



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง งดส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ตามที่ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าเฉลี่ย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง ซึ่งเป็นที่ตั้งของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ มีค่าต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึงร้อยละ ๙ และ ๑๘ ตามลำดับ ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนน้อย นอกจากนั้นยังต้องระบายน้ำจากเขื่อนเพื่อส่งน้ำเสริมน้ำฝนให้กับพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีมากกว่าปกติ จึงส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำต้นทุนหลักของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยาพบว่า ปริมาณน้ำต้นทุนวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ จะมีปริมาตรน้ำใช้การได้รวมทั้งสี่เขื่อน จำนวน ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และนอกจากนั้นยังไม่สามารถจัดสรรน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองมาช่วยสนับสนุนการใช้น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้ดังเช่นทุก ๆ ปี จากปริมาณน้ำดังกล่าวจะต้องสำรองน้ำไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ เพื่อใช้สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คงเหลือปริมาณน้ำสำหรับการใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ เพียง ๒,๙๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ (ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๘) จำนวน ๒,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่

ดังนั้น เพื่อเป็นการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดและป้องกันการขาดแคลนน้ำทั้งในฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ต่อเนื่องถึงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ กรมชลประทานจึงมีความจำเป็นต้องงดส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๘

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๗

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ)

อธิบดีกรมชลประทาน

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๖๗๗

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่ำช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙% ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้น้ำฝนแม้กลองก็ประสบปัญหาน้ำต้นทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

- จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ใ้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

 /ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/๑๗๗

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วงเป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้น้ำฝนแม้ตกลงก็ประสบปัญหาน้ำต้นทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

- จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้ความรู้การเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์



/ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ว ๗๗

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีน้ำแล้งก็ประสบปัญหาน้ำต้นทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

- จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งคู่น้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปลว กองจันทร์)
ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

 /ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๖๗๗

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑.ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีน้ำลุ่มน้ำแม่กลองก็ประสบปัญหาน้ำต้นทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

- จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งคู่น้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

 /ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๑๗๗

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์เร่งเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วงเป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีน้ำลุ่มน้ำแม่กลองก็ประสบปัญหาหน้าดินในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

- จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

 /ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๖๗๗

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑.ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้น้ำฝนแม่กลองก็ประสบปัญหาน้ำต้นทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

ก. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการ

เพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เชื้อนภูมิพล และเชื้อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื้อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเชื้อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗

(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

/ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๖๗๗

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์จัดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้น้ำฝนแม่กลองก็ประสบปัญหาน้ำต้นทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

- จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปลว กองจันทร์)
ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์



/ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๑๗๗

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

ก. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการ

เพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

 /ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๑๗๗

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสิงห์บุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีน้ำลุ่มน้ำแม่กลองก็ประสบปัญหาน้ำต้นทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

- จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗

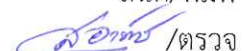


(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

 /ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/๑๗๗

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วงเป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีน้ำแล้งแม่กลองก็ประสบปัญหาน้ำต้นทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

ก. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการ

เพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ใ้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗

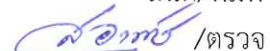


(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

 /ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๖๗๗

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้น้ำฝนแม้กลองก็ประสบปัญหาน้ำต้นทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

- จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปลว กองจันทร์)
ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์



/ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๑๗๗

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นลำดับที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีน้ำลุ่มน้ำแม่กลองก็ประสบปัญหาต้นทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

- จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปลว กุงจันทร์)
ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

 /ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/๑๗๗

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้น้ำฝนแม่กลองก็ประสบปัญหาน้ำต้นทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

- จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปลว กองจันทร์)
ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์



/ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๖๗๗

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์องค์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีน้ำลุ่มน้ำแม่กลองก็ประสบปัญหาต้นทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

- จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗


(นายทองเปลว กองจันทร์)
ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

 /ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๑๗๗

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้น้ำฝนแม่กลองก็ประสบปัญหาน้ำต้นทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

- จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งกลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปลว กองจันทร์)
ผ.ส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

 /ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๑๗๗

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้น้ำฝนแม่กลองก็ประสบปัญหาน้ำต้นทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

- จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

 /ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๑๗๗

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้น้ำฝนแม่กลองก็ประสบปัญหาน้ำต้นทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

- จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปลว กองจันทร์)
ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์



/ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๑๗๗

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วงเป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีน้ำลุ่มน้ำแม่กลองก็ประสบปัญหาหน้าดินในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

ก. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการ

เพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ใ้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผ.ส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

 /ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๖๗๗

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่ำช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีน้ำลุ่มน้ำแม่กลองก็ประสบปัญหาน้ำต้นทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

- จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผศ.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

 /ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๑๗๗

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วงเป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่ำช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้น้ำฝนแม่กลองก็ประสบปัญหาน้ำต้นทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

- จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปลว กองจันทร์)
ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

 /ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๖๗๗

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วงเป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีน้ำลุ่มน้ำแม่กลองก็ประสบปัญหาน้ำต้นทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

ก. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการ

เพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้ความรู้การเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

 /ตรวจ

สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๑๗๗

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้น้ำฝนแม้ตกลงก็ประสบปัญหาน้ำต้นทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

- จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

/ง. สำรองน้ำไว้ใช้...

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้ความรู้การเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปลว กองจันทร์)
ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์



/ตรวจ