

วาระเพื่อ ทักษิณ
โดยถือเป็นมติคณะรัฐมนตรี เผื่องที่ ๕๕.
ด่วนที่สุด

ที่ กย 0331/ 120 ๗๖



สำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี
วันที่ ๒๙ พ.ย. ๒๕๔๘ ๑๐.๒๔
ที่ ๒๙ พ.ย. ๒๕๔๘ ๑๐.๒๔

ลงวันที่ ๑๙ พ.ย. ๒๕๔๘

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๙ พ.ย. ๒๕๔๘
ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๒๐๐

๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๔๘

เรื่อง สรุปการเตรียมรับปัญหาคาดเคลื่อนน้ำในภาคตะวันออกในฤดูแล้งปี ๒๕๔๙ และ
สถานการณ์น้ำท่วมในภาคใต้

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

จัดเข้าวาระ ๒๙ พ.ย. ๒๕๔๘

ตามที่ได้เกิดวิกฤติการขาดแคลนน้ำในภาคตะวันออกในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๔๘ ที่ผ่านมา ส่วนราชการ
หน่วยงาน และองค์กรภาครัฐที่มีภารกิจเกี่ยวข้อง ได้ร่วมกันแก้ไขปัญหาวิกฤตดังกล่าว สร้างความเชื่อมั่น
ให้กับผู้ประกอบการภาคเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และเพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชน แต่เนื่องจาก
ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในขณะนี้มีปริมาณน้ำใกล้เคียงกับปี ๒๕๔๗ จึงได้มีการเตรียมรับปัญหาการขาดแคลนน้ำ
ในฤดูแล้งปี ๒๕๔๙ ที่จะมาถึงนี้ ที่จังหวัดชลบุรีและจังหวัดระยอง ส่วนสถานการณ์น้ำท่วมในภาคใต้ที่เกิดขึ้น
ในสัปดาห์ที่ผ่านมา เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง ทำให้มีฝนตกชุก
หนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่หลายจังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โดยกรมชลประทาน ขอสรุปการเตรียมรับปัญหาการขาดแคลนน้ำในภาคตะวันออกในฤดูแล้งปี ๒๕๔๙ และ
สถานการณ์น้ำท่วมในภาคใต้ นำเรียนคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ ดังนี้

๑. สรุปการเตรียมรับปัญหาการขาดแคลนน้ำในภาคตะวันออกในฤดูแล้งปี ๒๕๔๙

จังหวัดชลบุรี ได้มีการประชุมเตรียมรับปัญหาการขาดแคลนน้ำปี ๒๕๔๙ เมื่อวันพุธที่ ๑๐
พฤษจิกายน ๒๕๔๙ เวลา ๑๓.๓๐ น. ที่ห้องประชุมสำนักชลประทานที่ ๙ โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรีเป็น^{ประธาน} มีรายละเอียดดังนี้

1) ให้แต่งตั้งคณะกรรมการปรับเกณฑ์การใช้น้ำและจัดสรรน้ำจังหวัดชลบุรี เพื่อพิจารณา
ปรับปรุงเกณฑ์การใช้น้ำและการจัดสรรน้ำให้เหมาะสมกับสถานการณ์น้ำต้นทุนที่มีอยู่ ลดปัญหาการขัดแย้ง^{ต่างๆ}

2) ให้พิจารณาวางแผนท่อเพิ่มปริมาณน้ำให้กับโรงงานผ้าสำนักน้ำที่มีจำนวนมากในภาคใต้ เนื่องจากมี^{ปริมาณน้ำดีบไม่เพียงพอผลิตน้ำประปาส่งให้มีอัตราพัฒนา}

3) บริษัท East Water จะก่อสร้างแนวท่อผ่านน้ำจากแม่น้ำบางปะกงเส้นทางเดิมเดิมวันที่ ๑
ธันวาคม ๒๕๔๘ เมื่อสูบน้ำจากแม่น้ำบางปะกงได้แล้ว จะจดการสูบน้ำวันละ ๕๐,๐๐๐ ลบ.ม. จากอ่างเก็บน้ำ^{บางพระทันที}

จังหวัดระยอง ได้มีการประชุมเรื่องสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดระยอง เมื่อวันเสาร์ที่ ๑๒
พฤษจิกายน ๒๕๔๘ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ศาลากลางจังหวัดระยอง โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดระยองเป็นประธาน มี^{รายละเอียดดังนี้}

/ ๑) ให้แต่งตั้ง...

1) ให้แต่งตั้งคณะกรรมการ 3 ชุด คือ

● คณะกรรมการเฝ้าระวังและจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดระยอง เพื่อให้แผนการใช้น้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำดินทุนที่มีอยู่จริงและนำเรียนรู้และรับรู้เพื่อกำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำ

● คณะกรรมการปรับปรุงแก้ไขการใช้น้ำและจัดสรรงานน้ำจังหวัดระยอง โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดระยองเป็นประธาน พิจารณาปรับปรุงแผนการใช้น้ำตามแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดระยอง หากมีความจำเป็น

● คณะกรรมการประชาสัมพันธ์ เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารการดำเนินการเรื่องน้ำให้ทั่วถึง

2) ให้กรมชลประทานเร่งศึกษาแนวทางการจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ โดยได้มองถึงการเชื่อมอ่างเก็บน้ำเข้าด้วยกันทั้งเขตจังหวัดจันทบุรี ระยอง ชลบุรี และฉะเชิงเทรา ซึ่งหากเป็นไปตามแผนที่วางไว้ก็จะสามารถสร้างความมั่นคงให้กับระบบการจัดการน้ำในภาคตะวันออกได้อย่างยั่งยืน

3) กรณีการวางแผนท่อประแสร์ ซึ่งขณะนี้ได้มีการต่อต้านจากรายภูรค่อนข้างมาก ขอให้เร่งประชาสัมพันธ์ให้รายภูรทราบถึงแนวทางการดำเนินการทั้งหมดและดำเนินการแก้ไขปัญหาตามข้อเรียกร้องของรายภูร กือ

3.1 แก้ไขปัญหาการซ้ายโค้งเด่นที่ดินของโครงการประแสร์ (ได้มีการจัดการแก้ไขแล้ว อยู่ระหว่างเร่งดำเนินการ)

3.2 เร่งรัดการวางแผนท่อส่งน้ำของอ่างเก็บน้ำประแสร์ให้เสร็จเร็วขึ้นและให้ริมทางท่อให้เร็วที่สุด

2. สรุปสถานการณ์น้ำท่วมในภาคใต้

เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นและฝนตกหนักถึงหนักมาก ทำให้เกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่ ดังนี้

จังหวัดปะจุwan คีรีขันธ์ เกิดฝนตกหนักในช่วงวันที่ 18-19 พฤษภาคม 2548 ทำให้เกิดน้ำท่วมในเขต ต.ร่อนทอง ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน ในเขต ต.ช้างแรก ต.ทรายทอง ต.บางสะพาน ต.ปากแพร ก ต.ไชยแข็ง อ.บางสะพานน้อย และในเขต ต.อ่างทอง ต.นาหู gwang อ.ทับสะแก กรมชลประทานโดยโครงการชลประทานปะจุwan คีรีขันธ์ ส่งเครื่องสูบน้ำขึ้นมา 8 นิ้ว เข้าช่วยเหลือหมู่ 1 บ้านฝ่ายท่า ต.พงศ์ประศาสน์ จำนวน 1 เครื่อง และช่วยเหลือหมู่ 8 บ้านคลองล้อย ต.ร่อนทอง จำนวน 1 เครื่อง สถานการณ์น้ำท่วมเริ่มเข้าสู่ภาวะปกติเมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2548

จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2548 เกิดฝนตกหนัก ที่ อ.เมืองสงขลา 521.8 ม.m. อ.หาดใหญ่ 167.1 ม.m. ที่ ต.คอหงษ์ 199.5 ม.m. ทำให้เกิดน้ำท่วมในอำเภอต่างๆ ดังนี้

อ.เมือง น้ำท่วมในพื้นที่ชุมชนเตาอิฐ ชุมชนแยกสำโรง ชุมชนวัดอุทัย ชุมชนประมงใหม่ บริเวณถนนไทรนวี ถนนเทศบาลนครสงขลา

อ.หาดใหญ่ น้ำท่วมในเทศบาลตำบลคลองหงษ์ เทศบาลหาดใหญ่

อ.นาหม่อม น้ำท่วมในพื้นที่ อบต.นาหม่อม อบต.ทุ่งขมิ้น

กรมชลประทานโดยโครงการชลประทานสงขลา ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วม

รวม 19 เครื่อง คือ ในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ 10 เครื่อง เขตเทศบาลต.นาทวี 5 เครื่อง เขตเทศบาลต.ควนลัง 2 เครื่อง และได้ส่งรถเบอร์คิโซ บุคลากรคันคลองฝั่งขวาคลองระบายน้ำ ร.1 เพื่อเปิดชัยทางระบายน้ำลงคลองอู่ตะเภา ทั้งนี้ได้มีโครงการบรรเทาอุทกภัย โดยมีคลอง ร.3, ร.4, ร.5, ช่วยเร่งระบายน้ำในคลองอู่ตะเภาในครหาดใหญ่ให้คลองทะเลสาบสงขลาได้เร็วขึ้น สถานการณ์น้ำท่วมได้เข้าสู่ภาวะปกติในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2548

จังหวัดพัทลุง เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2548 เกิดฝนตกหนักที่ ต.ควนกูญ อ.เมือง 249.1 ม.m. ที่ อ.ควนกูญ 123 ม.m. ที่ อ.เขาชัยสน 140 ม.m. ที่ อ.กงหาร 170 ม.m. ที่ อ.ป่าบอน 180.7 ม.m. ที่ อ.ตะโหมด 230 ม.m. ทำให้เกิดน้ำท่วมในเขต อ.ปากพยูน อ.ป่าบอน อ.เขาชัยสน อ.เมืองพัทลุง อ.ตะโ部份 อ.ศรีบูรพา อ.กงหาร อ.บางแก้ว และกิ่ง อ.ศรีนครินทร์ ปัจจุบัน (28 พ.ย.48) ยังมีน้ำท่วมขังที่สูง ใน อ.ปากพยูน พื้นที่ติดกับทะเลสาบสงขลา น้ำท่วมสูง 0.10-0.20 ม. และใน อ.เมืองพัทลุง พื้นที่ติดทะเลสาบสงขลา น้ำท่วมสูง 0.10-0.20 ม.

