

๑๓๖๓๑๗๑๗๑๗

๕ กค. ๒๕๖๔

ที่ มท ๐๒๑๑.๑/ว ๓๘๕๖



สำนักงานปลัดกระทรวง
เลขที่รับ ๓๒๓
รับวันที่ ๕ กค. ๒๕๖๔
เวลา.....

กระทรวงมหาดไทย ๑๖๑  
 ถนนอักษกาาศักดิ์ ถนน ๑๒๒๐๐  
 วันที่ ๕ ก.ค. ๒๕๖๔

๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอให้ประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือให้เกษตรกรชะลอการปลูกข้าวนาปีเพื่อรอฝนตกสม่ำเสมอ และมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ๒๑ จังหวัด ที่มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ กษ ๐๓๒๘/๒๓๙๑ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๔
- ๒. สำเนาหนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ กษ ๐๓๒๘/๒๔๓๒ ลงวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๔

ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แจ้งกระทรวงมหาดไทย ดังนี้

๑. กรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศให้ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ คาดการณ์ปริมาณฝน ปี ๒๕๖๔ มากกว่าปี ๒๕๖๓ และมากกว่าค่าปกติร้อยละ ๕ - ๑๐ ซึ่งจากการติดตามสถานการณ์น้ำ ๔ เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ มีปริมาณน้ำเก็บกัก จำนวน ๘,๐๓๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๒ ของความจุเก็บกัก รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

๒. กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ฝนในช่วงเดือนมิถุนายนถึงครั้งแรกของเดือนกรกฎาคม ปี ๒๕๖๔ พบว่าปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง อาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรบางแห่ง โดยปัจจุบันปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม - ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ มีค่าน้อยกว่าปกติ และในบางพื้นที่ยังมีฝนตกไม่สม่ำเสมอ ประกอบกับปริมาณน้ำต้นทุนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาคงเหลือปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์น้อย จำเป็นต้องใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ หากมีการระบายน้ำในอัตราปกติจะส่งผลให้มีปริมาณน้ำเพียงพอถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เท่านั้น รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเกิดประโยชน์สูงสุด ขอให้จังหวัดประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรที่เก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว ให้ชะลอการปลูกข้าวนาปี ๒๕๖๔ เพื่อรอฝนตกสม่ำเสมอ และมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ พร้อมทั้งให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูฝน โดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริม และบริหารจัดการน้ำทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด สำหรับพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูกแล้วให้ใช้น้ำแบบรอบเวร รวมทั้งปฏิบัติตามมาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี ๒๕๖๔ ของกรมชลประทานอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่เว็บไซต์สำนักนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย หัวข้อ "หนังสือแจ้งเวียน/ประชาสัมพันธ์"

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมคิด จันทมฤก)

รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติราชการแทน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สำนักงานปลัดกระทรวง

✓ สำนักนโยบายและแผน (กลุ่มงานกิจการพิเศษ)

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๒ ๒๔๔๓ มท ๕๐๖๒๐

สำนักชลประทานและแผน กป.  
วันที่ 28 มิ.ย. 2564  
เลขรับที่ 7810  
เวลา 160/บ



กทพ.ตบ.ช.บ.  
เลขรับที่ 1329  
วันที่ 28 มิ.ย. 2564

กรมชลประทาน  
กองกลาง สำนักงานชลประทานส่วนกลาง  
วันที่ 28 มิ.ย. 2564  
เลขรับ 28349  
เวลา 16.44 น.

ที่ กษ ๐๓๒๘/ ๒๓๕๑

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ ๑๐๒๐๐

๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอให้ประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือให้เกษตรกรชะลอการปลูกข้าวนาปีเพื่อรอฟฝนตกสม่ำเสมอ และมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน ปี ๒๕๖๔

๒. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี ๒๕๖๔ ของกรมชลประทาน

ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา คาดหมายว่าปริมาณฝน ปี ๒๕๖๔ มากกว่าปี ๒๕๖๓ และมากกว่าค่าปกติร้อยละ ๕-๑๐% รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ปัจจุบันปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม - ๖ มิถุนายน ๒๕๖๔ มีค่า ๑๗๐.๕๐ มิลลิเมตร น้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ๖๓.๗๐ มิลลิเมตร และในบางพื้นที่ยังคงมีฝนตกไม่สม่ำเสมอ

จากการติดตามสถานการณ์น้ำ ๔ เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ มีปริมาณน้ำเก็บกัก จำนวน ๘,๘๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๖ ของความจุเก็บกัก ปัจจุบันวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ มีปริมาณน้ำเก็บกัก จำนวน ๘,๐๓๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๒ ของความจุเก็บกัก เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ ๑,๓๓๙ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำสะสม จำนวน ๓๗๓.๘๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ในขณะที่ระบายน้ำไปแล้วทั้งสิ้น จำนวน ๑,๑๖๒.๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลลงอ่าง จำนวน ๗๘๙.๐๖ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยยังคงมีการระบายน้ำประมาณวันละ ๒๕-๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน เพื่อสนับสนุนความต้องการใช้น้ำทั้งการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ ไม้ผลไม้ยืนต้น และข้าวนาปรังที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยวอีก ๐.๑๒ ล้านไร่ ประกอบกับมีการเพาะปลูกข้าวนาปี ๒๕๖๔ ไปแล้ว ๔๒๐ ล้านไร่ จากแผนที่วางไว้ ๗.๘๗ ล้านไร่

ดังนั้น จึงขอความร่วมมือจากกระทรวงมหาดไทย ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรที่เก็บเกี่ยวข้าวนาปรังแล้ว ให้ชะลอการปลูกข้าวนาปี ๒๕๖๔ เพื่อรอฟฝนตกสม่ำเสมอ และมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ พร้อมทั้งให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูฝนโดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริม และบริหารจัดการน้ำทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด สำหรับพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูกแล้ว ให้น้ำแบบรอบเวร และปฏิบัติตามมาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี ๒๕๖๔ ของกรมชลประทานอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประจักษ์ ชื่นกวิทย์)

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ว่าการกลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อการผลิต

กรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ ๒๖๖๙ ๒๕๖๐

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๓๓๕๐

เอกสารแนบท้าย

หนังสือกระทรวงมหาดไทย

ที่ มท ๐๒๑๑.๑/ว ๗๗๕ ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรียน บัญชีแนบท้ายรวม ๒๑ จังหวัด ที่มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร
๒. ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา
๓. ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท
๔. ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก
๕. ผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก
๖. ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม
๗. ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์
๘. ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี
๙. ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี
๑๐. ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๑๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร
๑๒. ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก
๑๓. ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี
๑๔. ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ
๑๕. ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร
๑๖. ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี
๑๗. ผู้ว่าราชการจังหวัดสิงห์บุรี
๑๘. ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย
๑๙. ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี
๒๐. ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง
๒๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์

สำนักชลประทานและชลประทาน  
วันที่ 30 มิ.ย. 2564  
เลขที่รับ 7949  
เวลา 12.00 น.



กทพ.สนท.ส.ป.  
เลขที่รับ 1179  
น.ส. 20.01.64

กระทรวงมหาดไทย  
กองกลาง สำนักบริหารชลประทานภาคไทย  
วันที่ 30 มิ.ย. 2564  
เลขที่รับ 28695  
เวลา 11.36 น.

ที่ กษ ๐๓๒๘/๒๕๖๒

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ ๑๐๒๐๐

๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอให้ประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือให้เกษตรกรชะลอการปลูกข้าวนาปีเพื่อรอฟนตกสมำเสมอ และมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ ฉบับที่ ๒

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. คาดหมายฤดูฝนของประเทศไทย ปี ๒๕๖๔ กรมอุตุนิยมวิทยา
  ๒. พื้นที่เพาะปลูกในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาท้ายอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ จำแนกรายจังหวัด
  ๓. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี ๒๕๖๔ ของกรมชลประทาน

จากการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยาในช่วงเดือนมิถุนายนถึงครั้งแรกของเดือนกรกฎาคม ปี ๒๕๖๔ พบว่าปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง อาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรบางแห่ง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ โดยปัจจุบันปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม - ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ มีค่า ๒๕๙.๕๐ มิลลิเมตร ยังคงน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ๖๓.๑๐ มิลลิเมตร และในบางพื้นที่ยังมีฝนตกไม่สม่ำเสมอ ประกอบกับปริมาณน้ำต้นทุนของลุ่มน้ำเจ้าพระยาเมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ มีจำนวน ๘,๙๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นปริมาณน้ำใช้การ จำนวน ๒,๒๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ คงเหลือปริมาณน้ำใช้การได้เพียง ๑,๒๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย จำเป็นต้องใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตรที่มีการเพาะปลูกไปแล้ว ๔.๕๐ ล้านไร่ (มีการเพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อนหน้า ๐.๓๐ ล้านไร่) จากแผนที่วางไว้ ๗.๙๗ ล้านไร่ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ซึ่งยังคงมีการระบายน้ำในอัตราเฉลี่ยวันละประมาณ ๓๑ ล้านลูกบาศก์เมตร หากมีการระบายน้ำในอัตรานี้จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำเพียงพอถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เท่านั้น

ดังนั้น จึงขอความร่วมมือจากกระทรวงมหาดไทย ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรที่เก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว ให้ชะลอการปลูกข้าวนาปี ๒๕๖๔ เพื่อรอฟนตกสมำเสมอ และมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ พร้อมทั้งให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูฝนโดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริม และบริหารจัดการน้ำทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด สำหรับพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูกแล้ว ให้ใช้น้ำแบบรอบเวร และปฏิบัติตามมาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี ๒๕๖๔ ของกรมชลประทานอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประยูร อึ้งชูศักดิ์)

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

กรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ ๒๖๖๙ ๒๕๖๐

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๓๓๕๐