



"โครงการเติมใจให้กันเฉลิมพระเกียรติ"



วารสาร

การประสานส่วนภูมิภาค

ฉบับที่ 3 ปีที่ 28 เดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2550

ISSN 0858-6756 www.pwa.co.th



วาระ น้ำแห่งชาติ

น้ำคือชีวิต เป็นการกินของทุกคน



พลเอก สุรยุทธ์ จุลานนท์ นายกรัฐมนตรี เป็นประธานประชุมเชิงปฏิบัติการ วาระน้ำแห่งชาติ พร้อมมอบธงสัญลักษณ์ให้แก่ นายชวลิต สารินทร์ ผู้ว่าการ กปภ. และหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ณ ทำเนียบรัฐบาล เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2550



ก้าวสู่ปีที่ 29

ด้วยความกันสมัย...เพื่อคนไทยและสังคมไทย



ฉบับที่ 3 ปีที่ 28

เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2550

การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.)

องค์กรของรัฐที่ให้บริการสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานด้านน้ำประปา เพื่อสนองนโยบายรัฐบาลในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในส่วนภูมิภาคให้มีสุขภาพดีถ้วนหน้า และสนับสนุนนโยบายกระทรวงมหาดไทย ในการสร้างสังคมให้มั่งคั่ง เป็นบ้านเมืองน่าอยู่ ประชาชนเชิดชูคุณธรรม

วารสาร “น้ำ” เป็นวารสารเพื่อปวงชน ที่การประปาส่วนภูมิภาคได้จัดทำขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ. 2530 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการประชาสัมพันธ์ภารกิจของ กปภ.ต่อสาธารณชน เพื่อเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และความรู้ด้านการปฏิบัติงานของ กปภ. ตลอดจนการเสริมสร้างความรู้และสารประโยชน์ด้านทรัพยากรน้ำ

กำหนดเผยแพร่ทุก 2 เดือน เพื่อเป็นโอกาสนักการแก่บุคคลและหน่วยงานทั่วไป ได้แก่สถาบันการศึกษา ผู้นำชุมชนทั่วทุกภูมิภาค สื่อมวลชนทุกแขนง หน่วยงานราชการ และรัฐวิสาหกิจ ตลอดจนพนักงาน กปภ.

ความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะใด ๆ ที่ปรากฏในวารสาร “น้ำ” ย่อมเป็นของผู้อ่านเอง การประปาส่วนภูมิภาคไม่จำเป็นต้องเห็นด้วยเสมอไป



น้ำ
น้ำเสนอ

เติมน้ำใจใส่น้ำประปา

เติมน้ำใจใส่น้ำประปา คือ สโลแกนที่ นายบัญญัติ จันทน์เสนะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย กล่าวถึงและย้ำเสมอในทุก ๆ ครั้งที่ท่านมีโอกาสดูคฤหาสน์และใกล้ชิดกับพนักงานและลูกจ้างของการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) โดยท่านได้ให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับโครงการเพื่อสังคมของ กปภ.ทุกโครงการ เช่น โครงการเติมใจให้กันเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 ที่ผู้จัดการและพนักงานประปาทั่วประเทศจะต้องหาเวลาออกไปพบปะประชาชนถึงบ้านเพื่อตรวจสอบคุณภาพระบบประปา หากพบว่าระบบประปาภายในบ้านอยู่ในสภาพไม่ปลอดภัยก็จะให้บริการซ่อมแซมโดยไม่คิดค่าแรง

โครงการเติมใจให้กันเฉลิมพระเกียรติ จึงเป็นโครงการที่ กปภ.ภูมิใจนำเสนอสู่สังคมควบคู่กับ**โครงการประกาศพื้นที่น้ำประปาดีได้** ซึ่งล่าสุด กปภ.ร่วมกับกรมอนามัย ได้ประกาศรับรองเป็นแห่งที่ 92 แล้ว โดยจังหวัดสระแก้วถือเป็นอีกจังหวัดหนึ่งที่ กปภ.และกรมอนามัยได้ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาของ กปภ.จนครบ คือ สำนักงานประปาสระแก้ว สำนักงานประปาวังมณเฑียร และสำนักงานประปาอยุธยาประเทศ พร้อมประกาศรับรองเป็นพื้นที่น้ำประปาดีได้แล้ว

นอกจากนี้ ยังมีอีกโครงการหนึ่งที่ กปภ.ภูมิใจนำเสนอความสะดวกสบายให้แก่ลูกค้าโดยตรง คือ การปรับปรุงพัฒนาสำนักงานประปาให้เป็นหน่วยงานทันสมัยที่ยึดลูกค้าเป็นศูนย์กลาง โดยลูกค้าจะได้รับการดูแลต้อนรับอย่างอบอุ่น ฉันทันทีและได้รับการบริการที่รวดเร็ว ตามสโลแกน **“เติมน้ำใจใส่น้ำประปา”**

กิจกรรมเติมน้ำใจใส่น้ำประปาดังว่าข้างต้น กปภ.จะยึดเป็นแนวทางบริการลูกค้าตลอดไป หากลูกค้าประชาชนมีข้อเสนอแนะที่ต้องการให้ กปภ.ปรับปรุงพัฒนาขอเชิญแสดงความคิดเห็นผ่านแบบสำรวจความพึงพอใจของสำนักงานประปา 228 แห่งที่ส่งทีมบริการออกไปพบท่านที่บ้านตามโครงการเติมใจให้กันเฉลิมพระเกียรติ

ทั้งนี้ กปภ.ยินดีน้อมรับ รับฟังและนำไปสู่การแก้ไขเพื่อการบริการที่ดีกว่า

นางสุรัตนา บุญเพียรผล
บรรณาธิการ



ในน้ำมีอะไร ?



มท.1 มอบนโยบาย

น้ำหนึ่งใจเดียว

- ★ นายอารีย์ วงศ์อารยะ (มท.1) 5
มอบนโยบายให้ กปภ.

น้ำประปาเพื่อปวงชน

- ★ สัมภาษณ์พิเศษผู้ว่าการ... 7
กปภ.ปรับโฉมใหม่ด้วยสีฟ้าแสนสดใส
- ★ เติมน้ำใจ...ใส่น้ำประปา 20
ด้วยหัวใจไฟบริการ
ของ “นักบริการมือทองสมองเพชร”



กปภ.โฉมใหม่สีฟ้าสดใส

น้ำนารู้

- ★ ค่าน้ำประปาเดือนนี้กี่บาท ? 13
อ่านมาตรฐานแบบ Hand Held บอกได้ทันที
- ★ คุณเป็นคนหนึ่งหรือเปล่า 15
ที่บริโภคน้ำดื่มบรรจุขวดตามท้องตลาด

น้ำใสสะอาด

- ★ น้ำประปา สะอาด ปลอดภัย 17
ดื่มได้จากก๊อก
- ★ ตัวแทน (รุ่นจิ๋ว) “รักษาน้ำ” 22
- ★ เติมน้ำใจให้แก่กัน ปันความสุขสู่สังคม 24



น้ำประปาสะอาด...ดื่มได้

น้ำทั่วไทย

- ★ ผลการประชุมคณะกรรมการ กปภ. 30
- ★ ภาพเป็นข่าว 31



นายอารีย์ วงศ์อารยะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

มอบนโยบายให้ กปภ.

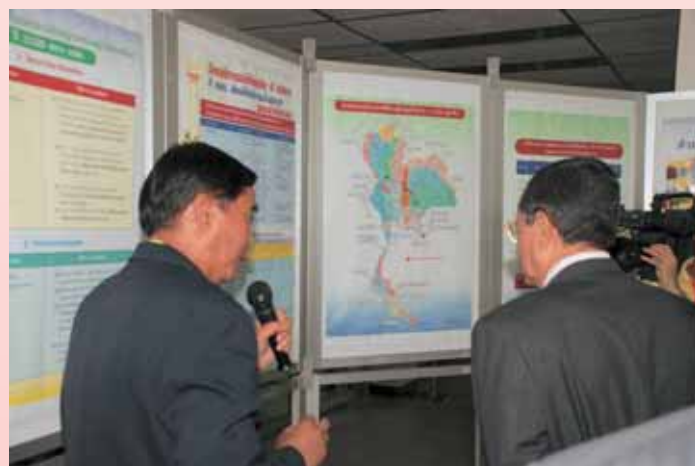
เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2550



เป็นที่น่าสนใจยิ่งที่ นายอารีย์ วงศ์อารยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (มท.1) ให้เกียรติเดินทางมาตรวจเยี่ยมการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) พร้อมมอบนโยบายแก่ผู้บริหารและพนักงาน ซึ่งถือว่า กปภ.เป็นหน่วยงานของกระทรวงมหาดไทย ที่มีภารกิจสำคัญในการดูแลและให้บริการน้ำในระดับประเทศ

“น้ำ” สำคัญ แะตั้ง NW สูงแล้ว

นายอารีย์ วงศ์อารยะ เห็นความสำคัญของ “น้ำ” ว่าเป็นสิ่งสำคัญที่สุดของมนุษย์ โดยเฉพาะ กปภ.เป็นผู้บริหารน้ำประปาเกือบทั้งหมดทั่วประเทศยกเว้น 3 จังหวัด จึงเป็นภารกิจที่มีความสำคัญที่จะต้องดูแลการให้บริการน้ำในระดับประเทศ ดังนั้น





ทุก ๆ คนที่ทำหน้าที่ใน กปภ.ล้วนมีความสำคัญ จำเป็นต้องดูแลและบริการประชาชนของเราอย่างทั่วถึง

มท.1 แนะนำในแต่ละปีรัฐบาลลงทุนมากเหลือเกินกับภัยแล้ง เมื่อ กปภ.มีบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรือ East Water แก้ปัญหาเรื่องน้ำให้โรงงานอุตสาหกรรม ในภาคตะวันออก ได้ ก็น่าจะศึกษาการจัดตั้ง Northeast Water บ้าง เพื่อดูแลเฉพาะน้ำที่เกี่ยวกับการบริโภคและอุตสาหกรรมในพื้นที่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ แทนการที่รัฐบาลและทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต้องช่วยกันทุกปีเมื่อมีภัยแล้ง ซึ่งคงต้องลงทุนอย่างมากในปีแรก แต่ปี ต่อ ๆ ไปน่าจะใช้ประโยชน์และลดปัญหาภัยแล้งได้

กปภ.ก้าวหน้า โดยเฉพาะ “กล้าน้ำไอที”

จากการตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายแก่ กปภ. ในครั้งนี้ นายอารีย์ วงศ์อารยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ยินดีกับกิจการของ กปภ. ที่มีความก้าวหน้า สิ่งที่น่าพอใจที่สุดคือเรื่องของการใช้เทคโนโลยีที่มี

ความทันสมัยมาก โดยเฉพาะเรื่องการอ่านมาตรฐานแบบใหม่ ที่บอกถึง ปริมาณการใช้น้ำและคำนวณค่าน้ำได้ทันทีอย่างไม่ตกหล่น ซึ่งถือว่า ครบวงจร ทั้งในเรื่องของความสะดวกรวดเร็ว เป็นไปในลักษณะความ โปร่งใส และช่วยลดรายจ่ายให้ กปภ.ได้มาก

“ที่วันนี้เพื่อรับทราบถึงกิจการ และความก้าวหน้าของ กปภ. ประจวบกับคณะรัฐมนตรีเห็นชอบให้แก้ไข พ.ร.บ. กปภ. พ.ศ. 2522 เมื่อวานพอดี คงจะทำให้งานของ กปภ.มีอิสระมากยิ่งขึ้น ต่อจากนี้ไป กปภ.จะต้องดำเนินธุรกิจของตัวเองให้เข้มข้น และต้องพึ่งตัวเองมากขึ้น

ขอให้ท่านทำงานด้วยความสบายใจ ด้วยความคิดความสามารถของท่าน ผมพร้อมให้การสนับสนุนและให้กำลังใจกับทุกคนที่ได้ทำงานอย่างพร้อมเพรียงและทำงานด้วยดีตลอดมา”

นายอารีย์ วงศ์อารยะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

19 เมษายน 2550

ถึง...พนักงานการประปาส่วนภูมิภาคทั่วประเทศ
ผมขอให้กำลังใจแก่ชาวการประปาส่วนภูมิภาค
ในการปฏิบัติหน้าที่เพื่อประโยชน์สุขของผู้ใช้น้ำ
และจะสนับสนุนภารกิจของการประปาส่วนภูมิภาค
จนถึงที่สุด

(นายอารีย์ วงศ์อารยะ)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
19 เมษายน 2550





กปภ.ปรับโฉมใหม่ ด้วยสีฟ้าสดใส

ตีตตะ ตรีังใจ ไปกับสำนักงานประปาหันสมัย

■ สำนักประชาสัมพันธ์



นายชวลิต สารันต์
ผู้อำนวยการประปาส่วนภูมิภาค

ปัจจุบัน การดำเนินกิจการใด ๆ ล้วนเกี่ยวข้องกับการให้บริการซึ่งถือเป็นหัวใจสำคัญในการให้บริการลูกค้า ไม่เพียงแต่ภาคเอกชนเท่านั้น หน่วยงานภาครัฐหรือรัฐวิสาหกิจต่างเร่งปรับตัวให้ก้าวทันสภาพสังคมข้อมูลข่าวสาร และวิถีการดำเนินชีวิตที่ประชาชนมีโอกาสเลือกใช้บริการที่มุ่งตอบสนองความต้องการ ความสะดวกสบาย รวดเร็ว กระชับจับใจที่เหนือความคาดหมายและเต็มไปด้วยประสิทธิภาพในการให้บริการ

โครงการ 1 เขต 1 สำนักงานประปาต้นแบบ : ปรับปรุงพัฒนาสำนักงานประปาให้ทันสมัยถูกใจลูกค้า

การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ในฐานะองค์กรของรัฐที่ดำเนินธุรกิจเพื่อสังคมด้านการให้บริการน้ำประปาที่มีคุณภาพได้มาตรฐานตลอดระยะเวลากว่า 28 ปีที่ผ่านมา กปภ.ได้ปรับเปลี่ยนประสิทธิภาพการบริการให้สอดคล้องกับความต้องการของลูกค้าและประชาชนอยู่เสมอ โดยในปีงบประมาณ 2550 รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวง

มหาดไทย (นายบัญญัติ จันทน์เสนะ) มีนโยบายให้ กปภ.จัดทำโครงการ “1 เขต 1 สำนักงานประปาต้นแบบ” ขึ้น เพื่อสร้างหน่วยงานต้นแบบที่บูรณาการตามสภาพสังคม และสนองความต้องการของลูกค้า ซึ่งรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย (นายบัญญัติ จันทน์เสนะ) ให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการบริการที่สะดวก รวดเร็ว และสร้างความประทับใจแก่ลูกค้า โดยต้อง “เต็มหัวใจใส่น้ำประปา” และให้ยึด “ลูกค้าเป็นศูนย์กลาง”

วารสาร “น้ำ” ฉบับนี้จึงติดตามสัมภาษณ์ นายชวลิต สารันต์ ผู้อำนวยการประปาส่วนภูมิภาค ถึงการปรับเปลี่ยนภาพลักษณ์ กปภ. ครั้งสำคัญนี้ เพราะมีความรู้สึกคล้าย ๆ ภาคเอกชนมากกว่าราชการ

วาระสารน้ำ : เป็นมาอย่างไร จึงทำให้ กปภ.รุกสร้างภาพลักษณ์ใหม่ด้วยสีฟ้าสดใสแบบองค์กรเอกชน

ผู้ว่าการ : ด้วยฐานะทางการเงินที่ไม่เอื้อต่อการลงทุนขยายงาน เนื่องจากเราขายน้ำต่ำกว่าต้นทุนมาโดยตลอด ทำให้ กปภ.ต้องพัฒนา

องค์กรแบบประหยัดจนกลายเป็นจิตสำนึกของพนักงาน กปภ.ที่จะต้องลงทุนในสิ่งที่จำเป็นก่อนคือการขยายเขตจำหน่ายน้ำ เพื่อรองรับลูกค้ารายใหม่ตามนโยบายรัฐบาล แต่อีกด้านหนึ่งคือการลงทุนด้านลูกค้าเดิม เราก็ไม่ยอมปล่อยวาง โดยพยายามดิ้นรนพัฒนาอย่างประหยัดด้วย “โครงการประกวดสำนักงานประปาดีเด่น” มาตั้งแต่ปี 2535 แต่พอมาถึงปี 2549 เราก็คิดกันว่า กปภ.จะครบ 30 ปี ในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2552 จึงมาต่อ ยอดสำนักงานประปาดีเด่นเป็น “โครงการ 1 เขต 1 สำนักงานประปาต้นแบบ” เพื่อสร้างหน่วยงาน





ต้นแบบให้มีศักยภาพในการปรับเปลี่ยนองค์กรให้สามารถสนองตอบความต้องการของลูกค้าประชาชนได้ทันที ซึ่งการเตรียมความพร้อมสำหรับการปรับโฉมภาพลักษณ์ใหม่ของ กปภ.นี้ เรามองว่าจะสอดคล้องกับสภาพสังคมที่ประชาชนต้องการความสะดวกสบายและกระชับจับใจ

วสารสน้ำ : นักใจหรือไม่กับการปรับโฉมใหม่ เพราะความต้องการของลูกค้ามีไม่สิ้นสุด

ผู้ว่าการ : ไม่หนักใจเลย เพราะการที่ กปภ.ผลักดันให้มีโครงการ 1 เขต 1 สำนักงานประจำต้นแบบ ถือว่าเป็นก้าวสำคัญของการพัฒนา กปภ. ที่ยึดลูกค้าเป็นศูนย์กลาง เพื่อให้สำนักงานประจำให้บริการลูกค้าได้ตรงตามความต้องการ ที่ผ่านมามี**ท่านรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย นายบุญฤทธิ์ จันทน์เสนา** ได้กล่าวชื่นชมโครงการ 1 เขต 1 สำนักงานประจำต้นแบบ ของ กปภ.ในที่ประชุมกระทรวงมหาดไทย เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2550 ว่าการพัฒนาสำนักงานประจำต้นแบบเป็นการเปลี่ยนแปลงที่สร้างสรรค์ จึงขอให้ขยายผลทั่วประเทศและย้ำว่าต้องให้เป็นการบริการแบบเต็มหัวใจให้แก่ลูกค้าด้วย

วสารสน้ำ : การผลักดันของท่านรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทยและผู้ว่าการ ถือเป็นผู้ริเริ่มนโยบายที่ดีที่มีเป้าหมายเพื่อลูกค้าโดยแท้ แต่ผู้ขับเคลื่อนโครงการน่าจะเป็นใครบ้าง

ผู้ว่าการ : เรามั่นใจเหลือเกินว่า ปัจจัยสำคัญที่สุดของความสำเร็จคือผู้จัดการและพนักงานประจำ ซึ่ง กปภ.จะไม่ผัดพ้อ เพราะเป็นการเปลี่ยนแปลงที่ดีเพื่อลูกค้าโดยตรง ล่าสุดแม้ว่าสำนักงานประจำต่าง ๆ จะไม่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นสำนักงานประจำต้นแบบของ กปภ. แต่ผู้จัดการประจำก็ไม่ได้นิ่งนอนใจต่อการปรับเปลี่ยนตัวเองเพื่อยกระดับการบริการให้สามารถสร้างความประทับใจแบบติดตาและตรึงใจแก่

ลูกค้าของ กปภ. และสองแห่งในนั้นคือ สำนักงานประปาสุพรรณบุรี และสำนักงานประปาชัยบุรี ซึ่งเมื่อผู้จัดการประปาทั้งสองคนเห็นความเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นของสำนักงานประปาเพชรบุรีแล้ว ก็ระดมพนักงานลงมือปรับปรุงพัฒนาหน่วยงานของตนเองทันที และด้วยการสนับสนุนจากผู้บริหารคือ รองผู้ว่าฯ และผู้อำนวยการสำนักงานประปาเขต บวกกับความร่วมมือร่วมใจอย่างดีของพนักงานประปาที่เห็นความสำคัญของการพัฒนาหน่วยงาน จึงทำให้ปัจจุบันสำนักงานประปาสุพรรณบุรี และสำนักงานประปาชัยบุรี ได้รับความชื่นชมจากหน่วยงานอื่น ๆ เช่นเดียวกับที่พนักงานได้รับความสุขใจจากรอยยิ้มของลูกค้าที่มาใช้บริการ



ผู้ว่าการ กปภ. ตรวจเยี่ยมสำนักงานประปาชัยบุรี



ผู้ว่าการ กปภ. ตรวจเยี่ยมสำนักงานประปาเพชรบุรี

วสารสนน้ำ : แนวทางการปรับปรุงพัฒนาเป็นสำนักงานประปาต้นแบบ หรือสำนักงานประปาทันสมัย มีขั้นตอนอย่างไรบ้าง

ผู้ว่าการ : การพัฒนาสำนักงานประปาให้ทันสมัยตามโครงการ 1 เขต 1 สำนักงานประปาต้นแบบนี้ มีคำตอบสุดท้ายคือทำให้ลูกค้าพึงพอใจจากการได้รับการบริการและการดูแลที่รวดเร็วและราบรื่น ซึ่งเมื่อลูกค้ามีความรู้สึกที่ดี เขาก็พร้อมที่จะยอมรับและให้การสนับสนุน กปภ. หากมีการปรับค่าบริการให้สอดคล้องกับภาวะเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไป ทั้งนี้ การปรับปรุงพัฒนาแบ่งเป็น 2 ระดับ คือ ระดับติดตาม และระดับตั้งใจ โดยในส่วนของคำว่า **ติดตาม** นั้น สำนักงานประปาสามารถปรับโฉมได้ทันที เพื่อให้ลูกค้าและประชาชนทั่วไปมองเห็นความเปลี่ยนแปลงได้อย่างรวดเร็ว ส่วนคำว่า **ตั้งใจ** นั้น จำเป็นต้องได้รับการบริหารจัดการที่ดีจากผู้จัดการประปาในการฝึกอบรมพนักงานอย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างความประทับใจแก่ลูกค้ามากขึ้นเรื่อย ๆ โดยระดับตั้งใจนี้ สำนักงานประปาทุกแห่งทั่วประเทศจะมีบริการเสริมโดยจัดกิจกรรมเติมใจให้กันที่ออกไปพบลูกค้า พร้อมสำรวจความคิดเห็นที่ลูกค้าต้องการให้ปรับปรุง จากนั้นก็นำเอาข้อคิดเห็นเหล่านั้นมาปรับปรุงแก้ไขให้ลูกค้าอย่างขึ้น ซึ่งจะดำเนินการเช่นนี้ทุกปี เพื่อให้ “ตั้งใจ” ลูกค้าให้ได้



สำนักงานประปาชัยบุรี

วสารสนน้ำ : หากสำนักงานประปาทุกแห่งตระหนักถึงหลักการ “ยึดลูกค้าเป็นศูนย์กลาง” และมีการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องโดยปฏิบัติตามแนวทางที่ท่านผู้ว่าการกล่าว ก็ถือว่า กปภ. มีการวางกลยุทธ์ที่ชัดเจน ท่านผู้ว่าการมีกลยุทธ์ในการพัฒนาบุคลากรอย่างไร

ผู้ว่าการ : โครงการประกวดสำนักงานประปาดีเด่นก็ต้องดำเนินการต่อไปทุกปีควบคู่กับการส่งเสริมคนดีและเก่งด้านการบริการประชาชน โดยมี **โครงการ 1 เขต 1 นักบริการมือทองสองเพชร** รองรับ ซึ่ง กปภ. จะต้องค้นหาทุกปี เพราะความต้องการของลูกค้าเป็นเรื่องที่ทันสมัยมากสำหรับพวกเราที่ต้องเอาใจใส่และปรับปรุงพัฒนาอยู่เสมอ สำหรับรางวัลเสริมกำลังใจให้สำนักงานประปาดีเด่นและนักบริการมือทองสองเพชร กปภ. ก็ให้ความสำคัญมาก แต่ไม่เป็นตัวเงิน เพราะเราเป็นรัฐวิสาหกิจที่ไม่ทำกำไรเช่นองค์กรอื่น ๆ ซึ่งพนักงานก็เข้าใจดี

และเพื่อให้เห็นว่าการปรับภาพลักษณ์องค์กรครั้งนี้ของ กปภ. ได้รับการสานต่ออย่างดีจากพนักงาน กปภ. วสารสน “น้ำ” จึงยกทีมเดินทางไปดูของจริงที่สำนักงานประปาสุพรรณบุรี ซึ่งปรับเปลี่ยนรวดเร็วจนชาว “น้ำ” ตามไม่ทัน

ภาพเก่าเมื่อวันวาน (24 ตุลาคม 2549)

ในยามที่สำนักงานประปาสุพรรณบุรีต้องรับมือกับน้ำท่วมครั้งใหญ่



ภาพใหม่ในวันนี้ (15 พฤษภาคม 2550) ด้วยสองมือของพนักงานทุกคนร่วมแรงเป็นหนึ่งเดียว เปลี่ยน
“สำนักงานประปาสุพรรณบุรี” ให้ “สะอาด ตรีังใจ” ชาวสุพรรณบุรี ที่แวะเวียนเข้าไปใช้บริการ



แรงบันดาลใจจากสำนักงานประปาต้นแบบ ยี่ตหลัก “ติดตา ตรึงใจ”



นายประจักษ์ มีศิริ
ผู้จัดการประปาสุพรรณบุรี

สำนักงานประปา
สุพรรณบุรี โดยการนำ
หน่วยงานของผู้จัดการ
ประปาสมองไว้อย่าง นาย
ประจักษ์ มีศิริ ถือเป็น
สำนักงานประปา “ปรับ
เปลี่ยนไว” ที่ได้นำแนวคิด
ของสำนักงานประปา
ต้นแบบมาใช้ปรับปรุง
พัฒนาหน่วยงานของ
ตนเองในทันทีที่ กปภ.มี
สำนักงานประปาต้นแบบ
โดยยี่ตหลัก “ติดตา ตรึงใจ”
ซึ่งเน้นการให้บริการแบบ
เต็มหัวใจใส่น้ำประปา
ล่าสุดลูกค้ำได้สัมผัสกับ



ใน จ.สุพรรณบุรี ที่ต่างก็กำลังปรับปรุงเปลี่ยนแปลงรูปแบบการให้
บริการเพื่อให้ลูกค้าประทับใจ หลังจากดูงานสำนักงานประปาต้นแบบ
แล้วผมก็ลงมือทันทีโดยทำในส่วนที่ทำได้ไปก่อน อาทิ บริเวณ
เคาน์เตอร์ได้มีการฝังคอมพิวเตอร์ลงในเคาน์เตอร์เพื่อให้มีพื้นที่บน

โต๊ะสามารถทำงานได้โดยไม่เกะกะ
สายตา นอกจากนี้ ได้ทำปรับปรุง
อาคารตามสีของสำนักงานประปา
ต้นแบบ จัดสวนหย่อม เตรียมช่องทาง
เพื่อรองรับระบบการอ่านมาตรด้วย
มือถือ (Handheld) ฯลฯ สำหรับลูกค้าเรา
ได้จัดที่นั่งโดยมีมุมหนังสือพิมพ์และ
บริการน้ำดื่มฟรีให้กับลูกค้าที่มาติดต่อ
อีกด้วย”



ทุกเช้า 09.00 น. ของวันใหม่ ผู้จัดการประจักษ์จะเป็นดีเจเปิดเพลง กปภ. และ
เสียงตามสายออนไลน์ เพื่อซึมซับให้พนักงานเกิดความรักองค์กรและมี
หัวใจใฝ่บริการ รวมทั้งลูกค้าที่มาติดต่อก็คุ้นกับเพลง กปภ.เป็นอย่างดี
สิ่งสำคัญคือการจัดสรรเวลาเพื่อพูดคุยสอบถามปัญหาและสื่อสารข้อมูล
ซึ่งทำให้พนักงานเข้าใจและเบนเข็มไปในทิศทางเดียวกัน

ความเปลี่ยนแปลงแล้ว คือ มีความสบายตากับอาคารสีสดใส แลดู
สะอาดตา ภายในสำนักงานสะอาด เป็นระเบียบ นำให้บริการ และ
สบายใจกับหน้าตาที่ยิ้มแย้มแจ่มใสของพนักงานที่พร้อมให้บริการด้วย
น้ำใจตามสโลแกน “เต็มหัวใจใส่น้ำประปา” ของรัฐมนตรีช่วยว่าการ
กระทรวงมหาดไทย (นายบุญญิต จันทน์เสนะ)

ผู้จัดการประปาสุพรรณบุรี ได้กล่าวถึงแรงบันดาลใจในการ
ปรับปรุงสำนักงานประปาว่า “หลังจากที่ผมได้ไปดูงานที่สำนักงาน
ประปาต้นแบบแห่งแรกของ กปภ. คือ สำนักงานประปาเพชรบุรีแล้ว
เห็นว่าเป็นความเปลี่ยนแปลงที่มีแต่ข้อดี เช่นเดียวกับที่หน่วยงานอื่น ๆ





“ต้องมาจ่ายค่าน้ำประจำทุกเดือน เห็นได้ชัดว่า
ประปาสุพรรณบุรีสดใสน้ำ รวดเร็ว และเป็นระบบมากขึ้น”



“สถานที่สะอาด พนักงานพูดจาดีค่ะ”

เสียงชื่นชมจากลูกค้ามีค่าสูงสุด

ผลลัพธ์ที่ได้จากการปรับปรุงสำนักงานประปาสุพรรณบุรีสะท้อนกลับมาในรูปของเสียงชื่นชมจากลูกค้าและประชาชนที่มาติดต่อที่สำนักงานประปา

“ลูกค้าที่มาติดต่อที่สำนักงานประปาก็ทักทายว่า รู้สึกได้รับเกียรติที่ ป.สุพรรณบุรี ให้ความสำคัญกับลูกค้า โดยมีการปรับเปลี่ยนที่ดีขึ้นทั้งด้านความสะดวกสบายของสำนักงาน และด้านการให้บริการที่รวดเร็วขึ้น” ผู้จัดการประปาสุพรรณบุรีกล่าวด้วยสีหน้าภาคภูมิใจ

ทำในสิ่งที่สามารถทำได้ไปก่อนโดยไม่ต้องรอคำสั่งการ

แม้ว่าจะไม่ได้รับการคัดเลือกให้เป็น “สำนักงานประปาต้นแบบ” แต่ผู้จัดการประปาสุพรรณบุรีก็ได้เร่งดำเนินการตามแนวคิดของโครงการเพื่อพัฒนาให้เป็น “สำนักงานประปาทันสมัย” พร้อมเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการ นอกจากนี้ สำนักงานประปาอื่น ๆ ในจังหวัดสุพรรณบุรีก็กำลังดำเนินการตามโครงการนี้เช่นกัน

“สำนักงานประปาทุกแห่งไม่ว่าจะได้รับการคัดเลือกหรือไม่

ก็ตาม ควรจะมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลง อะไรที่ทำได้ก็จงทำ จะอยู่หรือไม่ได้ นอกจากสำนักงานประปาสุพรรณบุรีแล้ว สำนักงานประปาแห่งอื่นในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี (สำนักงานประปาอุทอง สำนักงานประปาด่านช้าง สำนักงานประปาศรีประจันต์ สำนักงานประปาเดิมบางนางบวช) ก็ได้เริ่มดำเนินการแล้วโดยมีการให้คำปรึกษาแนะนำซึ่งกันและกัน เพื่อให้มีรูปแบบเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

พนักงาน ป.สุพรรณบุรี ถือเป็นการกำลังสำคัญในการดำเนินงานของผม โดยทุกคนต่างพยายามที่จะไปให้ถึงจุดหมายเดียวกัน” ผู้จัดการประปาสุพรรณบุรีกล่าวเสริมท้าย

แม้ว่า กปภ.จะเป็นองค์กรใหญ่ซึ่งมีอุปสรรคด้านฐานะการเงินที่ทำให้การปรับปรุงเปลี่ยนแปลงใด ๆ ต้องทำอย่างค่อยเป็นค่อยไป แต่ด้วยความร่วมแรงร่วมใจของพนักงาน กปภ.ทุกคนที่ร่วมกันพัฒนาให้เป็นองค์กรที่ทันสมัยแล้ว เป้าหมายในการทำให้สำนักงานประปา 228 แห่งทั่วประเทศ สามารถ “ติดตาม ตริ่งใจ” และเป็น “สำนักงานประปาทันสมัย” ที่สาธารณชนจะได้เห็นในอนาคตอันใกล้นี้ เพราะผู้จัดการและพนักงานประปาคือปัจจัยสำคัญที่สุดของการบริหารความเปลี่ยนแปลงของ กปภ. ●

สิ่งที่ดำเนินการแล้ว

1. ขัดหลังคา ทาสีอาคารโดยรอบ และป้ายสำนักงาน
2. ทาสีห้องสูง
3. ป้ายประชาสัมพันธ์บอกตำแหน่งพื้นที่ชัดเจน
4. ป้ายขั้นตอนการให้บริการ
5. ติดตั้งเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์
6. มุมรับลูกค้า บริการน้ำดื่มสะอาด หนังสือพิมพ์
7. มีบัตรคิว เพื่อให้ลูกค้าปรับตัวรอรับระบบการอ่านมาตรแบบ Hand Held

สิ่งที่ต้องทำเพิ่ม

1. ย้ายเคาน์เตอร์เพื่อขยายพื้นที่ลูกค้านั่งคอย
2. เพิ่มเก้าอี้บริการลูกค้าเพื่อรองรับระบบการอ่านมาตรแบบ Hand Held



ค่าน้ำประปาเดือนนี้กี่บาท ?

อ่านมาตรแบบ

HAND HELD

บอกได้ทันที

■ จารุวรรณ เย็นกุล

กปภ.พัฒนาระบบเทคโนโลยีสำหรับการอ่านมาตร
ให้ทันสมัย รวดเร็ว คุ้มใจ และโปร่งใสขึ้น

กปภ. สนองนโยบายกระทรวงมหาดไทยที่มุ่งเน้นในเรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการลูกค้า จึงได้พัฒนาระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศให้สอดคล้องกับวิถีการดำเนินชีวิตของประชาชนในปัจจุบันที่ต้องการความรวดเร็วและสะดวกสบาย โดยปรับเปลี่ยนระบบอ่านมาตรวัดน้ำจากการส่งตัวแทนเก็บเงินค่าน้ำมาเป็นระบบอ่านมาตรวัดน้ำด้วยคอมพิวเตอร์มือถือ (Handheld Meter Reader) หรือที่เรียกสั้น ๆ ว่า การอ่านมาตรแบบ Hand Held (แฮนด์เฮลด์) ระบบนี้จะมีเครื่องพิมพ์พกพา (Mobile Printer) พ่วงไปด้วย จึงช่วยในการพิมพ์ใบแจ้งหนี้ส่งให้ลูกค้าได้ทันทีที่เจ้าหน้าที่ไปอ่านมาตร ณ บ้านลูกค้า ซึ่งลูกค้าสามารถตรวจสอบความถูกต้องของปริมาณการใช้น้ำและจำนวนค่าน้ำที่จะต้องชำระได้ทันทีเช่นกัน

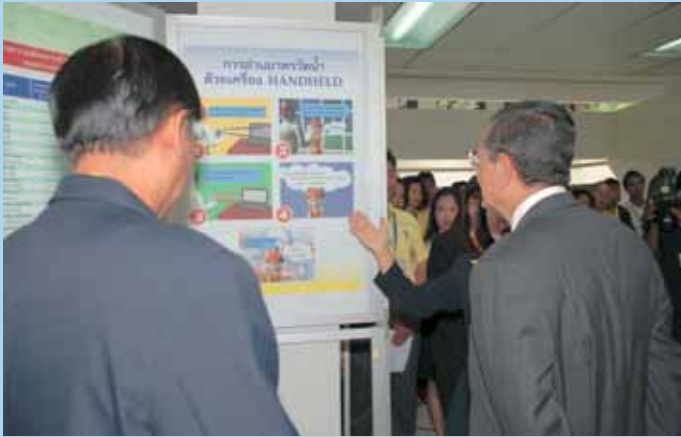
เมื่อครั้ง กปภ.เริ่มทดลองใช้ในระยะแรกที่สำนักงานประปา ขอนแก่น-ลพบุรี-รังสิต-ชลบุรี ผลปรากฏว่ามีความเสี่ยงตอบรับที่ดีจากผู้ใช้น้ำ เพราะมีความสะดวกในการเลือกช่องทางการชำระเงินค่าน้ำประปาได้หลากหลายวิธี กปภ.จึงทยอยขยายผลการอ่านมาตรระบบใหม่นี้ไปยังสำนักงานประปาอื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง

ล่าสุดเมื่อ 1 มีนาคม 2550 กปภ.ได้ปรับเปลี่ยนระบบการอ่านมาตรวัดน้ำแบบ Hand Held ครอบคลุมทั่ว 34 จังหวัด รวมสำนักงานประปา (ป.) ทั้งสิ้น 47 แห่งแล้ว ดังนี้

- | | |
|---------------------|--------------|
| 1. ป.ชลบุรี | จ.ชลบุรี |
| 2. ป.บ้านโป่ง | จ.ชลบุรี |
| 3. ป.พนสนธิคม | จ.ชลบุรี |
| 4. ป.ศรีราชา | จ.ชลบุรี |
| 5. ป.แหลมฉบัง | จ.ชลบุรี |
| 6. ป.พิทยา | จ.ชลบุรี |
| 7. ป.ฉะเชิงเทรา | จ.ฉะเชิงเทรา |
| 8. ป.บ้านฉาง | จ.ระยอง |
| 9. ป.ระยอง | จ.ระยอง |
| 10. ป.ปากน้ำประแสร์ | จ.ระยอง |



- | | |
|--------------------|----------------|
| 11. ป.จันทบุรี | จ.จันทบุรี |
| 12. ป.ลพบุรี | จ.ลพบุรี |
| 13. ป.ปทุมธานี | จ.ปทุมธานี |
| 14. ป.รังสิต | จ.ปทุมธานี |
| 15. ป.บ้านโป่ง | จ.ราชบุรี |
| 16. ป.ดำเนินสะดวก | จ.ราชบุรี |
| 17. ป.ปากท่อ | จ.ราชบุรี |
| 18. ป.สมุทรสงคราม | จ.สมุทรสงคราม |
| 19. ป.สมุทรสาคร | จ.สมุทรสาคร |
| 20. ป.อ้อมน้อย | จ.สมุทรสาคร |
| 21. ป.สามพราน | จ.นครปฐม |
| 22. ป.ท่ามะกา | จ.กาญจนบุรี |
| 23. ป.เพชรบุรี | จ.เพชรบุรี |
| 24. ป.สุราษฎร์ธานี | จ.สุราษฎร์ธานี |
| 25. ป.ชุมพร | จ.ชุมพร |
| 26. ป.ภูเก็ต | จ.ภูเก็ต |
| 27. ป.สงขลา | จ.สงขลา |
| 28. ป.หาดใหญ่ | จ.สงขลา |
| 29. ป.ตรัง | จ.ตรัง |
| 30. ป.ขอนแก่น | จ.ขอนแก่น |
| 31. ป.กาฬสินธุ์ | จ.กาฬสินธุ์ |



นายอารีย์ วงศ์อารยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ชื่นชมความทันสมัยในการทำงานของ กปภ. ที่ได้นำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ ซึ่งช่วยให้ กปภ.ลดค่าใช้จ่าย และเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการแก่ประชาชนทั่วประเทศได้อย่างจับใจอีกด้วย

32. ป.มหาสารคาม	จ.มหาสารคาม
33. ป.ชัยภูมิ	จ.ชัยภูมิ
34. ป.ร้อยเอ็ด	จ.ร้อยเอ็ด
35. ป.อุดรธานี	จ.อุดรธานี
36. ป.หนองบัวลำภู	จ.หนองบัวลำภู
37. ป.เลย	จ.เลย
38. ป.หนองคาย	จ.หนองคาย
39. ป.สกลนคร	จ.สกลนคร
40. ป.นครพนม	จ.นครพนม
41. ป.อุบลราชธานี	จ.อุบลราชธานี
42. ป.ยโสธร	จ.ยโสธร
43. ป.บุรีรัมย์	จ.บุรีรัมย์
44. ป.นางรอง	จ.บุรีรัมย์
45. ป.สุรินทร์	จ.สุรินทร์
46. ป.ศรีสะเกษ	จ.ศรีสะเกษ
47. ป.มุกดาหาร	จ.มุกดาหาร

ชำระค่าน้ำที่ไหนได้บ้าง

เนื่องจากระบบการอ่านมาตรแบบ Hand Held นี้ กปภ.จะจ้างเอกชนเดินทางไปที่บ้านของผู้ใช้น้ำเพื่ออ่านและบันทึกมาตร แต่บุคคลเหล่านี้ไม่สามารถเก็บเงินจากผู้ใช้น้ำได้

กปภ.จึงมีช่องทางอื่น ๆ อีกหลายช่องทางให้เลือกชำระเงินค่าน้ำประปาตามความสะดวก นั่นคือผู้ใช้น้ำสามารถนำไปแจ้งหนี้ไปชำระค่าน้ำได้ที่

- สำนักงานประปาที่ท่านใช้บริการ ตั้งแต่วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00 - 15.30 น. (สำนักงานประปาบางแห่งเปิดให้บริการในวันเสาร์ และวันหยุดราชการ)
- จุดบริการเคาน์เตอร์เซอร์วิส ร้านเซเว่นอีเลฟเว่น
- จุดบริการของ TOT ภายใต้สัญลักษณ์ JUST PAY
- จุดบริการ JAY MART (เฉพาะสำนักงานประปารังสิต, ปทุมธานี)
- ทาง Internet ที่ www.thaionestop.org (เฉพาะสำนักงานประปาภูเก็ต)
- ศูนย์บริการ AIS และร้าน Telewiz (เฉพาะสำนักงานประปาสมุทรสาคร, อ้อมน้อย, สามพราน)
- ที่ทำการไปรษณีย์ทุกแห่งทั่วประเทศ
- หักผ่านบัญชีเงินฝากธนาคาร 8 แห่ง คือ ธ.กรุงไทย ธ.กรุงเทพ ธ.กรุงศรีอยุธยา ธ.กสิกรไทย ธ.ไทยพาณิชย์ ธ.ทหารไทย ธ.ยูโอบี ธ.เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

ข้อควรระวัง

1. **อย่า**ให้มีรอยยับบริเวณแถบบาร์โค้ดของใบแจ้งหนี้
2. **อย่า**ให้ใบแจ้งหนี้ค่าน้ำประปาโดนแสงแดดหรือความร้อนเป็นเวลานาน



3. **อย่า**ให้ใบแจ้งหนี้ค่าน้ำประปาถูกน้ำหรือสารเคมี เนื่องจากอาจจะทำให้ตัวเลขคลาดเคลื่อนหรือซีดจาง

4. **อย่า**จ่ายค่าน้ำประปากับเจ้าหน้าที่ที่ไปอ่านมาตรแบบ Hand Held เนื่องจากบุคคลเหล่านี้เป็นเอกชน จึงไม่มีหน้าที่ในการรับชำระค่าน้ำ หากถูกค้าจ่ายค่าน้ำด้วยความเชื่อใจ หรือหลงเชื่อว่าจะเสียค่าธรรมเนียมน้อยกว่าก็อาจถูกเขมือบเงินได้ สุดท้ายต้องกลายเป็นผู้ค้างชำระค่าน้ำและถูกตัดมาตรในที่สุด ●



คุณเป็นคนหนึ่งหรือเปล่า ที่บริโภค น้ำดื่มบรรจุขวด ตามท้องตลาด

■ จารวรรณ เอ็นทูล

จากอดีตจนถึงปัจจุบัน มีสิ่งต่าง ๆ เปลี่ยนแปลงมากมาย นอกเหนือไปจากความเจริญที่เพิ่มมากขึ้น และความสะดวกสบายที่เกิดจากมันสมองของมนุษย์ที่คิดค้นประดิษฐ์สิ่งใหม่ ๆ อยู่เสมอแล้ว สิ่งแวดล้อมก็เปลี่ยนแปลงตามไปด้วย แต่เป็นไปในทิศทางตรงกันข้าม นั่นคือนับวันธรรมชาติก็ยิ่งเสื่อมถอยลง ในขณะที่ความเจริญมีมากขึ้น จนล้นขีด จึงไม่แปลกที่ “น้ำ” ซึ่งเป็นสิ่งที่จำเป็นที่สุดของมนุษย์ในสมัยปัจจุบันจะหาความบริสุทธิ์เหมือนดังก่อนเก่าที่ผู้คนสามารถใช้มือคว้าจากลำธารขึ้นมาดื่มได้ทันที หรือตักน้ำฝนจากโถงมาดื่มกินอย่างชื่นใจมิได้เลย

“น้ำ” กลายเป็นสาธารณูปโภคที่จำเป็นในชีวิต

คงเป็นไปได้ที่จะมีใครสักคนตอบว่า ในแต่ละวันเขาไม่ต้องการใช้น้ำเลยแม้แต่นิดเดียว เพราะในช่วงเช้าจรดถึงเย็น ต้องผ่านกิจกรรมการล้างหน้า แปรงฟัน อาบน้ำ ขับถ่าย ล้างไม้ล้างมือ ทำความสะอาดเสื้อผ้า หรือสิ่งสกปรกต่าง ๆ ซึ่งล้วนแล้วแต่ต้องใช้ “น้ำ” ในกิจกรรมเหล่านั้นทั้งสิ้น

สำคัญที่สุดคือต้องดื่มน้ำตลอดทั้งวัน วันละ 6 - 8 แก้ว

ดังนั้นจึงไม่แปลกที่จะมีธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับ “น้ำเปล่า” บรรจุขวดขึ้นมามากมาย ด้วยแรงโฆษณา ด้วยความสะดวกในการเลือกซื้อ ผู้คนจึงลืมนึกถึง “น้ำประปา” ที่สามารถนำมา “ดื่มได้” จนสิ้น

“น้ำประปา” มีกระบวนการผลิตที่สะอาด ได้มาตรฐาน แต่กลับมองข้ามสิ่งสำคัญจุดนี้ไป แม้ว่า “น้ำประปา” จะรับใช้พวกคุณ ตั้งแต่ลืมตาลุกขึ้นมาจากเตียงนอนทุกเช้าก็ตาม

ทุกวันนี้นักคุณยังดื่มน้ำบรรจุขวดอยู่คงต้องอ่านข้อความนี้

เพราะน้ำดื่มเป็นสิ่งสำคัญต่อร่างกาย และจำเป็นต่อการดำเนินชีวิต... แต่จะดื่มกันโดยไม่มีการเลือกสิ่งที่ดีที่สุดให้กับตัวเองเลยหรือ ?



ขวดน้ำ-ถังน้ำเก่า ๆ หากนำมาบรรจุใหม่ แม้ล้างทำความสะอาดแล้ว จนไม่เห็นคราบให้เห็น ก็ไม่รู้ว่าจะมีเชื้ออะไรแฝงมาด้วย

เรามักไม่ใส่ใจกับรายละเอียดสำคัญ โดยเฉพาะความสะอาด เพราะสืบเนื่องมาจากการเร่งรีบในสังคม “ความสะดวก” จึงมาอันดับหนึ่ง ควบคู่ไปกับ “ความง่าย” ในการจัดหา เปิดช่องให้ผู้ประกอบการต่าง ๆ ที่สนใจแต่กำไรเข้ากระเป๋า หันมาผลิตน้ำดื่มบรรจุขวดมากมาย หลากหลายยี่ห้อ แฝงตัวปะปนกันเต็มท้องตลาด ทั้งที่ได้มาตรฐาน และไม่ได้มาตรฐาน

เมื่อผู้ผลิต “น้ำเปล่า” บรรจุขวดต้องการผลกำไรมากมายมาตรฐานก็ด้อยตาม ภายในขวดพลาสติกที่มองดูว่าข้างในนั้นเป็นน้ำใส ๆ สะอาดตา อาจมีโลหะหนักและจุลินทรีย์ปะปนอยู่อย่างเงียบ ๆ

โลหะหนักในน้ำ

โลหะหนักที่ว่านี้ก็เป็นพวกสารปรอท สารหนู และตะกั่ว ที่ปนมากับสิ่งแวดล้อมหรืออากาศ ถ้ากระบวนการผลิตไม่รัดกุมพอ และไม่สะอาดพอ โอกาสที่น้ำดื่มจะปนเปื้อนก็เป็นไปได้ค่อนข้างสูง อันตรายจากโลหะหนักซึ่งเป็นสารพิษก็จะสามารถดูดซึมผ่านระบบทางเดิน



น้ำดื่มยี่ห้อที่ 1 ที่พบสารหนูดังตารางข้างต้นนี้ อาจเป็นยี่ห้อเดียวกับที่คุณ ๆ ชื้อมาบริโภคเป็นประจำก็ได้

น้ำประปาสะอาดพร้อมดื่ม
“น้ำประปา” เป็นน้ำที่ผ่านกระบวนการต่าง ๆ มากมาย เริ่มจากการสูบน้ำจากแหล่งน้ำดิบที่สะอาด ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น

หายใจ ทางเดินอาหาร และซึมผ่านผิวหนังได้ ดังนั้น การได้รับพิษก็จะแตกต่างกันตามลักษณะของการปนเปื้อนว่าปนเปื้อนสารพิษตัวไหน ตามประกาศของกระทรวงสาธารณสุขไทย ฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2524) และ 135 (พ.ศ. 2534) กำหนดให้น้ำดื่มมีสารตะกั่วและสารหนูปนเปื้อนได้ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/น้ำบริโภค 1 ลิตร และมีสารปรอทปนเปื้อนได้ไม่เกิน 0.002 มิลลิกรัม/น้ำบริโภค 1 ลิตร

จุลินทรีย์ก่อโรค

บางคนไม่ทราบว่าน้ำดื่มบรรจุขวดปิดสนิทที่ซื้อมาดื่มกันประจำ อาจมีจุลินทรีย์ก่อโรคปนเปื้อนอยู่ ซึ่งไม่สามารถมองเห็นได้ ยกเว้นฝุ่นหรือตะกอนที่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า จุลินทรีย์ก่อโรคที่อาจพบได้ในน้ำดื่มมีอยู่หลายชนิด แต่จะนำเสนอ 2 ชนิดคือ สเตปทีโลคอคคัส ออเรียส และคลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์ จุลินทรีย์ทั้งสองนี้ก่อโรคคล้ายกัน คืออาหารเป็นพิษ และโรคที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินอาหาร ซึ่งมักจะปะปนกับน้ำที่ใช้เป็นวัตถุดิบ อากาศ และสิ่งแวดล้อม ถ้าโรงงานผลิตน้ำไม่มีวิธีการควบคุมที่ถูกต้อง โอกาสที่น้ำดื่มจะมีเชื้อเหล่านี้ปนเปื้อนเป็นไปได้สูง ด้วยเหตุนี้กระทรวงสาธารณสุขจึงออกประกาศให้โรงงานผลิตน้ำดื่มต้องนำระบบ GMP ไปปฏิบัติใช้ เพื่อเป็นเครื่องการันตีว่าน้ำดื่มที่ผลิตนั้นสะอาดและปลอดภัยต่อผู้บริโภค แต่ปัจจุบันมีพวกหัวการค้าบางราย แอบนำขวดน้ำดื่มที่ใช้แล้วไปบรรจุใหม่ ซึ่งถือว่าอันตรายมาก

จากการสุ่มตัวอย่างน้ำดื่มบรรจุขวดที่มีจำหน่ายตามท้องตลาดในเขตกรุงเทพฯ จำนวน 5 ยี่ห้อ เพื่อนำมาวิเคราะห์หาการปนเปื้อน ผลการวิเคราะห์ปรากฏดังนี้

ไม่มีรส และไม่มีสิ่งสกปรกปนเปื้อนเกินกว่าที่กำหนด ซึ่งได้ผ่านการวิเคราะห์ตรวจสอบจากนักวิทยาศาสตร์แล้วว่าสามารถนำมาใช้ผลิตน้ำประปาได้ จากนั้นจึงผสมสารเคมี เช่น สารส้มเพื่อช่วยให้น้ำดิบตกตะกอน ปูนขาวเพื่อช่วยยับยั้งการเจริญเติบโตของตะไคร่น้ำหรือสาหร่ายในน้ำ และบางครั้งอาจเติมคลอรีนเพื่อฆ่าเชื้อโรคที่อาจปะปนมากับน้ำ ในขั้นต้นนี้ก่อนด้วย

เมื่อตะกอนขนาดใหญ่ตกลงสู่เบื้องล่างในถังตะกอนและถูกดูดทิ้งไป น้ำใสด้านบนจะไหลไปตามรางรับน้ำเข้าสู่ขั้นตอนการกรองด้วยทรายหยาบและทรายละเอียดเพื่อกรองตะกอนขนาดเล็กมากในน้ำ ทำให้น้ำมีความใสสะอาดขึ้น น้ำที่ผ่านการกรองแล้วแม้ว่าจะมีความใสก็จริง แต่อาจจะมีเชื้อโรคเจือปนมากับน้ำ ฉะนั้นจึงจะต้องทำการฆ่าเชื้อโรคโดยใช้คลอรีน ซึ่งคลอรีนนี้น้ำสามารถฆ่าเชื้อโรคได้อย่างดี

ตอนนี้เรารู้จัก “น้ำประปา” ที่ไปรวมตัวอยู่ในถังขนาดใหญ่เรียกว่าถังน้ำใส จากนั้นนักวิทยาศาสตร์จะนำน้ำจากถังน้ำใสนี้มา



ตัวอย่างที่สุ่มตรวจ	ตะกั่ว	สารหนู	ปรอท	สเตปทีโลคอคคัส ออเรียส	คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์
น้ำดื่ม บรรจุขวดพลาสติก ยี่ห้อที่ 1	ไม่พบ	0.010	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
น้ำดื่ม บรรจุขวดพลาสติก ยี่ห้อที่ 2	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
น้ำดื่ม บรรจุขวดพลาสติก ยี่ห้อที่ 3	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
น้ำดื่ม บรรจุขวดพลาสติก ยี่ห้อที่ 4	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
น้ำดื่ม บรรจุขวดพลาสติก ยี่ห้อที่ 5	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ

วิเคราะห์และตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ได้น้ำประปาที่สะอาด ปลอดภัย และสุขภาพน้ำประปาส่งจากหอถังสูงผ่านไปตามเส้นท่อสู่บ้านเรือนประชาชนอย่างเพียงพอและทั่วถึง พร้อมให้คุณใช้และดื่มได้ตามอัธยาศัย

ได้เวลาหันมาดื่มน้ำประปាកันแล้วหรือยังคะ ? ●

(ข้อมูล : นสพ.ไทยรัฐ คอลัมน์มันมากับอาหาร 17 พ.ย., 22 ธ.ค. 2549)



น้ำประปา สะอาด ปลอดภัย ดื่มได้จากก๊อก

■ จารุวรรณ เอ็นกุล



มีคนเคยบอกว่า ถ้าเราไม่ได้กินอาหารหลาย ๆ วัน ก็ยังสามารถมีชีวิตอยู่ได้ แต่ถ้าร่างกายขาดน้ำเพียง 1 - 2 วัน ก็อาจเสียชีวิตได้เหมือนกัน...อันนี้เห็นจะจริง

“น้ำดื่ม” จำเป็นต่อร่างกาย

เพราะในร่างกายของคนเรานั้นประกอบด้วยน้ำถึง 70% ซึ่งเป็นส่วนประกอบของเลือดและน้ำเหลือง ในแต่ละวันคนเราควรจะต้องดื่มน้ำให้ได้ 6 - 8 แก้ว จึงจะเพียงพอต่อความต้องการของร่างกาย น้ำดื่มจึงเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับชีวิตเราอย่างมาก ในปัจจุบันน้ำดื่มบรรจุขวดที่มีขายในบ้านเรานั้นมีอยู่หลายยี่ห้อ แต่ละยี่ห้อก็จะบรรยายถึงกระบวนการผลิต และการได้รับการรับรองระบบต่าง ๆ เพื่อการันตีเรื่องความสะอาด แต่ก็ไม่สามารถอดพ้นการปนเปื้อนของโลหะหนัก และเชื้อจุลินทรีย์ที่ไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า

น้ำประปา สะอาด ปลอดภัย ดื่มได้จากก๊อกแล้ว

หันมาดื่มน้ำประปาปลอดภัยกว่า เพราะน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ที่ผลิตจากโรงกรองน้ำทุกแห่ง มีคุณภาพได้มาตรฐานและสามารถดื่มได้ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภคขององค์การอนามัยโลก (WHO) ดังนั้น เพื่อให้เกิดความมั่นใจยิ่งขึ้น กปภ.จึงร่วมกับกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ประกาศรับรองพื้นที่โครงการน้ำประปาดื่มได้ขึ้นปีละประมาณ 10 แห่ง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างให้ประชาชนเกิดความมั่นใจในการบริโภคน้ำประปามากยิ่งขึ้น



กลิ่น รส หรือความสะอาดกันแน่ ? เป็นหัวข้อที่คุณควรเลือก

สาเหตุหนึ่งที่ผู้คนไม่นิยมดื่มน้ำประปา คงเป็นเพราะน้ำประปามีกลิ่นคลอรีน ซึ่งเติมลงในกระบวนการผลิตน้ำประปาเพื่อให้มีคุณภาพได้มาตรฐานน้ำดื่ม และมีความปลอดภัยต่อประชาชน น้ำประปาในบางพื้นที่อาจมีกลิ่นคลอรีนสูง โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ใกล้แหล่งผลิตจ่ายน้ำ แต่ขอให้มั่นใจว่าปริมาณคลอรีนที่ผสมอยู่ในน้ำประปานั้น อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่องค์การอนามัยโลกกำหนด

กลิ่นคลอรีน เป็นเสมือนเครื่องยืนยันว่าน้ำนั้นสะอาดปราศจากเชื้อโรคแน่นอน จึงไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ หรือทำให้เจ็บป่วยเมื่อดื่มน้ำประปา

กรณีที่ไม่น่าชินกับกลิ่นคลอรีน กำจัดได้ง่าย ๆ โดยรองน้ำใส่ภาชนะที่สะอาด เปิดฝาไว้เล็กน้อยทิ้งไว้ประมาณ 1 คืน แค่นี้กลิ่นคลอรีนก็จะหายไป เราก็สามารถดื่มได้อย่างมั่นใจ ทั้งสะดวก ปลอดภัย และราคาไม่แพง เพราะน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาคที่ส่งตรงถึงบ้านคุณตลอด 24 ชั่วโมงนี้ มีราคาเพียงลิตรละ 0.775 สตางค์เท่านั้น ถูกกว่าน้ำดื่มบรรจุขวดในท้องตลาดถึง 1,000 เท่าเลยทีเดียวขอบอก

หันมาดื่มน้ำประปาก็อากันเถอะ:

ตั้งแต่มีพิธีประกาศให้สำนักงานประปาสุโขทัยเป็นพื้นที่น้ำประปาดื่มได้ของ กปภ.แห่งแรก เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2543 จนถึงปัจจุบันนี้ มีพื้นที่น้ำประปาดื่มได้ทั้งหมด 92 แห่งแล้ว ซึ่งวารสาร “น้ำ” ได้เผยแพร่อย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด ฉบับนี้จึงขอนำเสนอ 6 แห่งล่าสุด คือ

- แห่งที่ 87 สำนักงานประปาพาน จ.เชียงราย (5 เมษายน 2550)
- แห่งที่ 88 สำนักงานประปาบึงกาฬ จ.สระแก้ว (20 เมษายน 2550)
- แห่งที่ 89 สำนักงานประปาศรีเชียงใหม่ จ.หนองคาย (26 เมษายน 2550)
- แห่งที่ 90 สำนักงานประปาละงู จ.สตูล (4 พฤษภาคม 2550)
- แห่งที่ 91 สำนักงานประปาสระแก้ว จ.สระแก้ว (25 พฤษภาคม 2550)
- แห่งที่ 92 สำนักงานประปาอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์ (29 พฤษภาคม 2550)

ทั้งนี้ **จังหวัดสระแก้ว** ถือเป็นอีกจังหวัดหนึ่งที่สำนักงานประปา 3 แห่ง ของ กปภ.ได้รับการรับรองจากกรมอนามัยและประกาศเป็นพื้นที่น้ำประปาดื่มได้แล้ว ●

ขั้นตอนในการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาของ กปภ.นี้ เจ้าหน้าที่สาธารณสุขจังหวัดจะเก็บตัวอย่างน้ำประปาบริเวณต้นทางที่โรงกรองน้ำและปลายทางของระบบจ่ายน้ำ หรือบริเวณสถานที่สาธารณะ เช่น ตลาดสด โรงเรียน สถานที่ราชการ เพื่อนำมาวิเคราะห์คุณภาพทางกายภาพ เคมี และแบคทีเรีย แห่งละ 2 ครั้ง ใช้ระยะเวลาห่างกันประมาณ 1 - 2 เดือน หากคุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์ที่กำหนดไว้ทั้ง 2 ครั้ง ก็จะประกาศรับรองให้เป็นพื้นที่น้ำประปาดื่มได้ ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่ที่ได้มีการปรับปรุงระบบท่อส่งจ่ายน้ำแล้ว

การประกาศรับรองว่า “**น้ำประปาดื่มได้**” จากกรมอนามัยนี้ นอกจากประชาชนจะไม่มีค่าใช้จ่ายจากการซื้อน้ำดื่มบรรจุขวดแล้ว ยังเป็นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในส่วนภูมิภาคอีกด้วย

หลังจากประกาศรับรองพื้นที่น้ำประปาดื่มได้แล้ว จะยังคงมีการติดตามเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้แน่ใจว่าน้ำประปาในบ้านของคุณที่อยู่ในเขตพื้นที่น้ำประปาดื่มได้มีคุณภาพดีตลอดเวลา

อย่างไรก็ตาม ควรหมั่นตรวจสอบระบบท่อ อุปกรณ์ บ่อพักน้ำในบ้านอย่างสม่ำเสมอให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาด้วยเช่นกัน



แห่งที่ 87 สำนักงานประปาพาน



แห่งที่ 88 สำนักงานประปาบึงกาฬ



แห่งที่ 89 สำนักงานประปาศรีเชียงใหม่ (หน่วยบริการสังคม)



แห่งที่ 90 สำนักงานประปาละงู



แห่งที่ 91 สำนักงานประปาสระแก้ว



แห่งที่ 92 สำนักงานประปาอุดรดิตถ์



เต็มหัวใจ...ใส่น้ำประปา

ด้วยหัวใจไฟบริการของ

“นักบริการมือทองสมองเพชร”

■ กองผลิตสื่อประชาสัมพันธ์

การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) เป็นองค์กรให้บริการน้ำประปาคุณภาพมาตรฐานส่งตรงถึงบ้านผู้ใช้น้ำเกือบทั่วประเทศ (ยกเว้น กทม. สมุทรปราการ นนทบุรี) ซึ่งนอกจาก กปภ.จะมุ่งเน้นพัฒนาด้านคุณภาพ “น้ำประปา” ให้ได้มาตรฐานองค์การอนามัยโลกแล้ว สิ่งที่ กปภ.ให้ความสำคัญควบคู่ไปด้วยกันคือ คุณภาพ “การให้บริการ” ซึ่งเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ลูกค้า

การสร้างจิตสำนึกด้านการให้บริการประชาชนจึงเป็นเรื่องสำคัญที่ กปภ. ให้ความสำคัญอย่างยิ่งยวด โดยปลูกฝังและสนับสนุนพฤติกรรมบริการที่ดีแก่พนักงานและลูกจ้าง กปภ. ตลอดจนสร้างความเข้าใจร่วมกันว่าคุณภาพการให้บริการนั้นเป็นสิ่งที่ กปภ. ยึดถือ ดังนั้น โครงการ “1 เขต 1 นักบริการมือทองสมองเพชร” จึงเริ่มขึ้นครั้งแรกในปี 2549 เพื่อให้พนักงานและลูกจ้างที่ต้องใกล้ชิดกับลูกค้าโดยตรงตระหนักถึงความสำคัญของลูกค้า และมีกำลังใจในการปฏิบัติหน้าที่มากขึ้น



10 เพรสตามผู้มีหัวใจไฟบริการ

ย้อนกลับไปเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2550 ซึ่งเป็นวันครบรอบ 28 ปี การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ผู้บริหารและพนักงาน กปภ. ทุกท่านรู้สึกปลาบปลื้มใจที่รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย

นายบัญญัติ จันทน์เสนา ให้เกียรติมาร่วมในพิธีพราหมณ์ พิธีสงฆ์ และ พิธีมอบโล่รางวัลสำหรับผู้มีอุปการคุณแก่ กปภ. และสำนักงานประปา ดัชนีประจำปี 2549 รวมไปถึงช่วงเวลาพิเศษ นั่นก็คือการมอบรางวัล ให้แก่ผู้เปี่ยมไปด้วยความเอื้ออาทรต่อลูกค้าทั้ง 10 คนในโครงการ 1 เขต 1 นักบริการมือทองสมองเพชร

รางวัลที่ได้รับนี้ ส่วนหนึ่งมาจากเสียงสะท้อนของลูกค้าประชาชน และเพื่อนพนักงาน ที่มองเห็นถึงความมีหัวใจให้บริการของ **“นักบริการ มือทองสมองเพชร”** ซึ่งขณะนี้ สื่อมวลชนเองก็สนับสนุนการทำ ความดีเพื่อสังคมแบบนี้ด้วยเช่นกัน โดยกล่าวชื่นชม **นายชวลิต สารินต์ ผู้ว่าการ กปภ.** ที่มอบรางวัลนี้เพื่อสนับสนุนให้พนักงาน กปภ.เต็ม ใจและใส่ใจในการให้บริการประชาชน

รางวัลนักบริการมือทองสมองเพชรจึงเป็นเครื่องประกันคุณภาพ การบริการที่มาจากการ “เต็มใจใส่ใจน้ำประปา” อันเป็นสโลแกนของ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย (นายบัญญัติ จันทน์เสนา)

ซึ่งหมายถึงว่า นับจากวันที่รับรางวัลเป็นต้นไป ทั้ง 10 คนจะ ต้องประพฤติปฏิบัติต่อลูกค้าและต่อผู้ร่วมงานแบบเต็มใจใส่ใจบริการ ตลอดไป และพร้อมที่จะเป็นต้นแบบให้พนักงานอื่น ๆ ต่อไป

11 นักบริการมือทองสมองเพชร รุ่นที่ 2 ปี 2550

ตำแหน่งนักบริการมือทองสมองเพชรยังรอพนักงานท่านอื่นๆ อยู่ เนื่องจาก กปภ. เปิดโอกาสให้มีการคัดเลือกผู้มีหัวใจให้บริการเข้ารับ รางวัล “นักบริการมือทองสมองเพชร” รุ่นที่ 2 กันแล้ว

โปรดติดตาม การสร้างและส่งเสริมคุณงามความดีของผู้มี ความเอื้ออาทร มีน้ำใจต่อลูกค้าประชาชนและเพื่อนพนักงานในโครงการ “1 เขต 1 นักบริการมือทองสมองเพชร ปี 2550” ที่กำลังอยู่ ระหว่างการจับตา ●



บุบ
ปาราชการ
'๕.12'

● มาถึงความเคลื่อนไหว ในแวดวงรัฐสภากิจ แจ่มมาจาก สุรตินา บุญเพียรผล ผู้อำนวยการสำนัก ประชาสัมพันธ์ การประปาส่วนภูมิภาค ว่าโครงการ นักบริการมือทองสมอง เพชร ของ กปภ.ในชุดผู้ว่าการ ชวลิต สารินต์ จัดขึ้นเพื่อสนับสนุนให้ พนักงาน กปภ. เล็งรักใจและใส่ใจในการให้บริการประชาชนมากยิ่งขึ้น โดยคัดเลือก พนักงานจาก 228 สำนักงานประปาทั่วประเทศจนกระทั่งได้ นักบริการ มือทองสมองเพชร ระดับภาค 10 คน เรียบร้อยแล้ว...● 10 คนเด่นดังกล่าว คือ จัมนะ คุญภูวนิช แห่งสำนักงานประปาชลบุรี เชิดชา มนฆม แห่งสำนักงาน ประปาพระนครศรีอยุธยา จินตนา จันทสุวรรณโณ แห่งสำนักงานประปา ด่านมะขามเตี้ย เพชรบุรี เดชคงแก้ว แห่งสำนักงานประปาสุราษฎร์ธานี ประไพ ทองประไพ แห่งสำนักงานประปาตรัง จีรพรรณ มั่นอ่อง แห่งสำนักงาน ประปาขอนแก่น บุญเพ็ง แก้วคำ แห่งสำนักงานประปาอุดรธานี สุรศักดิ์ จันทิบุตร แห่งสำนักงานประปาเลยตากา ประยูร นวนงาม แห่งสำนักงาน ประปาเชียงใหม่ ทองจันทร์ ปาลาส แห่งสำนักงานประปาอุตรดิตถ์...● จากนั้นคัดเลือกผู้ชนะเลิศระดับประเทศซึ่งมีเพียงคนเดียวเท่านั้นคือ พรเพ็ญ เลขทองแก้ว แห่งสำนักงานประปาสุราษฎร์ธานี จึง **นายบัญญัติ จันทน์เสนา** รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ผู้รับผิดชอบงาน กปภ. ทำพิธีมอบ รางวัลไปแล้ว ณ สำนักงานใหญ่การประปาส่วนภูมิภาค...● ทิ้งชื่อ คนมีสิ ราชปักษีวิจารณ์นำเรื่องระทึก ผบ.ทบ.คนต่อไป อยู่ในมือใคร มาขึ้นปก ให้เป็นปริศนาการแก่งเล่ห์ระหว่าง พลเอกสพรั่ง กัลยาณมิตร พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา พลเอกมนตรี สังขทรัพย์ และ พลเอกวิชัย กัททิพกุล โดยมีทวิเคราะห์ละเอียด...●

“๕.12”



นักบริการ
มือทองสมองเพชร
ปีที่ 2

รางวัลแห่งความภาคภูมิใจ
ที่ใคร ๆ ก็มีสิทธิ์ไขว่คว้า
หากคุณรู้จักคุณค่าของคำว่า
“เต็มใจใส่ใจน้ำประปา”

โปรดติดตาม
นักบริการมือทองสมองเพชร
ประจำปี 2550 ของ กปภ.

ตัวแทน (รุ่นจิ๋ว) “รักเซ่น้ำ”

■ ภาพสฤกสมฤก



นายชวลิต สารันต์ ผู้ว่าการ กปภ. เป็นประธานเปิดค่ายเยาวชนไทยรวมใจรักน้ำ รุ่นที่ 1 เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2550 ณ กองฝึกอบรมภูมิภาค 2 ขอนแก่น



นายวิเชียร อุดมรัตนศิลป์ รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ 1) เป็นประธานเปิดค่ายเยาวชนไทยรวมใจรักน้ำ รุ่น 2 เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2550 ณ กองฝึกอบรมภูมิภาค 1 เชียงใหม่

ทุกสรรพสิ่งบนโลกอันแสนกว้างใหญ่
ใบนี้ล้วนต้องพึ่งพาอาศัยกันและกันอยู่เสมอมา
ตราบชั่วอายุชัย ทั้งการดำรงชีวิตก็แยกเช่น
เดียวกัน คือต่างได้ร่วมแรงร่วมใจใช้ทรัพยากร
ธรรมชาติอันมีจำกัดเดียวกัน หากมนุษย์ซึ่งถือ
เป็นผู้มีภูมิปัญญาสูงสุดบนโลกใบนี้ ไม่รู้รักษ์
ทรัพยากรธรรมชาติแล้ว คงไม่มีสิ่งมีชีวิตใด ๆ
จะเรียนรู้ภูมิปัญญาอันทรงคุณค่านี้ได้ อนาคต
ของลูกหลานยังพอมีหวังหากเราทุกคนร่วมกัน
รู้รักษ์ทรัพยากรโลก

น้ำคือชีวิต

“น้ำ” มาจากไหน ?

กระบวนการผลิตน้ำดื่ม น้ำใช้ ทำอย่างไร ?

วิธีอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำต้องทำอย่างไรบ้าง ?

คำถามเหล่านี้อยู่ในจิตใจของเยาวชนไทยอายุระหว่าง 10 - 12 ปี ที่ร่วมเข้า “ค่ายเยาวชนไทยรวมใจรักน้ำ” ซึ่งการประชาสัมพันธ์ (กปภ.) ได้จัดขึ้นเป็นปีที่ 6 แล้วในปี 2550 นี้ โดยแบ่งเป็น 2 รุ่น รุ่นละประมาณ 40 คน

- รุ่นที่ 1 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 3 - 5 เมษายน 2550
ที่กองฝึกอบรมภูมิภาค 2 ขอนแก่น
- รุ่นที่ 2 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 26 - 28 เมษายน 2550
ที่กองฝึกอบรมภูมิภาค 1 เชียงใหม่

ถ่ายทอดประสบการณ์หลากหลายสัณของน้ำ

กิจกรรมต่าง ๆ ภายในค่าย นอกจากเป็นการให้ความรู้เชิงวิชาการเรื่องของน้ำแล้ว ยังให้ความสนุกสนาน แบบที่เด็ก ๆ ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ อันเป็นการเรียนรู้จากประสบการณ์โดยตรง เช่น การละเล่นต่าง ๆ เกม เพลง การทัศนศึกษา ณ สถานที่จริง ๆ เรื่องกระบวนการผลิตน้ำประปา



“เด็ก ๆ จะได้เรียนรู้ว่าถ้าจะมาเป็นน้ำประปามีขั้นตอนอะไรบ้าง เมื่อเขาเข้าใจก็จะใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า ที่สำคัญต้องปลูกฝังความรักในทรัพยากรธรรมชาติอย่างแท้จริง เขาจึงจะรู้รักษาเพื่อไม่ให้มันเสื่อมลง”
นายชวลิต สารันต์ ผู้ว่าการ กปภ.กล่าว

การตรวจสอบคุณภาพน้ำ การใช้น้ำอย่างประหยัด ซึ่งล้วนแต่เป็นการปลูกฝังให้เด็กเกิดความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม และมีทัศนคติเชิงบวกในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ทั้งยังเป็นการส่งเสริมให้เยาวชนไทยรู้จักใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ระหว่างช่วงปิดภาคเรียนฤดูร้อน

การประชาสัมพันธ์ (กปภ.) มีความยินดีและภูมิใจที่เยาวชนไทยกลุ่มนี้จะเป็นตัวแทน “รักน้ำ” บอกต่อประสบการณ์เรียนรู้เรื่องน้ำ และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของพวกเขาให้แก่ครอบครัวและสังคมต่อไป ผลตอบรับอันภาคภูมิใจนี้เป็นดังแรงใจให้เรา กปภ.มุ่งมั่นจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมเช่นนี้ต่อไปทุกปี ●

เรียนรู้เรื่องน้ำประปา



เรียนรู้การประสานงาน...

เพื่อนใหม่...ร่วมมือประสานใจ งานก็สำเร็จได้ในที่สุด

เรียนรู้การทำงานเป็นทีม...

ต้องรวมเป็นหนึ่งเดียวให้ได้ จึงจะไปรอด



เติมน้ำใจให้แก่น ปันความสุขสู่สังคม



■ จารุวรรณ เย็นกุล

เนื่อง ในโอกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงเจริญพระชนมพรรษา 80 พรรษา ในปี 2550 รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย (นายบุญฤทธิ์ จันทน์เสนะ) มีนโยบายให้สำนักงานประปา 228 แห่งทั่วประเทศ ออกไปตรวจสุขภาพระบบประปา พร้อมซ่อมแซมอุปกรณ์ประปาภายในบ้านให้ฟรีโดยลูกค้าไม่เสียค่าแรง ภายใต้ชื่อโครงการ “เติมใจให้กันเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550” เพื่อแสดงถึงความจงรักภักดีถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และแสดงถึงความเอื้ออาทรของ กปภ.ที่มีต่อประชาชน

สำนักงานประปาทั่วประเทศจึงเดินทางปฏิบัติภารกิจเติมน้ำใจให้แก่น ปันความสุขสู่สังคม ติดต่อกันมาตั้งแต่เดือนตุลาคม 2549 ทั้งนี้ เพื่อเจตนารมณ์เดียวกัน นั่นคือ เพื่อเทิดพระเกียรติด้วยการร่วมกันทำความดีน้อมเกล้าฯ ถวายในหลวงของเรา ทำให้ปัจจุบันนี้มีลูกค้าและประชาชนทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย ได้รับการบริการที่ถูกต้องถึงที่รวม 151 สำนักงานประปา ในพื้นที่ 65 จังหวัดแล้ว

ขอกระซิบบ้าง ๆ สักนิดว่า เนื่องจากสำนักงานประปาบางแห่งมีความพร้อมที่จะจัดกิจกรรม “เติมใจให้กันเฉลิมพระเกียรติ” ต่อเนื่องเป็นครั้งที่ 2 ที่ 3 บางแห่งจัดมาแล้วถึง 5 - 6 ครั้ง ดังภาพกิจกรรมที่นำเสนออย่างมากมายในวารสาร “น้ำ” ฉบับที่ผ่านมา ๆ มา

โดย ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2550 มีสำนักงานประปาที่จัดกิจกรรมนี้แล้วรวม 151 แห่ง ซึ่งวารสาร “น้ำ” นำเสนอไปแล้วรวม 117 แห่ง ดังนั้น ฉบับนี้จึงขอนำเสนอภาพล่าสุดที่ผู้จัดการประปานำทีมพนักงานออกไปเติมน้ำใจให้แก่ลูกค้าในระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2550 จนถึงเดือนพฤษภาคม 2550 โดยมีสำนักงานประปาที่ออกไปเติมน้ำใจครั้งแรก รวม 34 สำนักงานประปา และมีสำนักงานประปาที่ “เติมน้ำใจ” แก่ลูกค้าอย่างต่อเนื่องหลายครั้งแบบ Non Stop มาให้ชมกันอีก 33 สำนักงานประปา เพื่อให้เห็นถึงความใส่ใจในการบริการที่มอบให้ลูกค้าในรูปแบบ “ถูกใจลูกค้าทุกที่ทุกเวลา”

กิจกรรม “เติมใจให้กันเฉลิมพระเกียรติ” แห่งที่ 118 ถึง 151



แห่งที่ 118 สำนักงานประปาบางปะกง - ในเขตเทศบาลตำบลบางวัว และองค์การส่วนตำบลบางวัว



แห่งที่ 119 สำนักงานประปาระยอง - ที่ศาลาชุมชนสนามเป้า เขตเทศบาลนครระยอง



แห่งที่ 120 สำนักงานประปาขลุง - ที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อ หมู่ 2 - 4, 7 - 9 และบริเวณใกล้เคียง



แห่งที่ 121 สำนักงานประปาตราด - ที่ชุมชนกิจสวัสดิ์ หมู่ 3 ต.วังกระแจะ



แห่งที่ 122 สำนักงานประปาบ้านหม้อ - ที่หมู่ 3, 4, 8 ต.บางเขมด บริเวณตลาดตำบลบ้านหม้อ



แห่งที่ 123 สำนักงานประปาอ่างทอง - ในเขตเทศบาลตำบลป่าโมก



แห่งที่ 124 สำนักงานประปาโชคชัย - ที่ ถ.อมลัน, ถ.พิชิตเจริญ, ซ.ไปรษณีย์ 1, ซ.วัดใหม่สระปทุม, ถ.ไมตรีจิตต์, ถ.ดำรงสนธิ์ ช.วัดนกก



แห่งที่ 125 สำนักงานประปาอ้อมน้อย - ที่หมู่บ้าน พรหมพิทักษ์, มณฑลพิทย และหมู่บ้านศาลายา 2



แห่งที่ 126 สำนักงานประปาเดิมบางนางบวช



แห่งที่ 127 สำนักงานประปาเลาขวัญ - ที่หมู่ 1, 14 ต.เลาขวัญ



แห่งที่ 128 สำนักงานประปาด่านตาขุน - ที่ ร.บ้าน บางขนุน หมู่ 2 ต.บ้านท่าเนียน



แห่งที่ 129 สำนักงานประปาไชยา - ที่บ้านปากน้ำ ทำกระจาย หมู่ 7 ต.ท่าชนะ



แห่งที่ 130 สำนักงานประปาราชวาส - บริเวณ ถ.พิชิตบำรุง ต.บางนา



แห่งที่ 131 สำนักงานประปานครหลวง - ที่หน่วย บริการวังชัย หมู่ 7 - 10 ต.วังชัย



แห่งที่ 132 สำนักงานประปาชนบท - ที่ชุมชน ชนบท อ.ชนบท ชุมชนมัญจาคีรี ต.กุดเค้า



แห่งที่ 133 สำนักงานประปาภาพสินธุ์ - ที่บ้าน หนองคอนชัย หมู่ 10 ต.หลุบ



แห่งที่ 134 สำนักงานประปาจัตุรัส - ที่หมู่ 1, 2, 5, 14, 17 ต.ละหาน



แห่งที่ 135 สำนักงานประปาหนองบัวแดง - บริเวณหน่วยบริการเกษตรสมบูรณ์



แห่งที่ 136 สำนักงานประปาโพธิ์ทอง - ที่บ้าน ทหาราช หมู่ 13, 19 ต.นาเมือง



แห่งที่ 137 สำนักงานประปาด่านซ้าย



แห่งที่ 138 สำนักงานประปานครพนม



แห่งที่ 139 สำนักงานประปาเดชอุดม - ในพื้นที่หน่วยบริการนาจะหลวย



แห่งที่ 140 สำนักงานประปาลำปลายมาศ - ที่ตลาดลำปลายมาศ ชุมชนบ้านสวนแตง, บ้านหนองมันปลา, บ้านโนนสมบูรณ์ บ้านไผ่น้อย บ้านไผ่ใหญ่



แห่งที่ 141 สำนักงานประปานางรอง - ที่ชุมชนดอนแสลงพัน ชุมชนถนนหัก ชุมชนหนองรี ชุมชนบ้านจะบวก ชุมชนหนองเสม็ด เขตเทศบาลเมืองนางรอง



แห่งที่ 142 สำนักงานประปาสุรินทร์ - ที่บ้านท่าสว่าง หมู่ 1, 14 ต.ท่าสว่าง



แห่งที่ 143 สำนักงานประปาศรีขรภูมิ - ที่รร.บ้านระเวียง ตลาดอำเภอสำโรงทาบ และบ้านขอนแก่น



แห่งที่ 144 สำนักงานประปาสังขะ - ที่บ้านสังขะ หมู่ 4, 11 ต.ห้วยดึกชู บ้านหนองจลอง บ้านบก และตลาดเทศบาลตำบลบัวเขต



แห่งที่ 145 สำนักงานประปาเชียงใหม่ - ณ วัดเส้าหิน อบต.หนองหอย



แห่งที่ 146 สำนักงานประปาแม่แตง - ณ หน่วยบริการเมืองแกนพัฒนา



แห่งที่ 147 สำนักงานประปาฝาง - ในพื้นที่จำหน่ายน้ำของหน่วยบริการแม่เอย เมื่อ 21 ธ.ค. 2549 และที่ชุมชนเทพอำนวย, แจ่งหัวริน, ปันณาราม, สวนดอก และชุมชนไผ่ล้อม



แห่งที่ 148 สำนักงานประปาบ้านโฮ้ง - ที่ชุมชนบ้านป่าปวย บ้านห้วยห้า บ้านห้วยกาน บ้านสันตติเต่า



แห่งที่ 149 สำนักงานประปาเกาะคา - ในพื้นที่เขตเทศบาล อบต.ท่าผา อบต.ศาลา



แห่งที่ 150 สำนักงานประปาจุน - ที่หมู่ 5 บ้านบ่อคำ หมู่ 2 บ้านดอนเพื่อง และหมู่ 6 บ้านแซ่แห้ง



แห่งที่ 151 สำนักงานประปาเทิง - ที่หมู่ 2 และ 20 ต.เวียง

กิจกรรม “เติมใจให้กันเฉลิมพระเกียรติ” ที่จัดต่อเนื่องแบบ NON STOP ตามเสียงเรียกร้องของลูกกั



สำนักงานประปาบางคลับ - ที่หมู่ 8, 9 อ.แปลงยาว เมื่อ 19 เม.ย. 2550 ที่หมู่บ้านทิพย์ทรายทอง และหมู่บ้านดอนทอง เมื่อ 17 พ.ค. 2550



สำนักงานประปาพนมสารคาม - บริเวณสี่แยกอำเภอสนามชัยเขต เมื่อ 17 พ.ค. 2550



สำนักงานประปาบ้านฉาง - ที่ตลาดเมืองใหม่มาบตาพุด เมื่อ 20 เม.ย. 2550 และบริเวณสี่แยกมาบตาพุด วัดมาบตาพุด เมื่อ 18 พ.ค. 2550



สำนักงานประปานครราชสีมา - ที่หมู่บ้านพะไล, ชีไชศิริวิไลเจ้, รุ่งอรุณวิไล และบริเวณหน้ารร.บุญวัฒนา เมื่อ 28 เม.ย. 2550



สำนักงานประปาโนนสูง - บริเวณชุมชนบ้านบัว 1, 2, 3 เขตเทศบาลตำบลโนนสูง เมื่อ 10 พ.ค. 2550



สำนักงานประปาบ้านโป่ง - ที่หมู่บ้านเกษมสุข หมู่บ้านทวีคูณ 1, 2, 3 เมื่อ 24 มี.ค. 2550



สำนักงานประปาสวนผึ้ง - ที่หมู่บ้านห้วยทรายทอง หมู่ 1 ต.ป่าหวาย เมื่อ 25 - 26 เม.ย. 2550



สำนักงานประปาสามพран - ในพื้นที่ของเทศบาลตำบลอ้อมใหญ่ เมื่อ 19 เม.ย. 2550



สำนักงานประปาสุพรรณบุรี - บริเวณโรงงานกระป๋อง (เก่า) หมู่ 4 ต.สวนแตง เมื่อ 19 เม.ย. 2550



สำนักงานประปาศรีประจันต์ - บริเวณตลาดสดศรีประจันต์ เมื่อ 23 พ.ค. 2550



สำนักงานประปาด่านช้าง - ที่หมู่ 5 ต.หนองมะค่าโมง ซอย 1 - 3 ตลาดด่านช้าง เมื่อ 18 เม.ย. 2550



สำนักงานประปาเพชรบุรี - ที่หมู่บ้านณัฐสุริยา เมื่อ 8 พ.ค. 2550



สำนักงานประปาปราณบุรี - ที่หมู่บ้านตะนาวศรีริสอร์ท เมื่อ เม.ย. 2550



สำนักงานประปาบางสะพาน - ที่บ้านทุ่งประตู หมู่ 2 ต.ทับสะแก เมื่อ 17 พ.ค. 2550



สำนักงานประปาสุราษฎร์ธานี - ที่หมู่บ้านสันติสุข เมื่อ 22 มี.ค. และที่อบต.มะขามเตี้ย เมื่อ 5 เม.ย. 2550



สำนักงานประปาภูเก็ต - ที่หมู่บ้านสิงห์เทาธานี ต.กะทู้ เมื่อ 24 ก.พ. 2550



สำนักงานประปาห้วยยอด - บริเวณหมู่ 3 และ หมู่ 12 ต.นาท่ามเหนือ เมื่อ 14 พ.ค. 2550



สำนักงานประปากระนวน - ที่บ้านโพธิ์ทอง หมู่ 9 ต.คำใหญ่ เมื่อ ก.พ. 2550



สำนักงานประปาอุบลราชธานี - ที่หมู่ 4 ต.คุ่มเก่า หมู่ 4, 8 ต.คุ่มใหม่ หมู่ 12 คุ่มเหนือ และหมู่ 16 บ้านหนองลิง เมื่อ 19 มี.ค. 2550



สำนักงานประปามหาสารคาม - ที่บ้านหนองแวง บ้านหนองเล็ง บ้านดอนตูม เมื่อ 30 มี.ค. 2550



สำนักงานประปาแม่สะเรียง - เต็มใจรับมือภัยแล้ง เมื่อ 27 ก.พ. 2550



สำนักงานประปาร้อยกวาง - ในพื้นที่หน่วยบริการสอง และในพื้นที่เขตจำหน่ายน้ำของ อ.ร้อยกวาง เมื่อ 9 - 10 เม.ย. 2550



สำนักงานประปาท่าวังผา - ที่บ้านอาฮาม หมู่ 3 บ้านสบบยาว หมู่ 4 อ.ท่าวังผา เมื่อ 22 มี.ค. 2550 ที่บ้านสบบกอน หมู่ 5 อ.เชียงกลาง เมื่อ 27 เม.ย. 2550



สำนักงานประปาแม่สาย - หมู่ 8, 11, 12 อบต. ป่าซาง ต.ป่าซาง หน่วยบริการแม่จัน เมื่อ 9 พ.ค. 2550



สำนักงานประปาพยุหะคีรี - บริเวณ อบต.เขาทอง หมู่ 1 - 12 ต.เขาทอง เมื่อ 18 พ.ค. 2550



สำนักงานประปาชัยนาท - ที่หมู่ 2 - 3 ต.บ้านเขียน เมื่อ 28 มี.ค. 2550



สำนักงานประปาอุทัยธานี - ที่หมู่ 4 ต.เขาบางแกรก หมู่ 2 ต.หนองนางนวล เมื่อ 23 เม.ย. 2550



สำนักงานประปាកำแพงเพชร - บริเวณ ถ.เทศบาล 13 ถึง ถ.เทศบาล 27 อ.ลานกระบือ เมื่อ 20 เม.ย. 2550



สำนักงานประปาชาวนวลรักษ์บุรี - ที่หมู่ 2 ต.แสนตอ อ.ชาวนวลรักษ์บุรี เมื่อ 26 ก.พ. 2550 และบริเวณซอยเทศบาล 10 หมู่ 2 ต.ท่ามะเขือ เมื่อ 24 พ.ค. 2550



สำนักงานประปาแม่สอด - ที่ชุมชนสองแคว 1, 2 อ.แม่สอด เมื่อ 25 เม.ย. 2550



สำนักงานประปาทุ่งเสลี่ยม - ที่หมู่ 7 ต.กลางดง อ.ทุ่งเสลี่ยม เมื่อ 14 มี.ค. 2550



สำนักงานประปาพิษณุโลก - บริเวณเทศบาล ตำบลวังทอง อ.พรหมพิราม เมื่อ 24 พ.ค. 2550



สำนักงานประปาหนองไผ่ - ที่หมู่ 5 ต.หนองไผ่ เมื่อ 12 เม.ย. 2550

ประมวลภาพพิธีเปิด “โครงการเติมใจให้กับเฉลิมพระเกียรติ” อย่างเป็นทางการ



สำนักงานประปาเขต 1 ชลบุรี ร่วมกับสำนักงานประปาในสังกัด 22 แห่ง จัดพิธีเปิดโครงการเติมใจให้กับเฉลิมพระเกียรติ อย่างยิ่งใหญ่และสมพระเกียรติ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว และนายชวลิต สารินทร์ ผู้ว่าการ กปภ. ร่วมเป็นประธานในพิธี พร้อมเติมใจให้ลูกค้าและประชาชนในพื้นที่บริการน้ำประปาของสำนักงานประปาสระแก้ว เมื่อวันที่ 25 พ.ค. 2550



สำนักงานประปาเขต 2 สระบุรี พร้อมผู้จัดการประปาในสังกัด 28 แห่ง จัดพิธีเปิดโครงการเติมใจให้กับเฉลิมพระเกียรติอย่างยิ่งใหญ่และสมพระเกียรติ เมื่อวันที่ 28 เม.ย. 2550 ณ บริเวณสนามกีฬาบึงหวะทะเล จ.นครราชสีมา โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา และนายวิเศษ ชำนาญวงษ์ รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ 4) ร่วมเป็นประธานในพิธี



ผลการประชุมคณะกรรมการ กปภ.

■ สำนักผู้ว่าการ



กบ.กรรมการ กปภ. ซึ่งมี นายสุรอรธ ทองนิรมล เป็นประธานกรรมการ ได้ประชุมคณะกรรมการ กปภ. ในเดือนมีนาคม - เมษายน 2550 รวม 2 ครั้ง มีสาระสำคัญโดยสรุป ดังนี้

ผลการประชุมคณะกรรมการ กปภ. ครั้งที่ 5/2550 เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2550

1. เห็นชอบแผนการดำเนินงานประจำปี 2550 ระหว่างวันที่ 6 กุมภาพันธ์ - 30 กันยายน 2550 ของผู้ว่าการ กปภ.

2. อนุมัติสนับสนุนงบประมาณเพิ่มสำหรับโครงการก่อสร้างระบบประปาสำหรับอาคารภายในเขตพระราชฐานฯ (พระตำหนัก) ค่ายสรรพสิทธิประสงค์ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี เป็นเงินจำนวน 1,537,000 บาท (หนึ่งล้านห้าแสนสามหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม โดยใช้งบประมาณทำการปี 2550 - สำรองงบทำการ

ผลการประชุมคณะกรรมการ กปภ. ครั้งที่ 6/2550 เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2550

1. อนุมัติให้เลื่อนชั้นเงินเดือนนายประภัทร แจ่มใส เป็นกรณีพิเศษ เนื่องจากเสียชีวิตในการปฏิบัติงานให้ กปภ. จากเหตุการณ์ไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ จำนวน 5 ขั้นจากอัตราเงินเดือนชั้น 9,830 บาท เป็นได้รับอัตราเงินเดือนชั้น 12,970 บาท ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2549 ซึ่งเป็นเดือนสุดท้ายที่ได้รับเงินเดือนก่อนเสียชีวิต เพื่อประโยชน์ในการคำนวณผลประโยชน์ตอบแทนต่างๆ ที่สมควรได้รับตามกฎหมายข้อบังคับ และระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป และให้ กปภ. ดำเนินการยกเว้นระเบียบ หรือข้อบังคับเกี่ยวกับการพิจารณาบำเหน็จความชอบกรณีพิเศษในกรณีพนักงานปฏิบัติหน้าที่ในลักษณะเป็นการเสี่ยงภัยและได้รับอันตรายขณะปฏิบัติหน้าที่จนถึงแก่ความตายทุพพลภาพ หรือพิการ

2. อนุมัติงบทำการ และเห็นชอบให้นำเสนอ สศช. เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีอนุมัติงบลงทุนพร้อมทั้งรับทราบงบทำการ และเห็นชอบให้นำเสนอกระทรวงการคลังพิจารณาการออกพันธบัตรประจำปีงบประมาณ 2551 จำนวน 2,100 ล้านบาท และให้ กปภ. ขอตั้งงบประมาณค่าชดเชยการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2551 จำนวน 809.585 ล้านบาท

3. อนุมัติให้ กปภ. บริจาคเงินสนับสนุน “โครงการสานใจไทย สู่ใจใต้” จำนวน 200,000 บาท (สองแสนบาทถ้วน) โดยใช้งบประมาณทำการปี 2550 - สำรองงบทำการ

4. อนุมัติให้ กปภ. บริจาคเงินสนับสนุนโครงการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงมหาดไทย ปี 2550 จำนวน 300,000 บาท (สามแสนบาทถ้วน) โดยใช้งบประมาณทำการปี 2550 - สำรองงบทำการ

5. อนุมัติให้ กปภ. บริจาคเงินสนับสนุนการศึกษาโครงการทุนจุฬาฯ คุชกุฎิภรณ์ จำนวน 500,000 บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) โดยใช้งบประมาณทำการปี 2550 - สำรองงบทำการ

6. เห็นชอบโครงการเพื่อการพัฒนา ของ กปภ. ปีงบประมาณ 2551 รวม 26 โครงการ วงเงิน 6,227.175 ล้านบาท และให้ กปภ. เสนอโครงการดังกล่าวให้กระทรวงมหาดไทย และ สศช. พิจารณาให้ความเห็นประกอบการพิจารณาของ ครม. ต่อไป

7. เห็นชอบแผนบริหารความเสี่ยงระดับองค์กรของ กปภ. ปีงบประมาณ 2550 และรับทราบการติดตามเฝ้าระวังความเสี่ยงองค์กรที่อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ตามที่ กปภ. เสนอ

8. รับทราบรายงานผลการขอรับเงินชดเชยค่าดำเนินการในการให้บริการเชิงสังคมของ กปภ.

9. รับทราบสรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการประชาสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/2550

10. รับทราบรายงานความก้าวหน้าบันทึกข้อตกลงการประเมินผลการดำเนินงานของ กปภ. ประจำปีบัญชี 2550

11. รับทราบรายงานผลการดำเนินงานโครงการเอกชนร่วมลงทุนปรับปรุงขยายการประปาหมู่บ้าน-รังสิต ครั้งที่ 36

12. รับทราบรายงานสรุปผลการตรวจสอบประจำปีงบประมาณ 2549

13. รับทราบแผนงานการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำบนเกาะสมุย และให้ กปภ. ดำเนินการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำบนเกาะสมุยตามเสนอ ●

ภาพเป็นข่าว ACTIVITIES



แถลงข่าว นายบัญญัติ จันทน์เสนะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เปิดแถลงข่าวโครงการวางท่อส่งน้ำดิบจากเขื่อนรัชชประภาไปยังเกาะภูเก็ต เพื่อแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำดิบใน 3 จังหวัดชายฝั่งทะเลอันดามัน คือภูเก็ต พังงา กระบี่ อย่างยั่งยืน เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2550 ณ โรงแรมโดมอนด์ คลิฟ ภูเก็ต



ลงพื้นที่ นายบัญญัติ จันทน์เสนะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เดินทางไปดูพื้นที่ที่จะก่อสร้างระบบผลิตน้ำจากน้ำทะเล (RO) บนเกาะพีพี รวมทั้งรับฟังปัญหาและอุปสรรคจากผู้นำท้องถิ่น โดยมีนายชลิต สารันต์ ผู้ว่าการ กปภ.ร่วมเดินทาง เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2550



สัมมนา กปภ.จัดสัมมนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารงานเชิงบูรณาการของการประปาส่วนภูมิภาค ระดมความคิดจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางในการบูรณาการเรื่องการบริหารจัดการน้ำของ กปภ. ทั้งในภาพรวมทั่วประเทศ ในพื้นที่อุตสาหกรรม และพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวสำคัญ พร้อมทัศนศึกษาดูงานโครงการผลิตน้ำจากน้ำทะเลด้วยระบบ RO อ่างเก็บน้ำบางวาด การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ และการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาของ ป.ภูเก็ต เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2550



นายชวลิต สารันต์ ผู้ว่าการ กปภ. พร้อมรองผู้ว่าการ ร่วมส่งเสริมวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. 2550 โดยการปลูกต้นไม้ในบริเวณสำนักงานใหญ่ กปภ. พร้อมแจกต้นกล้าไม้ 300 ต้น ให้แก่พนักงาน กปภ. ประกอบด้วยพันธุ์ไม้ 5 ชนิด คือ พญาสัตบรรณ อินทนิล ปับ ประดู่ป่า และเหลืองปรีดียาธร เพื่อร่วมกันฟื้นฟูธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2550



สำนักงานประปานคร รวมใจปลูกต้นมะค่า ต้นประดู่ ต้นเลี้ยว รวม 90 ต้น บริเวณหน่วยบริการนาน้อย อ.นาน้อย จ.น่าน เมื่อวันที่ 30 - 31 พฤษภาคม 2550 เนื่องในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ



สำนักงานประปานครสวรรค์ ร่วมกับสำนักงานประปาเขต 10 และบริษัทประปานครสวรรค์ จำกัด จัดกิจกรรม "ปลูกต้นไม้คนละต้น" บนที่ดินว่างเปล่าของประปา ณ หน่วยบริการเก่าเลี้ยว ในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ 2550 เมื่อ 31 พฤษภาคม 2550



สำนักงานประปาบางสะพาน ร่วมกับชาวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ปลูกป่าชายเลนเฉลิมพระเกียรติ บริเวณหน้าองค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2550



สักการะ นายชวลิต สารันต์ ผู้ว่าการ พร้อมคณะผู้บริหาร กปภ. ร่วมในพิธีถวายพานพุ่มสักการะอนุสาวรีย์พระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมพระยาดำรงราชานุภาพ เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงมหาดไทย เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2550 ที่กระทรวงมหาดไทย



มอบน้ำดื่ม สำนักงานประปาเขต 9 เชียงใหม่ สนับสนุนน้ำดื่มบรรจุขวด 750 ขวด ให้แก่คณะลูกเสือจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อดื่มในระหว่างกิจกรรมค่ายพักแรมงานชุมนุมลูกเสือคุณธรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ ค่ายลูกเสือวชิราวุธ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี วันที่ 20 - 27 เมษายน 2550

สำนักงานประปาชัยนาท ร่วมกันปล่อยปลานิล 500 ตัว ตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2550



สานความเข้าใจ ปปช.4 ร่วมกับ สำนักงานประปากระบี่ พบผู้นำชุมชนจำนวนกว่า 40 คน ณ ที่ทำการ อบต.หนองทะเล จ.กระบี่ เพื่อหารือร่วมกันในการบริหารจัดการน้ำเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ชาวบ้านตำบลหนองทะเล

พัฒนางาน กองฝึกอบรมภูมิภาค 3 สงขลา จัดฝึกอบรมหลักสูตร “การควบคุมระบบผลิตและจ่ายน้ำด้วย PLC รุ่นที่ 1/2550” เมื่อ 12 - 18 กุมภาพันธ์ 2550 และรุ่นที่ 2/2550 เมื่อ 26 กุมภาพันธ์ - 4 มีนาคม 2550 ให้แก่พนักงานสังกัด ปปช. 3, 4, 5



คนเก่ง จ.สตูล นายประเสริฐ ไพศาล นายช่างโยธา 5 งานบริการและควบคุมน้ำสูญเสีย สำนักงานประปาสตูล คว่ำรางวัลชนะเลิศ ประเภทเดิน 5,000 เมตร กลุ่มอายุ 35 - 39 ปี ด้วยสถิติ 28.59 นาที ในการแข่งขันกรีฑาผู้สูงอายุชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 12 ณ จังหวัดอุดรธานี ระหว่าง 9 - 11 มีนาคม 2550

ให้ความรู้เรื่องน้ำ นอกเหนือไปจากการผลิตน้ำสะอาดผ่านท่อประปาส่งตรงถึงบ้านเรือนประชาชนทั่วประเทศแล้ว ภารกิจสำคัญอีกอย่างหนึ่งของ กปภ. ก็คือการนำชมสถานีผลิตน้ำประปา ตลอดจนการจัดนิทรรศการในโอกาสต่าง ๆ เพื่อให้สังคมได้รับความรู้เกี่ยวกับกระบวนการผลิตน้ำประปา ต้นทุนในการผลิต การอนุรักษ์ต้นน้ำ ซึ่งจะนำไปสู่การใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า



คณะอาจารย์และนักศึกษาลัทธิสุตรอนามัยสังเวดลัทธิ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช ชมระบบผลิตของ สำนักงานประปาสุราษฎร์ธานี



คณะครูและนักเรียน รร.สหศึกษา เข้าชมระบบผลิตของ สำนักงานประปาชุมพร



อาจารย์และนักศึกษาจากวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีวิชัย ชมระบบผลิตของ สำนักงานประปาทุ่งสง



คณะครูและนักเรียน รร.เซนต์ฟรังซิสเซเวียร์มัธยม หทัย ชมระบบผลิตของ สำนักงานประปาตาก



สำนักงานประปาเขต 4 สุราษฎร์ธานี จัดนิทรรศการที่ รร.บ้านคลองคราม



สำนักงานประปาโคกชัย ให้ความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการผลิตน้ำประปาแก่นักเรียน รร.โคกชัยพรหมบุตร



สำนักงานประปาจันทบุรี ร่วมโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ ณ วัดบางกะไชย



สำนักงานประปาลำพูน เชิญชวนให้ประชาชนในจังหวัดลำพูนช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อให้มีน้ำใช้ตลอดฤดูแล้งทางคลื่นเพื่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน สถานีวิทยุ อสมท ลำพูน

GRP



มอก. 1483 - 2540
มอก. 1484 - 2540
มอก. 1485 - 2540

PIPE

ท่อไฟเบอร์กลาสส์

- ท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำประปา
- ระบบชลประทานและการเกษตร
- ท่อระบายน้ำเสีย



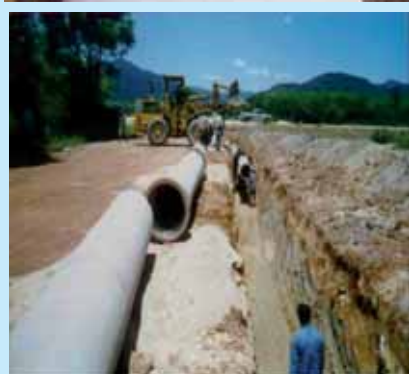
บริษัท ยูเอชเอ็ม ไฟเบอร์กลาสส์ จำกัด
UHM FIBREGLASS CO., LTD.

สำนักงาน : 185/3 ถนนราชดำริ แขวงจตุรทิศ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทร : 0-2651-9111 (อัตโนมัติ 20 สาย) โทรสาร : 0-2255-4357-9
<http://www.uhm.co.th> e-mail : info@uhm.co.th
โรงงาน : 88/4 หมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110
โทร : 0-9770-4370, 0-9204-2886 โทรสาร : 0-9815-0045



ท่อซีเมนต์ใยหิน ตรา IWP

- สำหรับงานระบบประปา, ระบบชลประทาน ฯลฯ
- ท่อส่งจ่ายน้ำประปาและน้ำดิบ
- ท่อส่งน้ำเพื่อการเกษตร, ระบายน้ำเสีย
- เหมาะแก่การลงทุน ประหยัดงบประมาณ
- แข็งแรงทนทานต่อทุกสภาพ ดิน ฟ้า อากาศ และไฟ
- ผ่านการพิสูจน์การใช้งานมาแล้ว มากกว่า 30 ปี



บริษัท ท่อน้ำสากล จำกัด

116 หมู่ 5 ถ.ร่มเกล้า แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กทม. 10520

โทร. 0 2737 8283-5 แฟกซ์ 0 2360 8706-7