



(10) การล้างรถ
ควรใช้ไม้ม้วนไถลุม
ฝุ่นออกก่อนแล้วจึงล้างรถ
โดยรองน้ำใส่ถังนำมาเปิดล้าง
อีกครั้ง **ไม่ควรใช้สายยางฉีด**
ล้างโดยตรง จะทำให้
สิ้นเปลืองน้ำมาก และยังทำ
ให้รถผุเร็วด้วย



❖ การดูแล "ถังเก็บน้ำ" ในบ้าน

การดูแลถังเก็บน้ำทำได้ไม่ยาก อย่างแรก ควรล้างทำ
ความสะอาดอย่างน้อยทุกๆ 6 เดือน หากไม่ทำความสะอาด
นานวันเข้า สิ่งมีชีวิตขนาดเล็กๆ ที่เล็ดลอดเข้าไปจะ
เจริญเติบโตเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เช่น ตะไคร่น้ำ ถูกรูน้ำ หรือเจ้าตัว
ร่อยขา ที่เคยเป็นข่าวก็เป็นหนึ่งในนั้น

✚ ทำความสะอาดด้วยการใช้น้ำให้หมดหรือปล่อยน้ำที่เหลือออกและ
ลงทำความสะอาดเข็ดล้างคราบตะกอนในถังด้วยตัวเอง ฉีดน้ำล้างคราบ
น้ำยาให้หมด ทั้งไว้ให้แห้งและบิมน้ำเข้าใช้งานตามปกติ

✚ หากเป็นถังน้ำใช้ ให้ใส่น้ำให้เต็มถึงพักน้ำ แล้วจึงใส่คลอรีนน้ำหรือ
คลอรีนผงตามสัดส่วนที่ระบุไว้ข้างซอง หลังจากนั้นกวนน้ำและคลอรีนให้
เข้ากันเพื่อให้คลอรีนทำปฏิกิริยากับน้ำอย่างทั่วถึง แช่ไว้ประมาณ 3
ชั่วโมงแล้วจึงปล่อยน้ำคลอรีนออกจากถังพักน้ำให้หมด คลอรีนจะฆ่าเชื้อ
โรคภายในถัง จากนั้นจึงบิมน้ำประปาลงไป วิธีนี้ค่อนข้างเปลืองน้ำ แต่
ถ้านำน้ำจากการล้างมาใช้รดต้นไม้หรือล้างรถก็จะยิ่งดี

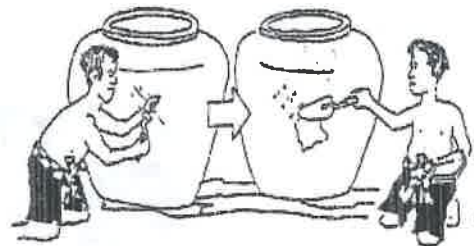
การซ่อมแซมและบำรุงรักษาโอง์ซีเมนต์

การซ่อมแซมโอง์ที่มีรอยกะเทาะ ให้ฉุคด้วยซีเมนต์
ผสมทรายละเอียด อัตราส่วน 1 : 3 ให้แน่น ชัดมันผิวนอก
ด้วยซีเมนต์ให้ผิวแน่น ไม่มีรู และการซ่อมควรดำเนินการ
ขณะที่ไม่มีน้ำในโอง์

การซ่อมโอง์ที่มีรอยแตกร้าวเป็นแนวยาวให้เจาะรู
ขนานกับรอยแตกร้าวที่ทั้งสองข้างด้วยสว่าน รูที่เจาะควร
ห่างกันประมาณ 2.5 ซม. และห่างจากรอยแตกประมาณ
1.5 ซม. ผูกด้วยลวดผูกเหล็กเบอร์ 18* ยึดรอยแตกไว้ แล้ว
ฉาบด้วยซีเมนต์ผสมทรายละเอียด อัตราส่วน 1:3 ปิดทับทั้ง
ด้านในและด้านนอก หนาข้างละประมาณ 1.5 ซม. ชัดมันผิว
นอกด้วยซีเมนต์ให้ผิวแน่น ไม่มีรู

การซ่อมโอง์ที่แตกเป็นรูทะลุให้เจาะรูรอบรอยแตกด้วย
สว่าน รูที่เจาะห่างกันประมาณ 2.5 ซม. และห่างจากรอยแตก
ประมาณ 1.5 ซม. ใช้ลวดตาข่ายชนิดทำกรงไก่ ปิดทับรอย
แตกจากด้านในโอง์ให้มีขนาดพื้นที่เท่ารอยเจาะ

ปิดลวดตาข่ายกับโอง์ตามรอยที่เจาะด้วยลวดผูกเหล็กเบอร์
18* แล้วฉาบด้วยซีเมนต์ผสมทรายละเอียด อัตราส่วน 1:3 ทับ
ลวดตาข่ายทั้งด้านนอกและด้านใน หนาจากผิวโอง์ข้างละ
ประมาณ 1.5 ซม. และทับรอยเจาะออกไปข้างละประมาณ 1.5
ซม. ชัดมันผิวนอกด้วยซีเมนต์ ให้ผิวแน่น ไม่มีรู



**วิธีการซ่อมแซม
บำรุงรักษาภาชนะใส่น้ำ
และการใช้น้ำอย่างประหยัด**

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

องค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน

อำเภอจ๊กราช จังหวัดนครราชสีมา



ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2537 เห็นชอบให้วันที่ 7-14 มกราคม ของทุกปี เป็นสัปดาห์รณรงค์สำรวจ ซ่อม และสร้างภาชนะเก็บน้ำประจําปี เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการจัดเตรียมภาชนะเก็บน้ำในการสำรองน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งอย่างเพียงพอ รวมถึงเพื่อสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนมีความตระหนัก และเห็นคุณค่าของการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นการช่วยเพิ่มพูนความรู้ด้านการดูแลรักษา ซ่อมแซม สร้างภาชนะเก็บน้ำให้ถูกสุขลักษณะ ซึ่งจะช่วยป้องกันโรคต่างๆ ที่เกิดขึ้นในฤดูแล้ง

ตั้งนั้นองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน จึงขอเชิญให้ประชาชนช่วยกันดำเนินการสำรวจและซ่อมแซมภาชนะเก็บน้ำพร้อมฝาปิด ในชุมชนหมู่บ้านให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ เพื่อเก็บสำรองน้ำไว้อุปโภค บริโภค รวมทั้งร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัด

การใช้น้ำอย่างประหยัด

ผู้ใช้น้ำส่วนใหญ่มักมีพฤติกรรมการใช้น้ำฟุ่มเฟือย ควรเปลี่ยนวิธีการใช้น้ำตามความเคยชิน มาเป็นการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ไม่ปล่อยให้ น้ำไหลทิ้งไปโดยเปล่าประโยชน์ จะเป็นการประหยัด ค่าน้ำได้มาก

10 กิจกรรมใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

- (1) การอาบน้ำ การใช้ฝักบัวจะสิ้นเปลืองน้ำน้อยกว่าฝักบัวถึงเล็ก ถึงประพ่น

- (3) การแปรงฟัน (3) การใช้น้ำบ้วนปากและแปรงฟันโดยไขแก้ว จะใช้น้ำเพียง 0.5-1 ลิตร การปล่อยให้ น้ำไหล จากก๊อกตลอดการ แปรงฟัน จะใช้น้ำถึง 20-30 ลิตรต่อครั้ง

- (4) การใช้ชักโครก การใช้ชักโครกจะใช้น้ำถึง 8-12 ลิตร ต่อครั้ง เพื่อการประหยัด ควรใช้ถุงบรรจุน้ำมาใส่ในโถน้ำ เพื่อลดการใช้น้ำ โถส่วนแบบตุ้กราดจะสิ้นเปลืองน้ำน้อยกว่าแบบชักโครกหลายเท่า หากใช้ชักโครก ควรติดตั้งโถบัสสาวะ และโถส่วนแยกจากกัน



- (5) การซักผ้า ขณะทำการซักผ้าไม่ควรเปิดน้ำทิ้งไว้ตลอดเวลา จะสิ้นเปลืองน้ำถึง 9 ลิตร/นาที ควรรวบรวมผ้าให้ได้มากพอต่อการซักแต่ละครั้ง ทั้งการซักด้วยมือและเครื่องซักผ้า

