



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง งดส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง

ตามที่ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าเฉลี่ย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคตะวันตก ซึ่งเป็นที่ตั้งของลุ่มน้ำแม่กลองปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๗ มีค่าต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึงร้อยละ ๑๙ ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนน้อย นอกจากนั้นยังต้องระบายน้ำจากเขื่อนเพื่อส่งน้ำเสริมน้ำฝนให้กับพื้นที่เพาะปลูกฤดูฝนปี ๒๕๕๗ จึงส่งผลต่อปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวาราลงกรณ์ ในการวิเคราะห์สภาพน้ำดันทุน จากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยาพบว่า ปริมาณน้ำดันทุน ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ จะมีปริมาณน้ำใช้การได้รวมทั้งสิ้นจำนวน ๔,๙๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร จากปริมาณน้ำดังกล่าวจะต้องสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ เพื่อใช้สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คงเหลือปริมาณน้ำสำหรับการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในช่วงฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ เพียง ๑,๙๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และอื่นๆ จำนวน ๑,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อสนับสนุนด้านการเกษตร จำนวน ๔๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถส่งน้ำเฉพาะการเพาะปลูกพืชได้ – พืชผักประมาณ ๐.๔๕ ล้านไร่

ดังนั้น เพื่อให้การใช้น้ำเกิดประโยชน์สูงสุดและป้องกันการขาดแคลนน้ำทั้งในฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ต่อเนื่องถึงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ กรมชลประทานจึงมีความจำเป็นต้องงดส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ประกาศ ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๗

นายเดชไกร ไกวัฒน์
อธิบดีกรมชลประทาน



ที่ กษ ๐๓๒๗/๙๗๖

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนสัมพันธ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำแม่กลองเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ กฤกษาคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ซึ่งจะใช้น้ำดันทุนจาก ๒ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และ เขื่อนวชิราลงกรณ

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝ่าย

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

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ รวมจำนวน ๕,๒๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำดันทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำดันทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูล การคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ปริมาณน้ำดันทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำแม่กลองฤดูแล้ง ปี 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. จัดสรรงานเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. รักษาระบบนิเวศน์ และอื่นๆ จำนวน ๑,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรงานเพื่อการเกษตร จำนวน ๔๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการ เพาะปลูกพืชไร่ – พืชผัก ประมาณ ๐.๕๕ ล้านไร่ เท่านั้น

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

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

จากสถานการณ์น้ำตันทุนในลุ่มน้ำแม่กลองซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทานจึงได้รับความร่วมมือมาอย่างจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากเกษตรกรในเขตชลประทาน และเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งสูบน้ำจากแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแม่กลอง ให้การเพาะปลูกข้าวน้ำปีต่อเนื่องในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน ธันวาคม ๒๕๕๗ และข้าวน้ำปีต่อเนื่องในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๕๘ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายสุเทพ น้อยไฟโรงน้ำ

(นายสุเทพ น้อยไฟโรงน้ำ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗



ที่ กษ ๐๓๒๗/๑๙๖/๐๐๖

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๙๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ด้วยภาษาไทยข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำแม่กลองเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ซึ่งจะใช้น้ำตันทุนจาก ๒ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม สำหรับว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ และได้ประกาศเข้าสู่ฤดูหนาว เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เขื่อนศรีนครินทร์ ภาคกลาง ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๓๖.๑ มิลลิเมตร (๙๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

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

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำตันทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำตันทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ปริมาณน้ำตันทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำแม่กลองฤดูแล้ง ปี 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. จัดสรรง้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. รักษาระบบนิเวศน์ และอื่นๆ จำนวน ๑,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

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

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) ของเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ์ รวมจำนวน ๓,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

จากสถานการณ์น้ำตันทุนในคุ่มน้ำแม่กลองซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทานจึงได้รับ
ข้อมูลความร่วมมือมาบังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากเกษตรกรในเขตชลประทาน
และเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งสูบน้ำจากแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแม่กลอง
ให้ด้วยการเพาะปลูกข้าวนานปีต่อเนื่องในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน ธันวาคม ๒๕๕๗ และข้าวนานปีรัง^๑
ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๕๘ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

กุลปัลล

(นายสุเทพ น้อยไฟโรมย)
รองอธิบดี ปฏิบัตราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๔๖๖๗



ที่ กษ ๐๓๒๗/๙๙๗๖

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนสัมพันธ์ด้วยความปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำแม่กลองเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ซึ่งจะใช้น้ำตันทุนจาก ๒ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และ เขื่อนวชิราลงกรณ

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ และได้ประกาศเข้าสู่ฤดูหนาว เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เขื่อนศรีนครินทร์ ภาคกลาง ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๓๖.๑ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

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

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำตันทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำตันทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูล การคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบร้า ปริมาณน้ำตันทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำแม่กลองฤดูแล้ง ปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ จำนวน ๔,๘๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย จึงมีความจำเป็นควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อายุ่งเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ก. จัดสรรง้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. รักษาระบบนิเวศน์ และอื่นๆ จำนวน ๑,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรง้ำเพื่อการเกษตร จำนวน ๔๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการ เพาะปลูกพืชไร่ - พืชผัก ประมาณ ๐.๕๕ ล้านไร่ เท่านั้น

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษา ระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ)

ของเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ รวมจำนวน ๓,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

