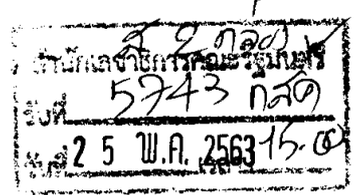


# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๗/๒๕๖๐



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
๘๘/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต  
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ และการเตรียมความพร้อมรองรับ  
ฤดูฝน ปี ๒๕๖๓

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี พร้อมสำเนา จำนวน ๑๐๐ ชุด
  - รายงานผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ และมาตรการเตรียมความพร้อมรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๐๐ ชุด
  - วितทัศน์นำเสนอผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ และมาตรการเตรียมความพร้อมรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติในฐานะเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
ขอเสนอเรื่อง รายงานผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ และการเตรียมความพร้อม  
รองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ มาเพื่อคณะรัฐมนตรีทราบและพิจารณา โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอ  
คณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๔  
(๑๒) รวมทั้งสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติในด้านที่ ๕ การพัฒนาสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ  
และการพัฒนาคุณภาพชีวิต ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ในฐานะประธานกรรมการ  
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรีด้วยแล้ว

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

## ๑. เรื่องเดิม

สืบเนื่องจากการประชุมคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ที่ประชุมมีมติมอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรายงานผลการบริหารจัดการ  
ทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ และเสนอมาตรการรองรับสถานการณ์ในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓  
ต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อทราบและขอความเห็นชอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการต่อไป

### ๑.๑ มติคณะรัฐมนตรีหรือคำสั่งที่เกี่ยวข้อง

- พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑
- คำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ ๓/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการ  
ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๑๒/๒๕๖๓ เรื่อง การจัดตั้งกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

## ๒. เหตุผลความจำเป็นต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

เป็นการดำเนินการตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี  
พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๔ (๑๒) เรื่องที่นายกรัฐมนตรีในฐานะหัวหน้ารัฐบาลนำเสนอหรือมีคำสั่งให้เสนอ  
คณะรัฐมนตรี

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติขอรายงานผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ และเสนอมาตรการรองรับสถานการณ์ในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม ป้องกันสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น

๔. ข้อเท็จจริง/สาระสำคัญ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงขอรายงานสรุปผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ และมาตรการเตรียมความพร้อมรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ ดังนี้

๔.๑ สรุปผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้เตรียมความพร้อมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ โดยวิเคราะห์ปริมาณฝนสะสมในช่วงที่ผ่านมา และประเมินปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อวางแผนการจัดสรรน้ำให้เพียงพอในทุกกิจกรรม รวมถึงการคาดการณ์และชี้เป้าพื้นที่เฝ้าระวังขาดแคลนน้ำ หากปริมาณน้ำต้นทุนมีไม่เพียงพอ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑) การคาดการณ์และชี้เป้าพื้นที่เฝ้าระวังขาดแคลนน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้คาดการณ์และชี้เป้าพื้นที่เฝ้าระวังขาดแคลนน้ำ ตั้งแต่ในช่วงปลายฤดูฝน ปี ๒๕๖๒ แบ่งเป็น

๑.๑) การคาดการณ์พื้นที่เฝ้าระวังขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภค - บริโภค รวม ๕๕ จังหวัด แบ่งเป็น พื้นที่ในเขตให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๒๒ จังหวัด ๔๒ สาขา และพื้นที่นอกเขต ให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๓๘ จังหวัด โดยจากการประเมินปริมาณฝนตกสะสมในพื้นที่ ที่มีฝนตกสะสมน้อยกว่า ๘๐๐.๐ มิลลิเมตร ช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกันยายน ๒๕๖๒ จำเป็นต้องจัดหา แหล่งน้ำสำรองจากแหล่งน้ำในพื้นที่ข้างเคียงหรือการชุดบ่อบาดาล

๑.๒) การคาดการณ์พื้นที่เฝ้าระวังขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร รวม ๕๐ จังหวัด แบ่งเป็น พื้นที่ในเขตชลประทาน จำนวน ๓๖ จังหวัด พื้นที่นอกเขตชลประทาน จำนวน ๓๖ จังหวัด และพื้นที่ที่มีการปลูกไม้ผลไม่ยืนต้น จำนวน ๓๐ จังหวัด ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้ดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำให้แล้ว

๒) ปริมาณฝนสะสมในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓

ภาพรวมทั้งประเทศมีปริมาณฝนสะสมรวม ๒๑๖.๘ มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าปกติ ๑๐๐.๑ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๓๒) แบ่งเป็น ภาคเหนือมีปริมาณฝนสะสม ๑๑๕.๙ มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าปกติ ๑๙.๓ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๑๔) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนสะสม ๑๓๔.๕ มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าปกติ ๔๒.๘ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๒๔) ภาคกลางมีปริมาณฝนสะสม ๘๑.๒ มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าปกติ ๙๕.๗ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๕๔) โดยเป็นภาคที่มีฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติมากที่สุด ภาคตะวันออกมีปริมาณฝนสะสม ๒๓๔.๑ มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าปกติ ๓๓.๕ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๒๓) ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีปริมาณฝนสะสม ๔๙๐.๗ มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าปกติ ๓๔๑.๔ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๔๑) และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีปริมาณฝนสะสม ๓๙๓.๖ มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าปกติ ๑๗๘.๐ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๓๑)

๓) ผลการจัดสรรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ตลอดฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ มีแผนการจัดสรรน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่รวมทั้งสิ้น ๑๓,๗๕๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ผลการจัดสรรน้ำ ๑๓,๖๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คงเหลือ ๑๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็น ภาคเหนือมีแผนการจัดสรรน้ำ ๓,๕๔๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ผลการจัดสรรน้ำ ๓,๗๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เกินแผน ๒๑๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๐๖ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีแผนการจัดสรรน้ำ ๑,๗๐๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ผลการจัดสรรน้ำ ๑,๕๒๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๙ ภาคตะวันออกมีแผนการจัดสรรน้ำ ๖๗๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ผลการจัดสรรน้ำ ๖๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๓ ภาคกลางมีแผนการจัดสรรน้ำ ๒๖๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ผลการจัดสรรน้ำ ๑๕๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๘ ภาคตะวันตกมีแผนการจัดสรรน้ำ ๖,๒๗๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ผลการจัดสรรน้ำ ๖,๑๙๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙ และภาคใต้มีแผนการจัดสรรน้ำ ๑,๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ผลการจัดสรรน้ำ ๑,๓๘๙ ล้านลูกบาศก์เมตร เกินแผน ๘๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๐๗

๔) แผน - ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติมีการติดตามการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ จากข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓ มีแผนการเพาะปลูกพืชที่กำหนดไว้ ๗.๒๑ ล้านไร่ ผลการเพาะปลูกพืชทั้งประเทศ ๘.๘๓ ล้านไร่ เพาะปลูกพืชเกินแผน ๑.๖๒ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๒๒ โดยมีแผนการเพาะปลูกข้าวนาปรังที่กำหนดไว้ ๔.๕๔ ล้านไร่ ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ๖.๗๔ ล้านไร่ เพาะปลูกข้าวนาปรังเกินแผน ๒.๒๐ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๔๘ ส่วนการเพาะปลูกพืชในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีแผนการเพาะปลูกพืชที่กำหนดไว้ ๑.๖๔ ล้านไร่ ผลการเพาะปลูกพืช ๓.๙๒ ล้านไร่ เพาะปลูกพืชเกินแผน ๒.๒๘ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๓๙ โดยมีแผนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ๑.๐๕ ล้านไร่ ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ๓.๔๑ ล้านไร่ เพาะปลูกข้าวนาปรังเกินแผน ๒.๓๖ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๒๕

๕) มาตรการการแก้ไขปัญหาที่สำคัญ มีดังนี้

๕.๑) การแก้ไขปัญหาหน้าเค็ม เป็นความร่วมมือระหว่างกรมชลประทาน และการประสานครหลวงในการเพิ่มปริมาณน้ำจืดเพื่อนำน้ำมาใช้ผลักดันและเจือจางค่าความเค็มบริเวณ สถานีสูบน้ำสำแล และกำหนดให้หยุดสูบน้ำเป็นเวลา ๒ ชั่วโมง ในช่วงเวลาน้ำลง เพื่อจะได้มีปริมาณน้ำจืด ที่มากพอสำหรับผลักดันลิ้มความเค็มให้เคลื่อนตัวไกลจากสถานีสูบน้ำสำแล โดยมีการดำเนินการแล้วทั้งสิ้น จำนวน ๙ ครั้ง ทำให้สามารถแก้ไขปัญหาความเค็มรุกตัวในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง และควบคุมคุณภาพน้ำ ให้อยู่ในเกณฑ์ที่สามารถนำไปผลิตน้ำประปาได้

๕.๒) การประเมินปริมาณน้ำต้นทุนในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓ เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ EEC มีปริมาณต่ำกว่าค่าเฉลี่ยอย่างมาก และมีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ รวมกันเพียง ๓๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำ ในพื้นที่ จึงมีมาตรการในการแก้ปัญหา โดยมีเป้าหมายให้มีน้ำใช้ตลอดฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓ เช่น การแบ่งปันน้ำ จากอ่างเก็บน้ำคลองประแกตมาเติมอ่างเก็บน้ำประแสร์ การซ่อมแซม-บำรุงรักษาระบบส่งน้ำในพื้นที่ การนำน้ำจากแหล่งน้ำของภาคเอกชนเข้ามาเสริมระบบเครือข่ายน้ำ การสูบน้ำจากแม่น้ำบางปะกง มาเติมอ่างเก็บน้ำบางพระ ทั้งนี้ ในปัจจุบันสถานการณ์น้ำในพื้นที่ EEC ยังคงต้องติดตามอย่างใกล้ชิด แม้ว่า จะดำเนินการตามมาตรการที่ได้กล่าวแล้วข้างต้น จึงมีการรณรงค์ให้ทุกภาคส่วนลดการใช้น้ำลงร้อยละ ๑๐ เพื่อบรรเทาสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ให้ดีขึ้น

๖) สรุปสถานการณ์ภัยแล้งและการช่วยเหลือ

๖.๑) ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ที่ขาดแคลนน้ำอุปโภค - บริโภค และการเกษตร จำนวน ๒๗ จังหวัด ๑๕๗ อำเภอ ๘๓๒ ตำบล ๕ เทศบาล ๗,๒๔๒ หมู่บ้าน/ชุมชน แบ่งเป็น ภาคเหนือ ๗ จังหวัด คือ จังหวัดเชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พะเยา เพชรบูรณ์ และเชียงใหม่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑๐ จังหวัด คือ จังหวัดหนองคาย บึงกาฬ นครพนม กาฬสินธุ์ มหาสารคาม สกลนคร บุรีรัมย์ นครราชสีมา ชัยภูมิ และศรีสะเกษ ภาคกลางและภาคตะวันออก ๙ จังหวัด คือ จังหวัดชัยนาท นครสวรรค์ สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี จันทบุรี และชลบุรี ภาคใต้ ๑ จังหวัด คือ จังหวัดสงขลา โดยให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบภัยแล้งทั้งประเทศแล้ว ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ ๕๕๑ เครื่อง รถบรรทุกน้ำ ๑๒๐ คัน บรรจุน้ำ ๒๕.๗๘ ล้านลิตร ปริมาณสูบน้ำ ๒๙๓.๒๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณการแจกจ่ายน้ำ ๖๑.๕๐ ล้านลิตร

๖.๒) โครงการช่วยเหลือกรณีภัยแล้งปี ๒๕๖๒/๖๓ ตามมติคณะรัฐมนตรี ดังนี้

โครงการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๓ ในพื้นที่ ๔๔ จังหวัด จำนวน ๒,๐๔๑ แห่ง งบประมาณรวม ๓,๐๗๙ ล้านบาท ได้รับงบประมาณแล้ว และมีแผนจะดำเนินการ รวม ๑,๔๒๔ แห่ง ดำเนินการแล้ว ๗๘๗ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๒๖ แบ่งเป็น ขุดเจาะบ่อบาดาล ๗๕๒ แห่ง จัดหาแหล่งน้ำผิวดิน ๕ แห่ง วางท่อน้ำดิบ ๑๑ แห่ง และซ่อมแซมระบบประปาและสถานีสูบน้ำ ๑๐ แห่ง ผลประโยชน์ที่ได้รับ แบ่งเป็น กรณีน้ำบาดาล มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๓๙.๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ประชาชนได้รับผลประโยชน์ ๑๒๙,๗๖๕ครัวเรือน กรณีน้ำประปามีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๖๐.๕๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ผู้ใช้น้ำเพิ่มขึ้น ๑๘๓,๑๙๒ ราย และมีน้ำประปาสำรอง ๐.๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ดำเนินการแล้ว ๒ จังหวัด คือ จังหวัดพะเยา และจังหวัดขอนแก่น และโครงการเร่งด่วนเพื่อเก็บกักน้ำในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ และแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ (เพิ่มเติม) ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓ ในพื้นที่ ๗๒ จังหวัด จำนวน ๖,๘๐๖ โครงการ สามารถเพิ่มปริมาณน้ำได้ ๒๑๔ ล้านลูกบาศก์เมตร งบประมาณรวม ๘,๒๖๙ ล้านบาท มีเป้าหมายเพื่อเพิ่มการลงทุนภาครัฐโดยการกระตุ้นการซื้อวัสดุและจ้างแรงงานคนในท้องถิ่น จำนวน ๖,๖๔๐ แห่ง พัฒนาแหล่งน้ำสำหรับพื้นที่ปลูกไม้ผลยืนต้น จำนวน ๘๖ แห่ง และเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ประกาศภัย จำนวน ๘๐ แห่ง เริ่มดำเนินการแล้ว จำนวน ๑๐๗ แห่ง โดยเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักได้ ๒๙.๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่รับประโยชน์ ๑๑๕,๖๖๒ ไร่ ประชาชนได้รับผลประโยชน์ ๓๙,๓๑๖ ครัวเรือน จ้างแรงงาน ๓,๒๕๑ คน

๔.๒ การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓

๑) การประเมินปริมาณน้ำต้นทุนฤดูฝน ปี ๒๕๖๓

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้ประเมินปริมาณน้ำต้นทุนของแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๘ แห่ง ในช่วงต้นฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ ภาพรวมทั้งประเทศมีปริมาณน้ำรวม ๓๓,๙๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นน้ำใช้การ ๑๐,๕๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็น ภาคเหนือ ๘,๘๓๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นน้ำใช้การ ๒,๐๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๒,๗๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นน้ำใช้การ ๑,๒๓๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ภาคกลาง ๑๘๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นน้ำใช้การ ๑๔๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ภาคตะวันออก ๒๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นน้ำใช้การ ๑๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ภาคตะวันตก ๑๗,๙๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นน้ำใช้การ ๔,๕๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และภาคใต้ ๓,๙๘๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นน้ำใช้การ ๒,๓๕๖ ล้านลูกบาศก์เมตร

๒) การบริหารจัดการ...

๒) การบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๓

ทั้งประเทศปริมาณน้ำใช้การรวม ๑๐,๓๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับการจัดสรรน้ำเพื่อกิจกรรมต่าง ๆ ในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ ซึ่งมีปริมาณน้อยกว่าปี ๒๕๖๒ จำนวน ๖,๓๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยกรมชลประทานได้วางแผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ ทั้งประเทศรวม ๑๒,๕๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็นรายภาคเหนือมีแผนการจัดสรรน้ำ จำนวน ๓,๓๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีแผนการจัดสรรน้ำ จำนวน ๑,๗๑๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ภาคตะวันออกมีแผนการจัดสรรน้ำ จำนวน ๕๐๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ภาคกลางมีแผนการจัดสรรน้ำ จำนวน ๑๑๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ภาคตะวันตกมีแผนการจัดสรรน้ำ จำนวน ๕,๒๑๓ ล้านลูกบาศก์เมตร และภาคใต้มีแผนการจัดสรรน้ำ จำนวน ๑,๖๑๔ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓) กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมทรัพยากรน้ำร่วมกันดำเนินการประเมินความต้องการใช้น้ำรายกิจกรรมรวมทั้งสิ้น ๘๓,๐๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ได้แก่

กิจกรรมการใช้น้ำ	ในเขตชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) โดยกรมชลประทาน	นอกเขตชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) โดยกรมทรัพยากรน้ำ	ความต้องการใช้น้ำรวม (ล้าน ลบ.ม.)
(๑) เพื่อการอุปโภค-บริโภค	๒,๗๒๕	๙๒๘	๓,๖๕๓
(๒) เพื่อการรักษาระบบนิเวศ	๕,๖๒๖	๕,๘๗๐	๑๑,๔๙๖
(๓) เพื่อการเกษตรกรรม	๒๒,๖๓๔	๔๔,๕๓๒	๖๗,๑๖๖
(๔) เพื่อการอุตสาหกรรม	๓๖๗	๔๐๓	๗๗๐
รวมทั้งสิ้น			๘๓,๐๘๕

โดยในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ มีความต้องการใช้น้ำทุกกิจกรรมมีปริมาณมากกว่าน้ำต้นทุน ซึ่งทำให้ต้องนำน้ำฝนมาใช้อีก ๖๓,๐๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ถึงจะมีปริมาณน้ำที่เพียงพอ โดยนำมาใช้ในกิจกรรมด้านเกษตรกรรมที่มีแผนการเพาะปลูกพืชทั่วประเทศ ๗๖.๒๗๑ ล้านไร่ แบ่งเป็น พื้นที่ในเขตชลประทาน ๒๗.๖๑ ล้านไร่ และพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๔๘.๖๖ ล้านไร่ ทั้งนี้ ขอให้ใช้น้ำฝนในการเพาะปลูกพืชเป็นหลักและเสริมด้วยน้ำชลประทาน

๔) อ่างเก็บน้ำที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อกิจกรรมการใช้น้ำในเขตชลประทาน ดังนี้

๔.๑) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าร้อยละ ๑๕ มีข้อจำกัดในการจัดสรรน้ำ โดยจัดสรรน้ำได้เฉพาะการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการทำเกษตรต่อเนื่อง จำนวน ๑๙ แห่ง

๔.๒) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าร้อยละ ๓๐ จำนวน ๑๑ แห่ง สามารถจัดสรรน้ำได้เฉพาะการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ การทำเกษตรฤดูฝน (บางพื้นที่) และอุตสาหกรรม

๔.๓) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าร้อยละ ๖๐ จำนวน ๔ แห่ง สามารถจัดสรรน้ำได้เฉพาะการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ การทำเกษตรฤดูฝน (ตามศักยภาพ) และอุตสาหกรรม

๔.๔) อ่างเก็บน้ำ..

๔.๔) อ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรทั้งประเทศ  
รวม ๑๘๒ แห่ง

#### ๔.๓ การเตรียมการบริหารจัดการน้ำเพื่อรองรับในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดมาตรการเตรียมความพร้อมรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ และได้เริ่มดำเนินการตามมาตรการแล้ว ดังนี้

##### ๑) การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พิจารณาจัดทำหลักเกณฑ์การวิเคราะห์พื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วมจากฝนคาดการณ์ในระบบ ONE MAP เพื่อการรองรับสถานการณ์น้ำหลากในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ โดยใช้ข้อมูลฝนคาดการณ์รายเดือนของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ในระบบ ONE MAP ร่วมกับข้อมูลทางกายภาพจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) เช่น เส้นทางลำน้ำ และข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยที่หน่วยงานจัดทำไว้ (Baseline Potential Risk Maps) ประกอบด้วย

๑.๑) พื้นที่แก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งอย่างเป็นระบบ (Area Based)

๑.๒) สถานีเฝ้าระวังเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม ๒๕๖๓

๑.๓) พื้นที่การเตือนภัยน้ำหลาก ดินโคลนถล่ม

๑.๔) พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากต่อเนื่อง ๕ ปี (ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๐)

๑.๕) พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมจากพายุไต้ฝุ่น (ปี ๒๕๕๒ - ๒๕๖๑)

##### ๒) การปรับแผนการเพาะปลูกพืช

กรมชลประทานปรับแผนการส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๑๓ แห่ง โดยพื้นที่ทุ่งบางระกำ ให้สามารถเพาะปลูกได้ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓ เพื่อเก็บเกี่ยวก่อนฤดูน้ำหลากและใช้เป็นพื้นที่สำหรับหนองน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก และบรรเทาระดับความรุนแรงน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๒ แห่ง ปัจจุบันกรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนแล้ว หากมีปริมาณน้ำฝนเพียงพอสามารถดำเนินการเพาะปลูกได้

##### ๓) การจัดทำเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ

คณะอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้ดำเนินการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานที่สำคัญและจำเป็นในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อเตรียมการรองรับการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน โดยในการประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓ มีผลการดำเนินการ ดังนี้

๓.๑) ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการคู่มือการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประกอบด้วย เกณฑ์ควบคุมการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ เกณฑ์การระบายน้ำ สถานีวัดน้ำฝน สถานีวัดน้ำท่า และสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำ สำหรับหน่วยงานใช้เป็นมาตรฐานเดียวกันตามที่คณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการฯ เสนอ โดยมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ ดำเนินการเพิ่มเติมรายละเอียดตามข้อเสนอแนะของที่ประชุม

๓.๒) ที่ประชุมมอบหมายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมชลประทานจัดทำ Dynamic Operation Curve โดยใช้ข้อมูลฝนในระบบ ONE MAP

๓.๓) ที่ประชุมรับทราบการจัดทำแผนที่คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยตามที่ตั้งสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) เสนอ โดยมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการประสานงานเพื่อจัดทำรายละเอียดเพิ่มเติมต่อไป

๔) การตรวจสอบอาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ และสถานีโทรมาตร

หน่วยงานได้ตรวจสอบสภาพอาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ และสถานีโทรมาตรที่อยู่ในความรับผิดชอบ และซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อม สามารถใช้งานได้ตามปกติในช่วงฤดูฝนนี้ แบ่งได้ดังนี้

๔.๑) กรมชลประทานตรวจสอบการใช้งานของสถานีโทรมาตร จำนวน ๔๓ สถานี

๔.๒) กรมทรัพยากรน้ำตรวจสอบการใช้งานของสถานีโทรมาตรในแต่ละ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคทั่วประเทศ รวม ๒๒๘ สถานี

๔.๓) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้ตรวจสอบสภาพอาคารชลศาสตร์เขื่อน อาคารประกอบ และสถานีโทรมาตรอุทกวิทยา ทั้งหมดจำนวน ๑๕๒ สถานี

๕) การตรวจสอบสิ่งกีดขวางทางน้ำ

ในการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๓ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติในฐานะฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้นำเสนอการเตรียมการรองรับการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ โดยมีการรายงานการติดตามความก้าวหน้าการปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำซึ่งรัฐบาลให้ความสำคัญมาโดยตลอด โดยในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ นายกรัฐมนตรีมีข้อสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ต่าง ๆ ให้เป็นระบบ เช่น การปรับปรุงและพัฒนาแผนการระบายน้ำ การขจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ และการปรับปรุงคูคลองเพื่อให้ระบายน้ำได้อย่างสะดวกรวดเร็ว

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติในฐานะฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้จัดประชุมคณะทำงานภายใต้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓ โดยได้มีการติดตามความก้าวหน้าการปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำตามข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี มติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง และแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) แผนแม่บทด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ รวมทั้งประเทศ จำนวน ๖๒๕ แห่ง สรุปความก้าวหน้าการดำเนินการโดยจำแนกรายหน่วยงานได้ดังนี้

หน่วยงาน	จำนวนโครงการ (รายการ)	หน่วยงานได้ยืนยันแล้ว					ตรวจสอบสถานะเพิ่มเติม
		หน่วยงานยืนยัน	ดำเนินการแก้ไขโดยไม่ต้องปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ	ดำเนินการปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำแล้วเสร็จ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ติดปัญหาอุปสรรค	
ชป.	๑๗	๑๗	-	๓	๑๔	-	-
ทน.	๕๙	๕๗	๓	๓๘	๑๖	-	๒
ทล.	๑๙๗	๑๗๗	๔๖	๘๗	๕๒	๒	๒๐
ทช.	๔๒	๑๒	-	๑๒	-	-	๓๐
ปม.	๑	๑	๑	-	-	-	-
กอ.รมน.	๕	๕	-	๕	-	-	-

หน่วยงาน	จำนวนโครงการ (รายการ)	หน่วยงานได้ยืนยันแล้ว					ตรวจสอบสถานะเพิ่มเติม
		หน่วยงานยืนยัน	ดำเนินการแก้ไขโดยไม่ต้องปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ	ดำเนินการปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำแล้วเสร็จ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ติดปัญหาอุปสรรค	
กปภ.	๑	๑	๑	-	-	-	
กฟภ.	๑	๑	-	๑	-	-	-
รฟท.	๑๘	๑๘	-	-	๑๘	-	-
นทพ.	๑	-	-	-	-	-	๑
อปท.	๒๘๓	๗๔	๕	๕๓	๒๓	๓	๒๐๙
รวม	๖๒๕	๓๖๓	๕๖	๑๘๙	๑๑๓	๕	๒๖๒

สถานะข้อมูล ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๓

โดยในการดำเนินงานมีปัญหาอุปสรรค ได้แก่ ชื่อโครงการไม่ตรงกับชื่อโครงการที่เสนอของงบประมาณ ไม่มีพิกัดหรือพิกัดไม่ถูกต้อง ไม่ระบุปีที่ดำเนินการและแหล่งงบประมาณ ดังนั้นฝ่ายเลขานุการจึงได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อให้หน่วยงานรายงานผลการดำเนินการ โดยเฉพาะการตรวจสอบสถานะเพิ่มเติม และรายชื่อผู้รับผิดชอบเพื่อให้สามารถบูรณาการดำเนินการได้แล้วเสร็จตามเป้าหมายในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยปัจจุบัน หน่วยงานอยู่ในระหว่างจัดส่งข้อมูลให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๖) การสำรวจแม่น้ำคูคลอง และดำเนินการขุดลอก กำจัดผักตบชวา

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้มอบหมายให้กรมโยธาธิการและผังเมืองในฐานะฝ่ายเลขานุการ จัดประชุมติดตามผลการกำจัดผักตบชวา เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๓ โดยที่ประชุมมีมติมอบหมายให้กรมโยธาธิการและผังเมือง ประสานหน่วยปฏิบัติ ได้แก่ กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมเจ้าท่า และกรุงเทพมหานคร ร่วมกันดำเนินการกำจัดวัชพืชในแม่น้ำสายหลัก และสายรอง โดยรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ได้มีข้อสั่งการให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเร่งรัดดำเนินการตามแผนงานที่วางไว้ให้แล้วเสร็จก่อนฤดูฝนนี้ และให้ผู้ว่าราชการจังหวัดกำชับนายอำเภอในพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำให้เร่งรัดติดตามการจัดเก็บผักตบชวาในแหล่งน้ำด้วยเรือท้องแบนที่ได้จัดซื้อไว้แล้ว โดยขอให้ท้องถิ่นมีการจัดเก็บทุกวันอย่างต่อเนื่อง และรวบรวมผลการดำเนินงานให้กรมโยธาธิการและผังเมืองทราบทุกวันที่ ๑๕ ของเดือนหรือทุกวันที่มีภาพถ่ายดาวเทียม โดยกรมโยธาธิการและผังเมืองได้สรุปรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินการกำจัดวัชพืช ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึง ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๒,๑๑๘ ล้านตัน

๗) การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือในการให้ความช่วยเหลือ

หน่วยงานรับผิดชอบในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย (กระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเข้าช่วยเหลือได้ทันสถานการณ์ รวมทั้งสิ้น ๗,๖๖๑ เครื่องมือ

๘) การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยงานหลักสร้างกับรับรู้การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ เกณฑ์การแจ้งเตือนภัยที่ระดับต่าง ๆ ให้ทุกภาคส่วนได้รับรู้และเข้าใจผ่านเครือข่ายคณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด เป็นต้น

จากมาตรการข้างต้น สามารถสรุปหน่วยงานที่จะต้องนำมาตรการไปจัดทำแผนปฏิบัติการ  
ได้ดังนี้

ลำดับที่	มาตรการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑	การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย	- กรมชลประทาน - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
๒	การปรับแผนการเพาะปลูกพืช	- กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการเกษตร
๓	การจัดทำเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ	- คณะอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐาน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมชลประทาน - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
๔	การตรวจสอบอาคารชลศาสตร์ ระบบ ระบายน้ำ และสถานีโทรมาตร	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๕	การตรวจสอบสิ่งกีดขวางทางน้ำ	- กรมทางหลวง - กรมทางหลวงชนบท - การรถไฟแห่งประเทศไทย - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๖	การสำรวจแม่น้ำคูคลอง และดำเนินการขุด ลอก กำจัดผักตบชวา	- กรมโยธาธิการและผังเมือง - กรมชลประทาน - กรมเจ้าท่า - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรุงเทพมหานคร - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิ สารสนเทศ (องค์การมหาชน)
๗	การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ ในการให้ความช่วยเหลือ	- กระทรวงมหาดไทย - กระทรวงกลาโหม - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๘	การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมประชาสัมพันธ์

๕. ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติในฐานะเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
จึงขอเสนอคณะรัฐมนตรี ดังนี้

๕.๑ รับทราบผลการดำเนินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓

๕.๒ พิจารณามอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการตามมาตรการ  
เตรียมความพร้อมรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ เพื่อลดผลกระทบความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีทราบ  
และพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมเกียรติ ประจำวงษ์)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

โทร ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๔๗

โทรสาร ๐ ๒๕๕๔ ๙๑๔๒