

# ด่วนที่สุด

ที่ สปอช (กบอ)/ ๖๒๘



คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำ  
และอุทกภัย (กบอ.)  
ตึกแดง ๑ ทำเนียบรัฐบาล  
ถนนพิษณุโลก กทม. ๑๐๓๐๐

๑ ตุลาคม ๒๕๕๕

เรื่อง สรุปสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทยประจำสัปดาห์

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรักษาดินแดน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนภูมิบิดาระถือการร่องรอยการเคลื่อนตัวพายุในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

ด้วยคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ขอสรุปสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทย ครั้งที่ ๖/๒๕๕๕ ณ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ ดังนี้

## ๑. สถานการณ์ภูมิอากาศ

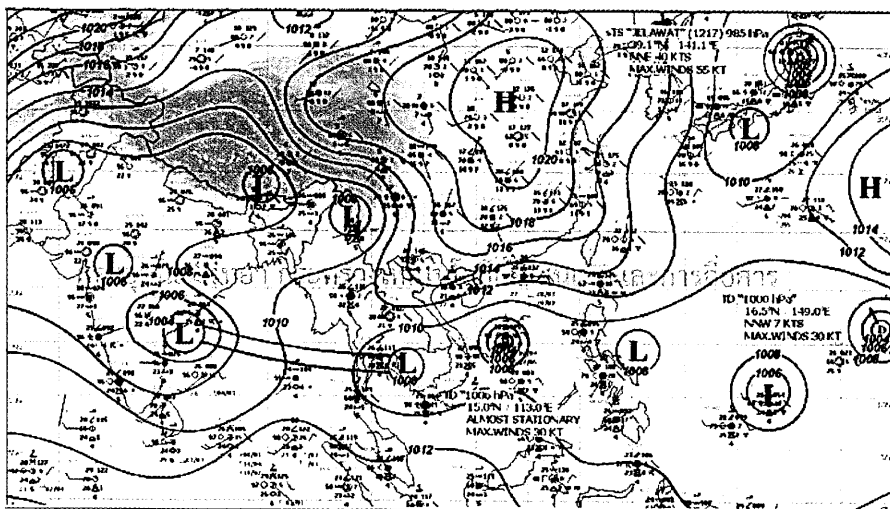
กรมอุตุนิยมวิทยารายงานสถานการณ์ภูมิอากาศ ดังนี้

### ๑.๑ พายุ

พายุไಡ้ฟุน “เจอลาวัต” (JELAWAT) ได้เคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยญี่ปุ่นไปแล้วในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ มีการก่อตัวของพายุลูกใหม่ในทะเลจีนใต้ โดยปัจจุบันยังคงมีความแรงระดับพายุดีเปรสชัน และมีแนวโน้มว่าจะแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อนในระยะต่อไป โดยคาดว่าพายุนี้จะขึ้นฝั่งประเทศไทยเวียดนามใกล้เมืองดานังและเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยกับพุซานเข้าสู่ประเทศไทยในช่วงปลายสัปดาห์นี้ (๖-๗ ต.ค.๕๕) สำหรับการก่อตัวของพายุอีกลูกหนึ่งทางด้านตะวันออกของประเทศไทยพิลิปปินส์ มีแนวโน้มทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อนได้เช่นกันแต่มีทิศทางการเคลื่อนตัวไปยังประเทศไทยญี่ปุ่น

### ๑.๒ ร่องความกดอากาศต่ำหรือร่องมรสุม (trough) ที่อาจส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านบริเวณภาคกลางภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน แต่มีกำลังอ่อนลงกว่าช่วงที่ผ่านมา



รูปที่ ๑ แผนที่อากาศเมื่อเวลา ๐๑๐๐ น. วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ ร่องมรสุม (L หลายตัว) พาดผ่านอยู่บริเวณตอนกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน พายุ JELAWAT กำลังจะเคลื่อนผ่านประเทศไทยญี่ปุ่น กับมีพายุก่อตัวใหม่ ในทะเลจีนใต้ และมหาสมุทรแปซิฟิก รวม ๒ ลูก และบริเวณความกดอากาศสูง (H) หรือมวลอากาศเย็นปกคลุมลงมาถึงประเทศไทยตอนบน

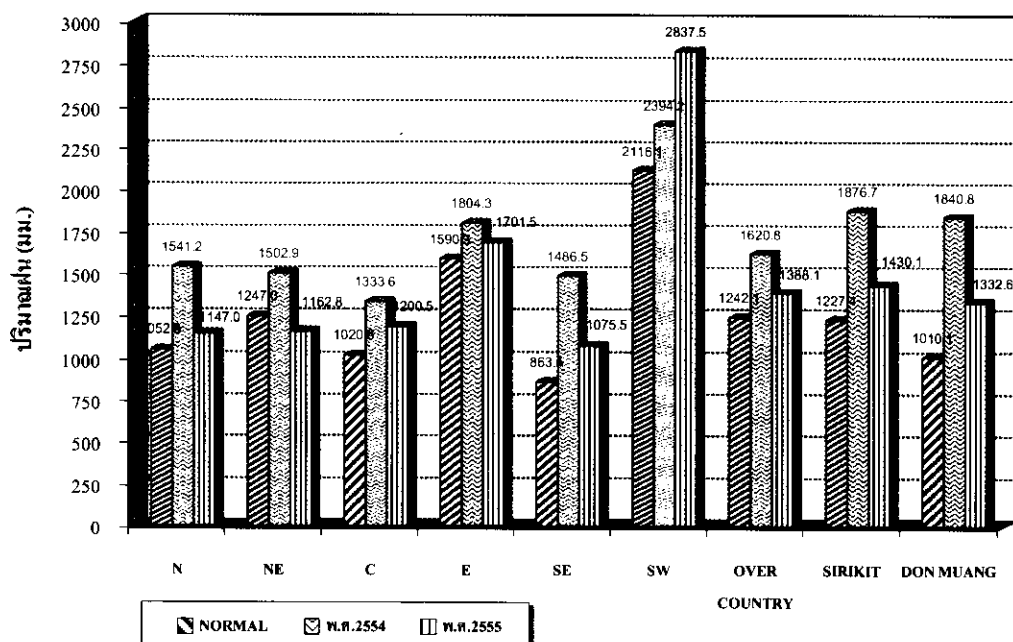
๒/ในช่วงวันที่...

ในช่วงวันที่ ๑-๖ ต.ค. ๕๕ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะยังคงปกคลุมตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงไปพัดผ่านภาคใต้ตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนลดลง สำหรับในช่วงวันที่ ๗-๘ ต.ค. ๕๕ ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นทั้งปริมาณและการกระจายโดยเฉพาะพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ จากอิทธิพลของพายุที่จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศไทยเดือนตุลาคมและเคลื่อนตัวผ่านประเทศกัมพูชาเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออก

### ๑.๓ ปริมาณน้ำฝน

ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมาประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นอยู่บริเวณตอนกลางของประเทศและบริเวณภาคใต้ฝั่งอันดามันเป็นส่วนใหญ่ ส่วนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนน้อย และเมื่อพิจารณาจากภาพรวมทั้งหมดพบว่า ฝนสะสมในทุกภาคสูงกว่าค่าปกติ เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนน้อยกว่าค่าปกติ ดังแสดงในรูปที่ ๒

**ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยรายภาค**  
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ กันยายน



รูปที่ ๒ การเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสมรายภาค ในรูปของค่าปกติ เทียบกับปี ๒๕๕๔ และค่าเฉลี่ยตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค. ๕๕ จนถึงปัจจุบัน

### ๒. สถานการณ์น้ำและน้ำท่วม

กรมชลประทานได้รายงานสถานการณ์น้ำและน้ำท่วม ณ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ ดังนี้

