



ที่ ขย ๐๐๒๓.๓ / ๑๕๒

อบต.นายกปลัก
เลขที่รับ ๗๗๕
วันที่ ๓ มี.ค. ๒๕๖๘
ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ ๙.๐๖

ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ ๙.๐๖

ถนนบรรณาการ ขย ๓๖๐๐๐

๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง เป้าหมายการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ และนายกเทศมนตรีเมืองชัยภูมิ
อ้างถึง หนังสือจังหวัดชัยภูมิ ด่วนที่สุด ที่ ขย ๐๐๒๓.๓/ ๑๕๓๑ ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ ๗๓๒ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ จังหวัดชัยภูมิแนวทางการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ และขอความร่วมมืออำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการพัฒนา ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาให้สะอาด ได้รับรองคุณภาพตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.๒๕๖๓ อย่างน้อยจังหวัดละ ๑ แห่ง เพื่อเป็นต้นแบบให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ ในจังหวัด และติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาดในที่ที่มีความเหมาะสม เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้อย่างพอเพียง และลดภาระค่าใช้จ่ายของประชาชน นั้น

จังหวัดชัยภูมิได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า เพื่อให้การขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเกิดผลสัมฤทธิ์ เป็นรูปธรรม และมีเป้าหมายที่ชัดเจน จึงขอความร่วมมืออำเภอดำเนินการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังนี้

๑. คัดเลือก องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมาย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ที่จะพัฒนาปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาให้สะอาด ให้ได้รับรองคุณภาพตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.๒๕๖๓ อำเภอละ ๑ แห่ง ส่งให้จังหวัดชัยภูมิ ภายในวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เพื่อเสนอคณะทำงานขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ระดับจังหวัด พิจารณาต่อไป

๒. ขับเคลื่อนการติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๒๐,๐๐๐ จุด ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จำนวน ๔๐,๐๐๐ จุด และปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐ จำนวน ๔๐,๐๐๐ จุด

๓. ขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามแนวทางที่กำหนด

รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ และเทศบาลเมืองชัยภูมิ

เรียน นายก อบต.นายกปลักดำเนินการด้วยเช่นกัน

- เพื่อโปรดทราบ/พิจารณา

- เห็นควรจึงให้

สำนักปลัด กองช่าง กองคลัง

กองสวัสดิการสังคม กองการศึกษา

กองสาธารณสุข

อื่นๆ.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอ้อจันทร์ เคนเหลื่อม)

ที่ปรึกษาบุคคลชำนาญการ รักษาราชการแทน

หัวหน้าสำนักปลัด อบต.

(นายบัลลังก์ ไวทย์ศิริ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ

(นายอนันตเดช โชตินอก)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนายกปลัก

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

(นายวุฒิไกร ผิวขาว)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนายกปลัก

๓ มี.ค. ๒๕๖๘

โทร. ๐-๔๔๘๒-๒๒๐๓ DISK (D):/คู่มือ ๖๖/๖๖/บันทึกข้อความ

สำนักงานส่งเสริมการปกครอง
ท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ
รับเลขที่ 1972
ลงวันที่ 18 ก.พ. 2568
เวลา.....



ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๗๗)ย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง เป้าหมายการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๓๒๒ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เป้าหมายการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชน จำนวน ๑ ชุด
๒. แนวทางการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชน จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้กำหนดแนวทางการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ และขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการพัฒนา ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาให้สะอาดได้รับการรับรองคุณภาพตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ อย่างน้อยจังหวัดละ ๑ แห่ง และติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด จำนวน ๒๐,๐๐๐ จุด นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบายน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเกิดผลสัมฤทธิ์ เป็นรูปธรรม และมีเป้าหมายที่ชัดเจน จึงขอความร่วมมือจังหวัดดำเนินการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังนี้

๑. พัฒนา ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาให้สะอาด ได้รับการรับรองคุณภาพตามประกาศกรมอนามัยฯ โดยปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป้าหมายจังหวัดละ ๑ แห่ง ผลการดำเนินการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นผ่านการรับรองคุณภาพตามประกาศกรมอนามัยฯ จำนวน ๒๓ แห่ง ในพื้นที่ ๑๓ จังหวัด จึงขอให้จังหวัดดำเนินการให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ กำหนดเป้าหมายอำเภอละ ๑ แห่ง ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เป้าหมายตำบลละ ๑ แห่ง และปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐ เป้าหมายหมู่บ้านละ ๑ แห่ง จึงขอให้จังหวัดดำเนินการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ระดับจังหวัด เพื่อคัดเลือกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมาย ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ และแจ้งผลการคัดเลือกให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ spsdla4@gmail.com ภายในวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๘

๒. ขับเคลื่อนการติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๒๐,๐๐๐ จุด ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จำนวน ๔๐,๐๐๐ จุด และปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐ จำนวน ๔๐,๐๐๐ จุด

๓. ขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามแนวทางที่กำหนด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐชา โรชาศิวไลซ์)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
โทร ๐-๒๒๕๑-๔๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๖
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th



การขับเคลื่อน “น้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนของ อปท.”



ความเป็นมา

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.มห. ได้อนุมัตินโยบายของ มท. 5 นโยบาย โดยนโยบายที่ 5 “น้ำดื่มสะอาดบริการประชาชน” มุ่งเน้นให้ประชาชน มีน้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอ และเป็นภาระลดภาระค่าใช้จ่าย ของประชาชนในครัวเรือน โดยเฉพาะค่าใช้จ่ายจากการซื้อน้ำดื่ม สำหรับบริโภค

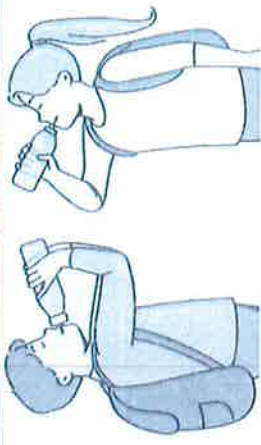


พัฒนาระบบประปาหมู่บ้าน

การดำเนินการ

- จังหวัดประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนฯ ระดับจังหวัด คัดเลือก อปท. เป้าหมาย เพื่อดำเนินการพัฒนา ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาให้สะอาดได้รับการรับรองคุณภาพตามประกาศ กรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563
- **อปท. เป้าหมาย** คือ ระบบประปาที่ให้บริการในพื้นที่ อปท. (ระบบประปาหมู่บ้าน, ระบบประปาของ อปท. ระบบประปาของหน่วยงานอื่นที่ให้บริการในพื้นที่ อปท. เช่น กปน. กปท. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล)

เป้าหมายการดำเนินการ



ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด

การดำเนินการ

จังหวัดดำเนินการขับเคลื่อนให้เทศบาล และ อบต. ทุกแห่งในพื้นที่ “ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด” ให้ครอบคลุมตามเป้าหมายที่กำหนด เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอ และลดการบริโภคใช้จ่ายของประชาชน

เกณฑ์การพิจารณาติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด

1. ใช้ระบบ RO (Reverse Osmosis)
2. ระบบกรองน้ำ ควรเลือกเครื่องที่มีระบบกรองหลายขั้นตอน เพื่อให้มั่นใจว่าน้ำสะอาด และปลอดภัย
3. ความจุและอัตราการจ่ายน้ำ : 3.1 ขนาดเล็ก : ไม่เกิน 200 ลิตร/ชม. 3.2 ขนาดกลาง : ไม่เกิน 400 ลิตร/ชม. 3.3 ขนาดใหญ่ : ไม่เกิน 500 ลิตร/ชม.
4. เครื่องกรองน้ำต้องได้รับการรับรองมาตรฐานอย่างใดอย่างหนึ่งจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น มอก, NSF/ANSI
5. การรับประกันตู้น้ำดื่มสะอาดอย่างน้อย 2 ปี และบริการตรวจสอบสภาพ ทุก 3 – 4 เดือน
6. ค่าบริการ : ให้คำนึงถึงผลกระทบการใช้จ่ายของประชาชนประกอบด้วย

เป้าหมายการดำเนินการ (ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด)

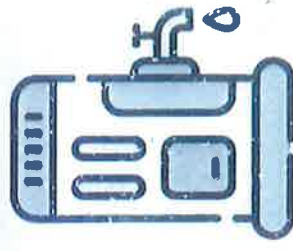


ข้อมูลแสดงความสำเร็จติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาดพร้อมค่าใช้บริการสนับสนุนงบประมาณ

ร้อยละ 60 ของจำนวนหมู่บ้านในจังหวัดและ อปท. นั้น ๆ

● จำนวนหมู่บ้านทั้งหมด 75,142 แห่ง

● จำนวนหมู่บ้านเป้าหมาย 45,085 แห่ง



แนวทางการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

๑. คำนิยาม

๑.๑ น้ำประปาสะอาดดื่มได้ คือ น้ำประปาที่ผ่านเกณฑ์การรับรองคุณภาพน้ำประปาดื่มได้จากกรมอนามัย โดยการสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำจากจุดต้นท่อระบบจ่ายน้ำ (เก็บที่ก๊อกของท่อจากห้องสูงภายในระบบผลิต) 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 เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ทั้ง ๒ ครั้ง

๑.๒ ตู้น้ำดื่มสะอาด คือ ผลิตภัณฑ์สำหรับติดตั้งกับท่อจ่ายน้ำเพื่อผลิตน้ำดื่ม โดยปรับปรุงคุณภาพน้ำให้สะอาด มีคุณภาพและมาตรฐานปลอดภัยในการบริโภค โดยมีถังเก็บน้ำที่กรองแล้วไว้ภายใน และจำหน่ายให้กับผู้บริโภค ส่วนประกอบของตู้ น้ำดื่มสะอาด ประกอบด้วย ตัวตู้ มีช่องจ่ายน้ำ และฝาปิดช่องหยอดเหรียญ ภายในประกอบด้วย ระบบการกรองที่มีประสิทธิภาพสูงและการฆ่าเชื้อโรคด้วยแสงอุลตราไวโอเลต หรือโอโซนเพื่อให้ น้ำดื่มที่ผลิตได้สะอาดและปราศจากเชื้อโรค และถังสำรองน้ำ ซึ่งตัวตู้ทำจากวัสดุที่ไม่เป็นสนิม มีความแข็งแรง และมีการป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้าดูด อุปกรณ์ที่สัมผัสกับน้ำ เช่น ถังสำรองน้ำ ท่อน้ำ หัวจ่ายน้ำ เป็นต้น

๒. เป้าหมายการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๒.๑ การพัฒนา ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาให้สะอาด ได้รับการรับรองคุณภาพตามประกาศ กรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐
จำนวน ๘๗๘ แห่ง (อำเภอละ ๑ แห่ง)	จำนวน ๗,๒๕๕ แห่ง (ตำบลละ ๑ แห่ง)	จำนวน ๗๕,๑๔๒ แห่ง (หมู่บ้านละ ๑ แห่ง)




๒.๒ การติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้อย่างพอเพียง และลดภาระค่าใช้จ่ายของประชาชน

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐
จำนวน ๒๐,๐๐๐ จุด	จำนวน ๔๐,๐๐๐ จุด	จำนวน ๔๐,๐๐๐ จุด

๓. การขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๓.๑ การพัฒนา ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปา

จังหวัดดำเนินการคัดเลือกระบบประปาที่ให้บริการในหมู่บ้าน เพื่อดำเนินการพัฒนา ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาให้สะอาดได้รับการรับรองคุณภาพตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เป้าหมายอย่างน้อยอำเภอละ ๑ แห่ง โดยมีขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

ขั้นตอน	แนวทางการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ
ระดับจังหวัด		
๑	จังหวัดจัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระดับจังหวัด เพื่อคัดเลือกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป้าหมายอย่างน้อยอำเภอละ ๑ แห่ง และแจ้งผลการคัดเลือกให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบภายในวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๘	ภายในเดือน มี.ค. ๒๕๖๘ 
๒	คณะกรรมการขับเคลื่อนฯ ดำเนินการประเมินระบบประปาหมู่บ้าน และตรวจสอบคุณภาพแหล่งน้ำดิบ และให้คำแนะนำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเกี่ยวกับการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน	ภายในเดือน มี.ค. ๒๕๖๘ 
ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น		
๑	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมายจัดทำแบบประเมินศักยภาพของระบบประปาหมู่บ้าน (Self - Assessment) (ตามเกณฑ์มาตรฐานระบบประปาหมู่บ้าน ของกรมทรัพยากรน้ำ)	ภายในวันที่ มี.ค. ๒๕๖๘ 
๒	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมายดำเนินการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านตามคำแนะนำของคณะกรรมการขับเคลื่อนฯ	ภายในเดือน เม.ย. ๒๕๖๘
๓	เก็บตัวอย่างน้ำประปาที่ระบบผลิต (ต้นทอ) และระบบจ่ายน้ำ (ปลายทอ) ส่งตรวจที่ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัยหรือที่ห้องปฏิบัติการอื่นในพื้นที่ ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓ (ครั้งที่ ๑)	ภายในเดือน พ.ค. ๒๕๖๘
๔	เก็บตัวอย่างน้ำประปาที่ระบบผลิต (ต้นทอ) และระบบจ่ายน้ำ (ปลายทอ) ส่งตรวจที่ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัยหรือที่ห้องปฏิบัติการอื่นในพื้นที่ ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓ ระยะเวลาห่างกันจากครั้งที่ ๑ ไม่น้อยกว่า ๑ เดือน แต่ไม่เกิน ๓ เดือน (ครั้งที่ ๒)	ภายในเดือน มิ.ย. ๒๕๖๘
๕	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมายรายงานผลการทดสอบพร้อมแบบใบรับรองคุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ส่งให้จังหวัดเพื่อดำเนินการส่งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นต่อไป	ภายในเดือน ก.ค. ๒๕๖๘
๖	ตรวจสอบคลอรีนที่บ้านผู้ใช้น้ำด้วยชุดทดสอบภาคสนาม (อ.๓๑) โดยดำเนินการตามเงื่อนไขการขอรับรองของกรมอนามัย	อย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง

กรณีที่ต้องกรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่ได้ดำเนินกิจการประปาเอง แต่มีหน่วยงานอื่นให้บริการ เช่น การประปานครหลวง/การประปาส่วนภูมิภาค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ฯลฯ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถใช้ผลการตรวจสอบของหน่วยงานดังกล่าวได้ ต้องมีขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

ขั้นตอน	แนวทางการดำเนินงาน
๑	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพน้ำประปาของ อปท. ที่มีหน่วยบริการน้ำประปาในพื้นที่เป็นองค์ประกอบอย่างน้อย ๑ คน
๒	มีการนำข้อมูลคุณภาพน้ำประปาจากหน่วยผลิตที่ให้บริการในพื้นที่ หรือจากหน่วยงานอื่น มาวิเคราะห์สถานการณ์น้ำประปา
๓	มีการจัดทำสรุปรูปสถานการณ์คุณภาพน้ำประปาในพื้นที่
๔	วิเคราะห์ประเด็นปัญหาคุณภาพน้ำประปาในพื้นที่
๕	มีแผนการดำเนินงานเฝ้าระวังในพื้นที่ตามประเด็นปัญหาที่วิเคราะห์ไว้อย่างชัดเจน
๖	มีเครือข่ายในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในชุมชน โดยมีเครือข่ายและช่องทางการติดต่ออย่างชัดเจน
๗	มีหลักฐานแสดงถึงการดำเนินงานของเครือข่ายที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ
๘	สรุปผลการดำเนินงานเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาประจำปี ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓

๓.๒ การติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด

จังหวัดดำเนินการขับเคลื่อนให้เทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่งในพื้นที่ “ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด” ในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้อย่างพอเพียง และลดภาระค่าใช้จ่ายของประชาชน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เป้าหมาย ๒๐,๐๐๐ จุด โดยมีขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

ขั้นตอน	แนวทางการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ
๑	สำรวจรวบรวมข้อมูลเทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบลที่มีการให้บริการน้ำดื่มสะอาดสำหรับประชาชนในพื้นที่ โดยการติดตั้งตู้ น้ำดื่มสะอาด (เฉพาะที่เป็นทรัพย์สินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
๒	สำรวจรวบรวมข้อมูลเทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบลที่มีความประสงค์ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด เพื่อให้บริการน้ำดื่มสะอาด สำหรับประชาชนในพื้นที่	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
๓	กรณีเทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบลดำเนินการติดตั้งตู้ น้ำดื่มสะอาดและกรณีไม่มีงบประมาณติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ให้ประสานขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากองค์กรบริหารส่วนจังหวัดหรือ ส่วนกลาง	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
๔	ขับเคลื่อนให้เทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบลดำเนินการ ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาดให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด	มี.ค. - พ.ค. ๒๕๖๘
๕	คณะทำงานขับเคลื่อนฯ ลงพื้นที่ตรวจสอบ และประชุมเพื่อสรุปผล	มี.ค. - พ.ค. ๒๕๖๘
๖	จังหวัดรายงานผลการดำเนินการติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาดให้กรม ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบ	๒๓ พ.ค. ๒๕๖๘

๔. การติดตามและประเมินผล

คณะทำงานขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระดับจังหวัด จัดทำแผนการออกตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำดื่มสะอาด ในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยให้มีการลงพื้นที่ตรวจสอบอย่างน้อยเดือนละครั้ง และแจ้งแผนการออกตรวจดังกล่าวให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบ ภายในวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘ เพื่อกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจะได้ประสานการตรวจของผู้ตรวจราชการกรมแต่ละเขต พิจารณาลงพื้นที่ออกตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำดื่มสะอาด พร้อมกับคณะทำงานฯ ระดับจังหวัด

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
โทร ๐-๒๒๕๓-๕๐๐๐ ต่อ ๕๑๑๖
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th