## การดำเนินงานกิจกรรม สัปดาห์รณรงค์ สำรวจ ซ่อม และสร้างภาชนะเก็บน้ำ ประจำปี ๒๕๕๗

## ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๗ เห็นชอบให้วันที่ ๗- ๑๔ มกราคม ของทุกปีเป็นสัปดาห์รณรงค์ สำรวจ ซ่อม และสร้างภาชนะเก็บน้ำประจำปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดเตรียมภาชนะเก็บน้ำในการสำรองน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งอย่างเพียงพอ และเป็นการสร้างสำนึกให้ประชาชน มีความตระหนัก และเห็นคุณค่าของการใช้น้ำอย่างประหยัด

องค์การบริหารส่วนตำบลเกะรอ

## จึงขอประชาสัมพันธ์การจัดกิจรรมรณรงค์ให้ประชาชนทั่วไปได้รับทราบ  และขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนให้การสนับสนุนกิจกรรมซึ่งมีดังต่อไปนี้    ๑.สำรวจและซ่อมแซมภาชนะเก็บน้ำพร้อมฝาปิดครัวเรือนให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ และเก็บสำรองน้ำไว้อุปโภค  บริโภค  ในภาวะขาดแคลนน้ำ    ๒.สร้างหรือซื้อภาชนะเก็บน้ำของครัวเรือนเพิ่มเติมให้พอเพียงต่อการ อุปโภค / บริโภค  ของครอบครัว    ๓ .วางระบบการให้น้ำอุปโภค / บริโภคอย่างประหยัด เพื่อให้มีไว้ใช้ตลอดฤดู

**การสร้างจิตสำนึก**

## 

## ๑.การใช้น้ำอย่างประหยัด และตระหนักถึงคุณค่าของน้ำ

**การมีส่วนร่วมของประชาชน**

## 

## ๑.การซ่อมแซม  ทำความสะอาดภาชนะและกักเก็บภาวะขาดแคลนน้ำ     ๒.การขอรับบริจาคภาชนะเก็บน้ำจากผู้มีจิตศรัทธา     ๓.ให้ความร่วมมือกับภาครัฐ/องค์กร เอกชน ในการจัดกิจกรรมเดินรณรงค์ให้ความรู้

**วิธีการประหยัดน้ำ**

๑. ใช้น้ำอย่างประหยัด หมั่นตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำ เพื่อลดการสูญเสียน้ำอย่างเปล่าประโยชน์

## http://wangsawan.net/images/nam2.gif

## http://www.skn.ac.th/skl/skn422/power/sav_81.jpghttp://wangsawan.net/images/nam2.gifhttp://wangsawan.net/images/nam2.gif     ๒. ไม่ควรปล่อยให้น้ำไหลตลอดเวลาตอนล้างหน้า แปรงฟัน โกนหนวด และถูสบู่ตอนอาบน้ำ เพราะจะสูญน้ำไปโดยเปล่าประโยชน์ นาทีละหลายๆ ลิตร

๓. ใช้สบู่เหลวแทนสบู่ก้อนเวลาล้างมือ เพราะการใช้สบู่ก้อน ล้างมือจะใช้เวลามากกว่าการใช้สบู่เหลว และการใช้สบู่เหลว ที่ไม่เข้มข้น จะใช้น้ำน้อยกว่าการล้างมือ[](http://www.google.co.th/imgres?imgurl=http://learners.in.th/file/pavitra/08.jpg&imgrefurl=http://learners.in.th/blog/hw-6610/291090&usg=__umKxqyl4HjjQWdcuId7Cjs0WMEk=&h=504&w=808&sz=124&hl=th&start=21&um=1&itbs=1&tbnid=HqK9fBcUR6LyaM:&tbnh=89&tbnw=143&prev=/images?q=%E0%B8%A7%E0%B8%B4%E0%B8%98%E0%B8%B5%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%AB%E0%B8%A2%E0%B8%B1%E0%B8%94%E0%B8%99%E0%B9%89%E0%B8%B3&start=18&um=1&hl=th&sa=N&ndsp=18&tbs=isch:1)ด้วยสบู่เหลวเข้มข้น

 ๔. ซักผ้าด้วยมือ ควรรองน้ำใส่กาละมังแค่พอใช้ อย่าเปิดน้ำไหลทิ้งไว้ตลอดเวลาซัก เพราะสิ้นเปลืองกว่าการซักโดยวิธีการขังน้ำไว้ในกาละมัง

๕. ใช้ Sprinkler หรือฝักบัวรดน้ำต้นไม้แทนการฉีดน้ำด้วยสายยาง จะประหยัดน้ำได้มากกว่า

