

วาระการนับเพื่อเป็นข้อมูล
เรื่องที่.....๓.....

ชั้นที่.....
รับที่.....
วันที่..22 ส.ค. 2549
บันทึก.....
ลงวันที่.....

ด่วนที่สุด



ที่ กม 0331/ ๖๗๗๘

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ถนนราชดำเนินนอก กทม. 10200

21 สิงหาคม 2549

เรื่อง สรุปสถานการณ์อุทกภัยในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และชุมพร
พร้อมข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไข

22 ส.ค. 2549

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

จัดเข้าวาระ

ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา (วันที่ 14 -18 สิงหาคม 2549) ร่องความกดอากาศต่ำหรือร่องฟันกำลัง แรงพัดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่ที่มีความกดอากาศต่ำกำลังแรงในทะเลจีนใต้ ตอนกลาง ตักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนัก และความฝ่ายตะวันตกกำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ในภาคตะวันออกและภาคใต้ ส่งผลทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก และเกิดน้ำท่วมในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร ปัจจุบันสถานการณ์น้ำท่วมได้เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ขอสรุปสถานการณ์อุทกภัยในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และชุมพร พร้อมข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไข นำเรียนคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ ดังนี้

1. สถานการณ์อุทกภัย

1.1 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันในวันที่ 14-15 สิงหาคม 2549 บริเวณเทือกเขาตะนาวศรี โดยมีปริมาณฝน(14 ส.ค. 2549) ที่บ้านคงไม้งาม อ.บางสะพาน วัดได้ 93.8 มม. ที่บ้านในลีอค อ.บางสะพาน วัดได้ 99.6 มม. และปริมาณฝน(15 ส.ค. 2549) ที่บ้านคงไม้งาม อ.บางสะพาน วัดได้ 74.6 มม. ที่บ้านในลีอค อ.บางสะพาน วัดได้ 69.2 มม. ทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่ในเขต อ.บางสะพาน ตั้งแต่ เวลา 09.00 น. ของวันที่ 15 สิงหาคม 2549 ระดับน้ำในแม่น้ำบางสะพานเอ่อสันคลึงเข้าท่วมในเขต เทศบาลตำบลกำเนิดนพคุณ น้ำท่วมโรงพยาบาลบางสะพาน ระดับน้ำสูง 0.70 ม. และท่วมในเขต ต.พงศ์ ประศาสน์(หมู่ที่ 1,4,5,6,7) ต.แม่รำพึง(หมู่ที่ 6,7,8) ต.ร่อนทอง(หมู่ที่ 5,8) ต.ทองมงคล ต.ชัยเกนม ต.ธงชัย สถานการณ์น้ำท่วมได้เข้าสู่ภาวะปกติในวันที่ 16 สิงหาคม 2549

จากสภาพน้ำท่วมในครั้งนี้ กรมชลประทานได้หารือกับผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นายอํามเภอบางสะพาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตำบลบางสะพาน พงศ์ประศาสน์ แม่รำพึง ร่อนทอง ทองมงคล ชัยเกนม และธงชัย ในวันที่ 17 สิงหาคม 2549 พอสรุปปัญหาที่เกิดขึ้นและแนวทางการแก้ไขได้ดังนี้

1.2 จังหวัดชุมพร ได้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันในวันที่ 14-15 สิงหาคม 2549 โดยปริมาณฝนตกวันที่ 14 ส.ค. 2549 ที่ อ.เมือง 153.5 มม. อ.สวี 122.3 มม. อ.ท่าแซะ 115.5 มม. อ.หลังสวน 68.0 มม. อ.พะโค 120.8 มม. อ.ละแม 62.0 มม. อ.ปะทิว 112.0 มม. อ.ทุ่งตะโก 58.8 มม. ปริมาณฝนตกวันที่ 15 ส.ค. 2549 ที่ อ.ท่าแซะ 55.7 มม. อ.พะโอล 60.2 มม. อ.ละแม 74.0 มม. อ.สวี 35.0 มม. อ.ปะทิว 43.4 มม. เกิดน้ำท่วมในอำเภอต่างๆ ดังนี้

อ.เมืองชุมพร ปริมาณน้ำในคลองชุมพรเอ่อสันติสิ่งไหหลักน้ำท่วมในเขต ต.บ้านนา ต.ฯลุน กระทิง ต.ตาข่าย ต.วังไฝ คาดว่า สถานการณ์น้ำท่วมจะเข้าสู่สภาวะปกติ ในวันที่ 20 สิงหาคม 2549

อ.ท่าแซะ น้ำในคลองรับร่อเอ่อสันน้ำท่วมพื้นที่ในเขต ต.ท่าข้าม(หมู่ที่ 1-4,6,7,9,14) ต.นา กระตาม(หมู่ที่ 1,5,8,9,11) ระดับน้ำสูง 1.00-1.20 ม. ส่วนที่ ต.รับร่อ(หมู่ที่ 1-8,20) ต.หินแก้ว(หมู่ที่ 1,2) ต.คุริง (หมู่ที่ 1-3) ต.สลุย ต.ท่าแซะ(หมู่ที่ 1,7,10,11,16) ต.หงษ์เจริญ(หมู่ที่ 1,4,8,14) ต.ทรัพย์อนันต์(หมู่ที่ 1,2,7) ต.สองพี่น้อง ระดับน้ำสูง 0.20-0.60 ม. คาดว่าสถานการณ์น้ำท่วมจะเข้าสู่สภาวะปกติในวันที่ 20 ส.ค. 2549

อ.ปะทิว น้ำท่วมในเขต ต.สะพือ(หมู่ที่ 2,4,6,7,10,11) ต.เขาไชยราษ(หมู่ที่ 1,3,6,8) ต.บาง สน(หมู่ที่ 2-5) ต.ชุมโภ(หมู่ที่ 1-4,6,9,10,11) ต.ปากคลอง(หมู่ที่ 1,3,4,6) ต.ทะเลตระพ์(หมู่ที่ 1-3) ต.ค่อนยาง (หมู่ที่ 2,3,5,6,8,9,15) สถานการณ์น้ำท่วมได้เข้าสู่สภาวะปกติ ในวันที่ 18 สิงหาคม 2549

อ.หลังสวน น้ำท่วมในเขต ต.ท่ามะปลา(หมู่ที่ 2,8) ต.บางมะพร้าว(หมู่ที่ 9) ต.หาดยา(หมู่ที่ 1,2,4,5,6,9) ต.พ้อแดง(หมู่ที่ 1,3,4,5,7,8) ต.แหลมทราย(หมู่ที่ 1,11) ต.วังตะกอ(หมู่ที่ 1) สถานการณ์น้ำท่วมได้ เข้าสู่สภาวะปกติ ในวันที่ 18 สิงหาคม 2549

สำหรับในเขตเทศบาลเมืองชุมพร ปริมาณน้ำในคลองท่าตะเก่าที่บ้านวังครก อ.ท่าแซะ มี ระดับน้ำสูงสุด 12.15 ม. ปริมาณน้ำสูงสุด 1,095 ลบ.ม./วินาที (เวลา 19.00 น. ของวันที่ 15 ส.ค. 49) ซึ่งจะมี ผลกระทบต่อเทศบาลเมืองชุมพรในเวลาก่อมา(เริ่มน้ำท่วมเมื่อระดับน้ำที่บ้านครกมีระดับเกิน 12.00 ม.) ปริมาณน้ำจากบ้านวังครกได้ไหลลงสู่เทศบาลเมืองชุมพร น้ำเริ่มท่วมแม่น้ำชุมพรบริเวณที่ลุ่มรอบนอกตึ้งแต่ เวลา 16.00 น.(16 ส.ค. 49) ในเขตชุมชนหนองทองคำ ชุมชนวัดสูบารัง ชุมชนรังนกอก ชุมชนคอนหลวง โดยทำให้น้ำริบานเทศบาล 2 อ.เมือง มีระดับน้ำสูงสุด 4.00 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 285 ลบ.ม./วินาที ใน วันที่ 17 ส.ค. 2549 เวลา 05.00 น. (ระดับเริ่มน้ำท่วม 3.80 ม. ปริมาณน้ำ 260 ลบ.ม./วินาที) ทำให้เกิดน้ำท่วมในเขต เทศบาลเมืองชุมพรเพียงเล็กน้อย ไม่รุนแรง ทั้งนี้ เนื่องจากกรมชลประทานได้ผันน้ำส่วนหนึ่งที่ไหลมาจาก บ้านวังครก อ.ท่าแซะ เข้าคลองหัววัง-พนังตัก(ปริมาณน้ำไหลผ่าน ปต.หัววัง จำนวน 580 ลบ.ม./วินาที) และ คลองสามแก้ว(ปริมาณน้ำไหลผ่าน ปต.สามแก้ว จำนวน 230 ลบ.ม./วินาที) ซึ่งเป็นโครงการอันเนื่องมาจากการ พระราชดำริ ให้น้ำไหลออกสู่ทะเลโดยไม่ไหลผ่านเข้าตัวเมืองชุมพร นอกจากนี้ยังได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เคลื่อนที่เร่งสูบน้ำ ที่ ปต.พนังตัก จำนวน 3 เครื่อง เทศบาลเมืองชุมพร จำนวน 6 เครื่อง สถานการณ์น้ำท่วม ในเขตเทศบาลเมืองชุมพรได้เริ่มน้ำท่วมสู่สภาวะปกติในวันที่ 18 สิงหาคม 2549 แต่ยังมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต้ำ ในหลายตำบลรอบนอกเขตเทศบาลเมืองชุมพร กรมชลประทานได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 10 เครื่อง เข้าช่วยเหลือพื้นที่รอบนอก รวมเป็นเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือทั้งหมด 19 เครื่อง

1.1.1 ปัญหาที่เกิดขึ้น ปัจจุบันคลองระบายน้ำในเขตอำเภอสะพานสามสาย ได้แก่ คลองบางสะพาน คลองหัวยม้าร่อง(ปากปีด) คลองแม่รำพึง ได้ดำเนินการขุดลอกไปแล้วทั้งสามสาย โดยหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา แต่พบว่าขึ้นมาอุปสรรคในการระบายน้ำให้ลดลงสู่ทะเล กล่าวคือ บริเวณช่วงปากคลองที่ออกสู่ทะเล เกิดปัญหาการตัดตะกอนรายของร่องน้ำทะเลขับบริเวณปากคลอง ทำให้เกิดลักษณะเป็นสันตอนปีด ร่องน้ำ ส่งผลให้การระบายน้ำในคลองที่จะไหลลงทะเลเลนีการชะลอตัวและเอ่อล้นท่วมคลื่นในบริเวณที่คุ่น

1.1.2 แนวทางการแก้ไข แบ่งเป็น 2 ระยะ คือ

1) ระยะเร่งด่วน

- ขุดลอกตะกอนรายเพื่อเปิดร่องน้ำให้น้ำไหลระบายน้ำได้สะดวกขึ้น
- ก่อสร้างอาคารป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเล(รอดักทรายแบบตัว I) โดยกรมเจ้าท่า เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการ บริเวณปากคลองปีดตามทั้ง(คลองปากปีด)
- ก่อสร้างประตูระบายน้ำปากคลองผันน้ำฝั่งซ้าย(ปต.ปากคลองหัวยม้า) ขนาดบาน ระยะ 2.30 x 6.00 ม. จำนวน 2 บาน (บานโถง) ระบายน้ำได้ 60 ลบ.ม./วินาที วงเงิน 34.5 ล้านบาท เพื่อผันน้ำส่วนหนึ่ง จำนวน 60 ลบ.ม./วินาที ไม่ให้ไหลผ่านเข้าด้วย อำเภอสะพาน ได้ดำเนินการออกแบบเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ก่อสร้างประตูระบายน้ำปากคลองผันน้ำฝั่งขวา(ปต.ปากคลองปีดตามทั้ง) ขนาดบาน ระยะ 2.30 x 6.00 ม. จำนวน 2 บาน (บานโถง) ระบายน้ำได้ 60 ลบ.ม./วินาที วงเงิน 34.5 ล้านบาท เพื่อผันน้ำส่วนหนึ่ง จำนวน 60 ลบ.ม./วินาที ไม่ให้ไหลผ่านเข้าด้วย อำเภอสะพาน ได้ดำเนินการออกแบบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2) ระยะกลาง

- ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองลอยพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ ความจุอ่างเก็บน้ำที่ระดับเก็บกัก 17.46 ล้าน ลบ.ม. บริเวณ ต.ร่อนทอง อ.บางสะพาน วงเงิน งบประมาณ 670,000,000 บาท ปัจจุบันจัดเข้าแผนงาน ขัดความยากจน ระดับประเทศ ผลผลิตที่ 1 การจัดทำแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน แผนงาน ก่อสร้างปีงบประมาณ พ.ศ.2550-2551
- ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำบ้านไทรทอง พร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ ความจุอ่างเก็บน้ำที่ระดับเก็บกัก 13.29 ล้าน ลบ.ม. บริเวณ ต.ทองคงคล อ.บางสะพาน วงเงินงบประมาณ 680,000,000 บาท ปัจจุบันจัดเข้าแผนงาน ขัดความยากจน ระดับประเทศ ผลผลิตที่ 1 การจัดทำแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน แผนงาน ก่อสร้างปีงบประมาณ พ.ศ.2551-2552

ซึ่งได้ศึกษาสำรวจออกแบบ และศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วทั้งสองอ่าง

สรุปความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยจังหวัดชุมพร(14-16 สิงหาคม 2549)

1) พื้นที่ประสบอุทกภัย 4 อำเภอ 28 ตำบล 135 หมู่บ้าน รายภูรี ได้รับความเดือดร้อน ประมาณ 3,434 ครัวเรือน

2) พื้นที่การเกษตร ได้รับความเสียหาย ประมาณ 8,000 ไร่

3) อาคารชลประทานในเขตโครงการชลประทานชุมพร ได้รับความเสียหาย ดังนี้

- อาคารระบายน้ำท่ออดทนนบริเวณปากคลองน้อย มีหน้าเรียงพร้อมเอ็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ชำรุดเสียหาย 1 แห่ง

- ผิวน้ำด่างถนนของอาคารท่ออดทนสายวัดประเดิม ชำรุดเสียหาย 1 แห่ง

- อาคารบ้านพัก/ที่ทำการ ของโครงการก่อสร้าง 2ฝ14 ถูกน้ำท่วมชำรุดเสียหาย 1 แห่ง

-คันกันน้ำคลองสามแก้วและคลองบางโหลง น้ำกัดเซาะพังเสียหาย รวม 2 สายคลอง ประมาณ 300 เมตร

แนวทางการแก้ไข

1) ปรับปรุงคลองสามแก้ว และอาคารประกอบแทนขาดลอกคลองพนังตัก-หูรอด เป็นงานบุด้วยคลองเพื่อผันน้ำส่วนเกินจากคลองหัววัง-พนังตัก และคลองสามแก้ว ออกสู่ทะเลเพิ่มขึ้นเป็น จำนวน 800 ลบ.ม./วินาที ขนาดคลองระบายน้ำกันคลองกว้าง 90 เมตร ยาว 5,000 เมตร พร้อมอาคารประกอบ งบประมาณ 80,000,000 บาท

2) ปรับปรุงประตูระบายน้ำพนังตักพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำจาก 400 ลบ.ม./วินาที เป็น 580 ลบ.ม./วินาที ลักษณะงานเป็นการปรับปรุงเพิ่มช่องประตูระบายน้ำขนาด 6.00×6.50 เมตร จากเดิม 5 ช่อง เป็น 8 ช่อง งบประมาณ 130,000,000 บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีทราบด้วย ข้อขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(กุณฑิจสุкарัตน์ เกษราพันธุ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีฯ
เมื่อวันที่ 22 ส.ค. 2549

(ทราบเพื่อเป็นข้อมูล)

กรมชลประทาน

โทรศัพท์/โทรสาร 0 2243 6956

จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล

(นางโอลิมตร์ อารยะศิริ)
รองเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี