

# ด่วนที่สุด

ที่ ทส ๐๑๐/๓๗๐๔



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน  
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท  
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ธันวาคม ๒๕๕๔

เรื่อง การดำเนินการแก้ไขปัญหาสถานการณ์น้ำท่วมและช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย การดำเนินงานสนับสนุนเครื่องสูบน้ำและการระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

## เรื่องเดิม

คำสั่งนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๒/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๕๔ มอบหมายความรับผิดชอบป้องกันดูแลเพื่อที่สำคัญและช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยนายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายพงศ์ศักดิ์ เจริญประเสริฐ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ดำเนินการระบายน้ำสู่ทะเลและบำบัดน้ำเสีย

ประกอบกับคำสั่งคุณยบปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) ที่ ๕๕ / ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ มอบหมายให้ นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร จังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และประชาชนในการปฏิบัติการระดมเครื่องสูบน้ำ กำหนดโอนน้ำที่เป้าหมายสูบน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในการกู้พื้นที่ประสบอุทกภัยในบริเวณกรุงเทพมหานครและปริมณฑล รวมถึงการบำบัดสภาพน้ำเสียก่อนระบายน้ำสู่แหล่งน้ำและกำจัดขยะมูลฝอย และที่น้ำฟุ้งสภาพแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง

## สาระสำคัญและข้อเท็จจริง

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานราชการในกระทรวงที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย ดังนี้

### ๑. การดำเนินงานสนับสนุนเครื่องสูบน้ำและระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

#### ๑.๑ การดำเนินงานระยะที่ ๑ ตามคำสั่งนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๒/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๕๔

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประสานปลัดกระทรวงมหาดไทย (นายพرانาย สุวรรณรัตน์) ในการประสานงานร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรวบรวมและดูแลเครื่องสูบน้ำระหว่างปฏิบัติงานการระบายน้ำลงสู่ทะเลและมอบหมายให้กรมทรัพยากรน้ำบริหารจัดการเครื่องสูบน้ำพร้อมปฏิบัติการติดตั้งและสนับสนุนการดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์

กรมทรัพยากรน้ำ โดยอิงตีกรมทรัพยากรน้ำ (นายจตุพร บุรุษพัฒน์) ดำเนินการจัดตั้งศูนย์สนับสนุนการดำเนินงานติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำลงสู่ทะเล โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ ผลการดำเนินงานสรุปดังนี้

(๑) ศูนย์สนับสนุนการดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำลงสู่ทะเลได้รับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวนห้องสิบ ๒๑๖ เครื่อง โดยปัจจุบันสถานการณ์น้ำในบางพื้นที่เข้าสู่สภาพปกติแล้ว จึงส่งเครื่องสูบน้ำกลับ จำนวน ๘๙ เครื่อง โดยมีเครื่องสูบน้ำที่ยังคงปฏิบัติการอยู่ จำนวน ๑๒๗ เครื่อง

(๒) ผลการดำเนินงานสูบน้ำ จากปฏิบัติการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๔ พบร่วมกันสามารถสูบน้ำเพื่อเร่งการระบายน้ำลงสู่ทะเลได้ทั้งสิ้น ๒๐,๘๘๔,๔๗๗ ลูกบาศก์เมตร ส่งผลทำให้พื้นที่ดำเนินการเข้าสู่สภาพปกติแล้ว ประกอบด้วย พื้นที่คลอง ๑๒ และคลอง ๓๓ เขตหนองจาก โรงพยาบาลรังสิต โครงการบางชัน (คลองหลอแหลก) ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ และกรมทรัพยากรน้ำบادาล

(๓) ปัจจุบันได้ติดตั้งและเดินเครื่องสูบน้ำในพื้นที่โรงพยาบาลสวัสดิ์ คลองทวีวัฒนา โครงการคลองประทานภาคปีเจริญ และตอนเมือง รวมจำนวน ๑๐๖ เครื่อง จากจำนวนเครื่องสูบน้ำทั้งหมดที่ยังคงปฏิบัติการ จำนวน ๑๒๗ เครื่อง และมีปริมาณการสูบน้ำ จำนวน ๒๗๔,๒๖๒ ลูกบาศก์เมตร/วัน

ทั้งนี้ เครื่องสูบน้ำที่เหลือ จำนวน ๒๑ เครื่อง ได้นำไปติดตั้งพื้นที่การดำเนินการระยะที่ ๒ แล้ว จำนวน ๓ เครื่อง และอยู่ระหว่างการขนย้ายไปติดตั้งเพื่อช่วยเหลือในพื้นที่ดำเนินการระยะที่ ๒ จำนวน ๑๕ เครื่อง

#### ๑.๒ การดำเนินการระยะที่ ๒ ตามคำสั่งศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) ที่ ๔๕/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มอบหมาย กรมทรัพยากรน้ำประสานผู้ว่าราชการจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเอกชน เพื่อร่วบรวมเครื่องสูบน้ำในพื้นที่และมอบหมายบุคลากรดูแลเครื่องสูบน้ำระหว่างสูบระบายน้ำในการกู้พื้นที่ประสบอุทกภัย ในบริเวณกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ผลการดำเนินงานสรุปดังนี้

(๑) กรมทรัพยากรน้ำ โดยศูนย์สนับสนุนการดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำลงสู่ทะเล ได้รับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำปัจจุบัน จำนวนห้องสิบ ๒๓๖ เครื่อง จากเครื่องสูบน้ำที่ได้รับการประสานเบื้องต้น จำนวน ๒๕๓ เครื่อง

(๒) การดำเนินงานติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่เป้าหมายจังหวัดนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี จังหวัดนครปฐม จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และกรุงเทพมหานครแล้ว จำนวน ๒๑๙ เครื่อง จากที่ได้รับการสนับสนุน จำนวน ๒๓๖ เครื่อง

(๓) การดำเนินการสูบน้ำและปริมาณน้ำที่สูบได้ จำกจำนวนเครื่องสูบน้ำที่มีการติดตั้งแล้ว จำนวน ๒๑๙ เครื่อง ได้เดินเครื่องเพื่อสูบน้ำ จำนวน ๑๓๔ เครื่อง มีปริมาณการสูบน้ำได้ ๔๖๖,๐๒๘ ลูกบาศก์เมตร/วัน

## ๒. การตรวจติดตามสภาพการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในการกู้พื้นที่ประสบอุทกภัย

วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เดินทางพร้อม ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี และคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง ไปตรวจติดตามสภาพการติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่ได้รับการสนับสนุนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยการประสานงานของกรมทรัพยากรน้ำ ณ บริเวณองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลับ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ในกรณีอิฐดีกรีมทรัพยากรน้ำ (นายจตุพร บุรุษพัฒน์) และผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี (นายวิเชียร พุฒิวิญญู) ข้าราชการและประชาชนในพื้นที่ให้การต้อนรับ

ในการนี้ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวนทั้งสิ้น ๒๗ เครื่อง เพื่อกู้พื้นที่น้ำท่วมชั่วเร็ววัดสามเหลี่ยมกิตารามและชุมชนไกล้เคียง มีปริมาณการสูบน้ำได้ ๗๗,๘๖๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน พร้อมน้ำได้แจกรายและโอนดาสต้าบอล (Dasta Ball) เพื่อการบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ก่อนระบายน้ำลงแหล่งน้ำ จำนวน ๑๕,๐๐๐ ลูก

### ๓. การฟื้นฟูสภาพแวดล้อมในพื้นที่ประสบอุทกภัยภายหลังน้ำลด

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีป้า และพันธุ์พิช ได้ดำเนินการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมในพื้นที่ประสบอุทกภัยภายหลังน้ำลด โดยผลการปฏิบัติงานตั้งแต่ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายนถึงวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๔ สรุปดังนี้

๓.๑ พื้นที่ เก็บขยะและทำความสะอาดในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร เขตบางเขน เขตบางพลัด เขตจตุจักร เขตหลักสี่ เขตตลิ่งชัน เขตมีนบุรี เขตลาดพร้าว เขตสายไหม เขตคลองสามวา และพื้นที่จังหวัดนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ผลการปฏิบัติงานสรุปดังนี้

(๑) เก็บขยะ จำนวน ๓,๓๐๕.๔๐ ตัน

(๒) ขนาด ระยะทาง ๓๐๔.๓๓ กิโลเมตร

(๓) ทำความสะอาดด้วย สถานที่ราชการ บ้านเรือน จำนวน ๑,๔๔๘ หลัง

๓.๒ จัดเตรียมอาหารเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ข้าวกล่อง ๒๒,๘๐๐ ชุด และบรรจุถุงยังชีพ ๑,๐๐๐ ถุง

๓.๓ ขนาดตรวจสอบ trajectory จำนวน ๔,๗๖๗ ถุง รวม ๗๔.๕ ตัน

๓.๔ ซ่อมแนวตรวจสอบ trajectory ๓๐๐ เมตร และสร้างแนวตรวจสอบ trajectory ใหม่ ๑๒๐ เมตร บริเวณวัดเกิดการอุดม คลองสาม อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

๓.๕ เข้าสำรวจแนวคันกันน้ำคลองรังสิตบริเวณหมู่บ้านเมืองเอก ระยะทาง ๖ กิโลเมตร ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๓.๖ ขนาดสิ่งของที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม จำนวน ๔๙๔ หลังค่าเรือน และสูบน้ำเสียทั้ง ๘๐,๐๐๐ ลิตร บริเวณสถานีตำรวจนครบาลบางเขน ถนนพหลโยธินซอย ๔๘ และซอย ๕๐

๓.๗ เข้าร่วมพิธีและกิจกรรมกับหน่วยงานต่างๆ ดังนี้

(๑) วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ ร่วมพิธีเปิด ๕ ธันวาคม รวมพลังคนไทย รวมหัวใจไทย ประพรชัยมงคล ณ ลานพระบรมรูปทรงม้า กำลังพล ๑๐๐ นาย

(๒) วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๔ ร่วมพิธีเปิดกิจกรรมถวายพระพร ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ณ สวนสัตว์คุสิต กำลังพล ๑๐๗ นาย

๓) วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๔ พิธีเปิดกิจกรรมพื้นฟูสภาพแวดล้อมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ๕ ธันวาคมพลังคนไทย รวมใจถวายพระพรชัยมงคล ณ บริเวณลานหน้าห้างบีกซี เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ทำพิธีปล่อยกำลังพล ๑,๗๐๐ นาย ออกทำความสะอาด การบำบัดน้ำเสีย และแจกจ่ายน้ำดื่ม เพื่อฟื้นฟูสภาพแวดล้อมให้กับชุมชนและประชาชนพื้นที่ เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร

๔) วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๔ ร่วมพิธีเปิด ๕ ธันวาคม รวมพลังคนไทย รวมหัวใจถวายพระพรชัยมงคล ณ หน้าเทศบาลเมืองปทุมธานี กำลังพล ๑๙๐ นาย

#### ๔. การร่วมจัดงาน "เย็นศิริพระประบริบาล"

ในระหว่างวันที่ ๔ ถึงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๕๔ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมอบหมายให้อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (นายจตุพร บุรุษพัฒน์) เข้าร่วมจัดงาน "เย็นศิริพระประบริบาล" เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชบรมราชินีนาถวันคล้ายวันสถาปนา ๗ รอบ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๔ ณ มนฑลพิธีท้องสนามหลวง ในการนี้ ได้จัดนิทรรศการให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับวิธีการบำบัดน้ำเสียโดยหลักธรรมาธิบำบัด พร้อมทั้งแจกจ่ายด้าสตั๊บล (Dasta Ball) เพื่อช่วยเหลือประชาชน จำนวน ๑๐,๐๐๐ ถุง/วัน

๕. แผนการเตรียมการของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยภายหลังน้ำลด สรุปดังนี้

##### ๕.๑ ภารกิจหลัก

###### ๕.๑.๑ การแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสีย

(๑) เตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสีย โดยจะจัดชุดเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเพื่อดำเนินการสำรวจพื้นที่น้ำท่วมขังในแต่ละจังหวัด เพื่อประเมินขนาดพื้นที่และปริมาณน้ำจุลินทรีย์ที่ต้องใช้พร้อมประสานสำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดเพื่อรับการสนับสนุนน้ำจุลินทรีย์ พด. ๖ และจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่จะใช้ในการดำเนินงานภายใต้งบประมาณที่ได้รับ จากนั้นจะเตรียมจัดประชุมอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อทำความเข้าใจในขั้นตอนการปฏิบัติงาน

(๒) สำรวจพื้นที่ชุมชนที่มีน้ำท่วมขังเน่าเสียใน ๑๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดขัยนาท จังหวัดอ่างทอง จังหวัดสระบุรี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดปทุมธานี จังหวัดนนทบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา และกรุงเทพมหานคร พร้อมทั้งตรวจสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้น ได้แก่ ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) และค่าความเป็นกรดด่าง (pH)

(๓) ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานและเครือข่ายที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังเน่าเสียด้วยจุลินทรีย์ พด. ๖ และสรุปผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังเน่าเสีย

(๔) ติดตามและประเมินผลการใช้น้ำจุลินทรีย์ โดยตรวจวัดคุณภาพน้ำ ได้แก่ ค่า DO และ pH เปรียบเทียบก่อน-หลังการใช้น้ำจุลินทรีย์ และจัดทำรายงานเสนอคณะกรรมการเพื่อการบูรณาการในการแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียอย่างเร่งด่วนในพื้นที่ประสบอุทกภัยในภาคกลาง ๑๕ จังหวัด

###### ๕.๑.๒ การระบายน้ำ

(๑) สนับสนุนเครื่องสูบน้ำให้แก่กรมชลประทานและกรุงเทพมหานครเพื่อดำเนินการสูบน้ำเพื่อรับรายน้ำในคลองบริเวณพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา

๒) ดำเนินการสำรวจจำคลอง และเร่งระบายน้ำในคลองบริเวณฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาให้เหลลงสู่ทะเลโดยเร็ว

๓) เตรียมการกำจัดวัชพืชบริเวณพื้นที่ติดคลองหกว่ายล่าง (นอกแนวคันกันน้ำพระราชดำรีถึงคลองพระองเจ้าไชยานุชิต ถึงคลองชายะทะเล) พื้นที่รวม ๑,๖๔๗ ไร่

#### ๕.๒ ภารกิจสนับสนุน

๕.๒.๑ คณะกรรมการเพื่อให้ความช่วยเหลือ พื้นฟู เยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย (ด้านสังคม) ได้พิจารณาอนุมัติข้อเสนอโครงการช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ประสบอุทกภัยและจัดหน้าดีมีสะอาดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วงเงิน ๓๒๕ ล้านบาทในการจัดเตรียมกำลังพล ๓,๐๐๐ นาย พร้อมเรือ รถบรรทุก เครื่องสูบน้ำ เฮลิคอปเตอร์ และเครื่องมืออุปกรณ์อื่นเพื่อดำเนินการดังนี้

(๑) การช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ระหว่างเกิดอุทกภัย โดยการบังกันน้ำท่วม การสร้างแนวป้องกันน้ำ และการกรอกกระสอบทรายในเขตกรุงเทพมหานคร

(๒) การอพยพและช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ขยายสิ่งของของผู้ประสบอุทกภัย สนับสนุนไฟฟ้า และการช่วยเหลือสัตว์ป่า

(๓) การผลิตน้ำดีมีสะอาด บริการประชาชน ในเขตจังหวัดภาคกลาง รวมทั้ง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

๕.๒.๒ เตรียมการช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานครโดยการจัดการวางแผนกำลังพล รถบรรทุก และเรือ เข้าพื้นที่ชุมชนในเขตกรุงเทพมหานคร จำนวน ๓๐ เขต เพื่อแจกถุงยังชีพ น้ำดีมีสะอาด และจุลินทรีย์น้ำ/ก้อน

๕.๒.๓ เตรียมการในการฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัย ดังนี้

(๑) การรื้อถอนเก็บซากปรักหักพัง และขยายอุโมงคูลที่ฟื้นฟูที่ประสบภัย ในพื้นที่ ๑๕ จังหวัดภาคกลาง

(๒) ทำความสะอาดและฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ในพื้นที่ ๑๕ จังหวัดภาคกลาง

๕.๓ การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ประสบอุทกภัย โดยนำเสนอโครงการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ประสบอุทกภัย เสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีกิจกรรมสำคัญสูงสุดดังนี้

๕.๓.๑ กิจกรรมภายใต้คณะกรรมการเพื่อให้ความช่วยเหลือพื้นฟู เยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย (ด้านสังคม) ประกอบด้วยกิจกรรม การฟื้นฟูพื้นที่น้ำเน่าเสีย ระบบกำจัดขยะ และระบบบำบัดน้ำเสีย การฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมชุมชน และการฟื้นฟูพื้นที่สีเขียวชุมชนและระบบนิเวศ วงเงิน ๕๕๒ ล้านบาท ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการเพื่อให้ความช่วยเหลือพื้นฟู เยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย (ด้านสังคม)

๕.๓.๒ กิจกรรมภายใต้คณะกรรมการเพื่อให้ความช่วยเหลือพื้นฟู เยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย (ด้านโครงสร้างพื้นฐาน) ในกิจกรรมฟื้นฟูแหล่งน้ำ ป่าบ้าดาล และระบบประปาหมู่บ้าน วงเงิน ๒๕,๐๐๐ ล้านบาท

ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการเพื่อให้ความช่วยเหลือพื้นฟู เยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย (ด้านโครงสร้างพื้นฐาน)

#### ๔.๔ มาตรการอื่นในการช่วยเหลือประชาชน

๔.๔.๑ นำไม้ของกลางมาช่วยบูรณะซ่อมแซมบ้านพัก และจัดทำบานประตูหน้าต่าง เพื่อแจกจ่ายผู้ประสบภัย โดยคาดว่าจะมีปริมาณไม่ประมาณ ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถคำนวณ เป็นประตู หน้าต่าง ประมาณ ๓,๐๐๐ บาน

๔.๔.๒ ยกเว้นค่าธรรมเนียมการต่อใบอนุญาตต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงทั่วไป ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งส่งเสริมและหาตลาดของผลิตภัณฑ์ให้ผู้ประกอบการ

#### ข้อเสนอแนะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ

การดำเนินการแก้ไขปัญหาสถานการณ์น้ำท่วมและช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยโดยกระทรวง ทั่วไปกรรมาธิการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

๑. การดำเนินงานสนับสนุนเครื่องสูบน้ำและระบบบำบัดน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล
๒. การตรวจติดตามสภาพการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ในการกู้พื้นที่ ประสบอุทกภัย
๓. การพัฒนาสภาพแวดล้อมในพื้นที่ประสบอุทกภัยอย่างหลังน้ำลด
๔. การร่วมจัดงาน "เย็นศิริประพระบริบาล"
๕. แผนการเตรียมการของกระทรวงทั่วไปกรรมาธิการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในการช่วยเหลือ ผู้ประสบอุทกภัยและพัฒนาความเสียหายจากอุทกภัยอย่างหลังน้ำลด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตาม คณารัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ปริญ พ.

(นายปริญ พงษ์สมบูรณ์สุข)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทั่วไปกรรมาธิการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานรัฐมนตรี

โทร ๐ ๒๒๗๘ ๔๕๓๔

โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๔๕๓๕