



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานประชาสัมพันธ์ (ส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์ โทร./โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๐๗๑๐ หรือ โทร. ๑๓๗๘)

ที่ กท ๐๔๐๘/๔๒๙๕

วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งเอกสาร กทม. ชี้แจงข่าวร้องเรียน ประจำวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก หัวหน้าสำนักงาน ก.ก. เลขาธิการสภากรุงเทพมหานคร เลขาธิการผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ผู้อำนวยการเขต หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดสำนักปลัดกรุงเทพมหานคร และผู้อำนวยการสำนักงานการพาณิชย์ของกรุงเทพมหานคร

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งเอกสาร กทม. ชี้แจงข่าวร้องเรียน ประจำวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๕ มาเพื่อโปรดทราบ

(นางสาวเวราลักษณ์ พิมพะนิตย์)
ผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร



กทผ. ชี้แจงข่าวร้องเรียน

กลุ่มงานวิเคราะห์ข่าว ส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์ สำนักงานประชาสัมพันธ์
www.prbangkok.com โทร./โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๐๗๑๐ หรือ โทร. ๑๓๗๘

ฉบับที่ ๑๖๗ ปีที่ ๓๑
ข่าวประจำวันพุธที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๕

กทผ. ชี้แจง

- ❖ กทผ.เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ฝน - บูรณาการความร่วมมือขับเคลื่อนบรรเทาปัญหาจากอุทกภัย
 - ❖ กทผ.ปรับปรุงแบบจัดเก็บผักตบชวา วัชพืช เศษขยะในแม่น้ำลำคลอง เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

 - ❖ กทผ.เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ฝน - บูรณาการความร่วมมือขับเคลื่อนบรรเทาปัญหาจากอุทกภัย
นายสมศักดิ์ มีอุดมศักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ กทผ. กล่าวถึงการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ฝน ตลอดจนอิทธิพลของพายุและมรสุมที่จะพัดผ่านประเทศไทยในช่วงเดือน ก.ย. - พ.ย.๖๕ เพื่อเตรียมพร้อมบริหารจัดการน้ำว่า สำนักการระบายน้ำ ได้ประสานความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ฝนอย่างใกล้ชิด โดยประชุมร่วมกับคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกสัปดาห์ เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจร่วมกันในการบริหารจัดการน้ำในแต่ละพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพ รวมถึงบูรณาการความร่วมมือขับเคลื่อนบรรเทาปัญหาจากอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างและเดินหน้าแผนปฏิบัติการรองรับสถานการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพฯ ลดผลกระทบและลดความเสียหายแก่ทรัพย์สินที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน ขณะเดียวกันได้เร่งลดระดับน้ำตามคูคลองให้อยู่ในระดับต่ำ สำรวจและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชั่วคราวในพื้นที่จุดเสี่ยงและจุดเฝ้าระวังน้ำท่วม โดยเฉพาะบริเวณถนนสายหลักพื้นที่ชุมชนและพื้นที่จุดอ่อนน้ำท่วม ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ขุดลอกคูคลอง เปิดทางน้ำไหล จัดเก็บขยะ วัชพืช รวมถึงจัดเก็บขยะหน้าตະແກງสถานีสูบน้ำและบ่อสูบน้ำในขณะที่มีฝนตก เพื่อเร่งระบายน้ำให้ไหลเข้าระบบได้อย่างรวดเร็วพร้อมตรวจสอบประสิทธิภาพอุโมงค์ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ ประตูระบายน้ำ และบ่อสูบน้ำให้พร้อมใช้งาน จัดเตรียมสำรองเครื่องสูบน้ำกรณีเหตุฉุกเฉิน เครื่องสูบน้ำชนิดเคลื่อนที่ (โมบายยูนิท) พร้อมรถเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำตามคลองสายหลัก เช่น คลองลาดพร้าว คลองเปรมประชากร คลองบางนา คลองพระโขนง และคลองประเวศบุรีรมย์ จัดเจ้าหน้าที่หน่วยเร่งด่วน (BEST) พร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ เพื่อแก้ไขปัญหาตลอด ๒๔ ชั่วโมง
- นอกจากนี้ ยังมีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำในระยะยาว คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปี ๖๕ จำนวน ๓๒ โครงการ ประกอบด้วย ท่อระบายน้ำ/รางระบายน้ำ ๘ โครงการ บ่อสูบน้ำ ๑๐ โครงการ ท่อระบายน้ำขนาดใหญ่ (Pipe Jacking) ๒ โครงการ แก้มลิง/ธนาคารน้ำ (Water Bank) ๓ โครงการ สถานีสูบน้ำ และประตูระบายน้ำ ๘ โครงการ อุโมงค์ระบายน้ำ ๑ โครงการ รวมทั้งยังมีโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากรจากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบ

และ ...

และคลองลาดพร้าวถึงบริเวณซอยลาดพร้าว ๑๓๐ และโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด พร้อมทั้งปรับปรุงสถานีสูบน้ำ เป็นต้น

นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กทม. กล่าวว่า ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครได้ให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาภัยจากอุทกภัยกรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ ซึ่งเป็นไปตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร พ.ศ.๒๕๕๘ และสอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ โดยกำหนดบทบาทหน้าที่ของหน่วยปฏิบัติการหลักและหน่วยสนับสนุนในการเตรียมพร้อมทรัพยากรและระบบการปฏิบัติ เพื่อรองรับสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่อง รวมทั้งอิทธิพลของพายุที่อาจพัดเข้าสู่ประเทศไทยและส่งผลกระทบต่อพื้นที่กรุงเทพฯ ในช่วงเดือน ก.ย. - พ.ย.๖๕ นอกจากนั้น ยังได้บูรณาการความร่วมมือกับสำนักเทศกิจ สำนักการโยธา สำนักการระบายน้ำ และสำนักงานเขตทั้ง ๕๐ เขต จัดเตรียมเจ้าหน้าที่และยานพาหนะ เพื่อให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกให้ประชาชนกรณีเกิดฝนตกหนัก โดยเฉพาะในถนนสายหลักและซอยย่อยต่าง ๆ ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง เพื่ออำนวยความสะดวกให้ประชาชน รวมทั้งฟื้นฟูเยียวยาสงเคราะห์ผู้ประสบภัยภายหลังจากอุทกภัยสิ้นสุดแล้ว

* * * * *

❖ กทม.ปรับปรุงแบบจัดเก็บผักตบชวา วัชพืช เศษขยะในแม่น้ำลำคลอง เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

นายวิรัตน์ มนัสสนิทวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม กทม. กล่าวถึงการจัดเก็บและกำจัดผักตบชวาในแม่น้ำ คูคลอง และแหล่งน้ำต่าง ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพฯ ว่า สำนักสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหามลพิษผักตบชวาในฤดูน้ำหลาก โดยจัดเจ้าหน้าที่พร้อมเรือประจำจุดบริเวณท่าเรือ เพื่อแก้ไขปัญหามลพิษผักตบชวาที่กีดขวางการสัญจรของเรือโดยสารและเรือข้ามฟาก รวมทั้งปรับปรุงแบบการเก็บขยะและวัชพืชตามสถานการณ์ปัจจุบัน โดยช่วงฤดูน้ำหลากจะสกัดกั้นและจัดเก็บขยะและวัชพืชทางด้านบน และประสานสำนักการระบายน้ำเก็บขยะในคลองให้หมดก่อนเปิดประตูระบายน้ำ หรือก่อนสูบน้ำ เพื่อพร่องน้ำ จัดเรือพร้อมเจ้าหน้าที่จัดเก็บขยะในคลอง บางกอกน้อยก่อนขยะจะลอยออกสู่อำเภอพระยา ขณะเดียวกันได้ประสานสำนักการระบายน้ำและสำนักงานเขต บางกอกน้อยจัดเก็บขยะในคลองสาขาที่เชื่อมต่อคลองบางกอกน้อย เพื่อเร่งรัดแก้ไขปัญหามลพิษกีดขวางทางน้ำที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ

นอกจากนั้น ยังได้บูรณาการความร่วมมือกับกองทัพบกและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการจัดเก็บผักตบชวา วัชพืช และเศษขยะในแม่น้ำลำคลองสายหลักในพื้นที่กรุงเทพฯ โดยประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กองทัพบก กรมเจ้าท่า กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมชลประทาน กรมส่งเสริมปกครองส่วนท้องถิ่น กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักการระบายน้ำ และสำนักงานเขต เพื่อสนับสนุนการเก็บรวบรวมขยะในแม่น้ำและคลองสาขา พร้อมทั้งรณรงค์ลดและเก็บขยะในแม่น้ำ ลำคลอง ไม่ทิ้งขยะลงแม่น้ำลำคลอง ลดขยะจากทางเหนือเปิดทางไหลของน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ เพื่อเตรียมพร้อมรองรับปริมาณน้ำจากภาวะฝนตกหนักต่อเนื่องและน้ำหลาก ตลอดจนเตรียมการรับมวลน้ำเหนือที่จะไหลลงสู่อำเภอพระยาและคลองสายต่าง ๆ ในกรุงเทพฯ

* * * * *

กลุ่มงานวิเคราะห์ข่าว ส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์
สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร