



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง งดส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ตามที่ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าเฉลี่ย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง ซึ่งเป็นที่ตั้งของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ มีค่าต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึงร้อยละ ๙ และ ๑๙ ตามลำดับ ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนน้อย นอกจากนั้นยังต้องระบายน้ำจากเขื่อนเพื่อส่งน้ำเสริมน้ำฝนให้กับพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีมากกว่าปกติ จึงส่งผลต่อปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำต้นทุนหลักของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยาพบว่า ปริมาณน้ำต้นทุนณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ จะมีปริมาตรน้ำใช้การได้รวมทั้งสิ้นเขื่อน จำนวน ๖,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และนอกจากนั้นยังไม่สามารถจัดสรรน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองมาช่วยสนับสนุนการใช้น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้ดังเช่นทุก ๆ ปี จากปริมาณน้ำดังกล่าวจะต้องสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ เพื่อใช้สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คงเหลือปริมาณน้ำสำหรับการใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ เพียง ๒,๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ (ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๘) จำนวน ๒,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไรพืชผักประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่

ดังนั้น เพื่อเป็นการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดและป้องกันการขาดแคลนน้ำทั้งในฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ต่อเนื่องถึงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ กรมชลประทานจึงมีความจำเป็นต้องงดส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๘

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๗

นายเลิศรัตน์ ไวยวัฒน์
อธิบดีกรมชลประทาน

ສໍາເນົາຄູ່ຈັບ

ທີ ກຂ ០៣២៣/ ກງຕ

ກຮມຂລປຣທານ

ຄະນະສາມເສດຖະກິນ. ១០៣០០

ມວ ຕຸລາຄມ ២៥៥៧

ເຮືອງ ຂອຄວາມຮ່ວມມືອປະຊາສັນພັນຮົດເພາະປຸກຂ້າວນາປີຕ່ອນເນື່ອງແລະຂ້າວນາປັບປຸງໃນພື້ນທີ່ຄຸ່ມນ້ຳເຈົ້າພະຍາ
ເຮືອນ ຜູ້ວ່າරາຊາກຈັງຫວັດຕາກ

ສິ່ງທີ່ສ່ວນມາດ້ວຍ ປະກາສຄຣມຂລປຣທານ ១ ລັບນັ້ນ

១. ຄວາມເປັນມາ

ກຮມຂລປຣທານໄດ້ກຳທັນດຳວ່າງຮະຍະເວລາໃນການບຣີທາຮັດການນ້ຳຄຸ່ມນ້ຳເຈົ້າພະຍາເປັນ ២ ປ່ວນ
ເປັນປະຈຳທຸກປີ ສຶ່ງ ອຸດຸຜົນ ຮະຫວັງວັນທີ ១ ພຸດຍການຄມ ຄືງວັນທີ ៣ ຕຸລາຄມ ແລະອຸດຸແລ້ງ ຮະຫວັງວັນທີ
១ ພຸດຍຈິກຍານ ຄືງວັນທີ ៣០ ພຶມພາຍນ ທີ່ຈະໃຫ້ຕັ້ນທຸນຈາກ ៤ ເຊື່ອນຫລັກ ປະກອບດ້ວຍ ເຂື່ອນກຸມືພລ ເຂື່ອນສີຣິກີ່
ເຂື່ອນແຄນ້ອຍບໍາຮຸງແດນ ແລະເຂື່ອນປ່າສັກລສິທິ

២. ຂໍອເທົ່າຈິງ

២.១ ສກາພນ້ຳຝັ້ນ

ກຮມອຸດຸນິຍມວິທີຢາໄດ້ປະກາສເຂົ້າສູ່ອຸດຸຜົນປີ ພ.ສ. ២៥៥៧ ເມື່ອວັນທີ ២៧ ພຸດຍການຄມ ២៥៥៧
ທີ່ຈະເປັນສັປດາທີ່ ៤ ຂອງເຂື່ອນພຸດຍການຄມ ລ່າໜ້າກວ່າປັດຕິປະມານ ២ ສັປດາທີ່ ສຕານກາຮົນຝັ້ນຕັ້ງແຕ່ວັນທີ
១ ມັງກອນ ២៥៥៧ ຄືງວັນທີ ៤ ຕຸລາຄມ ២៥៥៧ ປາກເໜືອ ປຣິມານຝັ້ນຕໍ່ກວ່າເຂົ້າແລ້ຍ ៥៥.៥ ມີລັດີເມຕຣ (៥%)
ກາຄກລາງ ປຣິມານຝັ້ນ ຕໍ່ກວ່າຄ່າເຂົ້າແລ້ຍ ១៨៥.៣ ມີລັດີເມຕຣ (១៥%)

២.២ ສຕານກາຮົນຝັ້ນໃນເຂື່ອນຂາດໃຫຍ່

ຂໍອມຸລປຣິມາຕຽນນ້ຳຕັ້ນທຸນໃນເຂື່ອນ ຄນ ວັນທີ ៦ ຕຸລາຄມ ២៥៥៧ ເຂື່ອນກຸມືພລ ແລະ
ເຂື່ອນສີຣິກີ່ ຮວມຈຳນວນ ៥,៦០០ ລ້ານລຸກບາສກົມຕຣ ເຂື່ອນແຄນ້ອຍບໍາຮຸງແດນ ៦៦៥ ລ້ານລຸກບາສກົມຕຣ
ແລະເຂື່ອນປ່າສັກລສິທິ ຈຳນວນ ៧៥៥ ລ້ານລຸກບາສກົມຕຣ

៣. ດາວກາຮົນສຕານກາຮົນນ້ຳຕັ້ນທຸນ

ຈາກກາຣີເຄຣາຮ໌ສກາພນ້ຳຕັ້ນທຸນຈາກຫຼັງຈາກຫຼັງຈາກຫຼັງຈາກຫຼັງຈາກຫຼັງຈາກຫຼັງຈາກຫຼັງຈາກຫຼັງຈາກ
ກາຣີດາວກາຮົນຝັ້ນຂອງກຮມອຸດຸນິຍມວິທີຢາ ພບວ່າປຣິມານຝັ້ນຕັ້ນທຸນທີ່ຈະເປັນນ້ຳໃຫ້ກາຣີໃນຄຸ່ມນ້ຳເຈົ້າພະຍາອຸດຸແລ້ງ
ປີ ພ.ສ. ២៥៥៧/២៥៥៨ ຄນ ວັນທີ ១ ພຸດຍຈິກຍານ ២៥៥៧ ເຂື່ອນກຸມືພລ ແລະເຂື່ອນສີຣິກີ່ ຮວມຈຳນວນ ៥,៥៥៥
ລ້ານລຸກບາສກົມຕຣ ເຂື່ອນແຄນ້ອຍບໍາຮຸງແດນ ៧៥៥ ລ້ານລຸກບາສກົມຕຣ ແລະເຂື່ອນປ່າສັກລສິທິ ຈຳນວນ ៨០០
ລ້ານລຸກບາສກົມຕຣ ຮວມນ້ຳໃຫ້ກາຣີທີ່ສັນ ៦,៥៥០ ລ້ານລຸກບາສກົມຕຣ ທີ່ຈະຍູ້ໃນເກມທີ່ນ້ອຍ ສໍາຫຼັບໃນປີນ້ຳຄຸ່ມນ້ຳ
ແມ່ກລອກກີ່ປະບົບພາຫຼານ້ຳຕັ້ນທຸນໃນເຂື່ອນມືນ້ອຍ ຈຶ່ງມີສາມາດຮັດສຽນມາຫຼຸດຄຸ່ມນ້ຳເຈົ້າພະຍາໄດ້ເໜືອນເຫັນ
ທຸກໆ ປີ ຈຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງຄວາມກົມກະກົມໃຫ້ນ້ຳໃນກິຈກະນົດຕ່າງໆ ອ່າງເຄື່ອງຄົດ

៤. ແນວດກາຮົນນ້ຳຕັ້ນທຸນ

ກ. ຈັດສຽນນ້ຳເພື່ອກາຮົນອຸປະໂຕປົກປົກຈຳນວນ ១,១០០ ລ້ານລຸກບາສກົມຕຣ

ខ. ຈັດສຽນນ້ຳເພື່ອກາຮົນຮັບນິເວສນ້ຳ ແລະອື່ນ ၁ ຈຳນວນ ១,៤០០ ລ້ານລຸກບາສກົມຕຣ

គ. ຈັດສຽນນ້ຳເພື່ອກາຮົນຮັບນິເວສນ້ຳ ທີ່ຈະສາມາດຄົນນັບສຸນກາຮົນ ເພາະປຸກພື້ນໄວ້ທີ່ຜັກໄດ້ປະມານ ០.៥៥ ລ້ານໄວ້ ເທົ່ານັ້ນ

๔. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เชื่อนภูมิพล และเชื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเชื่อนป่าสักคลังสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำตันทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงควรขอความร่วมมือมาจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เข้มต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้ดูแลการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายสุเทพ พิริยะนันทน์

(นายสุเทพ พิริยะนันทน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๙๖๗

(นายทองเปลา กองจันทร์)
ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

/ตรวจ

สำเนาคู่ฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/๑๙๙

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

✓ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนสัมพันธ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร

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 ซึ่งจะใช้น้ำตันทุนจาก 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 ๘๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๙%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

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

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำตันทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำตันทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบร่วมปริมาณน้ำตันทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้ง ปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้ลุ่มน้ำแม่กลองก์ประสบปัญหาน้ำตันทุนในเขื่อนมีน้อย 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 ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เพ่านั้น

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เชื่อนภูมิพล และเชื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๔. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๔.๑ จากรสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงควรขอความร่วมมือมาอย่างจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้การเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๔.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บุญเติม

(นายสุเทพ น้อยไฟโจน)
รองอธิบดี ปฏิบัตรราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗

(นายทองเปลา กองจันทรี)
ผส.บอ.
สันติ/ร่าง
สันติ/พิมพ์

/ตรวจสอบ

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

สำเนาคู่ฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/๑๗๙

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

✓ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนพัฒน์ดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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 ซึ่งจะใช้น้ำตันทุนจาก 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 ๘๘.๔ มิลลิเมตร (๘%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

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

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำตันทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำตันทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำตันทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้ง ปี 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 สำหรับในปีนี้ลุ่มน้ำแม่กลองก์ประสบปัญหาน้ำตันทุนในเขื่อนมีน้อย 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 ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๔๒ ล้านไร่ เพ่านั้น

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั่วถ้วน) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เชื่อมภูมิพล และเชื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเชื่อป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำตันทุนในถังน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงควรรับความร่วมมือมาอย่างจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เขื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ให้ด้วยการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนานปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤษจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายสุเทพ น้อยไฟโรมนี

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

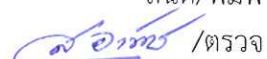
โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗


(นายทองเปลา กองจันทร์)
ผศ.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

/ตรวจ

ສຳເນາຄຸ່ມບັນ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ๒๙๙

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

គ្នាល់ត្រូវបានការពារឡើង

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

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

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๘๘.๔ มิลลิเมตร (๘%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๙%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

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

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำตื้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในคุณภาพเจ้าพระยาดูแลง ปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้คุณภาพน้ำแม่น้ำคลองกปรจะคงเดิม ไม่สามารถจัดสรรมาช่วยคุณภาพน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

ก. จัดสรรงานเพื่อการอปีโภคปริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านบาทศักดิ์เมตร

ข. จัดสรรง้าวเพื่อการรักษาภาระบนโครงสร้าง และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ถังลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรง้าเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๔๒ ล้านไร่ เท่านั้น

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

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำตันทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงได้รับความร่วมมือมาอย่างจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เขื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำนาข แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้การเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤษจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำนาข แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายสุเทพ น้อยโพธิ์น้ำ

(นายสุเทพ น้อยโพธิ์น้ำ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓
โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗

(นายทองเปลา กองจันทร์)
ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

/ตรวจ

สำเนาคู่ฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ วต๙

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๘ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนพัฒนาปีต่อเนื่องและขานาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำตันทุนจาก 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 ๕๕.๔ มิลลิเมตร (๕%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๗๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาตรน้ำตันทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๔ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำตันทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำตันทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำตันทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้ง ปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๕,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้ลุ่มน้ำแม่กลองก์ประสบปัญหาน้ำตันทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

ก. จัดสรرن้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. จัดสรرن้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรرن้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๔๘ 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 จากสถานการณ์น้ำตันทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงควรขอความร่วมมือเมืองจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่เข้ามายังสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เข้มต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้ด้วยการเพาะปลูกข้าวนำปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๔๗ และข้าวนานปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๔๗/๒๕๔๘ ระหว่างเดือนพฤษจิกายน ๒๕๔๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๔๙

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๔๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๔๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บุญเติม

(นายสุเทพ น้อยไฟโรงน้ำ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐-๒๒๔๑-๐๒๕๓

โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๕๖๖๗

(นายทองเป็ง กองจันทร์)
ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

/ตรวจ

សំណាក់ឧប៍

ที่ กษ ๐๓๒๗/ กํา

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

ମୁଦ୍ରାକମ ୨୫୫୩

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ดูแลลูกขوانปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่คุ้มครองเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำคุณน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำตันทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนกุมิพล 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 พฤษภาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๕%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๕%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

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

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำตันทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำตันทุนซึ่งเป็นเร้าใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาคู่แล้ง ปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เขื่อนกุนพิพัฒ และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้ลุ่มน้ำแม่กลองก็ประสบปัญหาน้ำตันทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

- ก. จัดสรrn้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
ข. จัดสรrn้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
ค. จัดสรrn้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบไฟฟ้า และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เชื่อมภูมิพล และเชื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแคนนาอยบำรุงແດນ ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเชื่อนป่าสักคลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๔. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๔.๑ จากสถานการณ์น้ำตันทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงควรรักษาระบบความร่วมมือมาอย่างจังหวัด ข่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่ซึ่งมีต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้การเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

๔.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายสุเทพ พิริยะนันทน์

(นายสุเทพ พิริยะนันทน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓
โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗


(นายทองเปลา กองจันทร์)
ผส.บอ.
สันติ/ร่าง
สันติ/พิมพ์
/ตราจ

สำเนาคู่ฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ กต๗

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

✓ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนสัมพันธ์ด้วยความประทับใจที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม 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 ของเดือน พฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๘๘.๔ มิลลิเมตร (๙๖%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๕%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

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

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำต้นทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้ง ปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้ลุ่มน้ำแม่กลองก็ประสบปัญหาน้ำต้นทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

ก. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรงานเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ ท่านนั้น

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

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำตันทุนในถุน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงควรขอความร่วมมือมาอย่างจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เขื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้การเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในร่องชั่งในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายสุเทพ น้อยไพรจน์

(นายสุเทพ น้อยไพรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗


(นายทองเปลา กองจันทร์)
ผส.บช.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์


สันติ/ตรวจ

สำเนาคู่ฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ กต๙

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

✓ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนสัมพันธ์ด้วยความประพฤติเป็นอย่างดีและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม 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 ๘๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๙%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

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

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุน

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

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

ก. จัดสรrn้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. จัดสรrn้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรrn้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

๑. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เชื่อนภูมิพล และเชื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๒. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์ต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงควรข้อความร่วมมืออย่างจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เข้มต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้ด้วยการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บุญเติม

(นายสุเทพ น้อยไฟโจน)
รองอธิบดี ปฏิบัตรราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗

(นายทองเปลา กองจันทร์)
ผส.บอ.

สันติ/ร่าง
สันติ/พิมพ์

ตรวจสอบ

สำเนาคู่ฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ ก๗๙

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

✓ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์เดชะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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 ซึ่งจะใช้น้ำตันทุนจาก 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 ๘๘.๔ มิลลิเมตร (๘%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๙.๓ มิลลิเมตร (๑๙%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

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

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำตันทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำตันทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำตันทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้ง ปี 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 สำหรับในปีนี้ลุ่มน้ำแม่กลองกับประสบปัญหาน้ำตันทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

ก. จัดสรรง้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. จัดสรรง้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรง้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เพ่านั้น

๑. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๔๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๒. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๒.๑ จากสถานการณ์น้ำตันทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงควรขอความร่วมมือมาจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เขื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำปราบ แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้ด้วยการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนตุลาคม ๒๕๔๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๔๗/๒๕๔๘ ระหว่างเดือนพฤษภาคม ๒๕๔๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๔๘

๒.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำปราบ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๔๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๔๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายสุเทพ พิริยะนันทน์

(นายสุเทพ พิริยะนันทน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

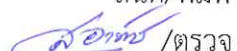
โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายหงษ์เพล้า กองจันทร์)
ผส.บช.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์



/ตรวจ

ສໍາເນົາຄູ່ຈັບ

ທີ່ ກະຊ ๐๓໢໗/ກ.ຕ.ກ

ກຽມຂລປຣທານ

ຄະນສາມເສນ ກທມ. ១០៣០០

✓ ຕຸລາຄມ ២៥៥៧

ເຮືອງ ຂອຄວາມຮ່ວມມືອປະຊາສັນພັນຮົດເພະບຸກຂ້າວນາປີຕ່ວນື່ອງແລະຂ້າວນາປັບໃນພື້ນທີ່ລຸ່ມນ້ຳເຈົ້າພະຍາ

ເຮືອງ ຜູ້ວ່າරາຊກາຈັງຫວັດລົບຖື

ສິ່ງທີ່ສ່ວນມາດ້ວຍ ປະກາສກຣມຂລປຣທານ ១ ຈັບ

១. ຄວາມເປັນມາ

ກຽມຂລປຣທານໄດ້ກຳທັນດຳຂ່ວງຮະຍະເວລາໃນການບຣີທາຮັດການນ້ຳລຸ່ມນ້ຳເຈົ້າພະຍາເປັນ ២ ຂ່ວງ
ເປັນປະຈຳທຸກປີ ອື່ອ ອຸດຸຟັນ ຮະຫວ່າງວັນທີ ១ ພຸດຍການ ຄົງວັນທີ ៣១ ຕຸລາຄມ ແລະ ອຸດຸແລ້ງ ຮະຫວ່າງວັນທີ
១ ພຸດຍຈິກາຍນ ຄົງວັນທີ ៣០ ເມນາຍນ ສົ່ງຈະໃຫ້ຕັ້ນທຸນຈາກ ៤ ເຂື່ອນຫັກ ປະກອບດ້ວຍ ເຂື່ອນກຸມືພລ ເຂື່ອນສີຣິກີ່
ເຂື່ອນແຄນ້ອຍບໍາຮຸງແດນ ແລະ ເຂື່ອນປ່າສັກຂລສີທີ່

២. ຂໍ້ເທົ່າຈິຈິງ

២.១ ສກາພນ້ຳຟັນ

ກຽມອຸດຸນີຍມິວິທາໄດ້ປະກາສເຂົ້າສູ່ອຸດຸຟັນປີ ພ.ສ. ២៥៥៧ ເມື່ອວັນທີ ២៧ ພຸດຍການ ២៥៥៧
ຊື່ເປັນສັປາທີ່ ៤ ຂອດເດືອນພຸດຍການ ລ່າໜ້າກວ່າປັດປະມານ ២ ສັປາທີ່ ສຖານກາຮົນຟັນຕຶ້ງແຕ່ວັນທີ
១ ມັງການ ២៥៥៧ ຄົງວັນທີ ៥ ຕຸລາຄມ ២៥៥៧ ການທຶນ້ອ ປຣິມານຟັນຕໍ່ກວ່າເຂົ່າລື່ຍ ៥៥.៥ ມິລືລີເມຕຣ (៥%)
ກາຄກລາງ ປຣິມານຟັນ ຕໍ່ກວ່າຄ່າເຂົ່າລື່ຍ ១៥៥.៥ ມິລືລີເມຕຣ (៥%)

២.២ ສຖານກາຮົນ້ຳໃນເຂື່ອນຂາດໃຫຍ່

ຂໍ້ມູນປຣິມາຕຽນນ້ຳຕັ້ນທຸນໃນເຂື່ອນ ດນ ວັນທີ ៦ ຕຸລາຄມ ២៥៥៧ ເຂື່ອນກຸມືພລ ແລະ
ເຂື່ອນສີຣິກີ່ ຮວມຈຳນວນ ៥,៦០០ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ເຂື່ອນແຄນ້ອຍບໍາຮຸງແດນ ៦៦៥ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ
ແລະ ເຂື່ອນປ່າສັກຂລສີທີ່ ຈຳນວນ ៧៥៥ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ

៣. ດາວກາຮົນສຖານກາຮົນ້ຳຕັ້ນທຸນ

ຈາກການວິເຄາະທີ່ສກາພນ້ຳຕັ້ນທຸນຈາກຂໍ້ມູນສຖານກາຮົນ້ຳໃນປັຈຈຸບັນແລະຂໍ້ມູນ
ດາວກາຮົນຂອງກຽມອຸດຸນີຍມິວິທາ ພບວ່າປຣິມານ້ຳຕັ້ນທຸນຊື່ເປັນນ້ຳໃໝ່ການໃນລຸ່ມນ້ຳເຈົ້າພະຍາອຸດຸແລ້ງ
ປີ ພ.ສ. ២៥៥៧/២៥៥៨ ດນ ວັນທີ ១ ພຸດຍຈິກາຍນ ២៥៥៧ ເຂື່ອນກຸມືພລ ແລະ ເຂື່ອນສີຣິກີ່ ຮວມຈຳນວນ ៥,៥៥៥
ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ເຂື່ອນແຄນ້ອຍບໍາຮຸງແດນ ៧៥៥ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ແລະ ເຂື່ອນປ່າສັກຂລສີທີ່ ຈຳນວນ ៥៥
ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ຮວມນ້ຳໃໝ່ການທັງສັນ ៥,៥៥៥ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ຊຶ່ງອູ້ໃນເກນທີ່ນ້ອຍ ສໍາຫັກໃນປັນລຸ່ມນ້ຳ
ແມ່ກລອກກີ່ປະສົງຫານ້ຳຕັ້ນທຸນໃນເຂື່ອນມືນ້ອຍ ຈຶ່ງໄໝສາມາດຮັດສຽມາຂ່າຍລຸ່ມນ້ຳເຈົ້າພະຍາໄດ້ເຫັນເຂົ່າ
ທຸກໆ ປີ ຈຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງກວບຄຸມກາໃຫ້ນ້ຳໃນກິຈກະນົດຕ່າງໆ ອຍ່າງເຄື່ອງຮັດ

៤. ແນວດກາບຣີທາຮັດການນ້ຳໃນຂ່ວງອຸດຸແລ້ງປີ ພ.ສ. ២៥៥៧/២៥៥៨

ກ. ຈັດສຽນນ້ຳເພື່ອການອຸປະກອດບຣີໂກຈຳນວນ ១,១០០ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ

ខ. ຈັດສຽນນ້ຳເພື່ອການຮັກຍາຮະບບນິເວສນ ແລະ ອື່ນ ១ ຈຳນວນ ១,៥០០ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ

គ. ຈັດສຽນນ້ຳເພື່ອການເກຍຕຽນຈຳນວນ ៥០០ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ຊຶ່ງສາມາດສັນສົນການ
ເພະບຸກພື້ນທີ່ໄວ້ທີ່ຜັກໄດ້ປັດປະມານ ០.៥៥ ລ້ານໄວ້ ເທົ່ານັ້ນ

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เชื่อนภูมิพล และเชื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเชื่อนป่าสักคลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๔. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๔.๑ จากสถานการณ์น้ำตันทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงคร่ำขอความร่วมมืออย่างจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้ด้วยการเพาะปลูกข้าวน้าปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนานปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤษจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๔.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายสุเทพ พิริยะนันทน์

(นายสุเทพ พิริยะนันทน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗


(นายทองเป็喀 กองจันทร์)
ผศ.บช.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

/ตรวจ

สำเนาคู่ฉบับ

ที่ กช ๐๓๒๗/ ๑๗

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

✓ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนพัฒน์ดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำตันทุนจาก 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 ๘๘.๔ มิลลิเมตร (๙๖%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาตรน้ำตันทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและ เขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำตันทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำตันทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูล การคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำตันทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้ง ปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้ลุ่มน้ำแม่กลองก็ประสบปัญหาน้ำตันทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่น ทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

ก. จัดสรrnน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. จัดสรrnน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรrnน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการ เพาะปลูกพืชไร่ที่ผัดได้ประมาณ ๐.๔๒ ล้านไร่ เท่านั้น

ง. สำรองน้ำไว้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๔๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักคลธิช จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำตันทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงควรขอความร่วมมือมาดังนี้ ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เขื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำนา南 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้ด้วยการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๔๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๔๗/๒๕๔๘ ระหว่างเดือนพฤษจิกายน ๒๕๔๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๔๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๔๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๔๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายสุเทพ น้อยไฟโรมย์

(นายสุเทพ น้อยไฟโรมย์)

รองอธิบดี ปฏิบัตราราชการแทน

อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปลา กองจันทร์)

ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

 /ตรวจ

สำเนาคู่ฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/๑๓๗

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๖ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนสัมพันธ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนำปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

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

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นลักษณะที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๘๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๙.๓ มิลลิเมตร (๑๕%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาตรน้ำตันทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและ เขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแคนน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำตันทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำตันทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูล การคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำตันทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้ง ปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแคนน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้ลุ่มน้ำแม่กลองก็ประสบปัญหาน้ำตันทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่น ทุกๆ 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 ๐.๙๒ ล้านไร่ เท่านั้น

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั่วถ้วน) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เชื่อนภูมิพล และเชื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเชื่อป่าสักคลีฟ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๔. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๔.๑ จากสถานการณ์น้ำตันทุนในถังน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงควรขอความร่วมมือมาจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เข้มต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้ด้วยการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนานปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

๔.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บุญหลี

(นายสุเทพ น้อยไฟโรมน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓
โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗

(นายพงษ์เพcha ทองจันทร์)
ผส.บอ.

สันติ/ร่าง
สันติ/พิมพ์

/ตรวจ

สำเนาคู่ฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/๑๗๗

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

✓ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนพัฒนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำตันทุนจาก 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 ๑๙๙.๓ มิลลิเมตร (๑๙%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

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

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำตันทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำตันทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำตันทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้ง ปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้ลุ่มน้ำแม่กลองก็ประสบปัญหาน้ำตันทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

ก. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำานวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบน้ำเวช ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เพื่อนั้น

๔. สำรองน้ำไว้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงควรขอความร่วมมือมาอย่างจังหวัด ข่ายดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้การเพาะปลูกข้าวนานาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนานปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤษจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายสุเทพ พิริยะนันทน์

(นายสุเทพ พิริยะนันทน์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗


(นายทองเป็ลฯ กองจันทร์)

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์


/ตรวจ

ສໍາເນົາຄູ່ຈັບ

ທີ່ ກະຊ ០៣២៧/ ຖງຕິ

ກມຂລປຣທານ

ຄົນສາມເສນ ກທມ. ១០៣០១

✓ ຕຸລາຄມ ២៥៥៧

ເຮືອງ ຂອງຄວາມຮ່ວມມື້ອປະຊາສັນພັນຮົດເພາະປຸລູກໜ້າວນາປີຕ່ອນື່ອງແລະໜ້າວນາປັງໃນພື້ນທີ່ຄຸ່ມນໍ້າເຈົ້າພະຍາ

ເຮືອນ ຜູ້ວ່າරາຊກາຮັຈໜ້າວັດພຣະນຄຣວູຢຣຍາ

ສິ່ງທີ່ສ່າງມາດ້ວຍ ປະກາສກມຂລປຣທານ ១ ຈັບ

១. ຄວາມເປັນມາ

ກມຂລປຣທານໄດ້ກຳຫົວດ່ວງຮະຍະເວລາໃນການບຣີຫາຮັຈການນໍ້າຄຸ່ມນໍ້າເຈົ້າພະຍາເປັນ ២ ປ່ວງ
ເປັນປະຈຳທຸກປີ ຄື່ອ ຖຸຜູນ ຮະຫວ່າງວັນທີ ១ ພຸດຍການ ດຶງວັນທີ ៣១ ຕຸລາຄມ ແລະຖຸດູແລ້ງ ຮະຫວ່າງວັນທີ
១ ພຸດຍຈິການ ດຶງວັນທີ ៣០ ພຶສຍານ ປື້ຈະໃຫ້ນ້າຕັ້ນທຸນຈາກ ៤ ເຂື່ອນຫລັກ ປະກອບດ້ວຍ ເຂື່ອນກຸມືພລ ເຂື່ອນສີຣິກີ໌
ເຂື່ອນແຄວນ້ອຍບໍາຮຸງແດນ ແລະເຂື່ອນປ່າສັກຂລສີທີ່

២. ຂ້ອເທົ່າຈິງ

២.១ ສກາພນໍ້າຝັນ

ກມອຸດຸນີຍມວິທາໄດ້ປະກາສເຂົ້າສູ່ຖຸຜູນປີ ພ.ສ. ២៥៥៧ ເມື່ອວັນທີ ២៧ ພຸດຍການ ២៥៥៧
ທີ່ເປັນສັປດາທີ່ ៤ ຂອງເຂື່ອນພຸດຍການ ລ່າໜ້າກວ່າປັດປິປະມານ ២ ສັປດາທີ່ ສຕານການຄົນຝັນຕັ້ງແຕ່ວັນທີ
១ ມັງກອນ ២៥៥៧ ດຶງວັນທີ ៤ ຕຸລາຄມ ២៥៥៧ ການທີ່ນີ້ອ ປົມານຝັນຕໍ່ກວ່າເຄີ່ຍ ៨៨.៤ ມີລັດີເມຕຣ (៨៨%)
ກາກກລາງ ປົມານຝັນ ຕໍ່ກວ່າຄ່າເຄີ່ຍ ១៨៨.៣ ມີລັດີເມຕຣ (១៨%)

២.២ ສຕານການຄົນ້າໃນເຂື່ອນໜາດໃຫຍ່

ຂ້ອມຸລປົມາຕຽນ້າຕັ້ນທຸນໃນເຂື່ອນ ຄວນທີ່ ៦ ຕຸລາຄມ ២៥៥៧ ເຂື່ອນກຸມືພລ ແລະ
ເຂື່ອນສີຣິກີ໌ ຮວມຈຳນວນ ៥,៦០០ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ເຂື່ອນແຄວນ້ອຍບໍາຮຸງແດນ ៦៦៥ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ
ແລະເຂື່ອນປ່າສັກຂລສີທີ່ ຈຳນວນ ៧៥៥ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ

៣. ດາວການຄົນ້າຕັ້ນທຸນ

ຈາກກາວິເຄາະທີ່ສກາພນໍ້າຕັ້ນທຸນຈາກຂ້ອມຸລສຕານການຄົນ້າໃນປັຈຈຸບັນ ແລະຂ້ອມຸລ
ກາວິເຄາະການຄົນຝັນຂອງກມອຸດຸນີຍມວິທາ ແບວ່າບັນຍານ້າຕັ້ນທຸນທີ່ເປັນ້າໃຫ້ການໃນຄຸ່ມນໍ້າເຈົ້າພະຍາຖຸດູແລ້ງ
ປີ ພ.ສ. ២៥៥៧/២៥៥៨ ຄວນທີ່ ១ ພຸດຍຈິການ ១៥៥៧ ເຂື່ອນກຸມືພລ ແລະເຂື່ອນສີຣິກີ໌ ຮວມຈຳນວນ ៥,៥៥៥
ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ເຂື່ອນແຄວນ້ອຍບໍາຮຸງແດນ ៧៥៥ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ແລະເຂື່ອນປ່າສັກຂລສີທີ່ ຈຳນວນ ៨០០
ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ຮວມ້າໃຫ້ການທັງສິ່ນ ៦,៥០០ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ທີ່ຈະຍູ້ໃນເກມທີ່ນ້ອຍ ສໍາຫັບໃນປີນໍ້າ
ແມ່ກລອງກີ່ປະສົງຫ້າຕັ້ນທຸນໃນເຂື່ອນມືນ້ອຍ ຈຶ່ງໄໝລາມາຮັຈໜ້າຕັ້ນທຸນໄດ້ແລ້ວມີອຸນເຫັນ
ທຸກໆ ປີ ຈຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນດ້ວຍຄວາມກຸ່ມາໃຫ້ນ້າໃນກິຈການຕ່າງໆ ອຢ່າງເຄື່ອງຄົດ

៤. ແນວທາງການບຣີຫາຮັຈການຄົນ້າໃນປ່ວງຖຸດູແລ້ງປີ ພ.ສ. ២៥៥៧/២៥៥៨

ກ. ຈັດສຕຣນໍ້າເພື່ອການອຸປະໂກປະກົງໂກປະຈຳນວນ ១,១០០ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ

ខ. ຈັດສຕຣນໍ້າເພື່ອການຮັກຂະຮະບົນເວັນ ແລະອື່ນ ១ ຈຳນວນ ១,៩០០ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ

ກ. ຈັດສຕຣນໍ້າເພື່ອການເກຍຕຽນຈຳນວນ ៤០០ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ທີ່ສາມາດສັນນັບສຸນນັກການ

ເພາະປຸລູກພື້ນທີ່ໄປພື້ນທີ່ໄປໄດ້ປະມານ ០.៨៥ ລ້ານໄຣ ເທົ່ານັ້ນ

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๔๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เชื่อนภูมิพล และเชื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเชื่อนป่าสักคลีฟ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จากสถานการณ์น้ำตันทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงควรข้อความร่วมมืออย่างจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เข้มต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้ด้วยการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๔๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๔๗/๒๕๔๘ ระหว่างเดือนพฤษภาคม ๒๕๔๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๔๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๔๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๔๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บุญเติม

(นายสุเทพ น้อยไฟโron)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓
โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗


(นายทองเป็瓜 กองจันทร์)
ผส.บช.

สันติ/ร่าง
สันติ/พิมพ์
/ตรวจสอบ

ສໍາເນົາຄູ່ຈັບ

ທີ່ ກະຊ ០៣២៣/ ກຕກ

ກຮມຂລປຣທານ

ຄົນສາມເສັນ ກທມ. ១០៣០០

ໜີ ຕຸລາຄມ ២៥៥៧

ເຮືອງ ຂອຄວາມຮ່ວມມືອປະຊາສັນພັນຮົດເພະປລູກຂ້າວນາປີຕ່ອນເນື່ອງແລະຂ້າວນາປັບໃນພື້ນທີ່ລຸ່ມນໍ້າເຈົ້າພະຍາ

ເຮືອນ ຜູ້ວ່າරາຊກຈັງຫວັດປະມຸນຮານີ

ສິ່ງທີ່ສ່າງມາດ້ວຍ ປະກາສຄຣມຂລປຣທານ ១ ຈັບ

១. ຄວາມເປັນມາ

ກຮມຂລປຣທານໄດ້ກຳທັນດ່ວງຮະຍະເວລາໃນການບຣີທາຈັດການນໍ້າລຸ່ມນໍ້າເຈົ້າພະຍາເປັນ ២ ຂ່ວງ
ເປັນປະຈຳທຸກປີ ສຶ່ງ ອຸດູຟັນ ຮະຫວັງວັນທີ ១ ພຸດຍການ ຄືງວັນທີ ៣៣ ຕຸລາຄມ ແລະ ອຸດູແລ້ງ ຮະຫວັງວັນທີ
១ ພຸດຍຈິກຍານ ຄືງວັນທີ ៣០ ເມສາຍນ ບັນຈຸດທີ່ຈະໃຫ້ນໍ້າຕັ້ນທຸນຈາກ ៥ ເຊື່ອນຫັກ ປະກອບດ້ວຍ ເຂື່ອນກົມືພລ ເຂື່ອນສີຣິກີຕີ
ເຂື່ອນແຄວນ້ອຍບໍາຮຸງແດນ ແລະເຂື່ອນປ່າສັກຂລສີທີ່

២. ຂໍ້ເທົ່າຈິງ

២.១ ສກາພນໍ້າຟັນ

ກຮມອຸດູນິຍມວິທາໄດ້ປະກາສເຂົາສູ່ອຸດູຟັນປີ ພ.ສ. ២៥៥៧ ເມື່ອວັນທີ ២៧ ພຸດຍການ ២៥៥៧
ທີ່ເປັນສັປດາທີ່ ៥ ຂອງເດືອນພຸດຍການ ລ່າໜ້າກວ່າປັກຕິປະມານ ២ ສັປດາທີ່ ສຖານກາຮົນຝັນຕັ້ງແຕ່ວັນທີ
១ ມັງກອນ ២៥៥៧ ຄືງວັນທີ ៥ ຕຸລາຄມ ២៥៥៧ ການເໜີໂອ ປົມານຝັນຕໍ່ກວ່າເຄີຍ ៥៥.៥ ມີລັດີເມຕຣ (៥%)
ກາກກລາງ ປົມານຝັນ ຕໍ່ກວ່າຄ່າເນີລີຢ ១៥៥.៣ ມີລັດີເມຕຣ (១៥%)

២.២ ສຖານກາຮົນ້າໃນເຂື່ອນຂາດໃໝ່

ເຂື່ອມຸລປົມາຕຽນນໍ້າຕັ້ນທຸນໃນເຂື່ອນ ດນ ວັນທີ ៦ ຕຸລາຄມ ២៥៥៧ ເຂື່ອນກົມືພລ ແລະ
ເຂື່ອນສີຣິກີຕີ ຮວມຈຳນວນ ៥,៦០០ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ເຂື່ອນແຄວນ້ອຍບໍາຮຸງແດນ ៦៦៥ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ
ແລະເຂື່ອນປ່າສັກຂລສີທີ່ ຈຳນວນ ៧៥៥ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ

៣. ຄາດກາຮົນສຖານກາຮົນ້າຕັ້ນທຸນ

ຈາກກາຣີເຄຣະທີ່ສກາພນໍ້າຕັ້ນທຸນຈາກຂໍ້ມູນສຖານກາຮົນ້າໃນປັຈຈຸບັນແລະຂໍ້ມູນ
ກາດຄາດກາຮົນຂອງກຮມອຸດູນິຍມວິທາ ພບວ່າປົມານຝັນ້າຕັ້ນທຸນທີ່ເປັນ້າໃຫ້ການໃລ່ມໍ້າເຈົ້າພະຍາອຸດູແລ້ງ
ປີ ພ.ສ. ២៥៥៧/២៥៥៨ ດນ ວັນທີ ១ ພຸດຍຈິກຍານ ២៥៥៧ ເຂື່ອນກົມືພລ ແລະເຂື່ອນສີຣິກີຕີ ຮວມຈຳນວນ ៥,៥៥៥
ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ເຂື່ອນແຄວນ້ອຍບໍາຮຸງແດນ ៧៥៥ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ແລະເຂື່ອນປ່າສັກຂລສີທີ່ ຈຳນວນ ៨០០
ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ຮວມ້າໃຫ້ການທັງສິ່ນ ៥,៥៥៥ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ທີ່ອີຍໃນເກມທີ່ນ້ອຍ ສໍາຫັບໃນປີນໍ້າ
ແມ່ກລອກກປະສບປ່ຽນ້າຕັ້ນທຸນໃນເຂື່ອນມືນ້ອຍ ຈຶ່ງມີສາມາດຈັດສຽມາຫ່ວຍລຸ່ມນໍ້າເຈົ້າພະຍາໄດ້ເໜືອນເຊັ່ນ
ທຸກໆປີ ຈຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງຄວບຄຸມກາໃຫ້ນໍ້າໃນກິຈກະນົດຕ່າງໆ ອຍ່າງເຄົ່າງຄວັງ

៤. ແນວທາງການບຣີທາຈັດການນໍ້າໃນຂ່ວງອຸດູແລ້ງປີ ພ.ສ. ២៥៥៧/២៥៥៨

ກ. ຈັດສຽນ້າເພື່ອການອຸປະກອບໂກຄບຮົມກຈຳນວນ ១,១០០ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ

ខ. ຈັດສຽນ້າເພື່ອການຮັກຍາຮະບນເວເຄນ ແລະອື່ນ ຖ້າ ຈຳນວນ ១,៤០០ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ

គ. ຈັດສຽນ້າເພື່ອການເກຫຍາຈຳນວນ ៤០០ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ທີ່ສາມາດຄົນບໍ່ສຸນກາ
ເພະປລູກພື້ນໃຈເພື່ອໄດ້ປະມານ ០.៥៥ ລ້ານໄວ່ ເທົ່ານັ້ນ

ง. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๔๘ 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 จากสถานการณ์น้ำตันทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงควรขอกำเนิดความร่วมมืออย่างจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่เข้ามายังสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เข้มต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำปราบ แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้ด้วยการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๔๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๔๗/๒๕๔๘ ระหว่างเดือนพฤษภาคม ๒๕๔๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๔๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำปราบ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๔๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๔๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายสุเทพ พิริยะนันทน์

(นายสุเทพ พิริยะนันทน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายกองเปลา กองจันทร์)
ผศ.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

 /ตรวจ

สำเนาคู่ฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ กต๑๙

กรมคลังพาณ

ถนนสามเสน่ กทม. ๑๐๓๐๐

✓ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนสัมพันธ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนานปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมคลังพาณ ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

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

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือน พฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๘๘.๔ มิลลิเมตร (๘%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำตันทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๔ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำตันทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำตันทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำตันทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้ง ปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้ลุ่มน้ำแม่กลองก็ประสบปัญหาน้ำตันทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

ก. จัดสรรงานเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. จัดสรรงานเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรงานเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๔๒ ล้านไร่ เท่านั้น

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

๒. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๔.๑ จากสถานการณ์น้ำตันทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงควรข้อความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่เข่น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เขื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้ด้วยการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนานปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๔.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บุญเติม

(นายสุเทพ น้อยไฟโรจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัตรักษาราบทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗


(นายทองเปลา กองจันทร์)
ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

/ตรวจสอบ

ສໍາເນາຄູ່ຈັບ

ທີ່ ກະຊ ០៣២៣/ກງກ

ກຮມຂລປະການ

ຄົນສາມເສນ ກທມ. ១០៣០០

✓ ຕຸລາຄມ ២៥៥៧

ເຮືອງ ຂອຄວາມຮ່ວມມືອປະສົງພັນຮັດເພະປຸລູກຂ້າວນາປີຕ່ອນເນື່ອງແລະຂ້າວນາປັບໃນພື້ນທີ່ຄຸ່ມນໍ້າເຈົ້າພະຍາ

ເຮືອນ ຜູ້ວ່າරາຊກາຈັງຫວັດນគປະມຸນ

ສິ່ງທີ່ສ່າມາດ້ວຍ ປະກາສກມ່ຂລປະການ ១ ຈັບ

១. ຄວາມເປັນມາ

ກຮມຂລປະການໄດ້ກຳທັນດຳໜ່າຍໃນການບໍລິຫານຈັດການນໍ້າຄຸ່ມນໍ້າເຈົ້າພະຍາເປັນ ២ ຈ່າງ
ເປັນປະຈຳທຸກປີ ສຶ່ງ ອຸດູຟນ ຮະຫວ່າງວັນທີ ១ ພຸດຍການມ ຄືວັນທີ ៣១ ຕຸລາຄມ ແລະອຸດູແລ້ງ ຮະຫວ່າງວັນທີ
១ ພຸດຍຈິການ ຄືວັນທີ ៣០ ເມສາຍນ ທີ່ຈະໃຫ້ນໍ້າຕັນທຸນຈາກ ៥ ເຂື່ອນຫັກ ປະກອບດ້ວຍ ເຂື່ອນກຸມືພລ ເຂື່ອນສີຣິກີໍຕີ
ເຂື່ອນແຄນ້ອຍບໍາຮຸງແດນ ແລະເຂື່ອນປ່າສັກຂລສີທີ່

២. ຂໍ້ເທິ່ງຈິງ

២.១ ສກາພໍາຟັນ

ກຮມອຸດູຟນມິວິທາໄດ້ປະກາສເຂົ້າສູ່ອຸດູຟນປີ ພ.ສ. ២៥៥៧ ເນື່ອວັນທີ ៦ ພຸດຍການມ ២៥៥៧
ທີ່ຈະເປັນສັບດາທີ່ ៥ ຂອງເດືອນພຸດຍການມ ລ່າໜ້າກ່າວປັກຕິປະມານ ២ ສັບດາທີ່ ສຖານກາຮົນຟັນຕັ້ງແຕ່ວັນທີ
១ ມັງກອນ ២៥៥៧ ຄືວັນທີ ៥ ຕຸລາຄມ ២៥៥៧ ການເໜືອ ປົມມານຟັນຕໍ່ກ່າວເຂົ້າແລ້ຍ ៥៥.៥ ມິລືມີເມຕຣ (៥%)
ກາກກລາງ ປົມມານຟັນ ຕໍ່ກ່າວຄ່າເຂົ້າແລ້ຍ ១៥.៥ ມິລືມີເມຕຣ (៥%)

២.២ ສຖານກາຮົນນໍ້າໃນເຂື່ອນນາດໃຫຍ່

ຂໍ້ມູນປົມມາຕຽນນໍ້າຕັນທຸນໃນເຂື່ອນ ດນ ວັນທີ ៦ ຕຸລາຄມ ២៥៥៧ ເຂື່ອນກຸມືພລ ແລະ
ເຂື່ອນສີຣິກີໍຕີ ຮວມຈຳນວນ ៥,៦០០ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ເຂື່ອນແຄນ້ອຍບໍາຮຸງແດນ ៦៦៥ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ
ແລະເຂື່ອນປ່າສັກຂລສີທີ່ ຈຳນວນ ៧៥៥ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ

៣. ຄາດກາຮົນສຖານກາຮົນນໍ້າຕັນທຸນ

ຈາກກາວິເຄາະທີ່ສກາພໍາຟັນຕັນທຸນຈາກຂໍ້ມູນສຖານກາຮົນນໍ້າໃນປັຈຈຸບັນແລະຂໍ້ມູນ
ກາດຄາດກາຮົນຂອງກຮມອຸດູຟນມິວິທາ ພບວ່າປົມມາຕຽນນໍ້າຕັນທຸນທີ່ຈະເປັນນໍ້າໃຫ້ການໃນຄຸ່ມນໍ້າເຈົ້າພະຍາອຸດູແລ້ງ
ປີ ພ.ສ. ២៥៥៧/២៥៥៨ ດນ ວັນທີ ១ ພຸດຍຈິການ ២៥៥៧ ເຂື່ອນກຸມືພລ ແລະເຂື່ອນສີຣິກີໍຕີ ຮວມຈຳນວນ ៥,៥៥៥
ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ເຂື່ອນແຄນ້ອຍບໍາຮຸງແດນ ៧៥៥ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ແລະເຂື່ອນປ່າສັກຂລສີທີ່ ຈຳນວນ ៨០០
ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ຮວມນໍ້າໃຫ້ການທັງສິ່ນ ៦,៥៥៥ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ທີ່ຈະອູ້ໃນເກມທັນຍ້ອຍ ສໍາຮັບໃນປິ່ນຄຸ່ມນໍ້າ
ແມ່ກລອກກີ່ປະບົບປຸງຫານໍ້າຕັນທຸນໃນເຂື່ອນມືນ້ອຍ ຈຶ່ງມີສາມາດຈັດສຽມມາຂ່າຍຄຸ່ມນໍ້າເຈົ້າພະຍາໄດ້ແໜ້ນອື່ນເຊັ່ນ
ທຸກໆ ປີ ຈຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນຕົ້ນຕ້ອງຄວບຄຸມການໃຫ້ນໍ້າໃນກິຈການຕ່າງໆ ອຢ່າງເຄື່ອງຄວັດ

៤. ແນວດກາບປະການຈັດການນໍ້າໃນປັຈຈຸບັນ

ກ. ຈັດສຽນນໍ້າເພື່ອການອຸປະໂກກບົງໄກຄຈຳນວນ ១,១០០ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ

ខ. ຈັດສຽນນໍ້າເພື່ອການຮັກໝາຮະບນນິເວສນ ແລະອື່ນ ១ ຈຳນວນ ១,៥៥៥ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ

គ. ຈັດສຽນນໍ້າເພື່ອການເກະທຽຈຳນວນ ៥៥៥ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ທີ່ສາມາດສັນບສຸນການ
ເພະປຸລູກພື້ນທີ່ໄດ້ປະມານ ០.៥៥ ລ້ານໄຣ ເທົ່ານັ້ນ

๔. 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 จากสถานการณ์น้ำตันทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงควรขึ้นความร่วมมือมายังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่เข้ามาจากการนี้สูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เขื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้การเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤษจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายสุเทพ พิริยะนันทน์

(นายสุเทพ พิริยะนันทน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปตรา กองเจันทร์)
ผศ.นธ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

 /ตรวจ

สำเนาคู่ฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ กก๙

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

ว/ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนพั้นรังดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำตันทุนจาก 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 ๘๘.๔ มิลลิเมตร (๘%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

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

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำตันทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำตันทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำตันทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้ง ปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้ลุ่มน้ำแม่กลองกีประสนปัญหาน้ำตันทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

ก. จัดสรรงานเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. จัดสรรงานเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรงานเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๙๒ ล้านไร่ เท่านั้น

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

๔. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๔.๑ จากรสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงควรขอความร่วมมือมาบังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้การเพาะปลูกข้าวนำปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนำปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤษจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๔.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายสุเทพ พิริยะนนท์

(นายสุเทพ พิริยะนนท์)
รองอธิบดี ปฏิบัตรักษาราชเทว
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗


(นายทองเปลา กองจันทร์)

ผส.บช.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์


/ตรวจ

สำเนาคู่ฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ กตํ๙

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

✓ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนสัมพันธ์ด้วยความประทับใจพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

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

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๘๘.๔ มิลลิเมตร (๘๘%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๙๘.๓ มิลลิเมตร (๑๙%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

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

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำตันทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำตันทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำตันทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้ง ปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้ลุ่มน้ำแม่กลองก็ประสบปัญหาตันทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

ก. จัดสรรง้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. จัดสรรง้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรง้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๘๒ ล้านไร่ เท่านั้น

๔. 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 จากรสถานการณ์น้ำตันทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงควรข้อความร่วมมืออย่างจังหวัด ข่ายดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้ด้วยการเพาะปลูกข้าวนานาปีต่อเนื่องในเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนานาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายสุเทพ พิริยะนนท์

(นายสุเทพ พิริยะนนท์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓
โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗

(นายทองเปลา กองจันทร์)
ผศ.บช.
สันติ/ร่าง
สันติ/พิมพ์

/ตรวจ

ສໍາເນາຄຸ່ອບັບ

ທີ່ ກະຊ ០៣២៣/ກມ

ກມຈລປຣທານ

ຕະນະສາມເສັນ ກທມ. ១០៣០០

✓ ຕຸລາຄມ ២៥៥៧

ເຮືອງ ຂອຄວາມຮ່ວມມືອປະຊາສັນພັນຮົດເພະປຸລູກຂ້າວນາປີຕ່ອງເນື່ອງແລະຂ້າວນາປັ້ງໃນພື້ນທີ່ຄຸ່ມນໍ້າເຈົ້າພະຍາ

ເຮືອນ ຜູ້ວ່າරາຊກາຮົງຫວັດນຽນຍາກ

ສິ່ງທີ່ສ່ວນມາດ້ວຍ ປະກາສົກມຈລປຣທານ ១ ອັບບັບ

១. ຄວາມເປັນນາ

ກມຈລປຣທານໄດ້ກຳທັນດຳວ່າງຮະຍະເວລາໃນການບໍລິຫານຈັດການນໍ້າຄຸ່ມນໍ້າເຈົ້າພະຍາເປັນ ២ ປຸ່ງ
ເປັນປະຈຳທຸກປີ ສືບ່ອ ຮະຫວ່າງວັນທີ ១ ພຖາມການມ ຄືງວັນທີ ៣១ ຕຸລາຄມ ແລະ ຖຸດແລ້ວ ຮະຫວ່າງວັນທີ ១
ພຖາມຈິກາຍນ ຄືງວັນທີ ៣០ ເມນາຍານ ທີ່ຈະໃຫ້ນໍ້າຕົ້ນທຸນຈາກ ៤ ເຊື່ອໜັກ ປະກອບດ້ວຍ ເຂື່ອນກົມືພລ ເຂື່ອນສຶກິກີ້
ເຂື່ອນແຄນ້ອຍບໍາຮຸງແດນ ແລະ ເຂື່ອນປ່າສັກຂລສິທີ

២. ຂໍອເທົ່າຈິງ

២.១ ສກາພນໍ້າຝນ

ກມອຸດຸນິຍມວິທາໄດ້ປະກາສເຂົ້າສູ່ຖຸດຸຟນປີ ພ.ສ. ២៥៥៧ ເມື່ອວັນທີ ២៧ ພຖາມການມ ២៥៥៧
ທີ່ເປັນສັປດາຫີທີ່ ៤ ຂອງເດືອນພຖາມການມ ລ່າຍ້າກວ່າປົກຕິປະມານ ២ ສັປດາຫີ ສະຖານການຝັນຕັ້ງແຕ່ວັນທີ ១
ມករາມ ២៥៥៧ ຄືງວັນທີ ៥ ຕຸລາຄມ ២៥៥៧ ການທີ່ນີ້ອ ປຣມານຝັນຕໍ່ກວ່າເຂົ່າ ៤៥.៥ ມິລັລີເມຕຣ (៥%)
ກາກກລາງ ປຣມານຝັນ ຕໍ່ກວ່າຄ່າເຂົ່າ ៤៥.៥ ມິລັລີເມຕຣ (៥%)

២.២ ສະຖານການຝັນນໍ້າໃນເຂື່ອນນາດຫຼູງ

ຂໍອມູນປຣມາຕຽນນໍ້າຕົ້ນທຸນໃນເຂື່ອນ ຄວນທີ່ ៦ ຕຸລາຄມ ២៥៥៧ ເຂື່ອນກົມືພລ ແລະ
ເຂື່ອນສຶກິກີ້ ຮົມຈຳນວນ ៥,៦០០ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ເຂື່ອນແຄນ້ອຍບໍາຮຸງແດນ ៦៦៨ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ
ແລະ ເຂື່ອນປ່າສັກຂລສິທີ ຈຳນວນ ៧៥៥ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ

៣. ຄາດການຝັນສະຖານການຝັນນໍ້າຕົ້ນທຸນ

ຈາກການວິເຄາະທີ່ສກາພນໍ້າຕົ້ນທຸນຈາກຂໍອມູນສະຖານການຝັນນໍ້າໃນປິຈຸບັນແລະຂໍອມູນ
ກາດຄາດການຝັນຂອງກມອຸດຸນິຍມວິທາ ພບວ່າປຣມານຝັນນໍ້າຕົ້ນທຸນທີ່ເປັນນໍ້າໃຫ້ການໃນຄຸ່ມນໍ້າເຈົ້າພະຍາຖຸດຸແລ້ງ
ປີ ພ.ສ. ២៥៥៧/២៥៥៨ ຄວນທີ່ ១ ພຖາມຈິກາຍນ ២៥៥៧ ເຂື່ອນກົມືພລ ແລະ ເຂື່ອນສຶກິກີ້ ຮົມຈຳນວນ ៥,៥៥០
ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ເຂື່ອນແຄນ້ອຍບໍາຮຸງແດນ ៧៥៥ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ແລະ ເຂື່ອນປ່າສັກຂລສິທີ ຈຳນວນ ៨០០
ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ຮົມນໍ້າໃຫ້ການທັງສິ່ນ ៦,៥០០ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ທີ່ຈຶ່ງຢູ່ໃນເກີນທີ່ນອຍ ສໍາຫັບໃນປິນີ້ຄຸ່ມນໍ້າ
ແມ່ກລອກກີ່ປະສົບປັບປຸງທີ່ນໍ້າຕົ້ນທຸນໃນເຂື່ອນມືນ້ອຍ ຈຶ່ງໄມ້ສາມາດຈັດສຽມຮ່າຍຄຸ່ມນໍ້າເຈົ້າພະຍາໄດ້ແລ້ວມີອຸນເຫັນ
ທຸກໆປີ ຈຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງຄວາມກຸມໃຫ້ນໍ້າໃນກິຈຈະນາງຕ່າງໆ ອ່າງເຄື່ອງຄວັດ

៤. ແນວທາງການບໍລິຫານຈັດການນໍ້າໃນຫຼູງຖຸດຸແລ້ງປີ ພ.ສ. ២៥៥៧/២៥៥៨

ກ. ຈັດສຽນນໍ້າເພື່ອການອຸປະກອນໂກຄວນໂກຄວນ ១,១០០ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ

ខ. ຈັດສຽນນໍ້າເພື່ອການຮັກຫາຮະບນນິເວັນ ແລະ ອື່ນ ១ ຈຳນວນ ១,៤០០ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ

គ. ຈັດສຽນນໍ້າເພື່ອການເກຍຕຣຈຳນວນ ៤០០ ລ້ານລູກບາສກົມຕຣ ທີ່ສາມາດສັນບສຸນການ
ເພະປຸລູກພື້ນໄວ້ພື້ນທີ່ໄດ້ປະມານ ០.៤៥ ລ້ານໄວ້ ເທົ່ານັ້ນ

๔. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เชื่อนภูมิพล และเชื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเชื่อนป่าสักหลังธาร จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๕.๑ จาสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงควรขอกำเนิดความร่วมมืออย่างจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เข้มต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้การเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนานปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤษจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๕.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายสุเทพ พิริยะนันทน์

(นายสุเทพ พิริยะนันทน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗



(นายทองเปรšา กองจันทร์)
ผส.บอ.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

 /ตรวจ

สำเนาคู่ฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/ กทม

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

✓ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนพัฒนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

กรมชลประทานได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็น ๒ ช่วง เป็นประจำทุกปี คือ ฤดูฝน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม และฤดูแล้ง ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ซึ่งจะใช้น้ำตันทุนจาก 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 (๑๙%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

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

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำตันทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำตันทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูลการคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำตันทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้ง ปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีลุ่มน้ำแม่กลองก์ประสบปัญหาน้ำตันทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่นทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

ก. จัดสรรง้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. จัดสรรง้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรง้ำเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๔๒ ล้านไร่ เท่านั้น

๑. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เชื่อนภูมิพล และเชื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเชื่อนป่าสักคลีสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๔. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๔.๑ จากรสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงครรขอความร่วมมืออย่างจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากรสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้การเพาะปลูกข้าวนานาปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนานาปีในช่วงตัดแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๔.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บุญเต่า

(นายสุเทพ น้อยไฟโรมน์)
รองอธิบดี ปฏิบัตรราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗

(นายทองเปลา กองจันทร์)
ผส.บอ.
สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์
/ตรวจ

สำเนาคู่ฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๗/๑๗๗

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

✓ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนสัมพันธ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนำปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน ๑ ฉบับ

๑. ความเป็นมา

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

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพน้ำฝน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือน พฤษภาคม ล่าช้ากว่าปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ สถานการณ์ฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ภาคเหนือ ปริมาณฝนต่ำกว่าเฉลี่ย ๙๘.๔ มิลลิเมตร (๙%) ภาคกลาง ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๗๘.๓ มิลลิเมตร (๑๘%)

๒.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

ข้อมูลปริมาณน้ำตันทุนในเขื่อน ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพลและ เขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. คาดการณ์สถานการณ์น้ำตันทุน

จากการวิเคราะห์สภาพน้ำตันทุนจากข้อมูลสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและข้อมูล การคาดการณ์ฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าปริมาณน้ำตันทุนซึ่งเป็นน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้ง ปี พ.ศ.๒๕๕๗/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๔,๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมน้ำใช้การทั้งสิ้น ๖,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับในปีนี้ลุ่มน้ำแม่กลองก็ประสบปัญหาน้ำตันทุนในเขื่อนมีน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรมาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้เหมือนเช่น ทุกๆ ปี จึงมีความจำเป็นต้องควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ อย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๕๕๘

ก. จัดสรรงานเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ข. จัดสรรงานเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ค. จัดสรรงานเพื่อการเกษตรจำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสนับสนุนการ เพาะปลูกพืชไร่พืชผักได้ประมาณ ๐.๙๒ ล้านไร่ เท่านั้น

๑. สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๘ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (เป็นฤดูที่เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมั่นคงทั้งลุ่มน้ำ) จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เชื่อนภูมิพล และเชื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเชื่อนป่าสักคลังสิทธิ์ จำนวน ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๔. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

๔.๑ จาสถานการณ์น้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จึงควรขอความร่วมมือมาบังจังหวัด ช่วยดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกร ที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เขื่อมต่อจากแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้ด้วยการเพาะปลูกข้าวน้ำปีต่อเนื่องในเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวน้ำปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ระหว่างเดือนพฤษจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘

๔.๒ งดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายสุเทพ พัฒนาวงศ์

(นายสุเทพ พัฒนาวงศ์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ - ๒๒๔๑ - ๐๒๕๓

โทรสาร ๐ - ๒๒๔๑ - ๕๖๖๗


(นายทองเปลา กองจันทร์)
ผศ.บย.

สันติ/ร่าง

สันติ/พิมพ์

/ตรวจสอบ