



แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ.2566 – 2570)
เพิ่มเติม ครั้งที่ 7/2568

ของ
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอก
อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ



ประกาศองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านกอก

เรื่อง ประกาศแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๘-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๙ และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ ๓ พ.ศ.๒๕๕๑ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสมในช่วงของแผนนั้น รวมทั้งวางแผนแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น

บัดนี้ องค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านกอก ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๘-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ เป็นไปตามกระบวนการที่กำหนดไว้ทุกประการ โดยผ่านความเห็นชอบจาก สภาองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านกอก ใน การประชุมสมัยสามัญที่ ๑/๒๕๖๘ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๘ และนายกองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านกอก ได้อนุมัติประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น ดังกล่าวข้างต้นเรียบร้อยแล้วนั้น

องค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านกอก จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๘-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ ขององค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านกอก อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ นับตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้นไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายสมพงษ์ ผิวรักษ์)

นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านกอก

๙๙

คำนำ

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2559 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2561 การจัดทำ แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-พ.ศ.2570 ขององค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านกอก ฉบับนี้ เป็นแผนพัฒนาของ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่กำหนดดยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาขององค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น ตามพระราชบัญญัติสภาพัฒนาตำบลและองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ.2537 และแก้ไข เพิ่มเติม และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2542 และแก้ไข เพิ่มเติม ได้กำหนดรายละเอียด เกี่ยวกับขั้นตอนและกระบวนการในการถ่ายโอน ภารกิจ งบประมาณ และอัตรากำลังของราชการส่วนกลางและราชการส่วนภูมิภาคให้กับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น โดยมีกำหนดระยะเวลาและเงื่อนไขที่ระบุไว้อย่างชัดเจน ซึ่งแสดงถึงวิสัยทัศน์ เป้าประสงค์ และกลยุทธ์เพื่อการพัฒนาในอนาคต โดยสอดคล้องกับ แผนยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดชัยภูมิ แผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนาอำเภอ นโยบายในการพัฒนาท้องถิ่นและแผนการถ่ายโอนภารกิจสู่องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น ตามแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านกอกที่ได้จัดทำไว้ ซึ่งองค์กรบริหาร ส่วนตำบลบ้านกอก ได้ดำเนินการประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) ประกาศใช้เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2564 และแก้ไขให้เป็นปัจจุบัน แล้วนั้น เพื่อประโยชน์ของประชาชนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อาจเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นได้ โดยอาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย การจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2559 และ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2561 ข้อ 22/2

องค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านกอก มีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) เพื่อให้มีความเหมาะสม สอดคล้องกับปัญหาและความต้องการของประชาชน ในการช่วยเหลือแก้ไขปัญหา ความเดือดร้อน และความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ให้สามารถแก้ไข ปัญหา ความจำเป็นเร่งด่วนทันต่อสถานการณ์ และโครงการพัฒนาให้เหมาะสมเป็นปัจจุบัน ตามแนวทางหนังสือสั่งการ นโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวงมหาดไทย นโยบายของกรมส่งเสริมการ ปกครองท้องถิ่น และนโยบายจังหวัดชัยภูมิ อีกทั้งใช้เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณ จึงจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 7/2568 ตามระเบียบและหนังสือสั่งการที่ เกี่ยวข้องต่อไป

สารบัญ

หน้า

หลักการ เหตุผลและความจำเป็น	
บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (แบบ พ.01)	1 - 2
รายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น โครงการเกินศักยภาพ (แบบ พ.02/2)	3 - 6
ประเภทครุภัณฑ์ (แบบ พ.03)	7 - 15

ภาคผนวก

- หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท 0810.5/ว 322 ลงวันที่ 22 มกราคม 2568
เรื่อง แนวทางการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

หลักการ เหตุผลและความจำเป็น

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 7/2568

1. หลักการ (ระเบียบ/กฎหมาย/ข้อบังคับ)

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 ฉบับแก้ไข เพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2559 และฉบับแก้ไข เพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2561 เพื่อประโยชน์ของประชาชนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลง แผนพัฒนาท้องถิ่นได้ โดยอาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2559 ข้อ 22 และ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2561 ข้อ 22 และข้อ 22/2 โดยให้ดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

1. การเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น (ข้อ 22/2) ขั้นตอนดังนี้

ในกรณีการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เกี่ยวกับโครงการพระราชดำริ งานพระราชพิธี รัฐพิธี นโยบายรัฐบาล และนโยบายกระทรวงมหาดไทย ให้เป็นอำนาจของผู้บริหารท้องถิ่น สำหรับองค์กรบริหารส่วนตำบลที่ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงให้สภากองกรบริหารส่วน ตำบลพิจารณาตามมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติสถาบันตำบลและองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ.2537 ด้วย และ เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดย เปิดเผยแพร่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนา ท้องถิ่นดังกล่าว

2. เหตุผลและความจำเป็น

องค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านกอก มีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการเพิ่มเติมแผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) เพื่อให้มีความเหมาะสม สอดคล้องกับปัญหาและความต้องการของประชาชน ในการช่วยเหลือแก้ไขปัญหา ความเดือดร้อน และความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ให้สามารถแก้ไข ปัญหา ความจำเป็นเร่งด่วนทันต่อสถานการณ์ และโครงการพัฒนาให้เหมาะสมเป็นปัจจุบัน ตามแนวทางหนังสือสั่งการ นโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวงมหาดไทย และนโยบายของกรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น อีกทั้งใช้เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณ จึงจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 7/2568 ตามระเบียบและหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้องต่อไป

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ.2566-2570)
เพิ่มเติม ครั้งที่ 7/2567
(แบบ พ.01)

แบบฟอร์มการรับรองที่ต้องการพัฒนา
แบบฟอร์มการรับรองที่ต้องการพัฒนา (ก. ๓. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เผื่อมติม ครั้งที่ 7/๒๕๖๘
รายงานการปรับเปลี่ยนความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิ จังหวัดเชียงใหม่

ปีงบประมาณ	จำนวน โครงการ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
		จำนวน (บาท)	งบประมาณ (บาท)										
3. บุคลากรทั่วไปที่ไม่ได้รับการแต่งตั้งเป็นพนักงานตั้งแต่มาถึงราชการครั้งแรกของตนแล้วซึ่งไม่ได้รับค่าตอบแทน													
3.1 กลยุทธ์ ลงเสริมภารกิจดูแลความปลอดภัยของเด็กและเยาวชน ให้เด็กและเยาวชนได้รับการดูแลอย่างดีที่สุด													
(1) แผนงานการศึกษาฯ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(2) แผนงานการศึกษาฯ ร่วมบรรยายและนิเทศน์ทางการศึกษาฯ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. บุคลากรทั่วไปที่ไม่ได้รับการแต่งตั้งเป็นพนักงานตั้งแต่มาถึงราชการครั้งแรกของตนแล้วซึ่งไม่ได้รับค่าตอบแทน													
4.1 กลยุทธ์ ลงเสริมภารกิจดูแลความปลอดภัยของเด็กและเยาวชน ให้เด็กและเยาวชนได้รับการดูแลอย่างดีที่สุด													
(1) แผนงานการศึกษาฯ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(2) แผนงานการศึกษาฯ ร่วมบรรยายและนิเทศน์ทางการศึกษาฯ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. บุคลากรทั่วไปที่ไม่ได้รับการแต่งตั้งเป็นพนักงานตั้งแต่มาถึงราชการครั้งแรกของตนแล้วซึ่งไม่ได้รับค่าตอบแทน													
5.1 กลยุทธ์ ลงเสริมภารกิจดูแลความปลอดภัยของเด็กและเยาวชนให้เด็กและเยาวชนได้รับการดูแลอย่างดีที่สุด													
(1) แผนงานการศึกษาฯ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. บุคลากรทั่วไปที่ไม่ได้รับการแต่งตั้งเป็นพนักงานตั้งแต่มาถึงราชการครั้งแรกของตนแล้วซึ่งไม่ได้รับค่าตอบแทน													
6.1 กลยุทธ์ กำราบผู้คนในระบบราชการเพื่อให้เด็กและเยาวชนได้รับการดูแลอย่างดีที่สุด													
(1) แผนงานคุ้มครองเด็กและเยาวชน		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(2) แผนงานเชิงรุกแก้ไขปัญหาเด็กและเยาวชน		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(3) แผนงานป้องกันและบรรเทาภัยเด็กและเยาวชน		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งหมด		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2,200,000

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ.2566-2570)
เพิ่มเติม ครั้งที่ 7/2567
(แบบ พ.02/2)

โครงการเกินศักยภาพ

សេវាថ្មីរបស់អ្នកគ្រប់ខ្លួន

卷之三

ມະນີກາປົງກັບຫຼັກສິດທະນາຄົມກອງ ຈຳກັນອອກຈົ່ງຮູ້ຮັກ ຈັງກັບຫຼັກສິດທະນາ

- ก. บุญธรรมศาสตร์ชาติ 20 ปี บุญธรรมศาสตร์ 1. บุญธรรมศาสตร์คือการบูรณะบ้าน
ช. แหน่งพื้นที่ในเดือนธันวาคมแห่งปีที่ 13 บุญธรรมายาที่ 1. บุญธรรมศาสตร์
ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ / เป้าประสงค์ที่
และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิผล รับผิดชอบชุมชน และครอบคลุม ไม่ทุก
ก. บุญธรรมศาสตร์คือการบูรณะบ้านที่บุญธรรม บุญธรรมศาสตร์ 4 ภาระพัฒนาสังคมและดูแล
ช. บุญธรรมศาสตร์การบูรณะบ้านที่บุญธรรมท่องเที่ยวในเมืองจังหวัด
2. บุญธรรมศาสตร์การบูรณะบ้านที่บุญธรรม บุญธรรมศาสตร์ ลังสมครร่วมบูรณะบ้านที่บุญธรรม

ກາລຍຸກຕົກ ສົງເລັດຄົມຄະນາມ ທີ່ມີມູນຫຼືງອອກຈອດກອບປັບຊາ ພ້ອມນາຄຸດຄະນາດພົມບົງຕົກ ສົ່ງເລັດຄົມຄະນາມ ໂດຍມີຄູນກາທີ່ຕົກຕົວ ປະເທດສ ປະເທດອິນດຽວ ເພື່ອມີຄູນ ພ້ອມນາຄຸດຄະນາມຮົມບົງຕົກ ແລະ ປັບປຸງກັນໂຄສົດຕ່ອງ ການປັບປຸງກັນແລະກຳໄປປຸງກາຍເສັດຕິດ ໃຫ້ກັນໄວ້ຈະການຟື້ນໃຈກວ່າມີມູນຫຼືງອອກຈອດກອບປັບຊາ ຕໍ່ມີຄູນສະບັບຕົກຕົວ ຊົ່ວໂມງການພົມບົງຕົກ ສົ່ງເລັດຄົມຄະນາມສັນຍາ ແລະປັບປຸງກັນໂຄສົດຕ່ອງ ການປັບປຸງກັນແລະກຳໄປປຸງກາຍເສັດຕິດ

ที่	โครงการ	วัสดุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิดชอบ	หน่วยงาน	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)					
(1) แผนงานการพาณิชย์ (งานกิจการประจำปี)												
1	เพิ่มประสิทธิภาพระบบ ประจำปี "ติดตั้งท่อส่งน้ำใหม่ และห้องน้ำใหม่ 5 แห่งที่ 5 สำนักงานฯ"	เพื่อให้ระบบสามารถให้บริการน้ำดื่ม อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพยั่งยืน	ติดตั้งท่อส่งน้ำดื่มและระบบกรอง RO ให้ระบบพัฒนาคุณภาพน้ำดื่ม จากน้ำเสียที่มีค่า pH 400 ลิตรต่อ ชั่วโมง จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งห้องน้ำในหน่วยงานหลักที่ 5 แห่งที่ 5	300,000				ร้อยละ 100	บรรจุภณฑ์ ของมนุษย์ ให้รับภาระ ดำเนินการ	สำหรับภูมิภาค - ประเทศไทย อย่างต่อเนื่อง	กรม ส่งเสริม การ ปกครอง ชนบท	

ชุด	โครงการ	วัสดุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ฯ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
2	เพิ่มประสิทธิภาพระบบ ประปา "ศิริสังข์น้ำดี" สະຫາດ" ป้านครสະสັກສິມ หมู่ที่ 7 ตำบลป้านคราษา อำเภอจันทาร์ส จังหวัดชัยภูมิ	เพื่อให้ประปาสามารถใช้ น้ำดีในระบบได้ดี การขับเคลื่อน-ปริมาณ ซึ่งปี จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งสามารถในแหล่งป่านครະ สະເໜີມ หมู่ที่ 7	ติดตั้งน้ำดีตามแบบเกณฑ์ เครื่องฟอกน้ำดีระบบ RO จำนวนสูงสุด 400 ลิตรต่อ ชั่วโมง จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งสามารถในแหล่งป่านครະ สະເໜີມ หมู่ที่ 7	300,000				ร้อยละ 100 ของเบิกมาอย่าง ติดตั้งก่อสร้าง - ปริมาณ ติดตั้งสามารถ	ประมาณ 100 น้ำดีจะขาด สำหรับก่อสร้าง - ปริมาณ ติดตั้งสามารถ	กรม ส่งเสริม การ ปกครอง ท้องถิ่น
3	เพิ่มประสิทธิภาพระบบ ประปา "ศิริสังข์น้ำดี" สະຫາດ" ป้านคราษา หมู่ที่ 12 ตำบลป้านคราษา อำเภอจันทาร์ส จังหวัดชัยภูมิ	เพื่อให้ประปาสามารถใช้ น้ำดีในระบบได้ดี การขับเคลื่อน-ปริมาณ ซึ่งปี จำนวน 1 เครื่อง หมู่ที่ 12	ติดตั้งน้ำดีตามแบบเกณฑ์ เครื่องฟอกน้ำดีระบบ RO จำนวนสูงสุด 400 ลิตรต่อ ชั่วโมง จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งสามารถในแหล่งป่านคราษา หมู่ที่ 12	300,000				ร้อยละ 100 ของเบิกมาอย่าง ติดตั้งก่อสร้าง - ปริมาณ ติดตั้งสามารถ	ประมาณ 100 น้ำดีจะขาด สำหรับก่อสร้าง - ปริมาณ ติดตั้งสามารถ	กรม ส่งเสริม การ ปกครอง ท้องถิ่น
4	เพิ่มประสิทธิภาพระบบ ประปา "ศิริสังข์น้ำดี" สະຫາດ" ป้านครสະสັກສິມ หมู่ที่ 14 ตำบลป้านคราษา อำเภอจันทาร์ส จังหวัดชัยภูมิ	เพื่อให้ประปาสามารถใช้ น้ำดีในระบบได้ดี การขับเคลื่อน-ปริมาณ ซึ่งปี จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งสามารถในแหล่งป่านครະ สະເໜີມ หมู่ที่ 14	ติดตั้งน้ำดีตามแบบเกณฑ์ เครื่องฟอกน้ำดีระบบ RO จำนวนสูงสุด 400 ลิตรต่อ ชั่วโมง จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งสามารถในแหล่งป่านครະ สະເໜີມ หมู่ที่ 14	300,000				ร้อยละ 100 ของเบิกมาอย่าง ติดตั้งก่อสร้าง - ปริมาณ ติดตั้งสามารถ	ประมาณ 100 น้ำดีจะขาด สำหรับก่อสร้าง - ปริมาณ ติดตั้งสามารถ	กรม ส่งเสริม การ ปกครอง ท้องถิ่น

