



ลดฝุ่นรถไฟฟ้า

ช่วงนี้ฝุ่น PM 2.5 กลับมาเป็นปัญหาใหญ่ของกรุงเทพฯ ดังนั้นเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ปัญหา รฟม. จึงติดตั้งระบบพ่นละอองน้ำลดฝุ่นละอองเพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงเตาปูน-ราษฎร์บูรณะ ประชาสัมพันธ์การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.)

แจ้งมาว่า รฟม. ร่วมแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ด้วยการติดตั้งระบบพ่นละอองน้ำลดฝุ่นละอองในพื้นที่ก่อสร้างโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงเตาปูน-ราษฎร์บูรณะ โดยเริ่มติดตั้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสถานีรัฐสภา (PP17) สถานีศรียาน (PP18) และสถานีวิจิตรพยาบาล (PP20) ของโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วงฯ สัญญาที่ 1 ช่วงเตาปูน-หอดสมุดแห่งชาติ โดย รฟม. จะติดตามและควบคุมการติดตั้งระบบพ่นละอองน้ำลดฝุ่นละอองในพื้นที่ก่อสร้างโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วงฯ ให้ครบทุกสัญญา รวมถึงจัดรถดูดฝุ่นเพื่อทำความสะอาดถนนสาธารณะตามแนวเส้นทางโครงการทุกวัน ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) อย่างเคร่งครัด

สอบถามข้อมูลโครงการได้ที่ Facebook โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงเตาปูน-ราษฎร์บูรณะ และ Line @mrtpurpleline หรือติดตามข้อมูลข่าวสาร รฟม. เพิ่มเติมได้ที่ www.mrta.co.th

หน้าปิด