## http://r-radio.vec.go.th/htx/g0006/u0124/pic/46.jpg[http://t1.gstatic.com/images?q=tbn:HqK9fBcUR6LyaM:http://learners.in.th/file/pavitra/08.jpghttp://t1.gstatic.com/images?q=tbn:HqK9fBcUR6LyaM:http://learners.in.th/file/pavitra/08.jpg](http://www.google.co.th/imgres?imgurl=http://learners.in.th/file/pavitra/08.jpg&imgrefurl=http://learners.in.th/blog/hw-6610/291090&usg=__umKxqyl4HjjQWdcuId7Cjs0WMEk=&h=504&w=808&sz=124&hl=th&start=21&um=1&itbs=1&tbnid=HqK9fBcUR6LyaM:&tbnh=89&tbnw=143&prev=/images?q=%E0%B8%A7%E0%B8%B4%E0%B8%98%E0%B8%B5%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%AB%E0%B8%A2%E0%B8%B1%E0%B8%94%E0%B8%99%E0%B9%89%E0%B8%B3&start=18&um=1&hl=th&sa=N&ndsp=18&tbs=isch:1)

๖. ไม่ควรใช้สายยางและเปิดน้ำไหลตลอดเวลาในขณะที่ล้างรถ เพราะจะใช้น้ำมากถึง ๔๐๐ ลิตร แต่ถ้าล้างด้วยน้ำและฟองน้ำในกระป๋อง หรือภาชนะบรรจุน้ำ จะลดการใช้น้ำได้มากถึง ๓๐๐

๗. ไม่ควรล้างรถบ่อยครั้งจนเกินไป เพราะนอกจากจะมีความสิ้นเปลืองน้ำแล้ว ยังทำให้เกิดสนิมที่ตัวถังได้ด้วย

๘. ตรวจสอบท่อน้ำรั่วภายในบ้าน ด้วยการปิดก๊อกน้ำทุกตัว ภายในบ้าน หลังจากทีทุกคนเข้านอน (หรือเวลาที่แน่ใจว่า ไม่มีใครใช้น้ำระยะหนึ่งจดหมายเลขวัดน้ำไว้ ถ้าตอนเช้ามาตรเคลื่อนที่ โดยที่ยังไม่มีใครเปิดน้ำใช้ ก็เรียกช่างมาตรวจซ่อมได้เลย)

  ๙. ควรล้างพืชผักและผลไม้ในอ่างหรือภาชนะที่มีการกักเก็บน้ำ ไว้เพียงพอ เพราะการล้างด้วยน้ำที่ไหลจากก๊อกน้ำโดยตรง จะใช้

น้ำมากกว่า การล้างด้วยน้ำที่บรรจุไว้ในภาชนะถึงร้อยละ ๕๐

   ๑๐. ตรวจสอบชักโครกว่ามีจุดรั่วซึมหรือไม่ ให้ลองหยดสีผสมอาหาร ลงในถังพักน้ำ แล้วสังเกตดูที่คอห่าน หากมีน้ำสีลงมาโดยที่ไม่ได้กด ชักโครก ให้รีบจัดการซ่อมได้เลย

[](http://www.google.co.th/imgres?imgurl=http://www.dmsc.moph.go.th/webroot/secretary/Homepage/maintainance/pic.gif&imgrefurl=http://www.dmsc.moph.go.th/webroot/secretary/Homepage/maintainance/saving_water.htm&usg=__-iQW-3SB2RtD7Wirhf04bLgqcAE=&h=190&w=200&sz=13&hl=th&start=74&um=1&itbs=1&tbnid=wYRVzkqc7KUzcM:&tbnh=99&tbnw=104&prev=/images?q=%E0%B8%A7%E0%B8%B4%E0%B8%98%E0%B8%B5%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%AB%E0%B8%A2%E0%B8%B1%E0%B8%94%E0%B8%99%E0%B9%89%E0%B8%B3&start=72&um=1&hl=th&sa=N&ndsp=18&tbs=isch:1)[](http://www.google.co.th/imgres?imgurl=http://www.oknation.net/blog/home/blog_data/195/27195/images/water.jpg&imgrefurl=http://www.oknation.net/blog/birdlove/2008/07/31/entry-1&usg=__VP2NsweyydP-ooaRSjVH15jgGQk=&h=400&w=343&sz=19&hl=th&start=2&um=1&itbs=1&tbnid=h1tJLgdaLI7koM:&tbnh=124&tbnw=106&prev=/images?q=%E0%B8%A7%E0%B8%B4%E0%B8%98%E0%B8%B5%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%AB%E0%B8%A2%E0%B8%B1%E0%B8%94%E0%B8%99%E0%B9%89%E0%B8%B3&um=1&hl=th&sa=N&tbs=isch:1)   ๑๑. ไม่ใช้ชักโครกเป็นที่ทิ้งเศษอาหาร กระดาษ สารเคมีทุกชนิด เพราะจะทำให้สูญเสียน้ำจากการชักโครก เพื่อไล่สิ่งของลงท่อ

## ๑๓. ติด Areator หรือ อุปกรณ์เติมอากาศที่หัวก๊อก เพื่อช่วย เพิ่มอากาศให้แก่น้ำที่ไหลออกจากหัวก๊อก ลดปริมาณการไหลของน้ำ ช่วยประหยัดน้ำ

## ๑๔. ไม่ควรรดน้ำต้นไม้ตอนแดดจัด เพราะน้ำจะระเหยหมดไปเปล่าๆ ให้รดตอนเช้าที่อากาศยังเย็นอยู่ การระเหยจะต่ำกว่าช่วยให้ประหยัดน้ำ

๑๕. อย่าทิ้งน้ำดื่มที่เหลือในแก้วโดยไม่เกิดประโยชน์อันใด ใช้รดน้ำต้นไม้ ใช้ชำระพื้นผิว ใช้ชำระความสะอาดสิ่งต่างๆ ได้อีกมาก

๑๖. ควรใช้เหยือกน้ำกับแก้วเปล่าในการบริการน้ำดื่ม และให้ผู้ที่ต้องการดื่มรินน้ำดื่มเอง และควรดื่มให้หมดทุกครั้ง

   ๑๗. ล้างจานในภาชนะที่ขังน้ำไว้ จะประหยัดน้ำได้มากกว่าการ ล้างจานด้วยวิธีที่ปล่อยให้น้ำไหลจากก๊อกน้ำตลอดเวลา

   ๑๘. ติดตั้งระบบน้ำให้สามารถใช้ประโยชน์จากการเก็บและจ่ายน้ำ ตามแรงโน้มถ่วงของโลก เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้พลังงานไปสูบและจ่ายน้ำภายในอาคาร

## สัปดาห์รณรงค์ สำรวจ ซ่อม และสร้างภาชนะเก็บน้ำประจำปี ๒๕๕๗

## \\Ma\D\ตรา อบต..jpg

**องค์การบริหารส่วนตำบล เกะรอ**

**[](http://www.google.co.th/imgres?imgurl=http://learners.in.th/file/pavitra/08.jpg&imgrefurl=http://learners.in.th/blog/hw-6610/291090&usg=__umKxqyl4HjjQWdcuId7Cjs0WMEk=&h=504&w=808&sz=124&hl=th&start=21&um=1&itbs=1&tbnid=HqK9fBcUR6LyaM:&tbnh=89&tbnw=143&prev=/images?q=%E0%B8%A7%E0%B8%B4%E0%B8%98%E0%B8%B5%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%AB%E0%B8%A2%E0%B8%B1%E0%B8%94%E0%B8%99%E0%B9%89%E0%B8%B3&start=18&um=1&hl=th&sa=N&ndsp=18&tbs=isch:1)**

## [http://t1.gstatic.com/images?q=tbn:HqK9fBcUR6LyaM:http://learners.in.th/file/pavitra/08.jpg](http://www.google.co.th/imgres?imgurl=http://learners.in.th/file/pavitra/08.jpg&imgrefurl=http://learners.in.th/blog/hw-6610/291090&usg=__umKxqyl4HjjQWdcuId7Cjs0WMEk=&h=504&w=808&sz=124&hl=th&start=21&um=1&itbs=1&tbnid=HqK9fBcUR6LyaM:&tbnh=89&tbnw=143&prev=/images?q=%E0%B8%A7%E0%B8%B4%E0%B8%98%E0%B8%B5%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%AB%E0%B8%A2%E0%B8%B1%E0%B8%94%E0%B8%99%E0%B9%89%E0%B8%B3&start=18&um=1&hl=th&sa=N&ndsp=18&tbs=isch:1)

## [http://t1.gstatic.com/images?q=tbn:HqK9fBcUR6LyaM:http://learners.in.th/file/pavitra/08.jpg](http://www.google.co.th/imgres?imgurl=http://learners.in.th/file/pavitra/08.jpg&imgrefurl=http://learners.in.th/blog/hw-6610/291090&usg=__umKxqyl4HjjQWdcuId7Cjs0WMEk=&h=504&w=808&sz=124&hl=th&start=21&um=1&itbs=1&tbnid=HqK9fBcUR6LyaM:&tbnh=89&tbnw=143&prev=/images?q=%E0%B8%A7%E0%B8%B4%E0%B8%98%E0%B8%B5%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%AB%E0%B8%A2%E0%B8%B1%E0%B8%94%E0%B8%99%E0%B9%89%E0%B8%B3&start=18&um=1&hl=th&sa=N&ndsp=18&tbs=isch:1)