- (6) การล้างถ้วยชามภาชนะ ใช้กระดาษเช็ดคราบสกปรก ออกก่อน แล้วล้างพร้อมกันในอ่างน้ำ จะประหยัดเวลาประหยัดน้ำ และให้ความสะอาดมากกว่าล้างจากก๊อกโดยตรง ซึ่งจะสิ้นเปลืองน้ำ 9 ลิตร/นาที

- (7) การล้างผักผลไม้ ใช้ภาชนะรองน้ำเท่าที่จำเป็น ล้างผัก ผลไม้ได้สะอาดและประหยัดกว่าเปิดล้างจากก๊อกโดยตรง ถ้าเป็น ภาชนะที่ยกย้ายได้ ยังนำไปรดต้นไม้ได้ด้วย

- (8) การเช็ดพื้น ควรใช้ภาชนะรองน้ำ และชัก ล้าง อุปกรณ์ ในภาชนะก่อนที่จะนำไปเช็ด จะใช้น้ำน้อยกว่า การใช้สายยางฉีดล้างทำ ความสะอาดพื้นโดยตรง

- (9) การรดน้ำต้นไม้ ควรใช้ฝักบัวรดน้ำ ต้นไม้แทนการใช้ สายยาง ต่อจากก๊อกน้ำโดยตรง หากเป็นพื้นที่บริเวณกว้าง ก็ควรใช้ สปริงเกอร์ หรือใช้น้ำที่เหลือจากกิจกรรมอื่นมารดต้นไม้ ก็จะช่วยประหยัดน้ำได้



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานป้องกันฯ สำนักงานปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน

ที่ นม ๘๖๑๐๑/

วันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

เรื่อง สรุปผลการสำรวจสภาพปัญหา น้ำเสียในพื้นที่ชุมชน/หมู่บ้าน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน ได้ดำเนินการสำรวจสภาพปัญหา น้ำเสียในพื้นที่ชุมชน/หมู่บ้าน เพื่อจัดทำเป็นฐานข้อมูลการจัดการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ตำบลหินโคน และเพื่อนำไปประกอบการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือฐานข้อมูลอื่น ๆ ในการบริหารจัดการน้ำในบึงประมาณัดไป

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน สรุปผลการสำรวจสภาพปัญหา น้ำเสียในพื้นที่ชุมชน/หมู่บ้าน ตำบลหินโคน อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา ว่า ไม่พบปัญหาน้ำเสียแต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ลงชื่อ)

(นายสุชาติ ไสโพธิ์)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(ลงชื่อ)

(นายอำนาจ ปรามมะเร็ง)

หัวหน้าสำนักปลัด ฯ

(ลงชื่อ)

(นางอัจฉรา พิพัฒน์ศักดิ์ภักดี)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน

ความเห็น.....

(ลงชื่อ)

(นายสุวิทย์ เมืองครุฑ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน

ความเห็น.....



(นายสุริยะ เลียนอย่าง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน
สรุปแบบสำรวจข้อมูลสภาพปัญหาน้ำเสียในพื้นที่หมู่บ้าน
ตำบลหินโคน อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา

ลำดับที่	ชื่อหมู่บ้าน	สภาพแหล่งน้ำเสีย	สภาพน้ำเสีย		หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	
๑	หินโคน ม.๑	-		/	
๒	โนนเสมา ม.๒	-		/	
๓	โนนเสมา ม.๓	-		/	
๔	โนนมะนาว ม.๔	-		/	
๕	สวนปอ ม.๕	-		/	
๖	หัวละเลิง ม.๖	-		/	
๗	หนองจระเข้หิน ม.๗	-		/	
๘	โนนมัน ม.๘	-		/	
๙	หนองตะครอง ม.๙	-		/	
๑๐	หินโคนพัฒนา ม.๑๐	-		/	
๑๑	โคกพลวง ม.๑๑	-		/	

ภาพถ่ายการเป่าล้างร่องระบายน้ำ บ้านโนนเสมา หมู่ที่ ๓
ตำบลหินโคน อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา

