

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รหัสเรื่อง : ส 20110 ว ๒๗
รับที่ : ๖๗๗๘๕/๕๙ จ. ๑ ว ๐
วันที่ : ๑๗ พ.ค. ๕๙ เวลา : ๑๓:๓๐



ที่ กษ ๐๓๒๔/ ๔๗/ ๐๔

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๒๐๐

๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘

จำนวน	๑๙๘
วันที่	๑๙.๕.๕๙
เวลา	๑๔.๐๐

เรื่อง สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒๒

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว(ล) ๓๕๘๒๘ ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือของนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด ชาตุศรีพิทักษ์) เที่ยงชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

๒. สรุปสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒๒

ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเสนอสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒๒ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีทราบ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ตามพระราชบัญญัติการว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๕ (๑) ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด ชาตุศรีพิทักษ์) กำกับการบริหารราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าว เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วยแล้วรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

ตามอ้างถึง มติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๘ รับทราบสถานการณ์น้ำ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ ทั้งนี้ ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รายงานเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ ให้คณะกรรมการรัฐมนตรีทราบทุกสิบดาวที่ โดยเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ๒๕๕๘ เป็นต้นไป

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

เพื่อให้ทุกภาคส่วนรับทราบสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๕๙ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ถึง ๓๐ เมษายน ๒๕๕๙ และเพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ข้อขัดแย้งของกลุ่มผู้ใช้น้ำในภาคส่วนต่างๆ หากมีการใช้น้ำไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

๓. สาระสำคัญ

๓.๑ สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘

ลำดับ	รายการ	ปริมาณน้ำรวมใช้การได้		เปรียบเทียบปี ๒๕๕๘/๕๙ +มากกว่า/-น้อยกว่า	
		ล้าน ลบ.ม.	%	ล้าน ลบ.ม.	%
๑	เชื่อนขนาดใหญ่ ๒๗ แห่ง	๔,๓๘๔	๒๙	-๔,๔๘๓	-๑๐
๒	เชื่อนขนาดใหญ่ ๕ แห่ง (คุณเจ้าพระยา)	๑,๖๐๘	๙	-๑,๖๘๙	-๕
๓	เชื่อนขนาดใหญ่ ๒ แห่ง (คุณแม่กลอง)	๒,๓๙๖	๑๙	-๖๖๔	-๕
๔	อ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้งประเทศ ๔๔ แห่ง	๑,๒๕๖	๑๐	-๔๕๐	-๑๑

/ลำดับ...

ลำดับ	รายการ	ปริมาณน้ำรวมใช้การได้		เปรียบเทียบปี๒๕๕๘/๒๕๕๗ +มากกว่า/-น้อยกว่า	
		ล้านลบ.ม.	%	ล้านลบ.ม.	%
๕	อ่างเก็บน้ำขนาดเล็กทั้งประเทศ ๔,๓๘๙ แห่ง (ข้อมูล ๒๕.๔.๕๙)	๙๐๑	๕๐	-	-
๖	แหล่งน้ำในรี่านอกเขตชลประทานทั้งประเทศ ๓๕๒,๔๒๘ บ่อ (ข้อมูล พ.ค. ๕๙)	๑๐๔	๓๑	-	-
๗	โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ ๑๔,๐๙๑ แห่ง (ข้อมูล พ.ค. ๕๙)	๓๐๘	๒๗	-	-
๘	แหล่งเก็บน้ำอื่นๆ (แหล่งน้ำในและนอกเขตชลประทาน สรบน้ำในรี่าน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร) (ข้อมูล พ.ค. ๕๙)	๔๘๗	๓๔	-	-
รวม		๑๓,๓๕๔	๖๐		

๑) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ จำนวน ๓๓ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๑๓,๓๕๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๕ ของปริมาณน้ำกักเก็บทั้งหมด เป็นน้ำใช้การได้ ๔,๓๘๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๕ ของปริมาณน้ำใช้การทั้งหมด

๒) อ่างเก็บน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำใน ๔ เขื่อน ได้แก่ เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบารุงแคน ป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๔,๓๐๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๓ ของปริมาณน้ำกักเก็บทั้งหมด เป็นน้ำใช้การได้ ๑,๖๐๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙ ของปริมาณน้ำใช้การทั้งหมด มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ - ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๓๗ ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ - ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๑๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร

- ลุ่มน้ำแม่กลอง มีปริมาณน้ำใน ๒ เขื่อน ได้แก่ เขื่อนศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ จำนวน ๑๕,๖๒๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๙ ของปริมาณน้ำกักเก็บทั้งหมด เป็นน้ำใช้การได้ ๒,๓๒๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗ ของปริมาณน้ำใช้การทั้งหมด มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๒๗๙ ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๒,๒๔๗ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓) แหล่งน้ำอื่นของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- แหล่งน้ำในรี่านอกเขตชลประทาน ทั้งประเทศ จำนวน ๓๕๒,๔๒๘ บ่อ ความจุรวม ๓๕๒,๔๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำ ๑๐๗,๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๐,๕๗ ของความจุทั้งหมด (ข้อมูล ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘)

- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ทั้งประเทศ จำนวน ๔,๗๘๙ แห่ง ความจุรวม ๑,๔๑๒,๘๘ ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำรวม ๙๐๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๙,๗๒ ของความจุทั้งหมด (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๘)

๔) แหล่งน้ำที่ดำเนินการโดยกรมทรัพยากรน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘)

- โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ จำนวน ๑๔,๐๙๑ แห่ง ความจุรวม ๑,๑๖๑,๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำรวม ๓๐๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๖,๕๐ ของความจุทั้งหมด

(๕) ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทั่วพยการน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๙)

- แหล่งเก็บน้ำอื่นๆ ได้แก่ แหล่งน้ำในและนอกเขตชลประทาน สรบน้ำในรีบนา
น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ความจุรวม ๑,๑๔๕.๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาตรน้ำรวม ๔๘๗.๐๐
ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๗๐ ของความจุทั้งหมด

๓.๙ การบริหารจัดการน้ำทั่วประเทศช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๕๙

แผนการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๕๙ (วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๕๘ - ๓๐ เม.ย. ๒๕๕๙)

โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๕๘ ปริมาตรน้ำตันทุนสามารถ
ใช้การได้ จำนวน ๒๐,๐๓๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยวางแผนจัดสรรน้ำทั่วประเทศจำนวน ๑๑,๔๗๐
ล้านลูกบาศก์เมตร

ผลการจัดสรรน้ำ ช่วงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ - ๓๐เมษายน ๒๕๕๙

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน -
๓๐ เมษายน ๒๕๕๙ ใช้น้ำไปแล้ว ๑๑,๕๒๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๐๑ ของแผนการจัดสรรน้ำ

หน่วย : ล้านลบ.ม.

พื้นที่	แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๕๙ (๑ พ.ย. ๕๘ - ๓๐ เม.ย. ๕๙)					ผลการ จัดสรร น้ำ	คงเหลือ ปริมาณน้ำ ตามแผนอีก
	อุปโภค- บริโภค	รักษาระบบนิเวศ และอื่นๆ	การเกษตร	อุตสาหกรรม	รวม		
ทั่วประเทศ	๒,๑๗๓	๕,๘๘๗	๓,๕๊๖	๑๙๖	๑๑,๕๒๖	๑๑,๕๒๖	-

๓.๑ การบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๕๙

แผนการใช้น้ำ ณ วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๕๘ ปริมาตรน้ำตันทุนสามารถใช้การได้ จำนวน
๔,๒๔๗ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยวางแผนจัดสรรน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาจัดสรรน้ำ ๓,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
ประกอบด้วยเขื่อนภูมิพล ๙๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ ๑,๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อย
บำรุงแดน ๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (กรมชลประทาน
ได้มีหนังสือที่ กช ๑๓๒๘/๔๙๙ ลงวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๙ เรื่อง ขอความเห็นชอบในหลักการให้
กรมชลประทานสามารถระบายน้ำเพิ่มเติมจากแผนตั้งแต่วันที่ ๑๙ มกราคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๕๙
รวมระยะเวลา ๑๐๓ วัน อีกจำนวน ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จากแผนเดิมจำนวน ๒,๙๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
เป็นจำนวน ๓,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร)

