

ด่วนที่สุด

ที่ ทส 0606 / 1957



สง. 70  
4 กย 7

ที่	6280
วันที่	4 ก.ย. 2551

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
92 ถนนพหลโยธิน ซอย 7  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

24 สิงหาคม 2551

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำท่วมริมฝั่งโขง ระหว่างวันที่ 10-21 สิงหาคม 2551

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

จตุราวุธ - 9 ก.ย. 2551

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. แผนที่อากาศและแผนที่น้ำฝน ตั้งแต่วันที่ 1-16 สิงหาคม 2551
  2. แผนที่ตั้งสถานีวัดน้ำ
  3. ข้อมูลอุตุ-อุทกวิทยา

ด้วยในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา เกิดสถานการณ์อุทกภัยหลายจังหวัดในกลุ่มน้ำโขง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบนโยบายด้านทรัพยากรน้ำของประเทศ ได้ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำโขงเป็นประจำทุกวัน จึงขอรายงานสรุปสถานการณ์น้ำโขง ช่วงวันที่ 10 - 21 สิงหาคม 2551 ดังนี้

### 1. สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำโขง

1.1 สภาพภูมิอากาศ มีร่องความกดอากาศต่ำกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ตั้งแต่วันที่ 1 - 13 สิงหาคม 2551 ประกอบกับมีพายุดีเปรสชัน "กัมมูรี (KAMMURI)" เข้าสู่สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม (เวียดนาม) ตอนบน เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2551 และสลายตัวเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณตอนบนของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (ลาว) เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2551 เวลา 19.00 น. ลักษณะสภาพภูมิอากาศดังกล่าว ส่งผลให้มีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ บริเวณตอนบนของราชอาณาจักรไทย (ไทย) ลาว สหภาพเมียนมาร์ (เมียนมาร์) และสาธารณรัฐประชาชนจีน (จีน) รายละเอียดแผนที่ภูมิอากาศและแผนที่น้ำฝนแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

1.2 การเก็บรวบรวมข้อมูลอุตุนิมวิทยา-อุทกวิทยา ในพื้นที่ประเทศไทยมีสถานีวัดระดับน้ำและปริมาณน้ำฝนในแม่น้ำโขงสายประธาน 6 สถานี ประกอบด้วย สถานีเชียงแสน (จังหวัดเชียงราย) สถานีเชียงคาน (จังหวัดเลย) สถานีหนองคาย สถานีนครพนม สถานีมุกดาหาร

/และสถานี.....

และสถานีโขงเจียม (จังหวัดอุบลราชธานี) และในสาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 2 สถานี คือ ที่มานอัน (Manan) และจิงหง (Jinghong) รายละเอียดที่ตั้งสถานีและข้อมูลอุทกวิทยาแสดงใน สิ่งที่สองมาด้วย 2

1.3 การติดตาม เฝ้าระวัง และการวิเคราะห์ข้อมูล กระบวนการพยากรณ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในพื้นที่ดังกล่าว ซึ่งได้มีการแจ้งเตือนให้ประชาชนในพื้นที่ได้ทราบมาโดยตลอด และจากการวิเคราะห์ข้อมูลอุทกวิทยาที่รวบรวมได้ ปรากฏว่า

1.3.1 ณ สถานีเชียงแสน ระดับน้ำเริ่มเพิ่มขึ้นตั้งแต่วันที่ 7 สิงหาคม 2551 และสูงสุด เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2551 ซึ่งมีน้ำ 2 ส่วน ส่วนหนึ่งมาจากจีนตามปกติ อีกส่วนหนึ่งมาจากปริมาณฝนที่เกิดจากพายุคุ้มมูริ ประมาณวันที่ 8 สิงหาคม 2551 และลดลงในวันที่ 14 สิงหาคม 2551 จนเป็นปกติ ทั้งนี้ ปริมาณน้ำที่ขึ้นสูงสุดเมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2551 นั้น ยังอยู่ต่ำกว่าระดับการเกิดอุทกภัยถึง 1.23 เมตร

1.3.2 ในช่วงเวลาเดียวกัน อิทธิพลของพายุคุ้มมูริ ส่งผลให้เกิดฝนตกหนักบริเวณตอนเหนือของลาวทำให้ปริมาณน้ำที่วัดได้ ณ สถานีหลวงพระบาง มีปริมาณสูงสุด สูงกว่าระดับการเกิดอุทกภัยถึง 2.00 เมตร ทำให้เกิดอุทกภัยรุนแรงที่บริเวณเมืองหลวงพระบาง จากนั้นมวลน้ำดังกล่าว ได้เคลื่อนตัวสู่อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย จังหวัดหนองคาย และจังหวัดนครพนม

1.3.3 ในช่วงเวลาเดียวกัน ที่จังหวัดหนองคาย ก็ได้รับอิทธิพลจากพายุคุ้มมูริ เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2551 ประกอบกับมวลน้ำที่เคลื่อนตัวมาจากหลวงพระบางทำให้ปริมาณน้ำที่วัดได้ ณ สถานีหนองคาย สูงเกินกว่าระดับการเกิดอุทกภัย 2 เมตร โดยมีปริมาณสูงสุดเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2551

ต่อมา สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้น ค่อยๆลดลง ที่อำเภอเชียงแสน ตั้งแต่วันที่ 13 สิงหาคม 2551 จังหวัดหนองคาย ตั้งแต่วันที่ 16 สิงหาคม 2551 และจังหวัดนครพนม และมุกดาหาร ตั้งแต่วันที่ 18 สิงหาคม 2551 ตามลำดับ

อนึ่ง จากสถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำโขง ได้มีการกล่าวหาถึงผลกระทบต่ออันเนื่องมาจากการบริหารจัดการน้ำจากเขื่อนในจีน แต่ผลจากการวิเคราะห์ข้อมูลอุทกวิทยาดังกล่าวข้างต้น ชี้ให้เห็นว่าเหตุการณ์ (ปริมาณน้ำ) ที่เกิดขึ้น เป็นผลมาจากปริมาณฝนสะสมที่เกิดจากพายุในขณะนั้นเป็นหลัก

นอกจากนี้ เมื่อเวลา 02:15 น. วันที่ 21 สิงหาคม 2551 ได้มีสัญญาณเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยน้ำหลากดินถล่มของกรมทรัพยากรน้ำ ที่บ้านถ้ำผางม (หมู่บ้านแม่สาย) ตำบลเวียงพางคำ อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงรายว่าจะเกิดน้ำท่วมฉับพลัน ซึ่งศูนย์สำรวจอุทกวิทยาเชียงแสน

จังหวัดเชียงราย กรมทรัพยากรน้ำ ได้แจ้งให้ประชาชนเทศบาลตำบลแม่สาย อำเภอแม่สาย จังหวัด เชียงราย และป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดเชียงราย ที่อยู่ในพื้นที่วิกฤติดังกล่าวเตรียม ความพร้อมรับสถานการณ์น้ำท่วม และเตือนให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์ดังกล่าว และในเช้าวันที่ 21 สิงหาคม 2551 น้ำแม่สายได้ล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรในชุมชนหลาย หมู่บ้าน แต่ไม่เกิดความเสียหายมากนัก เนื่องจากได้มีการเตือนภัยล่วงหน้าแล้ว และขณะนี้ สถานการณ์ดังกล่าวได้คลี่คลายลงแล้ว

2. กรอบความร่วมมือภายใต้คณะกรรมการแม่น้ำโขง (Mekong River Commission: MRC)

เนื่องจากการกล่าวถึงผลกระทบที่เกิดจากการบริหารจัดการน้ำในเขื่อนที่อยู่ใน จีน ต่อลุ่มแม่น้ำโขงตอนล่าง และความร่วมมือภายใต้คณะกรรมการแม่น้ำโขง ดังนั้น เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ดี จึงขอรายงานถึงความร่วมมือของประเทศในกลุ่มแม่น้ำโขง ซึ่งแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ ลุ่มแม่น้ำโขง ตอนบน (จีน และเมียนมาร์) และลุ่มแม่น้ำโขงตอนล่าง (ไทย ลาว เขมร และ เวียดนาม) ซึ่ง 4 ประเทศตอนล่าง ได้ลงนามในความตกลงว่าด้วยการพัฒนาลุ่มแม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน พ.ศ. 2538 โดยมีเจตนารมณ์ คือ การวางแผนพัฒนาลุ่มน้ำร่วมกันของประเทศสมาชิก เพื่อให้เกิด การพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืนในภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง สำหรับประเทศในกลุ่มน้ำโขง ตอนบน ได้มีการเชิญจีนกับเมียนมาร์ เข้าร่วมเป็นสมาชิกตามความสมัครใจมาโดยตลอด แต่ จีน และ เมียนมาร์ ยังสงวนท่าทีที่จะเข้าร่วมเป็นสมาชิก แต่ยินดีให้ความร่วมมือในการแลกเปลี่ยน ข้อมูลข่าวสาร และเข้าร่วมเป็นคู่เจรจา (Dialogue Partner) กับ MRC ซึ่งไทยจะใช้เป็นเวทีเจรจาขอ/ แลกเปลี่ยนข้อมูลด้านอุทกวิทยาในส่วนที่อยู่ในจีนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา นำเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อทราบข้อเท็จจริงดังกล่าวข้างต้น

ขอแสดงความนับถือ



(นางอนงค์วรรณ เทพสุทิน)

กร 1  
(คต) คณะรัฐมนตรีได้รับทราบ  
เป็นข้อมูลลับ เมื่อวันที่ ๑๓-๘-๕๑



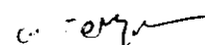
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล

กรมทรัพยากรน้ำ

โทร. 0 2271 6000 ต่อ 6622

โทรสาร 0 2298 6605



(นายวิชัย วิทวัสการเวช)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี