



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

Office of the National Water Resources
กลุ่มประชาสัมพันธ์และเผยแพร่
สำนักงานเลขาธิการ
โทร.02-5219140-7 โทรสาร 02-5219140-7 ต่อ 1487
E-mail : onwr@gmail.com

ข่าว

สรุปรายงานข่าวทางหนังสือพิมพ์ที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประจำวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

๑. "ประวิตร" รายงานน้ำเหนือ กลาง อีสาน เสี่ยงแล้ง สทนทช.เป็นเจ้าภาพแก้ปัญหา

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงภายหลังประชุมคณะรัฐมนตรี(ครม.) ว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ได้รายงานสถานการณ์น้ำ ในภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ว่าปริมาณน้ำยังต่ำกว่าที่ควรจะเป็น และมีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ โดยมีความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภค บริโภค และการเกษตร ทั้งนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนทช.) จะเป็นเจ้าภาพในการจัดทำแผน เพื่อรองรับปัญหาภัยแล้ง โดยขอให้ กระทรวง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยกันดำเนินงานตามแผนอย่างเคร่งครัด รวมถึงร่วมมือกันวางแผนกักเก็บน้ำ เพื่อใช้ในฤดูแล้ง ขณะที่นายกรัฐมนตรี ระบุว่า ขอให้ทุกกระทรวงร่วมมือกันจัดการปัญหาภัยแล้ง

ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๒. ขออนุมัติกรอบการหารือสำหรับการประชุมคณะมนตรี คณะกรรมการแม่น้ำโขง ครั้งที่ ๒๖

คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติกรอบการหารือสำหรับการประชุมคณะมนตรี คณะกรรมการแม่น้ำโขง ครั้งที่ ๒๖ และเห็นชอบให้คณะผู้แทนไทยหารือกับประเทศสมาชิกคณะกรรมการแม่น้ำโขง ตามประเด็นในกรอบการหารือสำหรับการประชุมคณะมนตรี คณะกรรมการแม่น้ำโขง ครั้งที่ ๒๖ เพื่อสนับสนุนให้การดำเนินงานและความร่วมมือเป็นไปตามพันธกรณีของความตกลงฯ ตามที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอ โดยกรอบการหารือดังกล่าว มีสาระสำคัญเกี่ยวกับการดำเนินงานและความร่วมมือของคณะกรรมการแม่น้ำโขง ภายใต้พันธกรณีของความตกลงว่าด้วยความร่วมมือเพื่อการพัฒนา ลุ่มแม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน พ.ศ. ๒๕๓๘ โดยการประชุมฯ ครั้งที่ ๒๖ จะจัดขึ้นในช่วงระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

ที่มา : RYT๙ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๓. โคราชแล้ง! อ่างเก็บน้ำหนองแรม ใช้อ่างคองเหลือน้ำใช้ได้อีกแค่เดือนกว่า

ที่อ่างเก็บน้ำหนองแรม เทศบาลเมืองคอง อ่างคอง จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งเป็นแหล่งสำรองน้ำสุดท้ายของการประปา ส่วนภูมิภาคเขต ๒ ปัจจุบันน้ำเริ่มแห้งขอด โดยคงเหลือน้ำกักเก็บใช้ผลิตประปาแจกจ่ายให้กับประชาชนได้แค่เพียงถึงช่วงปีใหม่ที่ จะถึงนี้ ขณะนี้กำลังอยู่ในระหว่างประขุมหาหรือหาแหล่งน้ำสำรองเป็นการเร่งด่วน ซึ่งคาดว่า อาจจะต้องใช้แหล่งน้ำใต้ดินเพียงอย่างเดียว เนื่องจากแหล่งน้ำผิวดินในลุ่มแอ่งโคราชเสี่ยงอยู่ในสภาพแห้งขอดไม่แตกต่างกัน และต้องขอให้ประชาชนในพื้นที่ ช่วยกันประหยัดน้ำ จนกว่าหน่วยงานภาครัฐจะแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำจากวิกฤติภัยแล้งในปีนี้ได้ทัน

ที่มา : posttoday.com ฉบับวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๔. อ่างฯลำพระเพลิงน้ำลดฮวบเหลือ๒๑%

นายเกียรติศักดิ์ หนูแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๘ กรมชลประทานเปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง จ.นครราชสีมาว่า มีปริมาณอยู่ในเกณฑ์น้อย คือร้อยละ ๒๑ ของปริมาณการเก็บกัก เนื่องจากปริมาณฝนตกสะสมในพื้นที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ดังนั้น จึงวางแผนจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี ๖๒/๖๓ ดังนี้ เพื่อการอุปโภคบริโภคในพื้นที่ชลประทาน ๑๒ ล้านลบ.ม. อุตสาหกรรม ๑๔๐,๐๐๐ ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศ ๑.๘ ล้านลบ.ม. รวมทั้งขอความร่วมมือจากเกษตรกรให้งดปลูกพืชในฤดูแล้ง โดยกรมเตรียมแผนขุดเซยรายได้ ส่วนปริมาณน้ำที่เหลืออยู่จะสำรองไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปีหน้า และอาจต้องเลื่อนการให้น้ำออกไปเล็กน้อย เพราะคาดว่าหลังสิ้นฤดูแล้งจะมีน้ำไม่เพียงพอ ต้องรองจนกว่าฝนจะมา อย่างไรก็ตาม ในช่วงฤดูแล้งนี้พื้นที่ที่น่ากังวลมากคือ พื้นที่นอกเขตชลประทาน โดยเฉพาะในอ.ปักธงชัย มีพื้นที่นอกเขตชลประทานที่น้ำในธรรมชาติแห้งส่งผลกระทบต่อประปาหมู่บ้าน ๖ แห่งในเขต ๓ ตำบลคือ ต.นกออก ต.เกษมทรัพย์ และ ต.บ่อปลาทอง ซึ่งชุมชนได้ประสานกับกรมชลประทานวางแผนร่วมกันนำน้ำจากอ่างฯ ลำพระเพลิงไปเติมในสระสาธารณะ โดยเริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤศจิกายน ไปจนถึงต้นฤดูฝนปี ๒๕๖๓

ที่มา : แนวหน้า ฉบับวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๕. อ่างฯลำพระเพลิงน้ำลดฮวบเหลือ๒๑%

นายเกียรติศักดิ์ หนูแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๘ กรมชลประทานเปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง จ.นครราชสีมาว่า มีปริมาณอยู่ในเกณฑ์น้อย คือร้อยละ ๒๑ ของปริมาณการเก็บกัก เนื่องจากปริมาณฝนตกสะสมในพื้นที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ดังนั้น จึงวางแผนจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี ๖๒/๖๓ ดังนี้ เพื่อการอุปโภคบริโภคในพื้นที่ชลประทาน ๑๒ ล้านลบ.ม. อุตสาหกรรม ๑๔๐,๐๐๐ ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศ ๑.๘ ล้านลบ.ม. รวมทั้งขอความร่วมมือจากเกษตรกรให้งดปลูกพืชในฤดูแล้ง โดยกรมเตรียมแผนขุดเซยรายได้ ส่วนปริมาณน้ำที่เหลืออยู่จะสำรองไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปีหน้า และอาจต้องเลื่อนการให้น้ำออกไปเล็กน้อย เพราะคาดว่าหลังสิ้นฤดูแล้งจะมีน้ำไม่เพียงพอ ต้องรองจนกว่าฝนจะมา อย่างไรก็ตาม น่ากังวลมากคือ พื้นที่นอกเขตชลประทาน โดยเฉพาะในอ.ปักธงชัย มีพื้นที่ที่น้ำในธรรมชาติแห้งส่งผลกระทบต่อประปาหมู่บ้าน ๖ แห่งในเขต ๓ ตำบลคือ ต.นกออก ต.เกษมทรัพย์ และ ต.บ่อปลาทอง ซึ่งชุมชนได้ประสานกับกรมชลประทานวางแผนร่วมกันนำน้ำจากอ่างฯ ลำพระเพลิงไปเติมในสระสาธารณะ โดยเริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤศจิกายน ไปจนถึงต้นฤดูฝนปี ๒๕๖๓

ที่มา : แนวหน้า ฉบับวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๖. ลพบุรีเตรียมรับมือภัยแล้งวอนปช.ประหยัดน้ำ

นายสุภกิต โพธิ์ภาพันธ์ ผวจ.ลพบุรี เป็นประธานการประชุมกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลพบุรี เพื่อวางแผนแนวทางการเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้งที่อาจจะเกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดลพบุรี เนื่องจากข้อมูลในรอบ ๑ ปีที่ผ่านมา พบว่าจังหวัดลพบุรีไม่เคยเกิดภัยแล้งอย่างรุนแรง แต่จากเหตุการณ์ฝนทิ้งช่วง จึงทำให้ในพื้นที่ ๔ อำเภอคือ อำเภอเมืองลพบุรี อำเภอพัฒนานิคม อำเภอโคกเจริญ และอำเภอลำสนธิ อาจเกิดสถานการณ์วิกฤติตั้งแต่ปลายปีนี้จนถึง เม.ย. ปี ๒๕๖๓ โดยมอบหมายให้มีการประชาสัมพันธ์ทำความเข้าใจต่อแผนการบริหารจัดการน้ำ และแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๓ เนื่องจากยังมีเกษตรกรในบางพื้นที่มีการทำนาต่อเนื่องหลังเก็บเกี่ยวและฝ่าฝืนทำนาปรัง นอกจากนี้ ยังให้การประชาสัมพันธ์การใช้น้ำอุปโภคบริโภคอย่างประหยัดในช่วงฤดูแล้ง

ที่มา : เดลินิวส์ ฉบับวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๗. กปน.รื้อวางท่อใหม่ถนนแพรกษาบางปู

นายกวี อารีกุล รองผู้อำนวยการ การประปานครหลวง (กปน.) เปิดเผยว่า กปน.ได้ประสานความร่วมมือกับเทศบาลตำบลบางปู (ทต.บางปู) จังหวัดสมุทรปราการ รื้อย้ายและวางท่อประปาใหม่ ร่วมกับโครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วม ระบบระบายน้ำสาธารณูปโภคและภูมิทัศน์ถนนแพรกษาของ ทต.บางปู กำหนดแล้วเสร็จประมาณกลางปี ๒๕๖๔ เพื่อเพิ่มปริมาณและแรงดันน้ำ ตลอดจนรองรับการขยายตัวของชุมชนที่อยู่อาศัยในอนาคต

ที่มา : ไทยรัฐ ฉบับวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๘. สก๊อปหน้า๑: อีก ๓๐ ปี กทม.น้ำเยอะ พยากรณ์ไม่จบบาดาล

เมื่อไม่นานมานี้มีการคาดการณ์ถึงระดับน้ำที่จะสูงมากขึ้น และมีการประเมินกันว่ากรุงเทพฯและปริมณฑล จะเกิดน้ำท่วมใหญ่ จมอยู่ใต้น้ำทะเล กลายเป็นเมืองบาดาล ที่มีข้อมูลนักวิทยาศาสตร์ นักวิชาการต่างออกมาถกเถียงถึงความเป็นไปได้ โดย ดร.ศิริลักษณ์ ชุ่มชื่น ประธานคณะกรรมการวิศวกรรมแหล่งน้ำวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ ให้ข้อมูลว่า ที่ผ่านมามีการจำลองสถานการณ์เลวร้ายที่สุดใน ๓๐ ปีข้างหน้าด้วยปัจจัยทั้ง ๓ ด้านคือดินทรุดตัวเฉลี่ย ๑ ซม.ต่อปี ระดับน้ำทะเลเพิ่มขึ้น ๒๒ ซม. และคลื่นพายุซัดฝั่งสูงขึ้น ๐.๖๑ เมตร และมีฝนตกหนัก ปรากฏว่า เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ต่าง ๆ ของกรุงเทพฯ และปริมณฑลเพิ่มขึ้น ๓๓% ระดับน้ำท่วมสูง ๑๐-๑๐๐ ซม.เท่านั้น ซึ่งสิ่งนี้สามารถป้องกันได้ด้วยการใช้สิ่งก่อสร้างระบบปิด ล้อมคันกันน้ำและพื้นที่แก้มลิงการสร้างประตูระบายน้ำปิดปากแม่น้ำเจ้าพระยาคลองผันน้ำ และป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ประกอบกับหน่วยงานภาครัฐเอกชนและภาคประชาชนมีการปรับเปลี่ยนมาตรการ เตรียมพร้อมรับมือให้เหมาะสมตามยุคอยู่ตลอด สถานการณ์อาจจะไม่เลวร้ายอย่างที่คิด

ที่มา : ไทยรัฐ ฉบับวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

เลือก LTF RMF ที่คุณไว้ใจ
เลือก กองทุนบัวหลวง

ALL GEN ENJOY

กองทุนเพื่อการพักออมเงินที่ช่วยคุณเข้าถึง 555 กองทุนที่เลือกไว้ด้วย (ในกองทุนอื่น) / ช่วยคุณเข้าถึงทุกตลาดของบัวหลวงในทันที พร้อมผลตอบแทน ความเสี่ยงที่เหมาะสมกว่ากองทุน LTF ที่คุณอื่นเลือก

ข่าวการเมือง

หน้าหลัก / การเมือง / ข่าวการเมือง

"ประวิตร" รายงานหน้า เหนือ กลาง อีสาน เสียงแล้ง สททช.เป็นเจ้าภาพแก้ปัญหา
เผยแพร่: 19 พ.ย. 2562 16:37 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี (เห็นภาพ)

โฆษกกรู๊บลาย นาย "บ๊องบ๊อง" รายงานครบตามรายการหน้า เหนือ กลาง อีสาน เหนือที่จะขาดแคลน สททช.เป็นเจ้าภาพแก้ปัญหา

วันที่ (19 พ.ย.) ที่ทำเนียบรัฐบาล นางชุตติญา บุญรอด วิทยากรผู้ช่วยพิเศษ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงภายหลังประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ได้รายงานสถานการณ์น้ำในภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของเรื่อง ว่าปริมาณน้ำในลำน้ำที่ลดลงเรื่อยๆ และน้ำที่ลดลงเรื่อยๆ โดยมีความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำตั้งแต่บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) จะมีเจ้าภาพในการประสานงาน เพื่อรองรับปัญหาภัยแล้ง โดยขอไปกระทรวง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยกันดำเนินการตามแผนอย่างเร่งรัดครับ รวมถึงร่วมมือกับวางแผนกับกับน้ำ เพื่อใช้ในอนาคต และที่นายรัฐมนตรี ระบุว่า ขอให้ทุกกระทรวงร่วมมือกันจัดการปัญหาภัยแล้ง

กรม. | สถานการณ์น้ำ | ประวิตร

ข่าวในหมวดล่าสุด >

"ประวิตร" ฝั่ง หลังสื่อตั้งขี้นเวลาถึงกันชื่อ "เสรี" ที่ศททช. แต่กลับห้ามสื่อหรือสื่อเท็จจริง ขอบใจจนจวน

ความคิดเห็น

ข่าวเด่น

ชาวอุดรฯ ชี้เหอ
แห่ถ่ายรูปในอุโมงค์

แหล่งพีเอ็มวี ชาวอุดรฯ ดันเดินในอุโมงค์ทางลอดใหม่ ยาว 1 กิโลเมตร

ยอดนิยม

หน้าข่าว กับทางของ "ป๊อปปี้ดิว" คอยเฟรมท่อน้องช็อค

ขออนุมัติกรอบการหารือสำหรับการประชุมคณะมนตรี คณะกรรมการแม่น้ำโขง ครั้งที่ 26

SHARE Facebook LINE Twitter

ข่าวการเมือง 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 18:00 น. - นิตยสารรัฐมนตรี

คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติกรอบการหารือสำหรับการประชุมคณะมนตรี คณะกรรมการแม่น้ำโขง ครั้งที่ 26 และเห็นชอบให้คณะผู้แทนไทยหารือกับประเทศสมาชิกคณะกรรมาธิการแม่น้ำโขง ตามประเด็นในกรอบการหารือสำหรับการประชุมคณะมนตรี คณะกรรมการแม่น้ำโขง ครั้งที่ 26 เพื่อสนับสนุนให้การดำเนินงานและความร่วมมือเป็นไปตามพันธกรณีของความตกลง ตามที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอ ที่มา: ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา (นายกรัฐมนตรี) วันที่ 19 พฤศจิกายน 2562

สาระสำคัญ กรอบการหารือดังกล่าว มีสาระสำคัญเกี่ยวกับการดำเนินงานและความร่วมมือของคณะกรรมาธิการแม่น้ำโขง ภายใต้พันธกรณีของความตกลงว่าด้วยความร่วมมือเพื่อการพัฒนาแม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน พ.ศ. 2538 ในประเด็นสำคัญได้แก่ 1) แผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. 2563 - 2564 2) ยุทธศาสตร์การจัดการภัยแล้ง พ.ศ. 2563 - 2568 3) การดำเนินการตามระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การแจ้ง การปรึกษาหารือล่วงหน้าและข้อตกลง โครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนหลวงพระบาง และ4) ประเด็นอื่นๆ ตามที่ประเทศสมาชิกเห็นชอบให้มีการหารือร่วมกัน การประชุมคณะมนตรี คณะกรรมการแม่น้ำโขง ครั้งที่ 26 จะจัดขึ้นในช่วงระหว่างวันที่ 25 - 27 พฤศจิกายน 2562

แท็ก คณะรัฐมนตรี แม่น้ำโขง

ข่าวการเมืองล่าสุด

- 19 พ.ย. แฉตั้ง
- 19 พ.ย. ร่างเอกสารผลลัพธ์การประชุมผู้นำกรอบความร่วมมือแม่น้ำโขงกับสาธารณรัฐเกาหลี ครั้งที่ 1
- 19 พ.ย. การขอความเห็นชอบต่อร่างเอกสารผลลัพธ์ของการประชุมสุดยอดอาเซียน-สาธารณรัฐเกาหลีสมัยพิเศษ ครั้งที่ 3
- 19 พ.ย. การขอความเห็นชอบต่อร่างแถลงการณ์ร่วมสำหรับการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านสวัสดิการสังคมและการพัฒนา ครั้งที่ 10
- 19 พ.ย. ขออนุมัติกรอบการหารือสำหรับการประชุมคณะมนตรี คณะกรรมการแม่น้ำโขง ครั้งที่ 26
- 19 พ.ย. ร่างบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือระหว่างสำนักงานส่งเสริมการค้าและการลงทุนแห่งสาธารณรัฐเกาหลีและสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก
- 19 พ.ย. การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาไมนามา ตระว่าด้วยบรพท สมัยที่ 3
- 19 พ.ย. ขอความเห็นชอบการเข้าเป็นภาคี



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

โล

สังคม

ข่าวภูมิภาค

พระราชสำนัก

สังคมทั่วไป

ตรวจสอบผลสลาก

คมคิด

เรื่องดีที่ยากเล่า

โคราชแล้ง! อ่างเก็บน้ำใช้ได้อีกแค่เดือนกว่า

วันที่ 20 พ.ย. 2562 เวลา 09:47 น.



นครราชสีมา-อ่างเก็บน้ำหนองแวม เหลือน้ำใช้ผลิตประปาจนถึงช่วงปีใหม่ เทศบาลตำบลเมืองคง ขอให้ประชาชนช่วยกันประหยัด จนกว่าหน่วยงานภาครัฐจะแก้ไข

ที่อ่างเก็บน้ำหนองแวม เทศบาลเมืองคง อำเภอดง จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งเป็นแหล่งสำรองน้ำสุดท้ายของการประปาส่วนภูมิภาคเขต2 ที่ผลิตน้ำจ่ายผู้ใช้น้ำในเขตตลาดเมืองคง สถานที่ราชการ โรงเรียน โรงพยาบาลและชุมชนอีกนับสิบชุมชน ปัจจุบันน้ำเริ่มแห้งขอด เหลือปริมาณน้ำกักเก็บแค่เพียงก้นสระเท่านั้น ที่สถานีสูบน้ำสำหรับผลิตประปาพบว่าระดับน้ำอยู่พ้นหัวกะโหลกสูบเพียงไม่กี่เซนติเมตร

ทีมงานบริหารเทศบาลตำบลเมืองคง ระบุว่า คงเหลือน้ำกักเก็บใช้ผลิตประปาแจกจ่ายให้กับประชาชนได้แค่เพียงถึงช่วงปีใหม่ที่ถึงนี้ ขณะนี้กำลังอยู่ในระหว่างประชุมหาหรือหาแหล่งน้ำสำรองเป็นการเร่งด่วน ซึ่งคาดว่า อาจจะต้องใช้แหล่งน้ำใต้ดินเพียงอย่างเดียว เนื่องจากแหล่งน้ำผิวดินในละแวกใกล้เคียงอยู่ในสภาพแห้งขอดไม่แตกต่างกัน และแม้ปัจจุบันจะได้งบประมาณในการขุดลอกเพิ่มเติม แต่คงไม่สามารถแก้ปัญหาภัยแล้งในปีนี้ได้ทัน ต้องขอให้ประชาชนในพื้นที่ช่วยกันประหยัดน้ำ จนกว่าหน่วยงานภาครัฐจะแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำจากวิกฤตภัยแล้งในปีนี้ได้ทัน



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 20 พฤศจิกายน 2562 เวลา 10:07

Site Value: 50,000

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: โคราชแล้ง! อ่างกวดเหลือน้ำใช้ได้อีกแค่เดือนกว่า



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 20 พฤศจิกายน 2562 เวลา 10:07

Site Value: 50,000

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: โคราซแล้ง! อำเภอดงเหลือน้ำใช้ได้อีกแค่เดือนกว่า



อ่างฯลำพระเพลิงน้ำลดฮวบเหลือ21%

■ กรมชลประทานฯวางแผนฝ่าวิกฤติแล้ง-แนะเลื่อนทำนบปี

นายเกียรติศักดิ์ หนูแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 กรมชลประทานเปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง จ.นครราชสีมาว่า มีปริมาณอยู่ในเกณฑ์น้อย ล่าสุดมีน้ำเหลืออยู่เพียง 32 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือร้อยละ 21 ของปริมาณการเก็บกัก เนื่องจากปริมาณฝนตกสะสมในพื้นที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึงร้อยละ 24 ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯน้อย จากปกติจะมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ เฉลี่ยถึง 170 ล้านต่อปี ดังนั้น เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่เพียงพอ กับความต้องการ กรมชลประทานจึงวางแผนจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 62/63 ดังนี้ จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในพื้นที่ชลประทาน 12 ล้านลบ.ม. เพื่อภาคอุตสาหกรรม 140,000 ลบ.ม. และรักษาระบบนิเวศ 1.8 ล้านลบ.ม. ส่วนภาคการเกษตรขอความร่วมมือจากเกษตรกรให้งดปลูกพืชในฤดูแล้งมีเขื่อนน้ำพอง ผลจะเกิดความเสียหายได้

ส่วนปริมาณน้ำที่เหลืออยู่จะสำรอง

ไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปีหน้า อย่างไรก็ตาม อาจต้องเลื่อนการทำงานออกไปเล็กน้อย เพราะคาดว่าหลังสิ้นฤดูแล้งจะมีน้ำเหลืออยู่ประมาณ 15 ล้านลบ.ม.เท่านั้น ไม่เพียงพอสำหรับเตรียมแปลงทำนาปีในเขตชลประทาน ต้องรอจนกว่าฝนจะมาเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2563 ทั้งนี้ อ่างฯ ลำพระเพลิงมีพื้นที่ชลประทานรวม 75,000 ไร่ ในอ.ปักธงชัย อ.โชคชัย และ อ.เมืองนครราชสีมา

อย่างไรก็ตาม ในช่วงฤดูแล้งนี้พื้นที่ที่น่ากังวลมากคือ พื้นที่นอกเขตชลประทาน โดยเฉพาะในอ.ปักธงชัย มีพื้นที่นอกเขตชลประทานที่สถานการณ์น้ำเพื่อผลิตน้ำประปาเข้าชั้นวิกฤติ น้ำในสระธรรมชาติแห้งส่งผลกระทบต่อประปาหมู่บ้าน 6 แห่งในเขต 3 ตำบลคือ ต.นกออก ต.เกษมทรัพย์ และ ต.บ่อปลาทอง ซึ่งชุมชนได้ประสานกับกรมชลประทานวางแผนร่วมกันนำน้ำจากอ่างฯ ลำพระเพลิงไปเติมในสระสาธารณะ

โดยทางชุมชนอาสาสมัครกันขุดลอก ทำความสะอาดพัฒนาคลองธรรมชาติที่จะใช้ส่งน้ำพร้อมทั้งซ่อมแซมจุดที่น้ำจะรั่วซึม เพื่อลดการสูญเสียจากการส่งน้ำให้ได้มากที่สุด ทั้งนี้ กรมชลประทานจะปล่อยน้ำลงสระธรรมชาติทั้ง 6 แห่ง 2 ล้านลบ.ม. เพื่อผลิตประปาหมู่บ้านและรักษาระบบนิเวศ โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 6 ตุลาคม 2563 ไปจนถึงต้นฤดูฝนปี 2563 ซึ่งราษฎรในพื้นที่ดังกล่าวรวมทั้งในเขต อ.ปักธงชัย จะมีน้ำกินใช้ปกติ พันวิภูติภัยแล้งอย่างแน่นอน

นายเกียรติศักดิ์ฯกล่าวต่อว่า ในการประชุมคณะกรรมการ JMC ของอ่างฯ ลำพระเพลิงครั้งล่าสุด มีมติขอความร่วมมือจากเกษตรกรให้งดปลูกพืชฤดูแล้ง โดยกรมเตรียมแผนชดเชยรายได้ ด้วยการจ้างแรงงานภาคเกษตรให้ทำงานซ่อมแซมคอนกรีตตาดหรือขุดลอกตะกอน เตรียมพร้อมระบบชลประทานสำหรับฤดูฝนที่จะมาถึง

สำหรับอ่างเก็บน้ำอื่นที่อยู่ในความ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 20 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14086

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 40.73 Ad Value: 50,912.50

PRValue (x3): 152,737.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อ่างฯลำพระเพลิงน้ำลดฮวบเหลือ21%

รับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและรักษา
ลำพระเพลิง ซึ่งเป็นอ่างฯขนาดกลาง 3 แห่ง
คือ อ่างฯ ลำสำราญ ขณะนี้มีน้ำ 7 ล้านลบ.ม.
หรือร้อยละ 17 ของปริมาณเก็บกัก ปริมาณ
น้ำน้อยเพียงพอต่อกิจกรรมอุปโภคบริโภคและ
รักษาระบบนิเวศน์เท่านั้น อ่างฯบ้านสันกำแพง
และอ่างฯ ลำเชียงสา มีน้ำร้อยละ 100 และ 90
ของระดับเก็บกักตามลำดับ สามารถส่งน้ำให้
ทุกกิจกรรมการใช้น้ำได้ตามปกติ อย่างไรก็ตาม
กรมชลประทานติดตามสถานการณ์น้ำใกล้ชิด
เพื่อจัดสรรน้ำให้ผู้ใช้น้ำทุกประเภทได้รับน้ำทั่ว
ถึงเป็นธรรม

ลพบุรีเตรียมรับมือภัยแล้งวอนปชช.ประหยัดน้ำ

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่ ศาลากลาง จ.ลพบุรี นายสุปกิต โพธิ์ปภาพันธ์ ผวจ.ลพบุรี เป็นประธานการประชุมกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลพบุรี โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม เพื่อวางแผนแนวทางการเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดลพบุรี เนื่องจากข้อมูลการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยของจังหวัดลพบุรีในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ตั้งแต่ ก.ย. 61 ถึง ต.ค. 62 พบว่าจังหวัดลพบุรีไม่เคยเกิดภัยแล้งอย่างรุนแรง แต่จากเหตุการณ์ฝนทิ้งช่วง จึงทำให้ในพื้นที่ 4 อำเภอคือ อำเภอเมืองลพบุรี อำเภอพัฒนานิคม อำเภอโคกเจริญ และอำเภอลำสนธิ อาจเกิดสถานการณ์วิกฤติตั้งแต่ปลายปีจนถึง เม.ย. ปี 2563 มอบหมายให้โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี ประชาสัมพันธ์ทำความเข้าใจต่อแผนการบริหารจัดการน้ำ และแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2563 เนื่องจากยังมีเกษตรกรในบางพื้นที่มีการทำนาต่อเนื่องหลังเก็บเกี่ยวและฝ่ำฝนทำนาปรังซึ่งอาจทำให้น้ำสำรองที่มีอยู่ไม่เพียงพอต่อการอุปโภคและบริโภคของประชาชนโดยรวมโดยเฉพาะน้ำในคลองชลประทาน ชัยนาท-ป่าสัก ที่ต้องรับน้ำจากแม่แม่น้ำพระยาที่ อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท และเป็นสายเลือดที่สำคัญต่อประชากรหลายพื้นที่ทั้งตัว อ.บ้านหมี่ อ.เมืองลพบุรี อ.หนองโดน อ.พระพุทธบาท อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา

นอกจากนี้ยังให้การประชาสัมพันธ์ภาคสาขาลพบุรี สาขาชัยบาดาล สาขาบ้านหมี่จัดทำแผนจัดหาเมล็ดพันธุ์การผลัดน้ำประปาและประชาสัมพันธ์การใช้ภาชนะบรรจุภัณฑ์อย่างประหยัดในช่วงฤดูแล้ง.

สก๊อป หน้า 1
อีก 30 ปี กทม.น้ำเยอะ พยากรณ์ไม่จมนบาดาล

เมื่อไม่นานมานี้ มีการคาดการณ์ถึงระดับน้ำที่จะมีต่อหน้า 7

สก๊อป หน้า 1



อีก 30 ปี กทม.น้ำเยอะ พยากรณ์ไม่จมนบาดาล

สูงมากขึ้น และมีการประเมินกันว่า “กรุงเทพฯ” และ “ปริมณฑล” จะเกิดน้ำท่วมใหญ่ จมอยู่ใต้น้ำทะเล กลายเป็นเมืองบาดาล ที่มีข้อมูลนักวิทยาศาสตร์ นักวิชาการ ต่างออกมา “ถกเถียง” ถึงความเป็นไปได้ ซึ่งถึงปัญหา “ภาวะโลกร้อน” สาเหตุมีผลกระทบจะทำให้เกิดน้ำท่วมโลก และพื้นดินหลายแห่ง จะมีแนวทิศเอน...ในการสร้างเมืองหลวงแห่งที่ 2 หรือการย้ายเมืองหลวงไปอยู่พื้นที่อื่น...

เกิดเป็นกระแสแพร่สะพัด...กระจายทั่วบ้านทั่วเมือง มีความวิตกกังวลกันเป็นวงกว้าง...ตื่นตระหนกกันอย่างหนัก กระทั่ง...มีบางคนตื่นกลัวขนาดต้อง “จับจอง...หาซื้อที่ดินในต่างจังหวัด” โดยเฉพาะพื้นที่ที่ราบสูง เตรียม

ความพร้อมไว้ก่อน หากมีเหตุฉุกเฉินสามารถย้ายไปอยู่ได้ทันที เรื่องนี้มีโอกาสเกิดขึ้นแค่ไหน ดร.ศิริลักษณ์ ชุ่มชื่น ประธานคณะอนุกรรมการวิศวกรรมแหล่งน้ำ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ให้ข้อมูลว่า ในเรื่องน้ำท่วมใหญ่กรุงเทพฯ จมบาดาลนี้...มีคนเคยถามบ่อยๆ โดยเฉพาะนำเหตุการณ์เปรียบเทียบกับกรุงจาการ์ตา เมืองหลวงประเทศอินโดนีเซีย ที่มีการทรุดตัวของผืนดินแล้วร้ายรวดเร็ว

เพราะกรุงเทพฯและปริมณฑล มีปัจจัยการทรุดตัวใกล้เคียงกัน...เช่น ช่วงฤดูฝน มีฝนตกชุกหนักกว่าปกติระบบระบายน้ำกลับล่าช้า โดยเฉพาะการสูบน้ำใต้ดินมาใช้ปริมาณมากเกินไป

ทำให้ต้องมาอธิบายปัจจัยความเสี่ยงและโอกาสที่จะเกิดขึ้นกันก่อน...

สภาพชั้นดินของกรุงเทพฯและปริมณฑล ลักษณะชั้นดินเหนียว กรุงเทพฯ คือชั้น Crust ลึกประมาณ 0-2 เมตร เป็นดินเหนียวชั้นบนสุด และชั้นดินเหนียวอ่อนมาก (Soft Clay) ความลึกราว 7-15 เมตร ถัดมาเป็นชั้นดินเหนียวแข็ง (Stiff Clay) มีความลึกประมาณตั้งแต่ 15-24 เมตร ก่อนเจอชั้นทรายชั้นแรก และชั้นดินเหนียวแข็ง

การทรุดตัวในกรุงเทพฯและปริมณฑลเกิดจากชั้นดินเหนียวอ่อน ระดับความลึก 20-26 เมตร เพราะมีชั้นดินหนา...มีโอกาสทรุดตัวมาก เสมือนฟองน้ำมีความหนา ก็ยุบตัวมาก...ฟองน้ำบางก็ยุบตัวน้อย

ปี 2555 เคยศึกษาโครงการจัดทำแผนแม่บทป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารดล่ม กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พบว่า พื้นที่ที่มีความหนาชั้นดินเหนียวอ่อนมากที่สุดในระดับ 26 เมตร และมีโอกาสชั้นดินทรุดตัว คือ...

เขตเบิ่งกุ่ม บางกะปิ คันนายาว ภาษีเจริญ ดลิ่งชัน ธนบุรี บางกอกน้อย อ.ชัยบุรี อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี และ อ.บางม่อ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ สาเหตุมีอยู่ 3 ปัจจัย คือ ปัจจัยที่หนึ่ง...มีการกดทับของตัวอาคารจากการขยายตัวของเมือง ปัจจัยที่สอง...เกิดจากการทรุดตัวตามธรรมชาติ

ปัจจัยที่สาม...มีผลที่สุด...การสูบน้ำบาดาลขึ้นมาใช้ในปริมาณมากเกินไปกว่าที่น้ำบาดาลตามธรรมชาติจะไหลเข้ามาแทนที่ได้ทัน ซึ่งมีการเริ่มใช้น้ำบาดาลกันมาราวปี 2450...

กระทั่งปี 2473 ได้สำรวจการทรุดตัวชั้นดินครั้งแรก 21 หมู่ จนถึงปี 2521 มีการสำรวจครั้งที่ 2 พบว่าอัตราการทรุดตัว 0.4-1.9 ซม.ต่อปี ในเวลา 45 ปี มีการทรุดตัว 20-85 ซม. การทรุดตัวมากในเขตหัวหมาก บางกะปิ ในปี 2520...ประกาศใช้พ.ร.บ.น้ำบาดาลออกมาตรการและสนับสนุน

ที่ผ่านมา มีการจำลองสถานการณ์แล้วร้ายที่สุด ใน 30 ปีข้างหน้า ด้วยปัจจัยทั้ง 3 ด้าน คือ ดินทรุดตัวเฉลี่ย 1 ซม.ต่อปี ระดับน้ำทะเลเพิ่มขึ้น 22 ซม. และคลื่นพายุซัดฝั่งสูงขึ้น 0.61 เมตร และมีฝนตกหนัก ปรากฏว่า...เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ต่างๆของกรุงเทพฯและปริมณฑล เพิ่มขึ้น 33% ระดับน้ำท่วมสูง 10-100 ซม. เท่านั้น

ให้ประชาชนหันมาใช้น้ำประปาแทนน้ำบาดาล เพื่อควบคุมการใช้น้ำบาดาล โดยผู้ที่จะใช้น้ำบาดาลต้องขออนุญาตก่อน

แต่ในปี 2521-2540 ยังมีอัตราทรุดตัว 1.5-3.5 ซม.ต่อปี ภายในเวลา 20 ปี มีการทรุด 30-70 ซม. สำหรับพื้นที่ที่มีการทรุดตัวมากสุดในบริเวณเขตพระโขนง ห้วยขวางบางกะปิ มีนบุรี ลาดกระบัง อ.พระประแดง อ.บางพลี อ.บางป่อ จ.สมุทรปราการ เพราะการขยายตัวของเมือง และเศรษฐกิจ โรงงานอุตสาหกรรม

มาถึงปี 2535 และปี 2546 ปรับปรุง พ.ร.บ.ปี 2520 กำหนดเขตห้ามสูบน้ำบาดาล มีทั้งโทษจำคุกและปรับขึ้น ประกอบกับมีน้ำประปาเพิ่มขึ้น ทำให้มีการเลิกสูบน้ำบาดาลมาใช้กัน มีผลให้การทรุดตัวของชั้นดินน้อยลง...

จนมาถึงปี 2554 มีอัตราการทรุดตัว 0.6-0.7 ซม.ต่อปี และมีการคำนวณแบบจำลองเชิงคณิตศาสตร์ คาดการณ์นับจากปี 2563-2593 ใน 30 ปีข้างหน้า จะทรุดตัวอีก 19-22 ซม. และปี 2563-2613 ใน 50 ปีข้างหน้า จะทรุดตัวอีก 31-35 ซม. แสดงว่าอัตราทรุดตัวกรุงเทพฯ และปริมณฑลมีแนวโน้มลดลง...

ทว่า...ปัจจัยในเรื่องน้ำทะเลสูงขึ้น จากภาวะภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง (Climate Change) สาเหตุมีการปล่อยปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ในการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลและการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรมถือว่ามีส่วนผลักดันส่งเสริมเชื่อมโยงให้น้ำท่วมกรุงเทพฯ และปริมณฑลเช่นกัน

นับตั้งแต่ปี 1980 อุณหภูมิสูงเกินกว่าค่าเฉลี่ย 0.2 องศา ในปี 2000 สูงถึง 1 องศาทำให้น้ำแข็งขั้วโลกเหนือละลาย ระดับน้ำทะเลสูงขึ้น 0.35 ซม.ต่อปี ประเทศไทยรับผลกระทบมานับตั้งแต่ปี 1981 อุณหภูมิสูงขึ้น 1 องศาทำให้เกิดภาวะลมฟ้าอากาศแปรปรวนสุดโต่ง มีฝนตกหนัก...มีอากาศแล้งนานกว่าปกติ ตามสถิติวัดระดับน้ำทะเลอ่าวไทยตอนบน ในพื้นที่กรุงเทพฯ สมุทรปราการ สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม มีการเพิ่มขึ้นของระดับน้ำทะเลเฉลี่ย 0.3 ซม.ต่อปี

คาดการณ์ว่าอนาคต 30 ปี ในปี 2593 ระดับน้ำทะเลเพิ่มขึ้น 9 ซม. ถ้าโลกมุ่งด้านเศรษฐกิจ ไม่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม มีการคำนวณพิจารณา Climate Change ที่ Japan Bank for International Cooperation คาดไว้ระดับน้ำทะเลเพิ่มขึ้น 22 ซม. กรณีนี้จะมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1.9 องศา และมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น 3%

“หากนำอัตราการทรุดตัวของชั้นดินข้างต้นเฉลี่ย 1 ซม.ต่อปี ในอนาคต 30 ปี จะเกิดการทรุดตัว 30 ซม. ดังนั้นการเพิ่มระดับน้ำทะเลสัมพัทธ์สูงขึ้น หากเทียบกับระดับพื้นดินจะห่างกันประมาณ 39-52 ซม. อาจเกิดปัญหาในพื้นที่ชายฝั่งทะเลตามมา” ดร.ศิริลักษณ์ ว่า

เมื่อระดับน้ำทะเลเพิ่มขึ้น มีโอกาสย้อนเข้าสู่แม่น้ำเจ้าพระยาเพราะไม่มีประตูกันปากแม่น้ำ ประกอบกับมีปัจจัยในเรื่องคลื่นพายุซัดฝั่ง (Storm Surge) ที่เกิดจากพายุ ระดับคลื่นทะเลสูง ทะลักเข้าแม่น้ำเจ้าพระยา และกระทบต่อการระบายน้ำในกรุงเทพฯ

ในประเทศไทยเคยเกิดคลื่นพายุซัดฝั่ง ในปี 2505 เกิดพายุโซนร้อนแฮเรียต แหล่มทะเลชุมพุก ปี 2532 เกิดพายุไต้ฝุ่นเกย์ ใน จ.ชุมพร ขวาลถึงชายฝั่ง จ.ระนอง และปี 2540 เกิดพายุไต้ฝุ่นลินดา อ่อนกำลังลงพัดเข้าสู่ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ ส่งผลกระทบต่อปากแม่น้ำเจ้าพระยา คลื่นยกตัวสูงขึ้น 0.61 เมตร

โชคดี...กรุงเทพฯมีภูเขาบัง ทั้งฝั่งตะวันตก และตะวันออก ทำให้พายุอ่อนกำลังลงเป็นดีเปรสชันกลายเป็นฝนตกหนักในกรุงเทพฯ ส่วนพื้นที่อ่าวไทยตอนบน มีลักษณะแคบลงและตื้น ถ้ามีการเคลื่อนตัวพายุมาทางพื้นที่อ่าวไทยตอนบนจะอ่อนกำลังลงเช่นกัน ในการเกิดพายุไม่สามารถเคลื่อนตัวเข้าพื้นที่โดยตรงได้

ที่ผ่านมามีการจำลองสถานการณ์เลวร้ายที่สุด ใน 30 ปีข้างหน้านี้ ด้วยปัจจัยทั้ง 3 ด้าน คือ ดินทรุดตัวเฉลี่ย 1 ซม.ต่อปี ระดับน้ำทะเลเพิ่มขึ้น 22 ซม. และคลื่นพายุซัดฝั่งสูงขึ้น 0.61 เมตร และมีฝนตกหนัก ปรากฏว่า...เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ต่างๆของกรุงเทพฯ และปริมณฑลเพิ่มขึ้น 33% ระดับน้ำท่วมสูง 10-100 ซม.เท่านั้น

สิ่งนี้สามารถป้องกันได้ด้วยการใช้สิ่งก่อสร้างระบบปิดล้อม คันกันน้ำ และพื้นที่แก้มลิง การสร้างประตูระบายน้ำปิดปากแม่น้ำเจ้าพระยา คลองผันน้ำ และป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง

แต่ที่ลึกลับกว่า...“น้ำท่วมโลก” จากองค์การหนึ่ง ถ่ายดาวเทียม...มองต้นไม้เป็นพื้นดิน นำมาเทียบกับคาดการณ์น้ำทะเล 100 ปีข้างหน้า เพิ่มระดับ 50 ซม.-2 เมตร วิเคราะห์ห่อออกมากลายเป็นน้ำทะเลเพิ่มเกินจริง เรื่องนี้ก็ไม่ทราบข้อมูลถูกหรือไม่?

ที่แน่ๆ... ใน 30 ปีข้างหน้า ระดับน้ำสูงไม่เกิน 1 เมตร ประกอบกับหน่วยงานภาครัฐเอกชนและภาคประชาชนมีการปรับเปลี่ยนมาตรการ...เตรียมพร้อมรับมือให้เหมาะสมตามยุคอยู่ตลอด สถานการณ์อาจจะไม่เลวร้ายอย่างที่คิด...

“ภัยธรรมชาติ”...หลีกเลี่ยงไม่ได้...แต่ทุกคนต้องปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ให้ได้.

กปน.รื้อวางท่อใหม่ ถนนแพรกษาบางปู

นายทวี อารีกุล รองผู้ว่าการ การประปานครหลวง (กปน.) เปิดเผยว่า กปน. ได้ประสานความร่วมมือกับเทศบาลตำบลบางปู (ทต.บางปู) จังหวัดสมุทรปราการ รื้อย้ายและวางท่อประปาใหม่ร่วมกับโครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วม ระบบระบายน้ำสาธารณูปโภคและภูมิทัศน์ถนนแพรกษาของ ทต.บางปู โดย กปน.รื้อย้ายและก่อสร้างวางท่อประปาใหม่ทดแทน ความยาวท่อรวม 6.7 กิโลเมตร ในถนนแพรกษา บริเวณช่องจราจรติดกับเกาะกลาง ฝั่งขาเข้า ตั้งแต่แยกตัดถนนสุขุมวิทถึงคลองแวก มูลค่างานประมาณ 103 ล้านบาท กำหนดแล้วเสร็จประมาณกลางปี 2564 เพื่อเพิ่มปริมาณและแรงดันน้ำ ตลอดจนรองรับการขยายตัวของชุมชนที่อยู่อาศัยในอนาคต.