

นวัตกรรมทางธุรกิจเพื่อสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566

ชื่อนวัตกรรม: โครงการ DXTK (เฟส 3)

วันที่เริ่มใช้นวัตกรรม: 27 กรกฎาคม 2566

รายละเอียดโครงการ:

โครงการสร้างระบบวางแผนการขนส่งสินค้าให้เชื่อมต่อกับระบบขนส่งรถบรรทุก โดยมี CCTV เป็นตัวอ่านข้อมูล QR Code ที่ติดตั้งบนตัวรถบรรทุก จากเดิมที่ใช้การปรีนท์เป็นตัวกระดาษ 4 ใบ (ต้นฉบับ 1 ใบและสำเนา 3 ใบ) ต่อ 1 เที่ยวรถ สำหรับ

- 1) ลูกค้า (ต้นฉบับ)
- 2) พนักงานขับรถ เพื่อใช้ในการงานด้าน Logistics
- 3) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และส่งให้กับแผนกบัญชี
- 4) พนักงานเครื่องจักร

โดยปัจจุบันกรณีเป็นรถวิ่งภายใน แผนกบัญชีไม่ต้องเก็บตัวเป็นลักษณะเอกสาร เพราะสามารถดาวน์โหลดรายงานตัวซึ่งจากระบบได้เลย

ประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม:

- 1) ลดการใช้กระดาษ (ตัว) เดิมต้องมีการปรีนท์ 1 ตัวต่อ 1 เที่ยวรถ (ตัว 1 ใบ มี 4 ฉบับ)
- 2) ลดการใช้กระดาษ (ตัว) กรณีมีการคืนข้อมูลผิดพลาดและต้องแก้ไขข้อมูลแล้วปรีนท์ใหม่ทั้งหมด
- 3) ลดการใช้พลังงาน (น้ำมัน) ระหว่างจอดรอพนักงานห้องจักรซึ่งคืนข้อมูล เนื่องจากเวลาในการทำงานลดลง