

เร่งแก้'ประปาเค็ม'

น้ำทะเลรุกล้ำ ถึงเมืองปทุม มท.2ลุยตรวจ ซีพีกลุ่มเสี่ยง ทำนมน้ำเค็ม

มท.2 ตรวจสอบน้ำดิบ
สำแล ก่อนส่งเข้า ★ มีต่อหน้า 9

สวนกล้วยไม้ขาดแคลนน้ำจัด

มท.2 ตรวจสอบน้ำดิบสำแล แก้ปัญหา
น้ำประปากร่อย หลังภัยแล้งส่งผลกระทบต่อแหล่ง
น้ำดิบที่ใช้ผลิตน้ำประปา โดยเฉพาะช่วงน้ำทะเล
หนุนสูง ส่งผลให้น้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออก
ของแม่น้ำเจ้าพระยา จ่ายให้กับประชาชนในพื้นที่
กรุงเทพมหานคร เขตฝั่งพระนครทั้งหมด เขต
บางพลัดและเขตบางกอกน้อยฝั่งธนบุรี อ.ปากเกร็ด
และ อ.เมือง จ.นนทบุรี ส่วน จ.สมุทรปราการ ในพื้นที่
อ.เมือง พระประแดง บางพลี บางบ่อ และ อ.บาง-
เสาธง โดยเฉพาะกลุ่มผู้สูงอายุ เด็กเล็ก ผู้ป่วย
โรคไต โรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน
ควรหลีกเลี่ยงไม่นำมาบริโภค

โดยเมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 4 ก.พ. นายนิพนธ์
บุญธรรมดี รอง ผอ.รมช.มหาดไทย พร้อมด้วยนายนิสิต
จันทร์สมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง
(กปน.) เดินทางมาที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล อ.เมือง
ปทุมธานี ซึ่งเป็นสถานีสูบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา
ส่งเข้ากระบวนการผลิตน้ำประปาเพื่อจ่ายให้พื้นที่
ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อตรวจเยี่ยมการ
บริหารจัดการน้ำดิบ และหามาตรการในการแก้ไข
ปัญหาภัยแล้งของกปน. โดยมีนายกวีรวิฑูรย์ผู้ว่าการ
กปน. และคณะผู้บริหาร กปน. ให้การต้อนรับ

นายนิพนธ์กล่าวว่าเนื่องจากสถานการณ์ภัย
แล้งในปีที่ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้ง
สถานการณ์น้ำทะเลที่หนุนสูงขึ้นส่งผลให้น้ำประปา
ในบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำ
เจ้าพระยามีรสชาติเปลี่ยนแปลงไปฝากให้กปน.เร่ง
ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนของสำนักงาน
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกัน
และบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่น
ในพื้นที่ให้บริหารจัดการให้ประชาชนในพื้นที่กรุงเทพ
มหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ มีน้ำใช้เพื่อการ
อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอในหน้าแล้งนี้ สำหรับ
แผนระยะยาวในอนาคตขอให้ กปน.เร่งรัดดำเนิน
งานอย่างจริงจัง เพื่อแก้ปัญหาคุณภาพน้ำประปาที่
ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำทะเลหนุนสูงอย่างยั่งยืน
และให้เตรียมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งในช่วง 2-3
เดือนก่อนเข้าฤดูฝนนี้ด้วย

นายนิสิต จันทร์สมวงศ์ ประธานกรรมการ
กปน. กล่าวว่า กปน.มีการบริหารจัดการการสูบน้ำ
ดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยาโดยสูบน้ำที่มีปริมาณเค็ม
สูงเข้ามาในคลองประปาให้น้อยที่สุดซึ่งสามารถ
ในการหลบเลี่ยงทำได้สูงสุดเพียง 4 ชั่วโมงเท่านั้น
เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการ ที่
ผ่านมากปน.ร่วมมือกับกรมชลประทาน และสำนัก
การระบายน้ำกรุงเทพมหานคร ในการร่วมปฏิบัติการ
กระแทกน้ำ (Water Hammer of Chao Phraya
River Flow Operation) เพื่อผลักดันน้ำเค็มให้
ไกลจากบริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล ช่วยบรรเทา
สถานการณ์น้ำทะเลหนุน และลดผลกระทบที่จะ
เกิดกับพี่น้องประชาชน

ด้านนายคมกฤช ทินกร อนุชยา รองผู้ว่าการ
กปน. ในฐานะโฆษก กปน. เปิดเผยว่า ขณะนี้
ประชาชนในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา
จะรับรู้รสชาติน้ำประปาที่เปลี่ยนไป ซึ่งเกิดจากค่า
ความเค็มในรูปคลอไรด์เกิน 250 มิลลิกรัมต่อลิตร
หรือโซเดียมเกิน 200 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งสูงกว่า

◀**แก้ประปากร่อย** นายนิพนธ์ บุญธรรมดี
รอง ผอ.รมช.มหาดไทย ตรวจเยี่ยมสถานีสูบน้ำดิบสำแล
อ.เมืองปทุมธานี แหล่งน้ำดิบที่ใช้ผลิตน้ำประปา
จ่ายให้ประชาชนในกรุงเทพฯ นนทบุรี และสมุทร-
ปราการ เร่งแก้ปัญหาน้ำประปา "กร่อยและเค็ม".

เร่งแก้ ☆ **ต่อจากหน้า 1**
กระบวนการผลิตน้ำประปาจ่ายให้คนกรุงเทพฯ
นนทบุรีและสมุทรปราการ วางแนวทางแก้ปัญหา
น้ำประปา "กร่อยและเค็ม" กำชับกปน. ร่วมหน่วยงาน
เกี่ยวข้องบริหารจัดการการสูบน้ำดิบ ให้มีน้ำประปา
ใช้อย่างเพียงพอ ลดปัญหากร่อย ผอ.สสน.เผย
รุกหนักทั้งที่นนทบุรี สมุทรปราการ "เฉลิมชัย"
สั่งกรมชลประทานวัดค่าความเค็มแบบเรียลไทม์
8 แห่งในแม่น้ำท่าจีน เร่งช่วยเหลือเกษตรกรชาว



คำแนะนำขององค์การอนามัยโลก ขอแนะนำแนวทางการใช้น้ำประปาในช่วงภัยแล้งสำหรับประชาชน ดังนี้. ผู้ที่มีสุขภาพปกติ สามารถบริโภคน้ำประปาได้ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ การบริโภคน้ำประปา 2 ลิตร หรือ 8 แก้วต่อวัน ถือว่าไม่ได้รับโทษเสียมากเกินจนเป็นอันตรายต่อร่างกาย 2. กลุ่มเสี่ยงที่ควรหลีกเลี่ยงการบริโภค ได้แก่ ผู้ที่เป็นโรคไต โรคหัวใจ โรคความดันสูง โรคเบาหวาน ผู้สูงอายุ เด็กเล็ก และสัตว์เลี้ยงขนาดเล็ก

☆ มีต่อหน้า 12

เร่งแก้

☆ ต่อจากหน้า 9

นอกจากนี้ การนำน้ำประปาไปต้มไม่ได้ช่วยให้ น้ำประปาหายเค็ม กลับทำให้การเค็มหรือความกร่อยเพิ่มมากขึ้น เพราะสิ่งที่ระเหยไปคือน้ำ แต่ตัวเกลือไม่ได้ระเหยไปด้วย การกรองน้ำด้วยระบบ RO (Reverse Osmosis) เท่านั้น ที่สามารถแก้ไขเรื่องความเค็มของน้ำประปาได้ หากประชาชนไม่มีเครื่องกรองระบบ RO ขอให้ติดตามข้อมูลสถานการณ์น้ำ หากช่วงไหนน้ำทะเลหนุนสูงขอให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงหลีกเลี่ยงการบริโภคน้ำประปาและสำรองน้ำในวันที่น้ำประปาரசชาติปกติไว้ใช้บริโภค

นายสุทัศน์ วีรสกุล ผอ.สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) เปิดเผยว่า สาเหตุของน้ำประปาเค็มมาจากน้ำเค็มรุกตัวเข้าสู่แม่น้ำเจ้าพระยาสูงในช่วงเดือน ม.ค.ที่ผ่านมา โดยมีความเค็มสูงมากจนสูงที่สุดเท่าที่มีการตรวจวัดมา ตรงบริเวณสถานีสูบน้ำสำแล ค่าความเค็มค่าวันที่ 30 ม.ค. สูงถึง 2.53 กรัมต่อลิตร เกินมาตรฐานในการผลิตน้ำประปาต้องไม่เกิน 0.5 กรัมต่อลิตร เกินมาตรฐานน้ำใช้เพื่อการเกษตร 2.0 กรัมต่อลิตร ช่วงนี้ น้ำเค็มได้เข้าสู่คลองสาขาของจ.นนทบุรี กรุงเทพมหานครฝั่งตะวันตกและสมุทรปราการทำให้ดินไม่มี

และพืชผลทางการเกษตรเริ่มได้รับความเสียหายจำนวนมาก และมีความกังวลว่าในช่วงเดือน ก.พ.-มี.ค.นี้ ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาจะรุกตัวหนักต่อเนื่อง

ขณะเดียวกัน นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ สั่งการให้กรมชลประทานเฝ้าระวังคุณภาพน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค บริเวณแม่น้ำท่าจีนเป็นรายชั่วโมงภายใต้การบริหารจัดการน้ำดูแลเพื่อแก้ปัญหาความเค็ม โดยเฉพาะบริเวณคลองจินดา หลังจากเมื่อวันที่ 2 ก.พ. ค่าความเค็มพุ่งสูงถึง 2.29 กรัมต่อลิตร สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวังที่ 0.25 กรัมต่อลิตร โดย รมว.เกษตรและสหกรณ์สั่งให้ระบายน้ำเพื่อเจือจางความเค็มให้มีการติดตั้งเครื่องวัดความเค็มแบบเรียลไทม์ 8 แห่งในแม่น้ำท่าจีน และสั่งกรมชลประทานร่วมประชุมเกษตรกรชาวสวนกล้วยไม้ที่ได้รับผลกระทบ จากค่าความเค็มสูงเกินมาตรฐาน ส่งผลให้ไม่มีน้ำจืดรดกล้วยไม้ โดยให้เกษตรกรสามารถเปิดรับน้ำและสูบน้ำจากแม่น้ำท่าจีนได้เมื่อค่าความเค็มน้อยกว่า 0.75 กรัมต่อลิตร และส่งมอบรถทุกน้ำจืดช่วยเหลือชาวสวนกล้วยไม้ที่ขาดแคลนน้ำจืด

'นิพนธ์' สั่ง กปน.ตั้งจุดบริการน้ำประปาดื่มฟรี หลังน้ำเค็มเข้าระบบผลิต กระทบ 3 จังหวัด



กรุงเทพธุรกิจ

สัปดาห์ 8 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 8 ชั่วโมงที่ผ่านมา



วันที่ 4 ก.พ. ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแลจ.ปทุมธานี นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทร์สมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายทวี อารีกุล ผู้ว่าการประปานครหลวง ได้นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล.สำแล.เมืองจ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่าสถานการณ์น้ำกร่อยส่งผลกระทบต่อพื้นที่ภัยแล้งน้ำในเขื่อนมีน้อยจึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมาผลักดันน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาเปลี่ยนไปเป็นรสชาติกร่อยสามารถรู้สึกได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

นายนิพนธ์กล่าวว่าจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลงอีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้นน้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติและกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อยเนื่องจากปีนี้ น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมาทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปาส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของ แม่น้ำเจ้าพระยาทั้งพื้นที่กรุงเทพฯฝั่งตะวันออกนนทบุรีและสมุทรปราการบางส่วนรสชาติ เปลี่ยนแปลงไป

นายนิพนธ์ กล่าวว่า ทั้งนี้ ได้สั่งการทาง กปน.เร่งแก้ไขปัญหาโดยเร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกรมชลประทานกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ให้บริการจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของ ประชาชนให้น้อยที่สุด โดยปีนี้ตั้งแต่ก.พ.-เม.ย.จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้งจากปกติจะหนุนช่วง เดือนพ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือนม.ค.



"ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้โดยทางกปน.จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด24 ชั่วโมงโดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลงและเมืองต้นกปน. ได้จัดจุดให้บริการน้ำประปาดื่มได้ฟรีเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดื่มได้ฟรีที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้าน"นายนิพนธ์ ระบุ

นายนิพนธ์ กล่าว กล่าวด้วยว่า ขอแนะกลุ่มที่มีโรคประจำตัวความดันไตเบาหวานระมัดระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย และขอความร่วมมือประชาชนประหยัดน้ำภาคอุตสาหกรรมลดการใช้น้ำหรือแปลงน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้งและเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปาเพื่อแก้ไขปัญหาในระยะยาวและเล็งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น

มท.2 รุดแก้ "น้ำประปากร่อย" เร่งเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตก ผลิตประปา



ไทยรัฐออนไลน์ - Politics

อัปเดต 7 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 7 ชั่วโมงที่ผ่านมา



ภาพไฮไลต์

รมช.มหาดไทย รุดแก้ "น้ำประปากร่อย" หลังน้ำทะเลหนุนสูง เร่ง กปน.ประสานทำแผน เชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตก ผลิตน้ำประปา พร้อมจัดจุดบริการน้ำประปาดื่มฟรี บรรเทา ความเดือดร้อนชาวบ้าน วอน ขอความร่วมมือ ช่วยกันประหยัดน้ำ เหตุปีนี้น้ำต้นทุนน้อย

วันที่ 4 ก.พ. ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทรสงค์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายกรี อารีกุล ผู้ว่าการประปานครหลวง ได้นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่ โรงสูบน้ำดิบ การประปานครหลวงสำแล ต.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่าสถานการณ์น้ำกร่อย ส่งผลกระทบต่อป๊อภัยแล้ง น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมาผลักดันน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา เปลี่ยนไปเป็นรสชาติกร่อย สามารถรู้สึกได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

นายนิพนธ์ กล่าวว่า เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหา โดยเร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริการจัดการน้ำ เพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผย ปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย. จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือน พ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือน ม.ค."

"อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาดูคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทาง กปน.จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเบื้องต้น กปน. ได้จัดจุดให้บริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดื่มได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้าน พร้อมแนะนำกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ไต เบาหวาน ระมัดระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนประหยัดน้ำ ภาคอุตสาหกรรมลดการใช้น้ำ หรือแปลงน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปาเพื่อแก้ไขปัญหาในระยะยาว และเร่งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น"

รมช.มหาดไทย กล่าว...

มท.2 เร่งแก้ไขปัญหาน้ำประปากร่อย



สำนักข่าวไทย Online

ฮิวเมนต์ 1 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 1 ชั่วโมงที่ผ่านมา • สำนักข่าวไทย ลสมท



ปทุมธานี 4 ก.พ. - มท.2 ลงพื้นที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล เร่งแก้ไขปัญหาน้ำประปากร่อย
เดือนกท. - นนทบุรี - สมุทรปราการ ก่อนฝนมาต้องเจอปัญหาน้ำประปากร่อยอีก 6 ครั้ง



นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทยพร้อมด้วย นายนิสิต จันทรสมวงษ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง(กปน.) ลงพื้นที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี เพื่อตรวจเยี่ยมการบริหารจัดการน้ำดิบและการแก้ไขปัญหาน้ำดิบของ กปน.

นายนิพนธ์ กล่าวว่า เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหาน้ำโดย เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริการจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน ของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผย ปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย.จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้งจากปกติจะหนุนช่วงเดือนพ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือนม.ค.



อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทางกปน.จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเบื้องต้น จะมีน้ำสำรองที่กรองน้กรองให้บริการประชาชน เนะกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ไต เบาหวาน ะมัดระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย พร้อมขอความร่วมมือภาคอุตสาหกรรมลดการใช้น้ำ หรือแปลงน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาในระยะยาว และเล็งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น



ด้านนายนิสิต จันทรสมวงศ์ ประธานกรรมการ กปน. เผย กปน. มีการบริหารจัดการการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยา โดยสูบน้ำที่มีลิ่มความเค็มสูงเข้ามาในคลองประปาให้น้อยที่สุด ซึ่งความสามารถในการหลบเลี่ยงทำได้สูงสุดเพียง 4 ชั่วโมงเท่านั้น เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการ โดยที่ผ่านมา กปน. ได้ร่วมมือกับกรมชลประทาน และสำนักระบายน้ำกรุงเทพมหานคร ในการร่วมปฏิบัติการกระแทกน้ำ(กระแทกลิ่มความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา) เพื่อผลักดันน้ำเค็มให้ไกลจากบริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล เพื่อบรรเทาน้ำทะเลหนุน และบรรเทาผลกระทบแก่ประชาชน

ด้านนายทวี อารีกุล ผู้ว่าการ กปน. เผย ปัจจุบัน กปน. มีการแจ้งเตือนข้อมูลคาดการณ์คุณภาพน้ำประจำวันผ่านแอปพลิเคชัน MWA on mobile Facebook Line Twitter Instagram @MWAthailand นอกจากนี้ กปน.ยังได้เปิดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ให้ประชาชนนำภาชนะมารับน้ำได้ฟรีที่สำนักงานประปาสาขา . - สำนักข่าวไทย

"นิพนธ์" รุดแก้ปัญหาน้ำประปากร่อยหลังน้ำทะเลหนุนสูง

© 04/02/2021 ● 32



ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทรสงค์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายทวี อารีกุล ผู้ว่าการประปานครหลวง ได้นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่ โรงสูบน้ำดิบการประปา นครหลวงสำแล ต.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่าสถานการณ์น้ำกร่อย ส่งผลกระทบต่อปศุสัตว์เลี้ยง น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมาผลักดันน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาเปลี่ยนไปเป็นรสชาติกร่อย สามารถรู้สึกได้ถึงความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

นายนิพนธ์ กล่าวว่า "เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหาโดย เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริการจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน ของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผย ปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย.จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือนพ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือนม.ค."

"อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทางกปน.จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเบื้องต้นกปน. ได้จัดจุดให้บริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดื่มได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้เคียง พร้อมแนะกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ไต เบาหวาน ระมัดระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนประหยัดน้ำ ภาควิทยาศาสตร์ลดการใช้น้ำ หรือแปลงน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาระยะยาว และเล็งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น"

รมช.มท.กล่าว



LINE TODAY หัวใจ

มท.2 ลงพื้นที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล เร่งรัดแก้ไขปัญหาน้ำประปากร่อย บรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชน



สวท.FM91

อีทีเอส 11 ชั่วโมงที่ผ่านมา • แชร์ต่อ 11 ชั่วโมงที่ผ่านมา



วันนี้ (วันพฤหัสบดีที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564) นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทร์สมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) คณะกรรมการ กปน. ลงพื้นที่ ณ สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี เพื่อตรวจเยี่ยมการบริหารจัดการน้ำดิบและการแก้ไขปัญหาน้ำดิบของ กปน. โดยมี นายทวี อารีกุล ผู้อำนวยการ กปน. และคณะผู้บริหาร กปน. ให้การต้อนรับ นายนิพนธ์ กล่าวว่า เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งในป็นี ที่ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลที่หนุนสูงขึ้น จึงส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยามีรสชาติเปลี่ยนแปลงไป โดยฝากให้ กปน. เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของพี่น้องประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมทั้งแจ้งข้อมูลที่เป็นให้ทราบล่วงหน้า เพื่อให้ประชาชนเตรียมตัวรับสถานการณ์ได้ทันเวลาที่ พร้อมทั้งสั่งการให้มีการเตรียมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งในช่วง 2-3 เดือนก่อนเข้าสู่ฤดูฝนนี้ด้วย

"มท.2"สั่งกปน.เร่งแก้ไขปัญหาน้ำประปากร่อย-จัดจุดบริการน้ำดื่มฟรี



เดลินิวส์

สัปดาห์ 13 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เมษายน 13 ชั่วโมงที่ผ่านมา • Dailynews



"นิพนธ์" รุดตรวจโรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังน้ำทะเลหนุนสูง จนทำให้น้ำประปา กทม.-นนทบุรี-สมุทรปราการ บางส่วนมีรสชาติกร่อย

เมื่อวันที่ 4 ก.พ. ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี นายนิพนธ์ บุญญามณี รมช.มหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทรสมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายทวี อารีกุล ผู้ว่าการการประปานครหลวง ได้นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล ต.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลัง

พบว่าสถานการณ์น้ำกร่อย ส่งผลกระทบปีนี้ภัยแล้ง น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมา ผลักดันน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาเปลี่ยนไปเป็นรสชาติกร่อย สามารถรู้สึกได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย



นายนิพนธ์ กล่าวว่า เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กทม. ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน

รสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหาโดย เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริการจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผยปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย.จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือน พ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือน ม.ค.

"ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทาง กปน.จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเบื้องต้น กปน. ได้จัดจุดให้บริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดื่มได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้าน พร้อมแนะกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ไต เบาหวาน รมั้ดระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนประหยัดน้ำ ภาควุดสาหกรรมลดการใช้น้ำ หรือแปลงน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาระยะยาว และเล็งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น" รมช.มหาดไทย กล่าว.

"นิพนธ์" สั่งจัดจุดประปาดื่มได้ แก้ปัญหาน้ำกร่อย



คมชัดลึกออนไลน์

อัปเดต 13 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 13 ชั่วโมงที่ผ่านมา



4 ก.พ.64 ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทรสมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายทวี อารีกุล ผู้ว่าการประปานครหลวง ได้นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่ โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล ต.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่าสถานการณ์น้ำกร่อย ส่งผลกระทบปีนี้ภัยแล้ง น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมาผลักดันน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาเปลี่ยนไปเป็นรสชาติกร่อย สามารถรู้สึกได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย



นายนิพนธ์ กล่าวว่า "เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหาโดย เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริการจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน ของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผย ปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย.จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือนพ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือนม.ค."





"อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทางกปน.จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเมืองต้นกปน. ได้จัดจุดให้บริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดื่มได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้าน พร้อมแนกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ไต เบาหวาน รมั้ดระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนประหยัดน้ำ ภาคอุตสาหกรรมลดการใช้น้ำ หรือแปลงน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาระยะยาว และเลี่ยงขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น" รมช.มท.กล่าว

'นิพนธ์' สั่งการ รุกจัดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี บรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้อง ปชช.



สยามรัฐ

อัปเดต: 13 ชั่วโมงที่ผ่านมา - เผยแพร่: 13 ชั่วโมงที่ผ่านมา - สยามรัฐออนไลน์



'นิพนธ์' สั่งการ รุกจัดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี บรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชน หลังลงพื้นที่แก้ปัญหาหน้าปากซอย สถานีสูบน้ำดิบจ.ปทุมธานี เร่งประสานครหลวง ทำแผนเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตกใช้ผลิตน้ำประปา พร้อม ขอความร่วมมือช่วยกันประหยัดน้ำ

เมื่อเวลา 09.30 น. วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทร์สวรงค์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายทวี อารีกุล ผู้ว่าการประปานครหลวง ได้นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่ โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล ต.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่าสถานการณ์น้ำกร่อย ส่งผลกระทบปีนี้ภัยแล้ง น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมาผลักดันน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาเปลี่ยนไปเป็นรสชาติกร่อย สามารถรู้สึกได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย



นายนิพนธ์ กล่าวว่า "เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบาง

ส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหาโดย เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริการจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน ของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผย ปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย.จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือนพ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือน ม.ค."



"อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทางกปน.จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเมืองต้นกปน. ได้จัดจุดให้บริการน้ำประปาต้มใต้ฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาต้มใต้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้าน พร้อมแนะกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ไต เบาหวาน ระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนประหยัดน้ำ ภาคอุตสาหกรรมลดการใช้น้ำ หรือแปลงน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาในระยะยาว และเล็งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น" รมช.มท.กล่าว



ข่าว หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โฟกัสสไตล์ กีฬาบันเทิง ดวง หอขย นิยาย วัสดุไอ โปรโมชัน



เร่งแก้ "ประปาเต็ม" น้ำทะเลรุกล้ำถึงเมืองปทุม มท.2 ลุยตรวจ

ข่าว

ทั่วไทย

ไทยรัฐฉบับพิมพ์

5 ก.พ. 2564 05:13 น.

บันทึก SHARE | f t LINE

มท.2 ตรวจสถานีสูบน้ำดิบสำแล ก่อนส่งเข้ากระบวนการผลิตน้ำประปาจ่ายให้คนกรุงเทพฯ นนทบุรีและสมุทรปราการ วางแนวทางแก้ปัญหาประปา "กร่อยและเค็ม" กำชับ กปน. ร่วมหน่วยงานเกี่ยวข้องบริหารจัดการการสูบน้ำดิบ ให้มีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอ ลดปัญหากร่อย ผอ.สสน.เผยรุกหนักทั้งที่นนทบุรี สมุทรปราการ "เฉลิมชัย" สั่งกรมชลประทานวัดค่าความเค็มแบบเรียลไทม์ 8 แห่งในแม่น้ำท่าจีน เร่งช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนกล้วยไม้ขาดแคลนน้ำจืด

มท.2 ตรวจสถานีสูบน้ำดิบสำแล แก้ปัญหาน้ำประปากร่อย หลังภัยแล้งส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำดิบที่ใช้ผลิตน้ำประปา โดยเฉพาะช่วงน้ำทะเลหนุนสูง ส่งผลให้น้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา จ่ายให้กับประชาชนในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร เขตฝั่งพระนครทั้งหมด เขตบางพลัด และเขตบางกอกน้อย ฝั่งธนบุรี อ.ปากเกร็ด และ อ.เมือง จ.นนทบุรี ส่วนจ.สมุทรปราการ ในพื้นที่ อ.เมือง พระประแดง บางพลี บางบ่อ และ อ.บางเสาธง โดยเฉพาะกลุ่มผู้สูงอายุ เด็กเล็ก ผู้ป่วยโรคไต โรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน ควรหลีกเลี่ยงไม่นำมาบริโภค

ข่าวแนะนำ

โดยเมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 4 ก.พ. นายนิพนธ์ บุญญามณี รมช.มหาดไทย พร้อมด้วยนายนิสิต จันท์สมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) เดินทางมาที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล อ.เมืองปทุมธานี ซึ่งเป็นสถานีสูบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาส่งเข้ากระบวนการผลิตน้ำประปาเพื่อจ่ายให้พื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อตรวจเยี่ยมการบริหารจัดการน้ำดิบ และหามาตรการในการแก้ไขปัญหาน้ำดิบของ กปน. โดยมีนายกวี อารีกุล ผู้ว่าราชการ กปน. และคณะผู้บริหาร กปน.ให้การต้อนรับ

นายนิพนธ์กล่าวว่า เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งในปีที่ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลที่หนุนสูงขึ้น ส่งผลให้น้ำประปาในบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยามีรสชาติเปลี่ยนแปลงไป ผากให้ กปน.เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ให้บริหารจัดการให้ประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอในหน้าแล้งนี้ สำหรับแผนระยะยาวในอนาคตขอให้ กปน.เร่งรัดดำเนินงานอย่างจริงจัง เพื่อแก้ปัญหาคุณภาพน้ำประปาที่ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำทะเลหนุนสูงอย่างยั่งยืน และให้เตรียมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งในช่วง 2-3 เดือนก่อนเข้าฤดูฝนนี้ด้วย

นายนิสิต จันทรส์มวงศ์ ประธานกรรมการ กปน. กล่าวว่า กปน.มีการบริหารจัดการการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยาโดยสูบน้ำที่มีลิ้มความเค็มสูงเข้ามาในคลองประปาให้น้อยที่สุด ซึ่งความสามารถในการหลบเลี่ยงทำได้สูงสุดเพียง 4 ชั่วโมงเท่านั้น เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการที่ผ่านมา กปน.ร่วมมือกับกรมชลประทาน และสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร ในการร่วมปฏิบัติการกระแทกน้ำ (Water Hammer of Chao Phraya River Flow Operation) เพื่อผลักดันน้ำเค็มให้ไกลจากบริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล ช่วยบรรเทาสถานการณ์น้ำทะเลหนุน และลดผลกระทบที่จะเกิดกับพี่น้องประชาชน

ด้านนายคมกฤช ทินกร ณ อยุธยา รองผู้ว่าการ กปน. ในฐานะโฆษก กปน. เปิดเผยว่า ขณะนี้ประชาชนในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา จะรับรู้รสชาติน้ำประปาที่เปลี่ยนไป ซึ่งเกิดจากค่าความเค็มในรูปคลอไรด์เกิน 250 มิลลิกรัมต่อลิตร หรือโซเดียมเกิน 200 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งสูงกว่าค่าแนะนำขององค์การอนามัยโลก ขอแนะนำแนวทางการใช้น้ำประปาในช่วงภัยแล้งสำหรับประชาชน ดังนี้ 1.ผู้ที่มีสุขภาพปกติ สามารถบริโภคน้ำประปาได้โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ การบริโภคน้ำประปา 2 ลิตร หรือ 8 แก้วต่อวัน ถือว่าไม่ได้รับโซเดียมมากเกินไปจนเป็นอันตรายต่อร่างกาย 2.กลุ่มเสี่ยงที่ควรหลีกเลี่ยงการบริโภค ได้แก่ ผู้ที่เป็นโรคไต โรคหัวใจ โรคความดันสูง โรคเบาหวาน ผู้สูงอายุ เด็กเล็ก และสัตว์เลี้ยงขนาดเล็ก

นอกจากนี้ การนำน้ำประปาไปต้มไม่ได้ช่วยให้น้ำประปาหายเค็ม กลับทำให้การเค็มหรือความกร่อยเพิ่มมากขึ้น เพราะสิ่งที่ระเหยไปคือน้ำ แต่ตัวเกลือไม่ได้ระเหยไปด้วย การกรองน้ำด้วยระบบ RO (Reverse Osmosis) เท่านั้น ที่สามารถแก้ไขเรื่องความเค็มของน้ำประปาได้ หากประชาชนไม่มีเครื่องกรองระบบ RO ขอให้ติดตามข้อมูลสถานการณ์น้ำ หากช่วงไหนน้ำทะเลหนุนสูง ขอให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงหลีกเลี่ยงการบริโภคน้ำประปา และสำรองน้ำในวันที่น้ำประปารสชาติปกติไว้ใช้บริโภค

นายสุทัศน์ วีรสกุล ผอ.สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) เปิดเผยว่า สาเหตุของน้ำประปาเค็มมาจากน้ำเค็มรุกตัวเข้าสู่แม่น้ำเจ้าพระยาสูงในช่วงเดือน ม.ค.ที่ผ่านมา โดยมีความเค็มสูงมากจนสูงที่สุดเท่าที่มีการตรวจวัดมาตรงบริเวณสถานีสูบน้ำสำแล ค่าความเค็มค่าวันที่ 30 ม.ค. สูงถึง 2.53 กรัมต่อลิตร เกินมาตรฐานในการผลิตน้ำประปาต้องไม่เกิน 0.5 กรัมต่อลิตร เกินมาตรฐานน้ำใช้เพื่อการเกษตร 2.0 กรัมต่อลิตร ช่วงนี้น้ำเค็มได้เข้าสู่คลองสาขาของ จ.นนทบุรี กรุงเทพมหานครฝั่งตะวันตก และสมุทรปราการ ทำให้ต้นไม้และพืชผลทางการเกษตรเริ่มได้รับความเสียหายจำนวนมาก และมีความกังวลว่าในช่วงเดือน ก.พ.-มี.ค.นี้ ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาอาจรุกตัวหนักต่อเนื่อง

ขณะเดียวกัน นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ สั่งการให้กรมชลประทานเฝ้าระวังคุณภาพน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคบริเวณแม่น้ำท่าจีนเป็นรายชั่วโมง ภายใต้การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งเพื่อแก้ปัญหาความเค็ม โดยเฉพาะบริเวณคลองจินดา หลังจากเมื่อวันที่ 2 ก.พ. ค่าความเค็มพุ่งสูงถึง 2.29 กรัมต่อลิตร สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวังที่ 0.25 กรัมต่อลิตร โดย รมว.เกษตรและสหกรณ์สั่งให้ระบายน้ำเพื่อเจือจางความเค็มให้มีการติดตั้งเครื่องวัดความเค็มแบบเรียลไทม์ 8 แห่งในแม่น้ำท่าจีน และสั่งกรมชลประทานร่วมประชุมเกษตรกรชาวสวนกล้วยไม้ที่ได้รับผลกระทบ จากค่าความเค็มสูงเกินมาตรฐาน ส่งผลให้ไม่มีน้ำจืดรดกล้วยไม้ โดยให้เกษตรกรสามารถเปิดรับน้ำและสูบน้ำจากแม่น้ำท่าจีนได้เมื่อค่าความเค็มน้อยกว่า 0.75 กรัมต่อลิตร และส่งรถบรรทุกน้ำจืดช่วยเหลือชาวสวนกล้วยไม้ที่ขาดแคลนน้ำจืด



หน้าหลัก

ข่าวราตรี

ข่าว 91

Lost & Found

บล็อกเล่า 91

สถานีวิทยุในเครือบริษัท

เกี่ยวกับเรา



มท.2 ลงพื้นที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล เร่งรัดแก้ไขปัญหาน้ำประปากร่อย บรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชน

04 ก.พ. 2564 | 19:25:42

วันนี้ (วันพฤหัสบดีที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564) นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทร์สมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) คณะกรรมการ กปน. ลงพื้นที่ ณ สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี เพื่อตรวจเยี่ยม

การบริหารจัดการน้ำดิบและการแก้ไขปัญหาน้ำดิบของ กปน. โดยมี นายทวี อารีกุล ผู้อำนวยการ กปน. และคณะผู้บริหาร กปน. ให้การต้อนรับ นายนิพนธ์ กล่าวว่า เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งในปีที่ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลที่หนุนสูงขึ้น จึงส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยามีรสชาติเปลี่ยนแปลงไป โดยฝากให้ กปน. เองประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของพี่น้องประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมทั้งแจ้งข้อมูลที่เป็นให้ทราบล่วงหน้า เพื่อให้ประชาชนเตรียมตัวรับสถานการณ์ได้ทัน่วงๆ พร้อมทั้งสั่งการให้มีการเตรียมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งในช่วง 2-3 เดือนก่อนเข้าสู่ฤดูฝนนี้ด้วย

นายนิพนธ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมวันนี้ ได้กำชับให้ กปน. บริหารจัดการการสูบน้ำดิบด้วยความรัดกุม และบริหารจัดการให้ประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอในหน้าแล้งนี้ และสำหรับแผนระยะยาวในอนาคต ขอให้ กปน. เร่งรัดดำเนินงานอย่างจริงจัง เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำประปาที่ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำทะเลหนุนสูงอย่างยั่งยืน

นายนิสิต ประธานกรรมการ กปน. กล่าวว่า กปน. มีการบริหารจัดการการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยา โดยสูบน้ำที่มีลิ้มความเค็มสูงเข้ามาในคลองประปาให้น้อยที่สุด ซึ่งความสามารถในการหลบเลี่ยงทำได้สูงสุดเพียง 4 ชั่วโมงเท่านั้น เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการ โดยที่ผ่านมาก กปน. ได้ร่วมมือกับกรมชลประทาน และสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร ในการร่วมปฏิบัติการกระแทกน้ำ (Water Hammer of Chao Phraya River Flow Operation : กระแทกลิ้มความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา) เพื่อผลักดันน้ำเค็มให้ไกลจากบริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล ช่วยบรรเทาสถานการณ์น้ำทะเลหนุน และช่วยลดผลกระทบต่อที่เกี่ยวกับพี่น้องประชาชน

ด้าน นายทวี ผู้อำนวยการ กปน. กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบัน กปน. มีการแจ้งข้อมูลคาดการณ์คุณภาพน้ำประปาประจำวันให้ประชาชน ผ่านทุกช่องทางจาก กปน. คือ <http://twqonline.mwa.co.th> / แอปพลิเคชัน MWA onMobile / Facebook / Line / Twitter / Instagram @MWATHALLAND เพื่อให้ประชาชนสามารถสำรองน้ำในช่วงปกติ (ค่าคลอไรด์ไม่เกิน 250 มก./ล.) และมีมาตรการช่วยเหลือประชาชน โดยเปิดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ ให้ประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขา และหากวันใดที่ไม่มีน้ำทะเลหนุนสูง ก็สามารถอุปโภค-บริโภคน้ำประปาและสำรองน้ำประปาไว้ใช้ได้ ตามช่วงเวลาที่เหมาะสม

นอกจากนี้ กปน. ขอความร่วมมือประชาชนในกรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยใช้เท่าที่จำเป็น ไม่ปล่อยให้ไหลทิ้งโดยเปล่าประโยชน์ หันมาใช้อุปกรณ์ประปาที่ได้รับรองฉลากประหยัดน้ำ และตรวจสอบอุปกรณ์ประปาภายในบ้านให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ นอกจากนี้ หากประชาชนพบท่อประปาในพื้นที่สาธารณะแตกรั่ว โปรดแจ้ง กปน. ผ่านช่องทางต่าง ๆ และขอขอบคุณทุกคนที่ร่วมกันใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เพื่อให้ทุกภาคส่วนผ่านพ้นวิกฤติภัยแล้ง ด้วยการมีน้ำใช้อย่างไม่ขาดแคลน

Share this:  



Home Business อสังหาริมทรัพย์ การเงิน - ตลาดทุน เศรษฐกิจมหภาค Columnist

หน้าแรก / ข่าวทั่วไป /

“นิพนธ์”สั่งจัดจุดบริการน้ำประปาดื่มฟรีบรรเทาปัญหาน้ำเค็ม

04 Feb 2021 17:40 น.

อ่าน 28 ครั้ง



“นิพนธ์”สั่งการรुकจัดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี บรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชน หลังลงพื้นที่แก้ปัญหาหน้าประปา ร้อย สถานีสูบน้ำดิบ จ.ปทุมธานี เร่งกปน.ทำแผนเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตกใช้ผลิต พร้อมขอความร่วมมือช่วยกันประหยัดน้ำ

วันนี้(4 ก.พ.64) ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทร์สมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายทวี อารีกุล ผู้ว่าการประปานครหลวง ได้นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่ โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล ต.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่าสถานการณ์น้ำกร่อย ส่งผลกระทบต่อป็นภัยแล้ง น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมาผลักดันน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาเปลี่ยนไปเป็นรสชาติกร่อย สามารถรู้สึกได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

นายนิพนธ์ กล่าวว่า เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป





“ได้สั่งการทาง กปน.เร่งแก้ไขปัญหาโดย เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริการจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน ของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผย ปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย.จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือนพ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือนม.ค.”

อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทางกปน.จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเบื้องต้นกปน. ได้จัดจุดให้บริการน้ำประปาดื่มฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดื่มฟรี ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้าน

“พร้อมแนะกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ใจ เบาหวาน ระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนประหยัดน้ำ ภาควิทยาศาสตร์ลดการใช้น้ำ หรือแปลงน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาระยะยาว และเล็งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น” รช.มหาดไทย ระบุ





วันศุกร์ที่ ๕ กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๔

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค กีฬา เศรษฐกิจ >

'นิพนธ์' สั่งการ รุกจัดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี บรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้อง ปชช.

ทวีต หรือ Share 0 Share 0

สยามรัฐออนไลน์ ๕ กุมภาพันธ์ 2564 17:21 น. ภูมิภาค



'นิพนธ์'สั่งการ รุกจัดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี บรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชน หลังลงพื้นที่แก้ปัญหาหน้าประปากร่อย สถานีสูบน้ำดิบจ.ปทุมธานี เร่งประสานครหลวง ทำแผนเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตกใช้ผลิตน้ำประปา พร้อม ขอความร่วมมือช่วยกันประหยัดน้ำ

เมื่อเวลา 09.30 น. วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทร์สมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายทวี อารีกุล ผู้ว่าการประปานครหลวง ได้นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่ โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล ต.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่าสถานการณ์น้ำกร่อย ส่งผลกระทบป็นภัยแล้ง น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมาผลักดันน้ำเค็มใน ช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาเปลี่ยนไปเป็นรสชาติกร่อย สามารถรู้สึกได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย



นายนิพนธ์ กล่าวว่า "เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหาโดย เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน ของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผย ปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย.จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือนพ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือน ม.ค."



"อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทางกปน.จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเบื้องต้นกปน. ได้จัดจุดให้บริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดื่มได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้าน พร้อมแนะกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ไต เบาหวาน ระมัดระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนประหยัดน้ำ ภาควิทยาศาสตร์ลดการใช้น้ำ หรือเปลี่ยนน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาระยะยาว และเล็งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น" รมช.มท.กล่าว



โดย Microsoft News



มท.2 รุดแก้ "น้ำประปากร่อย" เร่งเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตก ผลิตประปา



© สนับสนุนโดย ไทยรัฐ

รมช.มหาดไทย รุดแก้ "น้ำประปากร่อย" หลังน้ำทะเลหนุนสูง เร่ง กปน.ประสานทำแผนเชื่อมแหล่งน้ำดิบ ฝั่งตะวันตก ใช้ผลิตน้ำประปา พร้อมจัดจุดบริการน้ำประปาดื่มฟรี บรรเทาความเดือดร้อนชาวบ้าน วอน ขอความร่วมมือ ช่วยกันประหยัดน้ำ เหตุปีนี้ต้นทุนน้อย

วันที่ 4 ก.พ. ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทรสงค์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายทวี อารีกุล ผู้ว่าการประปานครหลวง ได้นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่ โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล ต.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่า สถานการณ์น้ำกร่อย ส่งผลกระทบปีนี้ภัยแล้ง น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมาผลักดันน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา เปลี่ยนไปเป็นรสชาติกร่อย สามารถรู้สึกได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

นายนิพนธ์ กล่าวว่า เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้ง สถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหา โดยเร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วน ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริการจัดการน้ำ เพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผย ปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย. จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือน พ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือน ม.ค."

"อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทาง กปน.จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเบื้องต้น กปน. ได้จัดจุดให้บริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดื่มได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้าน พร้อมแนะกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ไต เบาหวาน รมัดระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนประหยัดน้ำ ภาควัตถุสาหร่ายลดการใช้น้ำ หรือแปลงน้ำที่ใสแล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาระยะยาว และเล็งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น" รมช.มหาดไทย กล่าว...



หน้าแรก ข่าววันนี้ ข่าวด่วน การเมือง อาชญากรรม บันเทิง ข่าวทั่วไป

"นิพนธ์" สั่งจัดจุดประปาดื่มได้ แก้ปัญหาน้ำกร่อย



4 กุมภาพันธ์ 2564 - 17:07 น.

44

"นิพนธ์" สั่งจัดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี บรรเทาความเดือดร้อน หลังลงพื้นที่แก้ปัญหาน้ำประปากกร่อย สถานีสูบน้ำดิบจ.ปทุมธานี เร่งประสานครหลวง ทำแผนเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตกใช้ผลิตน้ำประปา

4 ก.พ.64 ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทรสมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายทวี อารีกุล ผู้ว่าการประปานครหลวง ได้นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่ โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล ต.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่าสถานการณ์น้ำกร่อยส่งผลกระทบต่อปศุสัตว์แล้ว น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมาผลักดันน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาเปลี่ยนไปเป็นรสชาติกร่อย สามารถรู้สึกได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย





นายนิพนธ์ กล่าวว่า "เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหาโดย เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริการจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน ของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผย ปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย.จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือนพ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือนม.ค."



"อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทางกปน.จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเบื้องต้นกปน. ได้จัดจุดให้บริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดื่มได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้าน พร้อมแนะกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ไต เบาหวาน ระวังระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนประหยัดน้ำ ภาควิศาสกรรมศาสตร์การใช้น้ำ หรือเปลี่ยนน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาระยะยาว และเล็งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น" รมช.มท.กล่าว



bangkokbiznews.com

กรุงเทพธุรกิจ

การเมือง | เศรษฐกิจ | การเงิน | ธุรกิจ | BIZWEEK | ต่างประเทศ | คุณภาพชีวิต | จุดประกาย | ไลฟ์สไตล์

'นิพนธ์' สั่ง กปน.ตั้งจุดบริการน้ำประปาดื่มฟรี หลังน้ำเค็มเข้าระบบผลิต กระทบ 3 จังหวัด



4 กุมภาพันธ์ 2564

© 44

"นิพนธ์" สั่ง กปน.ตั้งจุดบริการน้ำประปาดีมีฟรี หลังน้ำเค็มเข้ระบบผลิต กระทบ กรุงเทพฯ-นนทบุรี-สมุทรปราการ

วันที่ 4 ก.พ. ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วยนายนิสิตจันทรสงค์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายทวี อารีกุล ผู้ว่าการประปานครหลวง ได้นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่ โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล ต.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่าสถานการณ์น้ำกร่อย ส่งผลกระทบต่อปิ่นก้อยแล้ง น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมาผลักดันน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา เปลี่ยนไปเป็นรสชาติกร่อย สามารถรู้สึกได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย



นายนิพนธ์ กล่าวว่า จากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป

นายนิพนธ์ กล่าวว่า ทั้งนี้ ได้สั่งการทาง กปน.เร่งแก้ไขปัญหาโดย เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริการจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชนให้น้อยที่สุด โดยปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย.จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือนพ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือนม.ค.



"ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทางกปน.จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลงและเบื้องต้นกปน. ได้จัดจุดให้บริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดื่มได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้าน"นายนิพนธ์ ระบุ

นายนิพนธ์ กล่าว กล่าวด้วยว่า ขอแนะกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ไต เบาหวาน ระมัดระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย และขอความร่วมมือประชาชนประหยัดน้ำ ภาคอุตสาหกรรมลดการใช้น้ำ หรือแปลงน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาระยะยาว และเล็งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น



โฆษณาโทร. 022016600
สื่อภาพข่าว. 022016096



04/02/2564 11:19

มท.2 เร่งแก้ไขปัญหาน้ำประปากร่อย



เร่งแก้ปัญหาน้ำประปากร่อย

ปทุมธานี 4 ก.พ. – มท.2 ลงพื้นที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล เร่งแก้ไขปัญหาน้ำประปากร่อย เดือน กทม.-นนทบุรี-สมุทรปราการ ก่อนฝนมาต้องเจอปัญหาน้ำประปากร่อยอีก 6 ครั้ง



นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทยพร้อมด้วย นายนิสิต จันทร์สมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) ลงพื้นที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี เพื่อตรวจเยี่ยมการบริหารจัดการน้ำดิบและการแก้ไขปัญหาน้ำดิบของ กปน.

นายนิพนธ์ กล่าวว่า เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหาโดย เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริการจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน ของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผย ปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย. จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือนพ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือนม.ค.



อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทาง กปน.จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเบื้องต้นจะมีน้ำสำรองที่กร่อยน้อยลงให้บริการประชาชน เน้นกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ไต เบาหวาน รมัธยมวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย พร้อมขอความร่วมมือภาคอุตสาหกรรม ลดการใช้น้ำ หรือแปลงน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาระยะยาว และเล็งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น



ด้านนายนิสิต จันทรสมวงศ์ ประธานกรรมการ กปน. เผย กปน. มีการบริหารจัดการการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยา โดยสูบน้ำที่มีลิ่มความเค็มสูงเข้ามาในคลองประปาให้น้อยที่สุด ซึ่งความสามารถในการหลบเลี่ยงทำได้สูงสุดเพียง 4 ชั่วโมงเท่านั้น เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการ โดยที่ผ่านมา กปน. ได้ร่วมมือกับกรมชลประทาน และสำนักระบายน้ำกรุงเทพมหานคร ในการร่วมปฏิบัติการกระแทกน้ำ (กระแทกลิ่มความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา) เพื่อผลักดันน้ำเค็มให้ไกลจากบริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล เพื่อบรรเทาน้ำทะเลหนุน และบรรเทาผลกระทบแก่ประชาชน

ด้านนายทวี อารีกุล ผู้ว่าการ กปน. เผย ปัจจุบัน กปน. มีการแจ้งเตือนข้อมูลคาดการณ์คุณภาพน้ำประจําวันผ่านแอปพลิเคชัน MWA on mobile Facebook Line Twitter Instagram @MWATHailand นอกจากนี้ กปน. ยังได้เปิดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ให้ประชาชนนำภาชนะมารับน้ำดื่มฟรีที่สำนักงานประปาสาขา . - สำนักข่าวไทย



