



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดกระบี่ (กลุ่มงานส่งเสริมฯ) โทร ๐-๗๕๖๑-๑๘๘๙

ที่ กบ ๐๐๓๗.๓/๑ ๑๙๗

วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๕๕

เรื่อง โครงการพัฒนาระบบประปาชุมชนจังหวัดกระบี่

เรียน ท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ

ด้วยจังหวัดได้รับแจ้งจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกระบี่ว่า ได้จัดทำโครงการพัฒนาระบบประปาชุมชนจังหวัดกระบี่ เพื่อพัฒนาความรู้ ความเข้าใจการจัดการระบบประปาชุมชน/หมู่บ้าน ภายใต้การดูแลของท้องถิ่นและชุมชน เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ใช้น้ำมีความปลอดภัย ลดความเสี่ยงจากการเจ็บป่วยด้วยโรคที่มีน้ำเป็นสื่อ จึงกำหนดพัฒนาคุณภาพน้ำประปาชุมชน/หมู่บ้าน ผ่านเกณฑ์มาตรฐานประปาดื่มได้ของกรมอนามัย และสร้างแนวทางการจัดการน้ำประปาที่มีคุณภาพ เป็นต้นแบบ ให้ชุมชนใกล้เคียง เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนา และขอเชิญองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสมัครเข้าร่วมโครงการประปาดื่มได้ โดยใช้แบบสำรวจระบบประปาแล้วส่งให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกระบี่ภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๕ เพื่อให้การสนับสนุนประกอบด้วย ด้านวิชาการ การเก็บตัวอย่างน้ำวิเคราะห์ และรับรองประปาดื่มได้กรณีผ่านเกณฑ์มาตรฐาน และสามารถขอข้อมูลเพิ่มเติมได้จากหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ได้ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

(นายสาโรจน์ ไชยมาตร)

หัวหน้ากลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
รักษาการแทนท้องถิ่นจังหวัดกระบี่

แบบสำรวจระบบประปา กรณีใช้น้ำผิวดิน

ชื่อระบบประปา.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
 ผู้ให้ข้อมูล ชื่อ.....สกุล.....โทรศัพท์.....

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- ระบบประปาสร้างปี พ.ศ.....โดยหน่วยงาน
 () กรมอนามัย () กรมโยธา
 () กรมทรัพยากรธรณี () อื่น ๆ ระบุ.....
- ระบบประปาเคยผ่านการรับรองเป็นน้ำประปาดื่มได้
 () ไม่ผ่าน () ผ่านปี พ.ศ.....
- ระบบประปาสามารถให้บริการน้ำได้ครอบคลุม จำนวน.....หมู่บ้าน.....หลังคาเรือน

ส่วนที่ 2 การบริหารกิจการประปา

- การบริหารกิจการประปาโดย
 () บริหารในรูปแบบใหม่ตามประกาศระเบียบกระทรวงมหาดไทยโดยองค์การบริหารส่วนตำบล /
 คณะกรรมการบริหารกิจการประปาหมู่บ้าน
 () บริหารในรูปแบบเดิมโดยคณะกรรมการบริหารกิจการประปาหมู่บ้าน

ก. ผู้บริหารกิจการประปา และผู้ดูแลระบบประปา

- 1.1 มีผู้บริหารกิจการประปาโดยตรง

5	
---	--

 () มี () ไม่มี
 เคยผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรบริหารกิจการประปา
 () เคย () ไม่เคย
- 1.2 มีผู้ดูแลระบบประปาโดยตรง

5	
---	--

 () มี () ไม่มี
 เคยผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดูแลบำรุงรักษาระบบประปา
 () เคย () ไม่เคย

ข. ระบบการเงินและการบัญชี

- 1.3 ขณะนี้การประปามีเงินกองทุน

5	
---	--

 () มี () ไม่มี
- 1.4 มีระบบบัญชี รายรับ-รายจ่ายที่ชัดเจนและเปิดเผยได้

5	
---	--

 () มี () ไม่มี
2. ความเพียงพอของน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาตลอดปี

5	
---	--

 () เพียงพอ () ไม่พอ
3. ช่วงเวลาที่ให้บริการน้ำ

5	
---	--

 () ตลอด 24 ชั่วโมง () ให้บริการน้ำเป็นเวลา
4. ปัจจุบันมีการจ่ายน้ำประปาอย่างไร

20	
----	--

 () ผ่านขั้นตอนการผลิตน้ำประปา เดิมคลอรีนแล้วจ่าย () ผ่านขั้นตอนการผลิตประปา แล้วจ่าย
 () สูบจ่ายตรงจากแหล่งน้ำดิบ () อื่น ๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 3 การบำรุงรักษาระบบประปา

- | | | | |
|--|-------------------------------|-----|--|
| 1. การล้างหน้าทราย | | 7.5 | |
| <input type="checkbox"/> ไม่ได้ล้าง | <input type="checkbox"/> ล้าง | | |
| 2. การล้างถังสร้างตะกอน(คลองวนเวียน) และถังตกตะกอน | | 5 | |
| <input type="checkbox"/> ไม่ได้ล้าง | <input type="checkbox"/> ล้าง | | |
| 3. การล้างถังกรอง | | 5 | |
| <input type="checkbox"/> ไม่ได้ล้าง | <input type="checkbox"/> ล้าง | | |
| 4. การล้างถังน้ำใส | | 5 | |
| <input type="checkbox"/> ไม่ได้ล้าง | <input type="checkbox"/> ล้าง | | |
| 5. การล้างทำความสะอาดห้องสูง | | 2.5 | |
| <input type="checkbox"/> ไม่ได้ล้าง | <input type="checkbox"/> ล้าง | | |
| 6. การเติมสารส้มในการตกตะกอน | | 5 | |
| <input type="checkbox"/> ไม่เติม | <input type="checkbox"/> เติม | | |
| 7. การเติมปูนขาวในการตกตะกอน | | 5 | |
| <input type="checkbox"/> ไม่เติม | <input type="checkbox"/> เติม | | |

ส่วนที่ 4 ระบบการฆ่าเชื้อโรค

- | | | | |
|--|--|---|--|
| 1. เครื่องจ่ายสารละลายคลอรีน | | 5 | |
| <input type="checkbox"/> ไม่มี | <input type="checkbox"/> มี | | |
| | <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ | | |
| | <input type="checkbox"/> ใช้งานไม่ได้ | | |
| 2. การตรวจสอบคลอรีนอิสระคงเหลือ | | 5 | |
| <input type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจสอบ | <input type="checkbox"/> มีการตรวจสอบเป็นประจำ | | |
| 3. เคยตรวจสอบคุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการ | | 5 | |
| <input type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจสอบ | <input type="checkbox"/> มีการตรวจสอบ | | |

รวม

100	
-----	--

- ระดับ A ระบบประปาที่สามารถยกระดับคุณภาพมาตรฐานเป็นน้ำประปาคืมได้
โดยมีการปรับปรุงเพียงเล็กน้อย (คะแนน 80-100)
- ระดับ B ระบบประปาที่ต้องเพิ่มระบบปรับปรุงในส่วนต่างๆ (คะแนน 60-80)
- ระดับ C ระบบประปาที่สมควรปิดกิจการ หรือจำเป็นต้องมีการปรับปรุงกรณีพิเศษ (0-60)

ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม.....

ชื่อผู้สำรวจ.....

โทรศัพท์.....

วันที่.....เดือน.....ปี พ.ศ.

แบบสำรวจระบบประปา กรณีใช้น้ำบาดาล

ชื่อระบบประปา.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
 ผู้ให้ข้อมูล ชื่อ.....สกุล.....โทรศัพท์.....

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- ระบบประปาสร้างปี พ.ศ.....โดยหน่วยงาน
 () กรมอนามัย () กรมโยธา
 () กรมทรัพยากรธรณี () อื่น ๆ ระบุ.....
- ระบบประปาเคยผ่านการรับรองเป็นน้ำประปาดื่มได้
 () ไม่ผ่าน () ผ่านปี พ.ศ.....
- ระบบประปาสามารถให้บริการน้ำได้ครอบคลุม จำนวน.....หมู่บ้าน.....หลังคาเรือน

ส่วนที่ 2 การบริหารกิจการประปา

- การบริหารกิจการประปาโดย
 () บริหารในรูปแบบเดิมโดยคณะกรรมการบริหารกิจการประปาหมู่บ้าน
 () บริหารในรูปแบบใหม่ตามประกาศระเบียบกระทรวงมหาดไทย โดยองค์การบริหารส่วนตำบล /
 คณะกรรมการบริหารกิจการประปาหมู่บ้าน

ก. ผู้บริหารกิจการประปา และผู้ดูแลระบบประปา

1.1 มีผู้บริหารกิจการประปาโดยตรง

2.5	
-----	--

- () มี () ไม่มี
 - เคยผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรบริหารกิจการประปา

() เคย () ไม่เคย

1.2 มีผู้ดูแลระบบประปาโดยตรง

2.5	
-----	--

- () มี () ไม่มี
 - เคยผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดูแลบำรุงรักษาระบบประปา

() เคย () ไม่เคย

ข. ระบบการเงินและการบัญชี

1.3 ขณะนี้การประปามีเงินกองทุน

2.5	
-----	--

() มี () ไม่มี

1.4 มีระบบบัญชี รายรับ-รายจ่ายที่ชัดเจนและเปิดเผยได้

2.5	
-----	--

() มี () ไม่มี

2. ความเพียงพอของน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาตลอดปี

5	
---	--

() เพียงพอ () ไม่พอ

3. ช่วงเวลาที่ให้บริการน้ำ

5	
---	--

() ตลอด 24 ชั่วโมง () ให้บริการน้ำเป็นเวลา

4. ปัจจุบันมีการจ่ายน้ำประปาอย่างไร

20	
----	--

- () ผ่านขั้นตอนการผลิตน้ำประปา เติมคลอรีนแล้วจ่าย () ผ่านขั้นตอนการผลิตประปา แล้วจ่าย
 () สูบจ่ายตรงจากแหล่งน้ำดิบ () อื่น ๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 3 การบำรุงรักษาระบบประปา

1. ลักษณะสภาพแวดล้อมบริเวณบ่อน้ำบาดาล

1.1 มีขานบ่อน้ำบาดาลหรือไม่

5	
---	--

() ไม่มี

() มี

() ขานบ่อน้ำบาดาลขนาดไม่น้อยกว่า 2.5 x 2.5 เมตร

() ขานบ่อน้ำบาดาลขนาดน้อยกว่า 2.5 x 2.5 เมตร

1.2 ลักษณะขานบ่อ

() ไม่แคร์วาว

() แคร์วาวจนน้ำซึมเข้าสู่บ่อได้

5	
---	--

1.3 มีทรายเข้าบ่อ หรือ ไม่ (สังเกตน้ำที่สูบขึ้นมาจากบ่อมีทรายค้ำที่แอร์เรเตอร์)

5	
---	--

() ไม่มี

() มี

2. เครื่องสูบน้ำคืบใช้งานได้

() ใช้งานได้ปกติ

() ใช้งานไม่ได้

5	
---	--

3. การล้างหน้าทรายกรอง

() ไม่ได้ล้าง

() ล้าง

7.5	
-----	--

4. การล้างถังกรอง

() ไม่ได้ล้าง

() ล้าง

5	
---	--

5. การล้างถังน้ำใส

() ไม่ได้ล้าง

() ล้าง

5	
---	--

6. การล้างทำความสะอาดหอดังสูง

() ไม่ได้ล้าง

() ล้าง

2.5	
-----	--

ส่วนที่ 4 ระบบการฆ่าเชื้อโรค

1. เครื่องจ่ายสารละลายคลอรีน

() ไม่มี

() มี

15	
----	--

() ใช้งานได้

() ใช้งานไม่ได้

2. การตรวจสอบคลอรีนอิสระคงเหลือ

() ไม่มีการตรวจสอบ

() มีการตรวจสอบเป็นประจำ

2.5	
-----	--

3. เคยตรวจสอบคุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการ

() ไม่มีการตรวจสอบ

() มีการตรวจสอบ

2.5	
-----	--

รวม

100	
-----	--

() ระดับ A ระบบประปาที่สามารถยกระดับคุณภาพมาตรฐานเป็นน้ำประปาดื่มได้

โดยมีการปรับปรุงเพียงเล็กน้อย (คะแนน 80-100)

() ระดับ B ระบบประปาที่ต้องเพิ่มระบบปรับปรุงในส่วนต่างๆ (คะแนน 60-80)

() ระดับ C ระบบประปาที่สมควรปิดกิจการ หรือจำเป็นต้องมีการปรับปรุงกรณีพิเศษ (คะแนน 0-60)

ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม.....

ชื่อผู้สำรวจ.....

โทรศัพท์.....

วันที่.....เดือน.....ปี พ.ศ.