



CORRUPTION BAROMETER NEWS

วันที่ 27 ตุลาคม 2566



**สำนักเฝ้าระวังและประเมินสภาพการณ์ทุจริต ร่วมบูรณาการกับ
สำนักสืบสวนและกิจการพิเศษ และสำนักสื่อสารองค์กร
ลงพื้นที่ตามที่ได้รับแจ้งจากศูนย์ CDC กรณี รพท. จัดซื้อหุ่นยนต์ฆ่าเชื้อแล้วไม่ได้ใช้งาน**

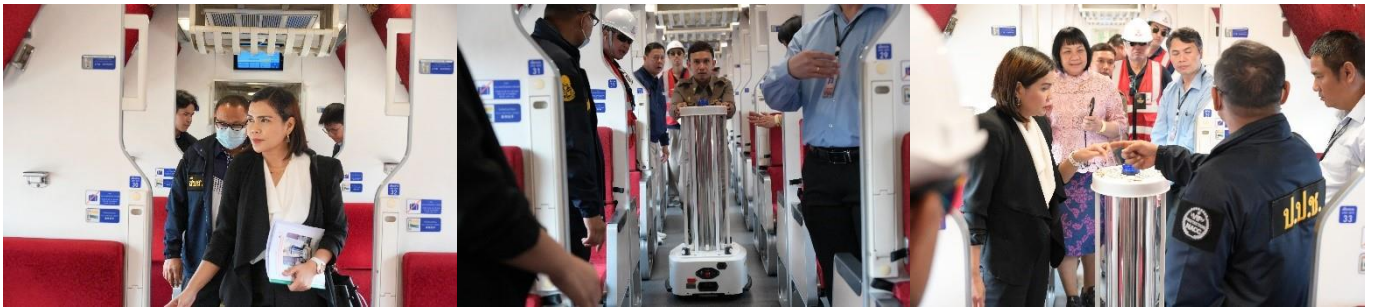
สำนักงาน ป.ป.ช. ลงพื้นที่ขอทราบข้อมูลข้อเท็จจริงและสังเกตการณ์การใช้งานหุ่นยนต์ฆ่าเชื้อโดยใช้รังสียูวีซี (UV-C) ของการรถไฟแห่งประเทศไทย

ตามที่ศูนย์ป้องปรามการทุจริตแห่งชาติ สำนักงาน ป.ป.ช. (ศูนย์ CDC) ได้แจ้งข้อมูลมายังสำนักเฝ้าระวังและประเมินสภาพการณ์ทุจริต เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ กรณี การรถไฟแห่งประเทศไทย จัดซื้อหุ่นยนต์ฆ่าเชื้อโดยใช้รังสียูวีซี (UV-C) จำนวน ๒๐ ตัว ภายใต้การดำเนินโครงการ “งานจัดหาหุ่นยนต์ฆ่าเชื้อโดยใช้รังสียูวีซี (UV-C) จำนวน ๒๐ ตัว ของการรถไฟแห่งประเทศไทย” งบประมาณวงเงิน ๙๖,๓๐๐,๐๐๐ บาท โดยกรณีดังกล่าวมีการตั้งประเด็นว่า เป็นการดำเนินการที่มีความคุ้มค่าหรือไม่

วันนี้ (วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖) สำนักเฝ้าระวังและประเมินสภาพการณ์ทุจริต โดยนางสาวฐิติวรรณ เอกบงกชกุล ผู้อำนวยการสำนักเฝ้าระวังและประเมินสภาพการณ์ทุจริต นายธวัชชัย สุขศิริผล นักสืบสวนคดีทุจริตชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกลุ่มรักษาความปลอดภัยและกิจการพิเศษ พร้อมคณะเจ้าหน้าที่ ได้ลงพื้นที่เพื่อสังเกตการณ์การใช้งานหุ่นยนต์ฆ่าเชื้อฯ และร่วมพูดคุยข้อมูลข้อเท็จจริงกับ นางฐานิยา เดชอุดม ผู้อำนวยการฝ่ายพัสดุ และเจ้าหน้าที่ รพท. ณ โรงซ่อมประจำวัน (Daily Maintenance) สถานีกลางกรุงเทพอภิวัฒน์



โดย รพท. ให้ข้อมูลว่า เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๓ สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด - ๑๙) ทวีความรุนแรงมากขึ้น ดังนั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาดและมีมาตรการป้องกันให้ได้รับการยอมรับว่า การใช้บริการทางรถไฟเป็นการเดินทางที่ปลอดภัย ปลอดภัย และมีความมาตรฐานระดับสากล รพท. จำเป็นต้องมีมาตรการเสริมในการทำให้ขบวนรถและสถานีปลอดภัย ด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่มาใช้เพิ่มประสิทธิภาพ โดยอาศัยคุณสมบัติเฉพาะของเครื่องมือหรือเทคโนโลยีที่มีคุณสมบัติสามารถฆ่าเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดการสัมผัสสารเคมีในน้ำยาฆ่าเชื้อต่าง ๆ ที่มีฤทธิ์กัดกร่อนและมีอันตรายต่อผู้โดยสาร ผู้เกี่ยวข้องที่ใช้บริการบนขบวนรถและสถานีต่าง ๆ เพิ่มความเชื่อมั่นและสร้างความพึงพอใจในระบบบริการและยกระดับคุณภาพบริการ จึงมีการจัดหาหุ่นยนต์ฆ่าเชื้อโดยใช้รังสียูวีซี (UV-C) จำนวน ๒๐ ตัว ดำเนินการโดยวิธีคัดเลือก วงเงินงบประมาณ ๙๖,๓๐๐,๐๐๐ บาท ซึ่งหุ่นยนต์ฆ่าเชื้อที่จัดหาถูกใช้งานเพื่อฆ่าเชื้อโรคบนขบวนรถไฟ และบริเวณสถานีต่าง ๆ มาโดยตลอด ทั้งนี้ มีการประสานงานเพื่อขอเอกสารหลักฐานเพิ่มเติม อาทิ สัญญาการจัดซื้อ หลักฐานการใช้งานและแผนการใช้งานหุ่นยนต์ในช่วงเวลาที่ผ่านมาและในอนาคต รวมทั้งได้เน้นย้ำให้ รพท. ทำการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลการใช้งานหุ่นยนต์ฆ่าเชื้อ เพื่อป้องกันความเข้าใจคลาดเคลื่อน ทั้งนี้ หากมีความคืบหน้าประการใด จะแจ้งให้ทราบอีกครั้งหนึ่ง



Tel: 0 2528 4800 ต่อ 7160, 7161



e-mail: bbaro@nacc.go.th

สำนักเฝ้าระวังและประเมินสภาวะการทุจริต
Bureau of Corruption Barometer, ONACC