จังหวัดยะลา เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2548 เกิดฝนตกหนัก เกิดน้ำท่วมขังใน อ.รามัน ในเขต ต.อาช่อง ต.เกาะรอ ต.ท่าช้าง ต.ตะโล๊ะอะลอ ต.วังพญา ต.นินาม ต.กาญจนอโกะ ต.นาลอ น้ำท่วมสูง 0.20-0.50 ม. และ อ.กรงปีนัง สถานการณ์น้ำท่วมได้เข้าสู่ภาวะปกติในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2548

จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2548 เกิดฝนตกหนัก ที่ อ.สีชล 210 ม.m. อ.ร่อนพิบูลย์ 195.5 ม.m. อ.ขนอม 200.5 ม.m. อ.ชะอวด 100.5 ม.m. อ.เชียงใหม่ 150.5 ม.m. อ.ล้านสกา 198.7 ม.m. อ.เมือง 281.7 ม.m. อ.พิปูน 110.4 ม.m. อ.พรหมคีรี 205 ม.m. อ.ท่าศาลา 201.5 ม.m. กิ่ง อ.นบพิตำ 270.2 ม.m. ทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ในเขต อ.สีชล อ.หัวไทร อ.ปากพนัง อ.ร่อนพิบูลย์ อ.เมือง อ.พระพรม อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.ชะอวด อ.ล้านสกา อ.พรหมคีรี และกิ่ง อ.นบพิตำ กรมชลประทานโดยสำนักชลประทานที่ 15 ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วม จำนวน 10 เครื่อง เร่งสูบระบายน้ำในพื้นที่น้ำท่วม สถานการณ์น้ำท่วมเริ่มเข้าสู่ภาวะปกติในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2548

จังหวัดตรัง เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2548 เกิดฝนตกหนัก ทำให้ปริมาณน้ำในคลองน้ำท่วม เอ่ออี้น เข้าท่วมพื้นที่การเกษตรในเขต อ.เมือง อ.นาโยง และปริมาณน้ำในคลองประเหลียนเอ่ออี้นเข้าท่วมพื้นที่ใน เขต อ.ประเหลียน และ อ.ย่านตาขาว สถานการณ์น้ำท่วมได้ลดลงเข้าสู่ภาวะปกติแล้วในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2548

จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2548 เกิดฝนตกหนักใน จ.สุราษฎร์ธานี ที่ เกาะสมุย 363.9 ม.m. ที่ อ.เมืองสุราษฎร์ธานี 94.4 ม.m. ทำให้เกิดน้ำท่วมในเขต อ.กาญจนดิษฐ์ อ.พุนพิน อ.ไชยา อ.ท่าฉາง อ.เกาะพงัน และ อ.เกาะสมุย ปัจจุบัน(28 พ.ย.48)สถานการณ์น้ำท่วมในอำเภอต่างๆ ได้คลี่คลาย โดยมีน้ำท่วมขังในพื้นที่สูงบางแห่ง ส่วนที่เกาะสมุย ยังมีน้ำท่วมขังในถนนสายชุมชนหาดคละไม น้ำท่วมสูง 0.30 ม. ระยะทางยาว 100 ม. และถนนชุมชนบ่อผุด น้ำท่วมสูง 0.20 ม. ระยะทางยาว 300 ม. กรมชลประทานโดยสำนักชลประทานที่ 15 ได้ส่งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมในเกาะสมุย จำนวน 10 เครื่อง

จังหวัดสตูล เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2548 เกิดน้ำท่วมใน ต.น้ำผุด อ.ละงู และได้เข้าสู่ภาวะปกติในวันที่ 26 พฤศจิกายน 2548

จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2548 เกิดน้ำท่วมในเขต อ. สุไหงโภ-ลาก และ อ.ตาก ใน ซึ่งเป็นพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก กรมชลประทานโดยโครงการชลประทานนราธิวาสได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือเร่งรัดภายในน้ำท่วมขัง จำนวน 3 เครื่อง สถานการณ์น้ำท่วมได้เข้าสู่ภาวะปกติในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2548

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดดำเนินการอย่างเร่งด่วน จัดซื้อจัดจ้าง

ขอแสดงความนับถือ


(คุณหนุ่งสุкарัตน์ เกษราพันธุ์)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ลงวันที่ ๕/๑๑
ได้นำเสนอคณะกรรมการฯ

เมื่อวันที่ ๒๙ พ.ย. ๒๕๔๘

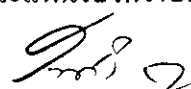
(ทราบเพื่อเป็นข้อมูล)

กรมชลประทาน

โทร 0-2243-6956

โทรสาร 0-2243-6956

จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล


(นางโสมศรี อารยะศิริ)
รองเลขาธิการคณะกรรมการฯ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการฯ