

เร่งซ่อม6สถานีสูบน้ำ'ถนนวิภาวดี'ไวขึ้น

เมื่อวันที่ 11 มิ.ย. นายอุกฤษฏ์ กลิ่นสุคนธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานระบบควบคุมน้ำ สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร เปิดเผยข้อมูล เกี่ยวกับความคืบหน้าโครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ บริเวณถนนวิภาวดีรังสิตว่า มีจำนวนทั้งหมด 15 สถานี ขณะนี้ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ 8 สถานี มีอัตรากำลังสูบน้ำรวม 90 ลบ.ม./วินาที โดยสถานีสูบน้ำที่อยู่ระหว่างการดำเนินการปรับปรุง ได้แก่

เป็นบริเวณใต้ทางด่วน ต้องดำเนินการทำระบบ pipe jacking ที่ต้องวางแผนปรึกษาหารือกับหลายฝ่าย เนื่องจากการขุดเจาะลงใต้ดินจะพบระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ทั้งท่อประปา ท่อระบายน้ำ ระบบสายไฟฟ้า สายสื่อสาร จึงใช้เวลานานพอสมควร

ขณะที่ อีก 3 สถานียังไม่สามารถดำเนินการปรับปรุงโครงการสถานีสูบน้ำได้ คือ สถานีสูบน้ำคลองลาดยาว สถานีสูบน้ำบางเขน ขา



สถานีสูบน้ำคลองบางซื่อ ขาเข้า (ฝั่งใต้) คาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือน มิ.ย. นี้ ตอนนี้อยู่เพียงทางการไฟฟ้านครหลวงดำเนินการติดตั้งหม้อแปลง หากดำเนินการเสร็จ สามารถเปิดระบบทำการสูบน้ำได้ เพิ่มอัตรากำลังสูบน้ำเป็น 92 ลบ.ม./วินาที

ส่วนสถานีที่เหลืออีก 6 แห่ง ยังอยู่ในขั้นตอนการดำเนินการออกแบบ ประกอบด้วย สถานีสูบน้ำดินแดง สถานีสูบน้ำสุทธิสาร ขาเข้า และสถานีสูบน้ำสุทธิสาร ขาออก เนื่องจาก 3 สถานีมีพื้นที่จะทำโครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำ

ออก และสถานีสูบน้ำวัดหลักสี่ ขาออก เนื่องจากเป็นพื้นที่ของการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย หรือ รฟม. อยู่ระหว่างการประสานทำหนังสือเพื่อขออนุญาตดำเนินการจัดทำ

โดยเมื่อแล้วเสร็จทั้งหมด 15 สถานี จะเพิ่มอัตรากำลังสูบน้ำจาก 92 ลบ.ม./วินาที เป็น 110 ลบ.ม./วินาที ช่วยรองรับน้ำบริเวณคูน้ำตามแนวถนนวิภาวดีรังสิตทั้งฝั่งขาเข้าและขาออกเข้าสู่อุโมงค์ระบายน้ำใต้ดินคลองบางซื่อได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น.