ใบอนุญาตโทร. 022016600
ชื่อกาพข่าว. 022016096



ข่าวในพระราชสำนัก

การเมือง

เศรษฐกิจ

อาชญากรรม

กีฬา

คุณภาพชีวิต

04/02/2564 13:14

เร่งแก้ไขปัญหาน้ำประปาเค็ม





ปทุมธานี 4 ก.พ.- การประปานครหลวงเร่งดำเนินการแก้ปัญหาหน้าประปามีรสชาติเปลี่ยนแปลง รวมถึงแนวทางการรับมือในอนาคต

นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันสมวงษ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) ลงพื้นที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี เพื่อติดตามการบริหารจัดการน้ำดิบและการแก้ไขปัญหาหน้าดิบของ กปน. ที่เวลานี้คนกรุงเทพฯ และปริมณฑล กำลังเจอปัญหาน้ำประปามีรสเค็ม

นายนิพนธ์ ชี้แจงว่า เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น ทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา จึงส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป จึงฝากให้ กปน.เร่งแก้ไขปัญหา โดยเร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้บริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมทั้งแจ้งข้อมูลที่จำเป็นให้ประชาชนทราบล่วงหน้า เพื่อให้ประชาชนได้เตรียมตัวอย่างทันท่วงที พร้อมแนะว่า กปน.ควรมีทีมงานติดตามการเคลื่อนที่ของน้ำ หรือประสานกรมชลประทาน เรื่องจ่ายน้ำผลักดันน้ำ เนื่องจากปีนี้ น้ำเค็มมาเร็ว จึงต้องเพิ่มมาตรการเพื่อแก้ปัญหาระยะสั้นให้เร็วที่สุด และเมื่อสถานการณ์น้ำเป็นเช่นนี้ ทำอย่างไรชาวบ้านจะกระทบน้อยที่สุด ส่วนการแก้ไขปัญหาระยะยาว ให้เร่งรัดโครงการต่างๆ ให้เร็วขึ้น

tna.mcot.net

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พฤหัสบดี 4 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 14:50

Site Value: 50,000

PRValue (x3)

150,000

หัวข้อข่าว: เร่งแก้ไขปัญหาน้ำประปาเค็ม

ขณะที่แพทย์เตือน ส่วนน้ำประปาที่ขณะนี้มึรชาติเปลี่ยนแปลงไป หรือกร่อย มีความเค็มจากโซเดียมสูง กลุ่มเด็กเล็ก ผู้สูงอายุ ผู้ป่วย และผู้ที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคไต หัวใจ เบาหวาน ความดันโลหิต ตลอดจนผู้ป่วยโรคทางสมอง และ สัตว์เลี้ยงขนาดเล็ก ควรหลีกเลี่ยงการบริโภค.-สำนักข่าวไทย



04/02/2564 15:03

น้ำประปาเค็ม คาด ก.พ.-เม.ย. น้ำทะเลจะหนุนสูง อีก 6 ครั้ง



สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี 4 ก.พ. - มท.2 ลงพื้นที่สถานีสูบน้ำดิบ จ.ปทุมธานี หลังน้ำประปาเค็ม ชี้เหตุปัญหากัญแล้ง เผย
เดือน ก.พ.-เม.ย. น้ำทะเลหนุนสูง อีก 6 ครั้ง



นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย(มท.2) พร้อมด้วย นายนิสิต จันทร์สมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายกวี อารีกุล ผู้ว่าการการประปานครหลวง(กปน.) นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล ต.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่าสถานการณ์น้ำกร่อย ส่งผลกระทบปีนี้(2564) ภัยแล้ง น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมาผลักดันน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาเปลี่ยนไปเป็นรสชาติกร่อย สามารถรู้สึกได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

“เนื่องจากปีนี้น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา กรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหาประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริการจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน ของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผย ปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย.จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือนพ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือนม.ค.”นายนิพนธ์ กล่าว



นายนิพนธ์ ยืนยันว่า จะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ กปน.จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้น น้ำลง และเบื้องต้นจัดจุดให้บริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดื่มได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้าน พร้อมแนะนำกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ไต เบาหวาน ระมัดระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย พร้อมขอความร่วมมือประชาชนประหยัดน้ำ ภาคอุตสาหกรรมลดการใช้น้ำ หรือแปลงน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาระยะยาว และเล็งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น -สำนักข่าวไทย

น้ำประปาเค็ม คาด ก.พ.-เม.ย. น้ำทะเลจะหนุนสูงอีก 6 ครั้ง



สำนักข่าวไทย Online

มีพลด 7 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เมฆแพร่ 7 ชั่วโมงที่ผ่านมา • สำนักข่าวไทย อสมท



สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี 4 ก.พ. – มท.2 ลงพื้นที่สถานีสูบน้ำดิบ จ.ปทุมธานี หลังน้ำประปาเค็ม ชี้เหตุปัญหาภัยแล้ง เผย เดือน ก.พ.-เม.ย. น้ำทะเลหนุนสูง อีก 6 ครั้ง

นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย(มท.2) พร้อมด้วย นายนิสิต จันทร์สงค์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายทวี อารีกุล ผู้ว่าการการประปานครหลวง(กปน.) นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่ โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล ด.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่าสถานการณ์น้ำกร่อย ส่งผลกระทบต่อปีนี้(2564) ภัยแล้ง น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมาผลักดันน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาเปลี่ยนไปเป็นรสชาติกร่อย สามารถรู้สึกได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย



"เนื่องจากปีนี้น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา กรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วนรสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหาประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน ของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผย ปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย.จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือนพ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือนม.ค."นายนิพนธ์ กล่าว



โชนดา - อานบถควมตอถันควว

นายนิพนธ์ ยืนยันว่า จะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ กปน.จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเบื้องต้นจัดจุดให้บริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดื่มได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้าน พร้อมแนะกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ไต เบาหวาน รมัตรีวงการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยน หรือน้ำกร่อย พร้อมขอความร่วมมือประชาชนประหยัดน้ำ ภาคอุตสาหกรรมลดการใช้น้ำ หรือแปลงน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาในระยะยาว และเล็งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น -สำนักข่าวไทย

CHANGE *into*

READ FOR CHANGE อ่านเพื่อเปลี่ยน

มท.2 ลงพื้นที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล เร่งรัดแก้ไขปัญหาน้ำประปากร่อย บรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชน



มท.2 ลงพื้นที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล

เร่งรัดแก้ไขปัญหาน้ำประปากร่อย บรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชน

วันนี้ (วันพฤหัสบดีที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564) นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทร์สมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) คณะกรรมการ กปน. ลงพื้นที่ ณ สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี เพื่อตรวจเยี่ยมการบริหารจัดการน้ำดิบและการแก้ไขปัญหาปัญหาน้ำดิบของ กปน. โดยมี นายกวี อารีกุล ผู้ว่าการ กปน. และคณะผู้บริหาร กปน. ให้การต้อนรับ

นายนิพนธ์ กล่าวว่า เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งในปีนี ที่ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลที่หนุนสูงขึ้น จึงส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยามีรสชาติเปลี่ยนแปลงไป โดยฝากให้ กปน. เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของพี่น้องประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมทั้งแจ้งข้อมูลที่เป็นให้ทราบล่วงหน้า เพื่อให้ประชาชนเตรียมตัวรับสถานการณ์ได้ทันท่วงที พร้อมทั้งสั่งการให้มีการเตรียมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งในช่วง 2-3 เดือนก่อนเข้าฤดูฝนนี้ด้วย

นายนิพนธ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมวันนี้ ได้กำชับให้ กปน. บริหารจัดการการสูบน้ำดิบด้วยความรัดกุม และบริหารจัดการให้ประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอในหน้าแล้งนี้ และสำหรับแผนระยะยาวในอนาคต ขอให้ กปน. เร่งรัดดำเนินงานอย่างจริงจัง เพื่อแก้ปัญหาคุณภาพน้ำประปาที่ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำทะเลหนุนสูงอย่างยั่งยืน

นายนิสิต ประธานกรรมการ กปน. กล่าวว่า กปน. มีการบริหารจัดการการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยา โดยสูบน้ำที่มีปริมาณความเค็มสูงเข้ามาในคลองประปาให้น้อยที่สุด ซึ่งความสามารถในการหลบเลี่ยงทำได้สูงสุดเพียง 4 ชั่วโมงเท่านั้น เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการ โดยที่ผ่านมา กปน. ได้ร่วมมือกับกรมชลประทาน และสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร ในการร่วมปฏิบัติการกระแทกน้ำ (Water Hammer of Chao Phraya River Flow Operation : กระแทกปริมาณความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา) เพื่อผลักดันน้ำเค็มให้ไกลจากบริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล ช่วยบรรเทาสถานการณ์น้ำทะเลหนุน และช่วยลดผลกระทบที่จะเกิดกับพี่น้องประชาชน



ด้าน นายกรัฐมนตรี ผู้ว่าการ กปน. กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบัน กปน. มีการแจ้งข้อมูลคาดการณ์คุณภาพน้ำประปาประจำวันให้ประชาชน ผ่านทุกช่องทางจาก กปน. คือ <http://twqonline.mwa.co.th/> / แอปพลิเคชัน MWA onMobile / Facebook / Line / Twitter / Instagram @MWAthailand เพื่อให้ประชาชนสามารถสำรองน้ำในช่วงปกติ (ค่าคลอรีนไม่เกิน 250 มก./ล.) และมีมาตรการช่วยเหลือประชาชนโดยเปิดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ ให้ประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขา และหากวันใดที่ไม่มีน้ำทะเลหนุนสูง ก็สามารถอุปโภค-บริโภคน้ำประปาและสำรองน้ำประปาไว้ใช้ได้ ตามช่วงเวลาที่เหมาะสม นอกจากนี้ กปน. ขอความร่วมมือประชาชนในกรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยใช้เท่าที่จำเป็น ไม่ปล่อยให้น้ำไหลทิ้งโดยเปล่าประโยชน์ หันมาใช้อุปกรณ์ประปาที่ได้รับรองฉลากประหยัดน้ำ และตรวจสอบอุปกรณ์ประปาภายในบ้านให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ นอกจากนี้ หากประชาชนพบท่อประปาในพื้นที่สาธารณะแตกรั่ว โปรดแจ้ง กปน. ผ่านช่องทางต่าง ๆ และขอขอบคุณทุกคนที่ร่วมกันใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เพื่อให้ทุกภาคส่วนผ่านพ้นวิกฤติภัยแล้ง ด้วยการมีน้ำใช้อย่างไม่ขาดแคลน



Home > การเมือง

มท.2 ตรวจสอบน้ำดิบสำแล เร่งรัดแก้ไขปัญหาน้ำประปา กร่อยและเค็ม(คลิป)

by **yongyut bok**

— 4 ชั่วโมง ago

in การเมือง, ที่มีปัญหา

Reading Time: 1min read

👍 19

💬 0

💬 0



เมื่อวันที่ 4 ก.พ. 64 นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทน์สมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) เดินทางมาที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี เพื่อตรวจเยี่ยมการบริหารจัดการน้ำดิบ และหามาตรการในการแก้ไขปัญหาปัญหาน้ำดิบของ กปน. โดยมี นายทวี อารีกุล ผู้อำนวยการ กปน. และคณะผู้บริหาร กปน. ให้การต้อนรับ



นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย กล่าวว่า เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งในปีที่ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลที่หนุนสูงขึ้น จึงส่งผลให้น้ำประปาในบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา มีรสชาติเปลี่ยนแปลงไป โดยฝากให้ กปน. เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของพี่น้องประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมทั้งแจ้งข้อมูลที่เป็นให้ทราบล่วงหน้า เพื่อให้ประชาชนเตรียมตัวรับสถานการณ์ได้ทันท่วงที พร้อมทั้งได้สั่งการให้มีการเตรียมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งในช่วง 2-3 เดือนก่อนเข้าฤดูฝนนี้ด้วย โดยขอความร่วมมือทุกภาคส่วนมาช่วยกันในการใช้น้ำอย่างประหยัดระมัดระวัง และยิ่งในช่วงนี้ฝากถึงประชาชนโดยเฉพาะกลุ่มของผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัว ต้องระมัดระวังเป็นพิเศษเกี่ยวกับการใช้น้ำประปาที่มีรสชาติเปลี่ยนแปลงอยู่ในขณะนี้ ไม่ว่าจะเป็นผู้ป่วยที่เป็นเกี่ยวกับโรคไต โรคความดัน โรคเบาหวาน และโรคหัวใจ อีกด้วย

นายพนธ์ ๙ กล่าวเพิ่มเติมว่า การลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมวันนี้ ได้กำชับให้ กปน. บริหารจัดการการสูบน้ำดิบ ด้วยความรัดกุม และบริหารจัดการให้ประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอในหน้าแล้งนี้ และสำหรับแผนระยะยาวในอนาคต ขอให้ กปน. เร่งรัดดำเนินงานอย่างจริงจัง เพื่อแก้ปัญหาคุณภาพน้ำประปาที่ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำทะเลหนุนสูงอย่างยั่งยืน



นายนิสิต ๙ ประธานกรรมการ กปน. กล่าวว่า กปน. มีการบริหารจัดการการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยาโดยสูบน้ำที่มี ลิ้มความเค็มสูงเข้ามาในคลองประปาให้น้อยที่สุด ซึ่งความสามารถในการหลบเลี่ยงทำได้สูงสุดเพียง 4 ชั่วโมงเท่านั้น เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการ โดยที่ผ่านมา กปน. ได้ร่วมมือกับ กรมชลประทาน และสำนักการ ระบายน้ำกรุงเทพมหานคร ในการร่วมปฏิบัติการกระแทกน้ำ (Water Hammer of Chao Phraya River Flow Operation : กระแทกลิ้มความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา) เพื่อผลักดันน้ำเค็มให้ไกลจากบริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล ช่วย บรรเทาสถานการณ์น้ำทะเลหนุน และช่วยลดผลกระทบที่จะเกิดกับพี่น้องประชาชน

ทางด้าน นายกรี ๆ ผู้ว่าการ กปน. กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบัน กปน. มีการแจ้งข้อมูลคาดการณ์คุณภาพน้ำประจำวันให้ประชาชน ผ่านทุกช่องทางจาก กปน. คือ <http://twqonline.mwa.co.th/> แอปพลิเคชัน MWA onMobile / Facebook / Line / Twitter / Instagram @MWAthailand เพื่อให้ประชาชนสามารถสำรองน้ำในช่วงปกติ (ค่าคลอไรด์ไม่เกิน 250 มก./ล.) และมีมาตรการช่วยเหลือประชาชน โดยเปิดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ ให้ประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขา และหากวันใดที่ไม่มีน้ำทะเลหนุนสูง ก็สามารถอุปโภค-บริโภค น้ำประปาและสำรองน้ำประปาไว้ใช้ได้ ตามเวลาที่แนะนำ นอกจากนี้ กปน. ขอความร่วมมือประชาชนใน กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยใช้เท่าที่จำเป็น ไม่ปล่อยให้ไหลทิ้งโดยเปล่าประโยชน์ หันมาใช้อุปกรณ์ประปาที่ได้รับรองฉลากประหยัดน้ำ และตรวจสอบอุปกรณ์ประปาภายในบ้านให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ นอกจากนี้ หากประชาชนพบท่อประปาในพื้นที่สาธารณะแตกรั่ว โปรดแจ้ง กปน. ผ่านช่องทางต่างๆ และขอขอบคุณทุกคนที่ร่วมกันใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เพื่อให้ทุกภาคส่วนผ่านพ้นวิกฤตภัยแล้ง ด้วยการมีน้ำใช้อย่างไม่ขาดแคลน

สมเกียรติ ทรัพย์เฉลิม / รายงาน

เร่งแก้ไขปัญหาน้ำประปาเค็ม



สำนักข่าวไทย Online

อัปเดต 3 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 3 ชั่วโมงที่ผ่านมา • สำนักข่าวไทย อสมท



ปทุมธานี 4 ก.พ.- การประสานครหลวงเร่งดำเนินการแก้ปัญหาน้ำประปามีรสชาติเปลี่ยนแปลง รวมถึงแนวทางการรับมือในอนาคต

นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันสมวงษ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) ลงพื้นที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี เพื่อติดตามการบริหารจัดการน้ำดิบและการแก้ไขปัญหา น้ำดิบของ กปน. ที่เวลานี้คนกรุงเทพฯ และปริมณฑล กำลังเจอปัญหาน้ำประปามีรสเค็ม

นายนิพนธ์ ชี้แจงว่า เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น ทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา จึงส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป จึงฝากให้ กปน.เร่งแก้ไขปัญหา โดยเร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้บริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมทั้งแจ้งข้อมูลที่จำเป็นให้ประชาชนทราบล่วงหน้า เพื่อให้ประชาชนได้เตรียมตัวอย่างทันท่วงที พร้อมแนะว่า กปน.ควรมีทีมงานติดตามการเคลื่อนที่ของน้ำ หรือประสานกรมชลประทานเรื่องจ่ายน้ำผลักดันน้ำ เนื่องจากปีนี้ น้ำเค็มมาเร็ว จึงต้องเพิ่มมาตรการเพื่อแก้ปัญหาระยะสั้นให้เร็วที่สุด และเมื่อสถานการณ์น้ำเป็นเช่นนี้ ทำอย่างไรชาวบ้านจะกระทบน้อยที่สุด ส่วนการแก้ไขปัญหาระยะยาว ให้เร่งรัดโครงการต่างๆ ให้เร็วขึ้น

ขณะที่แพทย์เตือน ส่วนน้ำประปาที่ขณะนี้ มีรสชาติเปลี่ยนแปลงไป หรือกร่อย มีความเค็มจากโซเดียมสูง กลุ่มเด็กเล็ก ผู้สูงอายุ ผู้ป่วย และผู้ที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคไต หัวใจ เบาหวาน ความดันโลหิต ตลอดจนผู้ป่วยโรคทางสมอง และสัตว์เลี้ยงขนาดเล็ก ควรหลีกเลี่ยงการบริโภค.-สำนักข่าวไทย



ข่าว กิจกรรมของสมาคมฯ ▾ ข่าวประชาสัมพันธ์ ข่าวพระราชสำนัก ข่าวการต่างประเทศ

นิพนธ์ สั่งการ รุกจัดจุดบริการน้ำประปา ดื่มได้ฟรี บรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชน หลังลงพื้นที่แก้ปัญหาหน้าประปากร่อย



© 4 กุมภาพันธ์ 2021 Admin_Journalistthailand การเมือง

นิพนธ์ สั่งการ รุกจัดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี บรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชน หลังลงพื้นที่แก้ปัญหาน้ำประปากร่อย สถานีสูบน้ำดิบจ.ปทุมธานี เร่งประสานครหลวง ทำแผนเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตกใช้ผลิตน้ำประปา พร้อม ขอความร่วมมือช่วยกันประหยัดน้ำ



เมื่อเวลา 09.30 น. วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทร์สมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายทวี อารีกุล ผู้ว่าการประปานครหลวง ได้นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่ โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล ต.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่าสถานการณ์น้ำกร่อย ส่งผลกระทบต่อปิ่นเกล้า น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยน้ำดิบคั้นน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาเปลี่ยนไปเป็นรสชาติกร่อย สามารถรู้สึกได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

นายนิพนธ์ กล่าวว่า “เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้ในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นครบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหาโดย เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริการจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน ของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผย ปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย.จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือนพ.ค. แต่ปีนี้มีมาตั้งแต่ปลายเดือนม.ค.”

“อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทางกปน.จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเบี่ยงต้นกปน. ได้จัดจุดให้บริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดื่มได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้าน พร้อมแนะกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ไต เบาหวาน ระวังระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนประหยัดน้ำ ภาควิศวกรรมลดการใช้น้ำ หรือแปลงน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาระยะยาว และเร่งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น” รมช.มท.กล่าว



///



THE THAI PRESS

สำนักข่าวเดอะไทยเพรส

เอสเอ็มอี เกษตร ที่พึ่งประชาชน การศึกษา บทความ วาไรตี้ ทองเที่ยว

มท.2 ตรวจสอบน้ำดิบสำแล แก้ไข ประปากร่อยและเค็ม

โดย admin - 5 กุมภาพันธ์ 2564

👁 4



เมื่อวันที่ 4 ก.พ. 64 นายนิพนธ์ บุญญามณี รมช.มหาดไทย พร้อม นายนิสิต จันทรสมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) เดินทางไปที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี เพื่อตรวจเยี่ยมการบริหารจัดการน้ำดิบและมาตรการในการแก้ไขปัญหาน้ำดิบของ กปน. โดยมี นายทวี อารีกุล ผู้อำนวยการ กปน. และคณะผู้บริหาร กปน. ให้การต้อนรับ



นายนิพนธ์ กล่าวว่า เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งในปีนี้ ที่ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลที่หนุนสูงขึ้น จึงส่งผลให้น้ำประปาในบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา มีรสชาติเปลี่ยนแปลงไป โดยฝากให้ กปน. เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของพี่น้องประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมทั้งแจ้งข้อมูลที่จำเป็นให้ทราบล่วงหน้า เพื่อให้ประชาชนเตรียมตัวรับสถานการณ์ได้ทันทางที่ พร้อมทั้งได้สั่งการให้มีการเตรียมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งในช่วง 2-3 เดือนก่อนเข้าฤดูฝนนี้ด้วย โดยขอความร่วมมือทุกภาคส่วนมาช่วยกัน ในการใช้น้ำอย่างประหยัดระมัดระวัง และยิ่งในช่วงนี้ฝากถึงประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มของผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัว ต้องระมัดระวังเป็นพิเศษเกี่ยวกับการใช้น้ำประปาที่มีรสชาติเปลี่ยนแปลงอยู่ในขณะนี้ ไม่ว่านจะเป็นผู้ป่วยที่เป็นเกี่ยวกับโรคไต โรคความดัน โรคเบาหวาน และโรคหัวใจ อีกด้วย



การลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมวันนี้ ได้กำชับให้ กปน. บริหารจัดการการสูบน้ำดิบ ด้วยความรัดกุม และบริหารจัดการให้ประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอในหน้าแล้งนี้ และสำหรับแผนระยะยาวในอนาคต ขอให้ กปน. เร่งรัดดำเนินงานอย่างจริงจัง เพื่อแก้ปัญหาคุณภาพน้ำประปาที่ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำทะเลหนุนสูงอย่างยั่งยืน



นายนิสิต ฯ ประธานกรรมการ กปน. กล่าวว่า กปน. มีการบริหารจัดการการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยาโดยสูบน้ำที่มีลิ้มความเค็มสูงเข้ามาในคลองประปาให้น้อยที่สุด ซึ่งความสามารถในการหลบเลี่ยงทำได้สูงสุดเพียง 4 ชั่วโมงเท่านั้น เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการ โดยที่ผ่านมามี กปน. ได้ร่วมมือกับ กรมชลประทาน และสำนักการระบายน้ำกรุงเทพมหานคร ในการร่วมปฏิบัติการกระแทกน้ำ (Water Hammer of Chao Phraya River Flow Operation : กระแทกลิ้มความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา) เพื่อผลักดันน้ำเค็มให้ไกลจากบริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล ช่วยบรรเทาสถานการณ์น้ำทะเลหนุน และช่วยลดผลกระทบที่จะเกิดกับพี่น้องประชาชน



ด้าน นายกรี ๙ ผู้ว่าการ กปน. กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบัน กปน. มีการแจ้งข้อมูลคาดการณ์คุณภาพน้ำประจำวันให้ประชาชน ผ่านทุกช่องทางจาก กปน. คือ <http://twqonline.mwa.co.th> / แอปพลิเคชัน MWA onMobile / Facebook / Line / Twitter / Instagram @MWATHAIAND เพื่อให้ประชาชนสามารถสำรองน้ำในช่วงปกติ (ค่าคลอไรด์ไม่เกิน 250 มก./ล.) และมีมาตรการช่วยเหลือประชาชน โดยเปิดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ ให้ประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขา และหากวันใดที่ไม่มีน้ำทะเลหนุนสูง ก็สามารถอุปโภค-บริโภคน้ำประปาและสำรองน้ำประปาไว้ใช้ได้ ตามช่วงเวลาที่เหมาะสม นอกจากนี้ กปน. ขอความร่วมมือประชาชนในกรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยใช้เท่าที่จำเป็น ไม่ปล่อยให้ไหลทิ้งโดยเปล่าประโยชน์ ห้ามมาใช้อุปกรณ์ประปาที่ได้รับรองฉลากประหยัดน้ำ และตรวจสอบอุปกรณ์ประปาภายในบ้านให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ นอกจากนี้ หากประชาชนพบท่อประปาในพื้นที่สาธารณะแตกรั่ว โปรดแจ้ง กปน. ผ่านช่องทางต่างๆ และขอขอบคุณทุกคนที่ร่วมกันใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เพื่อให้ทุกภาคส่วนผ่านพ้นวิกฤติภัยแล้ง ด้วยการมีน้ำใช้อย่างไม่ขาดแคลน

มท.2 ลงพื้นที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล เร่งรัดแก้ไขปัญหาน้ำประปากร่อย บรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชน



นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทร์สมวงศ์ ประธานกรรมการการประปาส่วนกลาง (กปน.) คณะกรรมการ กปน. ลงพื้นที่ ณ สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี เพื่อตรวจสอบแผนการบริหารจัดการน้ำดิบและการแก้ไขปัญหาพื้นดินของ กปน. โดยมี นายทวี อธิวิสุต ผู้ว่าการ กปน. และคณะผู้บริหาร กปน. ให้การต้อนรับ

นายนิพนธ์ กล่าวว่า เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งในปัจจุบัน ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลที่หนุนสูงซึ่งส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาได้รับผลกระทบไป โดยหากให้ กปน. เสนอแผนงานระยะสั้นที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนของการบริหารจัดการน้ำเชิงรุก ครอบคลุมประชาชน กรมป้องกันและบรรเทา

สาธารณภัย และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริหารจัดการน้ำที่ลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของพี่น้องประชาชนให้น้อยที่สุด หรือถ้ามีแจ้งข้อมูลที่เป็นปัญหาให้ทราบล่วงหน้า เพื่อให้ประชาชนเตรียมตัวรับสถานการณ์ได้ทันเวลาที่ พร้อมเร่งสั่งการให้มีการเฝ้าระวังนิคมอุตสาหกรรมภัยแล้งในช่วง 2-3 เดือนก่อนเข้าสู่ฤดูแล้งด้วย



นายนิพนธ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมวันนี้ ได้ศึกษาข้อเท็จจริงกับ กปน. บริหารจัดการการสูบน้ำดิบด้วยควมรักคุณ และบริหารจัดการให้ประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอในขณะนี้ และสำหรับแผนระยะยาวในอนาคต ขอให้ กปน. เร่งรัดดำเนินการอย่างจริงจัง เพื่อแก้ปัญหาคุณภาพน้ำประปาที่ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำทะเลหนุนสูงอย่างยั่งยืน

นายนิสิต ประธานกรรมการ กปน. กล่าวว่ กปน. มีการบริหารจัดการการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยา โดยสูบน้ำที่มีลิ่มความเค็มสูงเข้ามาในคลองประปาให้น้อยที่สุด ซึ่งความสามารถในการหลบเลี่ยงทำได้สูงสุดเพียง 4 ชั่วโมงเท่านั้น เพื่อลดน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการ โดยที่ผ่านมา กปน. ได้ร่วมมือกับกรมชลประทาน และสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร ในการร่วมปฏิบัติการกระแทกน้ำ (Water Hammer of Chao Phraya River Flow Operation : กระแทกลิ่มความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา) เพื่อผลักดันน้ำเค็มให้ไกลจากบริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล ช่วยบรรเทาสถานการณ์น้ำทะเลหนุน และช่วยลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อประชาชน

ด้าน นายทวี ผู้ว่ากรม กปน. กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบัน กปน. มีการแจ้งข้อมูลสถานการณ์คุณภาพน้ำประปาให้ประชาชน ผ่านทุกช่องทางจาก กปน. คือ <http://tvqonline.mwa.co.th> / แอปพลิเคชัน MWA onMobile / Facebook / Line / Twitter / Instagram @MWAthailand เพื่อให้ประชาชนสามารถสำรวจน้ำในช่วงปกติ (ค่าคลอไรด์ไม่เกิน 250 มก./ล.) และมีมาตรการช่วยเหลือประชาชนโดยเปิดศูนย์บริการน้ำประปาคืนใจดี ให้ประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขา และหากวันใดที่ไม่มีน้ำทะเลหนุนสูง ก็สามารถอุปโภค-บริโภคน้ำประปาและสำรองน้ำประปาไว้ใช้ได้ ตามช่วงเวลาที่เหมาะสม นอกจากนี้กรม. ขอความร่วมมือประชาชนในกรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยช่องทางที่เป็นไปปล่อยให้น้ำไหลทิ้งโดยเปล่าประโยชน์ หันมาใช้จุดประปาที่ได้รับรองจากประปาคืนใจดี และตรวจสอบจุดประปาภายในบ้านให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ นอกจากนี้ หากประชาชนพบข้อประปาในพื้นที่สาธารณะแถว ไร่หลักเจ็ด กปน. ผ่านช่องทางต่าง ๆ และขอขอบคุณทุกคนที่ร่วมกันใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เพื่อให้ทุกภาคส่วนร่วมกันรับผิดชอบเชิง ด้วงการมีน้ำใช้อย่างไม่ขาดแคลน



มท.2 รุดแก้ "น้ำประปากร่อย" เร่งเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตก ผลิตประปา

BY: CHATRI / ON: กุมภาพันธ์ 4, 2021 / IN: ข่าว / TAGGED: น้ำประปากร่อย, มท.2, รมช.มหาดไทย, รุดแก้, เร่งเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตก



มท.2 รุดแก้ "น้ำประปากร่อย" เร่งเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตก ผลิตประปา

ข่าวการเมือง

ไทยรัฐออนไลน์

4 ก.พ. 2564 15:18 น.

รมช.มหาดไทย รุดแก้ "น้ำประปากร่อย" หลังน้ำทะเลหนุนสูง เร่ง กปน.ประสานท่าแผนเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตก ผลิตน้ำประปา พร้อมจัดจุดบริการน้ำประปาดื่มฟรี บรรเทาความเดือดร้อนชาวบ้าน วอน ขอความร่วมมือ ช่วยกัน



ประหยัดน้ำ เหตุปีนี้น้ำดิบต้นทุนน้อย

วันที่ 4 ก.พ. ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทร์สมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายทวี อารีกุล ผู้ว่าการประปานครหลวง ได้นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่ โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล ต.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่าสถานการณ์น้ำกร่อย ส่งผลกระทบปีนี้ภัยแล้ง น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมาผลักดันน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา เปลี่ยนไปเป็นรสชาติกร่อย สามารถรู้สึกได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

ข่าวแนะนำ

นายนิพนธ์ กล่าวว่า เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้ในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหา โดยเร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริหารจัดการน้ำ เพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผย ปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย. จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือน พ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือน ม.ค."

"อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทาง กปน.จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเบื้องต้น กปน. ได้จัดจุดให้บริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดื่มได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้าน พร้อมแนบกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ใจ เบาหวาน ะมัดระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนประหยัดน้ำ ภาควิทยาศาสตร์ลดการใช้น้ำ หรือแปลงน้ำที่ไว้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาในระยะยาว และเร่งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น" รมช.มหาดไทย กล่าว...

อ่านเพิ่มเติม...

เดลินิวส์



เกาะติดโควิด-19รอบใหม่

หางาน สร้างเงิน

คนดังมาเยือน

"มท.2"สั่งกปน.เร่งแก้ไขปัญหาน้ำประปากร่อย-จัดจุดบริการน้ำดื่มฟรี

"นิพนธ์" รุดตรวจโรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังน้ำทะเลหนุนสูง จนทำให้น้ำประปา กทม.-นนทบุรี-สมุทรปราการ บางส่วนมีรสชาตกร่อย

พฤหัสบดีที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 17.02 น.



เมื่อวันที่ 4 ก.พ. ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี นายนิพนธ์ บุญญามณี รมช.มหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทรสมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายกวี อารีกุล ผู้ว่าการการประปานครหลวง ได้นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล ด.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่าสถานการณ์น้ำกร่อย ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ภัยแล้ง น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมาผลักดันน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาเปลี่ยนไปเป็นรสชาตกร่อย สามารถรู้สึกได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย



นายนิพนธ์ กล่าวว่า เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กทม. ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหานี้โดย เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วน of สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริการจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผยปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย.จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือน พ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือน ม.ค.

"ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทาง กปน.จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเบื้องต้น กปน. ได้จัดจุดให้บริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดื่มได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้าน พร้อมแนะนำกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ไขมัน เบาหวาน ระวังระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนประหยัดน้ำ ภาควิทยาศาสตร์ลดการใช้น้ำ หรือเปลี่ยนน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และเลี้ยงขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น" รมช.มหาดไทย กล่าว.



สื่อสังคมออนไลน์

www.reporternews5.com



ข่าวเด่น

ข่าวสังคม

เศรษฐกิจ

การศึกษา

ท่องเที่ยว/กิน

ข่าวกีฬา

ดาราศาสตร์

บทความ

You are here

Home

นิพนธ์ รุกจัดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี ให้ประชาชน แก้ปัญหาน้ำประปากร่อย

นิพนธ์ รุกจัดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี ให้ประชาชน แก้ปัญหาน้ำประปากร่อย

📅 04/02/2021 👤 admin



นิพนธ์ สั่งการ รุกจัดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี บรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชน หลังลงพื้นที่แก้ปัญหาน้ำประปากร่อย สถานีสูบน้ำดิบจ.ปทุมธานี เร่งประปานครหลวง ทำแผนเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตกใช้ผลิตน้ำประปา พร้อม ขอความร่วมมือช่วยกันประหยัดน้ำ



เมื่อเวลา 09.30 น. วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทรสมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายทวี อารีกุล ผู้จัดการประปานครหลวง ได้ทำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่ โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล ต.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่าสถานการณ์น้ำกร่อย ส่งผลกระทบต่อป๊อภัยแล้ง น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมาผลักดันน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาเปลี่ยนไปเป็นรสชาติกร่อย สามารถรู้สึได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย



นายนิพนธ์ กล่าวว่า "เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหาโดย เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน ของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผย ปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย.จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือนพ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือนม.ค."



“อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทางกปน.จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเบื้องต้นกปน. ได้จัดจุดให้บริการน้ำประปาต้มใต้ฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาต้มใต้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้เคียง พร้อมแนบกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ใจ เบาหวาน ะมัดระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนประหยัดน้ำ ภาคอุตสาหกรรมลดการใช้น้ำ หรือแปลงน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาระยะยาว และเล็งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น” รณช.มท.กล่าว



หน้าแรก ข่าวหน้า 1 ชุมชนบันเทิง ข่าวสังคม ข่าวกีฬา โครงการขับเคลื่อนสังคมไทย 100% ห้องข่าว GALLERY

นิพนธ์มท.2สั่งการ รุกจัดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี
บรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชน หลังลงพื้นที่
แก้ปัญหาหน้าประปากร่อย สถานีสูบน้ำดิบจ.ปทุมธานี เร่ง
ประสานครหลวง ทำแผนเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตกใช้
ผลิตน้ำประปา พร้อม ขอความร่วมมือช่วยกันประหยัดน้ำ

📅 ก.พ. 04, 2021 👤 admin 📄 ข่าวสังคม 👁 0



เมื่อเวลา 09.30 น. วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ. ปทุมธานี นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทร์สมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายกรี อารีกุล ผู้ว่าการประปานครหลวง ได้นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่ โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล ด. สำแล อ.เมือง จ. ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่าสถานการณ์น้ำกร่อย ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ภัยแล้ง น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมาผลักดันน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาเปลี่ยนไปเป็นรสชาติกร่อย สามารถรู้สึกได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

นายนิพนธ์ กล่าวว่า "เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนมีน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหาโดย เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริการจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน ของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผย ปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย. จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือนพ.ค. แต่ปีนี้มีมาตั้งแต่ปลายเดือนม.ค."

"อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทางกปน. จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเบื้องต้นกปน. ได้จัดจุดให้บริการน้ำประปาดีมีดีฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดีมีดีฟรี ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้าน พร้อมแนบกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ใจ เบาหวาน ระมัดระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนประหยัดน้ำ ภาคอุตสาหกรรมลดการใช้น้ำ หรือแปลงน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาระยะยาว และเล็งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น" รมช.มท.กล่าว



มท.2 สั่งจัดบริการน้ำดื่มฟรี หลังน้ำประปากร่อย - เร่ง กปน.ทำแผนเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตก

4 ก.พ. 2564, 15:10



เมื่อเวลา 09.30 น. วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทร์สมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายทวี อารีกุล ผู้ว่าการประปานครหลวง ได้นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำ ที่โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล ต.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่า สถานการณ์น้ำกร่อย ส่งผลกระทบต่อปิ่นก้อยแล้ง น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมวลลัดต้นน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาเปลี่ยนไปเป็นรสชาติกร่อย สามารถรู้สึกได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

นายนิพนธ์ กล่าวว่า "เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหาโดย เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วน ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริการจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผย ปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย.จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือน พ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือน ม.ค."

"อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทาง กปน. จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเบื้องต้น กปน. ได้จัดจุดให้บริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดื่มได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้าน พร้อมแนะกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ไต เบาหวาน ระมัดระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนประหยัดน้ำ ภาควิทยาศาสตร์ลดการใช้น้ำ หรือเปลี่ยนน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาในระยะยาว และเล็งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น" รมช.มท.กล่าว











ข่าว หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โลกออนไลน์ กีฬา บันเทิง ดวง หอขย ฅยย วดือ โสโมฮัน

มท.2 รุดแก้ "น้ำประปากร่อย" เร่งเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตก ผลิตประปา

ไทยรัฐออนไลน์

4 ก.พ. 2564 15:18 น.



รมช.มหาดไทย รุดแก้ "น้ำประปากร่อย" หลังน้ำทะเลหนุนสูง เร่ง กปน.ประสานทำแผนเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตก ใช้ผลิตน้ำประปา พร้อมจัดจุดบริการน้ำประปาทิมพ์ริ บรรเทาความเดือดร้อนชาวบ้าน วอน ขอความร่วมมือ ช่วยกันประหยัดน้ำ เหตุปีนี้ขาดทุนน้อย

วันที่ 4 ก.พ. ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทร์ลงค์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายทวี อาวีกุล ผู้จัดการประปานครหลวง ได้นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่ โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล ต.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่าสถานการณ์น้ำกร่อย ส่งผลกระทบปีนี้ภัยแล้ง น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมวลลึกลงน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา เปลี่ยนไปเป็นรสชาติดกร่อย สามารถรู้สึกได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

นายนิพนธ์ กล่าวว่า เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้ในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหา โดยเร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริหารจัดการน้ำ เพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผย ปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย. จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือน พ.ค. แต่ปีนี้มีมาตั้งแต่ปลายเดือน ม.ค."

"อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทาง กปน. จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเบื้องต้น กปน. ได้จัดจุดให้บริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดื่มได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้าน พร้อมแนกลุ่มีมีโรคประจำตัว ความดัน ไต เบาหวาน รมัตรี่วงการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนประหยัดน้ำ ภาควิทยาศาสตร์การผลิตการใช้น้ำ หรือแปลงน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาในระยะยาว และเล็งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น" รมช.มหาดไทย กล่าว...

วันพฤหัสบดีที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564

OPT NEWS ONLINE



หน้าแรก

อปท. นิวส์

ข่าวสาร

ข่าวย้อนหลัง

วิดีโอ

ฉบับย้อนหลัง

สมัครสมาชิก



นิพนธ์ ลงพื้นที่ แก้ปัญหาน้ำประปากร่อย พร้อมเร่ง กปน. ทำแผนเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตก

04 ก.พ. 2564

นิพนธ์ สั่งการ รุกจัดจุดบริการน้ำประปาต้มได้ฟรี บรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชน หลังลงพื้นที่แก้ปัญหาน้ำประปากร่อย สถานีสูบน้ำดิบ จ.ปทุมธานี เร่งการประสานครหลวง ทำแผนเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตก ใช้ผลิตน้ำประปา พร้อมขอความร่วมมือช่วยกันประหยัดน้ำ

เมื่อเวลา 09.30 น. วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทร์สมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายทวี อารีกุล ผู้ว่าการประปานครหลวง ได้นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่ โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล ต.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่าสถานการณ์น้ำกร่อย ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ภัยแล้ง น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมาผลักดันน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาเปลี่ยนไปเป็นรสชาติกร่อย สามารถรู้สึกได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

นายนิพนธ์ กล่าวว่า "เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหาโดย เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน ของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผย ปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย.จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือน พ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือนม.ค."

"อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่า จะผลิตน้ำประปาคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทางกปน. จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเบื้องต้นกปน. ได้จัดจุดให้บริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดื่มได้ฟรี ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้าน พร้อมแนบกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ใจ เบาหวาน ระมัดระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนประหยัดน้ำ ภาคอุตสาหกรรมลดการใช้น้ำ หรือเปลี่ยนน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาระยะยาว และเล็งขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น" รมช.มท.กล่าว

facebook



ข่าวด่วนทันเหตุการณ์

6 ชม. · 🌐

มท.2 รุดแก้ "น้ำประปากร่อย" เร่งเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตก ผลิตประปา
รมช.มหาดไทย รุดแก้ "น้ำประปากร่อย" หลังน้ำทะเลหนุนสูง เร่ง กปน. ประสานท่าอากาศยานเชื่อมแหล่งน้ำดิบ
ฝั่งตะวันตก ใช้ผลิตน้ำประปา พร้อมจัดจุดบริการน้ำประปาดื่มฟรี บรรเทาความเดือดร้อนชาวบ้าน
Source : #ไทยรัฐ #ไทยรัฐทีวี #Thairath #ThairathOnline



THAIRATH.CO.TH

มท.2 รุดแก้ "น้ำประปากร่อย" เร่งเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตก ผลิตประปา
รมช.มหาดไทย รุดแก้ "น้ำประปากร่อย" หลังน้ำทะเลหนุนสูง เร่ง กปน. ประสานท่าอากาศยานเชื่อมแหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตก ใช้...

แชร์

facebook



PPTV HD 36

1 ชม. · ๑

"นิพนธ์" เผย น้ำประปาเค็มกระทบชาวกรุงถึง พ.ค.

09.30 น. นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ตรวจเยี่ยมและติดตามการบริหารจัดการน้ำดิบและแนวทางการแก้ปัญหาน้ำประปารอยในชองฤดูแล้งที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นของการรับน้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยา เข้าสู่คลองประปาฝั่งตะวันออก

นายนิพนธ์ ยอมรับว่า น้ำทะเลหนุนสูงปีนี้มาเร็วกว่าปกติ ซึ่งโดยปกติแล้วน้ำทะเลจะเริ่มหนุนสูงในช่วงเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม แต่รอบนี้ น้ำทะเลหนุนสูงตั้งแต่ช่วงปลายเดือนมกราคม จึงจำเป็นต้องมีการบริหารจัดการน้ำดิบให้ดี เพราะต้นทุนน้ำจืดจากแม่น้ำเจ้าพระยา ที่ถูกส่งต่อมาจาก 4 เขื่อนหลักในปีนี้ก็ยังมีปริมาณน้ำในเขื่อนมีน้อย อีกทั้งยังต้องสำรองน้ำไว้ในกรณีอุปโภค บริโภค รักษาระบบนิเวศน์ และการเกษตรจึงต้องบริหารจัดการอย่างระมัดระวัง ซึ่งต่อจากนี้ไปถึงเดือนพฤษภาคม น้ำทะเลจะหนุนสูงอีกประมาณ 6 ครั้ง

สำหรับแนวทางการแก้ปัญหาในระยะสั้น นายนิพนธ์ ระบุว่า เบื้องต้นจะทำการสูบน้ำเข้าระบบในช่วงที่ค่าความเค็มในน้ำน้อย ส่วนระยะยาวมีแนวคิดว่าจะนำน้ำจากแม่น้ำแม่กลองมาช่วย ในการผลักดันน้ำทะเล ส่วนจะนำน้ำแม่กลองมาช่วยผลักดันน้ำทะเลในช่วงนี้ได้หรือไม่นั้น ยังไม่มั่นใจ เนื่องจากน้ำในแม่น้ำแม่กลองก็มีปริมาณน้อยเช่นกัน พร้อมแนะนำว่ากลุ่มเสี่ยง โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคไต โรคความดันโลหิตสูง โรคหัวใจ ผู้สูงอายุ และเด็กเล็กควรหลีกเลี่ยงการบริโภคน้ำกร่อย (เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564)

PPTV PHOTO #ทวีชัยจันทะวงศ์

#PPTVHD36 #นิพนธ์บุญญามณี #น้ำประปา #การประปานครหลวง #สถานีสูบน้ำดิบสำแล #ประปาเค็ม



facebook



เนชั่นสุดสัปดาห์ NationWeekend

14 ชม. · ๕

"นิพนธ์" สั่ง กปน.ตั้งจุดบริการน้ำประปาดื่มฟรี หลังน้ำเค็มเข้าระบบผลิต กรุงเทพมหานคร-นนทบุรี-สมุทรปราการ



BANGKOKBIZNEWS.COM

'นิพนธ์' สั่ง กปน.ตั้งจุดบริการน้ำประปาดื่มฟรี หลังน้ำเค็มเข้าระบบผลิต กระทบ 3 จังหวัด

"นิพนธ์" สั่ง กปน.ตั้งจุดบริการน้ำประปาดื่มฟรี หลังน้ำเค็มเข้าระบบผลิต กรุงเทพมหานคร-นนทบุรี-สมุทรปราการ



กิจกรรมสังคม

ข่าวประชาสัมพันธ์

ชาวบ้าน

บันเทิง

กีฬา

หน่วยงานภาครัฐ

นิพนธ์ สั่งการ รุกจัดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี

กุมภาพันธ์ 4, 2021

36

0



นิพนธ์ สั่งการ รุกจัดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี บรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชน หลัง
ลงพื้นที่แก้ปัญหาหน้าปากซอย สถานีสูบน้ำดิบจ.ปทุมธานี เร่งประสานครหลวง ทำแผนเชื่อม
แหล่งน้ำดิบฝั่งตะวันตกใช้ผลิตน้ำประปา พร้อม ขอความร่วมมือช่วยกันประหยัดน้ำ







เมื่อเวลา 09.30 น. วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย นายนิสิต จันทรมวงค์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง (กปน.) นายกวี อารีกุล ผู้ว่าการประปานครหลวง ได้นำคณะเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผลการบริหารน้ำที่ โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล ต.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ติดตามการสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสำแล หลังพบว่าสถานการณ์น้ำกร่อย ส่งผลกระทบป็นภัยแล้ง น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะปล่อยมาผลักดันน้ำเค็มในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้รสชาติของน้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาเปลี่ยนไปเป็นรสชาติกร่อย สามารถรู้สึกได้ว่าความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

นายนิพนธ์ กล่าวว่า “เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง อีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น น้ำเค็มมาเร็วกว่าปกติ และกรมชลประทานปล่อยน้ำออกมาปริมาณน้อย เนื่องจากปีนี้น้ำในเขื่อนมีน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง จึงทำให้น้ำเค็มเข้าระบบผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำประปาบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งพื้นที่ กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการบางส่วน รสชาติเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งได้สั่งการทาง กปน. เร่งแก้ไขปัญหาโดยเร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ ให้บริการจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน ของประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมเผย ปีนี้ตั้งแต่ ก.พ.-เม.ย.จะมีน้ำทะเลหนุนสูงอีก 6 ครั้ง จากปกติจะหนุนช่วงเดือนพ.ค. แต่ปีนี้มาตั้งแต่ปลายเดือนม.ค.”

“อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาคคุณภาพให้ประชาชนได้ใช้ โดยทางกปน.จะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงน้ำขึ้นน้ำลง และเบื้องต้นกปน. ได้จัดจุดให้บริการน้ำประปาดื่มได้ฟรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดื่มได้ฟรีที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้าน พร้อมแนะกลุ่มที่มีโรคประจำตัว ความดัน ไต เบาหวาน ระมัดระวังการใช้น้ำในช่วงที่มีรสชาติเปลี่ยนหรือน้ำกร่อย ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนประหยัดน้ำ ภาควุดสาหกรรมลดการใช้น้ำ หรือเปลี่ยนน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีกครั้ง และเร่งหาแนวทางเชื่อมโยงแหล่งน้ำดิบจากฝั่งตะวันตกมาผลิตน้ำประปา เพื่อแก้ไขปัญหาระยะยาว และเลี่ยงขยายคลองประปาให้มีความจุเพิ่มมากขึ้น” รณช.มท.กล่าว