

ด่วนที่สุด

ที่ ทส ๐๖๒๘/๕๓๓๓



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่ 13699 70๑
วันที่ ก.ย. ๒๕๖๐ 17:30

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๑๘๐/๓ ถนนพระรามที่ ๖ ซอย ๓๔
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๓ กันยายน ๒๕๖๐

เรื่อง ความก้าวหน้าในการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและอุทกภัยและข้อเสนอแผนงานโครงการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคกลาง

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๖๒๘/๕๓๓๓ ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๐

ด้วยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขอเสนอเรื่องความก้าวหน้าในการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและอุทกภัยและข้อเสนอแผนงานโครงการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคกลางมาเพื่อให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

เรื่องที่เสนอดังกล่าวเข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามที่กำหนดในพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑๑) และมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ให้ส่วนราชการถือปฏิบัติ

๒.สาระสำคัญ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติขอชี้แจงเหตุผลความจำเป็นในความก้าวหน้าในการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและอุทกภัยและขอความเห็นชอบแผนงานโครงการเร่งด่วนบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคกลางเพิ่มเติม ดังนี้

๒.๑ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้มีการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ โดยมีนายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นประธานการประชุม ได้มอบนโยบายการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำโดยน้อมนำศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนเพื่อการบริหารจัดการอย่างครบวงจร แบ่งเป็น ๓ ระยะ ประกอบด้วย ระยะที่ ๑ ปี ๒๕๕๗-๒๕๖๐ ระยะที่ ๒ ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ และระยะที่ ๓ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๙ โดยเน้นการแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งให้เป็นระบบ ครบวงจร และเกิดความยั่งยืน ซึ่งที่ประชุมมีมติรับทราบนโยบายและเห็นชอบให้ทุกหน่วยงานดำเนินการจัดทำรายละเอียดแผนงานโครงการและงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ และนำเสนอคณะรัฐมนตรีภายใน ๑ เดือน โดยสำหรับพื้นที่ภาคกลางให้เสนอในการประชุมคณะรัฐมนตรี สัญจรที่จะมีขึ้นในระหว่างวันที่ ๑๘ - ๑๙ กันยายน ๒๕๖๐

๒.๒ กรมทรัพยากรน้ำ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและภัยแล้งทั้งประเทศโดยอาศัยข้อมูลที่เกี่ยวข้องผ่านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ จากผลการวิเคราะห์พบว่าพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในประเทศไทยมีจำนวนทั้งสิ้น ๘๔.๒ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๕ ของพื้นที่ทั้งประเทศ สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยทั้งประเทศมี

/จำนวน...

จำนวนทั้งสิ้น ๔๕.๔ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๔ ของพื้นที่ทั้งประเทศ ซึ่งได้นำเสนอชุดข้อมูลดังกล่าวต่อ คณะรัฐมนตรีในคราวประชุมสามัญที่จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๐ ทราบแล้ว สำหรับการประชุมคณะรัฐมนตรีครั้งนี้เป็นการนำเสนอในข้อมูลในพื้นที่ภาคกลาง พบว่ามีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง จำนวนทั้งสิ้น ๔.๑ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕ ของพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งทั้งประเทศ และมีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๓.๘ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗ ของพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยทั้งประเทศ นอกจากนี้ในพื้นที่ภาคกลางมีพื้นที่เสี่ยงภัยจากการรुक้าของน้ำเค็มบริเวณปากแม่น้ำ จำนวน ๓ สายที่สำคัญ ประกอบด้วย แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำแม่กลอง มีระยะทางรวมทั้งสิ้น ๒๓๐ กิโลเมตร

