

กทก ๕/๑๓
๑๖ ม.ค. ๕๔
๑๑. ๙๐ น.

สำนักเสธ.ฯ ๗๗๑๙
รหัสเรื่อง: ส ๗๕๐
รุ่นที่: ๕๒๔๖๘/๕๔ ๑๗๖๒
รุ่นที่: ๑๖ ม.ค. ๕๔ เวลา: ๑๐:๕๕



ต่วนที่สุด

ที่ ทส ๐๖๐๓/ ๖๗๖

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๒ มีนาคม ๒๕๕๔

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำในรอบสัปดาห์ (วันที่ ๘ - ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๔)

๒๒ ส.ค. ๒๕๕๔

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

จัดเข้าวาระ.....

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสถานการณ์น้ำของประเทศไทย วันที่ ๘ - ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๔

คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน ได้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๔ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ และเตรียมความพร้อมรับอุทกภัยและภัยแล้ง รวมรวม วิเคราะห์ พยากรณ์ คาดการณ์ และติดตามข้อมูลสถานการณ์น้ำ เพื่อการเตือนภัยและกำหนดแผนบริหารจัดการน้ำ ในภาพรวมของประเทศไทย มีประเด็นสำคัญสรุปได้ดังนี้

๑. สถานการณ์น้ำในภาพรวม

- สภาพภูมิอากาศในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีฝนตกกระจายในพื้นที่ภาคตะวันตก ภาคเหนือ ตอนล่างและภาคใต้

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกัก ประมาณร้อยละ ๕๙ อยู่ในเกณฑ์ดี

เช่นที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก โดยมีน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๑ จำนวน ๕ แห่ง คือ เชื่อนแม่น้ำ สมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ เชื่อนลำตะคง เชื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี เชื่อนประสาร จังหวัดระยอง และเชื่อนบางลา จังหวัดยะลา

เช่นที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี โดยมีน้ำระห่ำร้อยละ ๕๑ - ๘๐ จำนวน ๑๖ แห่ง ประกอบด้วย เชื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ เชื่อนกิ่วลง จังหวัดลำปาง เชื่อนน้ำพุ จังหวัดสกลนคร เชื่อนอุบลรัตน์ จังหวัด ขอนแก่น เชื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ เชื่อนมูลบุน เชื่อนลำแซะ จังหวัดศรีสะเกษ เชื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ เชื่อนศรีนธร จังหวัดอุบลราชธานี เชื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี เชื่อนคลองสียัด จังหวัด ฉะเชิงเทรา เชื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี เชื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง เชื่อนรัชประภา จังหวัด สุราษฎร์ธานี เชื่อนลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา เชื่อนแคน้อยบำรุงแดน จังหวัดพิษณุโลกและเชื่อน กิ่วโคหมา จังหวัดลำปาง

เชื่อนที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ โดยมีน้ำระห่ำร้อยละ ๓๑ - ๕๐ จำนวน ๘ แห่ง ประกอบด้วย เชื่อนน้ำอุน จังหวัดสกลนคร เชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดพบบุรี เชื่อนวชิราลงกรณ์ จังหวัดกาญจนบุรี เชื่อนภูมิพล จังหวัดตาก เชื่อนแม่กวางอุดมราชา จังหวัดเชียงใหม่ เชื่อนขุนด่านปราการชล จังหวัดศรีสะเกษ เชื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิและเชื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี

เชื่อนที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย โดยมีน้ำน้อยกว่าร้อยละ ๓๐ จำนวน ๓ แห่ง ประกอบด้วย เชื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี เชื่อนปราบบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์และเชื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี

สภาพน้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์น้อย ซึ่งเป็นระดับปกติในฤดูร้อน

๒. สถานการณ์ภัยแล้ง กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) จำนวน ๔๒ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงราย จังหวัดลำพูน จังหวัดพะเยา จังหวัดน่าน จังหวัดลำปาง จังหวัดแพร่ จังหวัดอุตรดิตถ์ จังหวัดสุโขทัย จังหวัดตาก จังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดเพชรบูรณ์ จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดหนองคาย จังหวัดเลย จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดอุดรธานี จังหวัดหนองบัวลำภู จังหวัดขอนแก่น จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดสกลนคร จังหวัดมุกดาหาร จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดสระบุรี จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดสระแก้ว จังหวัดนครนายก จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี จังหวัดตราด จังหวัดชุมพรและจังหวัดสตูล

๓. การให้ความช่วยเหลือ

๓.๑ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำ ได้จัดตั้งศูนย์ติดตาม สถานการณ์น้ำและช่วยเหลือภัยแล้ง ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ – ๑๐ ตั้งอยู่ที่จังหวัดลำปาง จังหวัดสระบุรี จังหวัดหนองคาย จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดราชบุรี จังหวัดสิงขลา จังหวัดพิษณุโลกและจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อติดตามและรายงานสถานการณ์น้ำ โดยในรอบ สัปดาห์ที่ผ่านมา มีการแจกจ่ายน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ในเขตพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงราย จังหวัดลำปาง จังหวัดสระบุรี จังหวัดอุดรธานี จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว จังหวัดนครนายก จังหวัดฉะเชิงเทราและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ปริมาณสะสมรวม ๑,๖๐๐,๐๐๐ ลิตร พร้อมทั้ง จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำและสนับสนุนชุดประจำเฝ้าเฝ้าที่เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง และได้จัดสถาน เรื่องน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมื่อวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๔ ที่จังหวัดขอนแก่น เพื่อหาแนวทางในการแก้ไข ปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซึ่งและมูล

๓.๒ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ได้ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหา ภัยแล้ง โดยจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๑,๔๕๕ เครื่อง ให้การสนับสนุนแล้ว ๙๗๔ เครื่อง ในพื้นที่ภาคเหนือ ๒๕๘ เครื่อง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๓๗๔ เครื่อง ภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคตะวันตก ๒๔๑ เครื่อง และภาคใต้ ๗๐ เครื่อง พร้อมทั้งจัดเตรียมรถบรรทุกน้ำ จำนวน ๒๕๕ คัน ให้การช่วยเหลือแล้ว ๔ คัน ในเขต พื้นที่จังหวัดขอนแก่น จังหวัดนครราชสีมาและจังหวัดหนองบุรี

๓.๓ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งโดยมีรถบรรทุกน้ำ จำนวน ๒๕ คัน ให้การช่วยเหลือแล้ว ๘,๓๔๐,๐๐๐ ลิตร

๓.๔ กรมทรัพยากรน้ำภาคกลางร่วมกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบีและพันธุ์พิช กรมป่าไม้และ กรมควบคุมมลพิษ เตรียมความพร้อมของอุปกรณ์ เครื่องมือและกำลังคน เพื่อช่วยเหลือด้านน้ำอุปโภค-บริโภค และการเกษตรบางส่วน ทั้งนี้ยังได้ทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับสมาคมนักธุรกิจเพื่อส่งแวดล้อมไทย ในการจัดหา น้ำบาดาลให้หมู่บ้านที่ระบบประปาไม่แหล่งน้ำผิวดินไม่เพียงพอ และจัดทำโครงการรายภูรังษ์ร่วมใจด้านภัยแล้ง

๔. การเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง

๔.๑ กรมทรัพยากรน้ำ รายงานสถานการณ์น้ำในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีฝนตกกระจายทั่วทุกภาค ทั้งนี้ปริมาณฝนสะสมของเดือนมีนาคม ในแต่ละภาคมีค่าสูงขึ้น ยกเว้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือปริมาณฝนเดือนนี้ มีค่าน้อย ระดับน้ำในลำน้ำสายหลักและแม่น้ำโขงมีแนวโน้มลดลงแต่ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ ส่วนลำน้ำในพื้นที่ต้นน้ำมีปริมาณน้ำน้อย บางช่วงก็แห้ง

๔.๒ กรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดการณ์ในช่วงวันที่ ๑๕ – ๑๗ มีนาคม ๒๕๕๔ จะมีความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้พื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกและภาคกลาง จะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกเป็นแห่งๆ ประมาณร้อยละ ๒๐ – ๔๐ ของพื้นที่ อาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ระหว่างวันที่ ๑๖-๑๘ มีนาคม ๒๕๕๔

ทั้งนี้อิทธิพลของปราบภัยการณ์ล้านญาทำให้ฝนตกต่อเนื่องในช่วงที่ผ่านมาและฝนจะตกมากกว่าปกติในช่วงฤดูแล้งจนถึงต้นฤดูฝนประมาณเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๔

๔.๓ กรมชลประทาน รายงานแผนและผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๓/๒๕๕๔ จากแผนการเพาะปลูกพืช ทั้งประเทศ ๑๕,๒๙๙ ล้านไร่ มีการเพาะปลูกแล้ว ๑๖,๓๗๙ ล้านไร่ มากกว่าแผนร้อยละ ๗ โดยมีการใช้น้ำ แล้ว ๑๔,๕๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๒ จากแผนการใช้น้ำ ๒๐,๑๔๔ ล้าน ลบ.ม. ยังคงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องการใช้อีก ๕,๙๗๙ ล้าน ลบ.ม.

ส่วนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากแผนการเพาะปลูกพืช ๗,๑๒ ล้านไร่ มีการเพาะปลูกแล้ว ๙,๓๕ ล้านไร่ มากกว่าแผนร้อยละ ๓๑ โดยมีการใช้น้ำแล้ว ๖,๗๔๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๘ จากแผนการใช้น้ำ ๘,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ยังคงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องการใช้อีก ๑,๗๕๘ ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ในภาพรวมคาดว่าราชภูมิอาจเพาะปลูกมากกว่าแผนอีกเล็กน้อยแต่ปริมาณน้ำต้นทุนยังคงเพียงพอ

๔.๔ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในเขื่อนอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยเขื่อนในภาคเหนือ มีปริมาณน้ำรวม ๑๑,๘๐๑ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ ๑,๔๔๒ ล้าน ลบ.ม. เขื่อนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณน้ำรวม ๒,๗๘๔ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ ๓๘๐ ล้าน ลบ.ม. เขื่อนในภาคกลางและภาคตะวันตก มีปริมาณน้ำรวม ๑๗,๒๙๔ ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ ๔,๐๑๐ ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนในภาคใต้ มีปริมาณน้ำรวม ๕,๐๙๗ ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ ๓๓๔ ล้าน ลบ.ม. รวมทุกภาค มีปริมาณน้ำ ๓๖,๘๘๘ ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ ๒,๔๓๑ ล้าน ลบ.ม. โดยมีเขื่อนสำคัญที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่าปี ๒๕๕๓ ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ ๑,๗๐๒ ล้าน ลบ.ม. เขื่อนวชิราลงกรณ ๒,๐๔๔ ล้าน ลบ.ม. เขื่อนรัชประภา ๔๗๓ ล้าน ลบ.ม. เขื่อนแก่งกระจาน ๒๖๕ ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนสิรินธร ๑๓๒ ล้าน ลบ.ม.

อย่างไรก็ตาม ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ในปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๕,๒๙๔ ล้าน ลบ.ม. ระยะน้ำไปแล้ว จำนวนรวม ๕,๖๘๔ ล้าน ลบ.ม. และยังเหลือปริมาณน้ำที่ต้องระบายน้ำตามอีก ๑,๔๓๔ ล้าน ลบ.ม.

๔.๕ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้รายงานให้ทราบว่า เมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๔ กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้จัดประชุมคณะกรรมการอำนวยการ ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๕๔ ซึ่งมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (นายชวรัตน์ ชาญวีรภูล) เป็นประธานและได้เชิญผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ เข้าร่วมประชุมทางไกลผ่านระบบ Video Conference กับผู้ว่าราชการจังหวัด ๗๕ จังหวัด เพื่อกำหนดแนวทางและมาตรการ

ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๕๔ รวมทั้งการให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชนผู้ประสบภัย ซึ่งที่ประชุมได้มีข้อสังการให้ผู้ว่าราชการถือปฏิบัติ ๔ ข้อ ประกอบด้วย ๑) การน้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ได้พระราชทานไว้ในเรื่องการแก้ปัญหาภัยแล้งน้ำดินและป่า มาปฏิบัติให้เกิดเป็นรูปธรรม ๒) การบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ ๓) การช่วยเหลือผู้ประสบภัย และ ๔) การสร้างภาคีเครือข่ายและการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

๔.๖ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้พัฒนาบ่อน้ำบาดาลในโรงเรียนที่ประสบปัญหาภัยแล้ง โดยเฉพาะบ่อน้ำบาดาลจำนวน ๑,๕๘๐ แห่งเพื่อให้โรงเรียนและชุมชนใกล้เคียงมีน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภค พร้อมทั้งใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เข้มข้นโดยข้อมูลกับศูนย์ป้องกันภัยแล้งของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ในส่วนกลางกับส่วนภูมิภาค เพื่อติดตามและช่วยเหลือพื้นที่ที่ประสบภัยแล้ง ทั้งนี้มีแผนพัฒนาบ่อน้ำบาดาล เพิ่มเติมอีก ๘๘๘ แห่งในปี ๒๕๕๕

๔.๗ สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร รายงานผลการปฏิบัติการระหว่างวันที่ ๔-๑๐ มีนาคม ๒๕๕๕ ของศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัตระยอง จังหวัดจันทบุรี จังหวัดปะจุบันคีรีขันธ์และลำไภ้ ทั้งนี้มีแผนพัฒนาบ่อน้ำบาดาลในส่วนกลางกับส่วนภูมิภาคในเดือนเมษายน ๒๕๕๕

๔.๘ การประปาส่วนภูมิภาค รายงานในพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งมีการจ่ายน้ำเป็นช่วงเวลา จำนวน ๖ แห่ง ประกอบด้วย ประปาสาขาท่าแพ จังหวัดชุมพร ประปาสาขาวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ ประปาสาขาสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด ประปาสาขาคลองใหญ่ จังหวัดตราด ประปาสาขาอำเภอเมือง จังหวัดปะจุบันคีรีขันธ์และประปาสาขาอำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี ทั้งนี้ได้มีการจัดหนาน้ำเพิ่มเติมให้กับการประปาสาขาอำเภอเมือง จังหวัดปะจุบันคีรีขันธ์แล้ว

๔.๙ กรมควบคุมมลพิษ รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำบางปะกง จังหวัดปราจีนบุรี มีความเสี่ยงกว่ามาตรฐานอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง อาจส่งผลกระทบต่อการผลิตประปา ในเบื้องต้นที่ประชุมได้มอบให้ กรมชลประทานพิจารณาการบริหารจัดสรรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำประสานคณะกรรมการอุ่มน้ำ ในการบริหารจัดการน้ำ และให้การประปาภูมิภาคเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและเตรียมแหล่งเก็บกักน้ำดิน

๔.๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ ได้ริบราบที่ข้อมูลเพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่เสี่ยงต่อการประสบภัยแล้ง จาก ๖ ปัจจัยหลัก คือ ปริมาณฝนสะสมในปี ๒๕๕๓ พื้นที่ซึ่งตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๕๓ ปริมาณน้ำในลำน้ำสายหลัก ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ พื้นที่ที่ไม่มีระบบประปาหมู่บ้าน และพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งซ้ำซาก พบว่า ปัจจุบัน มีจังหวัดที่เสี่ยงภัยแล้งมาก ๕ จังหวัด คือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดเชียงราย จังหวัดพะเยา จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดหนองคาย และจังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง ๒๐ จังหวัด ประกอบด้วย ภาคเหนือ ๕ จังหวัด คือ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดลำพูน จังหวัดพะเยา จังหวัดสุโขทัย และจังหวัดเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๗ จังหวัด คือ จังหวัดเลย จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดนครพนม จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดยโสธร จังหวัดสุรินทร์ ภาคกลาง ๑ จังหวัด คือ จังหวัดปะจุบันคีรีขันธ์

ภาคตะวันออก ๓ จังหวัด คือ จังหวัดสระแก้ว จังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดจันทบุรี ภาคใต้ ๔ จังหวัด คือ จังหวัดชุมพร จังหวัตระนอง จังหวัดพังงา และจังหวัดสตูล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ คุณกิตติ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ประธานอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ

ม. ๑๕๐๙/๖๗๒/ก ก.๗ ว.๑.๔.๕๔

เรียน รอง-นรม. (พลตรี สนั่น ใจประสาสน์)

รัฐ-ทส. ประธานอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ขอให้นำรายงานสถานการณ์น้ำในรอบสัปดาห์ (วันที่ ๘-๑๔ มีนาคม ๒๕๕๔)
เสนอ ครม. ทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุบัติให้นำเรื่องนี้เสนอ ครม. ทราบ
ตามที่รัฐ-ทส. ประธานอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำเสนอ

(นายอิมาน กิตติอิมาน)
เลขานุการคณะรัฐมนตรี

กรมทรัพยากรน้ำ
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๑๒
โทรสาร ๐ ๒๒๙๙ ๖๖๒๙

๙.๒๘

สค. ได้นำเสนอคณะรัฐมนตรี
เมื่อวันที่ ๒๒ มี.ค. ๒๕๕๔ ลงมติว่า

ทราบ

ลง นรม. (ส.) ๑๙๖
วันที่ ๑๔ / มี.ค. ๕๔ ๑๕.๓๐ ๙๖.