



ที่ ทส ๐๖๐๗/๙๙๔๗

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๘๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓) พฤศจิกายน ๒๕๕๔

เรื่อง การดำเนินการช่วยเหลือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรักษาความมั่นคง

สิ่งที่ส่งมาด้วย การดำเนินการช่วยเหลือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๐๐ ชุด

เรื่องเดิม

คำสั่งนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๒/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๕๔ เรื่อง การมอบหมายความรับผิดชอบป้องกันดูแลพื้นที่สำคัญและช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดย นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายปริชา เรืองสมบูรณ์สุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายพรศักดิ์ เจริญประเสริฐ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ดำเนินการระบายน้ำสู่ทะเลและบำบัดน้ำเสีย ประกอบกับมติคณะกรรมการรักษาความมั่นคง เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ เห็นชอบหลักการแผนการดำเนินการให้ความช่วยเหลือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยตามข้อเสนอของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ซึ่งมอบหมายให้กระทรวงกลาโหมและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแก่ไปปัจจุหา น้ำเน่าเสียในพื้นที่ความจำเป็นเร่งด่วน

สาระสำคัญและข้อเท็จจริง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายปริชา เรืองสมบูรณ์สุข) ดำเนินการตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย ดังนี้

๑. การดำเนินงานการระบายน้ำสู่ทะเล

๑.๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประสานปลัดกระทรวงมหาดไทย(นายพระนัย สุวรรณรัตน์) ในการประสานงานร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวบรวมและดูแลเครื่องสูบน้ำระหว่างปีบดึงงานการระบายน้ำลงสู่ทะเล และประสานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ในการกำหนดจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อให้การสูบน้ำเป็นเอกสารและเกิดประสิทธิภาพ โดยมอบหมายให้ กรมทรัพยากรน้ำบริหารจัดการเครื่องสูบน้ำ พร้อมปฏิบัติการติดตั้งและสนับสนุนการดำเนินการให้เป็นไป ตามวัตถุประสงค์

๑.๒ กรมทรัพยากรน้ำ โดยอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (นายจตุพร บุรุษพัฒน์) ดำเนินการ จัดตั้งศูนย์ประสานงานการระบายน้ำ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งเริ่มดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๔

๑.๓ ศูนย์ประสานงานการระบายน้ำ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล กรมทรัพยากรน้ำ ได้รับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจำนวนทั้งสิ้น ๑๙๔ เครื่อง ซึ่งจำแนกเป็นการสนับสนุนจากองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น รวม ๓๓ จังหวัด จำนวน ๑๖๙ เครื่อง กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำนวน ๕ เครื่อง และสาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน ๒๐ เครื่อง

๑.๔ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ และคณะผู้บริหารดำเนินการรับมอบเครื่องสูบน้ำและประชุมพิจารณาตำแหน่งการนำเครื่องสูบน้ำไปติดตั้ง ระบายน้ำ จากการประสานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน และกรุงเทพมหานคร ซึ่งมี การติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่างๆ รวมจำนวน ๑๐ จุด จำนวนเครื่องสูบน้ำ ๑๖๗ เครื่อง

๑.๕ ประสิทธิภาพการสูบน้ำ จากจำนวนเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งทั้งหมดรวม ๓๓ เครื่อง มีปริมาณการสูบน้ำรวม ๗๘๕,๓๘๕ ลูกบาศก์เมตร / วัน

๑.๖ ผลการดำเนินงานการสูบน้ำ จากการดำเนินงานติดตั้งเครื่องสูบน้ำเมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ สามารถสูบน้ำเพื่อช่วยการระบายน้ำลงสู่ทะเลได้ทั้งสิ้น ๓,๖๒๘,๘๖๔ ลูกบาศก์เมตร

๒. การดำเนินการรื้อถอนประตูระบายน้ำแบบชั่วคราว (Stop Log)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มอบหมายกรมทรัพยากรน้ำ ดำเนินการสำรวจและรื้อถอนประตูน้ำแบบชั่วคราว(Stop Log) ในลำคลองต่างๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของ การระบายน้ำทางตอนเหนืออสุฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานครในพื้นที่คลอง ๘ คลอง ๙ คลอง ๑๐ คลอง ๑๑ คลอง ๑๒ คลองลำทิน คลองหวังโต คลองแตงโม คลองเขมร และคลองลำเจดีย์บัน รวมจำนวน ๓๐ แผ่น ขนาดของ Stop Log รวมทั้งสิ้น ๑๙ เมตร

๓. การดำเนินการกำจัดวัชพืชและขยะมูลฝอย

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มอบหมายกรมทรัพยากรน้ำ ดำเนินการสำรวจและกำจัดวัชพืช และขยะมูลฝอยในลำคลองต่างๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการระบายน้ำ โดยดำเนินการพื้นที่คลอง ๑๒ รวมทั้งสิ้น ๓.๖ กิโลเมตร

๔. การบำบัดน้ำเสียการบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ประสบอุทกภัยและพื้นที่น้ำท่วมชั่ว

๔.๑ การจัดโครงการ “ภูมิรักษ์ พิทักษ์น้ำ” รวมพลัง รวมน้ำใจ ใส่น้ำเสีย

วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข) พร้อมด้วยรองผู้บัญชาการทหารบก (พลเอกดาว พงษ์ รัตนสุวรรณ) ปลัดกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายโชค ตราชู) อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (นายจตุพร บุรุษพัฒน์) และ ผู้อำนวยการองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) หรือ อพท. (พันเอก ดร. นาพิ吉อดีภัก แสงสนิท) ร่วมการแสดงข่าว โครงการ “ภูมิรักษ์ พิทักษ์น้ำ” รวมพลัง รวมน้ำใจ ใส่น้ำเสีย และทำพิธีปล่อยขบวนรถบรรทุก ส่งด้าสตับบลล (DASTA BALL) และน้ำหมักชีวภาพ EM ไปยังพื้นที่ประสบอุทกภัย ๕ จังหวัด คือ จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี และนครสวรรค์ ณ บริเวณชั้น ๑ กรมทรัพยากรน้ำ

การดำเนินการดังกล่าวเป็นความร่วมมือของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำ ร่วมกับกองทัพบก ซึ่งได้จัดส่งด้าสตับบลลจำนวน ๓๐๐,๐๐๐ ถุง และ น้ำหมักชีวภาพ EM จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ ขวด ไปยังพื้นที่ประสบอุทกภัยเป้าหมาย

๔.๒ การบำบัดน้ำเสียที่ผ่านมา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยปลัดกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ และคณะผู้บริหารกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ตรวจติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพน้ำท่วม การมอบด้าสตับบลล รวมทั้งการยอนด้าสตับบลโดยทางเอลิคอปเตอร์และทางเรือ เพื่อบำบัดน้ำเสียในพื้นที่น้ำท่วม จำนวนทั้งสิ้น ๙๖๔,๘๔๔ ถุง น้ำหมักชีวภาพ ๘,๐๓๗ ขวด

๕. การผลิตและการบริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนผู้ประสบอุทกภัย

๕.๑ วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยปลัดกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ นำด้าสตับบลล อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ และข้าราชการในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมเปิดจุดบริการ น้ำดาลน้ำดื่มสะอาดช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภายในบริเวณพื้นที่ท้องฟ้าจำลอง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำดาล ให้บริการน้ำดาลน้ำดื่มสะอาด อีก ๑๐ จุดบริการ ประกอบด้วย เขตจตุจักร ณ สวนจตุจักร เขตวังทองหลาง ณ วัดสามัคคีธรรม เขตบางกะปิ ณ แฟลต ๑๓ การเคหะคลองจั่น เขตบึงกุ่ม ณ โรงเรียนประภัสวิทยา เขตคลองเตย ณ ท้องฟ้าจำลอง เขตสะพานสูง ณ วัดลาดบัวหลวง เขตบางบอน ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีห์ เขตพระโขนง ณ วัดวชิรธรรมสาธิ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ ณ โรงเรียนพูลเจริญวิทยาลัย อำเภอเมืองสมุทรปราการ ณ วัดคำหรุ

๕.๒ กรมทรัพยากรน้ำได้ติดตั้งเครื่องผลิตน้ำดื่ม จำนวน ๒ แห่ง ประกอบด้วย พื้นที่คลอง ทวีวัฒนาและกรมทรัพยากรน้ำ ปัจจุบันได้ผลิตน้ำสะอาดแล้วรวมทั้งสิ้น ๓๙,๕๓๕ ลิตร ซึ่งสามารถ ช่วยเหลือประชาชนทั้งสิ้น ประมาณ ๗,๘๘๗ คน

๖. การป้องกันน้ำในหลบฯ การอพยพประชาชน และการนำอาหารน้ำดื่ม ช่วยเหลือ ผู้ประสบอุทกภัย
กรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบฯ และพันธุ์พิช สนับสนุนเจ้าหน้าที่กว่า ๓,๐๐๐ นาย
แฟ้มไฟ ๔๐๐ ลำ ตรวจสอบบรรจุภรรยาเพื่อจัดทำคันกันน้ำ การช่วยเหลือในการอพยพประชาชนและการนำ
อาหารแห้ง อาหารสุดปรุงสำเร็จ และน้ำดื่มเข้าช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ประสบอุทกภัยรุนแรง

๗. การกำจัดขยะมูลฝอยและบรรเทาปัญหาหมาลพิษ

กรมควบคุมมลพิษ จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการบรรเทาปัญหาหมาลพิษในพื้นที่ประสบอุทกภัย ๒๕๕๕
โดยดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอย สารเคมี และตรวจสอบคุณภาพน้ำ เร่งสำรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม
การปรับปรุงซ่อมแซม บำรุงรักษา ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบกำจัดขยะมูลฝอย ที่ได้รับความเสียหาย
จากอุทกภัย รวมถึงการบรรเทาน้ำเสียและสารเคมีในน้ำ โดยแยกจ่ายน้ำจุลินทรีย์ พด. ๖ จำนวน ๒๙,๖๕๙ ลิตร
ก้อนจุลินทรีย์จำนวน ๔๐,๐๐๐ ก้อน และผงจุลินทรีย์จำนวน ๗๐๐ กิโลกรัมแก่ผู้ประสบภัย

ข้อเสนอคณะกรรมการรับผิดชอบเพื่อโปรดทราบ

การดำเนินการช่วยเหลือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม ดังนี้

๑. การดำเนินงานการระบายน้ำสู่ทะเล
๒. การดำเนินการรื้อถอนประตูระบายน้ำแบบชั่วคราว (Stop Log)
๓. การดำเนินการกำจัดวัชพืชและขยะมูลฝอย
๔. การบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ประสบอุทกภัยและพื้นที่น้ำท่วมขัง
๕. การผลิตและการบริหารน้ำสะอาดแก่ประชาชนผู้ประสบอุทกภัย
๖. การป้องกันน้ำในหลบฯ การอพยพประชาชนและการนำอาหารน้ำดื่ม ช่วยเหลือ
ผู้ประสบอุทกภัย
๗. การกำจัดขยะมูลฝอยและบรรเทาปัญหาหมาลพิษ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามคณะกรรมการรับผิดชอบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายปริชา เรืองสมบูรณ์สุข)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๒๒๗๗ ๖๑๖๐