

๓๖



องค์การบริหารส่วนตำบลอินทพรระมุข
เลขที่รับ 1249
วันที่ 1 6 ๑๑ 60
เวลา 15:00 น.

ที่ อท ๐๐๒๓.๙/ว ๒๖๕๓

ที่ว่าการอำเภอโพธิ์ทอง
ถนนเสนา-ชั้นสุตร อท ๑๔๑๒๐

๓๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ชักซ้อมแนวทางการบำรุงรักษาระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน

เรียน นายกเทศมนตรีตำบล และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดอ่างทอง ที่ อท ๐๐๒๓.๓/ว ๒๖๖๔
ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดอ่างทองได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า ตามที่ส่วนราชการต่าง ๆ ได้ถ่ายโอนระบบประปาบาดาลหมู่บ้านให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งเป็นทรัพย์สินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยการให้มีคณะกรรมการการบริหารกิจการและบำรุงรักษาประปาหมู่บ้านดำเนินการ ปัจจุบันมีสภาพชำรุดทรุดโทรมขาดการบำรุงดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดี เพื่อให้การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ระบบประปาบาดาลหมู่บ้านอยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐาน เหมาะแก่การอุปโภค บริโภค จึงแจ้งชักซ้อมแนวทางการบำรุงรักษาระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการบำรุงดูแลรักษาระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอ และมีประสิทธิภาพ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

เรียน นายก อบต.

ขอแสดงความนับถือ

- เพื่อให้สอดคล้อง

ที่ว่าการ อำเภอโพธิ์ทอง เลขที่ ๑๒๖๓.๙/ว ๒๖๖๔

ประธาน อบต.อินทพรระมุข

๓๖

(นายพงษ์ศักดิ์ พูลสวัสดิ์)

(นางสาวนิศยา ยอดแก้ว)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ)รักษาราชการแทน

นายอำเภอโพธิ์ทอง

นางสาวสมใจ ทวีปทุมรัตน์
ผู้อำนวยการกองส่งเสริม

๓๖

(นางสาวนิสา วงษ์สด)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลอินทพรระมุข

ได้รับแล้ว
ผู้รับ ... เด่น ...
วันที่ ... 4 / 7 / 60

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอินทพรระมุข

หน่วยงานปฏิบัติ
<input type="checkbox"/> สำนักงานปลัด
<input type="checkbox"/> ส่วนการคลัง
<input checked="" type="checkbox"/> ส่วนโฮธา

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ
โทร/โทรสาร ๐-๓๕๖๑-๐๕๖๘



ที่.....
 เลขที่.....
 ก.ศ. ๓๑ ก.ศ. ๒๕๖๐
 วันที่.....

ที่ อท ๐๐๒๓.๓/ว ๒๖๖/๕

ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง

ถนนเทศบาล ๑ อท ๑๕๐๐๐

กรกฎาคม ๒๕๖๐

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
 ชั้นแรกพิเศษ
 เลขที่ ๒๖.๕.๓
 วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐
 เวลา

เรื่อง ชักซ้อมแนวทางการบำรุงรักษาระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๑๓๖๗
 ลงวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า ตามที่ส่วนราชการต่างๆ ได้ถ่ายโอนระบบประปาบาดาลหมู่บ้านให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งเป็นทรัพย์สินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและบำรุงรักษาประปาหมู่บ้านดำเนินการ ปัจจุบันมีสภาพชำรุดทรุดโทรมขาดการบำรุงดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดี เพื่อให้การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ระบบประปาบาดาลหมู่บ้านอยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐาน เหมาะแก่การอุปโภค บริโภค

จังหวัดอ่างทอง จึงขอแจ้งชักซ้อมแนวทางการบำรุงรักษาระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการบำรุงดูแลรักษาระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอ และมีประสิทธิภาพ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ พิจารณาดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นายประมวล มุ่งมาตร)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐-๓๕๖๑-๔๖๓๔ โทรสาร ๐-๓๕๖๑-๔๖๔๗

[Signature]

(นายพงษ์ศักดิ์ พุฒิสวัสดิ์)

ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ)รักษาราชการแทน

นายอำเภอโพธิ์ทอง

เรียน นายอำเภอโพธิ์ทอง

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา

[Signature]

นาย

(นางสาวธนพรรณ อ่างสมนันท์)

ท้องถิ่นอำเภอโพธิ์ทอง

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขที่ ๙๑๙๐
วันที่ ๑๗ ก.ค. ๒๕๖๐
เวลา ๑๘:๑๕/ว ๑๓๖๗



ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง
รับเลขที่ ๘๑๕๐
วันที่ ๑๗ ก.ค. ๒๕๖๐
เวลา

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ชักซ้อมแนวทางการบำรุงรักษาระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

อ้างถึง ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการบริหารกิจการและการบำรุงรักษาระบบประปาหมู่บ้าน พ.ศ. ๒๕๔๘

ด้วยระบบประปาบาดาลหมู่บ้านที่ส่วนราชการต่างๆ ได้ถ่ายโอนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดสร้างขึ้นเอง อันเป็นทรัพย์สินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งมีการให้คณะกรรมการบริหารกิจการและบำรุงรักษาระบบประปาหมู่บ้านดำเนินการ รวมถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ดำเนินการกิจการประปาเองหลายแห่ง มีสภาพชำรุดทรุดโทรมขาดการบำรุงดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดี ทำให้น้ำประปาที่ส่งไปให้บริการประชาชนไม่ได้คุณภาพ เกิดการขุ่นมัว มีกลิ่นเหม็น ประชาชนได้รับความเดือดร้อนและมีการร้องเรียนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการแก้ไข

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเพื่อให้การดำเนินการบำรุงรักษาระบบประปาบาดาลหมู่บ้านอยู่ในสภาพที่ดี ตลอดจนประชาชนผู้รับบริการได้ใช้น้ำประปาที่สะอาด ได้มาตรฐาน เหมาะแก่การอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อความต้องการ จึงขอให้จังหวัดชักซ้อมแนวทางการบำรุงรักษาระบบประปาบาดาลหมู่บ้านให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ พิจารณาดำเนินการ ดังนี้

๑. การบำรุงรักษาระบบน้ำดิบ

๑.๑ การบำรุงรักษาแหล่งน้ำดิบ

- (๑) ดูแลลานคอนกรีตและสภาพทั่วไปบริเวณบ่อน้ำบาดาลให้สะอาดถูกสุขลักษณะ
- (๒) ยกปากบ่อให้สูงกว่าระดับน้ำท่วมถึง และบำรุงรักษาสภาพทั่วๆ ไป
- (๓) ทำการพัฒนาเป่าล้างบ่อน้ำบาดาล เมื่อพบว่าปริมาณน้ำเข้าบ่อน้อยหรือน้ำในบ่อ

มีกลิ่นเหม็น

- (๔) ห้ามนำสัตว์เลี้ยงมาเลี้ยงบริเวณรอบๆ บ่อน้ำบาดาล
- (๕) ห้ามฉีดสารเคมี หรือทำการเกษตรที่ต้องใช้สารเคมีจำนวนมากใกล้บ่อน้ำบาดาล
- (๖) ห้ามหย่อนเครื่องสูบน้ำขั้วเมสซิเบิ้ลลงไปสูบน้ำที่กั้นบ่อน้ำบาดาล หรือสูบน้ำตรงกับ

ช่วงท่อกรองน้ำเพราะจะทำให้บ่อบัง

(๗) กรณีต้องซื้อเครื่องสูบน้ำขั้วเมสซิเบิ้ลตัวใหม่มาใช้แทนตัวเก่า อย่าซื้อขนาดแรงม้าใหญ่กว่าเก่าถ้ายังไม่มีกรวัดปริมาณน้ำในบ่อให้แน่นอนเสียก่อน เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายทั้งบ่อน้ำบาดาลและเครื่องสูบน้ำ

(๘) กรณีที่บ่อน้ำบาดาลชำรุดเสียหายจนใช้การไม่ได้ ให้แจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่ออุดหรือกลบบ่อให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ แต่ถ้าจำเป็นต้องอุดหรือกลบบ่อเอง จะต้องใช้ดินเหนียวหรือซีเมนต์อุดจากก้นบ่อให้เต็มถึงปากบ่อเพื่อป้องกันสิ่งสกปรก หรือน้ำเค็มไหลซึมเข้าไปในชั้นให้น้ำ (ก่อนอุดหรือกลบบ่อควรขอคำแนะนำปรึกษาหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรงทุกครั้ง)

(๙) ควรมีการกำจัดขยะและสิ่งปฏิกูลให้ได้มาตรฐาน เพื่อป้องกันมลภาวะและสิ่งสกปรกต่างๆ ปนเปื้อนหรือซึมลงสู่แหล่งน้ำ

๑.๒ การบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดิบและระบบควบคุม

(๑) จัดทำสมุดประวัติการใช้งานและบำรุงรักษาตลอดจนมีตารางเวลาสำหรับตรวจสอบและบำรุงรักษาที่แน่นอน โดยอาจแบ่งออกเป็นการตรวจสอบประจำวัน การตรวจสอบเป็นระยะ และการตรวจสอบประจำปี

(๒) ใช้งานเครื่องสูบน้ำซับเมสซิเบิลตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตเท่านั้น เนื่องจากเครื่องสูบน้ำชนิดนี้จะหย่อนลงไปใต้น้ำซึ่งไม่สามารถมองเห็นและบำรุงรักษาประจำวันได้ และบริษัทผู้ผลิตได้ออกแบบการหล่อลื่นไว้ที่ตัวเครื่องแล้ว

(๓) ตรวจสอบแรงเคลื่อนไฟฟ้า และกระแสไฟฟ้าจากหน้าปัทม์ตู้ควบคุม โดยตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมทุกอาทิตย์ ทำความสะอาดตู้ควบคุมทุก ๖ เดือน และทำความสะอาดมอเตอร์ไฟฟ้า ทุก ๒ ปี

๑.๓ การบำรุงรักษาท่อส่งน้ำดิบ

(๑) ตรวจสอบการรั่วไหลที่ปรากฏบนพื้นดิน โดยการสังเกตความผิดปกติ บริเวณรอบๆ เช่น มีหญ้าขึ้นหนาแน่นในบริเวณใกล้เคียงแนวท่อมักกว่าบริเวณอื่นๆ มีน้ำขังหรือมีโคลนในบริเวณแนวท่อซึ่งไม่ได้เกิดจากฝนตก หรือมีการระบายน้ำมาจากจุดอื่น มีน้ำขังในบ่อประตุน้ำ มีน้ำไหลในรางระบายน้ำมากผิดปกติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเวลากลางคืน หากเกิดปัญหาดังกล่าวผู้ควบคุมการผลิตควรรีบซ่อมแซมทันที

(๒) ตรวจสอบการรั่วไหลใต้ดิน โดยการใช้เทคนิคหรือเครื่องมือพิเศษค้นหา เช่น การวัดความดันของน้ำ การใช้เครื่องมือวัดคลื่นเสียง หากจุดใดเกิดการรั่วไหลจะเกิดเสียงไหลของน้ำขึ้น ณ จุดนั้น เครื่องมือนี้จะขยายเสียงรั่วให้ได้ยินอย่างชัดเจน หากเกิดปัญหาดังกล่าวผู้ควบคุมการผลิตควรรีบซ่อมแซมทันที

๒. การบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำประปา

๒.๑ การบำรุงรักษาระบบเติมอากาศ

(๑) หมั่นตรวจสอบโครงสร้างของระบบเติมอากาศ (Aerator) ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้เสมอ หากเห็นว่าชำรุดให้ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่

(๒) ในกรณีเป็นชั้นถาดใส่ถ่าน หมั่นตรวจสอบถ่านและกรวดในชั้นถาดไม่ให้มีสนิมเหล็กเกาะมาก และถ้าไม่มีถาดหรือถ่านมีสนิมเหล็กเกาะมาก ให้จัดหามาใส่หรือเปลี่ยนใหม่ หมั่นคู้ถ่านเสมอ เพื่อให้มีอายุการใช้งานที่นาน หมั่นสังเกตปรับประตูน้ำส่งน้ำดิบไม่ให้ น้ำดิบตกนอกชั้นถาด

๒.๒ การบำรุงรักษาดังกรองสนิมเหล็ก

(๑) อย่าปล่อยให้ น้ำหน้าทรายกรองแห้ง

(๒) ดูแลรักษาอุปกรณ์อื่นๆ เช่น พวงมาลัยเปิด - ปิดประตูน้ำให้อยู่ในสภาพดี ถ้ามีการรั่วซึมชำรุดให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่

(๓) ชัดล้างทำความสะอาดถังกรองทุก ๓ - ๖ เดือน

(๔) ทำความสะอาดทรายกรองเมื่อถึงเวลาที่กำหนดไว้

๒.๓ การบำรุงรักษาถังน้ำใส

(๑) ต้องดูแลรักษาปิดฝาให้มิดชิดไม่ให้มีสิ่งของตกลงไปได้

(๒) ตัดหญ้าทำความสะอาดโดยรอบถังน้ำใส

(๓) ตรวจสอบป้ายบอกระดับน้ำให้อยู่ในสภาพดี เพื่อใช้ในการตรวจสอบปริมาณน้ำในถัง และใช้ดูว่ามีการรั่วหรือแตกรั่วหรือไม่

(๔) ตรวจสอบอุปกรณ์ประตุน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หากชำรุดรั่วซึม ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่

(๕) ชัดล้างทำความสะอาดถังทุก ๑ ปี

๓ การบำรุงรักษาระบบจ่ายน้ำประปา

๓.๑ การบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดี และระบบควบคุม

(๑) ตรวจสอบประจำวัน โดยใช้เครื่องจับวัดอุณหภูมิที่ผิวของห้องหล่อลิ้น ใช้เกจวัดความดันด้านดูดและวัดความดันด้านจ่าย สังเกตดูการรั่วไหลจากส่วนอัดที่กันรั้ว วัดกระแสไฟฟ้าที่เข้ามอเตอร์ ฟังการสั่นสะเทือนและเสียง และสังเกตปริมาณน้ำหล่อลิ้นในเสื้อเครื่องสูบน้ำ โดยดูการหมุนของแหวนน้ำมัน

(๒) ตรวจสอบทุก ๖ เดือน โดยตรวจที่อัดกันรั้วและปลอกเพลาดตรงที่อัดเพลาด ถ้าเกิดร่องลึกขึ้นที่ปลอกตรงที่อัดกันรั้ว จะต้องเปลี่ยนทั้งที่อัดกันรั้วและปลอกเพลาด ทำการเติมน้ำมันหรือไขให้กับร่องลิ้น ตรวจสอบศูนย์ระหว่างเครื่องสูบน้ำและต้นกำลังว่าได้ศูนย์ หรือไม่

(๓) ตรวจสอบประจำปี โดยตรวจกันรั้วตามเพลาด และซ่อมบำรุงกันรั้ว การสึกของปลอกเพลาด ช่องว่างระหว่างใบพัดกับแหวนกันสึก ทดสอบและปรับแก้เกจวัดต่างๆ ที่ใช้วัดปริมาณน้ำ/แรงดันน้ำ และกระแสไฟฟ้า เปลี่ยนน้ำมันหล่อลิ้นและไขที่ร่องลิ้น ตรวจการสุกร้อนของชิ้นส่วนที่เปียกน้ำ

๓.๒ การบำรุงรักษาเครื่องจ่ายสารเคมี

(๑) ตรวจสอบประจำวัน โดยตรวจดูแรงดันและอัตราจ่ายว่าอยู่ในจุดที่ตั้งไว้หรือไม่ ตรวจดูการรั่วซึมของระบบท่อและอุปกรณ์ ตรวจดูชุดขับ (Drive Unit) ของเครื่องจ่ายว่าน้ำมันพร่องหรือมีการรั่วซึมหรือไม่ ตรวจดูการกินกระแสของมอเตอร์ ตรวจดูเครื่องจ่ายสำรอง (ถ้ามี) ว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หรือไม่

(๒) ตรวจสอบเป็นระยะ โดยตรวจสอบชุดวาล์วทุก ๖ เดือน ถ้ามีการสึกหรือควรเปลี่ยนใหม่ ควรตรวจสอบแผ่นไดอะแฟรม ทุก ๑ - ๒ เดือน ว่ามีการรั่วหรือยืดหยุ่นไม่สมบูรณ์หรือไม่ ทั้งนี้ อายุการใช้งานขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย เช่น แรงดัน, อุณหภูมิ และประเภทของสารเคมี ควรเปลี่ยนน้ำมันหล่อลิ้นที่ชุดขับทุกปี แต่ถ้าน้ำมันเกิดการแยกตัวให้เปลี่ยนทันที การเปลี่ยนให้คล้าย Drain Plug ที่ชุดขับออก เมื่อน้ำมันเก่าไหลออกจากชุดขับหมดก็ขัน Drain Plug ให้แน่น และเติมน้ำมันใหม่เข้าไปให้ถึงระดับอ้างอิง สำหรับน้ำมันที่ใช้ให้เป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิต

๓.๓ การบำรุงรักษาหอถังสูง

(๑) ตรวจสอบป้ายบอกระดับน้ำให้สามารถใช้งานได้ดี

(๒) ตรวจสอบไฟแสงสว่างที่ป้ายบอกระดับน้ำ และไฟกระพริบบนยอดหอถังสูง

หากชำรุดให้เปลี่ยนทันที

(๓) สายล่อฟ้าต้องอยู่ในสภาพดีไม่ขาด และไม่มีส่วนของสายทองแดงสัมผัส

กับหอถังสูง

(๔) ตัวหอถังสูงต้องไม่รั่วซึม

(๕) ชัดล้างทำความสะอาด ระบายตะกอนน้ำทิ้งทุก ๑ ปี

(๖) ควรปรับปรุงทาสีใหม่ทุก ๕ ปี

๓.๔ การบำรุงรักษาท่อเมนจ่ายน้ำ

(๑) ตรวจสอบท่อเมนทุกเส้นจะต้องทำการล้างอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง โดยการเปิดหัวดับเพลิง หรือประตุน้ำระบายตะกอนที่จุดปลายของท่อเมนและปล่อยน้ำไหลทิ้งลงรางระบายน้ำ

(๒) ประตุน้ำทุกตัวในระบบจ่ายน้ำ จะต้องทำการทดสอบอย่างน้อยปีละครั้ง ตรวจสอบชุดปะเก็นหรือแหวนรูปตัวโอ ถ้าจำเป็นให้ขันให้แน่นหรือเปลี่ยน ทำความสะอาด, ปรับระดับเท่าที่จำเป็น อย่าปล่อยให้ประตุน้ำไว้ในสภาพเปิดเต็มที่ หรือปิดเต็มที่ให้หมุนกลับสัก ๑ - ๒ รอบ

(๓) หัวดับเพลิงทุกตัว จะต้องตรวจสอบอย่างน้อย ๖ เดือนต่อครั้ง ตรวจสอบการรั่ว ได้ดินโดยใช้ไม้หยั่ง ตรวจสอบการเปิด - ปิด ว่าสามารถใช้งานได้สะดวกหรือไม่ ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ทุกส่วน เช่น ฝา โช้ เกลีสว และซ่อมหรือเปลี่ยนที่จำเป็น ตกแต่งหรือทาสีใหม่ ถ่างหญ้าและวัชพืชรอบๆ ที่อาจบังหัวดับเพลิง

(๔) การสำรวจความดันในระบบจ่ายน้ำทั้งหมด ควรทำปีละครั้งเพื่อให้ทราบถึง ตำแหน่งของรอยรั่วขนาดใหญ่ ท่อที่อุดตัน ท่อเมนที่มีขนาดเล็กเกินไป

(๕) การสำรวจหารอยรั่ว จะกระทำเมื่อพบว่าปริมาณน้ำสูญเสียเป็นจำนวนมาก กล่าวคือ ตั้งแต่ร้อยละ ๒๐ ขึ้นไป อย่างไรก็ตาม การสำรวจบนดินอย่างคร่าวๆ ซึ่งเป็นการตรวจตามปกตินั้น ควรกระทำเป็นประจำ โดยการเดินตรวจให้ทั่วทั้งระบบ การเจาะจงตรวจที่ท่อ, ประตุน้ำ, หัวดับเพลิง และ อุปกรณ์อื่นๆ ที่อยู่บนดินหากมีรอยรั่วปรากฏให้เห็นจะต้องรีบทำการซ่อมแซมทันทีไม่เช่นนั้นจะทำให้ต้องสำรวจละเอียดบ่อยขึ้นและยังเป็นการสูญเสียทั้งน้ำและรายได้อีกด้วย

๓.๕ การทำความสะอาดทั่วไป

อาคารต่างๆ ของระบบประปาจำเป็นต้องมีการทำความสะอาดทั่วไป เช่น โรงสูบน้ำ ระบบกรองน้ำ ถังน้ำใส หอดังสูง อาคารเหล่านี้ควรมีการล้างทำความสะอาดเป็นครั้งคราวตามความเหมาะสมอย่างสม่ำเสมอ ไม่ปล่อยให้สกปรก ตลอดจนการดูแลภูมิทัศน์ของบริเวณการประปา ให้สะอาด ตัดต้นไม้ เก็บกวาดขยะ และปลูกต้นไม้ให้มีความร่มรื่นจะทำให้ประชาชนเกิดความไว้วางใจว่าระบบประปา จะสามารถผลิตน้ำที่สะอาดปราศจากโรค เพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างมีประสิทธิภาพ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายธนา ยันตรโกวิท)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

ส่วนส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

โทร. ๐-๒๒๕๑-๙๐๐๐ ต่อ ๕๑๑๒ โทรสาร ๐-๒๒๕๑-๖๙๓๑