

รายงานสถานการณ์

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ปี 2563

วันศุกร์ที่ 14 สิงหาคม 2563



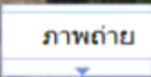
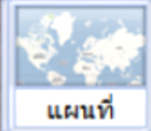


จุดเฝ้าระวังด้านทิศตะวันตก (West)
สถานที่ตรวจ บริเวณ ป้อม 3

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

จุดเฝ้าระวังด้านทิศใต้ (South)
สถานที่ตรวจ บริเวณ โรงสูบน้ำฝน

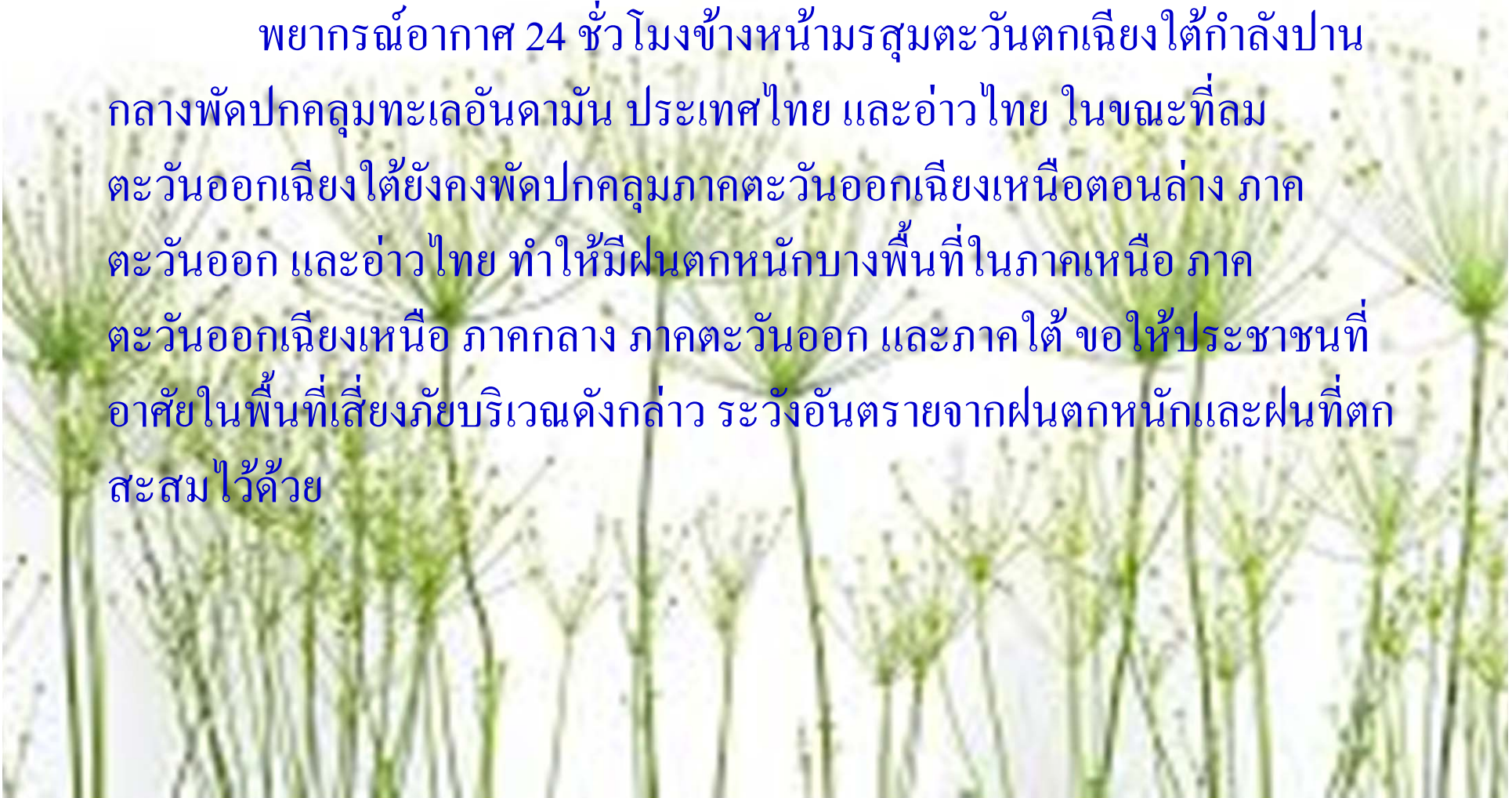
จุดเฝ้าระวังด้านทิศตะวันออก (East)
สถานที่ตรวจ บริเวณ ป้อม 1



พยากรณ์อากาศระหว่าง 7 วันข้างหน้า
ระหว่างวันที่ 10 สิงหาคม- 16 สิงหาคม 2563

ข้อควรระวัง

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้ามรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย



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 2563	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.30 MSL
2 สิงหาคม 2563	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.40 MSL
3 สิงหาคม 2563	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.60 MSL
4 สิงหาคม 2563	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.90 MSL
5 สิงหาคม 2563	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.70 MSL
6 สิงหาคม 2563	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.63 MSL
7 สิงหาคม 2563	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.20 MSL
8 สิงหาคม 2563	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.30 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 2563	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.30 MSL
10 สิงหาคม 2563	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.32 MSL
11 สิงหาคม 2563	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.37 MSL
12 สิงหาคม 2563	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.05 MSL
13 สิงหาคม 2563	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.10 MSL
14 สิงหาคม 2563	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.20 MSL
15 สิงหาคม 2563					
16 สิงหาคม 2563					

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ





ข้อมูลแสดงการระบายน้ำย้อนหลังในปีที่ผ่านมา ที่มีปริมาณสูงสุด



ข้อมูลระดับน้ำย้อนหลัง			
ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำที่ระบายทั้ง 3 เขื่อนสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	มีมวลน้ำที่ไหลผ่านนิคมฯบ้านหว้า (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	144.43 (14 ส.ค.63)	60 (14 ส.ค.63)	0.20 (14 ส.ค.63)