



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนบริหารจัดการน้ำ โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗

ที่ สบอ ๓๐๖ / ๒๕๖๗

วันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอส่งแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๖/๖๗

เรียน ผยศ.บอ., ผอท.บอ., ผปบ.บอ., ผปช.บอ., ผปน.บอ., ผชน.บอ., ผอช.ภาค และ ปน.บอ.

ด้วยในช่วงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ เป็นช่วงแผนการบริหารจัดการน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๖/๖๗ กรมชลประทานดำเนินการจัดทำแผนฯ ดังกล่าว และได้้นำเรียนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ แล้ว นั้น

เนื่องจากสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง และแหล่งน้ำอื่น ๆ มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้น กรมชลประทานจึงเสนอขอปรับแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ครั้งที่ ๑ อีกทั้งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ขอให้ทบทุนการปรับแผนฯ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำสถานการณ์ปัจจุบัน กรมชลประทานได้ดำเนินการปรับแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๖๗ ครั้งที่ ๑ และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้มีมติเห็นชอบในหลักการ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์น้ำและการเพาะปลูกข้าวนาปรังอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งจัดส่งเสริมการเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ ๒ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๗ ต่อเนื่องช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๖๘ ต่อไป

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ขอส่งแผนดังกล่าว เพื่อเป็นประโยชน์ในการประสานความร่วมมือ และแลกเปลี่ยนข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๖/๖๗ ซึ่งสามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา <http://water.rid.go.th/hwm/wmoc/#plandry> รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายธนทร์ สมบูรณ์)

ผส.บอ.



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

๕ สบอ(จน.1) 02/๑๘/๒๕๖๖

รณ ๗๖๗๘/๖๖ ลก 143๖๖/๖๖

๓ พ.ค. ๖๖ อต๘.๖๖๖/๖๖

16.31 น. ๖๖๖๖๖๖

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนบริหารจัดการน้ำ โทร. ๒๓๐๙

ที่ สบอ ๕๐๖๗/๒๕๖๖

วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๖/๖๗

เรียน อรช. ผ่าน รรช.

ด้วยในช่วงตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ เป็นช่วงแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา กลุ่มน้ำแม่กลอง และกลุ่มน้ำอื่นๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา จึงได้พิจารณาวางแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ดังนี้

๑. ภาพรวมทั้งประเทศ ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันทั้งสิ้น ๔๐,๓๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำนวน ๒๑,๘๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๓,๐๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศ และอื่นๆ จำนวน ๗,๗๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการเกษตร จำนวน ๑๐,๙๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจะสำรองไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝน ระหว่างเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑๘,๕๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ทั้งประเทศ จำนวน ๑๐.๖๒ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง ๕.๘๐ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ๐.๕๗ ล้านไร่ และพืชอื่น ๆ ๔.๒๕ ล้านไร่

๒. กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำต้นทุนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จาก ๔ เขื่อนหลัก ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันทั้งสิ้น ๑๑,๐๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล ๖,๐๑๒ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ ๓,๑๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๘๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ๑,๐๑๖ ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนการจัดสรรน้ำกลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากเขื่อนทั้ง ๔ แห่ง และผันน้ำจากกลุ่มน้ำแม่กลองรวมจำนวน ๖,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน - แม่น้ำเจ้าพระยา ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๑,๑๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศ และอื่น ๆ จำนวน ๒,๖๓๕ ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการเกษตร จำนวน ๒,๓๑๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจะสำรองไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝน ระหว่างเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๕,๔๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ พื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๔.๑๖ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง ๓.๐๓ ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ๐.๑๓ ล้านไร่ และพืชอื่น ๆ ๑.๐๐ ล้านไร่

๓. กลุ่มน้ำแม่กลอง คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนของกลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันทั้งสิ้น ๙,๒๓๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ ๔,๒๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนวชิราลงกรณ ๔,๙๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนการจัดสรรน้ำจากเขื่อนทั้ง ๒ แห่ง ช่วงระหว่าง ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ จำนวน ๕,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เขื่อนศรีนครินทร์ ๒,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนวชิราลงกรณ์ ๒,๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (รักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน - แม่น้ำเจ้าพระยา ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๔๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศ และอื่นๆ จำนวน ๑,๓๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการเกษตร จำนวน ๓,๑๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจะสำรองไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝน ระหว่างเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๔,๒๓๓ ล้านลูกบาศก์เมตร แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗ พื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จำนวน ๒.๐๗ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง ๐.๘๔ ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ๐.๑๗ ล้านไร่ และพืชอื่น ๆ ๑.๐๖ ล้านไร่

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้ดำเนินการสรุปแผนการบริหารจัดการน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๖/๖๗ ในภาพรวมทั้งประเทศเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้แนบร่างแผนการบริหารจัดการน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๖/๖๗ มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายธนทร์ สมบูรณ์)

ผส.บอ.

ผ่าน  
  
(นายทศศักดิ์ ชนเดโชพล)  
รชบ.  
- ๒ พ.ย. ๒๕๖๖

- อนุมัติ  
- ลงนามแล้ว  
  
(นายทศศักดิ์ ชนเดโชพล)  
รชบ. รักษาการแทน ผ.รช.  
- ๒ พ.ย. ๒๕๖๖

จกทช/๐๑๐.



# ด่วนที่สุด

# บันทึกข้อความ

เลขานุการ รว.กช.  
รับที่ ๐๐๒๗๙  
วันที่ ๑๓ พ.ย. ๒๕๖๖  
เวลา ๑๐.๕๖ น.

ส่วนราชการ กรมชลประทาน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๐ ๒๒๕๑ ๕๖๖๗  
ที่ กษ ๐๓๒๘/๑๐๐๕๕ วันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ สืบค้น ๓๔/๑๒/๖๖  
เรื่อง ขอส่งแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๖/๖๗  
เรียน เลขาธิการรัฐมนตรีฯ

เพื่อโปรดนำเรียนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อโปรดทราบแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๖/๖๗ ตามที่กรมชลประทานเสนอ

*303333*

เลขที่เอกสารในระบบ E-Office ๐๒๐๑.๐๖/๑๑๖๖

๑๐ พ.ย. ๒๕๖๖

(นางสาวรุ่งรัชฎี อภิศักดิ์มนตรี)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
ข้าราชการทหารหัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี

กรมชลประทาน
รับจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เลขที่ ๑๖/๑๕๑๙/๖๖
วันที่ ๑๕ พ.ย. ๖๖

ได้นำเรียน รว.กช.ทราบแล้ว

*[Signature]*

(นางสาวธนาพร จินจะโปะ)

เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑๓ พ.ย. ๒๕๖๖

๑๕๑๗๓๗  
๑๕ พ.ย. ๖๖  
๐๐.๖๖๖

เสนอ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

*[Signature]*  
๑๕ พ.ย. ๖๖

(นางสาวเมธูษา แยมโรตี)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
ปฏิบัติราชการแทนหัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี

๑๕ พ.ย. ๖๖  
๑๕ พ.ย. ๖๖

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/๑๑๕๗/๓  
วันที่ ๑๕ พ.ย. ๖๖

*[Signature]*  
(นางสาววันเพ็ญ พรหมสุรินทร์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
ปฏิบัติราชการแทนหัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี

เสนอ พจน.๖๐.  
เพื่อโปรดทราบ

*[Signature]*

(นางสาวประทุมทิพย์ ลุนาวรรณ)  
นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ  
ปฏิบัติการในตำแหน่ง ผบ.ท.บ.๑.  
๑๕ พ.ย. ๒๕๖๖



# ด่วนที่สุด

# บันทึกข้อความ

รอมปลัดฯ (นายทวารวดี)
วันที่ ๑๑/๑๓
วันที่ ๑๓/๑๓ เวลา ๑๓:๒๕

๑๓.๑๓.๑๓/๑๓

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ ๑๓/๑๓
วันที่ ๑๓/๑๓
เวลา ๑๓.๑๓.๑๓

ส่วนราชการ กรมชลประทาน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๐ ๒๒๕๑ ๕๖๖๗

ที่ กษ ๐๓๒๘/ ๑๐๐๕๕

วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอสงแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๖/๖๗

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยในวงตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ เป็นช่วงแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำแม่กลอง และลุ่มน้ำอื่นๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนกรมชลประทาน จึงได้พิจารณาวางแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ดังนี้

๑. ภาพรวมทั้งประเทศ ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันทั้งสิ้น ๔๐.๓๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำนวน ๒๑.๘๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๓.๐๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศ และอื่นๆ จำนวน ๗.๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการเกษตร จำนวน ๑๐.๙๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจะสำรองไว้ใช้ในชวงต้นฤดูฝนระหว่างเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑๘.๕๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ทั้งประเทศ จำนวน ๑๐.๖๒ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง ๕.๘๐ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ๐.๕๗ ล้านไร่ และพืชอื่น ๆ ๔.๒๕ ล้านไร่

๒. ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำต้นทุนของลุ่มน้ำเจ้าพระยา จาก ๕ เขื่อนหลัก ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันทั้งสิ้น ๑๑.๐๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล ๖.๐๑๒ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ ๓.๑๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๘๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ๑.๐๑๖ ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากเขื่อนทั้ง ๕ แห่ง และผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองรวมจำนวน ๖.๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ๔,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษา ระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน - แม่น้ำเจ้าพระยา ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๑,๑๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศ และอื่น ๆ จำนวน ๒,๖๓๕ ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการเกษตร จำนวน ๒,๓๑๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจะสำรองไว้ใช้ในชวงต้นฤดูฝน ระหว่างเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๕,๕๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๔.๑๖ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง ๓.๐๓ ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ๐.๑๓ ล้านไร่ และพืชอื่น ๆ ๑.๐๐ ล้านไร่

๓. ลุ่มน้ำแม่กลอง คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนของลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันทั้งสิ้น ๙.๒๓๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ ๔,๒๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนวชิราลงกรณ ๔,๙๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนการ...

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เลขที่ ๓๐๗๖
วันที่ ๑๐ พ.ย. ๒๕๖๖
บอ ๖๖๖

แผนการจัดสรรน้ำจากเขื่อนทั้ง ๒ แห่ง ช่วงระหว่าง ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ จำนวน ๕,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เขื่อนศรีนครินทร์ ๒,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนวชิราลงกรณ ๒,๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๔๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษา ระบบนิเวศ และอื่นๆ จำนวน ๑,๓๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (รักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน - แม่น้ำเจ้าพระยา ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) และเพื่อการเกษตร จำนวน ๓,๑๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจะสำรองไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝน ระหว่างเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๔,๒๓๓ ล้านลูกบาศก์เมตร แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗ พื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จำนวน ๒.๐๗ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง ๐.๕๔ ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ๐.๑๗ ล้านไร่ และพืชอื่น ๆ ๑.๐๖ ล้านไร่

กรมชลประทาน ได้ดำเนินการสรุปแผนการบริหารจัดการน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๖/๖๗ ในภาพรวมทั้งประเทศเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้แนบร่างแผนการบริหารจัดการน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๖/๖๗ มาพร้อมนี้

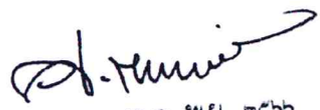
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และโปรดนำเรียนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อโปรดทราบต่อไป

  
 (นายวิศักดิ์ วัฒนไชยพล)  
 รองอธิบดี รักษาการแทน  
 อธิบดีกรมชลประทาน

เรียน หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

  
 ๗ พ.ย. ๕๕  
 (นางสาววันเพ็ญ พรหมสุรินทร์)  
 เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส  
 ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการกองกลาง  
 สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อโปรดทราบ

  
 ๑๐ พ.ย. ๒๕๖๖  
 (นายเศียรชูเกียรติ กระจ่างวงศ์)  
 รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
 หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต

# ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๘/๑๒๕๕



กรมชลประทาน  
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๓๑ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบริเวณการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๖๗ ครั้งที่ ๑

เรียน เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

อ้างถึง หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๒๘/๑๐๐๕๕ ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ตารางปริมาณน้ำต้นทุน และปรับแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ในเขตชลประทานปี ๒๕๖๓/๖๔ ครั้งที่ ๑ จำนวน ๑ แผ่น

๒. นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ จำนวน ๑ แผ่น

๓. มาตรการการบริหารจัดการในช่วงฤดูแล้ง ๒๕๖๖/๖๗ จำนวน ๓ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมชลประทานได้ดำเนินการจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๖๖/๖๗ เพื่อเป็นแนวทางในการบริหารจัดการน้ำ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

เนื่องจากสถานการณ์ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางมีปริมาณน้ำใช้การเพิ่มมากขึ้น ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๖๖/๖๗ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับการสถานการณ์ กรมชลประทานได้ปรับแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทานปี ๒๕๖๖/๖๗ และขอจัดส่งแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ปรับครั้งที่ ๑ รวมถึงนโยบายและมาตรการการบริหารจัดการในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชูชาติ รักจิตร)  
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗

ตารางที่ 1 สรุปปริมาณต้นทุน และแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน 2566/67

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย. 66 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67								ณ วันที่ 9 ม.ค. 2567 ปริมาณ น้ำใช้การ	สำรอง กักเก็บ	วันเริ่มได้รับ ฤดูแล้ง
	อ่างใหญ่	อ่างกลาง	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	สำรอง กักเก็บ				
เหนือ	822	874	783	2,479	280	188	821	84	205	1,579	900	2,130	1,249	1 พ.ย. 66	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	6,331	1,739	638	8,708	245	445	2,199	127	1,017	4,033	4,675	6,839	4,564	1 พ.ย. 66	
กลาง	129	315	2	446	20	25	106	5	30	187	259	371	261	1 พ.ย. 66	
ตะวันออก	1,075	774	797	2,647	245	354	1,168	215	303	2,284	363	2,084	699	1 พ.ย. 66	
ตะวันตก	-	80	-	80	10	23	5	-	-	38	42	93	70	1 ม.ค. 67	
ใต้	4,173	310	1,227	5,710	640	1,761	1,383	54	327	4,164	1,546	5,706	3,584	1 มี.ค. 67	
รวม (ลุ่มน้ำอื่น)	12,531	4,091	3,447	20,069	1,440	2,795	5,682	485	1,883	12,285	7,784	17,222	10,426		
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	11,085		1,000	12,085	1,150	1,825	5,170	135	420	8,700	3,385	10,687	4,608	1 พ.ย. 66	
4 เขื่อนหลัก	11,085			11,085	1,150	1,325	4,670	135	420	7,700	3,385	10,187	4,608	1 พ.ย. 66	
รักษาระบบนิเวศ แม่น้ำท่าจีน			1,000			500	500			1,000				1 พ.ย. 66	
ลุ่มน้ำแม่กลอง	9,233		(1,000)	8,233	460	369	3,180			4,000	4,233	8,260	3,925	1 ม.ค. 67	
2 เขื่อนหลัก	9,233			9,233	460	1,360	3,180			5,000	4,233	8,760	3,925		
รวมทั้งประเทศ	32,849	4,091	3,447	40,387	3,050	4,980	14,032	620	2,303	24,985	15,402	36,169	18,959		

ตารางที่ 2 สรุปแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2566/67

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อการเกษตร ณ วันเริ่มต้นฤดูแล้ง (ล้านลูกบาศก์เมตร)	แผนการเพาะปลูกพืช (ไร่)					รวม	หมายเหตุ วันเริ่มต้นฤดู แล้ง
		ข้าวนาหัง	พืชไร่	พืชผัก	พืชอื่นๆ			
เหนือ	821	435,767	107,795	16,467	255,313	815,342	1 พ.ย. 66	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2,199	1,041,219	47,478	11,975	89,693	1,190,365	1 ธ.ค. 66	
กลาง	106	18,280	30,460	1,765	55,970	106,475	1 พ.ย. 66	
ตะวันออก	1,168	375,716	11,891	2,577	577,569	967,753	1 พ.ย. 66	
ตะวันตก	5	0	2,750	100	1,970	4,820	1 ม.ค. 67	
ใต้	1,383	188,410	20,621	20,109	1,238,660	1,467,800	1 มี.ค. 67	
รวม (ลุ่มน้ำอื่น)	5,682	2,059,392	220,995	52,993	2,219,175	4,552,555		
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	5,170	5,908,678	98,170	30,960	1,000,580	7,038,388	1 พ.ย. 66	
ลุ่มน้ำแม่กลอง	3,180	840,000	63,500	105,600	1,059,556	2,068,656	1 ม.ค. 67	
รวมทั้งประเทศ	14,032	8,808,070	382,665	189,553	4,279,311	13,659,599		



# นโยบายและมาตรการเพาะปลูกพืช

พ.ศ. ๒๕๖๖/๕๗

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน ปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวมาปรีงปี 2566/67 ซึ่งวางแผนส่งน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกข้าวมาปรีงประมาณ 3.02 ล้านไร่ และวางแผนจัดสรรน้ำสำหรับสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกกินแทนประมาณ 1.80 ล้านไร่

## ลุ่มน้ำอื่นๆ

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	มาตรการเดิม		มาตรการใหม่		
		ไม่สนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตร ฤดูแล้ง	สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูก พืชไร่-พืชผัก และอื่น ๆ	สนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตร ฤดูแล้ง	สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูก พืชไร่-พืชผัก และอื่น ๆ	ไม่สนับสนุนน้ำเพื่อ การเกษตรฤดูแล้ง
1	เขื่อนแม่กวางอุดมธารา					
2	เขื่อนก๊วยลุม					
3	เขื่อนจุฬาภรณ์					
4	เขื่อนน้ำพอง					
5	เขื่อนลำตะคอง					
6	เขื่อนลำพระเพลิง					
7	เขื่อนมูลบน					
8	เขื่อนลำพระ					
9	เขื่อนลำบางรอง					
10	เขื่อนกระเสียว					
11	เขื่อนทับเสลา					
12	เขื่อนคลองสีบัว					
13	เขื่อนหนองปลาไหล					
14	เขื่อนประแสร์					
15	เขื่อนแก่งกระจาน					
16	เขื่อนปราณบุรี					
17	เขื่อนรัชชประภา					



# มาตรการบริหารจัดการในช่วงฤดูแล้ง 2566/67

แนวทางในการดำเนินงาน และเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง ปี 2566/67

เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามแผนที่กำหนด และไม่เกิดผลกระทบกับการบริหารจัดการน้ำในระยะต่อไป

ในช่วงน้ำทะเลหนุนสูง ฝายกรมหลวง ฝายกรมหลวงเพิ่มการระบายของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และขอความร่วมมือสำนักงานชลประทานที่ 10 ควบคุมปริมาณน้ำผ่าน ปตท.พระนารายณ์ เพื่อรักษาปริมาณน้ำผ่านเขื่อนพระรามหกในเกณฑ์ที่กำหนด

สำหรับลำน้ำหรือคลองส่งน้ำที่มีความจำเป็นต้องรับน้ำเข้าเพื่อรักษาเสถียรภาพของตลิ่งให้พิจารณารับน้ำเข้าในเกณฑ์ต่ำสุด

ประชาสัมพันธ์สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการเกษตรรับน้ำเข้าพื้นที่เพาะปลูกนอกแผน ขอความร่วมมือไม่ให้เกษตรกรทำการปิดกั้นลำน้ำหรือสูบน้ำเข้าพื้นที่เพาะปลูก!

สถานีสูบน้ำของการประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค และการประปาส่วนท้องถิ่นสามารถทำการสูบน้ำได้ตามปกติ ตามแผนที่ได้ให้ไว้กับกรมชลประทาน

ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของเฝ้าระวังและควบคุมไม่ให้มีการปล่อยน้ำเสียลงในแม่น้ำ ฤดูแล้ง และแหล่งน้ำต่างๆ เนื่องจากทำให้ต้องระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นเพื่อเจือจางน้ำเสีย

กรมชลประทาน



# มาตรการบริหารจัดการในช่วงฤดูแล้ง 2566/67

แนวทางในการดำเนินงาน และเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง ปี 2566/67 เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามแผนที่กำหนด และไม่เกิดผลกระทบกับการบริหารจัดการน้ำในระยะต่อไป

บริหารจัดการน้ำที่จัดสรรอย่าง  
เข้มงวด และสอดคล้องกับ  
สถานการณ์

ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือ  
เกษตรกร ให้ปลูกข้าวนาปี หลัง  
การเก็บเกี่ยวข้าวนาปรังแล้ว

การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ เช่น การปลูกข้าว  
โดยวิธีเปียกสลับแห้ง สร้างการรับรู้ผ่านสื่อ  
แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ แนวทางการบริหาร  
จัดการน้ำ การช่วยเหลือ

ส่งน้ำแบบประณีตตามรอบเวร  
แต่ละพื้นที่ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอ  
ต่อการใช้ในทุกภาคส่วน

พิจารณาการใช้น้ำจากแก้มลิง  
ธรรมชาติ แหล่งน้ำต้นเอง  
และแหล่งน้ำอื่นๆในพื้นที่

การจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ  
และเครื่องจักรเครื่องมือสนับสนุนอื่นๆ  
เพื่อพร้อมให้การช่วยเหลืออย่างทั่วถึง

กรมชลประทาน



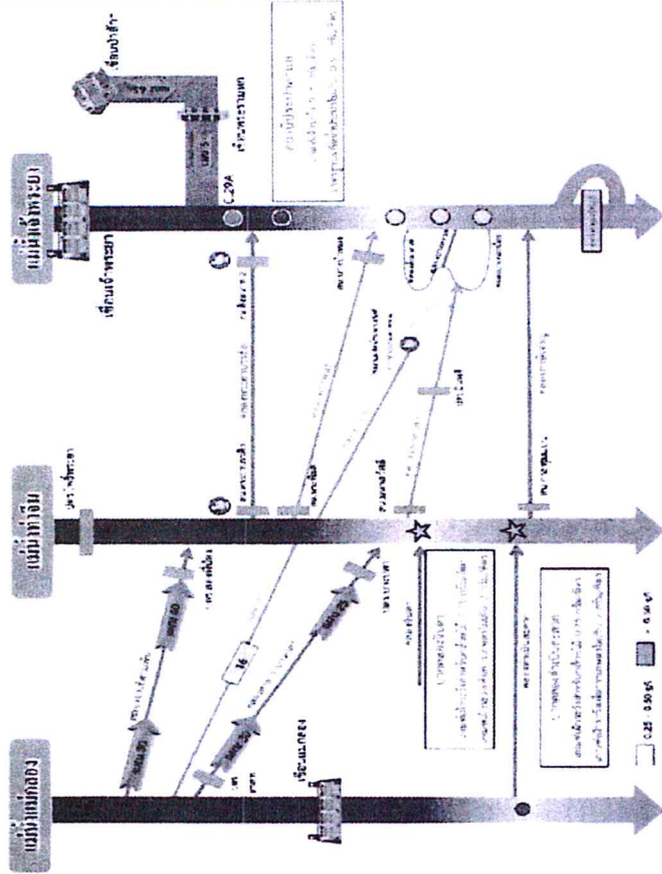
# มาตรการบริหารจัดการในช่วงฤดูแล้ง 2566/67



แนวทางในการดำเนินงาน และเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง ปี 2566/67 เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และไม่เกิดผลกระทบกับการบริหารจัดการน้ำในระยะต่อไป

ขอให้สำนักรักษาความปลอดภัย 13 พิจารณาการระบายน้ำท้ายเขื่อนแม่กลองในเกณฑ์ต่ำสุด ที่จะไม่เกิดผลกระทบกับกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ รวมถึงการควบคุมความเค็มที่ปากคลองดำเนินสะดวก แม่น้ำแม่กลอง ไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนด

ขอให้สำนักรักษาความปลอดภัย 13 พิจารณาการผันน้ำเข้าคลองระพีสามพันและท่าสารบางปลา เพื่อรักษาระบบนิเวศและควบคุมความเค็มที่ปากคลองจินดา แม่น้ำท่าจีน และโรงสูบน้ำสำแล แม่น้ำเจ้าพระยา ไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนด



# ศูนย์ปฏิบัติการ

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๘/

๑๓๕๕

สำเนาฉบับ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ ๑๐๒๐๐

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบริษัทจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๖๗ ครั้งที่ ๑

เรียน เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

อ้างถึง หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๒๘/๑๐๐๕๕ ลงวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๒๘/๑๑๒๔ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมชลประทานได้ส่งแผนการจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๖๖/๖๗ และได้้นำเรียนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบแล้ว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

เนื่องจากสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางมีปริมาณน้ำใช้การเพิ่มมากขึ้น ในช่วงต้นฤดูแล้ง เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๖๖/๖๗ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับการสถานการณ์ กรมชลประทานได้ปรับแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๖๖/๖๗ ปรับครั้งที่ ๑ และแนบแผนดังกล่าว รวมถึงนโยบายและมาตรการการบริหารจัดการในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๖๗ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ ขอให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พิจารณานำเรื่องเสนอต่อ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เพื่อพิจารณาเห็นชอบการปรับแผนการจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๖๗ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์)

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗

(นายธนทร์ สมบูรณ์)

ผส.บอ.

ภาวิณี/ร่าง/พิมพ์

พีระพงศ์/ตรวจ



# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

-๒-

สำนักงานรัฐมนตรี
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เลขที่ ๓๑๑
วันที่ ๑๕ ก.พ. ๒๕๖๗
เวลา ๑๕.๒๖

ส่วนราชการ กรมชลประทาน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๐๒๒๔๑ ๕๖๖๗ เลขานุการ รว.กษ.  
 ที่ กษ.๐๓๒๘/๑๔๑๗ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ รับที่ ๑๐๐๗  
 เรื่อง ขอรับแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๖๗ ครั้งที่ ๑ รับที่ ๑๕ ก.พ. ๒๕๖๗  
 เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เวลา ๑๐.๕๑ น.

เพื่อโปรดทราบการขอปรับแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๖๗ ครั้งที่ ๑ ตามที่กรมชลประทานเสนอ

(นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์)  
 รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
 หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านการบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต

รว.กษ.  
 รับที่ ๑๐๑๒  
 วันที่ ๑๕ ก.พ. ๒๕๖๗  
 เวลา ๑๐.๕๑ น.

เรียน เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
 เพื่อโปรดนำเรียน รว.กษ. เพื่อโปรดทราบ

15 ก.พ. 2567

(นางสาวรุ่งโรจน์ อภิสักดิ์มนตรี)  
 นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
 รักษาราชการแทนหัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
 เพื่อโปรดทราบ

(นางสาวธนาพร จินจะโปะ)

เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
 ๑๕ ก.พ. ๒๕๖๗

ทราบ

ร้อยเอก พรหมเผ่า  
 (สรพนธ์ พรหมเผ่า)  
 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
 ๑๕ ก.พ. ๒๕๖๗

ตารางที่ 3 ค่าการประเมินน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

ภาพเขียน	ความสูง ที่ รบค. (ด้าน สบ.ม.)	ปริมาณ ใช้การ (ด้าน สบ.ม.)	ปริมาณ สำรอง (ด้าน สบ.ม.)	ผลคาดการณ์ น้ำมาก			ผลคาดการณ์ น้ำเฉลี่ย			ผลคาดการณ์ น้ำน้อย			ผลคาดการณ์ OneMap						
				ปริมาณ น้ำในอ่าง (ด้าน สบ.)	% รวม.	ปริมาณ น้ำใช้การ (ด้าน สบ.)	% ใช้การ	ปริมาณ น้ำในอ่าง (ด้าน สบ.)	% รวม.	ปริมาณ น้ำใช้การ (ด้าน สบ.)	% ใช้การ	ปริมาณ น้ำในอ่าง (ด้าน สบ.)	% รวม.	ปริมาณ น้ำใช้การ (ด้าน สบ.)	% ใช้การ				
เหนือ																			
ภูมิลด*	13,462	9,662	3,800	6,592	49	2,792	29	2,732	49	2,732	28	6,471	48	2,671	28	6,542	49	2,742	28
สิริกิติ์*	9,510	6,660	2,850	4,376	46	1,526	23	1,478	46	1,478	22	4,266	45	1,416	21	4,305	45	1,455	22
แม่จันทน์ชล	265	253	12	197	74	185	73	182	73	182	72	190	72	178	71	188	71	175	69
แม่กวางอุดมธารา	263	249	14	155	59	141	57	138	58	138	55	148	56	134	54	143	54	129	52
กิวลม	106	103	4	74	69	70	68	47	48	47	46	28	26	24	24	13	12	10	9
กิวคองมา	170	164	6	113	67	107	65	103	64	103	63	105	62	99	60	104	61	98	60
แควน้อย	939	896	43	409	44	366	41	355	42	355	40	378	40	335	37	378	40	335	37
แม่เม็ก	110	94	16	80	73	64	68	49	60	49	53	51	47	35	37	45	41	29	30
ห้วยหลวง	136	129	7	71	53	65	50	62	51	62	48	66	49	59	46	64	47	57	45
น้ำยูน	520	475	45	313	60	268	57	262	59	262	55	301	58	256	54	293	56	248	52
น้ำพุง*	165	157	8	77	47	69	44	68	46	68	43	74	45	66	42	80	48	72	46
จุฬารณีย์*	164	127	37	59	36	22	18	20	35	20	16	55	33	18	14	90	55	53	42
อุบลรัตน์*	2,431	1,850	581	1,101	45	520	28	500	44	500	27	1,055	43	474	26	1,056	43	475	26
ลำปาว	1,980	1,880	100	1,150	58	1,050	56	1,035	57	1,035	55	1,120	57	1,020	54	1,106	56	1,006	53
ลำตะคอง	314	292	23	150	48	127	44	120	45	120	41	135	43	112	39	126	40	104	36
ลำพระเพลิง	155	154	1	105	68	104	68	100	65	100	65	98	63	96	63	95	61	94	61
มูลบม	141	134	7	72	51	65	49	63	50	63	47	68	48	61	46	66	47	59	44
ลำแจะ	275	268	7	141	51	134	50	130	50	130	48	133	48	126	47	125	46	118	44

ตารางที่ 3 คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

ภาค/เขื่อน	ความจุ ที่ รบค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ ต่ำสุด	ผลคาดการณ์ น้ำตก				ผลคาดการณ์ น้ำเฉลี่ย				ผลคาดการณ์ น้ำน้อย				ผลคาดการณ์ OneMap			
				ปริมาณ น้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.)	% รบก.	ปริมาณ น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.)	% ใช้การ	ปริมาณ น้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.)	% รบก.	ปริมาณ น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.)	% ใช้การ	ปริมาณ น้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.)	% รบก.	ปริมาณ น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.)	% ใช้การ	ปริมาณ น้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.)	% รบก.	ปริมาณ น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.)	% ใช้การ
ลำปางรอง	121	118	3	71	58	68	57	69	57	65	66	55	63	53	67	55	63	54	
สิรินธร*	1,966	1,135	831	1,263	64	432	38	1,244	63	413	1,231	63	400	35	1,225	62	393	35	
ป่าสักชลสิทธิ์	960	957	3	254	26	251	26	231	24	228	24	22	209	22	187	19	184	19	
ทับเสลา	160	143	17	71	45	54	38	67	42	50	63	39	46	32	61	38	44	31	
กระเสียว	299	259	40	100	33	60	23	89	30	49	77	26	37	14	72	24	32	12	
ศรีนครินทร์*	17,745	7,480	10,265	13,498	76	3,233	43	13,451	76	3,186	13,418	76	3,153	42	13,441	76	3,176	42	
วชิราลงกรณ์*	8,860	5,848	3,012	5,469	62	2,457	42	5,440	61	2,428	5,418	61	2,406	41	5,454	62	2,442	42	
ขุนด่านปราการชล	224	219	5	53	24	48	22	50	22	46	48	21	43	20	44	20	39	18	
คลองสิียด	420	390	30	40	10	10	3	38	9	8	35	8	5	1	32	8	2	0	
บางพระ	117	105	12	41	35	29	27	39	33	27	37	31	25	23	35	30	23	22	
หนองปลาไหล	164	150	14	119	72	105	70	107	65	94	96	58	82	55	83	51	70	47	
ประแสร์	295	275	20	163	55	143	52	161	54	141	158	54	138	50	152	52	132	48	
นฤบดินทรจินดา	295	276	20	122	41	103	37	119	40	99	116	39	96	35	110	37	90	33	
แก่งกระจาน	710	645	65	312	44	247	38	294	41	229	276	39	211	33	244	34	179	28	
ปราณบุรี	391	373	18	139	36	121	32	128	33	110	117	30	99	27	109	28	92	25	
รัชประภา*	5,639	4,287	1,352	3,554	63	2,203	51	3,496	62	2,145	3,438	61	2,086	49	3,637	64	2,285	53	
บางยาง*	1,454	1,178	276	1,187	82	911	77	1,110	76	834	1,050	72	774	66	1,174	81	898	76	

ตารางที่ 4 สถานการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

ภาค/เขื่อน	ปริมาณ ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ สำรอง (ล้าน ลบ.ม.)	ผลคาดการณ์ น้ำตก			ผลคาดการณ์ น้ำเฉลี่ย			ผลคาดการณ์ น้ำน้อย			ผลคาดการณ์ OneMap						
			ปริมาณ น้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	% จนท.	ปริมาณ น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	% ใช้การ	ปริมาณ น้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	% จนท.	ปริมาณ น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	% ใช้การ	ปริมาณ น้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	% จนท.	ปริมาณ น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	% ใช้การ				
<b>เหนือ</b>																		
ภูมิพล*	9,662	3,800	10,318	77	6,518	67	9,005	54	5,205	54	7,675	57	3,875	40	9,152	68	5,352	55
สิริกิติ์*	6,660	2,850	8,075	85	5,225	78	6,813	59	3,963	59	5,463	57	2,613	39	6,889	72	4,039	61
แม่จันทน์บุรีรัตน์	253	12	265	100	253	100	265	100	253	100	197	74	185	73	265	100	253	100
แม่จันทน์รัตนาราม	249	14	252	96	238	95	197	74	183	74	143	54	129	52	232	88	218	88
กิ่วลม	103	4	106	100	103	100	47	43	44	43	4	3	0	0	96	91	93	90
กิ่วคอหมา	164	6	170	100	164	100	170	100	164	100	60	35	54	33	170	100	164	100
แควน้อย	896	43	939	100	896	100	905	96	862	96	248	26	205	23	939	100	896	100
แม่เม็ก	94	16	110	100	94	100	110	100	94	100	34	31	18	19	110	100	94	100
ห้วยหลวง	129	7	136	100	129	100	128	94	121	94	47	34	40	31	136	100	129	100
น้ำฮอน	475	45	518	100	473	100	494	95	449	95	316	61	271	57	503	97	458	96
น้ำพุง*	157	8	160	97	152	97	118	72	110	70	77	47	69	44	142	86	134	85
จุฬาภรณ์*	127	37	149	91	112	88	109	66	72	56	57	35	20	16	144	88	107	84
อุบลรัตน์*	1,850	581	2,798	115	2,217	120	1,916	79	1,335	72	767	32	186	10	2,050	84	1,469	79
ลำปาว	1,880	100	1,980	100	1,880	100	1,821	92	1,721	92	1,063	54	963	51	1,980	100	1,880	100
ลำตะคอง	292	23	314	100	292	100	225	72	203	69	129	41	107	37	314	100	292	100
ลำพระเพลิง	154	1	155	100	154	100	148	95	146	95	62	40	61	40	155	100	154	100
มูลบม	134	7	141	100	134	100	108	76	101	75	71	50	64	48	100	71	93	70
ลำแจะ	268	7	274	100	267	100	218	79	211	79	162	59	155	58	214	78	207	77
ลำน้ำทรง	118	3	121	100	118	100	102	84	98	83	58	48	55	46	101	83	98	83