ผลการจัดสรรน้ำ ช่วงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ - ๓๐เมษายน ๒๕๕๙

ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน ป่าสักชลสิทธิ์ และผันน้ำ
จากแม่น้ำอง) ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน - ๓๐เมษายน ๒๕๕๙ ใช้น้ำไปแล้ว ๓,๐๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๗ ของแผนการจัดสรรน้ำ คิดเป็นระบายน้ำเฉลี่ยวันละ ๑๗.๐๑ ล้านลูกบาศก์เมตร
เพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตรต่อเนื่อง (ไม่ผลและอยู่)

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่	แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๕๙ (๑ พ.ย. ๕๘ - ๓๐ เม.ย. ๕๙)					ผลการ จัดสรร น้ำ	คงเหลือ ปริมาณน้ำ ตามแผนอีก
	อุปโภค- บริโภค	รักษาระบบนิเวศ และอื่นๆ	การเกษตร	อุตสาหกรรม	รวม		
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	๑,๑๐๐	๑,๗๘๕	๗๐๐	๑๕๕	๓,๐๙๕	๓,๐๙๕	๑๐๕

๓.๔ แผนและผลการบริหารจัดการน้ำในลุ่มเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสัก

หน่วยเป็น (ล้าน ม.³ / วัน)

ลุ่มน้ำ	๒ - ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๙			๙ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๙
	แผน	ผล	+มากกว่า/+น้อยกว่า	
เจ้าพระยา	๑๙.๒๐	๑๙.๐๙	-๐.๑๑	๑๙.๒๐
	๕.๐๐	๕.๐๐	-	๕.๐๐
	๑๐.๐๐	๑๐.๐๔	+๐.๐๔	๑๐.๐๐
	๑.๐๔	๑.๐๔	-	๑.๐๔
	๒.๑๖	๒.๐๑	-๐.๑๕	๒.๑๖
แม่น้ำป่าสัก	๒๐.๐๐	๑๙.๘๕	-๐.๑๕	๒๐.๐๐
	๑๐.๐๐	๙.๘๙	-๐.๑๖	๑๐.๐๐
	๑๐.๐๐	๑๐.๗๗	+๐.๗๗	๑๐.๐๐

หมายเหตุ: ผลการระบายน้ำในช่วงระหว่างวันที่ ๒ - ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๙ หักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ยังอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงกับแผนที่กำหนดไว้

๓.๕ สถานการณ์การเพาะปลูกข้าว ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๙

ผลการปลูกข้าวน้ำปรังครั้งที่ ๑ พืชถูกแลงปี ๒๕๕๘/๕๙ (ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม

๒๕๕๘ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๙)

หน่วย : ล้านไร่

พื้นที่	ผลการเพาะปลูกปี ๒๕๕๘/๕๙			ข้าวน้ำปรัง		
	ข้าวน้ำปรัง	พืชรำ/พืชผัก	รวมทั้งหมด	พื้นที่ เก็บเกี่ยว	พื้นที่ เสียหาย	พื้นที่ รอเก็บเกี่ยว
ทั่วประเทศ	ในเขตชลประทาน	๓.๕๐	๐.๕๑	๓.๐๑	๒.๘๘	๐.๐๐๔
	นอกเขตชลประทาน	๒.๑๐	๑.๕๑	๑.๐๑	๑.๒๔	๐.๐๐๔
	รวม	๕.๖๐	๒.๐๒	๔.๐๑	๔.๑๒	๐.๐๐๘
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	๑.๘๙	๐.๐๖	๑.๐๕	๑.๙๖	๐.๐๐๔
	นอกเขตชลประทาน	๑.๑๑	๐.๕๕	๑.๖๕	๐.๗๘	๐.๐๐๔
	รวม	๓.๐๐	๐.๖๑	๒.๗๐	๒.๗๔	๐.๐๐๘

ที่มา : กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ พ.ค. ๕๙)

ผลการเพาะปลูกข้าวน้ำปรังในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๙ จำนวน ๑.๙๖ ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว ๑.๙๖ ล้านไร่ เสียหาย ๐.๐๐๔ ล้านไร่ รอเก็บเกี่ยว ๐.๐๐๔ ล้านไร่

๓.๖ คาดการณ์

๓.๖.๑ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๑๐ แห่ง

ภาค อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	แนวทางจัดการน้ำ
เหนือ	ปริมาตรน้ำใช้การ ๑๕ ล้าน ลบ.ม. ปรับแผนส่งน้ำเป็นรอบware สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง หรือ ๑.๒ ล้าน ลบ.ม./สัปดาห์
แม่น้ำป่าสัก	ปริมาตรน้ำใช้การ ๑๐ ล้าน ลบ.ม. มีความต้องการใช้น้ำเดือนละ ๑ ล้าน ลบ.ม. เพียงพอสำหรับประชาถึง ๓๐ กรกฏาคม ๒๕๕๙ และได้เตรียมเครื่องสูบน้ำสำรองกรณีฉุกเฉิน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ปริมาตรน้ำใช้การ ๘ ล้าน ลบ.ม. หากมีความจำเป็นอาจต้องใช้น้ำสำรอง ๖ ล้าน ลบ.ม.
ทวายหลวง จุฬาภรณ์	ปริมาตรน้ำใช้การ ๘ ล้าน ลบ.ม. สำรองน้ำไว้ ๒๐ ล้าน ลบ.ม. เพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค

/ภาค อ่างเก็บน้ำ...

ภาค อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	แนวทางจัดการน้ำ
ลำปาง	ปริมาณน้ำใช้การ ๒๗๙ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันระบายน้ำ วันละ ๕ ล้าน ลบ.ม. ถึงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ โดยส่งน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค ๕๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน
ลำพูน-เชียงใหม่	ปริมาณน้ำใช้การ ๓๗ ล้าน ลบ.ม. ส่งน้ำเป็นรอบเรเพียงพอสำหรับผลิตน้ำประปา ๔๖๗ ล้าน ลบ.ม. และปรับปรุงระบบประปาโดยเรื่อยๆ เดือนละ ๐.๖ ล้าน ลบ.ม.
อุบลราชธานี	ปริมาณน้ำเก็บกัก ๕๓๓ ล้าน ลบ.ม. ต่ากว่าระดับเก็บกักต่ำสุด ๔๘ ล้าน ลบ.ม. ระยะน้ำวันละ ๐.๘๐ ล้าน ลบ.ม. ถึงวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๘ หลังจากนั้นระยะ ๐.๕๐ ล้าน ลบ.ม. วางแผนใช้น้ำสำรองประมาณ ๑๕๐ ล้าน ลบ.ม. จนถึง ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘
กาฬสินธุ์	ปริมาณน้ำใช้การ ๑๕ ล้าน ลบ.ม. ความต้องการใช้น้ำเดือนละ ๑๕๐,๐๐๐ ลบ.ม. สามารถมีน้ำใช้ถึงสิ้นเดือนกันยายน
ตัววันออก	
คลองสีຍັດ	ปริมาณน้ำใช้การ ๔๔ ล้าน ลบ.ม. ส่งน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค เดือนละ ๖ ล้าน ลบ.ม. และสำรองน้ำตันคุณภาพอีก ๕๐ ล้าน ลบ.
บางพระ	ปริมาณน้ำใช้การ ๑๐ ล้าน ลบ.ม. มีความต้องการใช้น้ำเดือนละ ๖ ล้าน ลบ.ม. วางแผนการใช้น้ำจากน้ำกันอ่างฯ (Dead Storage) ๕ ล้าน ลบ.ม. ผันน้ำจากอ่างฯ หนองปลาไหล เข้าระบบผลิตน้ำประปาได้ ๕๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘

๓.๖.๒ ปริมาณน้ำท่าในลำน้ำสายหลักอยู่ในเกณฑ์ปริมาณน้ำน้อย กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำด้วยการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศโดยไม่ขาดแคลน โดยมีจุดที่ต้องเฝ้าระวัง คือ การป้องกันความเค็มที่บริเวณสถานีประปาสำราญไม่ให้เกินค่ามาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปา

๓.๗ การช่วยเหลือกรณีพิเศษ

การบริหารจัดการน้ำที่ปราภูมิในสือ ช่วงวันที่ ๑ มีนาคม - ปัจจุบัน

๓.๗.๑ การช่วยเหลือสวนผลไม้ จังหวัดจันทบุรี

ปัจจุบันจังหวัดจันทบุรีมีรถบรรทุกน้ำ ๑๐๑ คัน และเครื่องสูบน้ำ ๔๔ เครื่อง เช้าไปช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนผลไม้ที่ได้รับความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น แต่ยังไม่เพียงพอ กรมชลประทานได้สนับสนุนรถบรรทุกน้ำอีก ๑๗ คัน และเครื่องสูบน้ำ ๑๐ เครื่อง ตั้งแต่วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๘

๓.๗.๒ การส่งน้ำคัดคลองมะขามเฒ่า - อุทกง

ในช่วงวันที่ ๒๕ เมษายน ถึง ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๘ รับน้ำเข้าคลอง ในอัตรา๕ ลบ.ม./วินาทีเพื่อสนับสนุนน้ำดับเพลิงประจำ ของการประปาส่วนภูมิภาคศรีประจัน สาขา ดอนเจดีย์ และช่วยเหลือสวนไม้ผล และไม้เมียนดัน ในเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ดอยเจดีย์ พลเทพ และท่าโบสถ์

๓.๗.๓ กรมชลประทาน ส่งน้ำเข้าสู่บึงสีไฟรอบที่สอง

ในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๗ เมษายน ๒๕๕๘ ภายหลังประสบความสำเร็จเติมน้ำให้รอบแรก พร้อมปรับแผนส่งน้ำลงสู่แม่น้ำพิจิตรช่ายเหลือการอุปโภค บริโภคในเขตอำเภอโพธิ์ประทับซ้างและอำเภอพานหิน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ที่ประสบปัญหาภัยแล้งด้วย

๓.๘ แนวโน้มสถานการณ์

๓.๘.๑ น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศน์ มีเพียงพอตลอดจนถึงสิ้นเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๘

๓.๘.๒ บริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีจุดที่ต้องเฝ้าระวัง คือการป้องกันความเค็มที่บริเวณสถานีประปาสามແลี่ยงให้เกินค่ามาตรฐาน เพื่อการผลิตน้ำประปา ในช่วงวันที่ ๒ - ๙ พฤษภาคม ๒๕๕๘ กรมชลประทานควบคุมปริมาณน้ำให้ผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา ๗๕ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก ๓๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เพื่อผลักดันน้ำเค็มไม่ให้เกินค่ามาตรฐาน

๓.๙.๓ บริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนอง กับลมกระซิบแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก โดยเฉพาะจังหวัดอุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี ศรีสะเกษ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุลูกแรกที่จะเกิดขึ้น รวมถึงอยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา และสิ่งก่อสร้างที่ไม่แข็งแรง สำหรับลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญคือ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน กับมีลมใต้และตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง

ทั้งนี้ เนื่องจากฤดูแล้งได้สิ้นสุดเมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๘ จึงขอรายงานสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๕๙ ฉบับนี้เป็นฉบับสุดท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พลเอก



(ฉัตรชัย สาริกัลย์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทรศัพท์ ๐๒๒๔๑ ๕๑๖๗