



บันทึกข้อความ

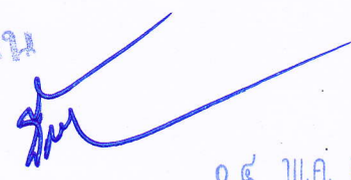
สำนักส่งเสริมการปลูกป่า
 รับที่ 804
 วันที่
 เวลา 4 พ.ค. 2554

ส่วนราชการ กรมป่าไม้ สำนักส่งเสริมการปลูกป่า โทร ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๘๒-๓ ต่อ ๕๐๔๖
 ที่ ทส ๑๖๐๖.๓/ **8115** วันที่ **29** เมษายน ๒๕๕๔ E
 เรื่อง สรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ครั้งที่ ๑๔/๒๕๕๔

- เรียน รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน
 ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน
 ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
 ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ - ๑๓
 ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา
 ผู้อำนวยการสำนักงานความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้
 ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
 หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

กรมป่าไม้ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักส่งเสริมการปลูกป่า ที่ ทส ๑๖๐๖.๓/ *W/W* ลงวันที่
W/W เมษายน ๒๕๕๔ เรื่อง สรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
 ครั้งที่ ๑๔/๒๕๕๔ เรียนมาเพื่อโปรดทราบและใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงานต่อไป


 (นายชลธิศ ชูสวัสดิ์)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมป่าไม้

เรียน

 ๐๔ พ.ค. ๒๕๕๔
 (นายธัญญา เบนธรรมกุล)
 ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการปลูกป่า

ส่ง ส่วนปลูกป่าภาครัฐ *W/W*

ส่ง ส่วนเพาะชำกล้าไม้ *W/W*

ส่ง ส่วนปลูกป่าภาคเอกชน *W/W*
 6 พ.ค. 2554



บันทึกข้อความ

ห้องของอธิบดีกรมป่าไม้
(นายพรสิทธิ์ สุรัสวดี)
รับที่ 1078
วันที่ 28 เม.ย. 2554
เวลา 16.40

ส่วนราชการ สำนักส่งเสริมการปลูกป่า ส่วนปลูกป่าภาครัฐ โทร ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒-๓ ต่อ ๕๐๕๖

ที่ ทส ๑๖๐๖.๓/๙ กส

วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๕๔

เรื่อง สรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ครั้งที่ ๑๔/๒๕๕๔

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

ตามหนังสือกรมป่าไม้ ที่ ทส ๑๖๐๓.๒๒/๗๔๑ ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๔ เรื่อง ผู้แทนอธิบดีกรมป่าไม้ในการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ โดยมอบหมายให้ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการปลูกป่าเป็นผู้แทนอธิบดีกรมป่าไม้ในการประชุมคณะอนุกรรมการฯ เวลา ๑๒.๐๐ น ณ ห้องประชุมกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ชั้น ๒๐ ทุกวันจันทร์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักส่งเสริมการปลูกป่า ขอเรียนว่า ได้เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่ ๑๔/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๕๔ เรียบร้อยแล้ว โดยมีการรายงานสถานการณ์น้ำของหน่วยงานต่างๆ สรุปได้ดังนี้

๑. กรมควบคุมมลพิษ ได้รายงานแนวทางการแก้ปัญหาหน้าเฝ้าเสียและขยะในภาคใต้ ที่เกิดจากอุทกภัย โดยจะสูบน้ำเฝ้าเสียออกจากบริเวณที่น้ำท่วมขังหรือการใช้เอ็ม เพื่อเร่งการย่อยสลาย นอกจากนี้ยังได้จัดส่งเจ้าหน้าที่ลงไปสำรวจความเสียหายของระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่จังหวัดต่างๆ จำนวน ๑๒ แห่ง แล้วจะนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินการซ่อมแซมต่อไป

๒. กรมทรัพยากรน้ำ รายงานสถานการณ์น้ำของประเทศไทยในระหว่างวันที่ ๕ - ๑๑ เมษายน ๒๕๕๔ มีปริมาณน้ำฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๓-๙ เมษายน) เฉลี่ยทั่วประเทศ ๑๗.๑๒ มิลลิเมตร ปริมาณน้ำฝนสะสมปี ๒๕๕๔ (๑ มกราคม - ๙ เมษายน ๒๕๕๔) เฉลี่ยทั่วประเทศ ๒๗๔.๒๕ มิลลิเมตร ซึ่งมีความมากกว่าปริมาณน้ำฝนในช่วงเดียวกันของปี ๒๕๕๓ และปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี เนื่องจากมีฝนตกในหลายพื้นที่ของประเทศ โดยเฉพาะมีฝนตกหนักมากทางภาคใต้ ฝนคาดการณ์ใน ๓ เดือนข้างหน้า ปริมาณน้ำฝนจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติถึงสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อยในเดือนเมษายนและจะมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติในเดือนมิถุนายน ระดับน้ำในแม่น้ำต่างๆ ทั่วประเทศอยู่ในเกณฑ์ปกติ ยกเว้นภาคใต้ สำหรับสถานการณ์ภัยแล้ง กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประกาศพื้นที่ประสบภัยแล้ง ๔๗ จังหวัด การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัยภาคใต้ กรมป้องกันฯ ได้สนับสนุนระบบประปาสนามจำนวน ๗ ชุด

๓. กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานสภาพอากาศในสัปดาห์ที่ผ่านมา (๔-๑๐ เมษายน ๒๕๕๔) มีฝนทั่วทุกภาค พยากรณ์อากาศในช่วงเมษายน - มิถุนายน หย่อมความกดอากาศสูงจะอ่อนกำลังลงและหย่อมความกดอากาศต่ำจะแผ่เข้าปกคลุมประเทศไทยทำให้มีสภาพอากาศร้อน แต่จะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติ อาจจะทำให้เกิดพายุฤดูร้อนขึ้นได้ ปริมาณน้ำฝนภาคตะวันตก ภาคใต้และภาคเหนือตอนล่างจะมีปริมาณสูงกว่าค่าปกติ

๔. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำเหนือเขื่อนรัชชประภา มีปริมาณน้ำ ๔,๐๕๑ ล้าน ลบ.ม. (๗๑.๘% ของความจุ) ยังคงรับน้ำได้อีก ๑,๕๘๘ ล้าน ลบ.ม. กพผ. ได้หยุดการระบายน้ำตั้งแต่วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๔ เพื่อลดผลกระทบจากปัญหาอุทกภัย สำหรับสถานการณ์น้ำในเขื่อนอื่นๆ ทั่วประเทศมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างน้อยกว่าปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่าง แต่ถือว่าเป็นสถานการณ์ที่ดีเนื่องจากในภาวะปกติปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างจะมีเพียงเล็กน้อยเท่านั้น ปริมาณน้ำต้นทุนที่จะใช้สำหรับการระบายน้ำเพื่อโครงการชลประทานฤดูแล้งมีเพียงพอ

๕. กรมทรัพยากรธรณี ได้เสนอมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาดินถล่ม โดยการฟื้นฟู ป่าต้นน้ำเพื่อให้ต้นไม้ยึดหน้าดินและลดความแรงของน้ำฝน และการสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อลดความแรงของ กระแสน้ำและดักจับตะกอน สำหรับมาตรการป้องกันผลกระทบที่เกิดจากปัญหาดินถล่มในภาคใต้ กรมทรัพยากร ธรณีจะจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยดินถล่มขึ้นใหม่ สร้างและขยายแม่ข่ายเฝ้าระวังเตือนภัยในระดับชุมชน

๖. กรมอุทกศาสตร์ รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาว่าอยู่ในเกณฑ์ปกติ

สำนักส่งเสริมการปลูกป่าได้พิจารณาแล้ว เพื่อเป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงาน จึงเห็นควร แจ้งเวียนให้หน่วยงานในสังกัดกรมป่าไม้ เพื่อโปรดทราบและใช้เป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดลงนามในร่างหนังสือที่แนบ มาพร้อมนี้ หรือเห็นควรประการใดขอได้โปรดสั่งการ



(นายรัชนีญา นนติธรรมกุล)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการปลูกป่า

คาทมาแล้ว



(นายชตริศ สุรัสวดี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมป่าไม้