

รายงานสถานการณ์

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

วันพฤหัสบดีที่ 11 สิงหาคม 2565



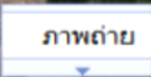


จุดเฝ้าระวังด้านทิศตะวันตก (West)
สถานที่ตรวจ บริเวณ ป้อม 3

จุดเฝ้าระวังด้านทิศเหนือ (North)
สถานที่ตรวจ บริเวณ R-4A (ข้างศูนย์ฝึกอบรบ)

จุดเฝ้าระวังด้านทิศใต้ (South)
สถานที่ตรวจ บริเวณ โรงสูบน้ำฝน

จุดเฝ้าระวังด้านทิศตะวันออก (East)
สถานที่ตรวจ บริเวณ ป้อม 1



เกณฑ์กำหนดการเตือนภัย (อุทกภัย) นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

เกณฑ์กำหนดการเตือนภัย (อุทกภัย) นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

สัญลักษณ์เตือนภัย	เกณฑ์/ระดับน้ำนอกคัน	จุดเฝ้าระวัง	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
(สีเขียว)	1 (ปกติ) น้อยกว่า 3.500 MSL.	1. ทิศเหนือ จุดวัดระดับน้ำด้านหลังศูนย์เทคโนโลยี 2. ทิศใต้ จุดวัดระดับน้ำด้านหลังสถานีสูบน้ำผันนิคมฯ 3. ทิศตะวันออก จุดวัดระดับน้ำทางเข้าออกนิคมฯ ประตู่ 1 4. ทิศตะวันตก จุดวัดระดับน้ำทางเข้าออกนิคมฯ ประตู่ 3	1.ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉิน 2.ทีมสื่อสารและประสานงาน 3.ทีมระงับเหตุ	1. ติดตามข่าวสารปริมาณน้ำฝนและสภาพอากาศ 2. ตรวจสอบดิน/ระดับน้ำ 3. จัดเตรียมสำรวจความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์
(สีเหลือง)	2 (เฝ้าระวัง) ตั้งแต่ +3.500 ถึง +4.500 MSL.	ทั้งนี้ ให้เฝ้าระวังติดตาม การผันน้ำจากภาคเหนือและภาคกลางตอนบน ดังนี้ - สถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.2 (อ.เมือง จ.นครสวรรค์) ใช้ระดับน้ำไม่เกิน +25.000 MSL. และปริมาณการไหลสูงสุดของน้ำที่ 3,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที - สถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.13 (เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท) ใช้ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาที่ไม่เกิน +17.000 MSL. และปริมาณการระบายน้ำ 3,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที - สถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.29 (อ.บางไทร จ.อยุธยา) ปริมาณการไหลสูงสุดของน้ำไม่เกิน 3,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	1.ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉิน 2.ทีมประชาสัมพันธ์ 3.ทีมสื่อสารและประสานงาน 4.ทีมระงับเหตุ 5.ทีมผู้ประสานงาน	1. ติดตามข่าวสารปริมาณน้ำฝนและสภาพอากาศ 2. ตรวจสอบดิน/ระดับน้ำ 3. รายงานผลการประเมินสถานการณ์ต่อ ผอ. 4. สื่อสารผู้ประกอบการในนิคมฯ 5. จัดตั้งศูนย์ ศอช. นิคมฯ
(สีส้ม)	3 (เสี่ยง) ตั้งแต่ +4.500 ถึง +5.100 MSL.	หากเกินเกณฑ์ต่างๆ เหล่านี้ น้ำจะเริ่มท่วมจาก อ่างทอง สิงห์บุรี และ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่งหรือคันป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯ จะมีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้าได้	1.ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉิน 2.ทีมประชาสัมพันธ์ 3.ทีมสื่อสารและประสานงาน 4.ทีมระงับเหตุ 5.ทีมผู้ประสานงาน 6.ทีม Utility 7.ทีมสนับสนุน	1. ติดตามข่าวสารปริมาณน้ำฝนและสภาพอากาศ 2. ตรวจสอบดิน/ระดับน้ำ 3. รายงานผลการประเมินสถานการณ์ต่อ ผอ. 4. สื่อสารผู้ประกอบการในนิคมฯ แจ้งขณย้ายทรัพย์สิน สารเคมีเก็บในที่ปลอดภัย 5. อำนวยความสะดวกด้าน การจราจรและพิทักษ์ทรัพย์สิน 6. จัดหาสถานที่/เส้นทางอพยพ 7. เก็บของขึ้นที่สูง
(สีแดง)	4 (วิกฤต) ตั้งแต่ +5.100 MSL. ขึ้นไป หรือ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินอื่นๆ	หากเกินเกณฑ์ต่างๆ เหล่านี้ น้ำจะเริ่มท่วมจาก อ่างทอง สิงห์บุรี และ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่งหรือคันป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯ จะมีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้าได้	1.ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉิน 2.ทีมประชาสัมพันธ์ 3.ทีมสื่อสารและประสานงาน 4.ทีมระงับเหตุ 5.ทีมผู้ประสานงาน 6.ทีม Utility 7.ทีมสนับสนุน	1. ประกาศอพยพ 2. สื่อสารผู้ประกอบการในนิคมฯ แจ้งผู้ประกอบการให้หยุดประกอบกิจการและแจ้งผู้นำชุมชนในศูนย์พักพิงอพยพออกนอกนิคมฯ 3. อำนวยความสะดวกด้าน การจราจรและพิทักษ์ทรัพย์สิน 4. จัดหาสถานที่/อาหาร/เวชภัณฑ์ 5. จัดเตรียมศูนย์พยาบาลชั่วคราว

พายุกรณ์อากาศระหว่าง 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 8 สิงหาคม– 14 สิงหาคม 2565

ข้อควรระวัง

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา"พายุ มู่หลาน "ฉบับที่ 8 ลงวันที่ 11 สิงหาคม 2565
เมื่อเวลา 04.00 น. วันนี้ (11 ส.ค. 65) พายุโซนร้อน “มู่หลาน” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย ได้เคลื่อน
ขึ้นฝั่งบริเวณเวียดนามตอนบน เมืองกวางนินห์ พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกก่อน
ทางเหนือเล็กน้อย ด้วยความเร็วประมาณ 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าพายุมีแนวโน้ม
อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ในระยะต่อไป
ตามลำดับ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบนของประเทศ
ไทย และประเทศลาวตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก
ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตก
สะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้
ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

สรุปรายงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนดินรอบนิคมฯ +5.40 ม. MSL

Staff วัดระดับน้ำรอบนิคมฯ เริ่มที่ +2.50 MSL

วัน/เดือน/ปี	ทิศเหนือ (North)	ทิศใต้ (South)	ทิศตะวันออก (East)	ทิศตะวันตก (West)	แม่น้ำเจ้าพระยา (Intake)
1 สิงหาคม 2565	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.21 MSL
2 สิงหาคม 2565	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.34 MSL
3 สิงหาคม 2565	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.30 MSL
4 สิงหาคม 2565	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.12 MSL
5 สิงหาคม 2565	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.06 MSL
6 สิงหาคม 2565	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.13 MSL
7 สิงหาคม 2565	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.26 MSL
8 สิงหาคม 2554	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.15 MSL

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ



สรุปรายงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนดินรอบนิคมฯ +5.40 ม. MSL

Staff วัดระดับน้ำรอบนิคมฯ เริ่มที่ +2.50 MSL

วัน/เดือน/ปี	ทิศเหนือ (North)	ทิศใต้ (South)	ทิศตะวันออก (East)	ทิศตะวันตก (West)	แม่น้ำเจ้าพระยา (Intake)
9 สิงหาคม 2565	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.40 MSL
10 สิงหาคม 2565	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.31 MSL
11 สิงหาคม 2565	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.60 MSL
12 สิงหาคม 2565					
13 สิงหาคม 2565					
14 สิงหาคม 2565					
15 สิงหาคม 2565					
16 สิงหาคม 2554					

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ





ข้อมูลแสดงการระบายน้ำย้อนหลังในปีที่ผ่านมา ที่มีปริมาณสูงสุด



ข้อมูลระดับน้ำย้อนหลัง			
ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำที่ระบายทั้ง 3 เขื่อนสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	มีมวลน้ำที่ไหลผ่านนิคมฯบ้านห้วย (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำเจ้าพระยาสูงสุด Intake (MSL)
2553	5,718 (24 ต.ค.53)	3,526 (29 ต.ค.53)	4.01 (31 ต.ค.56)
2554	5,893 (6,8 ต.ค.54)	3,860 (15 ต. ค.54)	4.90 (15 ต. ค.54)
2555	1,643 (5 ต.ค.55)	1,764 (5 ต.ค.55)	2.00 (5 ต.ค.55)
2556	1,480 (31 ต.ค.56)	1,502 (31 ต.ค.56)	2.30 (31 ต.ค.56)
2557	255.89 (17 ต.ค.57)	645 (17 ต.ค.57)	0.00 (17 ต.ค.57)
2558	-	-	-
2559	3,083.54 (11 ต.ค.59)	2,172 (11 ต.ค.59)	1.39 (11 ต.ค.59)
2560	3,584.29 (22 ต.ค.60)	2,696 (22 ต.ค.60)	2.95 (22 ต.ค.60)
2561	1,614.34 (18 ก.ย.61)	841 (11 ก.ย. 61)	1.42 (11 ก.ย.61)
2562	1,545.75 (9 ก.ย.62)	889 (8 ก.ย.62)	1.39 (29 ก.ย.62)
2563	1252.00 (8 ต.ค.63)	795 (13 ต.ค.63)	1.10 (24 ต.ค.63)
2564	3,521.72 (30 ก.ย.64)	3,252 (24 ต.ค.64)	3.80 (4 ต.ค.64)
2565	1,442.45 ลบ.ม./วินาที (11 ส.ค.65)	1,160 ลบ.ม/วินาที (11 ส.ค.65)	1.60 MSL (11 ส.ค.65)