

'บิกวิน'ตรวจระบบระบายน้ำ 4 จุดอ่อนท่วมซ้ำซาก

พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ลงพื้นที่ตรวจระบบระบายน้ำในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 4 จุด ในโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วม (Pipe Jacking) ถนนพหลโยธิน บริเวณแยกเกษตรศาสตร์ ระบบระบายน้ำที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วง แยกรัชโยธิน-แยกเกษตร โครงการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำตามแนวถนน วิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร และโครงการก่อสร้าง บ่อหน่วงน้ำใต้ดิน (Water Bank) ปากซอย สุทธิพร 2 เขตดินแดง



ผู้ว่าฯกทม. กล่าวว่า ตนได้ติดตามเร่งรัด แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในจุดอ่อนทั่วกรุงเทพฯ ตั้งแต่ปี 2560 จนปัจจุบันจาก 17 เหลือ 14 จุด โดยถนนพหลโยธินรอบแยกเกษตรศาสตร์เป็นจุดที่ เมื่อฝนตกปริมาณมากจะประสบปัญหาน้ำท่วมขัง บ่อยครั้ง สำนักการระบายน้ำ ได้ดำเนินการ ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม (Pipe Jacking) สูบน้ำลงคลองลาดพร้าว กำลังสูบ 4.50 ลบ.ม./วินาที ปัจจุบันแล้วเสร็จ ช่วยป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง บรรเทา ความเดือดร้อนแก่ประชาชนได้ ส่วนช่วง

แยกรัชโยธิน-แยกเกษตร ที่ได้รับผลกระทบจาก การก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีเขียวที่ไปปิดทางระบาย น้ำ ได้ประสานการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่ง ประเทศไทย (รฟม.) แก้ไขให้เรียบร้อยภายใน วันที่ 15 มิถุนายนนี้ โดยให้สำนักการโยธาเร่งติดตาม สำหรับแนวถนนวิภาวดีที่มักจะมีน้ำท่วมขัง เมื่อมีฝนหนัก ได้ประสานกรมทางหลวงผู้รับผิดชอบ

ดูแลดำเนินการขุดลอกคูน้ำตลอดแนวถนน วิภาวดีรังสิตทั้ง 2 ฝั่ง จะแล้วเสร็จใน 2 สัปดาห์ เพื่อเปิดทางน้ำไหลเข้าสู่ระบบสถานีสูบน้ำได้อย่าง เต็มประสิทธิภาพ นอกจากนี้ สำนักการระบายน้ำ ได้ปรับปรุงสถานีสูบน้ำแนวถนนวิภาวดีรังสิต จำนวน 15 สถานี จากเดิมมีอัตรากำลังสูบน้ำที่ 59 ลบ.ม./วินาที ขณะนี้ได้ปรับปรุงเสร็จ 9 สถานี อัตรากำลังสูบน้ำเพิ่มขึ้นรวม 90 ลบ.ม./วินาที และ เมื่อแล้วเสร็จทั้ง 15 สถานี จะเพิ่มอัตรากำลังสูบ เป็น 110 ลบ.ม./วินาที สามารถระบายน้ำสู่คลองบางซื่อ คลองลาดยาว คลองบางเขน คลองวัดหลักสี่ ระบาย ออกสู่คลองเปรมประชากร อีกส่วนระบายออกคลองลาดพร้าว และช่วยรองรับน้ำจากคูน้ำแนวถนนวิภาวดีรังสิต ทั้ง 2 ฝั่ง เข้าสู่ระบบอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อ ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

จุดบริเวณถนนอโศก-ดินแดง ช่วงตั้งแต่ ซอยตระกูลสุขถึงซอยขวัญพัฒนา เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ลักษณะเป็นแอ่งกระทะ เมื่อเกิดฝนตกปริมาณมาก ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง สำนักการระบายน้ำได้ ก่อสร้างบ่อหน่วงน้ำใต้ดิน (Water Bank) ปาก ซอยสุทธิพร 2 ถนนอโศก-ดินแดง เสร็จใช้งาน แล้ว ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ แก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังถนนอโศก-ดินแดง ช่วงจากสี่แยก ประชาสงเคราะห์ถึงซอยขวัญพัฒนาและใกล้เคียง