



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง งดส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง

ตามที่ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าเฉลี่ย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคตะวันตก ซึ่งเป็นที่ตั้งของลุ่มน้ำแม่กลองปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ มีค่าต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึงร้อยละ ๑๙ ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนน้อย นอกจากนั้นยังต้องระบายน้ำจากเขื่อนเพื่อส่งน้ำเสริมน้ำฝนให้กับพื้นที่เพาะปลูกฤดูฝนปี ๒๕๕๗ จึงส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ ในการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุน จากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยาพบว่า ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ จะมีปริมาณน้ำใช้การได้รวมทั้งสองเขื่อนจำนวน ๔,๙๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร จากปริมาณน้ำดังกล่าวจะต้องสำรองน้ำไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ เพื่อใช้สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คงเหลือปริมาณน้ำสำหรับการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในช่วงฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ เพียง ๑,๙๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ และอื่นๆ จำนวน ๑,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อสนับสนุนด้านการเกษตร จำนวน ๔๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถส่งน้ำเฉพาะการเพาะปลูกพืชไร่ - พืชผักประมาณ ๐.๕๕ ล้านไร่

ดังนั้น เพื่อให้การใช้น้ำเกิดประโยชน์สูงสุดและป้องกันการขาดแคลนน้ำทั้งในฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ต่อเนื่องถึงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ กรมชลประทานจึงมีความจำเป็นต้องงดส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ประกาศ ณ วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ
อธิบดีกรมชลประทาน

ที่ กษ ๐๓๒๗/ว ๑๗๕๐๔



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำแม่กลองเป็น ๒ ช่วงเป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๒ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ และได้ประกาศเข้าสู่ฤดูหนาวเมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ภาคกลาง ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๓๖.๑ มิลลิเมตร (๑๙%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ รวมจำนวน ๕,๒๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำแม่กลองฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ จำนวน ๔,๙๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย จึงมีความจำเป็นควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ก. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. รักษาระบบนิเวศน์ และอื่นๆ จำนวน ๑,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร จำนวน ๔๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่ - พืชผัก ประมาณ ๐.๕๕ ล้านไร่ เท่านั้น

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) ของเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ รวมจำนวน ๓,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

/๕. ข้อพิจารณา...

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในกลุ่มน้ำแม่กลองซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทานจึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากเกษตรกรในเขตชลประทาน และเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งสูบน้ำจากแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแม่กลอง ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน ธันวาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรัง ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๕๘ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗

ที่ กษ ๐๓๒๗/ว ๑๗๕๐๔



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๑๐ พุทธศักราช ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์องค์เฉพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำแม่กลองเป็น ๒ ช่วงเป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๒ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ และได้ประกาศเข้าสู่ฤดูหนาวเมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒ พุทธศักราช ๒๕๕๗ ภาคกลาง ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๓๖.๑ มิลลิเมตร (๑๙%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๔ พุทธศักราช ๒๕๕๗ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ รวมจำนวน ๕,๒๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำแม่กลองฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ จำนวน ๔,๙๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย จึงมีความจำเป็นควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ก. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. รักษาระบบนิเวศน์ และอื่นๆ จำนวน ๑,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร จำนวน ๔๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่ - พืชผัก ประมาณ ๐.๕๕ ล้านไร่ เท่านั้น

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) ของเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ รวมจำนวน ๓,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

/๕. ข้อพิจารณา...

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในกลุ่มน้ำแม่กลองซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทานจึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากเกษตรกรในเขตชลประทาน และเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งสูบน้ำจากแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแม่กลอง ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน ธันวาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรัง ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๕๘ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๐๒๕๓
โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗

ที่ กษ ๐๓๒๗/ว ๑๗๕๐๕



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำแม่กลองเป็น ๒ ช่วงเป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๒ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ และได้ประกาศเข้าสู่ฤดูหนาวเมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ภาคกลาง ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๓๖.๑ มิลลิเมตร (๑๙%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ รวมจำนวน ๕,๒๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำแม่กลองฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ จำนวน ๔,๙๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย จึงมีความจำเป็นควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ก. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. รักษาระบบนิเวศน์ และอื่นๆ จำนวน ๑,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร จำนวน ๔๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่ - พืชผัก ประมาณ ๐.๕๕ ล้านไร่ เท่านั้น

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) ของเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ รวมจำนวน ๓,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

/๕. ข้อพิจารณา...

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในกลุ่มน้ำแม่กลองซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทานจึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากเกษตรกรในเขตชลประทาน และเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งสูบน้ำจากแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแม่กลอง ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน ธันวาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรัง ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๕๘ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๐ ๑๗๕๐๕



กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์จัดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำแม่กลองเป็น ๒ ช่วงเป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๒ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ และได้ประกาศเข้าสู่ฤดูหนาวเมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ภาคกลาง ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๓๖.๑ มิลลิเมตร (๑๙%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ์ รวมจำนวน ๕,๒๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำแม่กลองฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ์ จำนวน ๔,๙๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย จึงมีความจำเป็นควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ก. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. รักษาระบบนิเวศน์ และอื่นๆ จำนวน ๑,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร จำนวน ๔๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่ - พืชผัก ประมาณ ๐.๕๕ ล้านไร่ เท่านั้น

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) ของเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ์ รวมจำนวน ๓,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

/๕. ข้อพิจารณา...

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในกลุ่มน้ำแม่กลองซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทานจึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากเกษตรกรในเขตชลประทาน และเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งสูบน้ำจากแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแม่กลอง ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน ธันวาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรัง ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๕๘ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗

ที่ กษ ๐๓๒๗/ว ๑๗๕๐๕



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์องค์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำแม่กลองเป็น ๒ ช่วงเป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๒ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ และได้ประกาศเข้าสู่ฤดูหนาวเมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ภาคกลาง ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๓๖.๑ มิลลิเมตร (๑๙%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ รวมจำนวน ๕,๒๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำแม่กลองฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ จำนวน ๔,๙๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย จึงมีความจำเป็นควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ก. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. รักษาระบบนิเวศน์ และอื่นๆ จำนวน ๑,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร จำนวน ๔๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่ – พืชผัก ประมาณ ๐.๕๕ ล้านไร่ เท่านั้น

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) ของเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ รวมจำนวน ๓,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

/๕. ข้อพิจารณา...

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในกลุ่มน้ำแม่กลองซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทานจึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากเกษตรกรในเขตชลประทาน และเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งสูบน้ำจากแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแม่กลอง ใ้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน ธันวาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรัง ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๕๘ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๑ ๑๗๕๐๕



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์องค์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำแม่กลองเป็น ๒ ช่วงเป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๒ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ และได้ประกาศเข้าสู่ฤดูหนาวเมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ภาคกลาง ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๓๖.๑ มิลลิเมตร (๑๙%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ รวมจำนวน ๕,๒๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำแม่กลองฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ จำนวน ๔,๙๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย จึงมีความจำเป็นควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ก. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. รักษาระบบนิเวศน์ และอื่นๆ จำนวน ๑,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร จำนวน ๔๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่ - พืชผัก ประมาณ ๐.๕๕ ล้านไร่ เท่านั้น

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) ของเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ รวมจำนวน ๓,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

/๕. ข้อพิจารณา...

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในกลุ่มน้ำแม่กลองซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทานจึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากเกษตรกรในเขตชลประทาน และเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งสูบน้ำจากแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแม่กลอง ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน ธันวาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรัง ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๕๘ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗



๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์รณรงค์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำแม่กลองเป็น ๒ ช่วงเป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๒ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ และได้ประกาศเข้าสู่ฤดูหนาวเมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ภาคกลาง ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๓๖.๑ มิลลิเมตร (๑๙%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ รวมจำนวน ๕,๒๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำแม่กลองฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ จำนวน ๔,๙๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย จึงมีความจำเป็นควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ก. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. รักษาระบบนิเวศน์ และอื่นๆ จำนวน ๑,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร จำนวน ๔๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่ - พืชผัก ประมาณ ๐.๕๕ ล้านไร่ เท่านั้น

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) ของเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ รวมจำนวน ๓,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในกลุ่มน้ำแม่กลองซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทานจึงใคร่ขอความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากเกษตรกรในเขตชลประทาน และเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งสูบน้ำจากแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแม่กลอง ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน ธันวาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรัง ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๕๘ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