



(10) ก าร ล า ง ร ถ
ควรใช้น้ำข้นก่อนลูบ
ผนออกก่อนแล้วจึงล้างรถ
โดยรองน้ำใส่ถังน้ำยาเพื่อล้าง
ลักษณะ ไม่ควรใช้สายยางสีด
ล้างโดยตรง จะทำให้สีน้ำม้ามาก และยังทำ
ให้รถผุเรื้อรังด้วย



❖ การคูแล "ถังเก็บน้ำ" ในบ้าน

การดูแลถังเก็บน้ำทำได้ไม่ยาก อย่างแรก ควรล้างทำความสะอาดต่อวันอย่างทุกๆ 6 เดือน หากไม่ทำความสะอาดนานวันเข้า สิ่งมีชีวิตขนาดเล็กๆ ที่เล็ดลอดเข้าไปจะเจริญเติบโตเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เช่น ตระคร่น้ำ ลูกน้ำ หรือเจ้าตัวร้อยชา ที่เคยเป็นข้าวสารเป็นหนึ่งในนั้น

ทำความสะอาดด้วยการใช้น้ำให้หมดหรือปั๊มน้ำที่เหลือออกและล้างทำความสะอาดอีกลังคราบตะกอนในถังด้วยด้วยหัวใจ จึงน้ำล้างคราบน้ำยาให้หมด ทั้งไว้ให้แห้งและบีบม้ำเข้าใช้งานตามปกติ

หากเป็นถังน้ำใช้ให้เล้นให้เต็มถังพกน้ำ แล้วจึงใส่คลอรินน้ำหรือคลอรินผงตามสัดส่วนที่ระบุไว้ข้างของ หลังจากนั้นการน้ำและคลอรินให้เข้ากันเพื่อให้คลอรินทำปฏิกิริยากับน้ำอย่างทั่วถึง แข็งไว้ประมาณ 3 ชั่วโมงแล้วจึงปั๊มน้ำสะอาดคลอรินออกจากถังพกน้ำให้หมด คลอรินจะฝ่าเข้าไปในถัง จากนั้นจึงบีบม้ำประปาลงไป วิธีนี้ค่อนข้างเบสิค่อนน้ำ แต่ถ้านำน้ำจากการล้างมาใช้รดต้นไม้หรือล้างรถก็จะยิ่งดี

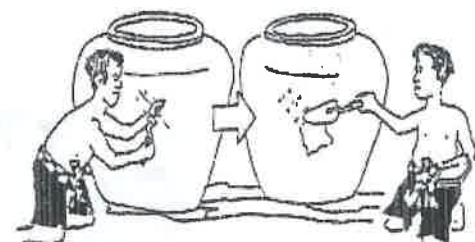
การซ่อมแซมและบำรุงรักษาไอ์ซีเมนต์

การซ่อมแซมไอ์ซ์ที่มีรอยแตกร้าว เป็นแนวยาวให้ใช้ด้าวชีเมนต์ พสมทรายละเอียด อัตราส่วน 1:3 ให้แผ่นขัดมันผิวนอก ด้าวชีเมนต์ให้ผิวน้ำมันไม่มีรู และการซ่อมการดำเนินการขยะที่ไม่รีบ้านในไอ์

การซ่อมไอ์ซ์ที่มีรอยแตกร้าว เป็นแนวยาวให้ใช้รู ขนาดกับร่องแตกร้าวน้ำทึบอย่างด้านที่ดูดซึม รูที่ใช้ควรห่างกันประมาณ 2.5 ซม. และห่างจากรอยแตกร้าวประมาณ 1.5 ซม. ผูกด้าวชีเมนต์ที่มีรอยแตกให้แน่น ใช้รูด้วยด้าวชีเมนต์ 18* ปิดทับทั้งด้านในและด้านนอก หนาข้างละประมาณ 1.5 ซม. ขัดมันผิวนอกด้วยด้าวชีเมนต์ให้ผิวน้ำมันไม่มีรู

การซ่อมไอ์ซ์ที่แตกเป็นรูทะลุให้ใช้รูร่องรอยแตกด้วยรูที่ใช้ห่างกันประมาณ 2.5 ซม. และห่างจากรอยแตกประมาณ 1.5 ซม. ใช้ด้าวคลายไข่ชนิดทำกรงไว้ ปิดทับร่องแตกจากด้านในไอ์ให้มีขนาดพื้นที่เท่ารอยแตก

ปิดด้วยด้าวคลายไข่ที่ใช้ห่วงคลายผูกเหล็กเบอร์ 18* แล้วจากด้านนอกที่มีรอยแตก อัตราส่วน 1:3 ทับด้วยด้าวคลายไข่ที่หันนอกและหันใน หนาจากผิวไปข้างละประมาณ 1.5 ซม. และหันร่องเจาะออกไปข้างละประมาณ 1.5 ซม. ขัดมันผิวนอกด้วยด้าวชีเมนต์ ให้ผิวน้ำมันไม่มีรู



วิธีการซ่อมแซม
บำรุงรักษาภาชนะใส่น้ำ
และการใช้น้ำอย่างประหยัด

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

องค์การบริหารส่วนตำบลพินโคน

อำเภอจักรา จังหวัดนครราชสีมา

ตามมติคณะกรรมการบริหารส่วนที่ 1 ทุกภาคันธ์ 2537
เห็นชอบให้วันที่ 7-14 มกราคม ของทุกปี เป็นตัวดำเนินการ
สำรวจ ซ้อม และสร้างภาระน้ำเก็บไว้ประจำปี เพื่อเป็นการเตรียม^{ความพร้อมในการจัดเตรียมภาระน้ำเก็บไว้ในการสำรองน้ำไว้ใช้ใน^{**ฤดูแล้ง**}อย่างเพียงพอ รวมถึงเพื่อสร้างจิตสำนึกรักษา^{ความประพฤติ}และ^{ความตระหนักรู้}และการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็น^{การช่วยเพิ่มพูนความรู้ด้านการอุปโภคบริโภค ซ้อมและสร้างภาระน้ำ^{เก็บไว้ให้ถูกสูตรกันจะช่วยลดภาระน้ำที่จะต้องมีมาตรฐานดังนี้}}}

๑ ก ต ว ย

ตั้งนั้นองค์การบริหารส่วนตำบลทันโคน จังหวัดเชียงใหม่^{ให้ประชาชนช่วยกันดำเนินการสำรวจและซ้อมและภาระน้ำเก็บไว้^{พร้อมฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในชุมชนหมู่บ้านให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ เพื่อเก็บสำรองน้ำไว้ฉุบไปด้วยกัน รวมทั้งร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัด}}

การใช้น้ำอย่างประหยัด

ผู้ใช้น้ำส่วนใหญ่มักมีพฤติกรรมการใช้น้ำฟุ่มเฟือย ควรเปลี่ยนวิธีการใช้น้ำตามความเคยชิน มาเป็นการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ไม่ปล่อยให้น้ำไหลทิ้งไปโดยเปล่าประโยชน์ จะเป็นการประหยัด ค่าน้ำได้มาก



10 กิจกรรมใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

(1) การอ่านน้ำ
การใช้ฝักบัวจะ^{สิ้นเปลืองน้ำอย่างสุด^{รักษา คุ้มค่า คุ้มค่า}}

(5) การซักผ้า
ขณะทำการซักผ้า^{ในครัวเรือน น้ำที่ใช้^{ติดต่อเวลา จะเสียน้ำถึง 9^{ลิตร/นาที ควรรวมรวมผ้าให้^{ได้ มากพอต่อการซักแต่ละ^{ครั้ง ห้ามการซักตัวมือและ^{เครื่องซักผ้า}}}}}}



(6) การล้างถ้วยชาม^{ภาชนะ}

ใช้กระดาษเช็ด^{ครบถ้วน ก่อนแล้ว^{ล้างพื้นที่ในอ่างน้ำ จะ^{ประหยัดเวลาและประหยัดน้ำ^{และให้ความสะอาดมากกว่า^{ล้างจากก้อนโดยตรง ซึ่งจะ^{สิ้นเปลืองน้ำ 9 ลิตร/นาที}}}}}}

(7) การล้างผักผลไม้^{ใบภานะรองน้ำ}

หากใช้เป็น^{ล้างผัก ผลไม้^{ไม่ใช่ขาดและประหยัดกว่า^{เปลี่ยนจากก้อนโดยตรง ถ้า^{เป็นภานะที่ยกย้ายได้ ยัง^{น้ำน้ำไปรดต้นไม้ได้ด้วย}}}}}

(8) การเช็ดพื้น^{ควรใช้ภานะรองน้ำ}

และซักล้างอุปกรณ์^{ในภานะก่อนที่จะนำไปเช็ดดู^{จะให้น้ำอย่างกว้าง^{การใช้สายยาง^{ยางเคลือบล้างท่า ความสะอาด^{พื้นโดยตรง}}}}}

(9) การรดน้ำต้นไม้^{ควรใช้ฝักบัวรดน้ำ}

ต้นไม้แทนการใช้^{สายยาง^{ต่อจากก้อนน้ำโดยตรง หาก^{เป็นพื้นที่ริเวณกว้าง ก็ควร^{ใช้ สปริงเกลอร์ หรือใช้น้ำที่^{เหลือจากกิจกรรมอื่นมาด^{ต้นไม้ ก็จะช่วยประหยัดน้ำได้}}}}}}



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานป้องกันฯ สำนักงานปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลพินโคน

ที่ นบ ๘๖๑๐๑/

วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

เรื่อง สรุปผลการสำรวจสภาพปัญหา น้ำเสียในพื้นที่ชุมชน/หมู่บ้าน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพินโคน

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลพินโคน ได้ดำเนินการสำรวจสภาพปัญหา น้ำเสียในพื้นที่ ชุมชน/หมู่บ้าน เพื่อจัดทำเป็นฐานข้อมูลการจัดการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ตำบลพินโคน และเพื่อนำไป ประกอบการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือฐานข้อมูลอื่น ๆ ในการบริหารจัดการน้ำในปีงบประมาณต่อไป

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลพินโคน สรุปผลการสำรวจสภาพปัญหา น้ำเสียในพื้นที่ ชุมชน/หมู่บ้าน ตำบลพินโคน อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา ว่า ไม่พบปัญหาน้ำเสียแต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ลงชื่อ)

(นายสุชาติ ไสโพธิ)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(ลงชื่อ)

(นายอำนาจ ปราบมะเริง)

หัวหน้าสำนักปลัด ๑

(ลงชื่อ)

(นางอัจฉรา พิพัฒน์ศักดิ์ภักดี)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลพินโคน

ความเห็น.....

(ลงชื่อ)

(นายสุวิทย์ เมืองครุฑ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลพินโคน

ความเห็น.....



 (นายสุริยะ เลี้ยนอย่าง)
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทินโคน
 สรุปแบบสำรวจข้อมูลสภาพปัญหาน้ำเสียในพื้นที่หมู่บ้าน
 ตำบลทินโคน อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา

ลำดับที่	ชื่อหมู่บ้าน	สภาพแหล่งน้ำเสีย	สภาพน้ำเสีย		หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	
๑	ทินโคน ม.๑	-		/	
๒	โนนเสมอ ม.๒	-		/	
๓	โนนเสมอ ม.๓	-		/	
๔	โนนมานา ม.๔	-		/	
๕	สวนปอ ม.๕	-		/	
๖	หัวละเลิง ม.๖	-		/	
๗	หนองจระเข้ทิน ม.๗	-		/	
๘	โนนมัน ม.๘	-		/	
๙	หนองตะครอง ม.๙	-		/	
๑๐	ทินโคนพัฒนา ม.๑๐	-		/	
๑๑	โคกพลาวงศ์ ม.๑๑	-		/	

ภาพถ่ายการเป่าล้างร่องระบายน้ำ บ้านโนนเสมอ หมู่ที่ ๓
ตำบลหินโคน อําเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา

