



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570)

เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566

ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ฝ่ายวิเคราะห์นโยบายและแผนงาน
กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

.....

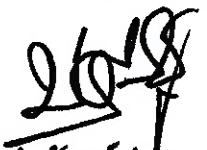
ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ได้จัดทำและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ตามประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานและพัฒนาท้องถิ่นเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง สอดคล้องกับ ข้อเท็จจริง รวมถึงเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์และวิสัยทัศน์ที่กำหนด ในการจัดทำบริการสาธารณะและกิจกรรม สาธารณะเพื่อประโยชน์สูงสุดของประชาชน จึงอาศัยอำนาจตามความในหมวด ๔ ข้อ ๒๑ แห่งระเบียบ กระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ การแก้ไข การเพิ่มเติม หรือการเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนา ท้องถิ่น เมื่อผู้บริหารท้องถิ่นได้เห็นชอบแผนพัฒนาท้องถิ่นที่แก้ไขแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบ โดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นเห็นชอบ พร้อมทั้งแจ้งสภาท้องถิ่น อำเภอ และ จังหวัดทราบด้วย

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี มาเพื่อทราบโดยทั่วกัน รายละเอียดตาม เอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖


(นายบุญชู จันทรสวรรค์)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

คำนำ

ตามที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ได้จัดทำและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ตามประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ นั้น

เนื่องจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี มีความจำเป็นจะต้องดำเนินการเพิ่มเติมโครงการตามยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงและสถานการณ์ปัจจุบันตามภารกิจและอำนาจหน้าที่ และเพื่อเป็นการเชื่อมโยงโครงการ/กิจกรรมให้สอดคล้องกับการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อให้เหมาะสม สอดคล้องกับปัญหาและความต้องการของประชาชน

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและถูกต้องตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑

“ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๕๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน นับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้”

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ฉบับนี้ขึ้น

ฝ่ายวิเคราะห์นโยบายและแผนงาน

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

สารบัญ

หน้า

บัญชีโครงการพัฒนา

- บัญชีสรุปโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566 องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี (แบบ ผ.01)	1
- รายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566 องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี (แบบ ผ.02)	
ยุทธศาสตร์ที่ 1	5
ยุทธศาสตร์ที่ 2	6
ยุทธศาสตร์ที่ 3	11
ยุทธศาสตร์ที่ 4	16
ยุทธศาสตร์ที่ 5	18
ยุทธศาสตร์ที่ 6	55
ยุทธศาสตร์ที่ 7	58
- บัญชีครุภัณฑ์ แบบ ผ.03	69

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แบบ ผ. ๐๑

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตรอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การแปรรูป และผลิตภัณฑ์ เพื่อการบริโภคและการส่งออก 1.1 แผนงาน.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ 2.1 แผนงานศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ	1	3,750,000	4	16,500,000	2	13,800,000	2	13,800,000	1	4,000,000	10	51,850,000
รวม	1	3,750,000	4	16,500,000	2	13,800,000	2	13,800,000	1	4,000,000	10	51,850,000

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
3. ยุทธศาสตร์การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน												
3.1 แผนงานสาธารณสุข	2	1,300,000	3	2,650,000	1	500,000	1	500,000	1	500,000	8	5,450,000
3.2 แผนงานรักษาความสงบภายใน	1	25,000,000	1	25,000,000	1	25,000,000	1	25,000,000	1	25,000,000	5	125,000,000
รวม	3	26,300,000	4	27,650,000	2	25,500,000	2	25,500,000	2	25,500,000	13	130,450,000
4. ยุทธศาสตร์การขยายฐานโอกาสและคุณภาพในการศึกษาทุกระดับให้ตรงกับความต้องการประชาชน												
4.1 แผนงานสนับสนุนวัฒนธรรมและนันทนาการ	-	-	1	500,000	1	500,000	1	500,000	1	500,000	4	2,000,000
4.2 แผนงานการศึกษา	-	-	1	200,000	1	200,000	1	200,000	1	200,000	4	800,000
รวม	-	-	2	700,000	2	700,000	2	700,000	2	700,000	8	2,800,000

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
5. ยุทธศาสตร์การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสู่ความยั่งยืน												
5.1 แผนงานการเกษตร	1	10,000,000	1	10,000,000	1	10,000,000	1	10,000,000	1	10,000,000	5	50,000,000
5.2 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	36	74,000,000	22	46,000,000	22	46,000,000	22	46,000,000	102	212,000,000
รวม	1	10,000,000	37	84,000,000	23	56,000,000	23	56,000,000	23	56,000,000	107	262,000,000
6. ยุทธศาสตร์การส่งเสริมสถาบันของชาติและการนำการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารและบริการเพื่อประโยชน์ของประชาชน												
6.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป	1	2,000,000	2	2,352,000	1	2,000,000	1	2,000,000	1	2,000,000	6	10,352,000
6.2 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	1	1,000,000	1	500,000	1	500,000	1	500,000	1	500,000	5	3,000,000
รวม	2	3,000,000	3	2,852,000	2	2,500,000	2	2,500,000	2	2,500,000	11	13,352,000

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
7. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคที่อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐานสากล												
7.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	5	9,840,000	8	16,410,000	4	7,040,000	4	7,040,000	4	7,040,000	25	47,370,000
7.2 แผนงานเกษตรและชุมชน	3	5,525,000	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5,525,000
รวม	8	15,365,000	8	16,410,000	4	7,040,000	4	7,040,000	4	7,040,000	28	52,895,000
รวมทั้งสิ้น	15	58,415,000	58	148,112,000	35	105,540,000	35	105,540,000	34	95,740,000	177	513,347,000

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

ค. Sustainable Development Goals: SDGs

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างความสามารถในการแข่งขัน

หมวดหมู่ที่ 2 ไทยเป็นจุดมุ่งหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน

เป้าหมายที่ 8 ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่มีผลิตภาพ

และภารกิจที่เหมาะสมสำหรับทุกคน

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุพรรณบุรี

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัด

2. ยุทธศาสตร์ อปท.สุพรรณบุรี

2.1 แผนงานศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการท่องเที่ยวและภารกิจ เพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ของจังหวัดสุพรรณบุรี

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการท่องเที่ยวและภารกิจ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการท่องเที่ยวและภารกิจ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)				2570 (บาท)
1	อุดหนุนองค์การบริหารส่วนตำบลศรีสำราญ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุงสนามกีฬาอำเภอสองพี่น้อง (อ่างเก็บน้ำหนองอ้อมกะโท) อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี -งบประมาณ อปท.สุพรรณบุรี -เป็นเงิน 2,250,000 บาท -อบต. ศรีสำราญ สมทบเป็นเงิน 750,000 บาท	ดำเนินการปรับปรุงสนามกีฬาอำเภอสองพี่น้อง ดังนี้ 1. ปรับปรุงสนามกีฬา อเนกประสงค์ (ขนาด 20 x 40 เมตร จำนวน 1 สนาม) 2. ปรับปรุงสนามกีฬา อเนกประสงค์ (ขนาด 30 x 50 เมตร จำนวน 1 สนาม) 3. ปรับปรุงโรงยิม อเนกประสงค์ (ขนาด 30 x 50 เมตร จำนวน 1 อาคาร) 4. ปรับปรุงสนามฟุตบอล (ขนาด 20 x 40 เมตร จำนวน 1 สนาม) 5. ปรับปรุงอาคารอเนกจันทร์ (ขนาด 40 x 50 เมตร จำนวน 1 หลัง)	-	2,250,000 (บาท)	-	2569 (บาท)	2570 (บาท)	ผู้ใช้บริการสนามกีฬามีความพึงพอใจอยู่ในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70	-มีสนามกีฬาอำเภอสองพี่น้อง (อ่างเก็บน้ำหนองอ้อมกะโท) จังหวัดสุพรรณบุรี ให้กับเด็ก เยาวชน และประชาชนไว้ใช้ทำกิจกรรมสถานที่ออกกำลังกาย ที่มีมาตรฐานและมี ความปลอดภัย -เด็ก เยาวชน และ ประชาชนมีกิจกรรม ยามว่างที่เป็นการ ส่งเสริมและสร้าง สุขภาพที่ดีมีประโยชน์ -เด็ก เยาวชน และ ประชาชนมีสุขภาพ พลานามัยที่แข็งแรง สมบูรณ์	กอง การศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	โครงการปรับปรุงระบบควบคุมอุณหภูมิห้องตู้จัดแสดงพันธุ์ปลาดุกราย	เพื่อปรับปรุงระบบควบคุมอุณหภูมิห้องตู้จัดแสดงพันธุ์ปลาดุกรายที่มีสภาพชำรุด เสื่อมโทรมจากอายุการใช้งานมาเป็นระยะเวลา นานให้สามารถใช้งานได้ยังมีประสิทธิภาพและให้บริการกับนักท่องเที่ยวที่เข้ามาเยี่ยมชม	ดำเนินการปรับปรุงระบบควบคุมอุณหภูมิห้องตู้จัดแสดงพันธุ์ปลาดุกรายที่สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ บึงฉวากเฉลิมพระเกียรติฯ ตำบลเดิมบาง อำเภอบางบาล จังหวัดสุพรรณบุรี	-	9,800,000	9,800,000	9,800,000	-	ร้อยละ 80 ของนักท่องเที่ยวที่เข้ามาเยี่ยมชมได้รับความสะดวกและประทับใจในการเยี่ยมชมตู้จัดแสดงพันธุ์ปลาดุกราย	ระบบควบคุมอุณหภูมิห้องตู้จัดแสดงพันธุ์ปลาดุกรายสามารถใช้งานได้และมีประสิทธิภาพและให้บริการกับนักท่องเที่ยวที่เข้ามาเยี่ยมชม	สำนักปลาดุกราย

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	อุดหนุนองค์การบริหารส่วนตำบล ต้นตาล อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุง สุบลายักษ์ หมู่ที่ 1 ตำบลต้นตาล อำเภอสองพี่น้อง จังหวัด สุพรรณบุรี -งบประมาณ อบจ.สุพรรณบุรี เป็นเงิน 3,750,000 บาท - อบต. ต้นตาล สมทบเป็นเงิน 1,250,000 บาท	ดำเนินการปรับปรุง สุบลายักษ์ หมู่ที่ 1 ตำบลต้นตาล อำเภอ สองพี่น้อง จังหวัด สุพรรณบุรี ขนาดกว้าง 18.00 เมตร ยาว 18.00 เมตร (หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า 324 ตารางเมตร)	3,750,000	-	-	-	-	ร้อยละ 80 ของ นักท่องเที่ยว เกิดความพึงพอใจ	1. ประชาชนได้มี รายได้เพิ่มมากขึ้นจาก การจำหน่ายสินค้าและ บริการ 2. มีสถานที่ท่องเที่ยว ที่ดึงดูดให้นักท่องเที่ยว มาเที่ยวชมจังหวัด สุพรรณบุรี	สำนักปลัดฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	โครงการจัดซื้อเครื่องออกกำลังกายในศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (ฟิตเนส) องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อมีเครื่องออกกำลังกายในศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (ฟิตเนส) อบจ.สุพรรณบุรี ไว้ให้บริการสาธารณสุขประชาชนในพื้นที่ยุวชนและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง - เพื่อปลูกฝังค่านิยมที่ดีให้แก่เด็กเยาวชนและประชาชน ในเรื่องพฤติกรรมออกกำลังกาย และการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ และการพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี - เพื่อส่งเสริมการออกกำลังกายให้เด็ก เยาวชน และประชาชนมีสุขภาพอนามัยที่ดีทั้งร่างกายและจิตใจ 	มีเครื่องออกกำลังกายอยู่ในศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (ฟิตเนส) ครบถ้วนตามจำนวนที่จัดซื้อ	-	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ใช้บริการศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (ฟิตเนส) อบจ.สุพรรณบุรี มีความพึงพอใจในการใช้บริการ - ค่ากว่าร้อยละ 80 	<ul style="list-style-type: none"> - มีเครื่องออกกำลังกายในศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (ฟิตเนส) อบจ.สุพรรณบุรี ไว้ให้บริการสาธารณสุขประชาชนในพื้นที่ยุวชนและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงใช้ออกกำลังกาย - เด็ก เยาวชน และประชาชนมีค่านิยมที่ดีในเรื่องพฤติกรรมออกกำลังกาย - ก่อให้เกิดประโยชน์ เพื่อมีคุณภาพชีวิตที่ดี - เด็ก เยาวชน และประชาชนมีสุขภาพอนามัยที่ดีทั้งร่างกายและจิตใจ 	กองการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	โครงการจัดซื้อป้ายโมบายสกอร์บอร์ด อเนกประสงค์เคลื่อนที่	<ul style="list-style-type: none"> เพื่อมีป้ายโมบายสกอร์บอร์ด อเนกประสงค์เคลื่อนที่อำนวยความสะดวกทางกีฬาและเน้นทางการที่มีคุณภาพทันสมัยและเป็นมาตรฐาน เพื่อนำเทคโนโลยีทางด้านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อำนวยความสะดวกในการแสดงผลคะแนนการแข่งขันของกีฬาชนิดต่าง ๆ โดยจะใช้ป้ายที่แสดงผลเป็นไฟ LED แทนตัวเลข ที่ทำด้วยพีวีซีบอร์ดแบบเดิม ทำให้การบอกคะแนนการแข่งขันมีความชัดเจน ทำให้ผู้ชมการแข่งขันได้ทราบผลคะแนนการแข่งขันอย่างถูกต้องและชัดเจนในการตัดสินคะแนน 	มีป้ายโมบายสกอร์บอร์ด อเนกประสงค์เคลื่อนที่ครบถ้วนตามจำนวนที่จัดซื้อ	450,000	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ผู้เข้าชมการแข่งขันกีฬาชนิดต่าง ๆ ที่มีการนำป้ายโมบายสกอร์บอร์ดมาใช้สามารถรับชมผลคะแนนการแข่งขันได้อย่างชัดเจน ได้อย่างชัดเจน ผู้ชมการแข่งขันได้ทราบผลคะแนนการแข่งขันอย่างถูกต้องและชัดเจนในการตัดสินคะแนน 		
				3,750,000	16,500,000	13,800,000	13,800,000	4,000,000			
				รวม 5 โครงการ							

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุพรรณบุรี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัด
- 3. ยุทธศาสตร์ อบจ.สุพรรณบุรี

3.1 แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
1	โครงการพัฒนาศักยภาพแกนนำสุขภาพเพื่อรองรับการถ่ายโอนภารกิจสถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรชนามหามหาราชินีและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดปีงบประมาณ 2566	<p>1. เพื่อพัฒนาความรู้ ทักษะทางวิชาการความเข้าใจแก่แกนนำสุขภาพในจังหวัดสุพรรณบุรี ในด้านการสร้างเสริมสุขภาพป้องกันโรค และการสาธารณสุขชุมชน</p> <p>2. เพื่อให้แกนนำสุขภาพสามารถดูแลตนเอง และถ่ายทอดความรู้องค์ความรู้ไปสู่ประชาชนในชุมชนได้</p> <p>3. เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ต่างพื้นที่ แก่แกนนำสุขภาพด้านการสร้างสุขภาพและการสาธารณสุขชุมชน</p>	<p>1. เป้าหมายเชิงปริมาณ จำนวน 200 คน</p> <p>แกนนำสุขภาพ 10 อำเภอในจังหวัดสุพรรณบุรี</p> <p>2. เป้าหมายเชิงคุณภาพ</p> <p>กลุ่มเป้าหมายมีความรู้ ความเข้าใจในด้านการสร้างเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค และการสาธารณสุข</p> <p>มาตรฐานชุมชนและสำมะโน</p> <p>ปฏิบัติงานเพื่อรองรับการถ่ายโอนภารกิจสถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรชนามหามหาราชินีและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>2566 (บาท) 500,000</p> <p>2567 (บาท) 500,000</p> <p>2568 (บาท) 500,000</p> <p>2569 (บาท) 500,000</p>	ร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมายมีความรู้ทักษะด้านสุขภาพ การส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคและสาธารณสุขชุมชน	<p>1. กลุ่มเป้าหมายมีความรู้ทักษะด้านการส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค และการสาธารณสุข</p> <p>มาตรฐานชุมชน สามารถนำความรู้สู่การถ่ายทอดความรู้แก่ประชาชนในชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>2. กลุ่มเป้าหมายได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ระหว่างพื้นที่</p> <p>3. เกิดความสามัคคี สัมพันธ์ภาพอันดี ระหว่างเจ้าหน้าที่ในกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วม</p> <p>4. แกนนำสุขภาพสามารถเป็นผู้นำในการส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันและควบคุมโรค การศึกษาพยาบาลเบื้องต้น ตลอดจนการเฝ้าระวังสุขภาพ คัดกรองผู้ป่วยในชุมชนของตนเองได้</p> <p>5. แกนนำสุขภาพสามารถสร้างบริหาร</p>	กองสาธารณสุข			

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
										เครือข่ายในการ ดำเนินงานสร้างสุขภาพ ขับเคลื่อนชุมชนและ สังคม มีส่วนร่วมในการ พัฒนาสุขภาพของ ประชาชน	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	อุดหนุนสำนักงานสาธารณสุข จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการเสริมศักยภาพ การให้บริการฟื้นฟูผู้ป่วยที่มีภาวะ หัวใจหยุดเต้นเฉียบพลัน โรงพยาบาลสามชุก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี - งบประมาณ อบจ.สุพรรณบุรี เป็นเงิน 800,000 บาท - โรงพยาบาลสามชุก สมทบเป็นเงิน 200,000 บาท	เพื่อจัดหาครุภัณฑ์ทางการแพทย์ สำหรับโรงพยาบาลสามชุก อำเภอสามชุก จังหวัด สุพรรณบุรี ได้แก่ - เครื่องช่วยกระบอกการปั๊ม และฟื้นคืนชีพ (Auto CPR) จำนวน 1 เครื่องๆ ละ 1,000,000 บาท	800,000	-	-	-	-	ผู้ให้บริการเกิด ความพึงพอใจ ในการเข้ารับ บริการทางการแพทย์ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	1. ผู้ให้บริการมี เครื่องมือเครื่องใช้ ที่มีประสิทธิภาพในการ ให้บริการ 2. การวินิจฉัยของ แพทย์มีความถูกต้อง แม่นยำมีประสิทธิภาพ 3. ผู้รับบริการมีความ พึงพอใจในการรับบริการ รักษา	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	อุดหนุนสำนักงานสาธารณสุข จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการจัดหาครุภัณฑ์ การแพทย์เพื่อพัฒนาระบบบริการ กลุ่มงานทันตกรรม โรงพยาบาลเดิมบางนางบวช อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัด สุพรรณบุรี งบประมาณ งบจ.สุพรรณบุรี เป็นเงิน 450,000 บาท - โรงพยาบาลเดิมบางนางบวช สมทบเป็นเงิน 10,000 บาท	เพื่อจัดหาครุภัณฑ์ทางการแพทย์ สำหรับโรงพยาบาล เดิมบางนางบวช จังหวัด สุพรรณบุรี ได้แก่ - ยูนิตทันตกรรม จำนวน 1 ชุด	-	450,000 (บาท)	-	-	-	ผู้ให้บริการเกิด ความพึงพอใจ ในการเข้ารับ บริการทางการแพทย์ แพทย์ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	1. ประชาชนในอำเภอ เดิมบางนางบวช และ อำเภอใกล้เคียงใน จังหวัดสุพรรณบุรี ได้รับการรักษาทาง ทันตกรรม ที่เหมาะสม รวดเร็ว ได้มาตรฐาน และมีประสิทธิภาพ สูงสุด 2. ผู้ประเมินภาพ ชีวิตที่ดี สามารถใช้ชีวิต ได้ตามปกติ	กองสาธารณสุข
4	อุดหนุนสำนักงานสาธารณสุข จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการจัดหาครุภัณฑ์ การแพทย์เพื่อพัฒนาระบบบริการงาน อุบัติเหตุฉุกเฉินและนิติเวช อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัด สุพรรณบุรี โรงพยาบาลเดิมบางนางบวช อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัด สุพรรณบุรี งบประมาณ งบจ.สุพรรณบุรี เป็นเงิน 1,700,000 บาท - โรงพยาบาลเดิมบางนางบวช สมทบเป็นเงิน 50,000 บาท	เพื่อจัดหาครุภัณฑ์ทางการแพทย์ สำหรับโรงพยาบาล เดิมบางนางบวช จังหวัด สุพรรณบุรี ได้แก่ - เครื่องตรวจอัลตราซาวด์ ด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง 2 หัวตรวจ (Ultrasound)	-	1,700,000 (บาท)	-	-	-	ผู้ให้บริการเกิด ความพึงพอใจ ในการเข้ารับ บริการทางการแพทย์ แพทย์ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	ผู้ป่วยวิกฤต ถูกเล่น ได้รับการตรวจวินิจฉัย ด้วยเครื่องมือที่ทันสมัย และมีคุณภาพสูง ประสิทธิภาพสูง	กองสาธารณสุข
รวม 4 โครงการ				1,300,000	2,650,000	500,000	500,000	500,000			

3.2 แผนงานรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการจัดซื้อกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย (CCTV) และอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทดแทนของเดิม พร้อมติดตั้งที่เกี่ยวข้องทดแทนของเดิม พร้อมติดตั้ง	เพื่อจัดซื้อกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย (CCTV) และอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมติดตั้งทดแทนของเดิมที่มีอายุการใช้งานครบ 8 ปี	การดำเนินการจัดซื้อกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย (CCTV) และอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทดแทนของเดิม พร้อมติดตั้งทดแทนของเดิมที่มีอายุการใช้งานครบ 8 ปี	25,000,000 (บาท)	25,000,000 (บาท)	25,000,000 (บาท)	25,000,000 (บาท)	25,000,000 (บาท)	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย (CCTV) และอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่มีอายุการใช้งานครบ 8 ปี ได้รับการติดตั้งทดแทน	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ	
รวม 1 โครงการ				25,000,000	25,000,000	25,000,000	25,000,000	25,000,000			

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุพรรณบุรี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัด
- 4. แผนงานสามารพัฒนาวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
1	โครงการจัดซื้อเครื่องดนตรี	- เพื่อให้มีอุปกรณ์ด้านดนตรีที่เพียงพอต่อการจัดกิจกรรม/โครงการ - เพื่อส่งเสริม พัฒนาทักษะ ความรู้ ด้านดนตรีให้กับผู้เข้าร่วมโครงการ	- เด็ก เยาวชนและประชาชน ในจังหวัดสุพรรณบุรี	-	500,000 (บาท)	500,000 (บาท)	500,000 (บาท)	500,000 (บาท)	500,000 (บาท)	- ผู้เข้าร่วมโครงการ ตามกลุ่มเป้าหมาย มีความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85	- มีอุปกรณ์ด้านดนตรีที่เพียงพอ ต่อการจัดกิจกรรม/โครงการ - ผู้เข้าร่วมโครงการได้ รับการส่งเสริมพัฒนาทักษะ ความรู้ด้านดนตรี	กองการศึกษาฯ
รวม 1 โครงการ				-	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000			

4.2 แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
1	โครงการส่งเสริมการจัดทำคู่มือการเรียนการสอนออนไลน์	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อจัดอบรมให้ความรู้การใช้สื่อการสอนออนไลน์ - เพื่อจัดกิจกรรมการประกวดสถานศึกษาที่จัดการเรียนรู้ด้วยสื่อการสอนออนไลน์ 	สถานศึกษาในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี	200,000	200,000	200,000	200,000	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจในการใช้สื่อการสอนออนไลน์มากขึ้น - มีสถานศึกษาที่เป็นต้นแบบในการจัดการเรียนรู้ด้วยสื่อการสอนออนไลน์ - สถานศึกษาอื่นได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - สถานศึกษาได้รับความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้สื่อการสอนออนไลน์ - ได้สถานศึกษาที่จัดการเรียนรู้ด้วยสื่อการสอนออนไลน์ - สถานศึกษาอื่นได้ 	กองการศึกษา - สถานศึกษาในจังหวัดสุพรรณบุรี - สพป.สพ.เขต 1, 2, 3 และ สห.สพ.
รวม 1 โครงการ				200,000	200,000	200,000	200,000	200,000		

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุพรรณบุรี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัด
- 5. ยุทธศาสตร์ อปท.สุพรรณบุรี

5.1 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการจ้างหมากอกชนตำบลเนินการ สำรวจที่อยู่อาศัยและศึกษาแนวทางและ กำจัดฝักตบชวา วิทยพัชตอยน้ำ เส้นทางน้ำไหลและลำน้ำ ภายในจังหวัดสุพรรณบุรี	-เพื่อกำจัดฝักตบชวาและวิทยพัช -ป้องกันการผลิตปัญหามลพิษน้ำ ต้นเข้ ขยายพันธุ์สัตว์น้ำ เพิ่มแหล่ง ท่องเที่ยว -ลดปัญหามลพิษการเกิดอุทกภัย	พื้นที่ตามภารกิจภายในแม่น้ำ ท่าจีนและลำน้ำในจังหวัด สุพรรณบุรี	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	จำนวนฝักตบชวา ลดน้อยลงอย่างยั่งยืน ร้อยละ 80 ของพื้นที่ดำเนินการ	-คลองสวย น้ำใส -คุณภาพน้ำดี -การระบายน้ำได้ดี -เพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำ	กองช่าง
รวม 1 โครงการ											
				10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000			

5.2 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
1	อุทกชนวนวัดหนองหลวง อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุงอาคารชลประทานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ชลประทานให้มีความปลอดภัยและยั่งยืน จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ ดำเนินการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้เดาอากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการลดมลพิษทางอากาศอันเป็นประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงอาคารชลประทานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ชลประทานให้มีความปลอดภัยและยั่งยืน จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ ดำเนินการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการลดมลพิษทางอากาศอันเป็นประโยชน์แก่ชุมชน	2,000,000	-	-	-	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดเครื่องเดาอากาศเพื่อลดมลพิษ มีความปลอดภัย 7 โดยตรงจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์เป็นมาตรฐานตามระเบียบราชการ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้เดาอากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 ค่าความถี่แสงของเข้ามาคำนวณจากแปลงเดาอากาศ พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	คณาจารย์และบุคลากร	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	อุทยานนวัตกรรมระเบียง อำนาจตอนเจ็ดชัย จังหวัด สุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุง แผนภาพเขตอุตสาหกรรม ชนิดใช้พื้นที่เดิมเป็นเนื้อเลี้ยง วิสาหกิจชุมชน อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้เด็ก แผนภาพเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องดูแลสิ่งแวดล้อม อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นภาค มลพิษทางอากาศอันเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงแผนภาพเขตปลอด มลพิษ ชนิดใช้พื้นที่เดิม เป็นเนื้อเลี้ยง จำนวน 1 ไร่ รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานแผนภาพ คุณลักษณะ ตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำหนดแหล่งทางอากาศ ด้วยหลักการเข้าภายในห้อง เผา 3. ใช้พื้นที่เดิมเป็นเนื้อเลี้ยง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	-	2,000,000	-	-	-	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งแผนภาพปลอดมลพิษ มีค่า ความถี่บ่งชี้ ไม่เกินร้อยละ 7 โดย ตรวจวัดด้วยแผนภูมิรีริริงเกิลมานน์ เป็นการควบคุมเชิงรุกวันหนึ่งจะส่งผล กระทบต่อประชาชน ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าความถี่บ่งชี้ของมลพิษจากแปลง เผา พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1. วัตถุประสงค์เรื่องมีแผนภาพ ปลอดมลพิษ สามารถปฏิบัติ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้เด็กแผนภาพเป็นแหล่ง กำเนิดมลพิษที่จะต้องดูแล สิ่งแวดล้อมให้อากาศเสียออกสู่ สิ่งแวดล้อม พ.ศ.2565 ได้ 2. ทรัพยากรมนุษย์ นักเรียน และ ชาวบ้านไม่ได้รับมลพิษที่กระทบ ต่อสุขภาพจากการเผา 3. วัตถุประสงค์เรื่องมีแผนภาพ ล้อมที่ติดตั้ง	กองสาธารณสุข