ตารางที่ 4 คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

ภาษา/ชื่อ	ความจุ ที่ รบค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ คงอยู่ (ล้าน ลบ.ม.)	ผลคาดการณ์ น้ำมาก			ผลคาดการณ์ น้ำเฉลี่ย			ผลคาดการณ์ นำน้อย			ผลคาดการณ์ OneMap						
				ปริมาณ น้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.)	% รบก.	ปริมาณ น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.)	% ใช้การ	ปริมาณ น้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.)	% รบก.	ปริมาณ น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.)	% ใช้การ	ปริมาณ น้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.)	% รบก.	ปริมาณ น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.)	% ใช้การ	ปริมาณ น้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.)	% รบก.	ปริมาณ น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.)	% ใช้การ
สิรินธร*	1,966	1,135	831	2,342	119	1,510	133	1,939	99	1,108	98	1,558	79	727	64	1,839	94	1,008	89
ป่าสักชลสิทธิ์	960	957	3	960	100	957	100	960	100	957	100	545	57	542	57	960	100	957	100
ทับเสลา	160	143	17	160	100	143	100	132	83	115	81	45	28	28	19	160	100	143	100
กระเสียว	299	259	40	299	100	259	100	213	71	173	67	55	18	15	6	156	52	116	45
ศรีนครินทร์*	17,745	7,480	10,265	15,611	88	5,346	71	14,421	81	4,156	56	13,323	75	3,058	41	14,402	81	4,137	55
วชิราลงกรณ์*	8,860	5,848	3,012	9,517	107	6,505	111	7,951	90	4,939	84	6,391	72	3,379	58	9,144	103	6,132	105
ขุนด่านปราการชล	224	219	5	224	100	219	100	202	90	197	90	96	43	92	42	184	82	179	82
คลองสีเข็ด	420	390	30	338	80	308	79	241	57	211	54	149	36	119	31	420	100	390	100
บางพระ	117	105	12	79	68	67	64	56	47	43	41	32	27	20	19	47	40	35	33
หนองปลาไหล	164	150	14	164	100	150	100	164	100	150	100	79	48	66	44	99	60	85	57
ประแสร์	295	275	20	295	100	275	100	277	94	257	94	208	70	188	68	295	100	275	100
นฤปดินทรจินดา	295	276	20	295	100	276	100	295	100	276	100	216	73	196	71	287	97	268	97
แก่งกระจาน	710	645	65	700	99	635	98	438	62	373	58	176	25	111	17	385	54	320	50
ปราณบุรี	391	373	18	391	100	373	100	226	58	209	56	33	8	15	4	299	77	282	75
รัชประภา*	5,639	4,287	1,352	4,566	81	3,215	75	4,042	72	2,690	63	3,474	62	2,123	50	3,852	68	2,501	58
บางกลาง*	1,454	1,178	276	1,022	70	745	63	843	58	566	48	623	43	347	29	1,012	70	735	62

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๕/๑๕๐๑



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต  
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอให้ทบทุนการปรับแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ ครั้งที่ ๑  
เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๒๘/๑๑๒๔ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) คาดการณ์  
สภาวะอากาศประเทศไทย ปัจจุบันเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญตั้งแต่เดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ ถึงเดือนกุมภาพันธ์  
๒๕๖๗ ส่งผลให้อุณหภูมิสูงขึ้นและมีผลกระทบต่อการบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๓๕ แห่ง  
ของประเทศในระยะต่อไป ประกอบด้วยเมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๗ ในการประชุมติดตามและประเมิน  
สถานการณ์น้ำ มีมติให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ  
(องค์การมหาชน) กรมอุตุนิยมวิทยา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมทรัพยากรน้ำ ประชุมหารือ  
วิธีการวิเคราะห์ปริมาณฝนคาดการณ์ปี ๒๕๖๗ จากปริมาณฝนคาดการณ์ ONEMAP อย่างเหมาะสมต่อ  
ลักษณะสภาพอากาศของปี ๒๕๖๗ และเมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๗ ได้มีการประชุมหารือเรื่องดังกล่าว  
ที่ประชุมมีมติให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ข้อมูลปริมาณฝนคาดการณ์ ONEMAP ๖ เดือนล่วงหน้า กรณีฝนเฉลี่ย  
ประกอบกับปริมาณฝนเฉลี่ยจากสถิติ สำหรับการวิเคราะห์ปรับแผนการจัดสรรน้ำและประเมินปริมาณน้ำ  
ต้นทุนฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ (ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗) ทั้งนี้ ให้หน่วยงานพิจารณาประเมิน  
น้ำต้นทุนฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ อีกครั้ง เพื่อให้สอดคล้องกับผลการคาดการณ์สภาพอากาศในช่วงฤดูฝน  
ปี ๒๕๖๗

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขอเรียนว่าเพื่อให้แผนการบริหารจัดการน้ำสอดคล้องกับ  
สถานการณ์ปัจจุบัน จึงขอให้กรมชลประทานทบทุนการปรับแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืช  
ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ ครั้งที่ ๑ โดยการประเมินและคาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗  
และ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ภายใต้การคาดการณ์ปริมาณฝนข้างต้น เพื่อเป็นข้อมูลให้คณะกรรมการลุ่มน้ำ  
พิจารณาให้ความเห็นก่อนเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และรายงานคณะรัฐมนตรีต่อไป  
ทั้งนี้ หากมีข้อสอบถามเพิ่มเติมสามารถติดต่อนายทรงเกียรติ ขำทอง ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ  
รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านบริหารจัดการลุ่มน้ำ ๓ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๙๗๗๔ ๔๔๓๙ หรือ  
นางสาวนิโรบล โรจนธนากร ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๓๔๙๔ ๒๐๗๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรสีห์ กิตติมณฑล)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๓๓ โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๓

# ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๘/๒๕๖๗



กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ทบทวนการปรับแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๖๗ ครั้งที่ ๑  
เรียน เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

อ้างถึง ตามหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๕/๑๘๐๑ ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๒๘/๑๗๔๔

ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน ๒ แผ่น

๒. ตารางคาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๓๕ แห่ง จำนวน ๔ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติขอให้กรมชลประทานทบทวนแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๖๗ ครั้งที่ ๑ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมชลประทานขอเรียนว่า ได้ปรับแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๖๗ ครั้งที่ ๑ และได้้นำเรียนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบแล้ว และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีหนังสือขอปรับแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๖๗ ครั้งที่ ๑ ถึงเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติแล้ว เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ทั้งนี้ ได้คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ และวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ โดยใช้คาดการณ์ ONEMAP ๖ เดือนล่วงหน้า กรณีฝนเฉลี่ย ประกอบกับปริมาณฝนเฉลี่ยจากสถิติมาพร้อมนี้ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายชูชาติ รักจิตร)

อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๕/๓๗๕๖



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
๘๘/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต  
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๓ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง การปรับแผนการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

- อ้างถึง ๑. หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๒๘/๑๑๒๔ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗.  
๒. หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๕/๑๘๐๑ ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗  
๓. หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๒๘/๒๘๓๕ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ กรมชลประทานเสนอขอปรับแผนการจัดสรรน้ำและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ ครั้งที่ ๑ และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ขอให้ทบทุนการปรับแผนฯ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ต่อมากรมชลประทานได้ทบทุนการปรับแผน ฯ ตามหนังสือที่อ้างถึง ๓ ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้เสนอการปรับแผนดังกล่าวในวาระเพื่อพิจารณาในคราวการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ นั้น

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีมติเห็นชอบในหลักการการปรับแผนการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมชลประทานนำแผนจัดสรรน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาเสนอต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำที่เกี่ยวข้อง และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์การจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกนาปรังอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งจัดส่งเสริมการเพาะปลูกนาปรังครั้งที่ ๒ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ต่อเนื่องช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ต่อไป ในการนี้ สทท. จึงขอให้กรมชลประทานดำเนินการตามมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติอย่างเคร่งครัด เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามแผนและเกิดความมั่นคงของปริมาณน้ำต้นทุนในฤดูกาลถัดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล)

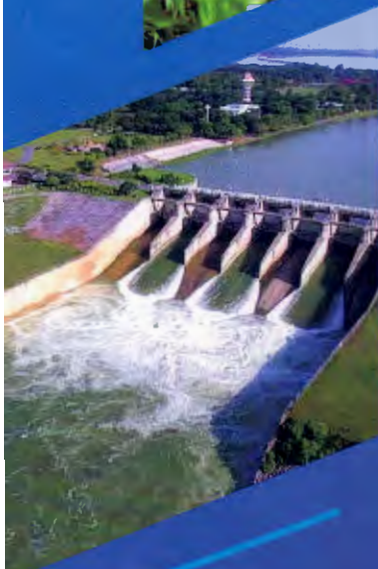
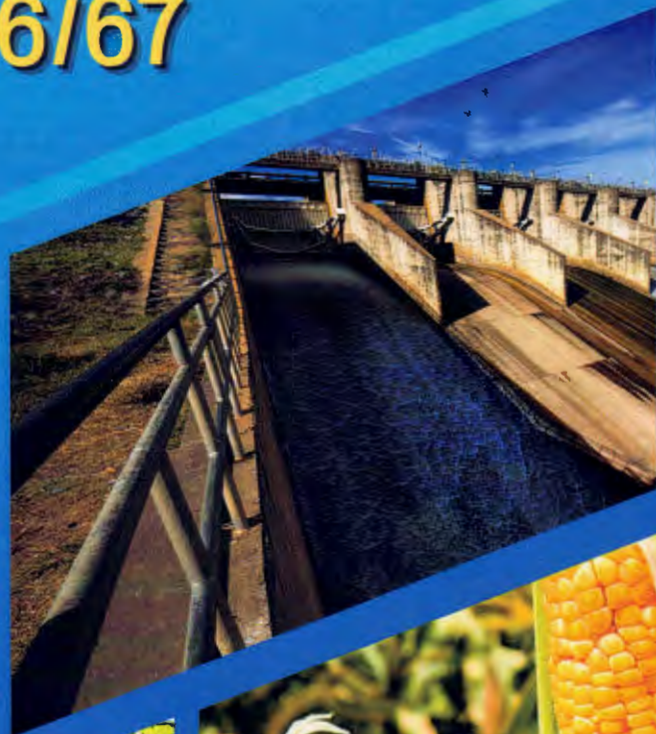
เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๓๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ wrmm.onwr@onwr.go.th

# แผนการบริหารจัดการน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2566/67



ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

