

เจาะลึก! สทนช. รับมือน้ำหลาก 2563



หลังจากที่กรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคม 2563 ที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน ปรากฏว่ามีฝนตกเฉลี่ยทั่วประเทศอยู่ระหว่าง 40-80 มิลลิเมตร มากกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาเล็กน้อย แต่ยังไม่มียุทธศาสตร์ความรุนแรงจากพายุใดๆ อย่างไรก็ตาม กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าประมาณเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2563 จะเริ่มมีฝนตกมากขึ้น

เพื่อเป็นการเตรียมรับสถานการณ์น้ำในฤดูฝน กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ซึ่งมี พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นผู้อำนวยการ ได้ปรับเปลี่ยนบทบาทจากการแกวักดูติขาดแคลนน้ำช่วงฤดูแล้งมาเป็นการเตรียมมาตรการรองรับสถานการณ์น้ำในฤดูฝน โดยสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) บูรณาการติดตาม เฝ้าระวังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกฝ่ายปฏิบัติการกิจตาม 8 มาตรการรองรับฤดูฝนที่คณะรัฐมนตรีเห็นชอบไปแล้ว เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2563 ตามที่สทนช.เสนอ ประกอบด้วย 1.ลาดการณ์พื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วม 2.ปรับแผนเพาะปลูกพืชในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา 13 แห่ง ได้แก่ พื้นที่ทุ่งบางระกำ และพื้นที่ลุ่มต่ำ 12 แห่งเพื่อเก็บเกี่ยวก่อนฤดูน้ำหลากและใช้เป็นพื้นที่หน่วงน้ำช่วงฤดูน้ำหลากและบรรเทาระดับความรุนแรงน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง 3.จัดทำเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำ โดยใช้ข้อมูลฝนคาดการณ์ประเมินน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ เพื่อนำมากำหนดการเก็บกักน้ำและระบายน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน 4.ตรวจสอบอาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำและสถานีโทรมาตรให้มีสภาพพร้อมใช้งาน 5.ตรวจสอบสิ่งกีดขวางทางน้ำ เช่น ปรับปรุงพัฒนาแผนระบายน้ำขจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ที่เกิดจากการก่อสร้างและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ และการปรับปรุงคูคลองเพื่อให้ระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว 6.สำรวจแม่น้ำคูคลองและจุดล่อกักน้ำ



ฝักตบชวา 7.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือช่วยเหลือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเข้าช่วยเหลือได้ทันสถานการณ์รวม 7,661 เครื่อง และ 8.สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์ให้ทุกภาคส่วนรับรู้และเข้าใจผ่านเครือข่ายคณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด เป็นต้น

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าวว่า สทนช.บูรณาการติดตามประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการที่วางไว้ ล่าสุดรองนายกฯ เฝ้าระวังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตาม 8 มาตรการดังกล่าวโดยเร็ว เพราะจากการประเมินสถานการณ์พบว่า ฤดูฝนปีนี้มีพื้นที่ลุ่มน้ำหลาก ดินโคลน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 24 มิถุนายน 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14302

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 68.12 Ad Value: 61,308

PRValue (x3): 183,924

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: เจาะลึก! สทนช.รับมือน้ำหลาก2563

ถล่ม น้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมฉับพลันได้
ดังนั้น ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ โดยช่วง
ก่อนเดือนสิงหาคม พื้นที่เฝ้าระวังคือ
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ภาคอีสานตอนบน
ภาคเหนือและภาคตะวันออก หลังเดือน
สิงหาคมพื้นที่เฝ้าระวังจะอยู่ภาคกลาง
ภาคตะวันออก และภาคใต้ พร้อมให้
กรมชลประทานจัดทำแผนและมาตรการ
รับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำและพื้นที่ลุ่ม

ต่ำ 12 แห่งในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เพื่อรองรับน้ำหลากให้แล้วเสร็จ
เดือนกรกฎาคม ขณะที่เรื่องการจัดทำเกณฑ์บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำและ
เกณฑ์ระบายน้ำ กรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
และกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานต้องทำให้แล้วเสร็จ
เดือนมิถุนายน ตลอดจนให้กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร และ
จังหวัดในเขตปริมณฑล จัดทำเกณฑ์ระบายน้ำ ควบคุมระดับน้ำ สูบน้ำ
น้ำบริเวณประตูระบายน้ำในพื้นที่รอยต่อกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
13 แห่งให้ชัดเจน พร้อมกำหนดพื้นที่เฝ้าระวังและแผนป้องกันน้ำท่วม
ในพื้นที่ชั้นในกรุงเทพมหานคร

นอกจากนี้ ยังให้กรมชลประทาน กรมทางหลวง กรมทางหลวง
ชนบท กรมเจ้าท่า การรถไฟแห่งประเทศไทย และกรมส่งเสริมการ
ปกครองท้องถิ่น ปรับแผนงานปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ ปี 2563 ให้
เสร็จก่อนฤดูน้ำหลาก และให้กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมชลประทาน
กรมเจ้าท่า และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเร่งกำจัดผักตบชวาและ
วัชพืชในแม่น้ำสายหลักให้แล้วเสร็จในเดือนมิถุนายนนี้

“การกำจัดผักตบชวา นอกจากจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพระบาย
น้ำแก้ปัญหาน้ำท่วมแล้ว ยังทำให้การคมนาคมขนส่งทางน้ำสะดวกสบาย
รวมทั้งประชาชนริมน้ำมีความเป็นอยู่ดีขึ้น ดังนั้น หากหน่วยงานที่
เกี่ยวข้องร่วมมือจริงจัง ประชาชนที่อยู่ริมน้ำทุกหลังคาเรือนช่วยกันดูแล
ความสะอาดหน้าบ้านของตนเองสม่ำเสมอ เชื่อว่าปัญหาผักตบชวาจะ
หมดไปจากแม่น้ำ ลำคลองอย่างยั่งยืนแน่นอน” ดร.สมเกียรติ กล่าว

สำหรับในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล รัฐบาลให้ความสำคัญ
สำคัญเช่นกัน เพราะที่ผ่านมาเกือบทุกปี มักประสบปัญหาหาระบายน้ำ
ไม่ทัน พลเอกประวิตร ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์ฯ จึงตั้งคณะกรรมการด้าน
บูรณาการและขับเคลื่อนการแก้ปัญหาน้ำท่วมขึ้น โดยได้รับความร่วมมือ
จากคณะทำงานจิตอาสาพระราชทานภาค 1 ชุดลอกคูคลองสองฝั่งถนน
วิภาวดีรังสิต และคลองเชื่อมถนนวิภาวดีรังสิตลงคลองเปรมประชากร
ตั้งแต่เขตดอนเมือง เขตหลักสี่ เขตจตุจักร ไปจนถึงเขตดินแดง รวม
ถึงพัฒนางานระบายน้ำจากสามเหลี่ยมดินแดงลงบึงมักกะสันอีกด้วย

นอกจากนี้ กรมทางหลวงชุดลอกขยายคูคลองเปิดทางน้ำ 5
จุด ได้แก่ 1.หน้าสถานีรถไฟหัวัดเสมียนนารี 2.ตรงข้ามมหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์-นอร์ทปาร์ค 3.หน้านอร์ทปาร์ค-หน้าสถาบันวิจัยจุฬา
ภรณ์ 4.หน้าสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์-การเคหะทุ่งสองห้อง และ 5.คลัง
น้ำมัน-สน.ดอนเมือง ซึ่งขณะนี้ดำเนินงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทำให้การ
ระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พลเอกประวิตรยังเร่งติดตามความ
ก้าวหน้าของโครงการเร่งด่วนเพื่อกักเก็บน้ำในฤดูฝน ปี 2563 โดยขณะ
นี้ดำเนินการแล้ว 286 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 15.57 เพิ่มปริมาณน้ำเก็บ
กักได้ 61.10 ล้านลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ 255,938 ไร่ มีประชาชน
ได้รับประโยชน์ 81,391 ครอบครัว และจ้างแรงงาน 6,159 คน ซึ่งตั้ง
ให้ดำเนินงานตามแผนที่วางไว้ให้ครบทุกพื้นที่เป้าหมาย เพื่อกักเก็บน้ำ
ให้ได้มากที่สุด และสำรองไว้ใช้ช่วงฤดูแล้งปีถัดไป รวมทั้งส่งเสริมพัฒนา
ธนาคารน้ำใต้ดิน โดยมีสถานฯ.และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เป็นเจ้าภาพ
หลัก พร้อมเห็นชอบแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการธนาคารน้ำ
ใต้ดิน ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำขึ้นมา เพื่อให้ขับเคลื่อนโครงการได้เป็นรูปธรรม และให้
ท้องถิ่นมีส่วนร่วมกำหนดพื้นที่เก็บน้ำใต้ดินให้มากขึ้น

เมื่อ สถานฯ. เป็นหัวเรือใหญ่บูรณาการเตรียมพร้อมวางแผน
รับมือสถานการณ์ฝนร่วมกับหน่วยงานด้านน้ำของประเทศเช่นนี้...
เราจึงเห็นความพร้อมในการรับมือน้ำหลากปีนี้มีมากขึ้น



ดร.สมเกียรติ ปรจักษย์