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
3 อุดหนุนวัดดอนเจดีย์ อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัด สุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุง ศาลาพักผ่อนพลอดมสกีช ชนิดใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง วัดดอนเจดีย์ อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาลา เผาศพเป็นแหล่งกักเก็บมลพิษ ที่จะก่อมลพิษและการปล่อยทั้ง อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการลด มลพิษทางอากาศอันเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาลาพักผ่อนพลอด มสกีช ชนิดใช้น้ำมันดีเซล เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 ศาลา รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานความปลอดภัยของ ตามพิธีกรรมควบคุมเพลิงกักหนต คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผาพ (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผาค้น (Secondary Chamber) 2. กำหนดมลพิษทางอากาศ ด้วยการลักการเผาเข้าภายในห้อง เผาค้น 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	2,000,000 (บาท)	- (บาท)	- (บาท)	2570 (บาท)	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งศาลาพักผ่อนพลอดมสกีช มีคา ความที่บแสง ไม่เกินร้อยละ 7 โดย ตรงจะวัดด้วยแผนภูมิรังไกลมานัน เป็นการควบคุมเผาความที่บแสงผล กระทบต่อประชาชน ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าความหับแสงของเผาวันจากปล่อง เผาเผาพ พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	กองสาธารณสุข	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
4	อุดหนุนวัดเขาพระ อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัด สุพรรณบุรี	เพื่อจัดโครงการปรับปรุง ศาลาที่พักผ่อนนันทนาการ วัดเขาพระ อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาลา นันทนาการเป็นแหล่งกีฬาและ นันทนาการ ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้ง อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นกรลด มลพิษทางอากาศอื่นเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาลาที่พักผ่อน นันทนาการ จำนวน 1 ศาลา รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานศาลาที่พักผ่อนนันทนาการ ตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยการพักเผาซ้ำภายในห้อง เผา 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	2,000,000				กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งศาลาที่พักผ่อนนันทนาการ ความถี่แสง ไม่เกินร้อยละ 7 โดย ตรวจวัดด้วยแผนภูมิรังสีกลุมนานน์ เป็นการควบคุมคุณภาพวันที่จะส่งผล กระทบต่อประชาชน ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าความถี่แสงของเขม่าควันจากปล่อง เผาเผา พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	กองสาธารณสุข	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
5	อุดหนุนวัดบ่อกรู อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัด สุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุง สถานศึกษาตลอดมา ชนิดใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง วัดบ่อกรู อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้เดา สถานเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทั้ง อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการต มลพิษทางอากาศอื่นเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงสถานศึกษาตลอด มาทั้ง ชนิดใช้น้ำมันดีเซล เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 เดา รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานสถานศึกษา คู่มือขณะ ดำเนินการควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผาผล (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผาควัน (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยการลักการเผาเข้าไปในห้อง เผาควัน 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	2,000,000	-	-	-	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งสถานศึกษาตลอดมา ความถี่ปีละ 7 โดย ตรวจวัดด้วยแผนภูมิรังสีเอมมานัน เป็นการควบคุมค่าควันที่จะส่งผล กระทบต่อประชาชน ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าความถี่ปีละครั้งจากวันเปิด เผาเผา พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
6	อุดหนุนวัดดาว อำนวยการบ้านน้ำจิ้งหรีดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุงศาสนสถานของวัดดาว ชนิดใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง วัดดาว อำนวยการบ้านน้ำจิ้งหรีดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาสนสถานที่จะต้องควบคุมการปล่อยทั้งอากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นกรณีมลพิษทางอากาศอื่นเป็นประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาสนสถานปลอดมลพิษ ชนิดใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 โครงการ รายละเอียดเป็นไปตามมาตรฐานตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ตามพิธีกรรมควบคุมมลพิษกำหนดคุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผาที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศด้วยการเผาซากภายในห้องเผาวัน 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้ากระแสสลับ	2,000,000	-	-	-	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งศาสนสถานปลอดมลพิษ มีค่าความถี่แสง ไม่เกินร้อยละ 7 โดยตรวจวัดด้วยแผนภูมิรังสีแกมมา เป็นการควบคุมคุณภาพอากาศตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความถี่แสงของเขม่าควันจากปล่องเผาซาก พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1. วัดดาวมีศาสนสถานปลอดมลพิษชนิดใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 โครงการ 2. ลดปัญหามลพิษต่าง ๆ เช่น กลิ่นเหม็น ซัลเฟอร์ เขม่าควัน ฝุ่น ก๊าซพิษต่าง ๆ เป็นต้น อันเกิดจากการเผาซาก 3. ผู้ที่อาศัยอยู่บริเวณรอบวัดและพื้นที่ใกล้เคียงมีสุขภาพที่ดีขึ้น	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	อุดหนุนวัดทุ่งแฝก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุงศาสนสถานวัดทุ่งแฝก จำนวน 1 วัด วัดทุ่งแฝก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาสนสถานเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะก่อให้เกิดความเสียหายต่อสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานอากาศโดยรอบบริเวณศาสนสถาน พ.ศ. 2565 และเป็นการสนับสนุนทางอากาศอันเป็นประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาสนสถานปลอดมลพิษ ชนิดใช้น้ำมันดีเซล เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 ศาลายะเอียดเป็นไปตามมาตรฐานศาสนสถาน คูณลักษณะตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คูณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผาที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศด้วยการเผาร้อยในห้องเผาวัน 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้ากระแสสลับ	2,000,000	-	-	-	-	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งศาสนสถานปลอดมลพิษ มีค่าความพึงพอใจ 7 โดยตรวจวัดด้วยแผนภูมิวงกลม เป็นการควบคุมมลพิษที่สะอาด กระทั่งต่อประชาชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานอากาศโดยรอบบริเวณศาสนสถาน พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	กรมธรรมสาร	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	อุดหนุนวัดท่าโสม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุง ศาลาศพปลอดมลพิษ ชนิดใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง วัดท่าโสม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาล ศพเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องควบคุมการปล่อยทั้ง อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการลด มลพิษทางอากาศอันเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาลาศพปลอด มลพิษ ชนิดใช้น้ำมันดีเซล เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 ศาล รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานศาลาศพ คุณลักษณะ ตามพิธีการควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยหลักการเผาซากภายในห้อง เผาควัน 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	2,000,000	-	-	-	-	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งศาลาศพปลอดมลพิษ มีค่า ความพึงพอใจ ไม่เกินร้อยละ 7 โดย สำรวจด้วยแบบสอบถามถึงเกณฑ์ เป็นการควบคุมมลพิษที่ จะส่งผล กระทบต่อประชาชน ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ศาลาศพที่ปลอดมลพิษได้อย่างรวดเร็ว ศาลาศพ พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1. วัดท่าโสมมีเตาเผาศพปลอด มลพิษ ชนิดใช้น้ำมันดีเซล จำนวน 1 ศาล และสามารถปฏิบัติ ตามที่ประกาศกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2565 ฯ กำหนด 2. วัดท่าโสมมีเตาเผาศพที่แข็งแรง ทนทาน ใช้จนได้ยาวนานและ สามารถเผาศพได้อย่างรวดเร็ว 3. วัดท่าโสมสามารถช่วยลดปัญหา ด้านมลพิษต่างๆ ที่เกิดจากการเผา ศพได้ 4. ชาวบ้านที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่ ใกล้เคียงวัดท่าโสมได้มีสิ่งแวดล้อม ที่สะอาดขึ้น ส่งผลให้สุขภาพที่ดี	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
9	อุดหนุนวัดพระอวย อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุง ศาลาที่พักผ่อนคนพิการ ชนิดใช้น้ำมันดินเตลเป็นเชื้อเพลิง วัดพระอวย อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาลา ที่พักผ่อนคนพิการเป็นต้นแบบ ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทั้ง อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นมาตรฐาน มลพิษทางอากาศอันเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาลาที่พักผ่อน คนพิการ ชนิดใช้น้ำมันดีเซล เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 ศาลา รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานศาลาที่พักผ่อน คนพิการควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผาหลัก (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผาเสริม (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยหลักการเผาเข้าไปในห้อง เผาเสริม 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	2,000,000	-	-	-	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งศาลาที่พักผ่อนคนพิการ มีค่า ความถี่ปีละไม่เกินร้อยละ 7 โดย ตรวจวัดด้วยแอนนูมิทรีเกินมานัน เป็นการควบคุมเชิงรุกตามที่ส่งเส กระทรวงเพื่อประชาชน ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าความถี่ปีละของเขม่าควันจากปล่อง ศาลาเผา พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1. วัดพระอวยมีคุณภาพสถานที่ถูก ดูแลรักษาตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 2. วัดพระอวยมีศาลาที่พักผ่อน ปลอดภัยปีละ จำนวน 1 ศาลา สามารถเผาไฟโดยปราศจาก มลพิษ 3. พระ สัปเหร่อ และประชาชน โดยรอบวัด มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
10	อุดหนุนวัดโพธิ์ทองเจริญ อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุง ศาลาการเปรียญวัดโพธิ์ทอง อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาลา การเปรียญวัดโพธิ์ทองเจริญ อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทั้ง อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นกรณี มลพิษทางอากาศอันเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาลาการเปรียญ มลพิษ ชนิดใช้ไม้ชนิดเสล เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 เตา รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานศาลาการเปรียญและ ตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยการเผาเชื้อเพลิงในห้อง เผา 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	2,000,000	-	-	-	กลุ่มเป้าหมายวัดโพธิ์ทองสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งศาลาการเปรียญแบบเสล ความถี่สูง ไม่เกินร้อยละ 7 โดย ตรวจวัดด้วยแผนภูมิรีเกิลแมนน์ เป็นการควบคุมเขม่าควันที่จะส่งผล กระทบต่อประชาชน ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าความถี่สูงของเขม่าควันจากปล่อง เตาเผา พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1. วัดโพธิ์ทองเจริญ มีเตาเผา แบบเสลชนิดใช้ไม้ชนิด เสลเป็นเชื้อเพลิง ที่ถูกสุขลักษณะ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 เตา 2. วัดโพธิ์ทองเจริญมีเตาเผาแบบ ปล่องเสลที่ใช้งานได้อย่างยาวนาน 3. ปัญหามลพิษทางอากาศบริเวณ วัดได้ถูกกำจัด และสามารถแก้ไข ปัญหามลพิษที่กระทบต่อสุขภาพ ประชาชนบริเวณวัดด้วย	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
11	อุดหนุนวัดลาดปลาเค้า อำเภอศรีประจันต์ จังหวัด สุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุง ศาลาศพปลอดมลพิษ ชนิดใช้น้ำมันดีเซล วัดลาดปลาเค้า อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาลา ศพเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องควบคุมการปล่อยทั้ง อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการลด มลพิษทางอากาศอันเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาลาศพปลอด มลพิษ ชนิดใช้น้ำมันดีเซล เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 ศาลา รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานศาลาศพ คุณลักษณะ ตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยหลักการเผาเข้าภายในห้อง เผาวัน 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	-	2,000,000	-	-	-	1. วัดลาดปลาเค้าได้มีศาลาศพ แบบปลอดมลพิษ ชนิดใช้น้ำมัน ดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 2. พระภิกษุสงฆ์ สมาชิกในวัดลาด ปลาเค้าและชาวบ้านในชุมชน มี สุขภาพที่ดีขึ้นด้วยสภาพแวดล้อม ที่ปราศจากมลพิษ 3. วัดลาดปลาเค้ารองรับการเผาศพ ผู้เสียชีวิตได้หลายศพพร้อมและ สามารถเผาศพได้รวดเร็วด้วย ประหยัดค่าใช้จ่ายได้ มีเดือน 2565)	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	อุดหนุนวัดสุขเกษม อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุงศาสนสถานวัดสุขเกษม ชนิดใช้ไม้เนื้อแข็ง วัดสุขเกษม อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดในศาสนาเป็นแหล่งกำเนิดสติปัญญาที่จะต้องอาศัยอยู่ใกล้กับปัญหามลพิษในการเผาพริกเผาเกลือ	ปรับปรุงศาสนสถานปลอดมลพิษ ชนิดใช้ไม้เนื้อแข็ง เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 ตัน รายละเอียดเป็นไปตามมาตรฐานศาสนาฯ คุณลักษณะตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผาที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยหลักการเผาภายในห้องเผา 3. ใช้ไม้เนื้อแข็งเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้ากระแสสลับ	-	2,000,000	-	-	-	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งศาสนสถานปลอดมลพิษ มีค่าความชื้นแสด ไม่เกินร้อยละ 7 โดยตรวจวัดด้วยแผนภูมิริงกิลมานน์ เป็นการควบคุมเขม่าควันที่จะส่งผลกระทบต่อประชาชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความชื้นแสดของเขม่าควันจากปล่องเผาเผา พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1. วัดสุขเกษมสามารถเผาพริกเผาเกลือได้อย่างปลอดภัย เริ่มผลิต และชาวบ้านที่อาศัยอยู่ใกล้กับวัด มีความปลอดภัยและไม่ต้องการเผาพริกเผาเกลือ 3. วัดสุขเกษมมีศาสนสถานปลอดมลพิษใช้เพื่อรองรับการเผาพริกเผาเกลือได้อย่างรวดเร็ว และประหยัดค่าใช้จ่าย	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
13	อุดหนุนวัดโพธิ์ค้อย อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุงอาคารศาลากลางมณฑล ศาลากลางจังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาลากลางเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการลดมลพิษทางอากาศอื่นเป็นประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงอาคารศาลากลางมณฑล ศาลากลาง จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 ตัน รายละเอียดเป็นไปตามมาตรฐานศาลากลาง คุณลักษณะตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผาที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศด้วยหลักการเผาไหม้ในห้องเผาไหม้ 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้ากระแสสลับ	2,000,000	-	-	-	กลุ่มเป้าหมายวัดโพธิ์ค้อยมีจังหวัดสุพรรณบุรี ติดตั้งศาลากลางศาลากลางมณฑล ศาลากลาง จำนวน 7 โดยความที่บ่งชี้ไม่เกินร้อยละ 7 โดยตรวจวัดด้วยแผนภูมิรีดิงเกอร์เป็นมาตรฐานค่าวันที่จะส่งผลเป็นการควบคุมประชาชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความที่บ่งชี้ของมลพิษจากปล่อง ศาลากลาง พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1.วัดโพธิ์ค้อยมีศาลากลางศาลากลางมณฑล ศาลากลาง จำนวน 1 ตัน 2. วัดโพธิ์ค้อยสามารถขอลดมลพิษที่มีมาตรฐาน จำนวน 1 ตัน ปัญหามลพิษที่ออกสู่สิ่งแวดล้อม อันเกิดจากการเผาไหม้ 3. นักเรียน ครู โรงเรียนวัดโพธิ์ค้อย ชาวบ้าน พระภิกษุสงฆ์ และลูกวัด มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น 4. วัดโพธิ์ค้อย สามารถปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความที่บ่งชี้ของมลพิษจากปล่อง ศาลากลาง พ.ศ. 2565 ได้	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
14	อุดหนุนวัดอัมพวนาราม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดกิจกรรมการปรับปรุง ศาสนสถานปลอดมลพิษ ชนิดใช้น้ำมันดีเซล วัดอัมพวนาราม อำเภอเมือง- สุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดได้เดา ศาสนสถานปลอดมลพิษ ที่จะต้องควบคุมการปล่อยทั้ง อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการสท มลพิษทางอากาศอันเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาสนสถานปลอด มลพิษ ชนิดใช้น้ำมันดีเซล เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 เดก รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานศาสนสถาน คุณลักษณะ ตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยการเผาเข้าไปในห้อง เผา 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	2,000,000	-	-	-	-	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งศาสนสถานปลอดมลพิษ มีค่า ความหึบแสง ไม่เกินร้อยละ 7 โดย ตรวจวัดด้วยเครื่องมือที่ลงทะเบียน เป็นการควบคุมคุณภาพที่จะส่งผล กระทบต่อประชาชน ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าความหึบแสงของเขม่าควันจากปล่อง ศาสนสถาน พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	วัดอัมพวนารามมีศาสนสถาน ปลอดมลพิษ ชนิดใช้น้ำมันดีเซล เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 เดก 2. สถิติคุณภาพมลพิษต่างๆ เช่น กลิ่นเหม็น ไข้หวัด ภูมิแพ้ ฝุ่น ภาวะหืดต่างๆ เป็นต้น 3. ผู้ที่อยู่บริเวณวัดและ พื้นที่ใกล้เคียงมีสุขภาพดีขึ้น	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
15	อุดหนุนวัดท่าพระยาจักร์ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุงอาคารศาลากลางมณฑลพิษณุโลกให้ทันสมัยใช้ในวันดีเดสวัดท่าพระยาจักร์ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาลากลางมณฑลพิษณุโลกเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยมลพิษจากภาคอุตสาหกรรม และสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการลดมลพิษทางอากาศอันเป็นประโยชน์แก่ชุมชนประเวศน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาลากลางมณฑลพิษณุโลก จำนวน 2 ศาลากลาง โดยเป็นไปตามมาตรฐานศาลากลางมณฑลพิษณุโลกที่กำหนดไว้ในคู่มือฯ ดังนี้ 1. ห้องแถว (Chamber) จำนวน 2 ห้องแถว ประกอบด้วย ห้องแถวที่ 1 ห้องแถว (Primary Chamber) และห้องแถวที่ 2 ห้องแถว (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศด้วยหลักการเผาภายในห้องเผา 3. ใช้วันดีเดสเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้ากระแสสลับ	4,000,000 (บาท)	4,000,000 (บาท)	4,000,000 (บาท)	4,000,000 (บาท)	4,000,000 (บาท)	1. วัดท่าพระยาจักร์มีศาลากลางมณฑลพิษณุโลกที่ถูกต้องตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 2. วัดท่าพระยาจักร์ สามารถลดปัญหามลพิษ กลิ่น คับจากภาคอุตสาหกรรม พระภิกษุสงฆ์ ประชาชน และสิ่งแวดล้อม 3. ศาลากลางมณฑลพิษณุโลกประหยัดค่าใช้จ่ายในการเผา	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
16	อุดหนุนวัดปทุมสรวาส อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุง ศาลาศาสนสถานวัดปทุมสรวาส ซึ่งได้ดำเนินการปรับปรุงแล้ว วัดปทุมสรวาส อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาลา และศาลเป็นแหล่งกำเนิด ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทั้ง อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการลด มลพิษทางอากาศอื่นเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาลาศาสนสถานวัดปทุม สรวาส อนุมัติใช้วันวันดีเทล เป็นเดือนละ 1 ศาลา รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานศาลาศาสนสถาน ตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยหลักการเผาทำลายในห้อง เผาวัน 3. ใช้วันดีเทลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	กลุ่มเป้าหมายวัดปทุมสรวาสบุรี ที่ติดตั้งศาลาศาสนสถาน มีค่า ความพึงพอใจ ไม่เกินร้อยละ 7 โดย ตรวจด้วยแผนภูมิริงเกลอผ่าน เป็นการควบคุมคุณภาพวันที่จะส่งผล กระทบต่อประชาชน ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 ค่าความพึงพอใจของสมาชิกจากแปลง ศาลาศาสน พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1. วัตถุประสงค์ที่ได้มีศาลาศาสน สถานติดตั้ง เป็นการใช้ตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด ให้ศาลาศาสนเป็นแหล่งกำเนิด มลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการ ปล่อยทั้งอากาศเสียออกสู่ สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 2. วัตถุประสงค์ให้ทางอากาศ จากศาลาศาสนให้กับชุมชน 3. ชุมชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
17	อุดหนุนวิสาหกิจชุมชน อ่ามอูของ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุงสถานศึกษาปลอดมลพิษ ชนิดใช้น้ำมันดีเซล ชนิดใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง วัตถุประสงค์ตาม อ่ามอูของ จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้สถานศึกษาเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมมลพิษ พ.ศ. 2565 และเป็นการสนับสนุนวิสาหกิจชุมชน	ปรับปรุงสถานศึกษาปลอดมลพิษ ชนิดใช้น้ำมันดีเซล เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 สถานะเยื่อเป็นไปตามมาตรฐานสถานศึกษา คุณลักษณะตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผาที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยหลักการเผาเข้าไปในห้องเผา 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้ากระแสสลับ	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	กลุ่มเป้าหมายวิสาหกิจชุมชนที่มีค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมต่อหัว มีค่าเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 7 โดยตรง วัตถุประสงค์การดำเนินงานเป็นการควบคุมมลพิษตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้สถานศึกษาเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมมลพิษ พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1. วัตถุประสงค์สามารถแก้ไขปัญหามลพิษต่างๆ ในชุมชนและบริเวณใกล้เคียงได้ 2. วัตถุประสงค์สามารถดำเนินการให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้สถานศึกษาเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมมลพิษ พ.ศ. 2565	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
18	อุดหนุนวัดเทพศรีวงศาราม (เขาชานหมาก) อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุง ศาลาที่พักผ่อนนันทิก ชนิดใช้ไม้เนื้อแข็งเป็นข้อหลัง วัดเทพศรีวงศาราม อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาลา นันทิกเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องควบคุมการปล่อยทั้ง อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นกรลด มลพิษทางอากาศอันเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาลาที่พักผ่อน นันทิก ชนิดใช้ไม้เนื้อ แข็งเป็นข้อหลัง จำนวน 1 ศาลา รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานศาลาที่พักผ่อนนันทิกและ ตามที่มีการควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผาควัน (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยการลดการเผาเข้าไปในห้อง เผาควัน 3. ใช้ไม้เนื้อแข็งเป็นข้อหลัง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งศาลาที่พักผ่อนนันทิก มีค่า ความพึงพอใจ ไม่เกินร้อยละ 7 โดย สำรวจด้วยแผนภูมิวงกลมก้าน เป็นการควบคุมไม้เนื้อแข็งและ กระทบบต่อประชาชน ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าความพึงพอใจของชมกักกันจากปล่อง ศาลาที่พัก พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1. วัดเทพศรีวงศารามมีศาลาที่พัก ผ่อนนันทิก ชนิดใช้ไม้เนื้อ แข็งเป็นข้อหลังและสามารถปฏิบัติ ตามที่ประกาศกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนด ไว้คือ ให้ได้มาตรฐานความปลอดภัย ในการศาลาที่พัก 2. วัดเทพศรีวงศาราม มีศาลาที่พัก ใหม่ที่มีประสิทธิภาพที่ดีไว้ใช้งาน สามารถศาลาที่พักได้อย่างรวดเร็ว และประหยัดเวลา 3. วัดเทพศรีวงศาราม สามารถ แก้ไขปัญหาด้านมลพิษอันเนื่องมา จากการเผา ศาลาที่พักผ่อนนันทิก การร้องเรียนจากชาวบ้านที่ได้รับ ผลกระทบจากการใช้ศาลาที่พัก ผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนได้ และเป็นมาตรฐานสากล อันเนื่องมาจากการปล่อยควัน ออกสู่สิ่งแวดล้อม	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
19	อุดหนุนวัดหนองวัลย์เปரிய อำเภอคลองพี้น้อย จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุง อาคารศาลปกครองมณฑล ชนบทใช้บ้านไม้เดิมที่เหลือ วัดหนองวัลย์เปரிய อำเภอคลองพี้น้อย จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ ศาลเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทั้ง อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการลด มลพิษทางอากาศอื่นเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงอาคารศาลปกครอง มณฑลชนบทใช้บ้านไม้เดิม เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 ตัน รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานอาคาร คุณลักษณะ ตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยหลักการเผาซ้ำภายในห้อง เผา 3. ใช้บ้านไม้เดิมเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งศาลศาลปกครองมณฑลชนบท มีค่า ความพึงพอใจ ไม่เกินร้อยละ 7 โดย ตรวจวัดด้วยแผนภูมิรังเกิลมานันต์ เป็นการควบคุมเชิงรุกที่ระดม กระทบต่อประชาชน ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าความพึงพอใจของชมรมควันจากปล่อง อาคาร พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1. วัดหนองวัลย์เปரியมีเตา เผาศาลปกครองมณฑลชนบทใช้บ้านไม้ เดิมเป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 ตัน สามารถปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ ศาลเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทั้ง อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 ณ วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2565 2. วัดหนองวัลย์เปரியลดปัญหา มลพิษกลิ่น เหม็น คาร์บอน และ มลพิษต่างๆ จากการเผา ช่วยให้สิ่งแวดล้อม พระภิกษุสงฆ์ และชาวบ้านชุมชน วัดหนองวัลย์เปரியมีสุขภาพ และคุณภาพชีวิตดีขึ้น	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตั้งวัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
20	อุดหนุนวัดอัครวิทย์ อำเภอบางปลาน้ำ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุงศาลาศพปลอดมลพิษ ชนิดใช้น้ำมันดีเซล หัวตอร์คักซ์ อำเภอบางปลาน้ำ จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาลาศพเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการลดมลพิษทางอากาศอันเป็นประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาลาศพปลอดมลพิษ ชนิดใช้น้ำมันดีเซล เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 เตา รายละเอียดเป็นไปตามมาตรฐานศาลาศพ คุณลักษณะตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผาที่ 1 ห้องเผาหลัก (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผาตัว (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยหลักการเผาทำลายในห้องเผาตัว 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้ากระแสสลับ	-	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งศาลาศพปลอดมลพิษ มีค่าความทับแสง ไม่เกินร้อยละ 7 โดยตรวจวัดด้วยแผนภูมิรังสีแกมมา เป็นการควบคุมค่าตัวที่รังสีจะส่งผลกระทบต่อประชาชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความทับแสงของเขม่าควันจากเครื่องเผาเผา พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1. วัดอัครวิทย์มีศาลาศพแบบปลอดมลพิษ จำนวน 1 เตา ตามนโยบายของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องศาลาศพ พ.ศ. 2565 ได้ 2. ศาลาศพปลอดมลพิษ ซึ่งช่วยลดปัญหามลพิษอันเป็นเหตุรำคาญในชุมชนและบริเวณใกล้เคียง ให้พระภิกษุสงฆ์ สบายเพื่อ ครู-นักเรียนโรงเรียนวัดอัครวิทย์ และประชาชนในชุมชน มีสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
21	อุดหนุนวัฒนธรรม อำเภอบางปลานา จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดตั้งโครงการปรับปรุง เดาศูนย์วัฒนธรรม ชนิดใช้ไม้เนื้อแข็งขึ้นชื่อเหล วัฒนธรรม อำเภอบางปลานา จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้เด าศูนย์วัฒนธรรมอำเภอปลานา ที่จะตั้งอยู่บริเวณถนนสาย อากาศสี่แยกสี่แวงล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการส มพันธ์ทางอากาศอันเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงเดาศูนย์วัฒนธรรม มพันธ์ ชนิดใช้ไม้เนื้อ แข็งจำนวน 1 เด รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานเดาศูนย์ วัฒนธรรม ตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องแถว (Chamber) จำนวน 2 ห้องแถว ประกอบด้วย ห้องแถว ที่ 1 ห้องแถว (Primary Chamber) และห้องแถวที่ 2 ห้องแถว (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยหลักการเข้าภายในห้อง แถว 3. ใช้ไม้เนื้อแข็งเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งเดาศูนย์มลพิษ มีค่า ความทึบแสง ไม่เกินร้อยละ 7 โดย ตรวจวัดด้วยแผนภูมิริงเกลมานน์ เป็นการควบคุมมลพิษที่จะส่งผล กระทบต่อประชาชน ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าความทึบแสงของหมอกควันจากปล่อง เดาศูนย์ พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1. วัฒนธรรม สามารถจัดหาคา เดาศูนย์มลพิษ ชนิดใช้ไม้เนื้อ แข็งได้ 2. วัฒนธรรมสามารถปฏิบัติตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้เดาศูนย์เป็นม ก่าเนตรมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม การปล่อยที่อากาศสี่แวงล้อม สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 ได้ 3. พระภิกษุสงฆ์ในวัฒนธรรม และประชาชนโดยรอบวัดมี คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
22	อุดหนุนวัดสระประทุม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุงศาลาที่พักคนเดินทาง วัดสระประทุม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติคุณประโยชน์แก่ประชาชนและส่งเสริมการท่องเที่ยว	ปรับปรุงศาลาที่พักคนเดินทาง วัดสระประทุม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 1 ศาลา โดยรายละเอียดเป็นไปตามมาตรฐานศาลาที่พักคนเดินทางตามคู่มือการก่อสร้างตามคู่มือกรมช่างฝีมือช่าง (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ปี 2565 และคู่มือการก่อสร้างอาคารที่พักคนเดินทาง (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ปี 2565	-	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	1. วัดสระประทุมได้มีศาลาที่พักคนเดินทาง จำนวน 1 ศาลา 2. วัดสระประทุมสามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนได้ 3. วัดสระประทุมสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างศาลาที่พักคนเดินทางได้อย่างรวดเร็ว	กองสาธารณสุข	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
23	อุดหนุนวัดลำพระยา อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดซื้อโครงการปรับปรุงศาลาศพโลอมลพิษ ชนิดใช้หมันดินเชื้อเพลิง วัดลำพระยา อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาลาศพเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการลดมลพิษทางอากาศซึ่งเป็นประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาลาศพโลอมลพิษ ชนิดใช้หมันดินเชื้อเพลิง เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 ตัน รายละเอียดเป็นไปตามมาตรฐานศาลาศพ คู่มือลักษณะตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คู่มือขยะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยหลักการเผาซ้ำภายในห้องเผาตัว 3. ใช้หมันดินเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้ากระแสสลับ	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	1. การเผาศพของวัดลำพระยา เกิดการเผาไหม้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น ไม่ก่อให้เกิดสารพิษ คาร์บอนไดออกไซด์ และฝุ่นละออง และสร้างความรอบคอบแก่ผู้เกี่ยวข้องและผู้สนใจอื่น 2. วัดลำพระยาสามารถปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาลาศพเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ปล่อยทิ้งอากาศเสีย ออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 3. พระภิกษุสงฆ์ ประชาชน และนักเรียนไม่เดือดร้อนจากปัญหามลพิษในศาลาศพ	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
24	อุดหนุนวัดวังสลับเหนือ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุง ศาลาศาสนสถานวัดวังสลับเหนือ วัดวังสลับเหนือ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาล าศาสนสถานเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้ง อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการลด มลพิษทางอากาศอันเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาลาศาสนสถานวัดวังสลับเหนือ อำเภอศรีประจันต์ จำนวน 1 ศาล รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานศาลาศาสนา คุณลักษณะ ตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผาหลัก (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผาสำรอง (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยหลักการเผาเข้าไปภายในห้อง เผาวัน 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	-	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งศาลาศาสนาปลอดมลพิษ มีค่า ความทึบแสง ไม่เกินร้อยละ 7 โดย ตรวจวัดด้วยแผนภูมิรังสีแกมมา เป็นการควบคุมค่าควันที่จะส่งล กระทบต่อประชาชน ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าความทึบแสงของเขม่าควันจากปล ่อง ศาลาศาสนา พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 ธันวาคม 2565)	1. วัดวังสลับเหนือมีศาลาศา สนาปลอดมลพิษ ชนิดใช้น้ำมันดีเซล เป็นเชื้อเพลิง 2. วัดวังสลับเหนือสามารถช่วยเหลือ ปัญหามลพิษต่อสุขภาพอนามัย ของพระภิกษุสงฆ์ สัปเหร่อ นักเรียน และประชาชนโดยรอบจากการ เผาศพ 3. วัดวังสลับเหนือสามารถช่วยลด ปัญหามลพิษต่อสิ่งแวดล้อม 4. สัปเหร่อ พระภิกษุสงฆ์ นักเรียนและประชาชนโดยรอบ วัดวังสลับเหนือมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
25	อุดหนุนวัดพันมั่ง อำเภอศรีประจักษ์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุง ศาลาที่พักผ่อนสันทนาการ ชนิดใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง วัดพันมั่ง อำเภอศรีประจักษ์ จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาลา นันทนาการเป็นแหล่งกำเนิด ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทั้ง อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการลด มลพิษทางอากาศอันเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาลาที่พักผ่อน สันทนาการชนิดใช้น้ำมันดีเซล เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 ศาลา รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานศาลาที่พักผ่อน สันทนาการตามคู่มือที่ กำหนดไว้ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผาควัน (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยการเผาเข้าไปภายในห้อง เผาควัน 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	กลุ่มเป้าหมายวัดพันมั่งสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งศาลาที่พักผ่อนสันทนาการ มีความพึงพอใจ ไม่เกินร้อยละ 7 โดย สำรวจวัดด้วยแผนภูมิวงกลม เป็นการควบคุมคุณภาพวันที่จะส่งผล กระทบต่อประชาชน ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าความพึงพอใจของชมรมควันจากปล่อง ศาลาเผา พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1. ในภาคเหนือของวัดพันมั่ง เกิดการเผาไหม้ที่สมบูรณ์ไม่มี สารพิษ กัดกิน ควัน และฝุ่นละออง ไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยในวัด และชุมชน 2. วัดพันมั่ง สามารถปฏิบัติตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด ให้ศาลาเผาเป็นแหล่งกำเนิด มลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อย ทั้งอากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 ได้ 3. พระภิกษุสงฆ์ ประชาชน และนักเรียนในพื้นที่โดยรอบวัดมี สุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
26	อุดหนุนจัดอบรมบุคลากร อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุง อาคารหอประชุม ซึ่งใช้มานานถึง 10 ปี จัดอบรมบุคลากร อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ อาคารเป็นแหล่งกันดินมลพิษ ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทั้ง อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการต มสิทธิทางอากาศอันเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงอาคารหอประชุม มลพิษ ชนิดใช้มานานถึง 10 ปี เป็นห้องเหล็ก จำนวน 1 อาคาร รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานอาคาร คุณลักษณะ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องแยก (Chamber) จำนวน 2 ห้องมา ประกอบด้วย ห้องแยก ที่ 1 ห้องแยก (Primary Chamber) และห้องแยกที่ 2 ห้องแยกวัน (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยการนำเข้าไปภายในห้อง แยกวัน 3. ใช้ฉนวนกันความร้อน 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งอาคารหอประชุมเหล็ก มีค่า ความถี่แสง ไม่เกินร้อยละ 7 โดย ตรวจวัดด้วยแผนภูมิรังสีแกมมา เป็นการควบคุมคุณภาพรวมทั้งจะส่งผล กระทบต่อประชาชน ตามประกาศ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าความถี่แสงของเขม่าควันจากปล่อง เตาเผา พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1.วัดคอนบุณการาม มีเตาเผาพ แบบหลอดมลพิษชนิดใช้ฉนวน ดีเซลเป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 เตา ที่อุณหภูมิขณะตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม 2.เตาเผาแบบปลอดมลพิษ ช่วยแก้ปัญหาหมอกควัน ทำให้ พระภิกษุสงฆ์เยาวชน ประชาชน ทุกคนในชุมชนมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
27	อุดหนุนวัดปู่เจ้า อำเภอสตรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุงศาสนสถานของวัดปู่เจ้า ชนิตใช้น้ำมันดีเชลเป็นเชื้อเพลิง วัดปู่เจ้า อำเภอสตรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาสนสถานเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทั้งอากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการลดมลพิษทางอากาศอันเป็นประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาสนสถานของวัดปู่เจ้า ชนิตใช้น้ำมันดีเชลเป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 เตา รายละเอียดเป็นไปตามมาตรฐานตามประกาศคุณลักษณะตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผาที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศด้วยการแยกตัวภายในห้องเผา 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้ากระแสสลับ	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งศาสนสถานปล่อยมลพิษ มีค่าความพึงพอใจไม่ต่ำกว่าร้อยละ 7 โดยตรวจวัดด้วยแผนภูมิวงรีวงกลม เป็นการควบคุมค่าวันที่จะส่งผลการขอประชาชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความพึงพอใจของประชาชนจากแปลงศาสนสถาน พ.ศ. 2565 (หน้า 7) ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1. วัดปู่เจ้ามีศาสนสถานปล่อยมลพิษ ชนิตใช้น้ำมันดีเชลเป็นเชื้อเพลิง เป็นการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาสนสถานเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทั้งอากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 2. วัดปู่เจ้าสามารถลดปัญหามลพิษทางอากาศจากการเผาไหม้ เช่น เตา ควัน สารเคมีได้ 3. พระภิกษุ สัปเหร่อ และ ชาวบ้านในชุมชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองสงฆารามสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
28	อุดหนุนวัดบ้านกล้วย อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุง ศาสนสถานตลอดจนลัทธิ ชินนิกใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง วัดบ้านกล้วย อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ได ศาสนสถานเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องควบคุมการปล่อยทั้ง อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นกรลด มลพิษทางอากาศอันเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาสนสถานตลอด จนลัทธิ ชินนิกใช้น้ำมันดีเซล เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 เตา รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานเทศบาล คุณลักษณะ ตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยหลักการเผาเข้าไปในห้อง เผา 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งศาสนสถานปล่อยมลพิษ มีค่า ความทึบแสง ไม่เกินร้อยละ 7 โดย ตรวจวัดด้วยแผนภูมิริงเกิลมานน์ เป็นการควบคุมค่าควันท้องส่งผล กระทบต่อประชาชน ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าความทึบแสงของควันท้องจากปล่อง ศาสนสถาน พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1.วัดบ้านกล้วยมีเตาเผาทุกพล็อต มลพิษตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาสนสถานเป็น แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูก ควบคุมการปล่อยทั้งอากาศเสีย ออกสู่ สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 2.ชายลัดขี่กฎหมาย ค้าบ้านกล้วย และออก กติกาไม่พึงประสงค์ ที่เกี่ยวกับพระ สืบหรือ และชาวบ้าน ในชุมชน 3.พระและชาวบ้านในชุมชนมี สุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และ คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
29	อุดหนุนวัดละหาร อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุง ศาลาที่พักคนเดินทาง วัดละหาร อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาลา ที่พักคนเดินทางเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทั้ง อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นภาระลด มลพิษทางอากาศอื่นเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาลาที่พักคนเดินทาง มลพิษ ชนิดใช้ไม้มีไม้ดีเซล เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 ศาลา รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานศาลาที่พักคนเดินทาง ตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยหลักการเผาเข้าไปในห้อง เผาวัน 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งศาลาที่พักคนเดินทาง มีค่า ความถี่ที่บ่งชี้ ไม่เกินร้อยละ 7 โดย ตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดอัตโนมัติ เป็นการควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทบต่อประชาชน ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าความถี่แสงของงมควมจากปล่อง ศาลาที่พักคนเดินทาง พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1. วัดละหารมีศาลาที่พักคนเดินทาง มลพิษใช้งาน ทดแทนศาลาเดิมที่ สภาพชำรุดทรุดโทรม 2. วัดละหารมีศาลาที่พักคนเดินทาง มลพิษที่มีมาตรฐานตรงตามที่มี ประกาศใช้ 3. วัดละหารมีศาลาที่พักคนเดินทาง ประสิทธิภาพ แข็งแรงทนทาน และสามารถเผาผลาญได้อย่างรวดเร็ว ยิ่งขึ้นประหยัดเวลา เชื้อเพลิง และค่าใช้จ่าย 4. ประชาชนที่อาศัยอยู่พื้นที่ ใกล้เคียงวัดละหาร รวมไปถึง พระภิกษุสงฆ์และเณร มีสุขภาพที่ดี มีสิ่งแวดล้อมที่ดีปราศจากมลพิษ	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
30	อุดหนุนวัดโพธิ์ศรีเจริญ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุง ศาสนสถานของมณฑลพิษ ชนิดใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง วัดโพธิ์ศรีเจริญ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้เดา ศาสนสถานเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องควบคุมการปล่อยทั้ง อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นกรลด มลพิษทางอากาศอันเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาสนสถานปลอด มลพิษ ชนิดใช้น้ำมันดีเซล เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 เดา รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานศาสนสถาน คู่มือกึ่งณะ ตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยหลักการเผาเข้าไปในห้อง เผาคว้น 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	1. วัดโพธิ์ศรีเจริญมีสภาพสถานที่ ถูกสุขลักษณะตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 2. วัดโพธิ์ศรีเจริญมีเดาเผาที่ปลอด มลพิษ ชนิดใช้น้ำมันดีเซล เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 เดา ซึ่ง สามารถเผาได้โดยปราศจาก มลพิษ 3. พระ สัปเหร่อและประชาชนโดย รอบวัด มีความพึงพอใจ ระดับดีมาก	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
31.	อุดหนุนวัดทุ่งเขิน อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดตั้งโครงการปรับปรุงศาสนสถานเพื่อส่งเสริมศาสนิกชนให้มีความศรัทธาและศรัทธาในพระพุทธศาสนา วัดทุ่งเขิน อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาสนสถานเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทั้งอากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการลดมลพิษทางอากาศอันเป็นประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาสนสถานเพื่อส่งเสริมศาสนิกชนให้มีความศรัทธาและศรัทธาในพระพุทธศาสนา จำนวน 1 โครงการ รายละเอียดเป็นไปตามมาตรฐานศาสนสถานตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผาที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศด้วยหลักการเผาเข้าภายในห้องเผา 3. ใช้ไม้ที่มีเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้ากระแสสลับ	-	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งศาสนสถานเพื่อส่งเสริมศาสนิกชนให้มีความศรัทธาและศรัทธาในพระพุทธศาสนา จำนวน 7 โดยตรวจวัดด้วยแผนภูมิวงกลมมาตรฐานเป็นการควบคุมคุณภาพอากาศตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดค่าความถี่ของเกณฑ์จากแปลงเผาเผา พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1. วัดทุ่งเขินมีศาสนาปลอดมลพิษ จำนวน 1 โครงการสามารถปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเรื่องกำหนดให้ศาสนสถานเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยทั้งอากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 ณ วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2565 2. วัดทุ่งเขิน สามารถลดปัญหากลิ่น เหม็น คับ และมลพิษต่างๆ จากการเผาศพ ช่วยให้พระภิกษุสงฆ์ สบายพร้อมและชาวบ้านชุมชนวัดทุ่งเขิน มีสุขภาพ และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
32	อุดหนุนวัดเทพพิทักษ์ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุง ศาลาศาสนาพลอตมณฑลพิษ ชนิตใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง วัดเทพพิทักษ์ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้เตา เผาพิษเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องควบคุมการปล่อยทั้ง อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการผลิต มลพิษทางอากาศอันเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาลาศาสนาพลอต มณฑลพิษ ชนิดใช้น้ำมันดีเซล เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 เตา รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานศาลาศาสนา คุณลักษณะ ตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กังจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยหลักการเผา เช้าภายในห้อง เผา 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งศาลาศาสนาพลอตมณฑลพิษ มีค่า ความพึงพอใจ ไม่เกินร้อยละ 7 โดย ตรวจวัดด้วยแผนภูมิริงเกิลมานน์ เป็นการควบคุมคุณภาพที่ส่งผล กระทบต่อประชาชน ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าความพึงพอใจของชุมชนจากแปลง ศาลาศาสนา พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1. วัดเทพพิทักษ์มีเตาเผาพลอต มณฑลพิษตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2. ลดปัญหามลพิษ ความ ปลอดภัย ไม่เป็นพิษภัยต่อ สุขภาพ ที่เกิดกับพระ สัปเหร่อ และ ชาวบ้านในชุมชน 3. ระดับคุณภาพชีวิตของพระและ ชาวบ้านที่อยู่ในชุมชนดีขึ้น	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
33	อุดหนุนวัดนันทวัน อ่างทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุงศาลาที่พักผ่อนนันทวัน วัดนันทวัน อ่างทอง จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาลาที่พักผ่อนนันทวันเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการสนับสนุนทางอากาศอันเป็นประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาลาที่พักผ่อนนันทวัน วัดนันทวัน อ่างทอง รายละเอียดเป็นไปตามมาตรฐานศาลาที่พักผ่อนนันทวันตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คู่มือลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผาที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศด้วยหลักการเผาทำลายในห้องเผา 3. ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้ากระแสสลับ	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	กลุ่มเป้าหมายวัดนันทวันจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ดีตั้งศาลาที่พักผ่อนนันทวัน มีค่าความพึงพอใจ ไม่เกินร้อยละ 7 โดยตรงจัดด้วยแผนภูมิวงกลมเป็นต้น เป็นการควบคุมคุณภาพชีวิตของประชาชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความพึงพอใจของหน่วยงานจากแปลงศาลา พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1. การเผาพลาจะไม่ก่อให้เกิดมลพิษ เช่น ควันดำ ฝุ่นละออง กลิ่นเหม็น อีกต่อไป 2. พระและชาวบ้านในชุมชนมีสุขภาพและสุขอนามัยที่ดี	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
34	อำเภออุ้มผาง จังหวัดอุตรดิตถ์	เพื่อจัดซื้อโครงการปรับปรุงอาคารหอประชุมสภาชนบทอำเภออุ้มผาง จังหวัดอุตรดิตถ์ จำนวน 1 โครงการ	ปรับปรุงอาคารหอประชุมสภาชนบทอำเภออุ้มผาง จังหวัดอุตรดิตถ์ จำนวน 1 โครงการ	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดอุตรดิตถ์ ที่ติดตั้งเสาอากาศหอประชุมสภาชนบทอำเภออุ้มผาง จังหวัดอุตรดิตถ์ จำนวน 7 โครงการ	1. วัดทุ่งต๋องได้รับติดตั้งเสาอากาศหอประชุมสภาชนบทอำเภออุ้มผาง จังหวัดอุตรดิตถ์ จำนวน 7 โครงการ 2. วัดทุ่งต๋องได้รับติดตั้งเสาอากาศหอประชุมสภาชนบทอำเภออุ้มผาง จังหวัดอุตรดิตถ์ จำนวน 7 โครงการ	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
35	อุดหนุนวัดโคกสำโรง อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุง ศาสนสถานของวัดโคกสำโรง อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ ศาสนสถานเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องควบคุมการปล่อยทั้ง อากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นกมลพิษ มลพิษทางอากาศอันเป็น ประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาสนสถานปลอด มลพิษ ชนิดเข้มข้นดีเซล เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 เตา รายละเอียดเป็นไปตาม มาตรฐานศาสนสถาน คู่มือลักษณะ ตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 2. กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยหลักการเผาเข้าไปในห้อง เผาคว้น 3. ใช้มันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า กระแสสลับ	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ติดตั้งศาสนสถานปลอดมลพิษ มีค่า ความทึบแสง ไม่เกินร้อยละ 7 โดย ตรวจวัดด้วยแผนภูมิริงเกิลมานันท์ เป็นการควบคุมเขม่าควันที่จะส่งผล กระทบต่อประชาชน ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าความทึบแสงของเขม่าควันจากปล่อง ศาสนสถาน พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	1. วัดโคกสำโรงได้มีศาสนสถาน ปลอดมลพิษที่ถูกต้องลักษณะ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2. ศาสนสถานปลอดมลพิษสามารถ ช่วยลดปัญหามลพิษทางอากาศได้ กับชุมชนและบริเวณใกล้เคียง 3. พระภิกษุและประชาชนที่อยู่ใน ชุมชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
36	อุดหนุนวัดปะโยคาราม (สะแกงทมู) อำเภอบางบาลฯ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการปรับปรุงศาสนสถานของวัดปะโยคาราม อำเภอบางบาลฯ จังหวัดสุพรรณบุรี วัดปะโยคาราม อำเภอบางบาลฯ จังหวัดสุพรรณบุรี จึงหวังวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่อง สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาสนสถานต้องปฏิบัติตามประกาศเรื่อง สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานศาสนสถานของกรมควบคุมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และเป็นการลดมลพิษทางอากาศอันเป็นประโยชน์แก่ชุมชน	ปรับปรุงศาสนสถานปลอดมลพิษ ชนิดใช้น้ำมันดีเซล เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 เตา รายละเอียดเป็นไปตามมาตรฐานศาสนสถาน คุณลักษณะตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด คุณลักษณะทั่วไป ดังนี้ 1. ห้องเผา (Chamber) จำนวน 2 2. ห้องเผา ประกอบด้วย ห้องเผา ที่ 1 ห้องเผา (Primary Chamber) และห้องเผาที่ 2 ห้องเผา (Secondary Chamber) 3. ก่อจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยหลักการเผาภายในห้องเผาวัน 4. ใช้ น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 5. ควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้ากระแสสลับ	-	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	กลุ่มเป้าหมายวัดในจังหวัดสุพรรณบุรี ติดตั้งศาสนสถานปลอดมลพิษ มีค่าความพึงพอใจ ไม่เกินร้อยละ 7 โดยสำรวจด้วยแผนภูมิวงกลมกันชน เป็นการควบคุมมลพิษสิ่งแวดล้อม กระทบต่อประชาชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ศาสนสถานต้องปฏิบัติตามประกาศเรื่อง สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานศาสนสถานของกรมควบคุมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 ได้ เดาศาสน พ.ศ. 2565 (หน้า 7 ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565)	กองสาธารณสุข
รวม 36 โครงการ				-	74,000,000	46,000,000	46,000,000	46,000,000	46,000,000		

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุพรรณบุรี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัด
- 6. ยุทธศาสตร์ อบจ.สุพรรณบุรี

6.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการจัดซื้อชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการและชุดโปรแกรมระบบสำนักงานสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่เป็นชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติงานหรือชุดโปรแกรมจัดการสำนักงานสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และคอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊ก ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย	ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติงานหรือชุดโปรแกรมจัดการสำนักงานติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	คอมพิวเตอร์ของ อบจ. สุพรรณบุรี มีชุดโปรแกรม มีชุดโปรแกรมสำหรับใช้ในการปฏิบัติงานและจัดการสำนักงาน ภายใต้งบประมาณปี 2. ทำให้ อบจ.สุพรรณบุรี มีชุดโปรแกรมจัดการสำนักงานที่มีลิขสิทธิ์ ถูกต้องตามกฎหมาย มาใช้กับเครื่องคอมพิวเตอร์	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	งานปรับปรุงผ้าพันกานภายนอก และระบบไฟฟ้าภายนอก บริเวณชานชาลาที่פקคอย ผู้โดยสารสถานีขนส่งต่างข้าง	1. เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างอย่างเพียงพอ 2. เพื่อปรับปรุงผ้าพันกานให้มีสภาพที่สายงานสมบูรณ์	เพื่อปรับปรุง ผ้าพันกาน ภายนอกและระบบไฟฟ้า ภายนอกบริเวณชานชาลา ที่פקคอยผู้โดยสารสถานีขนส่ง ผู้โดยสารอีกภาคต่างข้าง ตามแบบแสดงรายการปริมาณ งานและราคาของ อบจ.สุพรรณบุรี	-	352,000	-	-	-	ผู้ใช้บริการสถานีขนส่งต่างข้างมีความสะดวกสบาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	งานอื่นๆ ที่ต้องใช้งาน คอมพิวเตอร์ของ เจ้าหน้าที่ อบจ. สุพรรณบุรี มีความสะดวก และมีประสิทธิภาพมากขึ้น 4. เป็นการสนับสนุน การใช้โปรแกรมที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย ตามนโยบาย ของรัฐบาลและเป็น แบบอย่างที่ดีให้กับ บุคคลที่เกี่ยวข้องต่อไป	56 สำนักปลัดฯ
รวม 2 โครงการ				2,000,000	2,352,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000		

6.2 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
1	โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมภาคประชาชน อบจ.สุพรรณบุรี	เพื่ออบรมประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี มีความรู้ความเข้าใจ การปกครองระบอบประชาธิปไตย ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย 2560 และพรบ.อบจ.2540 (แก้ไขเพิ่มเติม) สามารถเป็นแกนนำในการมีส่วนร่วม และร่วมมือกับอบจ.เพื่อพัฒนาท้องถิ่น รวมทั้งส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและการสร้างความปรองดองสมานฉันท์	ประชาชนในพื้นที่จังหวัด 10 อำเภอ ละ 60 คน รวม 600 คน ได้เข้ารับการอบรม ตามโครงการฯ	1,000,000	500,000	500,000	500,000	ไม่น้อยกว่า 70% ของจำนวนผู้เข้ารับการอบรมฯ มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มมากขึ้น	สำนักงานเลขานุการฯ	
รวม 1 โครงการ				1,000,000	500,000	500,000	500,000	500,000		

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุพรรณบุรี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบราชการของอปท. ในเขตจังหวัด
- 7. ยุทธศาสตร์ ออบจ.สุพรรณบุรี

7.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง Cape seal เดิม เป็นถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต จากถนนทางหลวงแผ่นดิน 3342 (เริ่มจากกม. ศสล. เดิม) เชื่อม หมู่ที่ 15 บ้านวังขอน ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อที่จะได้พัฒนาถนนทางสัญจร และขนส่งที่ผลผลิตทางการเกษตร	สภาพเดิม ถนนลาดยาง Cape seal กว้าง 6.00 เมตร ตัวเป็นทราย ก่อสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 753 เมตร ทน 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 4,518 ตารางเมตร	2,800,000 (บาท)	- (บาท)	- (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	ระยะทางถนนที่ได้รับซ่อมแซม ระยะทาง 753 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
2	โครงการก่อสร้างต่อเติมสะพาน คสล. ในสายทาง สพ.ถ. 01-0082 สายบ้านแหลม - บ้านยานชื้อ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี กม. 0+000 สภาพเดิม เป็นสะพาน คสล. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 30.00 เมตร ทางเท้า กว้างข้างละ 1.00 เมตร ดำเนินการ ก่อสร้างต่อเติมสะพานให้มีขนาดผิวจราจรกว้าง 8.00 เมตร ยาว 30.00 เมตร แบบไม่มีทางเท้า	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับ ประชาชนในพื้นที่ และผู้ที่สัญจร ไป-มา ได้มีโครงสร้างสะพาน คสล. สำหรับใช้เป็นการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	ก่อสร้างต่อเติมสะพาน คสล. ให้มีความกว้าง 8.00 เมตร ยาว 30.00 เมตร แบบไม่มีทางเท้า	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	มีโครงสร้างสะพาน คสล. มีความกว้าง 8.00 เมตร ยาว 30.00 เมตร แบบไม่มีทางเท้า	กองช่าง
3	โครงการก่อสร้างต่อเติมสะพาน คสล. ในสายทาง สพ.ถ. 01-0082 สายบ้านแหลม - บ้านยานชื้อ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี กม. 1+400 สภาพเดิม เป็นสะพาน คสล. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 18.00 เมตร ทางเท้า กว้างข้างละ 1.00 เมตร ดำเนินการ ก่อสร้างต่อเติมสะพานให้มีขนาดผิวจราจรกว้าง 8.00 เมตร ยาว 18.00 เมตร แบบไม่มีทางเท้า	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับ ประชาชนในพื้นที่ และผู้ที่สัญจร ไป-มา ได้มีโครงสร้างสะพาน คสล. สำหรับใช้เป็นการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	ก่อสร้างต่อเติมสะพาน คสล. ให้มีความกว้าง 8.00 เมตร ยาว 18.00 เมตร แบบไม่มีทางเท้า	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	มีโครงสร้างสะพาน คสล. มีความกว้าง 8.00 เมตร ยาว 18.00 เมตร แบบไม่มีทางเท้า	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	โครงการก่อสร้างต่อเติมสะพาน คสล. ในสายทาง สพ.ถ. 01-0082 สายบ้านแหลม - บ้านย่านซื่อ อำเภอคลองฟ้้อง จังหวัดสุพรรณบุรี กม. 4+000 สภาพเดิม เป็นสะพาน คสล. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร ทางเท้า กว้างข้างละ 0.50 เมตร	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับ ประชาชนในพื้นที่ และผู้ใช้สัญจร ไป-มา ได้มีโครงสร้างสะพาน คสล. สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	ก่อสร้างต่อเติมสะพาน คสล. ให้มีความกว้าง 8.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร แบบไม่มีทางเท้า	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	มีโครงสร้างสะพาน คสล. มีความกว้าง 8.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร แบบไม่มีทางเท้า	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
5	โครงการก่อสร้างต่อเติมสะพาน คสล. ในสายทาง สพ.ถ. 01-0082 สายบ้านแหลม - บ้านย่านซื่อ อำเภอคลองฟ้้อง จังหวัดสุพรรณบุรี กม. 6+000 สภาพเดิม เป็นสะพาน คสล. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 30.00 เมตร ทางเท้า กว้างข้างละ 1.00 เมตร	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับ ประชาชนในพื้นที่ และผู้ใช้สัญจร ไป-มา ได้มีโครงสร้างสะพาน คสล. สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	ก่อสร้างต่อเติมสะพาน คสล. ให้มีความกว้าง 8.00 เมตร ยาว 30.00 เมตร แบบไม่มีทางเท้า	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	มีโครงสร้างสะพาน คสล. มีความกว้าง 8.00 เมตร ยาว 30.00 เมตร แบบไม่มีทางเท้า	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
6	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) หมู่ที่ 8 (ถนนบ้านวังตะกู 8) ตำบลศรีสำราญ อำเภอคลองขลุง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ยาว 480 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 2,880 ตารางเมตร	-	-	-	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 480 เมตร	ประชาชนไม่คับคูล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
7	โครงการก่อสร้างถนน คสล. หมู่ที่ 3 ตำบลวังหาว อำเภอศรีประจันต์ เขื่อน หมู่ 6 ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอทองเจงตี่ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	สภาพเดิม ถนน คสล. ที่ชำรุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 752 เมตร ดำเนินการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจร กว้าง 6.00 เมตร ยาว 730 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือ มีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 4,380 ตารางเมตร ลงดินคลุกลงไหล่ทางตามสภาพพื้นที่	-	3,500,000	-	-	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 730 เมตร	ประชาชนไม่คับคูล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	โครงการปรับปรุงคันดิน คันคลองลัด บ้านคลองลัด หมู่ที่ 1 ตำบลสลี เริ่มจากทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 340 สุพรรณบุรี - บางบัวทอง ถึงเขตตำบลศรีกรัง อำเภอ บางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคูทกภัยในพื้นที่การเกษตร และประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง	สภาพเดิม คันกว้างเฉลี่ย 5.00 เมตร ยาว 800 เมตร ดำเนินการ ปรับปรุงคันดิน โดยเสริมและขยายคันให้มีขนาดกว้างเฉลี่ย 5.00 เมตร สูงเฉลี่ยจากผิวคันดินเดิมเฉลี่ย 0.50 เมตร ยาว 675 เมตร หรือปริมาตรดินไม่น้อยกว่า 1,770 ลูกบาศก์เมตร รายละเอียดตามแบบ อบจ.สุพรรณบุรี กำหนด	-	910,000	-	-	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการปรับปรุงคันดิน	ราษฎรได้รับประโยชน์เพิ่มรายได้และสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
9	โครงการปรับปรุงคันดิน คลองหนองสาหร่าย บ้านพรกกระเทียม หมู่ที่ 7 ตำบลสลี อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี ถึงเขตตำบลเทพมงคล อำเภอบางซ้าย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคูทกภัยในพื้นที่การเกษตร และประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง	สภาพเดิม คันกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 1,425 เมตร ดำเนินการ ปรับปรุงคันดิน โดยเสริมและขยายคันให้มีขนาดกว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร สูงเฉลี่ยจากผิวคันดินเดิมเฉลี่ย 0.50 เมตร ยาว 1,425 เมตร หรือปริมาตรดินไม่น้อยกว่า 4,910 ลูกบาศก์เมตร รายละเอียดตามแบบ อบจ.สุพรรณบุรี กำหนด	-	2,160,000	-	-	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการปรับปรุงคันดิน	ราษฎรได้รับประโยชน์เพิ่มรายได้และสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
รวม 9 โครงการ				9,840,000	16,410,000	7,040,000	7,040,000	7,040,000			

7.2 แผนงานเฉพาะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
1	โครงการติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี หลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุพร้อมเสนส์แบบควบคุมทิศทางและแสงสว่างบริเวณถนนลาดยางสายโพลีซีเรียริย หมู่ที่ 5 บ้านนาป่า ตำบลบางงาม เข้มต่อกับหมู่ที่ 6 ตำบลบ้านกร่าง อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อลดอุบัติเหตุตามจุดเสี่ยงบนสายทางต่างๆ ในยามค่ำคืน ทำให้เกิดความสะดวกและปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้เส้นทาง	โครงการติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี หลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบบเตอร์ป้องกันกร โครงการพร้อมเสนส์แบบควบคุมทิศทางและแสงสว่าง 1. ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบบเตอร์ป้องกันกรโครงการพร้อมเสนส์แบบควบคุมทิศทางและแสงสว่าง 1. ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบบเตอร์ป้องกันกรโครงการพร้อมเสนส์แบบควบคุมทิศทางและแสงสว่าง ความสว่าง ขนาด 30 วัตต์ ขนาด 30 วัตต์ (MICRON DC28-30W) ประกอบด้วยโคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเสนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือแสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด 30 วัตต์ จำนวน 1 โคม ขนาดโคมโดยประมาณ กว้าง 310 x ยาว 475 x หนา 112 มิลลิเมตร นำหนักประมาณ 4.3 กิโลกรัม -แสงแอลอีดีแสงอาทิตย์ จำนวน 1 แผง พร้อมแบบเตอร์ จำนวน 1 ลูก พร้อมกิ่งเดี่ยว	1,560,000				ร้อยละ 80 ของผู้ใช้เส้นทางเกิดความปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน อยู่ดี มีสุข ปลอดภัย เจ็บป่วยถึงถิ่น เกิดความปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ผลผลิตทางการเกษตรเสียหายน้อยลง ประหยัดเวลาน้อยลง ในการสัญจรไปมา เศรษฐกิจเจริญขึ้น	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
			<p>ความยาวโดยประมาณ ไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร จำนวน 1 กิ่ง</p> <p>-กล่องบรรจุแบบเดือร็อบ้องกันการโรกรกรม ขนาดโดยประมาณ ไม่น้อยกว่า กว้าง 220 x ยาว 430 x ด้านหน้าสูง 370 ด้านหลังสูง 290 มิลลิเมตร จำนวน 1 กล่อง</p> <p>พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน</p> <p>-เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง 6 เมตร จำนวน 1 ต้น</p> <p>-ฐานซีเมนต์เจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร จำนวน 1 ต้น</p> <p>จำนวน 24 ชุดๆ ละ 65,000 บาท</p>								

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	โครงการติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี หลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุกล่องบรรจุแบบเตเตอร์ป้องกันกรโครงการพร้อมเลนส์ความคมชัดทางแสงอาทิตย์ 1. ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบบเตเตอร์ป้องกันกรโครงการพร้อมเลนส์และเลนส์แบบควบคุมทิศทางแสง 1. ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบบเตเตอร์ป้องกันกรโครงการพร้อมเลนส์และเลนส์แบบควบคุมทิศทางแสง ความสว่าง ขนาด 30 วัตต์ ขนาด 30 วัตต์ (MICRON DC28-30W) ประกอบด้วยโคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือแสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด 30 วัตต์ จำนวน 1 โคม ขนาดโคมโดยประมาณ กว้าง 310 x ยาว 475 x หนา 112 มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ 4.3 กิโลกรัม - แสงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน 1 แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน 1 ลูก พร้อมกิ่งเดียว ความยาวโดยประมาณ ไม่น้อยกว่า	เพื่อลดอุบัติเหตุตามจุดเสี่ยงบนสายทางต่างๆ ไนยาม์เคชั่น ทำให้เกิดความสะดวกและปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้เส้นทาง	โครงการติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี หลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบบเตเตอร์ป้องกันกรโครงการพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางแสงอาทิตย์ 1. ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบบเตเตอร์ป้องกันกรโครงการพร้อมเลนส์และเลนส์แบบควบคุมทิศทางแสง ความสว่าง ขนาด 30 วัตต์ ขนาด 30 วัตต์ (MICRON DC28-30W) ประกอบด้วยโคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือแสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด 30 วัตต์ จำนวน 1 โคม ขนาดโคมโดยประมาณ กว้าง 310 x ยาว 475 x หนา 112 มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ 4.3 กิโลกรัม - แสงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน 1 แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน 1 ลูก พร้อมกิ่งเดียว ความยาวโดยประมาณ ไม่น้อยกว่า	2,015,000					ร้อยละ 80 ของผู้ใช้เส้นทางเกิดความปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จลดอุบัติเหตุตามจุดเสี่ยงบนสายทางต่างๆ ทำให้ราษฎรอยู่ดี มีสุข ปลอดภัย เจ็บป่วยต้องเงิน เกิดความปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สินเสียหาย น้อยลง ประหยัดเวลาในการสัญจรไปมา เศรษฐกิจเจริญขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
			<p>120 เซนติเมตร จำนวน 1 กิ่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> -กล่องบรรจุแบบเดอริ์ป้องกัน การโครงการ ขนาดโดย ประมาณ ไม่น้อยกว่า กว้าง 220 x ยาว 430 x ด้านหน้า สูง 370 ด้านหลังสูง 290 มีลิเมตร จำนวน 1 กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะ เสาไฟถนน -เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง 6 เมตร จำนวน 1 ต้น -ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบ กัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร จำนวน 1 ต้น จำนวน 31 ชุดๆ ละ 65,000 บาท 								

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	โครงการติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันกรโครงการพร้อมเลนส์แบบทิศทางและแสงสว่างบริเวณหมู่ที่ 2 ตำบลมดแดง อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี จากบริเวณสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านนายเสนห์ เอกปัทมา ถึงบริเวณถนนเลี่ยงเมืองสาย 357 อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อลดอุบัติเหตุตามจุดเสี่ยงบนสายทางต่างๆ ในยามที่คืน ทำให้เกิดความสะดวกและปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้เส้นทาง	โครงการติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันกรโครงการพร้อมเลนส์แบบความคมทิศทางและความสว่าง 1. ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ ป้องกันการโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง	1,950,000					ร้อยละ 80 ของผู้ใช้เส้นทางเกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจุดอุบัติเหตุตามจุดเสี่ยงบนสายทางต่างๆ ที่ให้ราษฎรอยู่ดี มีสุข มีความเจริญรุ่งเรืองถึงเกิดความปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ผลผลิตทางการเกษตรเสียหายน้อยลง ประหยัดเวลานในการสัญจรไป-มา เศรษฐกิจเจริญขึ้น	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
			120 เซนติเมตร จำนวน 1 กิ่ง -กล่องบรรจุแบบเดอเรียป้องกัน การโจรกรรม ขนาดโดย ประมาณ ไม่น้อยกว่า กว้าง 220 x ยาว 430 x ด้านหน้า สูง 370 ด้านหลังสูง 290 มีลิ้นเมตร จำนวน 1 กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะ เสาไฟถนน -เสาไฟถนนเหล็กชุบสีถั่วไนซ์ ความสูง 6 เมตร จำนวน 1 ต้น -ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบ สีถั่วไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร จำนวน 1 ต้น จำนวน 30 ชุดๆ ละ 65,000 บาท								
				5,525,000							
			รวม 3 โครงการ								

บัญชีครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
1	อุตสาหกรรมและการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถบรรทุกขนาดใหญ่ไม่น้อยกว่า 4 คัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบะบอกสูบไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์ พร้อมเครื่องปรับอากาศ จำนวน 1 คัน ราคาทั้งสิ้น 1,405,000 บาท	1,405,000	1,405,000	1,405,000	1,405,000	1,405,000	กองช่าง
2	อุตสาหกรรมและการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถบรรทุกแบบกระบะเทท้าย ขนาดไม่น้อยกว่า 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบะบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ ขนาดความจุไม่ต่ำกว่า 4 ลูกบาศก์ หลาหน้าหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า 12,000 กิโลกรัม พร้อมกระบะและเครื่องปรับอากาศ จำนวน 2 คัน ราคาทั้งสิ้น 2,126,000 บาท	4,252,000	4,252,000	4,252,000	4,252,000	4,252,000	กองช่าง
3	อุตสาหกรรมและการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถกระบะบรรทุก ขนาด 1 ตัน แบบธรรมดา ปริมาตรกระบะบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ พร้อม เครื่องปรับอากาศ จำนวน 1 คัน ราคาทั้งสิ้น 575,000 บาท	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	กองช่าง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
4	อุตสาหกรรมและการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถบรรทุกน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบะบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร น้ำหนักของรถรวม น้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม พร้อมปั๊มและอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 2 คัน ราคาคันละ 2,563,000 บาท	5,126,000	5,126,000	5,126,000	5,126,000	5,126,000	กองช่าง
5	แผนงานอุตสาหกรรม	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถบริการซ่อมเคลื่อนที่ขนาดไม่น้อยกว่า 1 ตัน ชนิด 4 ล้อ ขับเคลื่อน 2 ล้อ (4x2) จำนวน 2 คัน ราคาคันละ 1,300,000 บาท	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	กองช่าง
6	อุตสาหกรรมและการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถโดยสารขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์ จำนวน 1 คัน ราคาคันละ 1,358,000 บาท	1,358,000	1,358,000	1,358,000	1,358,000	1,358,000	กองช่าง
7	อุตสาหกรรมและการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	รถดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า พร้อมหม้อต้มสี รถเข็นดีเซล หลังคาและอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ จำนวน 1 คัน ราคาคันละ 3,500,000 บาท	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	กองช่าง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
8	อุตสาหกรรมและการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	รถชุดไฮดรอลิคชนิดตีนตะขาบ แขนยาวพิเศษ ระยะชุดไม่น้อยกว่า 18 เมตร จำนวน 1 คัน ราคาต้นละ 8,500,000 บาท	8,500,000	8,500,000	8,500,000	8,500,000	2570 (บาท)	กองช่าง
9	อุตสาหกรรมและการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	บั้งสำหรับแสดงสไลด์เรียบ ปาดเลนขนาดไม่น้อยกว่า 0.4 ลูกบาศก์เมตร (แบบตามมาตรฐาน อบจ.สพ.) จำนวน 1 บั้งที่ ราคาบั้งทีละ 50,000 บาท	50,000	50,000	-	-	-	กองช่าง
10	อุตสาหกรรมและการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การเกษตร	บั้งสูบน้ำได้ไว ขนาด 12 โวลต์ 600 วัตต์ (ตีแบบเตอะรี) ท่อทางออกขนาดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว พร้อมสายยาง จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 4,000 บาท	8,000	8,000	-	-	-	กองช่าง
11	อุตสาหกรรมและการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์งานบ้าน งานครัว	เครื่องตัดหญ้าแบบข้อแข็ง จำนวน 5 เครื่อง ราคาเครื่องละ 9,500 บาท	47,500	47,500	-	-	-	กองช่าง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
12	อุตสาหกรรมและการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์โรงงาน	เครื่องอัดสายไฮดรอลิค จำนวน 1 เครื่อง ราคาเครื่องละ 150,000 บาท	150,000	150,000	-	-	-	กองช่าง
13	อุตสาหกรรมและการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	รถเกี่ยยดิน ขนาด 150 แรงม้า จำนวน 1 คัน ราคาคันละ 7,375,000 บาท (จัดซื้อตามราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ปี 2565)	7,375,000	7,375,000	-	-	-	กองช่าง
14	อุตสาหกรรมและการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	รถบดสันสละเทียม ขนาดน้ำหนักไม่น้อยกว่า 6 ตัน จำนวน 1 คัน ราคาคันละ 4,000,000 บาท	4,000,000	4,000,000	-	-	-	กองช่าง
15	อุตสาหกรรมและการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	รถขุดดินตะขบ ขนาดแขนยาวพิเศษ จำนวน 2 คัน ราคาคันละ 6,500,000	13,000,000	13,000,000	-	-	-	กองช่าง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
1	ศาลนาวัฒนธรรมและ นันทนาการ	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่นๆ	<p>เครื่องทำความเย็นระบบซิลิเคอร์ ขนาดไม่น้อยกว่า 370 kw พร้อมติดตั้งและ อุปกรณ์ประกอบระบบทำน้ำเย็น</p> <p>-ซิลิเคอร์ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ -ขนาดไม่น้อยกว่า 370 kw</p> <p>-คอมเพรสเซอร์แบบสกรู Screw Type Compressor</p> <p>-อีวาพอเรเตอร์ (Evaporator) แบบ shell and Tube Evaporator</p> <p>-พร้อมงานร้อยออนเครื่องเดิมและติดตั้ง เครื่องใหม่ใช้งานที่สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ บึงฉวากเฉลิมพระเกียรติฯ ตำบลเดิมบาง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 1 เครื่อง ราคาเครื่องละ 4,900,000 บาท</p>	4,900,000 (บาท)	4,900,000 (บาท)	4,900,000 (บาท)	4,900,000 (บาท)	4,900,000 (บาท)	สำนักปลัดฯ (บึงฉวาก)

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
2	ศาสนาวัฒนธรรมและ นันทนาการ	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่นๆ	เครื่องทำความเย็นระบบซิลเลอร์ ขนาด 10 Ton พร้อมติดตั้ง -ซิลเลอร์ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ -กำลังทำความเย็นขนาดไม่น้อยกว่า 10 Ton -พร้อมงานร้อยท่อนเครื่องเดิมและติดตั้ง เครื่องใหม่ -พร้อมชุดควบคุมอุณหภูมิน้ำอัตโนมัติแบบ อนุบาลตามใช้งานที่ สถานแสดงพันธุ์ สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติฯ ตำบลเดิมบาง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี ราคาเครื่องละ 480,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 เครื่อง ปี 2567 จำนวน 1 เครื่อง	480,000	480,000	-	-	2570 (บาท)	สำนักปลัดฯ (บึงฉวาก)

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
3	ศาสนาวัฒนธรรมและ นันทนาการ	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่นๆ	ชุดระบบส่งน้ำอัตโนมัติ อาคาร 3 พร้อมติดตั้ง ประกอบด้วย -ปั๊มน้ำขนาด 10 แรงม้า วัสดุเหล็ก จำนวน 2 ตัว -พร้อมงานติดตั้งและอุปกรณ์ประกอบท่อทาง ดูต้นน้ำจัดและส่งน้ำจัด -พร้อมงานเชื่อมต่อระบบส่งน้ำจัดเดิม -พร้อมซ่อมแซมความคุมการทำงานอัตโนมัติด้วย ถังแรงดันปั๊มน้ำ ไดอะแฟรม 500 ลิตร ทนแรงดัน 150 psi ทนอุณหภูมิ 90 องศาเซลเซียส ใช้งานที่สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิม พระเกียรติฯ ตำบลเดิมบาง อำเภอ เดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี ราคาเครื่องละ 480,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 เครื่อง ปี 2567 จำนวน 1 เครื่อง	480,000	480,000	-	-	2570 (บาท)	สำนักปลัดฯ (บึงฉวาก)

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
4	ศาสนาวัดนันทธรรมและ นันทนาการ	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่นๆ	ชุดระบบส่งน้ำเคมี อาคาร 3 พร้อมติดตั้ง ประกอบด้วย - บิ๊มน้ำขนาด 10 แรงม้า วัสดุสแตนเลส จำนวน 2 ตัว - พร้อมงานติดตั้งและอุปกรณ์ประกอบ ท่อทางดูดน้ำเคมีและส่งน้ำเคมี - พร้อมชุดควบคุมการทำงาน off/on - พร้อมงานเชื่อมต่อระบบส่งน้ำเคมีเดิม ใช้งานที่สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิม พระเกียรติฯ ตำบลเดิมบาง อำเภอ เดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี ราคาเครื่องละ 490,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 เครื่อง ปี 2567 จำนวน 1 เครื่อง	490,000	490,000	-	-	-	สำนักงาน สำนักปลัดฯ (บึงฉวาก)

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
5	ศาสนาวัดมจรและ นันทนาการ	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่นๆ	เครื่องทำความเย็นภายในห้องแชแข็ง อาคาร 3 พร้อมติดตั้ง -สามารถทำอุณหภูมิภายในห้องแชแข็งได้ ต่ำกว่า -18 องศาเซลเซียส -มีระบบควบคุมการทำงานอัตโนมัติ -ประกอบไปด้วย คอยล์ร้อน และคอยล์เย็น ใช้งานที่สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิม พระเกียรติฯ ตำบลเดิมบาง อำเภอบึง เตมีย์บางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี ราคาเครื่องละ 300,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 เครื่อง ปี 2567 จำนวน 1 เครื่อง	300,000	300,000	-	-	2570 (บาท)	สำนักปลัดฯ (บึงฉวาก)

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
6	ศาสนาวัดนันทธรรมและ นันทนาการ	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่นๆ	<p>ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 15 ปอนด์</p> <ul style="list-style-type: none"> -ได้มาตรฐาน มอก. 332-2537 -สามารถดับเพลิงไหม้ได้ทุกประเภทได้อย่างรวดเร็วและมีระดับความสามารถในการดับเพลิง (Fire Rating) สูง -ขนาด 15 ปอนด์ (lbs) <p>ใช้งานที่สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติฯ ตำบลเดิมบาง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี</p> <p>ราคาลังละ 1,800 บาท</p> <p>ปี 2566 จำนวน 30 ถัง</p> <p>ปี 2567 จำนวน 30 ถัง</p>	54,000	54,000	-	-	-	สำนักปลัดฯ (เบ็ญจวาท)

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
7	ศาสนาวัฒนธรรมและ นันทนาการ	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การแพทย์	รถเข็นชนิดนั่ง -เป็นรถเข็นผู้ป่วยชนิดนั่ง -โครงตัวรถทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม ขนาดไม่น้อยกว่า 7/8 นิ้ว -พื้นที่นั่งและพนักพิงหลังทำด้วยแผ่นโลหะ หนาไม่เป็นสนิม -ที่นั่งขนาดไม่น้อยกว่า 18x18 นิ้ว -มีที่วางเท้าทำด้วยอลูมิเนียม -มีที่วางแขน 2 ซ้าง ทำด้วยแผ่นโลหะไม่เป็น สนิม -มีล้อยางตัน 4 ล้อ ใช้งานที่สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิม พระเกียรติฯ ตำบลเดิมบาง อำเภอ เดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี ราคาคันละ 7,500 บาท ปี 2566 จำนวน 10 คัน ปี 2567 จำนวน 10 คัน	75,000	75,000	-	-	2570 (บาท)	สำนักปลัดฯ (ปีงบประมาณ)

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
1	การรักษาความสงบภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ และการแพทย์	ชุดเครื่องช่วยหายใจ (Self-Contained Breathing Apparatus : SCBA) อุปกรณ์ใน 1 ชุด ประกอบด้วย 1. หน้ากากแบบเต็มหน้า 2. ชุดสายส่งหายใจพร้อมแบตเตอรี่+LDV 3. ถังอากาศ 6.8 ลิตร/300 บาร์ 4. ถังบรรจุ SCBA *ผลิตภัณฑ์เป็นสินค้าเข้า* จำนวน 3 ชุด ราคาชุดละ 150,000 บาท	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	สำนักงานปลัดฯ ฝ่ายป้องกัน

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
2	การรักษาความสงบภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์พาหนะ และขนส่ง	(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	2570 (บาท)	สำนักงานปลัดฯ ฝ่ายป้องกัน
<p>รถยนต์ดับเพลิง ชนิด 10 ล้อ 2 เพลา ขนาดความจุ 12,000 ลิตร พร้อมระบบโฟม ขนาด 500 ลิตร เครื่องยนต์ดีเซล 6 สูบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ กำลังแรงม้า 240 แรงม้า (G.V.W.) 25,000 กิโลกรัม ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงแรงดันสูง ที่ออกแบบสำหรับใช้ดับเพลิงโดยเฉพาะ สามารถสูบน้ำได้ 3,000 ลิตร/นาที ที่แรงดัน 10 บาร์ ระบบผสมโฟมประกอบเป็นชุดเดียวกับตัวปั๊มสามารถปรับอัตราการไหลได้ 0-6% พร้อมติดตั้งแท่นป้อนน้ำติดตั้งชุดฉีดล้างพร้อมถังน้ำขนาด 100 ลิตร สามารถทำแรงดันได้สูงสุด 120 PSI พร้อมสายฉีดยาว 10 เมตร รถยนต์ดับเพลิงผลิตในประเทศและผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO : 9001 ตรีถ และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>จำนวน 1 คัน ราคาคันละ 7,000,000 บาท</p>					7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	2570 (บาท)	สำนักงานปลัดฯ ฝ่ายป้องกัน

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
3	การรักษาสภาพและบำรุงรักษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่นๆ	กล้องมองผ่านควันหรือมองในที่มืด แบบมีกล้อง (Thermal Image Camera) โดยรับรังสีความร้อนจากวัตถุ ให้ปรากฏเป็นรูปร่างของวัตถุ โดยจอแสดงผลภาพสามารถแสดง โดยการใช้รีโมทบังคับตำแหน่งของพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูงที่สุดสำหรับงานดับเพลิงเพื่อค้นหาตำแหน่งเพลิงไหม้ และช่วยระบุที่ติดผู้ประสบภัย สามารถมองผ่านกลุ่มควันที่หนาทึบ หรือในที่มืดสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวกในการทำงาน การออกแบบเป็นไปตามมาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติ การออกแบบเป็นไปตามมาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติ NFPA 1801 จำนวน 1 ชุด ราคาชุดละ 450,000 บาท	450,000 (บาท)	450,000 (บาท)	450,000 (บาท)	450,000 (บาท)	2570 (บาท)	สำนักปลัดฯ ฝ่ายป้องกัน

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
1	แผนงานสาธารณสุข	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ทางการแพทย์	เครื่องผลิตออกซิเจน 5 ลิตร ราคาเครื่องละ 25,000 บาท ปี 2567 จำนวน 6 เครื่อง	-	150,000	-	-	-	กองสาธารณสุข
2	แผนงานสาธารณสุข	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ทางการแพทย์	เครื่องผลิตออกซิเจน 10 ลิตร ราคาเครื่องละ 40,000 บาท ปี 2567 จำนวน 6 เครื่อง	-	240,000	-	-	-	กองสาธารณสุข
3	แผนงานสาธารณสุข	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ทางการแพทย์	เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดอัตโนมัติ แบบสอดแขน ราคาเครื่องละ 70,000 บาท ปี 2567 จำนวน 6 เครื่อง	-	420,000	-	-	-	กองสาธารณสุข
4	แผนงานสาธารณสุข	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ทางการแพทย์	เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดอัตโนมัติแบบดิจิทัล ราคาเครื่องละ 3,500 บาท ปี 2567 จำนวน 30 เครื่อง	-	105,000	-	-	-	กองสาธารณสุข
5	แผนงานสาธารณสุข	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ทางการแพทย์	ทีนอนลมชนิดลอน ราคาผืนละ 7,000 บาท ปี 2567 จำนวน 12 เครื่อง	-	84,000	-	-	-	กองสาธารณสุข

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
6	แผนงานสาธารณสุข	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ทางการแพทย์	เครื่องซึ่งนำหน้าแบบดิจิทัล พร้อมชุดวัดส่วนสูง ราคาเครื่องละ 20,000 บาท ปี 2567 จำนวน 6 เครื่อง	-	120,000	-	-	-	กองสาธารณสุข
7	แผนงานสาธารณสุข	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ทางการแพทย์	เตียงฟาวเลอร์ ชนิดมือหมุน ราคาเตียงละ 15,500 บาท ปี 2567 จำนวน 6 เครื่อง	-	93,000	-	-	-	กองสาธารณสุข