



การปฏิรูปการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

Reformation of National Water Resources Management

เรื่อง

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก
ปี 2561

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก ปี 2561
(รายจังหวัด)

กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

4 มิถุนายน 2561

คำนำ

ประเทศไทยต้องประสบกับภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) โดยเฉพาะสภาพน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ มาโดยตลอด โดยมีระดับความรุนแรงมากน้อยต่างกันไปในแต่ละปี ขึ้นอยู่กับปริมาณฝน และสภาพของแต่ละพื้นที่ เพื่อลดความสูญเสียจากภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) ที่เกิดขึ้นกับเกษตรกรหรือประชาชนให้มากที่สุด จึงจำเป็นต้องมีการเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือในช่วงฤดูฝน

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีภารกิจจัดทำข้อเสนอเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ และเสนอแนะแนวทางการวางแผนเพื่อการบริหารทรัพยากรน้ำต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ปัจจุบัน กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศการเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2561 อย่างเป็นทางการแล้ว ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามกรอบแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูฝน ปี 2561 จึงได้บูรณาการร่วมกับกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำรายงานการเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก ปี 2561 โดยนำการบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ) พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเป็นประจำ ทั้ง 77 จังหวัด มาเป็นเครื่องมือสำคัญในการเตรียมความพร้อม เครื่องจักร-เครื่องมือ รวมทั้งการดำเนินการกำจัดวัชพืชในแม่น้ำ คลองต่างๆ การตรวจสอบความมั่นคงของอาคารชลประทานให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา ช่วยในการระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมหรือลุ่มต่ำโดยเร็ว นอกจากนี้ยังได้กำหนดผู้รับผิดชอบเฝ้าจุดเสี่ยงอุทกภัย เพื่อเตรียมความพร้อมล่วงหน้าไว้รองรับสถานการณ์ รายงานการเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก ปี 2561 ฉบับนี้ เปรียบเสมือนเป็นคู่มือปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ ปี 2561 ของเจ้าหน้าที่ทุกระดับที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สอดคล้องตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทยในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 เรื่อง การบริหารจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ขอขอบคุณกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และส่วนราชการภายนอกที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ จึงทำให้รายงานการเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก ปี 2561 ฉบับนี้ สำเร็จด้วยดี หากมีข้อเสนอแนะอื่นที่เป็นประโยชน์ต่อการจัดทำรายงาน ขอให้เสนอแนะมาได้ที่กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จักขอบคุณยิ่ง

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

4 มิถุนายน 2561

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
ภาคเหนือ	1
1. จังหวัดเชียงใหม่	2
2. จังหวัดเชียงราย	3
3. จังหวัดลำปาง	5
4. จังหวัดลำพูน	6
5. จังหวัดแม่ฮ่องสอน	8
6. จังหวัดน่าน	9
7. จังหวัดพะเยา	11
8. จังหวัดแพร่	12
9. จังหวัดอุตรดิตถ์	14
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	16
10. จังหวัดอำนาจเจริญ	17
11. จังหวัดบึงกาฬ	18
12. จังหวัดบุรีรัมย์	20
13. จังหวัดชัยภูมิ	21
14. จังหวัดกาฬสินธุ์	23
15. จังหวัดขอนแก่น	24
16. จังหวัดเลย	26
17. จังหวัดมหาสารคาม	27
18. จังหวัดมุกดาหาร	29
19. จังหวัดนครพนม	30
20. จังหวัดนครราชสีมา	32
21. จังหวัดหนองบัวลำภู	33
22. จังหวัดหนองคาย	35
23. จังหวัดร้อยเอ็ด	36
24. จังหวัดสกลนคร	38
25. จังหวัดศรีสะเกษ	39
26. จังหวัดสุรินทร์	41

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
27. จังหวัดอุบลราชธานี	42
28. จังหวัดอุดรธานี	44
29. จังหวัดยโสธร	45
ภาคกลาง	47
30. กรุงเทพมหานคร	48
31. จังหวัดอ่างทอง	49
32. จังหวัดชัยนาท	51
33. จังหวัดกำแพงเพชร	52
34. จังหวัดลพบุรี	54
35. จังหวัดนครนายก	55
36. จังหวัดนครปฐม	57
37. จังหวัดนครสวรรค์	58
38. จังหวัดนนทบุรี	60
39. จังหวัดปทุมธานี	61
40. จังหวัดเพชรบูรณ์	63
41. จังหวัดพิจิตร	64
42. จังหวัดพิษณุโลก	66
43. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	67
44. จังหวัดสมุทรปราการ	69
45. จังหวัดสมุทรสาคร	70
46. จังหวัดสมุทรสงคราม	72
47. จังหวัดสระบุรี	73
48. จังหวัดสิงห์บุรี	75
49. จังหวัดสุโขทัย	76
50. จังหวัดสุพรรณบุรี	78
51. จังหวัดอุทัยธานี	79
ภาคตะวันออก	81
52. จังหวัดฉะเชิงเทรา	82
53. จังหวัดจันทบุรี	83
54. จังหวัดชลบุรี	85

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
55. จังหวัดปราจีนบุรี	86
56. จังหวัดระยอง	88
57. จังหวัดสระแก้ว	89
58. จังหวัดตราด	91
ภาคตะวันตก	93
59. จังหวัดกาญจนบุรี	94
60. จังหวัดเพชรบุรี	95
61. จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	97
62. จังหวัดราชบุรี	98
63. จังหวัดตาก	100
ภาคใต้	102
64. จังหวัดชุมพร	103
65. จังหวัดกระบี่	104
66. จังหวัดนครศรีธรรมราช	106
67. จังหวัดภูเก็ต	107
68. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	109
69. จังหวัดระนอง	110
70. จังหวัดพังงา	112
71. จังหวัดสงขลา	113
72. จังหวัดสตูล	115
73. จังหวัดตรัง	116
74. จังหวัดพัทลุง	118
75. จังหวัดปัตตานี	119
76. จังหวัดยะลา	121
77. จังหวัดนราธิวาส	122
ภาคผนวก	124
ภาคผนวก ก ประกาศกรมอุตุฯ เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2561	125
ภาคผนวก ข สรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 1/2561	126
ภาคผนวก ค คำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ 4/2561	128

ภาคเหนือ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดเชียงใหม่

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 58 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานเชียงใหม่ 3 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก - แม่จัดสมบูรณ์ชล 5 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วางอุตรมหารา 20 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง 30 แห่ง
- ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 56 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- แม่น้ำปิง โครงการชลประทานเชียงใหม่ ดำเนินการกำจัด ตั้งแต่เดือนมกราคม 2561 ที่ ปตร.น้ำปิง, ปตร.ตอยน้อย, ปตร.วังปาน และปตร.แม่สอย ดำเนินการกำจัดวัชพืชด้านหน้าฝาย ท้ายฝาย

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 33 จุด

การตรวจความพร้อมของอาคารชลประทาน

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดเชียงใหม่

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- เฝ้าระวังพื้นที่เทศบาลนครเชียงใหม่** เสริมความสูงกำแพงริมตลิ่งแม่น้ำปิงเพิ่มความจุอ่างน้ำจาก 450 ลบ.ม./วิ เป็น 550 ลบ.ม./วิ และอุทกที่ระบายน้ำเสียป้องกันน้ำปิงไหลย้อนเข้าเมือง (ทค.ชม.)
 - สูบน้ำออกจากพื้นที่เทศบาลนครเชียงใหม่ ตามแผนฯจำนวน 37 จุด 63 เครื่อง (สขป.1, ทค.ชม., อบจ.ชม.)
 - เฝ้าระวังน้ำหลากจากห้วยข้างเคียน, ห้วยแก้ว, ถ.สุเทพ (มต.)
 - ฝันน้ำจากคลองส่งน้ำแม่แตงลงน้ำแม่ริมและแม่สา (มต.)
 - พร่องน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหวก 0.30 ล้าน ลบ.ม. (มต.)
 - สูบน้ำจากห้วยข้างเคียนและห้วยแก้วลงคลองฯแม่แตง (มต.)
 - ฝันน้ำจาก ถ.สุเทพ ลงคลองส่งน้ำแม่แตง (ทค.ชม.)
 - ฝันน้ำจากคลองฯแม่แตงลงคลองซอย 1L-19L
 - คลองแม่เข้า เข้าสถานีสูบน้ำศรีดอนชัยและสูบลงแม่น้ำปิงท้ายเมืองเชียงใหม่ (มต.)
- เฝ้าระวัง รพ.ลานนา**
ฝันน้ำจากคลองแม่ข่าบริเวณ รพ.ลานนา เข้าสถานีสูบน้ำ อบจ.ชม.แล้วสูบลงแม่น้ำปิง (อบจ.ชม.)
- เฝ้าระวังตัวอำเภอสันกำแพง (มก.)**
 - ฝันน้ำแม่ออนเข้าคลองฝันน้ำ 12 ลบ.ม./วิลง Lmc-แม่กวาง
 - ฝันน้ำแม่ออนเข้าเหมืองลึก 12 ลบ.ม./วิ ลงน้ำแม่กวาง

การเตรียมความพร้อม

- เขตเทศบาลเมืองเชียงใหม่ พื้นที่ฝั่งตะวันตก/ฝั่งขวาของแม่น้ำปิง (แขวงเม้งราย) 13 เครื่อง
- เขตเทศบาลเมืองเชียงใหม่ พื้นที่ฝั่งตะวันออก/ฝั่งซ้ายของแม่น้ำปิง (แขวงกาวิละ) 15 เครื่อง
- พื้นที่ฝายชลชั้นรพีนิง (ฝั่งซ้ายแม่น้ำปิง) จำนวน 15 เครื่อง

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

- พื้นที่เทศบาลนครเชียงใหม่
- โรงพยาบาลลานนา
- ตัวอำเภอสันกำแพง

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานเชียงใหม่	นายเจนศักดิ์ ลิมปิติ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงใหม่	08-1595-2827
	(ตำแหน่งว่าง) หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-5311-2200
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวาง	นายฐนธรณ์ ก่ออิฐ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวางอุตมธรา	08-4874-6258
	นายปิยภัทร สายเมฆ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1783-8369
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง	นายศักดิ์ชัย ต่านบุญเรือน ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง	09-3787-8919
	นายคณิต สัตย์ชื่อ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1960-6173



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดเชียงราย

● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. เฝ้าระวังปริมาณน้ำท่าที่สถานี G.8 บ้านต้นยาง อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย หากปริมาณน้ำมากกว่า 250 ลบ.ม./วินาที ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่ เพื่อป้องกันผลกระทบในเขตชุมชน
2. เฝ้าระวังปริมาณน้ำท่าที่สถานี G.10 บ้านหนองคำ อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย หากปริมาณน้ำมากกว่า 200 ลบ.ม./วินาที ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่ เพื่อป้องกันผลกระทบในเขตชุมชน
3. เฝ้าระวังจุดวิกฤติได้สะพานด่านพรมแดน ไทย - เมียนมาร์
4. การเฝ้าระวังและเตือนภัยด้วยระบบโทรมาตรลุ่มน้ำก

การเตรียมความพร้อม

การเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ ประกอบด้วย กระสอบทราย เครื่องสูบน้ำมีทั้งหมด 8 เครื่อง

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. พื้นที่ชุมชนริมแม่น้ำ อำเภอเมืองเชียงราย
2. พื้นที่ชุมชนด่านพรมแดน ไทย - เมียนมาร์

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดเชียงราย

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานเชียงราย	นายกฤตย์ สวาสดีมิตร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงราย	08-9191-8812
	นายภาณุวัฒน์ ดวงนภา หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบ ชลประทาน	08-1472-8533
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว	นายอนุรักษ์ ชูเชิญ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว	08-1882-0650
	นายสิรภพ แทนมณี หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบ ชลประทาน	08-6731-1488

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดลำปาง



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 78 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานลำปาง 45 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง 17 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากิ่วลม-กิ่วคอหมา 16 แห่ง
- ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 76 แห่ง อยู่ระหว่างปรับปรุง 2 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานลำปาง ได้ดำเนินการกำจัดวัชพืชแนวคลอง ตามงานบำรุงรักษา

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 2 จุด บริเวณริมตลิ่งแม่น้ำวัง ในตำบลเถินบุรี อำเภอเถิน และตำบลแม่ปู้ อำเภอแม่พริก

การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

- การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน
- ◡ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดลำปาง



การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. พร่องน้ำเขื่อนกิ่วลมเพื่อรองรับการระบายน้ำจากเขื่อนกิ่วคอหมา
2. เฝ้าระวังปริมาณน้ำท่าที่สถานี W.1C ตำบลเวียงเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง หากปริมาณน้ำมากกว่า 250 ลบ.ม./วินาที ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่
3. เฝ้าระวังปริมาณน้ำท่าที่สถานี W.10A ตำบลบ้านแลง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง หากปริมาณน้ำมากกว่า 250 ลบ.ม./วินาที ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่

การเตรียมความพร้อม

เตรียมความพร้อมในเขตจังหวัดลำปาง

- เครื่องสูบน้ำ ขนาด 6 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 33 เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำ ขนาด 16 นิ้ว จำนวน 12 เครื่อง

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. พื้นที่เทศบาลเมืองลำปาง
2. ริมตลิ่งแม่น้ำวัง อำเภอเถิน
3. ริมตลิ่งแม่น้ำวัง อำเภอแม่พริก

● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดลำปาง		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานลำปาง	นายชัยประเสริฐ เนตรอนงค์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง	08-1885-9520
	นายวิชาญ กวินภูมิเสถียร หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1472-0259
โครงการชลประทานสุโขทัย (พื้นที่รับผิดชอบบางส่วน)	นายชัยโรจน์ พดุมวรงค์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุโขทัย	08-1605-3812
	นายสุทธิชัย ไพโรสันต์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1887-6657

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดลำพูน



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 19 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานเชียงใหม่ 1 แห่ง (อยู่ระหว่างรอส่งมอบให้โครงการชลประทานลำพูน) โครงการชลประทานลำพูน 11 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา 7 แห่ง

ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 19 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- แม่น้ำปิง โครงการชลประทานลำพูน ดำเนินการกำจัด ตั้งแต่เดือนมกราคม 2561 ที่ ปตร.วังปาน ดำเนินการกำจัดวัชพืชมาน้ำฝายท้ายฝาย 80%

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 3 จุด ใน อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน (ทรบ.ป่าแก, ปตร.ปลายเหมือง และ ทรบ.ล่องป่าอ)

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดลำพูน

● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. เฝ้าระวังพื้นที่ตัวอำเภอเมืองลำพูนและอำเภอป่าซาง
 - เมื่อระดับน้ำ ที่สถานี P.81 อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ มีระดับสูงเกินกว่า 5.80 ม. ในอีก 7 ชั่วโมงถัดมา ระดับน้ำที่สถานี P.5 อ.เมือง จ.ลำพูน ก็จะสูงถึง 5.00 ม. (เริ่มล้นตลิ่ง)
 - เมื่อระดับน้ำ ที่สถานี P.77 อ.แม่ทา จ.ลำพูน มีระดับสูงเกินกว่า 3.80 ม. ในอีก 8-9 ชั่วโมงถัดมา ระดับน้ำที่สถานี P.87 อ.ป่าซาง จ.ลำพูน ก็จะสูงถึง 4.10 ม. (เริ่มล้นตลิ่ง)
2. เฝ้าระวังตัวอำเภอบ้านโฮ่ง
 - เมื่อระดับน้ำ ที่สถานี P.76 อ.ลี้ จ.ลำพูน มีระดับสูงเกินกว่า 5.40 ม. ในอีก 15 ชั่วโมงถัดมา ระดับน้ำที่สถานี P.85 อ.บ้านโฮ่ง จ.ลำพูน ก็จะสูงถึง 3.50 ม. (เริ่มล้นตลิ่ง)

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. พื้นที่เทศบาลเมืองลำพูน
2. พื้นที่โครงการแม่ปิงเก่า
3. เทศบาลตำบลป่าซาง
4. บริเวณสองฝั่งของลำน้ำลี้และลำน้ำสาขาได้แก่ น้ำแม่ลอบ น้ำแม่หาด น้ำแม่แต๊ะ และลำห้วยต้ม
5. ตลิ่งทั้งสองฝั่งของแม่น้ำลี้ตอนล่าง

การเตรียมความพร้อม

1. เครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 20 เครื่อง
2. เครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
3. รถบรรทุก จำนวน 1 คัน
4. รถชุด จำนวน 2 คัน

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดลำพูน

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานลำพูน	นายวุฒิชัย รักษาสุข ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำพูน	08-1950-0122
	นายรัชชัย บุญนาค หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	09-0469-3660

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดแม่ฮ่องสอน



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 6 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน

ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 6 แห่ง

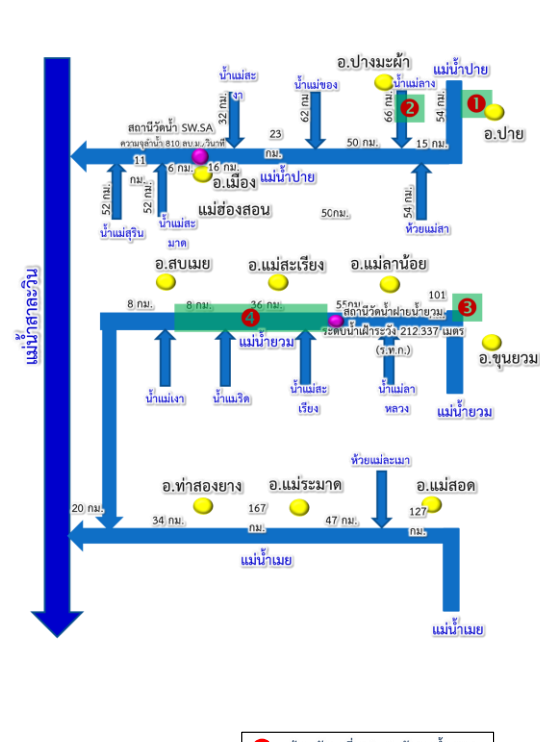
งานวิจัยพิกัดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน ได้ดำเนินการกำจัดวัชพืชแนวคลองตามงานบำรุงรักษา

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 4 จุด ในอำเภอแม่สะเรียง บริเวณบ้านห้วยสิงห์ บ้านคะปวง บ้านแม่กองแป และบ้านท่าข้าม

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดแม่ฮ่องสอน



การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

เกิดอุทกภัยในพื้นที่เป็นลักษณะน้ำป่าไหลหลาก น้ำมาเร็วไปเร็ว เนื่องจากเป็นพื้นที่ภูเขาความลาดชันสูง ไม่มีเครื่องมือในการควบคุม จะใช้วิธีการติดตามเฝ้าระวัง และคาดการณ์สภาพน้ำที่เกิดขึ้น

ประสานงานแจ้งเตือนร่วมกับอำเภอ ป้องกันและสาธารณภัยจังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อมีฝนตกหนักสะสมต่อเนื่อง

- จุดวัดน้ำ ณ สถานีวัดน้ำฝายนายวม สำหรับแจ้งเตือนภัยบริเวณท้ายฝายที่ระดับน้ำฝายระวัง 212.337 เมตร (ร.ท.ก.)
- จุดวัดน้ำ ณ สถานีวัดน้ำแม่ป่าปาย SW.5A. สำหรับแจ้งเตือนภัยที่ระดับน้ำฝายระวัง 181.455 เมตร (ร.ท.ก.)

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดแม่ฮ่องสอน		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน	นายกัตัญญู ใจชื่น ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน	08-9700-6001
	นายปฏิพล รอดบุญฤทธิ์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-6923-7528

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดน่าน



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 9 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานน่าน
- ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 7 แห่ง อยู่ระหว่างปรับปรุง ประตุระบายทราย ฝายสมุน 1 แห่ง และอยู่ระหว่างซ่อมแซม GATE VALVE อ่างเก็บน้ำห้วยแสด 1 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานน่าน ได้ดำเนินการกำจัดวัชพืชแนวคลอง ตามงานบำรุงรักษา

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 2 จุด องค์การบริหารส่วนตำบลม่วงตึ๊ด อำเภอภูเพียง และลำน้ำห้วยเสี้ยว อำเภอเมือง

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน
 ◐ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดน่าน





การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)


1. ฝ้าระวังปริมาณน้ำท่าที่สถานี N.1 ตำบลในเวียง อำเภอเมือง จังหวัดน่าน หากปริมาณน้ำมากกว่า 800 ลบ.ม./วินาที ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่
2. ฝ้าระวังปริมาณน้ำท่าที่สถานี W.64 ตำบลบ่อ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน หากปริมาณน้ำมากกว่า 800 ลบ.ม./วินาที ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่

การเตรียมความพร้อม


เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำในเขตจังหวัดน่าน จำนวน 11 เครื่อง

การฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. พื้นที่เทศบาลเมืองน่าน
2. พื้นที่ในเขตชุมชน อำเภอท่าวังผา
3. บริเวณบ้านศรีบุญเรือง อำเภอเวียงสา



รายชื่อผู้รับผิดชอบฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดน่าน



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานน่าน	นายสรุศักดิ์ สุพรรณคง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานน่าน	09-2962-5363
	นายโชติกรวิรัช ทวีศักดิ์ทินโชติ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	09-1078-3994



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดพะเยา





● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

⬠ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 21 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานพะเยา 13 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว 8 แห่ง
- ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 21 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานพะเยา ได้ดำเนินการกำจัดวัชพืชแนวคลองตามงานบำรุงรักษา

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 1 จุด บริเวณ บ้านห้วยต้นดุ่ม ในตำบลห้วยลาน อำเภอดอกคำใต้ ดำเนินการติดตั้งวันที่ 16 พฤษภาคม 2561



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดพะเยา





● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. เฝ้าระวังปริมาณน้ำท่าที่สถานี I.17 ตำบลท่าวังทอง อำเภอเมืองจังหวัดพะเยา ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่ ก่อนปริมาณน้ำมากกว่า 60 ลบ.ม./วินาทีเพื่อป้องกันผลกระทบในเขตชุมชน
2. วางแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้สอดคล้องกับสถานการณ์

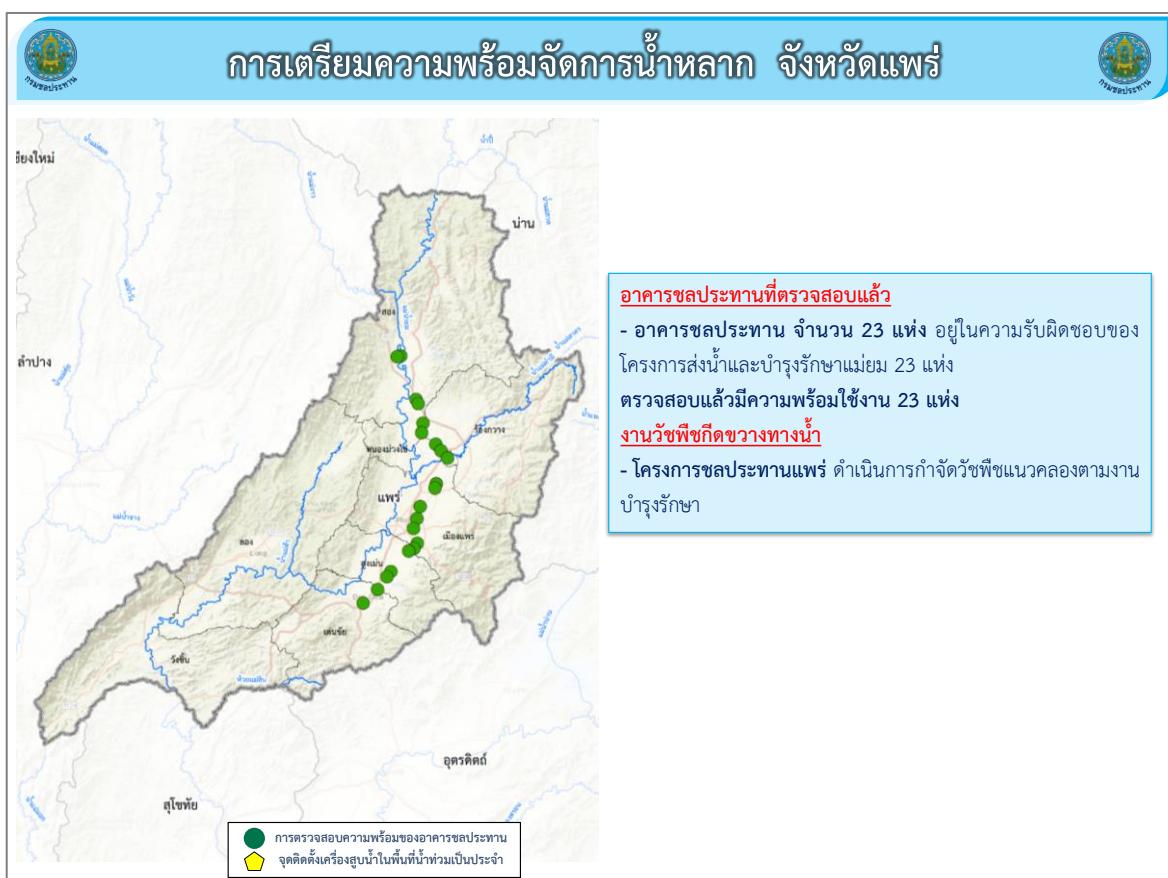
การเตรียมความพร้อม

การเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ ประกอบด้วย กระสอบทราย เครื่องสูบน้ำทั้งหมด 5 เครื่อง

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. พื้นที่ชุมชนเมืองพะเยา
2. พื้นที่ชุมชนอำเภอดอกคำใต้
3. พื้นที่ชุมชนอำเภอเชียงม่วน

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดพะเยา		
พื้นที่โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทานพะเยา	นายนภดล ใจธรรม ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพะเยา	08-1992-5345
	นายอนันต์ แสงสุวรรณ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1881-9199





การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดแพร่





● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)


- บริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลางตามให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน
- จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์น้ำฝนและปริมาณน้ำท่าที่ไหลผ่านระหว่างสถานีวัดน้ำ Y1c บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำยม บ้านน้ำโค้ง (ซึ่งมีระดับวิกฤติ 8.2 ม.) และสถานีวัดน้ำ Y20 (ซึ่งมีระดับวิกฤติ 7.8 ม.) เมื่อน้ำถึงระดับวิกฤติ ดำเนินการติดตั้งป้ายแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม
- ฝายแม่ยม เป็นเครื่องมือบริหารจัดการน้ำโดยตัดยอดน้ำส่วนหนึ่งเข้าระบบชลประทาน

การเตรียมความพร้อม


- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 - 12 นิ้ว จำนวน 16 เครื่อง

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. พื้นที่ท้ายอ่างฯ ติดลำน้ำแม่สายรวมกับห้วยแม่ก่อน /อ่างเก็บน้ำแม่สาย
2. พื้นที่ท้ายอ่างฯ ติดลำน้ำแม่मान /อ่างเก็บน้ำแม่मान

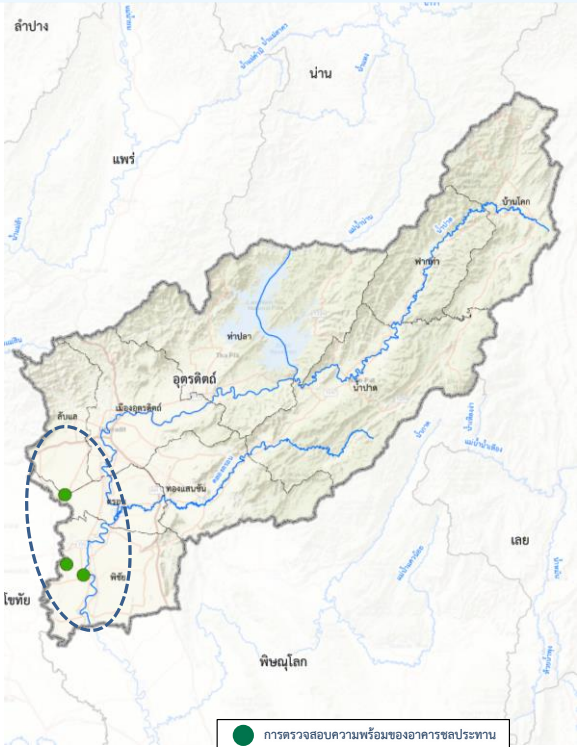


รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดแพร่



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานแพร่	นายรัชชัย ชัยประสพ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแพร่	08-9450-5353
	นายสาธิต โกสิน หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-9142-7947

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดอุตรดิตถ์



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 3 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานอุตรดิตถ์ 2 แห่ง และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุ 1 แห่ง

ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 3 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- งานกำจัดวัชพืชที่อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานอุตรดิตถ์ คลองละมุ้ง ที่ ปตร.กม. 26+800 และปตร.กม.34+800 จะเริ่มดำเนินงานระหว่าง เดือนมิถุนายน ถึง กันยายน 2561

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดอุตรดิตถ์



การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- พร่องน้ำเข้าแก้มลิงที่ได้ก่อสร้างไว้แล้ว เช่น บึงช่อ บึงมาย ฟากบึงหนองทอง พร้อมทั้งเฝ้าระวังในการควบคุมไม่ให้ท่วมพื้นที่
- เฝ้าระวัง จากการแจ้งเตือนของกรมอุตุนิยมวิทยา และเครือข่ายศูนย์แจ้งเตือนภัยพิบัติหากมีปริมาณฝนตกสะสมเกิน 80 มม./ วัน ต้องแจ้ง ทางจังหวัดออกประกาศเฝ้าระวัง

การเตรียมความพร้อม

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 6 - 12 นิ้ว ในพื้นที่เสี่ยงภัย จำนวน 16 เครื่อง

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. พื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำคลองตรอน
2. พื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เฒ
3. ปตร.คลองโพธิ์
4. ชุมชนเกาะตาเพชร
5. คลอง 1R-1L RMC กม.9+600-10+600

● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดอุดรธานี		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทานอุดรธานี	นายสมหวัง ปานสุขसार ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุดรธานี	08-1886-6444
	นายวสันต์ วชิรธรรมโรจน์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-7789-3615
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุก	นายณัฐพล ชุ่มสวัสดิ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุก	08-9708-8785
	(ตำแหน่งว่าง) หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-5542-8017 (เบอร์สำนักงาน)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดอำนาจเจริญ



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- ปตร.จำนวน 6 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานอำนาจเจริญ 6 แห่ง ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 6 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

โครงการชลประทานอำนาจเจริญ กำจัดสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ (ผักตบชวา) 2 จุด ดังนี้

- ลำห้วยปลาแดก ต.โนนโพธิ์ อ.เมือง ดำเนินการเสร็จเรียบร้อย วันที่ 15 กพ. 61
- โครงการชลประทานอำนาจเจริญ กำจัดสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ (ผักตบชวา) ในคลองระบายน้ำ D3 อ่างฯพุทธอุทยาน ต.บุ่ง อ.เมือง ดำเนินการเสร็จเรียบร้อย วันที่ 18 มค.61

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 1 จุด แบ่งเป็นบริเวณ ต.บุ่ง อ.เมือง

การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดอำนาจเจริญ



การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

บริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันภาวะน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำโดย

- 1.ตรวจสอบปริมาณน้ำต้นทุน
- 2.กำหนดพื้นที่ส่งน้ำเบื้องต้น ตามปริมาณน้ำที่มี
- 3.ประชุมคณะกรรมการจัดการชลประทาน(JMC)
- 4.ดำเนินการส่งน้ำตามแผนการบริหารจัดการน้ำ
- 5.ติดตามผลการส่งน้ำและปรับแผนการใช้น้ำให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน
6. แก้ไขปัญหาท่อพังกาในบริเวณสถานีขนส่งฯ ให้การไหลลงบ่อพักน้ำสะดวกขึ้น ซึ่งเป็นเหตุให้น้ำไหลท่วมถนนขยางกูร
7. จัดตั้งศูนย์ประสานและติดตามสถานการณ์น้ำ
8. ประชาสัมพันธ์ผ่านคลื่นวิทยุ กระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดอำนาจเจริญ FM ความถี่ 103.25 MHz

การเตรียมความพร้อม

1. เครื่องสูบน้ำขนาด จำนวน 1 เครื่อง

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

- 1.หน้าโรงพยาบาลอำนาจเจริญ มีกมี่น้ำท่วมขัง กรณีมีฝนตกหนักในเขตเทศบาล เป็นจุดรวมของท่อระบายน้ำในเขตเทศบาล
2. ถนนเลียเมืองอำนาจเจริญ น้ำท่วมขังเนื่องจากระบายไม่ทัน เนื่องจากลำห้วยเดิมตื้นเขิน สภาพการใช้พื้นที่เปลี่ยนไป
3. ลำเซบาย บ.ดอนวาน ต.หัวตะพาน และ บ.ท่ายางชุม ต.คำพร อ.หัวตะพาน น้ำท่วมเนื่องจากมีปริมาณน้ำมากกว่าความจุของลำน้ำประกอบกับเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ระบายน้ำไม่สะดวก

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดอำนาจเจริญ		
พื้นที่โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทานอำนาจเจริญ	นายเกียรติศักดิ์ ผัดวง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอำนาจเจริญ	0-4545-1554 08-1708-1230
	(ตำแหน่งว่าง) หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-4545-1554
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโตมน้อย	นายสุพัฒน์ ฤทธิชู ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำโตมน้อย	08-1955-0249 08-1265-1499
	นายไกรสิทธิ์ ทองหมน หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-4387-7753

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดบึงกาฬ

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 2 แห่ง ปตร.ห้วยบางบาด และ ปตร.ห้วยคาด ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี 1 จุด ต.วิศิษฐ์ อ.เมือง จ.บึงกาฬ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดบึงกาฬ

● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. ประตุน้ำบายน้ำห้วยบางบาด มีพร่องน้ำก่อนเข้าฤดูฝน และในช่วงฤดูฝนจะระบายน้ำ โดยรักษาระดับน้ำไม่เกินระดับน้ำสูงสุดที่ + 151.75 เมตร (รทก.)
2. ระดับเตือนภัยที่สถานีวัดน้ำท่า Kh.1 อ.เมือง จ.หนองคาย แจ้งเตือนที่ +11.00-13.00 ม.

การเตรียมความพร้อม

1. เครื่องสูบน้ำขนาด 8 -12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. สถานีวัดน้ำท่า Kh.100 บ้านพันลำ อ.เมือง จ.บึงกาฬ ระดับเตือนภัยที่ +11.00-13.00 เมตร

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดบึงกาฬ

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานบึงกาฬ	นายประชา เกษลี ผู้อำนวยการโครงการชลประทานบึงกาฬ	0-4249-0983 08-1999-1045
	นายวดิน วิบูลย์ศิริรักษ์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-4249-0983 08-9569-4544

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดบุรีรัมย์






● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน
● จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 27 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานบุรีรัมย์ 26 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง 1 แห่ง ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 27 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

แผนการดำเนินการกำจัดวัชพืช 7 แห่ง

- ดำเนินการแล้วเสร็จ 35 แห่ง ได้แก่ กำจัดวัชพืชในเขตโครงการชลประทานบุรีรัมย์ 28 แห่ง กำจัดวัชพืชในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำรอง 7 แห่ง ดำเนินการแล้วเสร็จไม่มีวัชพืชกีดขวาง

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี 1 จุด

โครงการชลประทานบุรีรัมย์ ต.บ้านด่าน อ.บ้านด่าน

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดบุรีรัมย์




การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. ก่อนเกิดภัย ได้แก่ การเฝ้าระวัง ติดตามข้อมูลอุตุนิยมวิทยา การตรวจวัดน้ำในลำน้ำ เพื่อการเตือนภัย
2. ขณะเกิดภัย ได้แก่ การให้การช่วยเหลือประชาชนและทรัพย์สิน การแก้ไขและ ป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาเพิ่มมากขึ้น เช่น สูบน้ำ ผลักดันน้ำ การปิดกั้นน้ำ (ผันน้ำจากอ่างฯ ห้วยจะเข้มาผ่านคลองเชื่อมไปยังอ่างฯ ห้วยตลาดเพื่อระบายลงลำห้วยตลาด แทนการระบายน้ำลงห้วยจะเข้มาที่ จะไปทำให้เกิดน้ำท่วมพื้นที่เศรษฐกิจในตัวอำเภอเมืองบุรีรัมย์)
3. หลังเกิดภัย ได้แก่ การฟื้นฟูความเสียหายต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับทุกระบบ การเยียวยาช่วยเหลือผู้ประสบภัย

การเตรียมความพร้อม

-- เครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 9 เครื่อง

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. ฝ่ายบ้านขัว สถานีวัดน้ำแม่บ้านมูล (สถานี M.104) อ.คูเมือง
2. ปตร.ลำพังชู สถานีวัดน้ำลำพังชู (สถานี M.108) อ.นาโพธิ์
3. ลำสะเทต (ฝ่ายบึงเบา) อ.พุทไธสง
4. ลำแอก (สถานี M.125) ห้วยตะกั่ว (สถานี M.12) อ.บ้านใหม่ไชยพจน์
5. ลำปะเทีย อ.ละหานทราย
6. ลำปลายมาศ ตรงทางหลวงหมายเลข 2119 ถนนปะคำ - เลิงสาง ที่ กม. 61+010 อ.ปะคำ
7. ลำน้ำรอง บริเวณถนนโนนดินแดง อ.โนนดินแดง
8. ลำปะเทีย ตรงถนนนางรอง - เฉลิมพระเกียรติฯ อ.เฉลิมพระเกียรติ
9. ลำน้ำรอง ลำปะเทีย ลำปลายมาศ ในพื้นที่ อ.นางรอง
10. ลำน้ำรอง ในพื้นที่ อ.ขามเฒ่า
11. ลำชี ในพื้นที่ อ.กระสัง
12. ลำห้วยราช อ.ห้วยราช
13. ห้วยตาเดียว อ.บ้านกรวด
14. ห้วยตะลุง อ. ประโคนชัย
15. ลำชี ในพื้นที่ อ.พลับพลาชัย
16. ลำตะโค้ง(อ่างเก็บน้ำลำตะโค้ง) อ.แคนดง
17. แม่น้ำมูล (M.6A) อ.สตึก



● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทานบุรีรัมย์	นายกิติกุล เศภาศิริภรณ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานบุรีรัมย์	0-4463-7205 08-4874-6151
	นายปราโมทย์ พลพจนาวี หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-4463-7205 09-1829-2175
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ	นายชยุตพงศ์ อารุงสุข ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ	0-4444-7252 08-1966-9050
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำนางรอง	นายสมชาย อังศิริลาวัลย์ ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำนางรอง	0-4460-6336 08-1660-7269
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง	นายคำรณ เตียตระกูล ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง	0-4463-4896 09-2261-5981

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดชัยภูมิ



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว
อาคารชลประทาน จำนวน 11 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานชัยภูมิ 6 แห่ง

- ปตร.โพธิ์ใหญ่-โนนหัน ลำห้วยปะทาว
- ปตร.เมืองเก่า ลำห้วยกุดแคน
- ปตร.กุดโง้ง ลำห้วยน้อย
- ปตร.กุดโง้ง ลำห้วยลำปะทาว
- ปตร.หนองคล้า แห่งที่1 ลำห้วยช็ลอง
- ปตร.หนองคล้า แห่งที่2 ลำห้วยช็ลอง

- โครงการชลประทานขึ้น 4 แห่ง

- River Outlet ลำคันทู
- ปตร.ปากจอบ ลำคันทู
- ปตร.กุดหวาย แม่น้ำชี,บึงกุยหวาย
- ปตร.แสนแสบ บึงละหาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-ชัยภูมิ 1 แห่ง

ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 11 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ
โครงการชลประทานชัยภูมิ กำจัดวัชพืชในลำห้วยช็ลอง และลำห้วยปะทาว อ.เมือง
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขึ้น 4 กำจัดวัชพืชลำคันทูหน้าฝายโคกเพชร คลองส่งน้ำฝายปากจอบ คลองส่งน้ำฝายโคกสว่าง ในเขต อ.บำเหน็จณรงค์ คลองห้วยหลวง อ.เมือง และบึงละหาน อ.จัตุรัส

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 6 จุด ในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ และ อ.บำเหน็จณรงค์



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดชัยภูมิ





● ฝายระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- ฝนนํ้าจากลำปะทาวลงลำห้วยดินแดงลงลำชีลอง
- ฝนนํ้าเข้าแก่งกักในแก่งลิงสองฝั่งแม่น้ำชี
- ระบายน้ำลงแม่น้ำชี เพื่อรองรับน้ำใหม่
- ลดระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำลำคันทอง และชะลอนํ้าโดย ประตูปากจาบ

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

- เฝ้าระวังพื้นที่ในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ
- ฝายพื้นที่ลุ่มต่ำริมสองฝั่งแม่น้ำชี ในเขต อ.บ้านหันจนรงค์ อ. จตุรัส และ อ.เมือง
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และเครื่องผลักดันน้ำในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ
- เตรียมพร้อมอุปกรณ์เครื่องจักรกล และเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชม.
- สถานี E.23 อ.เมือง จ.ชัยภูมิ เกณฑ์การเฝ้าระวังเดือนกุมภาพันธ์ 8.00-9.00 ม. อัตราการไหลมากกว่า 178-275 ลบม./วินาที

การเตรียมความพร้อม

1. เครื่องสูบน้ำขนาด 8-12 นิ้ว จำนวน 26 เครื่อง



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดชัยภูมิ



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานชัยภูมิ	นายพงศศักดิ์ ณ ศร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยภูมิ	0-4481-3204 08-4874-6166
	นายสุรพล ตามควร หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-4481-7052 08-1975-6567
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน	นายเจตจิต โพธิ์กลิ่น (รก.) ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน	08-1801-8199
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ	นายสมบัติ มีลักษณะสม ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ	0-4342-4288 08-6460-2933

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

22



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดกาฬสินธุ์		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานกาฬสินธุ์	นายอนันต์ศักดิ์ แยมชื่น ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกาฬสินธุ์	0-4387-3181 08-4742-4488 08-1911-5046
	นายสุทธิพันธ์ ตันตระกูล หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-4387-3182 08-1391-4091
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง	นายเกริกกรูญ สุกัควนิช ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง	0-4361-1186 09-5741-5283
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	นายฤชาชัย จำปานิล ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	0-4381-4394 08-1380-2805

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดขอนแก่น

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 15 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานขอนแก่น 11 แห่ง โครงการชลประทานหนองหวาย 3 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ 1 แห่ง ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 13 แห่ง อยู่ระหว่างการซ่อมแซมปี 2561 2 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

แผนการดำเนินการกำจัดวัชพืช 7 แห่ง

- ดำเนินการแล้วเสร็จ 3 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแก่งละว้า, อ่างเก็บน้ำหนองกองแก้ว และเขื่อนชนบท
- อยู่ระหว่างดำเนินการ 1 แห่ง ได้แก่ ปตร.ห้วยพระคือ
- อยู่ระหว่างการขอสับสนุนงบประมาณเพิ่มเติม 3 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำกุดละว้า, อ่างเก็บน้ำแก่งละว้า และอ่างเก็บน้ำหนองกองแก้ว

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี 8 จุด

- 1.โรงเรียนสอนคนตาบอดขอนแก่น ต.บ้านเป็ด อ.เมือง จ.ขอนแก่น
- 2.บริเวณหน้าโรงพยาบาลขอนแก่นราม ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น
- 3.หน้าหมู่บ้านเขาไทย ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น
- 4.ริมบึงแก่นนคร ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น
- 5.บ้านผือ ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น
- 6.บ้านหนองแสง ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น
- 7.บ้านดอนบม ต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.ขอนแก่น
- 8.ประตูระบายน้ำปากคลองระบายน้ำ D๔ บ้านท่ากระเสริม ต.ท่ากระเสริม อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดขอนแก่น

● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- 1.พร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำ ประตุนระบายน้ำในโนนแม่ฟ้าสี และพื้นที่แก้มลิงเพื่อเตรียมรับน้ำในฤดูฝน
2. ผลักดันน้ำเข้าพื้นที่แก้มลิงในช่วงฤดูน้ำหลาก
3. ใช้เครื่องสูบน้ำในการช่วยระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วม บริเวณปตร.ห้วยพระคือ ปตร.ห้วยน้ำเค็ม และปตร.ห้วยเชียงสง

- **ปตร.ห้วยพระคือ**
 - ✓ พร่องน้ำในลำห้วยพระคือ
 - ✓ ปิดประตุนระบายน้ำเมื่อระดับน้ำที่สูงกว่าห้วยพระคือ
 - ✓ เตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า
- **ปตร.ห้วยน้ำเค็ม**
 - ✓ พร่องน้ำในลำห้วยน้ำเค็ม
 - ✓ ปิดประตุนระบายน้ำเมื่อระดับน้ำที่สูงกว่าห้วยน้ำเค็ม
 - ✓ เตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพื้นที่ป้องกันอุทกภัย 5,000 ไร่
- **ปตร.ห้วยเชียงสง**
 - ✓ พร่องน้ำในลำห้วยเชียงสง
 - ✓ ปิดประตุนระบายน้ำเมื่อระดับน้ำที่สูงกว่าห้วยเชียงสง
 - ✓ เตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพื้นที่ป้องกันอุทกภัย 20,000 ไร่

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. หน้าที่ฝ่ายหนองหวาย ต.น้ำพอง อ. น้ำพอง จ.ขอนแก่น เกณฑ์การเฝ้าระวังเดือนกุมภาพันธ์ น้ำเริ่มล้นตลิ่งที่ระดับวิกฤต 163.750 เมตร รทก.
2. สถานี E.22B ต.ม่วงหวาน อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น เกณฑ์การเฝ้าระวังเดือนกุมภาพันธ์ น้ำพองเริ่มไหลย้อนเข้าห้วยสาขาเมื่อระดับน้ำที่สถานี E.22B สูงกว่า 159.350 เมตร รทก.
3. สถานี E.9 ต.ชนบท อ.ชนบท จ.ขอนแก่น เกณฑ์การเฝ้าระวังเดือนกุมภาพันธ์ ระดับ 10.00-11.00 ม. อัตราการไหลมากกว่า 219-397 ลบ.ม./วินาที

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดขอนแก่น

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานขอนแก่น	นายเรืองโชค ชัยคำรงค์กุล	0-4333-4087
	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานขอนแก่น	08-9712-3283
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง	นายกิตติรัช เทพหัสติน ณ อยุรยา	0-4324-2748
	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1661-9455
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ	นายเกริกกรูญ สุภัควนิช	0-4350-1526
	ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง	09-5741-5283
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย	นายสมบัติ มีลักษณะสม	0-4342-4288
	ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ	08-6460-2933
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย	นายทรงวุฒิ กิจจรรูดี	0-4347-3073
	ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย	08-4874-6143 08-1661-3694

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดเลย



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทานจำนวน 4 แห่ง ในแม่น้ำเลย ได้แก่ โครงการฝายยางบ้านท่าทิศเชิงโครงการฝายทดน้ำลำน้ำเลยบ้านทรายขาวโครงการ ปตร.บ้านปุงกกตาล และโครงการฝายยางบ้านติดต้อ **ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งานทั้ง 4 แห่ง**

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

กำจัดสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ (ผักตบชวา) 1 จุด ในพื้นที่ จ.เลย

- ดำเนินการแล้วเสร็จ 1 จุด ได้แก่ คลอง RMC , LMC ต.เมือง อ.เมืองเลย จ.เลย

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี 3 จุด ในบริเวณ ตำบลนาอาน อำเภอเมือง

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดเลย



การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

บริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัย โดย

- **การเตรียมการป้องกันอุทกภัย**
 - ระบายน้ำออกจากอ่างเก็บน้ำน้ำเลยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และ อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหมาน เพื่อรองรับน้ำหลาก
 - กำจัดวัชพืชตามลำน้ำหมานเพื่อให้น้ำเดินทางสะดวก
 - เร่งดำเนินการโครงการแก้มลิงห้วยน้ำหมานและแก้มลิงฝายกต้อ
 - ตรวจสอบสภาพอาคารชลประทานให้มีสภาพพร้อมใช้งาน
 - เตรียมความพร้อมอุปกรณ์เครื่องจักรกลและเครื่องสูบน้ำ
- **การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)**
 - ควบคุมการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำน้ำเลยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหมาน
 - ผันน้ำเข้าแก้มลิงห้วยน้ำหมานและแก้มลิงฝายกต้อ
 - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำในที่ลุ่มต่ำในเขตชุมชนของเทศบาลเมือง จำนวน 5 เครื่อง
 - จัดเจ้าหน้าที่ประจำจุดต่างๆ และพร้อมให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชั่วโมง

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. เฝ้าระวังพื้นที่เขตเทศบาลวังสะพุง
2. เฝ้าระวังพื้นที่เขตเทศบาลเมืองเลย
3. เฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำน้ำเลยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
4. เฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหมาน
5. เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ สถานี Kh.28 อ.วังสะพุง จ.เลย ระดับน้ำเตือนภัยที่ 7.80-9.80 ม. อัตราการไหล 430-679 ลบม./วินาที

การเตรียมความพร้อม

1. เครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 10 เครื่อง

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดเลย		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานเลย	นายเกรียงไกร ภาคพิเศษ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเลย	0-4281-1111 06-1586-5999
	นายชัยยันต์ สุรสรณ์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1974-4441

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดมหาสารคาม

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน
⬠ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- ปตร. จำนวน 33 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานมหาสารคาม 16 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียใหญ่ 15 แห่งโครงการชลประทานหนองหวาย 2 แห่ง ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 31 แห่ง
- อยู่ระหว่างซ่อมแซมจะให้เสร็จก่อนน้ำมา 2 แห่ง


งานวิจัยกีดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานมหาสารคาม กำจัดสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ (ผักตบชวา) 1 จุด ในห้วยคคางตอนล่าง/ลงแม่น้ำชีดำเนินการเสร็จเรียบร้อยวันที่ 1 มี.ค.61
- กำจัดสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ (ผักตบชวา) ในลำห้วยคคางตอนกลาง อยู่ในความรับผิดชอบของเทศบาลเมือง


จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ


จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมรวม 18 จุด แบ่งเป็น

- พื้นที่โครงการชลประทานมหาสารคาม ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 13 จุด แบ่งเป็น บริเวณ อ.เมือง 10 จุด อ.กันทรวิชัย 1 จุด และ อ.โกสุมพิสัย 2 จุด
- พื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวายในพื้นที่ อ.โกสุมพิสัย จำนวน 5 จุด



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดมหาสารคาม





● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

บริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัย โดย

- **พื้นที่ เทศบาลเมืองมหาสารคาม**
 - ผันน้ำออกจากตัวเมืองผ่านคลองผันน้ำท่าสองคอน สู่สถานีสูบน้ำท่าสองคอน
 - จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อสูบน้ำลงลำห้วยคคะคางสู่สถานีสูบน้ำบ้านท่าตูม
- **พื้นที่ลุ่มน้ำชี**
 - บริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัย โดย
 - พร่องน้ำในลำห้วยต่างๆ ที่เป็นสาขาของลำน้ำชี ก่อนแม่น้ำชีเอ่อท้น
 - เตรียมความพร้อมของสถานีสูบน้ำ , เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่
 - เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ สถานี E.91 อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม ระดับน้ำเตือนภัยที่ 10.70-11.70 ม. อัตราการไหล 686-868 ลบม./วินาที
 - เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ น้ำชีเริ่มไหลย้อนเข้าห้วยสาขา เมื่อระดับน้ำที่สถานี E.91 สูงกว่า 146.500 เมตร รทก.

การเตรียมความพร้อม

1. เครื่องสูบน้ำขนาด จำนวน 18 เครื่อง

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. เฝ้าระวังพื้นที่ในเขตเทศบาลเมืองมหาสารคาม
2. เฝ้าระวังพื้นที่พื้นที่ล่อ น้ำเอ่อท่วมซึ่งบริเวณริมแม่น้ำชี
3. เตรียมพร้อมอุปกรณ์เครื่องจักรกล และเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชม.



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์ต่อ
โครงการชลประทานมหาสารคาม	นายจรัส เพ็ญศิริสมบูรณ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานมหาสารคาม	0-4372-1576 08-4874-6180
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ชีกกลาง	นายสมเกียรติ กิติวุฒิชูศิลป์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-4371-1218 08-1975-7189
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พัฒนาลุ่มน้ำลำเสียวใหญ่	นายเกริกกรูญ สุภัควิช ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง	0-4350-1526 09-5741-5283
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา หนองหวาย	นายสิทธิพงษ์ กระทอง ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษา พัฒนาลุ่มน้ำลำเสียวใหญ่	0-4377-1345 08-6321-9608
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา หนองหวาย	นายทรงวุฒิ กิจวรวุฒิ ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย	0-4347-3073 08-1661-3694



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดมุกดาหาร		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานมุกดาหาร	นายสัมพันธ์ เตือนศิริรัตน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานมุกดาหาร	0-4261-1569 08-1856-6425
	นายอดิศักดิ์ สังข์สกุล หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-5102-4247

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดนครพนม

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 9 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานนครพนม 3 แห่ง และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำท่า 6 แห่ง ตรวจสอบแล้ว มีความพร้อมใช้งาน 9 แห่ง

งานวัชพืชกัดเซาะทางน้ำ

-

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี 7 จุด ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วม ในเขตพื้นที่โครงการชลประทานนครพนม ต.ในเมือง อ.เมือง จำนวน 5 จุด และในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำท่า ต.นาขาม อ.วังยาง 2 จุด

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

⬠ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดนครพนม





● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- บริหารจัดการน้ำโดยใช้พื้นที่แก้มลิงเพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมลุ่มน้ำทั้งระบบก่อนระบายลงสู่แม่น้ำโขง
- พรองน้ำจากประตูระบายน้ำ 9 แห่ง ลงสู่แม่น้ำโขง ดังนี้
 1. ประตูระบายน้ำปากอุณ
 2. ประตูระบายน้ำห้วยทวย
 3. ประตูระบายน้ำบ้านต้นเต่า
 4. ประตูระบายน้ำบ้านนาบัว
 5. ประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง
 6. ประตูระบายน้ำบ้านนาคู
 7. ประตูระบายน้ำห้วยแคน
 8. ประตูระบายน้ำบ้านนาขาม
 9. ประตูระบายน้ำธรมณีสถมิต
- กรณีน้ำโขงเอ่อหนุนสูงน้ำได้ประมาณ 7,700 ลบ.ม./ชม. จำเป็นต้องใช้เครื่องสูบน้ำช่วยในการระบายลงสู่แม่น้ำโขง

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

- เฝ้าระวังที่ประตูระบายน้ำทั้ง 9 แห่ง
- ลำน้ำสงคราม ต.หาดแพง อ.ศรีสงคราม
- สะพานห้วยบังกอ ต.ท่าค้อ อ.เมือง
- สะพานห้วยบังฮวก ต.ดอนนางหงษ์ อ.ธาตุพนม

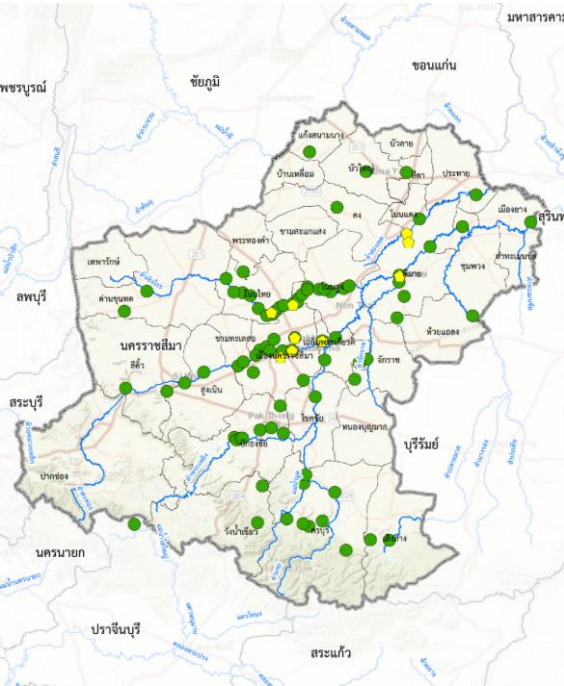


รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดนครพนม



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทานนครพนม	นายปริญญา คัชมาตย์	0-4251-3350
	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครพนม	08-1409-3426
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ	นายคชาทัช กาสินธุ์พิลา	0-4251-3350
	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-5014-3545
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ	นายพิศิษฐ์ ผลสินเอี่ยม	0-4205-9266
	ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ	08-1873-1579
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ	นายภาณุวัฒน์ บุญรอด	0-4205-9266
	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-2959-9292

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดนครราชสีมา



การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 82 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานนครราชสีมา 42 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง 14 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง 12 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน-ลำแจะ 5 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์ 5 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง 3 แห่ง และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ 1 แห่ง ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 82 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

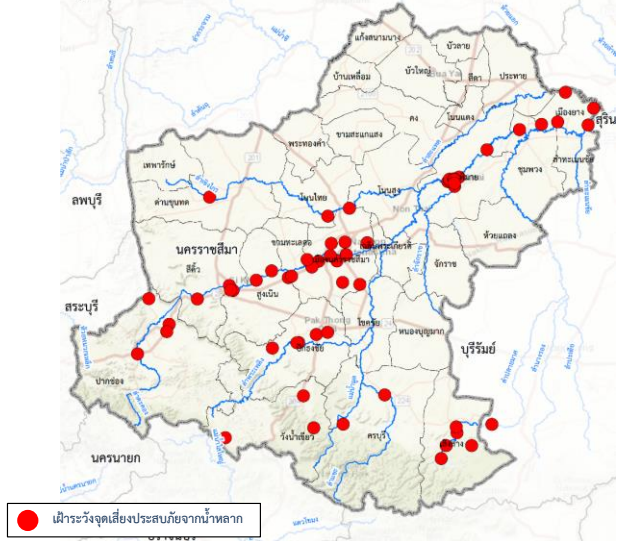
- โครงการชลประทานนครราชสีมา กำจัดวัชพืชในลำเชียงไกร ห้วยสามบาท ห้วยกะทะ รวมทั้งหมด 69 จุด
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง กำจัดวัชพืชในลำตะคอง ต.พระพุทธร อ. เฉลิมพระเกียรติ ดำเนินการแล้วเสร็จ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน-ลำแจะ กำจัดวัชพืชในลำมูล ต.จระเข้หิน อ. ครบุรี 1 จุด ในลำแจะ ต. โคกกระชาย อ. ครบุรี 1 จุด ดำเนินการแล้วเสร็จ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ กำจัดวัชพืชในพื้นที่ ต.เลิงสาง อ. เลิงสาง แล้วเสร็จ 28 กุมภาพันธ์ 2561
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์ กำจัดวัชพืชในลำมูล 3 จุด และลำจ๊กราช 1 จุด ดำเนินการแล้วเสร็จ

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี 10 จุด

 1. ในเขตโครงการชลประทานนครราชสีมา 4 จุด
 2. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง 3 จุด
 3. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์ 3 จุด

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดนครราชสีมา



การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบบกภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณชุมชนหมู่บ้านพบสุข
2. ตลาดนัดเซฟวัน
3. บริเวณหน้าค่ายสุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา
4. บริเวณแยกห้วยทะเล อ.เมือง จ.นครราชสีมา
5. หอการค้า จังหวัดนครราชสีมา ต.บ้านเกาะอ.เมือง จ.นครราชสีมา
6. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

แนวทางการบริหารจัดการพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณเทศบาลนครราชสีมา

- แต่งตั้งคณะทำงานบริหารจัดการและแก้ไขจุดน้ำท่วมแต่ละจุด
- ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการเส้นทางระบายน้ำที่ 1-5 ดังนี้

เส้นทางระบายน้ำที่ 1 อ่างฯกอนบิน 1 – ชรบ.ช้อยงาม

เส้นทางระบายน้ำที่ 2 ชรบ.คนชุม – ชรบ.ช้อยงาม

เส้นทางระบายน้ำที่ 3 คลอง LMC ชรบ.คนชุม – ชรบ.ช้อยงาม

เส้นทางระบายน้ำที่ 4 ลำตะคองท้ายชรบ.ช้อยงาม

เส้นทางระบายน้ำที่ 5 แยกห้วยทะเล – คลองระบายน้ำเทศบาลนครราชสีมา

- ติดตามสภาพภูมิอากาศ เพื่อเตรียมคน , อุปกรณ์ และเครื่องมือ ในการช่วยการระบายน้ำ
- กำจัดเศษขยะในระบระบายน้ำ
- พร้อมน้ำตามจุดรับน้ำต่าง ๆ เช่น อ่างฯ 80 พรรษา , อ่างฯปungตาหลัว , น้ำหน้าชรบ.คนชุม , น้ำหน้าชรบ.ช้อยงาม
- เตรียมเจ้าหน้าที่ประจำจุดต่าง ๆ ช่วยในการระบายน้ำ

การเตรียมความพร้อม

1. เครื่องสูบน้ำขนาด 6-12 นิ้ว จำนวน 94 เครื่อง
2. เครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 40 เครื่อง

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดนครราชสีมา		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทานนครราชสีมา	นายเทิดพงษ์ ไทยอุดม ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครราชสีมา	0-4435-4255 08-1261-8658
	นายอภิวัฒน์ ธนวุฒิศิริวัชร หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1878-0220
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง	นายโสภัญญา เกิดสกุล ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง	0-4424-2086 08-9856-4976
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง	นายกฤษณ์ วิโลกิจ ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง	0-4475-6381 08-1790-8196
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา มูลบน-ลำแจะ	นายจักรี อึ้งเจริญ ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน-ลำแจะ	0-4475-6958 08-1599-0613
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ	นายชยุตพงศ์ อ่างรุ่งสุข ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ	0-4444-7252 08-1966-9050
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์	นายพนธ์ เกษชุมพล ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำทุ่งสัมฤทธิ์	0-4447-1606 08-4874-6221
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง	นายคำรณ เตียตระกูล ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง	0-4463-4896 09-2261-5981

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดหนองบัวลำภู

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

-อาคารชลประทาน 2 แห่ง คือ อาคารระบายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเหล้ายาง ต.หนองบัว อ.เมือง และอาคารระบายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบอง ต.โคกม่วง อ.โนนสัง ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 2 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- ลำพะเนียง ต.หัวนา อ.เมือง ไม่มีสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 1 จุด ในพื้นที่บริเวณ ต.หนองบัว อ.เมือง จ. หนองบัวลำภู

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

● จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดหนองบัวลำภู





● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก ขอนแก่น

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- เตรียมความพร้อมอุปกรณ์เครื่องมือจักรกลและเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ
- ได้เตรียมเครื่องสูบน้ำพร้อมช่วยเหลือเขตพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม
- มีเจ้าหน้าที่อยู่ในพื้นที่ตลอดช่วงเวลาดูฤกษ์

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

- พื้นที่เสี่ยงเกิดน้ำท่วมซ้ำซากริมลำพะเนียงช่วงอำเภอเมืองถึงเขื่อนอุบลรัตน์ พื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม มี 6 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.โนนสัง อ.ศรีบุญเรือง อ.นากลาง อ.สุวรรณคูหา อ.นาวัง
- เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ สถานี E.64 อ.โกสุมพิสัย จ.หนองบัวลำภู ระดับน้ำเตือนภัยที่ 3.00-4.00 ม. อัตราการไหล 0.30-7.2 ลบม./วินาที

การเตรียมความพร้อม

1. เครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 10 เครื่อง



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดหนองบัวลำภู



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานหนองบัวลำภู	นายบุญชัย ตันตขุณท์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานหนองบัวลำภู	0-4231-5760 08-1976-0078
	นายอภิสิทธิ์ มาเมือง หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1708-4021

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

34

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดหนองคาย

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 16 แห่ง โดยแบ่งเป็น สถานีสูบน้ำ 8 แห่ง ทרב. 4 แห่ง ประตูระบายน้ำ 3 แห่ง และอาคารควบคุมระดับน้ำ (Regulator) 1 แห่ง ตรวจสอบแล้ว มีความพร้อมใช้งาน 16 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

ดำเนินการกำจัดวัชพืช 3 แห่ง

- ดำเนินการแล้วเสร็จ 3 แห่ง ได้แก่
 - น้ำโมง ต.ท่าบ่อ อ.ท่าบ่อ
 - ด้านหน้าอาคารระบายน้ำอ่างฯห้วยบังพวน ต.หนองนาง อ.ท่าบ่อ
 - หน้าอาคารระบายน้ำ อ่างฯหนองสองห้อง ต.หนองสองห้อง อ.เมือง

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี 3 จุด ในบริเวณ อ.โพนพิสัย อ.ท่าบ่อ และ อ.ศรีเชียงใหม่

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

● จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดหนองคาย

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- 1.ควบคุมระดับน้ำในลำห้วยที่มีบ้านประตู่ระบายน้ำ
- 2.แจ้งเตือนภัยในระดับเตือนภัย
- 3.ใช้เครื่องสูบน้ำในการช่วยระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมบริเวณ พื้นที่เสี่ยง
- 4.ระบายน้ำในอ่างฯห้วยโมงและอ่างฯห้วยลาน ลงสู่น้ำโขงเพื่อรองรับปริมาณน้ำ
- 5.สูบน้ำในอ่างฯห้วยโมงออกสู่น้ำโขง กรณีเมื่อไม่สามารถระบายน้ำโดย Gravity ได้

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

- **กลุ่มน้ำโขง**
 1. เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ สถานี Kh.97 อ.เชียงคาน จ.เลย ระดับน้ำเตือนภัยที่ 17.00-19.00 ม.
 2. เฝ้าระวังระดับน้ำโขง จากสถานีวัดน้ำ Kh.1 อ.เมือง จ.หนองคาย ระดับถึง +165.33 ม. ระดับเฝ้าระวัง +162.00 ม. ระดับเตือนภัย +163.00 ม.
 3. พื้นที่เสี่ยงคือบริเวณริมตลิ่งนอกเขตพังกันน้ำโขง
 4. พื้นที่ในเขตเทศบาลเมืองหนองคาย เมื่อระดับน้ำโขง +163.00 ม. และมีฝนตกในพื้นที่ 60 มม. จะมีปัญหาการระบายน้ำในเขตเทศบาล จำเป็นต้องมีเครื่องสูบน้ำประจำที่ระบาย
- **กลุ่มน้ำโมง**
 1. เฝ้าระวังน้ำท่วมในเขตพื้นที่สถานีสูบน้ำ P7 ต.หนองปลาปาก อ.ศรีเชียงใหม่
 2. เฝ้าระวังพื้นที่ที่จะเกิดน้ำท่วม สถานี P.7 P.8 P.9 และ P.10

การเตรียมความพร้อม

1. เครื่องสูบน้ำขนาด 8-10 นิ้ว จำนวน 15 เครื่อง

● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานหนองคาย	นายภัทรพล ณ หนองคาย ผู้อำนวยการโครงการชลประทานหนองคาย	0-4241-1196 08-7857-7999
	นายภาณุวัฒน์ สีตะวัน หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1886-2454

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดร้อยเอ็ด



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- ปตร. จำนวน 31 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานร้อยเอ็ด 14 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่ 12 แห่งโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง 5 แห่ง ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 6 แห่ง อยู่ระหว่างซ่อมแซมจะให้เสร็จก่อนน้ำมา 25 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานร้อยเอ็ด กำจัดสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ (ผักตบชวา) 2 จุด ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยวันที่ 12 ธ.ค. 60
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง กำจัดสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ (ผักตบชวา) 3 จุด ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยวันที่ 9 พ.ค. 61


จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมรวม 14 จุด แบ่งเป็น

- โครงการชลประทานร้อยเอ็ด พื้นที่ อ.ทุ่งเขาหลวง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 4 จุด อ.เชียงขวัญ 7 จุด และ อ.พนมไพร 1 จุด
- พื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลางในพื้นที่ อ.เชียงขวัญ จำนวน 2 จุด


● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

● จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดร้อยเอ็ด





● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)
 บริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัย โดย

- **พื้นที่ลุ่มน้ำชี**
 บริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัย โดย
 - พร้อมน้ำในลำห้วยต่างๆ ที่เป็นสาขาของลำน้ำชี ก่อนแม่น้ำชีเอ่อท้น
 - เตรียมความพร้อมของสถานีสูบน้ำ , เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่
 - เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ น้ำชีเริ่มไหลย้อนเข้าห้วยสาขา

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. เฝ้าระวังสถานี E.66A แม่น้ำชี บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำเตือนภัยที่ 10.50-11.50 ม. อัตราการไหล 602-744 ลบม./วินาที
2. เฝ้าระวังสถานี E.18 แม่น้ำชี อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับตลิ่ง 9.50 ม. ความจุลำน้ำ 977 ลบม./วินาที
3. เฝ้าระวังสถานี E.87 อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับตลิ่ง 6.90 ม. ความจุลำน้ำ 191 ลบม./วินาที
4. เฝ้าระวังพื้นที่พนทลอ น้ำเอ่อท่วมซึ่งบริเวณริมแม่น้ำชี
5. เตรียมพร้อมอุปกรณ์เครื่องจักรกล และเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชม.

การเตรียมความพร้อม

1. เครื่องสูบน้ำขนาด 8-12 นิ้ว จำนวน 34 เครื่อง



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทานร้อยเอ็ด	นายจิรศักดิ์ มงคลสวัสดิ์	0-4351-5985
	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานร้อยเอ็ด	08-1544-5142
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง	นายภูเบศ ฝอยทอง	0-4351-3824
	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1380-1020
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำเสียวใหญ่	นายเกริกกรูญ สุภัควนิช	0-4350-1526
	ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง	09-5741-5283
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำเสียวใหญ่	นายสิทธิพงษ์ กระทอง	0-4377-1345
	ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำเสียวใหญ่	08-6321-9608
	นายธีรพงษ์ เจริญผ่อง	0-4377-1345
	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1799-6797



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดสกลนคร		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทานสกลนคร	นายนิพนธ์ มังกรแก้ว ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสกลนคร	0-4374-7219 08-1877-1425
	นายวัชรพงศ์ ศรีสำราญ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-4374-7219 08-1873-9567
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ	นายพิศิษฐ์ ผลสินเยี่ยม ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ	0-4205-9266 08-1873-1579
	นายภาณุวัฒน์ บุญรอด หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-4205-9266 08-2959-9292

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดศรีสะเกษ



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 3 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานศรีสะเกษ 1 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง 2 แห่ง

ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 3 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- งานกำจัดวัชพืชที่อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานศรีสะเกษ ได้แก่ บริเวณลำห้วยคล้า ดำเนินการแล้วในเดือนมกราคม 2561
- งานกำจัดวัชพืชที่อยู่ในความรับผิดชอบของ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง ได้แก่ บริเวณแม่น้ำมูล ยังไม่มีผักตบชวา

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี 9 จุด

 1. บริเวณเขตเทศบาลเมืองศรีสะเกษ
 2. บริเวณ อำเภอเมือง, อำเภอศีลาลาด, อำเภอกันทรารมย์, อำเภอราษีไศล และอำเภอยางชุมน้อย

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

⬠ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดศรีสะเกษ





● ใฝ่ระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)


- พื้นที่ด้านท้ายเขื่อนราษีไศล - เขื่อนห้วยนาเป็นพื้นที่รับน้ำอยู่แล้วจึงไม่เกิดปัญหาน้ำท่วม จะมีเพียงพื้นที่ลุ่มต่ำติดลำน้ำ และพังกันน้ำที่น้ำท่วม ซึ่งทางโครงการได้เตรียมเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำในพื้นที่
- แนวทางการบริหารจัดการปัญหาน้ำท่วมในเขตพื้นที่ จะปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ร่วมกันแก้ไขปัญหาแบบบูรณาการณร่วมกัน

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก


1. บริเวณอำเภอภูสิงห์ ได้แก่ พื้นที่อ่างห้วยสำราญ, อ่างห้วยตึกขุ, อ่างห้วยศาลา และอ่างห้วยโศดาลัย
2. บริเวณอำเภอขุขันธ์ ได้แก่ พื้นที่อ่างหนองสองคำ
3. บริเวณอำเภอเมือง ได้แก่ พื้นที่อ่างห้วยคล้า, อ่างห้วยชัน, อ่างห้วยน้ำคำ และบ้านหนองคำ
4. บริเวณอำเภอขุนหาญ ได้แก่ พื้นที่อ่างห้วยตาดู, อ่างหนองลิ, อ่างห้วยทา และอ่างห้วยตะแบง
5. บริเวณอำเภอกันทรลักษ์ ได้แก่ พื้นที่อ่างห้วยด่านไธ, อ่างห้วยตามาย และอ่างห้วยขยหนู
6. บริเวณอำเภอราษีไศล ได้แก่ พื้นที่อ่างห้วยน้ำเค็ม และบ้านสวนสวรรค์
7. บริเวณอำเภอศีลาจาด ได้แก่ พื้นที่บ้านโนนสมบูรณ์, บ้านทับสอย, บ้านหนองพอก และบ้านหนองหัว
8. บริเวณอำเภอกันทรารมย์ ได้แก่ พื้นที่บ้านหม้า
9. บริเวณอำเภอขุขันธ์ ได้แก่ พื้นที่บ้านกุดเมืองฮาม

การเตรียมความพร้อม

1. ตั้งศูนย์ประมวลผล และการบริหารจัดการสถานการณ์น้ำ
2. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำในเขตชุมชน เขตเศรษฐกิจ และพื้นที่การเกษตรตามที่ได้รับ การร้องขอ
3. เตรียมความพร้อมอุปกรณ์เครื่องจักรกล และเจ้าหน้าที่เข้าให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชั่วโมง



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดศรีสะเกษ



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานศรีสะเกษ	นายประเทือง วินดี (รท.)	0-4561-2911
	รักษาการผู้อำนวยการโครงการชลประทานศรีสะเกษ	08-1390-3374
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา มูลล่าง	นายประวิทย์ ปานนาค	0-4561-1911
	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1669-9575
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา มูลล่าง	นายภานรินทร์ ภาณุพินทุ	0-4582-6033
	ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง	09-3519-3955
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา มูลล่าง	นายปัญญา ประชากุล	0-4582-6033
	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-9580-6532

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดสุรินทร์

การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

● จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 10 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานสุรินทร์ 5 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง 5 แห่ง
- ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 10 แห่ง

งานวิจัยพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานสุรินทร์ ดำเนินการกำจัดวัชพืชแนวคลองตามงานบำรุงรักษา

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี 13 จุด

 1. บริเวณอำเภอเมือง ได้แก่ ตำบลเหนียง (บ้านละเอ้ายะ) และตำบลนอกเมือง (บ้านเฉลิมพระเกียรติ)
 2. บริเวณอำเภอรัตนบุรี ได้แก่ ตำบลดอนแรด (บ้านบัวเสียว, บ้านหาญฮี, บ้านบึง, บ้านยาง, บ้านโนนทราย และบ้านดอนแรด) และตำบลหนองบัวทอง (บ้านชีเหล็ก, บ้านอ้อ และบ้านบัวทอง)
 3. บริเวณอำเภอศีขรภูมิ ตำบลกุดหวาย บ้านนานวล
 4. บริเวณอำเภอสำโรงทาบ ตำบลเกาะแก้ว บ้านตะมะ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดสุรินทร์

การเตรียมความพร้อม

- กรณีเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ โครงการฯ ได้เตรียมเครื่องสูบน้ำดีเซลเคลื่อนจำนวน 8 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎร

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- มีจุดตรวจวัด (Check point) และจุดอ้างอิง (Bench mark) ในแม่น้ำมูลและลำสาขา เพื่อเฝ้าระวังระดับน้ำในแม่น้ำมูล โดยขออนุมัติ ผ.ส.ข.ป.8 ในการขูยบาย-พองยาง และประชาสัมพันธ์ให้ฝ่ายปกครองและ อปท. ทราบ

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณอำเภอกาบเชิง ได้แก่ พื้นที่อ่างฯห้วยตาแก้ว, อ่างฯห้วยด่าน และอ่างฯห้วยเชิง
2. บริเวณอำเภอจอมพระ ได้แก่ พื้นที่อ่างฯห้วยระหาร, ฝ่ายยางเมืองสิง และฝ่ายยางบ้านเมืองสิง
3. บริเวณอำเภอชุมพลบุรี ได้แก่ พื้นที่อ่างฯหนองกระทุ่ม, ฝ่ายยางตะลุง และฝ่ายยางบ้านตะลุง
4. บริเวณอำเภอท่าตูม ได้แก่ พื้นที่อ่างฯลุงปุง และบ้านหนองบัว
5. บริเวณอำเภอบัวเขต ได้แก่ พื้นที่อ่างฯบ้านจรัส และอ่างฯบ้านทำนบ
6. บริเวณอำเภอปราสาท ได้แก่ พื้นที่อ่างฯสุวรรณภา, อ่างฯลุมพุก, ฝ่ายยางทุ่งมน และฝ่ายยางบ้านทุ่งมน
7. บริเวณอำเภอเมือง ได้แก่ พื้นที่อ่างฯห้วยเสนง, อ่างฯอำปิล, ปตร.ห้วยเสนง, ฝ่ายยางปอยเดิร, ฝ่ายยางตระแสง, ฝ่ายยางบ้านปอยเดิร, ฝ่ายยางบ้านตระแสง และบ้านผางข้าว
8. บริเวณอำเภอรัตนบุรี ได้แก่ พื้นที่อ่างฯห้วยแก้ว, อ่างฯหนองกา, ตำบลคอนแรด (บ้านบัวเสียว, บ้านหาญฮี, บ้านบึง, บ้านยาง, บ้านโนนทราย และบ้านคอนแรด) และตำบลหนองบัวทอง (บ้านชีเหล็ก, บ้านอ้อ และบ้านบัวทอง)
9. บริเวณอำเภอยางชุมน้อย ได้แก่ พื้นที่บ้านกุดเมืองฮาม
10. บริเวณอำเภอศีขรภูมิ ได้แก่ อ่างฯห้วยลำพอก และฝ่ายโชคชัย(ไร่แดง)
11. บริเวณอำเภอสังขะ ได้แก่ อ่างฯห้วยขนาดมอญ, อ่างฯห้วยกะเลงเวก, ฝ่ายบ้านเล็ดอรุณ และฝ่ายบ้านทุ่งราม
12. บริเวณอำเภอสำโรงทาบ ได้แก่ อ่างฯบ้านเกาะแก้ว

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทานสุรินทร์	นายสุรินทร์ ทรัพย์สกุล	0-4414-2570
	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุรินทร์	08-1605-4225
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง	นายสรณ์กร สมภักดี	0-4414-2577
	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	06-2893-9554
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง	นายคำรณ เตียตระกูล	0-4463-4896
	ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง	09-2261-5981
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง	นายภานรินทร์ ภาณุพินทุ	0-4582-6033
	ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง	09-3519-3955
	นายปัญญา ประชากุล	0-4582-6033
	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-9580-6532

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดอุบลราชธานี



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 7 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานอุบลราชธานี 2 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเขบายล่าง 2 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโดมน้อย ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 7 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- แผนการดำเนินการกำจัดวัชพืช 3 แห่งอยู่ระหว่างดำเนินการ 3 แห่ง โครงการชลประทานอุบลราชธานี เริ่มดำเนินการตั้งแต่ เดือนมกราคม 2561 ที่ อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่, อ่างเก็บน้ำหนองเหล่าหิน และเขื่อนลำโดมใหญ่

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี 3 จุด

 1. บริเวณประตูระบายน้ำ แห่งที่ 2 ชุมชนหาดสวนยา
 2. บริเวณประตูระบายน้ำ แห่งที่ 2 ชุมชนท่าบั้งมั่ง
 3. สี่แยกหนองตาโพ้น

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน
● จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดอุบลราชธานี



● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)
 การวางแผนบริหารจัดการระบบลุ่มน้ำอย่างสัมพันธ์และเชื่อมโยง เช่น การระบายน้ำของเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำที่อยู่ต้นเหนือน้ำและท้ายน้ำ จะต้องมีการวางแผนในการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบทั้งลุ่มน้ำ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อน้ำที่ท้ายลุ่มน้ำ

1. เขื่อนลำเซบก ให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ ในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งใช้กลไกของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำเขื่อนลำเซบก (JMC) ในการพิจารณาปิด-เปิดเขื่อน ทั้งนี้เพื่อประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่มีส่วนร่วม
2. เขื่อนลำโดมใหญ่ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ ในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งใช้กลไกของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำเขื่อนลำโดมใหญ่ (JMC) ในการพิจารณาปิด-เปิดเขื่อน

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. สถานี M.7 ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี เกณฑ์การเฝ้าระวังเตือนภัย 111.00 - 112.00 ม.รทก.
2. ชุมชนวังแดง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี เกณฑ์การเฝ้าระวังเตือนภัย 109.35 - 109.85 ม.รทก.
3. เขื่อนลำเซบก (บ้านโอด) ต.ท่าเมือง อ.ดอนมดแดง จ.อุบลราชธานี เกณฑ์การเฝ้าระวังเตือนภัย 110.80 - 111.30 ม.รทก.
4. เขื่อนลำโดมใหญ่ (บ้านไร่ใต้) ต.ไร่ใต้ อ.พิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี เกณฑ์การเฝ้าระวังเตือนภัย 111.75 - 112.25 ม.รทก.
5. สถานี M.75) ต.ภูมิ่งสาหาร จ.อุบลราชธานี เกณฑ์การเฝ้าระวังเตือนภัย 117.55 - 123.52 ม.รทก
6. บ้านโพนสุขสันต์ ต.โพนงาม อ.บุณฑริก จ.อุบลราชธานี เกณฑ์การเฝ้าระวังเตือนภัยที่ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมากกว่า 1 เมตร
7. เขื่อนรัตนน้อย ต.รัตนน้อย อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี เกณฑ์การเฝ้าระวังเตือนภัย 116.00 - 116.50 ม.รทก.
8. สถานีวัดน้ำ M179A ต.หัวดอน อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี เกณฑ์การเฝ้าระวังเตือนภัย 115.00 - 118.00 ม.รทก.
9. เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี ต.ปะขาว อ.เมือง จ.อุบลราชธานี เกณฑ์การเฝ้าระวังเตือนภัย 114.30 - 114.80 ม.รทก.

การเตรียมความพร้อม

1. เครื่องสูบน้ำขนาด จำนวน 10 เครื่อง
2. รถยนต์บรรทุกน้ำ 6,000 ลิตร 2 คัน
3. รถยนต์บรรทุก 9 คัน

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทานอุบลราชธานี	นายไพฑูรย์ สุขต่าย	0-4584-1684
	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุบลราชธานี	08-9846-9084
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ชีลำและเขบายล่าง	นายรามศ พวงพรหม	0-4584-1685
	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1977-8688
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ชีล่างและเขบายล่าง	นายทินกร เหลือสัน	0-4584-0640
	ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเขบายล่าง	08-5024-1739
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา โดมน้อย	นายสุพัฒน์ ฤทธิชู	08-1955-0249
	ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาโดมน้อย	08-1265-1499

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดอุดรธานี

การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทานจำนวน 35 แห่ง เช่น ประตูระบายน้ำห้วยคานประตูระบายน้ำอ่างเก็บน้ำหนองสำโรง ประตูระบายน้ำสามพร้าว เขื่อนระบายน้ำห้วยหลวงเดิม เป็นต้น ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 35 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

กำจัดสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ (ผักตบชวา) 8 จุด ในพื้นที่ จ.อุดรธานี

- ดำเนินการแล้วเสร็จ 5 จุด ได้แก่ อ่างเก็บน้ำหนองหาน ห้วยคาน ห้วยสามพาด โสกรัง เป็นต้น
- อยู่ระหว่างดำเนินการ 1 จุด คืออ่างเก็บน้ำหนองหาน (85% แผนแล้วเสร็จ 30 มิ.ย.60)
- อยู่ระหว่างเตรียมการ 2 จุด คือ คลองส่งน้ำฝั่งขวา และคลองส่งน้ำฝั่งซ้าย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยหลวง

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี 6 จุด ในบริเวณ อ.กุมภวาปี อ.กุมภแก้ว และ อ.เมือง

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดอุดรธานี

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสพภัยจากน้ำหลาก

1. เฝ้าระวังพื้นที่จุดเสี่ยงน้ำท่วมซึ่งในเขตเทศบาลเมืองอุดรธานี
2. เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ สถานี Kh.53 บ้านหนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี ระดับน้ำเตือนภัยที่ 3.30-4.80 ม. อัตราการไหล 71 ลบม./วินาที
3. เฝ้าระวังพื้นที่จุดเสี่ยงน้ำท่วมซึ่งพื้นที่การเกษตร ระหว่างช่วงสถานีวัดน้ำ Kh.103 ถึงประตูระบายน้ำสามพร้าว
4. เฝ้าระวังพื้นที่จุดเสี่ยงน้ำท่วมซึ่งพื้นที่การเกษตร บริเวณนอกคลองผันน้ำฝั่งตะวันตก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

บริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัย โดย

- ควบคุมการระบายน้ำที่ประตูระบายน้ำสามพร้าว โดยติดตามปริมาณน้ำท่าที่สถานี วัดน้ำ kh.103 ห้วยหลวงต.กุดสระ อ.เมือง จ.อุดรธานี การระบายน้ำจากอ่างฯห้วยหลวง และอ่างฯหนองสำโรง การระบายน้ำจากในเขตเทศบาลนครอุดรธานี
- กรณีฝนมากกว่าปกติ เช่น ปี 2554 ติดเครื่องผลักดันน้ำ ในลำห้วยหลวง ช่วยระบาย เพิ่มในอัตรา 30 ลบม./วิ และเครื่องสูบน้ำช่วยระบายลงโขงในอัตรา 150 ลบม./วิ และใช้การบริหารจัดการอ่างฯห้วยหลวง ช่วยชะลอน้ำ

การเตรียมความพร้อม

1. เครื่องสูบน้ำขนาด 6-12 นิ้ว จำนวน 15 เครื่อง
2. เครื่องสูบน้ำขนาด 8-10 นิ้ว จำนวน 11 เครื่อง

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดอุดรธานี		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานอุดรธานี	นายอภิชาติ ชุมชุมมณี	0-4222-2873
	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุดรธานี	08-1898-7272
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากุมภวาปี	นายทินกร แสงอาวุธ	0-4222-2873
	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1055-5686
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากุมภวาปี	นายนพดล น้อยไพโรจน์	0-4221-9875
	ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษากุมภวาปี	08-1815-3175

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดยโสธร



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว ทั้งหมด 7 แห่ง

- โครงการชลประทานยโสธร ตรวจสอบอาคารชลประทาน 6 แห่ง ดังนี้ ปตร.กุดนางช่วย ปตร.คันพั้งกั้นน้ำลำเซบาย สาย B C D และ E
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเซบายลำ ตรวจสอบอาคารชลประทาน 1 แห่ง เขื่อนยโสธร

รวมอาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน ทั้งหมด 7 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

-โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเซบายลำ กำจัดสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ (ผักตบชวา) แม่น้ำชี ต.เขื่อนคำ อ.เมือง ดำเนินการตามแผนวันที่ 1 มิ.ย 2561

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

-โครงการชลประทานยโสธรวางแผนติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 3 จุด ในพื้นที่เทศบาลเมืองยโสธร ต. สำราญ และ ต.ค้อเหนือ อ.เมือง

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน
▣ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดยโสธร





● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)
 บริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัย โดย

- พร่องน้ำในลำห้วยต่างๆ ที่เป็นสาขา ก่อนน้ำเอ่อท้น
- เตรียมความพร้อมของสถานีสูบน้ำ , เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่
- เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ น้ำซีเริ่มไหลย้อนเข้าห้วยสาขา

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. เฝ้าระวังสถานี E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด เกณฑ์การเฝ้าระวังเตือนภัย ระดับ 8.50-9.50 ม. อัตราการไหลมากกว่า 820-977 ลบ.ม./วินาที
2. เฝ้าระวังสถานี E.20 บ้านฟ้าหาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร เกณฑ์การเฝ้าระวังเตือนภัย ระดับ 8.50-10.0 ม. อัตราการไหลมากกว่า 686-1,000 ลบ.ม./วินาที
3. เฝ้าระวัง สถานี E.92 น่ายัง บ้านท่าแกม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด
4. เฝ้าระวังพื้นที่ที่พันหลอ น้ำเอ่อท่วมซึ่งบริเวณริมแม่น้ำ
5. เตรียมพร้อมอุปกรณ์เครื่องจักรกล และเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชม.



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดยโสธร



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานยโสธร	นายสวัสดิ์ นาคสุทธิ	0-4322-1740
	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานยโสธร	08-1579-8757
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเขายายล่าง	นายพงศ์ศพัทธ์ คำศรี	0-4371-1218
	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-7444-7123
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเขายายล่าง	นายทินกร เหลือสั้น	0-4584-0640
	ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเขายายล่าง	08-5024-1739

ภาคกลาง

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดกรุงเทพมหานคร



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 1 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล 1 แห่ง

ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 1 แห่ง

งานวิจัยกีดขวางทางน้ำ

-

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- อยู่ระหว่างเสนอแผนติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี 1 จุด (เสนอแผนในเดือนกรกฎาคม 2561)

1. บริเวณคลองลำปลาทิว (ชุมชนพลอร่าวิล) แขวงลำผักชี เขตหนองจอก กทม.

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดกรุงเทพมหานคร



การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. ควบคุมปริมาณน้ำบริเวณคลองแสนแสบ ที่ ปตร. มีนบุรี ต.แสนแสบ อ.มีนบุรี กทม.
2. ควบคุมปริมาณน้ำบริเวณคลองลาดกระบัง ที่ ปตร. ลาดกระบัง ต.ลาดกระบัง อ.ลาดกระบัง กทม.
3. ควบคุมปริมาณน้ำบริเวณคลองแสนแสบ ที่ สท.หนองจอก ต.กระทุ่มราย อ.หนองจอก กทม.

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณชุมชนพลอร่าวิล แขวงลำผักชี เขตหนองจอก กทม.

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดกรุงเทพมหานคร		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	นายพฤทธิพงศ์ ทศน์อัญชุลีกุล ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	0-2531-2913 084-874-6207
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร	นายชัยพร พรหมสุวรรณ ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร	0-2330-1516 0-2330-1213 08-4874-6174

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดอ่างทอง



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 14 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล 1 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยสุนทร 3 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี 10 แห่ง
- ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 14 แห่ง

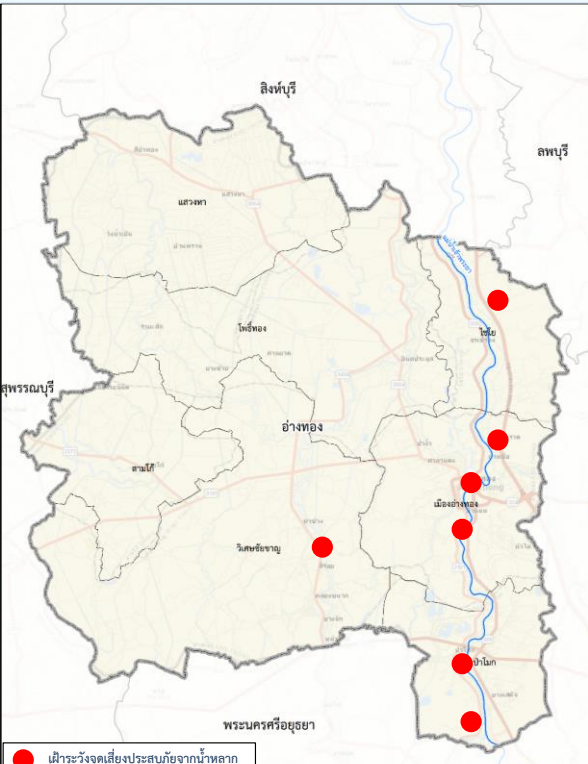
งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- แม่น้ำน้อย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี ดำเนินการกำจัดวัชพืชอย่างสม่ำเสมอ ที่ ปตร.บางมณี

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- อยู่ระหว่างเสนอแผนติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จำนวน 10 จุด

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดอ่างทอง



การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- ประสานเขื่อนเจ้าพระยาควบคุมการระบายท้ายเขื่อน ไม่เกิน 1,700 ลบ.ม./วิ
- ฝ่าวระวังน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาที่เข้าคลองโพงแฝงแล้วไหลย้อนขึ้นแม่น้ำน้อย
- แม่น้ำน้อย ควบคุม ปตร.ยางมณี ระบายไม่เกิน 120 ลบ.ม./วิ
- รับน้ำเข้าพื้นที่รับน้ำและระบายออกแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย และคลองระบายตามจุดที่กำหนดไว้

การฝ่าวระวังจุดเสี่ยงประสภภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางบาล ต.โพงแฝง อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง
2. บริเวณพื้นที่ทุ่งบางกุ้ง จ.อ่างทอง
3. บริเวณหมู่ที่ 4 ต.ย่านซื่อ อ.เมือง จ.อ่างทอง
4. สถานี C.7A อ.เมือง จ.อ่างทอง
5. สถานี C.36 อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง
6. พื้นที่เทศบาลเมืองอ่างทองบริเวณศาลากลางจังหวัด น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาไหลย้อนเข้าที่ระบายน้ำ
7. ฝ่าวระวังน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าคลองโพงแฝงแล้วไหลย้อนขึ้นแม่น้ำน้อยเข้าท่วมพื้นที่ อ.เมือง และ อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง

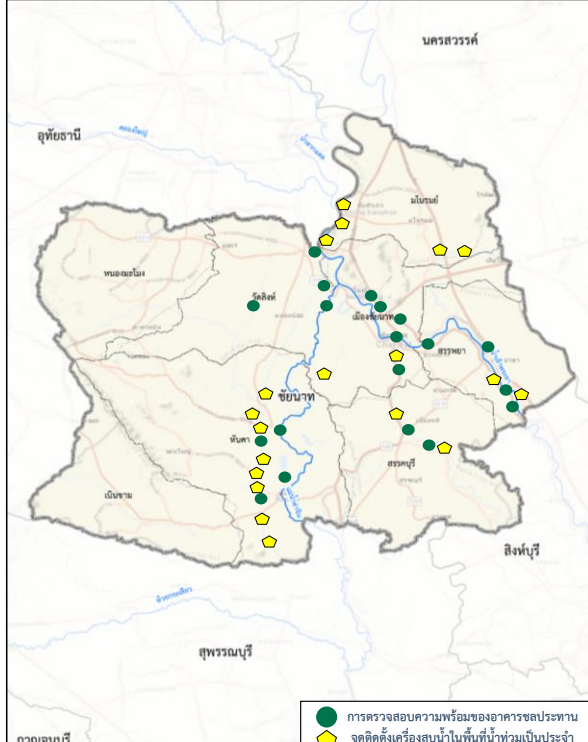
การเตรียมความพร้อม

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำในเขตชุมชน เขตเศรษฐกิจ และพื้นที่การเกษตร จำนวน 37 เครื่อง
- เตรียมพร้อมอุปกรณ์เครื่องจักรกลและเจ้าหน้าที่เข้าให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชม.

รายชื่อผู้รับผิดชอบฝ่าวระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดอ่างทอง

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานอ่างทอง	นายสมชายธนินทร์ พ่วงสุวรรณ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอ่างทอง	08-6769-3608
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	นายทงศักดิ์ มูลเมือง หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3561-6071 0-3561-2003 09-2930-5553
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	นายวรวิทย์ บุญเนตร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	0-3579-5863 0-3579-5800 08-1170-1809
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	นายประเวศน์ ศิริศิลป์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	0-3651-0236-7 08-1972-6322
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี	นายวินท์ กลิ่นศรีสุข ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี	0-3561-0572 0-3659-5555 08-9796-9695

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดชัยนาท



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 19 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ 3 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ 3 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ 11 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา 1 แห่ง โครงการชลประทานชัยนาท 1 แห่ง

ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 19 แห่ง

งานวิจัยกีดขวางทางน้ำ

- คลองระบายน้ำสายซอย 1 ซ้าย ชัยนาท-ป่าสัก 1 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ ดำเนินการกำจัดวัชพืช ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561 ที่ ปตร.แหลมหัว กม. 14+400

- โครงการชลประทานชัยนาท ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ ที่ คลองระบายน้ำ ต. ท้องบัว อ.วัดสิงห์ จ.สิงห์บุรี

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- อยู่ระหว่างเสนอแผนติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำปี จำนวน 19 จุด

การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดชัยนาท



การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาไม่เกิน 1,800 ลบ.ม./วิ ถ้าเกินกว่านี้จะพิจารณาระบายน้ำเข้าระบบชลประทานฝั่งตะวันตกและตะวันออก ตามศักยภาพได้ 700 ลบ.ม./วิ
- ผันน้ำเข้าเก็บกักในแก้มลิงต่างๆ ที่สามารถรับน้ำได้

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

- บริเวณท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ต.ตลุก และ ต.หาดอาษา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- บริเวณคลอง 3 ซ้าย ม.-ก. กม.6+800 หมู่ 5 ต.บ้านเขื่อน อ.หันคา จ.ชัยนาท
- บริเวณ ปตร.บางเสวย และ ปตร.บางสารวัต ต.โพนางด้าก อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- บริเวณ ปตร.พลเทพ ต.หาดท่าเสา อ.เมืองชัยนาท จ.ชัยนาท
- บริเวณเขต ต.วัดสิงห์ อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท
- พื้นที่ทุ่งเชียงราก ต.เขาแก้ว อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

การเตรียมความพร้อม

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 60 เครื่อง
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 10 เครื่อง
- เตรียมพร้อมเจ้าหน้าที่เข้าให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชม.

เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดชัยนาท		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทานชัยนาท	นายชานนท์ เสือพิทักษ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยนาท	0-5646-0252 0-5646-1607 08-5821-2000
	นายณัฐพิสิทธิ์ อ่อนสำลี หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-5646-1382 0-5646-1925 08-1878-2440
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	นายสมยศ แสงมณี ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	08-1707-1998
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา	นายอัฐวิชัย นาควัชร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา	0-5640-5266 08-4874-6063
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	นายวิชัย พาดดา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	0-5640-5523 08-1876-6115
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	นายจรินทร์ คงศรีเจริญ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	0-5648-9836 08-1783-5089

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดกำแพงเพชร



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 5 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานกำแพงเพชร 4 แห่ง และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง 1 แห่ง
- ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 4 แห่ง และอยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุง 1 แห่ง

งานวิจัยพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานกำแพงเพชร ดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณคลองสายใหญ่วังบัว, คลองส่งน้ำสาย 1L MC (คลองหนองคล้า ริงนก) และคลองส่งน้ำ MC วังบัว 2561 ที่ ทรบ.กลางปากคลอง กม.7, ทรบ.ปากคลอง 1L-MC กม.0+000 และคลองส่งน้ำ MC วังบัว กม. 0+000 ถึง 0+700 ตั้งแต่กลางเดือนมกราคม
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง ดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณคลอง 2L-MC ที่ ทรบ.คุยประดู ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 8 จุด โดยอยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานกำแพงเพชร 7 เครื่อง และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง 1 เครื่อง

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

▲ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดกำแพงเพชร







เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. โครงการรับน้ำนอง 4 โครงการสามารถลดปริมาณน้ำในแม่น้ำปิงโดยผันน้ำเข้าสู่ระบบชลประทาน ดังนี้
 - 1.1 ทรบ.ทองแดง รับน้ำสูงสุด 70 ลบ.ม./วินาที (ปัจจุบันเป็นโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทองแดง)
 - 1.2 ทรบ.วังบัว รับน้ำสูงสุด 50 ลบ.ม./วินาที
 - 1.3 ทรบ.วังยาง รับน้ำสูงสุด 25 ลบ.ม./วินาที
 - 1.4 ทรบ.หนองขวัญ รับน้ำสูงสุด 12 ลบ.ม./วินาที
2. ลุ่มน้ำคลองสวนหมาก (ตลาดนครชุม)
 - 2.1 ใช้ ปตร.ฝ่ายท่ากระดานในการชะลอน้ำไว้พื้นที่ด้านบนและผันน้ำเข้าคลองส่งน้ำซ้าย-ขวา
 - ผังซ้าย ระบายสูงสุด 1.1 ลบ.ม./วินาที
 - ผังขวา ระบายสูงสุด 10 ลบ.ม./วินาที
 - 2.2 ทำเหมืองผันน้ำชั่วคราวโดยใช้กระสอบทรายเรียงตามแนวตลิ่งคลองสวนหมากบริเวณตลาดนครชุม
 - 2.3 ตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำออกจากพื้นที่ชุมชน
3. ลุ่มน้ำคลองขลุง
 - 3.1 โครงการหินชะโรง ผันน้ำเข้าคลองฝั่งขวา สูงสุด 4,782 ลบ.ม./วินาที
 - 3.2 โครงการฝายยาง ผันน้ำเข้าคลองฝั่งขวา สูงสุด 5 ลบ.ม./วินาที
 - 3.3 โครงการวังไทร ผันน้ำเข้าคลองฝั่งขวา ปตร. สูงสุด 5.9 ลบ.ม./วินาที
 - 3.4 ตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำออกจากพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตร
4. พื้นที่ ต.แสนตอ และ ต.เกาะตาลบางส่วน อ.ชาณุวรลักษบุรี
 - ตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตร

การเตรียมความพร้อม


- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำในเขตชุมชน จำนวน 10 เครื่อง
- ประสานงานหน่วยงานระดับอำเภอ, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชน
- แจ้งเตือนราษฎรในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบเตรียมความพร้อม และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด
- จัดตั้งคณะทำงานศูนย์ประมวลวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์น้ำ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. เฝ้าระวังพื้นที่คลองสวนหมากบริเวณตลาดนครชุม ต.นครชุม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร
2. เฝ้าระวังพื้นที่ ต.วังไทร ต.หัวถนน และ ต.คลองขลุง อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร
3. เฝ้าระวังพื้นที่ ต.แสนตอ และ ต.เกาะตาลบางส่วน อ.ชาณุวรลักษบุรี จ.กำแพงเพชร



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดกำแพงเพชร



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานกำแพงเพชร	นายอนันต์ โฆษิตพิพัฒน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกำแพงเพชร	08-1888-5121
	นายปรเมศวร์ จอนแจ้ง หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	09-5494-6635
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทองแดง	นายจักรกฤษณ์ สิ้นพรหมมา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทองแดง	08-1953-7973
	นายยุทธพงษ์ ประดิษฐ์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1680-3741



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดลพบุรี		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทานลพบุรี	นายฤทธิญา ศรีเพิ่มพันธ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลพบุรี	0-3648-6633 08-9961-1886
	นายวัลลภ โคมเรือง หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3648-6633 09-2260-5330
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม	นายสุกเวช ยวนแหล ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม	0-3648-6361 08-1888-3786
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค	นายสุรศักดิ์ รังรองธานินทร์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค	0-5626-9224 08-1379-1791
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์	นายสุกชัย มโนการ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์	0-3649-4291 08-4874-6179
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	นายประเวศน์ ศิริศิลป์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	0-3651-0236-7 08-1972-6322
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง	นายรินทร์ นิมวิญญา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง	0-326-1944 08-4628-2288

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดนครนายก



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 26 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขนด่านปราการชล 4 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก 15 แห่ง โครงการชลประทานนครนายก 5 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ 2 แห่ง

ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 22 แห่ง และอยู่ระหว่างการดำเนินการปรับปรุงให้ใช้งานได้ปกติ 4 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ ดำเนินการกำจัดวัชพืช ตั้งแต่วันที่ 12 มีนาคม 2561 ที่บริเวณคลอง 15 สายกลาง และคลอง 16 สายกลาง

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 3 จุด

 1. บริเวณหมู่ที่ 8 ต.อาษา อ.บ้านนา
 2. บริเวณหมู่ที่ 9 ต.พิบูลออก อ.บ้านนา
 3. บริเวณหมู่ที่ 11 ต.พิบูลออก อ.บ้านนา

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

⬠ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดนครนายก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. พร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำมากลงแม่น้ำนครนายก
2. ดูแลและเสริมคันกั้นน้ำที่มีอยู่เดิมในเขตโครงการคลองยาง ให้มีระดับสูงและแข็งแรงพอที่จะป้องกันน้ำไม่ให้ไหลล้นข้ามไปท่วมพื้นที่เพาะปลูก
3. ควบคุมดูแลปริมาณน้ำ และระดับน้ำให้เหมาะสมกับพื้นที่การเกษตร โดยใช้คลองบ้านนาเป็นหลักในการควบคุมและระบายน้ำลงคลอง 29 และแม่น้ำนครนายกต่อไป
4. ควบคุมระดับน้ำบริเวณสถานี Ny.1B ต.สาธิต อ.เมือง หากระดับน้ำมากกว่า +7.79 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่
5. ประสานงานกับหน่วยราชการ องค์กรบริหารส่วนตำบล เพื่อระบายน้ำตามอาคารชลประทานต่าง ให้ข้อมูลสภาพน้ำ ปริมาณน้ำของโครงการฯ แก่หน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับสถานการณ์

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสภภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณชุมชนวัดทองน้อย ต.บ้านนา อ.บ้านนา
2. บริเวณชุมชนตลาดบ้านโพธิ์ปากพลี ต.ปากพลี อ.ปากพลี
3. บริเวณ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา

เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสภภัยจากน้ำหลาก

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดนครนายก

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทาน นครนายก	นายพิทักษ์ ยิวานนท์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครนายก	0-3738-4184 0-3738-4186 08-1880-1593
	นายยงยศ รุจิทิพย์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3738-4357 08-9832-9246



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดนครปฐม		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทานนครปฐม	นายสมชาย เทียวเจริญกิจ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครปฐม	0-3426-1556-7 08-1833-8988
	นายวินัย อุทัยแสน หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3426-2218 09-1415-5619
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม	นายวิรัตน์ เจนจบ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม	0-3451-0250 0-3451-0249 08-1881-5076
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน	นายฐิติพงษ์ โสภณางกูร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน	0-3469-1097 0-3469-1098 08-1944-6490
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	นายพิระพงศ์ ลิ้มปนารร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	0-2571-2128 08-4874-6201
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	(ตำแหน่งว่าง) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	0-3429-9045

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดนครสวรรค์



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 15 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานนครสวรรค์ 11 แห่ง และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว 4 แห่ง
- ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 15 แห่ง

งานวิจัยเชิงกิตขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานนครสวรรค์ ดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณคลองส่งน้ำบริเวณคลองกระถิน, ปตร.คลองปลากด, ปตร.จรเข้เผือก, ปตร.คลองขมจีน และปตร.คลองวังสวัสดิ์ ดำเนินการแล้วเสร็จในวันที่ 15 มีนาคม 2561
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว ดำเนินการกำจัดวัชพืชที่แม่น้ำน่านบริเวณ ปตร.คลองระบายน้ำ DR.9 - DR.11 และปตร.คลองระบายน้ำวังแดงโม ดำเนินการแล้วเสร็จในวันที่ 12 พฤษภาคม 2561
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว ดำเนินการกำจัดวัชพืชที่แม่น้ำน่าน บริเวณคลองระบายน้ำ DR.7และDR.8 ดำเนินการแล้วเสร็จในวันที่ 12 พฤษภาคม 2561

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 7 จุด อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานนครสวรรค์ 3 แห่ง และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว 4 แห่ง

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

▲ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดนครสวรรค์





● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- ให้เจ้าหน้าที่ประจำอยู่ในพื้นที่ หากมีกรณีฝนตกจะได้เข้าไปดำเนินการแก้ไขสถานการณ์โดยเร็ว รวมทั้งกำกับเจ้าหน้าที่คอยติดตาม ตรวจสอบระบบชลประทาน ให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำ ได้เต็มศักยภาพตามสถานการณ์น้ำที่เป็นจริงในแต่ละช่วงเวลารวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมอย่างเคร่งครัด
- ในกรณีที่เกิดสภาวะวิกฤติ ให้ชี้แจงสถานการณ์ต่อผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อแจ้งเตือนประชาชน ให้เตรียมรับสถานการณ์น้ำ และสำเนาเรื่องมายังกรมชลประทาน เพื่อแจ้งกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวบรวมออกเป็นคำสั่งกระทรวงมหาดไทยในการแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดอีกทางหนึ่งด้วย

การเตรียมความพร้อม

- ตรวจสอบสภาพความพร้อมของอาคารชลประทานทั้งหมด
- เร่งระบายน้ำในคลองระบายน้ำสายต่างๆ ที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่สูงสู่นำสายหลัก
- สำหรับพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ และต้องติดตั้งเครื่องสูบน้ำเป็นประจำทุกปี ขอให้เจ้าหน้าที่ไปติดตั้งไว้ก่อนอย่างน้อยจำนวน 1 เครื่อง
- เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ ขนาด 8-12 นิ้ว จำนวน 18 เครื่อง ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันทีเมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณพื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์, อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ และอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด
2. บริเวณปตร.คลองขมจีน และปตร.คลองวังสวีตี
3. บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ คลองระบายน้ำ DR.9 – DR.13 และคลองระบายน้ำวังแดงโม



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดนครสวรรค์



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานนครสวรรค์	นายวิศาล วสุนธาราพร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครสวรรค์	08-1962-1560
	นายวีระ ด้านสกุลเจริญ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-3621-7663
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	นายปัญญา กัลป์ปสุช ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	08-1888-8532
	นายนิพนธ์ ดวงดารา หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-6214-1502

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดนนทบุรี



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 37 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานนนทบุรี 21 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ 7 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล 9 แห่ง

ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 37 แห่ง

งานวิจัยกีดขวางทางน้ำ

- คลองขุนศรี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ ดำเนินการกำจัดวัชพืช ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2561 ที่ ปตร. ปากคลองขุนศรี
- คลองพระอุดม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ ดำเนินการกำจัดวัชพืช ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2561 ที่ ปตร. พระอุดม
- คลองบางบัวทอง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ ดำเนินการกำจัดวัชพืช ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2561 ที่ ปตร. บางบัวทอง

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี 29 จุด

1. บริเวณในเขต อ.บางกรวย 3 จุด
2. บริเวณในเขต.ปากเกร็ด 4 จุด
3. บริเวณในเขต อ.บางใหญ่ 2 จุด
4. บริเวณในเขต อ.เมือง 1 จุด
5. บริเวณในเขต อ.บางบัวทอง 9 จุด
6. บริเวณในเขต อ.ไทรน้อย 10 จุด

การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดนนทบุรี



การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. รับน้ำจากคลองพระยาบันลือคลองแนวขวาง ที่เชื่อมต่อระหว่างแม่น้ำท่าจีน กับแม่น้ำเจ้าพระยา ในอัตรา 300 ลบ.ม./วินาที ผ่านคลองแนวตั้งในพื้นที่ทุ่งพระยาบันลือตามศักยภาพของคลองลงสู่คลองพระพิมล ซึ่งเป็นคลองแนวขวางที่เชื่อมต่อกับแม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำเจ้าพระยา
2. ระบายน้ำจากคลองพระพิมล ซึ่งเป็นคลองแนวขวาง ที่เชื่อมต่อกับ แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำเจ้าพระยา ในอัตรา 167 ลบ.ม./วินาที ผ่านคลองแนวตั้งในพื้นที่ทุ่งพระพิมล ตามศักยภาพของคลองลงสู่คลองมหาสวัสดิ์ ซึ่งเป็นคลองแนวขวางที่เชื่อมต่อกับแม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำเจ้าพระยา
3. ระบายน้ำจากคลองมหาสวัสดิ์ ซึ่งเป็นคลองแนวขวาง ที่เชื่อมต่อกับแม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำเจ้าพระยาในอัตรา 91 ลบ.ม./วินาที ผ่านคลองแนวตั้ง เข้าสู่พื้นที่กรุงเทพมหานคร และจังหวัดนครปฐม ตามศักยภาพของคลองเพื่อ จะได้ระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำท่าจีน ต่อไป
4. ควบคุมปริมาณน้ำผ่านสถานีบางไทร หากปริมาณน้ำเกิน 2,000 ลบ.ม./วินาที และระดับน้ำทะเลหนุนเกิน และระดับน้ำทะเลหนุนเกิน 1.0 ม.รทก. หรืออย่างใดอย่างหนึ่ง ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบบกภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณคลองกลางค่อนเก่า หมู่ 1 ต. ลำโพง อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี
2. บริเวณคลองโยง-บางใหญ่ หมู่ 6 ต.บ้านใหม่ อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี

การเตรียมความพร้อม

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 8 - 12 นิ้ว จำนวน 133 เครื่อง
2. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 18 เครื่อง
3. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยระบบไฮดรอลิก ขนาด 24 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
4. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า ขนาด 10 นิ้ว Vertical Pump จำนวน 2 เครื่อง
5. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า 0.5 ลบ.ม./วินาที Vertical Pump จำนวน 3 เครื่อง
6. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ด้วยไฟฟ้าแบบจุ่ม 1.0 ลบ.ม./วินาที จำนวน 4 เครื่อง
7. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ด้วยไฟฟ้าแบบจุ่ม 3.0 ลบ.ม./วินาที จำนวน 156 เครื่อง

เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบบกภัยจากน้ำหลาก

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดนนทบุรี		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานนนทบุรี	นายอากาศร สนิกะวาที ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนนทบุรี	0-2583-3337 0-2583-4460 08-1818-3912
	นายไตรทิพย์ มังกรโทย หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-2583-3337 08-1848-8264
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	นายพีระพงศ์ ลิมปนาร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	0-2571-2128 08-4874-6201
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	(ตำแหน่ง) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	0-3426-3331

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดปทุมธานี

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 51 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานปทุมธานี 19 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ 1 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ 26 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ 5 แห่ง ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 51 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานปทุมธานี ดำเนินการกำจัดวัชพืช ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2561 จำนวน 10 จุด ในเขต อ.เมือง และ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ ดำเนินการกำจัดวัชพืช ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2560 จำนวน 38 จุด แล้วเสร็จ จำนวน 21 จุด ในเขต อ.เมือง อ.คลองหลวง อ.หนองเสือ และ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี
- คลองหกวาสายล่าง และคลองรังสิตประยูรศักดิ์ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ ตั้งแต่เดือนเมษายน 2561

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 16 จุด

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดปทุมธานี

● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. ควบคุมการระบายน้ำ ในคลองริมแม่น้ำเจ้าพระยา ไม่ให้ความสูงของระดับน้ำเกินเกณฑ์ที่กำหนด
2. ควบคุมการระบายน้ำที่คลองพระยาบรลือ โดยพิจารณา ร่วมกับการระบายน้ำของ พื้นที่ตอนล่าง เพื่อควบคุมระดับน้ำไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนด เสริมกระสอบทรายบริเวณที่มีคันคลองต่ำ
3. ควบคุมการระบายน้ำที่เขื่อนพระธรรมราชา และ ปตร.พระธรรมราชา ไม่ให้เกินเกินระบายน้ำที่กำหนด
4. ควบคุมระดับน้ำคลองระพีพัฒน์แยกใต้ หากระดับน้ำเกิน +2.50 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณคลองขุดใหม่ หมู่ 4 ต.ลาดหลุมแก้ว อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี
2. บริเวณคลองโตะเขิน หมู่ 1 และคลองขุดใหม่ หมู่ 5 ต.หน้าไม้ อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี
3. ถนนบนคันคลอง บริเวณ ปตร.เปรมเหนือรังสิต ต.บางพูน อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี
4. ปตร. ปากคลองระบายน้ำที่ 10 ต.บึงกาสวม อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี
5. บริเวณถนนบนคันคลองระพีพัฒน์ (ฝั่งซ้าย) กม.16+650 ต.ศาลาครุ อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี
6. ริมคลองรังสิตฯ บริเวณศาลเจ้าปากคลอง 1 ต.ประชาธิปไตย อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี
7. ริมคลองทิวาสายล่าง ฝั่งทิศเหนือ ปลายคลอง 2 ต.คูคต อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี
8. ริมคลองทิวาสายล่าง ฝั่งทิศเหนือ ปลายคลอง 3 และ 4 ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดปทุมธานี

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทาน ปทุมธานี	นายสากล ชลศิริ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานปทุมธานี	0-2531-7721 08-4874-6204
	นายชาญศักดิ์ โกมลเกษรภรณ์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-2531-7721 09-5702-5445
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรลือ	นายพีระพงศ์ ลิ้มปนารร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรลือ	0-2571-2128 08-4874-6201
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	นายสุรพล อนุสรศิริยุทธ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	0-3536-1244 08-1973-9085
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	นายพฤทธิพงศ์ ทศน์อัญชุลีกุล ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	0-2531-2913 08-4874-6207



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดเพชรบูรณ์		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานเพชรบูรณ์	นายเชษฐา ดิษยมਾਲย์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเพชรบูรณ์	0-5691-1155 09-8929-9922
	นายไกลสิงห์ จันทรสุนทร หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-5691-1156 08-1881-1835

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดพิจิตร



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 28 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานพิจิตร 19 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงเศรษฐี 7 แห่ง และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว 2 แห่ง
- ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 28 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- งานกำจัดวัชพืชที่อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานพิจิตร ได้แก่ ในเขตอำเภอคงเจริญ และบางมูลมก. ดำเนินการแล้วเสร็จในวันที่ 6 ธันวาคม 2560 และอำเภอเมือง สามง่าม บึงนาราง ดำเนินการแล้วเสร็จในวันที่ 3 มกราคม 2561
- งานกำจัดวัชพืชที่อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงเศรษฐี ได้แก่ ในเขตอำเภอเมือง และบางมูลมก. ดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนเมษายน 2561
- งานกำจัดวัชพืชที่อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว ได้แก่ แม่น้ำน่าน บริเวณคลองระบายน้ำ DR.7 และ DR.8 ดำเนินการแล้วเสร็จในวันที่ 12 พฤษภาคม 2561

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมเป็นประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 32 จุด อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานพิจิตร 21 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงเศรษฐี 9 แห่ง และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว 2 แห่ง

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

⬠ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดพิจิตร





● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- คาดการณ์จากความสัมพันธ์ของปริมาณน้ำในลำน้ำที่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม สถานีวัดน้ำ N.7A อ.เมืองระดับน้ำ 36.00 (ม.รทก.) ปริมาณน้ำผ่าน 1,084 ลบม./วินาที เป็นระดับน้ำวิกฤตซึ่งทำให้พื้นที่เพาะปลูกระบายน้ำลงแม่น้ำเข้าได้ประกอบกับน้ำในแม่น้ำน่านเริ่มไหลเข้าที่ทรบ.คลองสินแสรว์ อ.บางมูลนาก
- การดำเนินการแจ้งเตือนภัยที่สถานีวัดน้ำ N.7A ที่ระดับ 35.50 ม.(รทก.) ปริมาณน้ำผ่าน 960 ลบม./วินาที และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สถานีวิทยุ พร้อมประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร และประชาชนทราบ
- การดำเนินการแจ้งเตือนภัยที่สถานีวัดระดับน้ำ Y17ที่ระดับ 35.50 ม.(รทก.) ปริมาณน้ำผ่าน 200 ลบม./วินาที และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สถานีวิทยุ พร้อมประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร และประชาชนทราบ

การเตรียมความพร้อม

- ตรวจสอบสภาพความพร้อมของอาคารชลประทานทั้งหมด
- เร่งระบายน้ำในคลองระบายน้ำสายต่างๆ ที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำแม่น้ำ แม่น้ำน่าน ณ ตำแหน่งอาคารปากคลองระบายน้ำ
- ปิดบานระบายน้ำที่อาคารปากคลองระบายน้ำ เมื่อระดับน้ำในแม่น้ำสูงกว่าระดับน้ำในคลองระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้น้ำไหลย้อนเข้าในคลองระบายน้ำ
- ประสานงานกับ อบต. ในพื้นที่ เพื่อขอความร่วมมือในการป้องกันน้ำที่อาคารปากคลองระบายน้ำ และท่อระบายน้ำที่ไม่มีบานตามแนวคันกันน้ำ (DK2) เพื่อสนับสนุนกระสอบทราย สนับสนุนการสูบน้ำจากคลองระบายน้ำลงสู่แม่น้ำ เพื่อไม่ให้กระทบพื้นที่เพาะปลูก
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 6 - 12 นิ้ว ในพื้นที่เสี่ยงภัย จำนวน 22 เครื่อง

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. ปตร.คลอง DR.3, ปตร.คลองยายแดง, ปตร.คลอง DR.5, ปตร.คลองห้วยคต, ปตร.คลองยายศรี, ปตร. DR.2-98L และปตร.คลองตะเคียนเต่า
2. พื้นที่ลุ่มต่ำคลองระบายน้ำ DR.7 - DR.9



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดพิจิตร



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ
โครงการชลประทานพิจิตร	นายทินกร รัตนพัฑฒน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิจิตร	08-4874-6133
	นายณัฐพงศ์ ครุฑทา หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1534-2235
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงเศรษฐี	นายฤทธิคุณ เหมือนรักษา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงเศรษฐี	08-1886-0273
	นายกฤษณ์ จันท์แก้ว หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-9961-6726
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	นายปัญญา กัลป์สุข ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	08-1888-8532
	นายนิพนธ์ ดวงดารา หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-6214-1502

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดพิษณุโลก

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 43 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานพิษณุโลก 5 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรศวร 3 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล 22 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแควน้อยบำรุงแดน 7 แห่ง และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาม่าน 6 แห่ง

ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 43 แห่ง

งานขั้วพีชกีดขวางทางน้ำ

- งานกำจัดขั้วพีชที่อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรศวร ได้แก่ บริเวณคลองโปร่งนาก บริเวณทรบ.ทุ่งसान มีการขุดลอกเป็นช่วง ตั้งแต่ปี 59 ตลอดจนถึงปัจจุบัน
- งานกำจัดขั้วพีชที่อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล ได้แก่ บริเวณแม่น้ำน่าน/คลองส่งน้ำสายใหญ่ PR.(C1) บริเวณปตร.ปากคลอง, คลองเมม-คลองบางแก้ว/คลองระบาย บริเวณปตร.DR.15.8 ดำเนินการกำจัดขั้วพีชแล้วตั้งแต่เดือนเมษายน 2561

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 45 จุด อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานพิษณุโลก 10 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรศวร 1 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล 5 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแควน้อยบำรุงแดน 4 แห่ง และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาม่าน 25 แห่ง

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดพิษณุโลก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- ให้เจ้าหน้าที่ประจำอยู่ในพื้นที่ หากมีการฝนตกจะได้เข้าไปดำเนินการแก้ไขสถานการณ์โดยเร็ว รวมทั้งกำชับเจ้าหน้าที่คอยติดตาม ตรวจสอบระบบชลประทาน ให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้เต็มศักยภาพตามสถานการณ์น้ำที่เป็นจริงในแต่ละช่วงเวลารวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมอย่างเคร่งครัด
- ในกรณีที่เกิดสภาวะวิกฤติ ให้ชี้แจงสถานการณ์ต่อผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อแจ้งเตือนประชาชนให้เตรียมรับสถานการณ์น้ำ และสำเนาเรื่องมายังกรมชลประทาน เพื่อแจ้งกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวบรวมออกเป็นคำสั่งกระทรวงมหาดไทยในการแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดอีกทางหนึ่งด้วย

การเตรียมความพร้อม

- ตรวจสอบสภาพความพร้อมของอาคารชลประทานทั้งหมด
- เร่งระบายน้ำในคลองระบายน้ำสายต่างๆ ที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำสายหลัก
- สำหรับพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ และต้องติดตั้งเครื่องสูบน้ำเป็นประจำทุกปี ขอให้เจ้าหน้าที่ไปติดตั้งไว้ก่อนอย่างน้อยจำนวน 1 เครื่อง
- เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ ขนาด 8-12 นิ้ว จำนวน 113 เครื่อง และขนาด 12 นิ้ว 4 เครื่อง ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันทีเมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. พื้นที่บริเวณแม่น้ำวังทอง, คลองชมพู, ท้ายเขื่อนเรศวร, ทรบ.ทุ่งसान และทรบ.ท่าทอง
2. บริเวณปตร.คลอง DR.15.8 แห่งที่ 1 (รับน้ำจากคลองเมม-คลองบางแก้ว) และปตร.คลอง DR.15.8 แห่งที่ 2 (ระบายน้ำลงแม่น้ำน่าน)
3. พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ, แม่ระหัน, หอนงน, คลองอ้ายแล้, หอนงแซม, ศรีภิรมย์, หอนงจอก และคลองย่างแรด

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดพิษณุโลก

การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดพิษณุโลก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- ให้เจ้าหน้าที่ประจำอยู่ในพื้นที่ หากมีการฝนตกจะได้เข้าไปดำเนินการแก้ไขสถานการณ์โดยเร็ว รวมทั้งกำชับเจ้าหน้าที่คอยติดตาม ตรวจสอบระบบชลประทาน ให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้เต็มศักยภาพตามสถานการณ์น้ำที่เป็นจริงในแต่ละช่วงเวลารวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมอย่างเคร่งครัด
- ในกรณีที่เกิดสภาวะวิกฤติ ให้ชี้แจงสถานการณ์ต่อผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อแจ้งเตือนประชาชนให้เตรียมรับสถานการณ์น้ำ และสำเนาเรื่องมายังกรมชลประทาน เพื่อแจ้งกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวบรวมออกเป็นคำสั่งกระทรวงมหาดไทยในการแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดอีกทางหนึ่งด้วย

การเตรียมความพร้อม

- ตรวจสอบสภาพความพร้อมของอาคารชลประทานทั้งหมด
- เร่งระบายน้ำในคลองระบายน้ำสายต่างๆ ที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำสายหลัก
- สำหรับพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ และต้องติดตั้งเครื่องสูบน้ำเป็นประจำทุกปี ขอให้เจ้าหน้าที่ไปติดตั้งไว้ก่อนอย่างน้อยจำนวน 1 เครื่อง
- เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ ขนาด 8-12 นิ้ว จำนวน 113 เครื่อง และขนาด 12 นิ้ว 4 เครื่อง ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันทีเมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. พื้นที่บริเวณแม่น้ำวังทอง, คลองชมพู, ท้ายเขื่อนเรศวร, ทรบ.ทุ่งसान และทรบ.ท่าทอง
2. บริเวณปตร.คลอง DR.15.8 แห่งที่ 1 (รับน้ำจากคลองเมม-คลองบางแก้ว) และปตร.คลอง DR.15.8 แห่งที่ 2 (ระบายน้ำลงแม่น้ำน่าน)
3. พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ, แม่ระหัน, หอนงน, คลองอ้ายแล้, หอนงแซม, ศรีภิรมย์, หอนงจอก และคลองย่างแรด

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดพิษณุโลก		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทานพิษณุโลก	นายวีระพงษ์ แต่งเนตร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิษณุโลก	08-1886-6511
	นายประเชิญ พบสระบัว หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1888-9642
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานเรศวร	นายสุรินทร์ ทรัพย์สกุล ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนนเรศวร	08-1605-4225
	(ตำแหน่งว่าง) หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-5536-9305
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล	นายมงคล สุภากาย ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล	08-1783-7402
	นายบุญชัย สุขสวัสดิ์อำนาจ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1284-4166
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแควน้อย บำรุงแดน	นายบรรดิษฐ์ อินทะ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแควน้อยบำรุงแดน	08-1394-4555
	นายเกรียงศักดิ์ ศรีฟุ้งทอง หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	09-3170-7170
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน	นายชำนาญ ชูเที่ยง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน	08-1532-6632
	นายเทพนิมิต สิงห์พันธ์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	06-3459-5153

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 94 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาจริง 3 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ 7 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง 18 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล 17 แห่ง โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา 8 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ 5 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ 8 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หนาน 13 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมี 4 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ 11 แห่ง

ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 94 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- คลองระพีพัฒน์สายใหญ่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ ที่ ปตร.พระนารายณ์ และ ปตร. พระมหินทร์
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ จำนวน 8 จุด ในเขต อ.ท่าเรือ อ.นครหลวง อ.ภาชี อ.วังน้อย และ อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา
- คลองกระมัง และคลองหันตรา โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา ดำเนินการกำจัดวัชพืช ตั้งแต่ 1 พฤษภาคม 2561 ที่ ปตร.กระมัง และ ปตร.หันตรา
- คลองลากชัน และคลองขุดใหม่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ ดำเนินการกำจัดวัชพืช ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2561 ที่ ปตร. ปากคลองลากชัน และ ปตร. ปากคลองขุดใหม่
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ จำนวน 6 จุด

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 54 จุด



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา






เนื้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. การปรับปรุงปฏิบัติการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำให้เร็วขึ้น
2. ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำทั้ง 6 ทุ่ง ครอบคลุมพื้นที่ 5 จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประกอบด้วย จ.พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สุพรรณบุรี ลพบุรี และสระบุรี ทำการทวงน้ำและกระจายน้ำ เพื่อควบคุมการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา 2,300 ลบ.ม./วินาที ได้แก่ ทุ่งป่าโมก ทุ่งบางบาล ทุ่งผักไห่ ทุ่งเจ้าเจ็ด ทุ่งบางกุ้ง และทุ่งบางกุ่ม
3. ใช้แก้มลิง 2 แห่ง (แก้มลิงห้วยมะขามหย่องและแก้มลิงทุ่งภูเขาทอง) พร้อมนำารับน้ำหลากที่จะไหลลงท่วมพื้นที่เกาะในตัวเมือง
4. ควบคุมระดับน้ำที่ ประตูคลองตามเขม หากระดับเกิน +6.00 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่
5. ควบคุมระดับน้ำที่ ประตูพระอินทราชา หากระดับเกิน +2.50 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณพื้นที่หมู่ 5 ต.พิศเพี้ยน และ ต.เจ้าปลุก อ.มหาสาร จ.พระนครศรีอยุธยา
2. ทุ่งบางกุ่ม ต.บ้านขลื้อ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา
3. ชุมชนวัดสะตือ ต.ท่าหลวง และชุมชนตลาดท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา
4. พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
5. พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบ้านแพน อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
6. พื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา อ.บางปะอิน อ.บางไทร และ อ.พระนครศรีอยุธยา
7. โรงพยาบาลเสนา ต.เจ้าเจ็ด อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
8. สถานี C.36 วัดน้ำคลองโพงเมง ต.บางหลวงโคก อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

การเตรียมความพร้อม

1. รถชุดไฮดรอลิกตึนตะขาน้ำบู๊ตักักเข้า แขนยาว จำนวน 3 คัน
2. เรือชุดไฮดรอลิกตึนตะขาน้ำบู๊ตักักเข้า แขนยาว จำนวน 7 ลำ



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



พื้นที่โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา	นายโบว์แดง ทาแก้ว	0-3534-5044
	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา	08-1785-7675
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม	นายสุรวิทย์ นุฒนันต์	0-3564-5204
	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-9627-6543
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม	นายสุกเวช ยวนแหล	0-3648-6361
	ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม	08-1888-3786
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	นายวิระชัย จิตรบรรเทา	0-3574-1299
	ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	084-874-6189
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสุตร	นายเกียรติณรงค์ นาคติม	0-3681-4780
	ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสุตร	08-1942-6275
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	นายสรายุทธ ช่วยชาติ	0-3527-1955
	ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	08-9936-1655
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	นายวรวิทย์ บุญเนตร	0-3579-5863
	ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	0-3579-5800 08-1170-1809
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้	นายอำพล ฤทธิณี	0-3580-270
	ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้	0-3580-2699 08-1945-9236
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่	นายจันทน์ ธรรมสอน	0-3539-1378
	ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่	0-3539-1479 08-1925-3632
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	นายพีระพงษ์ สิมปานาร	0-2571-2128
	ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	08-4874-6201
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	นายสุรพล อนุสรพิริฎการ	0-3536-1244
	ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	08-1973-9085
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเจีรงาง	นายรินทร์ นิมวิญญา	0-3626-1944
	ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจีรงาง	084-628-2288

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดสมุทรปราการ



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 14 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร 10 แห่งโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต 3 แห่ง โครงการชลประทานสมุทรปราการ 1 แห่ง
- ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 11 แห่ง และอยู่ระหว่างการดำเนินการปรับปรุงให้ใช้งานได้ปกติ 3 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- คลองด่าน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ ตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2561 ที่ สถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร 1 และ 2
- คลองชายทะเล โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ ตั้งแต่วันที่ 31 ธันวาคม 2560 ที่ สถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร 1 และ 2
- คลองสำโรง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ ตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2561 ที่ สถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร 1 และ 2
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต อยู่ระหว่างเสนอแผนดำเนินการกำจัดวัชพืช

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- อยู่ระหว่างเสนอแผนติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี 3 จุด (เสนอแผนในเดือนกรกฎาคม 2561)

 1. บริเวณคลองชายทะเล (นิคมอุตสาหกรรมบางปู)
 2. บริเวณคลองบางปลา
 3. บริเวณ ปตร.กลางคลองประเวศน์ฯ

การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดสมุทรปราการ



การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

ฝั่งตะวันตก

1. กรณีปริมาณน้ำผ่านสถานีวัดน้ำบางไทรเกิน 1,000 ลบ.ม./วินาที จะบริหารจัดการน้ำ ปตร. คลองลัดโพธิ์ ตามอิทธิพลน้ำขึ้น/ลง เมื่อระดับน้ำด้านเหนือน้ำสูงกว่าท้ายน้ำ ควบคุมความเร็วกระแสไม่เกิน 1 เมตร/วินาที และปริมาณน้ำผ่าน ปตร. ไม่เกิน 500 ลบ.ม./วินาที เพื่อเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเล ไม่ให้เกิดผลกระทบพื้นที่ตอนบนของแม่น้ำเจ้าพระยา

ฝั่งตะวันออก

1. กรณีปริมาณฝนและน้ำเหนือไหลมาสมทบมากจนมีระดับสูงกว่าระดับฝั้วระวัง จะพร่องน้ำในคลองชายทะเล โดยสถานีสูบน้ำต่างๆ ซึ่งเป็นแก้มลิงออกสู่ทะเล ควบคุมให้อยู่ในระดับ 0.00 ม.รทก.
2. ตามแนวคันพระราชดำริ จะควบคุมอาคารชลประทานไม่ให้น้ำหลากเข้าไปใน กรุงเทพฯ (พื้นที่ขึ้นใน)
3. กรณีคลองแสนแสบ คลองประเวศน์บุรีรมย์ และคลองสำโรง มีระดับสูงกว่าระดับฝั้วระวังจะประสานกับสำนักงานระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร และ อปท. เพื่อระบายน้ำผ่านแนวคันพระราชดำริ ออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณนิคมอุตสาหกรรมบางปู ต.บางปูใหม่ อ.เมือง
2. ชุมชนคลองบางปลา ต.บางปลา อ.บางพลี
3. ชุมชนบางพลี (คลองสำโรง) ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี
4. ปตร.กลางคลองประเวศน์ฯ ต.เปรัง อ.บางบ่อ
5. ประตุน้ำคูลองลัดโพธิ์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ทรงคนอง อ.พระประแดง

การเตรียมความพร้อม

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 3-25 ลบ.ม./วินาที จำนวน 86 เครื่อง
2. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 ลบ.ม./วินาที จำนวน 40 เครื่อง

เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดสมุทรปราการ		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานสมุทรปราการ	นายชัยพร พรหมสุวรรณ (รท.) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสมุทรปราการ	0-2323-9192 08-7554-3353
	นายพิรพงษ์ เอี่ยมไผ่ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบ ชลประทาน	0-2323-9192 08-9096-1991
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ชลหารพิจิตร	นายชัยพร พรหมสุวรรณ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ชลหารพิจิตร	0-2330-1516 0-2330-1213 08-4874-6174
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต	นายธานินทร์ เนื่องทศเทศ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พระองค์ไชยานุชิต	06-1679-7887

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดสมุทรสาคร



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 39 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานสมุทรสาคร 5 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ 10 แห่งโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม 11 แห่งโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครชุม 1 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก 12 แห่ง
- ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 34 แห่ง และอยู่ระหว่างการดำเนินการปรับปรุงให้ใช้งานได้ปกติ 5 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานสมุทรสาคร ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ ตั้งแต่วันที่ 10 พฤษภาคม 2561 ที่ สถานีสูบน้ำ ปตร.อ่าวแพง และสถานีสูบน้ำ ปตร.คลองอ้อมโรงีต
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2560 จำนวน 11 จุด ในเขต อ.เมือง และ อ.กระทุ่มแบน
- คลองระบายน้ำหนองสองห้อง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครชุม ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ ตั้งแต่เดือนมกราคม 2561
- คลองระบายและคลองดำเนินสะดวก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ ตั้งแต่เดือนมกราคม 2561

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 1 จุด บริเวณ ปตร.คลองห้วยลิงใหญ่

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน
 ● จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดสมุทรสาคร



● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสภภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. ใช้คลองที่มีอยู่ทั้งหมด เป็นคลองรับน้ำเพื่อการระบายน้ำ
2. ใช้เครื่องสูบน้ำถาวรที่ติดตั้งอยู่ริมแม่น้ำท่าจีนเพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่
3. เสริมคันตลิ่งที่ทรุดต่ำเป็นช่วงๆ
4. โครงการแก้มลิง สถานีสูบน้ำคลองมหาชัย-คลองสนามชัย เพื่อสูบน้ำออกจากแก้มลิงผ่านคลองระบายน้ำออกสู่ทะเล
5. ประสานงานและบูรณาการร่วมกับท้องถิ่นอย่างเร่งด่วน

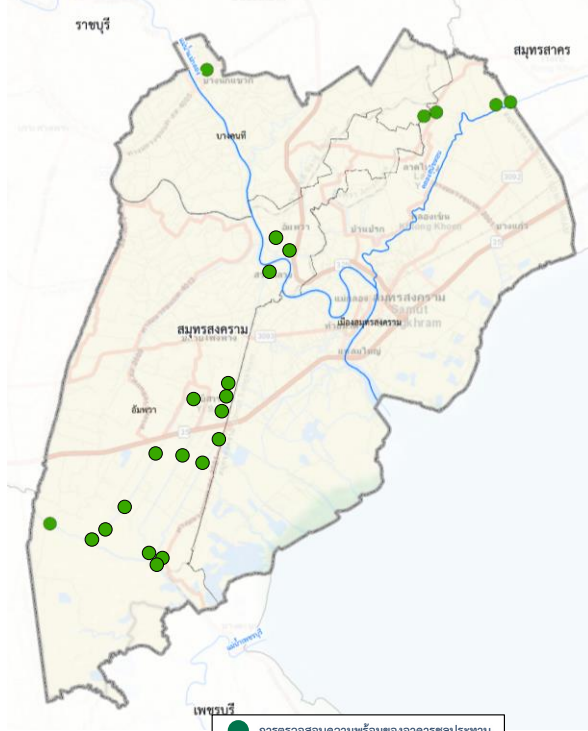
การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสภภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณริมแม่น้ำท่าจีนที่มีระดับหลังคันต่ำ
2. บริเวณคลองครุ เชื่อมต่อ ต.ท่าทราย อ.เมือง
3. คลองห้วยลิง ต.โคกขาม อ.เมือง

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดสมุทรสาคร

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานสมุทรสาคร	นายชุตมันต์ พรหมณ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสมุทรสาคร	0-3483-9036 08-7554-3353
	นายภูมิวิทย์ นาดสกุล หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบ ชลประทาน	0-3483-9036 08-1627-0408

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดสมุทรสงคราม



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 22 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานสมุทรสงคราม 16 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก 6 แห่ง
- ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 21 แห่ง และอยู่ระหว่างการดำเนินการปรับปรุงให้ใช้งานได้ปกติ 1 แห่ง

งานวิจัยกักตุนขังทางน้ำ

- โครงการชลประทานสมุทรสงคราม ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ ตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2561 จำนวน 16 จุด ในเขต อ.อัมพวา
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2560 จำนวน 11 จุด
- คลองดำเนินสะดวก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ ตั้งแต่เดือนมกราคม 2561 ที่ ปตร.บางนกแขวก

การตรวจความพร้อมของอาคารชลประทาน

- การตรวจความพร้อมของอาคารชลประทาน
- ◆ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดสมุทรสงคราม



การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- ติดตามข่าวสารจากกรมอุตุนิยมวิทยาโดยตลอด
- เผื่อระวังถ้ามีปริมาณน้ำฝนตกเกิน 100 มม. รีบแจ้งเตือนประชาชน
- พร่องน้ำในลำคลองเพื่อเตรียมรองรับน้ำฝน
- ยกบานประตูระบายตามความเหมาะสม
- ประสานงานหน่วยงานราชการตลอดเวลา หากขอความช่วยเหลือ
- ตั้งศูนย์ช่วยเหลือทางภัยพิบัติ

การเผื่อระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

- บริเวณประตูระบายน้ำทับเทียม ต.แพรกหนามแดง อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม

● เผื่อระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดสมุทรสงคราม		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานสมุทรสงคราม	นายสุรชัย นำนามผล ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน สมุทรสงคราม	0-3475-6646 08-9195-5680
	นายสมบัติ วานิชชินชัย หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบ ชลประทาน	0-3475-6646 08-1920-9309

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดสระบุรี

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน
 ◑ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 16 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ 10 แห่งโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาให้ 1 แห่งโครงการชลประทานสระบุรี 2 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ 3 แห่ง

ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 16 แห่ง

งานวิจัยกีดขวางทางน้ำ

- คลองชัยนาท-ป่าสักโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง ดำเนินการกำจัดวัชพืช ตั้งแต่วันที่ 6 พฤษภาคม 2561
- คลองระพีพัฒน์สายใหญ่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ ที่ ปตร. พระเอกาทศรถ ปตร.พระศรีศิลป์ ปตร.พระศรีเสาวภาค
- อ่างเก็บน้ำคลองเพรียว โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาให้ ดำเนินการกำจัดวัชพืช ตั้งแต่วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2561 ที่ ปตร.คลองเพรียว
- คลองระบายน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ ดำเนินการกำจัดวัชพืช ตั้งแต่วันที่ 24 มกราคม 2561
- คลองระบายนน้ำที่ 10 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ ที่ ปตร.ปากคลองระบายนน้ำที่ 10
- คลองระพีพัฒน์แยกใต้ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ ที่ ปตร.ศาลาครุ และ ปตร.แยก1ขวา

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- อยู่ระหว่างเตรียมติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จำนวน 5 จุด (เดือนกันยายน-ตุลาคม 2561)

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดสระบุรี



● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- ผันน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก เข้าพื้นที่รับน้ำทะเลสาบบ้านหมอ ในอัตรา 1-2 ลบ.ม./วินาที
- ผันน้ำจากแม่น้ำป่าสัก เข้าพื้นที่รับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองเพรียว ในอัตรา 2 ลบ.ม./วินาที
- ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหก ให้อยู่ในเกณฑ์ไม่เกิน 700 ลบ.ม./วินาที
- ควบคุมระดับน้ำที่คลองระพีพัฒน์แยกตก หากระดับน้ำเกิน 2.50 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณพื้นที่ พื้นที่หมู่ 2 และ 10 ต.บ้านยาง อ.เสาไห้ จ.สระบุรี
2. บริเวณพื้นที่ พื้นที่หมู่ 4 และ 6 ต.ป่าหวาย อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี
3. พื้นที่เกษตรกรรมริมคลองชัยนาท-ป่าสัก และพื้นที่เขตนิคมอุตสาหกรรม

การเตรียมความพร้อม

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 10 เครื่อง เพื่อระบายน้ำลงคลองระพีพัฒน์
- เตรียมพร้อมอุปกรณ์เครื่องจักรกลและเจ้าหน้าที่เข้าให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชม.

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดสระบุรี

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานสระบุรี	นายมาโนช วัฒนโชติ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสระบุรี	08-1533-9001
	นายวรกร เจริญวงศ์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3621-4216 0-3624-4218 09-3267-1551
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์	นายศุภชัย มโนการ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์	0-3649-4291 08-4874-6179
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้	นายรัชชัย โปเจริญ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้	0-3621-2208 0-3621-2168 08-4874-6206 08-1936-9047



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดสิงห์บุรี		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานสิงห์บุรี	นายชิษณุพงศ์ นิลวดีพัฒน์พัชร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสิงห์บุรี	0-362-1511 0-3652-3478 08-4874-6246 09-3224-1499
	(ตำแหน่งว่าง) หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3652-1511 0-3652-3478
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค	นายสุรศักดิ์ รังรองธานินทร์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค	0-5626-9224 0-5626-9622 08-1379-1791
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	นายประเวศน์ ศิริศิลป์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	0-3651-0236-7 08-1972-6322
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมณี	นายวินท์ กลิ่นศรีสุข ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมณี	0-3561-0572 0-3659-5555 08-9796-9695

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดสุโขทัย



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 28 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมณี 2 แห่ง และโครงการชลประทานสุโขทัย 26 แห่ง
- ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 28 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- แม่น้ำยม, คลองหนองปลาหมอ, คลองระบาย DL.1, คลองระบายน้ำคลองแก้ว, คลองระบายน้ำคลองปู, คลองระบายน้ำคลองอูด และคลองระบาย DL.2 อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานสุโขทัย ดำเนินการกำจัดวัชพืชตั้งแต่ เดือนมกราคม 2561 เรียบร้อยแล้ว และมีแผนดำเนินการอีกครั้ง เดือนกรกฎาคม ถึง เดือน กันยายน 2561

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 10 จุด โดยอยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานสุโขทัย 1 เครื่อง และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมณี 9 เครื่อง

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

⬠ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดสุโขทัย





● เผื่อระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. การทวงหรือชะลอน้ำเหนือ ปตร.หาดสะพานจันทร์ โดยพร่องน้ำ ที่ระดับ +59.00 ม.รทก. เพื่อรองรับน้ำ
2. ควบคุมด้านหน้า ปตร. ที่ระดับ +63.00 ม.รทก. รองรับน้ำได้ประมาณ 10 ล้าน ม.³
3. ผันน้ำเข้าคลองผันน้ำสวรรคโลก-พิชัย ผ่าน ปตร.หกบาท ในอัตรา 250 ลบ.ม./วิ
4. ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่าน ปตร.หาดสะพานจันทร์ ในอัตรา 600 ลบ.ม./วิ
5. ผันน้ำเข้าคลองฝั่งขวา ในอัตรา 70 ลบ.ม./วิ
6. ผันน้ำเข้าคลองฝั่งซ้าย ในอัตรา 105 ลบ.ม./วิ
7. ควบคุมปริมาณน้ำผ่านสถานี Y4 อ.เมือง จ.สุโขทัย อยู่ในช่วง 450-500 ลบ.ม./วิ
8. ระบายน้ำออกจากแก้มลิงทุ่งทะเลหลวง เพื่อรองรับน้ำใหม่
9. ผันน้ำเข้าเก็บกักในแก้มลิงต่าง ๆ ที่ยังมีช่องว่าง


การเตรียมความพร้อม

น้ำไหลล้นแม่น้ำยมฝั่งซ้ายเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณบ้านปากแคว


- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำในเขตชุมชน เขตเศรษฐกิจ และพื้นที่การเกษตร จำนวน 16 เครื่อง
- เตรียมพร้อมอุปกรณ์เครื่องจักรกล และเจ้าหน้าที่เข้าให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชั่วโมง

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

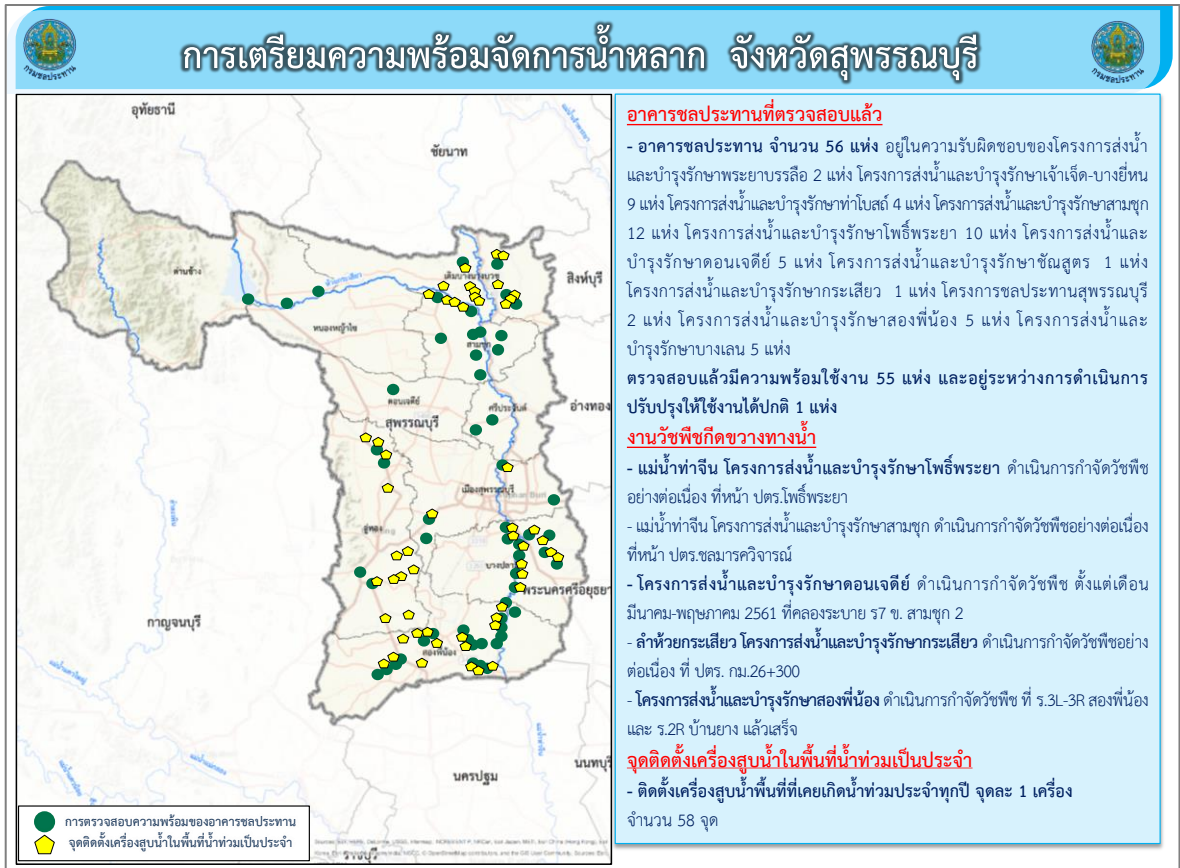
1. เฝ้าระวังพื้นที่เทศบาลเมืองสุโขทัยบริเวณหลังศาลากลาง เนื่องจากกรมโยธาธิการ และผังเมืองก่อสร้างแนวกำแพงป้องกันน้ำท่วม อยู่ระหว่างดำเนินการ
2. เฝ้าระวังพื้นที่การเกษตรเสี่ยงน้ำท่วมในบริเวณลำน้ยมสายเก่า
3. เฝ้าระวังพื้นที่โรงพยาบาลสุโขทัย



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดสุโขทัย



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานสุโขทัย	นายชัยโรจน์ พดุมวรงค์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุโขทัย	08-1605-3812
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน	นายสุทธิชัย ไพรสันต์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1887-6657
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน	นายชำนาญ ชูเที่ยง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน	08-1532-6632
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน	นายเทพนิมิต สิงห์พันธ์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-5726-0665



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทานสุพรรณบุรี	นายชัยรัตน์ เหมือนพลอย ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุพรรณบุรี	0-3553-5720 08-1911-3403
	นายทองเหมาะ พลเสน หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3553-5991 08-1977-6200
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	นายศศนัย น้อยแก้ว ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	0-3546-4411 0-3546-4408 08-1780-8979
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	นายจรินทร์ คงศรีเจริญ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	0-5648-9836 0-5648-9099 08-1783-5089
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์	นายรุ่งธรรม บ่อเกิด ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์	0-3559-1200 08-1874-8061
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง	นายวรพจน์ เพชรธนาชาติ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง	0-3555-3019 08-1942-7643
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	นายวีระชัย จิตรบรรเทา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	0-3574-1299 08-4874-6189

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดอุทัยธานี



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 11 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบ โครงการชลประทานอุทัยธานี 5 แห่ง และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทับลเสลา 6 แห่ง
- ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 11 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานอุทัยธานี ดำเนินการกำจัดวัชพืชแนวคลองตามงานบำรุงรักษา
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทับลเสลา ดำเนินการกำจัดวัชพืช บริเวณห้วยทับลเสลา ตั้งแต่วันที่ 5 เมษายน ถึง 7 พฤษภาคม 2561 และบริเวณคลองระบายน้ำห้วยทัพทัน ในวันที่ 15 มกราคม 2561 ปัจจุบันไม่มีวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- อยู่ระหว่างเสนอแผนติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จำนวน 5 จุด บริเวณอำเภอเมือง ตำบลท่าซุง, โนนเหล็ก, ทุ่งใหญ่, หนองไผ่แบน และเกาะเทพโ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดอุทัยธานี



● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- ฝันน้ำเข้าแก้มลิงเหนือเขื่อนวังร่มเกล้า ทั้ง 7 แห่ง สามารถรับน้ำได้ 22 ล้าน ลบ.ม.
- ระบายน้ำลงสู่ท้ายเขื่อนวังร่มเกล้าเพื่อเป็นการพร่องน้ำ และรองรับปริมาณน้ำทางด้านบน
- ควบคุมการระบายน้ำไม่ให้ผลกระทบต่อพื้นที่เหนือและท้ายเขื่อนวังร่มเกล้า

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

- เฝ้าระวังพื้นที่ อ.สว่างอารมณ์ ได้แก่ ต.ไผ่เขียว ต.บ่อยาง ต.พลวงสองนาง และต.สว่างอารมณ์
- เฝ้าระวังพื้นที่ อ.ทัพทัน ได้แก่ ต.หนองหลวง และต.โคกหม้อ
- เฝ้าระวังน้ำไหลล้นพื้นที่ที่มตลิ่งราบลุ่มต่ำ

การเตรียมความพร้อม

- จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำในกรณีที่มีการร้องขอ
- เตรียมความพร้อมอุปกรณ์เครื่องจักรกล และเจ้าหน้าที่เข้าให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชั่วโมง
- เตรียมจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าดูสถานการณ์ ตลอด 24 ชั่วโมง

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดอุทัยธานี

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ
โครงการชลประทานอุทัยธานี	นายฐกร กาญจน์จิรเดช ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุทัยธานี	0-5698-2608 08-9830-7662
	นายกฤษฎิขันธ์ สายสวรรค์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-5698-2631 0-5698-2632 08-6107-9609

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดฉะเชิงเทรา

การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

- ปตร. จำนวน 12 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- แม่น้ำบางปะกง หน่วยปฏิบัติการรถชุดที่ 5 ดำเนินการกำจัด ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. 61 คาดว่าจะแล้วเสร็จในวันที่ 30 มี.ย. 61
- การเตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือ ในงานกำจัดวัชพืช

1. รถ Backhoe ลงไปจำนวน 6 ชุด
2. รถ Backhoe ยืนบกจำนวน 3 คัน

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว, 10 นิ้ว และ 8 นิ้ว บริเวณตลาดเกาะขนุน ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- ปตร. จำนวน 12 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- แม่น้ำบางปะกง หน่วยปฏิบัติการรถชุดที่ 5 ดำเนินการกำจัด ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. 61 คาดว่าจะแล้วเสร็จในวันที่ 30 มี.ย. 61
- การเตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือ ในงานกำจัดวัชพืช

1. รถ Backhoe ลงไปจำนวน 6 ชุด
2. รถ Backhoe ยืนบกจำนวน 3 คัน

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว, 10 นิ้ว และ 8 นิ้ว บริเวณตลาดเกาะขนุน ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดฉะเชิงเทรา

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบบกภัยจากน้ำหลาก

1. จุดตัดคลองทรายมูลลอดท่อส่งน้ำเขื่อนบางปะกง ตำบลคอนทราย อำเภอบ้านโพธิ์
2. จุดตัดคลองทรายมูลลอดทางรถไฟ ตำบลคอนทราย อำเภอบ้านโพธิ์
3. พื้นที่ อบต.หนองบัว ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านโพธิ์
4. จุดตัดคลองหาลอดคองส่งน้ำเขื่อนบางปะกง ตำบลคอนทราย อำเภอบ้านโพธิ์
5. บริเวณตลาดเกาะขนุน ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ) บริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันภาวะน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำโดย :

- เปิดระบายน้ำผ่าน ปตร. ริมแม่น้ำบางปะกงทั้งสองฝั่ง ในขณะที่น้ำลง
- สูบน้ำที่สถานีสูบน้ำไฟฟ้า ในขณะที่น้ำขึ้นหรือน้ำทะเลหนุนสูง โดยศักยภาพการสูบน้ำพื้นที่ฝั่งซ้ายแม่น้ำบางปะกง 315 ลบ.ม./วินาที หรือวันละ 27.216 ล้าน ลบ.ม. ส่วนพื้นที่ฝั่งซ้ายแม่น้ำบางปะกง สูบได้ 48 ลบ.ม./วินาที หรือวันละ 4.147 ล้าน ลบ.ม. รวมทั้งสองฝั่งสามารถระบายน้ำได้วันละ 31.363 ล้าน ลบ.ม.
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำพื้นที่ฝั่งซ้าย

การเตรียมความพร้อม

1. เครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 8 เครื่อง
2. เครื่องสูบน้ำขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
3. เครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดฉะเชิงเทรา		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	นายธนศ ปัส้มคิด ผู้อำนวยการโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	0-3858-7093 0-3858-7094 08-1823-3189
	นายสมชาย ไพรลีน หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3858-7093 0-3858-7094 08-4945-9426
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลองสีย็ด	นายวิบูลย์ หันหาบุญ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลองสีย็ด	08-7041-8777
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง	นายธัญญะสิน เหล่าเรืองนา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง	08-1852-2572
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพรวง	นายสนธยา คุ่มชุ่ม ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพรวง	08-9845-1900
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	นายธำนิษฐ์ เมืองเทศ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	06-1679-7887
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	นายพศุทธิพงษ์ ทัศน่อัญชุลีกุล ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	08-4874-6207

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดจันทบุรี



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 6 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานจันทบุรี 6 แห่ง
- ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 6 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานจันทบุรี ดำเนินการกำจัดวัชพืชแนวคลองตามงานบำรุงรักษา

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมเป็นประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง บริเวณพื้นที่เศรษฐกิจจังหวัดจันทบุรี

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน
⬠ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดจันทบุรี





● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานีวัดน้ำ Z.57 ไม่ให้เกิน 500 ลบ.ม./วินาที
2. ผันน้ำเข้าคลองผันน้ำ (คลองกักตักน้ำ) ผ่าน ประตูปากคลองผันน้ำในอัตรา 300 ลบ.ม./วินาที
3. ปิด ประตูด้านทิศตะวันตกของคลองกักตักน้ำ เพื่อป้องกันการไหลย้อนกลับเข้าสู่เมืองจันทบุรี
4. เปิด ประตูด้านทิศตะวันออกของคลองกักตักน้ำเพื่อรับน้ำจากทุ่งสระบาป
5. เปิด ประตูคลองอ่างและ ประตูคลองตะเคียน เพื่อระบายน้ำออกสู่ทะเล อัตราสูงสุด 350 ลบ.ม./วินาที
6. หากอยู่ในช่วงน้ำทะเลหนุนให้ปิด ประตู คลองตะเคียน พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำระบายน้ำออกสู่ทะเลในอัตรา 30 ลบ.ม./วินาที

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณสถานี Z.13, Z.14, ฝายยางท่าระม้า และ Z.57
2. บริเวณตัวเมืองจันทบุรี
3. ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านแม่น้ำจันทบุรีได้ถนนสุขุมวิท ไม่ให้มากกว่าที่ความจุลำน้ำจะรับได้ คือ 500 ลบ.ม./วินาที
4. บริเวณตลาดวรรณการ ต.พลับพลา ตลาดเจริญสุข ต.ท่าช้าง อ.เมืองจันทบุรี
5. พื้นที่ตำบลวังสรรพรส และ บ้านสะพานหินบน ต.บ่อเวฬุ อ.ขลุง
6. บริเวณบ้านคลองครก บ้านเนินจำปา ต.พวา อ.แก่งหางแมว
7. บริเวณบ้านผักกาด ต.คลองใหญ่ อ.โป่งน้ำร้อน
8. บริเวณบ้านดงจิก บ้านพังงอน ต.ทับไทร อ.โป่งน้ำร้อน
9. บริเวณบ้านเครือหวาย ต.โป่งน้ำร้อน อ.โป่งน้ำร้อน
10. บ้านดอนเงิน ต.ทรายขาว อ.โป่งน้ำร้อน
11. เตรียมความพร้อมคลองผันน้ำ (คลองกักตักน้ำ)

การเตรียมความพร้อม

1. เตรียมเครื่องสูบน้ำสนับสนุนเขตชุมชน หากเกิดเหตุฉุกเฉิน



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดจันทบุรี



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทานจันทบุรี	(ตำแหน่งว่าง) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจันทบุรี	0-3943-3469
	นายพิเชษฐ ปิ่นแก้ว หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบ ชลประทาน	0-3943-3400 0-3943-3471 08-1004-2828 08-9245-9455



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดชลบุรี





- การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน
- ⬠ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 12 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา 1 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวงรัชชโลทร 2 แห่ง โครงการชลประทานชลบุรี 9 แห่ง
- ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 11 แห่ง และอยู่ระหว่างการดำเนินการปรับปรุงให้ใช้งานได้ปกติ 1 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- คลองชลประทานพานทอง โครงการชลประทานชลบุรี ดำเนินการกำจัดวัชพืช ตั้งแต่วันที่ 10 พฤษภาคม 2561 ที่ ปตร. ต้นคลองชลประทาน 2 จุด

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี 2 จุด

 1. บริเวณสถานีสูบน้ำบางแสม จำนวน 4 เครื่อง
 2. บริเวณประตูระบายน้ำคลองตำรุ จำนวน 2 เครื่อง



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดชลบุรี





- เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. ควบคุมปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวง
2. ควบคุม ปตร.ทุ่งสะเดา , ปตร.บ้านคอนรอก,ปตร.ทศพำจิม ให้สัมพันธ์กับปริมาณน้ำสูงพื้นที่ตอนล่าง
3. มีน้ำโดยใช้เครื่องผลักดันน้ำและเครื่องสูบน้ำให้ลงสู่คลองพานทองและคลองชลประทานพานทอง
4. ระบายน้ำจากคลองชลประทานพานทอง และคลองพานทอง ลงสู่แม่น้ำบางปะกง
 - 4.1 ในกรณีน้ำทะเลต่ำให้เกิดบานเต็มศักยภาพ
 - 4.2 ในกรณีน้ำทะเลขึ้นสูงให้ปิดบานประตูและสูบน้ำโดยใช้เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาด 3 ลบ.ม./วินาที จำนวน 3 เครื่อง
5. ควบคุมระดับน้ำบริเวณประตูระบายน้ำต้นคลองชลประทาน ตำบลพานทอง อำเภอพานทองจังหวัดชลบุรี หากระดับน้ำมากกว่า +1.30 ม.รท. ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณอ่างเก็บน้ำคลองหลวง
2. บริเวณคลองป่าแดงและคลองห้วยยาง
3. บริเวณคลองท่าลาด
4. บริเวณคลองเมือง โดยเฉพาะตำบลไร่หลักทอง
5. บริเวณฝายคอนกอก ต.นาเวจ อ.พนัสนิคม
6. บริเวณคลองหัวถนน ต.หนองปรือ อ.พนัสนิคม
7. บริเวณอาคารทดน้ำวัดใต้ต้นลาด ต.ไร่หลักทอง อ.พนัสนิคม

การเตรียมความพร้อม

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 50 เครื่อง
2. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 5 เครื่อง

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดชลบุรี		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานชลบุรี	นายนิพนธ์ พุศรี ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชลบุรี	0-3834-1041 0-385-7975 08-6327-8236 08-4874-6159
	นายชาคริต ไทยประดิษฐ์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3835-7975 08-1949-2682
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวงรัชชโลทร	นายวุฒิชัย นรสิงห์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวงรัชชโลทร	0-3819-8960 08-8794-8888 08-1277-4422

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดปราจีนบุรี



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 21 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานฤปดินทรจินดา 2 แห่ง โครงการชลประทานปราจีนบุรี 9 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง 10 แห่ง ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 21 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ 2 จุด คือ บริเวณคลองดักลอบ ต.รอบเมือง อ.เมืองปราจีนบุรี และคลองหาดยาง ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 4 จุด

1. บริเวณชุมชนตลาดเก่ากบินทร์ ต.กบินทร์ อ.กบินทร์บุรี
2. ชุมชนตลาดเก่ากบินทร์บุรี ต.เมืองเก่า อ.กบินทร์บุรี
3. ตลาดท่าประชุม ต.ศรีมหาโพธิ์ อ.ศรีมหาโพธิ์
4. เทศบาลเมืองปราจีนบุรี ต.หน้าเมือง อ.เมือง

Legend:
● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน
⬠ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดปราจีนบุรี



● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. บริหารจัดการน้ำ อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา ซึ่งเริ่มกักเก็บน้ำตั้งแต่สิงหาคม 2559 และสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงบริเวณตลาดเก่ากบินทร์บุรี โดยการกักเก็บน้ำในอ่างฯ ลดปริมาณน้ำในแควหูนามันไม่ให้เอ่อล้นตลิ่ง
2. ใช้พื้นที่ทุ่งท่าแห เป็นพื้นที่รับน้ำโดยผันน้ำเข้าทุ่งเพื่อลดปริมาณน้ำ ป้องกันน้ำท่วมพื้นที่เสี่ยงบริเวณตลาดเก่ากบินทร์บุรีและบริเวณเทศบาลเมืองศรีมหาโพธิ์ ซึ่งสามารถรับน้ำได้ 147 ล้าน ลบ.ม.
3. ใช้พื้นที่ทุ่งบางพลวง เป็นพื้นที่รับน้ำโดยผันน้ำเข้าทุ่ง เพื่อลดปริมาณน้ำ ในแม่น้ำปราจีนบุรี ป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนบริเวณเทศบาลเมืองปราจีนบุรี ซึ่งสามารถรับน้ำได้ 720 ล้าน ลบ.ม.

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. ควบคุมระดับน้ำบริเวณสถานี KGT.3 ต.กบินทร์ อ.กบินทร์บุรี หากระดับน้ำมากกว่า +8.20 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่
2. บริเวณสถานี Kgt.1 ต.โนนเมือง อ.เมืองปราจีนบุรี
3. บริเวณชุมชนตลาดเก่ากบินทร์บุรี ต.เมืองเก่า อ.กบินทร์บุรี

การเตรียมความพร้อม

1. ติดตั้งเครื่องสูบลift จำนวน 37 เครื่อง

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดปราจีนบุรี

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานปราจีนบุรี	นายธีรคมน์ อริยสุนทร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานปราจีนบุรี	0-3720-0416 0-3721-2178 08-1870-1544
	นายธัญญา ศิรวชิรินทร์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบ ชลประทาน	0-3720-0417 0-3721-2178 08-9245-9455

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดระยอง



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 7 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานระยอง 2 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ 5 แห่ง ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 7 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานระยอง ดำเนินการกำจัดวัชพืช ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2561 ที่บริเวณคลองคา, คลองระบายน้ำสาย 3, คลองน้ำหู, คลองระบายน้ำสาย 1, แม่น้ำระยองเหนือฝายบ้านค่าย, คลองโพล้, คลองน้ำโจน และอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำปี 12 จุด

1. หมู่บ้านสวนแก้ว จำนวน 3 เครื่อง
2. หมู่บ้านกรุงไทย จำนวน 2 เครื่อง
3. หมู่บ้านโมเดิร์นซิตี จำนวน 2 เครื่อง
4. หมู่บ้านโชคดี จำนวน 2 เครื่อง
5. หมู่บ้านระยองเลค จำนวน 1 เครื่อง
6. หน้าสวนอาหารต้นทางรัก จำนวน 1 เครื่อง
7. หมู่บ้านศักดิ์ทิพย์ จำนวน 1 เครื่อง
8. หน้าห้างฯ เซ็นทรัลระยอง จำนวน 1 เครื่อง
9. สะพานคลองกิว จำนวน 1 เครื่อง
10. โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำนวน 2 เครื่อง
11. ร้านบุญฟ้าการยาง จำนวน 1 เครื่อง
12. สะพานเทศบาล11 (ผัดไทยชายคลอง) จำนวน 1 เครื่อง

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. เผื่อระวังปริมาณน้ำท่าที่ฝายบ้านค่าย ตำบลบางบุตร อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง หากปริมาณน้ำมากกว่า 100 ลบ.ม./วินาที ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่
2. เผื่อระวังปริมาณน้ำท่าที่สถานี Z.38 ตำบลทับมา อำเภอเมือง จังหวัดระยอง หากระดับน้ำมากกว่า +2.50 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่

การเผื่อระวังจุดเสี่ยงประสบบกภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณวัดทับมา, หมู่บ้านโมเดิร์นซิตี และหมู่บ้านกรุงไทย ต.ทับมา อ.เมือง
2. บริเวณซอยหน้าเทศบาล บ้านค่ายพื้นที่หมู่ที่ 3 ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย
3. บริเวณหน้าที่ว่าการอำเภอบ้านค่าย เขตเทศบาลบ้านค่าย หมู่ที่ 1,2 และหลังวัดบ้านค่าย หมู่ที่ 5 ต.บ้านค่าย อ.บ้านค่าย
4. บริเวณจุดตัดปตร.คลองจำกา ต.พลงตาเยี่ยม อ.วังจันทร์
5. บริเวณจุดตัดปตร.ศาลาอกแตก ต.วังหัว อ.แกลง
6. บริเวณจุดตัดถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งควายกิน อ.แกลง
7. บริเวณฝายท่าสายทอง ต.ชุมแสง อ.วังจันทร์
8. บริเวณประปาบ้านนา ต.บ้านนา อ.แกลง

การเตรียมความพร้อม

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 13 เครื่อง

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดระยอง



การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. เผื่อระวังปริมาณน้ำท่าที่ฝายบ้านค่าย ตำบลบางบุตร อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง หากปริมาณน้ำมากกว่า 100 ลบ.ม./วินาที ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่
2. เผื่อระวังปริมาณน้ำท่าที่สถานี Z.38 ตำบลทับมา อำเภอเมือง จังหวัดระยอง หากระดับน้ำมากกว่า +2.50 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่

การเผื่อระวังจุดเสี่ยงประสบบกภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณวัดทับมา, หมู่บ้านโมเดิร์นซิตี และหมู่บ้านกรุงไทย ต.ทับมา อ.เมือง
2. บริเวณซอยหน้าเทศบาล บ้านค่ายพื้นที่หมู่ที่ 3 ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย
3. บริเวณหน้าที่ว่าการอำเภอบ้านค่าย เขตเทศบาลบ้านค่าย หมู่ที่ 1,2 และหลังวัดบ้านค่าย หมู่ที่ 5 ต.บ้านค่าย อ.บ้านค่าย
4. บริเวณจุดตัดปตร.คลองจำกา ต.พลงตาเยี่ยม อ.วังจันทร์
5. บริเวณจุดตัดปตร.ศาลาอกแตก ต.วังหัว อ.แกลง
6. บริเวณจุดตัดถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งควายกิน อ.แกลง
7. บริเวณฝายท่าสายทอง ต.ชุมแสง อ.วังจันทร์
8. บริเวณประปาบ้านนา ต.บ้านนา อ.แกลง

การเตรียมความพร้อม

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 13 เครื่อง

การเผื่อระวังจุดเสี่ยงประสบบกภัยจากน้ำหลาก

1. เผื่อระวังปริมาณน้ำท่าที่ฝายบ้านค่าย ตำบลบางบุตร อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง หากปริมาณน้ำมากกว่า 100 ลบ.ม./วินาที ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่
2. เผื่อระวังปริมาณน้ำท่าที่สถานี Z.38 ตำบลทับมา อำเภอเมือง จังหวัดระยอง หากระดับน้ำมากกว่า +2.50 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่

การเผื่อระวังจุดเสี่ยงประสบบกภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณวัดทับมา, หมู่บ้านโมเดิร์นซิตี และหมู่บ้านกรุงไทย ต.ทับมา อ.เมือง
2. บริเวณซอยหน้าเทศบาล บ้านค่ายพื้นที่หมู่ที่ 3 ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย
3. บริเวณหน้าที่ว่าการอำเภอบ้านค่าย เขตเทศบาลบ้านค่าย หมู่ที่ 1,2 และหลังวัดบ้านค่าย หมู่ที่ 5 ต.บ้านค่าย อ.บ้านค่าย
4. บริเวณจุดตัดปตร.คลองจำกา ต.พลงตาเยี่ยม อ.วังจันทร์
5. บริเวณจุดตัดปตร.ศาลาอกแตก ต.วังหัว อ.แกลง
6. บริเวณจุดตัดถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งควายกิน อ.แกลง
7. บริเวณฝายท่าสายทอง ต.ชุมแสง อ.วังจันทร์
8. บริเวณประปาบ้านนา ต.บ้านนา อ.แกลง

การเตรียมความพร้อม

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 13 เครื่อง

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดระยอง		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานระยอง	นายประสานต์ พุกษาชาติ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานระยอง	0-3861-2675 0-3861-6070 08-1734-3593
	นายอรุช เทียนสว่าง หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3861-1155 0-3862-4551 09-2461-4261

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดสระแก้ว



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 6 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานสระแก้ว 6 แห่ง
- ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 6 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานสระแก้ว ดำเนินการกำจัดวัชพืชแนวคลองตามงานบำรุงรักษา

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 3 จุด

 1. บริเวณพื้นที่เทศบาลอำเภอเขาฉกรรจ์
 2. บริเวณพื้นที่เทศบาลเมืองสระแก้ว
 3. บริเวณพื้นที่โรงเรียนกาสรกสิวิทย์ อ.เมือง จ.สระแก้ว

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

⬠ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดสระแก้ว





● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- พร่องน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึงให้ได้มากที่สุดก่อนเข้าสู่ฤดูฝนเมื่อฝนตกใช้อ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึงเก็บน้ำเหนืออ่างเพื่อไม่ให้ลงไปเพิ่มน้ำที่สถานี KGT.9 เทศบาลอำเภอเขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว และ KGT.10 อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณตลาดโรงเกลือ ต.ป่าไร่ อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว
2. พื้นที่เทศบาลอำเภอเขาฉกรรจ์
3. เฝ้าระวังพื้นที่เทศบาลเมืองสระแก้ว
4. เฝ้าระวังพื้นที่โรงเรียนกาสรกสิวิทย์ อ.เมือง จ.สระแก้ว

การเตรียมความพร้อม

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ จำนวน 3 เครื่อง และเจ้าหน้าที่เข้าให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชั่วโมง



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดสระแก้ว



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานสระแก้ว	นายทินกร สุทิน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสระแก้ว	0-3726-1668 0-3726-1667 08-1752-3349
	นายศพล สยามไชย หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3726-1667 09-2231-7586

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดตราด

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 9 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานตราด 9 แห่ง
- ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 8 แห่ง และอยู่ระหว่างการดำเนินการปรับปรุงให้ใช้งานได้ปกติ 1 แห่ง

งานวัชพืชกัดเซาะทางน้ำ

- โครงการชลประทานตราด ดำเนินการกำจัดวัชพืชแนวคลองตามงานบำรุงรักษา

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมเป็นประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง บริเวณพื้นที่การเกษตรในเขตอำเภอบ่อไร่ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดตราด

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

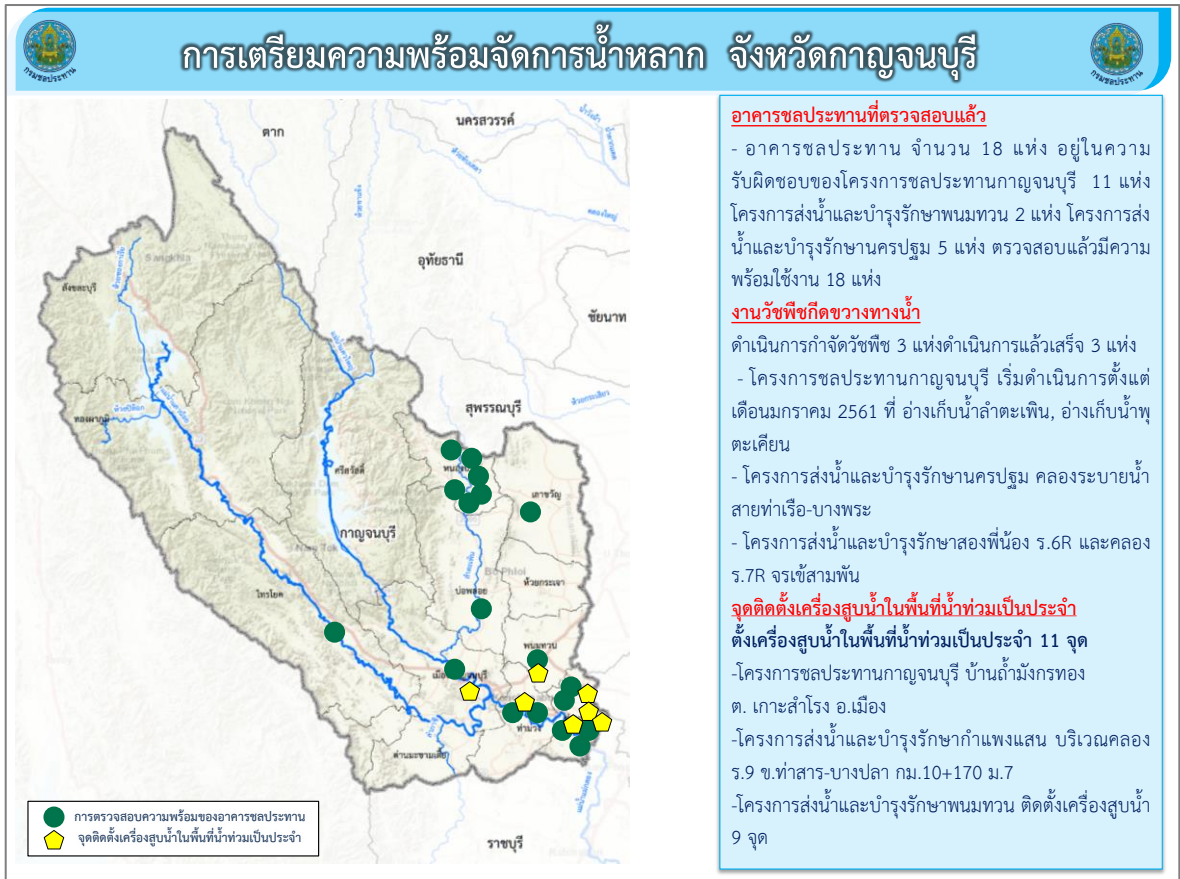
1. การพร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้ง 7 อ่างฯ อยู่ที่ประมาณ 30 % ของความจุอ่างฯ เพื่อรองรับปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่
2. ควบคุมการระบายน้ำทางประตูระบายน้ำให้สอดคล้องกับจังหวะการขึ้น-ลง ของน้ำทะเล
3. ผันน้ำเข้าเก็บกักในระบบแก้มลิงต่างๆ ที่มีช่องว่างรับปริมาณน้ำ
4. กรณีที่น้ำมาปริมาณมากจะผันน้ำเข้าทุ่งในเขตชลประทานพื้นที่ประมาณ 13,000 ไร่

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. พื้นที่การเกษตรในเขต อ.บ่อไร่ ได้แก่ ต.บ่อพลอย ต.นนทรีย์
2. พื้นที่การเกษตรในเขต อ.เขาสมิง ได้แก่ ต.สะตอ ต.ประณีต ต.เทพนิมิต ต.แสนตุ้ง ต.ทุ่งนนทรี ต.วังตะเคียน
3. พื้นที่ในเขต อ.เมือง ได้แก่ ต.วังกระแจะ ต.ท่าพริก ต.ท่ากุ่ม ต.เนินทราย
4. บริเวณ ปตร.เขาสมิง ต.ทุ่งนนทรี อ.เขาสมิง
5. บริเวณ ปตร.เวฬุ ต.ประณีต อ.เขาสมิง
6. บริเวณ ปตร.ไม้ซี้ ต.หนองเสม็ด อ.เมือง
7. การเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยร่วมกับองค์กรปกครองท้องถิ่น และการมีส่วนร่วมของประชาชน

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดตราด		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานตราด	นายสุริยพล นุชอนงค์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตราด	0-3951-2800 0-3951-2801 08-1689-1850
	นายชัยรัตน์ เป้ามาลา หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3951-2800 0-3951-2801 06-2961-4544

ภาคตะวันตก



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดกาญจนบุรี		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานกาญจนบุรี	นายสุวัฒน์ ศรีไพรวรรณ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกาญจนบุรี	08-5600-4999
	นายวัฒนศักดิ์ วงศ์แก้ว หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบ ชลประทานโครงการชลประทานกาญจนบุรี	08-9816-0696





การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดเพชรบุรี





● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. เชื่อนเพชร ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง หากปริมาณน้ำมากกว่า 800 ลบ.ม./วินาที ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่
2. สะพานคสล. หลังอำเภอท่ายาง ต.ยางหย่อง อ.ท่ายาง หากปริมาณน้ำมากกว่า 400 ลบ.ม./วินาที ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่
3. สะพานคสล. หลังอำเภอบ้านลาด ต.ท่าเสน อ.บ้านลาด หากปริมาณน้ำมากกว่า 250 ลบ.ม./วินาที ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่
4. สะพานคสล. หลังจวนผู้ว่าฯ เพชรบุรี ต.คลองกระแซง อ.เมืองฯ หากปริมาณน้ำมากกว่า 150 ลบ.ม./วินาที ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่
5. สะพานคสล. วัดใหม่สุทธาวาส ต.บ้านกุ่ม อ.เมืองฯ หากปริมาณน้ำมากกว่า 100 ลบ.ม./วินาที ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณฝั่งซ้าย ของแม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ ต.บ้านลาด, คำหู่ อ.บ้านลาด
2. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณฝั่งซ้าย ของแม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ ต.บ้านหม้อ, คลองกระแซง, ไร่ส้ม, บ้านกุ่ม, ธงชัย, บางจาก อ.เมือง
3. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณฝั่งซ้าย ของแม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ ต.บางครก อ.บ้านแหลม
4. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณฝั่งขวา ของแม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ ต.ท่าเสน, ถ้ำรงค์, สมอพลี อ.บ้านลาด
5. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณฝั่งขวา ของแม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ ต.ท่าราบ, ดันมะม่วง, หนองโสน อ.เมืองฯ
6. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณฝั่งขวา ของแม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ ต.ท่าแร่, ท่าแร่ ออก, บางครก, บ้านแหลม, บางขุนไทร อ.บ้านแหลม

การเตรียมความพร้อม

1. ติดตั้ง เครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 8 - 12 นิ้ว จำนวน 23 เครื่อง



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดเพชรบุรี



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานเพชรบุรี	นายสันต์ จรเจริญ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเพชรบุรี	081-445-4736 089-895-9861
	นายประสิทธิ์ อยู่ดี หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานเพชรบุรี	081-986-2030
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา เพชรบุรี	นายกรณรมย์ วรรณกุล ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี	084-874-6260
	นายทองลั่น เผ่าวิจารณ์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี	081-880-8731



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์





● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน
■ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 9 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ 8 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี 1 แห่ง

ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 9 แห่ง


งานวิจัยที่คิดขวางทางน้ำ

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ 1 จุด ที่ คลองระบายน้ำพระราชดำริ กม.40+000 ถึง กม.32+250


จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

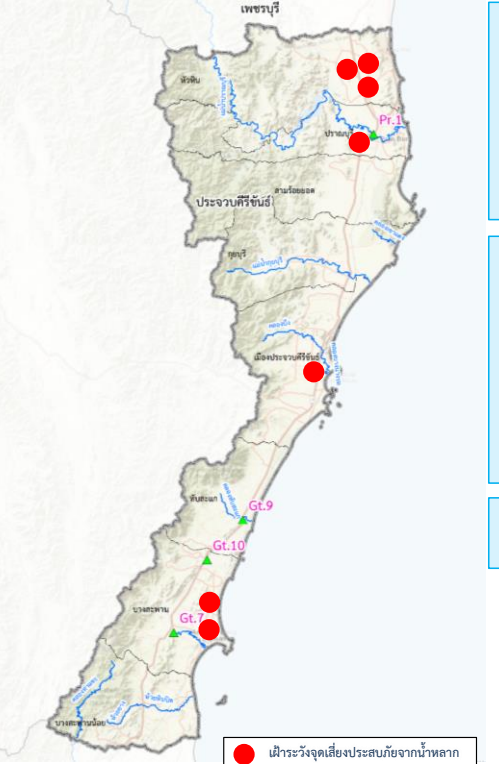
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 6 จุด

1. บริเวณโรงเรียนกิตติคุณ ต.ประจวบคีรีขันธ์ อ.เมืองฯ
2. บริเวณก่อนขึ้นสะพานต่างระดับข้ามทางรถไฟเข้าตัวเมืองหัวหิน ต.หนองแก อ.หัวหิน
3. คลองพระราชดำริ ช่างวัดเขาล้นทม ต.หนองแก อ.หัวหิน
4. บริเวณโรงพยาบาลบางสะพาน ต.กำเนิดนพคุณ อ.บางสะพาน
5. ฝ่ายส่งน้ำที่ 3 ต.สามกระทยาย อ.สามร้อยยอด
6. ฝ่ายส่งน้ำที่ 4 ต.กุยบุรี ต.กุยบุรี



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์





● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

การเฝ้าระวังระดับน้ำและระบบการเตือนภัย ดังนี้

1. ทาสีต่อม่อสะพานเพื่อแจ้งระดับเตือนภัย ที่สถานี GT.7 บ้านวังยาว
2. ติดตั้งบอร์ดดิจิทัลเพื่อแจ้งระดับเตือนภัย ที่สถานี GT.20 หน้าร. อนุบาลบางสะพาน
3. เฝ้าระวังจุดใกล้วิกฤตสถานี GT.9 บ้านกลาง เพื่อแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่
4. ทาสีต่อม่อสะพานเพื่อแจ้งระดับเตือนภัย ที่สถานี GT.10 บ้านหนองหญ้าปล้อง
5. เฝ้าระวังจุดใกล้วิกฤตสถานี PR-1 เขาน้อย ปราณบุรี เพื่อแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณสวนน้ำวานานาวา ต.หนองแก อ. หัวหิน
2. บริเวณก่อนขึ้นสะพานต่างระดับข้ามทางรถไฟเข้าตัวเมืองหัวหิน ต.หนองแก อ. หัวหิน
3. บริเวณวัดเขาล้นทม ต.หนองแก อ. หัวหิน
4. บริเวณชุมชนหลังเทศบาล โสรัส ประจวบคีรีขันธ์ ต.เกาะหลัก อ.เมืองประจวบฯ
5. บริเวณหลังโรงพยาบาลบางสะพาน ต.กำเนิดนพคุณ อ.บางสะพาน
6. บริเวณชุมชนในเขตเทศบาล ต.กำเนิดนพคุณ อ.บางสะพาน
7. บริเวณตำบลเขาน้อย อ.ปราณบุรี

การเตรียมความพร้อม

1. ติดตั้ง เครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 8 - 12 นิ้ว จำนวน 17 เครื่อง

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทาน ประจวบคีรีขันธ์	นายยงยุทธ จุลานนท์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	08-1924-0400
	นายเอกพล ฉิมพงษ์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	081-900-3966
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ปราณบุรี	นายไพโรจน์ คำถอน ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี	08-4874-6248
	นายอู๊ต สุบรรณเสนี หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี	08-9254-5839





การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดราชบุรี





การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- สถานีวัดน้ำ ตลาดริมน้ำ ศาลาประชาคมเทศบาลเมืองบ้านโป่ง ที่ติดตั้งโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก ฝั่าระวังโดย ประเมินจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนแม่กลอง ติดตามระดับน้ำเมื่อ มีการระบายน้ำท้ายเขื่อนตั้งแต่ 800 ลบ.ม./วินาที

การฝั่าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. อ่างฯ ชักป่าหวาย ต.ท่าเคย อ.สวนผึ้ง
2. อ่างฯ ห้วยสำนักไม้เต็ง ต.น้ำพุ อ.เมืองราชบุรี
3. อ่างฯ ห้วยมะหาด ต.หนองพันจันทร์ อ.บ้านคา
4. อ่างฯ ท่าเคย ต.บั้งบั้ง อ.บ้านคา
5. วัดวันดาว ต.วันดาว อ.ปากท่อ
6. บ้านหนองม่วง ต.วังเย็น อ.บางแพ

การเตรียมความพร้อม

- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือต่างๆ และเจ้าหน้าที่เข้า ช่วยเหลือตลอด 24 ชม.



รายชื่อผู้รับผิดชอบฝั่าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดราชบุรี



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานราชบุรี	นายสุชาติ กาญจนวิสัย ผู้อำนวยการโครงการชลประทานราชบุรี	08-1457-3868
	นายธีระ อุนทะอ่อน หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานราชบุรี	09-6882-6204
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครชุม	นายวิเชียร เจริญศรี ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครชุม	08-4874-6237
	นายวีระศักดิ์ ทองมาก หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครชุม	08-1072-5939

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

99

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดตาก



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 5 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานตาก

ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 5 แห่ง

งานวิจัยพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานตาก ดำเนินการกำจัดวัชพืชแนวคลองตามงานบำรุงรักษา

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 5 จุด โดยอยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานตาก

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดตาก



การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. ติดตามการระบายน้ำจากเขื่อนกัวลม และปริมาณน้ำแม่น้ำวังตอนบน โดยมีเกณฑ์เฝ้าระวังที่ 300 ลบ.ม./วิ
2. ฝัมน้ำเข้าไปเก็บกัก และชะลอในแก้มลิง หนองช้า ปัจจุบัน ดำเนินการแล้วเสร็จ บางส่วนรับน้ำได้ 3 ล้าน ลบ.ม. กำหนดแล้วเสร็จในเดือน มี.ค. 2561 เก็บกักได้ 10 ล้าน ลบ.ม.
3. เสริมทำนบชั่วคราวด้วยกระสอบทรายตามแนวคลองระบบระบายน้ำในเขตเทศบาล
4. เตรียมพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเมย
5. ฝัมน้ำจากด้านท้ายอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอดเสี่ยงเมืองลงสู่ห้วยแม่ดาวและลงสู่แม่น้ำเมย

การเตรียมความพร้อม

- เสริมทำนบชั่วคราวด้วยกระสอบทราย
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 - 12 นิ้ว จำนวน 16 เครื่อง

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. เฝ้าระวังพื้นที่ริมแม่น้ำวัง
2. เฝ้าระวังพื้นที่ชุมชนเทศบาลนครแม่สอด

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดตาก		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานตาก	นายดุสิต แสงสุคนธ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตาก	08-1888-8950
	นายจักรพันธ์ จารุวัฒน์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1724-7048

ภาคใต้

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดชุมพร



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

อาคารชลประทาน จำนวน 11 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานชุมพร 11 แห่ง

ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 11 แห่ง

งานวิจัยกีดขวางทางน้ำ

-โครงการชลประทานชุมพร ดำเนินการกำจัด ตั้งแต่วันที่ 17 เมษายน 2561 ที่ปรต.ท่าตะเกา ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร

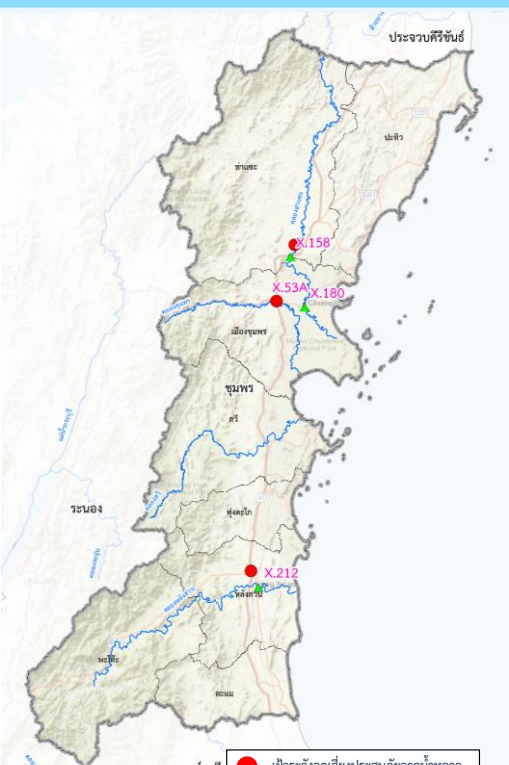
จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี โดยโครงการชลประทานชุมพรกำหนดจุดที่ตั้ง 16 แห่ง โดยมี
- เครื่องสูบน้ำขนาด 16 x 12 นิ้ว 11 เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำขนาด 8 x 8 นิ้ว 4 เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำขนาด 4x 4 นิ้ว 1 เครื่อง

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

● จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดชุมพร



การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

-น้ำส่วนเกินจากคลองท่าชะและถูกแบ่งลงคลองละมุลความสามารถในการระบายได้สูงสุด 160 cms. ต่อจากนั้นก็ระบายลงสู่หนองใหญ่

- แบ่งน้ำจากคลองท่าตะเกาช่วงที่ 1 ลงคลองหัววัง-พังกัดจุดประตุน้ำหัววังซึ่งสามารถระบายน้ำได้สูงสุด 420 cms. ปริมาณจะไหลมาสมทบกับปริมาณที่ระบายจากหนองใหญ่ผ่านท่อระบายน้ำหนองใหญ่ ประตุน้ำระบายประตุน้ำกระแจะที่ 1, 2, 3 และฝายน้ำล้นซึ่งปริมาณน้ำโดยรวมสูงสุดที่ไหลลงตรงจุดนี้ประมาณ 160 cms. รวมเป็นปริมาณที่ระบายผ่านคลองหัววัง-พังกัดประมาณ 580 cms. เพื่อระบายออกสู่ทะเลผ่านประตุน้ำพังกัด แบ่งน้ำจากคลองท่าตะเกาช่วงที่ 2 ลงคลองสามแก้วตรงจุดประตุน้ำสามแก้วใหม่ เพื่อระบายออกสู่ทะเล คลองสามแก้วสามารถระบายน้ำได้ 220 cms. ตามเงื่อนไขการออกแบบแต่ในสถานะปัจจุบันสามารถระบายน้ำได้จริงสูงสุดถึง 400 cms.

- ปริมาณน้ำส่วนที่เหลือจะถูกควบคุมไม่ให้ไหลเข้าตัวเมืองเกิน 350 cms. โดยประตุน้ำท่าตะเกาเพื่อควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้ไหลเข้าท่วมตัวเมือง และปริมาณน้ำที่ถูกควบคุมดังกล่าวนี้ก็จะถูกระบายออกสู่ทะเลอีกเช่นกัน

การเฝ้าระวังปริมาณฝนที่ตกในลุ่มน้ำคลองท่าตะเกา

1. ปริมาณฝนน้อยกว่า 60 มิลลิเมตรต่อวัน สถานการณ์ปกติ
2. ปริมาณฝนอยู่ในช่วง 60 ถึง 80 มิลลิเมตรต่อวัน สถานการณ์เฝ้าระวัง
3. ปริมาณฝนมากกว่า 80 มิลลิเมตรต่อวัน สถานการณ์วิกฤติ

การเฝ้าระวังปริมาณน้ำและระดับน้ำในคลอง

1. ปริมาณน้ำที่จุดรวมระหว่างคลองท่าชะและคลองรับร่องคลองท่าตะเกาไม่เกิน 990 cms. และระดับน้ำที่สถานี X.158 ไม่เกิน 12.00 เมตร (รทก.)
2. ควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้ไหลเข้าตัวเมืองเกิน 350 cms. โดยประตุน้ำท่าตะเกาและระดับน้ำที่สถานี X.180 ไม่เกิน 3.80 เมตร (รทก.) เพื่อควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้ไหลเข้าท่วมตัวเมือง

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประตุน้ำหลาก

1. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.นากระตาม อ.ท่าชะ
2. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.บ้านนา ต.ขุนกระเซ้ง ต.ตากแดด ต.บางหมาก ต.ทุ่งคา อ.เมืองชุมพร
3. โรงเรียนบาลสังวน อ.หลังสวน

● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประตุน้ำหลาก

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดชุมพร		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานชุมพร	นายศุภชัย วรรณะ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชุมพร	0-7765-8283 081-370-8232
	นายณกมล มีวิเศษ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบ ชลประทาน	0-7765-8283 081-895-0570

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดกระบี่

งานวิจัยพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานกระบี่ ดำเนินการกำจัดวัชพืชแนวคลองตามงานบำรุงรักษา



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดกระบี่





● เผื่อระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การเผื่อระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. อ่างเก็บน้ำบางก่าปรัต ต.สินปุน อ.เขาพนม
2. อ่างเก็บน้ำห้วยลิก
3. อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว ต.คลองท่อมใต้ อ.คลองท่อม
4. อ่างเก็บน้ำคลองหยา ต.โคกหาร อ.เขาพนม
5. อ่างเก็บน้ำคลองแห้ง ต.หน้าเขา อ.เขาพนม

การเตรียมความพร้อม

- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือต่างๆ และเจ้าหน้าที่เข้าช่วยเหลือตลอด 24 ชม.



รายชื่อผู้รับผิดชอบเผื่อระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดกระบี่



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานกระบี่	นายชัยวัฒน์ ตันเจริญ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกระบี่	0-7561-1952 081-737-4128
	นายธีรวิทย์ เงินเปีย หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบ ชลประทานกระบี่	0-7561-2880 081-900-5998

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดนครศรีธรรมราช

การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

- อาคารชลประทาน จำนวน 29 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช 13 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง 13 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน 3 แห่ง ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 29 แห่ง

งานวิจัยกีดขวางทางน้ำ

- คลองคูพาย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช ดำเนินการกำจัดวัชพืช ในวันที่ 28-31 พฤษภาคม 2561 ที่ ปตร.คูพาย
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ ตั้งแต่วันที่ 10 มีนาคม 2561 ที่ ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด จ. นครศรีธรรมราช

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 43 จุด
- บริเวณในเขต อ.เมือง อ.ชะอวด อ.ทุ่งสง อ.ทุ่งใหญ่ อ.ขนอม อ.ปากพนัง และ อ.เชียรใหญ่

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 29 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช 13 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง 13 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน 3 แห่ง ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 29 แห่ง

งานวิจัยกีดขวางทางน้ำ

- คลองคูพาย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช ดำเนินการกำจัดวัชพืช ในวันที่ 28-31 พฤษภาคม 2561 ที่ ปตร.คูพาย
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ ตั้งแต่วันที่ 10 มีนาคม 2561 ที่ ต.เกาะขันธุ์ อ.ชะอวด จ. นครศรีธรรมราช

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 43 จุด
- บริเวณในเขต อ.เมือง อ.ชะอวด อ.ทุ่งสง อ.ทุ่งใหญ่ อ.ขนอม อ.ปากพนัง และ อ.เชียรใหญ่

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดนครศรีธรรมราช

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. แผนงานชุดลอกและกำจัดวัชพืชในคลองชลประทาน คลองระบายน้ำ และในอ่างเก็บน้ำต่างๆ ตามแผนงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรับน้ำการระบายน้ำ
2. การตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทานต่างๆ เช่น คันกันน้ำ และประตูระบายน้ำ
3. การเตรียมความพร้อมของเครื่องจักร-เครื่องมือ
4. จัดตั้งศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
5. ควบคุมการระบายน้ำผ่าน ปตร. อุทกวิทยาประสิทธิภาพให้น้ำไหลผ่านสูงสุด ($Q_{max} = 1,426$ ลบ.ม./วินาที)

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสภภัยจากน้ำหลาก

- บริเวณในเขต อ.เชียรใหญ่ อ.ชะอวด ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง อ.ร่อนพิบูลย์ อ.หัวไทร อ.เฉลิมพระเกียรติ และ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช

การเตรียมความพร้อม

1. ดำเนินการลดระดับน้ำในระบบชลประทาน
2. โครงการวางระบบและติดตั้งระบบโทรมาตร เพื่อการพยากรณ์และเตือนภัยในระดับลุ่มน้ำ
 - ระบบโทรมาตร บริเวณคลองท่าเสา (ฝายวังอ้ายว้าว)
 - ระบบโทรมาตร บริเวณคลองท่าโลน
 - ระบบโทรมาตร บริเวณเทศบาลเมืองทุ่งสง
3. แนวทางการแก้ไข/บรรเทาปัญหาในพื้นที่เสี่ยงภัยในแต่ละแห่ง
 - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 8 - 24 นิ้ว จำนวน 108 เครื่อง
 - ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 50 ชุด
 - ชุดร่องระบายน้ำในกรณีมีสิ่งกีดขวาง
 - สนับสนุนรถบรรทุกเพื่อขนย้ายทรัพย์สินมายังศูนย์อพยพ
 - จัดตั้งศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. แผนงานชุดลอกและกำจัดวัชพืชในคลองชลประทาน คลองระบายน้ำ และในอ่างเก็บน้ำต่างๆ ตามแผนงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรับน้ำการระบายน้ำ
2. การตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทานต่างๆ เช่น คันกันน้ำ และประตูระบายน้ำ
3. การเตรียมความพร้อมของเครื่องจักร-เครื่องมือ
4. จัดตั้งศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
5. ควบคุมการระบายน้ำผ่าน ปตร. อุทกวิทยาประสิทธิภาพให้น้ำไหลผ่านสูงสุด ($Q_{max} = 1,426$ ลบ.ม./วินาที)

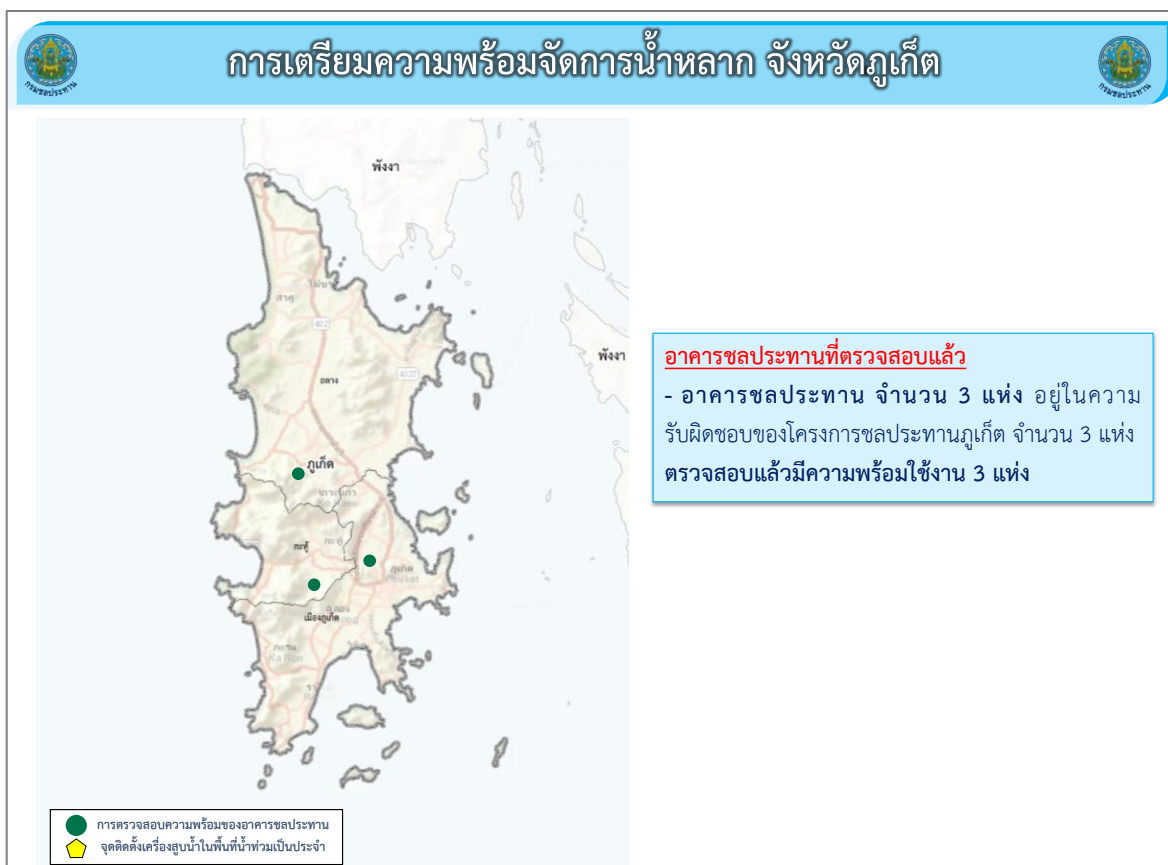
การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสภภัยจากน้ำหลาก

- บริเวณในเขต อ.เชียรใหญ่ อ.ชะอวด ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง อ.ร่อนพิบูลย์ อ.หัวไทร อ.เฉลิมพระเกียรติ และ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช

การเตรียมความพร้อม

1. ดำเนินการลดระดับน้ำในระบบชลประทาน
2. โครงการวางระบบและติดตั้งระบบโทรมาตร เพื่อการพยากรณ์และเตือนภัยในระดับลุ่มน้ำ
 - ระบบโทรมาตร บริเวณคลองท่าเสา (ฝายวังอ้ายว้าว)
 - ระบบโทรมาตร บริเวณคลองท่าโลน
 - ระบบโทรมาตร บริเวณเทศบาลเมืองทุ่งสง
3. แนวทางการแก้ไข/บรรเทาปัญหาในพื้นที่เสี่ยงภัยในแต่ละแห่ง
 - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 8 - 24 นิ้ว จำนวน 108 เครื่อง
 - ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 50 ชุด
 - ชุดร่องระบายน้ำในกรณีมีสิ่งกีดขวาง
 - สนับสนุนรถบรรทุกเพื่อขนย้ายทรัพย์สินมายังศูนย์อพยพ
 - จัดตั้งศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดนครศรีธรรมราช		
พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทาน นครศรีธรรมราช	นายวานิช แก้วประจุ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	081-893-2022
	นายปกรณ์ ณ คิริ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	081-766-3102
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ปากพั่นตอนบน	นายยรรยง โกศลกาญจน์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ปากพั่นตอนบน	084-874-6263
	นายสำราญ พุ่มบุญทริก หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพั่นตอนบน	093-320-9968



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดภูเก็ต

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. ควบคุมระดับน้ำ สถานี X.190A บ้านเกิดโฮ้ ต.กะทู้ อ.กะทู้ เมื่อระดับน้ำใกล้ถึงระดับตลิ่ง (ระดับตลิ่ง 15.50 ม.รทก.) ให้ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่
2. ควบคุมระดับน้ำ สถานี X.191 โรงเรียนสตรีภูเก็ต ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง เมื่อระดับน้ำใกล้ถึงระดับตลิ่ง (4.00 ม.รทก.) ให้ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. สถานี X.190A บ้านเกิดโฮ้ ต.กะทู้ อ.กะทู้
2. สถานี X.191 โรงเรียนสตรีภูเก็ต ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง
3. ฝ่ายคลองบางใหญ่
4. สถานีสูบน้ำบางใหญ่-บางวาด
5. ฝ่ายคลองพระท้าวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดภูเก็ต

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานภูเก็ต	นายสมสวัสดิ์ ฉายสินสอน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานภูเก็ต	0-7632-1461 081-738-2953
	นายปัญญาพงษ์ สงพะโยม หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทาน	096-153-2234



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดสุราษฎร์ธานี





● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน
⬠ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ท่วมเป็นประจำ

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 8 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี 8 แห่ง ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 8 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี ดำเนินการกำจัดวัชพืชแนวคลองตามงานบำรุงรักษา

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 2 จุด
- บริเวณ ปตร.ท่าโพธิ์ และ ปตร.ไชยา ต.เลม็ด อ.ไชยา



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดสุราษฎร์ธานี





● เผื่อระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. ควบคุมระดับน้ำที่สถานี X.217 บริเวณแม่น้ำตาปี ต.เคียนซา อ.เคียนซา ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ เมื่อระดับน้ำใกล้ถึงระดับตลิ่ง (ระดับตลิ่ง 4.00 ม.)
2. ควบคุมระดับน้ำที่สถานี X.5C บริเวณแม่น้ำตาปี ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ เมื่อระดับน้ำใกล้ถึงระดับตลิ่ง (ระดับตลิ่ง 1.80 ม.)
3. ควบคุมระดับน้ำที่สถานี X.37A บริเวณแม่น้ำตาปี ต.อโพน อ.พระแสง ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ เมื่อระดับน้ำใกล้ถึงระดับตลิ่ง (ระดับตลิ่ง 10.76 ม.)

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. สถานี X.217 บริเวณแม่น้ำตาปี ต.เคียนซา อ.เคียนซา
2. สถานี X.5C บริเวณแม่น้ำตาปี ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน
3. สถานี X.37A บริเวณแม่น้ำตาปี ต.อโพน อ.พระแสง
4. บริเวณลุ่มริมแม่น้ำตาปีตั้งแต่ อ.พระแสง อ.เวียงสระ อ.เคียนซา อ.บ้านนาสาร อ.บ้านนาเดิม อ.พุนพิน จนถึง อ.เมือง และบริเวณคลองท่าโพธิ์ คลองไชยาใน อ.ไชยา

การเตรียมความพร้อม

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 19 เครื่อง
2. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 10 เครื่อง

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทาน สุราษฎร์ธานี	นายวีระ เพ็งทอง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	086-682-2299
	นายมงกุฎ เศรษฐเอกพันธ์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทาน	081-188-7668

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดระนอง



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 1 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานระนอง 1 แห่ง

ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมในการใช้งาน 1 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานระนอง ดำเนินการกำจัดวัชพืชแนวคลองตามงานบำรุงรักษา

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- อยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมเป็นประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 2 จุด

 1. บริเวณคลองหัวสุย (ชุมชนระนองแลนด์) ต.เขานิเวศน์ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง
 2. บริเวณคลองโรงหัด (ถนนหน้าสำนักงานสาธารณสุข) ต.เขานิเวศน์ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

▲ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดระนอง





การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- การบริหารจัดการน้ำหลากช่วงฤดูฝน ใช้แนวพังกั้นน้ำ 2 แห่ง
 - แนวพังกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กริมคลองบางนอน ป้องกันการเกิดความเสียหายที่เกิดจากอุทกภัยในเขตพื้นที่อำเภอเมือง โดยเฉพาะชุมชนที่ได้รับผลกระทบปัญหาน้ำท่วม น้ำล้นตลิ่งบริเวณ 2 ฝั่งคลองบางนอน
 - แนวพังกั้นน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กริมคลองโรงหัด ป้องกันการเกิดความเสียหายที่เกิดจากอุทกภัยในเขตพื้นที่อำเภอเมือง
- ควบคุมปริมาณน้ำ ที่ คลองหาดส้มแป้น หมู่ 5 บ้านแพใหม่ และ หมู่ 6 บ้านมิตรภาพ ต.บางรี อ.เมืองระนอง จ.ระนอง

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบบกภัยจากน้ำหลาก

- บริเวณคลองทิวสวย (ชุมชนระนองแลนด์) เขานิวคอน เมืองระนอง
- บริเวณคลองโรงหัด (ถนนหน้าสำนักงานสาธารณสุข) เขานิวคอน เมืองระนอง

การเตรียมความพร้อม

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- รถชุดไฮดรอลิกตักขยะขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ แขนยาว จำนวน 1 เครื่อง
- รถบรรทุก 10 ตัน ทางแข็ง จำนวน 1 คัน
- รถแทรกเตอร์ จำนวน 1 คัน



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดระนอง



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานระนอง	นายนิพัทธ์ม์ ยั่งรอด ผู้อำนวยการโครงการชลประทานระนอง	08-1279-2181
	นายณัฐพล ชูชีพ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทาน	08-0112-9669



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดพังงา





● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

⬠ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 3 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานพังงา 3 แห่ง

ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งานทั้ง 3 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานพังงา ดำเนินการกำจัดวัชพืชแนวคลองตามงานบำรุงรักษา

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง

จำนวน 4 จุด

1. เทศบาลเมืองตะกั่วป่า ต.ตะกั่วป่า อ.ตะกั่วป่า
2. บ้านเขาทอย ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมือง
3. บ้านลุ่ม ต.นาเตย อ.ท้ายเหมือง
4. ชุมชนซอยทวีทรัพย์ ต.บางม่วง อ.ตะกั่วป่า



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดพังงา





● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ) และ การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

- ควบคุมระดับน้ำ และเฝ้าระวังสถานีวัดน้ำ

คลองตะกั่วป่า

1. สถานี X.186 บ้านตลาดเก่า ต.บางไทร อ.ตะกั่วป่า เมื่อระดับน้ำใกล้ถึงระดับตลิ่ง (ระดับตลิ่ง 16.00 ม.รทก.) ให้ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่
2. สถานี X.185 วัดนิกรวราราม (ย่านยาว) ต.ตะกั่วป่า อ.ตะกั่วป่า
3. สถานี X.187 บ้านหินदान ต.ตำตั่ว อ.กะปง

คลองรมณีย์

1. สถานี X.188A บ้านรมณีย์ ต.รมณีย์ อ.กะปง เมื่อระดับน้ำใกล้ถึงระดับตลิ่ง (ระดับตลิ่ง 4.40 ม.รทก.) ให้ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่
2. สถานี X.196 บ้านท่านา ต.เหมาะ อ.กะปง จ.พังงา
3. สถานี X.331 บ้านสะพานเสือ ต.เหมาะ อ.กะปง
4. สถานี X.332 บ้านเทล ต.เทล อ.กะปง

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานพังงา	นายวรายุทธ คงนุ้ย ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพังงา	084-874-6256
	นายสมโชค หลักหาญ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานพังงา	086-745-0763

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดสงขลา



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 30 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานสงขลา 20 แห่งโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสดินธุ์ 10 แห่งตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 20 แห่ง และอยู่ระหว่างตรวจสอบ 10 แห่ง

งานวิจัยพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานสงขลา ดำเนินการกำจัด ตั้งแต่ เดือน ธันวาคม 2560 ที่ คลองอู่ตะเภา , คลองหะ , คลองระบายน้ำ ร.3 และ คลองรัตภูมิ

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมเป็นประจำทุกปี โดยกำหนดจุดที่ตั้ง 55 แห่ง อยู่ในพื้นที่โครงการชลประทานสงขลา 41 จุดโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสดินธุ์ 14 จุด ดำเนินการติดตั้งแล้ว 6 จุด

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดสงขลา



การเตรียมความพร้อม

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำประจำที่เพื่อระบายน้ำในเขตชุมชน เขตเศรษฐกิจและพื้นที่การเกษตร
- เตรียมพร้อมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 55 เครื่อง
- เตรียมพร้อมเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 10 เครื่อง
- เตรียมพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ เครื่องจักรกล เช่น รถขุด เรือขุด รถบรรทุก รถเครน รถแทรกเตอร์ สะพานแบริ่ รวมถึงเจ้าหน้าที่เข้าให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชม.

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

กรณีที่ 1 ระดับน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำ X90 บ้านบางศาลา ต.ทุ่งลาน อ.คลองหอยโข่ง = +8.000 ม.รทก. สถานการณ์รุนแรงเหลือง น้ำเริ่มท่วมพื้นที่ชุมชนริมคลองธรรมชาติ

- ควบคุมปริมาณน้ำเข้าคลอง ร.1 ผ่าน ปตร.หน้าควนในอัตรา 465 ลบ.ม./วินาที และเข้าคลองอยู่ตะกวดผ่าน ปตร.คลองอยู่ตะกวดตามความเหมาะสม
- แจ้งเตือนภัยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาสัมพันธ์ให้ราษฎรในชุมชนริมคลองธรรมชาติเตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำ

กรณีที่ 2 ระดับน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำ X90 บ้านบางศาลา ต.ทุ่งลาน อ.คลองหอยโข่ง = +9.300 ม.รทก. สถานการณ์รุนแรงแดง น้ำเริ่มเข้าท่วมเทศบาลนครหาดใหญ่

- ควบคุมปริมาณน้ำเข้าคลอง ร.1 ผ่าน ปตร.หน้าควนในอัตรา 465 ลบ.ม./วินาที และเข้าคลองอยู่ตะกวดผ่าน ปตร.คลองอยู่ตะกวดในอัตรา 465 ลบ.ม./วินาที
- แจ้งเตือนภัยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาสัมพันธ์ให้ราษฎรในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ และพื้นที่บริเวณใกล้เคียงเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย

กรณีที่ 3 ระดับน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำ X90 บ้านบางศาลา ต.ทุ่งลาน อ.คลองหอยโข่ง = +11.000 ม.รทก.

สถานการณ์อุทกภัยน้ำท่วมเทศบาลนครหาดใหญ่

- ควบคุมปริมาณน้ำเข้าคลอง ร.1 ผ่าน ปตร.หน้าควนในอัตรา 465 ลบ.ม./วินาที และเข้าคลองอยู่ตะกวดผ่าน ปตร.คลองอยู่ตะกวดในอัตรา 465 ลบ.ม./วินาที
- ผันน้ำออกจากคลอง ร.1 โดยเร็วผ่านทุ่งน้ำท่วมพื้นที่บริเวณปลายคลอง ร.1 โดยพิจารณาลดระดับคันคลองลงในจุดที่เหมาะสม
- ให้การช่วยเหลือราษฎรที่ประสบอุทกภัยด้านเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องจักร-เครื่องมือต่างๆ พร้อมเจ้าหน้าที่ตลอด 24 ชม.

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

- เฝ้าระวังพื้นที่เศรษฐกิจเทศบาลนครหาดใหญ่ และพื้นที่บริเวณใกล้เคียงอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
- เฝ้าระวังพื้นที่ชุมชนริมคลองธรรมชาติ เช่น
 - ชุมชนหมู่บ้านลัดดาภิรมย์ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่
 - ชุมชนบ้านชายควน ต.บ้านพรอ อ.หาดใหญ่
 - ชุมชนบนบกเก่าและชุมชนบ้านปลักอง ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่
 - ชุมชนทุ่งบ้านหาร ต.ท่าช้าง, ต.บ้านหาร อ.บางกล่ำ

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดสงขลา

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานสงขลา	นายธีระเทพ เทพสุยะ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสงขลา	081-802-0573
	นายไพโรจน์ แซ่ด่าน หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานสงขลา	081-738-9010
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ระโนด-กระแสสินธุ์	นายสยาม อิ่มเจริญ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ระโนด-กระแสสินธุ์	081-898-6272
	(ตำแหน่งว่าง) หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ระโนด-กระแสสินธุ์	0-7458-8670

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดสตูล



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 7 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบโครงการชลประทานสตูล 7 แห่ง
- ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 6 แห่ง และอยู่ระหว่างการดำเนินการปรับปรุงให้ใช้งานได้ปกติ 1 แห่ง

งานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

- โครงการชลประทานสตูล ตรวจสอบแล้วพบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ (ผักตบชวา)

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

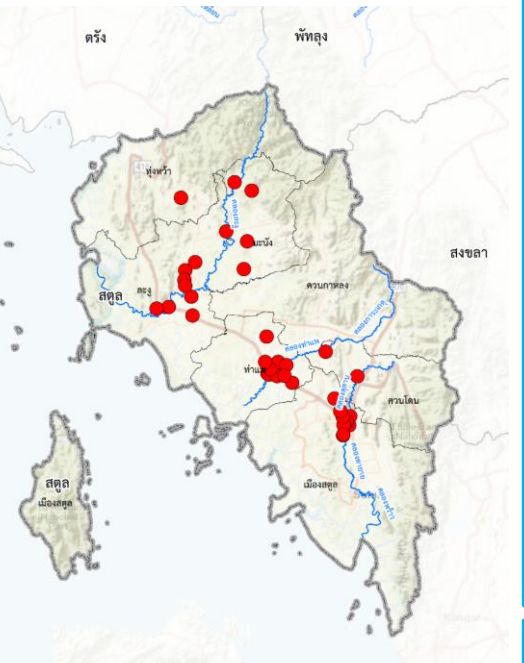
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 2 จุด โดยติดตั้งที่

 1. หมู่ที่ 4 บ้านลูโบ๊ะฆอล๊ะ ต.เกตรี อ.เมือง
 2. บริเวณถนนทางหลวงสาย 416 เขตเทศบาลตำบลกำแพงทรบ. คลองหลาน้ำ ต.กำแพง อ.ละงู

การตรวจความพร้อมของอาคารชลประทาน

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดสตูล



การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. ควบคุมระดับน้ำที่สถานี X.279 บ้านปันจอร์ หากระดับน้ำมากกว่าระดับวิกฤติน้ำท่วม +23.423 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่
2. ควบคุมระดับน้ำที่สถานี X.281 ฝายคูน หากระดับน้ำมากกว่าระดับวิกฤติน้ำท่วม +29.212 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่
3. ควบคุมระดับน้ำที่สถานี X.239 บ้านลุงเหนือ หากระดับน้ำมากกว่าระดับวิกฤติน้ำท่วม +15.80 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่
4. ควบคุมระดับน้ำที่สถานี X.280 ซอยทรายทอง หากระดับน้ำมากกว่าระดับวิกฤติน้ำท่วม +2.357 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่
5. ควบคุมระดับน้ำที่สถานี TX.337 บ้านวังสายทอง หากระดับน้ำมากกว่าระดับวิกฤติน้ำท่วม +25.66 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่
6. ควบคุมระดับน้ำที่สถานี TX.336 บ้านผึ่งป่าส้ม 1 หากระดับน้ำมากกว่าระดับวิกฤติน้ำท่วม +20.11 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่
7. ควบคุมระดับน้ำที่สถานี TX.150 บ้านวังพระเดียน หากระดับน้ำมากกว่าระดับวิกฤติน้ำท่วม +12.80 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่
8. ควบคุมระดับน้ำที่สถานี TX.333 บ้านนาซาเหนือ หากระดับน้ำมากกว่าระดับวิกฤติน้ำท่วม +10.18 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่
9. ควบคุมระดับน้ำที่สถานี TX.231A ชุมชนประชาบำรุง หากระดับน้ำมากกว่าระดับวิกฤติน้ำท่วม +3.00 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่
10. ควบคุมระดับน้ำที่สถานี TX.335 บ้านเหนือคลอง หากระดับน้ำมากกว่าระดับวิกฤติน้ำท่วม +73.91 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่
11. ควบคุมระดับน้ำที่สถานี TX.334 บ้านอุไคได้ หากระดับน้ำมากกว่าระดับวิกฤติน้ำท่วม +31.80 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่
12. ควบคุมระดับน้ำที่คลองท่าแพ หน่วยงานฝ่ายคลองท่าแพ หากระดับน้ำมากกว่าระดับวิกฤติน้ำท่วม +16.20 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

- บริเวณในเขต อ.ควนโดน อ.เมือง อ.ละงู อ.ทุ่งหว้า อ.มะนัง และ อ.ท่าแพ

การเตรียมความพร้อม

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานสตูล	นายยงยุทธ เกิดสินธ์ชัย (รท.) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสตูล	0-7477-0117 086-697-7988
	นายจิตติกร ศรีนิติวรวงศ์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานสตูล	0-7477-0117 081-990-7706

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดตรัง



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 4 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบโครงการชลประทานตรัง 4 อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบอาคารงานวัชพืชกีดขวางทางน้ำ
- โครงการชลประทานตรัง ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ 1 จุด ที่ ปตร.กะลาเส แม่น้ำคลองกะลาเสใหญ่ ต.กะลาเส อ.สีเกา

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง

จำนวน 6 จุด โดยติดตั้งที่

1. วัดท่าจีน ต.ทับเที่ยง อ.เมือง
2. ทรบ.คลองต๋อยไห้ ต.นาท่อมใต้ อ.เมือง
3. ทรบ.คลองหลาน้ำ ต.นาท่อมใต้ อ.เมือง
4. พื้นที่ลุ่มต่ำใกล้ทรบ.คลองหลาน้ำ ต.นาท่อมใต้ อ.เมือง
5. รร.สภาราชีนี 2 ต.บางรัก อ.เมือง
6. รร.จุฬารณีนราชาวิทยาลัย ต.บางรัก อ.เมือง

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

⬠ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดตรัง

● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. อ่างเก็บน้ำคลองท่าजू ฝายคลองนางน้อย เก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝน
2. เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ มีดังนี้
 - โครงการประตูระบายน้ำคลองกะลาเส
 - โครงการระบบประตูระบายน้ำแม่น้ำตรัง
 - โครงการประตูระบายน้ำคลองปะเหลียน
 - โครงการคลองระบายน้ำคลองลำเลียง
3. โครงการบรรเทาอุทกภัยย่านตาขาว (คลองลัด 1) ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในเขตชุมชนเทศบาลตำบลย่านตาขาว และหมู่บ้านต่าง ๆ รอบเขตเทศบาลในท้องที่ตำบลย่านตาขาว
4. โครงการคันกันน้ำท่าเหมือ-ใต้ ป้องกันการเกิดความเสียหายที่เกิดจากอุทกภัยในเขตพื้นที่อำเภอเมือง

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณตลาดนาโยง ต.นาโยงเหนือ อ.นาโยง
2. บริเวณวัดท่าจีน ต.ทับเที่ยง อ.เมือง
3. บริเวณตลาดเทศบาลตำบลย่านตาขาว ต.ย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว

การเตรียมความพร้อม

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 7 เครื่อง

รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดตรัง

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานตรัง	นายประเสริฐ วงศ์ราทิพย์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตรัง	0-7522-4260 081-607-9797
	นายชาญวิทย์ สุทเธนทร์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบ ชลประทาน	0-7522-4260 081-693-1793



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดพัทลุง





● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

⬠ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 12 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบโครงการชลประทานพัทลุง 10 แห่ง และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด 2 แห่ง ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 12 แห่ง

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 11 จุด โดยติดตั้งที่

1. โรงพยาบาลพัทลุง ต.คูหาสวรรค์ อ.เมืองพัทลุง
2. บริเวณชุมชนโคกเนียน ต.คูหาสวรรค์ อ.เมืองพัทลุง
3. บริเวณชุมชนวังเนียง ต.คูหาสวรรค์ อ.เมืองพัทลุง
4. บริเวณชุมชนทางรถไฟ ต.คูหาสวรรค์ อ.เมืองพัทลุง
5. บริเวณชุมชนเขากทะเล ต.คูหาสวรรค์ อ.เมืองพัทลุง
6. บริเวณเรือนจำจังหวัดพัทลุง ต.คูหาสวรรค์ อ.เมืองพัทลุง
7. บริเวณชุมชนถนนไทรบุรี ต.คูหาสวรรค์ อ.เมืองพัทลุง
8. บริเวณชุมชนถนนพัฒนา ต.คูหาสวรรค์ อ.เมืองพัทลุง
9. ห้วยแม่ขรี ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด
10. คลองส่งน้ำRMC2 กม.3+000 อ.เขาชัยสน อ.เขาชัยสน
11. บ้านโคกยา หมู่ที่ 1 อ.เขาชัยสน อ.เขาชัยสน



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดพัทลุง





● เนื่งาระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. บริหารจัดการน้ำในอ่างฯป่าพะยอม ให้มีความจุไม่เกิน 40 % และอ่างฯป่าบอน ให้มีความจุไม่เกิน 30 % เพื่อเก็บกักน้ำที่ตกเหนืออ่างฯให้ได้มากที่สุด
2. คูน้ำคลองนาท่อม ผันน้ำจากคลองลำเข้าสู่ คลองระบายน้ำลำเบ็ด (ความสามารถในการระบายน้ำสูงสุดที่ 177 ลบ.ม./วินาที) เพื่อระบายลงสู่ทะเลสาบสงขลา เป็นการตัดยอดน้ำที่จะไหลเข้าสู่เขตเทศบาลเมืองพัทลุง
3. ตรวจสอบและซ่อมบำรุงอาคารบังคับน้ำต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีสามารถใช้งานได้ตามปกติ
4. ชุดลอกคลองระบายน้ำและกำจัดวัชพืชในคลองชลประทาน รวมทั้งกำจัดเศษไม้และเศษวัสดุที่กีดขวางการไหลของน้ำบริเวณปากคลองส่งน้ำ/ท่อลอดถนน/ท่อลอดคลองต่างๆ

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. ปตร. ท่าแนะ ต.เขาเย่า อ.ศรีบรรพต
2. ชุมชนกุโบ ตำบลแม่ขรี ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด
3. บ้านโคกยา หมู่ที่ 1 ต.เขาชัยสน อ.เขาชัยสน
4. พื้นที่บริเวณขอบทะเลสาบ

การเตรียมความพร้อม

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำประจำที่เพื่อระบายน้ำในเขตชุมชน เขตเศรษฐกิจและพื้นที่การเกษตร จำนวน 11 แห่ง รวม 20 เครื่อง
2. เตรียมพร้อมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 55 เครื่อง
3. เตรียมพร้อมเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 10 เครื่อง
4. เตรียมพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ เครื่องจักรกล เช่น รถขุด เรือขุด รถบรรทุก รถเครน รถแทรกเตอร์ สะพานแบรี่ รวมถึงเจ้าหน้าที่เข้าให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชม.

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
โครงการชลประทานพัทลุง	นายสุรศักดิ์ คันธา ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพัทลุง	0-7461-1269 082-456-3434
	นายธนิชฐ์ หยุทอง หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทาน	0-7461-7150 081-990-2270
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ท่าเขียด	นายยงยุทธ เกิดสินธุ์ชัย ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด	0-7482-9787 086-697-7988

การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดปัตตานี



อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 10 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานชลประทานที่ 17 10 แห่ง ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 10 แห่ง

งานวิจัยที่คิดขวางทางน้ำ

- สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ 10 จุด โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2560

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 3 จุด

 1. คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา กม.31+600,กม.33+700 ต.กลาง อ.มายอ
 2. บริเวณสะพานเดชาอนุชิต ต.อานะรุ อ.เมือง
 3. บริเวณโรงพยาบาลหนองจิก ต.ตุยง อ.หนองจิก

● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

⬠ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดปัตตานี





●

เขื่อนระวางจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

ลุ่มน้ำสายบุรี

- ควบคุมระดับน้ำที่สถานี X.272 บ้านลาคอ หากมีระดับน้ำเกินกว่า 3.60 ม. ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เขต อ.สายบุรี และ อ.กะพ้อ

ลุ่มน้ำปัตตานี

- ระบายน้ำผ่านทางน้ำล้นอุทกใน อ.ตรัง 182.40 ลบ.ม./วินาที
- ระบายน้ำผ่านเขื่อนทดน้ำปัตตานี ในอัตราร 587 ลบ.ม./วินาที
- ฝ้นน้ำเข้าคลองคูดง ที่อัตราร 109 ลบ.ม./วินาที และเร่งระบายน้ำลงทะเลที่ ปตร.คูดง ในอัตราร 53 ลบ.ม./วินาที
- ฝ้นน้ำเข้า ปตร.D8 ที่อัตราร 94 ลบ.ม./วินาที และเร่งการระบายน้ำลงทะเล ในอัตราร 155 ลบ.ม./วินาที
- เร่งระบายน้ำลงสู่แม่น้ำปัตตานี ในอัตราร 328 ลบ.ม./วินาที
- เร่งระบายน้ำที่ ปตร.D2 ในอัตราร 133.3 ลบ.ม./วินาที
- เร่งระบายน้ำที่ ปตร.D1 ในอัตราร 56 ลบ.ม./วินาที

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. สถานี X.275 บ้านบลิดอ
2. สถานี X.272 บ้านลาคอ
3. บริเวณพื้นที่ ต.เขาคูม
4. ชุมชนริมฝั่งแม่น้ำปัตตานี อ.เมืองปัตตานี
5. ชุมชนริมฝั่งแม่น้ำสายบุรี อ.สายบุรี
6. ชุมชนริมฝั่งคลองยะหริ่ง อ.ยะหริ่ง
7. โรงพยาบาลหนองจิก ต.คูดง อ.หนองจิก
8. วิทยาลัยเทคโนโลยีคปัตตานี และหน้าโรงเรียนเทศบาล 4 ต.สะบารัง อ.เมือง
9. โรงเรียนที่ระยยานาวินคลองหินวิทยา ต.ปากถ่อ อ.โคกโพธิ์

การเตรียมความพร้อม


- เตรียมพร้อมอุปกรณ์เครื่องจักรกลและเจ้าหน้าที่เข้าให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชม.



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดปัตตานี



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานปัตตานี	นายชินวัฒน์ พรหมमाणพ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานปัตตานี	0-7334-0535 081-542-6501
	นายมิตร บุญจันทร์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานปัตตานี	0-7334-0232 080-239-3222



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดยะลา





● การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน

⬠ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน 8 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานชลประทานที่ 17 8 แห่ง
- ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน 8 แห่ง

งานวิชาชีพกีดขวางทางน้ำ

- สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จ 4 จุด ในเขต อ.เมือง ตั้งแต่วันที่ 7 พฤษภาคม 2561

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 2 จุด

 1. โครงการฟาร์มตัวอย่างวังพญา-ท่าธง ต.วังพญา อ.รามัน
 2. เรือนจ่ายยะลา ต.สะเตง อ.เมือง



การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดยะลา





● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. มีการประชุมเตรียมความพร้อมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อทำงานอย่างบูรณาการร่วมกันโดยมีคำสั่งแต่งตั้งภารกิจหน้าที่รับผิดชอบ
2. ติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำปัตตานีอย่างใกล้ชิดจากสถานีวัดน้ำต่างๆตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ
3. ดำเนินการประสานงานการบริหารจัดการน้ำ ระหว่างเขื่อนบางลางและเขื่อนทดน้ำปัตตานีในการระบายน้ำจากเขื่อนทั้งสอง
4. ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนราษฎรในเขตพื้นที่ดังกล่าว เมื่อเกิดฝนตกหนักและปริมาณน้ำในแม่น้ำปัตตานีเริ่มสูงขึ้น โดยใช้คำระดับน้ำจากสถานีวัดน้ำที่มีอยู่

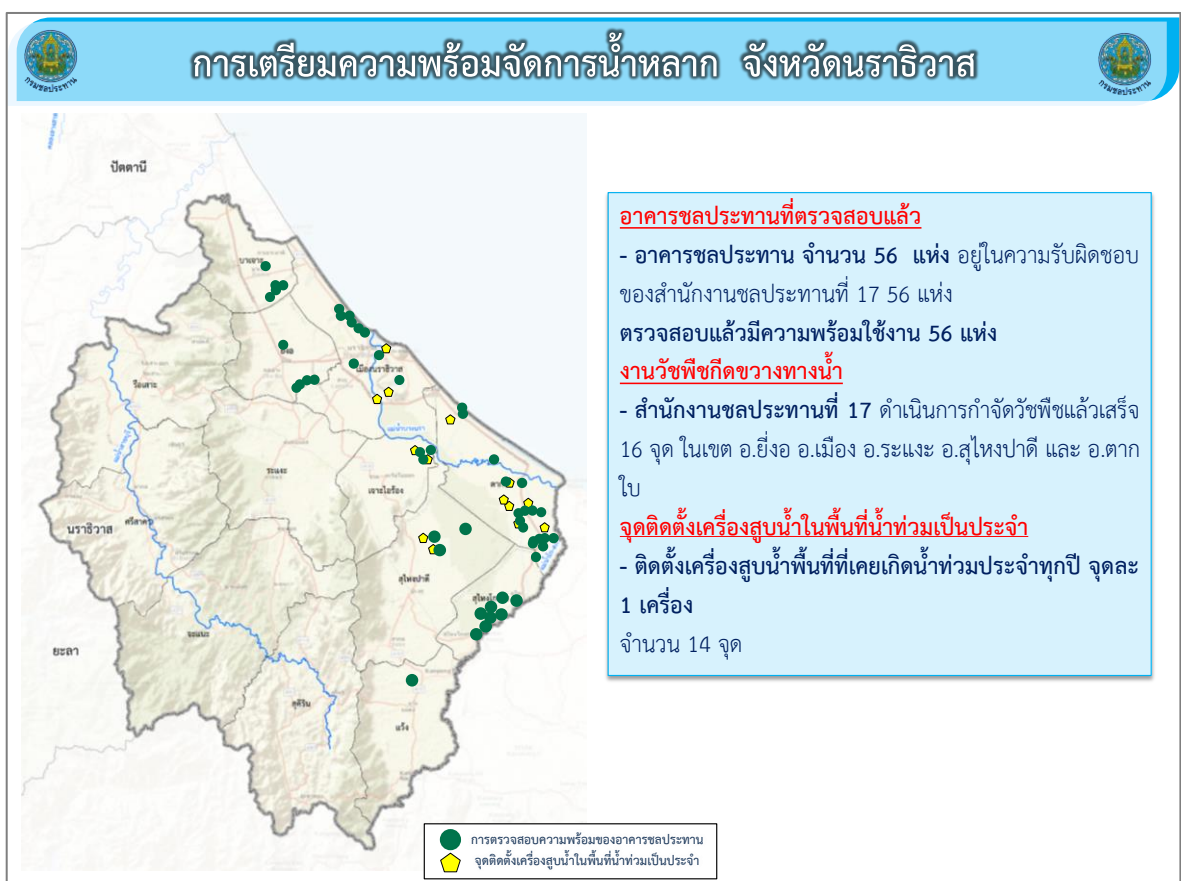
การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. พื้นที่ลุ่มริมตลิ่งของแม่น้ำปัตตานี
2. พื้นที่ในเขต อ.รามัน
3. พื้นที่ชุมชนริมฝั่งแม่น้ำลุ่มน้ำสายบุรี
4. พื้นที่เทศบาลนครยะลา ต.สะเตง และ ต.ยูโป อ.เมืองยะลา

การเตรียมความพร้อม

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 9 เครื่อง
2. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง
3. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง

พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานยะลา	นายชูศักดิ์ สุทธิ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานยะลา	09-8274-7972
	นายเถลิงกิติติ สุวรรณโชติ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานยะลา	08-9198-1105





การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก จังหวัดนราธิวาส





การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. กลุ่มน้ำบางนรา ข้อมูลวัดระดับน้ำที่สถานี X73 บ้านต้นยงมัส สามารถแจ้งเตือนน้ำท่วมล่วงหน้าต่อเมือง ได้ประมาณ 24 ชม.
2. กลุ่มน้ำโก-ลก ข้อมูลวัดระดับน้ำที่สถานี X274 บ้านบูเกะตา สามารถแจ้งเตือนน้ำท่วมล่วงหน้าที่ อ.สุโงโก-ลก ได้ประมาณ 12 ชม. สถานี X119A สะพานลันตุ สามารถแจ้งเตือนน้ำท่วมล่วงหน้าที่ตลาดมูโนะ ได้ประมาณ 6 ชม. และสถานี X119 บ้านมูโนะ สามารถแจ้งเตือนน้ำท่วมล่วงหน้าที่บ้านนาคิบู อ.ตากใบ ได้ประมาณ 4 ชม.
3. กลุ่มน้ำสายบุรี ข้อมูลระดับน้ำที่สถานี X184 หากมีระดับน้ำเกินกว่า 32.80 ม. อีก 8-9 ชม. ถัดมาระดับน้ำที่สถานี X99 บ้านท่าเรือ สูงถึงระดับ 24.50 ม. น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ อ. รือเสาะ จ.นราธิวาส

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสภภัยจากน้ำหลาก

1. สถานี X.73 คลองตันหยงมัส ต.ตันหยงมัส อ.ระแงะ
2. ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ ต.กะลุวอเหนือ อ.เมือง
3. ฟาร์มตัวอย่างฯ บ้านรอดันบาดู ต.กะลุวอเหนือ อ.เมือง
4. พื้นที่รอบขอบประตูโต๊ะแดง
5. เทศบาลเมืองสุโงโก-ลก พื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโกโลก
6. บริเวณในเขต อ.เมืองนราธิวาส
7. พื้นที่ริมแม่น้ำบางนราและริมคลองยะกัง

การเตรียมความพร้อม

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 8 นิ้ว 6 เครื่อง
2. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
3. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด 12 นิ้ว 10 เครื่อง



รายชื่อผู้รับผิดชอบเฝ้าระวังจุดเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดนราธิวาส



พื้นที่/โครงการ	รายชื่อ	เบอร์โทรติดต่อ
โครงการชลประทานนราธิวาส	นายเดช เล็กวิชัย ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนราธิวาส	0-7351-1531 081-898-6272
	นายสิทธิพร พงศ์พิบูลธรรม หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานนราธิวาส	0-7351-1485 084-747-6446
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา บางนรา	นายมะรอสละลี หามะ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา	0-7354-2056 08-1738-0038

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก ประกาศกรมอุตุฯ เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2561



ประกาศกรมอุตุฯ
เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑

ฤดูฝนของประเทศไทยในปีนี้ได้เริ่มขึ้นแล้ว เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เนื่องจากประเทศไทยมีฝนตกชุกต่อเนื่องเกือบทั่วไป ประกอบกับ ลมระดับกลางที่พัดปกคลุมประเทศไทยได้เปลี่ยนเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งพัดพาความชื้นจากทะเลอันดามันเข้าปกคลุมประเทศไทย ส่วนลมระดับบนได้เปลี่ยนเป็นลมฝ่ายตะวันออกพัดปกคลุม ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในปี

อย่างไรก็ตาม ในบางช่วงโดยเฉพาะช่วงตั้งแต่กลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อยและไม่สม่ำเสมอ ซึ่งจะส่งผลให้มีน้ำไม่เพียงพอสำหรับการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะนอกเขตชลประทาน ประชาชนจึงควรใช้น้ำเพื่อประโยชน์สูงสุด

สำหรับฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะยังคงมีฝนตกต่อไปอีกถึงเดือนธันวาคม จึงขอประกาศให้ประชาชน ได้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(ลงชื่อ)

(นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย)

อธิบดีกรมอุตุฯ

ภาคผนวก ข สรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 1/2561

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๐/ว ๖๕๑



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ถนนพิษณุโลก แขวงดุสิต เขตดุสิต
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ นร ๑๔๐๐/ว ๕๓๑ ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) สรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑
๒) แบบฟอร์มรวบรวมบัญชีอ่างเก็บน้ำ ในจังหวัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการ
วิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้เชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการ
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำ
อัจฉริยะ ชั้น ๓ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพฯ นั้น

บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติขอแจ้งประเด็นข้อสั่งการเพื่อให้
หน่วยงานของท่านดำเนินการ ดังนี้

๑. ตรวจสอบสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลางและโครงการพระราชดำริ ที่
รับผิตชอบ ในกรณีที่อ่างเก็บน้ำมีความจุมากกว่า ๘๐% ให้เร่งระบายน้ำตามแผนการ
บริหารจัดการน้ำและหากไม่สามารถดำเนินการได้ให้ชี้แจงเหตุผลความจำเป็น พร้อมกับ
จัดทำแผนงานรับน้ำยามวิกฤต โดยกำหนดให้มีผู้รับผิดชอบประจำอ่างฯ ทั้งนี้ เพื่อเตรียม
รับน้ำหลาก ตามรายละเอียดแบบฟอร์มสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
๒. การสนับสนุนทีมวิศวกรเพื่อให้คำแนะนำ การตรวจสอบสภาพการใช้งานของอ่างเก็บน้ำขนาด
เล็กที่อยู่ในความรับผิดชอบของ อปท. และร่วมจัดทำแผนซ่อมแซมหรือปรับปรุง ตลอดจน
ร่วมจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำหลากรายพื้นที่ร่วมกับจังหวัด
๓. ในพื้นลุ่มต่ำที่กำหนดให้เป็นพื้นที่รับน้ำหลาก เช่นทุ่งบางระกำ และพื้นที่ ๑๒ ทุ่งภาคกลาง
ให้กำหนดหลักเกณฑ์การให้น้ำเข้าและออก รวมทั้งร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เช่น กรมทาง
หลวง กรมทางหลวงชนบท และกรมโยธาธิการและผังเมือง ดำเนินการจัดการสิ่งกีด
ขวางทางน้ำ และป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบ กับการสัญจรภายในพื้นที่ที่เกิดในปี ๒๕๖๐
โดยให้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องชี้แจงทำความเข้าใจให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ
๔. ตรวจสอบความมั่นคงของอาคารชลศาสตร์ เช่น ฝ่าย ทำนบดิน อ่างเก็บน้ำ ฯลฯ เพื่อให้
ใช้งานได้ โดยให้มีสัญลักษณ์ว่าผ่านการตรวจสอบแล้วเมื่อไร รวมถึงเครื่องมือวัดปริมาณ
น้ำฝน และน้ำท่า แล้วรายงาน สททช. ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑

/๕. กำจัดสิ่ง...

ภาคผนวก ข สรุปผลการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 1/2561 (ต่อ)

-๒-

๕. กำจัดสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ เช่น ผักตบชวา ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน
๒๕๖๑

๖. สนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือในการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำร่วมกับจังหวัด เพื่อ
สนับสนุนการดำเนินการ
ทั้งนี้ ขอให้รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานกลับมายังสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ทาง Email :
nwcc.onwr@gmail.com ภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมเกียรติ ประจำวงษ์)
เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๘ ๖๐๓๒, ๐ ๒๒๘๘ ๖๐๓๓
โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๖๐๓๔

ภาคผนวก ค คำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ 4/2561



คำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ที่ ๔ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

.....

เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การติดตาม การวิเคราะห์แนวโน้ม การควบคุม การสั่งการ บริหารน้ำเพื่อบรรเทาความเสียหายอันเกิดจากน้ำ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒.๙ ของคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๔/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ และมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ จึงแต่งตั้งคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตาม สถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| ๑.๑ | รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ | เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๓ | ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๔ | ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการ |
| ๑.๕ | ปลัดกระทรวงมหาดไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๖ | ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม | อนุกรรมการ |
| ๑.๗ | เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงาน
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ | อนุกรรมการ |
| ๑.๘ | อธิบดีกรมการปกครอง | อนุกรรมการ |
| ๑.๙ | อธิบดีกรมชลประทาน | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๐ | อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๑ | อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๒ | อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๓ | อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๔ | เจ้ากรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๕ | ผู้ว่าการการประปานครหลวง | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๖ | ผู้ว่าการการประปาสวนภูมิภาค | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๗ | ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๘ | ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๙ | ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ
และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) | อนุกรรมการ |
| ๑.๒๐ | ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ
และการเกษตร (องค์การมหาชน) | อนุกรรมการ |
| ๑.๒๑ | นายเจษฎา แก้วกัลยา | อนุกรรมการ |

/๑.๒๒ นายสุวัฒน์...

ภาคผนวก ค คำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ 4/2561 (ต่อ)

- ๒ -

๑.๒๒	นายสุวัฒนา จิตตลดากร	อนุกรรมการ
๑.๒๓	นายประดิษฐ์ บุญตันตราภิวัฒน์	อนุกรรมการ
๑.๒๔	รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑.๒๕	ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๒๖	ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๒๗	ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ บริหารจัดการ อำนวยการ นโยบายคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ทั้งในสภาวะปกติ และสภาวะวิกฤต

๒.๒ บริหารจัดการ อำนวยการ ควบคุมและสั่งการ การแลกเปลี่ยนข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อติดตาม ตรวจสอบ สภาพภูมิอากาศ น้ำฝน น้ำท่า น้ำบาดาล และการบริหารจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในช่วงฤดูน้ำหลาก หรือในระยะเวลาที่มีแนวโน้มอาจเกิดปัญหาผลกระทบ อันเกิดจากน้ำ

๒.๓ กำหนดนโยบาย บริหารจัดการ อำนวยการ ควบคุมและสั่งการ การวิเคราะห์แนวโน้ม สถานการณ์น้ำ เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การป้องกันการเตือนภัย การเผชิญ เหตุและการแก้ไขปัญหาอันเกิดจากน้ำ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม

๒.๔ อำนวยการ สั่งการ ประสานงาน ควบคุม กำกับดูแล ส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเป็นไปอย่างมีเอกภาพไปในทิศทางเดียวกันและเพื่อป้องกันและ บรรเทาความเสียหายจากภัยอันเกิดจากน้ำ ทั้งในสภาวะปกติและสภาวะวิกฤต

๒.๕ รายงานผลการดำเนินการให้กับคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบเป็นระยะ และกรณีมีแนวโน้มเกิดภาวะวิกฤตให้รายงานต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทันทีและต่อเนื่องจนกว่า สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ

๒.๖ จัดทำหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจัดสรรน้ำและควบคุมการใช้น้ำให้มีความเหมาะสม และสอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำทุกภาคส่วน

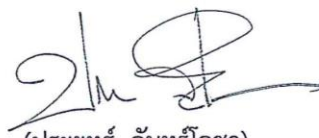
๒.๗ แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อช่วยเหลือการปฏิบัติหน้าที่ได้ตามความจำเป็น

๒.๘ ปฏิบัติงานอื่นใดตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติหรือประธานมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

พลเอก



(ประยุทธ์ จันทร์โอชา)

นายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

