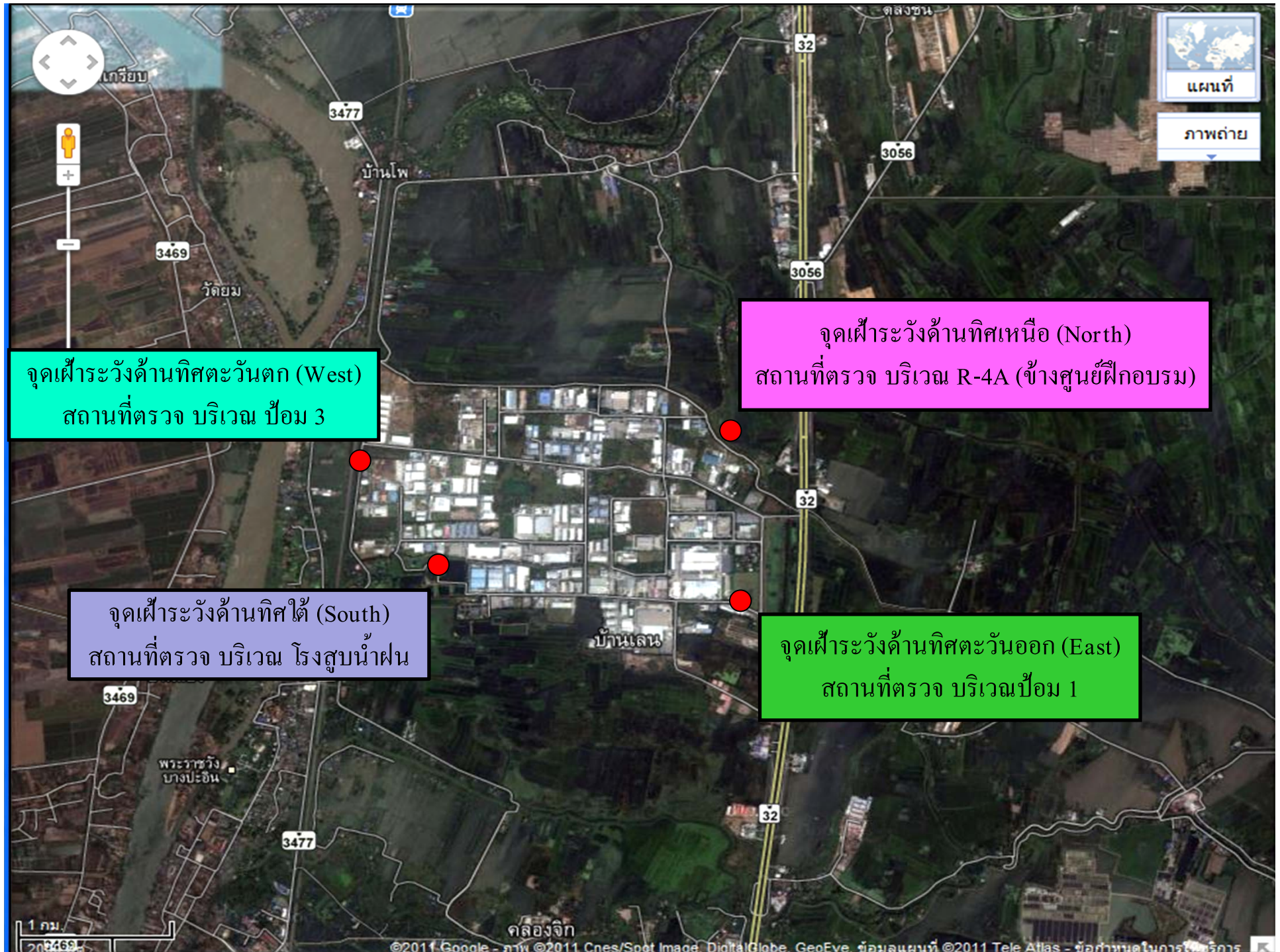


รายงานสถานการณ์น้ำ

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

วันพุธที่ 18 กันยายน 2567





# 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 ຈາກການເຫຼືອແລະການກຳລາງ ຕອນນົນ ດັ່ງນີ້</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ສະການີ້ຕ່ວງຈົວຈຸດຮະດັບນ້ຳ C.2 (ອ.ນື້ອງ ຈ.ນະຄອນສູວັລະນະ) ໃຊ້ຮະດັບ ນ້ຳໄຟເກີນ +25.000 MSL ແລະ ປິມານກາງໃຫຍ່ສູງສຸດຂອງນ້ຳທີ່ 3,000 ອຸກບາກ໌ເມຕຣຕ່ວົວນາທີ່</li> <li>- ສະການີ້ຕ່ວງຈົວຈຸດຮະດັບນ້ຳ C.13 (ເຂື້ອນເຈົ້າພະຍາ ຈ.ຫຼີ້ນາທ) ໃຊ້ ຮະດັບນ້ຳເຫຼືອເຂື້ອນເຈົ້າພະຍາທີ່ ໄຟເກີນ +17.000 MSL ແລະ ປິມານກາງຮະບາຍນ້ຳ 3,000 ອຸກບາກ໌ເມຕຣຕ່ວົວນາທີ່</li> <li>- ສະການີ້ຕ່ວງຈົວຈຸດຮະດັບນ້ຳ C.29 (ອ.ບາງໄທ ຈ.ອຸທຸອຍາ) ປິມານກາງ ໃຫຍ່ສູງສຸດຂອງນ້ຳໄຟເກີນ 3,500 ອຸກບາກ໌ເມຕຣຕ່ວົວນາທີ່</li> </ul>	<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"> <li>- ສະການີ້ຕ່ວງຈົວຈຸດຮະດັບນ້ຳ C.2 (ອ.ນື້ອງ ຈ.ນະຄອນສູວັລະນະ) ໃຊ້ຮະດັບ ນ້ຳໄຟເກີນ +25.000 MSL ແລະ ປິມານກາງໃຫຍ່ສູງສຸດຂອງນ້ຳທີ່ 3,000 ອຸກບາກ໌ເມຕຣຕ່ວົວນາທີ່</li> <li>- ສະການີ້ຕ່ວງຈົວຈຸດຮະດັບນ້ຳ C.13 (ເຂື້ອນເຈົ້າພະຍາ ຈ.ຫຼີ້ນາທ) ໃຊ້ ຮະດັບນ້ຳເຫຼືອເຂື້ອນເຈົ້າພະຍາທີ່ ໄຟເກີນ +17.000 MSL ແລະ ປິມານກາງຮະບາຍນ້ຳ 3,000 ອຸກບາກ໌ເມຕຣຕ່ວົວນາທີ່</li> <li>- ສະການີ້ຕ່ວງຈົວຈຸດຮະດັບນ້ຳ C.29 (ອ.ບາງໄທ ຈ.ອຸທຸອຍາ) ປິມານກາງ ໃຫຍ່ສູງສຸດຂອງນ້ຳໄຟເກີນ 3,500 ອຸກບາກ໌ເມຕຣຕ່ວົວນາທີ່</li> </ul>	<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 ໃນທີ່ປົດຕົວ 5. ອໍານວຍຄວາມສະຫວັດຕ້ານ ກາරຈະຈາກແລະພິທັກຍົກສິນ 6. ຈັດຫາສະຖານທີ່/ເສັ້ນທາງອພຍພ 7. ເກີນຂອງຫຸ້ນທີ່ສູງ</p>
(ສີແດງ)	4 (ວິກຄຸຕ) ຕັ້ງແຕ່ +5.100 MSL. ເໝີນໄປ ຫຼື ກຣນີ້ເກີດເຫດ ອຸກເນື້ນອົ້າ	<p>ທາກເກີນເກມທີ່ຕ່າງໆ ແລ້ວນີ້ ນ້ຳ ຈະເຮັມທ່ວມຈາກ ອ່າງທອງ ສິງຫຼຸບ ແລະ ຈົງຫວັດພຣະນຄຣຕ່ວຍຢູ່ຍຸດຍາ ສິ່ງອາຈະທໍາໄຟເກີດນ້ຳລັ້ນຕົ້ງຫຼື ຄັນປົ້ງກັນນ້ຳທ່ວມຂອງນີ້ມາ ຈະມີ ໂຄກສເກີດນ້ຳທ່ວມໃນຫົ່ນທີ່ນີ້ມາ ອຸທສາຫກຮຽມບັນຫວາໄດ້</p>	<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>

# รายงานสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน

วันพุธที่ 18 กันยายน 2567

## ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่มน้ำด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพัดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทั่วเลือนคามัน ภาคใต้ ภาคกลางตอนกลาง ภาคตะวันออก และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น



# 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					
20 กันยายน 2567					
21 กันยายน 2567					
22 กันยายน 2567					
23 กันยายน 2567					
24 กันยายน 2567					
25 กันยายน 2567					

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ ระดับน้ำอยู่กว่า 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 <sup>a</sup> บ้านหว้า (+MSL) Intake	ระดับน้ำ <sup>a</sup> เจ้าพระยาหน้า เขื่อนบังกันน้ำ <sup>a</sup> บ้านหว้า (+MSL) (เมตร)	ระดับน้ำ <sup>a</sup> ริมน้ำที่บ้าน หว้าเมื่อวาน (เมตร)	คงเหลือจะห่างจาก ระดับน้ำด้านนอกถึง หลังเขื่อนบังกันน้ำ <sup>a</sup> ท่วมนิคมฯบ้านหว้า +5.40 MSL		
	จ.นครสวรรค์ ระดับคลอง +2.6200 MSL	เขื่อนเจ้าพระยา	เขื่อน	เขื่อน	เขื่อน								
	ปริมาณน้ำต้อง <sup>b</sup> ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำต้อง <sup>b</sup> ไม่เกินที่ +25.00 MSL	ปริมาณน้ำต้อง <sup>b</sup> 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





# 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 จากเมื่อวาน (เมตร)	คงเหลือระหว่างจาก ระดับน้ำด้านนอกถึง หลังเขื่อนป้องกันน้ำ ท่วมนิคมฯบ้านหว้า +5.40 MSL	
	จ.นครสวรรค์ ระดับคลื่น +2.6200 MSL		เขื่อนเจ้าพระยา		เขื่อน	เขื่อน	เขื่อน						
	ปริมาณน้ำต้อง <sup>ไม่เกิน</sup> 3,000 ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำต้อง <sup>ไม่เกิน</sup> 3,000 ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำต้อง <sup>ไม่เกิน</sup> 3,000 ลบ.ม./วินาที	ระดับน้ำเที่ยง เขื่อนต้อง <sup>ไม่เกิน</sup> +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



ข้อมูลระบบยาน้ำของที่อ่อนต่าง ๆ และระดับน้ำด้านนอกเทียบกับกันคลอง/ที่อ่อนดินป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯบ้านหว้า(ไฮเทค) ประจำปี 2567



# ข้อมูลแสดงการระบายน้ำย้อนหลังในปีที่ผ่านมา ที่มีปริมาณสูงสุด



ข้อมูลระดับน้ำย้อนหลัง			
ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำทั้ง 3 เส้นทางสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	น้ำวนน้ำที่ไหลผ่านนิคมฯบ้านหว้า (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	1,262.96 ลบ.ม./วินาที ( 18 ก.ย. 67 )	1,181 ลบ.ม./วินาที ( 18 ก.ย. 67 )	1.50 MSL ( 18 ก.ย.67 )



# นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

## รายงานสถานการณ์น้ำรอบนิคมฯ บ้านหว้า (ไฮเทค) ประจำวันพุธที่ 18 กันยายน 2567



เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)

**1,099** ลบ.ม./วินาที

เขื่อนพระราม 6

**157** ลบ.ม./วินาที

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

เฉลี่ย **1,181** ลบ.ม./วินาที

เขียว

ระดับ 1 (ปกติ)  
น้ำยกว่า 3.500 MSL.

เหลือง

ระดับ 2 (ฝ่าระวัง)  
ตั้งแต่ +3.500 ถึง +4.500 MSL.

ส้ม

ระดับ 3 (เสี่ยง)  
ตั้งแต่ +4.500 ถึง +5.100 MSL.

แดง

ระดับ 4 (วิกฤต)  
ตั้งแต่ + 5.100 MSL. ขึ้นไป

สัญลักษณ์เตือนภัย

**ปกติ**