

คําขอที่สุด

ที่ กย 0331/ จก



ทราบเพื่อเป็นบันทึก

เรื่องที่.....

พ.ร.บ.

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ถนนราชดำเนิน กรุงเทพฯ 10200

ลงวันที่ ๗๙๐๕

๒๕ ตุลาคม ๒๕๔๘

๖๖ บ.ร. ๒๕๔๘

๗๓ ๑.๔ ๙

เรื่อง สรุปสถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการชีวภาพและสหกรณ์

จัดเข้าวาระ ๒๕ ต.ค. ๒๕๔๘ รุ่นที่ ๑๖๖
มูลค่า ๕๐๐๐

ตามที่ได้มีข้อความกอดอากาศต่อกำลังแรงปกคลุมอ่าวไทยตอนล่าง และเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกผ่านภาคใต้ และทะลุอันดามันตอนล่าง ตั้งแต่วันที่ 20 - 23 ตุลาคม ๒๕๔๘ ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก เกิดสภาพน้ำท่วมในหลายพื้นที่ ดังนี้

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เกิดฝนตกหนักวันที่ 20 ตุลาคม ๒๕๔๘ ในเขต อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วัดได้ 155 มิลลิเมตร ทำให้เกิดน้ำท่วมน้ำที่ลุ่ม บริเวณหมู่บ้านฝายท่าหมู่ที่ 1 ตำบลพงษ์ประศาสน์ อำเภอบางสะพาน และมีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นผืนที่ ตำบลพงษ์ประศาสน์ อำเภอบางสะพาน จำนวน 6 หมู่บ้าน โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ได้ประสานงานตรวจสอบพื้นที่ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลพงษ์ประศาสน์ จัดเก็บสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้การระบายน้ำดีขึ้น สภาวะน้ำท่วมคืนสู่สภาวะปกติในวันที่ 22 ตุลาคม ๒๕๔๘ และในวันที่ 20 ตุลาคม ๒๕๔๘ มีน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำไทรหงษ์เป็นปริมาณมาก ซึ่งเป็นอ่างขนาดเล็ก ความจุ 0.139 ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้มีน้ำล้นทางระบายน้ำล้นสูง 30 เซนติเมตร ด้านท้ายทางระบายน้ำล้นลูกน้ำกัดเซาะ กว้าง 1.50 เมตร ยาว 10 เมตร ลึก 0.50 เมตร โดยอ่างเก็บน้ำนี้ได้ถ่ายโอนให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลพงษ์ประศาสน์ไปแล้ว โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ได้ประสานงานตรวจสอบพื้นที่ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบล พงษ์ประศาสน์เพื่อทำการซ่อมแซมแล้ว

นอกจากนี้ในวันที่ 23 ตุลาคม ๒๕๔๘ ได้เกิดฝนตกหนักในเขตอำเภอหัวหิน อำเภอปราณบุรี อำเภอบางสะพาน และกิ่งอำเภอสามร้อยยอด ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมดังนี้

1) อำเภอหัวหิน ในช่วงเช้าของวันที่ 24 ตุลาคม ๒๕๔๘ เกิดน้ำท่วมพิภารรณ์เพชรเกษม กม.235-238 สูงประมาณ 0.50 เมตร และน้ำท่วมพิภารรณ์ในเขตเทศบาลเมืองหัวหิน ตลาดน้ำไชย ชุมชนพยั้นนาน ชุมชนเขากะเกียง ชุมชนร้อยล้อม ชุมชนพัฒนา 1 ชุมชนพัฒนา 2 สูงประมาณ 0.30 เมตร สถานการณ์น้ำท่วมได้คลี่คลายในช่วงเย็นของวันเดียวกัน

2) อำเภอปราณบุรี มีน้ำท่วมขัง 3 ตำบล คือ ตำบลลังก์พง ตำบลหนองตาเต็ม และตำบลเขาน้อย ในพื้นที่การเกษตรสูมต่ำซึ่งจะเกิดน้ำท่วมขังเป็นประจำ

3) อำเภอบางสะพาน ทำให้มีน้ำท่วมขังใน 3 ตำบล คือ ตำบลพงษ์ประศาสน์ ตำบลกำเนิดนพคุณ และตำบลแม่รำพึง

4) กิ่งอำเภอสามร้อยยอด มีน้ำท่วมขังพิภารรณ์เพชรเกษมช่วง กม.268-269 กม.265-266 และช่วงกม.นำท่วมสูง 0.10 - 0.30 เมตร

ทั้งนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์เข้าร่วมกับจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้ความช่วยเหลือรายภูมิและแก้ไขปัญหาสถานการณ์น้ำท่วมอย่างใกล้ชิด และหากไม่มีฝนตกเพิ่มมาอีกสถานการณ์น้ำท่วมจะคลี่คลายทั้งหมดในอีก 2-3 วัน

จังหวัดชุมพร เกิดฝนตกหนักติดต่อกัน ตั้งแต่วันที่ 21 ตุลาคม 2548 ฝนถล่มหนาอุ่มน้ำท่าตะเกีย วัดได้ประมาณ 130 -150 มิลลิเมตร ทำให้เกิดน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้างในหลายพื้นที่ ได้รับความเสียหาย 4 อำเภอ 35 ตำบล 228 หมู่บ้าน ในเขต อำเภอเมือง อำเภอปะทิว อำเภอท่าแซะ และ อำเภอสวี บ้านเรือนเสียหาย 7 หลัง ถนน 331 สาย สะพาน 8 แห่ง ฝาย 12 แห่ง และพื้นที่การเกษตรประมาณ 10,000 ไร่ หากไม่มีฝนตกเพิ่มคาดว่าสถานการณ์น้ำท่วมจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 - 2 วันนี้

สถานการณ์น้ำในอุ่มน้ำท่าตะเกีย จากสภาพฝนที่ตกหนักหนึ่งอุ่มน้ำท่าตะเกีย ทำให้มีปริมาณน้ำที่สถานีบ้านวังครก ซึ่งเป็นจุดรวมน้ำระหว่างคลองท่าแซะและคลองรับร่อง และเป็นจุดเฝ้าระวัง มีระดับน้ำสูงสุดเมื่อเวลา 0.00 น. ของวันที่ 23 ตุลาคม 48 ที่ระดับ 11.52 เมตร ปริมาณน้ำ 784 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปริมาณน้ำจำนวนนี้ได้ไหลผ่านเข้าคลองหัววัง - พนังตัก โดยไหลผ่านประตูระบายน้ำหัววัง และ ประตูระบายน้ำสามแยก รวมเป็นปริมาณน้ำประมาณ 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (ความจุคลองรับได้ 580 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) ปริมาณน้ำส่วนที่เหลือได้ไหลมาถึงที่สถานีสะพานเทศบาล 2 อำเภอเมือง มีระดับน้ำสูงสุดเมื่อเวลา 17.00 น. ของวันที่ 23 ตุลาคม 2548 ที่ระดับ 3.43 เมตร ปริมาณน้ำ 210 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้มีน้ำอ่อนท่วมท่อระบายน้ำเข้าท่วมพื้นที่อุ่มน้ำและถนนบางสาย สูงประมาณ 10 เซนติเมตร และระดับน้ำได้เริ่มลดลงตั้งแต่เวลา 20.00 น. ของวันที่ 23 ตุลาคม 2548 กรมชลประทานได้จัดส่งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่ท่วมขัง ในเขตเทศบาลเมืองชุมพร และในเขตตำบลนาชะอัง ปัจจุบัน(วันที่ 25 ตุลาคม 2548 เวลา 06.00 น.) สถานการณ์น้ำในเขตเทศบาลเมืองชุมพร ได้เข้าสู่ภาวะปกติแล้วโดยมีระดับน้ำที่สถานีสะพานเทศบาล 2 อำเภอเมือง อยู่ที่ระดับ 2.84 เมตร(ปริมาณน้ำ 169 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) ต่ำกว่าต่ำลัง 0.96 เมตร จากสถานการณ์ดังกล่าวจะเห็นว่า คลองหัววัง - พนังตัก ซึ่งเป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่สร้างขึ้นเพื่อช่วยแบ่งระบายน้ำส่วนหนึ่งลงท่าหากล่องเข้าสู่ตัวเมืองชุมพร ได้จำนวน 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ช่วยให้เขตเทศบาลเมืองชุมพรไม่เกิดน้ำท่วมในครั้งนี้ สำหรับการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างถาวรในเขตอำเภอท่าแซะ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร กรมชลประทานมีแผนงานก่อสร้างอ่างเก็บน้ำท่าแซะ ขนาดความจุประมาณ 194 ล้านลูกบาศก์เมตร ไว้แล้ว

อย่างไรก็ตามเนื่องจากยังคงความกดอากาศต่ำหรือร่องฟันยังคงพากผ่านภาคใต้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมชลประทานมอบหมายให้สำนักชลประทานและโครงการชลประทานในพื้นที่เฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและรับทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(คุณหญิงสุควรัตน์ เกษราพันธุ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล

กรมชลประทาน

โทร 0-2243-6956

โทรสาร 0-2243-6956

(นายปิยะกร อารยะศิริ)

รองเลขานุการคณะกรรมการชุมชนฯ ปฏิบัติราชการแทน

ตรวจสอบและลงนาม