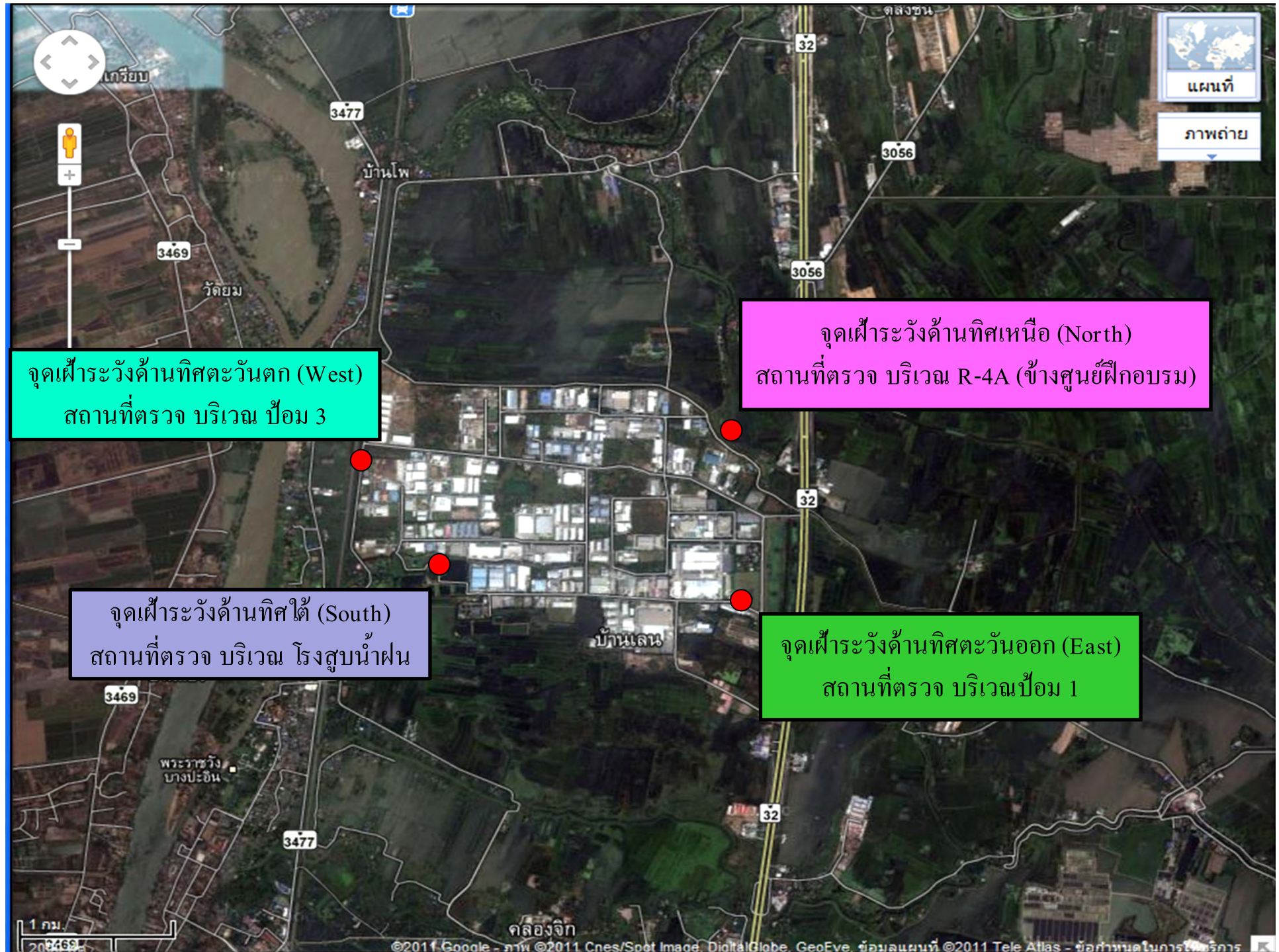


รายงานสถานการณ์น้ำ
นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)
วันอังคารที่ 10 ตุลาคม 2566





จุดเฝ้าระวังด้านทิศตะวันตก (West) สถานที่ตรวจ บริเวณ ป้อม 3

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

จุดเฝ้าระวังด้านทิศใต้ (South) สถานที่ตรวจ บริเวณ โรงสูบน้ำฝน

จุดเฝ้าระวังด้านทิศตะวันออก (East) สถานที่ตรวจ บริเวณป้อม 1

ເກມທີ່ກໍານົດການເຕືອນກັຍ (ອຸທກກັຍ)

ສັງລັກຂໍ້ນ ເຕືອນກັຍ	ເກມທີ່/ຮະຕັບ ນ້ຳອກຄົນ	ຈຸດເຝັ້ນ	ຜູ້ຮັບພຶດຂອບ	ໜ້າທີ່ຮັບພຶດຂອບ
(ສີເຊີຍ)	1 (ປົກຕິ) ນ້ອຍກວ່າ 3.500 MSL.	<p>1. ທີ່ຕົກເຫຼືອ ຈຸດວັດຮະດັບນ້ຳດ້ານຫລັງ ຫຼຸນຍິ່ນເກີນໄລຍ່ 2. ທີ່ຕົກໄດ້ ຈຸດວັດຮະດັບນ້ຳດ້ານຫລັງສະການ ສູບນ້ຳຝັ້ນນີ້ມາ 3. ທີ່ຕົກວັນອອກ ຈຸດວັດຮະດັບນ້ຳທາງເຂົາ- ອອກນີ້ມາ ປະຫຼຸງ 1 4. ທີ່ຕົກວັນທັກ ຈຸດວັດຮະດັບນ້ຳທາງເຂົາ- ອອກນີ້ມາ ປະຫຼຸງ 3</p>	<p>1. ພອ.ຄວນຄຸມກວະ ຊຸກເນື້ນ 2. ທີມສື່ສາຮແລະ ປະສານງານ 3. ທີມຮະຈັບເຫດ</p>	<p>1. ຕິດຕາມໆຂ່າວສາຮບປິມານນ້ຳຝັ້ນ ແລະສັກພາກາສ 2. ຕ່ຽງເຂື້ອນດິນ/ຮະດັບນ້ຳ 3. ຈັດຕັບຮັບສຳວັດຄວາມພ້ອມ ເຄື່ອງນູ່ອີ ອຸປະກຣິນ</p>
(ສີເຫີສູອງ)	2 (ເຝັ້ນ) ຕັ້ງແຕ່ +3.500 ສິ່ງ +4.500 MSL.	<p>ທັງນີ້ ໄດ້ເຝັ້ນ ຕິດຕາມ ການຜົນນ້ຳ ຈາກການເຫຼືອແລະການກຳລັງ ຕອນນົນ ດັ່ງນີ້</p> <ul style="list-style-type: none"> - ສະການີ້ຕ່ວງຈົວຈຸດຮະດັບນ້ຳ C.2 (ອ.ນື້ອງ ຈ.ນະຄອນສູວັລະນະ) ໃຊ້ຮະດັບ ນ້ຳໄຟເກີນ +25.000 MSL ແລະ ປິມານກາງໃຫຍ່ສູງສຸດຂອງນ້ຳທີ່ 3,000 ອຸກບາກ໌ເມຕຣຕ່ວົວນາທີ່ - ສະການີ້ຕ່ວງຈົວຈຸດຮະດັບນ້ຳ C.13 (ເຂື້ອນເຈົ້າພະຍາ ຈ.ຫຼີ້ນາທ) ໃຊ້ ຮະດັບນ້ຳເຫຼືອເຂື້ອນເຈົ້າພະຍາທີ່ ໄຟເກີນ +17.000 MSL ແລະ ປິມານກາງຮະບາຍນ້ຳ 3,000 ອຸກບາກ໌ເມຕຣຕ່ວົວນາທີ່ - ສະການີ້ຕ່ວງຈົວຈຸດຮະດັບນ້ຳ C.29 (ອ.ບາງໄທ ຈ.ອຸທຸອຍາ) ປິມານກາງ ໃຫຍ່ສູງສຸດຂອງນ້ຳໄຟເກີນ 3,500 ອຸກບາກ໌ເມຕຣຕ່ວົວນາທີ່ 	<p>1. ພອ.ຄວນຄຸມກວະ ຊຸກເນື້ນ 2. ທີມປະຈຳສັນພັນ 3. ທີມສື່ສາຮແລະ ປະສານງານ 4. ທີມຮະຈັບເຫດ 5. ທີມຜູ້ປະສານງານ</p>	<p>1. ຕິດຕາມໆຂ່າວສາຮບປິມານນ້ຳຝັ້ນ ແລະສັກພາກາສ 2. ຕ່ຽງເຂື້ອນດິນ/ຮະດັບນ້ຳ 3. ຮາຍານຜົດກາປະເມີນ ສະການການົດຕ່ອງ 4. ສື່ສາຮຜູ້ປະກອບການໃນນີ້ມາ 5. ຈັດຕັບຮັບສູງ ຖອອ. ນີ້ມາ</p>
(ສີສັ້ມ)	3 (ເສື່ອງ) ຕັ້ງແຕ່ +4.500 ສິ່ງ +5.100 MSL.	<ul style="list-style-type: none"> - ສະການີ້ຕ່ວງຈົວຈຸດຮະດັບນ້ຳ C.2 (ອ.ນື້ອງ ຈ.ນະຄອນສູວັລະນະ) ໃຊ້ຮະດັບ ນ້ຳໄຟເກີນ +25.000 MSL ແລະ ປິມານກາງໃຫຍ່ສູງສຸດຂອງນ້ຳທີ່ 3,000 ອຸກບາກ໌ເມຕຣຕ່ວົວນາທີ່ - ສະການີ້ຕ່ວງຈົວຈຸດຮະດັບນ້ຳ C.13 (ເຂື້ອນເຈົ້າພະຍາ ຈ.ຫຼີ້ນາທ) ໃຊ້ ຮະດັບນ້ຳເຫຼືອເຂື້ອນເຈົ້າພະຍາທີ່ ໄຟເກີນ +17.000 MSL ແລະ ປິມານກາງຮະບາຍນ້ຳ 3,000 ອຸກບາກ໌ເມຕຣຕ່ວົວນາທີ່ - ສະການີ້ຕ່ວງຈົວຈຸດຮະດັບນ້ຳ C.29 (ອ.ບາງໄທ ຈ.ອຸທຸອຍາ) ປິມານກາງ ໃຫຍ່ສູງສຸດຂອງນ້ຳໄຟເກີນ 3,500 ອຸກບາກ໌ເມຕຣຕ່ວົວນາທີ່ 	<p>1. ພອ.ຄວນຄຸມກວະ ຊຸກເນື້ນ 2. ທີມປະຈຳສັນພັນ 3. ທີມສື່ສາຮແລະ ປະສານງານ 4. ທີມຮະຈັບເຫດ 5. ທີມຜູ້ປະສານງານ 6. ທີມ Utility 7. ທີມສົນບັນບຸນ</p>	<p>1. ຕິດຕາມໆຂ່າວສາຮບປິມານນ້ຳຝັ້ນ ແລະສັກພາກາສ 2. ຕ່ຽງເຂື້ອນດິນ/ຮະດັບນ້ຳ 3. ຮາຍານຜົດກາປະເມີນ ສະການການົດຕ່ອງ 4. ສື່ສາຮຜູ້ປະກອບການໃນນີ້ມາ ແຈ້ງໜ້າຍທັກຍົກສິນ ສາຮເຄມື່ອງ ໃນທີ່ປົກຕິກັບ 5. ອໍານວຍຄວາມສະຫວັດຕ້ານ ກາරຈະຈາກແລະພິທັກຍົກສິນ 6. ຈັດຫາສະຖານທີ່/ເສັ້ນທາງອພຍພ 7. ເກືບຂອງຫຸ້ນທີ່ສູງ</p>
(ສີແດງ)	4 (ວິກຄຸຕ) ຕັ້ງແຕ່ +5.100 MSL. ເໝີນໄປ ຫຼື ກຣນີ້ເກີດເຫດ ອຸກເນື້ນອົ້າ	ຫາກເກີນເກມທີ່ຕ່າງໆ ແລ້ວນີ້ ນ້ຳ ຈະເຮີມທ່ວມຈາກ ອ່າງທອງ ສິງຫຼຸບ ແລະ ຈັງຫວັດພຣະນຄຣຕ່ວົງຢູ່ຍຸດຍາ ສິ່ງອາຈະທໍາໄຟເກີດນ້ຳລັ້ນຕົ້ງຫຼື ຄັນປົ້ງກັນນ້ຳທ່ວມຂອງນີ້ມາ ຈະມີ ໂຄກສເກີດນ້ຳທ່ວມໃນຫົ່ນທີ່ນີ້ມາ ອຸທສາຫກຮຽມບັນຫວາໄດ້	<p>1. ພອ.ຄວນຄຸມກວະ ຊຸກເນື້ນ 2. ທີມປະຈຳສັນພັນ 3. ທີມສື່ສາຮແລະ ປະສານງານ 4. ທີມຮະຈັບເຫດ 5. ທີມຜູ້ປະສານງານ 6. ທີມ Utility 7. ທີມສົນບັນບຸນ</p>	<p>1. ປະກາດອົບພົມ 2. ສື່ສາຮຜູ້ປະກອບການໃນນີ້ມາ ແຈ້ງຜູ້ປະກອບການໃຫ້ຫຍຸດ ປະກອບກິຈການແລະແຈ້ງຜູ້ນ້ຳ ໝົມນີ້ໃນຫຼຸນຍິ່ນເພບພອກ ນອກນີ້ມາ 3. ອໍານວຍຄວາມສະຫວັດຕ້ານ ກາරຈະຈາກແລະພິທັກຍົກສິນ 4. ຈັດຫາສະຖານທີ່/ອາຫາດ/ວິຊວັດທີ່ 5. ຈັດຕັບຮັບສູງ</p>

รายงานสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนปี 2566

วันอังคารที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2566

ข้อควรระวัง

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก โดยมีบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลาง จากประเทศจีนแผ่นดินมาปกคลุมภาคเหนือด้านตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำ ให้หลบภัยและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงในระยะนี้

สรุปรายงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนคินรอบนิคมฯ +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 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.68 MSL
2 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.90 MSL
3 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.90 MSL
4 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.85 MSL
5 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.50 MSL
6 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.25 MSL
7 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.20 MSL
8 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.17 MSL

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ

สรุปรายงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนคินรอบนิคมฯ +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 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.09 MSL
10 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.45 MSL
11 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.40 MSL
12 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.40 MSL
13 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.40 MSL
14 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.52 MSL
15 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.48 MSL
16 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.39 MSL

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ

สรุปรายงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนคินรอบนิคมฯ +5.40 ม. MSL

Staff วัดระดับน้ำรอบนิคมฯ เริ่มที่ +2.50 MSL

วัน/เดือน/ปี	ทิศเหนือ (North)	ทิศใต้ (South)	ทิศตะวันออก (East)	ทิศตะวันตก (West)	แม่น้ำเจ้าพระยา (Intake)
17 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.57 MSL
18 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.51 MSL
19 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.20 MSL
20 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.20 MSL
21 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.11 MSL
22 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.30 MSL
23 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.18 MSL
24 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.25 MSL

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ

สรุปรายงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนคินรอบนิคมฯ +5.40 ม. MSL

Staff วัดระดับน้ำรอบนิคมฯ เริ่มที่ +2.50 MSL

วัน/เดือน/ปี	ทิศเหนือ (North)	ทิศใต้ (South)	ทิศตะวันออก (East)	ทิศตะวันตก (West)	แม่น้ำเจ้าพระยา (Intake)
25 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.20 MSL
26 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.29 MSL
27 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.30 MSL
28 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.30 MSL
29 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.45 MSL
30 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.64 MSL
31 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.70 MSL
1 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.65 MSL

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ

สรุปรายงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนคินรอบนิคมฯ +5.40 ม. MSL

Staff วัดระดับน้ำรอบนิคมฯ เริ่มที่ +2.50 MSL

วัน/เดือน/ปี	ทิศเหนือ (North)	ทิศใต้ (South)	ทิศตะวันออก (East)	ทิศตะวันตก (West)	แม่น้ำเจ้าพระยา (Intake)
2 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.51 MSL
3 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.05 MSL
4 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.15 MSL
5 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.20 MSL
6 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.20 MSL
7 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.30 MSL
8 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.35 MSL
9 สิงหาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.45 MSL

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ

สรุปรายงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนคินรอบนิคมฯ +5.40 ม. MSL

Staff วัดระดับน้ำรอบนิคมฯ เริ่มที่ +2.50 MSL

วัน/เดือน/ปี	ทิศเหนือ (North)	ทิศใต้ (South)	ทิศตะวันออก (East)	ทิศตะวันตก (West)	แม่น้ำเจ้าพระยา (Intake)
10 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.33 MSL
11 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.40 MSL
12 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.48 MSL
13 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.62 MSL
14 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.35 MSL
15 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.40 MSL
16 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.75 MSL
17 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.77 MSL

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ

สรุปรายงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนคินรอบนิคมฯ +5.40 ม. MSL

Staff วัดระดับน้ำรอบนิคมฯ เริ่มที่ +2.50 MSL

วัน/เดือน/ปี	ทิศเหนือ (North)	ทิศใต้ (South)	ทิศตะวันออก (East)	ทิศตะวันตก (West)	แม่น้ำเจ้าพระยา (Intake)
18 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.72 MSL
19 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.64 MSL
20 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.60 MSL
21 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.80 MSL
22 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.02 MSL
23 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.05 MSL
24 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.04 MSL
25 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.01 MSL

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ

สรุปรายงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนคินรอบนิคมฯ +5.40 ม. MSL

Staff วัดระดับน้ำรอบนิคมฯ เริ่มที่ +2.50 MSL

วัน/เดือน/ปี	ทิศเหนือ (North)	ทิศใต้ (South)	ทิศตะวันออก (East)	ทิศตะวันตก (West)	แม่น้ำเจ้าพระยา (Intake)
26 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.15 MSL
27 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.10 MSL
28 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.45 MSL
29 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.50 MSL
30 กันยายน 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.68 MSL
1 ตุลาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.28 MSL
2 ตุลาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.25 MSL
3 ตุลาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.30 MSL

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ

สรุปรายงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนคินรอบนิคมฯ +5.40 ม. MSL

Staff วัดระดับน้ำรอบนิคมฯ เริ่มที่ +2.50 MSL

วัน/เดือน/ปี	ทิศเหนือ (North)	ทิศใต้ (South)	ทิศตะวันออก (East)	ทิศตะวันตก (West)	แม่น้ำเจ้าพระยา (Intake)
4 ตุลาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.86 MSL
5 ตุลาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.67 MSL
6 ตุลาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.75 MSL
7 ตุลาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.75 MSL
8 ตุลาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.83 MSL
9 ตุลาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.85 MSL
10 ตุลาคม 2566	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.90 MSL
11 ตุลาคม 2566					

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ



ข้อมูลแสดงการระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ ในแต่ละวัน



ข้อมูลระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ และระดับน้ำด้านนอกเที่ยงกับคันคลอง/เขื่อนดินป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯบ้านหว้า(ไฮเทค) ประจำปี 2566

วัน เดือน ปี	สถานีที่ตรวจระดับน้ำ C.2		สถานีที่ตรวจระดับน้ำ C.13		ปริมาณน้ำผ่านเขื่อน			รวมปริมาณ น้ำที่เขื่อน ระบายน้ำทั้ง 3 เข้าพะรยา ลับม./วินาที	มีปริมาณ มวลน้ำไหล ผ่านนิคมฯ ทุกสุด (เมตร)	ระดับน้ำ ที่เข้าพะรยาห้า เขื่อนป้องกันน้ำ บ้านหว้า (+MSL)	ระดับน้ำ จีน-ลงเทียน (เมตร)	คงเหลือระหว่างจาก ระดับน้ำด้านนอกยัง หลังเขื่อนป้องกันน้ำ ท่วมนิคมฯบ้านหว้า +5.40 MSL	
	จ.นគ.สวารรค์ ระดับต่ำสุด +2.6.200 MSL		เขื่อนเจ้าพระยา		เขื่อน	เขื่อน	เขื่อน						
	ปริมาณน้ำต้อง [*] ไม่เกิน 3,000 ลับม./วินาที	ปริมาณน้ำต้อง [*] ไม่เกินที่ +25,000 MSL	ปริมาณน้ำต้อง [*] ไม่เกิน 3,000 ลับม./วินาที	ระดับน้ำเท่านี้ เขื่อนต้องไม่เกิน ลับม./วินาที +17,000 MSL	เจ้าพระยา	ป้ากชลสิทธิ์ ลับม./วินาที	พระรามหก ลับม./วินาที						
1 ส.ค. 66	336	17.73	55	15.10	336	1.04	17	354.04	1,014	3.10	0.68	1.21	4.72
2 ส.ค. 66	310	16.10	55	15.00	310	1.04	18	329.04	987	3.16	0.90	0.22	4.50
3 ส.ค. 66	283	15.30	55	14.93	283	1.04	16	300.04	912	3.17	0.90	0.00	4.50
4 ส.ค. 66	252	14.43	55	14.73	252	1.04	18	271.04	131	3.15	0.85	-0.05	4.55
5 ส.ค. 66	240	14.59	55	14.59	240	1.04	18	259.04	176	3.10	0.50	-0.35	4.90
6 ส.ค. 66	228	16.22	55	14.45	228	1.04	9	238.04	234	3.03	0.25	-0.25	5.15
7 ส.ค. 66	228	17.19	55	14.33	228	1.04	9	238.04	155	2.91	0.20	-0.05	5.20
8 ส.ค. 66	234	17.22	55	14.22	234	1.04	9	244.04	181	2.80	0.17	-0.03	5.23
9 ส.ค. 66	238	17.24	55	14.17	238	2.60	9	249.60	141	2.72	0.09	-0.08	5.31
10 ส.ค. 66	236	17.23	55	14.10	236	2.61	9	247.61	134	2.65	0.45	0.36	4.95
11 ส.ค. 66	270	17.40	55	14.10	270	1.05	9	280.05	150	2.65	0.40	-0.05	5.00
12 ส.ค. 66	292	17.51	55	14.22	292	1.74	9	302.74	169	2.79	0.40	0.00	5.00
13 ส.ค. 66	318	17.64	55	14.37	318	1.75	9	328.75	183	2.87	0.40	0.00	5.00
14 ส.ค. 66	352	17.81	55	14.56	352	1.74	9	362.74	105	2.91	0.52	0.12	4.88
15 ส.ค. 66	350	17.80	55	14.76	350	1.75	9	360.75	125	2.93	0.48	-0.04	4.92
16 ส.ค. 65	360	17.85	55	14.95	360	1.74	9	370.74	155	2.94	0.39	-0.09	5.01

ข้อมูลแสดงการระบายนำของเขื่อนต่างๆ ในแต่ละวัน



ข้อมูลระบายนำของเขื่อนต่างๆ และระดับน้ำด้านนอกเที่ยงคืนคลอง/เขื่อนดินป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯบ้านหว้า(ไอแทค) ประจำปี 2566

วัน เดือน ปี	สถานีตรวจสอบระดับน้ำ C.2		สถานีตรวจสอบระดับน้ำ C.13		ปริมาณนำผ่านเขื่อน			รวมปริมาณ นำที่เขื่อน ระบายน้ำทั้ง 3 เขื่อน	ปริมาณ มวลน้ำไหล ผ่านนิคมฯ บ้านหว้า (เมตร)	ระดับน้ำ ทะเลทราย สูงสุด (เมตร)	ระดับน้ำของแม่น้ำ เจ้าพระยาหน้า เขื่อนส่องกันน้ำ ท่วมของนิคมฯ บ้านหว้า (+MSL) Intake	ระดับน้ำ จีน-ลงที่ยืน จากเมื่อวาน (เมตร)	คงเหลือระหว่างวัน ระดับน้ำด้านนอกถึง หลังเขื่อนส่องกันน้ำ ท่วมนิคมฯบ้านหว้า +5.400 MSL
	จ.นค.สรวารต ระดับตั้งสูง +2.6.200 MSL		เขื่อนเจ้าพระยา		เขื่อน	เขื่อน	เขื่อน						
	ปริมาณนำต้อง ^{ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที}	ปริมาณนำต้อง ^{ไม่เกินที่ +25,000 MSL}	ปริมาณนำต้อง ^{ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที}	ระดับน้ำเที่ยง เขื่อนต้องไม่เกิน +17,000 MSL	เจ้าพระยา ลบ.ม./วินาที	ป่าสักชลสิริชัย ลบ.ม./วินาที	พระรามหก ลบ.ม./วินาที						
17 ส.ค. 66	320	17.65	55	15.01	320	1.74	9	330.74	137	2.95	0.57	0.18	4.83
18 ส.ค. 66	300	17.55	55	14.95	300	1.74	9	310.74	212	2.96	0.51	-0.06	4.89
19 ส.ค. 66	292	17.40	55	14.86	292	1.04	9	302.04	158	2.94	0.20	-0.31	5.20
20 ส.ค. 66	278	17.44	55	14.78	278	1.04	9	288.04	122	2.87	0.20	0.00	5.20
21 ส.ค. 66	268	17.39	55	14.72	268	1.04	9	278.04	140	2.76	0.11	-0.09	5.29
22 ส.ค. 66	266	17.35	55	14.67	266	1.04	9	276.04	131	2.69	0.30	0.19	5.10
23 ส.ค. 66	268	17.39	55	14.68	268	1.04	9	278.04	181	2.71	0.18	-0.12	5.22
24 ส.ค. 66	264	17.37	60	14.64	264	1.04	9	274.04	77	2.72	0.20	0.02	5.20
25 ส.ค. 66	245	17.3	55	14.60	245	1.04	9	255.04	90	2.71	0.20	0.00	5.20
26 ส.ค. 66	231	17.29	55	14.55	231	1.04	9	241.04	120	2.70	0.29	0.09	5.11
27 ส.ค. 66	222	17.25	55	14.51	222	1.04	9	232.04	167	2.81	0.30	0.01	5.10
28 ส.ค. 66	226	17.18	55	14.46	226	1.04	9	236.04	160	2.96	0.30	0.00	5.10
29 ส.ค. 66	246	17.28	50	14.46	246	1.04	9	256.04	178	3.07	0.45	0.15	4.95
30 ส.ค. 66	258	17.34	50	14.54	258	1.04	9	268.04	223	3.13	0.64	0.19	4.76
31 ส.ค. 66	264	17.37	50	14.63	264	1.04	9	274.04	108	3.15	0.70	0.06	4.70
1 ก.ย. 66	226	17.20	50	14.65	226	1.04	9	236.04	117	3.14	0.65	-0.05	4.75

ข้อมูลแสดงการระบายนำของเขื่อนต่างๆ ในแต่ละวัน



ข้อมูลระบายนำของเขื่อนต่างๆ และระดับน้ำด้านนอกเที่ยงกับคันคลอง/เขื่อนดินป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯบ้านหัว(ไอที) ประจำปี 2566

วัน เดือน ปี	สถานีตรวจสอบระดับน้ำ C.2		สถานีตรวจสอบระดับน้ำ C.13		ปริมาณนำผ่านเขื่อน			รวมปริมาณ นำที่เขื่อน ระบายน้ำทั้ง 3 เขื่อน	มีปริมาณ มวลน้ำໄไป咯 ผ่านนิคมฯ สูงสุด (เมตร)	ระดับน้ำ ทะเลขานุ บ้านหัว (+MSL)	ระดับน้ำของแม่น้ำ เจ้าพระยาหน้า เขื่อนนี้ของแม่น้ำ บ้านหัว (+MSL) Intake	ระดับน้ำ ขึ้น-ลงเที่ยง จากเมื่อวาน (เมตร)	คงเหลืออย่างท่องจาก ระดับน้ำด้านนอกถึง หลังเขื่อนนี้ของแม่น้ำ ท่วมนิคมฯบ้านหัว +5.400 MSL
	จ.นครศรีธรรมราช ระดับดึง +2.6.200 MSL		เขื่อนเจ้าพระยา		เขื่อน	เขื่อน	เขื่อน						
	ปริมาณนำต้อง ^{ไม่เกิน 3,000} ลบ.ม./วินาที	ปริมาณนำต้อง ^{ไม่เกินที่} +25,000 MSL	ปริมาณนำต้อง ^{ไม่เกิน 3,000} ลบ.ม./วินาที	ระดับน้ำเจ้าพระยา ^{ไม่เกินที่} +17,000 MSL	เจ้าพระยา ^{ลม.วินาที}	ป่าสักชลสิริ ^{ลม.วินาที}	พระรามหก ^{ลม.วินาที}						
2 ก.ย. 66	238	17.24	50	14.58	238	1.04	9	248.04	245	3.10	0.51	-0.14	4.89
3 ก.ย. 66	231	17.12	50	14.43	231	1.04	9	241.04	123	3.03	0.05	-0.46	5.35
4 ก.ย. 66	224	17.23	50	14.57	224	1.04	9	234.04	135	2.96	0.15	0.10	5.25
5 ก.ย. 66	238	17.24	50	14.55	238	1.05	9	248.05	175	2.90	0.20	0.05	5.20
6 ก.ย. 66	252	17.35	50	14.62	252	1.05	9	262.05	183	2.86	0.20	0.00	5.20
7 ก.ย. 66	264	14.48	50	14.74	264	1.05	9	274.05	221	2.80	0.30	0.10	5.10
8 ก.ย. 66	300	17.55	50	14.89	300	1.05	10	311.05	189	2.72	0.35	0.05	5.05
9 ก.ย. 66	360	17.85	50	15.15	360	1.05	10	371.05	244	2.74	0.45	0.10	4.95
10 ก.ย. 66	400	18.01	50	15.45	400	1.05	10	411.05	187	2.80	0.33	-0.12	5.07
11 ก.ย. 66	512	18.48	80	15.78	512	1.05	10	523.05	263	2.87	0.40	0.07	5.00
12 ก.ย. 66	604	18.84	100	16.09	604	1.04	10	615.04	336	2.93	0.48	0.08	4.92
13 ก.ย. 66	625	18.92	120	16.45	625	1.04	11	637.04	267	2.96	0.62	0.14	4.78
14 ก.ย. 66	620	18.92	175	16.50	620	1.04	11	632.04	387	2.97	0.35	-0.27	5.05
15 ก.ย. 66	630	18.95	226	16.50	630	1.04	11	642.04	338	2.95	0.40	0.05	5.00
16 ก.ย. 66	657	19.04	254	16.50	657	1.04	11	669.04	412	2.90	0.75	0.35	4.65
17 ก.ย. 66	665	19.07	308	16.50	665	1.04	41	707.04	436	2.83	0.77	0.02	4.63



ข้อมูลแสดงการระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ ในแต่ละวัน



ข้อมูลระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ และระดับน้ำด้านนอกที่ยืนกับคันคลอง/เขื่อนดินป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯบ้านท่าว้า(ไฮเทค) ประจำปี 2566

วัน เดือน ปี	สถานีตรวจสอบระดับน้ำ C.2		สถานีตรวจสอบระดับน้ำ C.13		ปริมาณน้ำผ่านเขื่อน			รวมปริมาณ น้ำที่เขื่อน ระบายน้ำทั้ง 3 เขื่อน	มีปริมาณ น้ำลงไทร伊利 ผ่านนิคมฯ สูงสุด (เมตร)	ระดับน้ำ ทะเลขานุ บ้านท่าว้า (+MSL)	ระดับน้ำของแม่น้ำ เจ้าพระยาหน้า เขื่อนบึงกันน้ำ บ้านท่าว้า (+MSL) Intake	ระดับน้ำ ขึ้น-ลงเที่ยบ จากเมื่อวาน (เมตร)	คงเหลืออย่างท่องจาก ระดับน้ำด้านนอกถึง หลังเขื่อนบึงกันน้ำ ท่วมนิคมฯบ้านท่าว้า +5.400 MSL
	จ.นราธิวาส ระดับดึง +2.6.200 MSL		เขื่อนเจ้าพระยา		เขื่อน	เขื่อน	เขื่อน						
	ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที}	ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกินที่ +25,000 MSL}	ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที}	ระดับน้ำท่าว้าที่ ^{เขื่อนต้องไม่เกิน +17,000 MSL}	เจ้าพระยา ^{ลบ.ม./วินาที}	ป่าสักชลสิริ ^{ลบ.ม./วินาที}	พระรามหก ^{ลบ.ม./วินาที}						
18 ก.ย. 66	735	19.31	380	16.50	735	0.45	41	776.45	453	2.76	0.72	-0.05	4.68
19 ก.ย. 66	905	19.90	450	16.49	905	0.44	58	963.44	652	2.73	0.64	-0.08	4.76
20 ก.ย. 66	1,098	20.50	689	16.50	1,098	0.40	20	1,118.40	873	2.76	0.60	-0.04	4.80
21 ก.ย. 66	1,212	20.85	700	16.60	1,212	0.44	89	1,301.44	923	2.79	0.80	0.20	4.60
22 ก.ย. 66	1,258	20.99	800	16.79	1,258	0.44	119	1,377.44	1,041	2.80	1.02	0.22	4.38
23 ก.ย. 66	1,258	20.99	898	16.63	1,258	0.44	113	1,371.44	1,247	2.77	1.05	0.03	4.35
24 ก.ย. 66	1,225	20.89	793	16.80	1,225	0.44	101	1,326.44	1,326	2.80	1.04	-0.01	4.36
25 ก.ย. 66	1,166	20.71	802	16.80	1,166	0.44	97	1,263.44	1,074	2.89	1.01	-0.03	4.39
26 ก.ย. 66	1,065	20.40	726	16.80	1,065	0.44	86	1,151.44	1,059	3.01	1.15	0.14	4.25
27 ก.ย. 66	960	20.08	653	16.80	960	0.44	87	1,047.44	1,100	3.09	1.10	-0.05	4.30
28 ก.ย. 66	908	19.91	516	16.75	908	0.44	187	1,095.44	840	3.13	1.45	0.35	3.95
29 ก.ย. 66	937	20.01	554	16.70	937	0.44	217	1,154.44	876	3.12	1.50	0.05	3.90
30 ก.ย. 66	1,055	20.37	804	16.50	1,055	0.44	192	1,247.44	979	3.07	1.68	0.18	3.72
1 ต.ค. 66	1,268	21.02	898	16.44	1,268	0.44	186	1,454.44	1,218	2.99	1.28	-0.40	4.12
2 ต.ค. 66	1,517	21.70	1,049	16.74	1,517	0.44	186	1,703.44	1,103	2.93	1.25	-0.40	4.15
3 ต.ค. 66	1,640	22.04	1,280	16.76	1,640	0.44	141	1,781.44	1,149	2.93	1.30	-0.40	4.10



ข้อมูลแสดงการระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ ในแต่ละวัน



ข้อมูลระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ และระดับน้ำด้านนอกเทียบกับคันคลอง/เขื่อนดินป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯน้ำหนึ่งหัวว้า(ไส้เก๊า) ประจำปี 2566



ข้อมูลแสดงการระบายน้ำย้อนหลัง ในปีที่ผ่านมา

ที่มีปริมาณสูงสุด

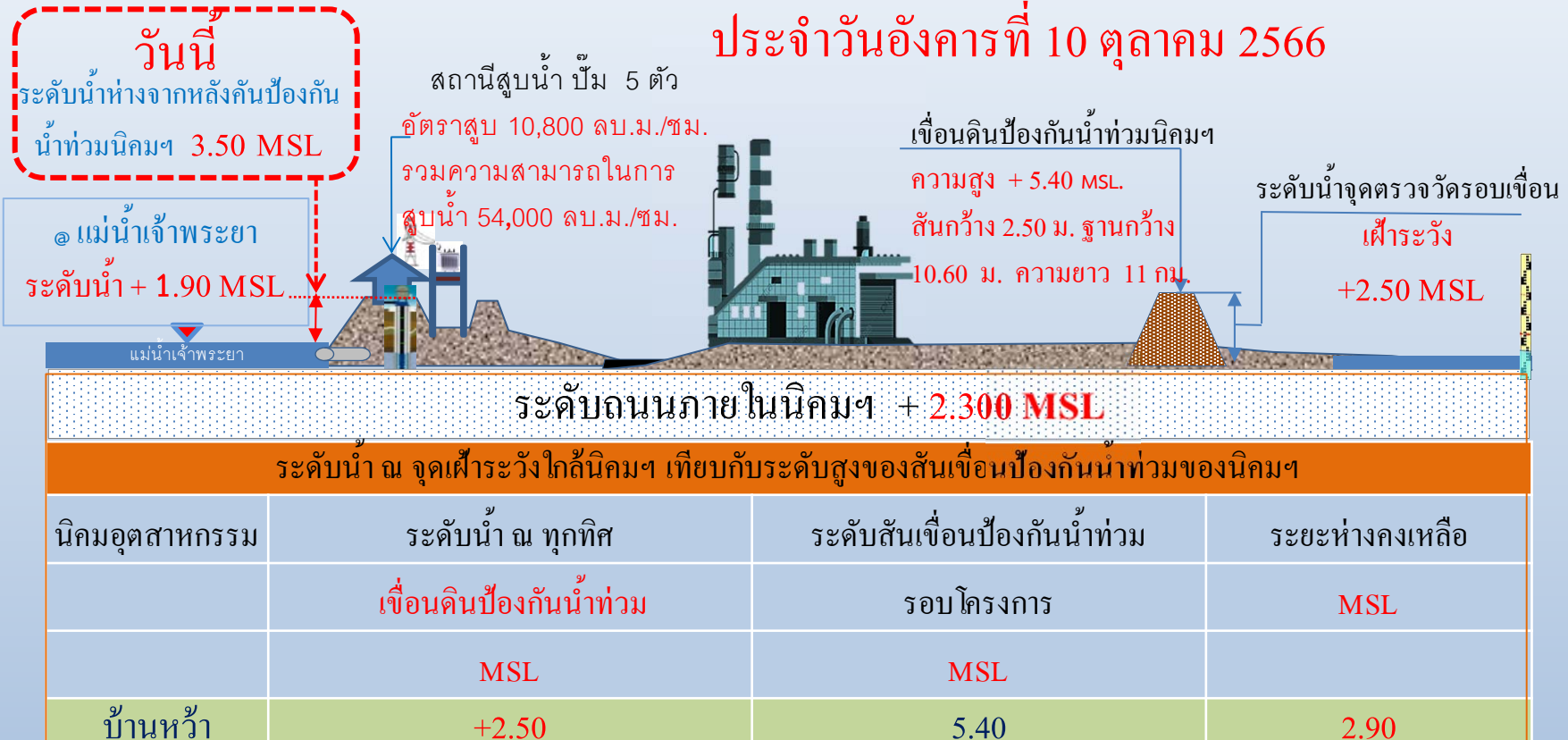
ข้อมูลระดับน้ำย้อนหลัง			
ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำทั้ง 3 เส้นทางสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	นิ่งวนน้ำที่ไหลผ่านนิคมฯนานกว่า (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำเจ้าพระยาสูงสุด Intake (MSL)
2553	5,718 (24 ต.ค.53)	3,526 (29 ต.ค.53)	4.01 (31 ต.ค.56)
2554	5,893 (6,8 ต.ค.54)	3,860 (15 ต.ค.54)	4.90 (15 ต.ค.54)
2555	1,643 (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	4,029.42 (8 ต.ค. 65)	3,218 (4 ต.ค. 65)	3.90 (14 ต.ค. 65)
2566	1,984.43 ลบ.ม./วินาที (10 ต.ค. 66)	1,639 ลบ.ม./วินาที (10 ต.ค. 66)	1.90 MSL (10 ต.ค. 66)



นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

รายงานสถานการณ์น้ำรอบนิคมฯ บ้านหว้า(ไฮเทค)

ประจำวันอังคารที่ 10 ตุลาคม 2566



ค่าเกณฑ์เฝ้าระวัง

เขียว	เหลือง	ส้ม	แดง	สัญลักษณ์เตือนภัย
ระดับ 1 (ปกติ) น้อยกว่า 3.500 MSL.	ระดับ 2 (เฝ้าระวัง) ตั้งแต่ +3.500 ถึง +4.500 MSL.	ระดับ 3 (เสี่ยง) ตั้งแต่ +4.500 ถึง +5.100 MSL.	ระดับ 4 (วิกฤต) ตั้งแต่ + 5.100 MSL. ขึ้นไป	ปีกติ