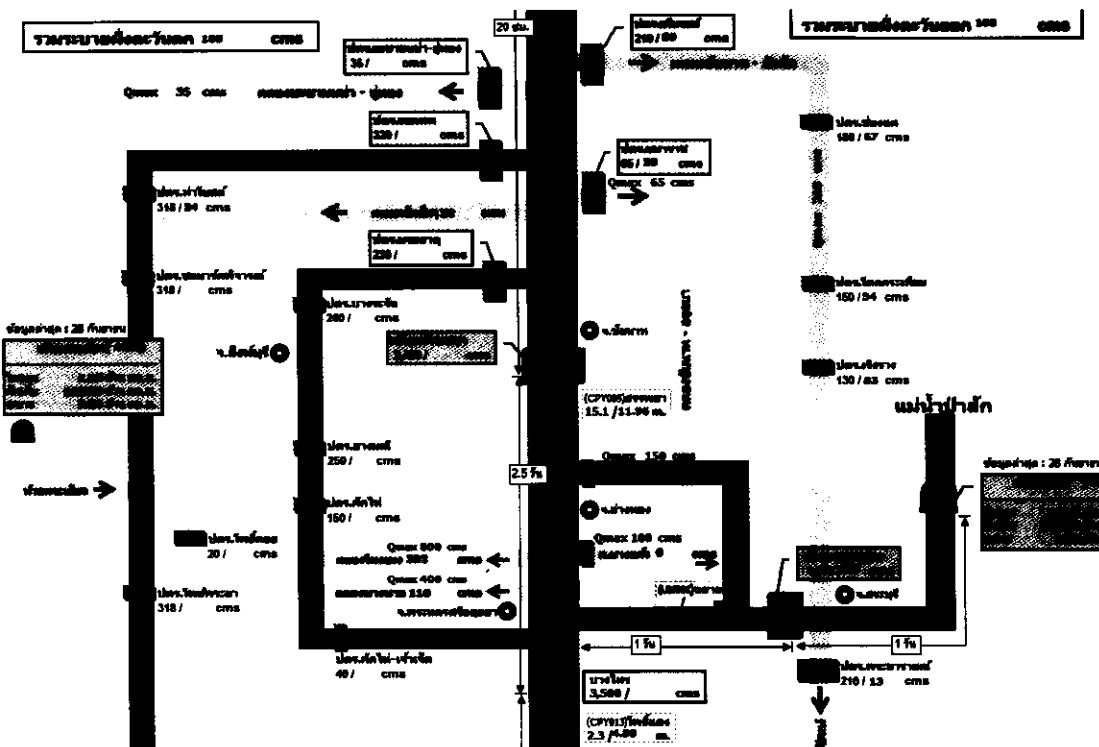
#### ๒.๑ ปริมาณน้ำท่าในบริเวณจุดสำคัญ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น.

ที่สถานี C.๒ จังหวัดนครสวรรค์ ๑,๒๗๓ ลบ.ม./วินาที ปี๕๕ ให้ผ่าน ๔,๓๔๔ ลบ.ม./วินาที (ความจุลำน้ำ ๓,๕๕๐ ลบ.ม./วินาที)

ที่สถานี C.๓๙ เชื่อมเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท ๑,๓๔๔ ลบ.ม./วินาที ปี๕๕ ให้ผ่าน ๓,๖๑๖ ลบ.ม./วินาที (ความจุลำน้ำ ๒,๔๘๐ ลบ.ม./วินาที)

ที่สถานี C.๒๙A ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑,๕๗๖ ลบ.ม./วินาที ปี๔๔  
ให้ผลผ่าน ๓,๒๑๒ ลบ.ม./วินาที (ความจุสำรอง ๓,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที)

ตั้งแต่เดิมในรูปที่ ๓



รูปที่ ๓ ปริมาณน้ำท่าในบริเวณจุดสำคัญ

คาดการณ์น้ำท่า ณ วันที่ ๑ ต.ค.๕๕ แม่น้ำปราจีนบุรี สถานี KGT.๓ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับและปริมาณน้ำล้านตันลิ่งและมีแนวโน้มทรงตัว และสถานีด้านท้ายน้ำที่สถานี KGT.๑ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี แนวโน้มทรงตัว ลดลงอีกนิด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

#### ๒.๒ ระดับความสูงของน้ำในแม่น้ำสายหลัก

- แม่น้ำปิง ที่สถานี P.๑ จังหวัดเชียงใหม่ +๓๐๒.๐๙ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๒.๑๑ ม.
  - แม่น้ำวัง ที่สถานี W.๑๐A จังหวัดลำปาง +๒๕๕.๔๖ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๖.๐๔ ม.
  - แม่น้ำยม ที่สถานี Y.๔ จังหวัดสุโขทัย +๔๗.๗๖ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๓.๑๑ ม.
  - แม่น้ำน่าน ที่สถานี N.๑ จังหวัดน่าน +๑๓๓.๑๐ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๖.๑๐ ม.
  - แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๒ จังหวัดนครสวรรค์ +๑๒.๐๒ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๔.๗๘ ม.
  - แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๓ จังหวัดชัยนาท ระดับน้ำท้ายเขื่อน +๑๒.๗๔ ม.รทก. ต่ำกว่า

ଟାଇଙ୍ ୩.୬୦ ମ.

## ๒.๓ น้ำในเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ

๑) เขื่อนภูมิพล

- น้ำในหลังอ่างเก็บน้ำ ๓๔.๓๖ ล้าน ลบ.ม./วัน

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๕,๐๑๑ ล้าน ลบ.ม. (๖๐% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)
- ใช้การได้จริง ๔,๒๑๑ ล้าน ลบ.ม. (๔๕% เทียบน้ำใช้งานได้ของอ่างเก็บน้ำ)

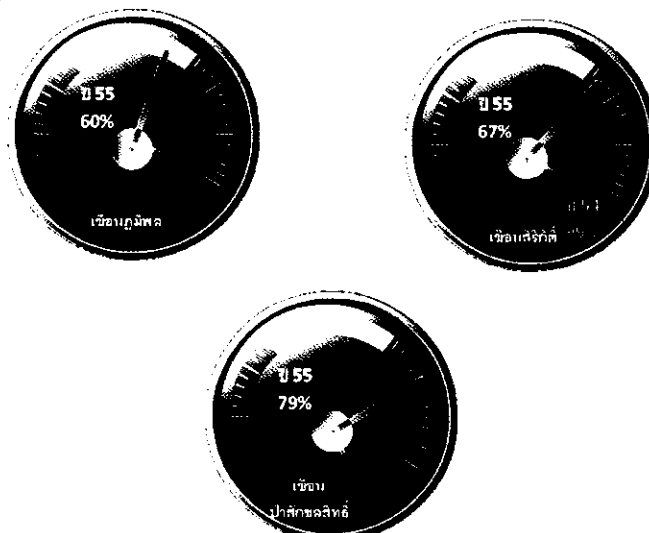
๒) เชื่อมสิริกิติ์

- น้ำให้หลงอ่างเก็บน้ำ ๑๗.๔๖ ล้าน ลบ.ม./วัน
- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๖,๓๔๖ ล้าน ลบ.ม. (๖๗% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)
- ใช้การได้จริง ๓,๔๙๖ ล้าน ลบ.ม. (๔๗% เทียบน้ำใช้งานได้ของอ่างเก็บน้ำ)

๓) เชื่อมป่าสักชลสิทธิ์

- น้ำให้หลงอ่างเก็บน้ำ ๒๐.๖๐ ล้าน ลบ.ม./วัน
- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๖๒๑ ล้าน ลบ.ม. (๗๘% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)
- ใช้การได้จริง ๖๑๙ ล้าน ลบ.ม. (๗๘% เทียบน้ำใช้งานได้ของอ่างเก็บน้ำ)

ดังแสดงในรูปที่ ๔



รูปที่ ๔ แสดงปริมาณน้ำในเชื่อมหลักเปรียบเทียบปัจจุบันและปี ๒๕๕๕

๔) น้ำให้หลงอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่รวม ๓๓ อ่างทั่วประเทศ

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ รวม ๕๐,๓๔๗ ล้าน ลบ.ม.
- ปริมาณน้ำให้หลงอ่างเก็บน้ำ สะสมตั้งแต่ต้นปี ๓๒,๓๓๐ ล้าน ลบ.ม.
- ปริมาณน้ำรายวันจากอ่างเก็บน้ำ สะสมตั้งแต่ต้นปี ๓๔,๘๗๑ ล้าน ลบ.ม.
- ความสามารถในการรับน้ำได้อีก ๑๙,๘๓๑ ล้าน ลบ.ม.

๓. การบริหารน้ำในเชื่อม

คณะกรรมการติดตาม วิเคราะห์สถานการณ์น้ำและจัดสรรน้ำ ได้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๕๕ และได้วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ดังนี้

- เตรียมรับมือปริมาณน้ำน้อยวิกฤตในเชื่อมลำปาง ปัจจุบันเชื่อมลำปางมีปริมาณน้ำกักเก็บเพียง ๒๕% ต่ำที่สุดในรอบหลายสิบปี อีกทั้งปริมาณน้ำให้หลงอ่างน้อยมากกวันละไม่ถึง ๑ ล้านลูกบาศก์เมตร แต่ต้องระบายน้ำมากกวันละประมาณ ๔-๖ ล้านลูกบาศก์เมตร เนื่องจากบริเวณท้ายน้ำมีการปลูกข้าวน้ำปอยู่ประมาณ ๓

แสนไร่ และพืชอื่น ๆ อีกประมาณ ๗ พันไร่ อีกทั้งไม่มีฝนตกในพื้นที่ดังกล่าวติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน และหากสถานการณ์ยังไม่คลี่คลาย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาวจะประกาศให้เกษตรกรลดทำนาปรังในฤดูเพาะปลูกถัดไป และจะงบการซื้อพันธุ์ปลา อนึ่ง คาดการณ์ว่าสินค้าฟุ่ม ๒๕๕๕ จะเหลือปริมาณน้ำกักเก็บเพียง ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ในระยะสั้นเสนอให้ปรับลดการระบายน้ำเพื่อประหยัดน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง สำหรับระยะยาว เสนอให้กรมชลประทาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงกลุ่มผู้ใช้น้ำ ร่วมกันวางแผนทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๖ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำดั้นหนน

- เขื่อนปากมูล ปัจจุบันมีหลายพื้นที่ภาคตะวันออกเนียงเหนืออย่างประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ จึงเสนอให้ กบอ. ประสานไปยังคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำเขื่อนปากมูล ในการพิจารณาปิดบานระบายน้ำที่เขื่อนปากมูลเร็วกว่ากำหนดประมาณ ๑ เดือน เพื่อรักษาปริมาณน้ำในพื้นที่ต้นน้ำของเขื่อนปากมูลไว้สำหรับฤดูแล้งปี ๒๕๕๖

- **ผู้ติดตามปริมาณน้ำ**ให้ลงอ่างและผลกระทบที่จะเกิดกับพื้นที่ท้ายน้ำของเขื่อนประแสร์ และเขื่อนคลองสีดัด เนื่องจากช่วงที่ผ่านมา มีฝนตกค่อนข้างมากต่อเนื่องในพื้นที่ภาคตะวันออก ส่งผลให้ปริมาณน้ำให้ลงเขื่อนประแสร์เกินระดับกักเก็บปกติ ส่วนเขื่อนคลองสีดัดปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นค่อนข้างมาก และคาดว่าสปัต๊ห์หน้าจะยังคงมีฝนตกต่อเนื่องในบริเวณดังกล่าว จึงเสนอให้เฝ้าระวังและติดตามปริมาณน้ำที่จะให้ลงอ่างเพิ่มเติมรวมทั้งผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่เหนือน้ำและท้ายน้ำของเขื่อนทั้งสอง

- เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ เนื่องจากปริมาณน้ำท้ายเขื่อนมีเพียงพอต่อความต้องการ จึงเสนอให้ปรับลดการระบายน้ำที่เขื่อนภูมิพลลงเหลือไม่เกินวันละ ๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนเขื่อนสิริกิติ์ปรับเพิ่มการระบายน้ำเป็นไม่เกินวันละ ๕ ล้านลูกบาศก์เมตร จนถึงวันที่ ๓๐ ก.ย. ๕๕ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปาและเกษตรกรที่เลี้ยงปลาในกระชัง และอาจปรับการระบายน้ำเพิ่มขึ้นอีกเป็นไม่เกินวันละ ๖ ล้านลูกบาศก์เมตร เนื่องจากทางจังหวัดอุตรดิตถ์แจ้งว่าอัตราการระบายน้ำที่วันละ ๕ ล้านลูกบาศก์เมตร น้ำยังคงซุ่นและส่งผลกระทบต่อเกษตรกรที่เลี้ยงปลาในกระชัง ทั้งนี้อยู่ระหว่างดำเนินการร้องขอเพิ่มอัตราการระบายน้ำอย่างเป็นทางการ และเสนอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์ กรมชลประทาน กฟพ. และกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลา ร่วมกันวางแผนแก้ปัญหาในระยะยาวอย่างจริงจัง และเสนอให้ กบอ. ติดตามความก้าวหน้าแผนการแก้ปัญหาดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง

#### ๔. สถานการณ์อุทกภัย ฝนทึ้งช่วง และน้ำป่า

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ดังนี้

จังหวัดระยอง วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๕๕ ผู้ติดหนังต่อเนื่อง ทำให้น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลักเข้าท่วมในพื้นที่อำเภอแกลง ตำบลหุงคawayกิน (หมู่ที่ ๑,๔,๑๖) (จุดวัด บ้านเขากิจ อำเภอแกลง ระดับคลื่ง ๗๗.๘๗ ม.) ต่ำกว่าระดับเส้นน้ำ ๗.๘๘ ม.

จังหวัดชลบุรี วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๕ ผู้ตกลงนักต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่อำเภอ  
บางละมุงตำบลบางละมุง (หมู่ที่ ๔) ราชภูมิได้รับความเดือดร้อน ๕๐ หลังคาเรือน ๒๐๐ คน ได้อพยพประชาชน  
ไปอยู่ที่เทศบาลเมืองบางละมุง ๒๐๐ คน

สถานการณ์ปัจจุบันยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย ๑๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปราจีนบุรี ยะลา สงขลา ชุมพร ตรัง ภูเก็ต พิษณุโลก พิจิตร อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม และจังหวัดกาญจนบุรี รวม ๔๒ อำเภอ ๒๙๐ ตำบล ๑,๗๖๓ หมู่บ้าน รายวันได้รับความเดือดร้อน ๗๕,๔๒๓ คน ครัวเรือน ๑๗๙,๐๗๘ คน สำหรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดราชบุรี สูงสุด สุราษฎร์ธานี พังงา และจังหวัดรองของ ปัจจุบัน สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

### **พื้นที่ภาคตะวันออก**

๑) จังหวัดปราจีนบุรี เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้น้ำในแม่น้ำปราจีนบุรีเอ่อล้นเข้าท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๕ ในพื้นที่ ๗ อำเภอ ๕๕ ตำบล ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วม ๕ อำเภอ ได้แก่ อำเภอบินทร์บุรี ศรีมหาโพธิ เมืองปราจีนบุรี บ้านสร้าง และอำเภอศรีเมืองโถสอด ตลาดเก่าบินทร์บุรี อำเภอบินทร์บุรี (จุดดับบ้านบินทร์บุรี ระดับต่ำสุด ๙.๖๘ ม.) สูงกว่าต่ำสุด ๑.๙๙ ม. แนวโน้มเพิ่มขึ้น และโรงเรียนปิด ๑๗ แห่ง อำเภอศรีมหาโพธิ อำเภอ บ้านสร้าง ระดับน้ำลดลงเล็กน้อย อำเภอเมืองปราจีนบุรี (จุดดับบ้านในเมือง ระดับต่ำสุด ๔.๓๓ ม.) สูงกว่าต่ำสุด ๐.๙๙ ม. แนวโน้มเพิ่มขึ้น จุดอพยพส่วน ๗๗ พรรษา (อ.บินทร์บุรี) มีผู้อพยพ ๑๐๐ คน เรือนจำกบินทร์บุรีมีการอพยพ นักโทษบางส่วน มีผู้เสียชีวิต ๓ ราย (อ.ศรีมหาโพธิ)

๒) จังหวัดสระแก้ว ฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๕ ในพื้นที่ ๕ อำเภอ ๓๒ ตำบล ได้แก่ อำเภออรัญประเทศ วัฒนานคร ตาพระยา โคกสูง และอำเภอเมือง สระแก้ว (ภาครวบสถานการณ์อุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๕ มีพื้นที่ประสบภัย ๕ อำเภอ ๖๒ ตำบล ๕๑๗ หมู่บ้าน ๑๕,๘๘๘ ครัวเรือน ๕๖,๙๐๕ คน) มีผู้เสียชีวิต ๓ ราย (อ.อรัญประเทศ ๑ ราย เข้ากรรม ๒ ราย) ปัจจุบันสถานการณ์ยังคงมีน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำอำเภออรัญประเทศ อำเภอโคกสูง และอำเภอเมืองสระแก้ว ระดับน้ำสูงประมาณ ๐.๑๐-๐.๙๐ ม. แนวโน้มลดลง (จุดดับ K9t.๑๒ อ.เมืองสระแก้ว ระดับต่ำสุด ๔.๕๗ ม.) ต่ำกว่า ต่ำสุด ๐.๑๓ ม. แนวโน้มระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง สถานการณ์คลี่คลายแล้วอยู่ระหว่างพื้นฟู

๓) จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้เกิดฝนตกหนักและน้ำเอ่อล้นต่ำสุดเข้าท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๕ ในพื้นที่ ๖ อำเภอ ๒๖ ตำบล ๑๕๒ หมู่บ้าน รายงานได้รับความเดือดร้อน ๑,๒๒๐ ครัวเรือน พื้นที่การเกษตร ๕,๒๘๔ ไร่ บ่อปลา ๔๐ ไร่ ปัจจุบันสถานการณ์ (จุดดับบางขนาด อ.บางน้ำเปรี้ยว ระดับต่ำสุด ๒.๓๐ ม.) สูงกว่าต่ำสุด ๐.๐๓ ม.

กรมทรัพยากรน้ำได้เรียนภัยสถานการณ์น้ำป่า ณ วันที่ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๕ ดังนี้

**เตือนภัยสีแดง (อพยพ) – ไม่มี**

**เตือนภัยสีเหลือง (เตือนภัย) ๓ จังหวัด จ.อุตรดิตถ์ (ต.ด่านนาขาม อ.เมือง) จ.แพร่ (ต.ไทรโยค อ.เด่นชัย) จ.พังงา (ต.เหมมา อ.กะปง/ต.ครุษ อ.ครุฑบุรี)**

**เตือนภัยสีเขียว (เฝ้าระวัง) ๒ จังหวัด จ.นครศรีธรรมราช (ต.คุณกลาง ต.กระทุน อ.พิบูล/ต.นาเขลียง ต.นาแวง อ.ฉวาง) จ.พังงา (ต.คีกคัก อ.ตะกั่วป่า)**

### **๔. สรุปผลการตรวจติดตามสถานการณ์น้ำและระบบป้องกัน และ การแก้ไขปัญหาการสไลด์ของเขื่อน ดินในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ในวันอาทิตย์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๕**

๔๐๖๖ ๔๐๖๖ นายกรัฐมนตรีได้มีบัญชาให้ประธานกบอ. เข้าแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในนิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง ประธานกบอ. ได้ร่วมประชุมกับรองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (นายวัลลภ สุวรรณดี) ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงอุตสาหกรรม (นายสุภาพ คลีชจาย) อธิบดีกรมชลประทาน และผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ布ว่า ปัญหานี้เกิดจากมีฝนตกเป็นปริมาณมากในพื้นที่เหนือนิคมฯ ส่งผลให้ในเวลาประมาณ ๑๐๐ น. ของวันเสาร์ที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๕๕ เขื่อนดินของคลองลำแตงโมที่สร้างมาแล้วประมาณ ๓๐ ปีและมีเส้นทางผ่านกลางพื้นที่ของนิคมฯ เกิดสไลด์ทำให้มีน้ำไหลเข้าพื้นที่นิคมฯ น้ำท่วมผิวน้ำสูงสุดประมาณ ๒๐ เซนติเมตรครอบคลุมพื้นที่ผิวน้ำที่ประมาณร้อยละ ๒๐ ทั้งนี้ ไม่มีน้ำท่วมในบริเวณโรงงานอุตสาหกรรม การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้ทำการปิดคลองลำแตงโมในบริเวณที่เชื่อมต่อกับคลองบึงบัวโดยใช้เสาเข็มไม้และ Big Bag จากนั้นได้ดำเนินการซ่อมแซมเขื่อนดินที่สไลด์และเร่งสูบน้ำออก จนสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติประมาณ ๐๓.๐๐ น. ของวันอาทิตย์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๕

เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบในช่วงที่ยังมีน้ำฝนในปริมาณมากต่อไปอีกรยะหนึ่ง ประธานกบอ. ได้สั่งการให้กรมชลประทาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และกรุงเทพมหานคร ร่วมกันทำแผนปฏิบัติการ โดยกรมชลประทานรับผิดชอบพื้นที่ด้านบนของนิคมฯโดยให้เน้นไม่ให้มีน้ำเข้ามาเพิ่มเติม การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยรับผิดชอบพื้นที่ในนิคมฯและประชาชนโดยรอบ และ กรุงเทพมหานครรับผิดชอบพื้นที่ด้านล่างของนิคมฯในเรื่องการระบายน้ำ รายละเอียดปรากฏดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไปด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

(นายปลดประสาร สุรัสวดี)  
ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.)  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะทำงานประธานกบอ. (สรุป)  
โทรศัพท์ ๐๒ ๒๘๐ ๖๓๗๒

โทรสาร ๐๒ ๒๘๐ ๖๓๗๑