

แบบประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน
(ใช้เหล่าน้ำผิวดิน)

๑๖๗ ๙

แบบประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน
(ใช้แหล่งน้ำผิวดิน)

แบบประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน (ใช้แหล่งน้ำผิวดิน) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือผู้บริหารกิจการระบบประปาหมู่บ้านใช้ในการประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้านในความรับผิดชอบด้วยตัวเองโดยแบบประเมินฯ จะแบ่งออกเป็น ๓ ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

ส่วนที่ ๒ หลักเกณฑ์และมาตรฐานการประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน แบ่งออกเป็น ๕ ด้าน

- ๒.๑ ด้านแหล่งน้ำดิน
- ๒.๒ ด้านระบบประปา
- ๒.๓ ด้านการควบคุมการผลิตและการบำรุงรักษาระบบประปา
- ๒.๔ ด้านปริมาณ แรงดันและคุณภาพน้ำประปา
- ๒.๕ ด้านการบริหารกิจการระบบประปา

ส่วนที่ ๓ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ เพิ่มเติม

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑. ชื่อหมู่บ้าน (พื้นที่ระบบประปา) ชื่อหมู่บ้าน..... หมู่ที่ ๙ ตำบล ปะกัง
อำเภอ ปะกัง จังหวัด กาฬสินธุ์ จำนวนประชากร ๓๔๓ คน ครัวเรือน ๑,๒๘๖ คน
๒. ระบบประปาผิวดิน อัตราการผลิต ๑๐ ลบ.ม./ชม. รูปแบบของหน่วยงาน กรมที่ดิน
๓. กิจกัดที่ตั้งแหล่งน้ำค้ำพิภัต UTM N(Y) ๑๙๒๔๕๒๙ E(X) ๒๓๙๕๑๖ ZONE ๔๘ บริเวณที่ตั้งของแหล่งน้ำ หมู่๗๗๗๗
หมู่บ้าน ๑๗๑๘๐๘๗ หมู่ที่ ๙ ตำบล ปะกัง อำเภอ ปะกัง จังหวัด กาฬสินธุ์
๔. กิจกัดที่ตั้งระบบประปา ค่าพิกัด UTM N(Y) ๑๙๒๔๗๒๒ E(X) ๒๓๙๕๒๒ ZONE ๔๘ บริเวณที่ตั้ง ๗๖๐๑๗๐
ปีที่ร้าง ๒๙๙๓ โดยหน่วยงาน กรมที่ดิน ปะกัง

๕. ชนิดของแหล่งน้ำ

- ห้วย หนอง คลอง บึง แม่น้ำ
 เชื่он อ่างเก็บน้ำ สระ อื่นๆ ระบุ.....

๖. แหล่งน้ำค้ำพิทนของท่านว่ายังไง

- กรมชลประทาน ระบุ ชนิดแหล่งน้ำและชื่อ.....
 กรมทรัพยากรน้ำ ระบุ ชนิดแหล่งน้ำและชื่อ.....
 อบต./อบจ./เทศบาล ระบุ ชนิดแหล่งน้ำและชื่อ..... ๗๖๐๑๗๐
 แหล่งน้ำตามธรรมชาติ ระบุ ชนิดแหล่งน้ำและชื่อ.....
 อื่นๆ ระบุ.....

**แหล่งน้ำมีผลชี้บัญชีมี ๕ กม. จำกแหล่งน้ำ ไม่มี มี

ระบุ ๑ ๗๖๐๑๗๐๗๐๗๐

๗. ความชุ่มแห้งลง (โดยประมาณ)
กว้าง ๙๗ เมตร ยาว ๑๒๑ เมตร สูง ๑.๕๐ เมตร ความจุ ๓๐,๔๙๗ ลูกบาศก์เมตร

๘. ระบบประปาแห่งน้ำบริหารโดย

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 คณะกรรมการบริหารกิจการประปาหมู่บ้าน
 คณะกรรมการน้ำหมู่บ้าน
 อื่นๆ ระบุ.....

๙. พื้นที่ให้บริการน้ำประปา

- ระบบประปาแห่งนี้ให้บริการน้ำ ๒ หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ ๗, ๙ มีจำนวนพื้นที่ ๓,๔๙ ครัวเรือน ๑๒๘ คน
(รวมพื้นที่ใช้้ำและผู้ที่ไม่ใช้น้ำ จากระบบประปาแห่งนี้)
- จำนวนผู้ใช้้ำจากระบบประปา แห่งนี้ ๓๔๓ ครัวเรือน ๑๒๘ คน
- รายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือน..... บาท/ปี

๑๐. รายรับของกิจกรรมระบบประปา ในรอบ ๑ ปี เฉลี่ยเดือนละ ๑,๙๖๙

- เก็บค่าน้ำประปานิตอัตราค่าสาธารณูปโภคและร่อง..... ๕ บาท
- เก็บค่ารักษาความสะอาดน้ำ รายเดือน..... ๗๐ บาท

๑๑. รายจ่ายของกิจกรรมระบบประปา ในรอบ ๑ ปี เฉลี่ยเดือนละ บาท โดยมีค่าใช้จ่ายดังนี้

- ค่าไฟฟ้าในรอบ ๑ ปี เฉลี่ยเดือนละ ๑,๔๗๖ บาท
- ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ อัตรากบดังงาน ในรอบ ๑ ปี เฉลี่ยเดือนละ ๑๐,๐๐๐ บาท
- ค่าสาธารณูปโภคและร่อง ๑๒,๐๔๕ บาท
- ค่าซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ ในรอบ ๑ ปี เฉลี่ยเดือนละ ๓๙๐๐ บาท
- ค่าซ่อมแซมท่อและอุปกรณ์ประปา ในรอบ ๑ ปี เฉลี่ยเดือนละ ๓๙๐๐ บาท
- อื่นๆ ระบุ

๑. เป็นเงิน บาท

๒. เป็นเงิน บาท

๓. เป็นเงิน บาท

๑๒. การใช้ประโยชน์จากผลกำไรจากการระบบประปา ในช่วง ๒ ปี ที่ผ่านมา

- ถือ
- ขยายกิจกรรมประปามีความสามารถสู้ใช้น้ำ ครัวเรือน
 - พัฒนาห้องน้ำในโครงการด้านอื่นๆ (ระบุ) เป็นเงิน บาท
 - อื่นๆ (ระบุ) เป็นเงิน บาท
- ไม่มี

๑๓. ขณะนี้ประปาน้ำบ้านมีเงินเหลือสะสมสำหรับกิจกรรมระบบประปา บาท

ส่วนที่ ๒ หลักเกณฑ์และมาตรฐานการประเมินคุณภาพระบบประปาน้ำบ้าน แบ่งออกเป็น ๕ ด้าน

๑. ด้านแหล่งน้ำดิบ

๑.๑ ในรอบ ๓ ปีที่ผ่านมา มีการขาดแคลนน้ำดิบสำหรับผิดน้ำประปา ในแต่ละปีสูงสุดนานกี่เดือน
 ไม่ขาดแคลน

- ๑. ขาดแคลน ๑ ปี ช่วงเดือน มกราคม - พฤษภาคม
- ๒. ขาดแคลน ๒ ปี ช่วงเดือน มกราคม - พฤษภาคม
- ๓. ขาดแคลน ๓ ปี ช่วงเดือน มกราคม - พฤษภาคม
- ๔. ขาดแคลนมากกว่า ๓ ปี ช่วงเดือน มกราคม - พฤษภาคม

๑.๒ มีแหล่งน้ำดิบสำรองสำหรับผิดน้ำประปารึไม่

- มี เพียงพอ ชนิดของแหล่งน้ำ คลอง/แม่น้ำ/ลำปาง ปริมาณน้ำ
- ไม่เพียงพอ ชนิดของแหล่งน้ำ ปริมาณน้ำ
- ไม่มี แหล่งน้ำดิบสำรองสำหรับผิดน้ำประปา

๑.๓ คุณภาพน้ำดิบเบื้องต้น (ตอบทุกข้อ)

- | | | |
|-------|---------------|-----------------|
| ๑.๓.๑ | ค. ชุนน้อย | ช. ชุ่นมาก |
| ๑.๓.๒ | ค. ไม่มีกลิ่น | ช. มีกลิ่น |
| ๑.๓.๓ | ค. จืด | ช. ก่อรอย, เก็บ |
| ๑.๓.๔ | ค. ไม่เปรี้ยว | ช. เปรี้ยว |
| ๑.๓.๕ | ค. ไม่กรดดัง | ช. กรดดัง |

๒. ด้านระบบประปา

๒.๑ ระบบน้ำดิบ

๒.๑.๑. เครื่องสูบน้ำดิบและจำนวนเครื่องสูบน้ำดิบ (เลือกตอบเพียงข้อเดียว)

มี ๑ ชุด

ก. ใช้งานได้

ข. ใช้งานไม่ได้

มี ๒ ชุด

ก. ใช้งานได้ ๒ ชุด

ข. ใช้งานได้ ๑ ชุด ให้ไม่ได้ ๑ชุด

ค. ใช้ได้ทั้ง ๒ ชุด

๒.๑.๒. ตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำดิบ

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/อุปกรณ์ภายในตู้ไม่ครบ)

ค. ไม่มี

๒.๑.๓ โรงสูบน้ำดิบ

** แบบติดตั้งบนดิน แบบแพลตฟอร์ม

ก. สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม

ค. ไม่มี

๒.๑.๔. ท่อส่งน้ำดิบ

ก. สภาพดี

ข. สภาพชำรุด ร้าวซึม

๒.๒ ระบบคลีตันน้ำ

** ปัจจุบันมีการร่ายน้ำประปาอย่างไร

ผ่านนั้นตอนการผลิตน้ำประปา เติมคลอรีนแล้วจ่าย

ผ่านนั้นตอนการผลิตประปา แล้วจ่าย

สูบจากแหล่งน้ำดิบ

อื่นๆ ระบุ.....

๒.๒.๑. กำลังการผลิตมีขนาดเพียงพอต่อการใช้น้ำของผู้ใช้น้ำหรือไม่

ก. เพียงพอ

ข. ไม่เพียงพอ

๒.๒.๒. จำนวนชั่วโมงการผลิตน้ำประปา (ชั่วโมงการทำงานของเครื่องสูบน้ำดิบในแต่ละวัน)

ก. ผลิตน้ำไม่เกิน ๑๕ ชม./วัน

ข. ผลิตน้ำมากกว่า ๑๕ ชม./วัน

๒.๒.๓. ระบบสร้างตะกอน ระบบรวมตะกอน และระบบตกรตะกอน

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ร้าวซึม)

ค. ไม่มี

๒.๒.๔. ประดูน้ำระบบสร้างตะกอน ระบบรวมตะกอน และระบบตกรตะกอน

ก. ใช้งานได้ทุกด้าน

ข. ใช้งานได้บางด้าน

ค. ใช้งานไม่ได้ทุกด้าน

๒.๒.๕. ระบบถังกรอง

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ร้าวซึม)

ค. ไม่ได้ใช้งาน/ไม่มี

๒.๒.๖ ประทุน้ำระบบถังกรอง

ก. ใช้งานได้ทุกด้าน

ข. ใช้งานได้บางด้าน

ค. ใช้งานไม่ได้ทุกด้าน

๒.๒.๗ ทรากกรอง หรือสารกรองชนิดอื่น

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ไม่สามารถกรองน้ำได้)

ค. ไม่มี หรือตรวจสอบไม่ได้

๒.๒.๘. ถังน้ำใส

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ร้าวซึม)

ค. ไม่มี

๒.๒.๙. ป้าย หรืออุปกรณ์บอกปริมาณน้ำในถังน้ำใส

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ย่านค่าปริมาณน้ำไม่ได้)

ค. ไม่มี

๒.๒.๑๐. ฝาปิดทางเขื่น-ลง ถังน้ำใส

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ปิดฝาไม่ได้)

ค. ไม่มี

๒.๒.๑๑ รางระบายน้ำทักษอน

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ร้าวซึม/อุดตัน)

ค. ไม่มี

๒.๒.๑๒ สร้างพัสดุยกgon

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ร้าวซึม)

ค. ไม่มี

๒.๒.๑๓. ระบบจ่ายสารเคมีและฆ่าเชื้อโรค

๒.๒.๑๓.๑ ระบบจ่ายสารสัมหรือสารอื่นที่ช่วยในการตัดออกอนของน้ำดิบ

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ร้าวซึม)

ค. ไม่มี

๒.๒.๑๓.๒ ระบบจ่ายปูนขาวหรือสารอื่นที่ช่วยปรับค่า pH ของน้ำดิบ

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ร้าวซึม)

ค. ไม่มี

๒.๒.๓.๓ ระบบจ่ายสารละลายน้ำที่ใช้ในการฆ่าเชื้อโรค

- ก. มี สภาพดี
- ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ร้าวซึม)
- ค. ไม่มี

๒.๒.๓.๔ เครื่องปั๊มน้ำที่ติดตั้งในน้ำ (pH)

- ก. มี สภาพดี ใช้งานได้
- ข. มี ใช้งานไม่ได้ หรือ ไม่มีสารเคมี
- ค. ไม่มี

๒.๒.๓.๕ เครื่องวิเคราะห์คอลอเรียมหล่อเหล็ก

- ก. มี สภาพดี ใช้งานได้
- ข. มี ใช้งานไม่ได้ หรือ ไม่มีสารเคมี
- ค. ไม่มี

๒.๓ ระบบจ่ายน้ำ

๒.๓.๑ เครื่องสูบน้ำที่และจำนวนเครื่องสูบน้ำที่ (เลือกเพียงข้อเดียว)

มี ๑ ชุด

- ก. ใช้งานได้
- ข. ใช้งานไม่ได้

มี ๒ ชุด

- ก. ใช้งานได้ ๒ ชุด
- ข. ใช้งานได้ ๑ ชุด ใช้งานไม่ได้ ๑ชุด
- ค. ใช้ไม่ได้ทั้ง ๒ ชุด

๒.๓.๒ ตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำที่

มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/อุบัติภัยในตู้ไม่ครบ)

ค. ไม่มี

๒.๓.๓ หอยังสูง (ถ้าระบบประปาใช้ถังอัดความดัน ไม่ต้องทำข้อนี้)

มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ร้าวซึม)

ค. ไม่มี

๒.๓.๓.๑ ปั๊ม หรืออุปกรณ์ของบริษัตรั้นในหอยังสูง (ถ้าระบบประปาใช้ถังอัดความดัน ไม่ต้องทำข้อนี้)

มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/อุบัติภัยในตู้ไม่ได้)

ค. ไม่มี

๒.๓.๔ ถังอัดความดัน (Pressure Tank) (ถ้าระบบประปาใช้ถังอัดความดัน ไม่ต้องทำข้อนี้)

มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ใช้งานไม่ได้)

ค. ไม่มี

๒.๓.๔.๑ สวิตช์แรงดันเกจวัดแรงดันและสวิตช์ระบายน้ำแรงดัน (ถ้าระบบประปาใช้หอยังสูง
ไม่ต้องทำข้อนี้)

มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ใช้งานไม่ได้)

ค. ไม่มี

๒.๓.๕ มาตรวัดน้ำลึก หรือมีเตอร์วัดน้ำก่อนออกจากระบบประปา

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ใช้งานไม่ได้)

ค. ไม่มี

๒.๓.๖ ท่อหีดอุปกรณ์และอุปกรณ์ท่อ

ก. สภาพดี

ข. ท่อหีดอุปกรณ์ท่อแตกร้าวซึมหรือชำรุดนานๆครั้ง

ค. ห่อหีดอุปกรณ์ท่อแตกร้าวซึมหรือชำรุดบ่อยๆ

๓. ด้านการควบคุมการผลิตและบำรุงรักษาระบบประปา

** มีผู้ควบคุมการผลิตและบำรุงรักษาระบบประปาโดยตรง มี ไม่มี

๓.๑ คุณสมบัติของผู้ควบคุมการผลิตและบำรุงรักษาระบบประปา

๓.๑.๑ การอบรมตามหลักสูตรของส่วนราชการ/สถาบันการศึกษาของรัฐ/เอกชนที่ได้มาตรฐาน

ก. เคยได้รับการอบรมฯ/อยู่ระหว่างการฝึกอบรม

ข. ไม่เคยได้รับการอบรมฯ

๓.๑.๑ ประสบการณ์การควบคุมการผลิตและบำรุงรักษาระบบประปา

ก. ๓ ปี ขึ้นไป

ข. ๑-๓ ปี

ค. น้อยกว่า ๑ ปี

๓.๒ การควบคุมการผลิตและบำรุงรักษาระบบประปา

๓.๒.๑ การตรวจสอบสภาพน้ำก่อนการเติมสารลัม/ปูนขาว

ก. มี ทุก ๑ เดือน/ครั้ง

ข. มี ทุก ๒-๓ เดือน/ครั้ง

ค. ไม่มีการตรวจสอบ

๓.๒.๒ การเติมสารละลายสารลัมหรือสารอื่นที่ช่วยในการตอกตะกอนของน้ำดิบ

ก. เดิม เป็นประจำ

ข. เดิม เป็นบางครั้ง

ค. ไม่เดิม

๓.๒.๓ การเติมสารละลายปูนขาวหรือสารอื่นที่ช่วยปรับค่าความเป็นกรด-ด่าง(H) ของน้ำดิบ

ก. จำเป็นและเติมเป็นประจำ หรือเมื่อจำเป็นต้องเติม เพราะไม่เติมน้ำดิบก็ตอกตะกอนได้ดี

ข. จำเป็นและเติมเป็นบางครั้ง

ค. จำเป็น แต่ไม่ได้เติม

ง. ไม่มีการตรวจสอบ

๓.๒.๔ การล้างทำความสะอาดระบบสร้างตะกอน ระบบรวมตะกอน ระบบตอกตะกอน

ก. ๑ - ๖ เดือน/ครั้ง

ข. ๑ ปี/ครั้ง

ค. มากกว่า ๑ ปี/ครั้ง

ง. ไม่เคยล้างทำความสะอาด

๓.๒.๕ การล้างทำความสะอาดถังกรอง

ก. ๑ - ๖ เดือน/ครั้ง

ข. ๑ ปี/ครั้ง

ค. มากกว่า ๑ ปี/ครั้ง

ง. ไม่เคยล้างทำความสะอาด

๓.๒.๖ การล้างย้อนทรายกรอง (Back wash)

๓.๒.๓.๑ ก่อนการล้างย้อนทรายกรอง

- ก. สังเกตระดับน้ำในถังกรอง/หลอดวัดความฝืดหน้าทราย
- ช. "ไม่เคยสังเกตระดับน้ำในถังกรอง/หลอดวัดความฝืดหน้าทราย"

๓.๒.๓.๒ การล้างย้อนทรายกรอง

- ก. ล้างเป็นประจำ อย่างน้อย ๒ วัน/ครั้ง
- ข. ล้างนานๆ ครั้ง
- ค. ไม่เคยล้างย้อนทรายกรอง

๓.๒.๔ การล้างทำความสะอาดถังน้ำใส

- ก. ๑ ปี/ครั้ง
- ข. ๒ ปี/ครั้ง
- ค. มากกว่า ๒ ปี/ครั้ง
- ง. "ไม่เคยล้างทำความสะอาด"

๓.๒.๕ การล้างทำความสะอาดห้องถังสูบ

- ก. ๑ ปี/ครั้ง
- ข. ๒ ปี/ครั้ง
- ค. มากกว่า ๒ ปี/ครั้ง
- ง. "ไม่เคยล้างทำความสะอาด"

๓.๒.๕.๑ ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (น้ำรั่วซึม/ฟังเสียง/สังเกตกลิ่นใหม่ ฯลฯ)

- ก. ตรวจสอบเป็นประจำ
- ข. ตรวจสอบเป็นบางครั้ง
- ค. "ไม่เคยตรวจสอบ"

๓.๒.๕.๒ ตรวจสอบสภาพการทำงานของตู้ควบคุมของเครื่องสูบน้ำ

- ก. ตรวจสอบเป็นประจำ
- ข. ตรวจสอบเป็นบางครั้ง
- ค. "ไม่เคยตรวจสอบ"

๓.๒.๕.๓ บันทึกข้อมูลการทำงานของเครื่องสูบน้ำ

- ก. บันทึกเป็นประจำ
- ข. บันทึก เป็นบางครั้ง
- ค. "ไม่เคยบันทึก"

๓.๒.๖ การเติมสารละน้ำคลอรีนเพื่อฆ่าเชื้อโรคในน้ำประปา

- ก. เติมเป็นประจำ
- ข. เติม เป็นบางครั้ง
- ค. "ไม่เติม/ไม่มีเครื่องจ่ายสารละน้ำคลอรีน"

๓.๒.๗ การใช้เครื่องวิเคราะห์คลอรีนหลังเหลือ

- ก. ใช้ เป็นประจำ
- ข. ใช้ เป็นบางครั้ง
- ค. "ไม่ใช้/ไม่มีเครื่องวิเคราะห์คลอรีนหลังเหลือ"

๓.๒.๘ การบันทึกข้อมูลการเติมสารเคมี

- ก. มีการบันทึก เป็นประจำ
- ข. มีการบันทึก เป็นบางครั้ง
- ค. "ไม่มีการบันทึก"

๓.๓ การซ่อมแซม/เปลี่ยน อุปกรณ์และระบบควบคุม

๓.๓.๑ หากท่อเม่นชำรุดเสื่อมการແຕກร้าว

- ก. ใช้เวลาซ่อมภายใน ๑ วัน หลังจากตรวจสอบ
- ข. ใช้เวลาซ่อมภายใน ๒ วัน หลังจากตรวจสอบ
- ค. ใช้เวลาซ่อมมากกว่า ๓ - ๕ วัน หลังจากตรวจสอบ
- ง. ใช้เวลาซ่อมมากกว่า ๕ วัน หลังจากตรวจสอบ

๓.๓.๒ ในรอบ ๑ ปี ต้องหยุดจ่ายน้ำประจำ (เนื่องจากการซ่อมแซมระบบ เช่น ระบบไฟฟ้า ระบบผลิต ระบบจ่าย ห้องน้ำ เป็นต้น)

- ก. ไม่เคยหยุดจ่าย หรือหยุดจ่าย ๑ ครั้ง
- ข. ๒ ครั้ง
- ค. ๓ ครั้ง
- ง. มากกว่า ๓ ครั้ง

๓.๔ การควบคุมปริมาณน้ำสูญเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

๓.๔.๑ ความแตกต่างระหว่างมาตรฐานตัวดัชนีหลัก (เมตรอรัตน์น้ำก้อนก่อนออกจากระบบประปา) กับผลกระทบของมาตรการดัชน้ำอย่างจากบ้านผู้ที่เข้ามา เช่น จดหมายหัวหน้าห้องน้ำที่ต้องตัด ๒๐๐ หน่วย ผลกระทบของมาตรการดัชน้ำอย่างจากบ้านผู้ที่เข้ามาเท่ากับ ๑๕๐ หน่วย จะได้ $(๒๐๐ - ๑๕๐)/๒๐๐ = ๐.๒๕$ ดังนั้นปริมาณน้ำสูญเสีย = $๐.๒๕ \times ๑๐๐ = ๒๕\%$

- ก. ไม่เกิน ๒๕ %
- ข. ๒๖ % - ๓๐ %
- ค. มากกว่า ๓๐ %

ก. ไม่มีการบันทึกข้อมูล

๓.๔.๒ ค่าตอบแทนของผู้ควบคุมการผลิตและบำรุงรักษาระบบประปา

- ก. ได้รับค่าจ้างเป็นรายเดือน
- ข. ได้รับค่าตอบแทนเป็นอย่างอื่น
- ค. ไม่ได้รับค่าตอบแทน

๔. ต้านปริมาณน้ำ แรงดันน้ำ และคุณภาพน้ำประจำ

๔.๑ ปริมาณน้ำประจำ

- ก. เพียงพอกับความต้องการของผู้ใช้น้ำ (ตลอด ๒๔ ชั่วโมง)
- ข. ไม่เพียงพอ จ่ายได้เป็นบางเวลา/บางพื้นที่(ระบุช่วงเวลา.....)

๔.๒ แรงดันน้ำ (พิจารณา เอกสารการใช้งานขั้นล่าง)

- ก. น้ำไหลแรงครอบคลุมพื้นที่ให้บริการจ่ายน้ำตลอดเวลา
- ข. น้ำไหลแรงเป็นบางพื้นที่ และบางเวลา
- ค. น้ำไหลอ่อนๆพื้นที่ตลอดเวลา

๔.๓ คุณภาพน้ำประจำเบื้องต้น (ตอบทุกข้อ)

- | | | |
|-------|---------------|---------------|
| ๔.๓.๑ | ก. ใส | ข. ชุ่ม |
| ๔.๓.๒ | ข. ไม่มีกลิ่น | ข. มีกลิ่น |
| ๔.๓.๓ | ก. จีด | ข. กร่อย/เค็ม |
| ๔.๓.๔ | ก. ไม่เปรี้ยว | ข. เปรี้ยว |
| ๔.๓.๕ | ก. ไม่กรดด่าง | ข. กรดด่าง |

๔.๔ การส่งตัวอย่างน้ำประปาที่ผลิตได้ เพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ในห้องปฏิบัติการ (ในรอบ ๓ ปี ที่ผ่านมา)

- ก. ส่งวิเคราะห์ฯ และส่งเอกสารที่คุณภาพน้ำประปาดีเมื่อเดือน พ.ศ. ๒๕๕๓ ของกรมอนามัย
ตรวจสอบครั้งสุดท้ายเมื่อ.....

ข. ส่งวิเคราะห์ฯ แต่ไม่ได้เอกสารที่คุณภาพน้ำประปาดีเมื่อเดือน พ.ศ. ๒๕๕๓ ของกรมอนามัย
ตรวจสอบครั้งสุดท้ายเมื่อ.....

ค. ไม่เคยส่งวิเคราะห์ฯ

๔.๕ ปริมาณคลอรีนหลงเหลือที่ปลายท่อจ่ายน้ำ (ปลายท่อจ่ายน้ำที่ใกล้ที่สุด)

ก. ๐.๒ - ๐.๕ มิลลิกรัม/ลิตร

ข.มากกว่า ๐.๕ มิลลิกรัม/ลิตร

ค. น้อยกว่า ๐.๒ มิลลิกรัม/ลิตร

ด. ไม่มีการตรวจวัดปริมาณคลอรีนหลงเหลือ

๕. ด้านการบริหารกิจกรรมระบบประปา

** มีผู้บริหารกิจการประปาโดยตรง มี ไม่มี

๕.๑ การบริหารจัดการระบบประปาหมู่บ้าน

๕.๑.๑ ผู้บริหารกิจการประปาหมู่บ้านเคยเข้ารับอบรมการบริหารกิจการประปาหมู่บ้านตามหลักสูตรของส่วนราชการ/สถาบันการศึกษาของรัฐ/เอกชนที่ได้มาตรฐาน

ก. เคยได้รับการอบรม/อยู่ระหว่างการฝึกอบรม

ข. ไม่เคยได้รับการอบรม

๕.๑.๒ กฎระเบียบในการบริหารกิจการระบบประปาหมู่บ้านมีหลักฐานเป็นลายลักษณ์อักษร

ก. มี

ข. ไม่มี

๕.๑.๓ การแจ้งข่าวสารการบริหารกิจการระบบประปาหมู่บ้าน แก่ผู้ใช้น้ำ

ก. มีประจำ ๑ - ๓ เดือน

ข. มีประจำ ๕ - ๖ เดือน

ค. มีประจำปี

ง. ไม่มี

๕.๑.๔ กำหนดการประชุมของคณะกรรมการฯ หรือ อปท. เกี่ยวกับการบริหารกิจการระบบประปาหมู่บ้าน

ก. มี กำหนดคราประชุมที่แน่นอน

ข. มี แต่ไม่มีกำหนดคราประชุมที่แน่นอน

ค. ไม่มีการประชุม

๕.๒ การเงินและัญชี

** ปัจจุบันกิจการประปามีเงินกองทุน มี ไม่มี

๕.๒.๑ การวิเคราะห์ต้นทุนค่าน้ำประปา

ก. มี

ข. ไม่มี

๕.๒.๒ ในการกำหนดค่าน้ำประปา มีการรับฟังความคิดเห็นจากผู้ใช้น้ำ

ก. มี

ข. ไม่มี

๕.๒.๓ ประมาณการรายได้และรายจ่ายของกิจการประปาระยะหนึ่ง (ในรอบ ๑ ปี)

ก. กำไรมากกว่า ๒,๐๐๐ บาท ขึ้นไป

ข. กำไรตั้งแต่ ๑,๐๐๐ - ๒,๐๐๐ บาท

ค. กำไรต่ำกว่า ๑,๐๐๐ บาท

ง. ไม่มีกำไรหรือขาดทุน

๕.๒.๔ การเก็บเงินกองทุนโดยผ่านธนาคารหรือสถาบันการเงิน

ก. มี

✓ ไม่มี

๕.๒.๕ การจัดทำระบบบัญชีรายรับ - รายจ่าย

ก. มีการจัดทำระบบบัญชีรายรับ - รายจ่าย และมีการประชาสัมพันธ์

ข. มีการจัดทำระบบบัญชีรายรับ - รายจ่าย แต่ไม่มีการประชาสัมพันธ์

ค. ไม่มี การจัดทำระบบบัญชีรายรับ - รายจ่าย

๕.๓ สมาชิกผู้ใช้น้ำ

๕.๓.๑ สมาชิกผู้ใช้น้ำค้างชำระเกินกว่า ๑ เดือน

✓ ไม่มี

ข. มี

๕.๓.๒ ในหมู่บ้านมีผู้ใช้น้ำพร้อมไม่

ก. ไม่ผู้ใช้น้ำพร้อม

ข. มีผู้ใช้พร้อมตามหลักเกณฑ์

ค. มีผู้ใช้น้ำพร้อมจากหลักเกณฑ์

๕.๔ แบบแปลน/คู่มือ

๕.๔.๑ แผนผังแนวท่อส่งน้ำดิบ

ก. มี

✓ ไม่มี

๕.๔.๒ แบบผังผลิตประปา/การประสานท่อระหว่างระบบฯ

✓ ไม่มี

ข. ไม่มี

๕.๔.๓ แบบผังแนวท่อเม่นจ่ายน้ำประปา

ก. มี

✓ ไม่มี

๕.๔.๔ คู่มือควบคุมการผลิตน้ำประปา/การบริหารกิจการประปา

ก. มี

✓ ไม่มี

๕.๕ การบันทึกประวัติการซ่อมแซมระบบประปา

ก. มี

✓ ไม่มี

** ควรเรียนในหมู่บ้าน ให้น้ำจากแหล่งใดเป็นน้ำบริโภค (น้ำดื่มน)

น้ำประปา น้ำฝน น้ำบรรจุขวด อื่นๆ ระบุ.....

** การปรับปรุงคุณภาพน้ำบริโภค

ไม่ปรับปรุง

ปรับปรุง

ต้ม กรอง ล้างเครื่องกรองตามข้อแนะนำ ไม่ล้างเครื่องกรอง

** ความทึบพอใจต่อกุณภาพน้ำบริโภค

คุณภาพน้ำไม่สะอาด คุณภาพน้ำสะอาด

ส่วนที่ ๓ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ เพิ่มเติม

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ผู้ให้ข้อมูล

๑. ชื่อ-นามสกุล.....	นายพานิช คงมาศ	ตำแหน่ง.....	ผศ. กองรบ
หน่วยงาน.....	วิศวะ	เบอร์โทร.....	๐๘๖๐๐๒๗๗๙๓
๒. ชื่อ-นามสกุล.....	นายภานุเดช ธรรมใจ	ตำแหน่ง.....	อาสาฯ ช่างทั่วไป
หน่วยงาน.....	วิศวะ	เบอร์โทร.....	๐๘๕๒๘๒๖๖๙๐
๓. ชื่อ-นามสกุล.....	ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน.....	เบอร์โทร.....
๔. ชื่อ-นามสกุล.....	ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน.....	เบอร์โทร.....
๕. ชื่อ-นามสกุล.....	ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน.....	เบอร์โทร.....

วัน/เดือน/ปี ที่ให้ข้อมูล...../...../.....