จากสถานการณ์น้ำตันทุนในลุ่มน้ำแม่กลองซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทานจึงได้รับ
ขอความร่วมมือมาอย่างจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากเกษตรกรในเขตชลประทาน
และเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งสูบน้ำจากแม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแม่กลอง
ให้ด้วยการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน ธันวาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรัง
ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๕๘ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บุญเติม

(นายสุเทพ น้อยไฟโรมน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗



ที่ กษ ๐๓๒๗/๐๙๖๑๐๖

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๙๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนสัมพันธ์ด้วยความปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำแม่กลองเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ซึ่งจะใช้น้ำต้นทุนจาก ๒ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และ เขื่อนวชิราลงกรณ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ และได้ประกาศเข้าสู่ฤดูหนาว เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เขื่อนศรีนครินทร์ และ เขื่อนวชิราลงกรณ์ ภาคกลาง ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๓๖.๑ มิลลิเมตร (๔๙%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

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

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูล การคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำแม่กลองฤดูแล้ง ปี 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. จัดสรรง้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. รักษาระบบนิเวศน์ และอื่นๆ จำนวน ๑,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรง้ำเพื่อการเกษตร จำนวน ๔๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการ เพาะปลูกพืชไร่ - พืชผัก ประมาณ ๐.๕๕ ล้านไร่ เท่านั้น

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

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

จากสถานการณ์น้ำตันทุนในลุ่มน้ำแม่กลองซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทานจึงได้รับ
ข้อความร่วมมือมาอย่างจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากเกษตรกรในเขตชลประทาน
และเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งสูบน้ำจากแม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแม่กลอง
ให้ทำการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน ธันวาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรัง
ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๕๘ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายสุเทพ น้อยไฟโรมน์

(นายสุเทพ น้อยไฟโรมน์)
รองอธิบดี ปฏิบัตราราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๔๖๖๗



ที่ กษ ๐๓๒๗/๙๗๖

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๙๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนสัมพันธ์ด้วยความปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำแม่กลองเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ซึ่งจะใช้น้ำตันทุนจาก ๒ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

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

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

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

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำตันทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำตันทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบร้า ปริมาณน้ำตันทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำแม่กลองฤดูแล้ง ปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ์ จำนวน ๔,๙๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย จึงมีความจำเป็นควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อาย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ก. จัดสรรงานน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. รักษาระบบนิเวศน์ และอื่นๆ จำนวน ๑,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

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

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ)

ของเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ์ รวมจำนวน ๓,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

จากสถานการณ์น้ำดันทุนในลุ่มน้ำแม่กลองซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทานจึงได้รับความร่วมมือมาอย่างจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากเกษตรกรในเขตชลประทาน และเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งสูบน้ำจากแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแม่กลอง ให้ด้วยการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน ธันวาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรัง ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๕๘ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเทพ น้อยไฟโรมย)
รองอธิบดี ปฏิบัตราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗



ที่ กช ๐๓๒๗/๑๙๗/๐๖

กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๙๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนสัมพันธ์ด้วยความประพฤติที่ดีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำแม่กลองเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ซึ่งจะใช้น้ำตันทุนจาก ๒ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ์

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ และได้ประกาศเข้าสู่ฤดูหนาว เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๗ น้ำท่วมเฉลี่ย ๒๓๖.๑ ล้านลูกบาศก์เมตร (๙๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

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

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำตันทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำตันทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ปริมาณน้ำตันทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำแม่กลองฤดูแล้ง ปี 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. จัดสรรง้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. รักษาระบบนิเวศน์ และอื่นๆ จำนวน ๑,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

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

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) ของเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ์ รวมจำนวน ๓,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

จากสถานการณ์น้ำตันทุนในสุมน้ำแม่กลองซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทานจึงได้รับความร่วมมือมาอย่างจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากเกษตรกรในเขตชลประทาน และเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งสูบน้ำจากแม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแม่กลอง ให้การเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน ธันวาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรัง ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๕๘ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บุญเติม

(นายสุเทพ น้อยไฟโรม)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗



ที่ กษ ๐๓๒๗/๙๙๗๕๖

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๙๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนสัมพันธ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนaproongในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำแม่กลองเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ซึ่งจะใช้น้ำตันทุนจาก ๒ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าสุดว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ และได้ประกาศเข้าสู่ฤดูหนาว เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ภาคกลาง ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๓๖.๑ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

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

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำตันทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำตันทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบร้า ปริมาณน้ำตันทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำแม่กลองฤดูแล้ง ปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ จำนวน ๔,๘๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย จึงมีความจำเป็นควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อาย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ก. จัดสรรงานน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. รักษาระบบนิเวศน์ และอื่นๆ จำนวน ๑,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

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

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

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

จากสถานการณ์น้ำทั่วทุนในสุ่มน้ำแม่กลองซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทานจึงได้รับความร่วมมือมาอย่างจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากเกษตรกรในเขตชลประทาน และเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งสูบน้ำจากแม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแม่กลอง ให้ด้วยการเพาะปลูกข้าวนานปีต่อเนื่องในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน ธันวาคม ๒๕๕๗ และข้าวนานปี ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๕๘ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายสุเทพ น้อยไฟโรมนี

(นายสุเทพ น้อยไฟโรมนี)
รองอธิบดี ปฏิบัตราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