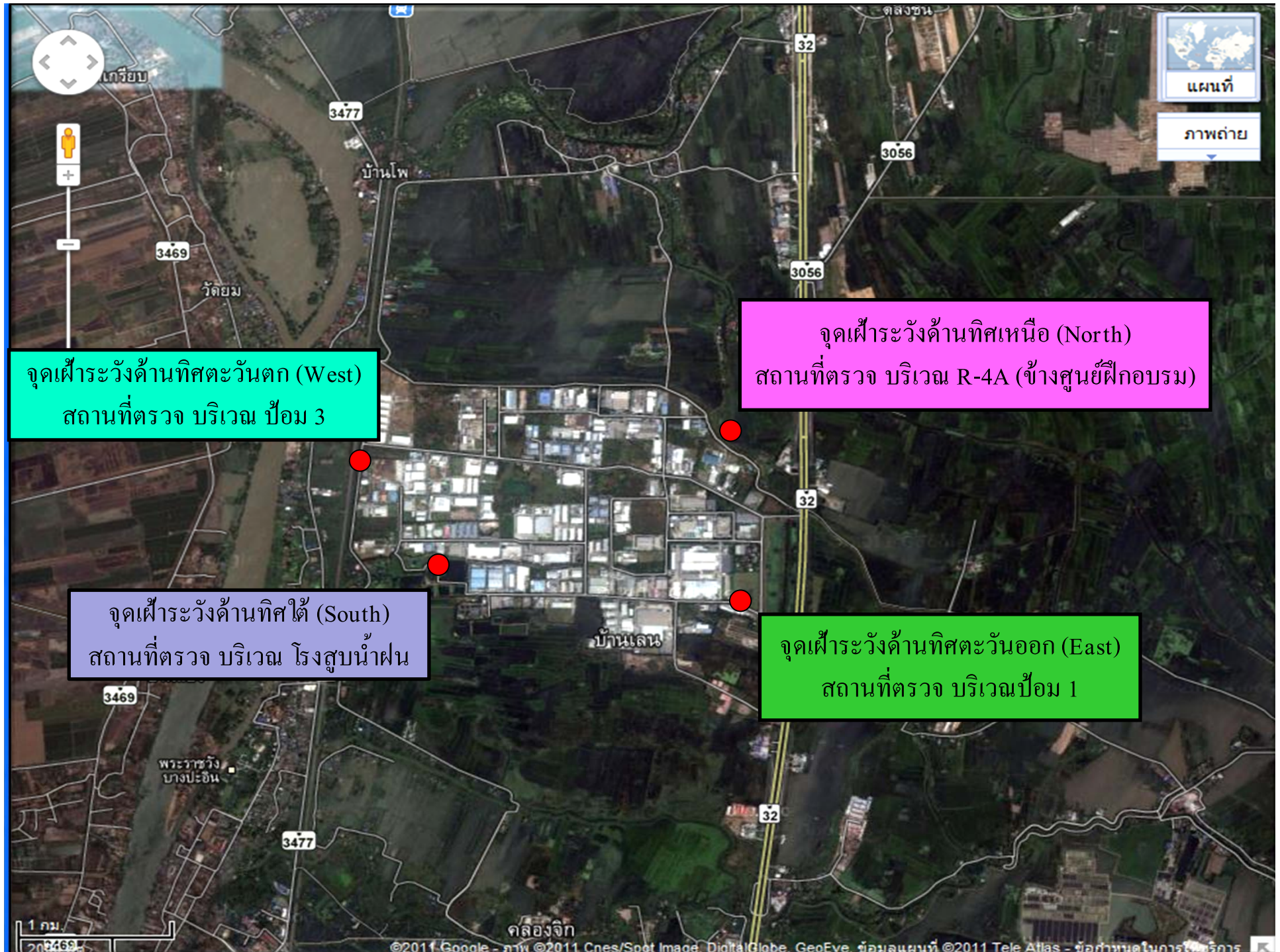


รายงานสถานการณ์น้ำ

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

วันพุธทัศบดีที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๗





ເກມທີ່ກໍານົດການເຕືອນກັຍ (ອຸທກກັຍ)

ສັງລັກຂໍ້ນ ເຕືອນກັຍ	ເກມທີ່/ຮະຕັບ ນ້ຳອກຄົນ	ຈຸດເຝັ້ນ	ຜູ້ຮັບພຶດຂອບ	ໜ້າທີ່ຮັບພຶດຂອບ
(ສີເຂົ້າວ)	1 (ປົກຕິ) ນ້ອຍກວ່າ 3.500 MSL.	<p>1. ທີ່ຕ່າງໆ ຈຸດວັດຮະດັບນ້ຳດ້ານຫລັງ ຫຼຸນຍໍເທິກໄນໄລຍ່ 2. ທີ່ຕ່າງໆ ຈຸດວັດຮະດັບນ້ຳດ້ານຫລັງສະຖານີ ສູບນ້ຳຝັ້ນນີ້ມາ 3. ທີ່ຕະວັນອອກ ຈຸດວັດຮະດັບນ້ຳທາງເຂົາ- ອອກນີ້ມາ ປະຫຼຸງ 1 4. ທີ່ຕະວັນທັກ ຈຸດວັດຮະດັບນ້ຳທາງເຂົາ- ອອກນີ້ມາ ປະຫຼຸງ 3</p>	<p>1. ພອ.ຄວນຄຸມກວະ ຊຸກເນື້ນ 2. ທີມສື່ສາຮແລະ ປະສານງານ 3. ທີມຮະຈັບເທິງ</p>	<p>1. ຕິດຕາມໜ້າສາຮປະມານນ້ຳຝັ້ນ ແລະສັກພາກາສ 2. ຕ່ຽວເຂື່ອນດິນ/ຮະດັບນ້ຳ 3. ຈັດຕັບຮັມສໍາວັດຄວາມພ້ອມ ເຄື່ອງນູ່ອີ ອຸປະກຣິນ</p>
(ສີເຫຼືອງ)	2 (ເຝັ້ນ) ຕັ້ງແຕ່ +3.500 ສິ່ງ +4.500 MSL.	<p>ທັງນີ້ ໄດ້ເຝັ້ນຕິດຕາມ ການຜົນນ້ຳ ຈາກການເຫື່ອແລະການກຳລັງ ຕອນນົນ ດັ່ງນີ້</p> <ul style="list-style-type: none"> - ສະຖານີຕ່ວງຈຸດວັດຮະດັບນ້ຳ C.2 (ອ.ນີ້ອີ ຈ.ນະຄອນສູວັດວະນາ) ໃຊ້ຮະດັບ ນ້ຳໄຟເກີນ +25.000 MSL ແລະ ປະມານກາງໃຫຍ່ສູງສຸດຂອງນ້ຳທີ່ 3,000 ອຸກບາກໍາເມຕຣຕ່ວົວນາທີ່ - ສະຖານີຕ່ວງຈຸດວັດຮະດັບນ້ຳ C.13 (ເຂື່ອນເຈົ້າພະຍາ ຈ.ຫຼີ້ນາທ) ໃຊ້ ຮະດັບນ້ຳເຫື່ອເຂື່ອນເຈົ້າພະຍາທີ່ ໄຟເກີນ +17.000 MSL ແລະ ປະມານກາງຮະບາຍນ້ຳ 3,000 ອຸກບາກໍາເມຕຣຕ່ວົວນາທີ່ - ສະຖານີຕ່ວງຈຸດວັດຮະດັບນ້ຳ C.29 (ອ.ບາງໄທ ຈ.ອຸທຸນຍາ) ປະມານກາງ ໃຫຍ່ສູງສຸດຂອງນ້ຳໄຟເກີນ 3,500 ອຸກບາກໍາເມຕຣຕ່ວົວນາທີ່ 	<p>1. ພອ.ຄວນຄຸມກວະ ຊຸກເນື້ນ 2. ທີມປະຈຳສັນພັນ 3. ທີມສື່ສາຮແລະ ປະສານງານ 4. ທີມຮະຈັບເທິງ 5. ທີມຜູ້ປະສານງານ</p>	<p>1. ຕິດຕາມໜ້າສາຮປະມານນ້ຳຝັ້ນ ແລະສັກພາກາສ 2. ຕ່ຽວເຂື່ອນດິນ/ຮະດັບນ້ຳ 3. ຮາຍານຜົດກາປະເມີນ ສະຖານການທີ່ອ່ອ ພອ. 4. ສື່ສາຮຜູ້ປະກອບການໃນນີ້ມາ 5. ຈັດຕັບຮັມຍໍ ຖອອ. ນີ້ມາ</p>
(ສີສັ້ມ)	3 (ເສື່ອງ) ຕັ້ງແຕ່ +4.500 ສິ່ງ +5.100 MSL.	<ul style="list-style-type: none"> - ສະຖານີຕ່ວງຈຸດວັດຮະດັບນ້ຳ C.2 (ອ.ນີ້ອີ ຈ.ນະຄອນສູວັດວະນາ) ໃຊ້ຮະດັບ ນ້ຳໄຟເກີນ +25.000 MSL ແລະ ປະມານກາງໃຫຍ່ສູງສຸດຂອງນ້ຳທີ່ 3,000 ອຸກບາກໍາເມຕຣຕ່ວົວນາທີ່ - ສະຖານີຕ່ວງຈຸດວັດຮະດັບນ້ຳ C.13 (ເຂື່ອນເຈົ້າພະຍາ ຈ.ຫຼີ້ນາທ) ໃຊ້ ຮະດັບນ້ຳເຫື່ອເຂື່ອນເຈົ້າພະຍາທີ່ ໄຟເກີນ +17.000 MSL ແລະ ປະມານກາງຮະບາຍນ້ຳ 3,000 ອຸກບາກໍາເມຕຣຕ່ວົວນາທີ່ - ສະຖານີຕ່ວງຈຸດວັດຮະດັບນ້ຳ C.29 (ອ.ບາງໄທ ຈ.ອຸທຸນຍາ) ປະມານກາງ ໃຫຍ່ສູງສຸດຂອງນ້ຳໄຟເກີນ 3,500 ອຸກບາກໍາເມຕຣຕ່ວົວນາທີ່ 	<p>1. ພອ.ຄວນຄຸມກວະ ຊຸກເນື້ນ 2. ທີມປະຈຳສັນພັນ 3. ທີມສື່ສາຮແລະ ປະສານງານ 4. ທີມຮະຈັບເທິງ 5. ທີມຜູ້ປະສານງານ 6. ທີມ Utility 7. ທີມສົນບັນບຸນ</p>	<p>1. ຕິດຕາມໜ້າສາຮປະມານນ້ຳຝັ້ນ ແລະສັກພາກາສ 2. ຕ່ຽວເຂື່ອນດິນ/ຮະດັບນ້ຳ 3. ຮາຍານຜົດກາປະເມີນ ສະຖານການທີ່ອ່ອ ພອ. 4. ສື່ສາຮຜູ້ປະກອບການໃນນີ້ມາ ແຈ້ງໜ້າຍ້າທີ່ກັບພື້ນຖານ ສາຮເຄມື່ອງ ໃນທີ່ປົກຕິເປັນ 5. ອຳນວຍຄວາມສະຫວັດຕ້ານ ກາරຈະຈາກແລະພິທິກັນທີ່ກັບພື້ນຖານ 6. ຈັດຫາສະຖານທີ່/ເສັ້ນທາງອພຍພ 7. ເກີນຂອງຫຸ້ນທີ່ສູງ</p>
(ສີແດງ)	4 (ວິກຄຸຕ) ຕັ້ງແຕ່ +5.100 MSL. ເໝີນໄປ ຫຼື ກຣນີ້ເກີດເທິງ ຊຸກເນື້ນອົ້າ	<p>ທາກເກີນເກມທີ່ຕ່າງໆ ແລ້ວນີ້ ນ້ຳ ຈະເຮັມທ່ວມຈາກ ອ່າງທອງ ສິງທັບປຸງ ແລະ ຈັງຫວັດພຣະນຄຣຕ່ວິຍຸດຍາ ສິ່ງອາຈະທໍາໄຟເກີດນ້ຳລັ້ນຕົ້ງຫຼື ຄັນປົ້ອງກັນນ້ຳທ່ວມຂອງນີ້ມາ ຈະມີ ໂຄກສເກີດນ້ຳທ່ວມໃນຫົ່ນທີ່ນີ້ມາ ອຸທສາຫກຮຽມບັນຫວາໄດ້</p>	<p>1. ພອ.ຄວນຄຸມກວະ ຊຸກເນື້ນ 2. ທີມປະຈຳສັນພັນ 3. ທີມສື່ສາຮແລະ ປະສານງານ 4. ທີມຮະຈັບເທິງ 5. ທີມຜູ້ປະສານງານ 6. ທີມ Utility 7. ທີມສົນບັນບຸນ</p>	<p>1. ປະກາດອົບພົມ 2. ສື່ສາຮຜູ້ປະກອບການໃນນີ້ມາ ແຈ້ງຜູ້ປະກອບການໃຫ້ຫຍຸດ ປະກອບກິຈກາງແລະແຈ້ງຜູ້ນ້ຳ ໜຸ່ມນີ້ໃນຫຼຸນຍໍພັກເປີງພບພອກ ນອກນີ້ມາ 3. ອຳນວຍຄວາມສະຫວັດຕ້ານ ກາරຈະຈາກແລະພິທິກັນທີ່ກັບພື້ນຖານ 4. ຈັດຫາສະຖານທີ່/ອາຫາດ/ວິຊວັດທີ່ 5. ຈັດຕັບຮັມຍໍ ຢັບພົມບັນຫວາໄດ້</p>

รายงานสถานการณ์นำในช่วงฤดูฝน

วันพุธที่ 3 ตุลาคม 2567

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีลักษณะอากาศแปรปรวนเกิดขึ้น โดยมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ส่วนบริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมด้านตะวันออกของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้แล้ว ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบน ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

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 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.12 MSL
2 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.20 MSL
3 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.80 MSL
4 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.30 MSL
5 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.23 MSL
6 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.36 MSL
7 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.40 MSL
8 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.30 MSL

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ ระดับน้ำน้อยกว่า 3.50 MSL

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 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.15 MSL
10 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.45 MSL
11 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.58 MSL
12 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.40 MSL
13 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.31 MSL
14 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.25 MSL
15 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.45 MSL
16 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.25 MSL

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ ระดับน้ำน้อยกว่า 3.50 MSL

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 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.30 MSL
18 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.30 MSL
19 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.10 MSL
20 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.20 MSL
21 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.25 MSL
22 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.10 MSL
23 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.13 MSL
24 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.00 MSL

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ ระดับน้ำน้อยกว่า 3.50 MSL

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 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.05 MSL
26 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.10 MSL
27 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.25 MSL
28 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.25 MSL
29 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.40 MSL
30 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.90 MSL
31 สิงหาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.80 MSL
1 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.75 MSL

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ ระดับน้ำน้อยกว่า 3.50 MSL

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 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.90 MSL
3 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.00 MSL
4 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.00 MSL
5 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.05 MSL
6 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.85 MSL
7 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.80 MSL
8 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.85 MSL
9 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.82 MSL

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ ระดับน้ำน้อยกว่า 3.50 MSL

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 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.68 MSL
11 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.65 MSL
12 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.18 MSL
13 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.68 MSL
14 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.60 MSL
15 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.66 MSL
16 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.55 MSL
17 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.60 MSL

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ ระดับน้ำน้อยกว่า 3.50 MSL

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 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.50 MSL
19 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.45 MSL
20 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.25 MSL
21 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.10 MSL
22 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.40 MSL
23 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.42 MSL
24 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.60 MSL
25 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.70 MSL

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ ระดับน้ำน้อยกว่า 3.50 MSL

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 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.72 MSL
27 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.90 MSL
28 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.06 MSL
29 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.08 MSL
30 กันยายน 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.25 MSL
1 ตุลาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.30 MSL
2 ตุลาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.35 MSL
3 ตุลาคม 2567	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.35 MSL

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ ระดับน้ำน้อยกว่า 3.50 MSL

ข้อมูลแสดงการระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ ในแต่ละวัน



ข้อมูลระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ และระดับน้ำด้านนอกเที่ยงกับกันคลอง/เขื่อนดินป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯบ้านหว้า(ไฮเทค) ประจำปี 2567

วัน เดือน ปี	สถานีติดตามระดับน้ำ C.2	สถานีติดตามระดับน้ำ C.13	ปริมาณน้ำผ่านเขื่อน			รวมปริมาณ น้ำที่เขื่อน จะน้ำทั้ง 3 เขื่อน	มีปริมาณ มวลน้ำไหล ผ่านนิคมฯ สูงสุด (เมตร)	ระดับน้ำ ทะเลทราย เขื่อนบังกันน้ำ ^a บ้านหว้า (+MSL) Intake	ระดับน้ำ ^a เจ้าพระยาหน้า เขื่อนบังกันน้ำ ^a บ้านหว้า (+MSL) (เมตร)	ระดับน้ำ ^a ริมน้ำที่บ้าน หว้าเมื่อวาน (เมตร)	คงเหลือจะห่างจาก ระดับน้ำด้านนอกถึง หลังเขื่อนบังกันน้ำ ^a ท่วมนิคมฯบ้านหว้า +5.40 MSL		
	จ.นครสวรรค์ ระดับคลอง +2.6200 MSL	เขื่อนเจ้าพระยา	เขื่อน	เขื่อน	เขื่อน								
	ปริมาณน้ำต้อง ^b ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำต้อง ^b ไม่เกินที่ +25.00 MSL	ปริมาณน้ำต้อง ^b ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที	ระดับน้ำหนึ่งก็อ เขื่อนต้องไม่เกิน +17.00 MSL	เจ้าพระยา ลบ.ม./วินาที	ป่าสักชลสิทธิ์ ลบ.ม./วินาที	พระรามหก ลบ.ม./วินาที						
1 ส.ค. 67	883	19.64	670	15.21	670	3.89	20	693.89	591	2.89	1.12	1.21	4.28
2 ส.ค. 67	926	19.79	670	15.03	670	3.89	57	730.89	663	3.00	1.20	0.08	4.20
3 ส.ค. 67	978	15.97	670	15.18	670	3.89	64	737.89	807	3.02	1.80	0.60	3.60
4 ส.ค. 67	1,007	20.06	700	15.16	700	3.89	65	768.89	894	2.99	1.30	-0.50	4.10
5 ส.ค. 67	1,068	24.24	749	15.44	749	5.19	110	864.19	975	2.95	1.23	-0.07	4.17
6 ส.ค. 67	1,145	20.47	800	15.39	800	6.92	78	884.92	904	2.93	1.36	0.13	4.04
7 ส.ค. 67	1,206	20.65	800	15.70	800	6.92	108	914.92	826	2.94	1.40	0.04	4.00
8 ส.ค. 67	1,240	20.75	800	16.05	800	6.92	114	920.92	1,042	2.94	1.30	-0.10	4.10
9 ส.ค. 67	1,253	20.79	949	15.97	949	6.93	137	1,092.93	968	2.89	1.15	-0.15	4.25
10 ส.ค. 67	1,257	20.80	999	16.03	999	6.91	134	1,139.91	966	2.79	1.45	0.30	3.95
11 ส.ค. 67	1,240	20.75	999	15.98	999	6.92	134	1,139.92	1,010	2.70	1.58	0.13	3.82
12 ส.ค. 67	1,209	20.66	999	15.79	999	6.92	116	1,121.92	1,117	2.64	1.40	-0.18	4.00
13 ส.ค. 67	1,156	20.50	999	15.69	999	6.92	119	1,124.92	1,102	2.60	1.31	-0.09	4.09
14 ส.ค. 67	1,061	20.22	999	15.45	999	6.92	110	1,115.92	1,126	2.58	1.25	-0.06	4.15
15 ส.ค. 67	958	19.90	898	15.16	898	6.92	110	1,014.92	1,085	2.68	1.45	0.20	3.95
16 ส.ค. 67	874	19.61	800	15.06	800	6.92	103	909.92	841	2.85	1.25	-0.20	4.15



ข้อมูลแสดงการระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ ในแต่ละวัน



ข้อมูลระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ และระดับน้ำด้านนอกเที่ยงกับคันคลอง/เขื่อนดินป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯบ้านหว้า(ไฮเทค) ประจำปี 2567

วัน เดือน ปี	สถานีน้ำตรวจวัดระดับน้ำ C.2		สถานีน้ำตรวจวัดระดับน้ำ C.13		ปริมาณน้ำผ่านเขื่อน			รวมปริมาณ น้ำที่เขื่อน ระยะทั้ง 3 ลบ.ม./วินาที	มีปริมาณ มวลน้ำไหล ทะเลขาน สูงสุด (เมตร)	ระดับน้ำของแม่น้ำ เจ้าพระยาหน้า เขื่อนบึงกุ่มฯ น้ำหน้า (+MSL) C.29 A	ระดับน้ำ ริมน้ำ-ลงเทียน (เมตร)	คงเหลืออย่างจำกัด ระดับน้ำด้านนอกถึง หลังเขื่อนบึงกุ่มฯ ท่วมนิคมฯบ้านหว้า +5.40 MSL
	จ.นครสวรรค์ ระดับต่ำสุด +2.6200 MSL		เขื่อนเจ้าพระยา		เขื่อน	เขื่อน	เขื่อน					
	ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน} 3,000 ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน} +25.00 MSL	ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน} 3,000 ลบ.ม./วินาที	ระดับน้ำเท่ากับ ^{เชื่อมต่อไม่เกิน} +17.00 MSL	เจ้าพระยา ^{ลบ.ม./วินาที}	ป่าสักชลสิทธิ์ ^{ลบ.ม./วินาที}	พระรามหก ^{ลบ.ม./วินาที}					
	790	19.32	700	14.93	700	8.66	110				1.30	0.05
17 ส.ค. 67	736	19.13	550	15.00	550	8.67	51	818.66	795	2.98	0.00	4.10
18 ส.ค. 67	721	19.08	450	15.15	450	8.73	54	609.67	719	3.06	-0.20	4.30
20 ส.ค. 67	715	19.06	400	15.26	400	8.67	106	512.73	633	3.09	0.10	4.20
21 ส.ค. 67	704	19.02	400	15.47	400	8.66	128	536.66	608	3.08	0.05	4.15
22 ส.ค. 67	704	19.02	400	15.61	400	8.67	100	508.67	666	3.05	-0.15	4.30
23 ส.ค. 67	747	19.17	450	15.80	450	8.65	157	615.65	576	3.01	0.03	4.27
24 ส.ค. 67	837	19.48	499	15.48	499	8.67	189	696.67	707	2.96	-0.13	4.40
25 ส.ค. 67	944	19.85	649	15.95	649	8.68	111	768.68	800	2.91	0.05	4.35
26 ส.ค. 67	1,061	20.22	700	16.13	700	8.66	154	862.66	989	2.86	0.05	4.30
27 ส.ค. 67	1,166	20.53	898	16.54	898	8.70	164	1,070.70	1,192	2.79	0.15	4.15
28 ส.ค. 67	1,243	20.76	1,099	16.41	1,099	8.71	226	1,333.71	1,021	2.73	0.00	4.15
29 ส.ค. 67	1,270	20.84	1,300	15.96	1,300	10.41	191	1,501.41	1,331	2.86	0.15	4.00
30 ส.ค. 67	1,307	20.95	1,300	15.91	1,300	12.12	216	1,528.12	1,316	2.96	0.50	3.50
31 ส.ค. 67	1,390	21.18	1,349	15.93	1,349	13.86	221	1,583.86	1,477	2.99	-0.10	3.60
1 ก.ย. 67	1,485	21.44	1,399	16.19	1,399	13.85	228	1,640.85	1,425	2.99	-0.05	3.65



ข้อมูลแสดงการระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ ในแต่ละวัน



ข้อมูลระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ และระดับน้ำด้านนอกที่ยืนกับกันคล่อง/เขื่อนดินป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯบ้านหว้า(ไฮเทค) ประจำปี 2567

วัน เดือน ปี	สถานีติดตามระดับน้ำ C.2		สถานีติดตามระดับน้ำ C.13		ปริมาณน้ำผ่านเขื่อน			รวมปริมาณ น้ำที่เขื่อน ระยะทั้ง 3 เดือน	มีปริมาณ มวลน้ำไหล ผ่านนิคมฯ สูงสุด (เมตร)	ระดับน้ำ เจ้าพระยาหน้า เขื่อนป้องกันน้ำ ท่วมของนิคมฯ บ้านหว้า (+MSL) Intake	ระดับน้ำ ชั้น-ลงเทียน จากเมือง (เมตร)	คงเหลือระหว่างจาก ระดับน้ำด้านนอกถึง หลังเขื่อนน้ำอันน้ำ ท่วมนิคมฯบ้านหว้า +5.40 MSL	
	จ.นครสวรรค์ ระดับคลื่น +2.6200 MSL		เขื่อนเจ้าพระยา		เขื่อน	เขื่อน	เขื่อน						
	ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน} 3,000 ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน} 3,000 ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน} 3,000 ลบ.ม./วินาที	ระดับน้ำเที่ยง เขื่อนต้อง ^{ไม่เกิน} +17.00 MSL	เจ้าพระยา ลบ.ม/วินาที	ป่าสักชลสิทธิ์ ลบ.ม/วินาที	พระรามหก ลบ.ม/วินาที						
2 ก.ย. 67	1,551	21.62	1,399	16.46	1,399	13.87	226	1,638.87	1,365	2.97	1.90	0.15	3.50
3 ก.ย. 67	1,551	21.62	1,449	16.77	1,449	13.84	226	1,688.84	1,378	2.95	2.00	0.10	3.40
4 ก.ย. 67	1,529	21.56	1,498	16.72	1,498	12.13	263	1,773.13	1,496	2.94	2.00	0.00	3.40
5 ก.ย. 67	1,507	21.50	1,498	16.79	1,498	10.42	300	1,808.42	1,550	2.92	2.05	0.05	3.35
6 ก.ย. 67	1,496	21.47	1,498	16.70	1,498	10.45	299	1,807.45	1,707	2.88	1.85	-0.20	3.55
7 ก.ย. 67	1,485	21.44	1,498	16.48	1,498	10.41	273	1,781.41	1,650	2.82	1.80	-0.05	3.60
8 ก.ย. 67	1,481	21.43	1,498	16.28	1,498	10.44	273	1,781.44	1,704	2.75	1.85	0.05	3.55
9 ก.ย. 67	1,441	21.32	1,498	15.98	1,498	10.45	232	1,740.45	1,476	2.72	1.82	-0.03	3.58
10 ก.ย. 67	1,383	21.16	1,498	15.42	1,498	10.37	222	1,730.37	1,423	2.70	1.68	-0.14	3.72
11 ก.ย. 67	1,328	21.01	1,449	14.88	1,449	10.40	201	1,660.40	1,264	2.69	1.65	-0.03	3.75
12 ก.ย. 67	1,287	20.89	1,399	14.02	1,399	10.43	189	1,598.43	1,308	2.69	2.18	0.53	3.22
13 ก.ย. 67	1,277	20.86	1,248	13.86	1,248	8.68	197	1,453.68	1,412	2.77	1.68	-0.50	3.72
14 ก.ย. 67	1,267	20.83	1,200	14.07	1,200	6.92	207	1,413.92	1,213	2.90	1.60	-0.08	3.80
15 ก.ย. 67	1,246	20.77	1,150	14.56	1,150	6.95	207	1,363.95	1,196	2.99	1.66	0.06	3.74
16 ก.ย. 67	1,209	20.66	1,150	14.60	1,150	6.92	176	1,332.92	1,097	3.03	1.55	-0.11	3.85
17 ก.ย. 67	1,159	20.60	1,099	14.72	1,099	6.96	154	1,259.96	1,108	3.06	1.60	0.05	3.80



ข้อมูลแสดงการระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ ในแต่ละวัน



ข้อมูลระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ และระดับน้ำด้านนอกที่ยืนกับกันคล่อง/เขื่อนดินป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯบ้านหว้า(ไฮเทค) ประจำปี 2567

วันเดือนปี	สถานีน้ำตรวจน้ำดับเบล็ก C.2		สถานีน้ำตรวจน้ำดับเบล็ก C.13		ปริมาณน้ำผ่านเขื่อน			รวมปริมาณน้ำที่เขื่อน ^{ระยะทั้ง 3 วาสก์ชลสิทธิ์ และรามหก เที่ยว ลงบ.ม/วินาที}	มีปริมาณ มวลน้ำไหล ^{สูงสุด^(เมตร) บ้านหว้า^(เมตร) C.29 A}	ระดับน้ำที่เขื่อนแม่น้ำ ^(เมตร) บ้านหว้า (+MSL) Intake	คงเหลือจะต้องจาก ระดับน้ำด้านนอกถึง หลังเขื่อนน้ำหน้า ท่วมนิคมฯบ้านหว้า +5.40 MSL		
	จ.นครสวรรค์ ระดับคลื่น +2.6200 MSL		เขื่อนเจ้าพระยา		เขื่อน	เขื่อน	เขื่อน						
	บริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม/วินาที}	บริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม/วินาที}	บริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม/วินาที}	ระดับน้ำหนาเนื้อ ^{+17.00 MSL}	เจ้าพระยา ^{ลงบ.ม/วินาที}	ป่าสักชลสิทธิ์ ^{ลงบ.ม/วินาที}	พระรามหก ^{ลงบ.ม/วินาที}						
18 ก.ย. 67	1,115	20.38	1,099	14.50	1,099	6.96	157	1,262.96	1,181	3.06	1.50	-0.10	3.90
19 ก.ย. 67	1,095	20.32	1,049	14.50	1,049	8.67	200	1,257.67	1,286	3.03	1.45	-0.05	3.95
20 ก.ย. 67	1,118	20.39	1,049	14.42	1,049	10.39	190	1,249.39	1,035	2.99	1.25	-0.20	4.15
21 ก.ย. 67	1,139	20.45	1,049	14.49	1,049	12.14	202	1,263.14	1,048	2.96	2.10	0.85	3.30
22 ก.ย. 67	1,152	20.49	1,049	14.60	1,049	12.16	210	1,271.16	1,056	2.95	1.40	-0.70	4.00
23 ก.ย. 67	1,284	20.88	1,049	14.92	1,049	12.15	234	1,295.15	1,065	2.93	1.42	0.02	3.98
24 ก.ย. 67	1,470	21.40	1,049	15.69	1,049	13.86	254	1,316.86	1,031	2.87	1.60	0.18	3.80
25 ก.ย. 67	1,751	22.16	1,300	16.41	1,300	15.57	254	1,569.57	1,129	2.77	1.70	0.10	3.70
26 ก.ย. 67	1,846	22.41	1,498	16.63	1,498	17.32	250	1,765.32	1,286	2.79	1.72	0.02	3.68
27 ก.ย. 67	1,930	22.63	1,699	16.66	1,699	20.74	279	1,998.74	1,453	2.87	1.90	0.18	3.50
28 ก.ย. 67	1,934	22.64	1,848	16.47	1,848	22.50	296	2,166.50	1,698	2.91	2.06	0.16	3.34
29 ก.ย. 67	1,934	22.64	1,899	16.04	1,899	22.51	312	2,233.51	1,757	2.93	2.08	0.02	3.32
30 ก.ย. 67	1,991	22.79	1,899	15.69	1,899	24.25	338	2,261.25	1,832	2.93	2.25	0.17	3.15
1 ต.ค. 67	2,052	22.95	1,899	15.47	1,899	27.69	371	2,297.69	1,915	2.92	2.30	0.05	3.10
2 ต.ค. 67	2,124	23.13	1,899	15.44	1,899	30.25	390	2,319.25	1,818	2.89	2.35	0.05	3.05
3 ต.ค. 67	2,201	23.32	1,899	15.63	1,899	30.27	396	2,325.27	1,821	2.85	2.35	0.00	3.05



ข้อมูลแสดงการระบายน้ำย้อนหลังในปีที่ผ่านมา ที่มีปริมาณสูงสุด



ข้อมูลระดับน้ำย้อนหลัง			
ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำทั้ง 3 เกี่ยวน้ำสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	มีนวน้ำที่ไหลผ่านนิคมฯ บ้านหว้า (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	2452.98 ลบ.ม./วินาที (13 พ.ย. 66)	1753 ลบ.ม./วินาที (13 ต.ค. 66)	1.98 MSL (4 พ.ย. 66)
2567	2,325.27 ลบ.ม./วินาที (3 ต.ค. 67)	1,821 ลบ.ม./วินาที (3 ต.ค. 67)	2.35 MSL (3 ต.ค.67)

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

รายงานสถานการณ์น้ำรอบนิคมฯ บ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำวันพุธที่ 3 ตุลาคม 2567



❖ เมื่อวันนี้เจ้าพะยอม (C.13)

1,899 ลบ.ม./วินาที

❖ เมื่อวันนี้พระราม 6

396 ลบ.ม./วินาที

❖ ปริมาณน้ำไหลผ่านนิคมฯ บ้านหว้า(ไฮเทค) อ.บางไทร C.29A

เฉลี่ย **1,821** ลบ.ม./วินาที

ค่าเกณฑ์เฝ้าระวัง			
เขียว	เหลือง	ส้ม	แดง
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

สัญลักษณ์เตือนภัย

ปกติ