ຫຼັດ	ໄລຍະການ	ວຽກປະສົງ	ເປົ້າຫາມາຍ	ງານປະນາມາຍ				ຕົວຢັດ (KPI)	ຜົນຄວາມ ຈະໄດ້ຮັບ	ຫຼິ້ນຍາວງານ
				2566 (ບາທ)	2567 (ບາທ)	2568 (ບາທ)	2569 (ບາທ)			
5	ເພີ່ມປະສົງທີ່ກາພະບາງ ປະບາງ "ຕື່ອຕົ້ນຫຼັກສູ່ຕົ້ມ ສະຫາດ" ບໍ່ມີມາຫຼັກ ພູມຖ້ວ 3 ຕຳປານບໍ່ມາກົດ ຄຳເນຍ ຈັດກັນ ຈັງຫວັດທັງໝົດ	ເພີ່ມໃຫ້ປະກາດນີ້ຕົ້ມ ນໍາຕື່ມສະຫາດຫຼັກສູ່ຕົ້ມ ກາງຮູບປີໂຕ-ປີໂຕ	ຕົດຕັ້ງຫຼັກສູ່ຕົ້ມແປປະຫວັດ ເຫຼືອຢູ່ພ້ອມຮວງປະກວາງ RO ຈ່າຍນໍາສູງສຸດ 400 ສິດຕ່າງ ຫຼັກສູ່ມົນ ຈຳກວານ 1 ເຕື່ອງ ຕົດຕັ້ງກາຍໃໝ່ມັນບໍ່ມາໃນໜາກຂອງ ພູມຖ້ວ 3	200,000				ຮູ່ອຍຮະ 100	ປະກາດນີ້ ນໍາສະຫາດ ສໍາຫັກຫຼັກສູ່ ຕົ້ມການ ຕຳເນິນການ	ກຽມ ສັງເສີມ ກາງ ປາກຮົງ ທ່ານກິນ
6	ເພີ່ມປະສົງທີ່ກາພະບາງ ປະບາງ "ຕື່ອຕົ້ນຫຼັກສູ່ຕົ້ມ ສະຫາດ" ບໍ່ມີມາກົດ ພູມຖ້ວ 6 ຕຳປານບໍ່ມາກົດ ຄຳເນຍ ຈັດກັນ ຈັງຫວັດທັງໝົດ	ເພີ່ມໃຫ້ປະກາດນີ້ຕົ້ມ ນໍາຕື່ມສະຫາດຫຼັກສູ່ຕົ້ມ ກາງຮູບປີໂຕ-ປີໂຕ	ຕົດຕັ້ງຫຼັກສູ່ຕົ້ມແປປະຫວັດ ເຫຼືອຢູ່ພ້ອມຮວງປະກວາງ RO ຈ່າຍນໍາສູງສຸດ 400 ສິດຕ່າງ ຫຼັກສູ່ມົນ ຈຳກວານ 1 ເຕື່ອງ ຕົດຕັ້ງກາຍໃໝ່ມັນບໍ່ມາມະກັບສິດ ພູມຖ້ວ 6	200,000				ຮູ່ອຍຮະ 100	ປະກາດນີ້ ນໍາສະຫາດ ສໍາຫັກຫຼັກສູ່ ຕົ້ມການ ຕຳເນິນການ	ກຽມ ສັງເສີມ ກາງ ປາກຮົງ ທ່ານກິນ
7	ເພີ່ມປະສົງທີ່ກາພະບາງ ປະບາງ "ຕື່ອຕົ້ນຫຼັກສູ່ຕົ້ມ ສະຫາດ" ບໍ່ມີມາຫຼັກ ພູມຖ້ວ 11 ຈຳປານບໍ່ມາກົດ ຄຳເນຍ ຈັດກັນ ຈັງຫວັດທັງໝົດ	ເພີ່ມໃຫ້ປະກາດນີ້ຕົ້ມ ນໍາຕື່ມສະຫາດຫຼັກສູ່ຕົ້ມ ກາງຮູບປີໂຕ-ປີໂຕ	ຕົດຕັ້ງຫຼັກສູ່ຕົ້ມແປປະຫວັດ ເຫຼືອຢູ່ພ້ອມຮວງປະກວາງ RO ຈ່າຍນໍາສູງສຸດ 400 ສິດຕ່າງ ຫຼັກສູ່ມົນ ຈຳກວານ 1 ເຕື່ອງ ຕົດຕັ້ງກາຍໃໝ່ມັນບໍ່ມາໃນໜາກຂອງ ພູມຖ້ວ 11	200,000				ຮູ່ອຍຮະ 100	ປະກາດນີ້ ນໍາສະຫາດ ສໍາຫັກຫຼັກສູ່ ຕົ້ມການ ຕຳເນິນການ	ກຽມ ສັງເສີມ ກາງ ປາກຮົງ ທ່ານກິນ

ที่	โครงการ	วัสดุประดังค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
8	ให้ impulse กิจกรรมประมงฯ ประจำปี "พิชิตชั้นตู้น้ำ" ตาม สูตรชาติ นำมูลนิธิสื่อฯ หมู่ที่ 13 ทำปลับปันภัยฯ สำราญ จัดรักษา จังหวัดราชบุรี	เพื่อให้ประมงฯ ได้รับ น้ำตีมสูตรชาติใน การขับเคลื่อน-ปรับแก้ ชีวิตใน จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งภายนอกที่บ้านชาวสืบ ชนที่ 13	ติดตั้งท่อตีมแบบพัฒนาด เครื่องพักรักษาแบบ RO จำนวน 400 ลิตรต่อ ชั่วโมง จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งภายนอกที่บ้านชาวสืบ ชนที่ 13	200,000				ร้อยละ 100	ประเมิน ชั้นตู้น้ำ ได้รับ ดำเนินการ	กรม ส่งเสริม การ บริโภค และยังคง ท้องถิ่น
9	ให้ impulse กิจกรรมประมงฯ ประจำปี "พิชิตชั้นตู้น้ำ" ตาม สูตรชาติ นำมูลนิธิสื่อฯ หมู่ที่ 17 ทำปลับปันภัยฯ สำราญ จัดรักษา จังหวัดราชบุรี	เพื่อให้ประมงฯ ได้รับ น้ำตีมสูตรชาติใน การขับเคลื่อน-ปรับแก้ ชีวิตใน จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งภายนอกที่บ้านชาวสืบ ชนที่ 17	ติดตั้งท่อตีมแบบพัฒนาด เครื่องพักรักษาแบบ RO จำนวน 400 ลิตรต่อ ชั่วโมง จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งภายนอกที่บ้านชาวสืบ ชนที่ 17	200,000				ร้อยละ 100	ประเมิน ชั้นตู้น้ำ ได้รับ ดำเนินการ	กรม ส่งเสริม การ บริโภค และยังคง ท้องถิ่น
รวมทั้งสิ้น				-	-	-	1,200,000	1,000,000	-	

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ.2566-2570)

เพิ่มเติม ครั้งที่ 7/2568

ประเภทครุภัณฑ์

(แบบ พ.03)

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) เที่ยม ครั้งที่ 7/2568
องค์กรบริหารส่วนตำบลปานภอก อำเภอจตุรัส จังหวัดเชียงใหม่
ประการครุ่นคิด

ตรวจสอบความน่าดึงดูดของบ้านเรือน

2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคุณภาพชีวิต สังคมครัวเรือนที่มีคุณภาพ
2.1 กลยุทธ์ สร้างเสริมความเข้มแข็งของครอบครัว พัฒนาคุณภาพชีวิต สร้างเสริมการสร้างสรรค์ให้ความช่วยเหลือ ประชาราษฎรให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น พัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน ส่งเสริมอาชีวภาพ ให้กับประชาชนในครัวเรือนอย่างยั่งยืน สร้างเสริมความภาคภูมิใจในเชิงเศรษฐกิจ ด้านสาธารณสุข สุขภาพอนามัย และป้องกันโรคติดต่อ การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

(1) แผนงานการพัฒนาชั้นนำ (งานประจำปี)

ศรีํยัณฑ์	(ผลผลิตของครุ่นคิด)	งบประมาณ				ผู้ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
		2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)		
ตู้ไม้ตีมุงแบบหยอดเชือก RO พร้อมระบบดูด 400 ลิตรต่อชั่วโมง	จัดซื้อตู้ไม้ตีมุงแบบหยอดเชือก พร้อมระบบดูด 400 ลิตรต่อชั่วโมง จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้ง ภายในบ้านผู้ป่วย หมู่ที่ 5 หมู่บ้านสังฆภัณฑ์ ตั้งแต่ - ท่อガ๊ส PP BigBlue 20" จำนวน 1 กระบอก ท่อแม่ข่ายอย่างต่ำ 1" - ท่อ Pump High Pressure , - ท่อ , ท่อ Soleniod Valve ขนาดน้ำยา-ออก 1 นิ้ว 220 V. , - ท่อ Soleniod Valve ขนาด 3/4 นิ้ว 220 V. , - ท่อวัดแรงดัน น้ำเข้าเครื่อง 1 ท่อ ขนาด 80 PSI, ไนท์ก้า Membrane ทุด ขนาด 300 PSI, ไนท์ก้า Membrane ทุด ขนาด 300 PSI , - ท่อตัวบีบตากาวอัตโนมัติ Flow น้ำตี ขนาด 2-10 GPM, Flow น้ำทิ้ง ขนาด 2-16 GPM, - เครื่องตอกน้ำดื่มแบบ UPVC พร้อมหัวฉีด ชนิดหัวฉีดแบบดูด 2-10 GPM, - RO Membrane แหล่งน้ำ Fititec ขนาด 4x40" จำนวน 3 ห้อง , - Vessel Stainless Steel 4x40" จำนวน 3 ห้อง และตัวถังท่อ PVC ขนาด 4x40" จำนวน 3 ห้อง สำหรับติดต่อ รากตากากที่อยู่อาศัย	300,000	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	ประธานชุมชน สหกรณ์ชาวบ้านรับ ญาติ – บุตรสาว อย่างเพียงพอ

รายการ	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ				ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ผู้รายงานผล
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)		
2.	ตู้น้ำดื่มแบบหยอดเหรียญ พร้อมระบบกรองน้ำ RO จ่าย น้ำสูงสุด 400 ลิตรต่อชั่วโมง	จัดซื้อตู้น้ำดื่มแบบหยอดเหรียญ พร้อมระบบกรองน้ำ RO จ่ายน้ำสูงสุด 400 ลิตรต่อชั่วโมง จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้ง ภายในห้องป้องกันเชื้อเพลิง หมู่ที่ 7 หมู่ทัศน์ภูมิ เนื้อที่ 7 ไร่ ตั้งแต่ - ห้องรับ PP BigBlue 20" จำนวน 1 กะบยก ท่อนเข้า ออกขนาด 1" , - ปั๊ม Pump High Pressure , - ปั๊ม , ปั๊ม Solenoid Valve ขนาดเข้า-ออก 1 นิ้ว 220 V. , - ปั๊ม Solenoid Valve ขนาด 3/4 นิ้ว 220 V. , - ปั๊มวัตเตอร์ตัน ขนาดเข้า 1 ปั๊ม ขนาด 80 PSI, หัวเข้า Membrane ขนาด ขนาด 300 PSI, นาซอก Membrane ขนาด ขนาด 300 PSI , - ปั๊มน้ำ ยึดติดกับตู้ ขนาด 2-10 GPM, Flow ทางเดียว ขนาด 2-16 GPM, - เตินอากาศระบบปั๊ม UPVC พีวีซี การ UPVC แห้ง ใช้ตู้หยอดน้ำ membrane ตัวอย่างเป็นตัวอย่าง , - RO Membrane Fitmetc ขนาด 4x40" จำนวน 3 ห้อง , - Vessel Stainless ขนาด 4x40" จำนวน 3 ห้อง แสดงตามที่ ขอได้ กำหนด (สิ่งที่ต้องการที่ต้องการ)	2566 (บาท) 300,000	2567 (บาท) 300,000	2568 (บาท) 300,000	2569 (บาท) 300,000	2570 (บาท) 300,000	บริษัทชั้นนำ ระดับสำหรับ คุณภาพ - ปริมาณ อย่างเพียงพอ

គ្រឿងផល	តម្លៃការទោរសព្ទ	ព័ត៌មាន	សមត្ថភាព				អត្ថបារយោជន៍	ការប្រើប្រាស់
			សមត្ថភាព	សមត្ថភាព	សមត្ថភាព	សមត្ថភាព		
តុនកាត់ដែលបាយកូតហើយឲ្យ រឹងរបៀបរាយនៅក្នុង RO ខាយ នៅសង្គច 400 តិចរាលីក្នុង	ឯកសារតុនកាត់ដែលបាយកូតហើយឲ្យ រឹងរបៀបរាយនៅក្នុង RO ខាយ នៅសង្គច 400 តិចរាលីក្នុង	ឯកសារតុនកាត់ដែលបាយកូតហើយឲ្យ រឹងរបៀបរាយនៅក្នុង RO ខាយ នៅសង្គច 400 តិចរាលីក្នុង តាមរយៈប្រាកែវិធី 12 គ្រឿង ពិត់ពង ករួច PP BigBlue 20" ខាយនេះ ករណីបូក កំណែថ្វាប់ខ្លួនការ ឱ្យនាគ 1" , - ឯក Pump High Pressure , - ឯក , ឯក Soleniod Valve ឱ្យនាគណកោខោ-ឯក 1 ឯក 220 V. , - ឯក Soleniod Valve ឱ្យនាគ 3/4 ឯក 220 V. , - ឯកកំរែងតុន ឯក ឱ្យនាគកោខោ 1 ឯក ឱ្យនាគ 80 PSI, ឯក Membrane ឯក ឱ្យនាគ 300 PSI, ឯក ឱ្យនាគ Membrane ឯក ឱ្យនាគ 300 PSI , - ឯកកំរែងតារាការឃើត ឱ្យនាគ Flow ឯក ឱ្យនាគ 2-10 GPM, Flow ឯក ឱ្យនាគ 2-16 GPM, - តិចនៅក្នុងរឹងរបៀបរាយ UPVC ហើយគឺតិចនៅក្នុងរឹងរបៀបរាយ - RO Membrane Filmtec ឱ្យនាគ 4x40" ខាយនេះ 3 ទំនួន , - Vessel Stainless ឱ្យនាគ 4x40" ខាយនេះ 3 ទំនួន និងតាមទីតាំង. ការងារ (តីប រាងការកំណែងទោសទាត់)	2566 (ប្រាក)	2567 (ប្រាក)	2568 (ប្រាក)	2569 (ប្រាក)	2570 (ប្រាក)	ប្រាក់តារាង ទីតាំង

គ្រឿងអាមេរិក	ព្រោះមាយ (អនុវត្តន៍ចិត្តរួចរាល់)	សង្គមមាន				អតិថិជាតវា ទីតួនប	អារម្មណ៍ រៀបចំបរិបទ
		2566 (បាហ)	2567 (បាហ)	2568 (បាហ)	2569 (បាហ)		
ត្រូវការពេលវេលាប្រើប្រាស់ RO ដើម្បីរាយការពារសង្គម RO ទាំង ពីរ មានតម្លៃ 400 តិចទៅខ្ពស់ ការងារ នេះត្រូវបានរាយការពារសំខាន់សំខាន់ ឡើងដើម្បីបានបញ្ចប់សំខាន់សំខាន់ រាយការពារសង្គម មួយពី 14 គុណភារមិនបានធ្វើឡើងឡើងទៅ - មួយការងារ PP BigBlue 20" ការងារ 1 ក្រុម-ខ្លាត ទាំងបាន មានការងារ 1" , - មួយ Pump High Pressure , - មួយ , មួយ Soleniod Valve មានទឹន្នន័យ-មួយ 1 នឹង 220 V. , - មួយ Soleniod Valve មានទឹន្នន័យ 3/4 នឹង 220 V. , - មួយតួអេរូតុន នៅ ថ្វាគីរីយ៉ា 1 មួយ មានទ 80 PSI, នៅថ្វាគី Membrane មួយ មានទ 300 PSI, នៅថ្វាគី Membrane មួយ មានទ 300 PSI , - មួយតួ មួយតារាការពិអេលមួយនៅ Flow នាថី មានទ 2-10 GPM, Flow នៅ ពីរ មានទ 2-16 GPM, - តើមពេលវេលាប្រើប្រាស់បញ្ចប់សំខាន់សំខាន់ ការងារ UPVC ដោយ ឯកចុះគុណពិរាលកាបានបានបញ្ចប់សំខាន់សំខាន់ Membrane Fitmtec មានទ 4x40" ការងារ 3 ម៉ោង , - Vessel Stainless មានទ 4x40" ការងារ 3 ម៉ោង នៅថ្វាគី ទប់ត.	ការងារ (ស្របតាមតារាងបង់បាន)	ការងារសារមិនមែន សម្រាប់តាមតារាងបង់បាន ទុបតិច - បីគិតិក ទីតួនប	ការងារសារមិនមែន សម្រាប់តាមតារាងបង់បាន ទុបតិច - បីគិតិក ទីតួនប	ការងារសារមិនមែន សម្រាប់តាមតារាងបង់បាន ទុបតិច - បីគិតិក ទីតួនប			

គ្រឿងទំនើស	ប្រភេទ	ប្រភេទមាន (អនុវត្តនកម្មសាស្ត្រ)	ប្រភេទមាន				អតិថិជនរាជរដ្ឋ	ឧបតាថ្មីរាជរដ្ឋ	អនុរាយណ៍
			2566 (បាង)	2567 (បាង)	2568 (បាង)	2569 (បាង)			
ព្រឹងទំនើស	ព្រឹងទំនើស	ចុះឯកត្រូវបានបញ្ជាក់ឡើង ផ្លូវកម្មរបៀបរួចរាល់នា RO ចាយនាំ និងសាច់ស្អាត 400 និងទទួលខ្លួន ជានេន 1 លេខីយុង ទិចច៉ែង រាយការណ៍ប្រាកបដែលមានលក្ខណៈ អង្វែង 3 គុណភាពសាច់ស្អាត ពីរង់ - អូតារីយ PP BigBlue 20" ជានេន 1 រួចរាល់ខ្លួន ពីរង់ឡាចុក ចាយនាគ 1" , - មុទ Pump High Pressure , - មុទ , មុទ Soleniod Valve បន្ទាត់ម៉ាក្រុង-មុខ 1 នឹង 220 V. , - មុទ Solenoid Valve ចាយនាគ 3/4 នឹង 220 V. , - មុទវិគ្គនៃគ្រាប់អារីស 1 មុទ ចាយនាគ 80 PSI, នាក់ផ្ទា Membrane មុទ មានតាម 300 PSI, នា មុទ Membrane មុទ មានតាម 300 PSI . - មុទវិគ្គនៃគ្រាប់អារីស ចាយនាគ Flow នៃតី មានតាម 2-10 GPM, Flow នៃតី មានតាម 2-16 GPM, - តិចិនអំពីការរំលែកប្រាប់គ្រាប់អារីស UPVC ដោយ ត្រួតឱ្យសាច់ស្អាតរាល់បានបញ្ចប់គ្រាប់អារីស, - RO Membrane Fitntec មានតាម 4x40" ជានេន 3 ម៉ោង , - Vessel Stainless មានតាម 4x40" ជានេន 3 ម៉ោង និងចាមវិទ្យាបានរាយការណ៍ រាយការណាការិយាល័យ	2570 (បាង)	ឧបតាថ្មីរាជរដ្ឋ	រូបរាងខាងក្រោម				

รายการ	รหัสสินค้า	รายละเอียดของเครื่องจักร	งบประมาณ				แหล่งที่มา	หน่วยงาน
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)		
เครื่องจักรแปลงน้ำหมุนเวียน พร้อมระบบกรองน้ำ RO จ่าย น้ำสูงสุด 400 ลิตรต่อชั่วโมง		จัดซื้อครั้งแรกแบบเบ็ดเตล็ด เครื่องพัฒนาระบบกรองน้ำ RO จ่ายน้ำสูงสุด 400 ลิตรต่อชั่วโมง จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งภายในหม้อปั่นน้ำหมุน หม้อที่ 11 คุณลักษณะเฉพาะ ตั้งน้ำ – ปูดกรอง PP BigBlue 20" จำนวน 1 กรองปูดหัก ท่อน้ำเข้าออกขนาด 1" , - ปั๊ม Pump High Pressure , - ปั๊ม . ปั๊ม Soleniod Valve ขนาดไฟฟ้า-ยานพา 1 ปั๊ม 220 V. , - ปั๊ม Soleniod Valve ขนาด 3/4 ปั๊ม 220 V. , - ปั๊มกรองต้มน้ำเข้าเครื่อง 1 ปั๊ม ขนาด 80 PSI, น้ำเข้า Membrane ปั๊ม ขนาด 300 PSI, นำออก Membrane ปั๊ม ขนาด 300 PSI , - ปั๊มตัวตราชาร์เพลช ขนาด Flow น้ำตี ขนาด 2-10 GPM, Flow น้ำตี ขนาด ขนาด 2-16 GPM, - เทินพอย์ส์รับประทาน UPVC พิมพ์มากกว่า UPVC และ ไนท์คูลอนไนท์เรลลิสก์วับคูลต์วับคูลต์ลีลี่, - RO Membrane Fitotec ขนาด 4x40" จำนวน 3 ห้อง , - Vessel Stainless ขนาด 4x40" จำนวน 3 ห้อง และตามที่ ชปส. กำหนด (สีปูริษฐ์)	2570 (บาท)	2569 (บาท)	2568 (บาท)	2566 (บาท)	บริษัทชนาภิเษก สระบำสำหรับ อุปกรณ์ - บริษัท อย่างเดียว	บริษัทชนาภิเษก และยานแม่ข่าย

គម្រោង	ប្រភព	ប្រាកម្មាយ (អនុវត្តធម្មូចទូរស្ថិករីមទី)						អនុយាយការ រំលែកទីរដ្ឋបាល	
		2566 (បរាង)	2567 (បរាង)	2568 (បរាង)	2569 (បរាង)	2570 (បរាង)	ឧបត្ថម្ភ		
គម្រោង ៣	តួនាទីមេប្រាកែទីរីមទី ផ្លូវមេរបោប្រាកែទី RO ខាយ នៃកាសុងតុត 400 តិចទីរាយការណ៍	តួនាទីក្នុងការប្រើប្រាស់ប្រាកែទីរីមទី ផ្លូវមេរបោប្រាកែទី RO ខាយនៃកាសុងតុត 400 តិចទីរាយការណ៍ ជាជាន់ង 1 តិចទីង តិចទីង រាយការប្រាកែទីរីមទី នូវទី 17 គុណភាពកម្មសាន្តលេខាងការ ពេងដៃ - ផ្លូវការយក PP BigBlue 20" ជាជាន់ង 1 ក្រោមឯក ទៅខ្លោះពេងការ ឱ្យមាត 1" , - ឱ្យមិ Pump High Pressure , - ឱ្យមិ , ឱ្យមិ Soleniod Valve ឱ្យមាតនឹង-ឱ្យមិ ឱ្យមិ 220 V. , - ឱ្យមិ Soleniod Valve ឱ្យមាត 3/4 ឱ្យមិ 220 V. , - ឱ្យមិត្រឡប់ការងារបំពុំ ឱ្យមិត្រឡប់ការងារ 1 ឱ្យមិ ឱ្យមាត 80 PSI, ឱ្យមិត្រឡប់ការងារ ឱ្យមិ ឱ្យមាត 300 PSI, ឱ្យមិ ឱ្យមិ Membrane ឱ្យមិ ឱ្យមាត 300 PSI , - ឱ្យមិត្រឡប់ការងារឱ្យមិ ឱ្យមិ Flow ឱ្យមិ ឱ្យមាត 2-10 GPM, Flow ឱ្យមិ ឱ្យមិ ឱ្យមិ 2-16 GPM, - តិចិនអំពីការប្រើប្រាស់ប្រាកែទីរីមទី UPVC ផ្ទៃមួយការងារ UPVC ដែល ត្រូវការងារប្រចាំថ្ងៃប្រចាំសប្តាហ៍, - RO Membrane Fitntec ឱ្យមាត 4x40" ជាជាន់ង 3 ឱ្យមិ , - Vessel Stainless ឱ្យមាត 4x40" ជាជាន់ង 3 ឱ្យមិ និងការងារទី ឱ្យមិ. ការងារ (តិច រាយការការងារសាធារណៈ)	200,000					ប្រាកែទីការងារមីន់ សង្គមតាមតាមរបៀប ឱ្យមិ - ឱ្យមិ ឱ្យមិការងារមីន់ សង្គមតាមតាមរបៀប ឱ្យមិ - ឱ្យមិ	ការងារការងារមីន់ សង្គមតាមតាមរបៀប ឱ្យមិការងារមីន់ សង្គមតាមតាមរបៀប ឱ្យមិ - ឱ្យមិ
គម្រោង ៤	-	-	-	-	-	-	-	1,200,000	1,000,000

ภาคผนวก

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๓๒๒



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนกรุงราษฎร์ฯ เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๒๒ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง แนวทางการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง ๑. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๕๐๗๒

ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๒. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๑๒๖

ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แนวทางการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชน

ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณฯ

จำนวน ๑ ชุด

๓. แบบสรุปขอรับการสนับสนุนงบประมาณฯ

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (นายอนุทิน ชาญวีรภุกุล)
ได้มอบนโยบายของกระทรวงมหาดไทย ๕ นโยบาย โดยนโยบายที่ ๕ “น้ำดื่มสะอาดบริการประชาชน”
มุ่งเน้นการส่งเสริมให้ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอ และเป็นการลดภาระค่าใช้จ่ายของประชาชน
ในครัวเรือน โดยเฉพาะค่าใช้จ่ายจากการซื้อน้ำดื่มสำหรับบริโภค และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ได้กำหนดเป้าหมายการดำเนินการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้สะอาด
ได้รับการรับรองคุณภาพตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดีมีได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓
หรือคุณภาพน้ำประปาสะอาด (ประปา 3C) อย่างน้อยจังหวัด ๑ แห่ง เพื่อเป็นต้นแบบให้กับองค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ ในจังหวัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การดำเนินการขับเคลื่อน
น้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นไปตามเป้าหมาย และประชาชน
ได้เข้าถึงน้ำดื่มสะอาดครอบคลุมในทุกพื้นที่ จึงขอความร่วมมือจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๑. ขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามแนวทางที่กำหนด

๒. จังขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชน
ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในเรื่องการพัฒนา ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน
ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้สะอาดได้รับการรับรองคุณภาพตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพ
น้ำประปาดีมีได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ และการติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด
ในที่ที่มีความเหมาะสม เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้อย่างพอเพียง และลดภาระค่าใช้จ่ายของประชาชน

๓. รวบรวมแบบคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
รายการเพิ่มปรับสิทธิ์ระบบประจำ “ติดตั้งตู้น้ำดื่มน้ำสะอาด” ขององค์การบริหารส่วนตำบลส่องให้กรมส่งเสริม
การปกครองท้องถิ่นทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ drinking0810.4@ymail.com ภายในวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
ทั้งนี้ จะถือวันที่กรรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นประทับตราเป็นสำคัญ
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

๙๗๖

(นายนฤชา โภชาศิริไลย์)
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
โทร ๐-๒๑๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๕๑๑๖
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ด่วนที่สุด ที่ นท ๐๘๑๐.๔/ว ๓๒๒ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘

๑. แนวทางการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘



๒. แบบคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณฯ



๓. แบบสรุปขอรับการสนับสนุนงบประมาณฯ



แนวทางการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

๑. คำนิยาม

น้ำประปาดื่มน้ำดื่มได้ คือ น้ำประปาที่ผ่านเกณฑ์การรับรองคุณภาพน้ำประปาดื่มน้ำดื่มได้จากการอนุมัติโดยการสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำจากจุดต้นท่อระบบจ่ายน้ำ (เก็บที่ก้อกของท่อจากห้องสูงภายในระบบผลิต) และจุดปลายท่อระบบจ่ายน้ำ (เก็บที่จุดปลายสุดของท่อหลักจ่ายน้ำประปาบ้านผู้ใช้น้ำ ๑ ตัวอย่าง ต่อประชากรประมาณ ๕,๐๐๐ คน หรือตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่) จำนวน ๒ ครั้ง โดยการสุ่มเก็บครั้งที่ ๑ และครั้งที่ ๒ ต้องเป็นจุดเดียวกันและมีระยะเวลาห่างกันไม่น้อยกว่า ๑ เดือน แต่ไม่เกิน ๓ เดือน และผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์มาตรฐานทั้งทางกายภาพ เคมีทั่วไป โลหะหนัก และแบคทีเรีย จำนวน ๒๑ พารามิเตอร์ ตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มน้ำดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ทั้ง ๒ ครั้ง

ตู้น้ำดื่มน้ำดื่ม คือ ผลิตภัณฑ์สำหรับตั้งกับท่อจ่ายน้ำเพื่อผลิตน้ำดื่ม โดยปรับปรุงคุณภาพน้ำให้สะอาด มีคุณภาพและมาตรฐานปลอดภัยในการบริโภค โดยมีถังเก็บน้ำที่รองแล้วไว้ภายใน และจำนำยให้กับผู้บริโภค ส่วนประกอบของตู้น้ำดื่มน้ำดื่ม ประกอบด้วย ตัวตู้ มีช่องจ่ายน้ำ และฝาปิดช่องหยดหรือญี่ปุ่น ภายในประกอบด้วย ระบบการกรองที่มีประสิทธิภาพสูงและการฆ่าเชื้อโรคด้วยแสงอุตสาหกรรมไวโอลেต หรือโอโซนเพื่อให้น้ำดื่มน้ำดื่มที่ผลิตได้สะอาดและปราศจากเชื้อโรค และถังสำรองน้ำ ซึ่งตัวตู้ทำจากวัสดุ ที่ไม่เป็นสนิม มีความแข็งแรง และมีการป้องกันอันตรายจากการแสงไฟฟ้าฉุด อุปกรณ์ที่สัมผัสกับน้ำ เช่น ถังสำรองน้ำ ห้อน้ำ หัวจ่ายน้ำ เป็นต้น

๒. เป้าหมายการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย
๑. การพัฒนา ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	๗๔ แห่ง (จังหวัดละ ๑ แห่ง)
๒. การติดตั้งตู้น้ำดื่มน้ำดื่ม	๒๐,๐๐๐ จุด

๓. การขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

๓.๑ การพัฒนา ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

จังหวัดดำเนินการคัดเลือกระบบประปาหมู่บ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อดำเนินการพัฒนา ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้สะอาดได้รับการรับรองคุณภาพตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มน้ำดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ อย่างน้อยจังหวัดละ ๑ แห่ง เพื่อเป็นต้นแบบ และขยายไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ โดยมีขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

ขั้นตอน	แนวทางการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ
๑	จังหวัดจัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชน ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระดับจังหวัด เพื่อคัดเลือกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป้าหมายอย่างน้อยจังหวัดละ ๑ แห่ง และแจ้งผลการคัดเลือกให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบ	ภายในเดือน ม.ค. ๒๕๖๘ 

ขั้นตอน	แนวทางการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ
๒	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมายจัดทำแบบประเมินศักยภาพของระบบประจำหมู่บ้าน (Self - Assessment) (ตามเกณฑ์มาตรฐานระบบประจำหมู่บ้าน ของกรมทรัพยากรน้ำ)	ภายในวันที่ ๑๕ ก.พ. ๒๕๖๘ 
๓	คณะกรรมการขับเคลื่อนฯ ดำเนินการประเมินระบบประจำหมู่บ้าน และตรวจสอบคุณภาพแหล่งน้ำดิบ และให้คำแนะนำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเกี่ยวกับการปรับปรุงระบบประจำหมู่บ้าน	ภายในเดือน ก.พ. ๒๕๖๘ 
๔	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมายดำเนินการปรับปรุงระบบประจำหมู่บ้านตามคำแนะนำของคณะกรรมการขับเคลื่อนฯ	ภายในเดือน มี.ค. ๒๕๖๘
๕	เก็บตัวอย่างน้ำประปาที่ระบบผลิต (ต้นท่อ) และระบบจ่ายน้ำ (ปลายท่อ) ส่งตรวจที่ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัยหรือที่ห้องปฏิบัติการอื่นในพื้นที่ ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประจำดีมได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓ (ครั้งที่ ๑)	ภายในเดือน เม.ย. ๒๕๖๘
๖	เก็บตัวอย่างน้ำประปาที่ระบบผลิต (ต้นท่อ) และระบบจ่ายน้ำ (ปลายท่อ) ส่งตรวจที่ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัยหรือที่ห้องปฏิบัติการอื่นในพื้นที่ ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประจำดีมได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓ ระยะเวลาห่างกันจากครั้งที่ ๑ ไม่น้อยกว่า ๑ เดือน แต่ไม่เกิน ๓ เดือน (ครั้งที่ ๒)	ระหว่างเดือน พ.ค. - มิ.ย. ๒๕๖๘
๗	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมายรายงานผลการทดสอบพร้อมแนบใบรับรองคุณภาพน้ำประจำดีมได้ ส่งให้จังหวัด เพื่อดำเนินการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นต่อไป	ภายในเดือน ก.ค. ๒๕๖๘
๘	ตรวจสอบคลอรีนที่บ้านผู้ใช้น้ำด้วยชุดทดสอบภาคสนาม (อ.๓๑) โดยดำเนินการตามเงื่อนไขการขอรับรองของกรมอนามัย	อย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง

๓.๒ การติดตั้งตู้น้ำดีมสะอาด

จังหวัดดำเนินการขับเคลื่อนโดยแนะนำให้เทศบาล และองค์กรบริหารส่วนท้องทุกแห่งในพื้นที่ “ติดตั้งตู้น้ำดีมสะอาด” ในที่ที่มีความเหมาะสม เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้อย่างพอเพียง และลดภาระค่าใช้จ่ายของประชาชน โดยมีเกณฑ์การพิจารณาติดตั้งตู้น้ำดีมสะอาด ดังนี้

๓.๒.๑ ลักษณะตู้น้ำดีมสะอาด

ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO)

(เป็นไปตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข เรื่อง แนวทางการควบคุมการประกอบกิจการตู้น้ำดีม ยอดเหรียญ พ.ศ. ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๓)

๓.๒.๒ ระบบการกรองน้ำ ควรเลือกเครื่องที่มีระบบกรองหลายขั้นตอน เพื่อให้มั่นใจว่าน้ำสะอาด และปลอดภัย เช่น

- (๑) Sediment Filter: กรองตะกอน สิ่งสกปรกขนาดใหญ่
- (๒) Carbon Filter: ดูดซับกลิ่น สี คลอรีน และสารเคมี
- (๓) UV Sterilization: ฆ่าเชื้อโรคและแบคทีเรีย
- (๔) RO System: กรองละเอiyดที่สุด กำจัดสารปนเปื้อนและโลหะหนัก
- (๕) ระบบกรองน้ำอื่น ๆ

๓.๒.๓ ความจุและอัตราการจ่ายน้ำ

ขนาด	จำนวนประชากร ในชุมชน	กำลังผลิต/ อัตราการจ่ายน้ำ	งบประมาณ (ไม่เกิน)
ขนาดเล็ก	ไม่เกิน ๕๐๐ คน	๒๐๐ ลิตร/ชม. (๔,๘๐๐ ลิตร/วัน)	๑๐๐,๐๐๐ บาท
ขนาดกลาง	๕๐๐ – ๑,๐๐๐ คน	๔๐๐ ลิตร/ชม. (๙,๖๐๐ ลิตร/วัน)	๒๐๐,๐๐๐ บาท
ขนาดใหญ่	๑,๐๐๐ คนขึ้นไป	๕๐๐ ลิตร/ชม. (๑๒,๐๐๐ ลิตร/วัน)	๕๐๐,๐๐๐ บาท

โดยปกติปริมาณการบริโภคน้ำดื่มเฉลี่ยต่อคนอยู่ที่ ๒-๓ ลิตร/วัน

ที่มา : สถาบันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ (National Academy of sciences – NAS)

และสถาบันแพทยศาสตร์ (The Institute of Medicine – IOM)

- ตัวอย่างการคำนวณ:
หากในพื้นที่มีประชากร ๓๐๐ คน
- น้ำที่ต้องการต่อวัน: $๓๐๐ \times ๓ = ๙๐๐$ ลิตร/วัน

๓.๒.๔ เครื่องกรองน้ำที่องค์กรรับรองมาตรฐานอย่างได้อย่างหนึ่งจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ

- (๑) มอก. (มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไทย) เช่น มอก.๒๓๗๒-๒๕๕๑ และ มอก. ๑๔๒๐-๒๕๕๑
- (๒) NSF/ANSI (มาตรฐานสากลด้านความปลอดภัยน้ำดื่ม)
- (๓) มาตรฐานอื่น ๆ

๓.๒.๕ การรับประทานดูน้ำดื่มสะอาด

- (๑) การรับประทานอย่างน้อย ๒ ปี

- (๒) บริการตรวจสอบสภาพเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลา ทุก ๓ – ๕ เดือน เป็นอย่างน้อย

๓.๒.๖ สถานที่ติดตั้ง

- (๑) มีความพร้อมด้านแหล่งน้ำ และไฟฟ้า
- (๒) ประชาชนเข้าถึงได้ง่าย

(เป็นไปตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข เรื่อง แนวทางการควบคุมการประกอบกิจการตู้น้ำดื่ม ยอดเหรียญ พ.ศ. ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๓)

๓.๒.๗ การเรียกเก็บค่าบริการ

หากเทศบาล และองค์กรบริหารส่วนตำบลมีรายได้จากการดำเนินการจัดบริการน้ำดื่มสะอาด ตามอำนาจหน้าที่ ให้รับเป็นเงินรายได้ของเทศบาล และองค์กรบริหารส่วนตำบล หมวดรายได้เบ็ดเตล็ด ประเภท “รายได้เบ็ดเตล็ดอื่นๆ” ทั้งนี้ การกำหนดอัตราค่าบริการตั้งกล่าว ให้คำนึงถึงผลกระทบ และภาระค่าใช้จ่ายของประชาชนประกอบด้วย

๓.๒.๔ ระยะเวลาการดำเนินการ

แนวทางการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ
สำรวจสถานที่ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด	ภายในวันที่ ๒๗ ม.ค. ๒๕๖๘
การติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด	
๑. กรณีใช้รับประทานรายจ่ายประจำปี	ภายในเดือน ก.พ. ๒๕๖๘
๒. กรณีใช้จ่ายเงินสะสม	
๓. กรณีขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายจากส่วนกลาง (สส.)	ภายในเดือน ก.พ. ๒๕๖๘
๓.๑ จัดทำแบบคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณ และรายละเอียดโครงการ	ภายในวันที่ ๑๗ ก.พ. ๒๕๖๘
๓.๒ จังหวัดรวมแบบคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณ และรายละเอียดโครงการส่งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	ภายในวันที่ ๑๗ ก.พ. ๒๕๖๘
๓.๓ หากได้รับการจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ	ภายในเดือน ก.พ. ๒๕๖๘

๔. การบรรจุในแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

การดำเนินการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประจำ “ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด” เป็นโครงการบริการสาธารณะให้แก่ประชาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องบรรจุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่นตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยมีวิธีดำเนินการ ดังนี้

๔.๑ กรณีเทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบลมีการบรรจุโครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประจำ “ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด” ไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแล้ว :

ให้เทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบลดำเนินการตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๓ หรือระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้วแต่กรณี

๔.๒ กรณีเทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบลยังไม่มีการบรรจุโครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประจำ “ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด” ไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น :

ให้เทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบลดำเนินการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ตามหนังสือกระทรวงมหาดไทยที่ มหา ๐๘๑๐.๓/ว ๓๔๒๓ ลงวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๗ กล่าวคือ กรณีการเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เกี่ยวกับโครงการพระราชดำริ งานพระราชพิธี รัฐพิธี นโยบายรัฐบาล และนโยบาย กระทรวงมหาดไทยให้เป็นอำนาจของผู้บริหารท้องถิ่น ตามข้อ ๒๒/๒ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เมื่อผู้บริหารท้องถิ่นลงนามให้ความเห็นชอบแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยแพร่ในอ้อยกว่าสามสิบวัน นับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภากองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาให้ความเห็นชอบตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๗๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เมื่อสภากองค์การบริหารส่วนตำบลให้ความเห็นชอบแล้วจึงดำเนินการปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยแพร่ในอ้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่นายกองค์การบริหารส่วนตำบลประกาศใช้แผนดังกล่าว

๕. งบประมาณ

๕.๑ กรณีใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปี

ให้เทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบลดำเนินการโอนงบประมาณรายจ่ายตั้งจ่ายเป็นรายการใหม่ ในงบลงทุน ค่าครุภัณฑ์ ประเภทครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว โดยถือปฏิบัติตามข้อ ๒๗ ของระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๓

๕.๒ กรณีใช้จ่ายเงินสะสม

กรณีเทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบลมีงบประมาณไม่เพียงพอ อาจจะพิจารณาใช้จ่ายจากเงินสะสมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยถือปฏิบัติตามข้อ ๙๗ ของระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจสอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖

๕.๓ การขอรับสนับสนุนงบประมาณจากองค์การบริหารส่วนจังหวัด

กรณีเทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบลไม่สามารถดำเนินโครงการตั้งกล่าวได้ เนื่องจากงบประมาณไม่เพียงพอ ก็อาจพิจารณาประสานการสนับสนุนงบประมาณจากองค์การบริหารส่วนจังหวัด โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยเงินอุดหนุนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกับประกาศคณะกรรมการจัดทำแผนแม่บทประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ออกให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เรื่อง กำหนดอำนาจ และหน้าที่ในการจัดระบบบริการสาธารณูปโภคขององค์การบริหารส่วนจังหวัด ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖

๖. การขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายจากส่วนกลาง (เฉพาะองค์การบริหารส่วนตำบล)

กรณีองค์การบริหารส่วนตำบลไม่มีงบประมาณ และไม่สามารถขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานอื่นได้ ให้เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากส่วนกลาง (สต.) รายการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประจำ “ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด” โดยมีหลักเกณฑ์และแนวทาง ดังนี้

๖.๑ หลักเกณฑ์การเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

- (๑) ชื่อประการรายการ เพิ่มประสิทธิภาพระบบประจำ “ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด”
- (๒) โครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนต้องเป็นโครงการที่ปรากฏอยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่น
- (๓) บันทึกในระบบแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ในระบบ TWP
- (๔) องค์การบริหารส่วนตำบลที่เสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณต้องมีความพร้อม สามารถดำเนินการได้ทันที หากได้รับการจัดสรรงบประมาณให้ก่อหนี้ผูกพันให้แล้วเสร็จภายในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
- (๕) ระบบตู้น้ำดื่มสะอาดเป็นไปตามเกณฑ์การพิจารณาติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาดตามข้อ ๓.๒

๖.๒ วิธีการเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่าย

- (๑) ให้องค์การบริหารส่วนตำบลดำเนินการ ดังนี้

๑.๑) จัดทำแบบสรุปขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รายการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประจำ “ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด” โดยจัดลำดับความสำคัญให้โครงการที่มีความสำคัญสูงสุดไว้ในลำดับแรก

๑.๒) จัดทำรายละเอียดโครงการประกอบด้วย แบบคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณ รายการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประจำ “ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด” ใบเสนอราคาจากสถานประกอบการอย่างน้อย ๓ แห่ง ผังบริเวณสถานที่ติดตั้ง ภาพถ่ายสถานที่ดำเนินการ เอกสารแสดงกรรมสิทธิ์ในที่ดินหรือหนังสือยินยอม หรืออนุญาตให้ใช้สถานที่ (ถ้ามี) และรายละเอียดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๒) ให้จังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๒.๑) ตรวจสอบรายละเอียดคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณ รายการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประจำ “ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด” ให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์และมาตรฐานของทางราชการ โดยคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของทางราชการเป็นสำคัญ

๒.๒) รวบรวมเอกสารคำขอที่ผ่านการพิจารณา จัดทำแบบสรุปขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รายการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประจำ “ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด” เป็นภาพรวมของจังหวัดในรูปแบบเอกสารและไฟล์ (Excel) จัดเรียงตามลำดับอำเภอและองค์การบริหารส่วนตำบลส่งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

๒.๓) รวบรวมเอกสารตามข้อ (๒) ๒.๒) พร้อมกับจัดชุดเอกสารแบบคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รายการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประจำ “ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด” ส่งถึงกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด พร้อมสแกนเอกสารโครงการเป็นไฟล์ PDF ๑ ไฟล์ ต่อ ๑ โครงการ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ drinking0810.4@gmail.com จะถือวันที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ประทับตรารับเป็นสำคัญ

๗. วิธีการจัดหาตู้น้ำดื่มสะอาด

ให้เทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบลถือปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐโดยเคร่งครัด

๘. การติดตามและประเมินผล

๘.๑ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดรวบรวมข้อมูลผลการขับเคลื่อนนำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นไฟล์ Excel ส่งทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ drinking0810.4@gmail.com โดยระบุหัวข้อเรื่อง “น้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัด(ระบุ).....” จัดส่งทุกวันที่ ๒๕ ของเดือน

๘.๒ คณะกรรมการขับเคลื่อนนำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระดับจังหวัด จัดทำแผนการออกตรวจสอบคุณภาพน้ำประจำบ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และตู้น้ำดื่มสะอาด ในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยให้มีการตรวจสอบอย่างน้อยเดือนละครั้ง และแจ้งแผนการออกตรวจดังกล่าวให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบ ภายในวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เพื่อกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจะได้ประสานการตรวจของผู้ตรวจราชการกรมแต่ละเขต พิจารณาลงพื้นที่ออกตรวจสอบคุณภาพน้ำประจำบ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และตู้น้ำดื่มสะอาด พร้อมกับคณะกรรมการฯ ระดับจังหวัด

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

โทร ๐-๒๒๔๑-๕๐๐๐ ต่อ ๔๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ផ្សេងៗរបស់ក្រសួង មុខទ័រ សាលាតាមខែ ០៩២ ឆ្នាំ២០៣៥

