

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,300

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 3 - อาทิตย์ 6 ตุลาคม 2556

ปีที่: 36

ฉบับที่: 4563

หน้า: 1 (กลาง), 17

Col.Inch: 75.67

Ad Value: 98,371

PRValue (x3): 295,113

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ท่าเรือ-อยุธยา' น้ำท่วมสูงเกิน 1 เมตร ก.อุตฯ ตั้งศูนย์ป้องกันนิคม 24 ชั่วโมง



มิดหลังคา - พื้นที่ทำการเกษตรและอาคารบ้านเรือนหลายอำเภอใน จ.ศรีสะเกษ ถูกน้ำท่วมมิดหลังคา ก่อนพายุหวัตบีบจะพัดเข้าไทย กลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ

'ท่าเรือ-อยุธยา' น้ำท่วมสูงเกิน 1 เมตร ก.อุตฯ ตั้งศูนย์ป้องกันนิคม 24 ชั่วโมง

พายุหวัตบีบเข้าไทย ซ้ำสถานการณ์น้ำท่วมภาคอีสาน-เหนือตอนล่าง "น้ำอูน-ลำนางรอง-สิรินธร" เก้นน้ำเกิน 80% ความจุอ่าง กรมชลฯ เร่งพร่องน้ำเขื่อนป่าสักฯ ทำน้ำท่วมสระบุรี-ท่าเรือ-อยุธยาสูง 1 เมตร ก.อุตฯ-การนิคมฯ ตั้งศูนย์รับมือ น้ำท่วมนิคม 24 ชั่วโมง

"ท่าเรือ-อยุธยา"

กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานว่า พายุไต้ฝุ่นหวัตบีบ (WUPP) ได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย บริเวณ จ.นครพนม เวลา 01.00 น. วันที่ 1 ตุลาคม ส่งผลให้มีฝนเพิ่มขึ้น และฝนตกหนักบางแห่ง ใน จ.นครพนม, มุกดาหาร, กาฬสินธุ์, หนองคาย, บึงกาฬ, สกลนคร, อุดรธานี, หนองบัวลำภู, เลย, ขอนแก่น, ชัยภูมิ, พิษณุโลก และเพชรบูรณ์

กระทบโดยตรงต่อพื้นที่ภาคอีสานเหนือตอนล่าง และภาคกลาง ปริมาณฝนที่เพิ่มขึ้นยังคงตกทำให้น้ำอูนมิพลงและสิรินทรี จาก

ปัจจุบันกักเก็บน้ำอยู่ที่ 5,993 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 45) และ 5,610 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 59) เท่ากับเขื่อนทั้ง 2 แห่งสามารถรองรับน้ำได้อีก 11,369 ล้าน ลบ.ม. ไม่สามารถรองรับน้ำฝนจากพายุหวัตบีบได้อีก

ประกอบด้วยเขื่อนป่าสักฯ ปัจจุบันมีระดับกักเก็บน้ำสูงถึง 839 ล้าน ลบ.ม. ร้อยละ 107 ของความจุอ่างแล้ว จึงมีความจำเป็นที่กรมชลประทานจะต้องเร่งพร่องน้ำจากเขื่อนป่าสักฯ จากระดับ 100 ลบ.ม./วินาที ในช่วง 27 กันยายนที่ผ่านมา เป็น 400 ลบ.ม./วินาที ในวันที่ 1 ตุลาคม ส่วนเขื่อนพระรามหกก็ต้องเร่งระบายน้ำเพิ่มขึ้นจาก 331 ลบ.ม./วินาที เป็น 512 ลบ.ม./วินาทีต่อไปจนถึงระดับ 600 ลบ.ม./วินาที

ลักษณะดังกล่าวจะส่งผลทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำป่าสักท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เพิ่มสูงขึ้นอีก 65 ซม. ในท้องที่จังหวัดสระบุรี ด้านท้ายเขื่อนพระรามหกในเขตอ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำจะเพิ่มขึ้นอีก 90-1.10 เมตรอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ในแม่น้ำเจ้าพระยาท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่ จ.ชัยนาท กรมชลฯ ยังระบายน้ำอยู่ที่ 2,195 ลบ.ม./

วินาทีต่อไป เพื่อไม่เพิ่มปริมาณน้ำจากช่วงท้ายเขื่อนถึงพระนครศรีอยุธยาให้สูงขึ้น

การเร่งระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักฯ ยังส่งผลกระทบต่อระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงสถานีบางไทร ซึ่งเป็นช่วงที่แม่น้ำป่าสักไหลบรรจบกับแม่น้ำเจ้าพระยาแล้ว จากเดิมที่ระดับอัตราการไหลของน้ำ 2,012 ลบ.ม./วินาที ในช่วงวันที่ 27 กันยายน เพิ่มขึ้นเป็น 2,063 ลบ.ม./วินาที ในวันที่ 1 ตุลาคม นั้นหมายถึงปริมาณน้ำไหลผ่านปทุมธานี-นนทบุรี-กรุงเทพฯ จะเพิ่มสูงขึ้น โดยกรุงเทพฯ รับได้อยู่ที่ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที

ส่วนสถานการณ์น้ำในภาคตะวันออกเฉียงใต้ สถานี Kgt 3 ตลาดเก่า กบินทร์บุรี อัตราน้ำไหลผ่านได้ลดลงมาเหลือ 636 ลบ.ม./วินาที ความจุลำน้ำแม่น้ำปราจีนบุรีอยู่ที่ 559 ลบ.ม./วินาที ส่วนที่สถานี Kgt 1 ตลาดหน้าเมืองปราจีน อัตราน้ำไหลผ่าน 868 ลบ.ม./วินาที ความจุลำน้ำ 838 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มระดับน้ำที่ท่วมสูงจะลดลง ด้านเขื่อนขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำกักเก็บสูงถึง 200 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 89 ได้เริ่มระบายน้ำส่งผลกระทบต่อบ้านเรือนริมแม่น้ำนครนายกด้านภาคอีสานที่รับอิทธิพลหวัตบีบตลอดสัปดาห์นี้

น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีการกักเก็บเกินร้อยละ 80 ขึ้นไปแล้ว ประกอบด้วย เขื่อนน้ำอูน 418 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 80 ของความจุอ่าง, เขื่อนลำนางรอง 106 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 88 และเขื่อนสิรินธร 1,752 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 89

สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมในภาคอีสานปัจจุบัน อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ที่ประตูระบายน้ำ M 184 ได้รับอิทธิพลน้ำล้นตลิ่งจากแม่น้ำมูล สถานี M 5 ท้ายเขื่อนราษีไศล อัตราไหลของน้ำ 1,645 ลบ.ม./วินาที ความจุลำน้ำ 1,002 ลบ.ม./วินาที และสถานี M 7 อุบลราชธานี อัตราไหลของน้ำ 4,057 ลบ.ม./วินาที ความจุลำน้ำ 2,360 ลบ.ม./วินาที น้ำยังคงท่วมในพื้นที่

สำหรับความเคลื่อนไหวของกระทรวงอุตสาหกรรม นายประเสริฐ บุญชัยสุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ได้สั่งให้ตั้งศูนย์ติดตามสถานการณ์น้ำท่วม และช่วยเหลือผู้ประกอบการอุตสาหกรรม

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,300

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 3 - อาทิตย์ 6 ตุลาคม 2556

ปีที่: 36

ฉบับที่: 4563

หน้า: 1 (กลาง), 17

Col.Inch: 75.67 Ad Value: 98,371

PRValue (x3): 295,113

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ท่าเรือ-อยุธยา' น้ำท่วมสูงเกิน 1 เมตร ก.อุทฯ ตั้งศูนย์ป้องกันนิคม 24 ชั่วโมง

ที่ประสบอุทกภัย (ศน.อก.) แล้ว โดย
สถานการณ์ล่าสุดมีสถานประกอบการที่
ได้รับผลกระทบรวม 7 จังหวัด แบ่งเป็น
โรงงานอุตสาหกรรม 39 ราย (อุบลราชธานี
9 ราย, ศรีสะเกษ 13 ราย, สุรินทร์
1 ราย, นครนายก 4 ราย, ปราจีนบุรี
5 ราย, จันทบุรี 1 ราย, สุพรรณบุรี 6
ราย), ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน 14
ราย (นครนายก 4 ราย, สุพรรณบุรี และ
ปราจีนบุรี จังหวัดละ 5 ราย) นอกจากนี้ยังมี
โรงงานที่ต้องหยุดประกอบกิจการ 4 จังหวัด
(อุบลราชธานี จันทบุรี สุพรรณบุรี ปราจีนบุรี)
เนื่องจากพื้นที่อาคารโรงงานไม่สามารถ
ประกอบกิจการได้ มีความเสียหายรวม
4 ล้านบาท

ด้านนายวิรพงษ์ ไชยเพิ่ม ผู้ว่าการ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
(กนอ.) กล่าวว่า กนอ.เฝ้าระวังพื้นที่ใน
จุดเสี่ยงที่เคยได้รับผลกระทบจากอุทกภัย
ปี 2554 แบ่งเป็น 2 กลุ่มคือ 1) กลุ่มนิคม
ใน จ.พระนครศรีอยุธยา-ปทุมธานี กับ 2)
กลุ่มนิคมลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา-แม่น้ำท่าจีน
สถานการณ์ในขณะนี้มีความปลอดภัย
ส่วนของนิคมที่อยู่ในความดูแลได้สร้าง
คันดินป้องกันมีความสูงที่ระดับ 1.50 เมตร
พร้อมเตรียมคันกันน้ำแบบติดตั้งเร็วสำรอง

ไว้ที่นิคมอุตสาหกรรมบางพลี, ลาดกระบัง
และสมุทรปราการแล้ว

นายพูนศักดิ์ สุตินทวิบูลย์ รองกรรมการ
ผู้จัดการใหญ่ บริษัท 304 อินดัสเตรียล
ปาร์ค จำกัด ผู้พัฒนาสวนอุตสาหกรรม
304 กล่าวว่า น้ำยังไม่ได้เข้าท่วมพื้นที่
เพราะพื้นที่นิคม 304 สูงกว่าระดับน้ำทะเล
ประมาณ 20 เมตร เส้นทางขนส่งสินค้า
ออกจากพื้นที่ก็ยังไม่มีปัญหา สอดคล้องกับ
นายอัศวิน วังชนะชัย ผู้จัดการโรงงาน
บริษัท โอจีเปเปอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
มั่นใจว่าน้ำจะไม่ท่วมโรงงาน รวมถึงการ
ขนส่งสินค้าทั้งเส้นถนนไปท่าเรือแหลมฉบัง
หรือสนามบินสุวรรณภูมิยังใช้ได้ตามปกติ
แต่เส้นทางถนนที่มีปัญหาคือ ถนนเข้ามา
เมืองปราจีนและศรีมหาโพธิ์

นายทวิช เตชะนาวากุล ประธาน
กรรมการบริหาร บริษัท ไฮเทค กบินทร์
อินดัสเตรียล จำกัด กล่าวว่า พื้นที่ตั้ง
ของนิคมไฮเทค กบินทร์ อยู่สูงกว่าระดับ
น้ำทะเล 30 เมตร ฉะนั้นมั่นใจว่าน้ำไม่
ท่วมแน่นอน ส่วนปริมาณน้ำที่ค่อนข้าง
มากในพื้นที่ ทางนิคมไฮเทคได้ผันน้ำเข้า
บ่อกักเก็บน้ำที่มีศักยภาพสูงสุดถึง 1.5
ล้านคิว เพื่อไว้ใช้ในกระบวนการผลิตในช่วง
ฤดูแล้ง