



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568 องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น



ฝ่ายนโยบายและแผนงาน
ส่วนแผนงานและงบประมาณ
สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น
โทรศัพท์/โทรสาร 0-4323-9256
www.kkpao.go.th



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น และประชาคมท้องถิ่น ไปแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความในหมวดที่ ๕ ข้อ ๒๒ และข้อ ๒๔ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น เพื่อใช้เป็นแนวทางการพัฒนาขององค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น ต่อไป โดยสามารถดูรายละเอียดได้ที่ www.kkpao.go.th

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายวัฒนา ช่างเหลา)
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

คำนำ

การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568 องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 ประกอบกับหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ มท 0810.3/ว 7467 ลงวันที่ 14 ธันวาคม 2563 เรื่อง แนวทางการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) ซึ่งคณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น ได้จัดร่างทำแผนพัฒนาท้องถิ่นฉบับนี้ เพื่อเป็นแนวทางในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม งบประมาณจากเงินสะสม โครงการที่เสนอขอรับงบประมาณเงินอุดหนุน เฉพาะกิจประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 และโครงการที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่นอุดหนุนให้หน่วยงานอื่น โดยดำเนินการตามที่ระเบียบกฎหมายกำหนดไว้ รวมถึงโครงการที่เกินศักยภาพขององค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น จะต้องเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานอื่น โดยแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 -2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568 ดังกล่าว คณะกรรมการพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่นและประชาคมท้องถิ่นองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบ “ร่าง” แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568 แล้ว ในคราวการประชุมครั้งที่ 2/2568 เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2568

สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

สารบัญ

	หน้า
- บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (ผ.01)	1-2
- รายละเอียดโครงการพัฒนา (ผ.02)	
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม	1-1 – 1-38
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์การพัฒนาศึกษา	2-1 – 2-20
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองและชุมชน	3-1 – 3-38
ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน	4-1 – 4-7
ยุทธศาสตร์ที่ 5 ยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม	5-1 – 5-131
ยุทธศาสตร์ที่ 6 ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี	6-1 – 6-33
- รายละเอียดบัญชีครุภัณฑ์ (ผ.03)	ผ.03-1 – ผ.03-20

พ.01

2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น												
บัญชีสรุปโครงการพัฒนา												แบบ ผ.01
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568												
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น												
ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี (2566 - 2570)	
	โครงการ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ
1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม												
1.1 แผนงานรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	1	300,000	1	300,000	1	300,000	3	900,000
1.2 แผนงานสาธารณสุข	-	-	-	-	5	11,719,410	24	20,366,400	18	17,565,640	47	49,651,450
1.3 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	-	-	2	600,000	8	2,100,000	8	2,100,000	18	4,800,000
1.4 แผนงานการศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ (กีฬา)	-	-	-	-	-	-	1	5,000,000	1	5,000,000	2	10,000,000
1.5 แผนงานการศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ (ศาสนา)	-	-	-	-	2	400,000	1	300,000	1	300,000	4	1,000,000
รวม	-	-	-	-	10	13,019,410	35	28,066,400	29	25,265,640	74	66,351,450
2. ยุทธศาสตร์พัฒนาการศึกษา												
2.1 แผนงานการศึกษา	-	-	-	-	7	3,292,030	21	32,899,030	3	550,000	31	36,741,060
รวม	-	-	-	-	7	3,292,030	21	32,899,030	3	550,000	31	36,741,060
3. ยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองและชุมชน												
3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	91	808,081,300	103	893,687,300	15	152,640,300	209	1,854,408,900
รวม	-	-	-	-	91	808,081,300	103	893,687,300	15	152,640,300	209	1,854,408,900
4. ยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน												
4.1 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	-	-	-	-	12	3,400,000	12	3,400,000	24	6,800,000
รวม	-	-	-	-	-	-	12	3,400,000	12	3,400,000	24	6,800,000

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี (2566 - 2570)	
	โครงการ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ
5. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม												
5.1 แผนงานเกษตร	-	-	-	-	456	228,000,000	456	228,000,000	-	-	912	456,000,000
5.2 แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	1	305,000	1	400,000	1	400,000	3	1,105,000
รวม	-	-	-	-	457	228,305,000	457	228,400,000	1	400,000	915	457,105,000
6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี												
6.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	33	39,197,000	34	40,557,000	33	40,237,000	100	119,991,000
6.2 แผนงานการศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ	-	-	-	-	-	-	17	67,525,100	3	53,489,000	20	121,014,100
รวม	-	-	-	-	33	39,197,000	51	108,082,100	36	93,726,000	120	241,005,100
รวมทั้งสิ้น	-	-	-	-	598	1,091,894,740	679	1,294,534,830	96	275,981,940	1373	2,662,411,510

พ.02

ยุทธศาสตร์ที่ 1

การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 1 ขจัดความยากจนทุกรูปแบบในทุกพื้นที่
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดขอนแก่น ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาสังคมสุขภาวะให้น่าอยู่อย่างยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาเมืองและชุมชน
1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม
- 1.2 กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบความคุ้มครองทางสังคมให้มีประสิทธิภาพ
- แผนงาน รักษาความสงบภายใน

แบบ ผ. 02

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ป้องกันและแก้ไขปัญหา ไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ขององค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	-เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือ ในการควบคุมไฟป่าในพื้นที่ และสามารถร่วมกันดำเนินงาน ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย มีประสิทธิภาพในการดำเนินงาน -เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ และความตระหนัก ถึงอันตราย และผลกระทบที่เกิดจากไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ให้แก่ผู้เข้ารับการฝึกอบรม	ข้าราชการพนักงาน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น ผู้แทนชุมชน/ท้องถิ่น ผู้นำองค์กรภาคเอกชน ผู้นำภาคประชาชนฯ	-	-	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 100 ดำเนินการ ครบถ้วน ตามตัวชี้วัด	-เกิดเครือข่ายความร่วมมือ ในการควบคุมไฟป่าในพื้นที่ ตามแนวเขตอุทยานแห่งชาติ ภูเวียง -ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และความตระหนัก ถึงอันตรายและผลกระทบ ที่เกิดจากไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) เป็นอย่างดี	สำนักปลัด

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.2 กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบความคุ้มครองทางสังคมให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน รักษาความสงบภายใน

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	(ต่อ)	<p>- เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมรับรู้ถึงกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ ที่เกี่ยวกับการเผาป่าในที่โล่ง</p> <p>- เพื่อให้การปฏิบัติงานควบคุมไฟฟ้า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ในพื้นที่ตามแนวเขตโดยรอบอุทยานแห่งชาติภูเวียง ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>- เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรม นำกระบวนการที่ได้รับจากการฝึกอบรม วิธีการ หลักการ และแนวคิดไปขยายผลสู่ชุมชน/หมู่บ้านของตนเองและใกล้เคียง</p>							<p>- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้เรื่องกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ ที่เกี่ยวกับการเผาป่าในที่โล่ง</p> <p>- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถปฏิบัติงานควบคุมไฟฟ้า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ในพื้นที่ตามแนวเขตโดยรอบอุทยานแห่งชาติภูเวียง ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถปฏิบัติงานควบคุมไฟฟ้าและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ในพื้นที่ตามแนวเขตโดยรอบอุทยานแห่งชาติภูเวียงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>		

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.2 กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบความคุ้มครองทางสังคมให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน รักษาความสงบภายใน

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	(ต่อ)									-ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถนำกระบวนการที่ได้รับจากการฝึกอบรม วิธีการ หลักการ และแนวคิดไปขยายผลสู่ชุมชน/หมู่บ้านของตนเองและใกล้เคียง -เกิดการบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น กับ หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง คณะวิทยากร สถานที่ฝึกอบรม และผู้เข้ารับการอบรมเป็นอย่างดี	
รวม 1 โครงการ				-	-	300,000	300,000	300,000			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายเหตุที่ 4 ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 3 สร้างหลักประกันการมีสุขภาพที่ดี และส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกช่วงวัย
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดขอนแก่น ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาสังคมสุขภาวะให้น่าอยู่อย่างยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 6 การเสริมสร้างสุขภาวะ
1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม
- 1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แบบ ผ. 02

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ป้องกันและแก้ไขปัญหา ยาเสพติด กิจกรรม : การจัดหายาเสพติด ตรวจหาสารเสพติด และอุปกรณ์เพื่อค้นหา ผู้เสพยาเสพติด ผู้ติดยาเสพติด เข้ารับการบำบัด รักษา ฟื้นฟูสมรรถภาพ ผู้ติดยาเสพติด (อุดหนุนให้แก่ทั้งทำการ ปกครองจังหวัดขอนแก่น)	1.เพื่อจัดหายาเสพติดตรวจหา สารเสพติดและอุปกรณ์ สำหรับค้นหาผู้เสพยาเสพติด เข้ารับการบำบัดรักษา ฟื้นฟู สมรรถภาพผู้ติดยาเสพติด 2.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การดำเนินการด้านการบำบัด ฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติด การป้องกัน กลุ่มเสี่ยงและการปราบปราม ผู้ค้ายาเสพติดให้บรรลุผลสำเร็จ ตามเจตนารมณ์ที่กำหนด	จัดหายาเสพติดตรวจหา สารเสพติดและอุปกรณ์ สำหรับค้นหาผู้เสพยา เสพติด เข้ารับ การบำบัด รักษา ฟื้นฟู สมรรถภาพผู้ติดยาเสพติด ตามนโยบายของรัฐบาล กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่	-	-	1,250,000	-	-	การแพร่ระบาดของ ของยาเสพติด ในพื้นที่ จังหวัดขอนแก่น	มีการดำเนินการจัดหายาเสพติด ตรวจหาสารเสพติดและอุปกรณ์ สำหรับค้นหาผู้เสพยาเสพติด เข้ารับการบำบัด รักษา ฟื้นฟู สมรรถภาพผู้ติดยาเสพติด ตามนโยบายของรัฐบาล	กอง สาธารณสุข

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	(ต่อ)	3. เพื่อหยุดยั้งและป้องกันการแพร่ระบาดของยาเสพติดในพื้นที่จังหวัดขอนแก่นให้ลดลง	ประชาชนทั่วไป หรือ ประชาชนกลุ่มเสี่ยง ทุกอาชีพ ทุกกลุ่มวัย ในทุกหมู่บ้าน/ชุมชน/ ประชากรประมาณ 1.7 ล้านคน								

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	ฝึกอบรมเพิ่มศักยภาพผู้ปฏิบัติงานด้านการบันทึกข้อมูลค่าบริการทางการแพทย์ที่เบิกจ่ายในลักษณะงบลงทุน (งบค่าเสื่อม)	1. เพื่อฝึกอบรมผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบันทึกข้อมูลในระบบโปรแกรมการบริหารจัดการค่าบริการทางการแพทย์ที่เบิกจ่ายในลักษณะงบลงทุน (งบค่าเสื่อม) 2. เพื่อให้การจัดทำแผนค่าขอค่าบริการทางการแพทย์ที่เบิกจ่ายในลักษณะงบลงทุน (งบค่าเสื่อม) เป็นไปตามที่สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติกำหนด	ฝึกอบรมให้แก่ผู้รับผิดชอบในการจัดทำแผนค่าขอค่าบริการทางการแพทย์ที่เบิกจ่ายในลักษณะงบลงทุน (งบค่าเสื่อม) ของ สอน./รพ.สต. สังกัด องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น จำนวน 3 รุ่นๆ ละ 85 คน รวม จำนวน 255 คน	-	-	-	136,350	136,350	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจในการบันทึกข้อมูลในระบบโปรแกรมการบริหารจัดการค่าบริการทางการแพทย์ที่เบิกจ่ายในลักษณะงบลงทุน (งบค่าเสื่อม) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	1. ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ความเข้าใจ และเพิ่มศักยภาพด้านการบันทึกข้อมูลในระบบโปรแกรมการบริหารจัดการค่าบริการทางการแพทย์ที่เบิกจ่ายในลักษณะงบลงทุน (งบค่าเสื่อม) 2. แผนค่าของงบค่าบริการทางการแพทย์ที่เบิกจ่ายในลักษณะงบลงทุน (งบค่าเสื่อม) เป็นไปตามที่สำนักหลักประกันสุขภาพแห่งชาติกำหนด	กองสาธารณสุข

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	พัฒนาศักยภาพเครือข่ายสถานีเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	1. เพื่อพัฒนาศักยภาพ อสม. ให้มีองค์ความรู้ในการให้บริการประชาชนในสถานีสภาพดิจิทัล (Digital Health Station) 2. เพื่อสนับสนุนอุปกรณ์ในการประเมินค่าสุขภาพเบื้องต้น ให้กับประชาชนในสถานีสภาพดิจิทัล (Digital Health Station)	จัดซื้ออุปกรณ์ในการประเมินค่าสุขภาพเบื้องต้น ในสถานีสภาพดิจิทัล (Digital Health Station) 4 ชนิด ได้แก่ เครื่องวัดความดันโลหิตสูง สายวัดรอบเอว เครื่องวัดส่วนสูง และชั่งน้ำหนัก เครื่องตรวจน้ำตาลปลายนิ้วพร้อมแผ่นตรวจให้แก่ อสม.เครือข่าย จำนวน 2,335 หมู่บ้าน/ชนิด/เครื่อง	-	-	10,172,250	10,172,250	10,172,250	1.อสม.เครือข่าย สอน./รพ.สต. ได้รับการพัฒนาศักยภาพ ร้อยละ 60 2 หมู่บ้านในพื้นที่ ได้รับอุปกรณ์ การประเมินสุขภาพเบื้องต้น ร้อยละ 100 3. ประชาชน ได้รับการคัดกรองความเสี่ยงโรคไม่ติดต่อที่สถานีสุขภาพดิจิทัล ร้อยละ ๗๐	1.อสม.ในเครือข่ายได้รับการพัฒนาศักยภาพในการให้บริการประชาชน และมีอุปกรณ์ในการประเมินค่าสุขภาพเบื้องต้นอย่างเพียงพอในสถานีสภาพดิจิทัล 2.ประชาชนสามารถเข้าถึงการคัดกรองความเสี่ยงโรคไม่ติดต่อที่สถานีสภาพ ดิจิทัล ได้ง่าย สะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองสาธารณสุข

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	อบรม “รู้เท่าทันโรคหลอดเลือดหัวใจ” สำหรับบุคลากรโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) สังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	เพื่อส่งเสริมสมรรถนะบุคลากรใน รพ.สต. เข้าใจถึง สาเหตุ ปัจจัยเสี่ยง การป้องกัน วิธีการตรวจคัดกรอง การวินิจฉัย การรักษา โรคหลอดเลือดหัวใจ และสามารถให้คำแนะนำ ที่ถูกต้องแก่ผู้ป่วย หรือประชาชนในชุมชน เกี่ยวกับการป้องกัน และดูแลรักษาโรคได้	อบรมให้ความรู้ให้แก่ 1.บุคลากร สอน./รพ.สต. ในสังกัด อบจ.ขอนแก่น จำนวน 248 คน 2.บุคลากร กองสาธารณสุข อบจ.ขอนแก่น จำนวน 6 คน	-	-	74,760	74,760	-	บุคลากรที่เข้ารับ การอบรมฯ มีความรู้ ความเข้าใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	1.บุคลากรใน รพ.สต.มีความรู้และทักษะในการดูแลผู้ป่วยที่มีโรคหลอดเลือดหัวใจ รวมไปถึงการดูแลสุขภาพตนเองของบุคลากร 2.บุคลากรสามารถถ่ายทอดความรู้และแนะนำวิธีการป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจให้กับประชาชนในชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3. ลดอัตราการเกิดโรคหลอดเลือดหัวใจในชุมชน	กอง สาธารณสุข

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	สร้างเสริมสุขภาพเชิงรุกเพื่อส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	1. เพื่อให้เจ้าหน้าที่ อสม. และผู้ปกครอง ได้รับความรู้เกี่ยวกับพัฒนาการเด็กปฐมวัย 2. เพื่อให้เจ้าหน้าที่ อสม. และผู้ปกครองสามารถใช้สมุดคู่มือ DSPM ในการส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย ๓. เพื่อสร้างเครือข่ายในการดูแลและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัยในพื้นที่	อบรมกลุ่มเป้าหมาย จำนวน 100 คน/อำเภอ จำนวน 26 อำเภอ รวม 2,600 คน ประกอบด้วย - อสม.และเครือข่ายสุขภาพในชุมชน และผู้ปกครอง จำนวน 80 คน/อำเภอ จำนวน 26 อำเภอ รวมทั้งสิ้น จำนวน 2,080 คน - เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทั้งจากกองสาธารณสุข และ สอน./รพ.สต. จำนวน 20 คน/อำเภอ จำนวน 26 อำเภอ รวมทั้งสิ้นจำนวน 520 คน	-	-	-	915,000	915,000	บุคลากรได้รับการพัฒนาศักยภาพ มีความรู้ ความเข้าใจ และทราบแนวทางในการใช้สมุดคู่มือ DSPM. ในการส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 80	1.เจ้าหน้าที่ อสม. และผู้ปกครอง ได้รับความรู้เกี่ยวกับพัฒนาการเด็กปฐมวัย 2.เจ้าหน้าที่ อสม. และผู้ปกครองสามารถให้คำแนะนำการใช้สมุดคู่มือ DSPM ในการส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย ได้ถูกต้อง 3. มีเครือข่ายในการดูแลส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัยในพื้นที่	กองสาธารณสุข

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	หน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้น องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	1. เพื่อจัดเวชภัณฑ์ยา และวัสดุอุปกรณ์การแพทย์ ที่จำเป็นไว้ประจำ หน่วยปฐมพยาบาล 2. เพื่อตรวจคัดกรอง โรคเบื้องต้นพร้อมให้ การรักษาและให้คำแนะนำ การดูแลสุขภาพ ให้บุคลากรและประชาชน	บุคลากรองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดขอนแก่น จำนวน 984 คน และประชาชนทั่วไป ในพื้นที่	-	-	-	100,000	100,000	ประชาชน และบุคลากร ในสังกัดองค์การ บริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น ได้รับการรักษา พยาบาลและ ปฐมพยาบาล เบื้องต้น	มีหน่วยปฐมพยาบาล ที่มีศักยภาพ พร้อมให้บริการ และการให้การรักษาพยาบาล ได้เทียบเท่าหน่วยบริการ ระดับปฐมภูมิ (Primary Care)	กอง สาธารณสุข

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	ตรวจสุขภาพประจำปี	1. เพื่อคัดกรองภาวะสุขภาพและเฝ้าระวังภัยสุขภาพเบื้องต้นให้แก่บุคลากรขององค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น 2. เพื่อลดอัตราการเกิดโรคไม่ติดต่อต่างๆ 3. เพื่อให้บุคลากรที่ตรวจพบความผิดปกติของร่างกายได้รับการรักษาที่ถูกต้อง	บุคลากร ในสังกัด อบจ.ขอนแก่น ได้รับการตรวจคัดกรองสุขภาพตามสิทธิ และได้รับการรักษาที่ถูกต้อง	-	-	-	150,000	150,000	1.กลุ่มเป้าหมายรับการตรวจสุขภาพ/ทราบผลตรวจสุขภาพไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2.กลุ่มเป้าหมายที่มีผลตรวจสุขภาพผิดปกติ ได้รับการรักษาและคำแนะนำในการปฏิบัติตัวที่ถูกต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	1.บุคลากรได้รับการตรวจคัดกรองสุขภาพเบื้องต้นหรือตามสิทธิ 2. บุคลากรที่ตรวจพบความผิดปกติของร่างกายได้รับการรักษาที่ถูกต้อง 3.บุคลากรมีความรู้และตระหนักในการดูแลสุขภาพของตนเอง	กองสาธารณสุข

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	พัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านสุขภาพ	1. เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรสอน./รพ.สต.ให้มีความรู้ความเข้าใจ ในการใช้งานระบบฐานข้อมูลด้านสุขภาพ 2. เพื่อให้บุคลากรมีทักษะในการใช้งานระบบฐานข้อมูลด้านสุขภาพได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน และมีระบบฐานข้อมูลกลางด้านสุขภาพ	ฝึกอบรมบุคลากรสอน./รพ.สต.ด้านการใช้งานระบบฐานข้อมูลด้านสุขภาพ จำนวน 3 รุ่น ๆ ละ 90 คน รวมจำนวนทั้งสิ้น 270 คน	-	-	-	56,700	56,700	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	1. มีระบบฐานข้อมูลด้านสุขภาพและใช้ประโยชน์ข้อมูลด้านสุขภาพในการวางแผนบริหารจัดการ และการให้บริการสร้างเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การรักษาพยาบาล และการฟื้นฟูสภาพประชาชนในพื้นที่ 2. บุคลากรมีความรู้และทักษะระบบฐานข้อมูลด้านสุขภาพ	กองสาธารณสุข

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	ป้องกันและแก้ไขปัญหา การตั้งครรภ์ในวัยรุ่น องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	1.เพื่อให้เจ้าหน้าที่ อสม. และผู้ปกครองได้รับความรู้ เกี่ยวกับการป้องกันและแก้ไข ปัญหาการตั้งครรภ์ในวัยรุ่น 2.เพื่อสร้างเครือข่ายในการดูแล และส่งเสริมพัฒนาการ เด็กปฐมวัยในพื้นที่	ฝึกอบรมความรู้ให้แก่ กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 100 คน/อำเภอ จำนวน26 อำเภอ รวม 2,600คน ประกอบด้วย - อสม.และเครือข่าย สุขภาพในชุมชน 80 คน/อำเภอ จำนวน 26 อำเภอ รวมทั้งสิ้น จำนวน 2,080 คน - เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ทั้งจากกองสาธารณสุข และ สอน./รพ.สต. จำนวน 20 คน/อำเภอ จำนวน 26 อำเภอ รวมทั้งสิ้น จำนวน 520 คน	-	-	-	915,000	915,000	กลุ่มเป้าหมาย ได้รับการพัฒนา ศักยภาพในการ ให้ความรู้ ความเข้าใจ และแนวทาง ในการป้องกัน แก้ไขปัญหา การตั้งครรภ์ ในวัยรุ่นเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	1.เจ้าหน้าที่ อสม. และผู้ปกครองได้รับความรู้ เกี่ยวกับการป้องกันและแก้ไข ปัญหาการตั้งครรภ์ในวัยรุ่น 2. มีเครือข่ายในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาการตั้งครรภ์ ในวัยรุ่น	กอง สาธารณสุข

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
10	พัฒนาศักยภาพ ด้านระบาดวิทยาเบื้องต้น สำหรับประธาน ศูนย์เครือข่ายสถานีอนามัย เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี และโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบล ระดับอำเภอ	เพื่อพัฒนาศักยภาพ ประธานศูนย์เครือข่าย สอน./รพ.สต. ระดับอำเภอ ในสังกัด อบจ.ขอนแก่น และคณะกรรมการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค และภัยสุขภาพ อบจ.ขอนแก่น ให้มีความรู้ความเข้าใจ ในด้านการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพ และตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ทางสาธารณสุข	ประชุมเชิงปฏิบัติการ ด้านการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพ และตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ทางสาธารณสุข ให้แก่ กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 100 คน ประกอบด้วย - ประธานศูนย์เครือข่าย เจ้าหน้าที่สถานีอนามัย เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี และโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบล ในสังกัด องค์การบริหารส่วนจังหวัด ขอนแก่น จำนวน 26 คน - คณะกรรมการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค และภัยสุขภาพองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดขอนแก่น จำนวน 60 คน - เจ้าหน้าที่กองสาธารณสุข อบจ.ขอนแก่น จำนวน 14 คน	-	-	-	29,000	29,000	กลุ่มเป้าหมาย ที่ได้รับการอบรม มีความรู้ความเข้าใจ ในด้านการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม โรคและภัยสุขภาพ และตอบโต้ภาวะ ฉุกเฉินทาง สาธารณสุขเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	ประธานศูนย์เครือข่าย สอน./รพ.สต.ระดับอำเภอ คณะกรรมการเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุมโรค และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ในสังกัด อบจ.ขอนแก่น สามารถปฏิบัติงาน การเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม โรคและภัยสุขภาพและตอบโต้ ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กอง สาธารณสุข

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
11	ประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาบุคลากรในการใช้โปรแกรมบันทึกข้อมูลวัณโรคระดับชาติ National Tuberculosis Information Program (NTIP) และโปรแกรมฐานข้อมูลผู้สัมผัสร่วมบ้าน/ผู้สัมผัสใกล้ชิดผู้ป่วยวัณโรค	1. เพื่อพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่ สอน./รพ.สต. ผู้รับผิดชอบงานของวัณโรค ให้เป็นผู้ที่มีความรู้ในด้าน การเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรควัณโรค 2 เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานวัณโรค สามารถใช้โปรแกรมบันทึกข้อมูลวัณโรคระดับชาติ (NTIP) และฐานข้อมูลผู้สัมผัสใกล้ชิดผู้ป่วยวัณโรคได้	ประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาบุคลากรในการใช้โปรแกรมบันทึกข้อมูลวัณโรคระดับชาติ National Tuberculosis Information Program (NTIP) และโปรแกรมฐานข้อมูลผู้สัมผัสร่วมบ้าน/ผู้สัมผัสใกล้ชิดผู้ป่วยวัณโรคให้แก่เจ้าหน้าที่ สอน./รพ.สต. จำนวน 260 คน	-	-	-	74,400	74,400	1. ผู้เข้าร่วมประชุมมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถใช้โปรแกรมบันทึกข้อมูลวัณโรคระดับชาติ (NTIP) และฐานข้อมูลผู้สัมผัสใกล้ชิดผู้ป่วยวัณโรค เพื่อให้ทราบสถานการณ์วัณโรคในพื้นที่ตนเองได้	กองสาธารณสุข	

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	สร้างเสริมสุขภาพเชิงรุกเพื่อลดภาวะคลอตก่อนกำหนดองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	1. เพื่อให้บุคลากรและเครือข่ายสุขภาพได้รับความรู้เกี่ยวกับภาวะการคลอตก่อนกำหนด 2. เพื่อให้บุคลากรและเครือข่ายสุขภาพสามารถให้คำแนะนำหญิงตั้งครรภ์เกี่ยวกับการปฏิบัติตนเมื่อมีความเสี่ยงต่อภาวะการคลอตก่อนกำหนด 3. เพื่อสร้างเครือข่ายในการดูแลหญิงตั้งครรภ์ในพื้นที่	อบรมความรู้ความเข้าใจให้แก่เจ้าหน้าที่ / กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 100 คน/อำเภอ จำนวน 26 อำเภอ รวม 2,600 คน ประกอบด้วย - อสม.และเครือข่าย และผู้ปกครอง จำนวน 80 คน/อำเภอ จำนวน 26 อำเภอ รวมทั้งสิ้น จำนวน 2,080 คน - เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทั้งจากกองสาธารณสุขและ สอน./รพ.สต. จำนวน 20 คน/อำเภอ จำนวน 26 อำเภอ รวมทั้งสิ้น จำนวน 520 คน	-	-	-	1,801,200	1,801,200	1.บุคลากรกลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาศักยภาพในการให้ความรู้ความเข้าใจและทราบแนวทางในการลดภาวะคลอตก่อนกำหนดเพิ่มขึ้นร้อยละ 80	1.บุคลากรและเครือข่ายสุขภาพได้รับความรู้เกี่ยวกับภาวะการคลอตก่อนกำหนด 2.เจ้าหน้าที่ อสม.และเครือข่ายสุขภาพสามารถให้คำแนะนำหญิงตั้งครรภ์เกี่ยวกับการปฏิบัติตนเมื่อมีความเสี่ยงต่อภาวะการคลอตก่อนกำหนด 3. มีเครือข่ายในการดูแลส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัยในพื้นที่	กองสาธารณสุข

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
13	อบรมการป้องกัน และระงับการแพร่เชื้อ หรืออันตรายที่อาจเกิดจาก มูลฝอยติดเชื้อ	1. เพื่อให้ผู้รับการอบรม มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับ การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ รวมถึงตระหนักถึงอันตราย และการป้องกันโรคที่เกิดจาก ขยะมูลฝอยติดเชื้อ 2. เพื่อให้ผู้รับการอบรม สามารถปฏิบัติงานใน ความรับผิดชอบเกี่ยวกับ การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ได้อย่างถูกสุขลักษณะ ไม่ทำให้เกิดการแพร่ กระจายเชื้อโรค	อบรมเจ้าหน้าที่ ผู้รับผิดชอบงานมูลฝอย ติดเชื้อของ สอน./ รพ.สต. สังกัด องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น จำนวน 248 คน	-	-	-	82,140	82,140	บุคลากร กลุ่มเป้าหมาย ได้รับการอบรม พัฒนาศักยภาพ ให้มีความรู้ ความเข้าใจใน ด้านการจัดการ มูลฝอยติดเชื้อ ที่ถูกต้องและ ถูกหลักสุขาภิบาล เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	1. ผู้เข้าอบรมทุกคน มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ รวมถึงตระหนักถึงอันตราย และการป้องกันโรคที่เกิดจาก ขยะมูลฝอยติดเชื้อ 2. ผู้เข้าอบรมทุกคนสามารถ ปฏิบัติงานในความรับผิดชอบ ในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ได้อย่างถูกวิธีและถูกสุขลักษณะ	กอง สาธารณสุข

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
14	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานคัดกรองยาเสพติดของสถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรชนามีนทราซีนี และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	1. เพื่อทบทวนความรู้ความเข้าใจระเบียบ หลักเกณฑ์เกี่ยวกับยาเสพติดต่างๆ ที่กำหนด และวิธีการลงข้อมูลในระบบข้อมูลการบำบัดรักษา และฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติดของประเทศ (บสต.) ระบบใหม่ให้แก่เจ้าหน้าที่/ผู้รับผิดชอบงานด้านยาเสพติดของ สอน. และ รพ.สต. สังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น 2. เพื่อบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการป้องกัน/แก้ปัญหา ยาเสพติดอย่างเป็นระบบ 3. เพื่อพัฒนาศูนย์คัดกรองยาเสพติดให้ได้มาตรฐานตามประมวลกฎหมายยาเสพติด พ.ศ.2564	ฝึกอบรมผู้รับผิดชอบงานด้านยาเสพติดของ สอน. และ รพ.สต. และผู้ที่เกี่ยวข้องจำนวน 300 คน	-	-	154,000	154,000	154,000	1.กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจระเบียบ หลักเกณฑ์เกี่ยวกับยาเสพติดต่างๆ ที่กำหนด และวิธีการลงข้อมูลในระบบข้อมูลการบำบัดรักษา และฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติดของประเทศ (บสต.) ระบบใหม่ได้ถูกต้อง 2.มีการบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการป้องกัน/แก้ปัญหา ยาเสพติดอย่างเป็นระบบ 3.ศูนย์คัดกรองยาเสพติดได้มาตรฐาน ตามประมวลกฎหมายยาเสพติดกำหนด	กองสาธารณสุข	

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
15	ปรับปรุง ซ่อมแซมอาคาร โรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลนาจิว อำเภอเขาสวนกวาง จังหวัดขอนแก่น	1.เพื่อปรับปรุงซ่อมแซม สภาพอาคารโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลนาจิว ให้มีพื้นที่ใช้สอยสำหรับรองรับ การบริการประชาชน/ผู้ป่วย มาใช้บริการ และเป็นระเบียบ เรียบร้อยมากขึ้น	ปรับปรุงซ่อมแซม อาคารโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพ ตำบลนาจิว พื้นที่ ปริมาณไม่น้อยกว่า 80 ตารางเมตร	-	-	-	500,000	-	ความสำเร็จ ของปริมาณงาน ร้อยละ 100	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลนาจิว มีพื้นที่ใช้สอย สำหรับรองรับการบริการ ประชาชน/ผู้ป่วย ที่มาใช้บริการดีขึ้น	กอง สาธารณสุข (รพ.สต. นาจิว)
16	การใช้ประโยชน์ จากนวัตกรรม: ชุดตรวจ คัดกรองติดตามโรคไตเรื้อรัง เพื่อค้นหา และป้องกัน การเกิดโรคไตเรื้อรัง ในชุมชนองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดขอนแก่น (CKD prevention KKPAO)	1. เพื่อค้นหาโรคไตเรื้อรัง ในชุมชนในประชากรกลุ่มเสี่ยง โรคไตในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น 2. เพื่อพัฒนาระบบส่งต่อ ให้ผู้ป่วยที่สงสัยโรคไตเรื้อรัง เข้าสู่การวินิจฉัยและการรักษา ชะลอไตเสื่อม	1.อบรมเชิงปฏิบัติการ ให้แก่บุคลากร และผู้ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 330 คน 2.ตรวจคัดกรอง โรคไตเรื้อรังด้วยชุดตรวจ โรคไต ในประชากร กลุ่มเสี่ยงโรคไตในพื้นที่ จังหวัดขอนแก่น จำนวน 10,000 ราย	-	-	68,400	68,400	68,400	ประชาชน กลุ่มเสี่ยง โรคไตเรื้อรัง ได้รับการคัดกรอง ด้วยชุดตรวจ คัดกรองโรคไต ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90	1.ผู้สงสัยป่วยโรคไตเรื้อรัง เข้าถึงบริการสุขภาพ ที่เหมาะสม 2.ลดการเกิดผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง รายใหม่ และชะลอไตเสื่อม ในประชาชนจังหวัดขอนแก่น	กอง สาธารณสุข

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
17	พัฒนาระบบบริหารจัดการด้านยาและการคุ้มครองผู้บริโภค	เพื่อพัฒนาระบบการบริการด้านยา และระบบการคุ้มครองผู้บริโภคและเภสัชสาธารณสุขของสอน.และรพ.สต. สังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น โดยบูรณาการกับเครือข่ายสาธารณสุขและแนวทางคู่มือคุณภาพมาตรฐานบริการสุขภาพปฐมภูมิ พ.ศ.2568 -2570	ผู้รับผิดชอบงานเภสัชกรรมงานเภสัชกรรมปฐมภูมิและคุ้มครองผู้บริโภคของ สอน./รพ.สต. ในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น จำนวน 248 แห่ง/คน	-	-	-	539,200	539,200	1.ผู้รับผิดชอบงาน-เภสัชกรรมปฐมภูมิและคุ้มครองผู้บริโภคของ สอน./รพ.สต. เข้าร่วมการอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 2.ร้อยละของ รพ.สต. ที่ดำเนินงานด้านการคุ้มครองผู้บริโภคไม่น้อยกว่า 90	1.ประชาชนมีความรู้และความปลอดภัยจากการใช้ยา และเวชภัณฑ์ที่มีคุณภาพ และการบริการด้านเภสัชกรรมที่ตรงตามมาตรฐาน 2.ผู้ดำเนินงานด้านเภสัชกรรมและการคุ้มครองผู้บริโภคมีความรู้ความสามารถในการให้บริการแก่ประชาชน 3. ผู้ดำเนินงานสามารถทำงานร่วมกับเครือข่ายสุขภาพและพัฒนาระบบบริการในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองสาธารณสุข

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
18	พัฒนาคุณภาพ หน่วยบริการปฐมภูมิ ให้ได้มาตรฐาน	1.เพื่อพัฒนาบุคลากร ผู้ปฏิบัติงานในสอน./รพ.สต. ในสังกัดองค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น ตามเกณฑ์ คุณภาพและมาตรฐาน บริการสุขภาพปฐมภูมิ ตามพระราชบัญญัติระบบ สุขภาพปฐมภูมิ พ.ศ. 2562 2.เพื่อกำกับดูแลผู้ปฏิบัติงาน ในสอน./รพ.สต. ในสังกัด องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น ภายใต้ การกำกับดูแลของผู้ประกอบ วิชาชีพเวชกรรม ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพ เวชกรรม พ.ศ.2525 และระเบียบที่เกี่ยวข้อง	1.อบรมเชิงปฏิบัติการ ผู้ปฏิบัติงานในสอน./ รพ.สต. ในสังกัดองค์การ บริหารส่วนจังหวัด ขอนแก่น 1,240 คน 2.ตรวจประเมินคุณภาพ มาตรฐานบริการ หน่วยบริการฯ (สอน./ รพ.สต.) ในสังกัดองค์การ บริหารส่วนจังหวัด ขอนแก่น จำนวน 248 แห่ง	-	-	-	100,000	100,000	1.กลุ่มเป้าหมาย ที่เข้าอบรม มีความรู้ความเข้าใจ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 2.สอน./รพ.สต. สังกัด อบจ. ขอนแก่นที่ขึ้น ทะเบียน หน่วยบริการปฐมภูมิ และเครือข่ายหน่วย บริการปฐมภูมิ (PCU/NPCU) ผ่านเกณฑ์คุณภาพ มาตรฐานบริการ สุขภาพปฐมภูมิ ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80	1.บุคลากรผู้ปฏิบัติงาน ใน สอน./รพ.สต. ได้รับ การพัฒนาตามเกณฑ์คุณภาพ และมาตรฐานบริการสุขภาพ ปฐมภูมิ ตามพระราชบัญญัติ ระบบสุขภาพปฐมภูมิ พ.ศ. 2562 2.สอน./รพ.สต.สังกัด อบจ.ขอนแก่น ที่ขึ้นทะเบียน หน่วยบริการปฐมภูมิและ เครือข่ายหน่วยบริการปฐมภูมิ (PCU/NPCU) ผ่านเกณฑ์ คุณภาพมาตรฐานบริการ สุขภาพปฐมภูมิกำหนด	กอง สาธารณสุข

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
19	พัฒนาพื้นที่อยู่ดีมีสุข ที่เอื้อต่อสุขภาวะชุมชน (แบบปรับปรุง ส่วนให้บริการ) สถานีอนามัยเฉลิม- พระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทร์ราชินี บ้านเมืองใหม่ อำเภอเวียงเก่า จังหวัดขอนแก่น	เพื่อพัฒนาส่วนให้บริการ “พื้นที่อยู่ดีมีสุข ที่เอื้อต่อสุข ภาวะชุมชน ภายใต้โครงการ สนับสนุนสมรรถนะ หน่วยบริการสุขภาพ ปฐมภูมิและทุติยภูมิตำดับต้น ในการจัดการระบบสุขภาพ ชุมชนด้วยสิ่งแวดล้อม สร้างสรรค์” สถานีอนามัย เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทร์ราชินี บ้านเมืองใหม่ อำเภอเวียงเก่า จังหวัดขอนแก่น	ปรับปรุงส่วนให้บริการ อาคารสถานีอนามัย เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทร์ราชินี บ้านเมืองใหม่ อำเภอเวียงเก่า จังหวัดขอนแก่น พื้นที่ปริมาณไม่น้อยกว่า 332 ตารางเมตร	-	-	-	963,000	-	ความสำเร็จ ของปริมาณงาน ร้อยละ 100	สถานีอนามัยเฉลิม พระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทร์ราชินี บ้านเมืองใหม่ อำเภอเวียงเก่า จังหวัดขอนแก่น มีพื้นที่ให้บริการ “พื้นที่อยู่ดีมีสุข ที่เอื้อต่อสุข ภาวะชุมชน” สำหรับรองรับ การบริการประชาชน/ ผู้ป่วยที่มาใช้บริการ	กอง สาธารณสุข /สอ. บ้านเมือง ใหม่

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
20	พัฒนาพื้นที่อยู่ดีมีสุข ที่เอื้อต่อสุขภาวะชุมชน (แบบปรับปรุง ส่วนให้บริการ) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อพัฒนาส่วนให้บริการ “พื้นที่อยู่ดีมีสุข ที่เอื้อต่อสุข ภาวะชุมชน ภายใต้โครงการ สนับสนุนสมรรถนะ หน่วยบริการสุขภาพปฐมภูมิ และทุติยภูมิตำดับต้น ในการจัดการระบบสุขภาพ ชุมชนด้วยสิ่งแวดล้อม สร้างสรรค์” โรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	ปรับปรุงส่วนให้บริการ อาคารโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบล สำราญ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น พื้นที่ปริมาณไม่น้อยกว่า 332 ตารางเมตร	-	-	-	963,000	-	ความสำเร็จ ของปริมาณงาน ร้อยละ 100	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น มีพื้นที่ให้บริการ “พื้นที่อยู่ดีมีสุข ที่เอื้อต่อสุข ภาวะชุมชน สำหรับรองรับ การบริการประชาชน/ ผู้ป่วยที่มาใช้บริการดีขึ้น	กอง สาธารณสุข / โรงพยาบาล ส่งเสริม สุขภาพ ตำบล สำราญ อำเภอเมือง จังหวัด ขอนแก่น

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
21	ส่งเสริม พัฒนา และสนับสนุน การดำเนินงาน ตามแผนยุทธศาสตร์ ด้านการพัฒนา ระบบบริการสุขภาพ ระดับปฐมภูมิ	เพื่อส่งเสริม พัฒนา และสนับสนุนการดำเนินงาน ตามแผนยุทธศาสตร์ ของสถานีนอนามัย เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี (สอน.) และโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบล (รพ.สต.) ในสังกัดองค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	สอน. และ รพ.สต. ในสังกัดองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดขอนแก่น จำนวน 248 แห่ง	-	-	-	470,000	470,000	สอน./รพ.สต. ในสังกัดองค์การ บริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น 1.ผ่านเกณฑ์ ตัวชี้วัดที่กำหนด ร้อยละ 100 2.มีนวัตกรรม และแนวทาง ปฏิบัติที่ดี (good practice) ในการปฏิบัติงาน	สถานีนอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี (สอน.) และโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ในสังกัดองค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น ได้รับ การส่งเสริม พัฒนา และสนับสนุนการดำเนินงาน ตามแผนยุทธศาสตร์ และตัวชี้วัดที่กำหนด	กอง สาธารณสุข

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
22	พัฒนาศักยภาพการบริหาร โครงการสร้างเสริมสุขภาพ และการปรับเปลี่ยน พฤติกรรมอย่างมีส่วนร่วม สถานีนามัยเฉลิม- พระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทร์ราชินี และโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบล ในสังกัดองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดขอนแก่น	1.พัฒนาศักยภาพบุคลากร ของ สอน./รพ.สต. และ เครือข่าย ให้มีความรู้ ทักษะ ในการบริหารโครงการสร้าง เสริมสุขภาพและปรับเปลี่ยน พฤติกรรมสุขภาพ ในพื้นที่ 2. เพื่อเสริมสร้างการมีส่วนร่วม ในการสร้างความตระหนัก รู้ทักษะในการปรับเปลี่ยน พฤติกรรมสุขภาพ แก่ประชาชนในพื้นที่ 3. เพิ่มประสิทธิภาพในการ สร้างเสริมสุขภาพและ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม สุขภาพ ตามบริบทพื้นที่	จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ ให้แก่ 1) บุคลากรใน สถานีนามัยเฉลิม- พระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทร์ราชินี และ โรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบล สังกัด องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น จำนวน 26 คน 2) เครือข่ายแกนนำ อสม. จำนวน 52 คน	-	-	-	602,000	602,000	ผู้เข้าร่วมโครงการ พัฒนา มีความพึงพอใจ ต่อการเข้าร่วม กิจกรรม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	1.บุคลากรในสอน./ รพ.สต. และแกนนำมีความรู้และทักษะ ในการบริหารโครงการ สร้างเสริมสุขภาพและ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม แบบมีส่วนร่วม 2.ลดอัตราการเกิด ที่มีสาเหตุจากพฤติกรรม เสี่ยงในพื้นที่ 3.เกิดเครือข่ายการทำงาน ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ ในพื้นที่	กอง สาธารณสุข

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
23	เงินสมทบกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น (สสส.)	เพื่อจ่ายเป็นเงินสมทบกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น (สสส.) สำหรับใช้ในการพัฒนาภาคการดำเนินงานร่วมทุนในการสร้างสุขภาพของประชาชนในพื้นที่และสนับสนุนและส่งเสริมการดำเนินงานของบุคคล กลุ่มบุคคล ชุมชน หน่วยงาน องค์กรต่างๆ ที่ต้องการสร้างการเปลี่ยนแปลงด้านสุขภาพหรือพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น	1.สนับสนุนโครงการที่มุ่งผลลัพธ์การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมสุขภาพและปัจจัยสภาพแวดล้อม/ปัจจัยทางสังคมที่กำหนดสุขภาพของกลุ่มเป้าหมายอย่างน้อย 30 โครงการ 2.สนับสนุนแกนนำสร้างเสริมสุขภาพจำนวน 300 คน (อย่างน้อยโครงการละ 10 คน) ที่มีขีดความสามารถสร้างการเปลี่ยนแปลงด้านการสร้างเสริมสุขภาพในระดับหมู่บ้าน/ชุมชน	-	-	-	1,200,000	1,200,000	1.เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพของบุคคลสอดคล้องกับประเด็นปัจจัยเสี่ยงทางสุขภาพที่เป็นปัญหาของพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ของกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ 2.เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมทางกายภาพหรือทางสังคมที่เอื้อต่อสุขภาพของประชาชนที่สอดคล้องกับประเด็นปัจจัยเสี่ยงทางสุขภาพที่เป็นปัญหาของพื้นที่ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของโครงการที่ได้รับ	1.มีกลไกการบริหารที่มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และตรวจสอบได้ และสามารถกระจายโอกาสการดำเนินงานสร้างเสริมสุขภาพในพื้นที่ได้อย่างกว้างขวางและต่อเนื่อง 2.เกิดความร่วมมือของภาคีที่หลากหลายในจังหวัดและในระดับพื้นที่ เพื่อร่วมขับเคลื่อนงานสร้างเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตของประชาชนจังหวัดขอนแก่น	กองสาธารณสุข

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
24	ต่อเติมห้องเก็บของ ด้านหลังเวทีลานเล่น สร้างปัญญา เดินเล่น ของเหล่า เฟส 2 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลบ้านวังยาว ตำบลนาหนองทุ่ม อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อต่อเติมห้องเก็บของ ด้านหลังเวทีลานเล่น สร้างปัญญา เดินเล่นของเหล่า เฟส 2 โรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลบ้านวังยาว ให้มีพื้นที่ใช้สอยสำหรับ เก็บวัสดุทางการแพทย์ และวัสดุอุปกรณ์อื่นๆ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	ปรับปรุงต่อเติม ห้องเก็บของด้านหลังเวที ลานเล่นสร้างปัญญา เดินเล่นของเหล่า เฟส 2 โรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลบ้านวังยาว พื้นที่ปริมาณไม่น้อยกว่า 6 ตารางเมตร	-	-	-	40,000	-	ความสำเร็จ ของปริมาณงาน ร้อยละ 100	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลบ้านวังยาว มีพื้นที่ใช้สอย สำหรับเก็บวัสดุทางการแพทย์ และวัสดุอุปกรณ์อื่นๆ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	กอง สาธารณสุข /รพ.สต. บ้านวังยาว ต.นา- หนองทุ่ม อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.1 กลยุทธ์ที่ 5 การบริหารจัดการสุขภาพบนพื้นฐานความสมดุลทางเศรษฐกิจและสุขภาพของคนไทย

แผนงาน สาธารณสุข

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
25	ก่อสร้างห้องสมุดและปรับปรุงลานเล่นสร้างปัญญา เดินเล่นของเหล่า เฟส 2 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านวังยาว อําเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อก่อสร้างห้องสมุดส่งเสริมพัฒนาการและสุขภาพสำหรับเด็ก และปรับปรุงลานเล่นสร้างปัญญา เดินเล่นของเหล่า เฟส 2 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านวังยาวให้ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างห้องสมุดส่งเสริมพัฒนาการและสุขภาพสำหรับเด็ก และปรับปรุงลานเล่นสร้างปัญญา เดินเล่นของเหล่า เฟส 2 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านวังยาวให้ได้มาตรฐานพื้นที่ปริมาณไม่น้อยกว่า 1 งาน	-	-		260,000	-	ความสำเร็จของปริมาณงานร้อยละ 100	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านวังยาว มีห้องสมุดส่งเสริมพัฒนาการและสุขภาพสำหรับเด็ก และปรับปรุงลานเล่นสร้างปัญญา เดินเล่นของเหล่า เฟส 2 ที่ได้มาตรฐาน	กองสาธารณสุข/รพ.สต. บ้านวังยาว ต.นาหนองทุ่ม อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น
				-	-	11,719,410	20,366,400	17,565,640			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 1 ขจัดความยากจนทุกรูปแบบในทุกพื้นที่
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดขอนแก่น ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาสังคมสุขภาวะให้น่าอยู่อย่างยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาเมืองและชุมชน
1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม
- 1.2 กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบความคุ้มครองทางสังคมให้มีประสิทธิภาพ

แบบ ผ. 02

แผนงาน สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้านการช่วยเหลือเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย	-เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย ที่ได้รับความเดือดร้อน -เพื่อสนองนโยบายของรัฐบาลในการช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ -เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้กับเกษตรกรได้ดำเนินชีวิตต่อไปได้	เกษตรกรที่ได้รับ ความเดือดร้อน ในพื้นที่จังหวัด ขอนแก่น ทั้ง 26 อำเภอ	-	-	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของเกษตรกร ที่มีรายได้ น้อยได้รับ ความช่วยเหลือ	เกษตรกรผู้มีรายได้น้อย ที่ได้รับความเดือดร้อน สามารถดำเนินชีวิตต่อไปได้	สำนักปลัด

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.2 กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบควบคุมครองทางสังคมให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	ช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้านส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิต	- เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน - เพื่อสนองนโยบายของรัฐบาลในการช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ - เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้กับประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนได้ดำเนินชีวิตต่อไปได้	จำนวนประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนด้านพัฒนาคุณภาพชีวิตในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น ทั้ง 26 อำเภอ	-	-	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของประชาชนที่ได้รับความช่วยเหลือ	สามารถยกระดับและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดำเนินชีวิตอย่างยั่งยืน	สำนักปลัด
3	จิตอาสาก่อสร้างหรือ ปรับปรุงซ่อมแซมที่อยู่อาศัย ให้กับผู้ด้อยโอกาส ผู้พิการ และผู้สูงอายุ	- เพื่อสงเคราะห์ช่วยเหลือประชาชนผู้ด้อยโอกาสผู้ยากไร้หรือผู้ยากจน ให้มีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเอง อย่างมั่นคงถาวร - เพื่อลดปัญหาสังคมเศรษฐกิจระดับครัวเรือน และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ด้านที่อยู่อาศัยและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนผู้ด้อยโอกาสผู้ยากไร้ และผู้ยากจน	ก่อสร้างที่อยู่อาศัยให้กับผู้ด้อยโอกาส ผู้พิการผู้สูงอายุ ในเขต พื้นที่จังหวัดขอนแก่น ตามที่ได้รับเรื่องร้องขอ ทั้ง 26 อำเภอ	-	-	-	700,000	700,000	กำหนดหลักเกณฑ์การคัดเลือกโดยพิจารณาจากผู้ด้อยโอกาส ผู้ยากไร้หรือผู้ยากจน คัดเลือกโดยกรรมการหมู่บ้าน หรือ คณะอนุกรรมการในพื้นที่ - ใช้กระบวนการประชาคมท้องถิ่น พิจารณาความ เหมาะสม	-อบจ.ขอนแก่น สามารถบริหารงานตอบสนองนโยบายการบริหารงาน ของรัฐบาลใน การแก้ไข ปัญหาความยากจน และ ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้กินดีมีสุข -ประชาชนผู้ด้อยโอกาส ผู้ยากไร้ หรือผู้ยากจน มีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเองอย่างมั่นคงถาวร ลดปัญหาทางสังคมและเศรษฐกิจ	สำนักปลัด

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.2 กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบควบคุมครองทางสังคมให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	ส่งเสริมอาชีพ การสานตะกร้า จากเส้นพลาสติก ให้แก่กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส	เพื่อส่งเสริมอาชีพ การสานตะกร้า จากเส้นพลาสติก ให้แก่กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส -เพื่อพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ ทางด้านอาชีพที่ต้องการ สร้างรายได้เสริม หรือสร้างอาชีพ ของตนเอง	กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส ในพื้นที่ 26 อำเภอ	-	-	-	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับการอบรม สามารถนำความรู้ ไปประกอบอาชีพ ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับศักยภาพ ของตนเอง และสามารถพึ่งพา ตนเองได้	กลุ่มผู้สูงอายุผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาสได้ พัฒนาทักษะอาชีพ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด
5	ส่งเสริมอาชีพ การทำไม้กวาดดอกหญ้า ให้แก่กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส	เพื่อส่งเสริมอาชีพ การทำไม้กวาดดอกหญ้า ให้แก่กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส -เพื่อพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ ทางด้านอาชีพที่ต้องการ สร้างรายได้เสริม หรือสร้างอาชีพ ของตนเอง	กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส ในพื้นที่ 26 อำเภอ	-	-	-	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับการอบรม สามารถนำความรู้ ไปประกอบอาชีพ ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับศักยภาพ ของตนเอง และสามารถพึ่งพา ตนเองได้	กลุ่มผู้สูงอายุผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาสได้ พัฒนาทักษะอาชีพ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.2 กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบความคุ้มครองทางสังคมให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	ส่งเสริมอาชีพ การทำพรมเช็ดเท้า จากเศษผ้า ให้แก่กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส และประชาชนทั่วไป	เพื่อส่งเสริมอาชีพ การทำพรมเช็ดเท้าจากเศษผ้า ให้แก่กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส และประชาชนทั่วไป -เพื่อพัฒนาทักษะ และองค์ความรู้ทางด้านอาชีพ ที่ต้องการสร้างรายได้เสริม หรือสร้างอาชีพของตนเอง	กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส ในพื้นที่ 26 อำเภอ	-	-	-	100,000	100,000	ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับการอบรม สามารถนำความรู้ ไปประกอบอาชีพ ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับศักยภาพ ของตนเอง และสามารถพึ่งพา ตนเองได้	กลุ่มผู้สูงอายุผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาสได้ พัฒนาทักษะอาชีพ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด
7	ส่งเสริมอาชีพ การทำเปลดยวน จากผ้าใยแก้ว ให้แก่ กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส และประชาชนทั่วไป	เพื่อส่งเสริมอาชีพการทำเปลดยวน จากผ้าใยแก้ว ให้แก่กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส -เพื่อพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ ทางด้านอาชีพที่ต้องการ สร้างรายได้เสริม หรือสร้างอาชีพ ของตนเอง	กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส ในพื้นที่ 26 อำเภอ	-	-	-	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับการอบรม สามารถนำความรู้ ไปประกอบอาชีพ ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับศักยภาพ ของตนเอง และสามารถพึ่งพา ตนเองได้	กลุ่มผู้สูงอายุผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาสได้ พัฒนาทักษะอาชีพ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

แบบ ผ. 02

1.2 กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบควบคุมครองทางสังคมให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	ส่งเสริมอาชีพ การทำขนมไทย ให้แก่ ผู้กลุ่มสูงอายุ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส และประชาชนทั่วไป	เพื่อส่งเสริมอาชีพ การทำขนมไทย ให้แก่ กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส และประชาชนทั่วไป -เพื่อพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ ทางด้านอาชีพที่ต้องการ สร้างรายได้เสริม หรือสร้างอาชีพ ของตนเอง	กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส ในพื้นที่ 26 อำเภอ	-	-	-	100,000	100,000	ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับการอบรม สามารถนำความรู้ ไปประกอบอาชีพ ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับศักยภาพ ของตนเอง และสามารถพึ่งพา ตนเองได้	กลุ่มผู้สูงอายุผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาสได้ พัฒนาทักษะอาชีพ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด
รวม 8 โครงการ				-	-	600,000	2,100,000	2,100,000			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 3 สร้างหลักประกันการมีสุขภาพที่ดี และส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกช่วงวัย
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดขอนแก่น ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาสังคมสุขภาวะให้น่าอยู่อย่างยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 3 การพัฒนาการศึกษาและศักยภาพพลเมือง
1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม
- 1.3 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แบบ ผ. 02

แผนงาน การศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ หลัก	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	เข้าร่วมแข่งขันกีฬา ของนักเรียนสังกัด องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	1.เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียน สังกัดองค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น ได้เข้าร่วม แข่งขันกีฬานานาชาติต่าง ๆ ตามความถนัด และความสนใจ	- ส่งนักเรียนในสังกัด องค์การบริหารส่วนจังหวัด ขอนแก่น จำนวนที่เพิ่มขึ้น เพื่อเข้าร่วมการแข่งขันกีฬา นักเรียนองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นแห่งประเทศไทย	-	-	-	5,000,000	5,000,000	1.ความพึงพอใจ ของผู้เข้าร่วม โครงการมากกว่า ร้อยละ 80 2.ผลการแข่งขัน กีฬาของนักเรียน ในสังกัดองค์การ บริหารส่วนจังหวัด ขอนแก่นดีขึ้น	1.นักเรียนในสังกัด องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น ได้รับการพัฒนาศักยภาพ ไปสู่ความเป็นเลิศ อย่างต่อเนื่อง และเป็นระบบ	สำนัก การศึกษาฯ

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

1.3 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงาน การศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

แบบ ผ. 02

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ หลัก	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	(ต่อ)	2. เพื่อส่งเสริมการเล่นกีฬา การออกกำลังกาย และ ความเป็นเลิศทางด้านกีฬา ของนักเรียนในสังกัด องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	รอบคัดเลือก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รอบชิงชนะเลิศ ระดับประเทศ รวมทั้ง ส่งเข้าร่วมการแข่งขันกีฬา รายการอื่น ๆ อย่างน้อย ปีละ 4 ครั้ง						3. จำนวนนักเรียน ที่มีความสามารถ พิเศษด้านกีฬา ได้เข้าศึกษาต่อ ในระดับอุดมศึกษา จากโควตา นักกีฬาของ มหาวิทยาลัย มากขึ้น	2. มีการนำวิทยาศาสตร์ การกีฬาเข้ามา มีส่วนร่วมใน การพัฒนาศักยภาพ นักเรียนในสังกัด องค์การบริหาร ส่วนจังหวัดขอนแก่น 3. นักเรียน มีความสามารถ พิเศษด้านการกีฬา ได้เข้าศึกษาต่อ ในระดับอุดมศึกษา จากโควตานักกีฬา ของมหาวิทยาลัย และพัฒนาสู่ความเป็น นักกีฬาอาชีพ	
รวม 1 โครงการ				-	-	-	5,000,000	5,000,000			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายเหตุที่ 2 ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 3 สร้างหลักประกันการมีสุขภาพที่ดี และส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกช่วงวัย
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดขอนแก่น ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาสังคมสุขภาวะให้น่าอยู่อย่างยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 3 การพัฒนาการศึกษาและศักยภาพพลเมือง

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

1.3 กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

แผนงาน การศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

แบบ ผ. 02

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ประกวดแข่งขัน ศิลปวัฒนธรรมดนตรี พื้นบ้านอีสาน	1. เพื่อฟื้นฟูและอนุรักษ์ ศิลปวัฒนธรรมดนตรีพื้นบ้าน อีสานให้เป็น "มรดกทาง วัฒนธรรม" สืบไป 2. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุน ให้เด็ก เยาวชน และประชาชน ทั่วไปได้รับความรู้ความเข้าใจ และรักษาไว้ซึ่งศิลปะ ประเพณี วัฒนธรรม อันดีงามของท้องถิ่น	ประชาชนในเขตจังหวัด ขอนแก่นและประชาชน ในเขตจังหวัดใกล้เคียง ได้ร่วมกิจกรรม	-	-	100,000	300,000	300,000	จำนวน ผู้เข้าร่วม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	1. ได้ฟื้นฟูและอนุรักษ์ ศิลปวัฒนธรรมดนตรี พื้นบ้านอีสานให้เป็น "มรดกทางวัฒนธรรม" สืบไป 2. ได้ส่งเสริมและสนับสนุน ให้เด็ก เยาวชนและ ประชาชนทั่วไป ได้รับ ความรู้ความเข้าใจ และ รักษาไว้ซึ่งศิลปะ ประเพณี	สำนัก การศึกษา

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

1.3 กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

แผนงาน การศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	<input type="checkbox"/> (ต่อ)	3. เพื่อให้เด็ก เยาวชน และประชาชนทั่วไป ได้เรียนรู้ ถึงขนบธรรมเนียมผ่านสื่อศิลปะ การแสดงท้องถิ่นของตนเอง เป็นการสำนึกรักบ้านเกิด และซึมซับสิ่งที่ดี								และวัฒนธรรม อันดีงาม ของท้องถิ่น 3. เด็ก เยาวชนและ ประชาชนทั่วไป ได้เรียนรู้ ถึงขนบธรรมเนียม ผ่านสื่อศิลปะการแสดง ท้องถิ่นของตน เป็นการ สำนึกรักบ้านเกิด และซึมซับสิ่งที่ดีงาม	

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพคนและสังคม

1.3 กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

แผนงาน การศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	มหกรรมแคนโลก ครั้งที่ 2 มรดกภูมิปัญญา อารยธรรมลุ่มน้ำโขง (อุดหนุนสมาคมหมอแคน จังหวัดขอนแก่น วัดป่าแสงอรุณ)	1.เพื่อจัดกิจกรรมเสวนา อบรม วิชาการ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และการแสดง นิทรรศการ ในเรื่อง แคน ในประเด็น มรดกภูมิปัญญา อารยธรรมลุ่มน้ำโขง 2.เพื่อจัดกิจกรรมการแสดง สาธิตที่เกี่ยวข้องกับแคน และกิจกรรมการส่งเสริม ศิลปะและวัฒนธรรม เรื่องแคน ในระดับนานาชาติ 3.เพื่อจัดกิจกรรม การสร้างเสริมความร่วมมือ ในด้านความสัมพันธ์ระหว่าง ประเทศ การค้า การท่องเที่ยว ระหว่างหน่วยงาน และองค์กรต่าง ๆ โดยใช้ศิลปะ วัฒนธรรม เรื่อง แคน เป็นสื่อ	ประเทศและหน่วยงาน ที่เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย 1.ราชอาณาจักรไทย -กระทรวงวัฒนธรรม -จังหวัดขอนแก่น -สมาคมหมอแคน จังหวัดขอนแก่น -สำนักประชาสัมพันธ์ ขอนแก่น เขต 1 -เทศบาลนครขอนแก่น -มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฯลฯ 2.ราชอาณาจักรกัมพูชา 3.สาธารณรัฐประชาธิปไตย ประชาชนลาว 4.สาธารณรัฐสังคมนิยม เวียดนาม 5.สาธารณรัฐประชาธิปไตย ประชาชนจีน 6.สหภาพเมียนมาร์	-	-	300,000	-	-	ความสำเร็จ ของผลการ ดำเนินการ ตามโครงการ ร้อยละ 80	1.สามารถจัดกิจกรรม เสวนา อบรม วิชาการ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และการแสดงนิทรรศการ ในเรื่องแคน ในประเด็น มรดกภูมิปัญญา อารยธรรมลุ่มน้ำโขง ในระดับนานาชาติ 2.สามารถจัดกิจกรรม การแสดงสาธิตที่เกี่ยวข้อง กับแคน และกิจกรรม การส่งเสริมศิลปะ และวัฒนธรรมเรื่องแคน ในระดับนานาชาติ 3.สามารถจัดตั้งเครือข่าย ความร่วมมือในด้านศิลปะ วัฒนธรรม การค้า การท่องเที่ยวระหว่าง หน่วยงาน และองค์กรต่าง ๆ ในระดับนานาชาติได้	สำนัก การศึกษาฯ
รวม 2 โครงการ				-	-	400,000	300,000	300,000			

ยุทธศาสตร์ที่ 2

การพัฒนาการศึกษา

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

แบบ ผ. 02

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 4 สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีพ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดขอนแก่น ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาสังคมสุขภาวะให้น่าอยู่อย่างยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 3 การพัฒนาการศึกษา

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการศึกษา

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงานการศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ขับเคลื่อนสถานศึกษา สู่ศูนย์เรียนรู้ตามหลักปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง ด้านการศึกษา	- เพื่อส่งเสริมให้สถานศึกษา ในสังกัดองค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น ที่เป็น "สถานศึกษาพอเพียง" มีความพร้อมในการประเมิน เป็นศูนย์เรียนรู้ ตามหลักปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง ด้านการศึกษา	- สถานศึกษาในสังกัด องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	-	-	200,000	200,000	200,000	- สถานศึกษา ในสังกัดที่เป็น "สถานศึกษา พอเพียง"มีความ- พร้อมในการ ประเมินเป็น ศูนย์เรียนรู้ตาม หลักปรัชญา- เศรษฐกิจพอเพียง ด้านการศึกษา อยู่ในระดับมาก	- สถานศึกษาในสังกัด ผ่านการประเมินเป็น ศูนย์เรียนรู้ตามหลัก ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการศึกษา	สำนัก การศึกษา

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการศึกษา

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงานการศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	พัฒนาสวนพฤกษศาสตร์ โรงเรียนในสังกัดองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดขอนแก่น	- เพื่อส่งเสริมให้สถานศึกษา ในสังกัดองค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น ที่เป็น สมาชิกสวนพฤกษศาสตร์ โรงเรียนมีความพร้อม ในการประเมินเพื่อรับ ป้ายพระราชทานและ เกียรติบัตรพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราช เจ้ากรมสมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	- สถานศึกษาในสังกัด องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	-	-	200,000	200,000	200,000	- สถานศึกษา ในสังกัดที่เป็น สมาชิกสวน พฤกษศาสตร์ โรงเรียนมี ความพร้อม ในการประเมิน เพื่อรับป้าย- พระราชทาน และเกียรติบัตร- พระราชทาน สมเด็จพระ- กนิษฐาธิราช- เจ้ากรมสมเด็จพระ เทพ- รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช- กุมารี อยู่ใน ระดับมาก	- สถานศึกษาในสังกัดที่เป็น สมาชิกสวนพฤกษศาสตร์ โรงเรียน ได้รับ ป้ายพระราชทาน และ เกียรติบัตรพระราชทาน ตามลำดับ จากสมเด็จพระ กนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพ- รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	สำนัก การศึกษาฯ

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการศึกษา

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงานการศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	จัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ และครุภัณฑ์ ประกอบ การแสดงดนตรี พื้นบ้านอีสาน โรงเรียนหนองโนประชาสรรค์	1.เพื่อจัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ และครุภัณฑ์ประกอบ การแสดงวงดนตรี พื้นบ้านอีสาน 2.เพื่อส่งเสริมทางด้านดนตรี และนาฏศิลป์ให้กับผู้เรียน 3.เพื่อให้ผู้เรียนได้มีส่วนร่วม ในการสืบสานและเผยแพร่ ศิลปวัฒนธรรมพื้นบ้านอีสาน	<u>เชิงปริมาณ</u> 1.สถานศึกษา มีการจัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ และครุภัณฑ์ ประกอบการแสดง วงดนตรีพื้นบ้านอีสาน ไม่น้อยกว่า จำนวน 18 รายการ <u>เชิงปริมาณ</u> 1.ผู้เรียนชุมนุม ดนตรี นาฏศิลป์ ได้รับการส่งเสริมทักษะ ทางด้านดนตรี และนาฏศิลป์ 2.ผู้เรียนชุมนุม ดนตรี นาฏศิลป์ มีส่วนร่วมในการสืบสาน และเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรม พื้นบ้านอีสาน	-	-	100,000	-	-	1.สถานศึกษา วัสดุ อุปกรณ์ และครุภัณฑ์ ประกอบการ แสดงวงดนตรี พื้นบ้านอีสาน ที่จัดหา ตามโครงการ ไม่น้อยกว่า จำนวน 18 รายการ	1.สถานศึกษามิวงดนตรี พื้นบ้านอีสานเพื่อให้บริการ ชุมชนในเขตพื้นที่บริการ 2.ผู้เรียนได้แสดง ความสามารถด้านดนตรี นาฏศิลป์ต่อชุมชน และสาธารณชน 3.ผู้ปกครองและชุมชน มีความพึงพอใจ มีความศรัทธา เห็นการพัฒนา และส่งบุตรมาเรียนเพิ่มขึ้น	สำนัก การศึกษาฯ

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการศึกษา

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงานการศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	(ต่อ)								2.ผู้เรียน ชุมนุมดนตรี นาฏศิลป์ ร้อยละ 80 ได้รับการ ส่งเสริมทักษะ ทางด้านดนตรี และนาฏศิลป์ และมีส่วนร่วม ในการสืบสาน และเผยแพร่ ศิลปวัฒนธรรม พื้นบ้านอีสาน 3.ผู้ที่เกี่ยวข้อง ร้อยละ 80 พึงพอใจใน การจัดโครงการ จัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ฯ		สำนัก การศึกษาฯ

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการศึกษา

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงานการศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	เพิ่มทักษะด้านวิชาชีพระยะสั้น สำหรับโรงเรียน ในสังกัดองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดขอนแก่น	- เพื่อพัฒนาความรู้ และทักษะด้านวิชาชีพ ให้แก่ครูและนักเรียน โรงเรียนในสังกัดฯ - เพื่อให้ครูสามารถนำ ความรู้และทักษะ ด้านวิชาชีพไปประยุกต์ ใช้ในกระบวนการจัด การเรียนให้กับนักเรียน - เพื่อให้ผู้เข้าอบรม นำความรู้ทักษะด้านวิชาชีพ ไปใช้ประโยชน์ ในการดำรงชีวิต และประกอบอาชีพได้	1. ครู บุคลากรทาง การศึกษาและนักเรียน โรงเรียนในสังกัด องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น 2. ข้าราชการ พนักงาน สำนักงานการศึกษาฯ	-	-	-	150,000	150,000	- ความพึงพอใจ ของผู้เข้าร่วม โครงการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	1. ผู้เข้าร่วมโครงการ ได้พัฒนาความรู้และทักษะ ด้านวิชาชีพเพิ่มมากขึ้น 2. ครูสามารถนำความรู้ และทักษะด้านวิชาชีพ ไปประยุกต์ในกระบวนการ จัดการเรียน ให้กับนักเรียน 3. ผู้เข้าร่วมโครงการ สามารถนำความรู้ทักษะ ด้านวิชาชีพไปใช้ประโยชน์ ในการดำรงชีวิต และประกอบอาชีพได้	สำนัก การศึกษาฯ

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการศึกษา

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงานการศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า โรงเรียนหนองโนประชาสรรค์ (อุดหนุนให้แก่การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคสาขากระนวน)	1.เพื่อให้สถานศึกษามีการจัด สภาพแวดล้อมทางกายภาพ และสังคมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ อย่างมีคุณภาพ 2.เพื่อให้สถานศึกษา มีการปรับปรุง ปรับเปลี่ยน หม้อแปลงไฟฟ้า ระบบไฟฟ้า และสายไฟฟ้าให้มีความ ปลอดภัย 3.เพื่อแก้ปัญหาระบบ กระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	<u>เชิงปริมาณ</u> 1.สถานศึกษา มีการปรับปรุง ปรับเปลี่ยน หม้อแปลง ไฟฟ้า ระบบไฟฟ้า จำนวน 1 หม้อ <u>เชิงคุณภาพ</u> 1.สถานศึกษามีการจัด สภาพแวดล้อม ทางกายภาพและสังคม ที่เอื้อต่อการเรียนรู้ อย่างมีคุณภาพ 2.สถานศึกษา มีกระแสไฟฟ้าอย่าง เพียงพอต่อการบริหาร จัดการเรียนการสอน และปลอดภัย	-	-	492,030	492,030	-	ผู้เกี่ยวข้อง ร้อยละ 80 พึงพอใจใน การจัดโครงการ ขยายเขต ระบบจำหน่าย ไฟฟ้า ในระดับดีขึ้นไป	1.สถานศึกษามีการจัด สภาพแวดล้อมทางกายภาพ และสังคมที่เอื้อต่อการ เรียนรู้อย่างมีคุณภาพ 2.สถานศึกษา มีการปรับปรุง ปรับเปลี่ยน หม้อแปลงไฟฟ้า ระบบไฟฟ้าและสายไฟฟ้า ให้มีความปลอดภัย 3.สามารถแก้ปัญหา ระบบกระแสไฟฟ้า ไม่เพียงพอ	สำนัก การศึกษาฯ

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการศึกษา

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงานการศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
6	พัฒนาปรับปรุงห้องสมุด และระบบบริการ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และสืบค้นในห้องสมุด ประจำปีงบประมาณ 2569 โรงเรียนวิเวกธรรม- ประสิทธิ์วิทยา (อุดหนุนสำนักงานเขต การศึกษาพระปริยัติธรรม แผนกสามัญศึกษา เขต 7)	1. เพื่อพัฒนาระบบ การให้บริการด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและการสืบค้น ในห้องสมุด 2. เพื่อให้นักเรียนได้ใช้ ประโยชน์จากระบบการ ให้บริการด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ และการสืบค้นเป็นแหล่งเรียนรู้ และสถานที่ทำงาน 3. เพื่อส่งเสริมสนับสนุน ให้นักเรียนแสวงหาความรู้ ได้ด้วยตัวเอง 4. เพื่อเป็นแหล่งความรู้สำหรับ ครูบุคลากร และชุมชนใน การศึกษาค้นคว้าด้วยตัวเอง 5. เพื่อสร้างและพัฒนาแหล่ง- เรียนรู้ให้เพียงพอต่อจำนวน นักเรียนและมีมาตรฐาน 6. เพื่อสร้างเสริมลักษณะนิสัย ในการอ่านของนักเรียน และรู้จักใช้เวลาว่าง ให้เป็นประโยชน์	<u>เชิงปริมาณ</u> -ครูและนักเรียน อย่างน้อย ร้อยละ 70 ใช้บริการและเข้าร่วมกิจกรรม ของห้องสมุด -มีหนังสือ และวัสดุ- โสตทัศนศึกษาเพียงพอ กับผู้ใช้งานอย่างน้อย ร้อยละ 80 มีนิสัย รักการอ่าน <u>เชิงคุณภาพ</u> -ห้องสมุดมีความพร้อมด้านสื่อ และเทคโนโลยี เพื่อใช้เป็นแหล่งศึกษาค้นคว้า ของนักเรียน - นักเรียน บุคลากร ของโรงเรียนและชุมชน รู้จักใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ มีนิสัยใฝ่ศึกษาหาความรู้ -ห้องสมุดมีรูปแบบและ วิธีการใช้ประโยชน์เพื่อการ เรียนรู้อย่างแท้จริง	-	-	300,000	-	-	-	ความสำเร็จ ของผลการ ดำเนินการ ตามโครงการ ร้อยละ 80	1.นักเรียน บุคลากร และชุมชนได้ศึกษา และค้นคว้าความรู้จาก ห้องสมุด ที่มีคุณภาพ / ได้ฝึกปฏิบัติจริงและมี สถานที่ในการสร้างสรรค์ ชิ้นงานทางด้าน ICT และมีแหล่งเรียนรู้และ สืบค้น ค้นคว้าหาความรู้ เพิ่มเติมและส่งผลต่อ กระบวนการจัดการเรียนรู้ และนำความรู้ที่ได้รับไป ประยุกต์ในชีวิตประจำวัน 2.นักเรียนเป็นบุคคลที่มี คุณลักษณะอันพึงประสงค์ ที่เกิดจากการศึกษาหา ความรู้และมีกระบวนการ สืบเสาะหาความรู้ ด้วยตนเอง	สำนัก การศึกษาฯ

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการศึกษา

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงานการศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	ขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการทุกระดับทุกระบบในจังหวัดขอนแก่น ปีงบประมาณ พ.ศ.2568 (อุดหนุนสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดขอนแก่น)	1.เพื่อวิเคราะห์สภาพปัจจุบัน ปัญหา และความต้องการที่สอดคล้องกับบริบทเชิงพื้นที่ และเพื่อพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษา รวมทั้งเพื่อใช้นวัตกรรมทางการศึกษาแบบบูรณาการ 5 โชน พื้นที่จังหวัดขอนแก่นครอบคลุมระดับการศึกษาปฐมวัย ระดับประถมศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ระดับอาชีวศึกษาและระดับอุดมศึกษา รวมไปถึงการศึกษาตลอดชีวิต 2.เพื่อการต่อยอดนวัตกรรมทางการศึกษาสู่แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) ตามนโยบาย "เรียนดี มีความสุข" พร้อมรายงานผลการดำเนินงาน ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ต่อสาธารณชน	<u>เชิงปริมาณ</u> -รายงานสารสนเทศทางการศึกษา จำนวน 5 ชุด จาก 5 โชน พื้นที่จังหวัดขอนแก่น <u>เชิงคุณภาพ</u> 1.สารสนเทศทางการศึกษา จำนวน 5 ชุด จาก 5 โชน พื้นที่จังหวัดขอนแก่นทุกรายการ มีความถูกต้องสมบูรณ์ สามารถนำไปประกอบการพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษาได้อย่างมีคุณภาพ และสามารถพัฒนาคุณภาพของผู้เรียน บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด 2.กลุ่มเป้าหมายการใช้ นวัตกรรมทางการศึกษาแบบบูรณาการ จาก 5 โชน พื้นที่จังหวัด-ขอนแก่น ทุกรายการมีความรู้ มีทักษะมีสมรรถนะ นำไปใช้ในชีวิตจริงได้ และบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด	-	-	1,500,000	-	-	ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามโครงการฯ	1.การจัดการศึกษาของจังหวัดขอนแก่นมีระบบที่มีคุณภาพ 2.ผู้เรียนทุกระดับ ทุกระบบของจังหวัดขอนแก่น มีคุณภาพตามระดับมาตรฐานที่กำหนด 3.สถานศึกษาทุกแห่งจากทุกสังกัด พัฒนาคุณภาพการศึกษาตามแผนกลยุทธ์ ระบบประกันคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา 4.พลเมืองขอนแก่น มีอาชีพและมีงานทำ ตามความรู้ความสามารถ และความถนัดของตนเอง 5.จังหวัดขอนแก่น มีแนวทางในการผลิตกำลังคนที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน	สำนักการศึกษาฯ

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการศึกษา

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงานการศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	พัฒนาห้องเรียนโค้ดดิ้งส่งเสริมการเรียนรู้ด้วย AI โรงเรียนโสภณกเต็นประชาอุปถัมภ์ (อุดหนุนสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาขอนแก่น)	1.เพื่อพัฒนาห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ให้มีคอมพิวเตอร์ที่มีประสิทธิภาพในการจัดการเรียนรู้ ส่งเสริมทักษะการเขียนโค้ดดิ้งและการเรียนรู้ด้วย AI 2.เพื่อพัฒนาให้ผู้เรียนมีทักษะการเขียนโค้ดดิ้งและการเรียนรู้ด้วยระบบ AI 3.เพื่อพัฒนาให้ผู้เรียนมีทักษะทางเทคโนโลยี เป็นนักรบวิตรกร มีความพร้อมในการแข่งขัน	<u>เชิงปริมาณ</u> 1.นักเรียนโรงเรียนโสภณกเต็นประชาอุปถัมภ์ ร้อยละ 100 ได้รับการฝึกทักษะการเขียนโค้ดดิ้งและการเรียนรู้ด้วย AI และมีการเขียนโค้ดดิ้งและการเรียนรู้ด้วย AI <u>เชิงคุณภาพ</u> 1.นักเรียนโรงเรียนโสภณกเต็นประชาอุปถัมภ์ มีทักษะทางเทคโนโลยี เป็นนักรบวิตรกร มีความพร้อมในการแข่งขัน 2.โรงเรียนโสภณกเต็นประชาอุปถัมภ์สามารถจัดการเรียนการสอนด้านการเขียนโค้ดดิ้งและการเรียนรู้ด้วย AI ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นต้นแบบและแหล่งศึกษาดูงานแก่สถานศึกษาอื่นๆ	-	-	-	100,000	-	ความสำเร็จของการดำเนินงาน 100 %	1.นักเรียนโรงเรียนโสภณกเต็นประชาอุปถัมภ์ มีทักษะทางเทคโนโลยี เป็นนักรบวิตรกร มีความพร้อมในการแข่งขัน 2.โรงเรียนโสภณกเต็นประชาอุปถัมภ์สามารถจัดการเรียนการสอนด้านการเขียนโค้ดดิ้งและการเรียนรู้ด้วย AI ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นต้นแบบและแหล่งศึกษาดูงานแก่สถานศึกษาอื่นๆ	สำนัก การศึกษาฯ

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการศึกษา

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงานการศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	ส่งเสริมศักยภาพนักเรียน ครู และบุคลากรทางการศึกษา ด้านศิลปะ ดนตรี กีฬา และวิชาการ (อุดหนุนสำนักงาน เขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาขอนแก่น เขต 1)	1. เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนครู และบุคลากรทางการศึกษา ได้ร่วมกันแสดงศักยภาพ และเสริมสร้างสังคมแห่ง การเรียนรู้ พัฒนาเด็ก และเยาวชนให้เต็มศักยภาพ 2. เพื่อจัดกิจกรรมสร้างสรรค์ นักเรียนครู และบุคลากรทาง การศึกษาได้แสดงความสามารถ ที่เป็นเลิศด้านศิลปะ ดนตรี กีฬา และวิชาการ 3. เพื่อจัดเวทีให้โอกาสแก่ นักเรียนครู และบุคลากร ทางการศึกษา และผู้มีส่วน เกี่ยวข้องได้แสดงความ- สามารถ และนำเสนอผลงาน เผยแพร่สู่สาธารณะ	<u>เชิงปริมาณ</u> 1.นักเรียนทุกคนในสังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาขอนแก่น เขต 1 โอกาสเข้าร่วม กิจกรรมทักษะทางวิชาการ และกิจกรรมแสะความ- สามารถด้านศิลปะ ดนตรี กีฬา และวิชาการ 2.ครูและบุคลากรทาง การศึกษาทุกคนในสังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถม-ศึกษาขอนแก่น เขต 1 มีโอกาสเสนอผลงาน เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ใน การพัฒนาศักยภาพนักเรียน ร่วมกัน และได้รับการนิเทศ ติดตาม กำกับ ช่วยเหลือ และสนับสนุนในการจัด กิจกรรมการเรียนรู้และ กิจกรรมอื่นๆที่ส่งเสริม ศักยภาพให้เต็มตามศักยภาพ	-	-	-	1,000,000	-	ระดับ ความสำเร็จ ของการดำเนิน ตามโครงการฯ	1.นักเรียนทุกคนในสังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาขอนแก่น เขต 1 ได้แสดงออกซึ่งความสามารถ ด้านศิลปะ ดนตรี กีฬา และวิชาการ 2.นักเรียนได้รับการส่งเสริม ศักยภาพด้านศิลปะ กีฬา และวิชาการ เต็มตาม ศักยภาพ 3.ครูและบุคลากรทาง การศึกษา ได้แสดงออก ซึ่งความสามารถด้านศิลปะ กีฬา และวิชาการเกิดความรู้ และประสบการณ์ จากการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และจัด กิจกรรมเพื่อพัฒนานักเรียน ได้เต็มศักยภาพ	สำนัก การศึกษาฯ

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการศึกษา

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงานการศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	(ต่อ)	4. เพื่อคัดเลือกนักเรียน ครู และบุคลากรทางการศึกษา เป็นตัวแทนเข้าร่วมแข่งขัน และแสดงศักยภาพด้านศิลปะ ดนตรี กีฬา และวิชาการ ในระดับกลุ่มเครือข่ายพัฒนาคุณภาพด้านการศึกษาระดับเขตพื้นที่การศึกษา/ระดับจังหวัด และระดับชาติ ตามลำดับ 5. เพื่อส่งเสริมกิจกรรมนิเทศ ติดตาม กำกับ ช่วยเหลือ สนับสนุนและส่งเสริมให้ โรงเรียนในสังกัดทุกโรงเรียน ร่วมกันพัฒนาศักยภาพของนักเรียน ครู และบุคลากรทางการศึกษา	เชิงคุณภาพ 1.นักเรียนที่มีความสามารถผ่านเกณฑ์การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียนด้านศิลปะ ดนตรี กีฬา และวิชาการ ได้รับเหรียญรางวัลตามเกณฑ์การแข่งขันและเป็นตัวแทนของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาขอนแก่น เขต 1 เข้าแข่งขันระดับกลุ่มเครือข่ายระดับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา/ระดับจังหวัด และระดับนานาชาติ 2.ครูและบุคลากรทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น มีความสามารถในการจัดกิจกรรมพัฒนานักเรียนได้แสดงศักยภาพจนได้รับรางวัลในระดับต่าง ๆ ได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติ ได้นำเสนอผลงานในระดับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา/ระดับจังหวัด และระดับชาติ								

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการศึกษา

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงานการศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
10	พัฒนาแหล่งเรียนรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศ โรงเรียนลำน้ำพอง (อุดหนุนสำนักงาน เขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาขอนแก่น)	1.เพื่อส่งเสริมการจัด การเรียนการสอนวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ ที่มีประสิทธิภาพเท่าเทียม โลกปัจจุบัน 2.เพื่อจัดหาจอ (Interactive Touch Screen) ในการจัดการเรียนการสอน	<u>เชิงปริมาณ</u> 1.มีจอ (Interactive Touch Screen) ที่ทันสมัยเหมาะต่อ การจัดการเรียนการสอน 2.นักเรียนโรงเรียนลำน้ำพอง ได้ใช้ จอ (Interactive Touch Screen) ช่วยในการเรียน <u>เชิงคุณภาพ</u> โรงเรียนลำน้ำพองมีนักเรียน ที่สามารถใช้เทคโนโลยี สารสนเทศได้อย่างเหมาะสม	-	-	-	239,000	-	ระดับ ความสำเร็จ ของการดำเนิน ตามโครงการฯ	1.โรงเรียนลำน้ำพอง มีจอ (Interactive Touch Screen) และมีประสิทธิภาพ 2.นักเรียนในชุมชน ทำกระเสริมมีผลงาน ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่เหมาะสมกับโลกปัจจุบัน	สำนัก การศึกษาฯ

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการศึกษา

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงานการศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
11	ปรับปรุงห้องพลุศาสตร์ โรงเรียนชัยสมบูรณ อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อใช้เป็นสถานที่สำหรับใช้ ในการจัดกิจกรรมการเรียน การสอนและกิจกรรมต่างๆ พร้อมทั้งเป็นแหล่งเรียนรู้ ของนักเรียน	ปรับปรุงห้องพลุศาสตร์ โรงเรียนชัยสมบูรณ โดยการบุผนังกรุไม้อัดยาง หนา 4 มม. LANNA กรุลามิเนตลายไม้ โครงเคร่า ไม้ขนาด 1.7 ซม. x 4.2 ซม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 45 ตร.ม. ปูพื้นกระเบื้องเซรามิค เคลือบสีผิวเงาไม่ลื่น ขนาด 0.6 ม. x 0.60 ม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 29 ตร.ม. ติดตั้งประตูบานเปิดคู่ กระจกอลูมิเนียม พร้อม อุปกรณ์ พร้อมติดตั้ง เครื่องปรับอากาศ ขนาด ไม่ต่ำกว่า 12,000 บีทียู	-	-	-	335,000	-	ได้รับความ พึงพอใจ ร้อยละ 80	โรงเรียนชัยสมบูรณมี สถานที่สำหรับใช้ในการ จัดกิจกรรมการเรียน การสอนและกิจกรรมต่างๆ พร้อมทั้งเป็นแหล่งเรียนรู้ ของนักเรียน	สำนัก การศึกษาฯ

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการศึกษา

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงานการศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	ปรับปรุงอาคารเรียน (อาคาร1) โรงเรียนโนนหัน- วิทยายน อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซม อาคารเรียน (อาคาร1) ของโรงเรียนโนนหันวิทยายน ให้มีสภาพที่สมบูรณ์พร้อม ใช้งานมีความมั่นคงแข็งแรง และปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน และป้องกันการเกิด ความเสียหายต่อสื่ออุปกรณ์ ทางการศึกษา	รื้อถอนหลังคาเดิม และทำ การมุงหลังคาใหม่พร้อมม ฉนวนกันความร้อน	-	-	500,000	-	-	- ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70	อาคารเรียน (อาคาร1) ของโรงเรียนโนนหันวิทยายน ได้รับการปรับปรุงให้มี สภาพที่สมบูรณ์พร้อม ใช้งานมีความมั่นคงแข็งแรง และปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน และป้องกันการเกิด ความเสียหายต่อสื่ออุปกรณ์ ทางการศึกษา	สำนัก การศึกษา
13	ก่อสร้างอัฒจันทร์ โรงเรียนเมืองพลพิทยาคม อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้มีที่นั่งใช้สำหรับ รองรับจำนวนผู้ชมที่เข้ามา ชมการแข่งขันกีฬา ประกอบ ด้วยนักเรียนครูบุคลากร ทางการศึกษา และประชาชน ผู้มาใช้สนามกีฬาในการจัด การแข่งขันกีฬา	ก่อสร้างอัฒจันทร์ โรงเรียนเมืองพลพิทยาคม ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า กว้าง 2.55 เมตร x ยาว 6 เมตร x สูง 3 เมตร	-	-	-	500,000	-	- ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	มีที่นั่งใช้สำหรับรองรับ จำนวนผู้ชมที่เข้ามาชม การแข่งขันกีฬา ประกอบ ด้วยนักเรียนครูบุคลากร ทางการศึกษา และประชาชนผู้มาใช้ สนามกีฬาในการจัด การแข่งขันกีฬา	สำนัก การศึกษา

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการศึกษา

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงานการศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
14	ก่อสร้างปรับปรุงและต่อเติม อาคารเรียน (ปกครอง) เป็นที่พักนักกีฬา โรงเรียนศรีเสมาวิทยาลัย อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้มีสถานที่สำหรับ ใช้เป็นที่พักนักกีฬา	ติดตั้งฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. ฉาบรอยต่อเรียบ โครงเคร่าโลหะชุบสังกะสี พื้นที่ไม่น้อยกว่า 256 ตร.ม. ติดตั้งระบบไฟฟ้าพร้อมทาสี	-	-	-	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	สถานที่สำหรับ ใช้เป็นที่พักนักกีฬา	สำนัก การศึกษา
15	ปรับปรุงฝ้าเพดาน อาคารเรียน ข โรงเรียน พระธาตุขามแก่นพิทยาลัย อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อซ่อมแซมปรับปรุง ฝ้าเพดานอาคารเรียน ข โรงเรียนพระธาตุขามแก่น- พิทยาลัย	ปรับปรุงฝ้าเพดาน อาคารเรียน ข โรงเรียน พระธาตุขามแก่นพิทยาลัย โดยติดตั้งฝ้าเพดานยิปซัม บอร์ด หนา 9 มม. ฉาบรอยต่อเรียบ โครงเคร่าโลหะชุบสังกะสี พื้นที่ไม่น้อยกว่า 320 ตร.ม. มุงหลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ ลอนคู่ หนา 0.5 ซม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 100 ตร.ม. ติดตั้งระบบไฟฟ้าพร้อมทาสี	-	-	-	500,000	-	ความสำเร็จ ของการ ดำเนินงาน 100 %	อาคารเรียน ข โรงเรียนพระธาตุขามแก่น พิทยาลัย ได้รับการปรับปรุง ฝ้าเพดานให้มีสภาพ การใช้งานได้ดีขึ้น	สำนัก การศึกษา

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการศึกษา

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงานการศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
16	ก่อสร้าง โรงจอดรถจักรยานยนต์ โรงเรียนข้าสูงพิทยาคม อำเภอข้าสูง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้โรงเรียนข้าสูง- พิทยาคม มีสถานที่เพียงพอ สำหรับใช้จอดรถของครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้ที่มาติดต่อราชการ	ก่อสร้างโรงจอด รถจักรยานยนต์ โรงเรียนข้าสูงพิทยาคม โดยปูพื้นลานคอนกรีต เสริมเหล็ก พื้นที่ไม่น้อยกว่า 186 ตร.ม. โคร่งหลังคา เหล็ก พร้อมมุงหลังคา เหล็กกรีต พื้นที่ไม่น้อยกว่า 115 ตร.ม.	-	-	-	498,000	-	ความสำเร็จ ของการ ดำเนินงาน 100 %	โรงเรียนข้าสูงพิทยาคม มีสถานที่เพียงพอ สำหรับใช้จอดรถของครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้ที่มาติดต่อราชการ	สำนัก การศึกษา
17	ก่อสร้างโดมอเนกประสงค์ โรงเรียนหนองโนประชาสรรค์ อำเภอกะนวน จังหวัดขอนแก่น	เพื่อใช้สำหรับใช้ในการ จัดกิจกรรมการเรียน การสอนและกิจกรรมต่างๆ ภายในโรงเรียน สามารถใช้ โดมอเนกประสงค์ เพื่อประกอบกิจกรรม การเข้าจังหวะ การออกกำลังกาย	ก่อสร้างโดมอเนกประสงค์ โรงเรียนหนองโนประชาสรรค์ ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 25 ม. x 27 ม. มุงหลังคาเมทัลชีทสีคูซิงค์ หนา 0.35 มม. พร้อมติดตั้ง ติดตั้งระบบไฟฟ้า พร้อมทาสี	-	-	-	2,220,000	-	ความสำเร็จ ของการ ดำเนินงาน 100 %	โรงเรียนหนองโน- ประชาสรรค์ มีโดมอเนกประสงค์ สำหรับใช้ในการจัดกิจกรรม การเรียนการสอนและ กิจกรรมต่างๆ ภายใน โรงเรียน สามารถใช้ โดมอเนกประสงค์ เพื่อประกอบกิจกรรม การเข้าจังหวะ การออกกำลังกาย	สำนัก การศึกษา

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการศึกษา

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงานการศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
18	ก่อสร้างโดมเนกประสงค์ โรงเรียนแท่นศิลาทิพย์ศึกษา อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น	เพื่อใช้สำหรับใช้ในการ จัดกิจกรรมการเรียน การสอนและกิจกรรมต่างๆ ภายในโรงเรียน สามารถใช้ โดมเนกประสงค์ เพื่อประกอบกิจกรรม การเข้าจังหวะ การออกกำลังกาย	ก่อสร้างโดมเนกประสงค์ โรงเรียนแท่นศิลาทิพย์ศึกษา ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 19 ม. x 45 ม. โครงหลังคาเหล็ก มุงหลังคาเหล็กกริตรอน สี หนา 0.3 มม. ติดตั้งระบบไฟฟ้า พร้อมทาสี	-	-	-	2,508,000	-	ความสำเร็จ ของการ ดำเนินงาน 100 %	โรงเรียนแท่นศิลาทิพย์- ศึกษา มีโดมเนกประสงค์ สำหรับใช้ในการจัดกิจกรรม การเรียนการสอนและ กิจกรรมต่างๆ ภายใน โรงเรียน สามารถใช้ โดมเนกประสงค์เพื่อประกอบ กิจกรรมการเข้าจังหวะ การออกกำลังกาย	สำนัก การศึกษา
19	ก่อสร้างหลังคาโดม คลุมลานอเนกประสงค์ โรงเรียนโคกสูงประชาสรรค์ อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อสร้างหลังคาโดมคลุม ลานอเนกประสงค์ให้มี ความพร้อมในการใช้จัด กิจกรรมการเรียนการสอน และกิจกรรมต่างๆ ของ โรงเรียนมีความสมบูรณ์ และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	ก่อสร้างหลังคาโดม คลุมลานอเนกประสงค์ โรงเรียนโคกสูงประชาสรรค์ ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 19 x 35 เมตร	-	-	-	4,223,000	-	ความสำเร็จ ของการ ดำเนินงาน 100 %	โรงเรียนโคกสูงประชาสรรค์- มีหลังคาโดมคลุม ลานอเนกประสงค์ให้มี ความพร้อมในการใช้จัด กิจกรรมการเรียนการสอน และกิจกรรมต่างๆ ของ โรงเรียนมีความสมบูรณ์ และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	สำนัก การศึกษา

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการศึกษา

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงานการศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
20	ก่อสร้างห้องน้ำ โรงเรียนบ้านคูขาด (สถิตย์อุปลัมภ์) อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้นักเรียน ครูบุคลากร และผู้ที่มาติดต่อราชการ ภายในโรงเรียนบ้านคูขาด (สถิตย์อุปลัมภ์) ประชาชนทั่วไป มีห้องน้ำ ที่ถูกสุขลักษณะ ใช้อย่างเพียงพอ	ก่อสร้างห้องน้ำ โรงเรียนบ้านคูขาด (สถิตย์อุปลัมภ์) ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 34 ตร.ม.	-	-	-	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	นักเรียน ครูบุคลากร และผู้ที่มาติดต่อราชการ ภายในโรงเรียนบ้านคูขาด (สถิตย์อุปลัมภ์) ประชาชนทั่วไป มีห้องน้ำ ที่ถูกสุขลักษณะ ใช้อย่างเพียงพอ	สำนัก การศึกษา
21	ปรับปรุงอาคารเรียน (อาคาร 3) โรงเรียนโนนหัน- วิทยายน อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้มีอาคารเรียน ที่มีสภาพสมบูรณ์ มั่นคง แข็งแรงปลอดภัย และมีจำนวนที่เพียงพอ กับจำนวนนักเรียนที่เพิ่มขึ้น	ปรับปรุงอาคารเรียน (อาคาร 3) โรงเรียนโนนหัน- วิทยายน โดยมุ่งหลังคา กระเบื้องเมทัลชีท เคลือบสี หนา 0.3 มม. พื้นที่ ไม่น้อยกว่า 804 ตร.ม. ติดตั้งฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. ทนชื้น ฉาบเรียบ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 126 ตร.ม. ติดตั้งหลอดดาวไลท์หน้ากลม ชนิดแบน LED 12 วัตต์ พร้อมทาสี	-	-	-	500,000	-	ความสำเร็จ ของการ ดำเนินงาน 100 %	อาคารเรียนมีสภาพ ที่สมบูรณ์ มั่นคงแข็งแรง ปลอดภัย และมีจำนวน ที่เพียงพอกับจำนวน นักเรียนที่เพิ่มขึ้น	สำนัก การศึกษา

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการศึกษา

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงานการศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
22	ก่อสร้างบ้านพักครูเรือนแถว 2 ชั้น โรงเรียนสิขมพุกศึกษา อำเภอสิขมพุก จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้โรงเรียนสิขมพุกศึกษา มีบ้านพักครูที่สะดวก และปลอดภัย เพียงพอ ต่อจำนวนครู	ก่อสร้างบ้านพักครูเรือนแถว 2 ชั้น โรงเรียนสิขมพุกศึกษา ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 496 ตร.ม.	-	-	-	6,191,000	-	ความสำเร็จ ของการ ดำเนินงาน 100 %	โรงเรียนสิขมพุกศึกษา มีบ้านพักครูที่สะดวก และปลอดภัย เพียงพอ ต่อจำนวนครู	สำนัก การศึกษา
23	ก่อสร้างรั้วและป้ายสนามกีฬา อำเภอพระยืน	- เพื่อแสดงอาณาเขตและ กำหนดแนวกันที่ชัดเจน สร้างเกิดความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ก่อสร้างรั้วและป้ายสนามกีฬา อำเภอพระยืน ขนาดความยาว 525 ม. และก่อสร้างป้ายสนามกีฬา อำเภอพระยืน	-	-	-	5,165,000	-	ความสำเร็จ ของการ ดำเนินงาน 100 %	กำหนดอาณาเขตโดยชัดเจน และเกิดความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนัก การศึกษา

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการศึกษา

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงานการศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
24	ก่อสร้างถนนภายในสนามกีฬา อำเภอพระยีน	เพื่อให้ผู้ใช้เส้นทางสัญจร ไปมาภายในสนามกีฬา อำเภอพระยีนได้รับ ความสะดวกและปลอดภัย	ก่อสร้างถนนภายในสนาม กีฬาอำเภอพระยีน ขนาดพื้นที่ กว้าง 5 ม. x ยาว 544 ม.	-	-	-	1,840,000	-	ความสำเร็จ ของการ ดำเนินงาน 100 %	ผู้ใช้เส้นทางสัญจร ไปมาภายในสนามกีฬา อำเภอพระยีนได้รับ ความสะดวกและปลอดภัย	สำนัก การศึกษาฯ
25	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ สนามกีฬาอำเภอพระยีน	เพื่อแก้ไขปัญหาท่วมขัง และเพื่อให้การระบายน้ำ เป็นไปด้วยความสะดวก และรวดเร็ว	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ สนามกีฬาอำเภอพระยีน ขนาดพื้นที่ความยาว รวม 980 ม.	-	-	-	5,038,000	-	ความสำเร็จ ของการ ดำเนินงาน 100 %	การระบายน้ำเป็นไปด้วย ความสะดวก และรวดเร็ว	สำนัก การศึกษาฯ
รวม 25 โครงการ				-	-	3,292,030	32,899,030	550,000			

ยุทธศาสตร์ที่ 3

การพัฒนาเมืองและชุมชน

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดขอนแก่น ยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมนวัตกรรม เทคโนโลยี และดิจิทัล เพื่อการพัฒนาขอนแก่นเมืองอัจฉริยะ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาเมืองและชุมชนให้น่าอยู่

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ก่อสร้างท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ข้ามลำห้วย บ้านโนนเขวา หมู่ที่ 1 ตำบลท่านางแนว - ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 2233 อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมและประชาชน คมนาคมสะดวก ปลอดภัย	กว้าง 2.10 x 2.10 เมตร ยาว 7.00 เมตร ชนิด 4 ช่อง และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	735,000	735,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ป้องกันน้ำท่วม และประชาชน คมนาคม สะดวก ปลอดภัย	สำนักช่าง
2	ก่อสร้างท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ข้ามลำห้วย บ้านโนนงาม หมู่ที่ 4 ตำบลท่านางแนว อำเภอแวงน้อย - บ้านโนนแดง หมู่ที่ 5 ตำบลโนนทอง อำเภอ แวงใหญ่ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมและประชาชน คมนาคมสะดวก ปลอดภัย	กว้าง 2.10 x 2.10 เมตร ยาว 7.00 เมตร ชนิด 3 ช่อง และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	590,000	590,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ป้องกันน้ำท่วม และประชาชน คมนาคม สะดวก ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	ปรับปรุงเสริมผิวลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต บ้านท่านางแนว หมู่ที่ 9 ตำบลท่านางแนว - ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2065 อำเภอเวียงชัย จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 5 เมตร ยาว 430 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 2,150 ตร.ม.	-	-	864,000	864,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
4	ปรับปรุงเสริมผิวลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สายบ้านโคกม่วง หมู่ที่ 6 ตำบลชวีเรียง - ตำบลโนนอุดม อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 670 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 4,020 ตร.ม. ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 2,570 เมตร มีไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 17,990 ตร.ม.และมีพื้นที่ ลาดยางรวมไม่น้อยกว่า 22,010 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	9,759,000	9,759,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สาย ขก.ถ1-0069 (สายบ้านหนองบัวน้อย - บ้านกระนวน) อำเภอคำสูง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 246 เมตร หนา 4 เซนติเมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 8.00 - 8.30 เมตร ยาว 700 เมตร หนา 4 เซนติเมตร ช่วงที่ 3 กว้าง 6.00 - 7.80 เมตร ยาว 616 เมตร หนา 4 เซนติเมตร ช่วงที่ 4 กว้าง 6 เมตร ยาว 140 เมตร หนา 4 เซนติเมตร ขยายไหล่ทาง ข้างละ 1 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 12,551 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	6,717,000	6,717,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
6	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สาย ขก.ถ 1-0110 (แยกทางหลวง หมายเลข 2152 - บ้านตอกเกี้ยว) อำเภอคำสูง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 8 เมตร ยาว 485 เมตร หนา 4 เซนติเมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 8 เมตร ยาว 225 เมตร หนา 4 เซนติเมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 5,680 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	3,785,000	3,785,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
7	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สาย ขก.ถ1-0095 แยกทางหลวง หมายเลข 230 - บ้านปากเปือย ตำบลพระลับ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 5 เมตร ยาว 3,300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 16,500 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	11,119,000	11,119,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สายทางหลวงท้องถิ่น ขก.ถ.1-0035 สายบ้านโนนสมบูรณ์ - บ้านดงเก่า อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ความยาว 730 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 4,380 ตร.ม. ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ความยาว 350 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ ลาดยางไม่น้อยกว่า 2,100 ตร.ม. ช่วงที่ 3 กว้าง 6 เมตร ความยาว 305 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ ลาดยางไม่น้อยกว่า 1,830 ตร.ม. ช่วงที่ 4 กว้าง 6 เมตร ความยาว 450 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ ลาดยางไม่น้อยกว่า 2,700 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	6,421,000	6,421,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สายทางหลวงท้องถิ่น ขก.ถ.1-0036 สายบ้านแฮด - บ้านโคกก่อง อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ความยาว 630 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ ลาดยางไม่น้อยกว่า 3,780 ตร.ม. ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ความยาว 650 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทาง กว้างข้างละ 1 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 4,480 ตร.ม. ช่วงที่ 3 กว้าง 6 เมตร ความยาว 360 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทาง กว้างข้างละ 1 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 2,880 ตร.ม. ช่วงที่ 4 กว้าง 6 เมตร ความยาว 1,550 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทาง กว้างข้างละ 1 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 12,400 ตร.ม. ช่วงที่ 5 กว้าง 6 เมตร ความยาว 105 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ ลาดยางไม่น้อยกว่า 630 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	13,476,000	13,476,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
10	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สายทางหลวงท้องถิ่น ขก.ถ.1-0038 สายบ้านหนองเม็ก - บ้านโนนทัน อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ความยาว 246 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1 เมตร หรือมี พื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 1,968 ตร.ม. ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ความยาว 224 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1 เมตร หรือมี พื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 1,792 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	2,180,000	2,180,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
11	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สายทางหลวงท้องถิ่น ขก.ถ.1-0078 สายบ้านเปือยน้อย - บ้านหนองบัวรอง อำเภอเปือยน้อย จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ความยาว 850 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 6,800 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร และงานไฟฟ้าแสงสว่าง (เสาไฟถนน Solar cell Allin One) จำนวน 100 ต้น	-	-	8,927,000	8,927,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
12	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางหลวงท้องถิ่น ขก.ถ.1-0089 สายบ้าน โสกนาค - บ้านวังหิน อำเภอเปือยน้อย จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ความยาว 420 เมตร หนา 0.15 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 5 เมตร ความยาว 3,490 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 19,970 ตร.ม.	-	-	11,250,000	11,250,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
13	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต ขก.ถ.1-0052 สายบ้านคำบอน ตำบลโคกสูง - บ้านทุ่งโปรง ตำบลทุ่งโป่ง อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6.00 เมตร ความยาวรวม 1,200.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 ม. หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 9,600.00 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	5,600,000	5,600,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
14	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต ขก.ถ.1-0054 สายบ้านหนองไหล ตำบลโคกสูง - บ้านหนองแสง ตำบลศรีสุขสำราญ อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น (ช่วงที่ 1)	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6.00 เมตร ความยาวรวม 5,900.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 ม. หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 47,200.00 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	30,000,000	30,000,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
15	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต ขก.ถ.1-0054 สายบ้านหนองไหล ตำบลโคกสูง - บ้านหนองแสง ตำบลศรีสุขสำราญ อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น (ช่วงที่ 2)	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6.00 เมตร ความยาวรวม 1,200.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 ม. หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 9,600.00 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	7,000,000	7,000,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
16	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สาย ขก.ถ.1-0016 (บ้านหนองนาคำ - บ้านขนวน) อำเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6.50 เมตร ยาว 6,000 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 39,000 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	20,052,000	20,052,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สบายใจไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
17	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สาย ขก.ถ 1-0022 (บ้านโนนสะอาด - บ้านหนองตาไก่) อำเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 8.00 เมตร ยาว 2,700 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 7.00 เมตร ยาว 8,000 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 3 กว้าง 8.00 เมตร ยาว 3,950 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมี พื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 109,200 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	53,049,000	53,049,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สบายใจไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
18	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สาย ขก.ถ1-0092 (สายแยกทางหลวง หมายเลข 2133 - บ้านโพธิ์เพ็ก) (บางส่วน) อำเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 8.00 เมตร ยาว 2,500 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 6.50 เมตร ยาว 1,100 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 3 กว้าง 7.00 เมตร ยาว 4,000 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมี พื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 55,150 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	27,567,000	27,567,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สบายใจไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
19	ซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สาย ขก.ถ.1-0045 (สายแยกทางหลวงหมายเลข 2039 - บ้านห้วยโจด) อำเภอกระนวน จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 2,350 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 18,800 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 3,500 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร			8,987,000	8,987,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สบายใจไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
20	ซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สาย ขก.ถ.1-0049 (สายบ้านหนองโน - บ้านทุ่งใหญ่) อำเภอกระนวน จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 2,400 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 1,300 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 10,400 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร ช่วงที่ 3 กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 8,000 ตร.ม.พร้อมตีเส้นจราจร ช่วงที่ 4 กว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อย กว่า 4,000 ตร.ม.พร้อมตีเส้นจราจร ช่วงที่ 5 กว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 12,000 ตร.ม.พร้อมตีเส้นจราจร ช่วงที่ 6 กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 16,000 ตร.ม.พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	20,785,000	20,785,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
21	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สาย ขก.ถ.1-0040 บ้านบ่อแก - บ้านพระบุ อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกและปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 8.00 เมตร ความยาวรวม 1,100.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 8,800.00 ตร.ม. ช่วงที่ 2 กว้าง 7.00 เมตร ความยาวรวม 1,800.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 10,800.00 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	5,879,000	5,879,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
22	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สาย ขก.ถ.1-0112 บ้านหนองหญ้าขาวก - บ้านหนองแวง อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 6.00 เมตร ความยาวรวม 2,000.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ไม่มีไหล่ทาง หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 12,000.00 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	5,889,000	5,889,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
23	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0014 บ้านสันติสุข - บ้านศรีอุบล อำเภอสีชมพู จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 300 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 330 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 3 กว้าง 6 เมตร ยาว 1,380 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 14,040 ตร.ม.	-	-	6,987,000	6,987,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัจจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
24	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0017 บ้านหนองหุ้ม - บ้านหนองไฮ อำเภอสีชมพู จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 345 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 2,760 ตร.ม.	-	-	1,348,000	1,348,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัจจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
25	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0018 บ้านหนองหุ้ม - บ้านวังขอนยม อำเภอสีชมพู จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 3,500 ตร.ม.	-	-	1,714,000	1,714,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัจจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
26	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ขก.ถ.1 - 0020 บ้านวังเพิ่ม - ศูนย์ศิลปชีพบ้านโสกส้มกบ อำเภอสีชมพู จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,100 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 12,600 ตร.ม.	-	-	6,203,000	6,203,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
27	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ขก.ถ.1 - 0023บ้านท่าช้าง - บ้านนาหนองทุ่ม อำเภอสีชมพู จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 1,450 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 3 กว้าง 6 เมตร ยาว 1,380 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 30,640 ตร.ม.	-	-	14,414,000	14,414,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
28	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ขก.ถ.1 - 0024 บ้านหนองตาไก้ - บ้านผาน้ำเที่ยง อำเภอสีชมพู จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 9,600 ตร.ม.	-	-	4,693,000	4,693,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
29	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต ทางหลวงท้องถิ่น ขก.ถ.1-0059 สายบ้านโนนม่วง - บ้านหนองปอ ตำบลศิลา อำเภอมือง จังหวัดขอนแก่น - ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 10 เมตร ยาว 278 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตรโดย มีพื้นที่ผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต ไม่น้อยกว่า 2,780 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 762 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 เมตร โดยมี พื้นที่ผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต ไม่น้อยกว่า 6,096 ตารางเมตร	-	-	5,730,000	5,730,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
30	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต ทางหลวงท้องถิ่น ขก.ถ.1-0125 สายค่ายศรีพัชรินทร์ - บ้านโกทา ตำบลศิลา อำเภอมือง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้างเฉลี่ย 12 เมตร ยาว 250 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร โดยมีพื้นที่ ผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต ไม่น้อยกว่า 3,500 ตารางเมตร	-	-	2,100,000	2,100,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
31	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In Place Recycling) สาย ขก.ถ.1-0010 สายบ้านหัวไร่ - บ้านดงน้อย อำเภอนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6.00 เมตร ความยาว รวม 2,950.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 ม. หรือมี พื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 23,600.00 ตร.ม. ช่วงที่ 2 กว้าง 5.00 เมตร ความยาว รวม 900.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 4,500.00 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	15,465,000	15,465,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
32	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In Place Recycling) สาย ชก.ถ.1-0124 สายแยกทางหลวงชนบท ชก.2063 - แยกทางหลวงชนบท ชก.4064 อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6.00 เมตร ความยาวรวม 1,200.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 9,600.00 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	5,734,000	5,734,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
33	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In Place Recycling) สาย ชก.ถ.1-0012 สายบ้านดอนโมง - บ้านโนนฆ้อง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6.00 เมตร ความยาวรวม 1,335.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 ม. หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 10,680.00 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	6,319,000	6,319,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
34	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In Place Recycling) สาย ชก.ถ.1-0008 สายบ้านยางคำ - บ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6.00 เมตร ความยาวรวม 2,500.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 20,000.00 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	11,378,000	11,378,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
35	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In Place Recycling) สาย ชก.ถ.1-0119 สายแยกทางหลวงชนบท ชก.2079 - บ้านกุดขอนแก่น อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 6.00 เมตร ความยาวรวม 840.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 6,720.00 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	4,029,000	4,029,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
36	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In Place Recycling) สาย ชก.ถ.1-0009 สายบ้านหนองแก - บ้านนาชุมแสง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 6.00 เมตร ความยาวรวม 350.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 เมตรหรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 2,800.00 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	1,656,000	1,656,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
37	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต แบบ Pavement In - Place Recycling สาย ชก.ถ.1 - 0085 สายบ้านหินกอง - บ้านสงแดง - บ้านหนองหวาย อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 8 เมตร ยาว 3,800 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 34,400 ตารางเมตร	-	-	17,538,000	17,538,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
38	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In Place Recycling) สาย ขก.ถ.1 – 0031 บ้านหนองน้ำใส - บ้านโคกโก อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,570 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 12,560 ตารางเมตร	-	-	6,865,000	6,865,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
39	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In Place Recycling) สาย ขก.ถ.1 – 0044 แยกทางหลวงหมายเลข 2 - บ้านเมืองเพี้ย อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 217 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 105 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1 เมตร หนา 0.04 เมตร ความยาวรวม 322 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางรวมไม่น้อยกว่า 2,576 ตารางเมตร	-	-	1,399,000	1,399,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
40	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In Place Recycling) สาย ขก.ถ.1 – 0011 บ้านหนองบัว - บ้านคำหัวช้าง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,255 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 23,640 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	6,777,000	6,777,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
41	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สาย ขก.ถ.1 – 0053 บ้านโคกใหญ่ – บ้านนาโพธิ์ อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 673 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 4,038 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร และติดตั้งป้ายทางหลวงท้องถิ่น	-	-	2,303,000	2,303,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
42	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In Place Recycling) สาย ขก.ถ.1 – 0123 สายบ้านฝาง – บ้านม่วงโป้ อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,110 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 12,660 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	5,156,000	5,156,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
43	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต แบบ Pavement In - Place Recycling สาย ขก.ถ.1 – 0034 บ้านเหล่าใหญ่ – บ้านหนองขาม อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 8 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 12,000 ตารางเมตร	-	-	6,924,000	6,924,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
44	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สาย ชก.ถ.1 - 0029 บ้านหนองกระแหล่ง - แยกบ้านโคกไม้้งาม อำเภอภูเวียง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,255 เมตร มีไหล่ทางข้างละ 1 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 17,200 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร และติดตั้งป้ายทางหลวงท้องถิ่น	-	-	6,225,000	6,225,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
45	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In Place Recycling) สาย ชก.ถ.1-0051 สายแยกทางหลวงหมายเลข 4003 - บ้านนาคำ อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6.00 เมตร ยาว 4,700.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 ม. หรือมี พื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 37,600.00 ตร.ม. ช่วงที่ 2 กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,000.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 6,000.00 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	23,397,000	23,397,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
46	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In Place Recycling) สาย ชก.ถ.1-0047 บ้านนาจ้อ - บ้านโนนสมบูรณ์ อำเภอเขาสวนกวาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,425.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่ น้อยกว่า 19,400.00 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	11,605,000	11,605,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
47	ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต สาย ขก.ถ.1 - 0005 แยกทางหลวงหมายเลข 201 - บ้านโนนลาน อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางรวมไม่น้อยกว่า 14,000 ตร.ม. พร้อมตีเส้นผิวจราจร และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	4,000,000	4,000,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
48	ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต สาย ขก.ถ.1 - 0096 แยกทางหลวงหมายเลข 12 - บ้านโสกก้อง อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 1,986 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางรวมไม่น้อยกว่า 13,902 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	6,506,000	6,506,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
49	ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต สาย ขก.ถ.1 - 0003 บ้านวังยาว - บ้านห้วยซ้อ อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 683 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางรวม ไม่น้อยกว่า 4,098 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	1,500,000	1,500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
50	ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต สาย ขก.ถ.1 - 0004 บ้านหนองเสาเล้า - บ้านห้วยแสง อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,823 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง รวมไม่น้อยกว่า 10,938 ตร.ม พร้อมตีเส้นจราจร และติดตั้งป้าย ชื่อโครงการ	-	-	4,000,000	4,000,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
51	ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต สาย ขก.ถ.1 - 0001 บ้านสัมพันธ์ - บ้านหนองศาลา อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางรวม ไม่น้อยกว่า 7,200 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร และติดตั้งป้าย ชื่อโครงการ	-	-	2,634,000	2,634,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
52	ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต สาย ขก.ถ.1 - 0001 บ้านวังยาว - บ้านทรัพย์สมบูรณ์ อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 845 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางรวม ไม่น้อยกว่า 5,070 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร และติดตั้งป้าย ชื่อโครงการ	-	-	1,857,000	1,857,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
53	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0074 บ้านโคกล่าม - บ้านหลุบทุ่ง อำเภอเวียงชัย จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 5,300 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 37,100 ตร.ม.	-	-	18,607,000	18,607,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
54	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0075 บ้านหนองแวงห้วยทราย - บ้านท่านางแนว อำเภอเวียงชัย จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 8,000 ตร.ม.	-	-	4,232,000	4,232,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
55	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0080 บ้านศรีเมือง - บ้านน้ำซับ อำเภอเวียงชัย จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,100 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 16,800 ตร.ม.	-	-	8,793,000	8,793,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
56	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0077 บ้านคอนนิม - บ้านกุดหมากเห็บ อำเภอเวียงใหญ่ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,600 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 9,600 ตร.ม.	-	-	5,060,000	5,060,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัจจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
57	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0087 บ้านหนองสองห้อง - บ้านกุดหอยกาบ อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 8,670 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 980 เมตร หนา 0.04 เมตรหรือมีพื้นที่ลาดยางรวม ไม่น้อยกว่า 75,240 ตร.ม.	-	-	37,570,000	37,570,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัจจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
58	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0088 บ้านหนองสองห้อง - บ้านดงเค็ง อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 4,000 ตร.ม.	-	-	2,223,000	2,223,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัจจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
59	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ขก.ถ.1 - 0090 บ้านหนองกุ้งสว่าง - บ้านโนนสะอาด อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกและปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 350 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 550 เมตร หนา 0.04 เมตรหรือมีพื้นที่ลาดยางรวมไม่น้อยกว่า 6,100 ตร.ม.	-	-	3,403,000	3,403,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
60	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ขก.ถ.1 - 0093 บ้านหนองเม็ก - บ้านสำโรง อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 275 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 1,650 ตร.ม.	-	-	921,000	921,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
61	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ขก.ถ.1 - 0127 แยกทางหลวงท้องถิ่นหมายเลข ขก.1 - 0087 - บ้านหนองบัว อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกและปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 1,090 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 940 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร หนา 0.04 เมตรหรือมีพื้นที่ลาดยางรวมไม่น้อยกว่า 14,060 ตร.ม.	-	-	7,802,000	7,802,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
62	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0100 บ้านด้าย - บ้านโนนกกอก อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 16,000 ตร.ม.	-	-	8,202,000	8,202,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
63	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สาย ชก.ถ.1 - 0102 บ้านโนนเมือง - บ้านหนองแวงโสภพระ อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 18,000 ตร.ม.	-	-	12,339,000	12,339,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
64	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0108 บ้านหนองบัว - บ้านชัยพัฒนา อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,480 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 11,840 ตร.ม.	-	-	6,117,000	6,117,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
65	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0109 บ้านหนองหญ้าปล้อง - ถนนมิตรภาพ อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 24,000 ตร.ม.	-	-	12,022,000	12,022,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
66	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0059 บ้านโนนม่วง - บ้านหนองปอ อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 1,300 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางรวมไม่น้อยกว่า 26,400 ตร.ม.	-	-	12,799,000	12,799,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
67	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0060 บ้านโนนเรือ - บ้านหนองกอย อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 900 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 300 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 3 กว้าง 6 เมตร ยาว 700 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางรวมไม่น้อยกว่า 15,200 ตร.ม.	-	-	7,598,000	7,598,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
68	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0061 บ้านม่วง - บ้านสาวะถี อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 250 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 300 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 3 กว้าง 6 เมตร ยาว 400 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 4 กว้าง 6 เมตร ยาว 800 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางรวมไม่น้อยกว่า 14,000 ตร.ม.	-	-	7,021,000	7,021,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัจจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
69	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0068 บ้านสาวะถี - บ้านจิว อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 1,350 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางรวม ไม่น้อยกว่า 9,600 ตร.ม.	-	-	4,850,000	4,850,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัจจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
70	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0066 บ้านลาดนาเพียง - บ้านหนองเซียงซุย อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 1,400 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 650 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางรวม ไม่น้อยกว่า 12,300 ตร.ม.	-	-	6,216,000	6,216,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัจจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
71	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0083 บ้านโนนคู - บ้านป่าหวายนั้ง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 550 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 3 กว้าง 6 เมตร ยาว 400 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางรวมไม่น้อยกว่า 18,800 ตร.ม.	-	-	9,315,000	9,315,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
72	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0062 บ้านทองกลาง - บ้านไต้ อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 800 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางรวมไม่น้อยกว่า 14,400 ตร.ม.	-	-	7,214,000	7,214,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
73	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0063 บ้านแดงน้อย - บ้านค้อ อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 800 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางรวมไม่น้อยกว่า 10,400 ตร.ม.	-	-	5,220,000	5,220,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
74	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0067 แยกทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 - ทางเข้าศูนย์ปฏิบัติการรวมเวรวัน อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 300 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางรวมไม่น้อยกว่า 6,400 ตร.ม.	-	-	3,211,000	3,211,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัจจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
75	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0071 บ้านหนองหญ้าแพรก -บ้านโนนทัน อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 800 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางรวมไม่น้อยกว่า 10,400 ตร.ม.	-	-	5,220,000	5,220,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัจจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
76	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0072 บ้านเหล่านาดิ - บ้านกระเดื่อง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 800 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 700 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 12,000 ตร.ม.	-	-	6,024,000	6,024,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัจจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
77	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0033 บ้านหัน - บ้านป่าปอ อำเภอโนนศิลา จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 4,650 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 37,200 ตร.ม.	-	-	18,157,000	18,157,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
78	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ชก.ถ.1 - 0076 บ้านหัน - บ้านดอนตู อำเภอโนนศิลา จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 800 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 245 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 3 กว้าง 6 เมตร ยาว 3,150 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร ช่วงที่ 4 กว้าง 6 เมตร ยาว 90 เมตร หนา 0.04 เมตร ช่วงที่ 5 กว้าง 6 เมตร ยาว 1,430 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางรวมไม่น้อยกว่า 45,050 ตร.ม.	-	-	21,701,000	21,701,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
79	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ขก.ถ.1-0058 สายบ้านนาคู - บ้านคำจัน อำเภอ น้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6.00 เมตร ความยาวรวม 1,772.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังกว้างข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า 10,632.00 ตร.ม.	-	-	950,000	950,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
80	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In Place Recycling) สาย ขก.ถ.1-0046 สายบ้านโคกสูง - บ้านคำม่วง อำเภอ น้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6.00 เมตร ความยาวรวม 2,000.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 16,000.00 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	9,234,000	9,234,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
81	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In Place Recycling) สาย ขก.ถ.1-0055 สายแยกทางหลวงหมายเลข 2 - บ้านวังชัย อำเภอ น้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6.00 เมตร ความยาวรวม 1,000.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 8,000.00 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร	-	-	4,624,000	4,624,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
82	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ขก.ถ.1-0056 สายบ้านนาคู - บ้านคำจัน อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6.00 เมตร ความยาวรวม 1,772.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังกว้างข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า 10,632.00 ตร.ม.	-	-	6,280,000	6,280,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
83	ปรับปรุงซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย ขก.ถ.1 - 0122 แยกทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 230 - บ้านพรสวรรค์ อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 70 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 490 ตร.ม.	-	-	245,000	245,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
84	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สายทางหลวงท้องถิ่น ขก.ถ. 1 - 0006 บ้านน้ำขำ - บ้านโนนสะอาด อำเภอภูผาม่าน จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาวรวม 3,230 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 19,380 ตร.ม. และตีเส้นจราจร	-	-	6,800,000	6,800,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
85	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สายทางหลวงท้องถิ่น ขก.ถ. 1 - 0007 บ้านท่ากระบือ - บ้านวังสวาบ อำเภอภูผาม่าน จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาวรวม 3,230 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 19,380 ตร.ม. และตีเส้นจราจร	-	-	6,800,000	6,800,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
86	ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต แบบ Pavement In - Place Recycling บ้านกุดหล่ม หมู่ที่ 1 ตำบลศรีบุญเรือง - บ้านท่าข่อยใต้ หมู่ที่ 13 ตำบลชนบท อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 กว้าง 5 เมตร ยาว 2,870 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 14,350 ตร.ม. ช่วงที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 3,360 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 21,160 ตร.ม. ยาวรวม 6,230 เมตร รวมพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 34,920 ตร.ม.	-	-	-	15,633,000	15,633,000	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง
87	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต บ้านคุ่มน้อย หมู่ที่ 3 ตำบลชนบท - บ้านห้วยไร่เหนือ หมู่ที่ 1 ตำบลโนนพะยอม อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 3,650 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 21,900 ตร.ม.	-	-	-	15,760,000	15,760,000	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
88	ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต บ้านปอแดง หมู่ที่ 1 ตำบลปอแดง - บ้านห่มห้วย หมู่ที่ 3 ตำบลห้วยแก อำเภอนบพ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,275 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 7,650 ตร.ม.	-	-	-	3,256,000	3,256,000	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
89	ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต บ้านหนองโน หมู่ที่ 7 ตำบลปอแดง อำเภอนบพ - บ้านระหอกโพธิ์ หมู่ที่ 6 ตำบลโนนศิลา อำเภอนโนศิลา จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,200 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 13,200 ตร.ม.	-	-	-	5,006,000	5,006,000	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
90	ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต บ้านโนนแดงน้อย หมู่ที่ 5 อำเภอนบพ - ตำบลหนองปลาหมอ อำเภอนโนศิลา จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 5 เมตร ยาว 580 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 2,900 ตร.ม.	-	-	-	1,124,000	1,124,000	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
91	ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต บ้านหัวนากลาง หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านแท่น - ตำบลปอแดง อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 5 เมตร ยาว 590 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 2,950 ตร.ม.	-	-	-	1,147,000	1,147,000	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัจจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
92	ติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง LED Solar Cell พร้อมติดตั้งอุปกรณ์เสาไฟฟ้าและ รวมค่าติดตั้ง บนถนน สาย ขก.ถ.1-0041 บ้านโซ่ง-หนองยายเกลี้ยง อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีแสงสว่าง เพียงพอต่อการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	ชุดเสาไฟฟ้าถนนคอนกรีตเสาพับได้ โคมไฟ แอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell LED Streetlight with Folding Pole) ตามบัญชีนวัตกรรมไทย เสาไฟถนนคอนกรีตเสาพับได้ 6 เมตร ฐานรากเข็มเหล็ก ยาว 1.8 เมตร โคมไฟ แอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ 30 วัตต์ จำนวน 297 ชุด	-	-	19,000,000	19,000,000	19,000,000	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน สัจจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
93	วางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ บ้านหนองคู หมู่ 5, บ้านป่าหม้อ หมู่ 6, 11, บ้านหินเหิบศิลาทิพย์ หมู่ 7,13,16 บ้านแก่นประดู่ หมู่ 8, และบ้านป่าสำน หมู่ 9,10 ตำบลพระยืน อำเภอพระยืน จังหวัดขอนแก่น (อุดหนุนการประปาส่วนภูมิภาค เขต 6)	- เพื่อให้ประชาชน มีน้ำใช้สำหรับ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	- วางท่อประปา ความยาวท่อ 51,950 เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ ในระบบท่อประปาและประสาน ท่อประปาเดิม	-	-	-	34,270,000	34,270,000	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	- ประชาชน มีน้ำใช้สำหรับ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
94	ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต บ้านห้วยาเครือ หมู่ที่ 6 ตำบลกุดเพียงขอม - ตำบลบ้านแท่น อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 5 เมตร ยาว 520 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 2,600 ตร.ม.	-	-	-	1,000,000	1,000,000	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
95	ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต บ้านนาฝาย หมู่ที่ 3 ตำบลกุดเพียงขอม - ตำบลบ้านแท่น อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 4 เมตร ยาว 641 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 2,564 ตร.ม.	-	-	-	1,000,000	1,000,000	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
96	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านโนนพะยอมใต้ หมู่ที่ 10 ตำบลโนนพะยอม - ตำบลวังแสง อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,390 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 8,340 ตร.ม.	-	-	-	5,410,000	5,410,000	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
97	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านโคกสง่า หมู่ที่ 6 ตำบลทางขวาง อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น - ตำบลโนนจาน อำเภอบัวลาย จังหวัดนครราชสีมา	- เพื่อให้ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 5 เมตร ยาว 1,670 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีต ไม่น้อยกว่า 8,350 ตร.ม. และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	5,190,000	5,190,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
98	ปรับปรุงสนามกีฬานิมมานมังคลาสถานกริธา เทศบาลเมืองกระนวน อำเภอกะนวน จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชน มีสถานที่สำหรับ ออกกำลังกายที่มี ประสิทธิภาพ	1. ปลูกหญ้า พื้นที่ขนาดกว้าง 110 เมตร ยาว 75 เมตร 2. เปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่าง ขนาด 1,000 วัตต์ รอบสนามฟุตบอล จำนวนไม่น้อยกว่า 36 หลอด 3. เปลี่ยนระบบทางเดินกระแสไฟฟ้า พร้อมผู้ควบคุมงาน 4. เปลี่ยนโคมไฟส่องสว่างบริเวณ ลานแอโรบิค	-	-	-	1,000,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	- ประชาชน มีสถานที่ สำหรับออก กำลังกายที่มี ประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
99	ปรับปรุงสวนเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา (สวนสาธารณะสระหนองโก)	- เพื่อให้ประชาชน มีสถานที่สำหรับ พักผ่อนหย่อนใจ ที่มีประสิทธิภาพ	1. ก่อสร้างห้องน้ำ กว้าง 4.80 เมตร ยาว 5 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 24 ตร.ม. จำนวน 1 แห่ง 2. ติดตั้งน้ำพุต้นระบำ จำนวน 1 จุด 3. เปลี่ยนโคมไฟส่องสว่างบริเวณลานน้ำพุ	-	-	-	1,000,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	- ประชาชน มีสถานที่ สำหรับพักผ่อน หย่อนใจที่มี ประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
100	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่าง LED Solar Cell พร้อมติดตั้งอุปกรณ์เสาไฟฟ้าและ รวมค่าติดตั้ง บนถนนสาย ชก ถ 1-0071 (บ้านหนองหญ้าแพรก - บ้านโนนทัน) อำเภอมือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้มีแสง สว่างเพียงพอ ประชาชน มีการคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	ชุดเสาไฟฟ้าถนนคอนกรีตเสาพับได้ โคมไฟ แอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell LED Streetlight with Folding Pole) ตามบัญชีวัสดุกรมไทย เสาไฟถนนคอนกรีตเสาพับได้ 6 เมตร ฐานรากเข็มเหล็ก ยาว 1.8 เมตร โคมไฟ แอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ 30 วัตต์ จำนวน 155 ชุด	-	-	9,940,000	9,940,000	9,940,000	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักช่าง

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชน

แบบ ผ. 02

3.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
101	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีตแบบ Pavement in - place recycling สาย ชก.ถ.1 - 0005 แยกทางหลวงหมายเลข 201 - บ้านโนนลาน อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกและปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 5,234 เมตร หนา 0.04 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 41,872 ตารางเมตร	-	-	20,214,300	20,214,300	20,214,300	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
102	ติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง LED Solar Cell พร้อมติดตั้งอุปกรณ์เสาไฟฟ้าและรวมค่าติดตั้ง บนถนนสาย ชก ถ 1-0045 (สายแยกทางหลวงหมายเลข 2039 - บ้านห้วยโจด) อำเภอกระนวน จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้มีแสงสว่างเพียงพอประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกและปลอดภัย	ชุดเสาไฟฟ้าถนนโคมเสาพับได้ โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell LED Streetlight with Folding Pole) ตามบัญชีนวัตกรรมไทย เสาไฟถนนโคมเสาพับได้ 6 เมตร ฐานรากเข็มเหล็ก ยาว 1.8 เมตร โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ 30 วัตต์ จำนวน 155 ชุด	-	-	9,940,000	9,940,000	9,940,000	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
103	ติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง LED Solar Cell พร้อมติดตั้งอุปกรณ์เสาไฟฟ้าและรวมค่าติดตั้ง บนถนนสาย ชก ถ 1-0059 (บ้านโนนม่วง - บ้านหนองปอ) อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้มีแสงสว่างเพียงพอประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกและปลอดภัย	ชุดเสาไฟฟ้าถนนโคมเสาพับได้ โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell LED Streetlight with Folding Pole) ตามบัญชีนวัตกรรมไทย เสาไฟถนนโคมเสาพับได้ 6 เมตร ฐานรากเข็มเหล็ก ยาว 1.8 เมตร โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ 30 วัตต์ จำนวน 155 ชุด	-	-	9,940,000	9,940,000	9,940,000	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	สำนักช่าง
รวม 103 โครงการ				-	-	808,081,300	893,687,300	152,640,300			

ยุทธศาสตร์ที่ 4

การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 2 ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหาร และยกระดับโภชนาการและส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดขอนแก่น ยุทธศาสตร์ที่ 1 การยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและการพัฒนาอุตสาหกรรมมูลค่าสูง
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 7 การเสริมทางทุนทางสังคมให้เข้มแข็งและพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนเพื่อการแข่งขัน ภายใต้หลักเศรษฐกิจพอเพียง
4. ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน
- 4.3 กลยุทธ์ที่ 7 การส่งเสริมวิสาหกิจเพื่อสังคมให้มีศักยภาพการดำเนินการในเชิงธุรกิจ

แบบ ผ. 02

แผนงาน สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ส่งเสริมอาชีพการสานตะกร้าจากเส้นพลาสติกให้แก่กลุ่มสตรีและประชาชนทั่วไป	-เพื่อส่งเสริมอาชีพการสานตะกร้าจากเส้นพลาสติก ให้แก่กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และประชาชนทั่วไป -เพื่อพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ทางด้านอาชีพที่ต้องการสร้างรายได้เสริมหรือสร้างอาชีพของตนเอง	กลุ่มสตรีและประชาชนทั่วไปในพื้นที่ 26 อำเภอ	-	-	-	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับ การอบรมสามารถนำความรู้ไปประกอบอาชีพได้อย่างเหมาะสมสอดคล้องกับศักยภาพของตนเองและสามารถพึ่งพาตนเองได้	กลุ่มสตรี และประชาชนทั่วไป ได้พัฒนาทักษะอาชีพและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด

4. ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน

แบบ ผ. 02

4.3 กลยุทธ์ที่ 7 การส่งเสริมวิสาหกิจเพื่อสังคมให้มีศักยภาพการดำเนินการในเชิงธุรกิจ

แผนงาน สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	ส่งเสริมอาชีพ การทำไม้กวาดดอกหญ้า ให้แก่กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และประชาชนทั่วไป	-เพื่อส่งเสริมอาชีพ การทำไม้กวาดดอกหญ้า ให้แก่กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และประชาชนทั่วไป -เพื่อพัฒนาทักษะ และองค์ความรู้ทาง ด้านอาชีพที่ต้องการ สร้างรายได้เสริม หรือสร้างอาชีพ ของตนเอง	กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และประชาชนทั่วไป ในพื้นที่ 26 อำเภอ	-	-	-	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับ การอบรมสามารถ นำความรู้ ไปประกอบอาชีพ ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับ ศักยภาพของตนเอง และสามารถพึ่งพา ตนเองได้	กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และประชาชนทั่วไป ได้พัฒนาทักษะอาชีพ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด
3	ส่งเสริมอาชีพการทำไม้กวาด ทางมะพร้าว ให้แก่กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และประชาชนทั่วไป	-เพื่อส่งเสริมอาชีพการทำไม้ กวาดดอกหญ้า ให้แก่กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และประชาชนทั่วไป -เพื่อพัฒนาทักษะ และองค์ความรู้ทาง ด้านอาชีพที่ต้องการ สร้างรายได้เสริม หรือสร้างอาชีพ ของตนเอง	กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และประชาชนทั่วไป ในพื้นที่ 26 อำเภอ	-	-	-	100,000	100,000	ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับ การอบรมสามารถ นำความรู้ ไปประกอบอาชีพ ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับ ศักยภาพของตนเอง และสามารถพึ่งพา ตนเองได้	กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และ ประชาชนทั่วไปได้พัฒนา ทักษะอาชีพและมีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด

4. ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน

แบบ ผ. 02

4.3 กลยุทธ์ที่ 7 การส่งเสริมวิสาหกิจเพื่อสังคมให้มีศักยภาพการดำเนินการในเชิงธุรกิจ

แผนงาน สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	ส่งเสริมอาชีพการทำปลาต้ม ปลาตะเพียน ให้แก่กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และประชาชนทั่วไป	-เพื่อส่งเสริมอาชีพ การทำปลาต้ม ปลาตะเพียน ให้แก่กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และประชาชนทั่วไป -เพื่อพัฒนาทักษะ และองค์ความรู้ทาง ด้านอาชีพที่ต้องการ สร้างรายได้เสริม หรือสร้างอาชีพ ของตนเอง	กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และประชาชนทั่วไป ในพื้นที่ 26 อำเภอ	-	-	-	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับ การอบรมสามารถ นำความรู้ ไปประกอบอาชีพ ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับ ศักยภาพของตนเอง และสามารถพึ่งพา ตนเองได้	กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และ ประชาชนทั่วไปได้พัฒนา ทักษะอาชีพและมีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด
5	ส่งเสริมอาชีพการทำแหนมหมู หม่าหมู ให้แก่กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และประชาชนทั่วไป	-เพื่อส่งเสริมอาชีพ การทำแหนมหมู หม่าหมู ให้แก่กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และประชาชนทั่วไป -เพื่อพัฒนาทักษะ และองค์ความรู้ทาง ด้านอาชีพที่ต้องการ สร้างรายได้เสริม หรือสร้างอาชีพ ของตนเอง	กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และประชาชนทั่วไป ในพื้นที่ 26 อำเภอ	-	-	-	100,000	100,000	ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับ การอบรมสามารถ นำความรู้ ไปประกอบอาชีพ ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับ ศักยภาพของตนเอง และสามารถพึ่งพา ตนเองได้	กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และประชาชนทั่วไป ได้พัฒนาทักษะอาชีพ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด

4. ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน

แบบ ผ. 02

4.3 กลยุทธ์ที่ 7 การส่งเสริมวิสาหกิจเพื่อสังคมให้มีศักยภาพการดำเนินการในเชิงธุรกิจ

แผนงาน สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	ส่งเสริมอาชีพการแปรรูปผัก ผลไม้ตามฤดูกาลให้แก่กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และประชาชนทั่วไป	-เพื่อส่งเสริมอาชีพ การแปรรูปผัก ผลไม้ ตามฤดูกาลให้แก่กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และประชาชนทั่วไป -เพื่อพัฒนาทักษะ และองค์ความรู้ทาง ด้านอาชีพที่ต้องการ สร้างรายได้เสริม หรือสร้างอาชีพ ของตนเอง	กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และประชาชนทั่วไป ในพื้นที่ 26 อำเภอ	-	-	-	100,000	100,000	ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับ การอบรมสามารถ นำความรู้ ไปประกอบอาชีพ ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับ ศักยภาพของตนเอง และสามารถพึ่งพา ตนเองได้	กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ และประชาชนทั่วไป ได้พัฒนาทักษะอาชีพ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด
7	ส่งเสริมอาชีพปลูกผักปลอดภัย หัวใจพอเพียง หลักเลี้ยงสารเคมี ให้แก่กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเกษตรกร และประชาชนทั่วไป	-เพื่อส่งเสริมอาชีพการปลูกผัก ปลอดภัย หัวใจพอเพียง หลักเลี้ยงสารเคมี ให้แก่กลุ่ม ผู้สูงอายุ กลุ่มเกษตรกร และประชาชนทั่วไป -เพื่อพัฒนาทักษะ และองค์ความรู้ทาง ด้านอาชีพที่ต้องการ สร้างรายได้เสริม หรือสร้างอาชีพ ของตนเอง	กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่ม เกษตรกร และ ประชาชนทั่วไป ในพื้นที่ 26 อำเภอ	-	-	-	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับ การอบรมสามารถ นำความรู้ ไปประกอบอาชีพ ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับ ศักยภาพของตนเอง และสามารถพึ่งพา ตนเองได้	กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเกษตรกร และประชาชนทั่วไปได้ พัฒนาทักษะอาชีพและมี คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด

4. ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน

4.3 กลยุทธ์ที่ 7 การส่งเสริมวิสาหกิจเพื่อสังคมให้มีศักยภาพการดำเนินการในเชิงธุรกิจ

แผนงาน สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	ส่งเสริมอาชีพ ปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ ในกล่องโฟม ให้แก่กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเกษตรกร และประชาชนทั่วไป	-เพื่อส่งเสริมอาชีพ การปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ ในกล่องโฟม ให้แก่ กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเกษตรกร และประชาชนทั่วไป -เพื่อพัฒนาทักษะ และองค์ความรู้ทาง ด้านอาชีพที่ต้องการ สร้างรายได้เสริม หรือสร้างอาชีพ ของตนเอง	กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเกษตรกร และประชาชนทั่วไป ในพื้นที่ 26 อำเภอ	-	-	-	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับ การอบรมสามารถ นำความรู้ ไปประกอบอาชีพ ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับ ศักยภาพของตนเอง และสามารถพึ่งพา ตนเองได้	กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเกษตรกร และประชาชนทั่วไป ได้พัฒนาทักษะอาชีพ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด
9	ส่งเสริมอาชีพการเพาะเห็ด สร้างงาน สร้างอาชีพ ให้แก่กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเกษตรกร และประชาชนทั่วไป	-เพื่อส่งเสริมอาชีพ การเพาะเห็ด สร้างงาน สร้างอาชีพให้แก่ กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเกษตรกร และประชาชนทั่วไป -เพื่อพัฒนาทักษะ และองค์ความรู้ทาง ด้านอาชีพที่ต้องการ สร้างรายได้เสริม หรือสร้างอาชีพ ของตนเอง	กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเกษตรกร และประชาชนทั่วไป ในพื้นที่ 26 อำเภอ	-	-	-	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับ การอบรมสามารถ นำความรู้ ไปประกอบอาชีพ ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับ ศักยภาพของตนเอง และสามารถพึ่งพา ตนเองได้	กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเกษตรกร และประชาชนทั่วไป ได้พัฒนาทักษะอาชีพ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด

4. ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน

แบบ ผ. 02

4.3 กลยุทธ์ที่ 7 การส่งเสริมวิสาหกิจเพื่อสังคมให้มีศักยภาพการดำเนินการในเชิงธุรกิจ

แผนงาน สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
10	ส่งเสริมอาชีพทอผ้ามัดหมี่ ย้อมสีธรรมชาติ สร้างงาน สร้างอาชีพให้กับกลุ่มสตรี กลุ่มทอผ้า และประชาชนทั่วไป	-เพื่อส่งเสริมอาชีพ การทอผ้ามัดหมี่ ย้อมสี ธรรมชาติ สร้างงาน สร้างอาชีพให้กับกลุ่มสตรี กลุ่มทอผ้า และประชาชนทั่วไป -เพื่อพัฒนาทักษะและ องค์ความรู้ทางด้านอาชีพ ที่ต้องการสร้างรายได้เสริม หรือสร้างอาชีพของตนเอง	กลุ่มสตรี กลุ่มทอผ้า และประชาชนทั่วไป ในพื้นที่ 26 อำเภอ	-	-	-	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับ การอบรมสามารถ นำความรู้ ไปประกอบอาชีพ ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับ ศักยภาพของตนเอง และสามารถพึ่งพา ตนเองได้	กลุ่มสตรี กลุ่มทอผ้า และประชาชนทั่วไป ได้พัฒนาทักษะอาชีพ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด
11	พัฒนาทักษะอาชีพ ด้านการออกแบบลายผ้า และพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้กับ กลุ่มทอผ้า และประชาชนทั่วไป	-เพื่อส่งเสริมและพัฒนา ทักษะอาชีพด้าน การออกแบบลายผ้า และพัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้กับกลุ่มทอผ้า และประชาชนทั่วไป -เพื่อพัฒนาทักษะ และองค์ความรู้ทาง ด้านอาชีพที่ต้องการ สร้างรายได้เสริม หรือสร้างอาชีพ ของตนเอง	กลุ่มทอผ้า และ ประชาชนทั่วไป ในพื้นที่ 26 อำเภอ	-	-	-	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับ การอบรมสามารถ นำความรู้ ไปประกอบอาชีพ ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับ ศักยภาพของตนเอง และสามารถพึ่งพา ตนเองได้	กลุ่มทอผ้า และประชาชน ทั่วไปได้พัฒนาทักษะอาชีพ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด

4. ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน

แบบ ผ. 02

4.3 กลยุทธ์ที่ 7 การส่งเสริมวิสาหกิจเพื่อสังคมให้มีศักยภาพการดำเนินการในเชิงธุรกิจ

แผนงาน สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	ฝึกอบรมและศึกษาดูงาน การประกอบอาชีพ ตามแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อพัฒนาศักยภาพ ให้กับผู้นำชุมชน ในการประกอบอาชีพ ตามแนวคิดเศรษฐกิจ พอเพียง	กลุ่มผู้นำชุมชน กลุ่มเกษตรกร และประชาชนทั่วไป ในพื้นที่ 26 อำเภอ	-	-	-	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับ การอบรมสามารถ นำความรู้ ไปประกอบอาชีพ ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับ ศักยภาพของตนเอง และสามารถพึ่งพา ตนเองได้	กลุ่มผู้นำชุมชน และกลุ่มเกษตรกร ได้พัฒนาศักยภาพ การประกอบอาชีพ ตามแนวคิดเศรษฐกิจ- พอเพียง และมีคุณภาพ- ชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด
รวม 12 โครงการ				-	-	-	3,400,000	3,400,000			

ยุทธศาสตร์ที่ 5

การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายเหตุที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 11 ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์ มีความครอบคลุม ปลอดภัย ยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงและยั่งยืน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดขอนแก่น ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 4 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน
5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แบบ ผ. 02

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ขุดลอกหนองบัวบกต้น บ้านท่านางแนว หมู่ที่ 2 ตำบลท่านางแนว อำเภอเวียงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 50 เมตร ยาว 118 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 1.5 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 2.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 12,531 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำ คันดินตามแบบและขนย้ายทิ้งตามจุด ที่กำหนด พร้อมปรับเกลี่ยแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	ขุดลอกหนองหญ้าต้อน บ้านโนนเขาสอง หมู่ที่ 10 ตำบลท่านางแนว อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ด้าน A กว้าง 25 เมตร ด้าน B กว้าง 30 เมตร ด้าน C กว้าง 50 เมตร ด้าน D ขนาดกว้าง 33 เมตร ด้าน E ขนาดกว้าง 90 เมตร ด้าน F ขนาดกว้าง 79 เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย 2 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 2 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร หรือมีปริมาตร ดินขุดไม่น้อยกว่า 9,277 ลบ.ม. โดยนำดิน ที่ขุดไปทำคันดินตามแบบและขนย้าย ทิ้งตามจุดที่กำหนด พร้อมปรับเกลี่ยแต่ง ให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน
3	ขุดลอกลำห้วยบง (ตอนบน) บ้านหนองหญ้าขาว หมู่ที่ 5 ตำบลท่านางแนว - ตำบลแวงน้อย อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 16 เมตร ยาว 821 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3.5 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตร ดินขุดไม่น้อยกว่า 12,930 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดิน ทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ยตกแต่ง ให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อ โครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	ขุดลอกลำห้วยบง บ้านหนองกุง หมู่ที่ 6 ตำบลท่านางแนว - ตำบลละหานนา อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 16 เมตร ยาว 821 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3.5 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 12,930 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดิน ทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ยตกแต่ง ให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อ โครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน
5	ขุดลอกหนองฝาย บ้านน้ำซับ หมู่ที่ 7 ตำบลท่านางแนว อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 78 เมตร ยาว 80 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 2.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4.5 เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 13,153 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุด ไปทำคันดินตามแบบและ ขนย้ายทิ้งตามจุดที่กำหนด พร้อมปรับเกลี่ยแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	ขุดลอกลำห้วยหลุบพง บ้านโพนงาม หมู่ที่ 4 ตำบลท่านางแนว อำเภอแวงน้อย - ตำบลโนนทอง อำเภอแวงใหญ่ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 15 เมตร ยาว 1,015 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2.5 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 12,941 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดิน ทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ยตกแต่ง ให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน
7	ขุดลอกลำห้วยหลุบพง บ้านโนนเขวาสอง หมู่ที่ 10 ตำบลท่านางแนว - ตำบลละหานนา อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 15 เมตร ยาว 1,015 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2.5 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 12,941 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดิน ทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ยตกแต่ง ให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	ขุดลอกลำห้วยยางฮาด บ้านโนนเขวา หมู่ที่ 1 ตำบลท่าทางแนว อำเภอแวงน้อย - ตำบลโนนทอง อำเภอแวงใหญ่ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 13 เมตร ยาว 1,225 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2.4 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.6 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 12,936 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดิน ทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ยตกแต่ง ให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อ โครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน
9	ขุดลอกหนองแฝก บ้านโพนงาม หมู่ที่ 4 ตำบลท่าทางแนว อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 95 เมตร ยาว 105 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3.5 เมตร หรือมีปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 13,361 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดิน ตามแบบและขนย้ายทิ้งตามจุด ที่กำหนด พร้อมปรับเกลี่ยแต่ง ให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อ โครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
10	ขุดลอกหนองบ้าน บ้านโนนขวา หมู่ที่ 1 ตำบลท่านางแนว อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 55 เมตร ยาว 92 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 3 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 5 เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 12,267 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุด ไปทำคันดินตามแบบและ ขนย้ายทิ้งตามจุดที่กำหนด พร้อมปรับเกลี่ยแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน
11	ขุดลอกหนองสาธารณะโคกพระ บ้านหนองบัวเลิง หมู่ที่ 3 ตำบลท่านางแนว อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40 เมตร ยาว 105 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 3 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3 เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 13,349 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุด ไปทำคันดินตามแบบและขนย้าย ทิ้งตามจุดที่กำหนด พร้อมปรับเกลี่ยแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	ขุดลอกหนองสาธารณะโคกพระ บ้านท่านางแนว หมู่ที่ 9 ตำบลท่านางแนว อำเภอเวียงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 30 เมตร ยาว 140 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 3 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3 เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 13,349 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุด ไปทำคันดินตามแบบและขนย้าย ทิ้งตามจุดที่กำหนด พร้อม ปรับเกลี่ยแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน
13	ขุดลอกหนองม่วง บ้านหนองกุง หมู่ที่ 6 ตำบลท่านางแนว อำเภอเวียงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40 เมตร ยาว 140 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2 ขุดลึกเฉลี่ย 2.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4.5 เมตร หรือมีปริมาตรดิน ขุดไม่น้อยกว่า 11,902 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุด ไปทำคันดินตามแบบและขนย้าย ทิ้งตามจุดที่กำหนด พร้อม ปรับเกลี่ยแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
14	ขุดลอกหนองบัว บ้านท่านางแนว หมู่ที่ 2 ตำบลท่านางแนว อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ด้าน A กว้าง 53 เมตร ด้าน B กว้าง 57 เมตร ด้าน C กว้าง 110 เมตร ด้าน D กว้าง 140 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 2.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 2.5 เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 12,172 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไป ทำคันดินตามแบบและขนย้ายทิ้ง ตามจุดที่กำหนด พร้อม ปรับเกลี่ยแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน
15	ขุดลอกลำห้วยส้มป่อย บ้านหนองโกน้อย หมู่ที่ 7 ตำบลท่าวัด - ตำบลทางขวาง อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 17 เมตร ยาว 821 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2.5 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 12,930 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดิน ทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ยตกแต่ง ให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
16	ขุดลอกลำห้วยข้าวห้วยบ้านโคกล่าม หมู่ที่ 1 ตำบลท่าวัด - ตำบลทางขวาง อำเภอบางขัน จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ขนาดกว้าง 15 เมตร ยาว 718 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 2 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 12,924 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดินทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ยตกแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตรเพียงพอ	สำนักงาน
17	ขุดลอกหนองโป่งแดง บ้านโคกล่าม หมู่ที่ 1 ตำบลท่าวัด อำเภอบางขัน จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ด้าน A กว้าง 110 เมตร ด้าน B กว้าง 79 เมตร ด้าน C กว้าง 110 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 3.2 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3.2 เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 11,540 ลบ.ม. โดยนำดินขุดขนย้ายทิ้งตามจุดที่กำหนด พร้อมปรับเกลี่ยแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ร	-	-	500,000	500,000		ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตรเพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
18	ขุดลอกลำห้วยลุ่มงานบ้านโคกล่าม หมู่ที่ 1 ตำบลท่าวัด อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น - ตำบลบัวใหญ่ อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร	กว้าง 13 เมตร ยาว 1,327 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2.5 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 12,938 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดินทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ยตกแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตรเพียงพอ	สำนักงาน
19	ขุดลอกลำห้วยลุ่มงานบ้านรุ่งตะวัน หมู่ที่ 9 ตำบลท่าวัด อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น - ตำบลโนนสำราญ อำเภอแก้งสนามนาง จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร	กว้าง 13 เมตร ยาว 1,145 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2.5 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 11,163 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดินหนึ่งข้างพร้อมเกลี่ยตกแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตรเพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
20	ขุดลอกลำห้วยชันน้อย บ้านโคกล่าม หมู่ที่ 1 ตำบลท่าวัด - ตำบลทางขวาง อำเภอนางรอง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร	กว้าง 14 เมตร ยาว 862 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2.1 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.9 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 12,938 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดินทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ยตกแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตรเพียงพอ	สำนักงาน
21	ขุดลอกลำห้วยลุ่มจาน (ตอนกลาง) บ้านท่าวัด หมู่ที่ 2 ตำบลท่าวัด - ตำบลละหานนา อำเภอนางรอง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร	กว้าง 18 เมตร ยาว 750 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2.5 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 12,937 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดินทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ยตกแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตรเพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
22	ขุดลอกหนองผักบุ้ง บ้านโคกลำสอง หมู่ที่ 10 ตำบลท่าวัด อำเภอเวียงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ด้าน A กว้าง 50 เมตร ด้าน B กว้าง 103 เมตร ด้าน C กว้าง 100 เมตร ด้าน D กว้าง 103 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 2 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร หรือมีปริมาตร ดินขุดไม่น้อยกว่า 12,945 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดินตามแบบและ ขนย้ายทิ้งตามจุดที่กำหนด และติดตั้ง ป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน
23	ขุดลอกลำห้วยลุ่มจาน (ตอนล่าง) บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 3 ตำบลท่าวัด - ตำบลละหานนา อำเภอเวียงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 18 เมตร ยาว 750 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2.5 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 12,937 ลบ.ม. โดยนำดิน ที่ขุดไปทำคันดินทั้งสองข้างพร้อม เกลี่ยตกแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้ง ป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
24	ขุดลอกลำห้วยก้อม บ้านโนนโจด หมู่ที่ 5 ตำบลท่าวัด - ตำบลละหานนา อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ช่วงที่ 1 กว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 0.5 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 2 เมตร ลาดเอียง 1:1 ช่วงที่ 2 กว้าง 20 เมตร ยาว 300 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 1 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 2 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3 เมตร ลาดเอียง 1:1 ช่วงที่ 3 กว้าง 8 เมตร ยาว 322 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 1 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 2 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 12,926 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำ คันดินทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ยตกแต่ง ให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน
25	ขุดลอกลำห้วยกุดลาด บ้านลาด หมู่ที่ 6 ตำบลท่าวัด - ตำบลละหานนา อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 17 เมตร ยาว 821 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2.5 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 12,930 ลบ.ม. โดยนำดิน ที่ขุดไปทำคันดินทั้งสองข้างพร้อม เกลี่ยตกแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้ง ป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
26	ขุดลอกหนองคูน้อย บ้านกุศร หมู่ที่ 4 ตำบลแวงน้อย อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 40 เมตร ยาว 190 เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย 2 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 2 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร หรือมีปริมาตร ดินขุดไม่น้อยกว่า 12,520 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดินตามแบบ และขนย้ายทิ้งตามจุดที่กำหนด และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักช่าง
27	ขุดลอกหนองผายใหญ่ บ้านน้ำซับ หมู่ที่ 7 ตำบลท่านางแนว อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 46 เมตร ยาว 100 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 1 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 3 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร หรือมีปริมาตร ดินขุดไม่น้อยกว่า 11,712 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดินตามแบบ และขนย้ายทิ้งตามจุดที่กำหนด และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักช่าง
28	ขุดลอกลำห้วยยางบง บ้านหนองหญ้าขาว หมู่ที่ 5 ตำบลท่านางแนว - ตำบลละหานนา อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 16 เมตร ยาว 821 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3.5 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 12,930 ลบ.ม. โดยนำดิน ที่ขุดไปทำคันดินทั้งสองข้างพร้อม เกลี่ยตกแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้ง ป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
29	ชุดล่อล้าห้วยยางบง บ้านท่านางแนวสอง หมู่ที่ 8 ตำบลท่านางแนว - ตำบลก้านเหลือง อำเภอเวียงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 16 เมตร ยาว 821 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3.5 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 12,930 ลบ.ม. โดยนำดิน ที่ขุดไปทำคันดินทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ย ตกแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้ง ป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักช่าง
30	ชุดล่อล้าห้วยยางฮาด บ้านโนนขวา หมู่ที่ 1 ตำบลท่านางแนว - ตำบลก้านเหลือง อำเภอเวียงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 16 เมตร ยาว 716 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3.5 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 11,277 ลบ.ม. โดยนำดิน ที่ขุดไปทำคันดินทั้งสองข้างพร้อม เกลี่ยตกแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้ง ป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
31	ขุดลอกลำห้วยสะแกราด บ้านหนองแถม หมู่ที่ 3 ตำบลแวงน้อย - ตำบลก้านเหลือง อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 16 เมตร ยาว 821 เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย 2 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3.5 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 12,930 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดิน ทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ยตกแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน
32	ขุดลอกลำห้วยตะกั่ว บ้านหนองแถม หมู่ที่ 3 ตำบลแวงน้อย - ตำบลก้านเหลือง อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 15 เมตร ยาว 1,015 เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย 2.5 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 12,941 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำ คันดินทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ยตกแต่ง ให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน
33	ขุดลอกลำห้วยทราย บ้านภูาคา หมู่ที่ 7 ตำบลละหานนา - ตำบลแวงน้อย อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 15 เมตร ยาว 1,015 เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย 2.5 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 12,941 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำ คันดินทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ยตกแต่ง ให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
34	ชุดลอกหนองฝายใหญ่ บ้านหนองสะแบงสอง หมู่ที่ 14 ตำบลละหานนา อำเภอเวียงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 20 เมตร ยาว 240 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 3.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3.5 เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 13,700 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดิน ตามแบบและขนย้ายทั้งตามจุดที่กำหนด และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักช่าง
35	ชุดลอกหนองฝายแจ้ง บ้านหนองสะแบงสอง หมู่ที่ 14 ตำบลละหานนา อำเภอเวียงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 20 เมตร ยาว 185 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 4.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4.5 เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 12,681 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดิน ตามแบบและขนย้ายทั้งตามจุดที่กำหนด และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักช่าง
36	ชุดลอกหนองคู บ้านหนองคู หมู่ที่ 4 ตำบลละหานนา อำเภอเวียงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 35 เมตร ยาว 200 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2.5 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 2.3 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4.8 เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 12,288 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดินตามแบบ และขนย้ายทั้งตามจุดที่กำหนด และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
37	ขุดลอกหนองป่าช้า บ้านหนองคูพัฒนาสอง หมู่ที่ 15 ตำบลละหานนา อำเภอเวียงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 70 เมตร ยาว 80 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 1.5 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 2.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 12,028 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดินตามแบบ และขนย้ายทิ้งตามจุดที่กำหนด และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน
38	ขุดลอกลำห้วยหินลาด บ้านหนองผือ หมู่ที่ 8 ตำบลละหานนา - ตำบลก้านเหลือง อำเภอเวียงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 16 เมตร ยาว 821 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3.5 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 12,930 ลบ.ม. โดยนำดิน ที่ขุดไปทำคันดินทั้งสองข้างพร้อม เกลี่ยตกแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้ง ป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
39	ขุดลอกลำห้วยหนองเหยีย บ้านโจดหนองแก หมู่ที่ 1 ตำบลโจดหนองแก - ตำบลโสกนกเต็น อำเภอลาด จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 13-31 เมตร ยาว 292 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 1 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 2.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3.5 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 12,925 ลบ.ม. โดยนำดิน ที่ขุดไปทำคันดินทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ย ตกแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้ง ป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน
40	ขุดลอกหนองอีสานเขียว บ้านขาด หมู่ที่ 1 ตำบลเมืองพล อำเภอลาด จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 70 เมตร ยาว 100 เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย 2 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 2 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร หรือมีปริมาตรดิน ขุดไม่น้อยกว่า 12,040 ลบ.ม. โดยนำดิน ที่ขุดไปทำคันดินตามแบบและดินขุดส่วน ที่เหลือขนย้ายพร้อมปรับเกลี่ยแต่ง ให้เรียบร้อยในที่สาธารณประโยชน์ สถานที่ตามที่คุณควบคุมงานกำหนดทั้ง และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
41	ขุดลอกหนองห้วยหินลาด บ้านศรีชุมพร หมู่ที่ 9 ตำบลละหานนา อำเภอเวียงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 45 - 55 เมตร ยาว 170 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.7 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3.7 เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 12,376 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำ คันดินตามแบบและดินขุดส่วน ที่เหลือขนย้ายพร้อมปรับเกลี่ยแต่ง ให้เรียบร้อยในที่สาธารณประโยชน์ สถานที่ตามที่คุณควบคุมงานกำหนดทิ้ง และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน
42	ขุดลอกหนองอีสานเขียว บ้านศรีชุมพร หมู่ที่ 9 ตำบลละหานนา อำเภอเวียงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 60 เมตร ยาว 98 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 1.5 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 2.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 12,618 ลบ.ม. โดยนำดินขุดขนย้าย ทิ้งตามจุดที่กำหนด พร้อมปรับปรับเกลี่ยแต่ง ให้เรียบร้อย และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
43	ขุดลอกหนองหนองน้ำวัดป่า บ้านรวง หมู่ที่ 4 ตำบลท่าวัด อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ด้าน A กว้าง 25 เมตร ด้าน B กว้าง 40 เมตร ด้าน C กว้าง 20 เมตร ด้าน D กว้าง 30 เมตร ด้าน E กว้าง 54 เมตร ด้าน F กว้าง 120 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 0.5 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 4 เมตร รวมลึก เฉลี่ย 4.5 เมตร หรือมีปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 12,488 ลบ.ม.โดยนำดิน ที่ขุดไปทำคันดินตามแบบและดินขุดส่วน ที่เหลือขนย้ายพร้อมปรับเกลี่ยแต่ง ให้เรียบร้อยในที่สาธารณประโยชน์ สถานที่ตามที่คุณควบคุมงานกำหนดทั้ง และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
44	ขุดลอกลำห้วยรวง บ้านรวง หมู่ที่ 4 ตำบลท่าวัด อำเภอเวียงน้อย จังหวัดขอนแก่น - ตำบลโนนสำราญ อำเภอแก้งสนามนาง จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 19 เมตร ยาว 690 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2.5 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 12,937 ลบ.ม. โดยนำดิน ที่ขุดไปทำคันดินทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ย ตกแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้ง ป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน
45	ขุดลอกลำห้วยแคน บ้านทุ่งมน หมู่ที่ 3 ตำบลละหานนา - ตำบลทางขวาง อำเภอเวียงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 50 เมตร ยาว 120 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 1.7 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 2.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4.2 เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 12,593 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำ คันดินตามแบบและดินขุดส่วนที่เหลือ ขนย้ายพร้อมปรับเกลี่ยตกแต่งให้เรียบร้อย ในที่สาธารณประโยชน์ สถานที่ตามที่ ผู้ควบคุมงานกำหนดทั้ง และติดตั้ง ป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
46	ชุดลอกหนองบัวใน บ้านโนนเขวา หมู่ที่ 1 ตำบลท่านางแนว อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ด้าน A กว้าง 115 เมตร ด้าน B กว้าง 58 เมตร ด้าน C กว้าง 112 เมตร ด้าน D กว้าง 40 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2 เมตร ชุดลึกเฉลี่ย 2.8 เมตร รวมลึก เฉลี่ย 4.8 เมตร หรือมีปริมาตรดินชุด ไม่น้อยกว่า 12,448 ลบ.ม.โดยนำดิน ที่ขุดไปทำคันดินตามแบบและดินชุด ส่วนที่เหลือขนย้ายพร้อมปรับเกลี่ย แต่งให้เรียบร้อยในที่สาธารณประโยชน์ สถานที่ตามที่คุณควบคุมงานกำหนดทั้ง และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักช่าง
47	ชุดลอกหนองสองห้อง บ้านโนนเขวา หมู่ที่ 1 ตำบลท่านางแนว อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ด้าน A กว้าง 115 เมตร ด้าน B กว้าง 58 เมตร ด้าน C กว้าง 112 เมตร ด้าน D กว้าง 40 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2 เมตร ชุดลึกเฉลี่ย 2.8 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4.8 เมตร หรือมีปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 12,448 ลบ.ม.โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดิน ตามแบบและดินชุดส่วนที่เหลือขนย้าย พร้อมปรับเกลี่ยแต่งให้เรียบร้อยในที่ สาธารณประโยชน์ สถานที่ตามที่คุณควบคุม งานกำหนดทั้ง และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
48	ขุดลอกหนองกำนัน บ้านโนนเขวา หมู่ที่ 1 ตำบลท่านางแนว อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ด้าน A กว้าง 60 เมตร ด้าน B กว้าง 100 เมตร ด้าน C กว้าง 75 เมตร ด้าน D กว้าง 100 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 2.2 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4.2 เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 12,613 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันดิน ตามแบบและดินขุดส่วนที่เหลือขนย้าย พร้อมปรับเกลี่ยแต่งให้เรียบร้อยในที่ สาธารณประโยชน์ สถานที่ตามที่คุณควบคุม งานกำหนดทั้ง และติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน
49	ขุดลอกหนอง บ้านห้วยว่านหอม หมู่ที่ 11 ตำบลหนองแวงนางเป่า อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ด้าน A กว้าง 45 เมตร ด้าน B กว้าง 120 เมตร ด้าน C กว้าง 70 เมตร ด้าน D กว้าง 120 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2.5 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 2.2 เมตร รวมลึก เฉลี่ย 4.7 เมตร หรือมีปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 12,411 ลบ.ม. โดยนำดินที่ ขุดไปทำคันดินตามแบบและดินขุดส่วน ที่เหลือขนย้ายพร้อมปรับเกลี่ยแต่งให้ เรียบร้อยในที่สาธารณประโยชน์ สถานที่ ตามที่คุณควบคุมงานกำหนดทั้ง และติดตั้ง ป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
50	ขุดลอกหนองกอบง บ้านนานิคม หมู่ที่ 8 ตำบลหนองแวงนางเบา อำเภอลำ ดง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 16 เมตร ยาว 821 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3.5 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 12,930 ลบ.ม. โดยนำดิน ที่ขุดไปทำคันดินทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ย ตกแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้ง ป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน
51	ขุดลอกลำห้วยอีสานเขียว บ้านหนองบะ หมู่ที่ 3 ตำบลโคกสง่า - ตำบลหนองมะเขือ อำเภอลำดง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 16 เมตร ยาว 821 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3.5 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 12,930 ลบ.ม. โดยนำดิน ที่ขุดไปทำคันดินทั้งสองข้างพร้อม เกลี่ยตกแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้ง ป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
52	ขุดลอกลำห้วยฮองเหยียง บ้านกลาง หมู่ที่ 9 ตำบลโสกนกเต็น - ตำบลโจดหนองแก อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 15 เมตร ยาว 1,015 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2.5 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 12,941 ลบ.ม. โดยนำดิน ที่ขุดไปทำคันดินทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ย ตกแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้ง ป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักช่าง
53	ขุดลอกลำห้วยโสกแห่ บ้านโคกสง่าพัฒนา หมู่ที่ 9 ตำบลโคกสง่า อำเภอพล - ตำบลท่าวัด อำเภองวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 15 เมตร ยาว 1,015 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 2.5 เมตร ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 4 เมตร ลาดเอียง 1:1 หรือมีปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 12,941 ลบ.ม. โดยนำดิน ที่ขุดไปทำคันดินทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ย ตกแต่งให้เรียบร้อย และติดตั้ง ป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000		ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
54	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอโคกโพธิ์ไชย กลุ่มที่ 100 บ้านหนองหญ้าปล้อง หมู่ที่ 2 ตำบลซับสมบูรณ์ อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
55	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอโคกโพธิ์ไชย กลุ่มที่ 101 บ้านซับเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลซับสมบูรณ์ อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
56	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอโคกโพธิ์ไชย กลุ่มที่ 102 บ้านหนองหญ้าปล้อง หมู่ที่ 2 ตำบลซับสมบูรณ์ อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
57	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอโคกโพธิ์ไชย กลุ่มที่ 103 บ้านโนนสว่าง หมู่ที่ 8 ตำบลซับสมบูรณ์ อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
58	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอโคกโพธิ์ไชย กลุ่มที่ 104 บ้านโนนสว่าง หมู่ที่ 8 ตำบลชัยสมบูรณ อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
59	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอโคกโพธิ์ไชย กลุ่มที่ 105 บ้านชัยแดง หมู่ที่ 5 ตำบลชัยสมบูรณ อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
60	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอโคกโพธิ์ไชย กลุ่มที่ 106 บ้านหินตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบลชัยสมบูรณ อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
61	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอโคกโพธิ์ไชย กลุ่มที่ 107 บ้านนาจาน หมู่ที่ 1 ตำบลชัยสมบูรณ อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
62	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอป่าพอง กลุ่มที่ 200 บ้านนาคู หมู่ที่ 3 ตำบลหนองกุ้ง อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง
63	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอน้ำพอง กลุ่มที่ 201 บ้านนาเรียง หมู่ที่ 9 ตำบลหนองกุ้ง อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง
64	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอน้ำพอง กลุ่มที่ 202 บ้านบัวใหญ่ หมู่ที่ 4 ตำบลบัวใหญ่ อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง
65	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอน้ำพอง กลุ่มที่ 203 บ้านป่าชาติ หมู่ที่ 2 ตำบลบัวใหญ่ อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
66	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอป่าพอง กลุ่มที่ 204 บ้านหนองบัวบาน หมู่ที่ 5 ตำบลทรายมูล อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
67	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอน้ำพอง กลุ่มที่ 205 บ้านหนองบัวบาน หมู่ที่ 5 ตำบลทรายมูล อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
68	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอน้ำพอง กลุ่มที่ 206 บ้านคำบอน หมู่ที่ 8 ตำบลบัวเงิน อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
69	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอน้ำพอง กลุ่มที่ 207 บ้านโคกใหญ่ หมู่ที่ 9 ตำบลบัวเงิน อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
70	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอ น้ำพอง กลุ่มที่ 208 บ้านโนนสวรรค์ หมู่ที่ 10 ตำบลบัวเงิน อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง
71	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอ น้ำพอง กลุ่มที่ 209 บ้านโนนสวรรค์ หมู่ที่ 10 ตำบลบัวเงิน อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง
72	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอ น้ำพอง กลุ่มที่ 210 บ้านดงเย็น หมู่ที่ 11 ตำบลบัวเงิน อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง
73	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอ น้ำพอง กลุ่มที่ 211 บ้านโคกใหญ่ หมู่ที่ 13 ตำบลบัวเงิน อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
74	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอป่าพอง กลุ่มที่ 212 บ้านคำบอน หมู่ที่ 8 ตำบลบัวเงิน อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
75	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอป่าพอง กลุ่มที่ 213 บ้านโคกใหญ่ หมู่ที่ 13 ตำบลบัวเงิน อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
76	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอป่าพอง กลุ่มที่ 214 บ้านโคกใหญ่ หมู่ที่ 9 ตำบลบัวเงิน อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
77	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอป่าพอง กลุ่มที่ 215 บ้านหัวบึง หมู่ที่ 11 ตำบลพังทวย อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
78	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอ น้ำพอง กลุ่มที่ 216 บ้านเหล่าใหญ่ หมู่ที่ 13 ตำบลบ้านขาม อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
79	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอ น้ำพอง กลุ่มที่ 217 บ้านสำโรง หมู่ที่ 12 ตำบลบ้านขาม อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
80	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอ น้ำพอง กลุ่มที่ 218 บ้านเหล่าใหญ่ หมู่ที่ 13 ตำบลบ้านขาม อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
81	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอ น้ำพอง กลุ่มที่ 219 บ้านโคกใหญ่ หมู่ที่ 13 ตำบลบัวเงิน อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
82	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอ น้ำพอง กลุ่มที่ 220 บ้านดงเย็น หมู่ที่ 11 ตำบลบัวเงิน อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
83	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอ น้ำพอง กลุ่มที่ 221 บ้านดอนสวรรค์ หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านขาม อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
84	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอ น้ำพอง กลุ่มที่ 222 บ้านพังทวย หมู่ที่ 1 ตำบลพังทวย อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
85	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอ น้ำพอง กลุ่มที่ 223 บ้านหัวบึง หมู่ที่ 3 ตำบลพังทวย อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
86	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอป่าพอง กลุ่มที่ 224 บ้านโสกแสง หมู่ที่ 11 ตำบลหนองกุง อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
87	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอป่าพอง กลุ่มที่ 225 บ้านโสกแสง หมู่ที่ 11 ตำบลหนองกุง อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
88	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอป่าพอง กลุ่มที่ 226 บ้านป่าชาติ หมู่ที่ 2 ตำบลบัวใหญ่ อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
89	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอป่าพอง กลุ่มที่ 227 บ้านหนองบัวบาน หมู่ที่ 5 ตำบลทรายมูล อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
90	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอน้ำพอง กลุ่มที่ 228 บ้านคำจั่นกลาง หมู่ที่ 16 ตำบลบัวเงิน อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
91	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอน้ำพอง กลุ่มที่ 229 บ้านพังทวย หมู่ที่ 10 ตำบลพังทวย อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
92	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอน้ำพอง กลุ่มที่ 230 บ้านเหล่าใหญ่ หมู่ที่ 13 ตำบลบ้านขาม อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
93	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอน้ำพอง กลุ่มที่ 231 บ้านดอนสวรรค์ หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านขาม อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
94	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอป่าพอง กลุ่มที่ 232 บ้านโสมม่วง หมู่ที่ 4 ตำบลพังทวย อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
95	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอเมือง กลุ่มที่ 233 บ้านหนองปอ หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านค้อ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
96	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านไผ่ กลุ่มที่ 100 บ้านขามป้อม หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านลาน อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
97	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านไผ่ กลุ่มที่ 101 บ้านผักหวาน หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านลาน อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
98	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านไผ่ กลุ่มที่ 102 บ้านหนองแวงไร่ หมู่ที่ 9 ตำบลในเมือง อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
99	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านไผ่ กลุ่มที่ 103 บ้านหนองนาแวว หมู่ที่ 3 ตำบลหัวหนอง อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
100	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านไผ่ กลุ่มที่ 104 บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 12 ตำบลหินตั้ง อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
101	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านไผ่ กลุ่มที่ 105 บ้านหินตั้ง หมู่ที่ 1 ตำบลหินตั้ง อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
102	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 100 บ้านหนองผักตบ หมู่ที่ 5 ตำบลโนนสมบูรณ์ อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
103	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 101 บ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 3 ตำบลโนนสมบูรณ์ อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
104	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 102 บ้านโนนทัน หมู่ที่ 8 ตำบลโนนสมบูรณ์ อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
105	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 103 บ้านหนองกระหนวน หมู่ที่ 4 ตำบลโนนสมบูรณ์ อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
106	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 104 บ้านโนนทัน หมู่ที่ 8 ตำบลโนนสมบูรณ์ อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
107	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 105 บ้านโนนทัน หมู่ที่ 8 ตำบลโนนสมบูรณ์ อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
108	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 106 บ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 3 ตำบลโนนสมบูรณ์ อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
109	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 107 บ้านหนองแขง หมู่ที่ 7 ตำบลหนองแขง อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
110	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 108 บ้านหนองเต่า หมู่ที่ 3 ตำบลหนองแขง อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
111	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 109 บ้านหนองเต่า หมู่ที่ 3 ตำบลหนองแขง อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
112	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 110 บ้านหนองเต่า หมู่ที่ 3 ตำบลหนองแขง อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
113	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 111 บ้านขามป้อม หมู่ที่ 2 ตำบลหนองแขง อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
114	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 112 บ้านขามป้อม หมู่ที่ 2 ตำบลหนองแขง อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
115	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 113 บ้านหนองแขง หมู่ที่ 1 ตำบลหนองแขง อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
116	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 114 บ้านโคกสำราญ หมู่ที่ 14 ตำบลโคกสำราญ อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
117	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 115 บ้านโคกสำราญ หมู่ที่ 11 ตำบลโคกสำราญ อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
118	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 116 บ้านโคกสำราญ หมู่ที่ 11 ตำบลโคกสำราญ อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
119	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 117 บ้านโนนพันชาติ หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสำราญ อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
120	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 118 บ้านโคกสำราญ หมู่ที่ 14 ตำบลโคกสำราญ อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
121	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 119 บ้านโนนสวรรค์ หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านแฮด อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
122	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 120 บ้านโนนสวรรค์ หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านแฮด อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
123	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 121 บ้านโนนสวรรค์ หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านแฮด อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
124	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 122 บ้านขามเปี้ย หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านแฮด อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
125	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 123 บ้านวังหัว หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านแฮด อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
126	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 124 บ้านวังหว่า หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านแฮด อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
127	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านแฮด กลุ่มที่ 125 บ้านวังหว่า หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านแฮด อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
128	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอพล กลุ่มที่ 100 บ้านหนองแกมน หมู่ที่ 1 ตำบลโคกสง่า อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
129	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอพล กลุ่มที่ 101 บ้านหนองบะ หมู่ที่ 3 ตำบลโคกสง่า อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
130	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอพล กลุ่มที่ 102 บ้านหนองแวงกลาง หมู่ที่ 4 ตำบลโคกสง่า อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
131	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอพล กลุ่มที่ 103 บ้านหนองมน หมู่ที่ 5 ตำบลโคกสง่า อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
132	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอแวงใหญ่ กลุ่มที่ 100 บ้านกุดหมากเห็บ หมู่ที่ 4 ตำบลโนนสะอาด อำเภอแวงใหญ่ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
133	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 400 บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 11 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
134	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 401 บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 11 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
135	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 402 บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 11 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
136	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 403 บ้านโคกกลาง หมู่ที่ 5 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
137	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 200 บ้านเม็ง หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
138	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 201 บ้านเม็งทอง หมู่ที่ 17 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
139	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 202 บ้านเม็ง หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
140	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 203 บ้านเม็งทอง หมู่ที่ 17 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
141	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 204 บ้านเม็ง หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
142	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 205 บ้านหนองโน หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
143	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 206 บ้านเหมือดแอ่ หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
144	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 207 บ้านหนองโน หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
145	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 208 บ้านเหมือดแอ่ หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
146	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 209 บ้านป่าเสี้ยว หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
147	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 210 บ้านเหมือดแอ่ หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
148	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 211 บ้านหาด หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
149	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 212 บ้านเหมือดแอ่ หมู่ที่ 16 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
150	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 213 บ้านหนองลุมพุก หมู่ที่ 6 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
151	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 214 บ้านหนองไฮ หมู่ที่ 2 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
152	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 215 บ้านพรสวรรค์ หมู่ที่ 12 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
153	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 216 บ้านโคกกลาง หมู่ที่ 5 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
154	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 217 บ้านพรสวรรค์ หมู่ที่ 12 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
155	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 218 บ้านโนนศิลา หมู่ที่ 13 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
156	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 219 บ้านดอนหัน หมู่ที่ 9 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
157	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 220 บ้านโนนสว่าง หมู่ที่ 14 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
158	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 221 บ้านโคกกลาง หมู่ที่ 5 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
159	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 222 บ้านโนนสว่าง หมู่ที่ 14 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
160	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 223 บ้านโคกกลาง หมู่ที่ 5 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
161	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 224 บ้านโนนศิลา หมู่ที่ 13 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
162	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 225 บ้านหนองแวง หมู่ที่ 7 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
163	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 226 บ้านหนองแวง หมู่ที่ 7 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
164	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 227 บ้านหนองแวง หมู่ที่ 7 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
165	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 228 บ้านเหล่า หมู่ที่ 3 ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
166	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 229 บ้านฟ้าเหลี่ยม หมู่ที่ 6 ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
167	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 230 บ้านฟ้าเหลี่ยม หมู่ที่ 6 ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
168	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 231 บ้านฟ้าเหลี่ยม หมู่ที่ 6 ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
169	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 232 บ้านฟ้าเหลี่ยม หมู่ที่ 5 ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
170	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 233 บ้านสะอาด หมู่ที่ 7 ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
171	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 234 บ้านฟ้าเหลี่ยม หมู่ที่ 6 ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
172	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 235 บ้านเหล่าคำเจริญ หมู่ที่ 11 ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
173	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 236 บ้านฟ้าเหลี่ยม หมู่ที่ 6 ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
174	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 237 บ้านหนองกง หมู่ที่ 4 ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
175	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 238 บ้านฟ้าเหลี่ยม หมู่ที่ 6 ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
176	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 239 บ้านหนองสระ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
177	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 240 บ้านหนองสระ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
178	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 241 บ้านหนองสระ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
179	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 242 บ้านหนองสระ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
180	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 243 บ้านหนองสระ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
181	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 244 บ้านหนองสระ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
182	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 245 บ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
183	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 246 บ้านหนองพุ่ม หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
184	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 247 บ้านดอนโง หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
185	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 248 บ้านดอนโง หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
186	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 249 บ้านดอนโงม หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
187	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 250 บ้านกงกลาง หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
188	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 251 บ้านเปือย หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
189	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 252 บ้านกงเก่า หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
190	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 253 บ้านท่าลี่ หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
191	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 254 บ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
192	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 255 บ้านเปือย หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
193	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 256 บ้านเปือย หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
194	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 257 บ้านกงเก่า หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
195	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 258 บ้านหนองสระ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
196	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 259 บ้านใหม่หนองเรือ หมู่ที่ 13 ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
197	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 260 บ้านโนนทอง หมู่ที่ 15 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
198	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 261 บ้านดงน้อย หมู่ที่ 14 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
199	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 262 บ้านโนนทอง หมู่ที่ 15 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
200	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 263 บ้านโนนทอง หมู่ที่ 1 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
201	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 264 บ้านหนองเขื่อนช้าง หมู่ที่ 6 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
202	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 265 บ้านโนนทอง หมู่ที่ 1 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
203	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 266 บ้านหนองเขื่อนช้าง หมู่ที่ 17 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
204	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 267 บ้านโนนทอง หมู่ที่ 1 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
205	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 268 บ้านนา หมู่ที่ 6 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
206	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 269 บ้านนา หมู่ที่ 6 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
207	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 270 บ้านร่องสมอ หมู่ที่ 10 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
208	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 271 บ้านโนนทัน หมู่ที่ 2 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
209	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 272 บ้านโนนทัน หมู่ที่ 2 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
210	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 273 บ้านห้วย หมู่ที่ 3 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
211	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 274 บ้านร่องสมอ หมู่ที่ 10 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
212	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 275 บ้านห้วย หมู่ที่ 3 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
213	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 276 บ้านโนนโพธิ์ไทร หมู่ที่ 13 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
214	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 277 บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 11 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
215	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 278 บ้านโนนทัน หมู่ที่ 2 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
216	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 279 บ้านห้วย หมู่ที่ 3 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
217	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 280 บ้านห้วยม่วง หมู่ที่ 9 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
218	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 281 บ้านห้วยม่วง หมู่ที่ 9 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
219	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 282 บ้านภูมุลบัว หมู่ที่ 16 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
220	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 283 บ้านโนนทอง หมู่ที่ 1 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
221	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 284 บ้านหนองนกเขียน หมู่ที่ 7 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
222	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 285 บ้านโนนทอง หมู่ที่ 20 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
223	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 286 บ้านหนองเขื่อนช้าง หมู่ที่ 6 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
224	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 287 บ้านคลองเจริญ หมู่ที่ 19 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
225	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 288 บ้านฝางน้อย หมู่ที่ 9 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
226	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 289 บ้านดงน้อย หมู่ที่ 14 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
227	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 290 บ้านหินลาด หมู่ที่ 12 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
228	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 291 บ้านโนนทอง หมู่ที่ 15 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
229	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 292 บ้านโนนทอง หมู่ที่ 15 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
230	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 293 บ้านโนนทอง หมู่ที่ 15 ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักงาน
231	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 294 บ้านยางคำ หมู่ที่ 13 ตำบลยางคำ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักงาน
232	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 295 บ้านยางคำ หมู่ที่ 13 ตำบลยางคำ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักงาน
233	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 296 บ้านเหมือดแอ่ หมู่ที่ 16 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
234	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 297 บ้านฟ้าเหลี่ยม หมู่ที่ 6 ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
235	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 298 บ้านฟ้าเหลี่ยม หมู่ที่ 6 ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
236	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 299 บ้านจระเข้ หมู่ที่ 1 ตำบลจระเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
237	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 300 บ้านหัวนา หมู่ที่ 12 ตำบลจระเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
238	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 301 บ้านหัวนา หมู่ที่ 12 ตำบลจรเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
239	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 302 บ้านหัวนา หมู่ที่ 2 ตำบลจรเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
240	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 303 บ้านจรเข้ หมู่ที่ 1 ตำบลจรเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
241	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 304 บ้านหัวนา หมู่ที่ 12 ตำบลจรเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
242	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 305 บ้านหัวนา หมู่ที่ 3 ตำบลจรเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
243	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 306 บ้านหัวนา หมู่ที่ 12 ตำบลจรเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
244	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 307 บ้านจรเข้ หมู่ที่ 1 ตำบลจรเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
245	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 308 บ้านหัวนา หมู่ที่ 12 ตำบลจรเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
246	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 309 บ้านโพนสว่าง หมู่ที่ 10 ตำบลจรเข้ม อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักงาน
247	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 310 บ้านหัวนา หมู่ที่ 12 ตำบลจรเข้ม อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักงาน
248	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 311 บ้านหัวนา หมู่ที่ 3 ตำบลจรเข้ม อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักงาน

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
249	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอชนบท กลุ่มที่ 1 บ้านปอแดง หมู่ที่ 1 ตำบลปอแดง อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
250	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอชนบท กลุ่มที่ 2 บ้านหัวฝาย หมู่ที่ 2 ตำบลปอแดง อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
251	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอชนบท กลุ่มที่ 3 บ้านหนองไฮ หมู่ที่ 3 ตำบลปอแดง อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
252	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอชนบท กลุ่มที่ 4 บ้านหนองแวงน้อย หมู่ที่ 4 ตำบลปอแดง อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
253	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอชนบท กลุ่มที่ 5 บ้านมาตากล้า หมู่ที่ 5 ตำบลปอแดง อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
254	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอชนบท กลุ่มที่ 6 บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 6 ตำบลปอแดง อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
255	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอชนบท กลุ่มที่ 7 บ้านหนองโน หมู่ที่ 7 ตำบลปอแดง อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
256	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอชนบท กลุ่มที่ 8 บ้านหนองแด้ หมู่ที่ 8 ตำบลปอแดง อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
257	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอชนบท กลุ่มที่ 9 บ้านวงษ์สว่าง หมู่ที่ 10 ตำบลปอแดง อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง
258	ขุดลอกลำห้วยเสือเต่าใหญ่ ช่วงบ้านหนองคู หมู่ที่ 3 ตำบลปอ อำเภอบ้านฝ้าย - ตำบลบ้านหัน อำเภอโนนศิลา จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร	กว้าง 25 เมตร ยาว 665 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 3.40 เมตร ลาดเอียง 1:1.5 ขุดลึกลงไปอีกเฉลี่ย 1.60 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 5.00 เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 11,150 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันคูทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ยตกแต่งให้เรียบร้อย	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตรเพียงพอ	สำนักงานช่าง
259	ขุดลอกลำห้วยเสือเต่าใหญ่ ช่วงบ้านดอนเปือย หมู่ที่ 4 ตำบลปอ อำเภอบ้านฝ้าย - ตำบลบ้านหัน อำเภอโนนศิลา จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร	กว้าง 22 เมตร ยาว 662 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 3.25 เมตร ลาดเอียง 1:1.5 ขุดลึกลงไปอีกเฉลี่ย 1.75 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 5.00 เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 11,151 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันคูทั้งสองข้างพร้อมเกลี่ยตกแต่งให้เรียบร้อย	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตรเพียงพอ	สำนักงานช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
260	ขุดลอกลำห้วยหม้อหุง ช่วงบ้านเสือเหมา หมู่ที่ 5 ตำบลป่าปอ อำเภอบ้านไผ่ - บ้านวังยาว หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านหัน อำเภอโนนศิลา จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 18 เมตร ยาว 770 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 1.85 เมตร ลาดเอียง 1:1.5 ขุดลึกลงไปอีกเฉลี่ย 1.65 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3.50 เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 12,676 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันคูทั้งสองข้าง พร้อมเกลี่ยตกแต่งให้เรียบร้อย	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักช่าง
261	ขุดลอกลำห้วยวังค้อ ช่วงบ้านสร้างเอียน หมู่ที่ 8 ตำบลป่าปอ - บ้านหนองเจ้าเมือง หมู่ที่ 6 ตำบลแคนเหนือ อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 18 เมตร ยาว 720 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 1.93 เมตร ลาดเอียง 1:1.5 ขุดลึกลงไปอีกเฉลี่ย 1.57 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3.50 เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 11,146 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันคูทั้งสองข้าง พร้อมเกลี่ยตกแต่งให้เรียบร้อย	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักช่าง
262	ขุดลอกลำห้วยโสกพ้อตู้ ช่วงบ้านหนองตบเต่า หมู่ที่ 9 ตำบลป่าปอ อำเภอบ้านไผ่ - ตำบลขามป้อม อำเภอเปือยน้อย จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กว้าง 12 เมตร ยาว 1,620 เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย 1.80 เมตร ลาดเอียง 1:1.5 ขุดลึกลงไปอีกเฉลี่ย 1.70 เมตร รวมลึกเฉลี่ย 3.50 เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 11,153 ลบ.ม. โดยนำดินที่ขุดไปทำคันคูทั้งสองข้าง พร้อมเกลี่ยตกแต่งให้เรียบร้อย	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชน มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
263	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านโนนโพธิ์ไทร หมู่ที่ 13 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
264	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านโนนโพธิ์ไทร หมู่ที่ 13 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
265	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านโนนทัน หมู่ที่ 1 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
266	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านโนนทัน หมู่ที่ 1 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
267	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 3 บ้านโนนทัน หมู่ที่ 1 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง
268	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านห้วย หมู่ที่ 4 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง
269	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านห้วย หมู่ที่ 4 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง
270	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านเปือย หมู่ที่ 5 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
271	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านเปือย หมู่ที่ 5 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
272	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 3 บ้านเปือย หมู่ที่ 5 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
273	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านนา หมู่ที่ 6 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
274	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านนา หมู่ที่ 6 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
275	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 3 บ้านนา หมู่ที่ 6 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
276	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านกุดฉิม หมู่ที่ 7 ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
277	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 1 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
278	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านหนองลุมพุก หมู่ที่ 6 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
279	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านหนองลุมพุก หมู่ที่ 6 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
280	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 3 บ้านหนองลุมพุก หมู่ที่ 6 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
281	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านดอนหัน หมู่ที่ 9 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
282	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านดอนหัน หมู่ที่ 9 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
283	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 3 บ้านดอนหัน หมู่ที่ 9 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
284	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 4 บ้านดอนหัน หมู่ที่ 9 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
285	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 5 บ้านดอนหัน หมู่ที่ 9 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
286	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 6 บ้านดอนหัน หมู่ที่ 9 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
287	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 7 บ้านดอนหัน หมู่ที่ 9 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
288	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านใหม่สันติสุข หมู่ที่ 15 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
289	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านใหม่สันติสุข หมู่ที่ 15 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
290	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 3 บ้านใหม่สันติสุข หมู่ที่ 15 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
291	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 4 บ้านใหม่สันติสุข หมู่ที่ 15 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
292	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 5 บ้านใหม่สันติสุข หมู่ที่ 15 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
293	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 6 บ้านใหม่สันติสุข หมู่ที่ 15 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
294	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 7 บ้านใหม่สันติสุข หมู่ที่ 15 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
295	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านโนนสว่าง หมู่ที่ 14 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
296	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านโนนสว่าง หมู่ที่ 14 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
297	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านโคกกลาง หมู่ที่ 5 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
298	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านโคกกลาง หมู่ที่ 5 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
299	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 3 บ้านโคกกลาง หมู่ที่ 5 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง
300	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านหนองไฮ หมู่ที่ 2 ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง
301	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านผือพัฒนา หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านผือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง
302	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านโพธิ์ตาก หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านผือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
303	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านโพธิ์ตาก หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านฝ้อ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
304	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 3 บ้านโพธิ์ตาก หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านฝ้อ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
305	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านโพธิ์ตาก หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านฝ้อ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
306	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านหนองฝ้อ หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านฝ้อ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
307	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านหนองผือ หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านผือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
308	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านหนองผือ หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านผือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
309	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านโนนฆ้อง หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านผือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
310	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านกงเก่า หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
311	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านท่าลี่ หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
312	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านท่าลี่ หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
313	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 3 บ้านท่าลี่ หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
314	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านกงเก่า หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
315	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านกงเก่า หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
316	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
317	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
318	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 3 บ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
319	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 4 บ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
320	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 5 บ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
321	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 6 บ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
322	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 7 บ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
323	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 8 บ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
324	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 9 บ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
325	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 10 บ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
326	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 11 บ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
327	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 12 บ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
328	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 13 บ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
329	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 14 บ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
330	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 15 บ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
331	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านกงกลาง หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง
332	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านหนองสระ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง
333	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านหนองสระ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง
334	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 3 บ้านหนองสระ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
335	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 4 บ้านหนองสระ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
336	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 5 บ้านหนองสระ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
337	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 6 บ้านหนองสระ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
338	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านหนองทุ่ม หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
339	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านหนองทุ่ม หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
340	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 3 บ้านหนองทุ่ม หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
341	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 4 บ้านหนองทุ่ม หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
342	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 5 บ้านหนองทุ่ม หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
343	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านนาคำ หมู่ที่ 15 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
344	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านนาคำ หมู่ที่ 15 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
345	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านโพธิ์งาม หมู่ที่ 19 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
346	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านโพธิ์งาม หมู่ที่ 19 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
347	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านหนองโน หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
348	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านหนองโน หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
349	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านหนองแสง หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
350	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านหนองแสง หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
351	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 3 บ้านหนองแสง หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
352	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านเม็ง หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
353	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านเม็ง หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
354	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านเม็ง หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
355	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านเม็ง หมู่ที่ 18 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
356	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านป่าเสี้ยว หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
357	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านป่าเสี้ยว หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
358	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านเหมือดแอ่ หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
359	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านเหมือดแอ่ หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
360	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 3 บ้านโพธิ์งาม หมู่ที่ 19 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
361	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 4 บ้านโพธิ์งาม หมู่ที่ 19 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
362	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านสว่างดอนตู หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
363	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านสว่างดอนตู หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
364	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 3 บ้านสว่างดอนตู หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
365	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 4 บ้านสว่างดอนตู หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
366	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านเม็ง หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
367	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านสำราญหินลาด หมู่ที่ 8 ตำบลกุดกว้าง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
368	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านสำราญหินลาด หมู่ที่ 8 ตำบลกุดกว้าง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
369	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 3 บ้านสำราญหินลาด หมู่ที่ 8 ตำบลกุดกว้าง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
370	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 4 บ้านสำราญหินลาด หมู่ที่ 8 ตำบลกุดกว้าง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
371	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านโนนสะทอน หมู่ที่ 13 ตำบลกุดกว้าง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
372	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านบะยาวสันติสุข หมู่ที่ 19 ตำบลกุดกว้าง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
373	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านบะยาว หมู่ที่ 9 ตำบลกุดกว้าง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
374	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านกุดกว้าง หมู่ที่ 4 ตำบลกุดกว้าง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
375	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านกุดกว้าง หมู่ที่ 4 ตำบลกุดกว้าง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
376	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านหนองโก หมู่ที่ 7 ตำบลกุดกว้าง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
377	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านหนองโก หมู่ที่ 7 ตำบลกุดกว้าง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
378	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 3 บ้านหนองโก หมู่ที่ 7 ตำบลกุดกว้าง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
379	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านหนองกง หมู่ที่ 15 ตำบลกุดกว้าง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
380	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านหัวนา หมู่ที่ 12 ตำบลจรเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
381	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านหัวนา หมู่ที่ 12 ตำบลจรเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
382	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านหัวนา หมู่ที่ 3 ตำบลจรเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
383	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านหัวนา หมู่ที่ 3 ตำบลจรเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
384	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 3 บ้านหัวนา หมู่ที่ 3 ตำบลจรเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
385	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านหัวนา หมู่ที่ 2 ตำบลจรเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
386	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านหัวนา หมู่ที่ 2 ตำบลจรเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
387	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 3 บ้านหัวนา หมู่ที่ 2 ตำบลจรเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
388	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 4 บ้านหัวนา หมู่ที่ 2 ตำบลจรเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
389	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 5 บ้านหัวนา หมู่ที่ 2 ตำบลจรเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
390	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 6 บ้านหัวนา หมู่ที่ 2 ตำบลจรเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
391	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านจระเข้ หมู่ที่ 1 ตำบลจระเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
392	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านจระเข้ หมู่ที่ 1 ตำบลจระเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
393	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านหนองหอย หมู่ที่ 6 ตำบลจระเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
394	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านบึงสว่าง หมู่ที่ 11 ตำบลจระเข้ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
395	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านเทพเจริญ หมู่ที่ 13 ตำบลจรเข้ม อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
396	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านโพธิ์สว่าง หมู่ที่ 4 ตำบลจรเข้ม อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
397	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านโพธิ์สว่าง หมู่ที่ 10 ตำบลจรเข้ม อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
398	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านนาจั่ว หมู่ที่ 5 ตำบลยางคำ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
399	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 2 บ้านนาจั่ว หมู่ที่ 5 ตำบลยางคำ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
400	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 3 บ้านนาจั่ว หมู่ที่ 5 ตำบลยางคำ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
401	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านนาจั่ว หมู่ที่ 12 ตำบลยางคำ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
402	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านหนองเรือ หมู่ที่ 13 ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
403	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอหนองเรือ กลุ่มที่ 1 บ้านศาลาทอง หมู่ที่ 12 ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
404	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 1 บ้านโคกงาม หมู่ที่ 8 ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
405	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 2 บ้านโคกงาม หมู่ที่ 8 ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
406	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 3 บ้านโคกงาม หมู่ที่ 8 ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
407	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 4 บ้านโคกงาม หมู่ที่ 8 ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
408	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 5 บ้านโคกงาม หมู่ที่ 8 ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
409	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 1 บ้านโนนค้อ หมู่ที่ 2 ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
410	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 2 บ้านโนนค้อ หมู่ที่ 2 ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
411	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 3 บ้านโนนค้อ หมู่ที่ 2 ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
412	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 4 บ้านโนนค้อ หมู่ที่ 2 ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
413	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 5 บ้านโนนค้อ หมู่ที่ 2 ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
414	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 1 บ้านโสกตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
415	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 2 บ้านโสกตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
416	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 3 บ้านโสกตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
417	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 4 บ้านโสกตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
418	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 5 บ้านโสกตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
419	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 1 บ้านวังโพน หมู่ที่ 6 ตำบลปามะนาว อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
420	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 2 บ้านวังโพน หมู่ที่ 6 ตำบลปามะนาว อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
421	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 3 บ้านวังโพน หมู่ที่ 6 ตำบลปามะนาว อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
422	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 4 บ้านวังโพน หมู่ที่ 6 ตำบลปามะนาว อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
423	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 1 บ้านแก่นเท่า หมู่ที่ 5 ตำบลปามะนาว อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
424	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 2 บ้านแก่นเท่า หมู่ที่ 5 ตำบลปามะนาว อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
425	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 3 บ้านแก่นเท่า หมู่ที่ 5 ตำบลปามะนาว อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
426	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 1 บ้านห้วยหว้า หมู่ที่ 8 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
427	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 2 บ้านห้วยหว้า หมู่ที่ 8 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
428	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 3 บ้านห้วยหว้า หมู่ที่ 8 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
429	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 4 บ้านห้วยหว้า หมู่ที่ 8 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
430	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 5 บ้านห้วยหว้า หมู่ที่ 8 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
431	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 6 บ้านห้วยหว้า หมู่ที่ 8 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
432	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 7 บ้านห้วยหว้า หมู่ที่ 8 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
433	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 1 บ้านห้วยหว้า หมู่ที่ 6 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
434	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 2 บ้านห้วยหว้า หมู่ที่ 6 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
435	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 3 บ้านห้วยหว้า หมู่ที่ 6 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
436	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 4 บ้านห้วยหว้า หมู่ที่ 6 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
437	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 5 บ้านห้วยหว้า หมู่ที่ 6 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
438	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 6 บ้านห้วยหว้า หมู่ที่ 6 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
439	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 7 บ้านห้วยหว้า หมู่ที่ 6 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง
440	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 8 บ้านห้วยหว้า หมู่ที่ 6 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง
441	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 9 บ้านห้วยหว้า หมู่ที่ 6 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง
442	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 1 บ้านโนนฆ้อง หมู่ที่ 2 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักงานช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
443	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 2 บ้านโนนฆ้อง หมู่ที่ 10 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
444	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอโนนฆ้อง กลุ่มที่ 1 บ้านห้วยหว้า หมู่ที่ 8 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
445	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 1 บ้านหินขาว หมู่ที่ 4 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
446	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 2 บ้านหินขาว หมู่ที่ 4 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอโนนฆ้อง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำและป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
447	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 3 บ้านหินขาว หมู่ที่ 4 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
448	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 1 บ้านหินตั้ง หมู่ที่ 7 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
449	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 2 บ้านหินตั้ง หมู่ที่ 7 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
450	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 3 บ้านหินตั้ง หมู่ที่ 7 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
451	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 4 บ้านหินตั้ง หมู่ที่ 7 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
452	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 5 บ้านหินตั้ง หมู่ที่ 7 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
453	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 6 บ้านหินตั้ง หมู่ที่ 7 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
454	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 7 บ้านหินตั้ง หมู่ที่ 7 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.1 กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

แผนงาน การเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
455	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 8 บ้านหินตั้ง หมู่ที่ 7 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
456	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ อำเภอบ้านฝาง กลุ่มที่ 9 บ้านหินตั้ง หมู่ที่ 7 ตำบลโนนฆ้อง อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 2 จุด ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร ขนาดพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 3,300 วัตต์ พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำ และป้ายชื่อโครงการ	-	-	500,000	500,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ประชาชนมีน้ำ ใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	สำนักช่าง
รวม 456 โครงการ				-	-	228,000,000	228,000,000	-			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 11 ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์ มีความครอบคลุม ปลอดภัย ยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงและยั่งยืน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดขอนแก่น ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 4 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน
5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 5.2 กลยุทธ์ที่ 2 การสร้างรายได้สุทธิให้ชุมชนท้องถิ่น และเกษตรกรจากเศรษฐกิจหมุนเวียน และสังคมคาร์บอนต่ำ

แบบ ผ. 02

แผนงาน เคหะและชุมชน

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ปรับปรุงภูมิทัศน์ โดยรอบมณฑลปลูกต้น "พระศรีมหาโพธิ์ทศมราชบพิตร" จังหวัดขอนแก่น	1. เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่ บริเวณมณฑลปลูกต้น "พระศรีมหาโพธิ์ทศมราชบพิตร" จังหวัดขอนแก่น ให้สวยงาม สมพระเกียรติ ณ บริเวณพื้นที่ สังฆนียสถาน 4 ตำบล (จุดตรัสรู้) พุทธมณฑลอีสาน ตำบลศิลา อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	ปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่บริเวณ มณฑลปลูก "พระศรีมหาโพธิ์ทศมราชบพิตร" ให้สวยงามสมพระเกียรติฯ ดำเนินการ ดังนี้ - งานโครงสร้าง และงาน Hardscape	-	-	305,000	-	-	การดำเนินการ ปรับปรุงภูมิทัศน์ บริเวณมณฑลปลูก "พระศรีมหาโพธิ์ ทศมราชบพิตร" จังหวัดขอนแก่น ประสบผลสำเร็จ ร้อยละ 100	1. ปรับปรุงภูมิทัศน์ บริเวณมณฑลปลูก "พระศรีมหาโพธิ์ ทศมราชบพิตร" ให้สวยงาม สมพระเกียรติ	สำนักปลัด

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.2 กลยุทธ์ที่ 2 การสร้างรายได้สุทธิให้ชุมชนท้องถิ่น และเกษตรกรจากเศรษฐกิจหมุนเวียน และสังคมคาร์บอนต่ำ

แผนงาน เคหะและชุมชน

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	ปรับปรุงภูมิทัศน์ โดยรอบมณฑลปลูกต้น "พระศรีมหาโพธิ์ทศมราชบพิตร" จังหวัดขอนแก่น (ต่อ)	2. เพื่อให้ประชาชนสามารถ เข้ามาสักการะและชื่นชม บริเวณมณฑลปลูก "พระศรีมหาโพธิ์ทศมราชบพิตร" 3. เพื่อให้เป็นการสมพระเกียรติ และแสดงความจงรักภักดี ต่อสถาบันสำคัญของชาติ และเป็นสิริมงคลแก่ประชาชน ที่มาสักการะ	- งานปรับแต่งพื้นที่ และงาน Softscape (รายละเอียดตามประมาณ ราคาและแบบของสำนักงาน โยธาธิการและผังเมือง จังหวัดขอนแก่น)							2. ประชาชนสามารถ เข้ามาสักการะและ ชื่นชมบริเวณมณฑล ปลูก"พระศรีมหาโพธิ์ ทศมราชบพิตร" 3. ประชาชนได้แสดง ความจงรักภักดี ต่อสถาบันสำคัญ ของชาติและเป็น สิริมงคลแก่ประชาชน ที่มาสักการะ	

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ. 02

5.2 กลยุทธ์ที่ 2 การสร้างรายได้สุทธิให้ชุมชนท้องถิ่น และเกษตรกรจากเศรษฐกิจหมุนเวียน และสังคมคาร์บอนต่ำ

แผนงาน เคหะและชุมชน

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	บริหารจัดการขยะอันตราย	1.เพื่อจัดการขยะอันตรายร่วมกัน ระหว่าง อบจ.ขอนแก่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ ในจังหวัดให้มีการจัดการอย่าง ถูกหลักสุขาภิบาล 2.เพื่อกำจัดขยะมูลฝอย และของเสียอันตราย ให้ถูกหลักสุขาภิบาล ตามมาตรฐานกฎหมาย การควบคุมมลพิษ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่น ในจังหวัดขอนแก่น มีส่วนร่วมในการบริหาร จัดการขยะอันตรายให้ ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	-	-	-	400,000	400,000	1.ขยะอันตราย จากชุมชนได้รับการ กำจัด อย่างถูกต้องตาม หลักวิชาการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 2.จังหวัดขอนแก่น เป็นเมืองสะอาด ไร้มลพิษเป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม และประชาชน มีสุขภาพอนามัยที่ดี	1.อปท.ในเขตพื้นที่ จังหวัดขอนแก่น มีความรู้ความเข้าใจ การจัดการ ขยะอันตราย 2.ขยะมูลฝอยอันตราย จากชุมชนมีการกำจัด ที่ถูกหลักสุขาภิบาล ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะ ต่อสิ่งแวดล้อม	กอง สาธารณสุข
รวม 2 โครงการ				-	-	305,000	400,000	400,000			

ยุทธศาสตร์ที่ 6

การพัฒนาาระบบบริหารจัดการที่ดี

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 17 เสริมความแข็งแกร่ง ให้กลไกการดำเนินงานและฟื้นฟูหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลก เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดขอนแก่น ยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมนวัตกรรม เทคโนโลยีและดิจิทัล เพื่อการพัฒนาขอนแก่น เมืองอัจฉริยะ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 8 การพัฒนาการบริหารภาครัฐ
6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี
- 6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ
- แผนงาน บริหารงานทั่วไป

แบบ ผ. 02

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ปรับปรุงห้องน้ำ และระบบสุขาภิบาล ศาลาประชาคม จังหวัดขอนแก่น	เพื่อปรับปรุงห้องน้ำและ ระบบสุขาภิบาล ศาลาประชาคม จังหวัดขอนแก่น	ปรับปรุงห้องน้ำ และระบบสุขาภิบาล ศาลาประชาคม จังหวัดขอนแก่น ดำเนินการ ดังนี้ - งานรื้อถอนถังบำบัด เดิมพร้อมติดตั้งใหม่ - งานวางท่อระบายน้ำ เสียพร้อมบ่อพัก - งานเปลี่ยนติดตั้ง อุปกรณ์สุขภัณฑ์ห้องน้ำ (รายละเอียดตามประมาณ	-	-	500,000	-	-	ร้อยละ ความพึงพอใจ ของประชาชน ในการมาใช้บริการ ห้องน้ำศาลาประชาคม จังหวัดขอนแก่น คิดเป็นร้อยละ 100	ศาลาประชาคมจังหวัด ขอนแก่น มีห้องน้ำ และระบบสุขาภิบาล ที่พร้อมให้บริการ ประชาชน	สำนักปลัด

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	จัดซื้อกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมติดตั้ง ชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป และงานอื่น บริเวณศาลาประชาคมจังหวัดขอนแก่น	เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่มาใช้บริการ บริเวณศาลาประชาคมจังหวัดขอนแก่น	1.1 กล้องวงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่น ๆ จำนวน 8 ชุด 1.2 ตู้ RACK จัดเก็บอุปกรณ์ 36 U พร้อมพัดลมระบายอากาศ จำนวน 1 ตู้ 1.3 อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 8 ช่อง จำนวน 1 เครื่อง 1.4 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 3 KVA (2,100 watts) จำนวน 1 เครื่อง 1.5 โทรทัศน์แอลอีดี ระดับความละเอียดภาพ 384 x 2160 พิกเซล ขนาด 65 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง	-	-	320,000	320,000	-	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70	-ประชาชนผู้ใช้ บริการ ศาลาประชาคมและ อาคารสำนักงาน องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น อาคาร 1 -ห้องประชุมชั้น 2 มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน -ศาลาประชาคม และอาคารสำนักงาน อบจ.ขอนแก่น และ ห้องประชุม ชั้น 2 อบจ.ขอนแก่น มีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ได้มาตรฐาน	สำนักปลัด

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	จัดซื้อระบบจอภาพ นำเสนอ LED Full Color ขนาดไม่น้อยกว่า 5.00 x 2.20 เมตร พร้อมติดตั้ง สำหรับศาลาประชาคม องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	เพื่อใช้มีอุปกรณ์เทคโนโลยี ที่ทันสมัย ใช้แสดงผลข้อมูล หรือสื่อต่างๆ ที่มาจาก คอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่เชื่อมต่อกับระบบ จอภาพ ไว้สำหรับใช้งาน ที่ศาลาประชาคมองค์การ บริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	จัดซื้อระบบจอภาพ นำเสนอ LED Full Color ขนาดไม่น้อยกว่า 5.00 x 2.20 เมตร พร้อมติดตั้ง มีความละเอียด ของจอภาพไม่น้อยกว่า 2560 x 1152 พิกเซล	-	-	-	790,000	790,000	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70	1. องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น มีระบบ จอนำเสนอ LED Full Color ไว้บริการประชาชน ที่เข้ามาใช้สถานที่ ศาลาประชาคม องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น 2. องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น มีอุปกรณ์เทคโนโลยี ที่ทันสมัย เพียงพอ ต่อการปฏิบัติงาน ตามภารกิจของ องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	สำนักปลัด

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	จัดซื้อระบบจอภาพ นำเสนองาน LED Full Color ขนาดไม่น้อยกว่า 6.20 x 2.50 เมตร พร้อมติดตั้ง สำหรับ หอประชุมองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดขอนแก่น	เพื่อใช้มีอุปกรณ์เทคโนโลยี ที่ทันสมัย ใช้สำหรับ แสดงผลข้อมูลหรือสื่อต่างๆ ที่มาจากคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่เชื่อมต่อกับระบบจอภาพ การประชุม	จัดซื้อ จอภาพนำเสนองาน LED Full Color ขนาดไม่น้อยกว่า 6.20 x 2.50 เมตร จำนวน 1 ตัว คุณลักษณะดังนี้ - จอภาพนำเสนองาน LED Full Color ขนาดไม่น้อยกว่า 6.20 x 2.50 เมตร - มีความละเอียด ของจอภาพไม่น้อยกว่า 2560 x 1152 พิกเซล	-	-	-	1,070,000	1,070,000	ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70	1. องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น มีระบบจอภาพนำเสนองาน LED Full Color ไว้บริการประชาชน ที่เข้ามาใช้สถานที่ หอประชุม องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น 2. องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น มีอุปกรณ์เทคโนโลยี ที่ทันสมัย เพียงพอ ต่อการปฏิบัติงาน ตามภารกิจของ องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	สำนักปลัด

