



บีทีเอส เดินหน้า ปลุกเพื่อ

ป(ล)อด ล้วนต้น ลด PM 2.5

ช วงที่ผ่าน มา จนถึงปัจจุบัน คนไทยยังต้อง เผชิญกับวิกฤต โควิด-19 แต่ขณะเดียวกัน ก็ต้องไม่ลืมปัญหา ฝุ่น PM 2.5 ที่ยังสร้างผลกระทบต่อคนไทยอยู่เป็นระยะ ซึ่งเรื่องนี้ทาง บริษัท ระบบขนส่งมวลชน กรุงเทพมหานคร จำกัด (มหาชน) หรือ บีทีเอส ตระหนักดี จึงยังเดินหน้าโครงการ “ปลุกเพื่อ ป(ล)อด ล้วนต้น ลด PM 2.5” ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือ



ระหว่าง กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ กรุงเทพมหานคร และ สำนักงานวิจัยแห่งชาติ รวมทั้ง เครือข่ายภาครัฐและเอกชน ที่เปิดมาตั้งแต่ต้นปี เพื่อแก้ไข ปัญหาฝุ่น PM 2.5

“สุรพงษ์ เลหาอะอัญญา” กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท ระบบขนส่งมวลชน กรุงเทพมหานคร จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ล่าสุด บีทีเอสยังคงเดินหน้า โดยร่วมกับกรุงเทพมหานคร จัดกิจกรรม “บีทีเอสดูแลโลก เราดูแลคุณ” ซึ่งเป็นส่วน

หนึ่งของโครงการ “ปลุกเพื่อ ป(ล)อด ล้านต้น ลด PM 2.5” เพิ่มโอโซนให้คนกรุงเทพฯ โดยสนับสนุนต้นไม้ 1 แสนต้น เพื่อช่วยดักจับฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 โดยเบื้องต้นแจกต้นไม้ 5 ชนิด จำนวน 20,000 ต้น ได้แก่ เฟิร์นบอสตัน คล้านกยูง เศรษฐีเรือนใน ตีนตุ๊กแก เกาะผนัง และกระดุมทองเหลือง ให้กับประชาชน และโรงเรียน นำร่อง 7 โรงเรียนใกล้แนวรถไฟฟ้า ได้แก่ โรงเรียนหอวัง โรงเรียนสตรีวรนาถบางเขน โรงเรียนอรรถมิตร โรงเรียนประชานิเวศน์ โรงเรียนวัดเสมียนนารี โรงเรียนเสนานิคม และวิทยาลัยอาชีวศึกษา สันติราษฎร์ในพระอุปถัมภ์ฯ เพื่อส่งเสริมให้ประชาชน และเยาวชน ใส่ใจถึงการรักษาสิ่งแวดล้อม รวมถึงกันเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับกรุงเทพฯ พร้อมกับลดปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5

เริ่มต้น ได้จัดแจกต้นไม้ 20,000 ต้น ในวันโอโซนโลก 16 กันยายนที่ผ่านมา ที่สถานีรถไฟฟ้าบีทีเอสหมอชิต และสถานีรถไฟฟ้าบีทีเอสท่าแยกตลาดพร้าว และวันที่ 22 กันยายน 2563 ซึ่งเป็นวัน Car

Free Day ที่บริเวณทางเดินเชื่อมศูนย์การค้าสยามสแควร์วัน สถานีรถไฟฟ้าบีทีเอสสยาม หลังจากนั้นจะแจกจนกว่าต้นไม้จะหมด

บีทีเอส ยังได้ต่อยอดกิจกรรม ด้วยการจัดให้ประชาชนร่วมสนุกถ่ายรูปคู่กับต้นไม้ที่ได้รับจากบีทีเอส หรือต้นไม้จากทางบ้าน พร้อมแคปชั่นเด็ดๆ คอมเมนต์ได้โพสต์ เพื่อลุ้นรับถุงผ้า ลิมิเต็ด

สำหรับ PM 2.5 คือ... ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน มีขนาดประมาณ 1 ใน 25 ของเส้นผ่านศูนย์กลางของเส้นผมมนุษย์ ขนจมูกไม่สามารถกรองได้ จึงสามารถแพร่กระจายเข้าสู่ทางเดินหายใจกระแสเลือด และเข้าสู่กระบวนการทำงานของอวัยวะต่างๆ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ

