



เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อน.....



แบบ 1



เขื่อน.....

ปริมาณน้ำสูงสุด xxxx ลบ.ม./วิ

อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน

สำนักงานชลประทาน.....

ความจุลำน้ำ..... cms

River Outlet (สูงสุด)..... cms

Spillway (สูงสุด) cms

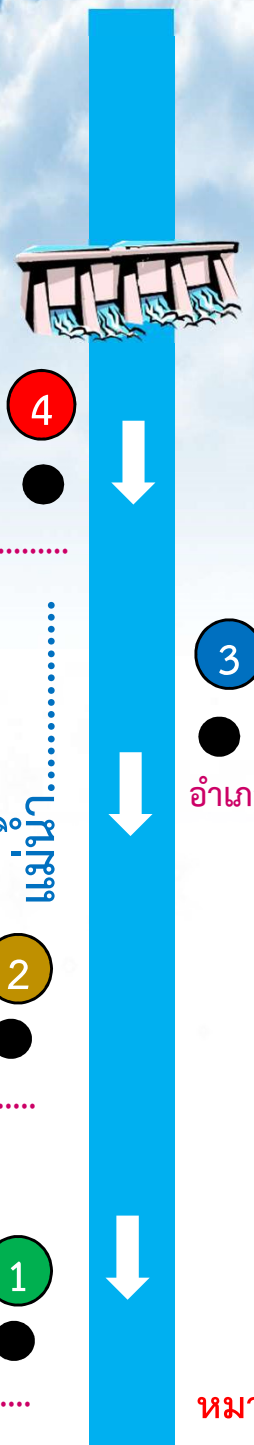


ลำดับ	อัตราการระบายที่เริ่มส่งผลกระทบ (cms)	พื้นที่ได้รับผลกระทบ	พื้นที่น้ำท่วม (ไร่)	หน่วยงานรับผิดชอบและตัดสินใจสั่งการ
①	xxx - xxx	ตำบล..... อำเภอ.....	xxxx	ระดับ 1
②	xxx - xxx	ตำบล..... อำเภอ.....	xxxx	ระดับ 2
③	xxx - xxx	ตำบล..... อำเภอ.....	xxxx	ระดับ 3
④	xxx - xxx	ตำบล..... อำเภอ.....	xxxx	ระดับ 4

หมายเหตุ : หากกรณีมีข้อมูลหรือรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถส่งแบบเพิ่มจากที่กำหนดไว้เบื้องต้นได้



เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนระบายน้ำ/ฝาย.....



เขื่อนระบายน้ำ/ฝาย.....
 ปริมาณน้ำสูงสุด xxxx ลบ.ม./วิ

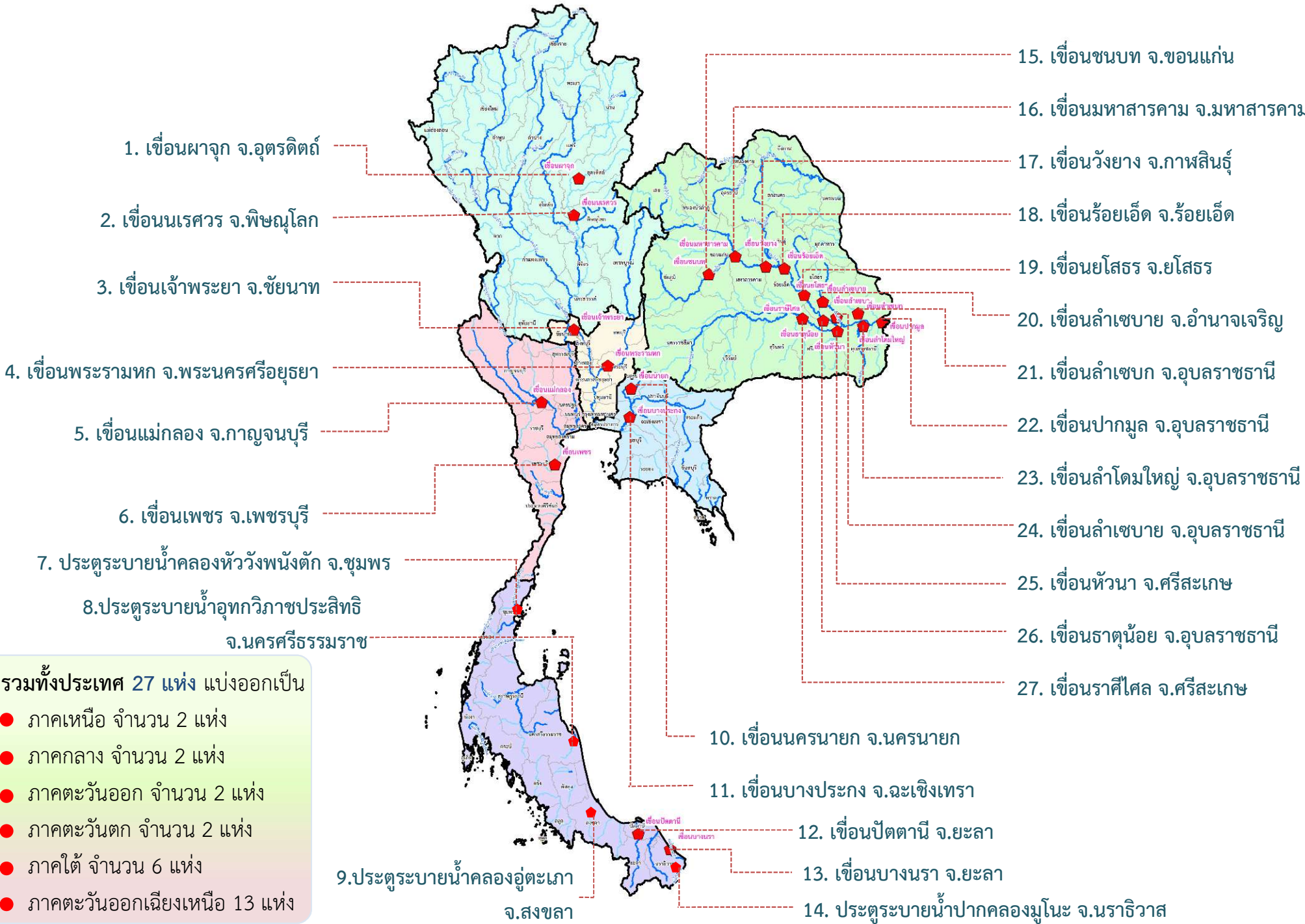
เขื่อนระบายน้ำน้ำ/ฝาย.....
 สำนักงานชลประทาน.....
 ความจุลำนน้ำ.....cms
 อัตราการระบาย(สูงสุด)..... cms

ลำดับ	อัตราการระบายที่เริ่มส่งผลกระทบ (cms)	พื้นที่ได้รับผลกระทบ	พื้นที่น้ำท่วม (ไร่)	หน่วยงานรับผิดชอบและตัดสินใจสั่งการ
①	xxx - xxx	ตำบล..... อำเภอ.....	xxxx	ระดับ 1
②	xxx - xxx	ตำบล..... อำเภอ.....	xxxx	ระดับ 2
③	xxx - xxx	ตำบล..... อำเภอ.....	xxxx	ระดับ 3
④	xxx - xxx	ตำบล..... อำเภอ.....	xxxx	ระดับ 4

หมายเหตุ : หากกรณีมีข้อมูลหรือรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถส่งแบบเพิ่มจากที่กำหนดไว้เบื้องต้นได้



เขื่อนระบายน้ำ ทั่วประเทศ



รวมทั้งประเทศ 27 แห่ง แบ่งออกเป็น

- ภาคเหนือ จำนวน 2 แห่ง
- ภาคกลาง จำนวน 2 แห่ง
- ภาคตะวันออก จำนวน 2 แห่ง
- ภาคตะวันตก จำนวน 2 แห่ง
- ภาคใต้ จำนวน 6 แห่ง
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 13 แห่ง

เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อน หน่วยงานรับผิดชอบและตัดสินใจสั่งการ

ระดับ 1

กรณีระบายน้ำไม่เกินความจุลำน้ำและไม่กระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำน้อยกว่า xxxx ลบ.ม./วินาที
หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ

1

ระดับ 2

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ xxxx - xxxx ลบ.ม./วินาที
รายงานต่อคณะกรรมการฯ ทราบ ภายใน 3 วัน

2

ระดับ 3

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ xxxx - xxxx ลบ.ม./วินาที
ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะกรรมการฯ ล่วงหน้า 3 วัน เพื่อพิจารณาเห็นชอบ
หากเป็นกรณีฉุกเฉินให้ขออนุญาตประธานคณะกรรมการฯ
พิจารณาเห็นชอบและให้รายงานคณะกรรมการฯ ในโอกาสแรก

3

ระดับ 4

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำมากกว่า xxxx ลบ.ม./วินาที
ให้ขออนุญาตต่อ กนช. ล่วงหน้า 3 วัน เพื่อพิจารณาเห็นชอบการปรับเพิ่ม
หากเป็นกรณีฉุกเฉิน ให้ขออนุญาตประธาน กนช.
พิจารณาและให้รายงานต่อ กนช. ในโอกาสแรก

4

เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา



เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำ ของกรมชลประทาน



ปริมาณท่าไทร จะท่วมบริเวณไหนบ้าง...?

เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

700-2,840 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (ลบ.ม./วิ)
น้ำจะเริ่มเอ่อท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ ดังนี้

- | |
|--|
| ระบายน้ำมากกว่า 2,400 ลบ.ม./วิ |
| 1 บ้านท่าทราย อ.สรรพยา จ.ชัยนาท |
| 1 ต.อินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี |
| 1 ต.เทวราช อ.ไชย จ.อ่างทอง |
| ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 ลบ.ม./วิ |
| 2 ต.โพธิ์น้ำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท |
| 3 วัดเสี้ยว อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี |
| 4 อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง |
| ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 ลบ.ม./วิ |
| 5 วัดสิงห์ อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี |
| 6 อ.เมือง จ.สิงห์บุรี |
| 7 อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี |
| 8 วัดไชย อ.ไชย จ.อ่างทอง |
| ระบายน้ำ 700 - 2,000 ลบ.ม./วิ |
| 9 คลองไผ่แดง จ.อ่างทอง |
| 10 คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา |
| 11 ต.หัวเวียง อ.เสนา,
ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่
จ.พระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) |



ปรับเกณฑ์การระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยา

- กรณีระบายน้ำไม่เกินความจุลำน้ำและไม่กระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำน้อยกว่า 700 ลบ.ม./วินาที
 หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ
- กรณีระบายน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ 700 - 1,500 ลบ.ม./วินาที
 รายงานต่อคณะกรรมการฯ ทราบ ภายใน 3 วัน
- กรณีระบายน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ 1,500-2,000 ลบ.ม./วินาที
 ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะกรรมการฯ ล่วงหน้า 3 วัน เพื่อพิจารณาเห็นชอบ
 หากเป็นกรณีฉุกเฉินให้ขออนุญาตประธานคณะกรรมการฯ
 พิจารณาเห็นชอบและให้รายงานคณะกรรมการฯ ในโอกาสแรก
- กรณีระบายน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำมากกว่า 2,000 ลบ.ม./วินาที
 ให้ขออนุญาตต่อ กนช. ล่วงหน้า 3 วัน เพื่อพิจารณาเห็นชอบการปรับเพิ่ม
 หากเป็นกรณีฉุกเฉิน ให้ขออนุญาตประธาน กนช.
 พิจารณาและให้รายงานต่อ กนช. ในโอกาสแรก