พื้นที่ภาคกลางประกอบด้วย ๖ กลุ่มน้ำหลัก ได้แก่ กลุ่มน้ำเจ้าพระยา กลุ่มน้ำท่าจีน กลุ่มน้ำป่าสัก กลุ่มน้ำแม่กลอง กลุ่มน้ำเพชรบุรี และกลุ่มน้ำชายฝั่งประจวบคีรีขันธ์ ครอบคลุมพื้นที่ ๑๖ จังหวัด โดยมีพื้นที่ลุ่มน้ำรวม ๔๐.๖๓ ล้านไร่ เป็นพื้นที่การเกษตร ๑๙.๘๙ ล้านไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่ชลประทาน ๘.๘๘ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๕ ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด โดยระบบชลประทานสามารถจัดสรรน้ำให้พื้นที่ชลประทานดังกล่าวตามความต้องการประมาณ ๒๒,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ในขณะที่ยังมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตรนอกเขตชลประทานอีก ๙,๙๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ดังนั้นเพื่อการบริหารจัดการแก้ไขปัญหาอุทกภัย ภัยแล้ง และการรुक้าของน้ำเค็มในพื้นที่ภาคกลางอย่างเป็นระบบ จึงได้กำหนดเป้าหมายการแก้ไขดังกล่าวเชิงพื้นที่ (Area-based) อย่างเป็นระบบ ครบวงจร และยั่งยืนในพื้นที่ภาคกลาง จำนวน ๑๐ พื้นที่ เพื่อให้มีความชัดเจนในการบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านน้ำ ครอบคลุม ๑๖ จังหวัด ประกอบด้วย

- (๑) กลุ่มน้ำแม่กลอง-ท่าจีน ตอนบน มีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง จำนวน ๑,๓๙๐,๙๗๘ ไร่
- (๒) กลุ่มน้ำสาขาที่ราบแม่น้ำท่าจีนตอนบน มีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง จำนวน ๖๔๖,๘๗๘ ไร่ มีพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม จำนวน ๒๕,๑๒๙ ไร่
- (๓) กลุ่มน้ำสาขาที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา มีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง จำนวน ๕๗๒,๑๒๙ ไร่
- (๔) กลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างมีพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม จำนวน ๔๒๗,๒๕๙ ไร่
- (๕) กลุ่มน้ำสาขาที่ราบแม่น้ำท่าจีนตอนล่าง มีพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม ๔๐๒,๒๘๐ ไร่
- (๖) กลุ่มน้ำเพชรบุรี มีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง จำนวน ๑๘๓,๘๗๙ ไร่ และมีพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม จำนวน ๑๒๐,๖๐๒ ไร่
- (๗) กลุ่มน้ำสาขาลองบางสะพานใหญ่ มีพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม จำนวน ๓,๐๖๙ ไร่
- (๘) ปากแม่น้ำเจ้าพระยา มีพื้นที่เสี่ยงภัยจากน้ำเค็มรुक้าจากปากแม่น้ำเป็นระยะทางประมาณ ๑๑๐ กิโลเมตร
- (๙) ปากแม่น้ำท่าจีน มีพื้นที่เสี่ยงภัยจากน้ำเค็มรुक้าจากปากแม่น้ำเป็นระยะทางประมาณ ๘๕ กิโลเมตร
- (๑๐) ปากแม่น้ำแม่กลอง มีพื้นที่เสี่ยงภัยจากน้ำเค็มรुक้าจากปากแม่น้ำเป็นระยะทางประมาณ ๓๕ กิโลเมตร

สำหรับความก้าวหน้าในการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและภัยแล้งได้กำหนดเป้าหมายการแก้ไขปัญหาเชิงพื้นที่ (Area-based) ในอีก ๔ ภูมิภาคที่เหลือ ประกอบด้วย พื้นที่ภาคเหนือ ๑๓ พื้นที่ภาคตะวันออก ๖ พื้นที่ ภาคใต้ ๕ พื้นที่ และภาคใต้ชายแดน ๒ พื้นที่ ซึ่งปัจจุบันชุดข้อมูลดังกล่าวอยู่ระหว่างการตรวจสอบความถูกต้องในพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย กรมชลประทาน

/กรมทรัพยากรน้ำ...

กรมทรัพยากรน้ำ กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมป้องกันและบรรเทาและสาธารณภัย และกรมพัฒนาที่ดิน โดยจะนำเสนอข้อมูลที่ได้รับการตรวจสอบความถูกต้องแล้วในโอกาสต่อไป

แผนพัฒนาระยะที่ ๒ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ โครงการตามแผนพัฒนาทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๒ ของทั้งประเทศ รวมจำนวน ๘,๗๑๙ โครงการ งบประมาณทั้งสิ้น ๕๑,๐๙๒.๔๗ ล้านบาท มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ จำนวน ๑,๓๕๖,๕๑๐ ไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น ๓๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีแผนงานโครงการของพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภัยแล้ง และน้ำเค็มรุกกล้าในพื้นที่ภาคกลางตามการกำหนดพื้นที่บริหารจัดการ ๑๐ พื้นที่ จำนวน ๙๕๒ โครงการ งบประมาณทั้งสิ้น ๔,๐๗๐ ล้านบาท มีพื้นที่รับประโยชน์จำนวน ๖๓๐,๗๕๒ ไร่ ปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น ๗ ล้านลูกบาศก์เมตร และจากผลการวิเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว กรมชลประทาน และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จึงขอเสนอโครงการเร่งด่วนเพื่อการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ เพิ่มเติม ในพื้นที่ภาคกลางเพิ่มเติม รวม ๑๐๙ โครงการ งบประมาณทั้งสิ้น ๖,๐๘๘.๔ ล้านบาท มีพื้นที่ได้รับประโยชน์รวม ๗๓๕,๐๐๐ ไร่ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๘.๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร และกรมโยธาธิการและผังเมืองได้เสนอโครงการวางและจัดทำผังนโยบายบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำ จำนวน ๑๑ ลุ่มน้ำ งบประมาณทั้งสิ้น ๓๓๐ ล้านบาท เพื่อให้การจัดทำผังนโยบายบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำมีความครบถ้วนครอบคลุมทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำ รวมงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่จะขอรับการสนับสนุนเพิ่มเติมจำนวนทั้งสิ้น ๖,๔๑๘.๔ ล้านบาท สรุปได้ดังนี้

(๑) กรมชลประทาน จำนวน ๗๖ โครงการ งบประมาณ ๖,๐๒๐ ล้านบาท มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ ๗๐๗,๐๐๐ ไร่ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๕.๓๗ ล้านลูกบาศก์เมตร

(๒) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำนวน ๓๓ โครงการ งบประมาณ ๖๘.๔๐ ล้านบาท มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ ๒๘,๐๐๐ ไร่ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๒.๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

(๓) กรมโยธาธิการและผังเมือง จำนวน ๑ โครงการ เพื่อจัดทำผังนโยบายบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำ จำนวน ๑๑ ลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำเพชรบุรี ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำวัง ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำ่าน ลุ่มน้ำมูล ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำแม่โขง ลุ่มน้ำกก และลุ่มน้ำสาละวิน งบประมาณทั้งสิ้น ๓๓๐ ล้านบาท ซึ่งโครงการดังกล่าวมีความสำคัญในการวางผังนโยบายบรรเทาอุทกภัยของลุ่มน้ำต่างๆ ซึ่งถือเป็นนโยบายเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาด้านอุทกภัยของแต่ละลุ่มน้ำ

โดยเป็นแผนงานโครงการของพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและภัยแล้งในภาคกลางตามการกำหนดพื้นที่บริหารจัดการ ๑๐ พื้นที่ จำนวน ๖๘ โครงการ งบประมาณทั้งสิ้น ๔,๓๙๒.๗๙ ล้านบาท มีพื้นที่รับประโยชน์จำนวน ๕๔๖,๐๐๐ ไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น ๔.๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนพัฒนาระยะที่ ๓ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๙ โครงการตามแผนพัฒนาทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๙ ของพื้นที่ภาคกลาง จำนวน ๓๕๒ โครงการ งบประมาณทั้งสิ้น ๑๕๘,๖๐๒ ล้านบาท มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ จำนวน ๐.๓๖ ล้านไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น ๘๙ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเป็นแผนงานโครงการของพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและภัยแล้งในภาคกลางตามการกำหนดพื้นที่บริหารจัดการ ๑๐ พื้นที่ จำนวน ๑๐๗ โครงการ งบประมาณทั้งสิ้น ๑๒๗,๒๒๙ ล้านบาท มีพื้นที่รับประโยชน์จำนวน ๙๗,๓๓๗ ไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น ๒๖ ล้านลูกบาศก์เมตร

/สำหรับ...

สำหรับแผนการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๙ แผนงานของกรมชลประทาน ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบให้ดำเนินการแผนงานดังกล่าวเมื่อวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ และรับทราบความก้าวหน้าในการดำเนินการเมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๙ พร้อมกันนี้ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้เห็นชอบในหลักการแผนงานดังกล่าวในวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เรียบร้อยแล้ว โดยให้เร่งดำเนินการแผนการปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง และแผนระบายน้ำหลากของเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก (ปรับปรุงคลองชัยนาท-ป่าสัก เป็นคลองส่งน้ำคู่ขนานคลองระบายน้ำ) รวมถึงการดำเนินการโครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยาซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานการแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง และได้บูรณาการแผนงานดังกล่าวไว้ในแผนการดำเนินการระยะที่ ๒ และระยะที่ ๓ แล้ว

๒.๓ เพื่อให้เป็นไปตามมติที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ ในการแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง และข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี จึงเห็นควรเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อ

(๑) รับทราบความก้าวหน้าในการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและภัยแล้ง ซึ่งได้กำหนดเป้าหมายการแก้ไขดังกล่าวเชิงพื้นที่ (Area-based) อย่างเป็นระบบ ครบวงจร และยั่งยืน ประกอบด้วย พื้นที่ภาคเหนือ ๑๓ พื้นที่ ภาคตะวันออก ๖ พื้นที่ ภาคใต้ ๕ พื้นที่ และภาคใต้ชายแดน ๒ พื้นที่ ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการตรวจความถูกต้องในพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยจะนำเสนอในโอกาสต่อไป และเห็นชอบการกำหนดพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัย ภัยแล้ง และน้ำเค็มรุกล้ำอย่างเป็นระบบในพื้นที่ภาคกลาง (Area-based) จำนวน ๑๐ พื้นที่ เพื่อให้มีความชัดเจนในการบูรณาการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

(๒) เห็นชอบให้กรมชลประทาน และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เสนอโครงการที่มีความพร้อมเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ เพิ่มเติม รวม ๑๐๙ โครงการ งบประมาณทั้งสิ้น ๖,๐๘๘.๔๐ ล้านบาท มีพื้นที่ได้รับประโยชน์รวม ๗๓๕,๐๐๐ ไร่ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๘.๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัย ภัยแล้ง และน้ำเค็มรุกล้ำ ครอบคลุมภาคกลางใน ๑๐ พื้นที่ และเห็นชอบให้กรมโยธาธิการและผังเมืองเสนอโครงการวางและจัดทำผังนโยบายบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำ จำนวน ๑๑ ลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำเพชรบุรี ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำวัง ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำ่าน ลุ่มน้ำมูล ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำแม่โขง ลุ่มน้ำกก และลุ่มน้ำสาละวิน งบประมาณทั้งสิ้น ๓๓๐ ล้านบาท โดยมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติรวบรวม พิจารณา และวิเคราะห์ความเหมาะสมของโครงการและงบประมาณเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณต่อไป

(๓) เห็นชอบให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ รวบรวมแผนงานโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัย ภัยแล้ง และน้ำเค็มรุกล้ำในระยะยาว (๒๕๖๓-๒๕๖๙) ของพื้นที่ภาคกลาง จากทุกส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง โดยแผนงานดังกล่าวจะต้องสามารถแก้ไขปัญหาเชิงพื้นที่ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่เสี่ยงรุนแรง และร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่ทั้งหมด

๓. ข้อเสนอของหน่วยงาน

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้นำกราบเรียนนายกรัฐมนตรี ประธาน
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเพื่อขอความเห็นชอบให้นำเสนอคณะรัฐมนตรีแล้วตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
จึงเห็นสมควรนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบตามที่กรมทรัพยากรน้ำในฐานะเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอตามข้อ ๒.๓ (๑)-(๓)

จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง



(นายวรศาสน์ อภัยพงษ์)

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สำนักงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๖๑๑๗
โทรสาร ๐ ๒๒๔๘ ๖๑๑๘