

ด่วนที่สุด

ที่ ทส ๐๑๐๐/๓๖๖



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๔

เรื่อง การดำเนินการช่วยเหลือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

คำสั่งนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๒/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๕๔ เรื่อง การมอบหมายความรับผิดชอบป้องกันดูแลพื้นที่สำคัญและช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดย นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายพรศักดิ์ เจริญประเสริฐ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ดำเนินการระบายน้ำสู่ทะเลและบำบัดน้ำเสีย ประกอบกับมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ เห็นชอบหลักการแผนการดำเนินการให้ความช่วยเหลือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยตามข้อเสนอของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ซึ่งมอบหมายให้กระทรวงกลาโหมและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแก้ไขปัญหาแม่น้ำเน่าเสียในพื้นที่จำเป็นเร่งด่วน รวมทั้งมีคำสั่ง ศปก. ที่ ๕๕/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ มอบหมายให้ นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระดมเครื่องสูบน้ำเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ บำบัดน้ำเน่าเสีย กำจัดขยะ และฟื้นฟูสภาพแวดล้อมในบริเวณกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยกรมทรัพยากรน้ำ ดำเนินการตามภารกิจที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมอบหมาย โดยการจัดตั้งศูนย์สนับสนุนการดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำลงสู่ทะเล ซึ่งเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ มีการดำเนินงาน สรุปดังนี้

๑. การดำเนินงานระยะที่ ๑

- ศูนย์สนับสนุนการดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อระบายน้ำลงสู่ทะเล ได้รับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวนทั้งสิ้น ๒๑๖ เครื่อง ซึ่งจำแนกเป็นจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๑๙๑ เครื่อง กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำนวน ๕ เครื่อง และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนจีน จำนวน ๒๐ เครื่อง ในปัจจุบันสถานการณ์น้ำเข้าสู่สภาวะปกติแล้วในบางพื้นที่ จึงเดินทางกลับ จำนวน ๑๐๑ เครื่อง มีจำนวนเครื่องสูบน้ำที่ยังคงปฏิบัติการ จำนวน ๑๑๕ เครื่อง

/ ผลการดำเนินงาน ...

- ผลการดำเนินงานสูบน้ำ จากปฏิบัติการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๔ สามารถสูบน้ำเพื่อเร่งการระบายน้ำลงสู่ทะเลได้ทั้งสิ้น ๒๓,๖๗๘,๕๔๓ ลูกบาศก์เมตร มีผลทำให้พื้นที่ดำเนินการเข้าสู่สภาพปกติแล้ว ประกอบด้วย พื้นที่คลอง ๑๒ และคลอง ๑๓ เขตหนองจอก โรงกษาปณ์รังสิต โครงการบางชัน (คลองล่อแหลม) ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

- ปัจจุบัน ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และเดินเครื่องสูบน้ำในพื้นที่โรงผลิตน้ำประปamahasarakham คลองทวีวัฒนา โครงการชลประทานภาษีเจริญ และดอนเมือง รวมเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๑๐๐ เครื่อง จากจำนวนเครื่องสูบน้ำที่ยังคงปฏิบัติการ จำนวน ๑๑๕ เครื่อง ได้เดินเครื่องเพื่อสูบน้ำ จำนวน ๕๗ เครื่อง และมีปริมาณการสูบน้ำ จำนวน ๓๔๒,๓๗๒ ลูกบาศก์เมตร / วัน (ทั้งนี้จำนวนที่เหลือ ๑๕ เครื่อง รอการขนย้ายเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ดำเนินการระยะที่ ๒) ดังนี้

ลำดับที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	จำนวนเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้ง (เครื่อง)	จำนวนเครื่องสูบน้ำที่เดินเครื่อง (เครื่อง)	ปริมาณการสูบ (ลบ.ม./วัน)
๑.	โรงผลิตน้ำประปamahasarakham	๑๐	๑	๒,๐๐๐
๒.	คลองทวีวัฒนา	๗	-	รองรับน้ำที่อาจเพิ่มปริมาณมากขึ้น
๓.	โครงการชลประทานภาษีเจริญ (บริเวณประตูระบายน้ำ ๒๐ แห่ง)	๗๗	๕๑	๓๓๖,๘๖๒
๔.	ดอนเมือง	๔	๔	๒,๑๖๐
๕.	วัดศิริพงษ์ธรรมนิมิตร (บางเขน)	๒	๑	๑,๓๕๐
	รวม	๑๐๐	๕๗	๓๔๒,๓๗๒

๒. การดำเนินการระยะที่ ๒

ศูนย์สนับสนุนการดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำลงสู่ทะเล ได้รับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำปัจจุบัน จำนวนทั้งสิ้น ๓๑๔ เครื่อง จำแนกจากกระทรวงมหาดไทยโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเอกชน จำนวน ๒๙๖ เครื่อง และกรมทรัพยากรน้ำ ๑๘ เครื่อง เดินทางกลับแล้ว จำนวน ๖๖ เครื่อง ยังคงเหลือปฏิบัติการ จำนวน ๒๔๘ เครื่อง

การดำเนินงานติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่เป้าหมายจังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี นครปฐม สมุทรสาคร พระนครศรีอยุธยา และกรุงเทพมหานคร โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำแล้ว จำนวน ๒๓๙ เครื่อง จากจำนวนเครื่องที่ยังปฏิบัติการ จำนวนทั้งสิ้น ๒๔๘ เครื่อง ดังนี้

/ลำดับที่...

ลำดับที่	จังหวัดที่ขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ	จำนวนเครื่องสูบน้ำที่ได้รับสนับสนุนแล้ว (เครื่อง)	จำนวนเครื่องสูบน้ำที่ยังคงปฏิบัติการ (เครื่อง)	จำนวนเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งแล้ว(เครื่อง)
๑.	นนทบุรี	๑๖๕	๑๓๘	๑๓๘
๒.	ปทุมธานี	๔๓	๒๙	๒๘
๓.	นครปฐม	๖๐	๖๐	๖๐
๔.	สมุทรสาคร	๒๗	๒	๒
๕.	พระนครศรีอยุธยา	๘	๘	๘
๖.	กรุงเทพมหานคร	๑๑	๑๑	๓
	รวม	๓๑๔	๒๔๘	๒๓๙

การดำเนินการสูบน้ำและปริมาณน้ำที่สูบได้ จากจำนวนเครื่องสูบน้ำที่มีการติดตั้งแล้ว จำนวน ๒๓๙ เครื่อง ได้เดินเครื่องเพื่อสูบน้ำ จำนวน ๑๖๒ เครื่อง ซึ่งมีปริมาณการสูบน้ำได้ ๑,๐๓๔,๕๘๔ ลูกบาศก์เมตร / วัน

ลำดับที่	จังหวัดที่ขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ	จำนวนเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งแล้ว (เครื่อง)	จำนวนเครื่องสูบน้ำที่เดินเครื่องสูบ (เครื่อง)	ปริมาณการสูบ (ลูกบาศก์เมตร / วัน)
๑.	นนทบุรี	๑๓๘	๖๘	๖๒๒,๓๙๖
๒.	ปทุมธานี	๒๘	๒๒	๑๓๒,๔๑๐
๓.	นครปฐม	๖๐	๖๐	๒๔๐,๓๗๐
๔.	สมุทรสาคร	๒	๑	๔,๕๐๐
๕.	พระนครศรีอยุธยา	๘	๘	๓,๙๐๐
๖.	กรุงเทพมหานคร	๓	๓	๓๑,๐๐๘
	รวม	๒๓๙	๑๖๒	๑,๐๓๔,๕๘๔

ปริมาณน้ำที่สูบได้ของการดำเนินการระยะที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๔ สูบน้ำได้ทั้งสิ้น ๑๐,๐๑๖,๘๘๐ ลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่เข้าสู่สภาวะปกติแล้วรวม จำนวน ๔๒ แห่ง ดังนี้ จังหวัดนนทบุรี จำนวน ๓๒ แห่ง จังหวัดปทุมธานี จำนวน ๒ แห่ง และจังหวัดสมุทรสาคร จำนวน ๘ แห่ง

ในการดังกล่าว...

ในการดังกล่าว เมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (นายจตุพร บุรุษพัฒน์) ผู้ว่าราชการจังหวัด และคณะเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ตรวจติดตามการดำเนินงานของหน่วยปฏิบัติการเร่งสุบระบายน้ำ ณ บริเวณ ต.ศาลากลาง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี และบริเวณหมู่บ้านชวนชื่นฟลอรัวิลล์ อ.เมือง จ.ปทุมธานี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเรียนคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานรัฐมนตรี

โทร ๐ ๒๒๗๘ ๘๕๓๔

โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๘๕๓๕