

**รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570)  
สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
เทศบาลตำบลนาหนาด อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม**

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาการค้าการลงทุน

ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนา

2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาบ้านเมืองน่าอยู่

1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีต ปรับปรุงคุณภาพดินซีเมนต์ด้วยยางพารา (หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมและการขนส่งสินค้า	ก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีต ปรับปรุงคุณภาพดินซีเมนต์ด้วยยางพารา (หมู่ที่ 6 บ้านใหม่โพธิ์ศรี-วัดदान) ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 2,270.00 เมตร งบ 0.05	(60:0.00) (59:0.00) (58:0.00)	-	-	-	-	ผิวจราจรปลอดภัย ไม่มีฝุ่นละออง	ประชาชนมีถนนที่ได้มาตรฐานและปลอดภัยไร้ฝุ่น	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ/จังหวัดนครพนม/อบจ.
2	โครงการก่อสร้างถนนแอส	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่ได้	ก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีต ปรับปรุงคุณภาพ	(60:0.00) (59:0.00)	-	-	-	-	ผิวจราจรปลอดภัย	ประชาชนมีถนนที่ได้	กรมส่งเสริมการค้า

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	ผลตกคอบนกรีดปรับปรุงคุณภาพดินซีเมนต์ด้วยยางพารา (หมู่ที่ 6	มาตรฐานเนกาตคมนาคมและการขนส่งสินค้า	ถนนเมนตด้วยยางพารา (หมู่ที่ 6 บ้านใหม่โพธิศรี - ดงคัดเค้า) ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 2 350 00 เมตร	(58:0.00)						เมมฝุนละออง	มาตรฐานและปลอดภัยไร้ฝุ่น	บกรีดทองถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.
3	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีตปรับปรุงคุณภาพดินซีเมนต์ด้วยยางพารา (หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมและการขนส่งสินค้า	ก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีตปรับปรุงคุณภาพดินซีเมนต์ด้วยยางพารา (หมู่ที่ 5 บ้านขอนแก่นน้อย - ดงคัดเค้า) ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 1 225 00 เมตร	(60:0.00) (59:0.00) (58:0.00)	-	-	-	-	-	ผิวจราจรปลอดภัยไม่มีฝุนละออง	ประชาชนมีถนนที่ได้มาตรฐานและปลอดภัยไร้ฝุ่น	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.
4	โครงการปรับปรุงถนน	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่ได้	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กโดยการเสริมผิว	(60:0.00) (59:0.00)	-	-	-	-	-	ผิวจราจรปลอดภัย	ประชาชนมีถนนที่ได้	กรมส่งเสริมการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	คอนกรีตเสริมเหล็ก โดยการเสริมผิวแอสฟัลต์	มาตรฐานเนกาตคมนาคมและการขนส่งสินค้า	แอสฟัลต์คอนกรีต (หมู่ที่ 3 บ้านนาหนาดน้อย) ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 1,220.00 เมตร	(58:0.00)					เมม ฝุ่น ละออง	มาตรฐาน และ ปลอดภัย ไร้ฝุ่น	บกรอ ท้องถิ่น/ จังหวัด นครพนม/ อบจ.
5	โครงการก่อสร้างสนามฟุตบอลหญ้าเทียม บ้านโพนทอง หมู่ที่ 9	1. เพื่อป้องกันและแก้ไขยาเสพติดในพื้นที่โดยบูรณาการและประสานพลังแผ่นดินทุกภาคส่วน 2. เพื่อเฝ้าระวังในพื้นที่ไม่ให้เป็นแหล่งมั่วสุมและลดการระบาดของยาเสพติด	ก่อสร้างสนามฟุตบอลหญ้าเทียม บ้านโพนทอง หมู่ที่ 9 ขนาดกว้าง 22.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 42.00 เมตร พร้อมพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 28X48 เมตร ตามแบบแปลนเทศบาลตำบลนาหนาดกำหนด	(60:0.00) (59:0.00) (58:0.00)	-	-	-	-	ร่องละ ของ จำนวน ประชาชน ที่ไต่ใช้ ในการ ออก กำลัง กาย คิด เป็น ร้อยละ 70	ประชาชน มี สถานที่ ออก กำลังกาย ห่างไกล ยาเสพติด	กรม ส่งเสริม การ ปกครอง ท้องถิ่น/ จังหวัด นครพนม/ อบจ.
6	โครงการจัดซื้อกล้องโทรทัศน์วงจรปิด	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและ	จัดหาพร้อมติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	(60:0.00) (59:0.00)					ผิว จราจร ปลอดภัย	ประชาชน มีถนนที่ ได้	กรม ส่งเสริม การ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	นวงจรบด (CCTV) พร้อมติดตั้ง ภายในเขต เทศบาล ตำบลนา หนด	ทรัพยากรของ ประชาชนใน เขตตำบลนา หนด	เนหมู่บ้าน/ชุมชน หมู่ที่ 1 บ้านขอน กอง หมู่ที่ 5 บ้าน ขอนขว้างน้อย หมู่ ที่ 6 บ้านใหม่โพธิ์ศรี หมู่ที่ 7 บ้านศาลา หมู่ที่ 8 บ้านคำชะอี และหมู่ที่ 9 บ้าน โพนทอง จำนวน 18 จุด ตามที่ เทศบาลตำบลนา หนดกำหนด	(58:0.00)						เมม ฝุ่น ละออง	มาตรฐาน และ ปลอดภัย ไร้ฝุ่น	บกร่อง ท้องถิ่น/ จังหวัด นครพนม/ อบจ.

7	โครงการ ก่อสร้าง ระบบ	1. เพื่อบรรเทา ปัญหาภัยแล้งใน เขตตำบลนา หนด	ก่อสร้างระบบ กระจายน้ำบาดาล ด้วยพลังงาน	(60:0.00) (59:0.00)	-	-	-	-	ประชาชน มีรายได้	ประชาชน มีน้ำใช้ เพื่ออุป	กรม ส่งเสริม การ
---	-----------------------	---	---	------------------------	---	---	---	---	------------------	---------------------------	------------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	กระจายน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร (หมู่ที่ 1 บ้านขอนแก่นกอง)	1. เพื่อสนับสนุนด้านทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 2. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 3. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงฤดูแล้ง	แสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ 1 บ้านขอนแก่น จำนวน 2 จุด	(58:0.00)						เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	บกร่องท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

8	โครงการก่อสร้างระบบ	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาลด้วยพลังงาน	(60:0.00) (59:0.00)	-	-	-	-	1,500	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุปโภคบริโภค	กรมส่งเสริมการเกษตร
---	---------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	------------------------	---	---	---	---	-------	-----------------	----------------------------------	---------------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	กระจายน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร (หมู่ที่ 2 บ้านนาขนาด)	1. เพื่อสนับสนุนด้านทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 2. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงแล้ง 3. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงแล้ง 4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงแล้ง	แสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ 2 บ้านนาขนาด	(58:0.00)						เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	บกรอองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

9	โครงการก่อสร้างระบบ	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาลด้วยพลังงาน	(60:0.00)	-	-	-	-	1,500	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุป	กรมส่งเสริมการ
---	---------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-----------	---	---	---	---	-------	-----------------	-------------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	กระจายน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร (หมู่ที่ 3 บ้านนาขนาดเล็ก)	1. เพื่อสนับสนุนด้านทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 2. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงแล้ง 3. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงแล้ง 4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงแล้ง	แสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ 3 บ้านนาขนาดเล็ก	(58:0.00)						เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	อบจ.บึงกาฬ

10	โครงการก่อสร้างระบบ	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาลด้วยพลังงาน	(60:0.00) (59:0.00)	-	-	-	-	-	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุป	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	------------------------	---	---	---	---	---	-----------------	-------------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	กระจายนาบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร (หมู่ที่ 4 บ้านขอนแก่นข่วง)	1. เพื่อสนับสนุนด้านทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 2. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 3. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงฤดูแล้ง	แสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ 4 บ้านขอนแก่นข่วง	(58:0.00)						เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	บกร่องท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

11	โครงการก่อสร้างระบบ	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาลด้วยพลังงาน	(60:0.00)	-	-	1,500	-	-	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุป	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-----------	---	---	-------	---	---	-----------------	-------------------------	----------------



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	กระจายนาบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร (หมู่ที่ 5 บ้านขอนแก่นข่วงน้อย)	1. เพื่อสนับสนุนด้านทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 2. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 3. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงฤดูแล้ง	แสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ 5 บ้านขอนแก่นข่วงน้อย	(58:0.00)						เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	บกร่องท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

12	โครงการก่อสร้างระบบ	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาลด้วยพลังงาน	(60:0.00)	-	-	1,500	-	-	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุป	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-----------	---	---	-------	---	---	-----------------	-------------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	กระจายน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร (หมู่ที่ 6 บ้านใหม่โพธิ์ศรี)	1. เพื่อสนับสนุนด้านทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 2. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงฤดูแล้ง 3. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงฤดูแล้ง	แสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ 6 บ้านใหม่โพธิ์ศรี	(58:0.00)					เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

13	โครงการก่อสร้างระบบ	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาลด้วยพลังงาน	(60:0.00) (59:0.00)	-	1,500	-	-	-	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุป	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	------------------------	---	-------	---	---	---	-----------------	-------------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	กระจายน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร (หมู่ที่ 7 บ้านศาลา)	1. เพื่อสนับสนุนด้านทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 2. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 3. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงฤดูแล้ง	แสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ 7 บ้านศาลา	(58:0.00)					เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	บกรอรงท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

14	โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนาหว้า	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 7 บ้านศาลา	(60:0.00)	1,500,000	(59:0.00)				ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุปโภคบริโภค	กรมส่งเสริมการเกษตร
----	--	---	--	-----------	-----------	-----------	--	--	--	--------------------------	----------------------------------	---------------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	กระจายน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร (หมู่ที่ 8 บ้านคำชะอี)	<p>ขนาด 2. เพื่อสนับสนุนน้ำต้นทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค</p> <p>3. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงฤดูแล้ง</p>	แสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ 8 บ้านคำชะอี	(58:0.00)						เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	บกร่องท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

15	โครงการก่อสร้างระบบ	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาลด้วยพลังงาน	(60:0.00)	-	-	-	-	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุป	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-----------	---	---	---	---	-----------------	-------------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	กระจายน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร (หมู่ที่ 9 บ้าน โพนทอง)	<p>ขนาด 2. เพื่อสนับสนุนน้ำต้นทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค</p> <p>3. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงแล้ง</p>	แสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ 9 บ้าน โพนทอง	(58:0.00)						เพิ่มขึ้น และเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	บกรอกร่องท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

16	โครงการก่อสร้างระบบ	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาลด้วยพลังงาน	(60:0.00) (59:0.00)	-	-	1,500	-	-	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุปโภค	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	------------------------	---	---	-------	---	---	-----------------	----------------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	กระจายนาบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร (หมู่ที่ 10 บ้านชอนกองใหม่)	1. ขนาด 2. เพื่อสนับสนุนด้านทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 3. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงแล้ง	แสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ 10 บ้านชอนกองใหม่	(58:0.00)						เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	บกร่องท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

17	โครงการสูบน้ำพลังงาน	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด	(60:0.00)	-	-	-	-	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุป	กรมส่งเสริมการ
----	----------------------	---------------------------------------	---	-----------	---	---	---	---	-----------------	-------------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	แสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรบ้านขอนแก่น หมู่ที่ 1 จุดที่ 1	1. ผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 2. เพื่อสนับสนุนต้นทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 3. เพื่อส่งเสริมการใช้งานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงแล้ง	ไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ สำหรับการเกษตร แบบถังเก็บน้ำ	(58:0.00)						เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	บกร่องท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

18	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด	(60:0.00)	-	-	-	-	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุป	กรมส่งเสริมการ
----	--------------------------------	---------------------------------------	---	-----------	---	---	---	---	-----------------	-------------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	แสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรบ้านขอนแก่น หมู่ที่ 1 จุดที่ 2	1. ผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 2. เพื่อสนับสนุนต้นทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 3. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงฤดูแล้ง	ไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ สำหรับการเกษตร แบบถังเก็บน้ำ	(58:0.00)						เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตร ร ตลอดทั้งปี	บกร่องท้องถิ่น/จังหวัด นครพนม/อบจ.

19	โครงการสูบน้ำพลังงาน	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด	(60:0.00)	-	-	-	-	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุป	กรมส่งเสริมการ
----	----------------------	---------------------------------------	---	-----------	---	---	---	---	-----------------	-------------------------	----------------



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	แสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรบ้านขอนแก่น หมู่ที่ 1 จุดที่ 3	1. ผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 2. เพื่อสนับสนุนต้นทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 3. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงแล้ง	ไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ สำหรับการเกษตร แบบถังเก็บน้ำ	(58:0.00)						เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	บกรอองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

20	โครงการสูบน้ำพลังงาน	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด	(60:0.00)	-	-	-	-	-	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุป	กรมส่งเสริมการ
----	----------------------	---------------------------------------	---	-----------	---	---	---	---	---	-----------------	-------------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	แสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร (หมู่ที่ 3 บ้านนาขนาดเล็ก 1)	1. ขนาด 2. เพื่อสนับสนุนต้นทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 3. เพื่อส่งเสริมการใช้งานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงฤดูแล้ง	ไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ สำหรับการเกษตร แบบถังเก็บน้ำ	(58:0.00)						เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	บกร่องท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

21	โครงการสูบน้ำพลังงาน	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด	(60:0.00)	-	-	-	-	-	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุป	กรมส่งเสริมการ
----	----------------------	---------------------------------------	---	-----------	---	---	---	---	---	-----------------	-------------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	แสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร (หมู่ที่ 3 บ้านนาขนาดเล็ก 2)	1. เพื่อสนับสนุนด้านทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 2. เพื่อส่งเสริมการใช้งานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 3. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงแล้ง	ไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ สำหรับการเกษตร แบบถังเก็บน้ำ	(58:0.00)					เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	บกรอองท้องถิ่น/จังหวัด นครพนม/อบจ.

22	โครงการสูบน้ำพลังงาน	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด	(60:0.00)	-	-	-	-	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุป	กรมส่งเสริมการ
----	----------------------	---------------------------------------	---	-----------	---	---	---	---	-----------------	-------------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	แสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร (หมู่ที่ 8 บ้านคำชะอี) จุดที่ 1	<p>ขนาด</p> <p>2. เพื่อสนับสนุนด้านทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค</p> <p>3. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงฤดูแล้ง</p>	<p>ไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ สำหรับ</p> <p>การเกษตร แบบถักเก็บน้ำ</p>	(58:0.00)					<p>เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง</p>	<p>เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี</p>	<p>บกร่อง</p> <p>ท้องถิ่น/จังหวัด</p> <p>นครพนม/อบจ.</p>

23	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนาหวาด	<p>ก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 3,000</p>	(60:0.00)	-	-	-	-	-	ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุปโภค-	กรมส่งเสริมการปกครอง
----	--------------------------------	---	---	-----------	---	---	---	---	---	--------------------------	-----------------------------	----------------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	เพื่อการเกษตร (หมู่ที่ 8 บ้านคำชะอี) จุดที่ 2	2. เพื่อสนับสนุนนำต้นทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 3. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงฤดูแล้ง	วัตถุประสงค์ สำหรับการเกษตร แบบถังเก็บน้ำ	(58:0.00)						และเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	ท้องถิ่น/จังหวัด นครพนม/อบจ.

24	โครงการสูบน้ำพลังงาน	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด	(60:0.00)	-	-	-	๐๐๐ ๐๐	-	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุป	กรมส่งเสริมการ
----	----------------------	---------------------------------------	---	-----------	---	---	---	--------	---	-----------------	-------------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	แสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร (หมู่ที่ 8 บ้านคำชะอี) จุดที่ 3	1. ขนาด 2. เพื่อสนับสนุนด้านทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 3. เพื่อส่งเสริมการใช้งานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงฤดูแล้ง	ไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ สำหรับการเกษตร แบบถังเก็บน้ำ	(58:0.00)					เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	บกร่องท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

25	โครงการสูบน้ำพลังงาน	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด	(60:0.00)	-	-	-	-	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุป	กรมส่งเสริมการ
----	----------------------	---------------------------------------	---	-----------	---	---	---	---	-----------------	-------------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	แสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร (หมู่ที่10 บ้านขอนก่องใหม่) จุดที่ 1	1. ขนาด 2. เพื่อสนับสนุนด้านทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 3. เพื่อส่งเสริมการใช้งานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงฤดูแล้ง	ไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ สำหรับการเกษตร แบบถังเก็บน้ำ	(58:0.00)					เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	บกร่องท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

26	โครงการสูบน้ำพลังงาน	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด	(60:0.00)	-	-	-	-	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุป	กรมส่งเสริมการ
----	----------------------	---------------------------------------	---	-----------	---	---	---	---	-----------------	-------------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	แสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร (หมู่ที่10 บ้านขอนกองใหม่) จุดที่ 2	ขนาด 2. เพื่อสนับสนุนด้านทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 3. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงฤดูแล้ง	เม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ สำหรับการเกษตร แบบถักเก็บน้ำ	(58:0.00)						เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	บกร่องท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

27	โครงการก่อสร้างระบบ	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด	(60:0.00)	-	-	-	-	1,500	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุป	ภ
----	---------------------	---------------------------------------	---	-----------	---	---	---	---	-------	-----------------	-------------------------	---



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	กระจายนาบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร (หมู่ที่ 7 บ้านศาลา)	1. เพื่อสนับสนุนด้านทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 2. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 3. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงแล้ง	ไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ สำหรับการเกษตร แบบถังเก็บน้ำ	(58:0.00)					เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	

28	โครงการก่อสร้างระบบ	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด	(60:0.00)	-	-	-	-	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุป	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------	---------------------------------------	---	-----------	---	---	---	---	-----------------	-------------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	กระจายนาบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร (หมู่ที่ 8 บ้านคำชะอี)	1. ผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 2. เพื่อสนับสนุนต้นทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 3. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงฤดูแล้ง	ไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ สำหรับการเกษตร แบบถักเก็บน้ำ	(58:0.00)					เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	บกร่องท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

29	โครงการก่อสร้างระบบ	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด	(60:0.00)	-	-	-	-	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุป	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------	---------------------------------------	---	-----------	---	---	---	---	-----------------	-------------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	กระจายนาบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร (หมู่ที่ 9 บ้านโพหนอง)	1. ผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 2. เพื่อสนับสนุนต้นทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 3. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงแล้ง	ไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ สำหรับการเกษตร แบบถักเก็บน้ำ	(58:0.00)						เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	บกร่องท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

30	โครงการก่อสร้างระบบ	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนา	ก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด	- (60:0.00)	-	-	-	-	1,500	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุป	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------	---------------------------------------	---	----------------	---	---	---	---	-------	-----------------	-------------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	กระจายนาบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร (หมู่ที่ 10 บ้านชอนกองใหม่)	<p>ขนาด 2. เพื่อสนับสนุนด้านทุนในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค</p> <p>3. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทานในช่วงแล้ง</p>	เม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ สำหรับการเกษตร แบบถักเก็บน้ำ	(58:0.00)						เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	บกร่องท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

31	โครงการปรับปรุงถนนดิน	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่ได้	ปรับปรุงถนนดินลูกรัง (สายทางหมู่ที่ 6 บ้านใหม่โพธิ์	(60:0.00)	-	-	-	-	ผิวจราจรปลอดภัย	ประชาชนมีถนนที่ได้	กรมส่งเสริมการ
----	-----------------------	----------------------------	---	-----------	---	---	---	---	-----------------	--------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	ลูกรัง (หมู่ที่ 6 บ้านใหม่โพธิ์ศรี - ดงคัดเค้า)	มาตรฐานเนกาตคมนาควและ การขนส่งสินค้า	คร - ดงคตเคา) ขนาดกว้าง 5.00 เมตรยาวไม่น้อยกว่า2,225.00 เมตรลูกรังหนาเฉลี่ย 0.20 เมตร ดินลูกรังใหม่	(58:0.00)						เมมฝุ่นละออง	มาตรฐานและปลอดภัย	บกรรองท่งถึน/จ้งหวัดนครพนม/อบจ.
32	โครงการปรับปรุงถนนดินลูกรัง (บ้านใหม่โพธิ์ศรี หมู่ที่ 6-วัดดาน )	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมและการขนส่งสินค้า	ปรับปรุงถนนดินลูกรัง (สายทางบ้านใหม่โพธิ์ศรี-วัดดาน บ้านใหม่โพธิ์ศรี หมู่ที่ 6) ขนาดกว้าง 5.00 เมตรยาวไม่น้อยกว่า 2,225 เมตร หนาลูกรังหนาเฉลี่ย 0.20 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร ดินลูกรังใหม่	(60:0.00) (59:0.00) (58:0.00)	-	-	-	-	-	ผิวจราจรปลอดภัย ไม่มีฝุ่นละออง	ประชาชนมีถนนที่ได้มาตรฐานและปลอดภัย	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.
33	โครงการก่อสร้างถนน	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่ได้	ก่อสร้างถนนคอนกรีต สายทางบ้านใหม่โพธิ์ศรี	(60:0.00) (59:0.00)	-	-	-	-	-	ผิวจราจรปลอดภัย	ประชาชนมีถนนที่ได้	กรมส่งเสริมการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านใหม่ โพธิ์ศรี หมู่ที่ 6	มาตรฐานเนกาตคมนาคมและการขนส่งสินค้า	(นอยฮองแลงเส้นตรง) หมู่ที่ 6 ตำบลนาหนาด ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 235 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่	(58:0.00)					เมมฝุนละออง	มาตรฐานและปลอดภัยไร้ฝุ่น	บกรครองทงถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.
34	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนาหนาดน้อย หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมและการขนส่งสินค้า	ก่อสร้างถนนคอนกรีตสายทางบ้านนาหนาดน้อย - บ้านใหม่โพธิ์ศรี (ทิศตะวันออก) หมู่ที่ 3 ตำบลนาหนาด ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 235 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่	(60:0.00) (59:0.00) (58:0.00)	-	-	-	-	ผิวจราจรปลอดภัยไม่มีฝุนละออง	ประชาชนมีถนนที่ได้มาตรฐานและปลอดภัยไร้ฝุ่น	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.
35	โครงการก่อสร้างถนน	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่ได้	ก่อสร้างถนนคอนกรีต สายทางบ้านนาหนาดน้อย	(60:0.00) (59:0.00)	-	-	-	-	ผิวจราจรปลอดภัย	ประชาชนมีถนนที่ได้	กรมส่งเสริมการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนา ขนาดน้อย หมู่ที่ 3	มาตรฐานเนกาตคมนาคมและการขนส่งสินค้า	(ถนนรอบบ้านทคเหนือ) หมู่ที่ 3 ตำบลนาหนาด ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 235 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือที่พื้นเวทีไป	(58:0.00)						เมม ฝุ่น ละออง	มาตรฐาน และ ปลอดภัย ไร้ฝุ่น	บกรออง ท้องถิ่น/ จังหวัด นครพนม/ อบจ.
36	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองข่วงน้อย หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมและการขนส่งสินค้า	ก่อสร้างถนนคอนกรีตสายทางบ้านหนองข่วงน้อย (เส้นบ้านนายสงบนานโพธิ์ศรี) หมู่ที่ 5 ตำบลนาหนาด ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 235 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือที่พื้นเวทีไป	(60:0.00) (59:0.00) (58:0.00)	-	-	-	-	-	ผิว จราจร ปลอดภัย ไม่มี ฝุ่น ละออง	ประชาชน มีถนนที่ ได้ มาตรฐาน และ ปลอดภัย ไร้ฝุ่น	กรม ส่งเสริม การ ปกครอง ท้องถิ่น/ จังหวัด นครพนม/ อบจ.
37	โครงการก่อสร้างถนน	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่ได้	ก่อสร้างถนนคอนกรีตสายทางบ้านหนองข่วงน้อย (เส้นบ้านนายสงบนานโพธิ์ศรี) หมู่ที่ 5 ตำบลนาหนาด ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 235 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือที่พื้นเวทีไป	(60:0.00) (59:0.00)	-	-	-	-	-	ผิว จราจร ปลอดภัย ไม่มี ฝุ่น ละออง	ประชาชน มีถนนที่ ได้ มาตรฐาน และ ปลอดภัย ไร้ฝุ่น	กรม ส่งเสริม การ ปกครอง ท้องถิ่น/ จังหวัด นครพนม/ อบจ.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านขอนขว้างน้อย หมู่ที่ 5	มาตรฐานเนกาตคมนาคมและการขนส่งสินค้า	(เลนบระบาเกา) หมู่ที่ 5 ตำบลนาหนด ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 235 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือปี	(58:0.00)						เมมฝุ่นละเอง	มาตรฐานและปลอดภัยไร้ฝุ่น	บกร่องท่งถิน/จังหวัดนครพนม/อบจ.
38	โครงการเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมโคมไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจ	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทางคมนาคมในเวลาากลางคืน 2. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมุนยก พร้อมโคมไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจแบตเตอรี่ในตัวแบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านขอนกอง หมู่ที่ 1 ไปทาง	(60:0.00) (59:0.00) (58:0.00)	-	-	-	-	-	ลดการเกิดอุบัติเหตุและปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	สามารถลดปัญหาอาชญากรรมและอุบัติเหตุ แก้ปัญหา มั่วสุมของวัยรุ่นได้อย่างมีคุณภาพ	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.
39	โครงการเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมโคมไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจ	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทางคมนาคมในเวลาากลางคืน 2. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมุนยก พร้อมโคมไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจแบตเตอรี่ในตัวแบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านขอนกอง หมู่ที่ 1 ไปทาง	(60:0.00) (59:0.00)	-	-	-	-	-	ลดการเกิดอุบัติเหตุ	สามารถลดปัญหา	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	ลงหมื่นยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วนบ้านขอนแก่น หมู่ที่	คมนาคน เวลากลางคืน 2. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในเวลากลางคืน	ถนนแอลอดประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านขอนแก่น หมู่ที่ 4 ไปทางถนนหน้าโรงเรียน-ห้วยคำชะอี ตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลนาหนาว	(58:0.00)					และปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	อาชญากรรมและอุบัติเหตุแก้ปัญหาหมั่วสมของวัยรุ่นได้อย่างมีคุณภาพ	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

40	โครงการเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมื่นยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดี	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทาง	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมื่นยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดี	(60:0.00) (59:0.00)	-		-	-	-	ลดการเกิดอุบัติเหตุ	สามารถลดปัญหา	กรมส่งเสริมการ
----	--	---	--	------------------------	---	--	---	---	---	---------------------	---------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	ลงหมื่นยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านคำชะอี หมู่ที่ 8	คมนาคนเนเวลากลางคืน 2. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในเวลากลางคืน	ถนนแอลอดประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านคำชะอี หมู่ที่ 8 ไปทางถนนหน้าศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลนาหวาด	(58:0.00)						และปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	อาชญากรรมและอุบัติเหตุแก้ปัญหามั่วสุมของวัยรุ่นได้อย่างมีคุณภาพ	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

41	โครงการเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิ่งหมื่นยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดี	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทาง	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิ่งหมื่นยก พร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดี	(60:0.00)	-	-	-	-	-	ลดการเกิดอุบัติเหตุ	สามารถลดปัญหา	กรมส่งเสริมการ
----	---	---	--	-----------	---	---	---	---	---	---------------------	---------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	ลงหมื่นยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านคำชะอี หมู่ที่ 8	คมนาคนเนเวลากลางคืน 2. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในเวลากลางคืน	ถนนแอลอดประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านคำชะอี หมู่ที่ 8 ไปทางลานยาง ตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลนาหนาด	(58:0.00)						และปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	อาชญากรรมและอุบัติเหตุแก้ปัญหามั่วสุมของวัยรุ่นได้อย่างมีคุณภาพ	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

42	โครงการเสาไฟฟ้าแบบรอกส	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทาง	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบรอกสลึงหมื่นยก พร้อมคอมพิวเตอร์	(60:0.00)	-	-	-	-	-	ลดการเกิดอุบัติเหตุ	สามารถลดปัญหา	กรมส่งเสริมการ
----	------------------------	---	---	-----------	---	---	---	---	---	---------------------	---------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	ลงหมื่นยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านคำชะอี หมู่ที่ 8	คมนาคนเนเวลากลางคืน 2. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในเวลากลางคืน	ถนนแอลอดประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตัวแบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านคำชะอี หมู่ที่ 8 ไปทางถนนหน้าบ้านนายพรศักดิ์ ตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลนาหนาด	(58:0.00)						และปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	อาชญากรรมและอุบัติเหตุแก้ปัญหาข้าวสุ่มของวัยรุ่นได้อย่างมีคุณภาพ	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

43	โครงการเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิง	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทาง	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมื่นยก พร้อมคอมพิวเตอร์ไฟ	(60:0.00)	-	-	-	-	-	ลดการเกิดอุบัติเหตุ	สามารถลดปัญหา	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------------	---	---	-----------	---	---	---	---	---	---------------------	---------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	ลงหมื่นยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านนาหนาดน้อย	คมนาคนเนเวลากลางคืน 2. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในเวลากลางคืน	ถนนแอลอดประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านนาหนาดน้อย หมู่ที่ 3 ไปทาง ถนนหน้าสวนนายนครศรี คนตรงตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลนาหนาด	(58:0.00)						และปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	อาชญากรรมและอุบัติเหตุแก้ปัญหาข้าวสุ่มของวัยรุ่นได้อย่างมีคุณภาพ	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

44	โครงการเสาไฟฟ้าแบบรอกส	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทาง	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบรอกสลึงหมื่นยก พร้อมคอมพิวเตอร์	(60:0.00)	-	-	-	-	-	ลดการเกิดอุบัติเหตุ	สามารถลดปัญหา	กรมส่งเสริมการ
----	------------------------	---	---	-----------	---	---	---	---	---	---------------------	---------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	ลงหมื่นยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านนาหนาด หมู่ที่	คมนาคนเนเวลากลางคืน 2. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในเวลากลางคืน	ถนนแอลอติประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านนาหนาด หมู่ที่ 2 ไปทางถนนข้างวัดเทพนิตดาทิศตะวันออกตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลนาหนาด	(58:0.00)					และปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	อาชญากรรมและอุบัติเหตุแก้ปัญหาแล้วสมของวัยรุ่นได้อย่างมีคุณภาพ	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

45	โครงการเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิง	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทาง	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมื่นยก พร้อมคอมพิวเตอร์	(60:0.00) (59:0.00)	-	-	-	-	ลดการเกิดอุบัติเหตุ	สามารถลดปัญหา	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------------	---	---	------------------------	---	---	---	---	---------------------	---------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	ลงหมื่นยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วนบ้านขอนแก่น หมู่ที่	คมนาคนเนเวลากลางคืน 2. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในเวลากลางคืน	ถนนแอลอดประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านขอนแก่น หมู่ที่ 4 ไปทางถนนหน้าบ้านนายบุญเลิศ พลมาตย์ตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลนาหวาด	(58:0.00)						และปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	อาชญากรรมและอุบัติเหตุแก้ปัญหาแล้วสมของวัยรุ่นได้อย่างมีคุณภาพ	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

46	โครงการเสาไฟฟ้าแบบรอกส	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทาง	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบรอกสลึงหมื่นยก พร้อมคอมพิวเตอร์	(60:0.00)					ลดการเกิดอุบัติเหตุ	สามารถลดปัญหา	กรมส่งเสริมการ
----	------------------------	---	---	-----------	--	--	--	--	---------------------	---------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	ลงหมื่นยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วนบ้านชอนชว้างน้อย	คมนาคนเนเวลากลางคืน 2. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในเวลากลางคืน	ถนนแอลอดประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านชอนชว้างน้อย หมู่ที่ 5 ไปทางบ้านหลังสุดท้าย ตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลนาหนด	(58:0.00)						และปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	อาชญากรรมและอุบัติเหตุแก้ปัญหา มั่วสุมของวัยรุ่นได้อย่างมีคุณภาพ	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

47	โครงการเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิง	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทาง	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมื่นยก พร้อมคอมพิวเตอร์	(60:0.00) (59:0.00)	-	-	-	-	-	ลดการเกิดอุบัติเหตุ	สามารถลดปัญหา	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------------	---	---	------------------------	---	---	---	---	---	---------------------	---------------	----------------



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	ลงหมื่นยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านศาลา หมู่ที่ 7	คมนาคนเนเวลากลางคืน 2. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในเวลากลางคืน	ถนนแอลอดประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านศาลา หมู่ที่ 7 ไปทางถนนหน้าริสอร์ทภูตะวัน ตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลนาหนาว	(58:0.00)						และปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	อาชญากรรมและอุบัติเหตุแก้ปัญหาข้าวสุ่มของวัยรุ่นได้อย่างมีคุณภาพ	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

48	โครงการก่อสร้างระบบ	1. เพื่อให้มีระบบประปาหมู่บ้าน แบบผิว	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบผิวดิน ขนาด	(60:0.00) (59:0.00)	-	-	-	-	ร้อยละของจำนวน	ประชาชนมีน้ำเพื่ออุปโภค	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------	---------------------------------------	--	------------------------	---	---	---	---	----------------	-------------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	บรรเทาหมู่บ้านแบบผิวดินขนาดใหญ่มาก หมู่ที่ 9 บ้านโพหนอง	ถนนขนาดใหญ่วางไว้เป็นน้ำอุปโภคบริโภคภายในหมู่บ้านและหมู่บ้านใกล้เคียง ดังนี้ 2. เพื่อแก้ไขการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง 3. เพื่อเป็นน้ำอุปโภค – บริโภค 4. เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการขนาน้ำมาบริโภคใน	เหยมมาก ตามแบบกรมทรัพย์พยากรณ์น้ำและขยายเขตเขตท่อส่งน้ำดิบ (หมู่ที่ 4, 7, 8,9) ระยะทาง 7,760 เมตร แปลนเทศบาลตำบลนาหนดกำหนด	(58:0.00)					ตรวจเรือนที่ได้อใช้ น้ำที่มีมาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 100	บริเวณที่ตลอดปี	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

49	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ	1. เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน	ขุดลอกปากบ่อขนาดกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.50	(60:0.00) (59:0.00)	-	-	-	-	ปริมาณน้ำใต้ดินเพิ่ม	1. สามารถแก้ไข	กรมส่งเสริมการ
----	-------------------------	-------------------------------------	--	------------------------	---	---	---	---	----------------------	----------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	นาเตदन (ธนาคารน้ำใต้ดิน) หมู่ที่ 2 บ้านนาหนาด	และช่วยเหลือนำมาใช้ในฤดูแล้งเพิ่มพูนความอุดมสมบูรณ์ให้ดินชุ่มชื้นต้นไม้เขียวชอุ่มทั้งปี 2. เพื่อช่วยให้ประชาชนในพื้นที่สามารถนำน้ำมาใช้สำหรับการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร ทั้งยังส่งเสริมการประกอบอาชีพและพัฒนา	เมตร ยาว 700.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ ขนาดกว้าง 0.80 เมตร ยาว 0.80 เมตร ลึก 1.50 เมตร จำนวน 31 บ่อ พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ 1 ป้ายตามแบบแปลนที่เทศบาลตำบลนาหนาดกิโลเมตร	(58:0.00)					มากจน	ปัญหา น้ำท่วมขังในฤดูฝน และช่วยให้มีน้ำใช้ในฤดูแล้ง 2. ช่วยให้ประชาชนในพื้นที่สามารถนำน้ำมาใช้สำหรับการอุปโภค	บกร่อง ท้องถิ่น/จังหวัด นครพนม/อบจ.

50	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพน้ำใต้ดิน	1. เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน	ขุดลอกปากบ่อขนาดกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.50	(60:0.00)	-	-	๑๑๑.๑๑	-	-	ปริมาณน้ำใต้ดินเพิ่ม	1. สามารถแก้ไข	กรมส่งเสริมการ
----	----------------------------------	-------------------------------------	--	-----------	---	---	--------	---	---	----------------------	----------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	นาเตदन (ธนาคารน้ำใต้ดิน) หมู่ที่ 3 บ้านนาหนาดน้อย	และช่วยเหลือน้ำใช้ในฤดูแล้งเพิ่มพูนความอุดมสมบูรณ์ให้ดินชุ่มชื้นต้นไม้เขียวชอุ่มทั้งปี 2. เพื่อช่วยให้ประชาชนในพื้นที่สามารถนำน้ำมาใช้สำหรับการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร ทั้งยังส่งเสริมการประกอบอาชีพและพัฒนา	เมตร ยาว 904.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ ขนาดกว้าง 0.80 เมตร ยาว 0.80 เมตร ลึก 1.50 เมตร จำนวน 32 บ่อ พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ 1 ป้ายตามแบบแปลนที่เทศบาลตำบลนาหนาดกโหนด	(58:0.00)					มากจน	ปัญหา น้ำท่วมขังในฤดูฝน และช่วยให้มีน้ำใช้ในฤดูแล้ง 2. ช่วยให้ประชาชนในพื้นที่สามารถนำน้ำมาใช้สำหรับการอุปโภค	บกเครื่อง ท้องถิ่น/จังหวัด นครพนม/อบจ.

51	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพน้ำใต้ดิน	1. เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน	ขุดลอกปากบ่อขนาดกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.50	(60:0.00)					ปริมาณน้ำใต้ดินเพิ่ม	1. สามารถแก้ไข	กรมส่งเสริมการ
----	----------------------------------	-------------------------------------	--	-----------	--	--	--	--	----------------------	----------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	นาเตตน (ธนาคารน้ำใต้ดิน) หมู่ที่ 8 บ้านคำชะอี	และช่วยเหลือนำมาใช้ในฤดูแล้งเพิ่มพูนความอุดมสมบูรณ์ให้ดินชุ่มชื้นต้นไม้เขียวชอุ่มทั้งปี 2. เพื่อช่วยให้ประชาชนในพื้นที่สามารถนำน้ำมาใช้สำหรับการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร ทั้งยังส่งเสริมการประกอบอาชีพและพัฒนา	เมตร ยาว ๑4๖.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ ขนาดกว้าง 0.80 เมตร ยาว 0.80 เมตร ลึก 1.50 เมตร จำนวน 35 บ่อ พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ 1 ป้ายตามแบบแปลนที่เทศบาลตำบลนาหวาดกไฮนด	(58:0.00)					มากจน	ปัญหา น้ำท่วมขังในฤดูฝน และช่วยให้มีน้ำใช้ในฤดูแล้ง 2. ช่วย ให้ ประชาชนในพื้นที่สามารถนำน้ำมาใช้ สำหรับการอุปโภค	บกร่อง ท้องถิ่น/จังหวัด นครพนม/อบจ.

52	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ	1. เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน	ขุดลอกปากบ่อขนาดกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.50	(60:0.00) (59:0.00)	-		-	-	-	ปริมาณน้ำใต้ดินเพิ่ม	1. สามารถแก้ไข	กรมส่งเสริมการ
----	-------------------------	-------------------------------------	--	------------------------	---	--	---	---	---	----------------------	----------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	นาเตदन (ธนาคารน้ำใต้ดิน) หมู่ที่ 9 บ้านโพหนอง	และช่วยเหลือน้ำใช้ในฤดูแล้ง เพิ่มพูนความอุดมสมบูรณ์ให้ดินชุ่มชื้นต้นไม้เขียวชอุ่มทั้งปี 2. เพื่อช่วยให้ประชาชนในพื้นที่สามารถนำน้ำมาใช้สำหรับการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร ทั้งยังส่งเสริมการประกอบอาชีพและพัฒนา	เมตร ยาว 1,006.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ ขนาดกว้าง 0.80 เมตร ยาว 0.80 เมตร ลึก 1.50 เมตร จำนวน 42 บ่อ พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ 1 ป้าย ตามแบบแปลนที่เทศบาลตำบลนาหาดกไหนด	(58:0.00)					มากจน	ปัญหา น้ำท่วม ชั่งในฤดูฝน และช่วยให้มีน้ำใช้ในฤดูแล้ง 2. ช่วย ให้ ประชาชน ในพื้นที่ สามารถ นำน้ำมาใช้ สำหรับการ อุปโภค บริโภค	บกร่อง ท้องถิ่น/ จังหวัด นครพนม/ อบจ.

53	โครงการ เพิ่ม ประสิทธิภาพ	1. เพื่อแก้ไข ปัญหา น้ำท่วม ชั่งในฤดูฝน	ขุดลอกปากบ่อ ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.50	(60:0.00)	-	-	-	-	ปริมาณ น้ำใต้ดิน เพิ่ม	1. สามารถ แก้ไข	กรม ส่งเสริม การ
----	---------------------------	---	---	-----------	---	---	---	---	------------------------	-----------------	------------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	นาเตदन (ธนาคารน้ำใต้ดิน) หมู่ที่ 10 บ้านขอนกองใหม่	และช่วยเหลือนำมาใช้ในฤดูแล้งเพิ่มพูนความอุดมสมบูรณ์ให้ดินชุ่มชื้นต้นไม้เขียวชอุ่มทั้งปี 2. เพื่อช่วยให้ประชาชนในพื้นที่สามารถนำน้ำมาใช้สำหรับการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร ทั้งยังส่งเสริมการประกอบอาชีพและพัฒนา	เมตร ยาว 1,504.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ ขนาดกว้าง 0.80 เมตร ยาว 0.80 เมตร ลึก 1.50 เมตร จำนวน 45 บ่อ พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ 1 ป้าย ตามแบบแปลนที่เทศบาลตำบลนาหาดกไหนด	(58:0.00)					มากจน	ปัญหา น้ำท่วม ชั่งในฤดูฝน และช่วยให้มีน้ำใช้ในฤดูแล้ง 2. ช่วย ให้ ประชาชน ในพื้นที่ สามารถ นำน้ำมาใช้ สำหรับการ อุปโภค	บกร่อง ท้องถิ่น/จังหวัด นครพนม/อบจ.

54	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพน้ำใต้ดิน	1. เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ชั่งในฤดูฝน	ขุดลอกปากบ่อ ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.50	(60:0.00)	-	-	-	-	300,000	ปริมาณน้ำใต้ดินเพิ่ม	1. สามารถแก้ไข	กรมส่งเสริมการ
----	----------------------------------	---------------------------------------	---	-----------	---	---	---	---	---------	----------------------	----------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	นาเตदन (ธนาคารน้ำใต้ดิน) หมู่ที่ 4 บ้านขอนแก่น	และช่วยเหลือนำมาใช้ในฤดูแล้ง เพิ่มพูนความอุดมสมบูรณ์ให้ดินชุ่มชื้นต้นไม้เขียวชอุ่มทั้งปี 2. เพื่อช่วยให้ประชาชนในพื้นที่สามารถนำน้ำมาใช้สำหรับการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร ทั้งยังส่งเสริมการประกอบอาชีพและพัฒนา	เมตร ยาว 700.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ ขนาดกว้าง 0.80 เมตร ยาว 0.80 เมตร ลึก 1.50 เมตร จำนวน 31 บ่อ พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ 1 ป้ายตามแบบแปลนที่เทศบาลตำบลนาหวาดกไฮนด	(58:0.00)					มากจน	ปัญหา น้ำท่วม ชั่งในฤดูฝน และช่วยให้มีน้ำใช้ในฤดูแล้ง 2. ช่วย ให้ ประชาชน ในพื้นที่ สามารถ นำน้ำมาใช้ สำหรับการอุปโภค	บกร่อง ท้องถิ่น/จังหวัด นครพนม/อบจ.

55	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ	1. เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมชั่งในฤดูฝน	ขุดลอกปากบ่อขนาดกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.50	(60:0.00)	-	-	-	300,000	ปริมาณน้ำใต้ดินเพิ่ม	1. สามารถแก้ไข	กรมส่งเสริมการ
----	-------------------------	--------------------------------------	--	-----------	---	---	---	---------	----------------------	----------------	----------------



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	นาเตदन (ธนาคารน้ำใต้ดิน) หมู่ที่ 5 บ้านขอนแก่นน้อย	และช่วยเหลือและช่วยเหลือนำมาใช้ในฤดูแล้งเพิ่มพูนความอุดมสมบูรณ์ให้ดินชุ่มชื้นต้นไม้เขียวชอุ่มทั้งปี 2. เพื่อช่วยให้ประชาชนในพื้นที่สามารถนำน้ำมาใช้สำหรับการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร ทั้งยังส่งเสริมการประกอบอาชีพและพัฒนา	เมตร ยาว 904.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ ขนาดกว้าง 0.80 เมตร ยาว 0.80 เมตร ลึก 1.50 เมตร จำนวน 32 บ่อ พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ 1 ป้ายตามแบบแปลนที่เทศบาลตำบลนาหวาดกิโลเมตร	(58:0.00)					มากจน	ปัญหา น้ำท่วมขังในฤดูฝน และช่วยให้มีน้ำใช้ในฤดูแล้ง 2. ช่วยให้เกิดประชาชนในพื้นที่สามารถนำน้ำมาใช้สำหรับการอุปโภค	บกรื้อ ท้องถิ่น/จังหวัด นครพนม/อบจ.

56	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่ได้มาตรฐานในการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทาง หมู่ที่ 10 บ้านขอมคลองใหม่	(60:0.00) (59:0.00)	-	-	250 000	-	-	ผิวจราจรปลอดภัย ใจเื้อ	ประชาชนมีถนนที่ได้มาตรฐาน	กรมส่งเสริมการปกครอง
----	---------------------------	--	---	------------------------	---	---	---------	---	---	------------------------	---------------------------	----------------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	เสริมเหล็กสายทางหมู่ที่ 10 บ้านขอนแก่นใหม่	คมนาคมและการขนส่งสินค้า	(ซอยบ้านผู้ช่วยสอน) ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 145.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 435 ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลนาหวาด	(58:0.00)						ฝุ่นละออง	ปลอดภัยไร้ฝุ่น	ท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

57	โครงการก่อสร้างระบบ	1. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในเขตตำบลนาหวาด 2. เพื่อส่งเสริม	ก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด	(65:0.00) (64:0.00)	-	-	-	-	ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุป	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------	---	---	------------------------	---	---	---	---	-----------------	-------------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	กระจายนาบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร (หมู่ที่ 10 บ้านขอนแก่นใหม่)	1. เพื่อส่งเสริมการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค 3. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อย นอกเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง เพื่อความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (เกษตร/วิสาหกิจชุมชน)	ไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ สำหรับการเกษตร แบบถังเก็บน้ำ	(63:0.00)					เพิ่มชนและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	เค-บริโภคและใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี	บกร่องท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

58	โครงการปรับปรุงถนนดิน	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมและการ	ปรับปรุงถนนดินลูกรัง (สายทางหมู่ที่ 6 บ้านใหม่โพธิ์	(65:0.00)	-	-	-	-	ผิวจราจรปลอดภัย	ประชาชนมีถนนที่ได้	กรมส่งเสริมการ
----	-----------------------	--	---	-----------	---	---	---	---	-----------------	--------------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	ลูกรัง (หมู่ที่ 6 บ้านใหม่โพธิ์ศรี - ดงคัดเค้า)	เพื่อให้ประชาชนชนสงสันค้ำ	คร - ดงคดเค้า) ขนาดกว้าง 5.00 เมตรยาวไม่น้อยกว่า 2,225.00 เมตรลูกรังหนาเฉลี่ย 0.20 เมตร ดินลูกรังไปง้อยกว่า	(63:0.00)						เมม ฝุ่น ละออง	มาตรฐาน และ ปลอดภัย	บกรัง ท้องถื่น/ จังหวัด นครพนม/ อบจ.
59	โครงการปรับปรุงถนนดินลูกรัง (บ้านใหม่โพธิ์ศรี หมู่ที่ 6-วัดดาน )	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมและการชนสงสันค้ำ	ปรับปรุงถนนดินลูกรัง (สายทางบ้านใหม่โพธิ์ศรี-วัดดาน บ้านใหม่โพธิ์ศรี หมู่ที่ 6) ขขนาดกว้าง 5.00 เมตรยาวไม่น้อยกว่า 2,225 เมตร หนาลูกรังหนาเฉลี่ย 0.20 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร ดินลูกรังไปง้อยกว่า	(65:0.00) (64:0.00) (63:0.00)	-	-	-	-	ผิว จราจร ปลอดภัย ไม่มี ฝุ่น ละออง	ประชาชน มีถนนที่ ได้ มาตรฐาน และ ปลอดภัย	กรม ส่งเสริม การ ปกครอง ท้องถื่น/ จังหวัด นครพนม/ อบจ.	
60	โครงการก่อสร้างถนน	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมและการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีต สายทางบ้านใหม่โพธิ์ศรี	(65:0.00) (64:0.00)	-	-	-	-	ผิว จราจร ปลอดภัย	ประชาชน มีถนนที่ ได้	กรม ส่งเสริม การ	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านใหม่ โพธิ์ศรี หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีถิ่นที่อยู่อาศัย	(นอยชองแลงเส้นตรง) หมู่ที่ 6 ตำบลนาหนาด ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 235 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15	(63:0.00)					เมม ฝุ่น ละออง	มาตรฐาน และ ปลอดภัย ไร้ฝุ่น	ปกครอง ท้องถิ่น/ จังหวัด นครพนม/ อบจ.
61	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนาหนาดน้อย หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมและการขนส่งสินค้า	ก่อสร้างถนนคอนกรีตสายทางบ้านนาหนาดน้อย - บ้านใหม่โพธิ์ศรี (ทิศตะวันออก) หมู่ที่ 3 ตำบลนาหนาด ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 235 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่	(65:0.00) (64:0.00) (63:0.00)	-	-	-	-	ผิว จราจร ปลอดภัย ไม่มี ฝุ่น ละออง	ประชาชน มีถนนที่ ได้ มาตรฐาน และ ปลอดภัย ไร้ฝุ่น	กรม ส่งเสริม การ ปกครอง ท้องถิ่น/ จังหวัด นครพนม/ อบจ.
62	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนาหนาดน้อย หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมและการขนส่งสินค้า	ก่อสร้างถนนคอนกรีต สายทางบ้านนาหนาดน้อย - บ้านใหม่โพธิ์ศรี (ทิศตะวันออก) หมู่ที่ 3 ตำบลนาหนาด ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 235 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่	(65:0.00) (64:0.00)	-	-	-	-	ผิว จราจร ปลอดภัย ไม่มี ฝุ่น ละออง	ประชาชน มีถนนที่ ได้ มาตรฐาน และ ปลอดภัย ไร้ฝุ่น	กรม ส่งเสริม การ ปกครอง ท้องถิ่น/ จังหวัด นครพนม/ อบจ.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนา ขนาดน้อย หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่ปลอดภัย	(ถนนรอบบ้านทศเหนือ) หมู่ที่ 3 ตำบลนาหนาด ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 235 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร	(63:0.00)						เมม ฝุ่น ละออง	มาตรฐาน และ ปลอดภัย ไร้ฝุ่น	บกร ท้องถิ่น/ จังหวัด นครพนม/ อบจ.
63	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านขนข่วงน้อย หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมและการขนส่งสินค้า	ก่อสร้างถนนคอนกรีตสายทางบ้านขนข่วงน้อย (เส้นบ้านนายสงบนานโพธิ์ศรี) หมู่ที่ 5 ตำบลนาหนาด ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 235 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร	(65:0.00) (64:0.00) (63:0.00)	-	-	-	-	-	ผิว จราจร ปลอดภัย ไม่มี ฝุ่น ละออง	ประชาชน มีถนนที่ ได้ มาตรฐาน และ ปลอดภัย ไร้ฝุ่น	กรม ส่งเสริม การ ปกครอง ท้องถิ่น/ จังหวัด นครพนม/ อบจ.
64	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านนา	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมและการขนส่งสินค้า	ก่อสร้างถนนคอนกรีตสายทางบ้านนา (เส้นบ้านนายสงบนานโพธิ์ศรี) หมู่ที่ 3 ตำบลนาหนาด ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 235 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร	(65:0.00) (64:0.00)	-	-	-	-	-	ผิว จราจร ปลอดภัย ไม่มี ฝุ่น ละออง	ประชาชน มีถนนที่ ได้ มาตรฐาน และ ปลอดภัย ไร้ฝุ่น	กรม ส่งเสริม การ ปกครอง ท้องถิ่น/ จังหวัด นครพนม/ อบจ.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านขอนขว้างน้อย หมู่ที่ 5	ก่อสร้างบ้านขอนขว้างน้อย	(เลนบระบาเกา) หมู่ที่ 5 ตำบลนาหนาด ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 235 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร	(63:0.00)					เมม ฝุ่น ละออง	มาตรฐาน และ ปลอดภัย ไร้ฝุ่น	บกรอ ท้องถิ่น/ จังหวัด นครพนม/ อบจ.
65	โครงการเสาสไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมุนยก พร้อมโคมไฟถนนแอลอีดี ประกอบแบตเตอรี่ และอุปกรณ์การ	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน 2. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในเวลา	ติดตั้งเสาสไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมุนยก พร้อมโคมไฟถนนแอลอีดี ประกอบแบตเตอรี่ และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตัวแบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านขอนกอง	(65:0.00) (64:0.00) (63:0.00)	-	-	-	-	ลดการเกิดอุบัติเหตุและปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	สามารถลดปัญหาอาชญากรรมและอุบัติเหตุ แก้ปัญหาหมัวสมของวัยรุ่นได้	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.
66	โครงการเสาสไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมุนยก พร้อมโคมไฟถนนแอลอีดี ประกอบแบตเตอรี่ และอุปกรณ์การ	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งเสาสไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมุนยก พร้อมโคมไฟถนนแอลอีดี ประกอบแบตเตอรี่ และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตัวแบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านขอนกอง	(65:0.00) (64:0.00)	-	-	-	-	ลดการเกิดอุบัติเหตุและปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	สามารถลดปัญหาอาชญากรรมและอุบัติเหตุ แก้ปัญหาหมัวสมของวัยรุ่นได้	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	ลงหมื่นยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วนบ้านขอนแก่น หมู่ที่	1. เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 2. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในเวลากลางคืน	ถนนแอลอดประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านขอนแก่น หมู่ที่ 4 ไปทางถนนหน้าโรงเรียน-ห้วยคำชะอี ตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลนาหนาว	(63:0.00)					และปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	อาชญากรรมและอุบัติเหตุแก้ปัญหามั่วสุมของวัยรุ่นได้อย่างมีคุณภาพ	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

67	โครงการเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิง	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทางคมนาคมในเวลา	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมื่นยก พร้อมคอมพิวเตอร์	(65:0.00)	-	-	-	-	ลดการเกิดอุบัติเหตุ	สามารถลดปัญหา	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------------	---	---	-----------	---	---	---	---	---------------------	---------------	----------------



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	ลงหมื่นยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านคำชะอี หมู่ที่ 8	1. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 2. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในเวลากลางคืน	ถนนแอลอดประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านคำชะอี หมู่ที่ 8 ไปทางถนนหน้าศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลนาหวาด	(63:0.00)						และปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	อาชญากรรมและอุบัติเหตุแก้ปัญหาข้าวสุ่มของวัยรุ่นได้อย่างมีคุณภาพ	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

68	โครงการเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิง	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทางคมนาคมในเวลา	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมื่นยก พร้อมคอมพิวเตอร์	(65:0.00)	-	-	-	-	ลดการเกิดอุบัติเหตุ	สามารถลดปัญหา	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------------	---	---	-----------	---	---	---	---	---------------------	---------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	ลงหมื่นยกพร้อมโคมไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านคำชะอี หมู่ที่ 8	1. เพื่อให้มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 2. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในเวลากลางคืน	ถนนแอลอติประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านคำชะอี หมู่ที่ 8 ไปทางลานยาง ตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลนาหนาด	(63:0.00)					และปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	อาชญากรรมและอุบัติเหตุแก้ปัญหามั่วสุมของวัยรุ่นได้อย่างมีคุณภาพ	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

69	โครงการเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมื่นยก พร้อมโคมไฟ	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทางคมนาคมในเวลา	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมื่นยก พร้อมโคมไฟ	(65:0.00)		-	-	-	-	ลดการเกิดอุบัติเหตุ	สามารถลดปัญหา	กรมส่งเสริมการ
----	---	---	---	-----------	--	---	---	---	---	---------------------	---------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	ลงหมื่นยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านคำชะอี หมู่ที่ 8	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทางคมนาคมในเวลา 2. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในเวลาากลางคืน	ถนนแอลอดประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านคำชะอี หมู่ที่ 8 ไปทางถนนหน้าบ้านนายพรศักดิ์ ตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลนาหวาด	(63:0.00)					และปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	อาชญากรรมและอุบัติเหตุแก้ปัญหามั่วสุมของวัยรุ่นได้อย่างมีคุณภาพ	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

70	โครงการเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิง	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทางคมนาคมในเวลา	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมื่นยก พร้อมคอมพิวเตอร์	(65:0.00) (64:0.00)	-	-	-	-	ลดการเกิดอุบัติเหตุ	สามารถลดปัญหา	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------------	---	---	------------------------	---	---	---	---	---------------------	---------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	ลงหมื่นยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านนาขนาดเล็ก	1. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 2. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในเวลากลางคืน	ถนนแอลอดประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านนาขนาดเล็ก หมู่ที่ 3 ไปทาง ถนนหน้าสวนนายนครศรี คนตรงตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลนาขนาดเล็ก	(63:0.00)					และปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	อาชญากรรมและอุบัติเหตุแก้ปัญหา มั่วสุมของวัยรุ่นได้อย่างมีคุณภาพ	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

71	โครงการเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิง	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทางคมนาคมในเวลา	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมื่นยก พร้อมคอมพิวเตอร์	(65:0.00)	-	-	-	-	ลดการเกิดอุบัติเหตุ	สามารถลดปัญหา	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------------	---	---	-----------	---	---	---	---	---------------------	---------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	ลงหมุนยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านนาหนาด หมู่ที่	1. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในเวลากลางคืน	ถนนแอลอดประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านนาหนาด หมู่ที่ 2 ไปทางถนนข้างวัดเทพนิตดาทิศตะวันออกตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลนาหนาด	(63:0.00)					และปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	อาชญากรรมและอุบัติเหตุแก้ปัญหา มั่วสุมของวัยรุ่นได้อย่างมีคุณภาพ	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

72	โครงการเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิง	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทางคมนาคมในเวลา	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมุนยก พร้อมคอมพิวเตอร์ไฟ	(65:0.00) (64:0.00)	-	-	-	-	ลดการเกิดอุบัติเหตุ	สามารถลดปัญหา	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------------	---	--	------------------------	---	---	---	---	---------------------	---------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	ลงหมื่นยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วนบ้านขอนแก่น หมู่ที่ 4	1. เพื่อให้อายุการใช้งานมีความปลอดภัยในซีวิตและทรัพย์สิน 2. ประชาชนมีความปลอดภัยในซีวิตและทรัพย์สิน 3. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในเวลากลางคืน	ถนนแอลอดประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านขอนแก่น หมู่ที่ 4 ไปทางถนนหน้าบ้านนายบุญเลิศ พลมาตย์ตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลนาหวาด	(63:0.00)					และปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	อาชญากรรมและอุบัติเหตุแก้ปัญหาข้าวสุ่มของวัยรุ่นได้อย่างมีคุณภาพ	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

73	โครงการเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิ่งหมื่นยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนน	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทางคมนาคมในเวลา	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิ่งหมื่นยก พร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนน	(65:0.00)	-	-	-	-	ลดการเกิดอุบัติเหตุ	สามารถลดปัญหา	กรมส่งเสริมการ
----	--	---	---	-----------	---	---	---	---	---------------------	---------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	ลงหมื่นยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วนบ้านชอนชว้างน้อย	1. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 2. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในเวลากลางคืน	ถนนแอลอดประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านชอนชว้างน้อย หมู่ที่ 5 ไปทางบ้านหลังสุดท้าย ตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลนาหนด	(63:0.00)					และปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	อาชญากรรมและอุบัติเหตุแก้ปัญหามั่วสุมของวัยรุ่นได้อย่างมีคุณภาพ	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

74	โครงการเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิง	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างกับผู้ใช้เส้นทางคมนาคมในเวลา	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิงหมื่นยก พร้อมคอมพิวเตอร์	(65:0.00)	-	-	-	-	ลดการเกิดอุบัติเหตุ	สามารถลดปัญหา	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------------	---	---	-----------	---	---	---	---	---------------------	---------------	----------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	ลงหมื่นยกพร้อมคอมพิวเตอร์ไฟถนนแอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านศาลา หมู่ที่ 7	1. เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 2. ลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในเวลากลางคืน	ถนนแอลอดประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตู้แบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน บ้านศาลา หมู่ที่ 7 ไปทางถนนหน้าริสอร์ทภูตะวัน ตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลนาหนาว	(63:0.00)					และปัญหาอาชญากรรมได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	อาชญากรรมและอุบัติเหตุแก้ปัญหาหมั่วสมของวัยรุ่นได้อย่างมีคุณภาพ	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.

75	โครงการก่อสร้างระบบ	1. เพื่อให้มีระบบประปาหมู่บ้าน แบบผิวดินขนาดใหญ่ไว้	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบผิวดิน ขนาด	(65:0.00) (64:0.00)	-	-	-	-	ร้อยละของจำนวน	ประชาชนมีน้ำเพื่ออุปโภค	กรมส่งเสริมการ
----	---------------------	---	--	------------------------	---	---	---	---	----------------	-------------------------	----------------



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	ระบบหมู่บ้านแบบผิวดินขนาดใหญ่มาก หมู่ที่ 9 บ้านโพหนอง	เพื่อใช้เป็นน้ำอุปโภคบริโภค ภายในหมู่บ้านและหมู่บ้านใกล้เคียง ดังนี้ 2. เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง 3. เพื่อเป็นน้ำอุปโภค – บริโภค 4. เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการ	เหมืองมาก ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ และขยายเขตเขตท่อส่งน้ำดิบ (หมู่ที่ 4, 7, 8,9) ระยะทาง 7,760 เมตร แปลนเทศบาลตำบลนาหนดกำหนด	(63:0.00)					ตรวจรอบนที่ได้ใช้น้ำที่มีมาตรฐานคิดเป็นร้อยละ 100	บริโภคตลอดปี	ปกครองท้องถิ่น/จังหวัดนครพนม/อบจ.
<b>รวม 75 โครงการ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น</b>				<b>50,130</b>	<b>18,710</b>	<b>10,550</b>	<b>9,400,</b>	<b>20,500</b>			

30 18 38 10 11