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

แบบ ผ. 02

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ
แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	ศึกษาวิจัยเพื่อการวางแผนและพัฒนา	1.เพื่อศึกษาวิจัยข้อมูลและจัดการข้อมูลเพื่อการวางแผนและพัฒนาท้องถิ่น 2.เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการพัฒนาท้องถิ่นตามยุทธศาสตร์การพัฒนา 3.เพื่อส่งเสริมสนับสนุนข้อมูล ในการกำหนดแนวทางการพัฒนาโครงการตามยุทธศาสตร์ 4.เพื่อส่งเสริมประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน อย่างโปร่งใส เน้นการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน 5.เพื่อสำรวจข้อมูลความจำเป็นพื้นฐานและความต้องการของประชาชนในการจัดบริการสาธารณะ	รายงานการศึกษาวิจัย ข้อมูลเพื่อการวางแผนพัฒนาตามยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น ตามขอบข่ายรายละเอียดงานที่กำหนด	-	-	10,000,000	10,000,000	10,000,000	<u>เชิงปริมาณ</u> มีผลการศึกษาวิจัยตามหัวข้อที่กำหนด <u>เชิงคุณภาพ</u> 1.มีข้อมูลผลการวิจัยเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการประกอบการพิจารณาวางแผนพัฒนาท้องถิ่น การใช้จ่ายงบประมาณปรับปรุงคุณภาพการให้บริการสาธารณะแก่ประชาชน กำหนดแนวทางการพัฒนาโครงการตามยุทธศาสตร์และหรือประโยชน์อื่นตามภารกิจอำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น/หรือหน่วยงานอื่นที่สนใจ	1.ได้ข้อมูลศึกษาวิจัยและการจัดการข้อมูลเพื่อการวางแผนและพัฒนาท้องถิ่น 2.ได้ฐานข้อมูลในการพัฒนาท้องถิ่นตามยุทธศาสตร์การพัฒนา 3.ได้ส่งเสริมสนับสนุนข้อมูล ในการกำหนดแนวทางการพัฒนาโครงการตามยุทธศาสตร์ 4.ได้ส่งเสริมประสิทธิภาพการปฏิบัติงานอย่างโปร่งใส เน้นการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน 5.ได้แนวทางการจัดบริการสาธารณะ ตามความจำเป็นพื้นฐานและความต้องการของประชาชน	สำนัก ยุทธศาสตร์ และ งบประมาณ

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผลการดำเนินงานและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	1. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์งาน กิจกรรมขององค์การบริหารส่วนจังหวัดให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น เพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมที่ดำเนินงานภายในองค์กร 2. เพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายขององค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น 3. เพื่อสื่อสารภารกิจ นโยบาย มาตรการต่าง ๆ ให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย 4. เพื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่เชิงรุกและสร้างช่องทางสื่อสารประจำให้มีข่าวสารและสื่อประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องทำให้เกิดการส่งต่อข้อมูลอย่างถูกต้องและลดการบิดเบือนข้อมูลในช่องทางที่ไม่เป็นทางการ 5. เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่นให้องค์กรต้นแบบแห่งการบูรณาการเชื่อมโยงเศรษฐกิจและสังคม	1. ประชาสัมพันธ์หน่วยงานผ่านสื่อต่าง ๆ เช่น วิทยุ โทรทัศน์ สื่อสิ่งพิมพ์ทุกชนิด แผ่นพับ บ้ายโปสเตอร์ เทป ซีดี ดีวีดี อินเทอร์เน็ต 2. ดำเนินการผลิตและเผยแพร่ข่าวสารวิดิทัศน์/ คลิปวิดีโอ/หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ /วารสารของอบจ.ขอนแก่น ที่จัดทำบริการสาธารณะ เพื่อบริการประชาชนผ่านสื่อออนไลน์ 3. ดำเนินการปรับปรุงและดิจิทัลและมัลติมีเดียให้มีความทันสมัยขึ้น 4. จัดทำสื่อเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมภาพลักษณ์ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	-	-	10,000,000	10,000,000	10,000,000	ประชาชนได้รับทราบถึงนโยบายและภาพลักษณ์ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่นเพิ่มมากขึ้น	1. ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสารและผลการดำเนินงานตามโครงการกิจกรรมพร้อมทั้งนโยบายในการบริหารงานขององค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น 2. ประชาชนเข้าถึงภารกิจ นโยบาย มาตรการต่าง ๆ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น 3. องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่นได้ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานและกิจกรรมต่าง เกิดภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กรเป็นองค์กรต้นแบบแห่งการบูรณาการเชื่อมโยงเศรษฐกิจและสังคมด้วยระบบดิจิทัล	สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

แบบ ผ. 02

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	ปรับปรุงระบบน้ำประปาภายในสถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้บริการประชาชนผู้ประกอบการ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในสถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3	ปรับปรุงระบบน้ำประปาภายในสถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 โดยใช้หอส่งน้ำสูงเป็นหลักและเชื่อมต่อกับอาคารผู้โดยสาร อาคารที่ 1 อาคารที่ 2 และบริเวณโดยรอบสถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3	-	-	500,000	500,000	500,000	ร้อยละของระดับความพึงพอใจของประชาชนผู้ใช้บริการสถานีขนส่งไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนผู้ประกอบการ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานได้รับความพึงพอใจจากสิ่งอำนวยความสะดวกที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา	กองกิจการขนส่ง
8	ปรับปรุงระบบไฟฟ้าส่องสว่างเสาไฮแมสท์ภายในสถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อบริการประชาชนให้ผู้ใช้บริการได้รับความสะดวก ปลอดภัย จากความแสงสว่างทั่วถึงภายในบริเวณสถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3	ปรับปรุงระบบไฟฟ้าส่องสว่างเสาไฮแมสท์ภายในสถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 โดยเปลี่ยนชุดเกียร์ พร้อมโซ่และปะเก็น คอมสปพอร์ตไลท์พร้อมหลอดเมทัลฮาไลด์และอุปกรณ์จำนวน 6 ต้น	-	-	1,523,600	1,523,600	1,523,600	ร้อยละของระดับความพึงพอใจของประชาชนผู้ใช้บริการสถานีขนส่งไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนได้รับความพึงพอใจจากสิ่งอำนวยความสะดวกที่พร้อมใช้งาน	กองกิจการขนส่ง

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	ก่อสร้างที่พักสุขบุหรื สำหรับประชาชน สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอ ชุมแพ อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อบริการประชาชน ผู้มาใช้บริการมีสถานที่ สะดวก สะอาด ภายใน สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอชุมแพ	ก่อสร้างที่พักสุขบุหรื สำหรับประชาชน สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอชุมแพ ขนาดกว้าง 1.90 เมตร ยาว 3.90 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7 ตารางเมตร	-	-	101,000	101,000	101,000	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจของ ประชาชนผู้ใช้บริการ สถานีขนส่งไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	ประชาชนได้รับ ความพึงพอใจจาก สิ่งอำนวยความสะดวก ที่พร้อมใช้งาน	กองกิจการ ขนส่ง
10	ปรับปรุงห้องน้ำอาคาร 1 สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอ ชุมแพ อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้บริการประชาชน ผู้มาใช้บริการ มีห้องน้ำ ที่สะอาด ถูกสุขลักษณะ ภายในสถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอชุมแพ	ปรับปรุงห้องน้ำอาคาร 1 สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอชุมแพ โดยปรับปรุง กระเบื้องพื้น, กระเบื้องผนัง, สุขภัณฑ์, เคาน์เตอร์, ประตู, งานปะปา, งานระบบสุขาภิบาล, งานระบบไฟฟ้า และงานสี พื้นที่รวม ไม่น้อยกว่า 144 ตร.ม.	-	-	402,000	402,000	402,000	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจ ของประชาชนผู้ใช้ บริการสถานีขนส่ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนที่มาใช้บริการ ห้องน้ำ มีความพึงพอใจ จากสิ่งอำนวยความสะดวก สะอาด ถูกสุขลักษณะ ภายในสถานีขนส่ง ผู้โดยสารอำเภอชุมแพ	กองกิจการ ขนส่ง

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
11	ปรับปรุงบ้านพัก เจ้าหน้าที่ ประจำสถานีขนส่ง ผู้โดยสารอำเภอชุมแพ อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้มีบ้านพัก ที่สภาพสมบูรณ์ มั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย สำหรับเจ้าหน้าที่ สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอชุมแพ	ปรับปรุงหลังคา และฝ้าเพดาน ปรับปรุง ผนังและทาสีอาคาร งานติดตั้งประตูหน้าต่าง ติดตั้งราวบันได และงานปรับปรุง ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 80 ตร.ม.	-	-	150,000	150,000	150,000	ร้อยละของระดับความ พึงพอใจของเจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน มีบ้านพักที่สภาพสมบูรณ์ มั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย	กองกิจการ ขนส่ง
12	ปรับปรุงหลังคา อาคาร 2 สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอ ชุมแพ อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชนผู้ใช้บริการ มีหลังคา ฝ้าเพดาน ที่มีสภาพสมบูรณ์ มั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย และมีความสวยงาม ต่อผู้มาใช้บริการ สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอชุมแพ	ปรับปรุงหลังคา ฝ้าเพดานภายใน และภายนอก อาคาร 2 และงานสี พื้นที่รวม ไม่น้อยกว่า 80 ตร.ม.	-	-	154,000	154,000	154,000	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจ ของประชาชน ผู้ใช้บริการ สถานีขนส่งไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	ประชาชนได้รับ ความพึงพอใจจาก สิ่งอำนวยความสะดวก ที่พร้อมใช้งาน	กองกิจการ ขนส่ง

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

แบบ ผ. 02

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ
แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
13	ปรับปรุงฝ้าเพดาน อาคาร 2 สถานีขนส่ง ผู้โดยสารอำเภอชุมแพ อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชนผู้ใช้บริการ มีฝ้าเพดาน ที่มีสภาพสมบูรณ์ มั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย และ มีความสวยงาม ต่อผู้มาใช้บริการสถานีขนส่ง ผู้โดยสารอำเภอชุมแพ	ปรับปรุงฝ้าเพดาน และทาสีภายใน อาคาร 2 พื้นที่รวม ไม่น้อยกว่า 673 ตร.ม	-	-	361,000	361,000	361,000	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจของ ประชาชนผู้ใช้บริการ สถานีขนส่งไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	ประชาชนได้รับ ความพึงพอใจจาก สิ่งอำนวยความสะดวก ที่พร้อมใช้งาน	กองกิจการ ขนส่ง
14	ปรับปรุงป้อมตำรวจ สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอ ชุมแพ อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้เจ้าหน้าที่ตำรวจ ประชาชนผู้มาใช้บริการ มีสถานที่สะอาด มั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย และมีความสวยงาม ต่อผู้มาใช้บริการ สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอชุมแพ	ปรับปรุงป้อมตำรวจ จำนวน 1 หลัง ขนาดกว้าง 1.90 เมตร ยาว 3.90 เมตร โดยปรับปรุงเชิงชาย งาน ฝ้าเพดาน งานสี งานติดตั้งประตู-หน้าต่าง งานระบบไฟฟ้า พื้นที่ รวมไม่น้อยกว่า 7 ตารางเมตร	-	-	220,000	220,000	220,000	ร้อยละของระดับความ พึงพอใจของเจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ประชาชนผู้มาใช้บริการ มีป้อมตำรวจที่มี สภาพสมบูรณ์ มั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย	กองกิจการ ขนส่ง

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
15	ปรับปรุงห้องปฏิบัติการ เจ้าหน้าที่ ประจำ สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอชุมแพ (ห้องที่ 2) สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอ ชุมแพ อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้เจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงานและผู้มาติดต่อ มีห้องปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ มีสถานที่สะอาด มั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย และมีความสวยงาม สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอชุมแพ	ปรับปรุงห้องปฏิบัติงาน เจ้าหน้าที่ โดยปรับปรุง งานผนัง งานปูแผ่นพื้น งานฝ้า งานทาสี งานติดตั้งประตู-หน้าต่าง งานระบบไฟฟ้า พื้นที่ 1 ห้องปฏิบัติงาน	-	-	150,000	150,000	150,000	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจ ของเจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน และผู้มาติดต่อ มีห้องปฏิบัติงาน เจ้าหน้าที่มีสถานที่ ในการปฏิบัติงานที่มั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย และมีความสวยงาม	กองกิจการ ขนส่ง
16	ปรับปรุงห้องสุขา สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอภูเวียง อำเภอภูเวียง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้บริการประชาชน ผู้มาใช้บริการ มีห้องน้ำ ที่สะอาด ถูกสุขลักษณะ ภายในสถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอภูเวียง	ปรับปรุงห้องน้ำอาคาร สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอภูเวียง โดยปรับปรุงกระเบื้องพื้น, กระเบื้องผนัง, สุขภัณฑ์, ประตู, หน้าต่าง, งานปะปา,งานระบบ สุขาภิบาล,งานระบบ ไฟฟ้า และงานสี พื้นที่รวม ไม่น้อยกว่า 80 ตร.ม.	-	-	745,000	745,000	745,000	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจ ของประชาชน ผู้ใช้บริการสถานีขนส่ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนที่มาใช้บริการ ห้องน้ำ มีความพึงพอใจ จากสิ่งอำนวยความสะดวก สะอาด ถูกสุขลักษณะ ภายในสถานีขนส่ง ผู้โดยสารอำเภอภูเวียง	กองกิจการ ขนส่ง

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

แบบ ผ. 02

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ
แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
17	จัดทำป้ายบอกจุดหมาย ปลายทาง สถานีขนส่ง ผู้โดยสารอำเภอเวียง อำเภอเวียง จังหวัดขอนแก่น	จัดทำป้ายบอกจุดหมาย ปลายทาง สถานีขนส่ง ผู้โดยสารอำเภอเวียง เพื่อให้ ประชาชนสามารถมองเห็นได้ ชัดเจน สะดวก ต่อผู้มาใช้บริการ สถานีขนส่งผู้โดยสาร	จัดทำป้ายบอกจุดหมาย ปลายทาง สถานีขนส่ง ผู้โดยสารอำเภอเวียง จำนวน 2 ป้าย	-	-	7,000	7,000	7,000	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจ ของประชาชน ผู้ใช้บริการสถานีขนส่ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนผู้มาใช้บริการ มองเห็นป้ายบอกจุดหมาย ปลายทาง สถานีขนส่ง ผู้โดยสารอำเภอเวียง ได้ชัดเจน สะดวก ต่อผู้มาใช้บริการ สถานีขนส่งผู้โดยสาร	กองกิจการ ขนส่ง
18	ปรับปรุงหลังคาฝ้าเพดาน สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอเวียง อำเภอเวียง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชนผู้ใช้บริการ มีหลังคา ฝ้าเพดาน ที่มีสภาพสมบูรณ์ มั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย และมีความสวยงาม ต่อผู้มาใช้บริการ สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอเวียง	ปรับปรุงหลังคา ฝ้าเพดานสถานีขนส่ง ผู้โดยสารอำเภอเวียง โดยปรับปรุงหลังคา แผ่นเหล็กกริด 100 ตร.ม ครอบชน 26 ตร.ม. ฝ้าเพดานเมทัลชีท พร้อมโครงคร่าวเหล็ก 110 ตร.ม. ติดตั้งโคมไฟ (ใช้โคมเดิม) 6 ชุด	-	-	120,000	120,000	120,000	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจ ของประชาชน ผู้ใช้บริการสถานีขนส่ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนได้รับ ความพึงพอใจจาก สิ่งอำนวยความสะดวก ที่พร้อมใช้งาน	กองกิจการ ขนส่ง

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ
แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
19	ปรับปรุงระบบไฟฟ้า สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอบ้านไผ่ อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชนผู้รับบริการ ได้รับความสะดวก สว่าง ปลอดภัย ในการเข้ามาใช้บริการ สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอบ้านไผ่	ปรับปรุงระบบไฟฟ้า สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอบ้านไผ่ ส่วนที่ 1 โดยติดตั้งตู้คอนซูมเมอร์ยูนิต 50 A 1 ชุด, โคม canopy led 100 w 26 ชุด, โคมตะแกรง led 2x20 w 110 ชุด, โคม spot light led 200 w 6 ชุด, ชุดราง หลอด led 20 w 15 ชุด, สายไฟ THW 50 เมตร, แท่งกราวด์ซูป 3 แท่ง, บ่อต่อสายกราวด์ 1 ชุด, สายทองแดงเปลือย ขนาด 25 mm 9 เมตร, Exothermic Wedling Rod 5/8 สาย 16 mm 3 ชุด, งานฝ้าเพดาน พร้อมงานสี 1 งาน ส่วนที่ 2 งานครุภัณฑ์ จัดซื้อหรือสั่งซื้อ พัดลมโคมจร 10 เครื่อง	-	-	1,093,000	1,093,000	1,093,000	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจ ของประชาชน ผู้ใช้บริการสถานีขนส่ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนได้รับ ความพึงพอใจจาก สิ่งอำนวยความสะดวก ที่พร้อมใช้งาน	กองกิจการ ขนส่ง

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
20	ปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณรอบเสาธงสถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอบ้านไผ่ อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ผู้ใช้บริการได้รับความสะดวกในการเข้ามาใช้บริการ มีความสวยงามร่มรื่น เพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในสถานีขนส่งผู้โดยสาร และเป็นระเบียบเรียบร้อย	ปรับปรุงภูมิทัศน์สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอบ้านไผ่ให้มีความสวยงาม ร่มรื่น เพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในสถานีขนส่งผู้โดยสาร และเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	-	400,000	400,000	400,000	ร้อยละของระดับความพึงพอใจของประชาชนผู้ใช้บริการสถานีขนส่งไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	ประชาชนได้รับความพึงพอใจจากสิ่งอำนวยความสะดวกที่พร้อมใช้งาน	กองกิจการขนส่ง
21	ปรับปรุงป้ายและตีเส้นจราจรและเครื่องหมายจราจร สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอบ้านไผ่ อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชนผู้มาใช้บริการ ได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร ภายในสถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอบ้านไผ่	ปรับปรุงป้ายและตีเส้นจราจรและเครื่องหมายจราจร สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอบ้านไผ่ โดยติดตั้งแผ่นอลูมิเนียมคอมโพสิต รวมโครงเคร่าเสริม 22.95 ตร.ม,ตัวอักษรโลหะ 1 ชุด, สัญลักษณ์อบจ. ขอนแก่น ยกขอบ 1 นิ้ว1 ชุด,ระบบงานไฟฟ้า 1 งาน, งานตีเส้นถนน ช่องจอด สัญลักษณ์ และตัวอักษร 12.39 ตร.ม, ให้เป็นไปตามมาตรฐานกรมทางหลวง	-	-	250,000	250,000	250,000	ร้อยละของระดับความพึงพอใจของประชาชนผู้ใช้บริการสถานีขนส่งไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนได้รับความพึงพอใจจากสิ่งอำนวยความสะดวกที่พร้อมใช้งาน	กองกิจการขนส่ง

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

แบบ ผ. 02

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ
แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
22	ปรับปรุงห้องน้ำ สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอบ้านไผ่ อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้บริการประชาชน ผู้มาใช้บริการ มีห้องน้ำ ที่สะอาด ถูกสุขลักษณะ ภายในสถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอบ้านไผ่	ปรับปรุงห้องน้ำอาคาร สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอบ้านไผ่ โดยปรับปรุงกระเบื้องพื้น และเคาน์อ่างล้างหน้า, ติดตั้งหินอ่อน งานขัดผิว หินอ่อน ติดตั้งอ่างล้างหน้า พร้อมติดตั้งกระจกเงา พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 60 ตร.ม	-	-	500,000	500,000	500,000	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจ ของประชาชน ผู้ใช้บริการสถานีขนส่ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนที่มาใช้บริการ ห้องน้ำ มีความพึงพอใจ จากสิ่งอำนวยความสะดวก สะอาด ถูกสุขลักษณะ ภายในสถานีขนส่ง ผู้โดยสารอำเภอบ้านไผ่	กองกิจการ ขนส่ง
23	ปรับปรุงพื้นที่อาคาร สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอบ้านไผ่ อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อปรับปรุงพื้นที่อาคาร สถานีขนส่งผู้โดยสารรองรับการ ให้บริการประชาชน	ปรับปรุงพื้นที่ อาคารสถานีขนส่ง ผู้โดยสารอำเภอบ้านไผ่	-	-	500,000	500,000	500,000	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจของ ประชาชนผู้ใช้บริการ สถานีขนส่งไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	ประชาชนได้รับ ความพึงพอใจจาก สิ่งอำนวยความสะดวก ที่พร้อมใช้งาน	กองกิจการ ขนส่ง

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
24	ต่อเติมห้องจำหน่ายตัว บริเวณที่พักคอย สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอ บ้านไผ่ อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะอาด สะอาด รวดเร็ว เป็นระเบียบเรียบร้อย และสามารถมองเห็น ได้ชัดเจนในการติดต่อ ซื้อตั๋วรถโดยสาร ภายในสถานี ขนส่งผู้โดยสาร อำเภอบ้านไผ่	ต่อเติมห้องจำหน่ายตัว อาคาร 2 สถานีขนส่ง ผู้โดยสารอำเภอบ้านไผ่ โดยต่อเติมห้องจำหน่ายตัว โครงเหล็ก ขนาดพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 31 ตร.ม ติดตั้งระบบไฟฟ้า พร้อมป้ายกล่องไฟ LED			332,000	332,000	332,000	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจของ ประชาชนผู้ใช้บริการ สถานีขนส่งไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	ประชาชนได้รับ ความสะอาด สะอาด รวดเร็ว เป็นระเบียบ เรียบร้อย และสามารถ มองเห็นได้ชัดเจน ในการติดต่อซื้อตั๋ว รถโดยสาร ภายใน สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอบ้านไผ่	กองกิจการ ขนส่ง
25	ปรับปรุงพื้นที่อาคาร สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอ บ้านไผ่ อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะอาด สะอาด เป็นระเบียบ เรียบร้อย ภายใน สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอบ้านไผ่	ปรับปรุงพื้นที่อาคาร สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอบ้านไผ่ โดยปรับปรุงพื้นที่ SPC ผนังไม้อัดซีเมนต์คร่าว เหล็กชุบสังกะสี ติดตั้ง เคาน์เตอร์ ซิงสแตนเลส ระบบน้ำประปา น้ำเสีย ถังดักไขมัน ระบบไฟฟ้า พร้อมติดตั้งประตู บานเปิดคู่ รวมพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 24 ตร.ม			171,000	171,000	171,000	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจ ของประชาชน ผู้ใช้บริการสถานีขนส่ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนได้รับ ความสะอาด สะอาด เป็นระเบียบเรียบร้อย ภายในสถานีขนส่ง ผู้โดยสารอำเภอบ้านไผ่	กองกิจการ ขนส่ง

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
26	ก่อสร้างอาคารเก็บพัสดุ ครุภัณฑ์สถานีขนส่ง ผู้โดยสารจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้มีสถานที่สำหรับ ใช้จัดเก็บพัสดุ ครุภัณฑ์ ให้มีระเบียบเรียบร้อย	ก่อสร้างอาคารเก็บพัสดุ ครุภัณฑ์ สถานีขนส่ง ผู้โดยสารจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 โดยก่อสร้าง โครงสร้างคอนกรีต โครงสร้างคานเหล็ก หลังคาเหล็กกรีด ขนาดความหนา 0.4 มม. พร้อมงานฝ้า และระบบไฟฟ้า ขนาดพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 200 ตารางเมตร	-	-	1,220,000	1,220,000	1,220,000	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจ ของประชาชน ผู้ใช้บริการสถานีขนส่ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	สถานีขนส่งผู้โดยสาร จังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 มีอาคารเก็บพัสดุครุภัณฑ์ เพียงพอ สะดวก และมีความเป็น ระเบียบเรียบร้อย	กองกิจการ ขนส่ง
27	ตีเส้นจราจรและช่องจอดรถ สถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัด ขอนแก่น แห่งที่ 3 อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชนผู้มาใช้ บริการ ผู้ประกอบการ ได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร ภายใน สถานีขนส่งผู้โดยสาร จังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3	ตีเส้นจราจรและช่องจอดรถ ภายในสถานีขนส่ง ผู้โดยสารจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 ขนาดพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 1,890 ตารางเมตร ให้เป็นไปตามมาตรฐาน กรมทางหลวง	-	-	423,000	423,000	423,000	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจ ของประชาชน ผู้ใช้บริการสถานีขนส่ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนได้รับ ความพึงพอใจ สิ่งอำนวยความสะดวก ที่พร้อมใช้งาน	กองกิจการ ขนส่ง

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

แบบ ผ. 02

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ
แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
28	ก่อสร้างอาคาร อเนกประสงค์ภายใน สถานีขนส่งผู้โดยสาร จังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อบริการประชาชน ผู้มาใช้บริการสถานีขนส่ง ผู้โดยสาร	ก่อสร้างอาคาร อเนกประสงค์ภายใน สถานีขนส่งผู้โดยสาร จังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 โดยก่อสร้างเป็นอาคาร คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 480 ตารางเมตร	-	-	5,506,000	5,506,000	5,506,000	ร้อยละของระดับความ พึงพอใจของประชาชน ผู้ใช้บริการสถานีขนส่ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนได้รับ ความพึงพอใจจาก สิ่งอำนวยความสะดวก ที่พร้อมใช้งาน	กองกิจการ ขนส่ง
29	ปรับปรุงพื้นอาคาร สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอชุมแพ อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน ผู้ใช้บริการสถานีขนส่ง ผู้โดยสารอำเภอชุมแพ มีพื้นทางเดินที่ความสะอาด สวยงาม ปลอดภัย	ปรับปรุงพื้นอาคาร สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอชุมแพ โดยปรับปรุงพื้นคอนกรีต ขัดหยาบ ผสมสี 105 ตร.ม., งานทำผิวคอนกรีต พิมพ์ลาย ผสมสี 385 ตร.ม., ทาสีทางเท้า 389 ตร.ม.	-	-	370,000	370,000	370,000	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจ ของประชาชน ผู้ใช้บริการสถานีขนส่ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนได้รับ ความพึงพอใจ จากสิ่งอำนวยความสะดวก ที่พร้อมใช้งาน	กองกิจการ ขนส่ง

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
30	ก่อสร้างหลังคา ที่จอดรถยนต์และ รถจักรยานยนต์ สถานีขนส่งผู้โดยสาร จังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 (ด้านทิศตะวันออก) อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีที่จอดรถยนต์ และรถจักรยานยนต์ ภายในสถานีขนส่งผู้โดยสาร จังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 ที่มีความสะดวก สะอาด เรียบร้อย ปลอดภัยแก่ ทรัพย์สินของประชาชน	ก่อสร้างหลังคา ที่จอดรถยนต์และ รถจักรยานยนต์ สถานีขนส่งผู้โดยสาร จังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 ด้านทิศตะวันออก โดยก่อสร้างงาน โครงสร้างพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 120 ตร.ม งาน โครงหลังคา ท่อเหล็กดำ หลังคา- เมทัลชีล พื้นที่ ไม่น้อยกว่า 1,536 ตร.ม พร้อมงานสี และระบบไฟฟ้า	-	-	1,511,000	1,511,000	1,511,000	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจ ของประชาชน ผู้ใช้บริการสถานีขนส่ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนมีที่จอดรถยนต์ และรถจักรยานยนต์ ภายในสถานีขนส่ง ผู้โดยสารจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 ที่มีความสะดวก สะอาด เรียบร้อย ปลอดภัยแก่ทรัพย์สิน ของประชาชน	กองกิจการ ขนส่ง

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
31	ปรับปรุงศาลาพักคอย (ศาลาแดง) สถานีขนส่ง ผู้โดยสารจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีศาลาพักคอยภายใน สถานีขนส่งผู้โดยสาร จังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 ที่สะอาด สะดวก สวยงาม ปลอดภัยในระหว่าง รอรถโดยสาร	ปรับปรุงศาลาพักคอย (ศาลาแดง) สถานีขนส่ง ผู้โดยสารจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 โดยปรับปรุง งานฝ้าพาดาน งานผนัง งานประตู-หน้าต่าง งานสี งานระบบไฟฟ้า งานระบบประปา งานครุภัณฑ์ ติดตั้งพัดลม ระบายอากาศ 1 ตัว พัดลม 2 ตัว เครื่องปรับอากาศ 1 ตัว	-	-	321,000	321,000	321,000	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจ ของประชาชน ผู้ใช้บริการสถานีขนส่ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนมีศาลาพักคอย ภายในสถานีขนส่ง ผู้โดยสารจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 ที่สะอาด สะดวก สวยงาม ปลอดภัย ในระหว่างรอรถโดยสาร	กองกิจการ ขนส่ง

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
32	ต่อเติมห้องจำหน่ายตัวอาคาร 2 สถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก สะอาด รวดเร็ว เป็นระเบียบเรียบร้อย และสามารถมองเห็นได้ชัดเจนในการติดต่อซื้อตั๋วรถโดยสารภายในสถานีขนส่งโดยสาร จังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3	ต่อเติมห้องจำหน่ายตัวอาคาร 2 สถานีขนส่งผู้โดยสาร จังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 โดยต่อเติมห้องจำหน่ายตั๋วโครงการหลัก ขนาด 2.00X7.10 เมตร ผนังบุแผ่น mdf ผิววาทบอร์ดโครงเคร่า โลหะชุบสังกะสี ติดตั้งประตู ชุดหน้าต่าง ติดตั้งระบบไฟฟ้า จำนวน 2 ชุด	-	-	270,800	270,800	270,800	ร้อยละของระดับความพึงพอใจของประชาชน ผู้ใช้บริการสถานีขนส่ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนได้รับความสะดวก สะอาด รวดเร็ว เป็นระเบียบเรียบร้อย และสามารถมองเห็นได้ชัดเจนในการติดต่อซื้อตั๋วรถโดยสาร ภายในสถานีขนส่งผู้โดยสาร จังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3	กองกิจการขนส่ง

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
33	ปรับปรุงห้องปฏิบัติงาน เจ้าหน้าที่ อาคาร 2 สถานีขนส่งผู้โดยสาร จังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อปรับปรุงห้องปฏิบัติงาน เจ้าหน้าที่ สถานีขนส่ง ผู้โดยสารจังหวัดขอนแก่น แห่ง ที่ 3 ให้สภาพสมบูรณ์ มั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย สำหรับ เจ้าหน้าที่	ปรับปรุงห้องปฏิบัติงาน เจ้าหน้าที่ อาคาร 2 สถานีขนส่งผู้โดยสาร จังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 โดยปรับปรุงงาน ฝ้าเพดานฉาบเรียบ โครงเคร่าเหล็กชุบสังกะสี งานพื้นกระเบื้อง แกรนิตโต้ 60X60 ซม. ติดตั้งประตูบานเลื่อน ซ่อมแซมอุปกรณ์ประตู หน้าต่าง ผนัง งานสี งานระบบไฟฟ้า พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 272 ตร.ม พร้อมติดตั้ง ม่านกันแดด แบบม้วน พื้นที่ไม่น้อยกว่า 103 ตร.หลา	-	-	500,000	500,000	500,000	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจ ของเจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	อำนวยความสะดวก ให้แก่เจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงาน	กองกิจการ ขนส่ง

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
34	ปรับปรุงติดตั้ง กันสาดกันแดด บริเวณลานชาลา อาคาร 1 และอาคาร 2 สถานีขนส่งผู้โดยสาร จังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน มีกันสาดกันแดดที่แข็งแรง ปลอดภัย สวยงาม กันแสงแดดส่องบริเวณ ที่พักคอยผู้โดยสาร บริเวณลานชาลา อาคาร 1 และอาคาร 2 สถานีขนส่งผู้โดยสาร จังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3	ปรับปรุงติดตั้ง กันสาด กันแดด บริเวณลานชาลา อาคาร 1 และอาคาร 2 สถานีขนส่งผู้โดยสาร จังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 โดยงานติดตั้ง กันสาดวัสดุแผ่น โพลีคาร์บอเนต ขนาด 6 ม.ม พร้อมคร่าวสแตนเลส ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 นิ้ว และค้ำยัน ขนาดหลังคากว้าง 1.20 ม. ความยาว 6 เมตร/ชุด จำนวน 20 ชุด	-	-	538,000	538,000	538,000	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจ ของประชาชน ผู้ใช้บริการสถานีขนส่ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนมีกันสาด กันแดดที่แข็งแรงปลอดภัย สวยงาม กันแสงแดดส่อง บริเวณที่พักคอยผู้โดยสาร บริเวณลานชาลา อาคาร 1 และอาคาร 2 สถานีขนส่งผู้โดยสาร จังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3	กองกิจการ ขนส่ง

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

แบบ ผ. 02

6.1 กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่นเชื่อมโยงเปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ
แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
35	ปรับปรุงระบบไฟฟ้า แสงสว่างภายใน สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอภูเวียง อำเภอภูเวียง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก สว่าง ปลอดภัย ภายใน สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอภูเวียง	ปรับปรุงระบบไฟฟ้า แสงสว่างภายใน สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอภูเวียง โดยติดตั้ง หลอดไฟ LED T8 100 หลอด พร้อมอุปกรณ์	-	-	37,600	37,600	37,600	ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจ ของประชาชน ผู้ใช้บริการสถานีขนส่ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนได้รับ ความสะดวก สว่าง ปลอดภัย ภายใน สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอภูเวียง	กองกิจการ ขนส่ง
รวม 35 โครงการ				-	-	39,197,000	40,557,000	40,237,000			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 4 สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดขอนแก่น ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาสังคมสุขภาวะให้น่าอยู่อย่างยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 3 การพัฒนาการศึกษาและศักยภาพพลเมือง
6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี
- 6.2 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ
- แผนงาน การศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

แบบ ผ. 02

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและสนับสนุนกิจการกีฬา	- เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี - ส่งเสริมให้ประชาชนมีสุขภาพที่สมบูรณ์ แข็งแรง สร้างค่านิยมการดูแลสุขภาพด้วยตน	ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและสนับสนุนกิจการกีฬา เช่น ค่าจัดการแข่งขันกีฬา ค่าอุปกรณ์การแข่งขัน ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ ค่าสื่อประชาสัมพันธ์ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก ค่าอาหาร ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าตอบแทนวิทยากร ค่าวัสดุอุปกรณ์ ค่ายานพาหนะ ฯลฯ	-	-	-	7,650,000	-	ความพึงพอใจร้อยละ 80 ของประชาชน	กองการท่องเที่ยวและกีฬา	

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

แบบ ผ. 02

6.2 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงาน การศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV)	1.1 กล้องวงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป และงานอื่น ๆ จำนวน 20 ตัว 1.2 อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video RecorderX	1.1 กล้องวงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป และงานอื่น ๆ จำนวน 32 ชุด ราคาชุดละ 22,000 บาท 1.2 อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 32 ช่อง	-	-	-	804,000	-	ความพึงพอใจร้อยละ 80 ของประชาชน	ประชาชนผู้ให้บริการภายในสนามกีฬา องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น ได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองการ ท่องเที่ยว และกีฬา
3	ปรับปรุงทาสีอาคารโรงยิม 1	เพื่อเป็นการปรับปรุงทาสีผนังอาคารโรงยิม 1 ให้ดูใหม่ สะอาดสวยงาม และน่ามอง	โดยเป็นงานสีอาคารโรงยิม 1 - งานทาสีภายนอก 3,000 ตร.ม.รายละเอียดตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	-	-	-	472,000	-	ประชาชนที่มาใช้บริการ ได้รับความพึงพอใจเพิ่มขึ้น ร้อยละ 80	อาคารโรงยิม ได้รับการปรับปรุง โดยการทาสีผนังให้ดูใหม่ สะอาดสวยงาม และน่ามอง	กองการ ท่องเที่ยว และกีฬา

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

แบบ ผ. 02

6.2 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงาน การศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	ปรับปรุงทาสี อาคารโรงยิม 2	เพื่อเป็นการปรับปรุงทาสี ผนังอาคารโรงยิม 2 ให้ดูใหม่ สะอาดสวยงาม และน่ามอง	โดยเป็นงานสี อาคารโรงยิม 2 - งานทาสีภายนอก 4,250 ตร.ม.รายละเอียด ตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	-	-	-	631,000	-	ประชาชน ที่มาใช้บริการ ได้รับความ พึงพอใจ เพิ่มขึ้น ร้อยละ 80	อาคารโรงยิม 2 ได้รับการ ปรับปรุงโดยการทาสีผนังให้ ดูใหม่ สะอาดสวยงาม และ น่ามอง	กองการ ท่องเที่ยว และกีฬา
5	ก่อสร้างลานคอนกรีต เสริมเหล็ก (ด้านหลังอิมจันทร์) สนามฟุตบอลศูนย์ เครื่องจักรกล อบจ.ขอนแก่น	-เพื่ออำนวยความสะดวก และไว้รองรับการจัดกิจกรรม ทางด้านกีฬาแก่ผู้มาใช้บริการ ในสนามฟุตบอล ศูนย์เครื่องจักรกล อบจ.ขอนแก่น	ก่อสร้างลานคอนกรีต เสริมเหล็ก (ด้านหลังอิมจันทร์) สนามฟุตบอลศูนย์เครื่องจักรกล อบจ.ขอนแก่น โดยมีพื้นที่ดำเนินการ คสล. ไม่น้อยกว่า 698 ตร.ม.	-	-	-	424,000	-	-ประชาชน ที่มาใช้บริการ ภายใน สนามกีฬา เกิดความ สะดวกมากขึ้น	-ประชาชนที่มาใช้ บริการ ภายในสนามกีฬา และเกิด ความสะดวกมากขึ้น	กองการ ท่องเที่ยว และกีฬา

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

แบบ ผ. 02

6.2 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงาน การศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าส่องสว่างอาคารสระว่ายน้ำ สนามกีฬา องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	-เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนและนักกีฬาที่มาใช้บริการ	-เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่าง ระบบไฟฟ้าของสระว่ายน้ำ รายละเอียดตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	-	-	-	471,100	-	-ประชาชนที่มาใช้บริการได้รับความพึงพอใจเพิ่มขึ้นร้อยละ 80	-ประชาชนที่มาใช้บริการมีความพึงพอใจ	กองการท่องเที่ยวและกีฬา
7	ก่อสร้างลานคอนกรีตเสริมเหล็ก (แนวทิศใต้สนามฟุตบอลและด้านหลังอิมจันทร์) สนามฟุตบอล ศูนย์เครื่องจักรกล อบจ.ขอนแก่น	-เพื่ออำนวยความสะดวกและไว้รองรับการจัดกิจกรรมทางด้านกีฬาแก่ผู้มาใช้บริการในสนามฟุตบอล ศูนย์เครื่องจักรกล อบจ.ขอนแก่น	ก่อสร้างลานคอนกรีตเสริมเหล็ก (แนวทิศใต้สนามฟุตบอลและด้านหลังอิมจันทร์) สนามฟุตบอลศูนย์เครื่องจักรกล อบจ.ขอนแก่น โดยมีพื้นที่ดำเนินการ คสล. ไม่น้อยกว่า 812 ตร.ม.	-	-	-	495,000	-	-ประชาชนที่มาใช้บริการได้รับความพึงพอใจเพิ่มขึ้นร้อยละ 80	-ประชาชนที่มาใช้บริการมีความพึงพอใจ	กองการท่องเที่ยวและกีฬา

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

แบบ ผ. 02

6.2 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงาน การศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	ปรับปรุงระบบไฟฟ้า ส่องสว่างโรงยิม 2 สนามกีฬา องค์การบริหาร ส่วนจังหวัดขอนแก่น	-เพื่ออำนวยความสะดวก แก่ประชาชนและนักกีฬา ที่มาใช้บริการ	- ปรับปรุงระบบไฟฟ้า ส่องสว่างโรงยิม 2 สนามกีฬาองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดขอนแก่น รายละเอียดตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	-	-	-	404,400	-	-ประชาชน ที่มาใช้บริการ ได้รับความ พึงพอใจ เพิ่มขึ้น ร้อยละ 80	-ประชาชนที่มาใช้บริการ มีความพึงพอใจ	กองการ ท่องเที่ยว และกีฬา
9	ปรับปรุงทาสี อาคารสระว่ายน้ำ สนามกีฬาองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดขอนแก่น	-เพื่อเป็นการปรับปรุงทาสี ผนังอาคารสระว่ายน้ำ ให้ดูใหม่ สะอาดสวยงาม และน่ามอง	โดยเป็นงานสีอาคารสระว่ายน้ำ พื้นที่งานทาสีภายนอก ไม่น้อยกว่า 1,290 ตร.ม. รายละเอียดตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	-	-	-	178,000	-	-ประชาชน ที่มาใช้บริการ ได้รับความ พึงพอใจ เพิ่มขึ้น ร้อยละ 80	-ประชาชนที่มาใช้บริการ มีความพึงพอใจ	กองการ ท่องเที่ยว และกีฬา

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

แบบ ผ. 02

6.2 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงาน การศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
10	ปรับปรุงทาสีอาคารอำนวยการ สนามกีฬาองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	-เพื่อเป็นการปรับปรุงทาสีผนังอาคารอำนวยการ ให้ดูใหม่ สะอาดสวยงามและน่ามอง	โดยเป็นงานสีอาคารอำนวยการ - พื้นทำงานทาสีภายใน - ภายนอก ไม่น้อยกว่า 710 ตร.ม. รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	-	-	-	367,000	-	-ประชาชนที่มาใช้บริการได้รับความพึงพอใจเพิ่มขึ้น ร้อยละ 80	-ประชาชนที่มาใช้บริการมีความพึงพอใจ	กองการท่องเที่ยวและกีฬา
11	ปรับปรุงทาสีอาคารอิมจันทร์ สนามฟุตบอล สนามกีฬา องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	-เพื่อเป็นการปรับปรุงทาสีอาคารอิมจันทร์สนามฟุตบอล ให้ดูใหม่ สะอาดสวยงามและน่ามอง	โดยเป็นงานสีอาคารอิมจันทร์ สนามฟุตบอล - พื้นทำงานทาสีภายใน -ภายนอก ไม่น้อยกว่า 2,400 ตร.ม. รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	-	-	-	411,000	-	-ประชาชนที่มาใช้บริการได้รับความพึงพอใจเพิ่มขึ้น ร้อยละ 80	-ประชาชนที่มาใช้บริการมีความพึงพอใจ	กองการท่องเที่ยวและกีฬา

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

แบบ ผ. 02

6.2 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงาน การศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	ซ่อมแซมระบบน้ำ สระว่ายน้ำ สนามกีฬา องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อเปลี่ยนระบบการดูแล และบำรุงรักษาสภาพน้ำ ของสระว่ายน้ำ ให้ได้มาตรฐาน และให้ประชาชน ผู้มาใช้บริการ เกิดความพึงพอใจสูงสุด	- เปลี่ยนระบบดูแล และบำรุงสภาพน้ำ ของสระว่ายน้ำ รายละเอียด ตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	-	-	-	1,469,600	-	-ประชาชน ที่มาใช้บริการ ภายในสนาม กีฬา และเกิด ความสะดวก มากขึ้น	-ประชาชนที่มาใช้บริการ ภายในสนามกีฬา และเกิดความสะดวกมากขึ้น	กองการ ท่องเที่ยว และกีฬา
13	ทาสีลานออกกำลังกาย สนามกีฬาองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดขอนแก่น	-เพื่อเป็นการปรับปรุงทาสี ลานออกกำลังกาย สนามกีฬา องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น ให้ดูใหม่ สะอาด สวยงาม และน่ามอง	โดยเป็นงานสีลานออกกำลังกาย '- งานทาสีรองพื้น 1 รอบ และทาสีจริง 2 รอบ พื้นที่งานทาสี ไม่น้อยกว่า 803 ตร.ม. รายละเอียด ตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	-	-	-	109,000	-		-ประชาชนที่มาใช้บริการ มีความพึงพอใจ	กองการ ท่องเที่ยว และกีฬา

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

แบบ ผ. 02

6.2 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงาน การศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
14	ขยายเขตน้ำประปา สนามกีฬา องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	- เพื่อให้มีน้ำประปา ใช้ได้เพียงพอต่อความต้องการ ของผู้มาใช้บริการ ภายในสนามกีฬา	- โดยการขยายเขตน้ำประปา ภายใน สนามกีฬาฯ รายละเอียดตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	-	-	-	150,000	-	- ประชาชน ที่มาใช้บริการ พึงพอใจจาก สิ่งอำนวยความสะดวก	- ประชาชนที่มาใช้บริการ พึงพอใจ จากสิ่งอำนวยความสะดวก	กองการ ท่องเที่ยว และกีฬา
15	ก่อสร้างอัฒจันทร์ สนามฟุตบอล ด้านทิศเหนือ (เกือกม้า)	- เพื่ออำนวยความสะดวก และไว้รองรับการจัดกิจกรรม ทางด้านกีฬาแก่ผู้มาใช้บริการ ในสนามฟุตบอล	- ก่อสร้างอัฒจันทร์ สนามฟุตบอลด้านทิศเหนือ (เกือกม้า) สนามกีฬาองค์การ บริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	-	-	-	50,000,000	50,000,000	- ประชาชน ที่มาใช้บริการ พึงพอใจ จากสิ่งอำนวยความสะดวก	- ประชาชนที่มาใช้บริการ พึงพอใจ จากสิ่งอำนวยความสะดวก	กองการ ท่องเที่ยว และกีฬา

6. ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี

แบบ ผ. 02

6.2 กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ

แผนงาน การศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
16	ปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในสนามฟุตบอล ศูนย์เครื่องจักรกล องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	เพื่ออำนวยความสะดวกและไว้รองรับการจัดกิจกรรมทางด้านกีฬาแก่ผู้มาใช้บริการในสนามฟุตบอล	ปรับปรุงระบบไฟฟ้า สนามฟุตบอล ศูนย์เครื่องจักรกล อบจ.ขอนแก่น รายละเอียดตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น				2,730,000	2,730,000	ประชาชนที่มาใช้บริการได้รับความพึงพอใจเพิ่มขึ้น ร้อยละ 80	ประชาชนที่มาใช้บริการมีความพึงพอใจ	กองการช่างและกีฬา
17	ซ่อมแซมอาคารอิมจันทร์ สระว่ายน้ำ สนามกีฬา องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	เพื่อเป็นการปรับปรุงอาคารอิมจันทร์สระว่ายน้ำให้ดูใหม่ สะอาดสวยงามและนำมอ งไว้รองรับประชาชนที่มาใช้บริการ	ปรับปรุงซ่อมแซมหลังคาและทาสีอาคารอิมจันทร์ สระว่ายน้ำ รายละเอียดตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	-	-	-	759,000	759,000	ประชาชนที่มาใช้บริการได้รับความพึงพอใจเพิ่มขึ้น ร้อยละ 80	ประชาชนที่มาใช้บริการมีความพึงพอใจ	กองการช่างและกีฬา
รวม 17 โครงการ				-	-	-	67,525,100	53,489,000			

พ.03

ครุภัณฑ์

บัญชีครุภัณฑ์

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

แบบ ผ.03

ประเภทครุภัณฑ์ สำนักงาน

(1) แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	โต๊ะพับเอนกประสงค์	โต๊ะพับเอนกประสงค์ พับได้ จำนวน 25 ตัว โดยมีรายละเอียดดังนี้ - มีขนาดไม่น้อยกว่า 60x150x75 ซม. (ลึก x กว้าง x สูง) - ขาเหล็กชุบโครเมียม พับได้	-	-	-	42,250	-	องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น มีโต๊ะพับเอนกประสงค์ สำหรับบริการ ประชาชน ในการจัดกิจกรรม ณ หอประชุม องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	สำนักปลัดฯ
2	เก้าอี้ห้องประชุม	เก้าอี้ห้องประชุม จำนวน 500 ตัว สำหรับใช้ ห้องประชุมศาลาประชาคม โดยมีรายละเอียดดังนี้ - มีขนาดไม่น้อยกว่า 47x52x75 ซม. (กว้าง x ลึก x สูง) - เป็นเก้าอี้ห้องประชุม มีพนักพิงหลัง - มีเบาะบุฟองน้ำหุ้มด้วยหนังสีดำ	-	-	-	445,000	-	องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น มีเก้าอี้ห้องประชุม ที่เพียงพอ สำหรับ บริการประชาชน ในการจัดกิจกรรม ณ ห้องประชุมศาลา ประชาคม	สำนักปลัดฯ

ประเภทครุภัณฑ์ สำนักงาน

(1) แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
3	ชุดโซฟารับแขก พร้อมโต๊ะกลาง	ชุดโซฟารับแขกพร้อมโต๊ะกลาง จำนวน 1 ชุด เพื่อใช้รับรองผู้มาตรวจเยี่ยมสถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอบ้านไผ่ รายละเอียดดังนี้ - โซฟาแบบ 1 ที่นั่ง - โซฟาแบบ 2 ที่นั่ง - โซฟาแบบ 3 ที่นั่ง - โต๊ะกลาง				18,500	18,500	มีอุปกรณ์สำหรับ ต้อนรับผู้มาตรวจ เยี่ยมสถานีขนส่ง ผู้โดยสาร อำเภอบ้านไผ่	กองกิจการขนส่ง
4	เก้าอี้สำนักงาน	เก้าอี้สำนักงาน จำนวน 29 ตัว เพื่อใช้ในห้องประชุมสถานีขนส่งผู้โดยสารดังนี้ - สถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 จำนวน 15 ตัว - สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอชุมแพ จำนวน 10 ตัว - สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอบ้านไผ่ จำนวน 4 ตัว รายละเอียดดังนี้ - โครงเก้าอี้เป็นโครงเหล็ก - เบาะนั่งและพนักพิงเป็นพองน้ำ ปรับรูปทรงตามแบบของเก้าอี้ - ขาเก้าอี้ทำจากโครงเหล็กขึ้นรูปแบบ 5 แฉก ชุบโครเมี่ยม	-	-	-	92,800	92,800	ประชาชนผู้ใช้บริการ ห้องประชุม สถานีขนส่งผู้โดยสาร ในสังกัดองค์การ บริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น มีเก้าอี้สำหรับใช้ อำนวยความสะดวก ในการประชุม	กองกิจการขนส่ง
5	เก้าอี้เอนกประสงค์	เก้าอี้เอนกประสงค์ จำนวน 20 ตัว เพื่อให้บริการประชาชน ณ สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอชุมแพ รายละเอียด ดังนี้ - พนักพิงและเบาะนั่งผลิตจากไม้อัดเพรสขึ้นรูป - โครงเก้าอี้เป็นเหล็กแป๊บเหลี่ยม - ชุบเคลือบผิวด้วยโครเมี่ยม - เบาะนั่งและพนักพิงบุด้วยพองน้ำ หุ้มหนังเทียม	-	-	-	51,400	51,400	เพื่อให้ประชาชน ผู้มาใช้บริการ สถานีขนส่งผู้โดยสาร ได้รับการอำนวยความสะดวก	กองกิจการขนส่ง

ประเภทครุภัณฑ์ สำนักงาน

(1) แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
6	พัดลมอุตสาหกรรมติดผนัง ขนาด 30 นิ้ว สีดำ พร้อมติดตั้ง	พัดลมอุตสาหกรรมติดผนัง ขนาด 30 นิ้ว สีดำ พร้อมติดตั้ง จำนวน 22 ตัว เพื่อให้บริการประชาชน ณ สถานีขนส่งผู้โดยสาร ในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น ดังนี้ - สถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 จำนวน 10 ตัว - สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอชุมแพ จำนวน 8 ตัว - สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอบ้านไผ่ จำนวน 4 ตัว	-	-	-	187,000	187,000	เพื่อให้ประชาชน ผู้มาใช้บริการ สถานีขนส่งผู้โดยสาร ได้รับการอำนวยความสะดวก	กองกิจการขนส่ง
7	เครื่องขัดพื้นอัตโนมัติ แบบดูดกลับ	เครื่องขัดพื้นแบบอัตโนมัติแบบดูดกลับ จำนวน 1 เครื่อง เพื่อเป็นอุปกรณ์ ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการบริการประชาชน ณ สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอชุมแพ รายละเอียดดังนี้ - เครื่องขัดเดินตาม ขนาดเล็กกะทัดรัด - ระบบสองถังน้ำดี/น้ำเสีย - กำลังวัตต์ 1,100 วัตต์ - การใช้ไฟฟ้า (โวลต์/เฮิร์ต) ใช้กับแบตเตอรี่ 24 V	-	-	-	155,280	155,280	มีอุปกรณ์ใช้ใน การปฏิบัติงาน เพื่อให้บริการ ประชาชนได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	กองกิจการขนส่ง
8	รถเข็นพื้นเหล็ก 4 ล้อพับได้	รถเข็นพื้นเหล็ก 4 ล้อพับได้ จำนวน 4 คัน เพื่อให้บริการประชาชน ณ สถานีขนส่งผู้โดยสารในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น ดังนี้ - สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอชุมแพ จำนวน 2 ตัว - สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอบ้านไผ่ จำนวน 2 ตัว	-	-	-	8,800	8,800	มีอุปกรณ์สำหรับ ให้บริการประชาชน ผู้มาใช้บริการ สถานีขนส่งผู้โดยสาร และเป็นไป ตามภารกิจของ กองกิจการขนส่ง	กองกิจการขนส่ง

ประเภทครุภัณฑ์ สำนักงาน

(1) แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
9	ถังน้ำแบบพลาสติก ขนาด 2,000 ลิตร	ถังน้ำแบบพลาสติก ขนาดความจุ 2,000 ลิตรจำนวน 3 ถัง เพื่อเป็นอุปกรณ์ ในการบริการประชาชน ณ สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอคูเวียง	-	-	-	21,000	21,000	มีอุปกรณ์ใช้ใ การปฏิบัติงาน เพื่อให้บริการ ประชาชนได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	กองกิจการขนส่ง
10	ถังเก็บน้ำบนดิน	จัดซื้อถังเก็บน้ำบนดิน ขนาด 2,000 ลิตร จำนวน 18 ถัง เพื่อเป็นอุปกรณ์ในการบริการประชาชน ณ สถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัด ขอนแก่น แห่งที่ 3 รายละเอียดดังนี้ - ถังเก็บน้ำพร้อมลูกลอย ขนาดความจุ 2,000 ลิตร ใช้สำหรับสำรองน้ำไว้ใช้ภายในบ้านและสำนักงาน - ตัวถังผลิตจากวัสดุ Polymer Elixir คุณภาพสูง แข็งแกร่งทนทาน ไร้สารพิษ สีไม่หลุดลอกปนลงในน้ำ - มีความทึบแสง แสงแดดไม่สามารถส่องผ่านได้ ป้องกันการเกิดตะไคร่น้ำ และกลิ่นอันไม่พึงประสงค์	-	-	-	169,200	169,200	มีอุปกรณ์ใช้ใ การปฏิบัติงาน เพื่อให้บริการ ประชาชนได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	กองกิจการขนส่ง
11	ปั้มน้ำอัตโนมัติ แรงดันคงที่ ขนาด 150 วัตต์	จัดซื้อปั้มน้ำอัตโนมัติแรงดันคงที่ ขนาด 150 วัตต์ จำนวน 8 เครื่อง เพื่อเป็นอุปกรณ์ในการใช้ปฏิบัติงานเพื่อบริการประชาชน ณ สถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3	-	-	-	64,000	64,000	มีอุปกรณ์ใช้ในการ ปฏิบัติงานเพื่อ ให้บริการประชาชนได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	กองกิจการขนส่ง

ประเภทครุภัณฑ์ สำนักงาน

(1) แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
12	ปั้มน้ำอัตโนมัติแรงดันคงที่ ขนาด 300 วัตต์	ปั้มน้ำอัตโนมัติแรงดันคงที่ ขนาด 300 วัตต์ จำนวน 2 เครื่อง เพื่อบริการประชาชน ณ สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอบ้านไผ่ - แรงดันไฟ 220 โวลต์/50 เฮิร์ตซ์ - กำลังมอเตอร์ 300 วัตต์ - ระยะดุดสูงสุด 8 เมตร - ระยะส่งสูงสุด 20 เมตร	-	-	-	22,900	22,900	มีอุปกรณ์ใช้ในการปฏิบัติงาน เพื่อให้บริการประชาชนได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	กองกิจการขนส่ง
รวม 12 โครงการ			-	-	-	1,278,130	790,880		

บัญชีครุภัณฑ์

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

แบบ ผ.03

ประเภทครุภัณฑ์ ยานพาหนะและขนส่ง

(1) แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	รถโดยสาร	รถโดยสาร จำนวน 1 คัน เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถโดยสาร จำนวน 1 คัน รายละเอียด ดังนี้ - ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 1,900 ซีซี - เครื่องยนต์มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า - แรงบิดสูงสุดไม่ต่ำกว่า 200 นิวตันเมตร - เกียร์แบบอัตโนมัติ - มาตรฐานไอเสียไม่ต่ำกว่า EURO 5 - มีระบบควบคุมการทรงตัวหรือควบคุมเสถียรภาพ ในการขับขี่ - มีระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ - เป็นรถโดยสารขนาดไม่น้อยกว่า 6 ที่นั่ง - ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิดต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้มาก่อน และไม่ใช่อายุเก่าเก็บ	-	-	5,100,000	-	-	- มีพาหนะที่ใช้ใน การปฏิบัติงานที่ทันสมัย ง่ายต่อการใช้งาน ทำให้การปฏิบัติงาน มีประสิทธิภาพ	สำนักปลัดฯ
รวม 1 โครงการ			-	-	5,100,000	-	-		

บัญชีครุภัณฑ์

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568

แบบ ผ.03

องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

ประเภทครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840x2160 พิกเซล ขนาด 65 นิ้ว	จัดซื้อ โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 65 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง	-	-	-	30,000	30,000	มีอุปกรณ์ใช้ในการปฏิบัติงานที่ทันสมัย ง่ายต่อการใช้งาน ทำให้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และไว้สำหรับใช้ในการจัดประชุมและให้บริการประชาชน	กองกิจการขนส่ง
2	Smart TV ขนาด 100 นิ้ว พร้อมติดตั้ง	จัดซื้อ Smart TV ขนาด 100 นิ้ว ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล จำนวน 1 เครื่อง	-	-	-	250,000	250,000	มีอุปกรณ์ใช้ในการปฏิบัติงานที่ทันสมัย ง่ายต่อการใช้งาน ทำให้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสารของสถานีขนส่งผู้โดยสารและองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	กองกิจการขนส่ง
รวม 2 โครงการ			-	-	-	280,000	280,000		

บัญชีครุภัณฑ์

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568

แบบ ผ.03

องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

ประเภทครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	ชุดควบคุม Motor Drive สำหรับเสา High Mast	ชุดควบคุม Motor Drive สำหรับเสา High Mast จำนวน 1 ชุด เพื่อเป็นอุปกรณ์ในการใช้ปฏิบัติงานเพื่อบริการประชาชน ณ สถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ 3 รายละเอียดดังนี้ 1. Motor 3 Phase 4 Speed 220V 50Hz. 1 Set พร้อม Drive Gear 2. ตู้ควบคุม Control Box 1 Set 3. Power Plug MainPower 1 Set 4. Power Plug Motor 1 Set 5. Power Plug for Remote UP – Down with Emergency Switch 1 Set	-	-	-	300,000	300,000	มีอุปกรณ์ใช้ในการปฏิบัติงานเพื่อให้บริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองกิจการขนส่ง
2	ชุดโมดัลลอยแบบมือถือไร้สายแบบไมค์คู่	ชุดโมดัลลอยแบบมือถือไร้สายแบบไมค์คู่ จำนวน 1 ชุด เพื่อเป็นอุปกรณ์ในการประชุม ณ สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอชุมแพ รายละเอียดดังนี้ - ไมโครโฟนไร้สายดิจิตอล 24 บิต / 48 kHz	-	-	-	46,890	46,890	มีอุปกรณ์ใช้ในการปฏิบัติงานที่ทันสมัย ง่ายต่อการใช้งาน ทำให้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองกิจการขนส่ง

ประเภทครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
3	ชุดเครื่องขยายเสียงสำหรับห้องประชุมขนาด 10 จุด	ชุดเครื่องขยายเสียงสำหรับห้องประชุมขนาด 10 จุด จำนวน 1 ชุด เพื่อเป็นอุปกรณ์ในการประชุม ณ สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอชุมแพ รายละเอียดดังนี้ ประกอบไปด้วย - เครื่องควบคุม 1 ตัว - ไมค์ประธาน 1 ตัว (มีแบตเตอรี่ในตัว) - ไมค์ผู้ร่วม 10 ตัว (มีแบตเตอรี่ในตัว) - ไมค์มือถือ 1 ตัว คุณสมบัติ Wireless ตัวรับ	-	-	-	55,640	55,640	มีอุปกรณ์ใช้ในการปฏิบัติงานที่ทันสมัย ง่ายต่อการใช้งาน ทำให้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และไว้สำหรับใช้ในการจัดประชุมและให้บริการประชาชน	กองกิจการขนส่ง
4	ชุดเครื่องเสียงห้องประชุม	ชุดเครื่องเสียงห้องประชุม จำนวน 1 ชุด เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของสถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอภูเวียง รายละเอียดดังนี้ เครื่องเสียงประกอบด้วย - เพาเวอร์มิคซ์ 12 CH ขนาดไม่น้อยกว่า 300 วัตต์	-	-	-	20,400	20,400	มีอุปกรณ์ใช้ในการปฏิบัติงานที่ทันสมัย ง่ายต่อการใช้งาน ทำให้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และไว้สำหรับใช้ในการจัดประชุมและให้บริการประชาชน	กองกิจการขนส่ง
รวม 4 โครงการ			-	-	-	422,930	422,930		

บัญชีครุภัณฑ์

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568

แบบ ผ.03

องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	เครื่องทำน้ำเย็นแบบถังคว่ำ	จัดซื้อเครื่องทำน้ำเย็นแบบถังคว่ำ จำนวน 2 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้ - เป็นเครื่องทำน้ำเย็นแบบตั้งพื้น - มีหัวก๊อกจ่ายน้ำ โดยเป็นน้ำเย็น ไม่น้อยกว่า 1 หัว - ความจุถังน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า 20 ลิตร - ขนาดไม่น้อยกว่า 30x99x38 ซม. - ตัวเครื่องทั้งภายนอกและภายในทำด้วย วัสดุหรือโลหะไม่เป็นสนิม - ใช้สารทำความเย็นที่ไม่มีส่วนผสมของสาร CFC	-	-	-	12,760	-	องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น มีเครื่องทำน้ำเย็น ไว้บริการประชาชน ที่เข้ามาติดต่อราชการ และใช้สถานที่	สำนักปลัดฯ
2	เครื่องทำน้ำร้อน-น้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด 2 ก๊อก	เครื่องทำน้ำร้อน-น้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด 2 ก๊อก จำนวน 1 เครื่อง เพื่อบริการประชาชน ณ สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอภูเวียง	-	-	-	23,000	23,000	เพื่อให้บริการประชาชน	กองกิจการขนส่ง

ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
3	ตู้ทำน้ำร้อน-น้ำเย็น พร้อมถังน้ำดื่ม	ตู้ทำน้ำร้อน-น้ำเย็น พร้อมถังน้ำดื่ม จำนวน 1 เครื่อง เพื่อบริการประชาชน ณ สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอบ้านไผ่ รายละเอียดดังนี้ - ตู้ก้นน้ำดื่ม 2 ระบบ สำหรับทำน้ำเย็น และน้ำร้อน	-	-	-	7,190	7,190	เพื่อให้บริการประชาชน	กองกิจการขนส่ง
4	เครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ไร้สาย (พร้อมแบตเตอรี่)	เครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ไร้สาย สำหรับงานตัดแต่งพุ่มกิ่งให้อยู่ในระนาบเดียวกัน ใช้งานเต็มประสิทธิภาพกำลัง 20 โวลต์ - ใบมีดตัดเป็นแผ่นเหล็กคู่ (พร้อมแบตเตอรี่) จำนวน 1 เครื่อง เพื่อเป็นอุปกรณ์ ในการใช้ปฏิบัติงานเพื่อบริการประชาชน ณ สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอบ้านไผ่	-	-	-	3,780	3,780	มีอุปกรณ์ใช้ ในการปฏิบัติงาน เพื่อให้บริการ ประชาชนได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	กองกิจการขนส่ง
5	เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง	เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง 140 บาร์ ขนาด 2,100 วัตต์ จำนวน 2 เครื่อง เพื่อเป็นอุปกรณ์ในการใช้ปฏิบัติงาน บริการประชาชน ณ สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอชุมแพ	-	-	-	37,080	37,080	มีอุปกรณ์ใช้ใน การปฏิบัติงาน เพื่อให้บริการ ประชาชนได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	กองกิจการขนส่ง
รวม 5 โครงการ			-	-	-	83,810	71,050		

บัญชีครุภัณฑ์

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

แบบ ผ.03

ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ก่อสร้าง
แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	เครื่องสกดคอนกรีตไฟฟ้า 17 มม. ขนาด 900 วัตต์	เครื่องสกดคอนกรีตไฟฟ้า 17 มม. ขนาด 900 วัตต์ จำนวน 1 เครื่อง เพื่อเป็นอุปกรณ์ในการใช้ปฏิบัติงาน เพื่อบริการประชาชน ณ สถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอชุมแพ - กำลังไฟฟ้า 900 วัตต์	-	-	-	13,190	13,190	มีอุปกรณ์ใช้ในการ การปฏิบัติงาน เพื่อให้บริการ ประชาชนได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	กองกิจการขนส่ง
		รวม 1 โครงการ	-	-	-	13,190	13,190		

บัญชีครุภัณฑ์

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

แบบ ผ.03

ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์อื่น
(1) แผนงาน บริการงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	ซุ้มเฉลิมพระเกียรติพร้อมติดตั้ง	ซุ้มเฉลิมพระเกียรติ จำนวน 2 ชุด เพื่อใช้ใน งานราชการสถานีขนส่งผู้โดยสารอำเภอบ้านไผ่ รายละเอียดดังนี้ ขนาด กว้าง 1.50 สูง 2.90 เมตร ประกอบไปด้วย กรอบรูปด้านบน ฐาน พานพุ่ม ป้ายทรงพระเจริญ ตราสัญลักษณ์ ครุฑ ชื่อหน่วยงาน กรอบรูป ภาพพิมพ์-พระบรมฉายาลักษณ์ (ภาพพิมพ์ไวนิล)	-	-	-	100,000	100,000	เพื่อให้ประชาชนได้ แสดงออกถึงความ จงรักภักดีต่อสถาบัน พระมหากษัตริย์	กองกิจการขนส่ง

ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์อื่น
(1) แผนงาน บริการงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
2	ถังขยะแยกประเภท ขนาด 60 ลิตร จำนวน 4 ใบ พร้อมขาตั้งเหล็ก	ถังขยะแยกประเภท ขนาด 60 ลิตร จำนวน 4 ใบ พร้อมขาตั้งเหล็ก จำนวน 2 ชุด เพื่อให้บริการประชาชน ณ สถานีขนส่งผู้โดยสาร อำเภอชุมแพ รายละเอียด ดังนี้ - ถังขยะทรงสี่เหลี่ยมพร้อมฝาครอบสูง 60 ลิตร ขนาด 38 x 38 x 83 ซม. (สีน้ำเงิน, สีเขียว, สีเหลือง, สีแดง) - แท่นวางถังขยะโครงเหล็กกล่อง ขนาด 1" x 1" พร้อมป้ายไว้นิล (ขยะทั่วไป, ขยะเปียก, ขยะรีไซเคิล, ขยะอันตราย)	-	-	-	27,380	27,380	เพื่อให้บริการประชาชน ทำให้การจัดเก็บขยะเป็นไปด้วยความเรียบร้อย สะอาด	กองกิจการขนส่ง
รวม 2 โครงการ			-	-	-	127,380	127,380		

บัญชีครุภัณฑ์

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568

แบบ ผ.03

องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

แผนงาน สาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน	จัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตันปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลแค้น - เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม 2567	-	-	-	935,000	-	มีพาหนะที่ใช้ในการ ปฏิบัติงานที่ทันสมัย ง่ายต่อการใช้งานทำให้ การปฏิบัติราชการ มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น	กองสาธารณสุข/ รพ.สต.หัวทอง
รวม 1 โครงการ			-	-	-	935,000	-		

บัญชีครุภัณฑ์
 สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568
 องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

แบบ ผ.03

ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์สำนักงาน
 แผนงาน ศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	เก้าอี้อ้อมจันทร์ สนามฟุตบอล	เก้าอี้อ้อมจันทร์สนามฟุตบอล จำนวน 2,000 ตัว รายละเอียด ดังนี้ - นั่งเป็นไฟเบอร์กลาส ผิวสีเจลโคต - มี UV - มีโลโก้ "อบจ.ขอนแก่น" - พร้อมติดตั้งกับอ้อมจันทร์ - ราคารวมค่าขนส่งและติดตั้ง	-	-	-	2,400,000	-	มีอุปกรณ์ใช้ในการปฏิบัติงาน เพื่อให้บริการประชาชนได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	กองการท่องเที่ยว และกีฬา
2	เก้าอี้อ้อมจันทร์ สระว่ายน้ำ	เก้าอี้อ้อมจันทร์สนามฟุตบอล จำนวน 1,016 ตัว รายละเอียด ดังนี้ - ที่นั่งเป็นไฟเบอร์กลาส ผิวสีเจลโคต - มี UV - มีโลโก้ "อบจ.ขอนแก่น" - พร้อมติดตั้งกับอ้อมจันทร์ - ราคารวมค่าขนส่งและติดตั้ง	-	-	-	1,219,200	-	มีอุปกรณ์ใช้ในการปฏิบัติงาน เพื่อให้บริการประชาชนได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	กองการท่องเที่ยว และกีฬา
รวม 2 โครงการ			-	-	-	3,619,200	-		

บัญชีครุภัณฑ์
 สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568
 องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

แบบ ผ.03

ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์การเกษตร
 แผนงาน ศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	รถตัดหญ้าชนิดนั่งขับ	จัดซื้อรถตัดหญ้าชนิดนั่งขับ จำนวน 1 คัน	-	-	-	2,900,000	-	มีอุปกรณ์สำหรับใช้ในการปฏิบัติงานเพื่อบริการประชาชน	กองการท่องเที่ยวและกีฬา
รวม 1 โครงการ			-	-	-	2,900,000	-		

บัญชีครุภัณฑ์
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

แบบ ผ.03

ประเภท ครุภัณฑ์โรงงาน

แผนงาน ศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	จัดซื้อสว่านไฟฟ้า	จัดซื้อสว่านไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง รายละเอียดดังนี้ - ทำงานได้ 3 แบบ คือ แบบหมุนอย่างเดียว กระแทกอย่างเดียวและหมุนพร้อมกระแทก - ใช้งานง่ายมีปุ่ม Lock-On สำหรับงานต่อเนื่อง - ปรับหมุน ซ้าย/ขวาได้ - มีกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 780 วัตต์	-	-	-	11,390	-	มีอุปกรณ์สำหรับ ใช้ในการปฏิบัติงาน เพื่อบริการประชาชน	กองการท้องถิ่น และกีฬา
รวม 1 โครงการ			-	-	-	11,390	-		

บัญชีครุภัณฑ์
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

แบบ ผ.03

ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

แผนงาน ศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV)	1.1 กล้องวงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ใน งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป และงานอื่น ๆ จำนวน 32 ชุด ราคาชุดละ 22,000 บาท 1.2 อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 32 ช่อง	-	-	-	824,000	-	ประชาชนผู้ใช้บริการ ภายในสนามกีฬา องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น ได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองการท่องเที่ยวและกีฬา
รวม 1 โครงการ			-	-	-	824,000	-		

บัญชีครุภัณฑ์

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568

แบบ ผ.03

องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

ประเภทครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

แผนงาน ศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	ชุดเครื่องเสียง อาคารอิมจันทร์ สนามฟุตบอล ศูนย์เครื่องจักรกล อบจ.ขอนแก่น	- ติดตั้งระบบเครื่องเสียง อาคารอิมจันทร์สนามฟุตบอล ศูนย์เครื่องจักรกล องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	-	-	-	474,300	-	- ประชาชนที่มาใช้ บริการพึงพอใจ จากสิ่งอำนวยความสะดวก	กองการ ท่องเที่ยว และกีฬา
2	ชุดเครื่องเสียง สระว่ายน้ำ สนามกีฬา องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	- ติดตั้งระบบเครื่องเสียง สระว่ายน้ำสนามกีฬา องค์การบริหารส่วน จังหวัดขอนแก่น	-	-	-	496,600	-	- ประชาชนที่มาใช้บริการ พึงพอใจ จากสิ่งอำนวยความสะดวก	กองการ ท่องเที่ยว และกีฬา
รวม 2 โครงการ			-	-	-	970,900	-		

