



วารสาร การประปาส่วนภูมิภาค

ฉบับที่ 3 ปีที่ 29 เดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2551
ISSN 0858-6756 www.pwa.co.th



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยและรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทยตรวจเยี่ยม กปภ.

พลังชุมชน สร้างสรรค์ชุมชนอยู่เย็นเป็นสุข

ศูนย์เลี้ยงเด็กกลางวัน กปภ.

เตรียมตัว เตรียมใจให้ดี เด็กกลุ่มนี้จะชวนคุณสร้างบ้าน

บริการเสริม "ฟรี" จากใจ กปภ. เพื่อลูกค้าและสังคม

นอกเหนือจากบริการน้ำประปาสะอาด ดื่มได้ ตามมาตรฐานองค์การอนามัยโลกในราคาลิตรละ 1 สตางค์ครึ่งแล้ว
การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ยังมีบริการเสริมมอบ "ฟรี" ให้แก่ลูกค้าและประชาชน ดังนี้



ตรวจสอบ ดูแลระบบประปา "ฟรี"

สำนักงานประปา 228 สาขา ออกเยี่ยมเยียนลูกค้า เพื่อซ่อมแซมระบบประปาผ่านโครงการ "เต็มใจให้กัน"

จ่ายน้ำ "ฟรี" ในภาวะฉุกเฉิน

ภัยแล้ง สนับสนุนน้ำประปาแก่โครงการ "ราษฎร์รัฐร่วมใจช่วยภัยแล้ง",
โครงการ "กรมทางหลวง-การประปาส่วนภูมิภาค ร่วมใจด้านภัยแล้ง"
และหน่วยราชการอื่นที่ร้องขอ

อุทกภัย แจกน้ำดื่มเพื่อบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย

อัคคีภัย จ่ายน้ำแก่หน่วยดับเพลิงในพื้นที่ผ่านหัวแคะดับเพลิง



น้ำประปาดื่มได้ "ฟรี"

ในพื้นที่ที่ได้รับการประกาศรับรองน้ำประปาดื่มได้
กปภ.จะติดตั้งก๊อกน้ำประปาดื่มได้ในที่ชุมชนสาธารณะ
เพื่อให้ประชาชนที่สัญจรไปมาสามารถกดน้ำดื่มได้

ตรวจสอบมิเตอร์วัดน้ำ "ฟรี"

กรณีลูกค้าสงสัยว่ามีเตอร์น้ำขัดข้อง สามารถแจ้งความประสงค์
ที่สำนักงานประปาเพื่อขอตรวจสอบได้

กิจกรรมเพื่อการศึกษาและสิ่งแวดล้อม "ฟรี"

นอกจากโครงการ "โรงเรียนประหยัดน้ำ" และโครงการ
"ค่ายเยาวชนไทยรวมใจรักน้ำ" เพื่อลดภาวะโลกร้อนแล้ว
สำนักงานประปาทุกสาขา ยินดีต้อนรับสถานศึกษา
ที่สนใจพานักเรียน นักศึกษา เข้าเยี่ยมชมกระบวนการผลิตน้ำประปา



น้ำประปาทุกลิตรที่เรารดรดต้นไม้
ได้กลิ่นออกันตามละอองของรวงข้าว





การประสานส่วนภูมิภาคร่วมลดภาวะโลกร้อน

ปัจจุบันภาวะโลกร้อนกำลังเป็นปัญหาใหญ่ที่มีผลกระทบไปทั่วโลก ภาวะดังกล่าวส่งผลให้ฤดูกาลต่างๆ เปลี่ยนแปลงไปในรูปแบบที่เราคาดไม่ถึงและมีความรุนแรงอย่างน่าใจหาย นอกจากนี้ยังส่งผลให้เชื้อโรคที่มาพร้อมฤดูต่างๆ ก็หลงฤดูมาระบาดกันผิดฤดูกันอีก เช่น ใช้เสื้อดอกที่กำลังระบาดอย่างรวดเร็วเมื่อเร็ว ๆ นี้ และใช้หวัดใหญ่ที่เป็นกันผิดฤดู ที่ร้ายยิ่งกว่าคือ ชาวโลกทุกคนไม่ว่าจะอยู่ส่วนไหน ต่างต้องเผชิญกับผลกระทบที่มาจากภาวะโลกร้อนกันถ้วนหน้า จึงถึงเวลาแล้วที่เราทุกคนจะต้องช่วยกันลดปัญหาโลกร้อนก่อนที่จะทุกอย่างจะสายเกินไป ง่ายๆ เพียงลดใช้พลังงานอันเป็นบ่อเกิดของมลพิษเพื่อให้โลกได้ปรับสมดุล ลดการใช้โฟมเพราะเป็นขยะที่ย่อยสลายยาก และช่วยกันปลูกต้นไม้มากๆ เพื่อให้ธรรมชาติฟื้นคืนกลับมาอุ้มน้ำให้พวกเราได้มีน้ำต้นทุนเก็บเอาไว้ใช้ในหน้าแล้งและป้องกันมิให้น้ำท่วมจนเดือดร้อนสาหัสสากรรจ์



ปัญหาโลกร้อนดังกล่าว เป็นปัญหาใหญ่ที่ต้องช่วยกันคนละไม้คนละมือ ตั้งแต่เด็กเล็กจนถึงผู้ใหญ่ แม้แต่การประหยัดน้ำโดยการใช้น้ำอย่างมีคุณค่า ก็ถือได้ว่าเป็นการช่วยลดภาวะโลกร้อนแล้ว

สำหรับการประสานส่วนภูมิภาค ซึ่งตระหนักถึงผลกระทบดังกล่าว จึงมีโครงการรณรงค์พนักงานและสังคมให้ร่วมลดภาวะโลกร้อน คือเริ่มด้วยท่านผู้ว่าการมอบนโยบายให้ร่วมด้วยช่วยกันปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่สำนักงาน ตามด้วยการจัดทำโครงการโรงเรียนประหยัดน้ำซึ่งมีเป้าหมายเพื่อรณรงค์ให้เยาวชนเกิดจิตสำนึกใช้น้ำอย่างประหยัด ควบคู่กับโครงการค่ายเยาวชนไทยรวมใจรักน้ำ ซึ่งรณรงค์ให้เยาวชนรู้จักรักษาและหวงแหนแหล่งน้ำ รวมถึงการรณรงค์ใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติกซึ่งย่อยสลายยาก

ติดตามผลการดำเนินงานของ กปภ. ภายในเล่มนะคะ

นางสุรัตนา บุญเพียรผล

บรรณาธิการ

การประสานภูมิภาค (กปภ.)

องค์กรของรัฐที่ให้บริการสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานด้านน้ำประปา เพื่อสนองนโยบายรัฐบาลในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในส่วนภูมิภาค ให้มีสุขภาพที่ดีขึ้น และสนับสนุนนโยบายกระทรวงมหาดไทย ในการสร้างสังคมให้เป็นระเบียบ เป็นบ้านเมืองน่าอยู่ ประชาชนเกิดคุณธรรม

วารสาร “น้ำ” เป็นวารสารเพื่อปวงชนที่การประสานภูมิภาคได้จัดทำขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ. 2530 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการประชาสัมพันธ์ภารกิจของ กปภ. ต่อสาธารณชน เพื่อเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และความรู้ด้านการปฏิบัติงานของ กปภ. ตลอดจนการเสริมสร้างความรู้และสำนึกด้านทรัพยากรน้ำ

กำหนดเผยแพร่ทุก 2 เดือน เพื่อเป็นอภินิทนาการแก่บุคคลและหน่วยงานทั่วไป ได้แก่ สถาบันการศึกษา ผู้นำชุมชนทั่วทุกภูมิภาค สื่อมวลชน ทุกระดับ หน่วยงานราชการ และรัฐวิสาหกิจ ตลอดจนพนักงาน กปภ.

ความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะใดๆ ที่ปรากฏในวารสาร “น้ำ” ย่อมเป็นของผู้นิพนธ์เอง การประสานภูมิภาคไม่จำเป็นต้องเห็นด้วยเสมอไป

ในน้ำมีอะไร

พลังชุมชน สร้างสรรค์
ชุมชนอยู่เย็นเป็นสุข



น้ำนี้เพื่อใคร

(ตอนที่ 3)



น้ำหนึ่งใจเดียว

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย	5
และรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทยตรวจเยี่ยม กปภ.	
ศูนย์เสี่ยงเด็กกลางวัน กปภ.	16

น้ำประปาเพื่อปวงชน

พลังชุมชน สร้างสรรค์ชุมชนอยู่เย็นเป็นสุข	7
น้ำพระทัยชลริน เพื่อแผ่นดินไทย	18

น้ำใจใสสะอาด

เตรียมตัว เตรียมใจให้ดี เด็กกลุ่มนี้กำลังจะชวนคุณสร้างบ้าน	20
เต็มใจให้กัน ปี 2551	22

น้ำน่ารู้

วันน้ำโลก	10
น้ำนี้เพื่อใคร (ตอนที่ 3)	14

น้ำทั่วไทย

ผลการประชุมคณะกรรมการ กปภ.	28
ภาพเป็นข่าว	30

เจ้าของ การประปาส่วนภูมิภาค ที่ปรึกษา ผู้ว่าการ รองผู้ว่าการ ผู้ช่วยผู้ว่าการ

บรรณาธิการ ผู้อำนวยการสำนักประชาสัมพันธ์ กองบรรณาธิการ พนักงานสำนักประชาสัมพันธ์ และนักเขียนอิสระ

จัดทำโดย กองผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ สำนักประชาสัมพันธ์ การประปาส่วนภูมิภาค โทรศัพท์ 0 2551-8264 โทรสาร 0 2552 6127 www.pwa.co.th e-mail:pr@pwa.co.th

พิมพ์ที่ บริษัท โรงพิมพ์ตะวันออก จำกัด (มหาชน) โทรศัพท์ 0 2551 0541-4 โทรสาร 0 2551 0532

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย และ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ตรวจเยี่ยม กปภ. เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2551

ร.ต.อ. เฉลิม อยู่บำรุง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย และนายสุพล ฟองงาม รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมคณะ ตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายการดำเนินงานบริการประชาชน ให้แก่การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ณ สำนักงานใหญ่ โดยมีนายชวลิต สารินทร์ ผู้ว่าราชการ กปภ. คณะผู้บริหารและพนักงานให้การต้อนรับ

กปภ. เป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยที่ได้พัฒนาคุณภาพการให้บริการน้ำประปาแก่ประชาชนอย่างต่อเนื่อง ภายใต้สโลแกน “น้ำประปาต้องพอเพียง เลี้ยงชุมชนให้เข้มแข็ง” ตามแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ครอบคลุมไปกับการเสริมสร้างวัฒนธรรมการทำงานให้เป็นสังคมคุณธรรม ซึ่งเน้นความโปร่งใส กระชับรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และมีจรรยาบรรณในการให้บริการที่ดี รวมถึงการจัดทำโครงการเพื่อสิ่งแวดล้อม เพื่อเยาวชน และเพื่อสังคม มาโดยตลอด ได้แก่ โครงการเติมใจให้กันเฉลิมพระเกียรติ โครงการโรงเรียนประหยัดน้ำ โครงการน้ำประปาดื่มได้ โครงการจ่ายน้ำฟรีช่วยเหลือผู้ประสบภัย โครงการวางท่อขยายเขตจ่ายน้ำตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง โครงการในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ เป็นต้น

สำหรับข้อจำกัดสำคัญที่ทำให้ประชาชนในส่วนภูมิภาคอีกเกือบ 10 ล้านคน ยังขาดโอกาสใช้น้ำประปาเพื่อการอุปโภคบริโภค นั้น มาจากการขาดแคลนงบประมาณเพื่อขยายการลงทุน ทั้งด้านการขยายกำลังผลิตให้ทันต่อการพัฒนา การวางท่อขยายเขตจ่ายน้ำไปยังชนบทและพื้นที่ห่างไกล และการปรับเปลี่ยนท่อจ่ายน้ำความยาวกว่า 70,000 กิโลเมตร ซึ่งส่วนใหญ่มีอายุใช้งานเกินกว่า 20 ปี ส่งผลให้เกิดสภาพท่อแตกรั่ว อย่างไรก็ดี ด้วยข้อจำกัดข้างต้น สำนักงานประปาทุกสาขาที่เร่งซ่อมเพื่อให้ลูกค้าได้ใช้น้ำโดยเร็วที่สุด

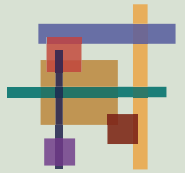
ในโอกาสที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย และรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เดินทางมาตรวจเยี่ยมในครั้งนี กปภ. ได้ขอรับการสนับสนุนการดำเนินงานในโครงการ Mega Project 5 โครงการ ได้แก่ โครงการปรับปรุงขยาย ป.สงขลา-หาดใหญ่ โครงการปรับปรุงขยาย ป.เชียงใหม่ โครงการวางท่อส่งน้ำประปา ป.สุราษฎร์ธานี-เกาะสมุย โครงการวางท่อจ่ายน้ำดิบเขื่อนรัชชประภา-ภูเก็ต และโครงการวางท่อนำดิบจากลุ่มน้ำบางปะกง-อ่างเก็บน้ำบางพระ ซึ่งหากทั้ง 5 โครงการแล้วเสร็จจะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนในพื้นที่เป็นอย่างมาก



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย และ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย
ตรวจเยี่ยม กปภ. เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2551



พลังชุมชน สร้างสรรค์ชุมชนอยู่เย็นเป็นสุข



“... รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย มอบหมายให้ พมต. 3 กรม คือ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมพัฒนาชุมชน และกรมโยธาธิการและผังเมือง และ ราชวิทยาลัยอีก 1 แห่ง คือ การประปาส่วนภูมิภาค พม.เชื่อว่า ถ้าหากเราบูรณาการงานของทั้ง 3 กรม และอีก 1 ราชวิทยาลัย ให้ดีและมีเจ้าภาพในการบูรณาการงาน แล้วนำปัญหาของ ประชาชนเป็นที่ตั้ง จะสามารถตอบสนองนโยบายของรัฐบาล และนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยได้เป็นอย่างดี พม.ขอเป็นแกนกลางที่จะบูรณาการ ...”

นายสุพล พ้องงาม

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย

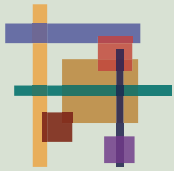
ความสัมพันธ์แห่งพลังชุมชน

เป้าหมายของการบูรณาการ ก็เพื่อให้ชุมชนมีความเข้มแข็ง และสามารถพัฒนาอนาคตของชุมชนเองได้ ภายใต้หลักการการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยมุ่งสู่สังคมอยู่เย็นเป็นสุขร่วมกัน พร้อมทั้งพัฒนาบุคลากรขององค์กรปกครองท้องถิ่นให้มีความรู้ความสามารถ และมีบทบาทในการเชื่อมโยงแผนชุมชนและผังชุมชนกับการพัฒนาชุมชนให้เข้มแข็ง เพื่อเป็นพลังของการพัฒนาประเทศให้มั่นคงและยั่งยืน

ประชาชนในชุมชนจะพึ่งพาตนเอง ช่วยตนเอง สามารถแก้ไขปัญหาส่วนตัวและส่วนรวม รวมถึงการยังชีพตนเองและยังประโยชน์ให้แก่ผู้อื่นได้ด้วยองค์ประกอบ 3 ประการคือ

- **ทุนมนุษย์** หมายถึง ทรัพยากรบุคคลที่นำมาสร้างสรรค์ประโยชน์ให้เกิดแก่ตนเอง ชุมชน สังคม และองค์กร เช่น ภูมิปัญญา ความรู้ ความเชี่ยวชาญเฉพาะ ประสบการณ์ของบุคคลผู้นั้น
- **ทุนความสัมพันธ์** หมายถึง ความสัมพันธ์ระหว่างสมาชิกในชุมชน สังคม องค์กร และบุคคลภายนอก อันเป็นพื้นฐานของความร่วมมือ และการทำงานร่วมกัน
- **ทุนโครงสร้าง** หมายถึง ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ โครงสร้างชุมชน ทรัพยากรธรรมชาติ ดิน น้ำ สิ่งแวดล้อม ความอุดมสมบูรณ์ของชุมชน ฐานข้อมูล และทุกๆ สิ่งที่เกี่ยวข้องกับสมรรถภาพขององค์กร ชุมชน สังคม ซึ่งสนับสนุนศักยภาพของสมาชิกในชุมชน สังคม และองค์กร





กปท. ร่วมกับ 3 หน่วยงานบันทึกข้อตกลงบูรณาการภารกิจ

การประสานส่วนภูมิภาค (กปท.) ร่วมประชุมสัมมนาชี้แจงนโยบายและแนวทางการดำเนินงานขององค์กรส่วนท้องถิ่น ภายใต้บันทึกข้อตกลงการบูรณาการภารกิจของ 4 หน่วยงาน ประกอบด้วย การประสานส่วนภูมิภาค กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมการพัฒนาชุมชน เพื่อผนึกกำลังและพัฒนากิจการบริการประชาชนให้มีประสิทธิภาพ ตามนโยบายของนายสุพล พงงาม รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ซึ่งกำหนดให้ 4 หน่วยงานร่วมกันบูรณาการภารกิจและกระบวนการทำงานในระดับจังหวัดบนฐานคิดแบบองค์รวม พร้อมทั้งน้อมนำยุทธศาสตร์พระราชทาน “เข้าใจ เข้าถึง พัฒนา” เพื่อพัฒนารูปแบบการบริการประชาชนให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยมีการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ให้สอดคล้องเสริมพลังซึ่งกันและกัน สร้างกระบวนการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างชุมชน ผู้นำชุมชน ปราชญ์ชาวบ้าน หน่วยงานต่าง ๆ โดยยึดประชาชนเป็นศูนย์กลางในการฟื้นฟูองค์ประกอบทั้ง 3 เพื่อสร้าง “ทุนชุมชน” ให้เกิดพลังชุมชนในการพัฒนา มีความเข้มแข็ง มีความสามารถ ตลอดจนภูมิปัญญาในการสร้างสรรค์ชุมชนให้อยู่เย็นเป็นสุขอย่างยั่งยืน โดยยึดมั่นในหลักการ ยึดหยุ่นในวิธีการ สอดคล้องสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่ ตามหลักการดังนี้

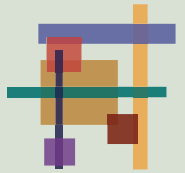
- ▶ **เข้าไปหาชุมชน เรียนรู้จากชุมชน** หมายถึง จะเป็นกระเจงกาสสะท้อนภาพปัญหาของชุมชน ให้ชุมชนมองเห็นเข้าใจปัญหาและสาเหตุได้อย่างถูกต้องและเด่นชัดยิ่งขึ้น
- ▶ **วางแผนร่วมกับชุมชน ทำงานร่วมกับชุมชน** หมายถึง การเข้าไปยื่นเคียงข้างประชาชน คอยกระตุ้น ส่งเสริม และสนับสนุนให้ชุมชนคิดวางแผน ตัดสินใจ แก้ไขปัญหา และพัฒนาบนหลักการพื้นฐานการพึ่งพาตนเอง
- ▶ **เริ่มต้นจากสิ่งที่ชุมชนรู้ และเสริมสร้างบนสิ่งที่ชุมชนมี** หมายถึง การมองจุดเดียวกับประชาชน มองโลก มองชีวิต มองปัญหาจากทัศนะของประชาชน เพื่อเข้าใจปัญหา ความต้องการของประชาชน เข้าถึงวิถีชีวิตของชุมชน ภูมิสังคม รวมถึงทุนชุมชนที่มีรูปแบบเฉพาะในแต่ละพื้นที่ อันนำไปสู่การแก้ไขปัญหาและการพัฒนาที่ยั่งยืน



พิธีลงนามบันทึกความร่วมมือการบูรณาการภารกิจระหว่าง กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมการพัฒนาชุมชน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และการประสานส่วนภูมิภาค เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2551 ณ โรงแรมรามารการ์เดนส์

หน่วยงาน	มุ่งเน้นฟื้นฟูในด้าน
1. กรมการพัฒนาชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนการจัดทำแผนชุมชน ศูนย์เรียนรู้ชุมชน ส่งเสริมการมีส่วนร่วมและกระบวนการเรียนรู้ การป้องกัน และแก้ไขปัญหาเสียดิต สนับสนุนกระบวนการเรียนรู้ในการดำเนินชีวิต ครอบครัว การประกอบอาชีพตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ การแก้ไขปัญหาความยากจน
2. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนา อปท. ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน/บริการสาธารณะ บนพื้นฐานแผนชุมชนและผังชุมชน สนับสนุนให้น้าแผนชุมชน/ผังชุมชน มาเป็นข้อบัญญัติ/ข้อบังคับ/จัดตั้งงบประมาณ ส่งเสริมการพัฒนาบุคลากรในท้องถิ่น ในการสร้างอาสาสมัครหรือผู้นำชุมชน ส่งเสริมสนับสนุนการสร้างความสัมพันธ์องค์กร กลุ่มสังคมในชุมชน สงเคราะห์ผู้ด้อยโอกาส และผู้สูงอายุ
3. กรมโยธาธิการและผังเมือง	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนการจัดระเบียบการใช้ที่ดิน การอนุรักษ์ พัฒนา และการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และวางแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของผังชุมชน บนหลักการการมีส่วนร่วมของประชาชนในชุมชน สนับสนุนชุมชนด้านวิศวกรรมทุกสาขา การจัดรูปที่ดินเพื่อสร้างคุณค่าที่ดินในชุมชน
4. การประสานส่วนภูมิภาค	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนให้มีการจัดการน้ำอุปโภคบริโภคให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน ส่งเสริมให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับการบริหารจัดการเพื่อให้มีน้ำสะอาดเพียงพอทั่วถึงทุกหมู่บ้าน และเพื่อสุขอนามัยที่ดีของประชาชนในชุมชน ส่งเสริมและสนับสนุนการขยายเขตประปาเพื่อชุมชนให้ทั่วถึงในเขตที่รับผิดชอบ

ร่วมมือกันขับเคลื่อนโครงการ



เพื่อให้การดำเนินงานขององค์กรส่วนท้องถิ่น ภายใต้บันทึกข้อตกลงการบูรณาการภารกิจของ 4 หน่วยงานสัมฤทธิ์ผล การประสานส่วนภูมิภาคได้เข้าร่วมโครงการประชุมสัมมนาชี้แจงนโยบายและแนวทางการดำเนินงานขององค์กรส่วนท้องถิ่นภายใต้การส่งเสริมสนับสนุนจากทั้ง 4 หน่วยงาน ที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจัดขึ้นรวม 5 รุ่น คือ

- รุ่นที่ 1 วันที่ 23 พฤษภาคม 2551 ณ โรงแรมอุบลบุรี รีสอร์ท อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี
- รุ่นที่ 2 วันที่ 4 มิถุนายน 2551 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี
- รุ่นที่ 3 วันที่ 6 มิถุนายน 2551 ณ โรงแรมเจริญศรี แกรนด์ รอยัล จ.อุดรธานี
- รุ่นที่ 4 วันที่ 13 มิถุนายน 2551 ณ โรงแรมเชียงใหม่ภูคำ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- รุ่นที่ 5 วันที่ 18 มิถุนายน 2551 ณ โรงแรม บีพี สมิหลา บีช รีสอร์ท อ.เมือง จ.สงขลา

โดยนายสุพล ฟองงาม รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ให้เกียรติเป็นประธานในการประชุม ทั้งนี้ ผู้อำนวยการสำนักงานประชาเขต และผู้จัดการประปาระดับจังหวัด ได้เข้าร่วมการประชุมสัมมนาเพื่อชี้แจงและรับทราบข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของ กปภ. ในการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว เพื่อประโยชน์สุขของประชาชนในส่วนภูมิภาค



นายชาลิต สารินต์ ผู้ว่าการ กปภ. เข้าร่วมการประชุมชี้แจงนโยบายและแนวทางการดำเนินงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ณ โรงแรมเจริญศรี แกรนด์ รอยัล จ.อุดรธานี เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2551



เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2551 นายสุพล ฟองงาม รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย มอบน้ำดื่มของการประปาสภาส่วนภูมิภาค จำนวน 20,000 ขวด ให้กับผู้ประสบภัยพายุไซโคลนนาร์กิส ในประเทศเมียนมาร์ โดยมี นายชาลิต สารินต์ ผู้ว่าการ กปภ. ร่วมเป็นสักขีพยาน ในโอกาสเดียวกันนี้ นายชาลิต สารินต์ ผู้ว่าการ กปภ. ได้เข้าร่วมการประชุมชี้แจงนโยบายและแนวทางการดำเนินงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งจัดเป็นรุ่นที่ 4 ณ โรงแรมเชียงใหม่ภูคำ อ.เมือง จ.เชียงใหม่



“กปภ. ยินดีที่ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริม และสนับสนุนการดำเนินงานขององค์กรส่วนท้องถิ่น ภายใต้บันทึกข้อตกลงการบูรณาการภารกิจดังกล่าว ซึ่งสอดคล้องกับเจตนารมณ์อันแน่วแน่ของ กปภ. ในการให้บริการน้ำประปาที่สะอาด ได้มาตรฐาน เพื่อช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบให้ดีขึ้นตามนโยบายของรัฐบาล” นายชาลิต สารินต์ ผู้ว่าการ กปภ. กล่าวเพิ่มเติม

วันน้ำโลก

เรื่อง... นายกิตติ วิภาสวงศ์
ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรน้ำ

การสัมมนาวิชาการเนื่องในโอกาสวันน้ำโลก การจัดการลุ่มน้ำของประเทศ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานร่วมจัด

22 มีนาคม ของทุกปีเป็นวันน้ำโลก (World Water Day) กปภ.ร่วมกับหลายหน่วยงาน เช่น กรมทรัพยากรน้ำ สมาคมทรัพยากรน้ำแห่งประเทศไทย กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน เป็นต้น จัดงาน "สัมมนาทางวิชาการ เนื่องในวันน้ำโลก" ณ อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี เมื่อวันที่ 24-25 มีนาคม 2551

จากคำกล่าว "น้ำคือชีวิตเป็นภารกิจของทุกคน" เป็นที่บ่งบอกได้ว่า "น้ำ" เป็นทรัพยากรที่มีคุณค่ามหาศาล ก่อให้เกิดความสมบูรณ์นานัปการแก่สิ่งมีชีวิตทุกชนิด โดยเฉพาะอย่างยิ่ง มนุษย์ได้ใช้ประโยชน์จากน้ำ ทั้งการเกษตร การอุปโภค-บริโภค การอุตสาหกรรม และการคมนาคม เป็นต้น ดังนั้น ทุกคนควรร่วมมือกันรักษาทรัพยากรน้ำให้มีไว้ใช้ต่อไปในอนาคต

เปิดงาน

รองนายกรัฐมนตรี นายสหัส บัณฑิตกุล ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดงาน สำหรับผู้แทนของการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ที่เข้าร่วมในพิธี ได้แก่ นายวิเชียร อุดมรัตน์ศิลป์ รองผู้ว่าการ (วางแผนและวิชาการ) นายธรรมศักดิ์ เทียนสวัสดิ์ ผู้ช่วยผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ 1) นายกิตติ วิภาสวงศ์ ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรน้ำ และนายสมนึก ลิ้มทองสิทธิคุณ ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ 4 รวมถึงผู้ร่วมงานจากทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนจำนวนมาก

แสดงนิทรรศการ



กปภ.ได้จัดบูธแสดงขั้นตอนการผลิตน้ำประปา โดยมีการทดสอบจาร์เทสต์ หาปริมาณสารเคมีที่เหมาะสมให้แก่ผู้ร่วมงานได้ชมกัน ซึ่งคำถามยอดฮิตที่ได้รับ เช่น "น้ำประปาดื่มได้จริงหรือ ?" "คลอรีนในน้ำประปาเป็นอันตรายมั๊ย ?" และนี่คือหน้าที่ของเราทุกคนที่ต้องร่วมกันสร้างความมั่นใจให้แก่ประชาชนผู้ใช้น้ำว่า "น้ำประปามีคุณภาพสะอาด ปลอดภัยดื่มได้จริง" ด้วยการร่วมมือร่วมใจกันทำงานตามความรับผิดชอบอย่างเต็มที่ และอีกประการหนึ่งคือ ต้องช่วยกันบอกต่อ ๆ กันไปว่าอย่ากลัว "คลอรีน" เพราะกลิ่นคลอรีนในน้ำประปาเป็นเครื่องบ่งชี้ถึงความสะอาด



ช่วงเสวนาแนวทางการบริหารจัดการลุ่มน้ำของประเทศไทย



ผู้ร่วมเสวนาประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิจากสายนักวิชาการ ผู้บริหาร และภาคประชาชน เพื่อหาคำตอบที่ว่า “ทำอย่างไรให้การบริหารจัดการลุ่มน้ำของประเทศไทยได้ประโยชน์สูงสุด”

ทรัพยากรน้ำเป็นปัจจัยสำคัญที่ต้องแบ่งปันกันและมีความวิกฤต ดังนั้น ภาคประชาชนในแต่ละลุ่มน้ำควรมีส่วนร่วมอย่างจริงจัง ขณะที่ภาครัฐควรออกกฎหมายน้ำให้มียุทธศาสตร์ระดับชาติที่ทุกคนในประเทศสามารถใช้ประโยชน์และเป็นผู้ร่วมรับผิดชอบอย่างแท้จริง สำหรับ “กลไกที่นำไปสู่การปฏิบัติ” คือ พระราชบัญญัติน้ำต้องบูรณาการหลายกระทรวงเข้าด้วยกันในระดับจังหวัด แผนงาน โครงการต่างๆ ต้องขับเคลื่อนอย่างต่อเนื่องแม้ว่าจะเปลี่ยนผู้ว่าราชการจังหวัดก็ตาม สำหรับภาคประชาชนต้องร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมใช้ และร่วมรักษาทรัพยากรน้ำ สำหรับ กปภ.ในฐานะที่เป็นผู้ใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติมาผลิตน้ำประปาเป็นส่วนใหญ่มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องทำความเข้าใจกับส่วนท้องถิ่นที่แหล่งน้ำดิบตั้งอยู่ว่าการใช้น้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปานั้นแม้ว่าบางส่วนจะถูกส่งไปให้ผู้ใช้น้ำต่างถิ่นบริโภคบ้างก็ตาม แต่ทุกคนก็เป็นคนไทยที่ควรได้รับประโยชน์จากทรัพยากรน้ำของประเทศเช่นกัน

แบ่งกลุ่มประชุมวิชาการ เรื่อง “การจัดการน้ำเพื่ออุปโภค บริโภค และอุตสาหกรรม”

โดยมี นายกิตติ วิภาสวงศ์ ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรน้ำ การประปาสวนภูมิภาค เป็นผู้ดำเนินรายการ ทั้งนี้ **สถาบันคีนันแห่งเอเชีย** องค์กรที่ไม่แสวงกำไรของสหรัฐอเมริกา โดย คุณกิตติ คัมภีระ กล่าวถึง “การปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่มครัวเรือนโดยถังกรองเซรามิค” ว่าจากการสำรวจพบว่า 1 ใน 3 ของประชากรโลกขาดแคลนน้ำสะอาดที่สามารถดื่มได้อย่างปลอดภัย Potters for Peace (PFP) สถาบันจึงให้ความสำคัญกับปัญหานี้โดยคิดค้นอุปกรณ์ “ถังกรองน้ำเซรามิค” ที่สามารถกำจัดแบคทีเรีย E.coli ได้ถึงร้อยละ 99.99 ข้อดีคือ น้ำหนักเบา เคลื่อนย้ายง่าย ราคาถูก ใช้งานง่ายและมีประสิทธิภาพซึ่งนำไปขายในประเทศกัมพูชา สำหรับการฆ่าเชื้อโรคอย่างง่ายอีกวิธีหนึ่งคือการใช้แสงอาทิตย์ โดยการนำน้ำใส่ขวด PET ขนาด 1.5 ลิตร ให้เต็มแล้วไปวางตากแดดบนกระเบื้องลอนคู่ประมาณ 6 ชม. เพียงเท่านั้นก็พร้อมดื่มแล้ว

นับเป็นความโชคดีของผู้ที่อยู่ในเขตให้บริการน้ำประปาของทั้ง กปภ.และ กปน. เพราะได้รับบริโภคน้ำประปาที่สะอาดปลอดภัยและราคาเพียงลิตรละ 1.5 สตางค์ เท่านั้น

การประปานครหลวง (กปน.) โดยคุณกรวิไล เขียววาสัตว์ และคุณจิราวุธณ์ ณรงค์ กล่าวถึง “การรองรับความต้องการการใช้น้ำเพื่ออุปโภค บริโภค สำหรับเขตนครหลวง” ว่าปัจจุบันใช้น้ำดิบจาก 2 แหล่ง คือแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำแม่กลอง มีกำลังผลิตสูงสุด 5.52 ล้าน ลบ.ม./วัน จากโรงผลิตน้ำ 4 แห่ง ได้แก่ บางเขน มหาสวัสดิ์ สามเสน และธนบุรี เนื่องจากในเขตรับผิดชอบมีจำนวนประชากรสูงขึ้นและแนวโน้มเศรษฐกิจมีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง กปน.จึงเตรียมแผนขยายกำลังผลิตในอนาคตจนถึงปี 2573 ด้วยโครงการขยายกำลังผลิต 5 โครงการ ซึ่งโครงการแรกจะเพิ่มกำลังผลิตได้ 800,000 ลบ.ม./วัน อีก 4 โครงการ ๆ ละ 400,000 ลบ.ม./วัน

นอกจากนี้ กปน.ยังให้ความสำคัญด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยการณรงค์ให้ผู้บริโภคใช้น้ำอย่างรู้ค่า และประหยัดการใช้น้ำในวันนี้เพื่ออนาคต



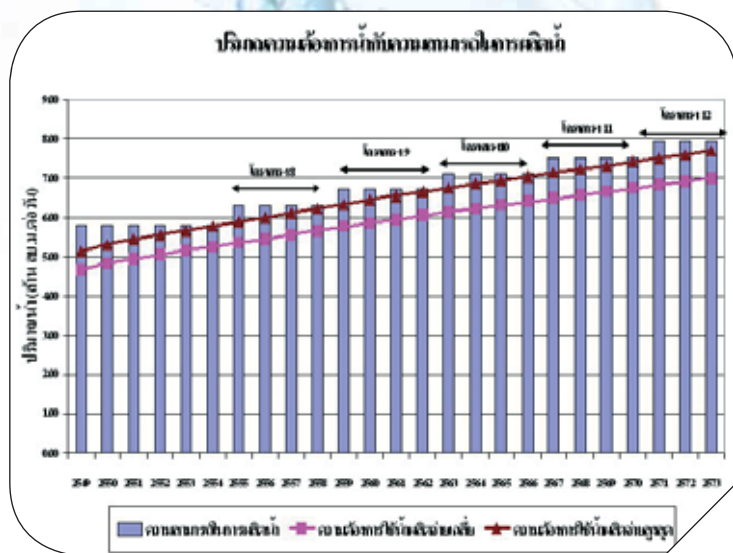


การนิคมอุตสาหกรรม โดยคุณศรวิณี หัสดิน กล่าวถึง “แนวทางการบริหารจัดการน้ำของนิคมอุตสาหกรรม” ว่าโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่ในเขตนิคม ทั้ง 36 แห่ง ในพื้นที่ 14 จังหวัด มีปริมาณน้ำใช้เมื่อปี 2550 ประมาณ 548,151 ลบ.ม./วัน ซึ่งเป็นน้ำ Reuse/Recycle คิดเป็นร้อยละ 14

ช่วงปี 2549 เกิดวิกฤตขาดแคลนน้ำในบริเวณพื้นที่ภาคตะวันออก ส่งผลกระทบโดยตรงต่อทั้งภาคอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยวอย่างมาก จึงได้เร่งแก้ไข ปัญหาด้วยการขุดลอกอ่างเก็บน้ำ หาแหล่งน้ำเพิ่มรวมถึงการขุดเจาะบ่อบาดาล

และได้ประมาณการใช้น้ำของปี 2550-2554ว่าจะสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องตามการเติบโตของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้ง โดยเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละประมาณร้อยละ 10 เพื่อป้องกันปัญหาการขาดแคลนในอนาคต การนิคมอุตสาหกรรมจึงกำหนดแผนงานที่สำคัญคือการผันน้ำจาก สตังนัม ประเทศกัมพูชาเข้ามาใช้ โดยเขื่อนมีความสูง 90 เมตร ยาว 585 เมตร ความยาวของอุโมงค์ 1,400 เมตร ท่อน้ำ 550 เมตร กำลังการผลิต 120 MW พลังงานเฉลี่ยต่อปี 420 ล้านหน่วย ทางเข้าโครงการจากบ้านเขาล้าน 13 กม. ปริมาณน้ำที่จะจ่ายให้ได้ประมาณ 770 ล้าน ลบ.ม./ปี ต้นทุนค่าน้ำประมาณ 12 บาท/ลบ.ม. ตามที่ บริษัท เกะกวง ซิเบอร์ จำกัด เสนอ หากเป็นไปตามแผนคาดว่าจะแล้วเสร็จ ปี 2557

บริษัท ยูนิเวอร์แซล ยูทิลิตี้ส์ จำกัด โดยคุณจุมพล จันทรคำ กล่าวถึง “การใช้ Membrane Technology ผลิตน้ำประปา” ว่าเป็นอีกเทคโนโลยีหนึ่งที่ได้รับการพัฒนาให้สามารถตอบสนองต่อความจำเป็นที่ต้องใช้แหล่งน้ำทดแทน เมมเบรนคือเยื่อแผ่นที่มีรูพรุนขนาดต่างๆ สำหรับแยกโมเลกุลขนาดต่างกันออกจากของเหลวหรือน้ำ หากแบ่งตามขนาดของรูพรุนจะได้



4 ชนิด คือ ไมโครฟิลเตรชัน (MF) อัลตราฟิลเตรชัน (UF) นาโนฟิลเตรชัน (NF) และ ออสโมซิสผันกลับ (RO) ซึ่งระบบ RO มีการนำมาใช้ให้เห็นได้ทั่วไปคือตู้กรองน้ำหยอดเหรียญซึ่งใช้น้ำดิบคือน้ำประปา หรือระบบผลิตน้ำที่ ป.สมุยซึ่งใช้น้ำทะเลเป็นน้ำดิบมีราคาต้นทุนต่อ ลบ.ม.ประมาณ 40-45 บาท (สูงมากเมื่อเทียบกับต้นทุนการผลิตด้วยระบบ Conventional ที่ใช้น้ำผิวดินเป็นน้ำดิบ) สำหรับเมมเบรนชนิดอื่นๆ ก็มีแนวโน้มที่จะนำมาใช้กันมากขึ้น ดังนั้น หากน้ำดิบมีปริมาณน้อยลงจนต้องใช้ทะเลแล้วละก็เราก็คงหลีกเลี่ยงการใช้ระบบ RO ไม่ได้ นั่นคือเราจะมีโรคภัยที่ราคาแพงขึ้นมาก

สัมมนาวิชาการ ภาวะโลกร้อน “ผลกระทบต่อนิคมอุตสาหกรรมในประเทศไทย”

โลกเรากำลังประสบกับความเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ หรือที่รู้จักกันว่า “ภาวะโลกร้อน” ส่งผลกระทบกับทรัพยากรน้ำในหลายรูปแบบไม่ว่า น้ำท่วมภัยแล้งรวมถึงคุณภาพน้ำเสื่อมโทรม กปน.ในฐานะเป็นองค์กรที่มีหน้าที่ผลิตน้ำประปาที่มีความสะอาด ปลอดภัยให้บริการแก่ประชาชนผู้ใช้น้ำจึงได้รับผลกระทบเหล่านี้โดยตรง

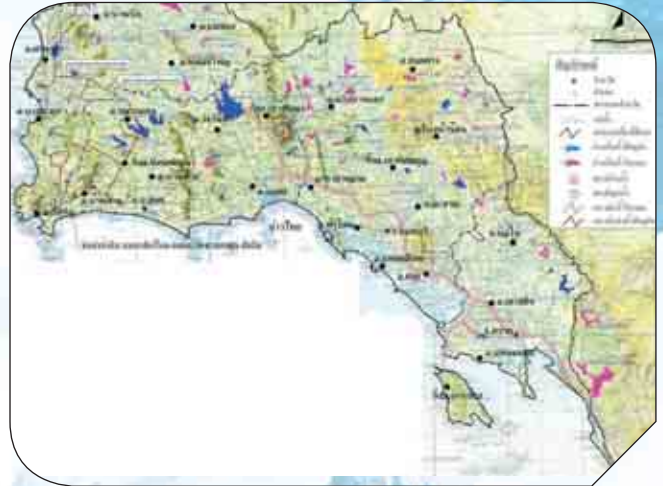
น้ำดิบที่มีปริมาณและคุณภาพเหมาะสมจากแหล่งน้ำธรรมชาติถือเป็นวัตถุดิบสำคัญที่ กปน.ปรารถนา เพราะนั่นคือ การไม่ต้องเพิ่มต้นทุนจากการต้องหาแหล่งน้ำดิบใหม่ หรือการต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำดิบก่อนเข้าระบบผลิตหรือบางกรณีอาจต้องปรับเปลี่ยนระบบผลิตกันเลยทีเดียว ดังนั้นการที่มีโอกาส



รับทราบถึงสถานการณ์น้ำของประเทศไทยในครั้งนี้ จะทำให้เราสามารถตั้งรับกับความเปลี่ยนแปลงที่กำลังเกิดขึ้นและทวีความรุนแรงขึ้นเรื่อยๆ

สำหรับผลกระทบอื่นที่น่ากลัว เช่น คลื่นความร้อนที่ทำให้อุณหภูมิสูงขึ้นจนมีคนตายแล้วจำนวนมาก การละลายของน้ำแข็งขั้วโลกระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้นจนกัดเซาะชายฝั่ง ยิ่งไปกว่านั้น คือ การระบาดของโรคร้ายต่างๆ ซึ่งเราท่านทั้งหลายสามารถช่วยกันลดภาวะโลกร้อนได้อย่างง่ายๆ เช่น ใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก การไม่ติดเครื่องยนต์ขณะจอดรอ และปิดสวิทช์เครื่องใช้ไฟฟ้าหลังเลิกใช้งานทันที เป็นต้น

การจัดสรรน้ำเพื่อภาคการใช้ต่างๆ

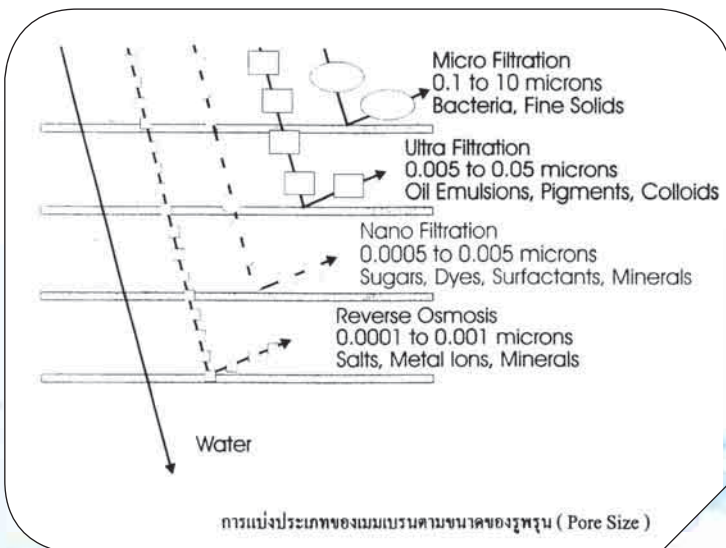


ปัจจุบันประเทศไทยมีปริมาณน้ำท่าทั้งหมด 210,000 ล้าน ลบ.ม. เป็นน้ำกักเก็บที่ใช้ได้ 42,000 ล้าน ลบ.ม. น้ำท่าที่สามารถใช้งานได้ 10,500 ล้าน ลบ.ม. และน้ำท่าที่เหลือในลำน้ำ 160,500 ล้าน ลบ.ม. สำหรับการใช้แบ่งได้เป็นภาคเกษตรกรรม (ในเขตชลประทาน) 51,786 ล้าน ลบ.ม. ภาคอุตสาหกรรม 2,778 ล้าน ลบ.ม. และภาคอุปโภค-บริโภค-ท่องเที่ยว 2,739 ล้าน ลบ.ม.

การใช้น้ำในอีก 20 ปีข้างหน้าประมาณการว่าจะเพิ่มขึ้นดังนี้ ภาคเกษตร 68,320 ล้าน ลบ.ม. ภาคอุตสาหกรรม 5,456 ล้าน ลบ.ม. และภาคอุปโภค-บริโภค-ท่องเที่ยว 3,584 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งยังไม่รวมน้ำรักษาสมดุลนิเวศท้ายน้ำอีกประมาณ 12,359 ล้าน ลบ.ม. การจัดการปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นนี้ต้องวางแผนกันตั้งแต่วันนี้ เช่น ลุ่มน้ำแม่กลองมีเขื่อน 4 แห่ง ตะกอนท้ายน้ำมีประมาณ 25% ซึ่ง

ถือว่าน้อย ทำให้เกษตรกรต้องการปุ๋ยและสารเคมีมากขึ้น ด้านภาคตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งจะมีโครงการใหญ่ของรัฐบาลคือการผันน้ำจากแม่น้ำโขงเข้ามาใช้ อาจารย์แสวง จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น ผู้ทำวิจัยในพื้นที่อีสานบอกว่า อีสานไม่แล้งอย่างที่คิดกัน เพราะฝนตกในภาคอีสานมากกว่าภาคกลางซะอีก และเกษตรกรใช้น้ำประมาณ 30% ของน้ำฝนที่ตกในพื้นที่เท่านั้น แต่อีก 70% ไม่สามารถกักเก็บได้เพราะพื้นที่กักเก็บไม่ดีพอ ดังนั้น การที่จะให้น้ำใช้อย่างสมบูรณ์จะต้องจัดการกับการกักเก็บที่ยังไม่มีประสิทธิภาพน่าจะดีกว่า

งานสัมมนาครั้งนี้ คงทำให้เราทุกคนได้ตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรน้ำที่นับวันจะมีปริมาณลดลง อีกทั้งคุณภาพด้อยลงอย่างมาก ยังไม่นับรวมถึงสิ่งแวดล้อมอื่นที่เปลี่ยนแปลงไปด้วยน้ำมือของมนุษย์ที่ยังคงดำเนินการกันอยู่ ดังนั้น ทุกภาคส่วนควรเร่งช่วยกันรักษาทรัพยากรน้ำ และสิ่งแวดล้อมให้อยู่กับเราต่อไป ด้วยการร่วมมือ ร่วมใจกันใช้ทรัพยากรของชาติอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน



“ใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า เพื่ออับจำทน้ำไว้จากแคลบ”

นส.สุติพร ตรีบุษชาติสกุล

รร.กำแพงเพชรพิทยาคม จ.กำแพงเพชร

น้ำนี้เพื่อใคร (ตอนที่ 3)

เรื่อง... นายทศพล ทิพสร รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ 2)

กระบวนการผลิตน้ำประปา

น้ำประปา คือ น้ำจากแหล่งธรรมชาติที่ผ่านกรรมวิธีที่ทำให้ตกตะกอน กรองให้ใส ข่าเชื้อโรคด้วยคลอรีน หรือโอโซน แล้วจัดส่งมาตามท่อใต้ดินเพื่อใช้ตามบ้านเรือน ปัจจุบันบ้านเรือนในเมืองใหญ่มีน้ำประปาใช้กันอยู่ทั่วไป

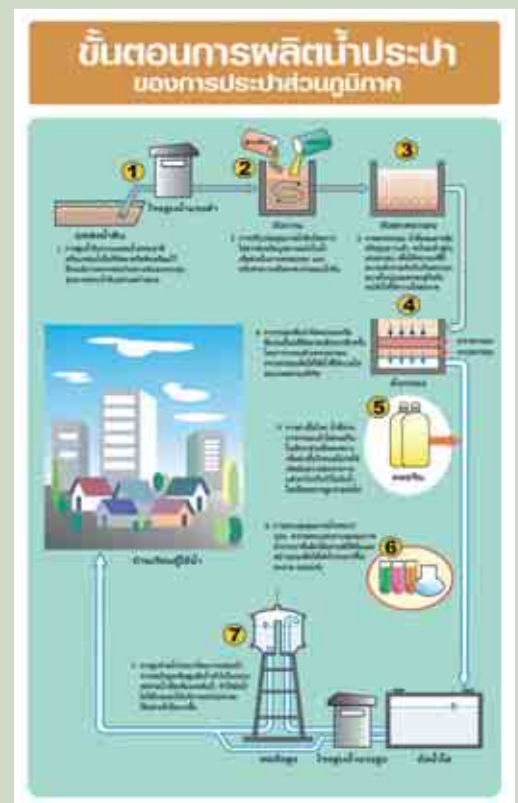


ขั้นตอนการทำน้ำประปา

1. สูบน้ำจากแม่น้ำ อ่างเก็บน้ำ เขื่อน หรือสระเก็บน้ำ โดยเครื่องยนต์
2. ปรับปรุงคุณภาพน้ำดิบ โดยการใส่สารส้มหรือปูนขาวเพื่อช่วยการตกตะกอน และปรับค่าความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำดิบ
3. น้ำที่ผสมสารส้มหรือปูนขาวจะไหลเข้าสู่ถังตกตะกอน เพื่อให้ทำตะกอนที่มีขนาดเล็กรวมตัวหรือจับตัวกันเป็นก้อนขนาดใหญ่แล้วตกตะกอนจมลงก้นถัง ซึ่งทำให้ได้น้ำใสและส่งต่อไปยังถังกรอง
4. ในถังกรองมีชั้นทรายและกรวดรวมกันอยู่หลายชั้น เริ่มตั้งแต่ชั้นทรายขนาดกลางและทรายหยาบ ต่อจากนั้นเป็นกรวดเม็ดเล็ก เม็ดปานกลาง และเม็ดโต ทรายและกรวดจะช่วยกรองตะกอนที่ตกตะกอนไม่หมด น้ำที่ไหลผ่านชั้นของกรวดจะเป็นน้ำใส
5. น้ำใสที่ผ่านการกรองแล้ว ต้องใส่คลอรีนในอัตราที่เหมาะสมเพื่อฆ่าเชื้อโรค แต่ไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย แล้วส่งไปยังถังพักน้ำใสเพื่อรอการสูบจ่ายต่อไป
6. น้ำที่จะสูบจ่ายมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำอย่างพิถีพิถันและสม่ำเสมอ ให้สะอาด และปลอดภัย
7. สูบน้ำขึ้นถังสูงเพื่อให้เกิดแรงดัน ก่อนส่งผ่านท่อเหล็กขนาดใหญ่เพื่อจ่ายน้ำประปาไปยังบ้านเรือนสำหรับใช้บริโภค-บริโภคต่อไป

สรุป

ทรัพยากรน้ำนับเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งในชีวิตประจำวันของมนุษย์ ที่เคยเข้าใจและคิดว่าน้ำเกิดขึ้นเองตามธรรมชาติและมีอยู่ในวัฏจักรของน้ำนั้นมีเพียงพอแก่ความต้องการของมนุษย์อยู่เสมอ แต่มิได้เป็นเช่นนั้นเพราะปัญหาขาดแคลนน้ำยังคงเกิดขึ้นทุกหนทุกแห่ง และมีปัญหามากขึ้นตามจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากในช่วงทศวรรษที่ผ่านมาสภาพเศรษฐกิจและสังคมไทย มีการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว ผลักดันให้ประเทศมีกิจกรรมที่มีความต้องการใช้น้ำเพิ่มมากขึ้น ทั้งภาคเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และชุมชนต่างๆ จึงประสบกับวิกฤตการณ์เรื่องน้ำ ทั้งด้านปริมาณ และด้านคุณภาพ ได้แก่ การขาดแคลนน้ำ น้ำท่วม และมลพิษทางน้ำ ซึ่งสรุปประเด็นปัญหาได้ดังต่อไปนี้





1. กภัยแล้งจากภัยธรรมชาติ

- เกิดภาวะฝนแล้ง
- ปรากฏการณ์เอลนีโญ
- การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมของโลก
- สภาพอากาศและปริมาณฝนในประเทศไทยที่มีปริมาณการระเหยสูง

2. กภัยแล้งจากการกระทำของมนุษย์

- การตัดไม้ทำลายป่า
- การบุกรุกแหล่งน้ำธรรมชาติ
- ความต้องการใช้น้ำมากขึ้นเนื่องจากการขยายตัวของชุมชนเมือง
- การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรเพิ่มมากขึ้น
- การพัฒนาด้านอุตสาหกรรมเพิ่มมากขึ้น

3. อุทกภัยจากภัยธรรมชาติ

- เกิดจากฝนตกหนักในร่องความกดอากาศต่ำ เกิดพายุหมุน เช่น ไต้ฝุ่น พายุโซนร้อน พายุดีเปรสชัน

4. อุทกภัยจากการกระทำของมนุษย์

- การตัดไม้ทำลายป่า
- ขยายเขตเมืองลุกล้ำเข้าไปในพื้นที่ราบลุ่มน้ำท่วม (Flood Plain)
- ปลุกสร้างที่พังกาศัยขวางทางน้ำธรรมชาติ
- การก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ถนน ทางรถไฟ กีดขวางทางน้ำ
- การออกแบบสะพาน ท่อลอดถนน ฝายทดน้ำ ประตูระบายน้ำ และอาคารระบายน้ำอื่นๆ ไม่เพียงพอต่อการระบายน้ำหลาก
- การก่อสร้างทำคันกันน้ำเพื่อป้องกันพื้นที่ชุมชน ทำให้ลดพื้นที่เก็บกักน้ำหลาก

5. ปัญหาคุณภาพน้ำ

ลุ่มน้ำที่มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก

- แม่น้ำท่าจีนตอนล่าง ในลุ่มน้ำท่าจีน
- แม่น้ำลำตะคองตอนล่าง ในลุ่มน้ำมูล
- ทะเลสาบสงขลา ในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ลุ่มน้ำที่มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม

- แม่น้ำกวัง ในลุ่มน้ำปิง
- แม่น้ำเจ้าพระยาตอนกลาง แม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง และแม่น้ำลพบุรี ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา
- แม่น้ำป่าสัก ในลุ่มน้ำป่าสัก
- แม่น้ำท่าจีนตอนกลาง ในลุ่มน้ำท่าจีน
- แม่น้ำมูล และแม่น้ำลำตะคองตอนบน ในลุ่มน้ำมูล
- แม่น้ำบางปะกง และแม่น้ำนครนายก ในลุ่มน้ำบางปะกง
- แม่น้ำระยอง และแม่น้ำประแสร์ ในลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- แม่น้ำชุมพร ในลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ปัญหาที่เกิดขึ้นดังกล่าว ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ของประชาชน อันอาจนำไปสู่ความเสียหายในด้านอื่นๆ โดยเฉพาะปัญหาความขัดแย้งทางสังคม และปัญหาทางการเมือง ฉะนั้นการแก้ไขปัญหานี้จึงจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากหลายฝ่าย ทั้งจากทางภาครัฐ ผู้ประกอบการธุรกิจต่าง ๆ และประชาชนโดยทั่วไป เพื่อรักษาสมาคมดุลของธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่มีอยู่ มิฉะนั้น แม้จะใช้งบประมาณจำนวนมหาศาล ก็มีโอกาสที่จะแก้ไขปัญหานี้ได้ หากทุกฝ่ายไม่ให้ความร่วมมือกันอย่างจริงจังและต่อเนื่อง และจากการประชุมน้ำโลกรายงานว่า หากมนุษย์ยังคงมีพฤติกรรมอยู่เช่นนี้ ภายในปี ค.ศ. 2025 ปริมาณน้ำเสียทั่วโลกจะเท่ากับปริมาณน้ำดีที่มีอยู่ในปัจจุบัน ณ จุดนั้น เราจะอยู่กันอย่างไร ?

น้ำมีความสำคัญต่อสิ่งมีชีวิตในโลก โดยเฉพาะมนุษย์เราในร่างกายประกอบด้วยน้ำถึง 70% และทุกกิจกรรมเพื่อการดำรงชีพต้องอาศัยน้ำ การกระทำใด ๆ อันมีผลกระทบต่อน้ำย่อมไม่เป็นผลดีต่อมนุษย์แน่นอนแล้ว “ น้ำนี้เพื่อใคร ? ” โปรดช่วยกันรักษา อย่าให้กลายเป็นตำนาน





ศูนย์เลี้ยงเด็กกลางวัน กปภ.

เรื่อง... น.ส.ศศิวิมล สังข์ประครอง, น.ส.อรอุมา พูนขันธ์
นักศึกษาฝึกงานจากมหาวิทยาลัยรังสิต

ครอบครัวสุขใจ... ไร้กังวล

ปัจจุบันวิถีการดำเนินชีวิตของคนไทยเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม โดยเฉพาะชีวิตความเป็นอยู่ของคนในสังคมเมืองที่ต้องดิ้นรนแข่งขันกับเวลา ทำให้ไม่มีโอกาสใกล้ชิดกับคนในครอบครัวอย่างเต็มที่ ส่งผลต่อความรักความอบอุ่นที่เด็กในแต่ละช่วงวัยควรจะได้รับจากพ่อแม่ หากขาดไปซึ่งช่วงใดช่วงหนึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพฤติกรรมเด็กเป็นไปในลักษณะที่ไม่พึงปรารถนาและจะย้อนเวลากลับไปแก้ไขใหม่ไม่ได้ ด้วยเหตุนี้พ่อแม่ในครอบครัวที่มีความพร้อมถึงกับลาออกจากงานเพื่อเลี้ยงดูบุตรด้วยตนเองตั้งแต่แรกคลอด เพราะตระหนักดีว่าอายุระหว่างแรกคลอดจนถึง 12 ขวบ เป็นช่วงวัยที่สำคัญที่สุดที่เราจะบ่มเพาะให้เป็นไปในทิศทางที่เราต้องการได้

การประสานส่วนภูมิภาค (กปภ.) ตระหนักถึงความสัมพันธ์ภายในครอบครัวและความจำเป็นที่จะต้องเลี้ยงดูบุตรอย่างใกล้ชิดในช่วงดังกล่าว ประกอบกับสถานบริการรับเลี้ยงเด็กมีค่าบริการสูง จึงมีโครงการช่วยเหลือพนักงาน กปภ. โดยคุณณิชา วีระไวทยะ อดีตผู้ว่าการ กปภ. ได้จัดตั้งศูนย์เลี้ยงเด็กกลางวันของ กปภ. ขึ้นเมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2527 เพื่อรับดูแลเด็กก่อนวัยเรียนแทนพ่อแม่ของเด็กที่เป็นพนักงาน กปภ. อีกทั้งยังช่วยดูแลเด็กในช่วงปิดเทอมอีกด้วย





เจ้าหน้าที่จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เยี่ยมชมศูนย์เลี้ยงเด็กกลางวัน กปภ. เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2551



24 ปีที่ กปภ.สานต่อความตั้งใจของคุณเมธีชัย วีระไวทยะ จึงเป็นความภาคภูมิใจของพนักงานที่ผู้บริหาร กปภ. ทุกท่านได้ให้ความสำคัญกับเยาวชน ส่งผลให้เด็ก ๆ ไม่ห่างจากพ่อแม่ที่แม่ในขณะปฏิบัติงานก็สามารถแวะไปดูบุตรได้ในช่วงหยุดพักกลางวัน นอกจากนี้ที่หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการคือ งานพยาบาล กองการเจ้าหน้าที่ และคณะกรรมการบริหารศูนย์เลี้ยงเด็กกลางวันของ กปภ. ได้ให้ความเอาใจใส่อย่างสม่ำเสมอ

คุณฐานิสสร บุรณะวิเศษสกุล พยาบาลประจำศูนย์เลี้ยงเด็กกลางวันของ กปภ. เล่าว่า “ปัจจุบันศูนย์เด็กกลางวันมีสมาชิกอายุระหว่าง 1-12 ปี มารับบริการประมาณ 30 คน เฉลี่ยต่อวันจะมีเด็กเข้ามารับการเลี้ยงดู 15-20 คน โดยเก็บค่าบริการวันละ 30 บาทต่อคน ทั้งนี้ศูนย์ฯ จะมีพี่เลี้ยงคอยดูแลบุตรของพนักงานให้ตลอดทั้งวัน นอกจากนี้ ในช่วงปิดเทอมฤดูร้อนทุกปีศูนย์เลี้ยงเด็กกลางวันของ กปภ. ยังจัดแคมป์เยาวชนเพื่อให้เด็ก ๆ มีปฏิสัมพันธ์กันผ่านกิจกรรมต่างๆ”

สำหรับช่วงปิดภาคเรียน 2551 ศูนย์เลี้ยงเด็กกลางวันของ กปภ. ได้จัดโครงการ “PWA วาไรตี้แคมป์” เพื่อให้บุตรของพนักงานใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ ส่งเสริมเด็กและ

เยาวชนให้เติบโตเป็นเยาวชนที่ดี กิจกรรมของโครงการจะเน้นกิจกรรมด้านกีฬา ศิลปะ และเกมสันทนาการ ทั้งนี้ในการทำกิจกรรมจะมีการแบ่งเป็น 2 ช่วงอายุ คือ 1-5 ปี และ 6-12 ปี เพื่อให้ง่ายในการทำกิจกรรม นอกจากนี้ยังมีการประกวดผลงานของเด็กๆ เพื่อดึงดูดความสนใจของเด็ก

นี่คือสวัสดิการที่ดีที่ กปภ. มอบให้เพื่อนพนักงาน เพื่อให้พนักงานที่มีบุตรเล็กๆ สามารถทำงานด้วยความสุขใจไร้กังวล ก้าวต่อไป ศูนย์เลี้ยงเด็กกลางวัน กปภ.จะยังคงพัฒนาให้สอดคล้องกับความต้องการของพนักงานและองค์กร โดยมีเป้าหมายเพื่อแบ่งเบาภาระในการเลี้ยงดูบุตรให้มีความพัฒนาทั้งร่างกายและจิตใจให้สมบูรณ์

ล่าสุดซึ่งกระทรวงแรงงานมีนโยบายเร่งส่งเสริมการจัดตั้งศูนย์เลี้ยงเด็กในสถานประกอบกิจการและชุมชนนั้น ก็มีหน่วยงานต่างๆ มาขอรับคำปรึกษาและขอดูงาน ในฐานะที่ กปภ.เป็นหน่วยงานที่มีนโยบายนี้ ตั้งแต่ปี 2527

น้ำพระทัยโหลริน เพื่อแผ่นดินไทย

ตอนที่ 1 น้ำคือชีวิต

ตลอดระยะเวลา 62 ปีที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงใกล้ชิดประชาชนในทุกภาคของประเทศ ทรงทราบปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนส่วนใหญ่ ซึ่งมักขาดแคลนน้ำสำหรับการอุปโภค และไม่มีน้ำบริโภคอย่างพอเพียงในหน้าแล้งปรากฏให้เห็นอยู่ทั่วไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งในท้องถิ่นทุรกันดาร นอกจากนั้นการเกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมยังทำให้คุณภาพน้ำตามแหล่งน้ำของชุมชนเมืองใหญ่ ๆ สูญเสียไปจนไม่อาจใช้ประโยชน์ได้



นายชวลิต สารันต์ ผู้ว่าการ กปภ. ให้สัมภาษณ์เรื่อง "การแก้ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่วิกฤติของ กปภ."

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงห่วงใยเป็นอย่างยิ่ง และสนพระราชหฤทัยในการจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อให้เกิดความสมดุล ทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ จากการที่ทรงเอาพระราชหฤทัยใส่ในการศึกษาค้นคว้าตลอดมานั้น ทำให้ทรงตระหนักว่าน้ำเป็นสิ่งจำเป็นต่อทุกสิ่งทุกอย่าง จึงทรงเผยแพร่ความรู้ในแนวคิด “น้ำคือชีวิตของสรรพสิ่ง”



“... หลักสำคัญว่าต้องมีน้ำบริโภค น้ำใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก เพราะว่าชีวิตอยู่ที่นั่น
ถ้ามีน้ำคนอยู่ได้ ถ้าไม่มีน้ำคนอยู่ไม่ได้

ไม่มีไฟฟ้าคนอยู่ได้ แต่ถ้ามีไฟฟ้า ไม่มีน้ำ คนอยู่ไม่ได้ ...”

พระราชดำรัส พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
17 มีนาคม 2529
พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน

จากกระแสพระราชดำรัสดังกล่าว การประปาส่วนภูมิภาค หรือ กปภ. ในฐานะองค์กรของรัฐที่ให้บริการสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานด้านน้ำประปา ได้ตระหนักและเล็งเห็นถึงความสำคัญของการทรัพยากรน้ำที่นับเป็นปัจจัยสำคัญต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ จึงมุ่งมั่นให้บริการ “น้ำประปา” ที่สะอาด ได้มาตรฐาน และส่งตรงด้วยระบบท่อประปาจนถึงบ้านเรือนของประชาชนชาวภูมิภาคเพื่อการอุปโภคบริโภคในชีวิตประจำวัน นอกจากนี้การประปาส่วนภูมิภาคยังได้ยึดหลักการให้บริการทรัพยากรน้ำให้เกิดความสมดุล ทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพของน้ำ กล่าวคือ ประชาชนต้องมีน้ำประปาเพื่อการอุปโภคบริโภคในชีวิตประจำวันอย่างพอเพียง และคุณภาพของน้ำประปานั้นยังต้องสะอาด ได้มาตรฐานอีกด้วย ทั้งนี้เพื่อให้ประชาชนได้อุปโภคบริโภคน้ำที่สะอาดถูกสุขอนามัย อันนำไปสู่คุณภาพชีวิต และสุขภาพที่ดียิ่งๆ ขึ้นของประชาชนในส่วนภูมิภาคต่อไป

ตอนที่ 2 ร่วมใจสู้ภัยแล้ง

น้ำเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์เป็นอย่างยิ่ง พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จึงทรงริเริ่มโครงการต่างๆ เพื่อพัฒนาทรัพยากรน้ำไว้เป็นจำนวนมาก อาทิ ทรงแก้ปัญหาหาน้ำน้อยในฤดูแล้ง โดยได้พระราชทานพระราชดำริให้หน่วยงานราชการจัดทำฝนหลวงตามวิธีการที่พระองค์ทรงดัดแปลงจากวิธีการที่ทำในต่างประเทศ และทรงทดลองจนได้ผลสำเร็จมาตั้งแต่ พ.ศ. 2512 เป็นต้นมา ก่อกำเนิดเป็นโครงการฝนหลวงในปัจจุบัน โดยพระองค์ทรงเป็นผู้บัญชาการและควบคุมการปฏิบัติการฝนหลวงทั่วประเทศด้วยพระองค์เอง ทรงติดตามปัญหาภัยแล้งอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา ทั้งนี้เพราะทรงห่วงใยในความทุกข์ร้อนของราษฎรเหนือสิ่งอื่นใด

จากสถานการณ์ภัยแล้งในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ การประสานส่วนภูมิภาค หรือ กปภ. ในฐานะหน่วยงานหนึ่งที่รับผิดชอบการจัดหาน้ำประปา เพื่อการอุปโภคบริโภคได้ตระหนักถึงความ

เดือดร้อนที่ประชาชนได้รับ จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกัน และลดความเสี่ยงจากการเกิดปัญหาภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น โดยในส่วนของน้ำดิบได้ให้สำนักงานประปาทุกแห่งทำการขุดลอกพัฒนาแหล่งน้ำดิบ สำรวจหาแหล่งน้ำธรรมชาติเพิ่มเติม รวมทั้งกำชับให้สำนักงานประปาทุกแห่งเตรียมเก็บสำรองน้ำดิบไว้ในสระพักน้ำดิบตลอดเวลา เพื่อเตรียมความพร้อม หากวิกฤตการณ์ภัยแล้งกินระยะเวลายาวนาน



นายปรีชา อุทเดช รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ 3) ร่วมในพิธีแถลงข่าวและเปิดโครงการ “ราษฎรรัฐร่วมใจช่วยภัยแล้ง” ณ กองบัญชาการกองทัพบก เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2551



นายวิเศษ ชำนาญวงษ์ รองผู้ว่าการ (บริหารและการเงิน) ร่วมในพิธีปล่อยรถน้ำและรถเครื่องจักรในโครงการ “กรมทางหลวง-การประสานส่วนภูมิภาค ร่วมใจต้านภัยแล้ง” เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2551 บริเวณสนามหน้ากรมทางหลวง กรุงเทพฯ



ในส่วนของการผลิตและจ่ายน้ำ ได้ให้สำนักงานประปาที่สามารถเพิ่มกำลังผลิตได้ให้พิจารณาเพิ่มกำลังผลิตให้มากขึ้น จัดเตรียมกำลังคน รถยนต์บรรทุกน้ำ พร้อมตรวจสอบสภาพเครื่องสูบน้ำ และวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้พร้อมสำหรับการใช้งานได้ตลอดเวลา และเพียงพอต่อความต้องการใช้งาน ตรวจสอบดูแลมาตรฐานการผลิต และจ่ายน้ำประปาอย่างเข้มงวด เพื่อรักษาปริมาณน้ำดิบที่มีอยู่ให้สามารถผลิตน้ำประปาได้ตลอดฤดูแล้ง

ในปี 2551 กปภ. ได้ร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กองทัพบก และบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ AIS ในโครงการ “ราษฎรรัฐร่วมใจช่วยภัยแล้ง” พร้อมทั้งร่วมกับกรมทางหลวงในโครงการ “กรมทางหลวง-การประสานส่วนภูมิภาค ร่วมใจต้านภัยแล้ง” โดยเข้าไปมีส่วนร่วมในการบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนที่ประสบภัยแล้ง เพื่อสร้างความสุขและรอยยิ้มของพี่น้องประชาชนให้กลับคืนดังเดิมอีกครั้ง

เตรียมตัว เตรียมใจให้ดี

เรื่อง... ภณพร ศุภสมุท

เด็กกลุ่มนี้กำลังจะชวนคุณสร้างบ้าน

เชื่อกันว่า โลกนี้กำลังเปลี่ยนไป แม้แต่สุภาษิต “คบเด็กสร้างบ้าน” ที่มีความหมายเตือนบรรดาผู้ใหญ่ไม่ควรวางใจให้เด็ก ๆ ร่วมคิดอ่าน การงานใหญ่ ๆ เพราะเด็กนั้นมีวุฒิภาวะน้อย และยังขาดประสบการณ์ แต่... อย่าเพิ่งด่วนสรุป เพราะถ้าคุณได้รู้ว่าเด็กกลุ่มนี้ กำลังเรียนรู้เพื่อทำอะไรให้โลกใบนี้ของเราทุกคน คุณ... อาจอยากรับเด็กเหล่านี้ไว้ช่วยสร้างบ้านให้คุณ และลูกหลานของคุณในอนาคต

เปิดค่ายเยาวชนไทยรวมใจรักน้ำ ปีที่ 7

การประสานส่วนภูมิภาค (กปภ.) เป็นหน่วยงานให้บริการเชิงสังคมด้านการผลิตน้ำประปา เพื่อการอุปโภคบริโภคแก่ประชาชนทั่วทุกภูมิภาค และดำเนินการสนับสนุนโครงการที่เสริมสร้างคุณประโยชน์ต่อสังคมส่วนรวมมาโดยตลอด ช่วงปิดภาคเรียนฤดูร้อนที่ผ่านมา กปภ. ได้จัดกิจกรรมค่ายเยาวชนไทยรวมใจรักน้ำ ขึ้นเป็นปีที่ 7 โดยมีวัตถุประสงค์ให้เยาวชนใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ พาดตนเองห่างไกลยาเสพติด และให้เยาวชนได้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการผลิตน้ำประปา และมีพฤติกรรมที่พึงประสงค์ต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ตลอดจนรู้จักวิธีการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า โดยผ่านกิจกรรมการเรียนรู้จากประสบการณ์ตรง อันประกอบด้วย เกมส์ เพลง การเรียนรู้เชิงวิชาการ รวมทั้งการทัศนศึกษา ซึ่งล้วนแต่เป็นการปลูกฝังให้เยาวชนกล้าคิดกล้าทำในเชิงสร้างสรรค์ทั้งต่อตนเองและครอบครัว รวมถึงโลกใบนี้ที่นับวันทรัพยากรธรรมชาติมีแต่จะหมดลงไปทุกวัน ๆ ค่ายเยาวชนไทยรวมใจรักน้ำ จึงเปิดโอกาสให้เยาวชนที่มีอายุระหว่าง 10 - 12 ปี เข้าร่วมกิจกรรมโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ แบ่งออกเป็น 3 รุ่น คือ

รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 19 - 21 มีนาคม 2551

ณ กองฝึกอบรมภูมิภาค 1 เชียงใหม่

รุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 26 - 28 มีนาคม 2551

ณ กองฝึกอบรมภูมิภาค 3 สงขลา

รุ่นที่ 3 ระหว่างวันที่ 2 - 4 เมษายน 2551

ณ กองฝึกอบรมภูมิภาค 2 ขอนแก่น



3 ภาค 3 สัปดาห์



กิจกรรมภายในค่ายทั้งสามรุ่น นอกจากจะเน้นสร้างความรู้ความเข้าใจเรื่อง การอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ และ กระบวนการผลิตน้ำประปาแล้ว ยังมีกิจกรรมสอดแทรกต่าง ๆ มากมายเพื่อให้เยาวชนได้พัฒนาการเรียนรู้ตามแบบภูมิปัญญาท้องถิ่นของแต่ละภูมิภาค อีกด้วย

รุ่นที่ 1 กองฝึกอบรมภูมิภาค 1 เชียงใหม่ ได้จัดการแสดงพ่อนพื้นเมือง สอดแทรก เพื่อปลูกฝังให้เยาวชนที่เข้าร่วมโครงการกว่า 50 คนเห็นคุณค่าของ ศิลปวัฒนธรรมล้านนาอันงดงาม รวมถึงการจัดกิจกรรมส่งเสริมหลักแห่งการอยู่ร่วมกัน โดยนำธรรมะสำหรับเด็กมาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน โดยมี นายธรรมศักดิ์ เทียนสวัสดิ์ ผู้ช่วยผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ 1) ให้เกียรติเป็นประธาน ในพิธีเปิดค่ายเยาวชนไทยรวมใจรักน้ำรุ่นแรกของปีนี้

รุ่นที่ 2 กองฝึกอบรมภูมิภาค 3 สงขลา ได้จัดพนักงานของสำนักงานประปาเขต 5 เข้าร่วมเป็นวิทยากรให้ความรู้เรื่องน้ำประปาแก่เยาวชนที่เข้าร่วมโครงการประมาณ 40 คน โดยจัดฐานการเรียนรู้ที่หลากหลาย ด้วยกิจกรรม Walk Rally เข้าสู่การเรียนรู้ “กว่าจะมาเป็นน้ำประปา” และชมขั้นตอนการผลิตน้ำประปา ณ สำนักงานประปาหาดใหญ่ โดยมีนายมนตรี อาริรัตน์ รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ 5) เป็นประธานในพิธีเปิดค่ายเยาวชนไทยรวมใจรักน้ำ

รุ่นที่ 3 กองฝึกอบรมภูมิภาค 2 ขอนแก่น ได้จัดกิจกรรมรักษาน้ำของคนต้นน้ำ โดยมี นายทศพล ทิพรส รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ 2)



ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดค่ายเยาวชนไทยรวมใจรักน้ำ ซึ่งสำนักงานประปาเขต 6 ได้ร่วมจัดกิจกรรมกับหน่วยงานเครือข่าย อาทิ ศูนย์กิจกรรมผู้นำเยาวชนบ้านเพชรบุรพา เครือข่ายผู้บริหารงานเยาวชนแห่งชาติภาคตะวันออก สำนักงานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยศรีปทุมวิทยาเขตชลบุรี ทำให้เยาวชนได้เรียนรู้และเห็นคุณค่าเรื่องการค้ารงชีวิตแนวอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ผ่านเหตุการณ์จำลอง และเกมส์ต่าง ๆ ที่ทำให้เยาวชนชาวขอนแก่นกว่า 40 คน ได้ร่วมกันออกความคิดฝึกความกล้า และปรับตัวเข้ากับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี

กปภ. เชื่อมั่นว่าโครงการค่ายเยาวชนไทยรวมใจรักน้ำ จะเป็นหนึ่งในกิจกรรมเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติอันแสนสนุก และ สร้างความประทับใจให้แก่เยาวชนมีวิสัยทัศน์ และที่แน่ๆ ช่วงปิดภาคเรียนฤดูร้อนปีหน้า เด็ก ๆ ที่อายุครบ 10 - 12 ปี ต้องเตรียมตัวเตรียมใจให้ดี เพราะ กปภ. จะคบเด็กสร้างบ้าน เพื่อสร้างโลกสวย ด้วยค่ายเยาวชนไทยรวมใจรักน้ำ





เติมใจให้กัน ปี 2551 เติมใจให้กัน

กปก. ปันน้ำใจ ใกล้ชิดประชาชน

“...คุณธรรมข้อหนึ่งที่ยังมีอยู่อย่างบริบูรณ์ในจิตใจของคนไทยก็คือ การให้ การให้ไม่ว่าจะให้สิ่งใด แก่ผู้ใด โดยสถานใดก็ตาม เป็นสิ่งที่พึงประสงค์อย่างยิ่ง เพราะเป็นเครื่องประสานไมตรีอย่างสำคัญระหว่างบุคคลกับบุคคล และให้สังคมมีความมั่นคงเป็นปึกแผ่นด้วยความสามัคคี...”

จากพระราชดำรัสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานไว้ให้กับปวงชนชาวไทย ในการตระหนักถึงคุณธรรมที่สำคัญข้อหนึ่ง นั่นคือ “การให้” การประสาทส่วนภูมิภาค หรือ กปก. ได้น้อมนำแนวพระราชดำรัสดังกล่าว มาปฏิบัติใช้กับการให้บริการสาธารณะูปโภคขั้นพื้นฐานด้านน้ำประปา เพื่อประโยชน์ของพี่น้องประชาชนในส่วนภูมิภาคอย่างจริงจัง ก่อกำเนิดเป็นโครงการต่างๆ เพื่อสังคม ที่ กปก. มุ่งมั่นในการเป็นผู้ให้บริการอย่างเต็มที่

หนึ่งในหลายโครงการของ กปก. ที่แสดงถึง “การให้” นั่นคือ “โครงการเติมใจให้กัน” ซึ่งปี 2551 จัดขึ้นเป็นปีที่ 4 แล้ว โดยผู้จัดการและพนักงานประปาทั่วประเทศจะหาเวลาออกไปพบปะ และให้บริการ “ถึงที่” แก่พี่น้องประชาชนถึงบ้าน เพื่อตรวจสอบสภาพระบบประปาโดยไม่คิดค่าแรง

- ให้บริการตรวจสอบและซ่อมแซมมาตรวัดน้ำและระบบท่อจ่ายน้ำ
- ให้บริการตรวจสอบและซ่อมแซมอุปกรณ์ประปาภายในบ้าน
- ให้บริการค้นหาและซ่อมแซมท่อแตกรั่วภายในบ้าน
- ให้บริการตรวจและซ่อมแซมท่อแตกรั่วหน้าบ้าน นอกบ้าน
- ให้บริการรับคำขอติดตั้งประปาใหม่
- ให้บริการติดตั้งประปาใหม่ภายใน 1 วัน
- ให้บริการรับเรื่องร้องเรียน
- ให้คำปรึกษาเรื่องระบบประปาภายในบ้าน
- สำรวจความพึงพอใจในคุณภาพและการให้บริการของ กปก.

นอกจากความสุขที่ยิ่งกว่าของการเป็นผู้ให้แล้ว ผลลัพธ์ที่สังคมได้จากการเป็นผู้ให้ของ กปก. จากโครงการ “เติมใจให้กัน” นี้ ยังก่อให้เกิดความสัมพันธอันดี การสร้างความสุข และสานความหวังไว้เพื่อเอาใจใส่ดูแลซึ่งกันและกันระหว่างสำนักงานประปา กับประชาชน นอกจากนี้ประชาชนยังได้รับการบริการให้คำแนะนำ ตลอดจนความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบประปาภายใน เพื่อลดน้ำรั่วไหล และรู้จักวิธีใช้น้ำอย่างประหยัดอีกด้วย

นับตั้งแต่เดือนเมษายนจนถึงพฤษภาคม 2551 มีสำนักงานประปาที่ได้รับการประชาชนด้วยไมตรีจิตเป็นรอบแรก จำนวน 39 แห่ง ซึ่งทำให้อยอดตัวเลขของสำนักงานประปาที่ได้จัดกิจกรรมนี้ ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2551 รวบรวมได้ 105 แห่ง พร้อมกันนี้ ยังมีภาพของสำนักงานประปาที่ได้ออกไปให้บริการเติมน้ำใจอย่างไม่หยุดหย่อนแบบ Non Stop เป็นรอบที่ 2 อีก 21 แห่ง

กิจกรรม “เติมใจให้กัน” ประจำปี 2551 แห่ที่ 67 ถึง 105



แห่ที่ 67 สำนักงานประปาพัทธยา



แห่ที่ 68 สำนักงานประปาพนมสารคาม



แห่ที่ 69 สำนักงานประปาจันทบุรี

ท้องถิ่น ปี 2551 เติมใจให้กัน ปี 2551

เรื่อง... จารุวรรณ เข็มกุล



กิจกรรม “เติมใจให้กัน” ประจำปี 2551 แห่งที่ 67 ถึง 105



แห่งที่ 70 สำนักงานประปาขลุง



แห่งที่ 71 สำนักงานประปาโคขชัย



แห่งที่ 72 สำนักงานประปาโนนสูง



แห่งที่ 73 สำนักงานประปาด่านขุนทด



แห่งที่ 74 สำนักงานประปาราชบุรี



แห่งที่ 75 สำนักงานประปาพนมทวน



แห่งที่ 76 สำนักงานประปาทำมะกา



แห่งที่ 77 สำนักงานประปาเพชรบุรี



แห่งที่ 78 สำนักงานประปาหลังสวน



แห่งที่ 79 สำนักงานประปาท่ายเหมือง



แห่งที่ 80 สำนักงานประปากระบี่



แห่งที่ 81 สำนักงานประปาสงขลา



เติมใจให้กัน ปี 2551 เติมใจให้กัน

กิจกรรม “เติมใจให้กัน” ประจำปี 2551 แห่งที่ 67 ถึง 105



แห่งที่ 82 สำนักงานประปาบ้านไผ่



แห่งที่ 83 สำนักงานประปาชุมแพ



แห่งที่ 84 สำนักงานประปาน้ำพอง



แห่งที่ 85 สำนักงานประปาชนบท



แห่งที่ 86 สำนักงานประปากระนวน



แห่งที่ 87 สำนักงานประปาหนองเรือ



แห่งที่ 88 สำนักงานประปาภูผาอินทนิล



แห่งที่ 89 สำนักงานประปาสมเด็จ



แห่งที่ 90 สำนักงานประปาชัยภูมิ



แห่งที่ 91 สำนักงานประปาแก่งคร้อ



แห่งที่ 92 สำนักงานประปาจัตุรัส



แห่งที่ 93 สำนักงานประปาร้อยเอ็ด

ให้กับ ปี 2551 เติมใจให้กับ ปี 2551



กิจกรรม “เติมใจให้กับ” ประจำปี 2551 แห่งที่ 67 ถึง 105



แห่งที่ 94 สำนักงานประปาโพหนอง



แห่งที่ 95 สำนักงานประปาอุบลราชธานี



แห่งที่ 96 สำนักงานประปาเลิงนกทา



แห่งที่ 97 สำนักงานประปาบุรีรัมย์



แห่งที่ 98 สำนักงานประปาศรีสะเกษ



แห่งที่ 99 สำนักงานประปาเชียงใหม่



แห่งที่ 100 สำนักงานประปาฝาง



แห่งที่ 101 สำนักงานประปาแม่สาย



แห่งที่ 102 สำนักงานประปาพะเยา



แห่งที่ 103 สำนักงานประปาชาวนารักษ์บุรี



แห่งที่ 104 สำนักงานประปาศรีสะเกษ



แห่งที่ 105 สำนักงานประปาสุวรรณโลก



เติมใจให้กัน ปี 2551 เติมใจให้กัน

กิจกรรม “เติมใจให้กัน” ปี 2551 ที่จัดต่อเนื่องแบบ NON STOP ตามเสียงเรียกร้องของลูกค้า



1. สำนักงานประปาชลบุรี ที่หมู่บ้านทรายทองวิลล์ เมื่อ 22 มี.ค. 2551



2. สำนักงานประปาพนสนิม ในเขตเทศบาล ต.พานทอง เมื่อ 15 ก.พ. 2551



3. สำนักงานประปาบางคล้า ที่ อบต.บางสวน เมื่อ 14 ก.พ. 2551 ที่ ต.คลองนา เมื่อ 17 มี.ค. 2551 และ บริเวณ อบต.คลองจุกกระเฉด เมื่อ 24 เม.ย. 2551



4. สำนักงานประปาบ้านฉาง บริเวณ ถ.เสริมสุวรรณ, หมู่บ้านอัมพร เมื่อ 15 ก.พ. 2551 ถ.สายพลา, หมู่บ้านพาราดีสวิลล์ เมื่อ 14 มี.ค. 2551 และ ถ.สายศูนย์การค้าบ้านฉาง เมื่อ 18 เม.ย. 2551



5. สำนักงานประปาด่านช้าง ที่ หมู่ 15 ต.หนองมะคำโขง เมื่อ 8 เม.ย. 2551



6. สำนักงานประปาบางสะพาน ที่ หมู่ 4 ต.ทับสะแก เมื่อ 23 เม.ย. 2551



7. สำนักงานประปาเขายายสน ที่ชุมชน วัดอุดมวาราม เมื่อ 16 พ.ค. 2551



8. สำนักงานประปาฮอด ที่ หมู่ 16 บ้านโฮ้งมะค่า เมื่อ 18 มี.ค. 2551



9. สำนักงานประปานคร ที่หมู่บ้านสันติภาพ เมื่อ 16 ก.พ. 2551 ชุมชนบ้านภูมินทร์ เมื่อ 27 มี.ค. 2551 และชุมชนบ้านอภัย เมื่อ 24 เม.ย. 2551



10. สำนักงานประปาพะเยา ที่โครงการบ้านเอื้ออาทร 2 ต.ท่าวังทอง เมื่อ 15-16 มี.ค. 2551



11. สำนักงานประปาแม่จอน ที่หมู่ 1 ชุมชนบ้านหัวเวียง เมื่อ 13 พ.ค. 2551



12. สำนักงานประปาลาดยาว ที่ หมู่ 1, 3 ต.ท่าจั่ว เมื่อ 21 เม.ย. 2551

ให้กับ ปี 2551 เติมใจให้กับ ปี 2551



กิจกรรม “เติมใจให้กับ” ปี 2551 ที่จัดต่อเนื่องแบบ NON STOP ตามเสียงเรียกร้องของลูกค้า



13.สำนักงานประปาชัยนาท ที่ หมู่ 2 ,3, 10
ต.บ้านเขย่น เมื่อ 27 มี.ค. 2551



14.สำนักงานประปากำแพงเพชร ที่ชุมชนเกาะทรี
ต.ในเมือง เมื่อ 29 ม.ค. 2551 และ หมู่ 2
ต.พรานกระต่าย เมื่อ 20 มี.ค. 2551



15.สำนักงานประปาอุทัยธานี ในเขตเทศบาลตำบล
ดงคู เมื่อ 22 พ.ค. 2551



16.สำนักงานประปาตาก ที่หมู่ 3-5 บ้านจัดสรร
ต.สามเงา เมื่อ 24 เม.ย. 2551



17.สำนักงานประปาแม่สอด ที่หมู่ 6 ต.ท่าสายลวด
เมื่อ 16 พ.ค. 2551



18.สำนักงานประปาอุตรดิตถ์ ที่ตลาดสดเทศบาล
ตำบลตรอน เมื่อ 15 ม.ค. 2551 และหน้าวัด
ปากฝาง เมื่อ 22 เม.ย. 2551



19.สำนักงานประปาพิษณุโลก ที่อาคารอเนก
ประสงค์ อบต.หัวรอ เมื่อ 18 มี.ค. 2551
และวัดเนินกุ่ม เมื่อ 26 มี.ค. 2551



20.สำนักงานประปานครไทย ที่ชุมชนบ้านนาเมือง
หมู่ 1, 2, 8 ต.ป่าแดง เมื่อ 19 มี.ค. 2551



21.สำนักงานประปาเพชรบูรณ์ ที่บ้านสะเตียง
ต.ในเมือง เมื่อ 10 เม.ย. 2551

“ข้าทชึ่งทยคคุณค่าเพียงชึก รวยเป็ลลทรคุณค่ายทาคาล”

ด.ญ.ดิษยานนท์ ไชยพรพัฒนา
รร.เทศบาลบ้านปากทาง อ.เมือง จ.พิจิตร

ผลการประชุมคณะกรรมการ กปภ.

เรื่อง... สำนักผู้ว่าการ

คณะกรรมการ กปภ. โดย **นายพงศ์ไพบย วาศภูติ** ประธานกรรมการ ได้ประชุมคณะกรรมการ กปภ. ในเดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม 2551 มีสาระสำคัญโดยสรุป ดังนี้

ผลการประชุมคณะกรรมการ กปภ. ครั้งที่ 2/2551 เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2551

1. อนุมัติให้จ้างบริษัทไฮโดรเทค จำกัด เป็นผู้รับจ้างเหมาโครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาบนเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี และงานจ้างดำเนินการผลิตน้ำประปาและบำรุงรักษาสถานีงานประปาเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในวงเงินค่าจ้าง 2 รายการ วงเงินรวม 148,300,000 บาท (หนึ่งร้อยสี่สิบแปดล้านสามแสนบาทถ้วน) ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตามที่ กปภ. เสนอ
2. เห็นชอบร่างข้อบังคับ กปภ. ว่าด้วยหลักเกณฑ์การกำกับดูแลและเชื่อมโยงบริษัทในเครือ กปภ. พ.ศ. ทั้งนี้ให้ กปภ. ไปปรับปรุงเพิ่มเติมร่างข้อบังคับให้สอดคล้องกับความเห็นและข้อสังเกตของคณะกรรมการ กปภ. และมอบให้ประธานอนุกรรมการกฎหมายและการอุทธรณ์ร้องทุกข์ของ กปภ. เป็นผู้พิจารณาความถูกต้องสมบูรณ์ของข้อบังคับ ก่อนนำเสนอประธานกรรมการ กปภ. ลงนามต่อไป
3. เห็นชอบให้ยกอุทธรณ์ของ นายอนงค์ พรหมบุตร ตามที่คณะอนุกรรมการกฎหมายและการอุทธรณ์ร้องทุกข์ของ กปภ. เสนอ
4. รับทราบการอนุมัติให้ นายปรีชา บุตรศรี กรรมการ กปภ. และนายชวลิต สารินทร์ กรรมการและเลขานุการ เข้ารับการอบรมในหลักสูตร DCP 100 อนุมัติให้พลเอก สุเจตน์ วัฒนสุข กรรมการ กปภ. เข้ารับการอบรมในหลักสูตร DCP 100 เพิ่มเติม และอนุมัติในหลักการให้กรรมการ กปภ. ที่ยังไม่เคยผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตรของสถาบันกรรมการบริษัทไทย ให้เข้ารับการฝึกอบรมตามกำหนดการฝึกอบรมที่สถาบันจะจัดให้มีขึ้นในอนาคต โดยมอบอำนาจให้ผู้ว่าการเป็นผู้พิจารณาเลือกหลักสูตรการฝึกอบรมที่เหมาะสม และพิจารณาเสนอรายชื่อกรรมการ กปภ. เพื่อเข้าอบรมในหลักสูตรที่คัดเลือกแล้ว และรายงานให้คณะกรรมการ กปภ. ทราบต่อไป
5. รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการ บมจ. จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก (EAST WATER) ครั้งที่ 3/2551 เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2550 และครั้งที่ 4/2551 เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2551
6. รับทราบรายงานผลการประชุมคณะกรรมการบริษัท ประปาปทุมธานี จำกัด ครั้งที่ 1/2551 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2551 และเห็นชอบให้รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ 4) เป็นผู้แทน กปภ. ในการร่วมประชุมใหญ่ผู้ถือหุ้นประจำปี ตามที่บริษัทฯ กำหนดต่อไป
7. รับทราบสรุปรายงานผลการตรวจสอบประจำปี 2550 ของสำนักตรวจสอบ
8. รับทราบรายงานผลการติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายงบลงทุน ประจำปีงบประมาณ 2551 (สิ้นไตรมาสที่ 1)
9. รับทราบรายงานสถานะทางการเงินของ กปภ. ปี 2550-2554
10. รับทราบรายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการตรวจสอบของ กปภ. ประจำปีไตรมาสที่ 1/2551
11. รับทราบแผนการตรวจสอบเพิ่มเติมประจำปี 2551 ของสำนักตรวจสอบ
12. รับทราบการประเมินผลการควบคุมภายในของ กปภ. ประจำปี 2550
13. รับทราบการแต่งตั้งผู้รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการฝ่ายฝึกอบรมตามคำสั่ง กปภ. ที่ 142/2551 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2551 และเห็นชอบการแต่งตั้งนางสาวปัญจนา คำบุญเศรษฐ์ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการฝ่ายฝึกอบรมเป็นการชั่วคราวไปก่อนจนกว่าจะมีคำสั่งแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งดังกล่าว

ผลการประชุมคณะกรรมการ กปภ. ครั้งที่ 3/2551 เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2551

1. เห็นชอบให้นำเสนอ สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) พิจารณานำเสนอ กรม. อนุมัติงบลงทุน และให้ความเห็นชอบในการออกพันธบัตรประจำปีงบประมาณ 2552 จำนวนเงิน 900 ล้านบาท โดยให้กระทรวงการคลังพิจารณาการออกพันธบัตร
2. เห็นชอบให้ กปภ. ขอตั้งงบประมาณจากรัฐบาลเพื่อเบิกจ่ายเงิน PSO ในปีงบประมาณ 2552 จำนวน 1,337.974 ล้านบาท
3. เห็นชอบโครงการเพื่อการพัฒนาของ กปภ. ปี 2552 รวม 26 โครงการ วงเงิน 4,786.765 ล้านบาท เพื่อที่ กปภ. จะได้นำเสนอโครงการดังกล่าวให้ สศช. พิจารณาให้ความเห็นประกอบการพิจารณาของ กรมต่อไป
4. เห็นชอบให้ยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการ กปภ. ที่ 12/2550 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2550 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง กปภ. และให้ปรับปรุงคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง กปภ. ใหม่ โดยแก้ไขตำแหน่งหัวหน้าเจ้าหน้าที่การเงิน (Chief Finance Officer : CFO) ให้เป็นไปตามข้อเท็จจริง
5. เห็นชอบในหลักการจัดสรรกำไรสุทธิประจำปี 2550 เพื่อนำมาจ่ายโบนัสแก่กรรมการและพนักงานตามหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

6. อนุมัติในหลักการให้ กปภ. ดำเนินการซื้อน้ำประปาจากเอกชนเพื่อแก้ไขการขาดแคลนน้ำสำหรับสำนักงานประปาชลบุรี ในปริมาณ 1,000 ลบ.ม./ชม. (24,000 ลบ.ม./วัน) เป็นเวลา 25 ปี ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ ปี 2535 และให้รายงานผลการดำเนินการดังกล่าวเสนอคณะกรรมการ กปภ. เพื่อพิจารณาอนุมัติต่อไป

7. อนุมัติให้ กปภ. จ่ายโบนัสกรรมการและพนักงาน และนำเงินรายได้ส่งคลังปี 2550 ตามวงเงินที่จะได้รับอนุมัติจากกระทรวงการคลัง ทั้งนี้ ให้รอกระทรวงการคลังมีหนังสือยืนยันการอนุมัติจ่ายโบนัสและผลการประเมินผลการดำเนินงานประจำปี 2550 อย่างเป็นทางการก่อน และอนุมัติจัดสรรงบประมาณปี 2550 เพิ่มเติม ตามจำนวนเงินที่ได้รับอนุมัติจากกระทรวงการคลัง

8. อนุมัติงบประมาณประจำปีงบประมาณ 2552 และให้นำเสนอ สตช. เพื่อทราบ

9. รับทราบผลประกอบการและฐานะการเงินของ กปภ. สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2550 และ 2549 ซึ่งผ่านการตรวจสอบจาก สตง. แล้ว

10. รับทราบรายงานผลการประชุมคณะกรรมการ บมจ. EAST WATER ครั้งที่ 5/2551 เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2551

11. รับทราบรายงานผลการประชุมสามัญผู้ถือหุ้นของบริษัท ประปาพุมธานี จำกัด ประจำปี 2551 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2551

12. รับทราบรายงานสรุปผลการดำเนินงานการบริหารความเสี่ยงองค์กร ในไตรมาส 1/2551

13. รับทราบรายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการประสานงานโครงการเอกชนร่วมลงทุนปรับปรุงขยายการประปาพุมธานี - รังสิต ในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2550 ที่ได้รับรายงานต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยแล้ว

ผลการประชุมคณะกรรมการ กปภ. ครั้งที่ 4/2551 เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2551

คณะกรรมการ กปภ. โดย พลตำรวจเอก โกวิท วัฒนะ ประธานกรรมการ ได้ประชุมคณะกรรมการ กปภ. ในเดือนเมษายน 2551 มีสาระสำคัญโดยสรุป ดังนี้

1. เห็นชอบให้แต่งตั้งกรรมการ กปภ. และบุคคลภายนอกซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิเป็นกรรมการ/อนุกรรมการ ในคณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการ โดยมีพนักงาน กปภ. ในสายงานที่เกี่ยวข้องเป็นองค์ประกอบของคณะกรรมการชุดต่างๆ ดังนี้ 1) คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง 2) คณะกรรมการอิสระ 3) คณะกรรมการตรวจสอบ 4) คณะกรรมการกิจการสัมพันธ์ 5) คณะอนุกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานผู้ว่าการ 6) คณะอนุกรรมการกฎหมายและการอุทธรณ์ร้องทุกข์ 7) คณะกรรมการบริหาร

2. เห็นชอบให้ผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบ (ระดับ 11) และผู้เชี่ยวชาญ (ระดับ 11) มีสิทธิเบิกค่ารับรองประจำตำแหน่งตามระเบียบว่าด้วยค่ารับรองประจำตำแหน่งผู้บริหาร พ.ศ.2548 เพิ่มเติม

3. อนุมัติให้ปรับอัตราค่าล่วงเวลาและค่าทำงานในวันหยุดให้เจ้าหน้าที่ สตง.ระดับ 3-6 อัตราวันละ 500 บาท และระดับ 7-8 อัตราวันละ 600 บาท ตามที่ กปภ.เสนอ

4. รับทราบรายงานผลการติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายงบลงทุนปีงบประมาณ 2551 ณ สิ้นไตรมาสที่ 2

5. รับทราบรายงานความก้าวหน้างานก่อสร้างโครงการปรับปรุงขยายการประปาที่มีงบลงทุนตั้งแต่ 100 ล้านบาทขึ้นไป จำนวน 22 โครงการ ณ สิ้นไตรมาส 2 ปีงบประมาณ 2551

6. รับทราบผลคะแนนการประเมินผลการดำเนินงานของ กปภ. ประจำปี 2550



นายชวลิต สารินทร์ ผู้ว่าการ กปภ. ให้การต้อนรับและแสดงความยินดี ในโอกาสที่ พลตำรวจเอก โกวิท วัฒนะ ได้รับการแต่งตั้งเป็นประธานกรรมการ กปภ.



มอบนโยบาย

นายสุพล ฟองงาม รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย มอบนโยบายการปฏิบัติราชการให้แก่ข้าราชการใน จ.บุรีรัมย์ โดยมีนายชวลิต สารันต์ ผู้ว่าการ กปภ. เข้าร่วมรับฟัง ณ ศาลาประชาคม จ.บุรีรัมย์ เมื่อ 4 เมษายน 2551



พัฒนาคน

นายชวลิต สารันต์ ผู้ว่าการ กปภ. พร้อมผู้บริหาร เข้าร่วมสัมมนาเรื่อง “ก้าวสู่ปีที่ 30 : ปีแห่งการบริหารทรัพยากรบุคคลของ กปภ. และเรื่องการวิเคราะห์งาน ประเมินค่างาน” ณ โรงแรมเอปี่นา เฮาส์ เมื่อ 7 พฤษภาคม 2551



เทศกาล

นายชวลิต สารันต์ ผู้ว่าการ กปภ. ร่วมในพิธีเปิดโครงการอำนวยความสะดวกมั่นคงและปลอดภัย เพื่อรองรับการเดินทางของประชาชนในช่วงเทศกาลสงกรานต์ โดยการประปาส่วนภูมิภาคสนับสนุนน้ำดื่มจำนวน 10,000 ขวด เพื่อแจกจ่ายให้แก่ผู้ใช้ทางพิเศษ ณ บริเวณด่านเก็บค่าผ่านทางพิเศษประจักษ์ เมื่อ 10 เมษายน 2551



รักษ์โลก

นายชวลิต สารันต์ ผู้ว่าการ กปภ. มอบกระเป๋าดับไฟเพื่อสนับสนุนการณรงค์รักษาสิ่งแวดล้อมให้แก่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เมื่อ 10 เมษายน 2551



การศึกษา

นายชวลิต สารันต์ ผู้ว่าการ มอบทุนการศึกษาบุตรสมาชิกสมาคมสโมสร กปภ. ประจำปี 2550 เมื่อ 13 พฤษภาคม 2551



ถวายเป็นพระกุศล

การประปาส่วนภูมิภาค ร่วมในพิธีตักบาตรพระสงฆ์ถวายเป็นพระกุศลแด่สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ณ ลานพระราชวังดุสิต เมื่อ 11 เมษายน 2551 และผู้อำนวยการสำนักงานประปาเขต 9 พร้อมพนักงาน ร่วมถวายความอาลัยตั้งจิตอธิษฐานน้อมส่งดวงพระวิญญาณอันประเสริฐของสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอฯ เสด็จสู่สวรรคาลัย ในโอกาสสิ้นพระชนม์ครบ 100 วัน



มอบทุน

พล.ต.อ. โกวิท วัฒนะ ประธานกรรมการ กปภ. ประชุมคณะกรรมการสัมพันธ์ กปภ. ครั้งที่ 3/2551 พร้อมมอบทุน จำนวน 100,000 บาท ให้กับสมาคม สโมสร กปภ. เมื่อ 21 พฤษภาคม 2551



รับชำระค่าน้ำ

นายวิเศษ ชำนาญวงษ์ รองผู้ว่าการ (บริหาร และการเงิน) และนางรัตนา กิจวรรณ ที่ปรึกษา กปภ. ชั้น 12 (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าเจ้าหน้าที่ด้านการเงิน) ร่วมลงนามการใช้บริการรับชำระเงินค่าน้ำประปาผ่านธนาคาร

ระหว่าง การประปาส่วนภูมิภาค และ ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เมื่อ 23 พฤษภาคม 2551 ณ สำนักงานใหญ่ ธนาคารไทยพาณิชย์



ส่งเสริมความดี

นายมนตรี อาริรัตน์ รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ 5) มอบโล่เกียรติคุณให้แก่นายกเทศมนตรีนครตรัง ในฐานะผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับ กปภ. โดยการสนับสนุนงบประมาณวางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำในพื้นที่บริการของสำนักงานประปาตรัง พร้อมทั้งมอบประกาศนียบัตร "คนคุณธรรม ประจำปี 2550" ให้แก่พนักงานในสังกัดจำนวน 13 ราย



ยินดี

นายธรรมศักดิ์ เทียนสวัสดิ์ ผู้ช่วยผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ 1) แสดงความยินดีเนื่องในวันสถาปนาครบรอบ 39 ปี การไฟฟ้าฝ่ายผลิต เมื่อ 29 เมษายน 2551

กปก.เพื่อชุมชน



สำนักงานประปาราชบุรี ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้เรื่องน้ำประปา พร้อมบริการน้ำดื่มฟรี ในงานเทศกาลลองุ่นหวานและของดีดำเนินสะดวก



สำนักงานประปาไชยา ร่วมจัดนิทรรศการพร้อมแจกน้ำดื่มบรรจุขวดภายในงานโครงการจังหวัดสุราษฎร์ธานีเคลื่อนที่ ณ โรงเรียนบ้านท่าใหม่



สำนักงานประปาลำพูน ร่วมงานวันสตรีสากล ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน



1



2



3



4



5



6

สนับสนุนน้ำดื่ม

123 สำนักงานประปาเขต 9 มอบน้ำดื่มแก่สำนักงานคณะกรรมการการลูกเสือ จ.เชียงใหม่, ชาวไทลื้อ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ และในงานวันแรงงานแห่งชาติ จ.เชียงใหม่

456 สำนักงานประปาเขต 10 มอบน้ำดื่มในงานวันแรงงานแห่งชาติ จ.นครสวรรค์, ศูนย์ปฏิบัติการ ฝนหลวงภาคกลาง และชมรมผู้สูงอายุกลุ่มดนตรีไทย ศูนย์แพทย์ชุมชน วัดไทรใต้

7 สำนักงานประปาอุทัยธานี มอบน้ำดื่มแก่กองทัพบก ที่กองประจำการของ อ.ลานสัก



7

กปภ.เพื่อลูกค้า



สำรวจความพอใจ สำนักงานประปาพะเยา สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า ภายหลังการปรับปรุงสำนักงาน ภูมิทัศน์ และการบริการ ตามโครงการ 1 เขต 1 สำนักงานประปาดันแบบ เพื่อนำมา พัฒนางานบริการต่อไป



ศูนย์บริการร่วม สำนักงานประปาเพชรบูรณ์ ร่วมพิธีเปิดศูนย์บริการร่วม จังหวัดเพชรบูรณ์ ที่ห้างเทสโก้ โลตัส สาขาเพชรบูรณ์

สำนักงานประปาเถิน ให้ความรู้แก่นักเรียนโรงเรียนดอนชัย และโรงเรียนบ้านเวียง



กปภ.เพื่อการศึกษา

กปภ.เพื่อการศึกษา การประปาส่วนภูมิภาค เปิดโอกาสให้ผู้สนใจเข้าชมสถานีผลิตน้ำประปา เพื่อทัศนศึกษากระบวนการผลิตน้ำประปา ต้นทุนในการผลิต และการอนุรักษ์ต้นน้ำ ซึ่งจะนำไปสู่การใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า



สำนักงานประปาวงคฉลัว ให้ความรู้แก่นักเรียนโรงเรียนวัดกกสับ



สำนักงานประปาประจวบคีรีขันธ์ ให้ความรู้แก่คณะกองประปาเทศบาลนครพิษณุโลก



สำนักงานประปาเขมราฐ ให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ อบต.นาแว



สำนักงานประปาเขต 4 และสำนักงานประปาสุราษฎร์ธานี ให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่จากศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์สุราษฎร์ธานี และคณะนักศึกษาจากสำนักสหเวชศาสตร์และสาธารณสุขมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จ.นครศรีธรรมราช



กปภ.เพื่อสังคม

▶ **ร่วมใจช่วยภัยแล้ง** สำนักงานประปาเขต 10 ร่วมในพิธีปล่อยรถน้ำ ณ ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย มณฑลทหารบกที่ 31 ในโครงการ “ราษฎร์รัฐร่วมใจช่วยภัยแล้ง” โดยสำนักงานประปาเขต 10 ให้การสนับสนุนน้ำประปาเพื่อนำไปแจกจ่ายให้แก่ประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้ง



▶ **ช่วยผู้ประสบภัย** สำนักงานประปาเขต 10 และสำนักงานประปาแม่สอด สนับสนุนน้ำดื่มบรรจุขวดของ กปภ. จำนวน 15,000 ขวด เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพายุไซโคลน “นาร์กิส” ในประเทศเมียนมาร์ โดยมอบผ่านทางศูนย์ประสานงานชั่วคราว ณ ศูนย์กีฬาและนันทนาการสมเด็จพระนเรศวรมหาราช อ.แม่สอด จ.ตาก



▶ **บริการน้ำประปา** นายสิทธิชัย ไควสุรัตน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานในพิธีปล่อยขบวนรถบรรทุกน้ำจากส่วนราชการหรือหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ อ.เขมราฐ และพื้นที่ใกล้เคียงที่เดินทางมารับน้ำยังจุดบริการน้ำประปาที่สำนักงานประปาเขมราฐ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในช่วงฤดูแล้ง



▶ **ช่วยภัยแล้ง** สำนักงานประปารัตนบุรี สนับสนุนน้ำประปาให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลเบิด เพื่อนำไปช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยแล้งในพื้นที่หมู่ 14 บ้านเบิด อ.รัตนบุรี จ.สุรินทร์



▶ **ป้องปราม** สำนักงานประปากำแพงเพชร ร่วมกับตำรวจภูธรจังหวัดกำแพงเพชร และหน่วยงานในพื้นที่ประชุมและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการป้องกันอาชญากรรมระหว่างภาครัฐ และเอกชน เพื่อแก้ปัญหาการโจรกรรมทรัพย์สินของทางราชการ



▶ **สำนักงานประปาพิทยา** ร่วมกับเมืองพิทยา จัดงานประเพณีวันไหลเมืองพิทยาบริเวณถนนเลียบชายหาดเมืองพิทยา โดยจัดทำสปริงเกอร์แบบม่านหมอก เพื่อสนับสนุนประเพณีสาดน้ำสงกรานต์ให้แก่นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ



กปภ.สานประสิทธิภาพ

▶ **เพิ่มทักษะ** สำนักงานประปาเขต 8 จัดสัมมนาเชิงวิชาการและภาคปฏิบัติ “การปฏิบัติงานด้านโยธาและงานบริการควบคุมน้ำสูญเสีย” เพื่อเพิ่มทักษะการปฏิบัติงานของพนักงานในสังกัด



▶ **มอบเกียรติคุณ** ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการ สำนักงานประปาเขต 5 และผู้จัดการประปาห้วยยอด มอบโล่เกียรติคุณให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลวังมะปรางเหนือในฐานะผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับ กปภ. โดยการสนับสนุนงบประมาณวางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำประปาในพื้นที่บริการของสำนักงานประปาห้วยยอด



๑๑๑/

30 กพ. PWA



ออกตรวจสอบระบบประปา
ภายในบ้านให้แก่ลูกค้า

เรานำความสะดวกสบายสู่ลูกค้า
2.6 ล้านรายทั่วประเทศ



ด้วยน้ำประปา
ใสสะอาด ต็มได้ ใช้สะดวก



ก้าวขึ้นปีที่ 30

เราจะพัฒนาบริการให้ถูกใจลูกค้าอีกตาม
“โครงการสำนักงานประปาทันสมัย”
โดยจะทยอยปรับเปลี่ยนระบบงานต่างๆ
เพื่อส่งผลให้ลูกค้าได้รับความสะดวกสบายยิ่งขึ้น

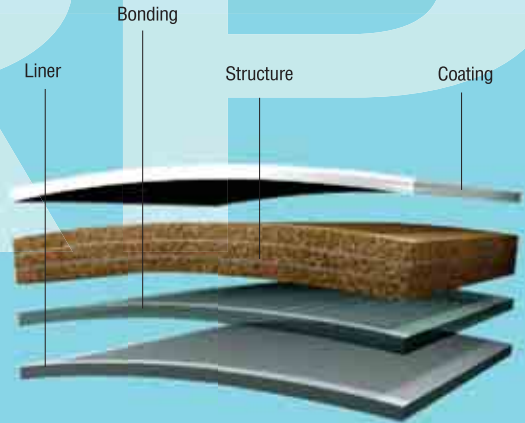


การประปาส่วนภูมิภาค
www.pwa.co.th



ท่อไฟเบอร์กลาสส์

FIBREGLASS PIPE



คุณสมบัติพิเศษ

- สามารถทนแรงดันน้ำได้สูง
- อายุการใช้งานยาวนานกว่า 50 ปี
- แข็งแรงทนต่อแรงกดทับได้สูง
- ทนต่อการกัดกร่อนต่อสารเคมี
- ไม่มีสารพิษเจือปน
- นำหนักเบา ติดตั้งได้ง่าย

การนำไปใช้งาน

- ท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำประปา
- ระบบชลประทานและการเกษตร
- ท่อระบายน้ำเสีย
- ท่อระบายน้ำฝน
- ระบบส่งน้ำเพื่อผลิตไฟฟ้าพลังน้ำ
- ท่อส่งน้ำทะเลเพื่อการกลั่นเป็นน้ำจืด
- ท่อส่งสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม



อ่างเก็บน้ำห้วยเหี้ย จ.เชียงราย
กรมทรัพยากรน้ำ ท่อ 400 มม.
PN 6 SN 5000



โครงการปรับปรุงขยาย การประปาสิริ นครราชสีมา กปภ.
ท่อนขนาด 600 มม. PN 6 SN 10000



สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

บริษัท ยูเอชเอ็ม ไฟเบอร์กลาสส์ จำกัด

สำนักงาน 185/3 ถนนราชดำริ ลุมพินี ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

โทร. 0-2651-9111 (อัตรา 20 สาย) โทรสาร 0-2255-4357-9

www.uhm.co.th e-mail : info@uhm.co.th

โรงงาน 88/4 หมู่ 9 ต.ลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110

โทร. 0-9770-4370, 0-9204-2886 โทรสาร 0-9815-0045