

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- เอกสารแนบที่ 1 สำเนาหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อ และที่อยู่บริษัทฯ
- เอกสารแนบที่ 2 สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ ตามหนังสือ ที่ ทส 1009.3/474 ลงวันที่ 16 มกราคม 2561
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือรับทราบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดจำนวนปล่องเตาอบอ่อน
- เอกสารแนบที่ 4 สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- เอกสารแนบที่ 5 เอกสารการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้ชุมชนรับทราบ
- เอกสารแนบที่ 6 เอกสารขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และบันทึกข้อร้องเรียน ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 และสรุปสถิติข้อร้องเรียนย้อนหลัง 3 ปี
- เอกสารแนบที่ 7 แผนผังแสดงการติดตั้งระบบบำบัดอากาศเสียด้วยเครื่อง EGF บริเวณปล่องควันเตาหลอม
- เอกสารแนบที่ 8 เอกสารการตรวจสอบและบำรุงรักษาปล่องเตาหลอม ประจำปี 2567
- เอกสารแนบที่ 9 เอกสารการสอบเทียบเครื่อง CO Analyzer
- เอกสารแนบที่ 10 คู่มือการเดินเครื่องของระบบจัดการด้านคุณภาพอากาศ
- เอกสารแนบที่ 11 หนังสืออนุญาตให้โรงงานมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
- เอกสารแนบที่ 12 แผนงานซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) สำหรับเครื่องจักร อุปกรณ์ของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
- เอกสารแนบที่ 13 เอกสารการส่งน้ำทิ้งที่บำบัดแล้วไปยังเขตประกอบการอุตสาหกรรมโรจนะ (ระยอง) ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- เอกสารแนบที่ 14 ประกาศ เรื่อง การปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (ระยอง)
- เอกสารแนบที่ 15 บันทึกอัตราการไหลของน้ำเสีย ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- เอกสารแนบที่ 16 รายการอุปกรณ์/อะไหล่สำรอง และสารเคมีที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น
- เอกสารแนบที่ 17 แผนและผลการตรวจสอบระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำปี 2567
- เอกสารแนบที่ 18 เอกสารการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสียตามหลัก 3R
- เอกสารแนบที่ 19 เอกสารการนำส่งขยะมูลฝอยให้ อบจ.ระยอง นำไปกำจัด ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ภาคผนวกที่ 1

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- เอกสารแนบที่ 20 เอกสารการนำเศษทองแดงจากผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้มาตรฐานนำกลับมาใช้ใหม่
- เอกสารแนบที่ 21 เอกสารขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)
- เอกสารแนบที่ 22 เอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.2)
- เอกสารแนบที่ 23 เอกสารการตรวจสอบและทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน
- เอกสารแนบที่ 24 เอกสารกฎระเบียบการจราจร สำหรับพนักงานขับรถของโครงการ
- เอกสารแนบที่ 25 ข้อกำหนดเส้นทางการเดินรถของรถขนส่งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ และกากของเสียของโครงการ
- เอกสารแนบที่ 26 เอกสารการติดตั้งระบบ GPS รถขนส่งกากของเสีย
- เอกสารแนบที่ 27 เอกสารบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกของโครงการ
- เอกสารแนบที่ 28 เอกสารแสดงสัดส่วนพนักงานท้องถิ่น
- เอกสารแนบที่ 29 แผนงานชุมชนสัมพันธ์ และการเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2567
- เอกสารแนบที่ 30 หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
- เอกสารแนบที่ 31 เอกสารการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
- เอกสารแนบที่ 32 หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเอกสารการประชุม
- เอกสารแนบที่ 33 เอกสารแสดงจำนวนและช่วงอายุของพนักงาน
- เอกสารแนบที่ 34 แผนงานด้านความปลอดภัย ประจำปี 2567
- เอกสารแนบที่ 35 รายการอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับพนักงาน
- เอกสารแนบที่ 36 แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- เอกสารแนบที่ 37 เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- เอกสารแนบที่ 38 นโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2567
- เอกสารแนบที่ 39 เอกสารการจัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย
- เอกสารแนบที่ 40 เอกสารแสดงข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (SDS) ของโครงการ
- เอกสารแนบที่ 41 เอกสารระบบการอนุญาตให้ปฏิบัติงาน และตัวอย่างใบอนุญาตให้ปฏิบัติงาน (Work Permit)
- เอกสารแนบที่ 42 แบบฟอร์มขออนุญาตเข้า-ออกโรงงาน
- เอกสารแนบที่ 43 แผนผังแสดงเส้นระดับเสียงภายในพื้นที่โครงการ (Noise Contour Map) ประจำปี 2564
- เอกสารแนบที่ 44 เอกสารการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program)

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- เอกสารแนบที่ 45 เอกสารบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 และสรุปสถิติอุบัติเหตุย้อนหลัง 3 ปี
- เอกสารแนบที่ 46 คู่มือพนักงาน (ระบุกฎระเบียบ/ข้อกำหนด/ข้อบังคับ/บทลงโทษ)
- เอกสารแนบที่ 47 ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ก่อนทำงาน
- เอกสารแนบที่ 48 ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานย้อนหลัง 3 ปี
- เอกสารแนบที่ 49 แผนผังการติดตั้งระบบดับเพลิงในพื้นที่โครงการ
- เอกสารแนบที่ 50 เอกสารการตรวจสอบระบบสัญญาณเตือนภัยและระบบดับเพลิง
- เอกสารแนบที่ 51 เอกสารการตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ถังกักเก็บ และท่อขนส่ง LPG
- เอกสารแนบที่ 52 เอกสารขั้นตอนการปฏิบัติงาน (WI) การตรวจสอบค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์
- เอกสารแนบที่ 53 แผนผังแสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการ
- เอกสารแนบที่ 54 เอกสารการดูแลพื้นที่สีเขียว
- เอกสารแนบที่ 55 เอกสารผลการวิเคราะห์ความชื้นในดิน
- เอกสารแนบที่ 56 แผนผังโครงการที่กำหนดในรายงาน EHIA กับรายละเอียดโครงการที่ได้ดำเนินการจริง

เอกสารแนบที่ 1

สำเนาหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อ และที่อยู่บริษัทฯ

ที่ ๐๐๒/๒๕๖๕

TH

๑๘ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนชื่อ บริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมททีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) แบบแจ้งทั่วไป จำนวน ๓ ฉบับ

๒) หนังสือรับรองบริษัทฯ และหนังสือมอบอำนาจ จำนวน ๓ ฉบับ

บริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมททีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน ข๓-๖๐-๑๒/๔๗รย หรือ ๙๑๓๖๐๐๑๒๒๕๔๗๑ ตั้งอยู่ที่ เขตประกอบการอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง เลขที่ ๑๖๙ หมู่ที่ ๒ ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ขอแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัทฯ ตามรายละเอียด ดังนี้

เดิม

“บริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมททีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด”

“KOBELCO & MATERIALS COPPER TUBE (THAILAND) CO., LTD.”

เปลี่ยนเป็น

“บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด”

“KMCT (THAILAND) CO., LTD.”

จึงขอแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัทฯ และบันทึกรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงในหนังสือรับรองการประกอบกิจการโรงงานในเขตประกอบการอุตสาหกรรมตามมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ หรือ ข.๒ รวมถึงเอกสารอื่นๆ ในระบบของอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ให้ตรงตามรายละเอียดที่แนบมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ



ใบแจ้งทั่วไป

วันที่ ๑๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ข้าพเจ้า นจก.โคเบลโก้ แอนด์ แมทริเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) อายุ ปี สัญชาติ.....
ที่อยู่/สำนักงานเลขที่ ๑๖๕ ซอย ถนน

คลอง แม่น้ำ หมู่ที่ ๒ ตำบล/แขวง นองบัว

อำเภอ/เขต บ้านค่าย จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ ๐๓๘-๕๕๘๒๐๐-๓

มีความประสงค์ () แจ้งโอนประกอบกิจการ โรงงานจำพวกที่ ๒ ตั้งแต่วันที่

() แจ้งเลิกประกอบกิจการ โรงงาน ตั้งแต่วันที่

(✓) อื่น ๆ (ระบุ) ..แจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท

ของโรงงาน บริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทริเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ขต-๖๐-๑๒/๔๗รย / ๕๑๓๖๐๐๑๒๕๔๗๑ ตั้งอยู่เขต เขตประกอบการฯ โรงงานฯ จังหวัด ระยอง

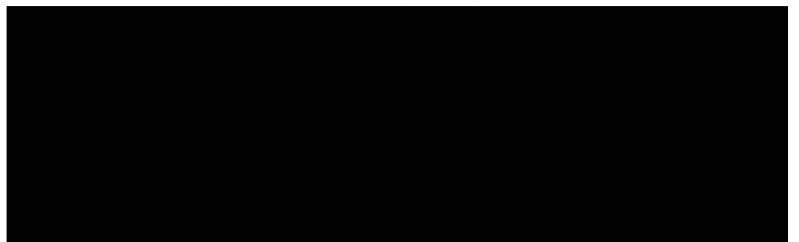
เนื่องจาก เปลี่ยนชื่อบริษัท จาก บริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทริเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด

เป็น บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

พร้อมนี้ได้แนบเอกสารคือ ๑) หนังสือรับรองบริษัทฯ

๒) เอกสารของผู้มีอำนาจของบริษัทฯ

๓) อื่นๆ



ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๕๐๐๙



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รับทราบการเปลี่ยนชื่อบริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส. ๑๐๐๙.๓/๒๕๖๙
ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๑

๒. หนังสือบริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ที่ ๐๐๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แจ้งผลการพิจารณาคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการ
อุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๑
มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ
ชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิต
ผลิตท่อทองแดง ระยะ ที่ ๓ ของบริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งอยู่ที่
เขตประกอบการอุตสาหกรรมโรจนะ (ระยอง) ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง โดยให้ปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด แจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัทในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ ๓ ตั้งอยู่ที่
เขตประกอบการอุตสาหกรรมโรจนะ (ระยอง) ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ของบริษัท โคเบลโก้
แอนด์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบ เป็นบริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการเปลี่ยนชื่อใน
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบดังกล่าว จากบริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทีเรียลส์
คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นบริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด โดยบริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด
ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๖๐

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

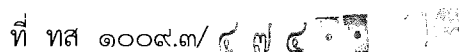
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ลำดับที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	พนักงานเจ้าหน้าที่
7.	<p>แจ้งปรับปรุงรายการและผังการติดตั้งเครื่องจักร จากสิทธิเดิม 36,387.57 แรงม้า เป็น 36,740.11 แรงม้า เพิ่มขึ้น 352.54 แรงม้า ไม่เข้าข่าย ขยายโรงงานตามมาตรา 18 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 ตามหนังสือบริษัทฯ ที่ KMCT 016/2563 ลงวันที่ 29 มกราคม 2563</p>	
8.	<p>แจ้งปรับปรุงรายการและผังการติดตั้งเครื่องจักร จากสิทธิเดิม 36,740.11 แรงม้า เป็น 36,933.80 แรงม้า เพิ่มขึ้น 193.69 แรงม้า ไม่เข้าข่าย ขยายโรงงานตามมาตรา 18 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 ตามหนังสือบริษัทฯ ที่ KMCT 171/2564 ลงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2564</p>	
9.	<p>แจ้งเปลี่ยนชื่อหนังสือรับรองการประกอบกิจการโรงงาน จากเดิม บริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทริเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด เป็น บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ตามหนังสือบริษัทฯ ที่ 002/2565</p>	
10.	<p>แจ้งปรับปรุงรายการเครื่องจักรและผังการติดตั้งเครื่องจักรจากสิทธิเดิม 36,933.80 แรงม้า เป็น 37,431.72 เพิ่มขึ้น 497.92 แรงม้า ไม่เข้าข่าย ขยายโรงงานตามมาตรา 18 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2562 ตามหนังสือบริษัทฯ ที่ 084/2565 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2565</p>	
11.	<p>แจ้งเพิ่มกำลังการผลิตจากเดิม 2,491.583 ตันต่อเดือน เป็น 2,548.583 ตันต่อเดือน เพิ่มขึ้น 57 ตันต่อเดือน ตามหนังสือบริษัทฯ ที่ 084/2565 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2565</p>	

เอกสารแนบที่ 2

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับโครงการหรือกิจการ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง
ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ
ตามหนังสือ ที่ ทส 1009.3/474 ลงวันที่ 16 มกราคม 2561



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ ๓ ของบริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมโรจนะ ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๑๕๖๖๕ ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ EIA 170705/405773
ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๐

๒. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ EIA 171260/405773
ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ ๓ ตั้งอยู่ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมโรจนะ (ระยอง) ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ที่บริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการด้านพลังงาน

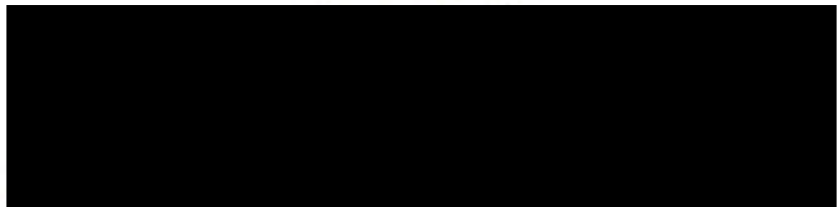
ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ ๓ ของบริษัท โคเบลไก้ แอนด์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมโรจนะ (ระยอง) ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรมและระบบสาธารณสุขปโภคที่สนับสนุนได้พิจารณารายงานดังกล่าว ในการประชุมครั้งที่ ๓๙/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๙ และมีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ ๓ ของบริษัท โคเบลไก้ แอนด์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมโรจนะ (ระยอง) ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง โดยให้บริษัทฯ ปรับปรุง แก้ไข เพิ่มเติมรายงานฯ ตามแนวทางหรือรายละเอียดที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด ต่อมา บริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ ๑ และ ครั้งที่ ๒ ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าว เบื้องต้น และนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน อุตสาหกรรมและระบบสาธารณสุขโรคที่สับสนุน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ และในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาแล้ว มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้ง ทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ ๓ ของบริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรม โรจนะ (ระยอง) ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง โดยให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่าง เคร่งครัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนิน โครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมาย อื่นที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการ พิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (PDF) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๔ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (PDF) Adobe Acrobat จำนวน ๔ แผ่น เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายใน ๑๕ วันทำการ เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและ ส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

เอกสารแนบที่ 3

หนังสือรับทราบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดจำนวนปล่องเตาอบอ่อน



ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/ ๑ ๑ ๐ ๔

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง รับทราบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดจำนวนปล่องระบายของเตาอบอ่อน ของบริษัท โคเบลโก้ แอนด์
แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EHIA)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ที่ รย ๐๐๓๓(๒)/๓๕๑๓

ลงวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

๒. สำเนาหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/๑๙๙๖๒ ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔

ด้วย สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง แจ้งว่าบริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙๑๓๖๐๐๐๑๒๒๕๔๗๑ (๗๓-๖๐-๑๒/๔๗ รย) ประกอบกิจการผลิตท่อทองแดง ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมโรจนะ อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ได้ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดจำนวนปล่องระบายของเตาอบอ่อน โดยมีการติดตั้งระบบบำบัดอากาศเสียที่เตาอบอ่อน โดยใช้ระบบบำบัดอากาศแบบเปียก หรือ Oxidation Water Scrubber สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง พิจารณาแล้วเห็นว่า การดำเนินการดังกล่าวเป็นการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรอบโรงงาน จึงขอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตรวจสอบและพิจารณาในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป และต่อมาสำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งว่าเนื่องจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยองในฐานะหน่วยงานผู้อนุญาตการประกอบกิจการโรงงานได้รับจดแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ (EHIA) โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ ๓ ของบริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด ไปแล้ว จึงไม่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของสำนักงานนโยบายฯ ที่จะพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าว โดยสำนักงานนโยบายฯ จะนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ เพื่อทราบ ต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและระบบ

สาธารณูปโภค...

สาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๕ ซึ่งคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๙

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 18031	วันที่ 9 ธ.ค. 2564
เวลา 10.26 น.	ผู้รับ ฐธศ 26

ที่ รย ๐๐๓๓(๒)/๓๕๖๔

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
๑๔๐/๒๐ ถนนสุขุมวิท ระยอง ๒๑๐๐๐

- ๑ ปี.ค. ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดจำนวนปล่องระบายของเตาอบอ่อน ของบริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทีเรียลส์
คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EHIA)

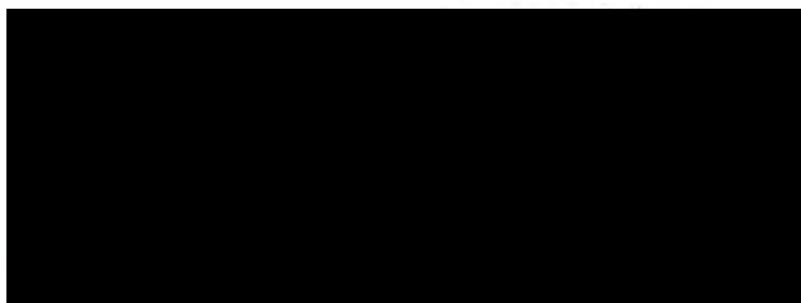
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัทฯ ที่ KMCT ๑๗๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔
๒. หนังสือรับรองรายงานการคำนวณระบบบำบัดอากาศเสียแบบ Oxidation Water Scrubber
๓. แบบแปลนแผนผังแสดงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

ด้วย บริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด ทะเบียนโรงงาน
เลขที่ ๙๑๓๖๐๐๐๑๒๒๕๔๗๑ (ข๓-๖๐-๑๒/๔๗รย) ประกอบกิจการผลิตท่อทองแดง ตั้งอยู่ในเขต
ประกอบการอุตสาหกรรมโรจนะ อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง เลขที่ ๑๖๙ หมู่ที่ ๒ ตำบลหนองบัว
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ ทส ๑๐๐๕.๓/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๑ ได้ขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดจำนวนปล่องระบายของเตาอบอ่อน โดยมีการติดตั้งระบบบำบัดอากาศเสียที่เตาอบอ่อน
ระบบบำบัดอากาศแบบเปียก หรือ Oxidation Water Scrubber รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ถึง ๓

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง พิจารณาแล้วเห็นว่า การดำเนินการดังกล่าวเป็นการ
ส่งผลต่อสิ่งแวดล้อมโดยรอบของโรงงาน จึงขอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมตรวจสอบและพิจารณาในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทร. ๐ ๓๘๘๐ ๘๑๗๘

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๒๐๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ moi_rayong@industry.go.th

แผนกเรียบเรียงแล้ว
วันที่ 9 ธ.ค. 2564

เอกสารแนบ.....)	กอง.....
เอกสารแนบ.....ชุด CD.....แผ่น	



ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๑ ๙ ๙ ๖ ๒

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทีปภัท ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดจำนวนปล่องระบายของเตาอบอ่อน ของบริษัท โคเบลโก้ แอนด์
แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EHIA)

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

อ้างถึง หนังสือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ที่ รย ๐๐๓๓(๒)/๓๕๑๓ ลงวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

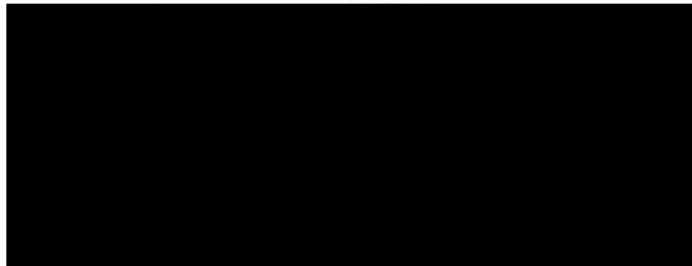
ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง แจ้งว่าบริษัท โคเบลโก้ แอนด์
แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙๑๓๖๐๐๐๑๒๒๕๔๗๑ (ข๓-๖๐-๑๒/๔๗ รย)
ประกอบกิจการผลิตท่อทองแดง ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมโรจนะ อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง
ได้ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดจำนวนปล่องระบายของเตาอบอ่อน โดยมีการติดตั้งระบบบำบัดอากาศเสียที่
เตาอบอ่อน โดยใช้ระบบบำบัดอากาศแบบเปียก หรือ Oxidation Water Scrubber สำนักงานอุตสาหกรรม
จังหวัดระยอง พิจารณาแล้วเห็นว่าการดำเนินการดังกล่าวเป็นการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรอบโรงงาน จึงขอให้
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตรวจสอบและพิจารณาในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบแล้ว ขอเรียนว่า
เนื่องจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยองในฐานะหน่วยงานผู้อนุญาตการประกอบกิจการโรงงานได้รับ
จดแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง
ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ (EHIA) โครงการขยายกำลังการผลิต
ท่อทองแดง ระยะที่ ๓ ของบริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด ไปแล้ว
ตามบันทึกการเปลี่ยนแปลงลำดับที่ ๘ ของหนังสือรับรองการประกอบกิจการโรงงานในเขตประกอบการ
อุตสาหกรรม ตามมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งบริษัทฯ ได้แจ้งเป็นหนังสือต่อ
พนักงานเจ้าหน้าที่และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยองได้รับแจ้งดังกล่าวแล้ว เป็นไปตามกฎกระทรวงการ
แจ้งเพิ่มจำนวน เปลี่ยน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร และเพิ่มเนื้อที่อาคารโรงงานหรือก่อสร้างอาคารโรงงาน
เพิ่มขึ้นใหม่ สำหรับโรงงานจำพวกที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งเป็นการดำเนินการตามข้อ ๓(๒) โดยสำนักงาน
อุตสาหกรรมจังหวัดระยองได้ออกหนังสือรับแจ้งตามกฎหมายกระทรวงดังกล่าวแล้ว จึงไม่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของ
สำนักงานนโยบายฯ ที่จะพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าว โดยสำนักงานนโยบายฯ จะนำเรื่องสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด
ระยองรับจดแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโดยขอติดตั้งระบบบำบัดอากาศเสียที่เตาอบอ่อน

แบบ Oxidation...

แบบ Oxidation Water Scrubber ของบริษัทฯ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน
รายงาน EHIA เสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ เพื่อทราบ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

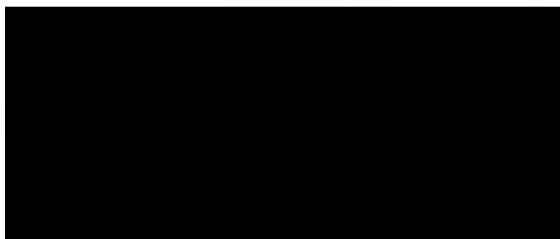


กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๙

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



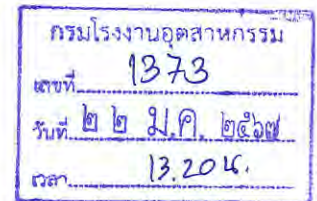
เอกสารแนบที่ 4

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



ที่ 005/2567

18 มกราคม 2567



เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ 3 ของ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

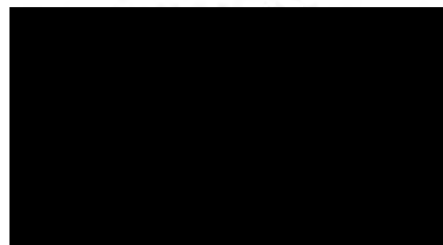
เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย :
1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ 3 ของบริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ฉบับสมบูรณ์ จำนวน 1 เล่ม
 2. ยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน 1 อัน

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้พิจารณาและให้ความเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ 3 ของบริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด หรือ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด หนังสือเลขที่ ทส 1009.3/474 ลงวันที่ 16 มกราคม 2561 ความแจ้งแล้วนั้น

บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ตั้งอยู่ที่ 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ 3 ของ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ในระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 ฉบับสมบูรณ์เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา





ที่ 006/2567

18 มกราคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ 3 ของ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

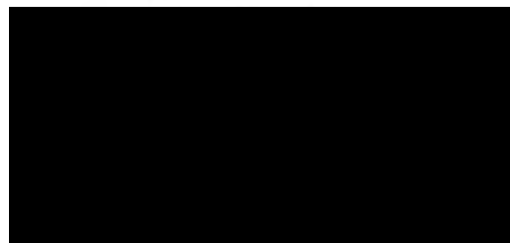
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย : 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ 3 ของบริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ฉบับสมบูรณ์ จำนวน 3 เล่ม
2. ยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน 3 อัน

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้พิจารณาและให้ความเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ 3 ของบริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด หรือ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด หนังสือเลขที่ ทส 1009.3/474 ลงวันที่ 16 มกราคม 2561 ความแจ้งแล้วนั้น

บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ตั้งอยู่ที่ 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ 3 ของ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ในระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 ฉบับสมบูรณ์เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา



22 ม.ค. 2567



ที่ 007/2567

18 มกราคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ 3 ของ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน คุณเจริญ ศักดิ์ศิริศิลป์
ผู้จัดการทั่วไป บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย : 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ 3 ของบริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ฉบับสมบูรณ์
2. ยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน 1 อัน

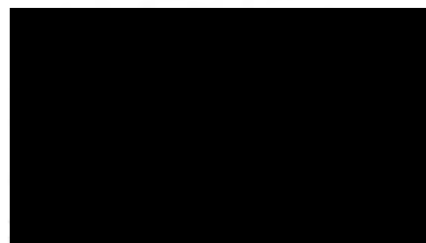
ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและให้ความเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ 3 ของบริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด หรือ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด หนังสือเลขที่ ทส 1009.3/474 ลงวันที่ 16 มกราคม 2561 ความแจ้งแล้วนั้น

บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ตั้งอยู่ที่ 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ 3 ของ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ในระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 ฉบับสมบูรณ์เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังท่าน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา



๑๑/1/๖๖





ที่ 008/2567

18 มกราคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ 3 ของ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

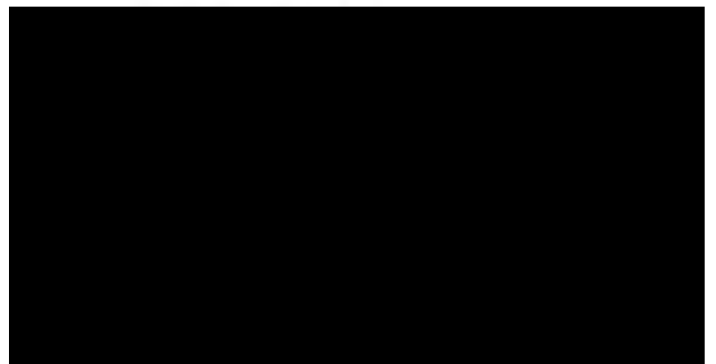
เรียน นายสุจินต์ สุขเกิด (นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว)

สิ่งที่ส่งมาด้วย : 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ 3 ของบริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ฉบับสมบูรณ์ จำนวน 1 เล่ม
2. ยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน 1 อัน

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและให้ความเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ 3 ของบริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด หรือ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด หนังสือเลขที่ ทส 1009.3/474 ลงวันที่ 16 มกราคม 2561 ความแจ้งแล้วนั้น

บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ตั้งอยู่ที่ 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ 3 ของ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ในระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 ฉบับสมบูรณ์เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา



ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256701-461
ชื่อโครงการ : โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ 3
รอบรายงาน : ก.ค. 66 - ธ.ค. 66
วันที่ยื่นรายงาน : 25/01/2567
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 11896
ผู้ยื่นรายงาน : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด
อีเมล : monitor@spscon.com
โทรศัพท์ : 029394370



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

เอกสารแนบที่ 5

เอกสารการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้ชุมชนรับทราบ



คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EHIA Monitoring Committee) ครั้งที่ 1/2567
วันที่ 4 เมษายน 2567

วาระการประชุม

- วาระที่ 1 : แจ้งเพื่อทราบ
- วาระที่ 2 : เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา
- วาระที่ 3 : เรื่องเสนอเพื่อทราบ
 - รายละเอียดโครงการ
 - รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
- วาระที่ 4 รับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
- วาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



2015 年 12 月 31 日 12:00 截止



คณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ
8.4 คณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<p>- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นตัวแทนภาครัฐ ภาคประชาชน และตัวแทนจากบริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>1) องค์ประกอบของคณะกรรมการ ประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย ประกอบด้วย ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ และตัวแทนจากโครงการ</p> <p>2) วิธีการสรรหา</p> <ul style="list-style-type: none">* กรรมการผู้แทนภาคประชาชนให้มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้านหรือคณะบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของแต่ละหมู่บ้าน เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชน* กรรมการผู้แทนภาคราชการให้มาจากหน่วยงานราชการ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ อาทิ อุตสาหกรรมจังหวัดระยองหรือผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง หรือผู้แทน นายอำเภอ บ้านค่ายหรือผู้แทนสาธารณสุขอำเภอบ้านค่าย หรือผู้แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบล หรือผู้แทน เป็นต้น* กรรมการผู้แทนภาคโครงการมาจากบริษัท ซึ่งมาจากการแต่งตั้ง โดยกรรมการผู้จัดการของบริษัท และผ่านความเห็นชอบจากกรรมการบริหาร <p>3) โครงสร้างของคณะกรรมการฯ</p> <ul style="list-style-type: none">* กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 12 ท่าน* กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 6 ท่าน* กรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน 2 ท่าน <p>ให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของที่ประชุม</p>	- ภายในโครงการ

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8.4 คณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>4) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ</p> <ul style="list-style-type: none">* ส่งเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้องในการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ* ตรวจสอบโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ* ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน* แก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน* ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน* ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน* พิจารณาส่งที่ชุมชนต้องการขอความช่วยเหลือหรือสนับสนุนตามโครงการความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility) <p>5) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</p> <ul style="list-style-type: none">* ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยกำหนดให้ดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน* เมื่อครบกำหนดวาระตามวาระหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8.4 คณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>*ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายในสี่สิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างและให้ผู้ที่ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน</p> <p>*ในกรณีของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และในการนี้</p> <p>ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่ นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระกรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตาย • ลาออก (กรณีลาออกจากคณะกรรมการ/กรณีผู้แทนจากบริษัท ลาออกจากบริษัทต้นสังกัด) • คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ • เป็นบุคคลล้มละลาย • เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน • เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ • ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาท หรือความผิดลหุโทษ <p>6) ความถี่ในการประชุม</p> <p>การประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วน สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประชาชนในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด</p>

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8.4 คณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>7) งบประมาณค่าใช้จ่าย</p> <p>แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของบริษัทฯ ในวงเงินขั้นต่ำ 50,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินการของโครงการในอัตราคงที่ 50,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปีถัดไป</p> <p>- หลังจากรายงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบแล้ว ให้จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายใน 60 วัน และให้จัดประชุมร่วมกับคณะกรรมการภายใน 90 วัน เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและมาตรการฯ ที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ และให้ฟื้นฟูความรู้ความเข้าใจในมาตรการฯ และความรู้ใหม่ รวมทั้งการศึกษาดูงานนอกสถานที่เพื่อเป็นกรณีศึกษาเป็นประจำทุก 2 ปี</p>

วาระที่ 2 : เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ EHIA Monitoring Committee

เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม
ตำแหน่งรองประธานฯ

ประธาน

(นายอำเภอบ้านค่าย)

รองประธาน คนที่ 1

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม (ทสจ.)

รองประธาน คนที่ 2

อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

คณะกรรมการ

ตัวแทนราชการ

- สาธารณสุขอำเภอบ้านค่าย
- อบต.หนองบัว
- ผอ.ร.บ้านหินโค้งฯ

ตัวแทนชุมชน

- กำหนดตำบลหนองบัว
- ผู้ใหญ่บ้าน ม.1-11
- ตัวแทนชาวบ้าน ม.2

บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

- คุณอัฐพล จุฑามณี
- คุณพรธิดา มานะบัง

หน้าที่รับผิดชอบ

- ประชุมอย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี
- แก้ไขปัญหาการร้องเรียน

- วาระดำรงตำแหน่ง 4 ปี
- อื่น ๆ

- ตรวจสอบติดตามมาตรการ EHIA

วาระที่ 3 : เรื่องเสนอเพื่อทราบ

เรื่องที่ 3.1 รายละเอียดโครงการ

เรื่องที่ 3.2 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

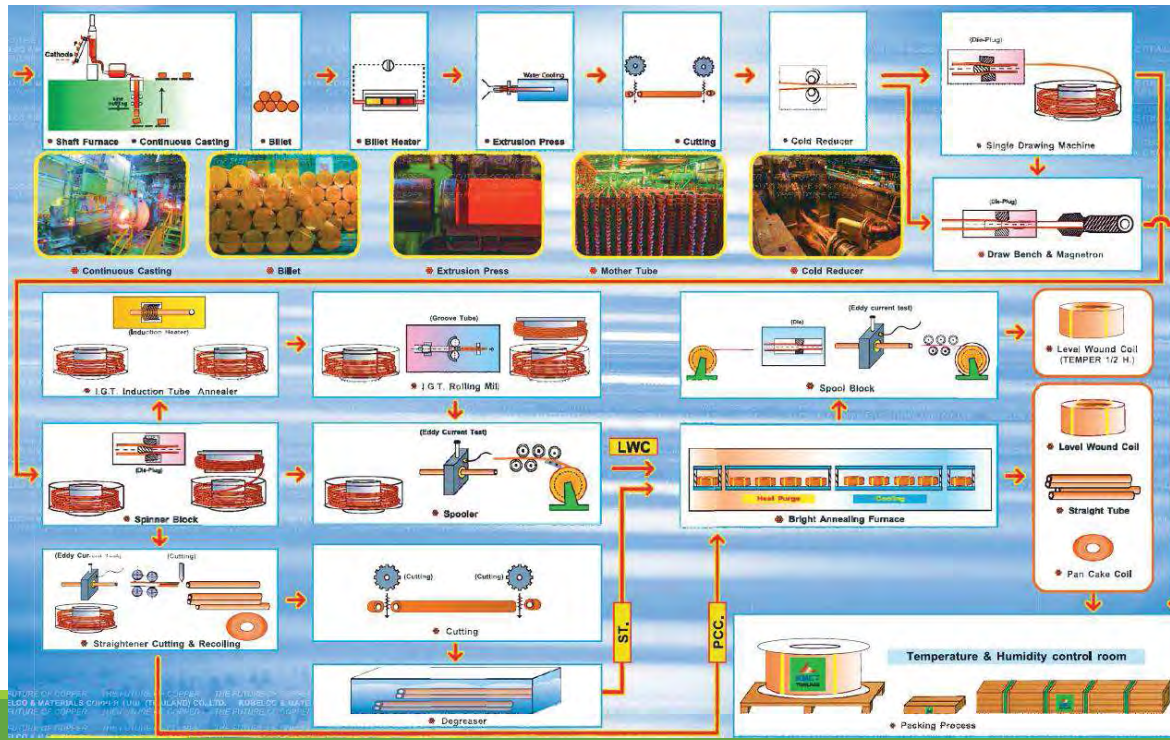
3.1 รายละเอียดโครงการ

- ❖ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด
- ❖ ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-60-12/47รย หรือ 91360001225471
- ❖ ที่ตั้ง เขตประกอบการโรจนะ ระยอง
เลขที่ 169 หมู่ที่ 2 ต.หนองบัว อ.บ้านค่าย จ.ระยอง
- ❖ พื้นที่ 115,000 ตารางเมตร
- ❖ ประกอบกิจการโรงงาน ผลิตท่อทองแดง
- ❖ วัตถุดิบที่ใช้ของโครงการ ได้แก่ ทองแดงบริสุทธิ์, เศษทองแดง
- ❖ กำลังการผลิต 3,750 ตันต่อเดือน (ปัจจุบันเฉลี่ย 1,800 ตันต่อเดือน)
- ❖ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตท่อทองแดง ระยะที่ 3 หนังสือเลขที่ ทส 1009.3/474 ลงวันที่ 16 มกราคม 2561 จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) หรือรายงาน EHIA

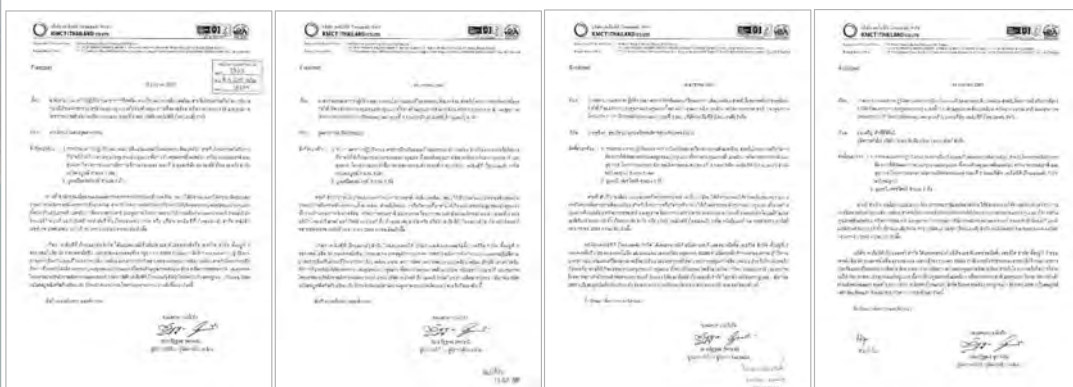


กระบวนการผลิต (Production Process)

ผลิตภัณฑ์ (Product)



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)



กรมโรงงานฯ

อุตสาหกรรม
จังหวัดระยอง

อบต.
หนองบัว

สาน
อุตสาหกรรม
โรจนะ

3.2 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

ข้อมูลระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

คุณภาพอากาศจากปล่อง

ระดับเสียงในบรรยากาศ

คุณภาพอากาศ
ในบรรยากาศ

คุณภาพน้ำใต้ดิน

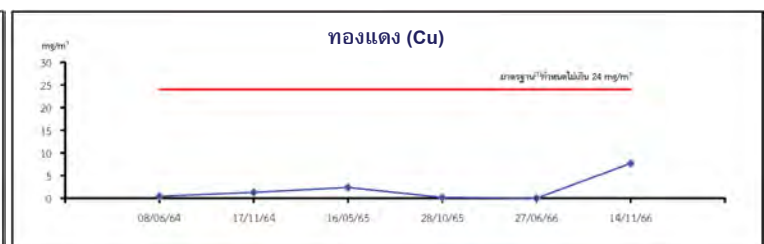
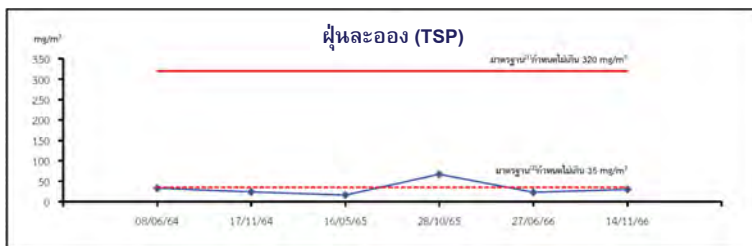
คุณภาพน้ำทิ้ง

อื่นๆ

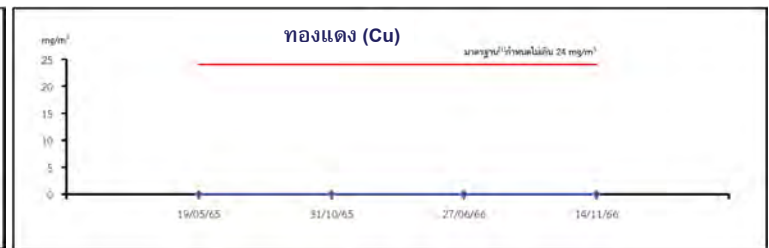
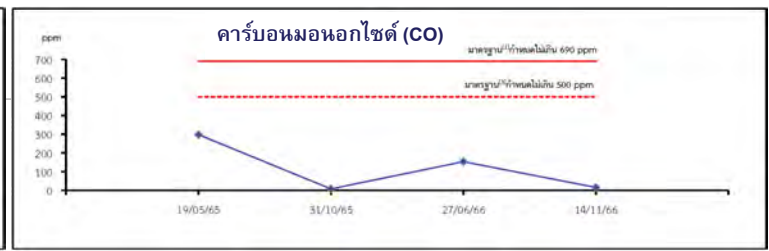
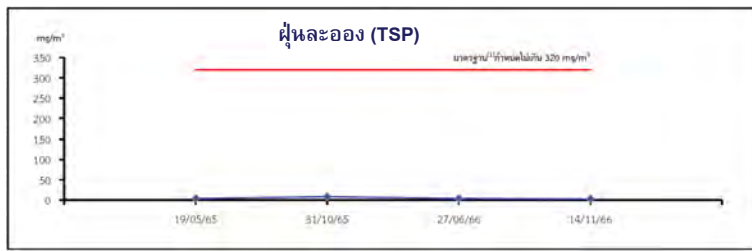
1) คุณภาพอากาศจากปล่อง

ปล่อง	ดัชนีตรวจวัดคุณภาพอากาศ	มาตรฐาน	หน่วย	ผลตรวจวัด	หมายเหตุ
ปล่องเตาหลอม	1. ฝุ่นละออง (TSP) 2. ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) 3. คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 4. ทองแดง (Cu)	320 / 35 200 / 15 690 / 700 24	mg/m ³ ppm ppm mg/m ³	30 12 158 7.71	ปล่องวงกลม
ปล่องเตาอบอ่อน No.1	1. ฝุ่นละออง (TSP) 2. ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) 3. คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 4. ทองแดง (Cu)	320 200 690 / 500 24	mg/m ³ ppm ppm mg/m ³	2.4 12 15 0.0139	ปล่องสี่เหลี่ยม
ปล่องเตาอบอ่อน No.2	ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากยอดการผลิตลดลง ทำให้ไม่มีการ Operate				

ปล่องเตาหลอม



ปล่องเตาอบอ่อน 1



2) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

- ① หมู่ที่ 1 บ้านหนองบัว
- ② สำนักสงฆ์ปฏิบัติธรรมเขาดินเนินหย่อง
- ③ โรงเรียนวัดหนองกรับ
- ④ วัดหินโค้ง



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 13-20 พฤศจิกายน 2566

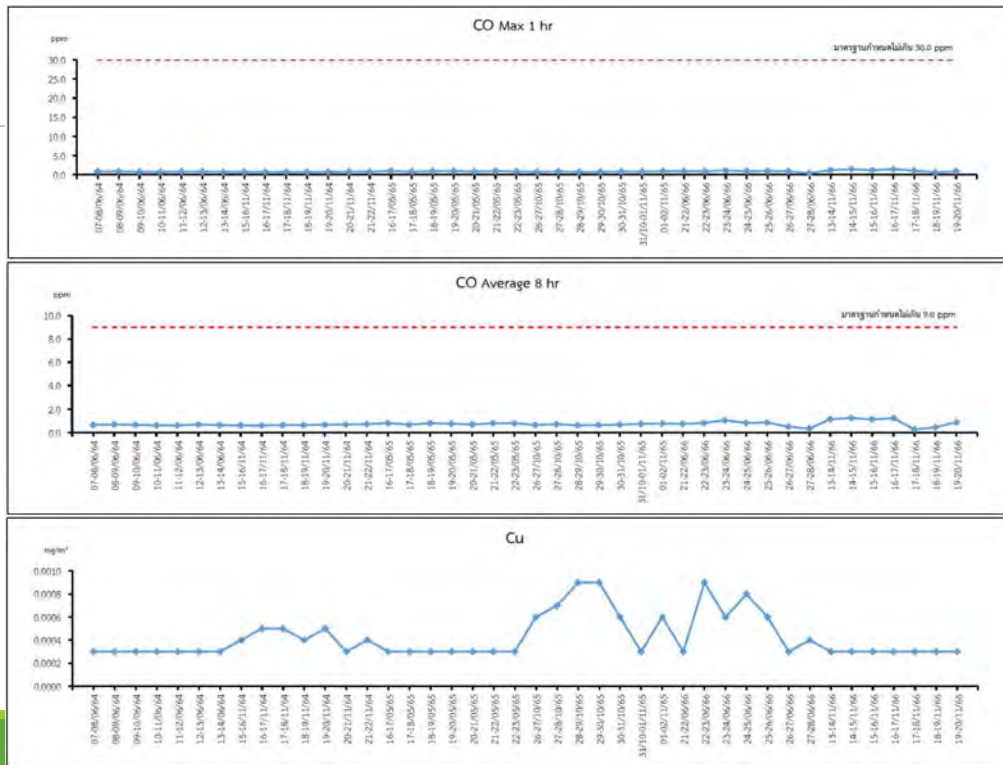
จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
	ฝุ่น (mg/m ³)	PM10 (mg/m ³)	NO ₂ (ppm)	CO Max (ppm)	CO (ppm)	Cu (mg/m ³)
① หมู่ที่ 1 บ้านหนองบัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓
② สำนักสงฆ์ปฏิบัติธรรมเขาดินเนินหย่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
③ โรงเรียนวัดหนองกรับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
④ วัดหินโค้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
มาตรฐาน	<0.33	<0.12	<0.17	<30.0	<9.0	-



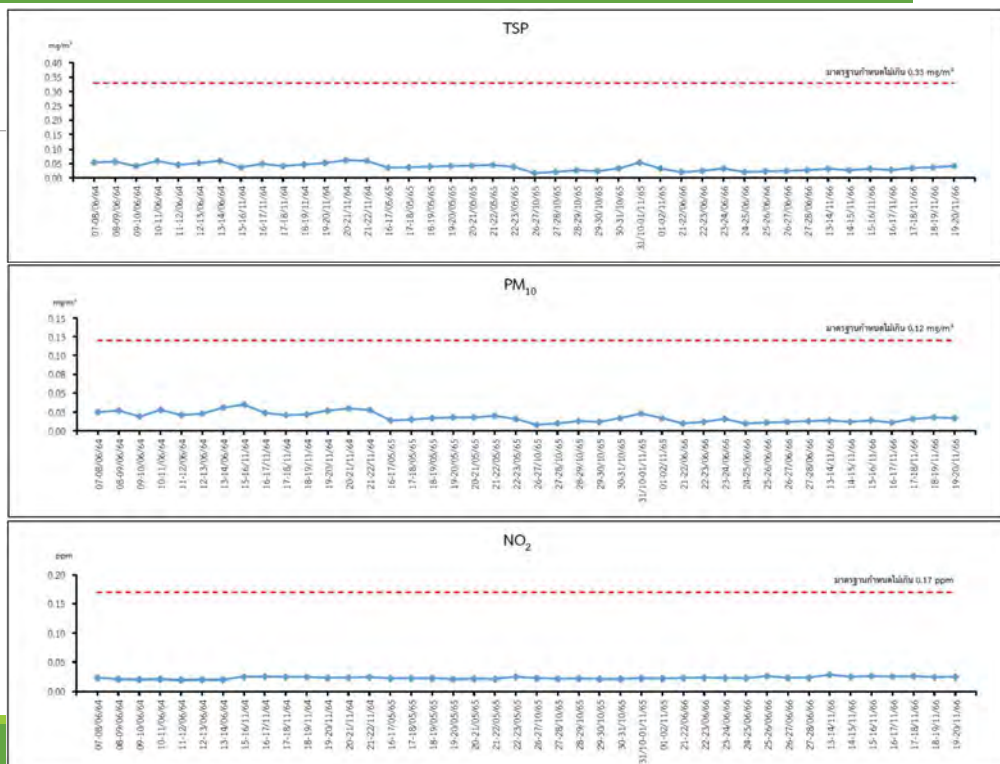
คุณภาพอากาศในบรรยากาศ : หมู่ที่ 1 บ้านหนองบัว



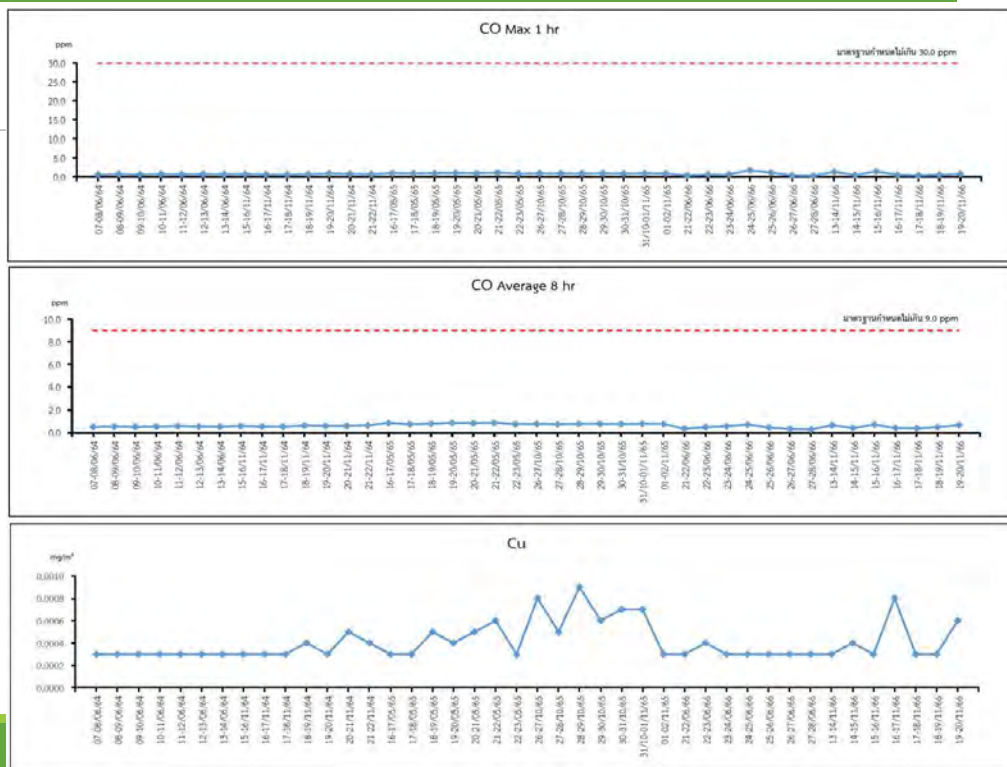
คุณภาพอากาศในบรรยากาศ : หมู่ที่ 1 บ้านหนองบัว (ต่อ)



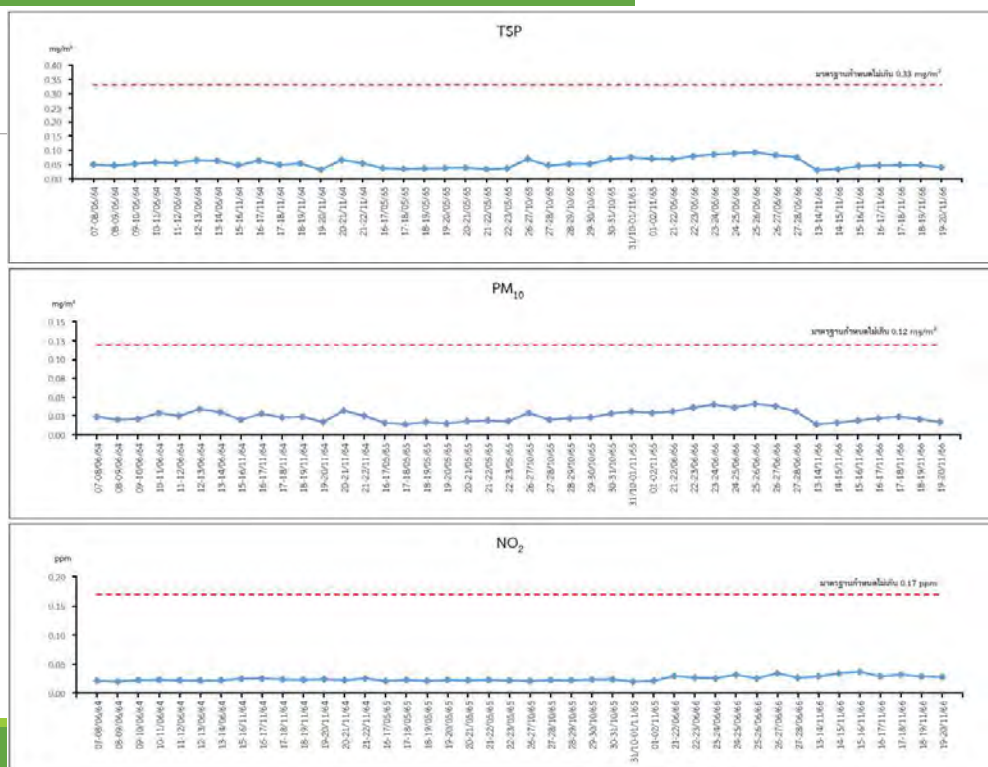
คุณภาพอากาศในบรรยากาศ : สำนักสงฆ์ปฏิบัติธรรมเขาดินเหนียว



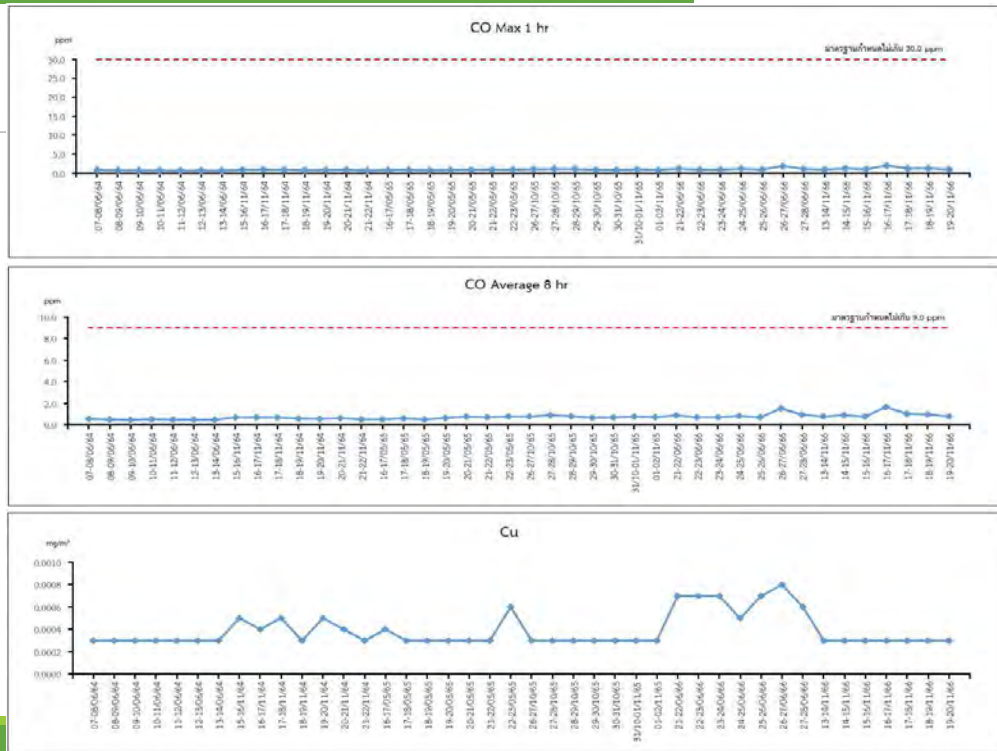
คุณภาพอากาศในบรรยากาศ : สำนักส่งเสริมปฐพีดินรรมเขาหินเหมยฮ่อง (ต่อ)



คุณภาพอากาศในบรรยากาศ : โรงเรียนวัดหนองกรับ



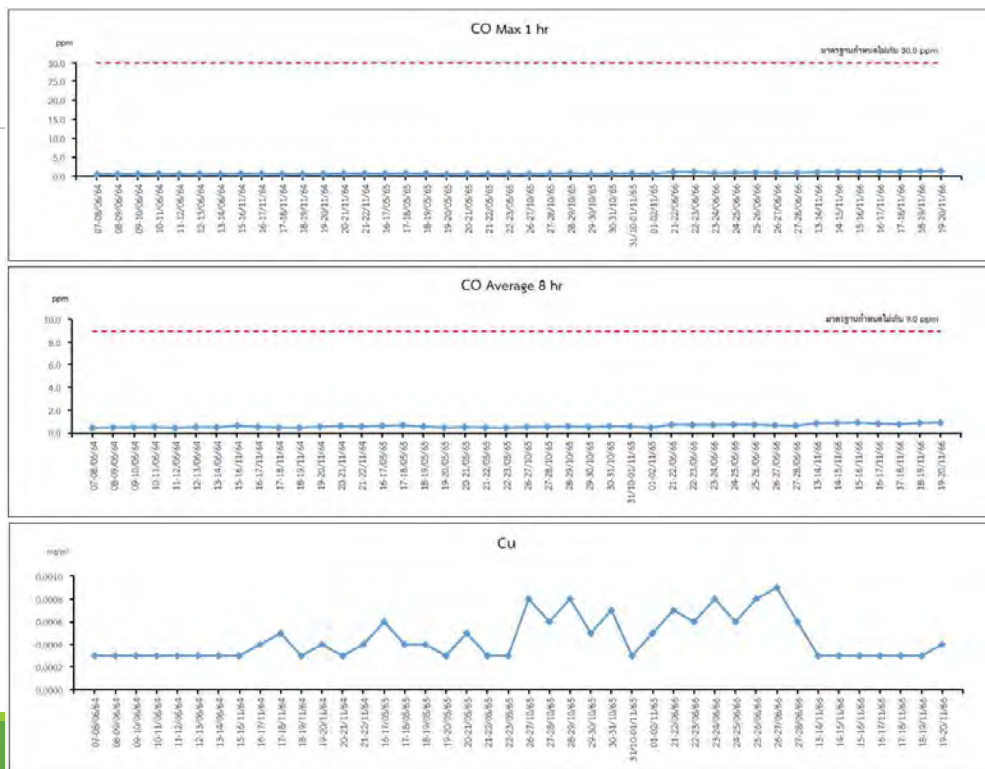
คุณภาพอากาศในบรรยากาศ : โรงเรียนวัดหนองกรับ (ต่อ)



คุณภาพอากาศในบรรยากาศ : วัดหินโค้ง



คุณภาพอากาศในบรรยากาศ : วัดหิโนคัง (ต่อ)



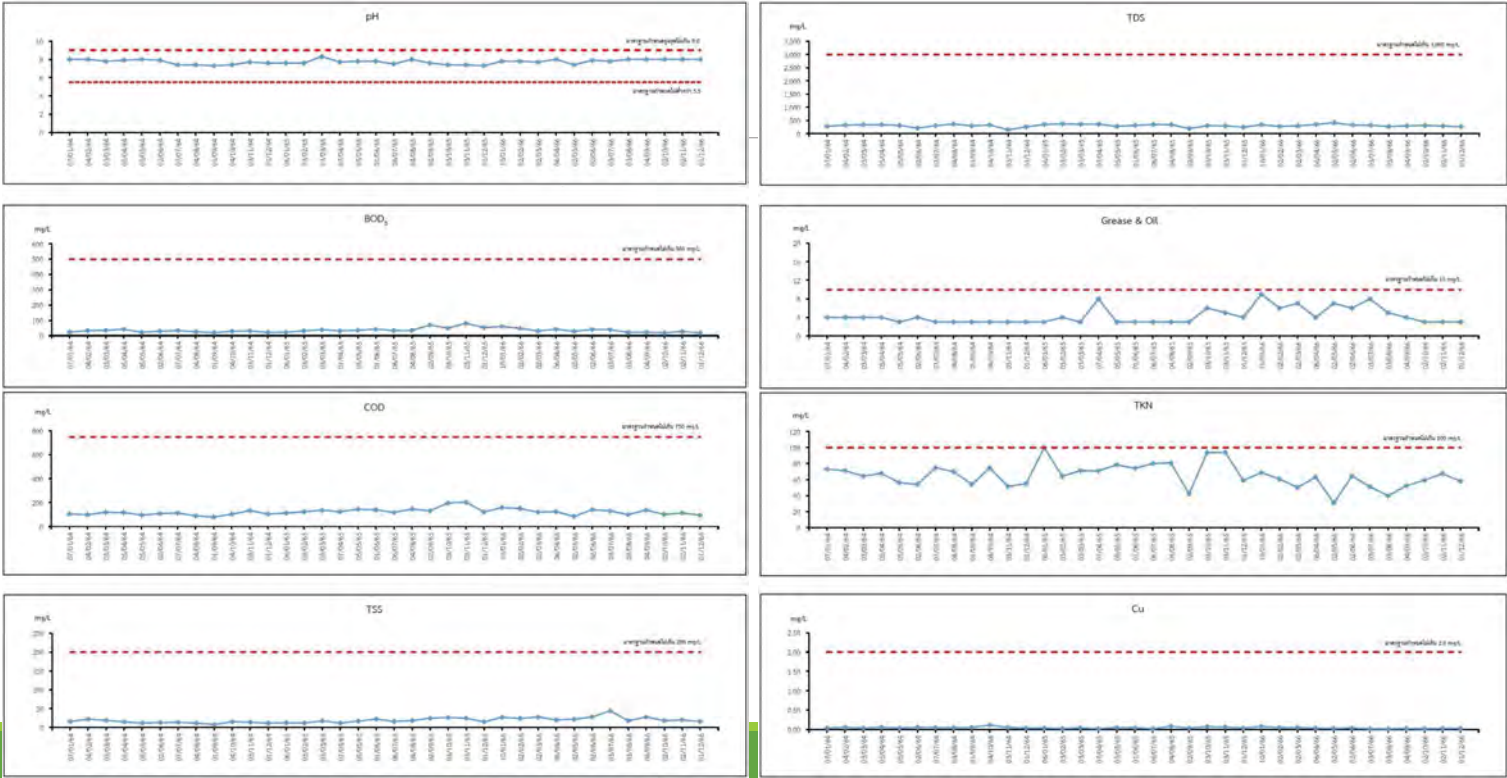
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง : จุดหน้าโรงงาน

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์								
	บริเวณใกล้ป้อมยาม								
	pH	BOD ₅ (mg/L)	COD (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	TKN (mg/L)	Cu (mg/L)	Temperature (°C)
03/07/66	7.8	39.6	131	44	320	8	51.0	0.02	31.9
03/08/66	8.0	21.6	100	18	272	5	39.7	0.02	30.9
04/09/66	8.0	22.5	138	28	296	4	52.3	0.03	32.5
02/10/66	8.0	18.9	101	18	308	<3	59.1	0.02	30.1
02/11/66	8.0	26.8	113	20	292	<3	67.5	0.03	30.6
01/12/66	8.0	19.3	95	16	264	<3	58.0	0.03	30.6
มาตรฐาน	5.5-9.0	ไม่เกิน 500	ไม่เกิน 750	ไม่เกิน 200	ไม่เกิน 3,000	ไม่เกิน 10	ไม่เกิน 100	ไม่เกิน 2.0	ไม่เกิน 40

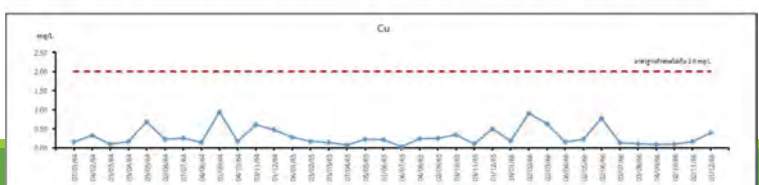
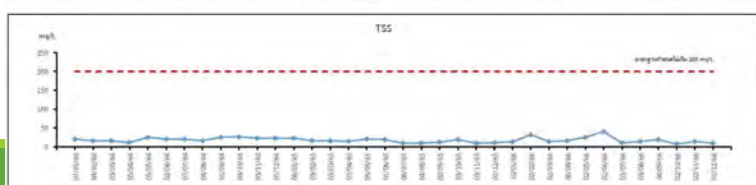
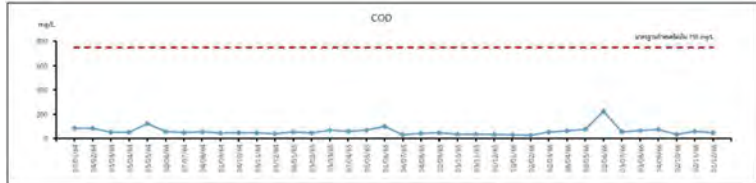
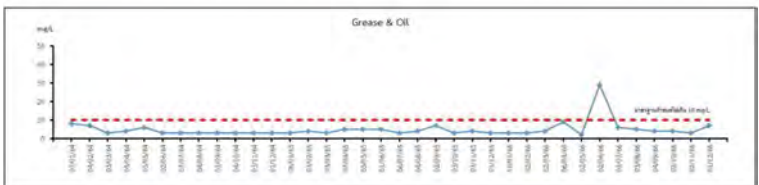
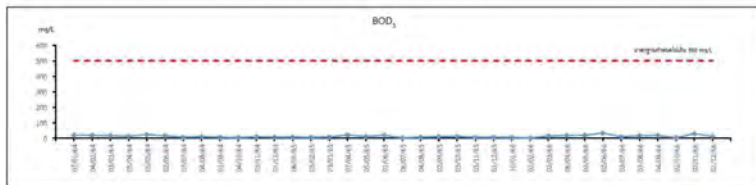
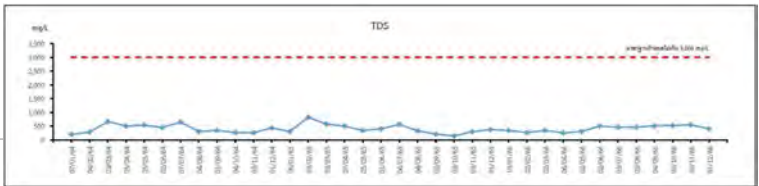
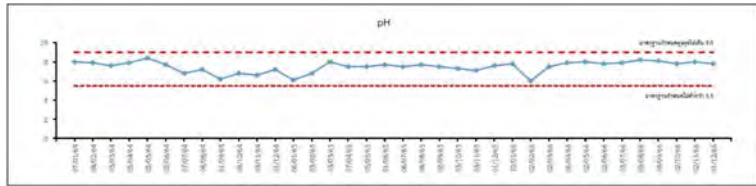
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง : จุดข้างโรงงาน

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์								
	บริเวณด้านข้างโรงงาน								
	pH	BOD ₅ (mg/L)	COD (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	TKN (mg/L)	Cu (mg/L)	Temperature (°C)
03/07/66	7.9	9.5	54	10	456	6	8.5	0.13	31.4
03/08/66	8.2	17.0	64	14	464	5	38.2	0.10	31.1
04/09/66	8.1	17.6	73	19	512	4	19.6	0.08	31.1
02/10/66	7.8	3.7	32	7	520	4	16.2	0.09	29.3
02/11/66	8.0	29.0	58	14	548	<3	37.7	0.16	29.7
01/12/66	7.8	12.9	47	9	400	7	25.3	0.39	29.9
มาตรฐาน	5.5-9.0	ไม่เกิน 500	ไม่เกิน 750	ไม่เกิน 200	ไม่เกิน 3,000	ไม่เกิน 10	ไม่เกิน 100	ไม่เกิน 2.0	ไม่เกิน 40

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง : จุดหน้าโรงงาน



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง : จุดข้างโรงงาน



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน



GW1



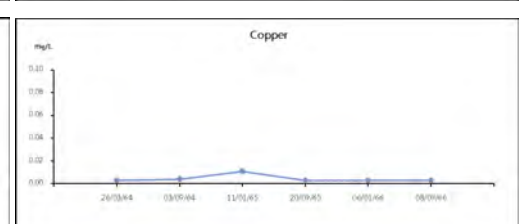
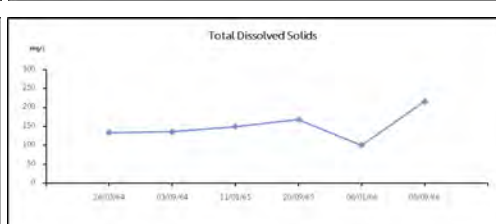
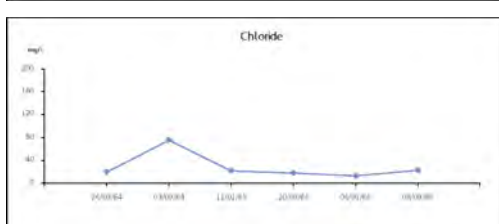
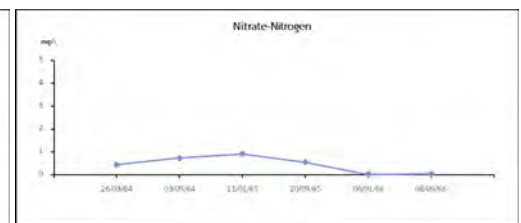
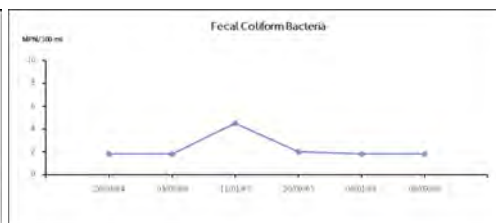
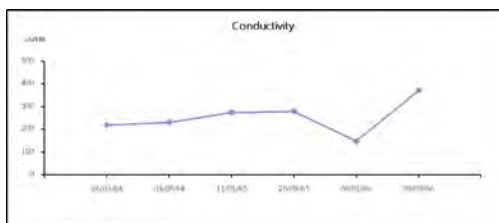
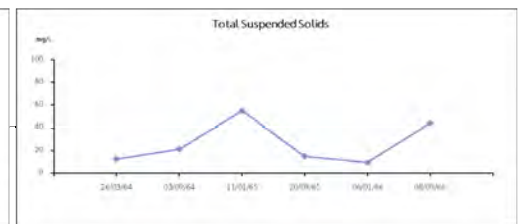
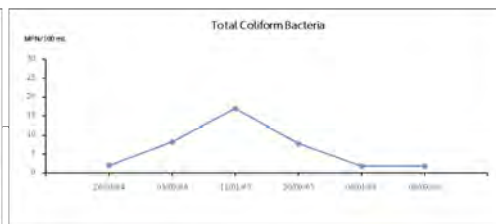
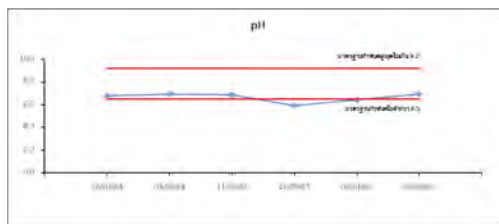
GW2



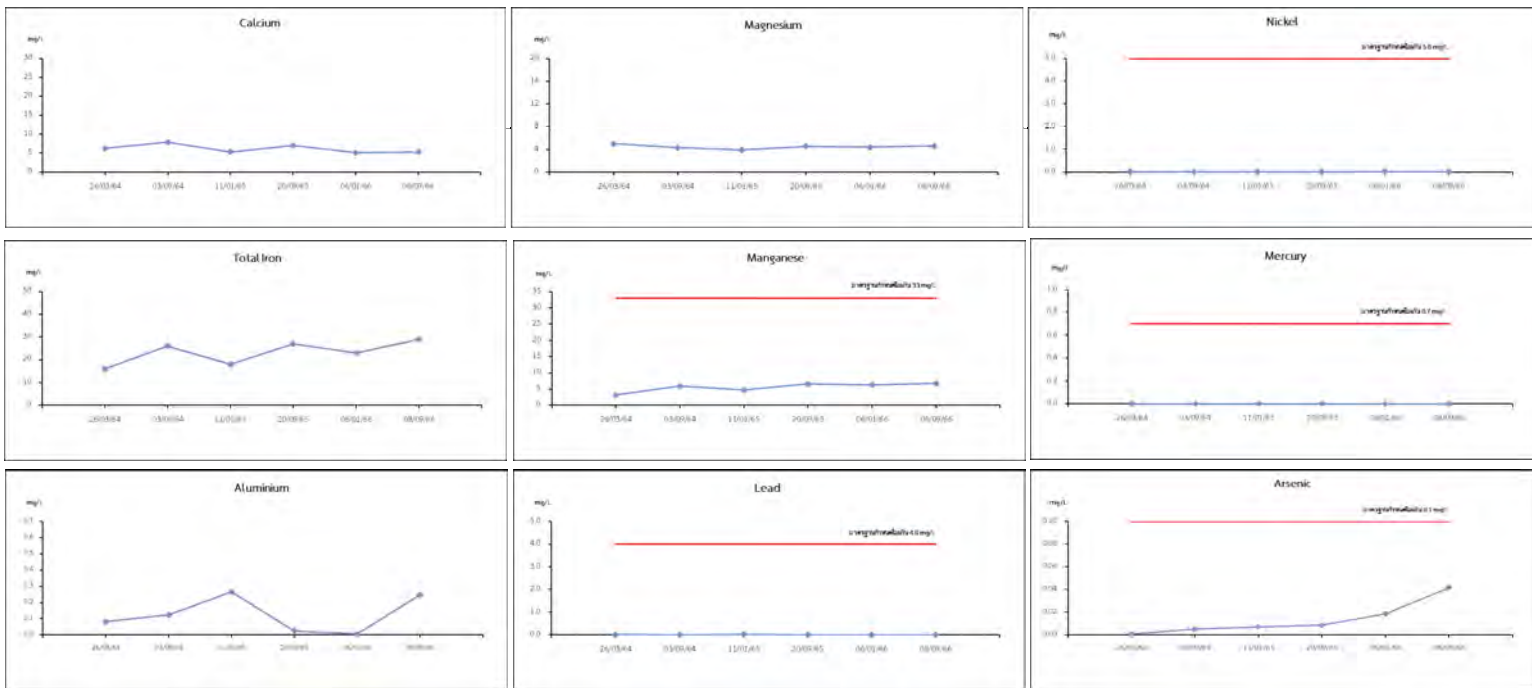
GW3

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์			มาตรฐาน
	บริเวณทิศทางซ้ายน้ำ ของการไหลของ น้ำใต้ดิน (GW1)	บริเวณทิศทางเหนือ ของการไหลของ น้ำใต้ดิน จุดที่ 1 (GW2)	บริเวณทิศทางเหนือ ของการไหลของ น้ำใต้ดิน จุดที่ 2 (GW3)	
วันที่เก็บตัวอย่าง	08/09/66	08/09/66	08/09/66	-
pH	6.62	6.55	6.53	6.5-9.2
Conductivity (μS/cm)	371	187	204	-
Chloride (mg/L)	23	25	15	-
Total Hardness (mg/L as CaCO ₃)	78	43	27	-
Total Dissolved Solids (mg/L)	216	128	136	-
Total Suspended Solids (mg/L)	44.0	36.3	56.2	-
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	0.04	0.43	0.19	-
Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	<1.8	2.0	2.0	-
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	<1.8	<1.8	<1.8	-
Calcium (mg/L)	5.30	11.6	4.14	-
Magnesium (mg/L)	4.59	2.45	1.27	-
Total Iron (mg/L)	29	1.8	6.3	-
Manganese (mg/L)	6.70	0.54	1.35	33
Aluminium (mg/L)	0.248	0.317	0.263	-
Lead (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	4.0
Mercury (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.7
Nickel (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	5.0
Copper (mg/L)	0.003	<0.003	<0.003	-
Arsenic (mg/L)	0.0419	0.0043	0.0129	0.1

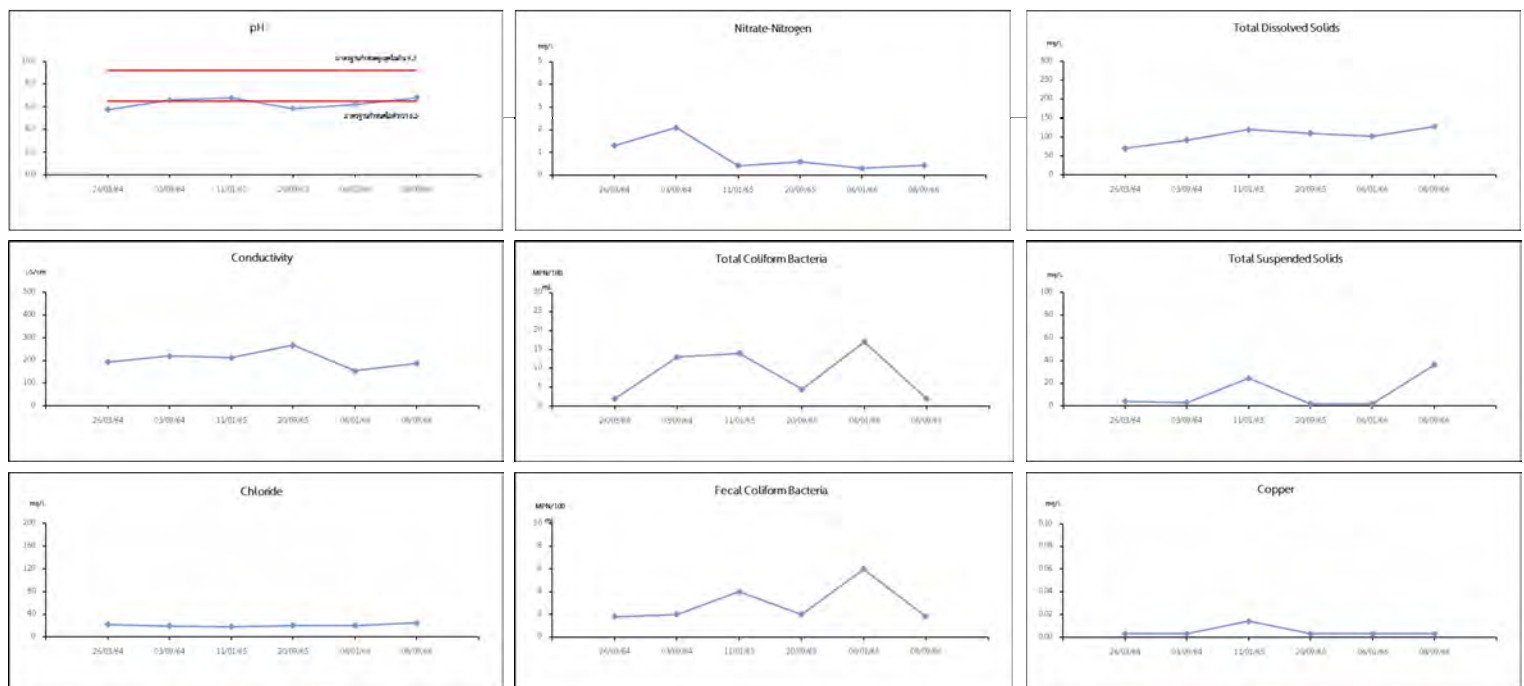
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน : ทิศทางซ้ายน้ำ (GW1)



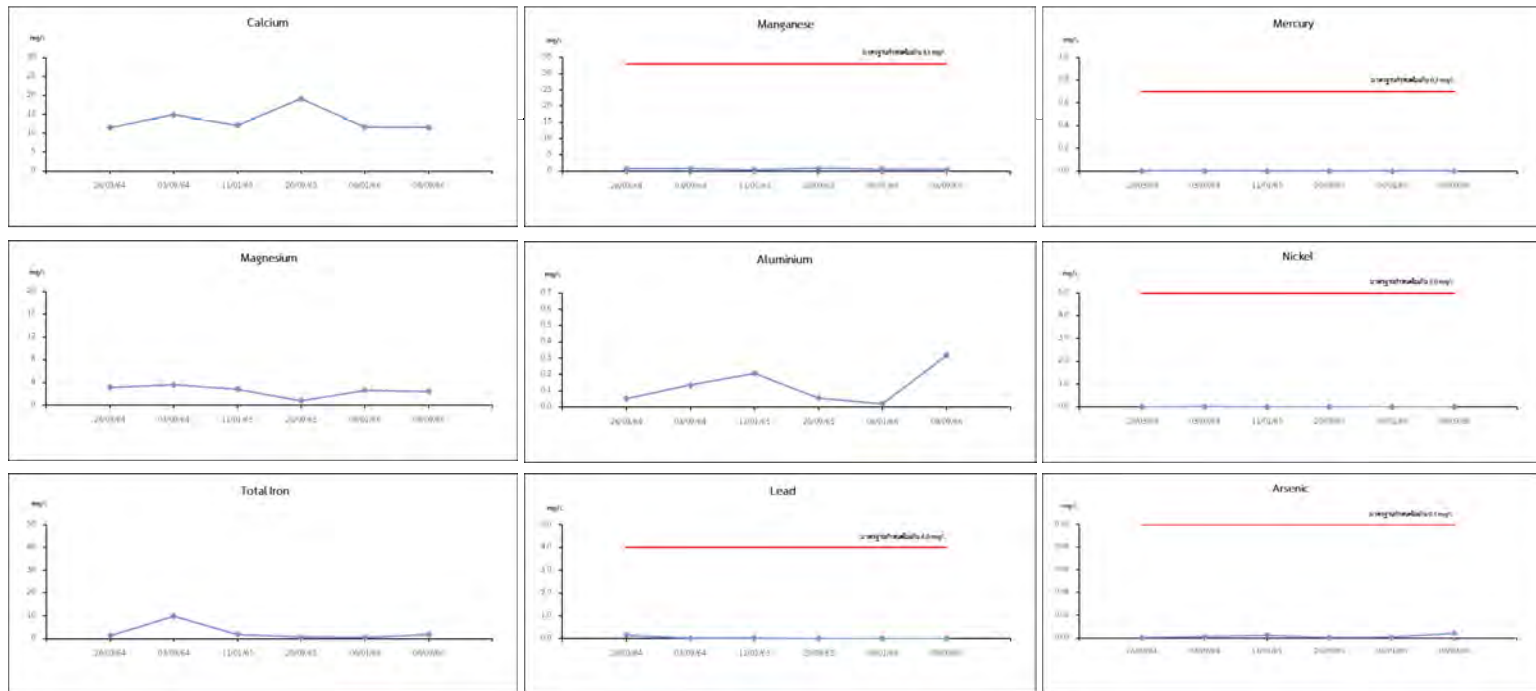
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน : ทิศทางท้ายน้ำ (GW1) (ต่อ)



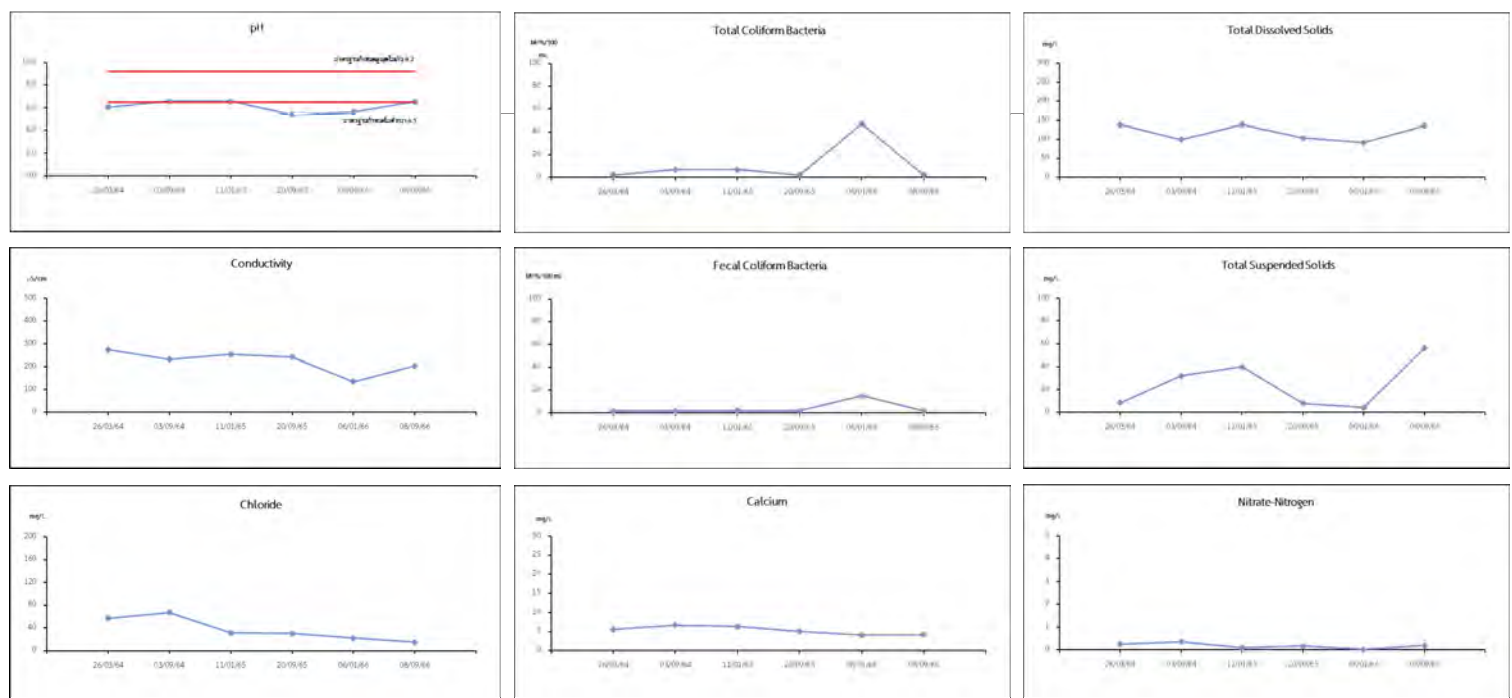
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน : ทิศทางเหนือน้ำ (GW2)



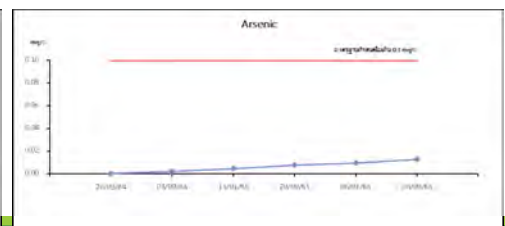
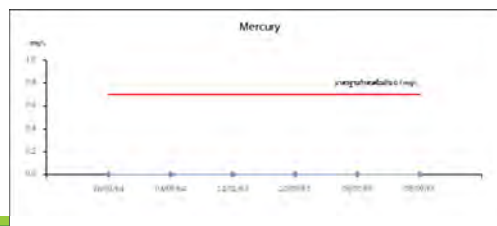
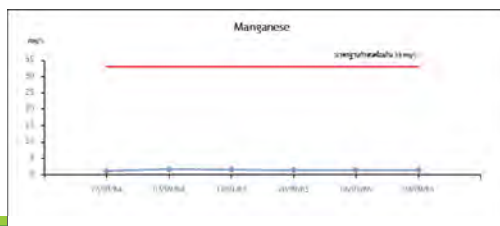
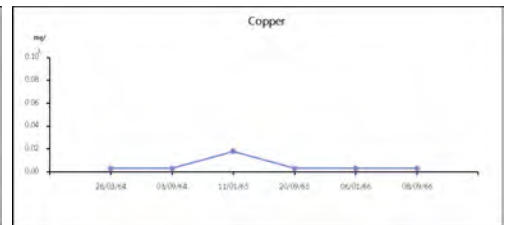
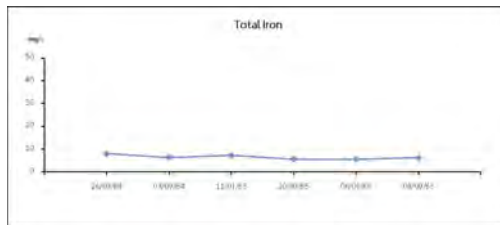
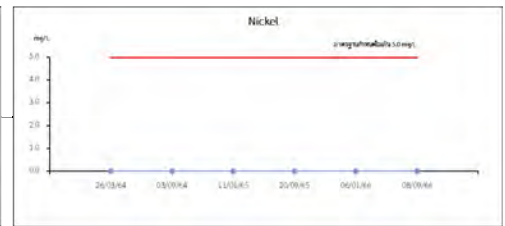
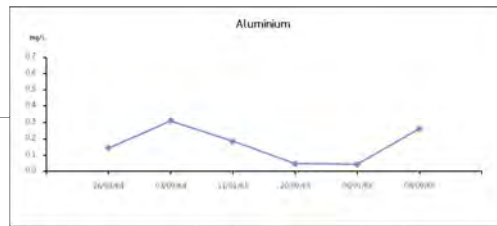
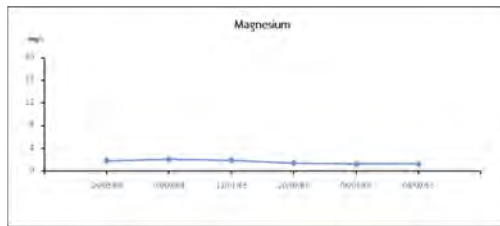
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน : ทิศทางเหนือน้ำ (GW2) (ต่อ)



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน : ทิศทางเหนือน้ำ (GW3)



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน : ทิศทางเหนือน้ำ (GW3) (ต่อ)



5) ระดับเสียงในบรรยากาศ

ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ

- ① บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
- ② บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
- ③ บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
- ④ บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
- ⑤ บริเวณชุมชนหมู่ 2 ตำบลหนองบัว

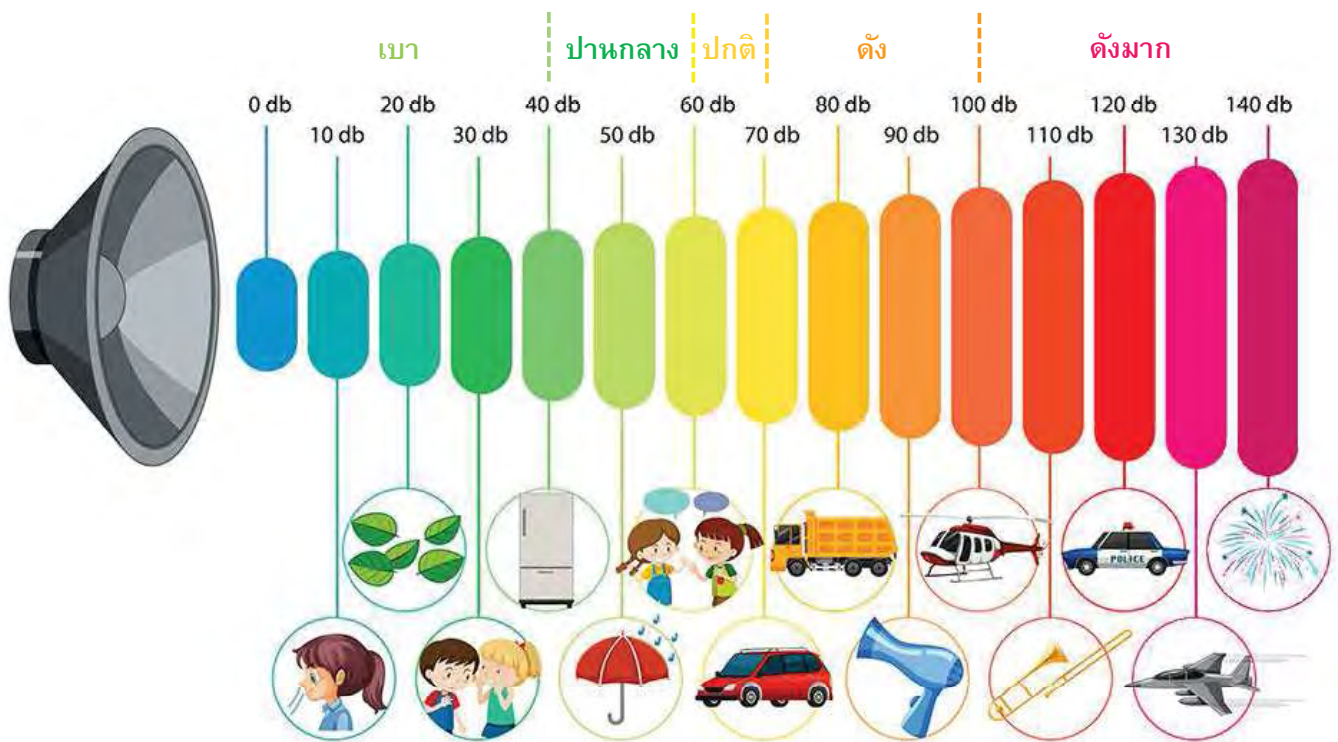


ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด [dB(A)]	
		L _{eq} 8 hr	L _{max}
บริเวณเตาหลอมทองแดง (SF) ①	13/09/66	88.2	98.3
	26/11/66	82.2	92.2
บริเวณเครื่องอัดขึ้นรูป/เครื่องให้ความร้อน แท่งทองทองแดง (Ex) ②	17/09/66	84.4	109.8
	26/11/66	81.9	108.8
บริเวณเครื่องรีดเย็นลดขนาด (CR) ③	13/09/66	79.3	95.0
	15/11/66	79.8	91.5
บริเวณเครื่องดัดยืดท่อด้วยความเร็วสูง (SB) ④	06/09/66	80.0	96.6
	15/11/66	68.9	85.3
บริเวณหน่วยผลิตท่อตรงผิวเรียบขนาดใหญ่ Draw Bench (DB) ⑤	06/09/66	82.9	105.7
	15/11/66	78.5	98.0
มาตรฐาน		ไม่เกิน 90.0	ไม่เกิน 140.0



เปรียบเทียบระดับความดังของเสียงกับสิ่งต่าง ๆ รอบตัวเรา



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		Copper Dust (mg/m ³)	Copper Fume (mg/m ³)	CO (ppm)
บริเวณเตาหลอมทองแดง (SF) ❶	26/11/66	0.0020	0.0016	0.94
บริเวณเครื่องอัดขึ้นรูป/เครื่องให้ความร้อน แท่งทองแดง (Ex) ❷	26/11/66	0.0004	0.0003	0.87
บริเวณ Cutting Area (CT) ❸	15/11/66	0.0006	0.0004	0.75
บริเวณห้องบรรจุผลิตภัณฑ์ (PA) ❹	15/11/66	0.0006	0.0005	0.78
บริเวณเตาอบอ่อน (BAF) ❺	15/11/66	0.0007	0.0005	0.88
บริเวณหน่วยผลิตท่อตรงผิวเรียบขนาดใหญ่ Draw Bench (DB) ❻	15/11/66	0.0011	0.0008	0.89
มาตรฐาน		1	1	50



ผลการตรวจวัดระดับความร้อน

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลาตรวจวัด (น.)	ผลการตรวจวัด
			ค่าเฉลี่ย WBGT (°C)
			ลักษณะงานเบา
บริเวณเตาหลอมทองแดง (SF) ①	25/07/66	10:35-12:35 น.	33.6
บริเวณเครื่องอัดขึ้นรูป/เครื่องให้ความร้อนแท่งทองแดง (Ex) ②	15/07/66	10:45-12:45 น.	30.0
บริเวณเตาอบอ่อน (BAF) ③	15/07/66	10:30-12:30 น.	29.7
มาตรฐาน			ไม่เกิน 34.0

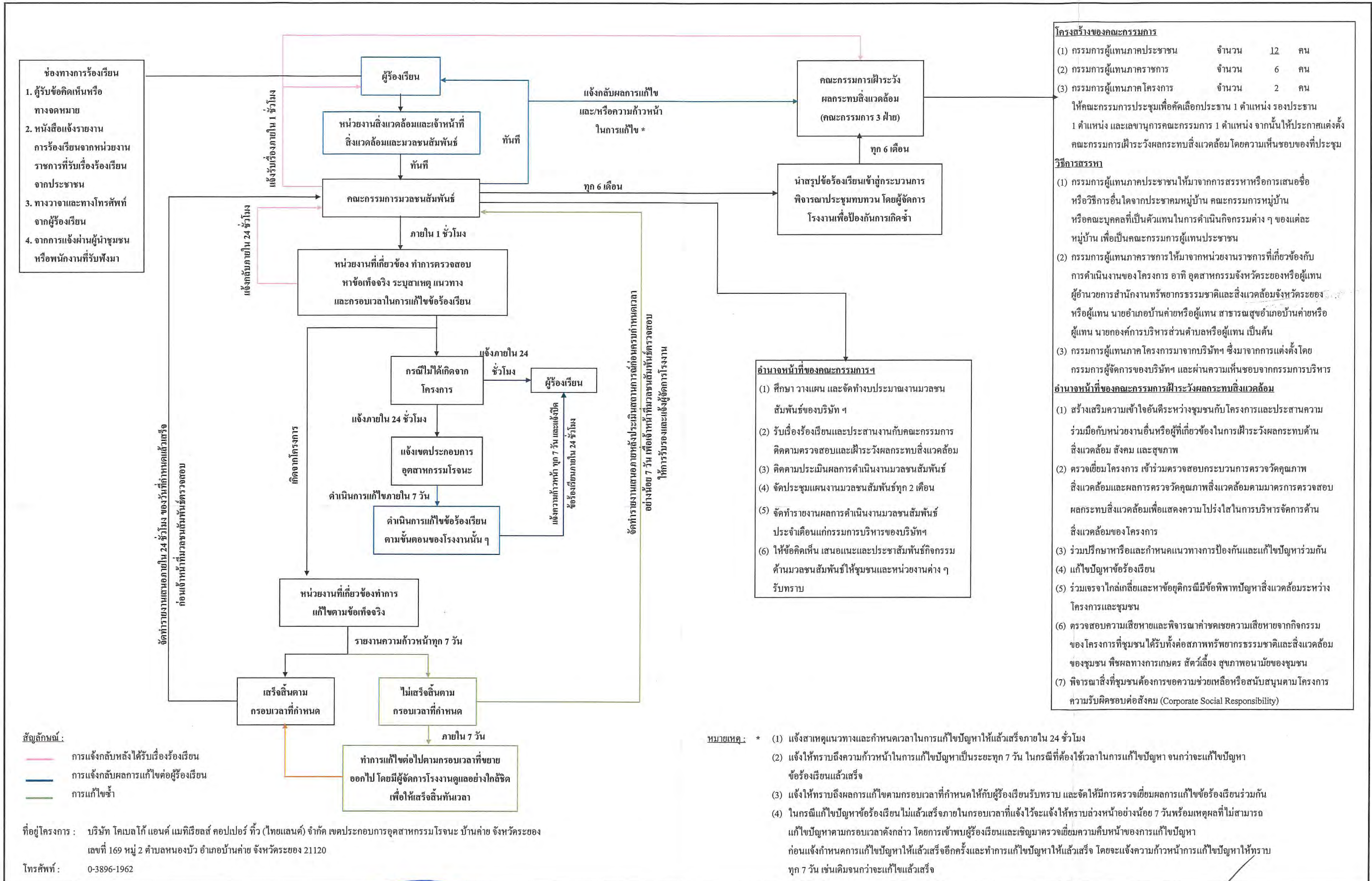


วาระที่ 4 : รับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ

วาระที่ 5 : เรื่องอื่นๆ

เอกสารแนบที่ 6

เอกสารขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และบันทึกข้อร้องเรียน ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
และสรุปสถิติข้อร้องเรียนย้อนหลัง 3 ปี



โครงสร้างของคณะกรรมการ		
(1) กรรมการผู้แทนภาคประชาชน	จำนวน	12 คน
(2) กรรมการผู้แทนภาคราชการ	จำนวน	6 คน
(3) กรรมการผู้แทนภาคโครงการ	จำนวน	2 คน
ให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยความเห็นชอบของที่ประชุม		
วิธีการสรรหา		
(1) กรรมการผู้แทนภาคประชาชนให้มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน หรือคณะบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของแต่ละหมู่บ้าน เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนประชาชน		
(2) กรรมการผู้แทนภาคราชการให้มาจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ อาทิ อุตสาหกรรมจังหวัดระยองหรือผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง หรือผู้แทน นายอำเภอบ้านค่ายหรือผู้แทน สาธารณสุขอำเภอบ้านค่ายหรือผู้แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหรือผู้แทน เป็นต้น		
(3) กรรมการผู้แทนภาคโครงการมาจากบริษัทฯ ซึ่งมาจากการแต่งตั้งโดยกรรมการผู้จัดการของบริษัทฯ และผ่านความเห็นชอบจากกรรมการบริหาร		
อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
(1) สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับ โครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้องในการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ		
(2) ตรวจสอบโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ		
(3) ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน		
(4) แก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน		
(5) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน		
(6) ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน		
(7) พิจารณาส่งเรื่องที่ชุมชนต้องการขอความช่วยเหลือหรือสนับสนุนตามโครงการความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility)		

รูปที่ 1 ผังรับและการจัดการข้อร้องเรียน



บันทึกข้อร้องเรียนจากการดำเนินงาน ประจำปี 2567

บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

ที่ตั้ง : เขตประกอบการอุตสาหกรรมโรจนะ (ระยอง) ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง

เดือน	จำนวน	เรื่องร้องเรียน	การตรวจสอบและการแก้ไขปัญหา
มกราคม	0	ไม่พบข้อร้องเรียน	-
กุมภาพันธ์	0	ไม่พบข้อร้องเรียน	-
มีนาคม	0	ไม่พบข้อร้องเรียน	-
เมษายน	0	ไม่พบข้อร้องเรียน	-
พฤษภาคม	0	ไม่พบข้อร้องเรียน	-
มิถุนายน	0	ไม่พบข้อร้องเรียน	-
กรกฎาคม			
สิงหาคม			
กันยายน			
ตุลาคม			
พฤศจิกายน			
ธันวาคม			

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2567



บันทึกข้อร้องเรียน 3 ปีย้อนหลัง (ปี 2564-2566)

บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

ที่ตั้ง : เขตประกอบการอุตสาหกรรมโรจนะ (ระยอง) ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง

เดือน	ปี 2564	ปี 2565	ปี 2566	การตรวจสอบและ การแก้ไขปัญหา
มกราคม	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	-
กุมภาพันธ์	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	-
มีนาคม	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	-
เมษายน	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	พบข้อร้องเรียน	ดำเนินการแล้วเสร็จ
พฤษภาคม	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	-
มิถุนายน	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	-
กรกฎาคม	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	-
สิงหาคม	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	-
กันยายน	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	-
ตุลาคม	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	-
พฤศจิกายน	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	-
ธันวาคม	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	ไม่พบข้อร้องเรียน	-

เอกสารแนบที่ 7

แผนผังแสดงการติดตั้งระบบบำบัดอากาศเสียด้วยเครื่อง EGF บริเวณปล่องควันเตาหลอม



เอกสารแนบที่ 8

เอกสารการตรวจสอบและบำรุงรักษาปล่องเตาหลอม ประจำปี 2567



TAIYO GASES Co., Ltd.
The Gas Professionals

MAINTENANCE REPORT

KMCT (THAILAND) CO.,LTD.

PROJECT :

- Maintenance LPG 4.3 tons x 8 sets & Electric vaporizer 300 kg./hr. 2 sets & Piping inside gas yard
- Change Accessories After 5 Year Inspection

INSPECTOR :

Mr.Dumrongphan Rueangthong
Supervisor Engineer
Tel : 082-333-0772



We are, TAIYO GASES Co.,Ltd. a member of Nippon Sanse Holdings group as Global gas supplier and a general gas trading company that meets a wide range of needs in various fields in Thailand.

Head office Address

17th floor Serm-Mit Tower,
159 Sukhumvit 21 Road (Asoke),
North Klongtoey, Wattana, Bangkok
10110 Thailand
Tel : 02-260-2691 (10 Lines)

Eastern Regional Office & Factory Address

C/O Eastern Seaboard Industrial Estate
300/79 Moo 1, Tambol Tasit,
Amphor Pluakdaeng, Rayong
21140 Thailand
Tel : 081-940-4171, 081-940-4173



Taiyo Gases values serving you with all our dedication.

We appreciate your support and confidence in us. If you need additional service, please let us know.

We look forward to serving you again.

Details as follows.

Customer : **KMCT (THAILAND) CO.,LTD.**

ROJANA INDUSTRIAL PARK

**169 MOO2 , TAMBOL NONGBUA , AMPHUR BANKHAI
RAYONG**

Job No. : **M-66-045 (2nd), A-66-044**

PO Customer : **2306000313, 2311000167**

Date: **23/6/2023, 9/11/2023**

Inspection Date : **1/3/2024**

Period : **1 Days (2 Times/Year)**

**Customer
Received By**

Date :



Maintenance Report							
No.	Equipment Name	How to Check (✓ OK or ✗ NG, or ■ Recommended)					
		Visual Check	(Leak Test) or (Pressure Test)	Working Test	Result	Recommended	
1	Tank & Accessories No.1 4.10-170	✓	✓	100 psig. by LPG	✓	✓	
	Tank & Accessories No.2 4.10-155	✓	✓	100 psig. by LPG	✓	✓	
	Tank & Accessories No.3 4.10-156	✓	■	100 psig. by LPG	■	■	การทดสอบรั่วซึมด้วยถัง Ball Valve (Vapor outlet line) ที่ (HCU Tank No.3)
	Tank & Accessories No.4 4.10-157	✓	✓	100 psig. by LPG	✓	✓	
	Tank & Accessories No.5 4.10-163	✓	✓	100 psig. by LPG	✓	✓	
	Tank & Accessories No.6 4.10-172	✓	✓	100 psig. by LPG	✓	✓	
	Tank & Accessories No.7 4.10-170	✓	✓	100 psig. by LPG	✓	✓	
	Tank & Accessories No.8 4.10-171	✓	✓	100 psig. by LPG	✓	✓	
2	Electric Vaporizer No.1 "AL-GAS" 300 KG./HR	✓	✓	200 psig. by N2	✓	✓	
	Electric Vaporizer No.2 "AL-GAS" 300 KG./HR	✓	✓	200 psig. by N2	✓	✓	
	Electric Vaporizer No.3 "AL-GAS" 300 KG./HR	✓	✓	200 psig. by N2	✓	✓	
	Electric Vaporizer No.4 "ITO KOKI" 300KG./HR	✓	✓	200 psig. by N2	✓	✓	
	Electric Vaporizer No.5 "OURGOOD HANDIC" 300 KG./HR.	✓	✓	200 psig. by N2	✓	✓	
3	Pipe (High Pressure)	✓	✓	375 psig.	✓	✓	
	Pipe (Low Pressure)	✓	✓	60 psig.	✓	✓	
4	Valve (High Pressure)	✓	✓	375 psig.	✓	✓	
	Valve (Low Pressure)	✓	✓	60 psig.	✓	✓	
5	Emergency Shut-off Valve Liquid Outlet Line	✓	✓	375 psig. by N2	✓	✓	
	Emergency Shut-off Valve Vapor Outlet Line	✓	✓	375 psig. by N2	✓	✓	
6	Regulator No.1 Electric Vaporizer No.1	✓	✓	100 psig. by LPG	✓	✓	
	Regulator No.2 Electric Vaporizer No.2	✓	✓	100 psig. by LPG	✓	✓	
	Regulator No.3 Electric Vaporizer No.3	✓	✓	100 psig. by LPG	✓	✓	
	Regulator No.4 Electric Vaporizer No.4	✓	✓	100 psig. by LPG	✓	✓	
	Regulator No.5 Electric Vaporizer No.5	✓	✓	100 psig. by LPG	✓	✓	

Remarks.

1. Pressure Gauge Test by Master Gauge or New Gauge / On the Header. (± 0.05 %)
2. Electric Vaporizer Setting Temp. 70-80 °C
3. Resistance Check (Not Over 10 Ohm.)
4. Recommended have to drain gas of vaporizer & oil trap every week.
5. การทดสอบรั่วซึม ด้วยถัง Ball Valve (Vapor outlet line) ที่ (HCU Tank No.3)

Maintenance Report							
No.	Equipment Name	How to Check (✓ OK or ✗ NG, or ■ Recommended)					
		Visual Check	(Leak Test) or (Pressure Test)	Working Test	Result	Recommended	
7	Safety Relief Valve (High)	✓	✓	100 psig.	✓	✓	
	Safety Relief Valve (Low)	✓	✓	20 psig.	✓	✓	
8	Pressure Gauge 0-60 psig.	✓	✓	20 psig.	✓	✓	
	Pressure Gauge 0-300 psig.	✓	✓	100 psig.	✓	✓	
9	Oil Trap	✓	✓	60 psig. by N2	✓	✓	
10	Gas Detector No.1 Gas Station No.1	✓	-		✓	✓	
	Gas Detector No.2 Gas Station No.2	✓	-		✓	✓	
	Gas Detector No.3 Gas Station No.3	✓	-		✓	✓	
11	Sprinkler	✓	✓	Working Pressure	✓	✓	
12	Fire Hydrant System	✓	✓	Working Pressure	✓	✓	
13	Chemical Fire Extinguisher	✓			✓	✓	
14	Not Fence & Bumble Pole	✓	-		✓	✓	
15	Ground Rod	✓	-		✓	✓	
16	Safety Distance	✓	-		✓	✓	

Remarks.

1. Pressure Gauge Test by Master Gauge or New Gauge / On the Header. (± 0.05 %)
2. Safety Relief Valve Test by N2 Open/Closed On the Spot (Open 250-275 psig.) and (Closed 220-200 psig.)
3. Electric Vaporizer Setting Temp. 70-80 °C
4. Resistance Check (Not Over 10 Ohm.)
5. Recommended have to drain gas of vaporizer & oil trap every week

เอกสารแนบที่ 9

เอกสารการสอบเทียบเครื่อง CO Analyzer



Automation

AUTOMATION SERVICE CO.,LTD.

CALIBRATION LABORATORY

SVR 106001/2024

Cert. No. KMCT-150/02

Page 1 of 2

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Instrument : CO Analyzer
Model : CGT-7100
Serial No. : H13405700150
Manufacturer : Shimadzu
Measuring Range : 0-1000 ppm

Machine : CO analyzer
Location : CGT-7100

Customer : KMCT (Thailand) Co.,Ltd.
Rojana Industrial Park
169 Moo 2, T. Nongbua,
A. Bankhai , Rayong 21120 Thailand.

Date Of Received : 07 / 06 / 2024
Date Of Calibration : 07 / 06 / 2024

Ambient Condition : Temperature 25 ± 2 °C
Humidity 55 ± 5 % RH

Calibrated By :

Approved By :

Date Of Issue : 07 / 06 / 2024

This Certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of the industrial instruments calibration center.



Automation

AUTOMATION SERVICE CO.,LTD.

CALIBRATION LABORATORY

Instrument : CO Analyzer
Model : CGT-7100
Serial No. : H13405700150

Cert. No. KMCT-150/02
Page 2 of 2

Calibrate Procedure

☒ This instrument was calibrated by comparison with standard gas (CO)

Condition of this result of calibration

1). Reference Standard

<u>Standard</u>	<u>Cylinder No</u>	<u>Batch.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Expire Date</u>
Carbon monoxide	D599002	-	0063/23	12 Jan 2025

Result Of Calibration

Standard Gas (CO) ppm	Before Adjust		After Adjust	
	Indicator	Error	Indicator	Error
0	0	-	0	-
1010	1001	-9	1009	-1

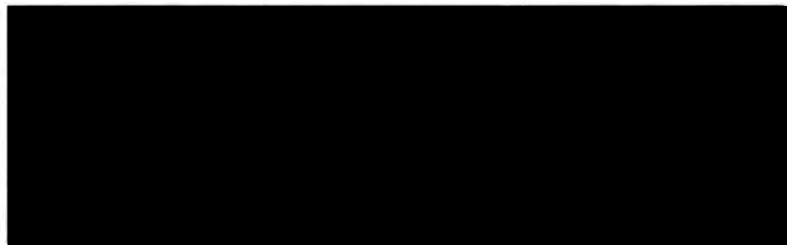
เอกสารแนบที่ 10

คู่มือการเดินเครื่องของระบบจัดการด้านคุณภาพอากาศ

วิธีการปฏิบัติงาน (EMS WORK INSTRUCTION)

เรื่อง
(TITLE)

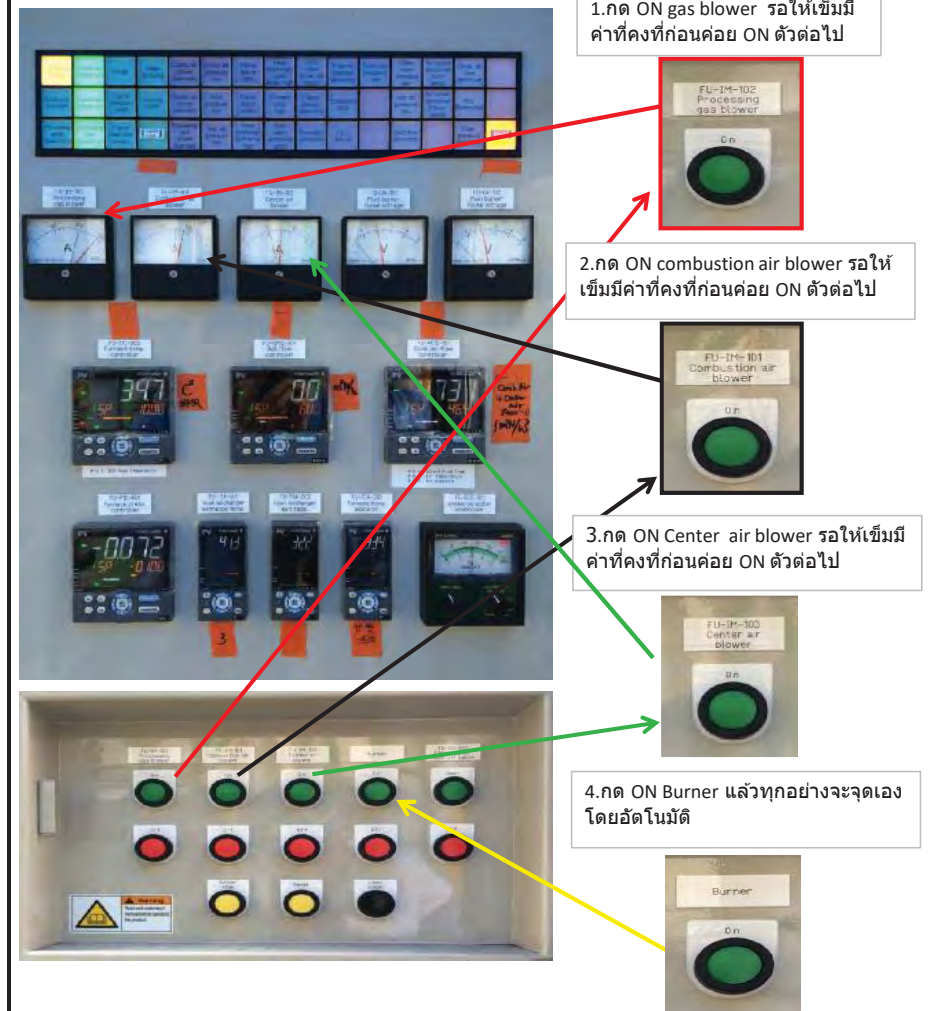
การใช้งาน EGF M/C



เรื่อง การใช้งาน EGF M/C

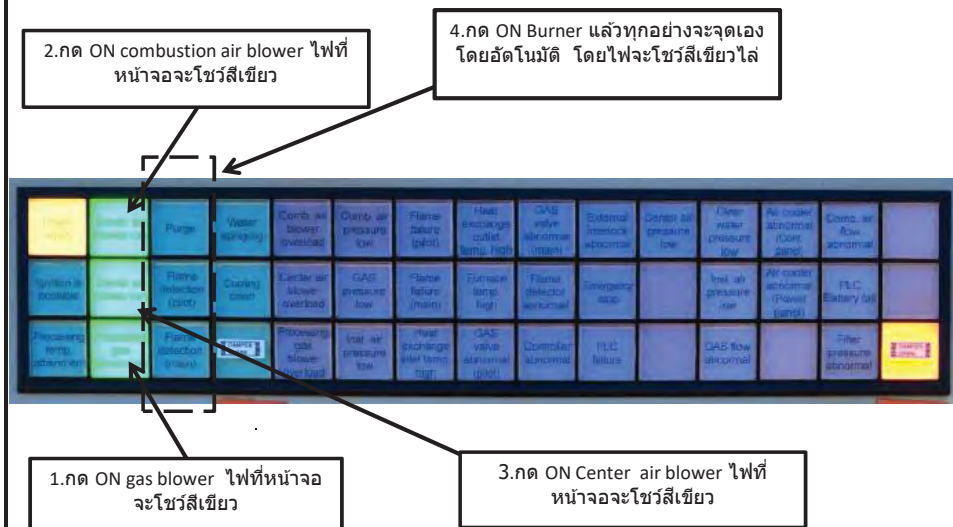
1.ขั้นตอนการใช้งานเครื่อง EGF มีดังนี้

หมายเหตุ : อย่าลืมเปิด LPG line เพื่อให้ LPG เข้ามา ในเครื่อง EGF



- 1.กด ON gas blower รอให้เข็มมีค่าที่คงที่ก่อนค่อย ON ตัวต่อไป
- 2.กด ON combustion air blower รอให้เข็มมีค่าที่คงที่ก่อนค่อย ON ตัวต่อไป
- 3.กด ON Center air blower รอให้เข็มมีค่าที่คงที่ก่อนค่อย ON ตัวต่อไป
- 4.กด ON Burner แล้วทุกอย่างจะจุดเองโดยอัตโนมัติ

เรื่อง การใช้งาน EGF M/C



Demper จะต้องปิดทุกครั้งเมื่อทำการเดินเครื่อง EGF

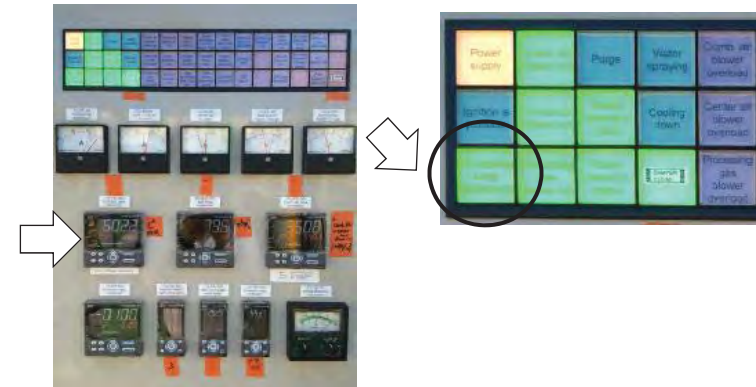


- เมื่อต้องการใช้งานเครื่อง EGF จะต้องทำการตรวจสอบก่อนว่า Demper อยู่ในสถานะใด(เปิดหรือปิด)ต้องไม่ลืมปิด Demper ก่อนใช้งานเด็ดขาด เมื่ออุณหภูมิ 200 องศาเซลเซียส
- เมื่อ Demper ปิดอยู่ ไฟจะโชว์สีเขียว นั้นแสดงว่าควันที่เกิดขึ้นได้ถูกดูดมาเข้าเครื่อง EGF เพื่อทำการบำบัดก่อนปล่อยสู่ภายนอก

เรื่อง การใช้งาน EGF M/C

2. รายละเอียดต่าง ๆ และข้อสังเกต

2.1 อุณหภูมิที่ใช้ในการเผาอยู่ที่ประมาณ 600-700 องศาเซลเซียส (สำหรับ Main burner) เมื่ออุณหภูมิถึงค่าที่ตั้งไว้จะโชว์สีเขียวที่ processing temp. attainment ส่วน pilot burner อุณหภูมิอยู่ที่ประมาณ 100 -200 องศาเซลเซียส ตามมาตรฐานของเครื่อง

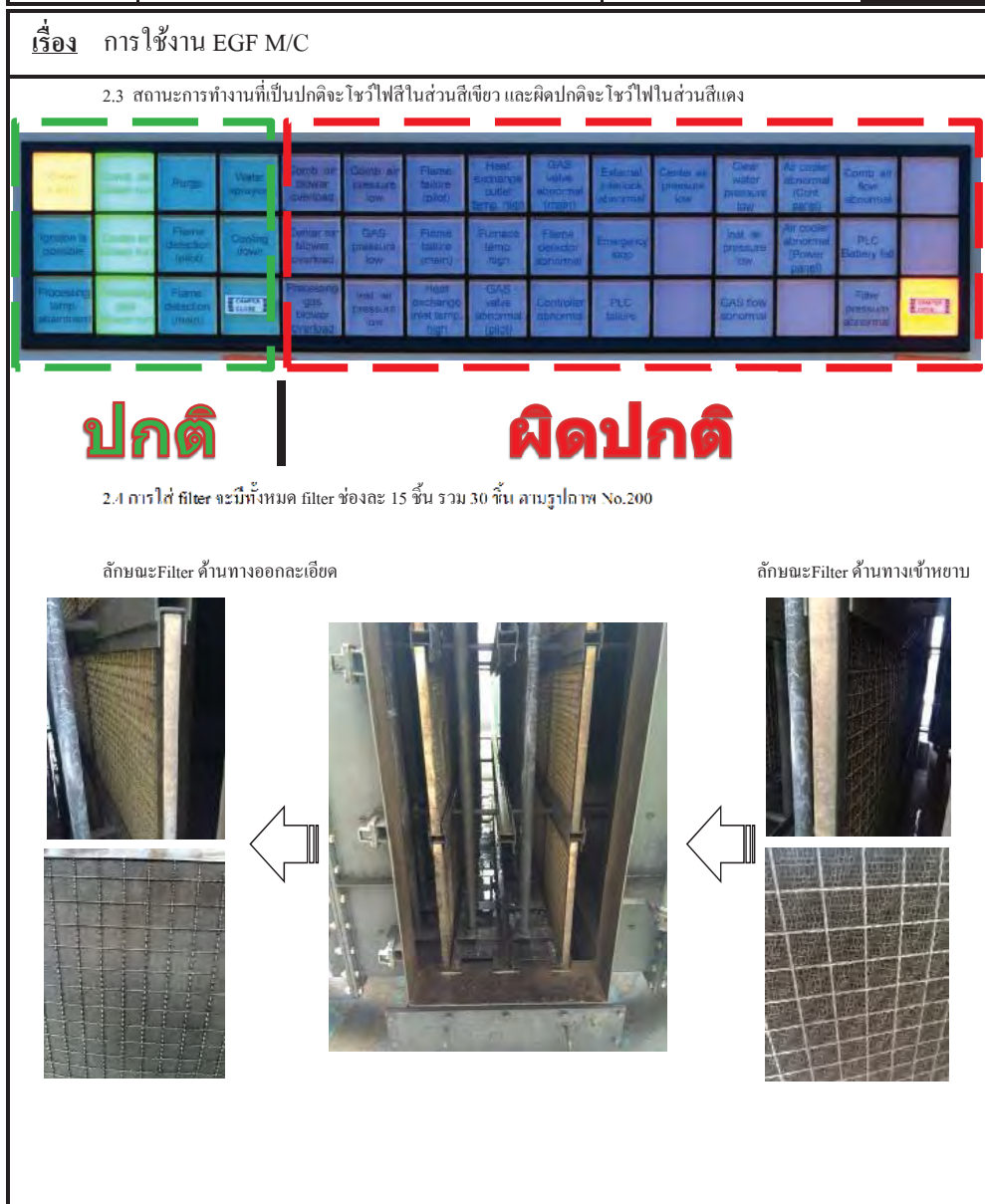


2.2 จุดเปิด-ปิด Damper manual อยู่บริเวณทางขึ้นไปชั้นปากเตาเพื่อที่จะได้สังเกตว่า damper เปิด หรือ ปิด



Damper เปิดไฟจะโชว์สีเขียว

Damper ปิดไฟจะโชว์สีแดง





เรื่อง

การใช้งาน EGF M/C

Contents

1. Push-button Switch Description.....3

2. Colors of Indicating Lamps.....4

3. Indication Lamp State Transition4

4. Ignition Procedure.....5

5. Extinguishing Procedure6

6. Alarm7

7. Inspection and Replacement9

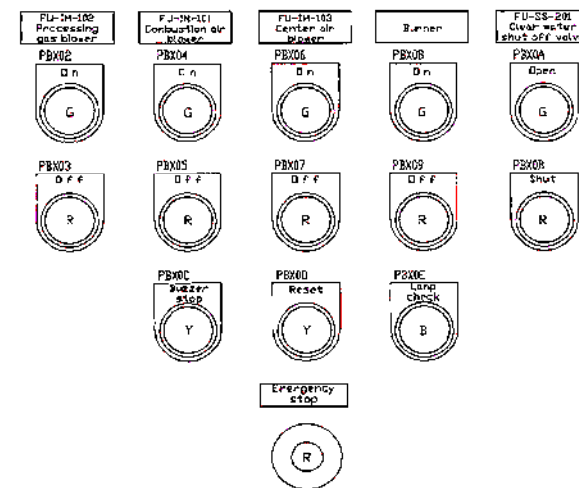
8. Precautions for Use.....12

เรื่อง

การใช้งาน EGF M/C

1. Push-button Switch Description

[CC-FU-LCP-01 SF Exhaust Gas Furnace control panel]



Name	Push Button	Details
FU-IM-102 Processing gas blower	On (PBX02)	The exhaust gas blower starts.
	Off (PBX03)	The exhaust gas blower stops.
FU-IM-101 Combustion air blower	On (PBX04)	The combustion blower starts.
	Off (PBX05)	The combustion blower stops.
FU-IM-103 Center air blower	On (PBX06)	The center air blower starts.
	Off (PBX07)	The center air blower stops.
Burner	On (PBX08)	The burner ignites automatically.
	Off (PBX09)	The burner is turned off automatically.
FU-SS-201	Open (PBX0A)	The clear water valve opens.
Clear water shut off Valve	Shut (PBX0B)	The clear water valve closes.
Emergency stop	On (EPB)	The entire combustion system comes to an emergency stop.

เรื่อง การใช้งาน EGF M/C

2. Colors of Indicating Lamps



The color of the lamps indicates the equipment state.

White lamp: 3φ380V power supply lamp

Green lamp: Operating state indication

Red lamp: Major failure

Orange lamp: Minor failure

3. Indication Lamp State Transition

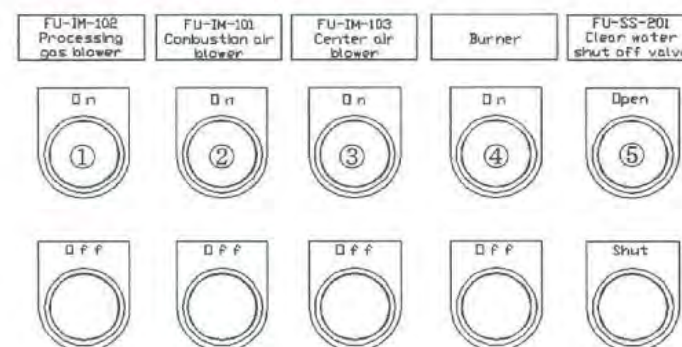
Lamp Color	State	Details
White	O F F	Power is not supplied
	O N	Power is supplied
Green	O F F	Stop
	Blinking	Standby, Process shifting
Red	O N	In operation, Working
	Blinking	Failure detected
Orange	O F F	Normal
	Blinking	Failure detected

* The states show the transition in a normal working state.

เรื่อง การใช้งาน EGF M/C

4. Ignition Procedure

Note) Check that major failures have not been detected.



1) Press FU-IM-102 Processing gas blower - On "1" to start the blower.

2) Press FU-IM-101 Combustion air blower - On "2" to start the blower.

3) Press FU-IM-103 Center air blower - On "3" to start the blower.

4) Check that the Ignition is possible lamp is ON, and press Burner - On "4" to ignite the burner.

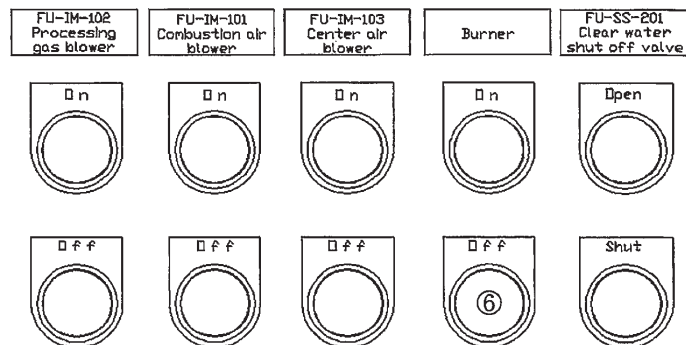
5) After burner ignition, press FU-SS-201 Clear water shut off valve - Open "5" to spray water as needed.

[Outline of Ignition Procedure]

Each fan PB : ON → Each fan starts → Ignition PB : ON → Purge (5 minutes in shipment setting) → Pilot burner ignition starts → Main burner ignition starts → Temperature rise starts (800°C/h) → Processing temperature is reached → Automatic combustion control starts

เรื่อง การใช้งาน EGF M/C

5. Extinguishing Procedure



1) Press Burner- Off "⑥" to turn off the burner.

The Cooling down lamp blinks and all the blowers stop when the temperature reaches the FU-TIC-302 stop temperature (AL3 : 200°C).

[Outline of Extinguishing Procedure]

Extinguishing PB : ON → Main burner is turned off → Pilot burner is turned off → Cooling the furnace (200°C) → Cooling temperature is reached → Each fan stops

เรื่อง การใช้งาน EGF M/C

6. Alarm

[Minor Alarm]



Alarm Name	State	Measures
Clear water pressure low	The clear water supply pressure has dropped.	Perform inspection and check the supply pressure.
Inst. air pressure low	The instrumentation air pressure has dropped.	Perform inspection and check the supply pressure.
GAS flow abnormal	The gas flow rate is significantly high or low compared with the set value.	Perform cleaning and inspection.
Air cooler abnormal (Cont. panel)	The control panel cooler is defective.	Perform cleaning and inspection.
Air cooler abnormal (Power panel)	The power panel cooler is defective.	Perform cleaning and inspection.
Comb. air flow abnormal	The air flow rate is significantly high or low compared with the set value.	Perform cleaning and inspection.
PLC Battery fall	Replacement timing of the sequencer battery	Replace the battery. "Standard Replacement Battery: Q08BAT"
Filter pressure abnormal	The filter is clogged.	Perform cleaning and inspection.

Note) Minor alarm is a minor failure where the system does not stop.

Please note that if the failure is left for a long period of time, unexpected failure or system damage may be caused.

[Major Alarm]

Alarm Name	State	Measures
Comb. air blower overload	(1) The thermal has tripped due to overcurrent. (2) The breaker has tripped due to overcurrent or current leakage.	Perform inspection and recovery. * Refer to Equipment Instruction Manual for recovery operation.
Center air blower overload	(1) The thermal has tripped due to overcurrent. (2) The breaker has tripped due to overcurrent or current leakage.	Perform inspection and recovery. * Refer to Equipment Instruction Manual for recovery operation.
Processing gas blower overload	(1) The thermal has tripped due to overcurrent. (2) The breaker has tripped due to overcurrent or current leakage.	Perform inspection and recovery. * Refer to Equipment Instruction Manual for recovery operation.

	บริษัท โคเบลโก้ แอนด์ เมทริเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด	หมายเลขเอกสาร EW-SF-007	
		วันที่บังคับใช้ 22 / May / 20	
	KOBELCO & MATERIALS COPPER TUBE (THAILAND) CO.,LTD.	ฉบับที่ A หน้าที่ 15/25	
		แก้ไขครั้งที่ 2	

เรื่อง การใช้งาน EGF M/C

Comb.	The combustion air pressure has dropped.	Perform inspection and check the supply pressure.
GAS pressure low	The gas pressure has dropped.	Perform inspection and check the supply pressure.
Inst.	The instrumentation air pressure has dropped significantly.	Perform inspection and check the supply pressure.
Flame failure (pilot)	Flame-off was detected by the UV at the pilot burner.	Perform inspection on the burner and the flame detector. Replace the equipment as needed.
Flame failure (main)	Flame-off was detected by the UV at the main burner.	
Heat exchange inlet temp. high	The heat exchanger inlet temperature is high.	Perform inspection and check. (Refer to Equipment Instruction Manual for inspection of the heat exchanger.)
Heat exchange outlet temp. high	The heat exchanger outlet temperature is high.	
Furnace temp. high	The furnace temperature is high.	Perform inspection and check.
GAS valve abnormal (pilot)	Opening/closing time of the shut off valve is long.	Perform inspection and check. (Refer to Equipment Instruction Manual for inspection of the main body.)
GAS valve abnormal (main)		
Flame detector abnormal	The flame detector or the relay unit is defective.	Replace the flame detector. If the alarm still occurs, replace the relay unit.
Controller abnormal	The controller, the flow rate/pressure sensor, or the temperature sensor is defective. (Target is a unit where EV2 is ON.)	Turn on and off the power. If the alarm still occurs, replace the applicable equipment.
External interlock abnormal	External interlock for ignition is not cleared.	Clear the external interlock for ignition.
Emergency stop	Emergency stop was detected at the machine/remotely.	Clear the error state and perform recovery operation.
PLC failure	The sequencer is defective.	Turn on and off the power. If the alarm still occurs, replace the applicable equipment.
Center air pressure low	The center air pressure has dropped.	Perform inspection and check the supply pressure.

Note) Major Alarm is a major failure where the system is stopped.

The system cannot be restarted (Ignition) until the failure state is recovered.

	บริษัท โคเบลโก้ แอนด์ เมทริเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด	หมายเลขเอกสาร EW-SF-007	
		วันที่บังคับใช้ 22 / May / 20	
	KOBELCO & MATERIALS COPPER TUBE (THAILAND) CO.,LTD.	ฉบับที่ A หน้าที่ 16/25	
		แก้ไขครั้งที่ 2	



เรื่อง การใช้งาน EGF M/C

7. Inspection and Replacement

The values are guidelines at inspection and replacement of the major instrumentation equipment, and they are not guaranteed values.



(* The intervals depend of the working state and environment)

Equipment Name	TAG Number	Time to Inspection (Year)	Replacement Interval (Year)	Manufacturer	Model
Combustion air temperature sensor	FU-TC-101	1	5	YAMARI	RMP-ML100SX02/48-L-KN-15 /304@FWCF10K25FF/304
Heat exchanger inlet temperature detector	FU-TC-201	1	5	YAMARI	RMP-ML100SX02/48-L-KN-12 /304@FWCF10K25FF/304
Heat exchanger outlet thermocouple	FU-TC-202	1	5	YAMARI	TMP-KS48 II /316L-L-KN-15 /304@CLF10K25FF/304
Furnace thermocouple (Alarm)	FU-TC-301	1	5	YAMARI	TE22-RS05-L-U-KN-13/PT0-22 /304@CLF10K25FF/304
Furnace thermocouple (Control)	FU-TC-302	1	5	YAMARI	TMP-KS48 II /316L-L-KN-15 /310S@CLF10K25FF/304
Combustion air pressure transmitter	FU-PT-101	1	10	AZBIL	PTG60-G3-B1-C4-MC-1
Air/Gas differential pressure transmitter	FU-DPT-101 FU-DPT-301	1	10	AZBIL	JTD920A-1E1A2-X2XX1-A2T1
SF furnace pressure transmitter	FU-DPT-601	1	10	AZBIL	JTD910A-1E1A2-X2XX1-A2T1
Flame detector	FU-UV-101 FU-UV-102	1	3	AZBIL	Maintenance KIT AUD60A1000
Flame relay	FU-FR-101 FU-FR-102	1	10	AZBIL	AUR300C131DT
Exhaust-gas densitometer	FU-SIC-101 FU-SD-101	1	1	AZBIL	Lamp for replacement GYY-5-631

	บริษัท โคมโลจิสติกส์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด	หมายเลขเอกสาร	EW-SF-007	
		วันที่บังคับใช้	22 / May / 20	
	KOBELCO & MATERIALS COPPER TUBE (THAILAND) CO.,LTD.	ฉบับที่	A หน้าที่ 17/25	
		แก้ไขครั้งที่	2	

เรื่อง การใช้งาน EGF M/C

Exhaust-gas densitometer	FU-SIC-101	1	1	AZBIL	Lamp for replacement GYY-5-631
	FU-SD-101	1	5		Motor for replacement GYY-5-632
Combustion air control valve	FU-FC-101	1	10	AZBIL	Special item Model DB-C
	FU-LS-101	1	10		VCL-5001
GAS control valve	FU-FC-301	1	10	AZBIL	Special item Model DB-C
	FU-LS-301	1	10		VCL-5001
Clear water solenoid valve	FU-SS-201	1	10	CKD	ADK11E4-25A-03T-AC100V
Clear water pressure SW	FU-PS-201	1	10	SANWA	SPS-18
Instrumentation pressure SW	FU-PS-401				
	FU-PS-402				
Gas shut off valve	FU-SS-301	1	10	KITZ	BS-10STLBF (KITZ)
	FU-SS-302				M15G-8-A12PG-TF-100V (KANEKO)
	FU-LS-301	KM-22 (KOGANEI)			
		FU-LS-302	AW30-02BG-R (SMC)		
					WLCA2 (OMRON)
Gas shut off valve	FU-SS-303	1	10	KITZ	BS-10STLBF (KITZ)
	FU-SS-304				M15G-8-A12PG-TF-100V (KANEKO)
	FU-LS-303	KM-22 (KOGANEI)			
		FU-LS-304	B7019-2C-GB (CKD)		
					WLCA2 (OMRON)
Gas pressure SW	FU-PS-301	1	10	SANWA	SPS-5A
Center air pressure SW	FU-PS-601				
Filter differential SW	FU-DPS-701	1	10	NAGANO	CS31-571-5A05X0XXXXX1
Furnace controller	FU-TIC-302	1	10	YOKOGAWA	UT55A-040-01-00

	บริษัท โคมโลจิสติกส์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด	หมายเลขเอกสาร	EW-SF-007	
		วันที่บังคับใช้	22 / May / 20	
	KOBELCO & MATERIALS COPPER TUBE (THAILAND) CO.,LTD.	ฉบับที่	A หน้าที่ 18/25	
		แก้ไขครั้งที่	2	

เรื่อง การใช้งาน EGF M/C

Gas flow meter	FU-GFIC-301	1	10	YOKOGAWA	UT55A-NNN-01-AA/RT/R1
Combustion air flow meter	FU-AFIC-101	1	10	YOKOGAWA	UT55A-070-01-00/DR
Temperature indicator	FU-TIA-201	1	10	YOKOGAWA	UT32A-000-01-00
	FU-TIA-202				
	FU-TIA-301				
Furnace pressure gauge	FU-PIC-501	1	10	YOKOGAWA	UT55A-000-01-00
Distributor	DB-1	1	10	AZBIL	IP50DBE01AAD0
	DB-2				
	DB-3				
	DB-4				
Cooler		1	10	APISTE	ENC-AR5201HD
					ENC-AR2900HD
Sequencer	CPU	5	10	MITSUBISHI	Q02UCPU
	PS				Q81P
	BASE				Q38B
	DI, DO				QX42, QY42P
	ADA				Q64AD2DA
Fuse	F0	5	5	FUJI	AFaC-3XAC400V 3A/CG-30
Circuit protector	ELB, NFB	1	10	MITSUBISHI	Refer to Part Drawing.
Circuit protector	CP	1	10	MITSUBISHI	Refer to Part Drawing.
Electromagnetic contactor	MC	2	5	MITSUBISHI	Refer to Part Drawing.
Inverter	INV	1	10	MITSUBISHI	FRN75F1S-4J
	OCR				OCR4-75C
	ZPR				ACL-74B
Others		1	10		Refer to Part Drawing.

	บริษัท โคเบลโก้ แอนด์ เมทริเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด	หมายเลขเอกสาร EW-SF-007	
		วันที่บังคับใช้ 22 / May / 20	
	KOBELCO & MATERIALS COPPER TUBE (THAILAND) CO.,LTD.	ฉบับที่ A วันที่ 19/25	
		แก้ไขครั้งที่ 2	

เรื่อง การใช้งาน EGF M/C

8. Precautions for Use

1. Power supply management

This system is equipped with a cooler unit to cool the inside of the panel.

In case of power failure, take measures so that the temperature in the panel does not increase.

2. Inspection and maintenance



Check the inside of the panel once a year or as needed.

- Additional tightening of terminals
- Breaker operation check
- Zero adjustment of the controller and the exhaust gas densitometer
- Cleaning
- Others

3. Precautions for long-term use

Generally, when products are used for a long period of time, safety problems, such as smoke generation, ignition and electric shocks, may occur on the products and switches which use electronic parts, due to heat generation caused by insulation failure or increase of contact resistance, etc.

Replace the product every 5 to 10 years as a guide, although the period depends on the working conditions and environments of the system.

	บริษัท โคเบลโก้ แอนด์ เมทริเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด	หมายเลขเอกสาร EW-SF-007	
		วันที่บังคับใช้ 22 / May / 20	
	KOBELCO & MATERIALS COPPER TUBE (THAILAND) CO.,LTD.	ฉบับที่ A วันที่ 20/25	
		แก้ไขครั้งที่ 2	

เรื่อง การใช้งาน EGF M/C

TO: KOBELCO & MATERIALS COPPER

TUBE (THAILAND) CO.,LTD

For Thailand Factory

SF Exhaust Gas Furnace

(Processing capacity: 16,400Nm³/h)

(with heat exchanger and smoke density meter)

Final Specifications




Prepared: 1 November, 2013



SPECIFICATION NO. :ZCSS E22-0266-0001

Chugai Ro Co.,Ltd.

Chugai Engineering Co., Ltd

This document contains the proprietary technology of Chugai Ro Co., Ltd./Chugai Engineering Co., Ltd.
Any reproduction and publication of this document, or any practice that may penalize Chugai Ro/Chugai Engineering Co., Ltd are strictly prohibited.

Approved 	Checked 	Prepared 
---	--	---

	บริษัท โคมัลโก้ แอนด์ เมทริเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด	หมายเลขเอกสาร EW-SF-007	
		วันที่บังคับใช้ 22 / May / 20	
	KOBELCO & MATERIALS COPPER TUBE (THAILAND) CO.,LTD.	ฉบับที่ A หน้า 21/25	
		แก้ไขครั้งที่ 2	

เรื่อง การใช้งาน EGF M/C

§1 Overview

The specifications are applied to SF Exhaust Gas Furnace for KOBELCO & MATERIALS COPPER TUBE (THAILAND) CO.,LTD that is your Thailand factory.

§2 Plan Conditions

2-1 Delivered to

To: KOBELCO & MATERIALS COPPER TUBE(THAILAND) CO.,LTD

2-2 System name

SF Exhaust Gas Furnace

2-3 Main purpose of the system

The system incinerates carbon monoxide gas in exhaust gas (hereinafter described as processing gas) from the shaft-type copper melting furnace.

* 2-4 Requirements for the Inlet exhaust gas and the exhaust gas after processing

The left values show the values of substances in the processing gas before processing. The right values show your requested values after processing. The values in () of the right values show the environmental reference values in Thailand informed by your company.

* Processing capacity : Max 16,400 Nm³/h ⇒ Determined by the manufacturer

Inlet temperature : 80°C - 200°C ⇒

Pressure : 18Pa

CO concentration : 0.30% ⇒ 350 ppm (O₂ 7% conversion) (690 ppm O₂ 7% conversion)

O₂ : 17.4% or more (Wet base) ⇒

CO₂ : 2.4% (Wet base) ⇒ Determined by the manufacturer



NO₂ concentration: 1 ppm (O₂ 19% conversion) ⇒ 10 ppm O₂ 7% conversion (15 ppm O₂ 7% conversion)

NO concentration : 11 ppm (O₂ 19%) ⇒ No regulatory requirement

H₂O : 4.1% ⇒ Determined by the manufacturer

SO₂ : 1 ppm (O₂ 19% conversion) ⇒ 450 ppm (O₂ 7% conversion) (950 ppm O₂ 7% conversion)

DXN : No data ⇒ No regulatory requirement

	บริษัท โคมัลโก้ แอนด์ เมทริเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด	หมายเลขเอกสาร EW-SF-007	
		วันที่บังคับใช้ 22 / May / 20	
	KOBELCO & MATERIALS COPPER TUBE (THAILAND) CO.,LTD.	ฉบับที่ A หน้า 22/25	
		แก้ไขครั้งที่ 2	

เรื่อง การใช้งาน EGF M/C

HCl : 6 mg/Nm³ (O₂ 19%) ⇒ 80 ppm (O₂ 7% conversion) (160 ppm O₂ 7% conversion)

NH₃ : Not included ⇒ No regulatory requirement

HCN : <0.5 mg/Nm³ ⇒ No regulatory requirement

Smoke and dust : 65 mg/Nm³ ⇒ 15 mg/Nm³ (35 mg/Nm³)

Tar : 0 mg ⇒ No regulatory requirement

Oil content : 0.26 g/Nm³ ⇒ No regulatory requirement

Unburned carbon : 0.021 g/Nm³ ⇒ No regulatory requirement

Cu concentration : 4.77 mg/Nm³ ⇒ 10 mg/Nm³ (24 mg/Nm³)

2-5 Warranty items

(Warranty of the value of the processed exhaust gas with the stable furnace temperature)

For the Inlet exhaust gas in the above-mentioned 2-4, the concentration of the following substances is guaranteed at the outlet of our exhaust gas processing furnace. Values of substances other than the following substances are not guaranteed.

If the values of the processed exhaust gas exceed the regulation values, the values of the inlet exhaust gas are required to be verified for performance check of our system. The verification and measurement of the inlet exhaust gas are performed by your company. The measurement position of exhaust gas shall be at the height that is 8 times the flue diameter.

CO concentration: 690 ppm or less (O₂ concentration 7% conversion) is guaranteed.

NO₂ concentration: 15 ppm or less (O₂ concentration 7% conversion) is guaranteed.

SO₂ concentration: 950 ppm or less (O₂ concentration 7% conversion) is guaranteed.



HCl concentration: 160 ppm or less (O₂ concentration 7% conversion) is guaranteed.

Cu concentration: 24 mg/Nm or less is guaranteed.

Smoke and dust amount : 35 mg/Nm³ or less is guaranteed.

(Warranty of the system)

The warranty period of the system and devices delivered by our company should be 1.5 years after delivery or one year after completion of trial runs, whichever duration is shorter.

	บริษัท โคเบลโก้ แอนด์ เมททีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด	หมายเลขเอกสาร EW-SF-007	
		วันที่บังคับใช้ 22 / May / 20	
	KOBELCO & MATERIALS COPPER TUBE (THAILAND) CO.,LTD.	ฉบับที่ A หน้าที่ 23/25	
		แก้ไขครั้งที่ 2	

เรื่อง การใช้งาน EGF M/C

However, the performance and life of the heat exchanger, and the life of the refractory material for the combustion furnace are not guaranteed due to the properties of the processing gas.

2-6 Utilities

Fuel

Name : LPG (Fuel will be changed to natural gas in the future.)
 Components : Propane gas 49.63%, Butane gas 49.31%
 Heat quantity : 24,750 kcal/Nm3 (Estimated value)

Power supply

Instrumentation : A step-down transformer is installed in the panel provided by our company.

Power : 380V, 50Hz

Demineralized fresh water (Ground water without chlorine and sludge is allowed)

Pressure/Volume : 0.2 MPa, 1 m3/hr

Instrumentation air (Industrial high-pressure air dehumidified by a dryer)

Pressure : 0.4 Mpa

High-pressure air for filter cleaning

Pressure : 0.4 MPa Consumption: Max 10 Nm3/min (continuous 15 sec x 5 times)

2-7 Installation location

Outdoor, non-explosion-proof area

2-8 Scope of quotation

For the system in the scope of our company, the following work is included in the scope of the quotation.

Design 1 set

Manufacturing 1 set

Transportation 1 set

Dispatch of supervisors to the site 1 set

Installation supervisor

Trial run supervisor

Calculation of pressure loss and required inner diameter for the exhaust gas duct of your company 1 set

	บริษัท โคเบลโก้ แอนด์ เมททีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด	หมายเลขเอกสาร EW-SF-007	
		วันที่บังคับใช้ 22 / May / 20	
	KOBELCO & MATERIALS COPPER TUBE (THAILAND) CO.,LTD.	ฉบับที่ A หน้าที่ 24/25	
		แก้ไขครั้งที่ 2	

เรื่อง การใช้งาน EGF M/C

Submission of completion documents 1 set

English version 3 copies

Japanese version 3 copies

2-9 Terms of delivery

Packing : Packing for export (Treatment for tropical regions, sealing packing)

Delivery : Items procured in Japan: FOB Kobe Port

Combustion furnace main body manufactured in Thailand: Free on truck at your Thailand factory

However, the combustion furnace is delivered as a unit after it is assembled in the factory.

Please prepare a crane that can handle the furnace. In addition, after the furnace is installed, your company shall install the sleeve bricks to be installed in the furnace in the field.

2-10 Manufacturing location

Items manufactured in Thailand:

The combustion furnace main body including the casing and refractory material is manufactured in Thailand.

The items are indicated with TP.

Items manufactured in Japan:

All of the equipment and devices except the combustion furnace are manufactured in Japan.

The items are indicated with JP.



บริษัท โคเบลโก้ แอนด์ เมทริเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด

KOBELCO & MATERIALS COPPER TUBE (THAILAND) CO.,LTD.

หมายเลขเอกสาร EW-SF-007

วันที่บังคับใช้ 22 / May / 20

ฉบับที่ A หน้าที่ 25/25

แก้ไขครั้งที่ 2

EMS

เรื่อง การใช้งาน EGF M/C

§3 Plan Details

3-1 Combustion furnace main body

1 unit (TP)

Model : Horizontal structure with internal refractory material

Combustion chamber size : Approx. 5.4 m \times 2.0 mφ (However, the outlet straight piping section is not included.)

Furnace outside dimension: Approx. 10.7 m \times (including burners) \times 2.6 mW \times 3.1 mH

Weight : Approx. 60 tons

Processed gas volume : 16,100 Nm 3 /hr

Inlet temperature : 80°C - 200°C

Outlet temperature : Max 900°C - 700°C

(Actual processing temperature will be determined at trial runs.)

Combustion gas retention time : Approx. 0.8 seconds *

1898

3-2 Main burner

1 set (JP)

Model : Nozzle mix type

Firing rate : 5,000,000 kcal/hr (Inlet temperature 80°C: 4,010,000 kcal/hr)

(Inlet temperature 200°C: 3,490,000 kcal/hr)

Air differential pressure : 3.0 kPa

Gas differential pressure : 3.0 kPa

3-3 Pilot burner

1 set (JP)

Model : HSGB type

Firing rate : 50,000 kcal/hr \approx 209 HJ

Air differential pressure : 3.5 kPa

Gas differential pressure : 3.5 kPa

3-4 Ignition devices

1 set (JP)

Ignition transformer

Ignition plug

Cable cable 5 m

Ignition transformer outdoor cover

3-5 Heat exchanger

1 unit (JP)

Model : Plate type

Size/Weight: L870 \times W1840 \times H690, 1000 kg

เอกสารแนบที่ 11

หนังสืออนุญาตให้โรงงานมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๖๘๐๗



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

อ้างถึง คำขอทั่วไปเลขที่ ๑๕๖๕ ลงรับวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด แจ้งการเปลี่ยนชื่อบริษัทจากเดิม บริษัท โคเบลโก้ แอนด์ แมทีเรียลส์ คอปเปอร์ ทิว (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นบริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙๑๓๖๐๐๐๑๒๒๕๔๗๑ (ข๓-๖๐-๑๒/๔๗รย) ประกอบกิจการผลิตท่อทองแดง ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๖๙ หมู่ที่ ๒ ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๙๙ ๘๒๐๐-๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๘ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

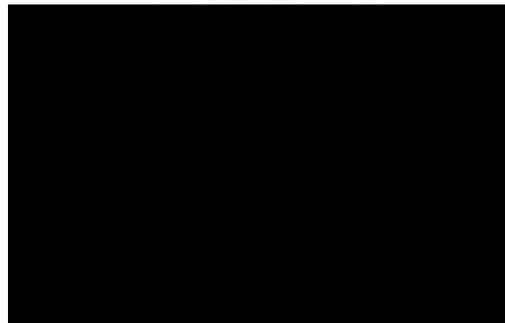
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายอัฐพล จุฑามณี		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นางสาวพรธิดา มานะบัง	๑๒๓-๕๓-๐๐๐๖๓	✓	✓	✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
๒			✓		✓
๓				✓	
๔				✓	

ลำดับ ๕...

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๕			✓	
๖				✓
๗		✓		

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๘๐๑ ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

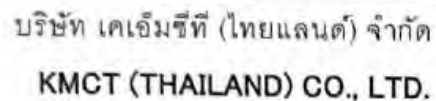
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบที่ 12

แผนงานซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)
สำหรับเครื่องจักร อุปกรณ์ของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ



Yearly Schedule of Preventive Maintenance

M/C : EGF.

YEAR : 2024

[illegible]

เอกสารแนบที่ 13

เอกสารการส่งน้ำทิ้งที่บำบัดแล้วไปยังเขตประกอบการอุตสาหกรรมโรจนะ (ระยอง)
ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 2034/115 ชั้นที่ 26 อาคารอัสโลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
Head Office : 2034/115 26th Floor Ialhai Tower, New Petchburi Road, Bangkok, Huaykwang, Bangkok 10310
TEL : 02-716-1750-7 FAX : 02-716-1758-9
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1055 40057 56 1

ORIGINAL
ต้นฉบับ

INVOICE STATEMENT
ใบแจ้งหนี้

NAME : KMCT (THAILAND) CO.,LTD.
ชื่อผู้ซื้อ
ADDRESS : 169 MOO.2 NONGBUA SUB-DISTRICT,
ที่อยู่
BANKHAI DISTRICT, RAYONG

RYK0013

Tax ID : 0 1055 39122 62 2 Branch : Head Office

NO. เลขที่ 124010452
DATE วันที่ 31/01/2024
DUE DATE วันที่ครบกำหนดชำระ 29/02/2024

NO. ลำดับ	CODE รหัส	DESCRIPTION รายการ	USED จำนวนที่ใช้	UNIT หน่วย	@ PRICE ราคาต่อหน่วย	AMOUNT จำนวนเงิน
1	020201	Waste Water Treatment 23/12/2023 - 23/01/2024 44313 - 44516	303.00	BOD	10.03448	3,040.45 *
2	020201	Waste Water Treatment 23/12/2023 - 23/01/2024 168554 - 169799	1,245.00	BOD	7.45651	9,283.35 *
** โปรดหักภาษี ณ ที่จ่าย 389.79 บาท รวมมูลค่าสินค้าและบริการที่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL VATABLE AMOUNT) รวมมูลค่าสินค้าและบริการที่ไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (NON VATABLE AMOUNT)						12,323.80 0.00
E. & O.E. นิล สด ชนเจน					TOTAL รวมเงิน	12,323.80
THIRTEEN THOUSAND ONE HUNDRED EIGHTY SIX BAHT AND FORTY SEVEN					VAT 7% ภาษีมูลค่าเพิ่ม	862.67
STANG					NET TOTAL รวมเงินทั้งสิ้น	13,186.47

PLEASE SIGN AND RETURN THE DUPLICATE OF THIS ORDER IN ACKNOWLEDGMENT AND ACCEPTANCE OF THE SAME.
กรุณาเซ็นชื่อรับของและส่งสำเนาคืนกลับเมื่อได้รับเรียบร้อยแล้ว



บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 2034/115 ชั้นที่ 26 อาคารอัสโลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
Head Office : 2034/115 26th Floor Ialhai Tower, New Petchburi Road, Bangkok, Huaykwang, Bangkok 10310
TEL : 02-716-1750-7 FAX : 02-716-1758-9
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1055 40057 56 1

ORIGINAL
ต้นฉบับ

INVOICE STATEMENT
ใบแจ้งหนี้

NAME : KMCT (THAILAND) CO.,LTD.
ชื่อผู้ซื้อ
ADDRESS : 169 MOO.2 NONGBUA SUB-DISTRICT,
ที่อยู่
BANKHAI DISTRICT, RAYONG

RYK0013

Tax ID : 0 1055 39122 62 2 Branch : Head Office

NO. เลขที่ 124020463
DATE วันที่ 29/02/2024
DUE DATE วันที่ครบกำหนดชำระ 28/03/2024

NO. ลำดับ	CODE รหัส	DESCRIPTION รายการ	USED จำนวนที่ใช้	UNIT หน่วย	@ PRICE ราคาต่อหน่วย	AMOUNT จำนวนเงิน
1	020201	Waste Water Treatment 24/01/2024 - 22/02/2024 44616 - 45001	385.00	BOD	9.38300	3,612.46 *
2	020201	Waste Water Treatment 24/01/2024 - 22/02/2024 169799 - 171377	1,578.00	BOD	7.28071	11,489.96 *
** โปรดหักภาษี ณ ที่จ่าย 453.04 บาท รวมมูลค่าสินค้าและบริการที่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL VATABLE AMOUNT) รวมมูลค่าสินค้าและบริการที่ไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (NON VATABLE AMOUNT)						15,101.42 0.00
E. & O.E. นิล สด ชนเจน					TOTAL รวมเงิน	15,101.42
SIXTEEN THOUSAND ONE HUNDRED FIFTY EIGHT BAHT AND FIFTY TWO					VAT 7% ภาษีมูลค่าเพิ่ม	1,057.10
STANG					NET TOTAL รวมเงินทั้งสิ้น	16,158.52

PLEASE SIGN AND RETURN THE DUPLICATE OF THIS ORDER IN ACKNOWLEDGMENT AND ACCEPTANCE OF THE SAME.
กรุณาเซ็นชื่อรับของและส่งสำเนาคืนกลับเมื่อได้รับเรียบร้อยแล้ว



บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 2034/115 ชั้นที่ 26 อาคารอิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
Head Office : 2034/115 26th Floor Italthai Tower, New Petchburi Road, Bangkok,
Huaykwang, Bangkok 10310
TEL : 02-716-1750-7 FAX : 02-716-1758-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1055 40057 56 1

NAME : KMCT (THAILAND) CO.,LTD.
ชื่อผู้ซื้อ
ADDRESS : 169 MOO.2 NONGBUA SUB-DISTRICT,
ที่อยู่
BANKHAI DISTRICT, RAYONG
RYK0013
Tax ID : 0 1055 39122 62 2 Branch : Head Office

NO. ลำดับ	CODE รหัส	DESCRIPTION รายการ	USED จำนวนที่ใช้	UNIT หน่วย	@ PRICE ราคาต่อหน่วย	AMOUNT จำนวนเงิน
1	020201	Waste Water Treatment 23/02/2024 - 22/03/2024 45001 - 45326	325.00	BOD	9.88257	3,205.66
2	020201	Waste Water Treatment 23/02/2024 - 22/03/2024 171377 - 172771	3,394.00	BOD	7.30421	10,261.63
** โปรดหักภาษี ณ ที่จ่าย 404.02 บาท						
รวมมูลค่าสินค้าและบริการที่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL VATABLE AMOUNT)						13,467.19
รวมมูลค่าสินค้าและบริการที่ไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (NON VATABLE AMOUNT)						0.00
E. & O.E. ผิด ผด ผท					TOTAL รวมเงิน	13,467.19
FOURTEEN THOUSAND FOUR HUNDRED NINE BAHT AND EIGHTY NINE STANG					VAT 7% ภาษีมูลค่าเพิ่ม	942.70
					NET TOTAL	14,409.89
					รวมเงินทั้งสิ้น	14,409.89

PLEASE SIGN AND RETURN THE DUPLICATE OF THIS ORDER IN ACKNOWLEDGMENT AND ACCEPTANCE OF THE SAME.

กรุณาเซ็นชื่อรับรองและส่งสำเนาคืนกลับเมื่อได้รับบริการแล้ว



บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 2034/115 ชั้นที่ 26 อาคารอิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
Head Office : 2034/115 26th Floor Italthai Tower, New Petchburi Road, Bangkok,
Huaykwang, Bangkok 10310
TEL : 02-716-1750-7 FAX : 02-716-1758-9
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1055 40057 56 1

NAME : KMCT (THAILAND) CO.,LTD.
ชื่อผู้ซื้อ
ADDRESS : 169 MOO.2 NONGBUA SUB-DISTRICT,
ที่อยู่
BANKHAI DISTRICT, RAYONG
RYK0013
Tax ID : 0 1055 39122 62 2 Branch : Head Office

NO. ลำดับ	CODE รหัส	DESCRIPTION รายการ	USED จำนวนที่ใช้	UNIT หน่วย	@ PRICE ราคาต่อหน่วย	AMOUNT จำนวนเงิน
1	020201	Waste Water Treatment 23/03/2024 - 22/04/2024 45326 - 45345	319.00	BOD	9.83115	3,136.14
2	020201	Waste Water Treatment 23/03/2024 - 22/04/2024 172771 - 174364	1,593.00	BOD	7.20440	11,476.68
** โปรดหักภาษี ณ ที่จ่าย 438.38 บาท						
รวมมูลค่าสินค้าและบริการที่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL VATABLE AMOUNT)						14,612.79
รวมมูลค่าสินค้าและบริการที่ไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (NON VATABLE AMOUNT)						0.00
E. & O.E. ผิด ผด ผท					TOTAL รวมเงิน	14,612.79
FIFTEEN THOUSAND SIX HUNDRED THIRTY FIVE BAHT AND SIXTY FOUR STANG					VAT 7% ภาษีมูลค่าเพิ่ม	1,022.86
					NET TOTAL	15,635.65
					รวมเงินทั้งสิ้น	15,635.65

PLEASE SIGN AND RETURN THE DUPLICATE OF THIS ORDER IN ACKNOWLEDGMENT AND ACCEPTANCE OF THE SAME.

กรุณาเซ็นชื่อรับรองและส่งสำเนาคืนกลับเมื่อได้รับบริการแล้ว



บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 2034/115 ชั้นที่ 26 อาคารอีลีทไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
Head Office : 2034/115 26th Floor Eelithai Tower, New Petchburi Road, Bangkok, Huaykwang, Bangkok 10310
TEL : 02-716-1750-7 FAX : 02-716-1758-9
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1055 40057 56 1

ORIGINAL
ต้นฉบับ

INVOICE STATEMENT
ใบแจ้งหนี้

NAME : KMCT (THAILAND) CO.,LTD.
ชื่อผู้ซื้อ
ADDRESS 169 MOO.2 NONGBUA SUB-DISTRICT,
ที่อยู่
BANKHAI DISTRICT, RAYONG

RYK0013

Tax ID : 0 1055 39122 62 2 Branch : Head Office

NO. 124050389
เลขที่
DATE 29/05/2024
วันที่
DUE DATE 28/06/2024
วันที่ครบกำหนดชำระ

NO. ลำดับ	CODE รหัส	DESCRIPTION รายการ	USED จำนวนที่ใช้	UNIT หน่วย	@ PRICE ราคาต่อหน่วย	AMOUNT จำนวนเงิน
1	020201	Waste Water Treatment 23/04/2024 - 23/05/2024 45645 - 45996	351.00	BOD	9.56950	3,358.89
2	020201	Waste Water Treatment 23/04/2024 - 23/05/2024 174364 - 176586	2,222.00	BOD	7.02146	15,601.66
** โปรดหักภาษี ณ ที่จ่าย 568.92 บาท						
รวมมูลค่าสินค้าหรือบริการที่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL VATABLE AMOUNT)						18,960.55
รวมมูลค่าสินค้าหรือบริการที่ไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (NON VATABLE AMOUNT)						0.00
E. & O.E. มีด ตก ยกเว้น					TOTAL รวมเงิน	18,960.55
TWENTY THOUSAND TWO HUNDRED EIGHTY SEVEN BAHT AND SEVENTY NINE STANG					VAT 7% ภาษีมูลค่าเพิ่ม	1,327.24
					NET TOTAL รวมเงินทั้งสิ้น	20,287.79

PLEASE SIGN AND RETURN THE DUPLICATE OF THIS ORDER IN ACKNOWLEDGMENT AND ACCEPTANCE OF THE SAME.
กรุณาเซ็นรับรองและส่งสำเนาคืนกลับเมื่อได้รับเรียบร้อยแล้ว



บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 2034/115 ชั้นที่ 26 อาคารอีลีทไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
Head Office : 2034/115 26th Floor Eelithai Tower, New Petchburi Road, Bangkok, Huaykwang, Bangkok 10310
TEL : 02-716-1750-7 FAX : 02-716-1758-9
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1055 40057 56 1

ORIGINAL
ต้นฉบับ

INVOICE STATEMENT
ใบแจ้งหนี้

NAME : KMCT (THAILAND) CO.,LTD.
ชื่อผู้ซื้อ
ADDRESS 169 MOO.2 NONGBUA SUB-DISTRICT,
ที่อยู่
BANKHAI DISTRICT, RAYONG

RYK0013

Tax ID : 0 1055 39122 62 2 Branch : Head Office

NO. 124060466
เลขที่
DATE 27/06/2024
วันที่
DUE DATE 26/07/2024
วันที่ครบกำหนดชำระ

NO. ลำดับ	CODE รหัส	DESCRIPTION รายการ	USED จำนวนที่ใช้	UNIT หน่วย	@ PRICE ราคาต่อหน่วย	AMOUNT จำนวนเงิน
1	020201	Waste Water Treatment 24/05/2024 - 24/06/2024 45996 - 46483	487.00	BOD	8.76444	4,268.28 *
2	020201	Waste Water Treatment 24/05/2024 - 24/06/2024 176586 - 178716	2,130.00	BOD	7.02723	14,968.00 *
** โปรดหักภาษี ณ ที่จ่าย 577.09 บาท						
รวมมูลค่าสินค้าหรือบริการที่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL VATABLE AMOUNT)						19,236.28
รวมมูลค่าสินค้าหรือบริการที่ไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (NON VATABLE AMOUNT)						0.00
E. & O.E. มีด ตก ยกเว้น					TOTAL รวมเงิน	19,236.28
TWENTY THOUSAND FIVE HUNDRED EIGHTY TWO BAHT AND EIGHTY TWO STANG					VAT 7% ภาษีมูลค่าเพิ่ม	1,346.54
					NET TOTAL รวมเงินทั้งสิ้น	20,582.82 *

กรุณาเซ็นรับรองและส่งสำเนาคืนกลับเมื่อได้รับเรียบร้อยแล้ว

เอกสารแนบที่ 14

ประกาศ เรื่อง การปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (ระยอง)



ทะเบียนเลขที่ บมจ. 331
สาขา 2

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC COMPANY LIMITED

3/7 หมู่ 2 ต.หนองบัว อ.บ้านค่าย จ.ระยอง 21120 โทร. (038) 961870-2, (038) 946023, (038) 946090 แฟกซ์ (038) 961875

3/7 MOO 2 T.NONGBUA A.BANKHAI RAYONG 21120 TEL. (038) 961870-2, (038) 946023, (038) 946090 FAX. (038) 961875

ที่ รย.01.12-59/316

วันที่ 21 ธันวาคม 2559

เรื่อง การบังคับใช้ ประกาศฉบับที่ 2/2559

“การปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง”

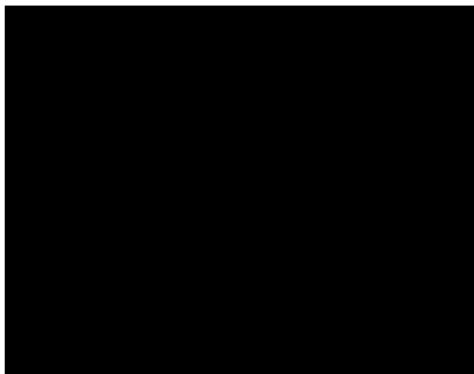
เรียน ผู้จัดการ โรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประกาศ ฉบับที่ 2/2559 ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ตามที่ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ได้มีประกาศ ฉบับที่ 2/2559 เรื่องการปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง

มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 เป็นต้นไป

จึงแจ้งให้ทางบริษัทฯ ของท่านทราบและถือปฏิบัติ





บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC COMPANY LIMITED

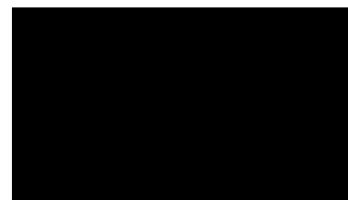
2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
2034/115 26TH FLOOR ITALTHAI TOWER, NEW PETCHBURI ROAD, BANGKAPI, HUAYKWANG, BANGKOK 10310 THAILAND
TEL : 0-2716-1750-5 FAX : 0-2716-1759

ประกาศ

ฉบับที่ 2/2559 เรื่องการปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (ระยอง)

เพื่อให้การระบายน้ำเสียและมาตรฐานน้ำเสียของโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ(ระยอง) เป็นมาตรฐานตามที่บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) สามารถรองรับได้ จึงเห็นควรปรับปรุงเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม ประกาศของบริษัท ฉบับที่ 1/2557 เรื่องรับน้ำเสียของโครงการ ลงวันที่ 1 มีนาคม 2557 ทั้งนี้ประกาศข้อกำหนด หลักเกณฑ์การปล่อยน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางฉบับนี้ อ้างอิงโดยใช้ข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) เรื่อง กำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ลงวันที่ 14 มิถุนายน 2539 และ ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2540 เพื่อให้ผู้ประกอบการยึดถือตามข้อกำหนดต่าง ๆ ดังนี้

1. น้ำเสีย ได้แก่ น้ำที่ผ่านการใช้แล้วทุกชนิด เช่น จากกระบวนการผลิต จากการชำระล้างต่าง ๆ จากห้องทดลอง ห้องน้ำ ห้องส้วม รวมถึงน้ำเสียจากการใช้น้ำของคนงานและกิจกรรมอื่น ๆ ในโรงงานอุตสาหกรรม โดยน้ำเสียต้องเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำเสีย ที่กำหนดไว้ในประกาศนี้
2. การระบายน้ำเสีย ผู้ประกอบการจะต้องก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียเพื่อระบายน้ำเสียจากทุกส่วนของโรงงานลงสู่ท่อระบายน้ำรวมของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ โดยมีหลักเกณฑ์ ดังนี้
 - 2.1 น้ำเสียที่ระบายจะต้องมีความเร็วเพียงพอที่จะพัดพาสิ่งปฏิกูล ให้ไหลลงท่อระบายน้ำเสียรวมของสวนอุตสาหกรรม ฯ โดยไม่ตกค้าง
 - 2.2 ระบบระบายน้ำเสียต้องมีฉิด สะอาด และไม่ส่งกลิ่นเหม็น
 - 2.3 ระบบระบายน้ำเสียต้องแยกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ เพื่อป้องกันมิให้น้ำฝนไหลลงระบบบำบัดน้ำเสียรวมและไม่ให้น้ำเสียไหลลงบ่อเก็บน้ำฝน
 - 2.4 จะต้องมีย่อตรวจระบบ (MANHOLE) 1 บ่อ ก่อนที่จะปล่อยน้ำลงท่อระบายน้ำเสียส่วนกลาง ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์สำหรับการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย
 - 2.5 จะต้องมีการเปิด - ปิด ก่อนที่จะระบายน้ำเสียลงท่อระบายน้ำเสียรวม
 - 2.6 การต่อท่อระบายน้ำลงท่อระบายน้ำรวม จะต้องต่อลงที่ตำแหน่งบ่อตรวจระบบที่เหมาะสมตามสวนอุตสาหกรรมโรจนะจัดเตรียมไว้
 - 2.7 ท่อเชื่อมกับท่อระบายน้ำเสียรวมจะต้องอุดรอยต่อให้แน่นเพื่อป้องกันการซึมเข้าออก
 - 2.8 ในกรณีที่มีน้ำเสียมีคุณภาพเปลี่ยนแปลงมาก ในช่วงเวลาหนึ่ง จะต้องจัดเตรียมบ่อเก็บกักขนาดใหญ่พอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียให้คงที่



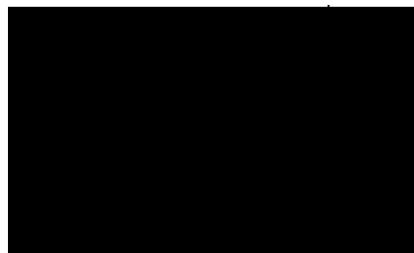
3. กำหนดมาตรฐานคุณสมบัติของน้ำเสียที่ระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ดังนี้
 - 3.1 ค่าความเป็นกรดค่า (pH) มีค่าไม่น้อยกว่า 5.5 และ ไม่มากกว่า 9.0
 - 3.2 อุณหภูมิของน้ำเสียที่ปล่อยต้องไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส
 - 3.3 ค่าซีโอดี (COD) ไม่มากกว่า 750 มิลลิกรัมต่อลิตร (ซีโอดี หรือ COD หมายถึง Chemical oxygen demand)
 - 3.4 ค่าบีโอดี (BOD) ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส เวลา 5 วัน ไม่มากกว่า 500 มิลลิกรัมต่อ ลิตร (บีโอดี หรือ BOD หมายถึง Biochemical Oxygen Demand)
 - 3.5 ค่าสารที่ละลายน้ำได้ (TDS หรือ Total Dissolved Solids) ไม่มากกว่า 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.6 ค่าสารแขวนลอย (Suspended solids) ไม่มากกว่า 200 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.7 น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ไม่มากกว่า 10.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.8 ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) ไม่มากกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.9 สี (Color) ไม่มากกว่า 120 Pt-Co Unit
 - 3.10 กลิ่น (Odor) ไม่เป็นที่พึงรังเกียจ
 - 3.11 ผงซักฟอกหรือสารซักล้าง (Surfactants) ไม่มากกว่า 30 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.12 แอมโมเนียอิสระ (Free ammonia) ไม่มากกว่า 50 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.13 แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่มากกว่า 50 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.14 ฟลูออไรด์ (Fluoride) ไม่มากกว่า 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.15 ซัลไฟด์ (Sulfide) คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H_2S) ไม่มากกว่า 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.16 ฟอร์มัลดีไฮด์ (Formaldehyde) ไม่มากกว่า 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.17 สารประกอบฟีนอล (Phenols Compound) ไม่มากกว่า 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.18 คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ไม่มากกว่า 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.19 คลอไรด์เทียบเท่าคลอรีน (Chloride as Cl_2) ไม่มากกว่า 2,000 mg/L
 - 3.20 ไสยาไนด์ (Cyanide) คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนไซยาไนด์ (HCN) ไม่มากกว่า 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.21 สารกำจัดศัตรูพืช และ ตั๊ก (Pesticide) ไม่มีเลย
 - 3.22 สารกัมมันตภาพรังสี (Radioactive compound) ไม่มีเลย
 - 3.23 น้ำมันทาร์ (Tar) ไม่มีเลย
 - 3.24 โลหะหนักต้องไม่มากไปกว่าที่กำหนด ดังนี้

3.24.1 สังกะสี (Zinc)	ไม่มากกว่า	5.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.2 โครเมียม (Chromium)			
3.24.2.1 Hexavalent Chromium	ไม่มากกว่า	0.25	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.2.2 Trivalent Chromium	ไม่มากกว่า	0.75	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.3 อาร์เซนิก (Arsenic)	ไม่มากกว่า	0.25	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.4 ทองแดง (Copper)	ไม่มากกว่า	2.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.5ปรอท (Mercury)	ไม่มากกว่า	0.005	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.6 แคดเมียม (Cadmium)	ไม่มากกว่า	0.03	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.7 แบเรียม (Barium)	ไม่มากกว่า	1.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.8 เซเลเนียม (Selenium)	ไม่มากกว่า	0.02	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.9 ตะกั่ว (Lead)	ไม่มากกว่า	0.2	มิลลิกรัมต่อลิตร

3.24.10	นิกเกิล (Nickel)	ไม่มากกว่า	1.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.11	เหล็กทั้งหมด (Total Iron)	ไม่มากกว่า	10.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.12	แมงกานีส (Manganese)	ไม่มากกว่า	5.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.13	เงิน (Silver)	ไม่มากกว่า	1.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.14	ดีบุก (Tin)	ไม่มากกว่า	1.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.15	อลูมิเนียม (Aluminum)	ไม่มากกว่า	5.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.25	น้ำเสียที่ปล่อยต้องไม่มีสารเหล่านี้เจือปน			
3.25.1	สารละลายที่มีความหนืดสูง			
3.25.2	น้ำมันเชื้อเพลิงและตัวทำละลายที่ติดไฟได้			
3.25.3	สารละลาย ของแข็ง หรือแก๊สที่ติดไฟได้ ระเบิดได้ หรือที่อันตราย			
3.25.4	เม็คลีที่ไม่สามารถย่อยสลายได้โดยธรรมชาติ			
3.25.5	ของแข็งที่สามารถแยกตัวได้ง่าย สารที่ไม่สามารถย่อยสลายได้หรือสารที่ตกตะกอน ในท่อระบายน้ำให้อุดตัน			
3.25.6	ตะกอนของแคลเซียมคาไบด์			

4. หากคุณสมบัติน้ำเสียของผู้ประกอบการรายใด มีคุณสมบัติเกินกว่าที่กำหนดในข้อ 3 ผู้ประกอบการจะต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ก่อนระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางของโครงการ หากพบว่าผู้ประกอบการไม่สามารถดำเนินการ ได้ภายในระยะเวลาอันสั้น สวนอุตสาหกรรมโรจนะจะใช้มาตรการปรับเพิ่มค่าบริการบำบัดน้ำเสีย หรือค่าบริการจ่ายน้ำประปาให้แล้วแต่กรณี และ/หรือเสนอให้ กอร. (โดยผ่านอุตสาหกรรมจังหวัด) ถูตามพระราชบัญญัติโรงงาน สั่งให้หยุดดำเนินการในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราว
5. หากผู้ประกอบการรายใดปล่อยน้ำเสียจากโรงงานลงสู่รางระบายน้ำฝน จะต้องชำระค่าเสียหาย ค่าดำเนินการและค่าปรับตามที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะกำหนด
6. ข้อกำหนดหรือมาตรฐานน้ำทั้งตามประกาศฉบับนี้ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ภายใต้เงื่อนไขของกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศหรือคำสั่งใดๆ ของสวนอุตสาหกรรมโรจนะในส่วนที่กำหนดไว้ตามประกาศฉบับเดิมดังกล่าวข้างต้น ให้ยึดถือตามประกาศฉบับนี้ทุกประการ

ประกาศ ณ วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ.2559



ตำแหน่ง : ฝ่ายการตลาดสวนอุตสาหกรรมโรจนะ
(รับทราบและสำหรับอ้างอิงในการทำสัญญา)



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC COMPANY LIMITED

3/7 หมู่ 2 ต.หนองบัว อ.บ้านค่าย จ.ระยอง 21120 โทร. (038) 961870-2 แฟกซ์ (038) 961875
3/7 MOO 2 T.NONGBUA A.BANKHAI RAYONG 21120 TEL. (038) 961870-2 FAX. (038) 961875

ที่ รย.01.05-60/060

วันที่ 4 พฤษภาคม 2560

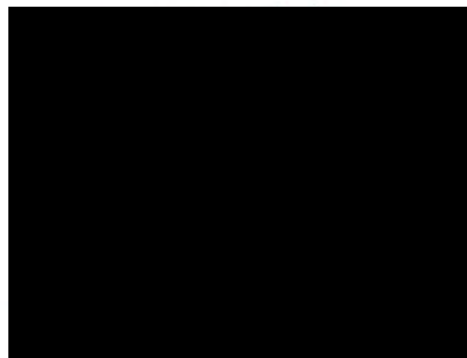
เรื่อง ประกาศฉบับที่ 1/2560 “การปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง”

เรียน ผู้จัดการโรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประกาศฉบับที่ 1/2560 ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ทางบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ได้มีประกาศ ฉบับที่ 1/2560 เรื่องการปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง จึงแจ้งให้ทางบริษัทฯ ของท่านทราบ และถือปฏิบัติ โดยประกาศฉบับนี้จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 6 มิถุนายน 2560 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ





บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
2034/115 26TH FLOOR ITALTHAI TOWER, NEW PETCHBURI ROAD, BANGKAPI, HUAYKWANG, BANGKOK 10310 THAILAND
TEL : 0-2716-1750-5 FAX : 0-2716-1759

ประกาศ

ฉบับที่ 1/2560 เรื่องการปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (ระยอง)

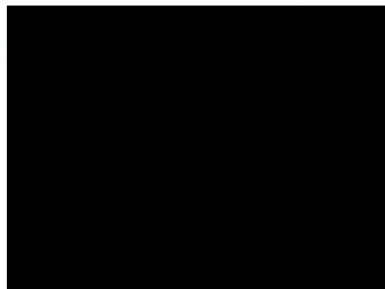
เพื่อให้การระบายน้ำเสียและมาตรฐานน้ำเสียของโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (ระยอง) เป็นมาตรฐาน จึงเห็นควรปรับปรุงเปลี่ยนแปลง ประกาศ ฉบับที่ 2/2559 เรื่องการปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (ระยอง) ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2559 ทั้งนี้ ประกาศข้อกำหนด หลักเกณฑ์การปล่อยน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงฉบับนี้ อ้างอิงตามข้อกำหนด หลักเกณฑ์ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม ลงวันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2559 เพื่อให้ผู้ประกอบการยึดถือตามข้อกำหนด ดังนี้

3. กำหนดมาตรฐานคุณสมบัติของน้ำเสียที่ระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเรื่องสี ดังนี้

จากเดิม “3.9 สี (Color) ไม่มากกว่า 120 Pt-Co Unit” เป็น

“3.9 สี (Color) ไม่เกิน 300 เอซีเอ็มไอ ”

ประกาศฉบับนี้ให้มีผลบังคับใช้ นับตั้งแต่วันที่ 6 มิถุนายน 2560 เป็นต้นไป



สำเนา : ฝ่ายการตลาดสวนอุตสาหกรรมโรจนะ
(รับทราบและอ้างอิงในการทำสัญญา)

ロジャナ工業団地（ラヨン）内入居企業の工場廃水（No.1/2560）に関して

（日本語参考和訳）

ロジャナ工業団地の廃水基準値に関して、2016年8月31日付 ロジャナ工業団地内入居企業の廃水基準に関する通知（No.2/2559）を一部変更致します。

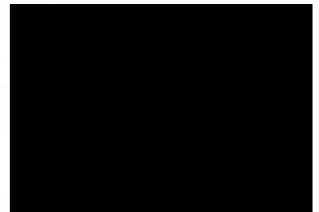
ロジャナ工業団地内中央排水処理システムへ流す廃水の色に関しては、2016年3月29日付でタイ天然資源・環境省から発表された告示「工場、工業団地、及び工業地区内の工場から排水される廃水規定」にて規定される基準値に従います。詳細は以下の通りです。

3. 工業団地内中央排水処理システムへ流す廃水基準値（色）に関して

現基準値	Color	Not exceed	120	Pt-Co Unit
新基準値	Color	Not exceed	300	ADMI

尚、120 Pt-Co Unit \approx 120 ADMI となります。

本告示は、2017年6月6日から適用となります。

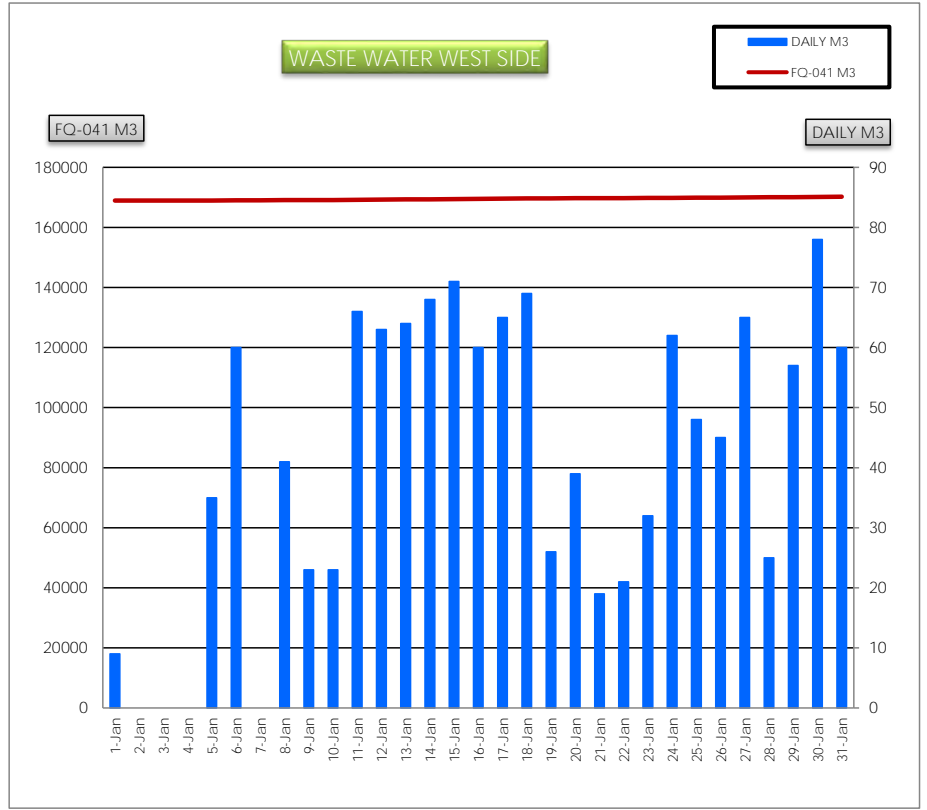


เอกสารแนบที่ 15

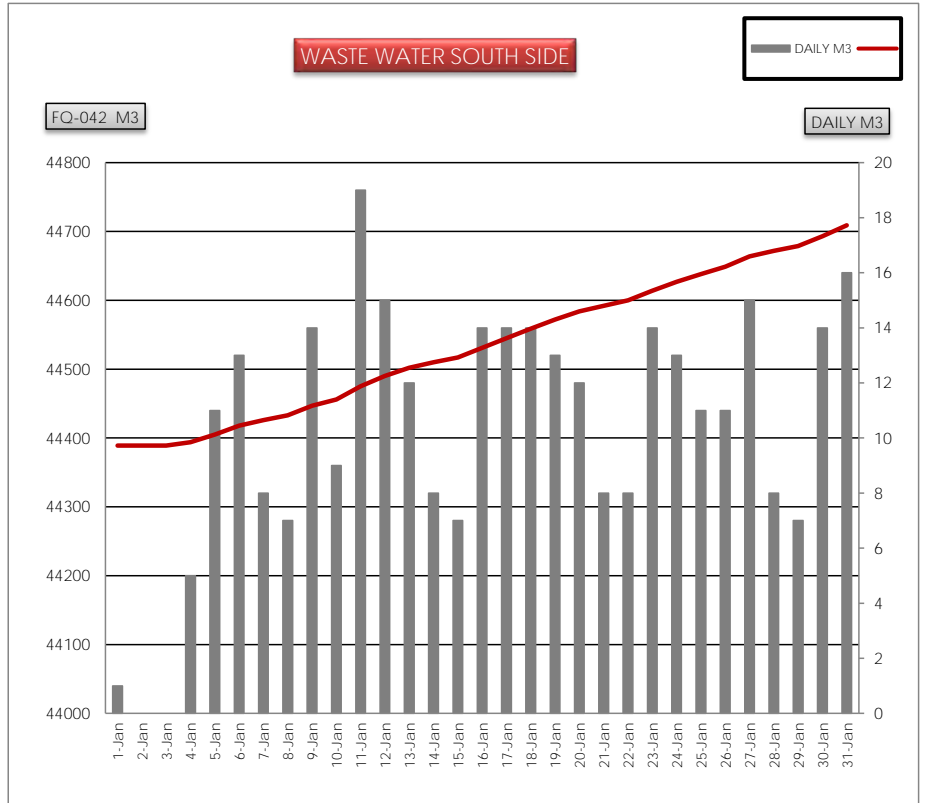
บันทึกอัตราการไหลของน้ำเสีย ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

WATER SUPPLY METERING UNIT (Jan '2024)

		168925	
		WASTE WATER WEST SIDE	Flow Rate (L/Hr.)
Date	FQ-041 M3	DAILY M3	
01-Jan-24	168934	9	375
02-Jan-24	168934	0	0
03-Jan-24	168934	0	0
04-Jan-24	168934	0	0
05-Jan-24	168969	35	1458
06-Jan-24	169029	60	2500
07-Jan-24	169029	0	0
08-Jan-24	169070	41	1708
09-Jan-24	169093	23	958
10-Jan-24	169116	23	958
11-Jan-24	169182	66	2750
12-Jan-24	169245	63	2625
13-Jan-24	169309	64	2667
14-Jan-24	169377	68	2833
15-Jan-24	169448	71	2958
16-Jan-24	169508	60	2500
17-Jan-24	169573	65	2708
18-Jan-24	169642	69	2875
19-Jan-24	169668	26	1083
20-Jan-24	169707	39	1625
21-Jan-24	169726	19	792
22-Jan-24	169747	21	875
23-Jan-24	169779	32	1333
24-Jan-24	169841	62	2583
25-Jan-24	169889	48	2000
26-Jan-24	169934	45	1875
27-Jan-24	169999	65	2708
28-Jan-24	170024	25	1042
29-Jan-24	170081	57	2375
30-Jan-24	170159	78	3250
31-Jan-24	170219	60	2500
		1294	53916.66667

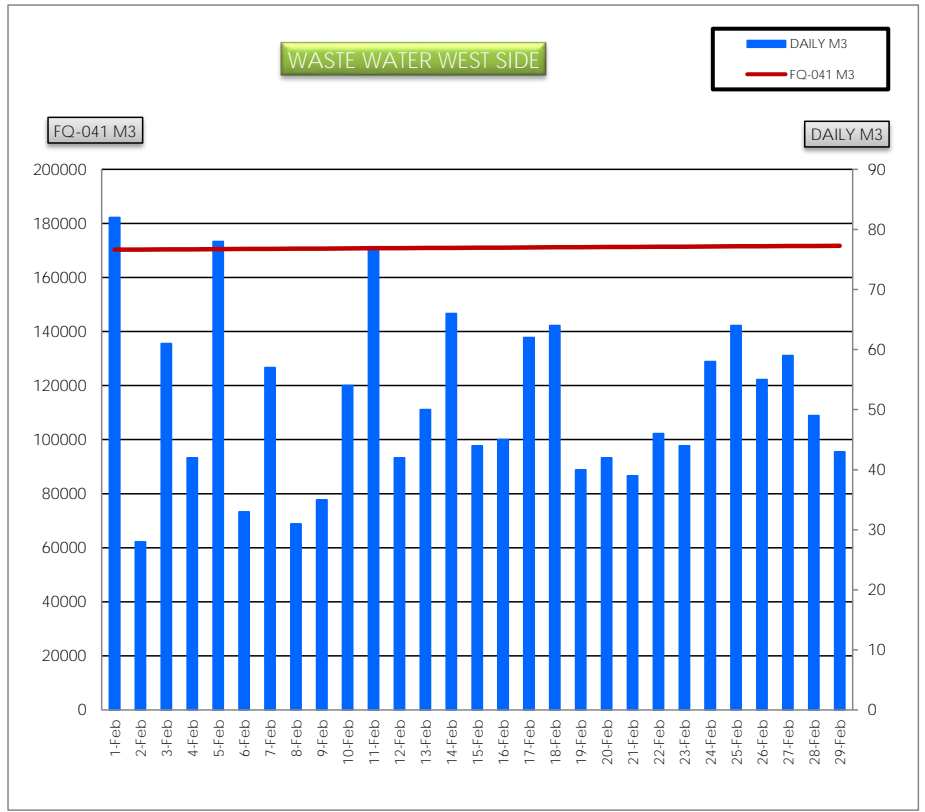


		44388	
		WASTE WATER SOUTH SIDE	Flow Rate (L/Hr.)
Date	FQ-042 M3	DAILY M3	
01-Jan-24	44389	1	42
02-Jan-24	44389	0	0
03-Jan-24	44389	0	0
04-Jan-24	44394	5	208
05-Jan-24	44405	11	458
06-Jan-24	44418	13	542
07-Jan-24	44426	8	333
08-Jan-24	44433	7	292
09-Jan-24	44447	14	583
10-Jan-24	44456	9	375
11-Jan-24	44475	19	792
12-Jan-24	44490	15	625
13-Jan-24	44502	12	500
14-Jan-24	44510	8	333
15-Jan-24	44517	7	292
16-Jan-24	44531	14	583
17-Jan-24	44545	14	583
18-Jan-24	44559	14	583
19-Jan-24	44572	13	542
20-Jan-24	44584	12	500
21-Jan-24	44592	8	333
22-Jan-24	44600	8	333
23-Jan-24	44614	14	583
24-Jan-24	44627	13	542
25-Jan-24	44638	11	458
26-Jan-24	44649	11	458
27-Jan-24	44664	15	625
28-Jan-24	44672	8	333
29-Jan-24	44679	7	292
30-Jan-24	44693	14	583
31-Jan-24	44709	16	667
		321	13375

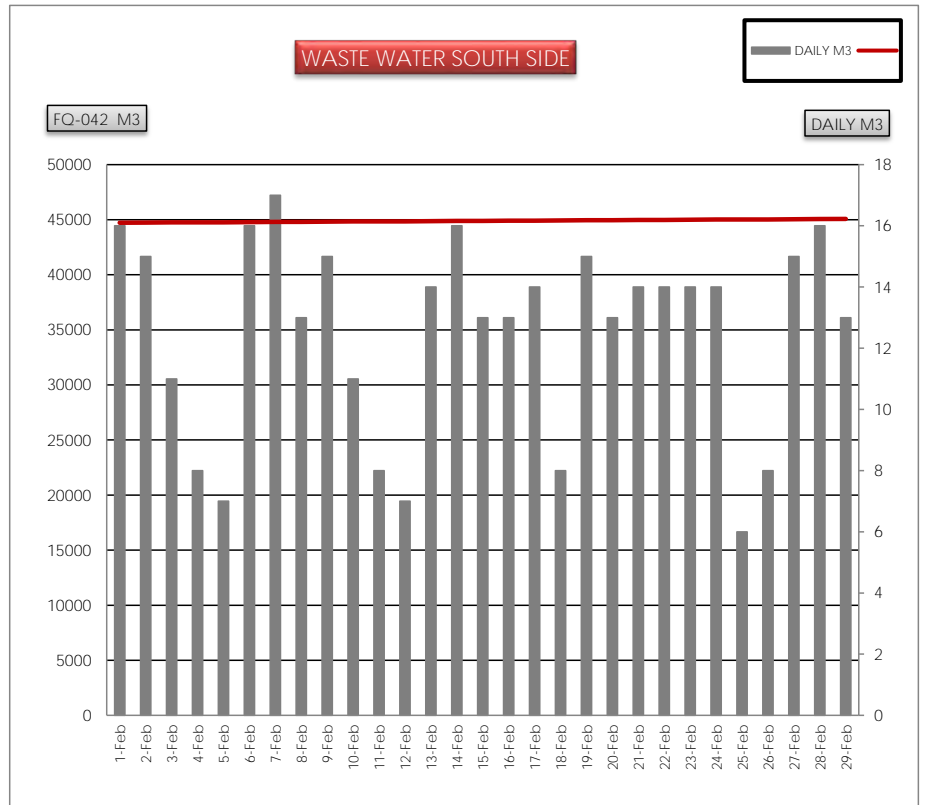


WATER SUPPLY METERING UNIT (Feb '2024)

		170219	
		WASTE WATER WEST SIDE	Flow Rate
Date	FQ-041 M3	DAILY M3	(L/Hr.)
01-Feb-24	170301	82	3417
02-Feb-24	170329	28	1167
03-Feb-24	170390	61	2542
04-Feb-24	170432	42	1750
05-Feb-24	170510	78	3250
06-Feb-24	170543	33	1375
07-Feb-24	170600	57	2375
08-Feb-24	170631	31	1292
09-Feb-24	170666	35	1458
10-Feb-24	170720	54	2250
11-Feb-24	170797	77	3208
12-Feb-24	170839	42	1750
13-Feb-24	170889	50	2083
14-Feb-24	170955	66	2750
15-Feb-24	170999	44	1833
16-Feb-24	171044	45	1875
17-Feb-24	171106	62	2583
18-Feb-24	171170	64	2667
19-Feb-24	171210	40	1667
20-Feb-24	171252	42	1750
21-Feb-24	171291	39	1625
22-Feb-24	171337	46	1917
23-Feb-24	171381	44	1833
24-Feb-24	171439	58	2417
25-Feb-24	171503	64	2667
26-Feb-24	171558	55	2292
27-Feb-24	171617	59	2458
28-Feb-24	171666	49	2042
29-Feb-24	171709	43	1792
		0	0
		0	0
		1490	62083.33333

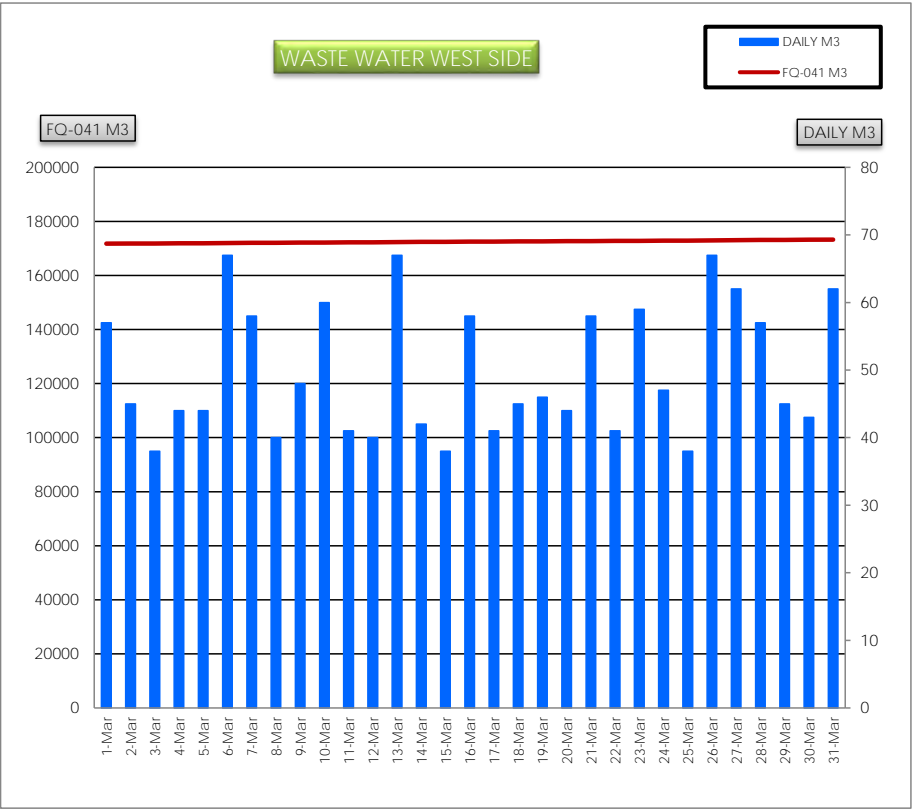


		44709	
		WASTE WATER SOUTH SIDE	Flow Rate
Date	FQ-042 M3	DAILY M3	(L/Hr.)
01-Feb-24	44725	16	667
02-Feb-24	44740	15	625
03-Feb-24	44751	11	458
04-Feb-24	44759	8	333
05-Feb-24	44766	7	292
06-Feb-24	44782	16	667
07-Feb-24	44799	17	708
08-Feb-24	44812	13	542
09-Feb-24	44827	15	625
10-Feb-24	44838	11	458
11-Feb-24	44846	8	333
12-Feb-24	44853	7	292
13-Feb-24	44867	14	583
14-Feb-24	44883	16	667
15-Feb-24	44896	13	542
16-Feb-24	44909	13	542
17-Feb-24	44923	14	583
18-Feb-24	44931	8	333
19-Feb-24	44946	15	625
20-Feb-24	44959	13	542
21-Feb-24	44973	14	583
22-Feb-24	44987	14	583
23-Feb-24	45001	14	583
24-Feb-24	45015	14	583
25-Feb-24	45021	6	250
26-Feb-24	45029	8	333
27-Feb-24	45044	15	625
28-Feb-24	45060	16	667
29-Feb-24	45073	13	542
		0	0
		0	0
		364	15166.66667

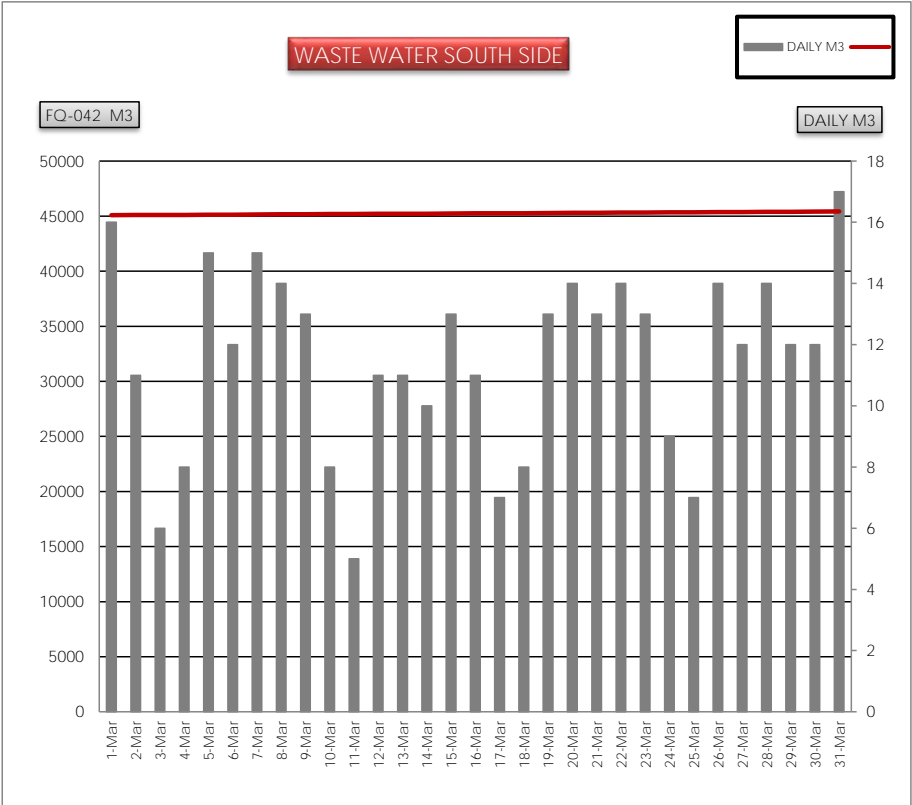


WATER SUPPLY METERING UNIT (Mar '2024)

		171709	
		WASTE WATER WEST SIDE	Flow Rate
Date	FQ-041 M3	DAILY M3	(L/Hr.)
01-Mar-24	171766	57	2375
02-Mar-24	171811	45	1875
03-Mar-24	171849	38	1583
04-Mar-24	171893	44	1833
05-Mar-24	171937	44	1833
06-Mar-24	172004	67	2792
07-Mar-24	172062	58	2417
08-Mar-24	172102	40	1667
09-Mar-24	172150	48	2000
10-Mar-24	172210	60	2500
11-Mar-24	172251	41	1708
12-Mar-24	172291	40	1667
13-Mar-24	172358	67	2792
14-Mar-24	172400	42	1750
15-Mar-24	172438	38	1583
16-Mar-24	172496	58	2417
17-Mar-24	172537	41	1708
18-Mar-24	172582	45	1875
19-Mar-24	172628	46	1917
20-Mar-24	172672	44	1833
21-Mar-24	172730	58	2417
22-Mar-24	172771	41	1708
23-Mar-24	172830	59	2458
24-Mar-24	172877	47	1958
25-Mar-24	172915	38	1583
26-Mar-24	172982	67	2792
27-Mar-24	173044	62	2583
28-Mar-24	173101	57	2375
29-Mar-24	173146	45	1875
30-Mar-24	173189	43	1792
31-Mar-24	173251	62	2583
		1542	64250

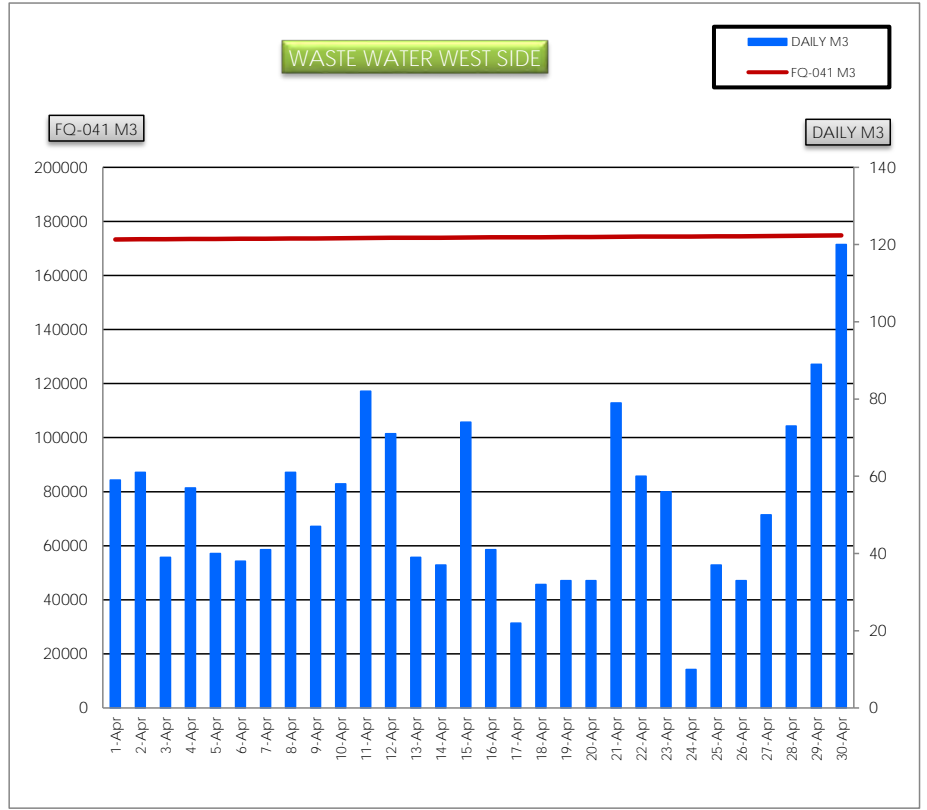


		45073	
		WASTE WATER SOUTH SIDE	Flow Rate
Date	FQ-042 M3	DAILY M3	(L/Hr.)
01-Mar-24	45089	16	667
02-Mar-24	45100	11	458
03-Mar-24	45106	6	250
04-Mar-24	45114	8	333
05-Mar-24	45129	15	625
06-Mar-24	45141	12	500
07-Mar-24	45156	15	625
08-Mar-24	45170	14	583
09-Mar-24	45183	13	542
10-Mar-24	45191	8	333
11-Mar-24	45196	5	208
12-Mar-24	45207	11	458
13-Mar-24	45218	11	458
14-Mar-24	45228	10	417
15-Mar-24	45241	13	542
16-Mar-24	45252	11	458
17-Mar-24	45259	7	292
18-Mar-24	45267	8	333
19-Mar-24	45280	13	542
20-Mar-24	45294	14	583
21-Mar-24	45307	13	542
22-Mar-24	45321	14	583
23-Mar-24	45334	13	542
24-Mar-24	45343	9	375
25-Mar-24	45350	7	292
26-Mar-24	45364	14	583
27-Mar-24	45376	12	500
28-Mar-24	45390	14	583
29-Mar-24	45402	12	500
30-Mar-24	45414	12	500
31-Mar-24	45431	17	708
		358	14916.66667

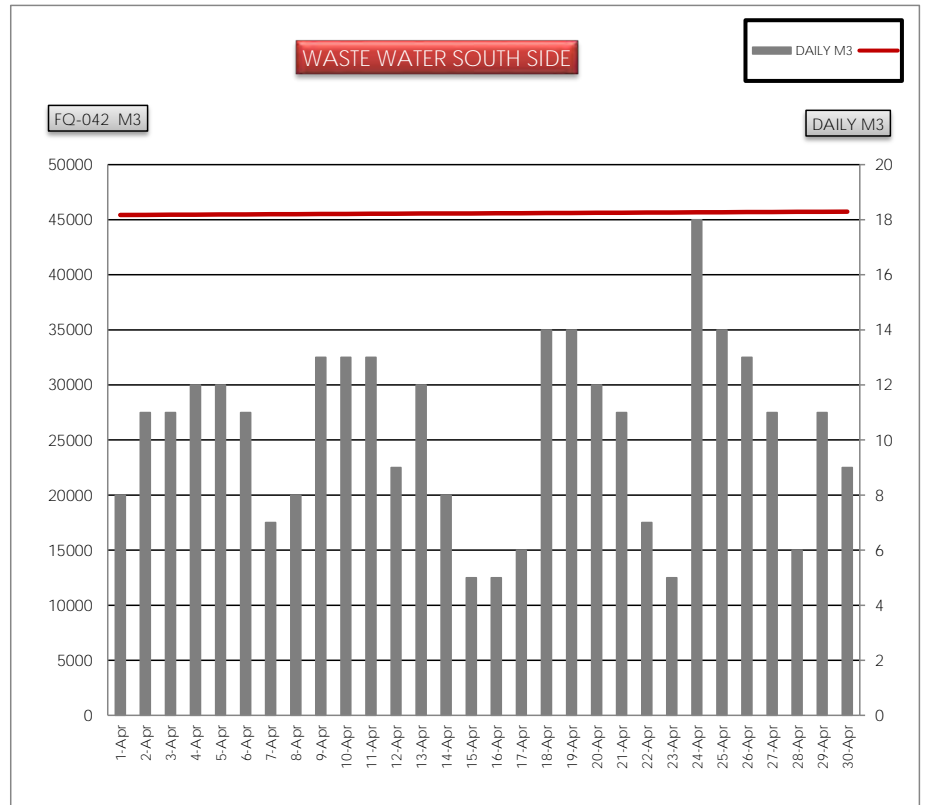


WATER SUPPLY METERING UNIT (Apr '2024)

		173251	
		WASTE WATER WEST SIDE	Flow Rate
Date	FQ-041 M3	DAILY M3	(L/Hr.)
01-Apr-24	173310	59	2458
02-Apr-24	173371	61	2542
03-Apr-24	173410	39	1625
04-Apr-24	173467	57	2375
05-Apr-24	173507	40	1667
06-Apr-24	173545	38	1583
07-Apr-24	173586	41	1708
08-Apr-24	173647	61	2542
09-Apr-24	173694	47	1958
10-Apr-24	173752	58	2417
11-Apr-24	173834	82	3417
12-Apr-24	173905	71	2958
13-Apr-24	173944	39	1625
14-Apr-24	173981	37	1542
15-Apr-24	174055	74	3083
16-Apr-24	174096	41	1708
17-Apr-24	174118	22	917
18-Apr-24	174150	32	1333
19-Apr-24	174183	33	1375
20-Apr-24	174216	33	1375
21-Apr-24	174295	79	3292
22-Apr-24	174355	60	2500
23-Apr-24	174411	56	2333
24-Apr-24	174421	10	417
25-Apr-24	174458	37	1542
26-Apr-24	174491	33	1375
27-Apr-24	174541	50	2083
28-Apr-24	174614	73	3042
29-Apr-24	174703	89	3708
30-Apr-24	174823	120	5000
		0	0
		1572	65500

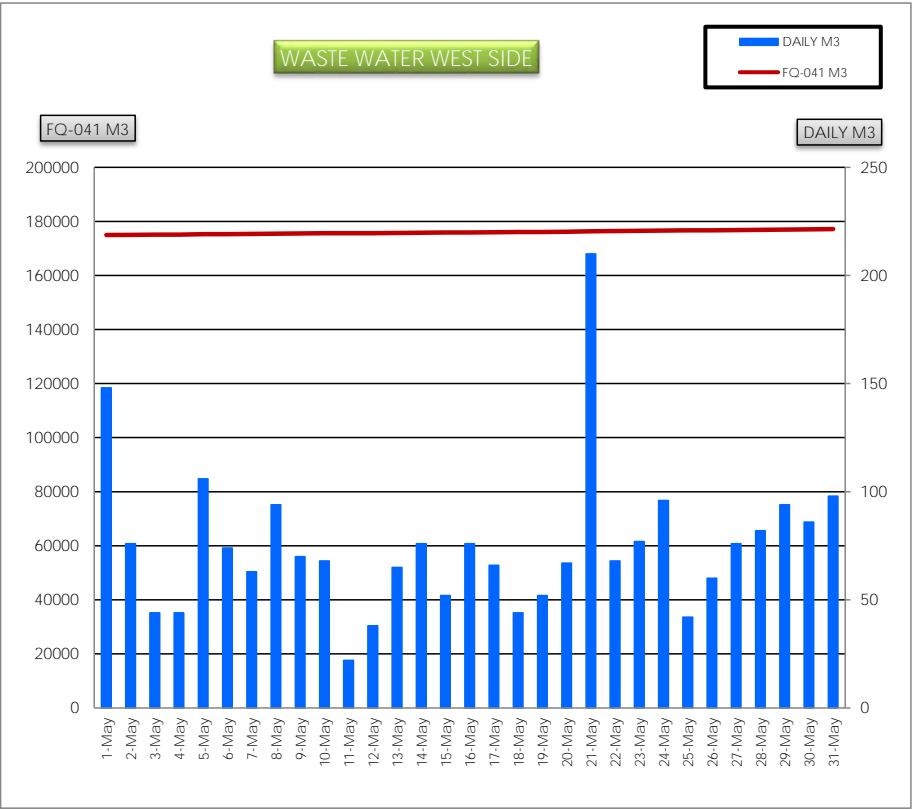


		45423	
		WASTE WATER SOUTH SIDE	Flow Rate
Date	FQ-042 M3	DAILY M3	(L/Hr.)
01-Apr-24	45431	8	333
02-Apr-24	45442	11	458
03-Apr-24	45453	11	458
04-Apr-24	45465	12	500
05-Apr-24	45477	12	500
06-Apr-24	45488	11	458
07-Apr-24	45495	7	292
08-Apr-24	45503	8	333
09-Apr-24	45516	13	542
10-Apr-24	45529	13	542
11-Apr-24	45542	13	542
12-Apr-24	45551	9	375
13-Apr-24	45563	12	500
14-Apr-24	45571	8	333
15-Apr-24	45576	5	208
16-Apr-24	45581	5	208
17-Apr-24	45587	6	250
18-Apr-24	45601	14	583
19-Apr-24	45615	14	583
20-Apr-24	45627	12	500
21-Apr-24	45638	11	458
22-Apr-24	45645	7	292
23-Apr-24	45650	5	208
24-Apr-24	45668	18	750
25-Apr-24	45682	14	583
26-Apr-24	45695	13	542
27-Apr-24	45706	11	458
28-Apr-24	45712	6	250
29-Apr-24	45723	11	458
30-Apr-24	45732	9	375
		0	0
		309	12875

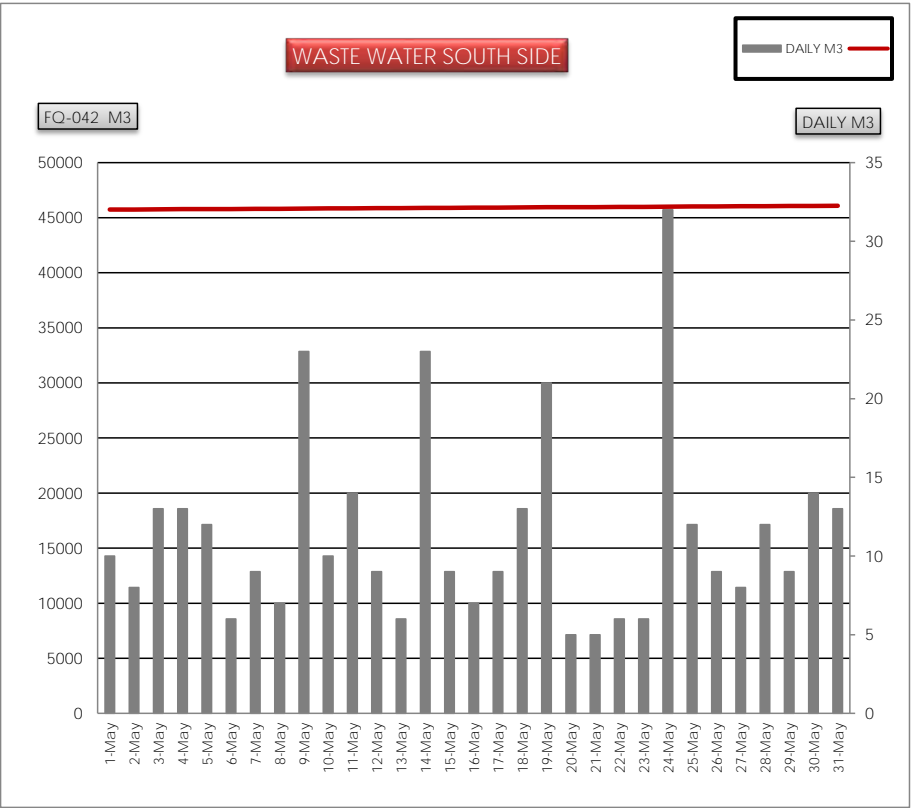


WATER SUPPLY METERING UNIT (May '2024)

		174823	
		WASTE WATER WEST SIDE	Flow Rate
Date	FO-041 M3	DAILY M3	(L/Hr.)
01-May-24	174971	148	6167
02-May-24	175047	76	3167
03-May-24	175091	44	1833
04-May-24	175135	44	1833
05-May-24	175241	106	4417
06-May-24	175315	74	3083
07-May-24	175378	63	2625
08-May-24	175472	94	3917
09-May-24	175542	70	2917
10-May-24	175610	68	2833
11-May-24	175632	22	917
12-May-24	175670	38	1583
13-May-24	175735	65	2708
14-May-24	175811	76	3167
15-May-24	175863	52	2167
16-May-24	175939	76	3167
17-May-24	176005	66	2750
18-May-24	176049	44	1833
19-May-24	176101	52	2167
20-May-24	176168	67	2792
21-May-24	176378	210	8750
22-May-24	176446	68	2833
23-May-24	176523	77	3208
24-May-24	176619	96	4000
25-May-24	176661	42	1750
26-May-24	176721	60	2500
27-May-24	176797	76	3167
28-May-24	176879	82	3417
29-May-24	176973	94	3917
30-May-24	177059	86	3583
31-May-24	177157	98	4083
		2334	97250

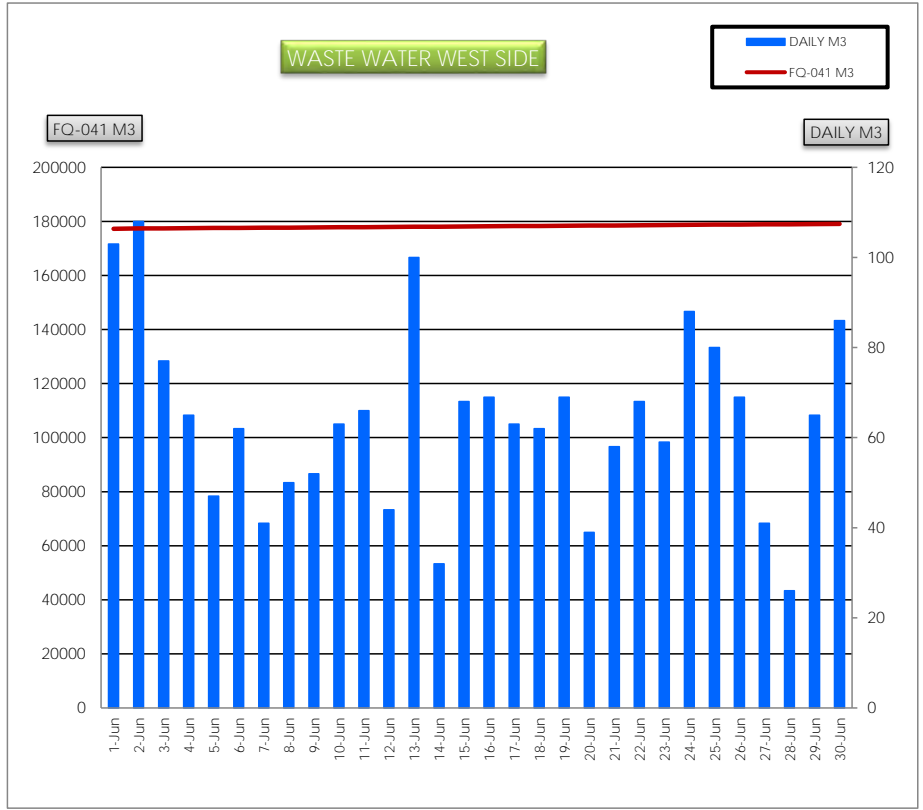


		45732	
		WASTE WATER SOUTH SIDE	Flow Rate
Date	FO-042 M3	DAILY M3	(L/Hr.)
01-May-24	45742	10	417
02-May-24	45750	8	333
03-May-24	45763	13	542
04-May-24	45776	13	542
05-May-24	45788	12	500
06-May-24	45794	6	250
07-May-24	45803	9	375
08-May-24	45810	7	292
09-May-24	45833	23	958
10-May-24	45843	10	417
11-May-24	45857	14	583
12-May-24	45866	9	375
13-May-24	45872	6	250
14-May-24	45895	23	958
15-May-24	45904	9	375
16-May-24	45911	7	292
17-May-24	45920	9	375
18-May-24	45933	13	542
19-May-24	45954	21	875
20-May-24	45959	5	208
21-May-24	45964	5	208
22-May-24	45970	6	250
23-May-24	45976	6	250
24-May-24	46008	32	1333
25-May-24	46020	12	500
26-May-24	46029	9	375
27-May-24	46037	8	333
28-May-24	46049	12	500
29-May-24	46058	9	375
30-May-24	46072	14	583
31-May-24	46085	13	542
		353	14708.33333

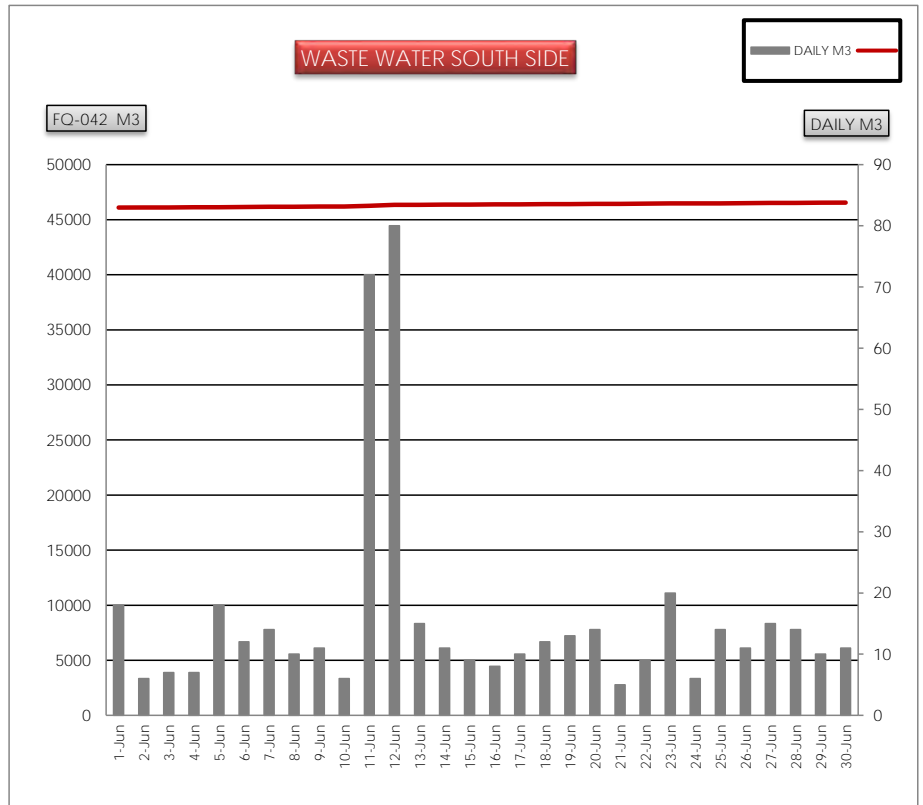


WATER SUPPLY METERING UNIT (Jun '2024)

		177157	
		WASTE WATER WEST SIDE	Flow Rate
Date	FQ-041 M3	DAILY M3	(L/Hr.)
01-Jun-24	177260	103	4292
02-Jun-24	177368	108	4500
03-Jun-24	177445	77	3208
04-Jun-24	177510	65	2708
05-Jun-24	177557	47	1958
06-Jun-24	177619	62	2583
07-Jun-24	177660	41	1708
08-Jun-24	177710	50	2083
09-Jun-24	177762	52	2167
10-Jun-24	177825	63	2625
11-Jun-24	177891	66	2750
12-Jun-24	177935	44	1833
13-Jun-24	178035	100	4167
14-Jun-24	178067	32	1333
15-Jun-24	178135	68	2833
16-Jun-24	178204	69	2875
17-Jun-24	178267	63	2625
18-Jun-24	178329	62	2583
19-Jun-24	178398	69	2875
20-Jun-24	178437	39	1625
21-Jun-24	178495	58	2417
22-Jun-24	178563	68	2833
23-Jun-24	178622	59	2458
24-Jun-24	178710	88	3667
25-Jun-24	178790	80	3333
26-Jun-24	178859	69	2875
27-Jun-24	178900	41	1708
28-Jun-24	178926	26	1083
29-Jun-24	178991	65	2708
30-Jun-24	179077	86	3583
		0	0
		1920	80000



		46085	
		WASTE WATER SOUTH SIDE	Flow Rate
Date	FQ-042 M3	DAILY M3	(L/Hr.)
01-Jun-24	46103	18	750
02-Jun-24	46109	6	250
03-Jun-24	46116	7	292
04-Jun-24	46123	7	292
05-Jun-24	46141	18	750
06-Jun-24	46153	12	500
07-Jun-24	46167	14	583
08-Jun-24	46177	10	417
09-Jun-24	46188	11	458
10-Jun-24	46194	6	250
11-Jun-24	46266	72	3000
12-Jun-24	46346	80	3333
13-Jun-24	46361	15	625
14-Jun-24	46372	11	458
15-Jun-24	46381	9	375
16-Jun-24	46389	8	333
17-Jun-24	46399	10	417
18-Jun-24	46411	12	500
19-Jun-24	46424	13	542
20-Jun-24	46438	14	583
21-Jun-24	46443	5	208
22-Jun-24	46452	9	375
23-Jun-24	46472	20	833
24-Jun-24	46478	6	250
25-Jun-24	46492	14	583
26-Jun-24	46503	11	458
27-Jun-24	46518	15	625
28-Jun-24	46532	14	583
29-Jun-24	46542	10	417
30-Jun-24	46553	11	458
		0	0
		468	19500



เอกสารแนบที่ 16

รายการอุปกรณ์/อะไหล่สำรอง และสารเคมีที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น



บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด
KMCT (THAILAND) CO., LTD.

169 หมู่ 2 ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120 Rojana Industrial Park 169 Moo 2, Tambol Nongbua, Amphur Bankhai Rayong 21120

Tel : (038) 998217 - 21

ต้นฉบับ

ORIGINAL

ใบสั่งซื้อ

PURCHASE ORDER

P/O DATE : 05/03/2024

P/O No. : 2403000039

เลขรหัส/ชื่อผู้ขาย

SUPPLIER CODE/NAME : GOSHUT GOSHU TECHNOSERVICE CO.,LTD.

ที่อยู่

ADDRESS : 70 MOO 5 KINGKAEW RD.,RACHATHEVA, BANGPHLI, SAMUTPRAKARN

TEL.02-750-3192-201 FAX.02-750-1280

ATTN:K.SIRASIT(01-3716056) 086-2277738(K.Sarot)



10540

*โปรดสวมหมวกและรองเท้า Safety ทุกครั้งที่เข้ามาส่งสินค้า มิฉะนั้นจะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าโรงงานเด็ดขาด

ผู้ใช้งาน

Requestor : PR2402000372 Porntida M

หมายเหตุ

TRADE TERM :

REMARKS : M6E2401045A

CURRENCY : THB

เลขที่ No.	รหัส Item No.	รายการ Description	จำนวน Q'Ty	หน่วย Unit	ราคา Unit Price	จำนวนเงิน Amount	วันที่ส่ง Delivery Date
1	Z100S0128 P000112007	PM, Calibrate& Jar test at wastewater plant	4.00	JOB	23,500.00	94,000.00	12/03/2024



กรณีที่รับชำระเงินโดยการโอนเข้าบัญชี กรุณาส่งใบเสร็จกลับมาที่แผนกบัญชี (038-998206 - 207) ทุกครั้งหลังได้รับการชำระเงินแล้ว

กรณีที่ KMCT ยังไม่ได้รับใบเสร็จ การชำระเงินในครั้งถัดไปจะถูกกระงับโดยอัตโนมัติจนกว่าท่านจะส่งใบเสร็จให้ KMCT จนครบ

ถ้าต้องการให้ KMCT ส่งใบหักภาษี ณ ที่จ่าย ให้ทางโปรดแจ้ง กรุณาส่งของเปล่า จำนวนซองพร้อมติดแสตมป์ เพื่อ KMCT จะได้ส่งเอกสาร

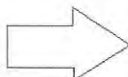
กำหนดการชำระเงิน

PAYMENT TERMS : 30 DAYS AFTER END OF MONTH

รวมมูลค่าสินค้า	
TOTAL	94,000.00

สอบถามข้อมูลเกี่ยวกับเช็ค กรุณาติดต่อแผนกบัญชี เบอร์ 038-998206 - 207

(ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT excluded)



ยืนยันโดยผู้ขาย VENDOR CONFIRMATION :
วันที่ DATE :

การวางบิล : ส่งของพร้อมวางบิลที่สโตร์ ได้ทุกวัน

แต่ไม่เกิน 4 วันทำการ ก่อนสิ้นเดือน

ในการส่งของรบกวนใส่เลขที่ P/O ในใบกำกับภาษีและแนบ P/O มาให้ด้วยเวลาส่งของ

บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด
KMCT (THAILAND) CO., LTD.

169 หมู่ 2 ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120 Rojana Industrial Park 169 Moo 2, Tambol Nongbua, Amphur Bankhai Rayong 21120
Tel : (038) 998217 - 21

ต้นฉบับ
ORIGINAL

ใบสั่งซื้อ
PURCHASE ORDER

P/O DATE : 13/05/2024

P/O No. : 2405000075

เลขรหัส/ชื่อผู้ขาย

SUPPLIER CODE/NAME : GKFINE GK FINECHEM CO., LTD.

ที่อยู่

ADDRESS : 70 MOO 5 KINGKAEW ROAD, RACHATHEVA, BANGPHLI, SAMUTPRAKARN

Tel : 02-361-8873 Email : tanyatorn.udo@gkfinechem.com

10540



*โปรดสวมหมวกและรองเท้า Safety ทุกครั้งที่เข้ามาส่งสินค้า มิฉะนั้นจะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าโรงงานเด็ดขาด

ผู้ใช้งาน

Requestor : PR2405000026 Porntida M

TRADE TERM :

หมายเหตุ

REMARKS : S3E2404053

CURRENCY : THB

เลขที่ No.	รหัส Item No.	รายการ Description	จำนวน Q'Ty	หน่วย Unit	ราคา Unit Price	จำนวนเงิน Amount	วันที่ส่ง Delivery Date
1	Z100C0161	Sodium Hydroxide 50% (25	100.00	PAIL	475.00	47,500.00	13/06/2024
	P000113236	Kgs/Pail)					
2	Z100C0162	Ferric Chloride 46% (30	50.00	PAIL	300.00	15,000.00	13/06/2024
	P000113237	Kgs/Pail)					
3	Z100C0163	Sulfuric Acid 50% (25	30.00	PAIL	225.00	6,750.00	13/06/2024
	P000113238	Kgs/Pail)					



กรณีที่รับชำระเงินโดยการโอนเข้าบัญชี กรุณาส่งใบเสร็จกลับมาที่แผนกบัญชี (038-998206 - 207) ทุกครั้งหลังได้รับการชำระเงินแล้ว

กรณีที่ KMCT ยังไม่ได้รับใบเสร็จ การชำระเงินในครั้งถัดไปจะถูกระงับโดยอัตโนมัติจนกว่าท่านจะส่งใบเสร็จให้ KMCT จนครบ

ถ้าต้องการให้ KMCT ส่งใบหักภาษี ณ ที่จ่าย ให้ทางโปรดยื่น กรุณาส่งของเปล่า จำนวนของพร้อมติดแสตมป์ เพื่อ KMCT จะได้ส่งเอกสาร

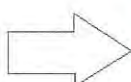
กำหนดการชำระเงิน

PAYMENT TERMS : 30 DAYS AFTER END OF MONTH

รวมมูลค่าสินค้า	
TOTAL	69,250.00

สอบถามข้อมูลเกี่ยวกับเช็ค กรุณาติดต่อแผนกบัญชี เบอร์ 038-998206 - 207

(ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT excluded)



ยืนยันโดยผู้ขาย VENDOR CONFIRMATION :
วันที่ DATE :

การวางบิล : ส่งของพร้อมวางบิลที่สโตร์ ได้ทุกวัน
แต่ไม่เกิน 4 วันทำการ ก่อนสิ้นเดือน

ในการส่งของรบกวนใส่เลขที่ P/O ในใบกำกับภาษีและแนบ P/O มาให้ด้วยเวลาส่งของ

วันที่พิมพ์

Print Date :

13/05/2024

เอกสารแนบที่ 17

แผนและผลการตรวจสอบระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำปี 2567



Environment&CSR Plan 2024

No.	Detail	Budget (THB.)	Frequency	Parameter	Regulation & Compliance	Period time												Remark
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1.1 Wastewater																		
1.2.1 คุณภาพน้ำทิ้ง โดยเขตประกอบการโรงระ	- บริเวณหน้าโรงงาน (Oil Sep#1) - บริเวณข้างโรงงาน (Oil Sep#2)		เดือนละ 1 ครั้ง (ก่อนวันที่ 5 ของทุกเดือน)	- pH* - T* - BOD* - COD - TDS - TSS - Grease&Oil* - TKN** - Cu*	- ประกาศที่ 2/2559 เรื่อง การปล่อยน้ำเสียของโรงงาน ภายในสถานอุตสาหกรรม (ระบอบ) - EHIA * พหุภาคี pH, T, BOD, Grease&Oil, Cu วิเคราะห์น้ำเสียเป็นเดือน เพื่อใช้ monitor กับโรงงาน ** TKN ตารางเฉพาะ Oil Sep#1 เท่านั้น	4/Jan	1/Feb	4/Mar	1/Apr	2/May	3/Jun							เขตประกอบการโรงระ
1.2.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย -> pH, T, BOD, COD, TSS, TDS, G&O, TKN, Cu	- ก่อนเข้าระบบบำบัด - ออกจากระบบบำบัด		ทุก 3 เดือน (ไม่ได้ส่งตรวจวิเคราะห์ การโรงงาน เนื่องจากน้ำเสีย เกิดขึ้น ปกติแล้วเข้าสู่ระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลางของโรงระ)	- pH - T* - BOD - COD - TDS - TSS - Grease&Oil - TKN - Cu	- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดทำรายงาน ชนิดและปริมาณการปล่อยมลพิษจากโรงงาน พ.ศ. 2558		15/Feb			28/May								S.P.S
1.2.4 Wastewater Treatment Plant	- ตรวจเช็คสภาพ ความพร้อมในการใช้งาน (ทุกวัน) - สอนเทียบ pH controller ด้วยมือแล้ว (เดือนละ 1 ครั้ง) - สอนเทียบ pH controller โดย vendor (3 เดือนครั้ง) - เช็ค pH probe 3 ตัว (stand by เมื่อเกิดปัญหา)																	Chisanupong S.
1.2.5 PM และเปลี่ยน Part เครื่อง BOD analyzer			ทุก 3 เดือน															
1.2.6 หากวันและอาทิตย์ระบบบำบัดน้ำเสีย	- Wastewater Treatment Plant - Oil separator No.2 - Oil separator ของ EX		ปีละ 1 ครั้ง (August shutdown)					25/Mar			3/Jun							
1.2.7 Wastewater Patrol (ส่วนวันที่เดินสำรวจ)	- Oil sep#1 - Grease Tap - Wastewater Treatment Plant - Oil storage room - Oil sep#2 - PU Store - New drain line (EX & IGT) - MT shop - Air comp.#IGT - Air comp.#BAF - Main Air comp. - Oil sep#SF - Oil sep#DB - QA Inspection room - BC		เดือนละ 1 ครั้ง			24/Jan	28/Feb	19/Mar	24/Apr	17/May	25/Jun							All section

เอกสารแนบที่ 18

เอกสารการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสียตามหลัก 3R

ได้แยกขยะเพื่อสนับสนุนการนำขยะกลับมาใช้ใหม่
จัดจำหน่ายรายได้มาจัดกิจกรรมให้พนักงาน



ถึงขยะถูกถัง ได้ส่งกลับมาใช้



RECYCLE WASTE



กิจกรรมปุ๋ยหมักไปไม่ทอดหัว

บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

เรื่อง...จำหน่ายปุ๋ยหมักสำหรับพวกเรา KMCT

เปิดจำหน่ายปุ๋ยหมัก

31 พ.ค. - 7 มิ.ย. 2567 นี้



กระสอบละ 30 บาท



Tel 089 - 495 3253 พี่นก (คนสวน)

Tel 099 - 149 8245 น้องเอ็ม (Admin)

ปุ๋ยหมักมีจำนวนจำกัดขออภัยสำหรับท่านที่ไม่ได้รับปุ๋ยไว้ ณ ที่นี้

ขอเชิญสมาชิก KMCT ทุกท่านเข้าร่วมสนับสนุนกิจกรรมด้วยการสแกนคิวอาร์โค้ด “นิโรทิน”



เรามาช่วยกันลดขยะจากไปไม่
ทอดหัวด้วยการนำมาทำปุ๋ยหมัก
กันเถอะครับ

ขอขอบคุณทุกท่านที่ร่วมสแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อเป็นกำลังใจ

เอกสารแนบที่ 19

เอกสารการนำส่งขยะมูลฝอยให้ อบจ.ระยอง นำไปกำจัด ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



ห้างหุ้นส่วนจำกัด รุ่งอรุณการค้าและบริการ
RUNGAROO TRADING & SERVICE LIMITED PART.

สำนักงาน : 52/3 หมู่ 4 ตำบลชากบก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120
Office : 52/3 Moo.4 , T.Chakbok , A.Bankhai , Rayong 21120 Thailand
Tel./Fax : (038)646 860 , 084-347 9207 , 092-424 9554
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี I.D. NO. : 0213547000643

สำนักงานใหญ่ (HEAD OFFICE)

ใบกำกับภาษี/ใบเสร็จรับเงิน

ชื่อลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที(ไทยแลนด์)จำกัด		เลขที่ NO. : 015-1/2024		
ที่อยู่ 169 หมู่ 2 ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120		วันที่ 29-02-2567		
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105539122622 (สำนักงานใหญ่)				
ลำดับที่ ITEM	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วยละ UNIT PRICE	จำนวนเงิน AMOUNT
1	ค่าใช้จ่ายในการบำบัดและกำจัดของเสีย -ขยะเปียก -ประจำเดือน มกราคม 2567	Month. 1.00	13,000.00	13,000.00
หนึ่งหมื่นสามพันเก้าร้อยสิบบาทถ้วน		รวมทั้งสิ้น SUB TOTAL		13,000.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT 7%		910.00
		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น TOTAL AMOUNT (BAHT)		13,910.00

ชำระโดย : () เงินสด, () โอนเงิน / วันที่ 29/2/67

() เช็คเลขที่ ๐๘๐๘๙๙๕ ธนาคาร กสิกรไทย สาขา อุบลราชธานี ลงวันที่ 29/2/67

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อธนาคารได้เรียกเก็บเงินตามเช็คเข้าบัญชีของห้างฯ เรียบร้อยแล้ว

ในนาม ห้างหุ้นส่วนจำกัด รุ่งอรุณการค้าและบริการ
RUNGAROO TRADING & SERVICE LIMITED PART.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด รุ่งอรุณการค้าและบริการ
RUNGAROO TRADING & SERVICE LIMITED PART.

สำนักงาน : 52/3 หมู่ 4 ตำบลชากบก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120
Office : 52/3 Moo.4 , T.Chakbok , A.Bankhai , Rayong 21120 Thailand
Tel./Fax : (038)646 860 , 084-347 9207 , 092-424 9554
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี I.D. NO. : 0213547000643

สำนักงานใหญ่ (HEAD OFFICE)

ใบกำกับภาษี/ใบเสร็จรับเงิน

ชื่อลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที(ไทยแลนด์)จำกัด		เลขที่ NO. : 026-1/2024		
ที่อยู่ 169 หมู่ 2 ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120		วันที่ 31-03-2567		
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105539122622 (สำนักงานใหญ่)				
ลำดับที่ ITEM	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วยละ UNIT PRICE	จำนวนเงิน AMOUNT
1	ค่าใช้จ่ายในการบำบัดและกำจัดของเสีย -ขยะเปียก -ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567	Month. 1.00	13,000.00	13,000.00
หนึ่งหมื่นสามพันเก้าร้อยสิบบาทถ้วน		รวมทั้งสิ้น SUB TOTAL ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT 7%		13,000.00 910.00
		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น TOTAL AMOUNT (BAHT)		13,910.00

ชำระโดย : () เงินสด, () โอนเงิน / วันที่

() เช็คเลขที่ ๕๖๐๕๘๐๓๓ ธนาคาร กสิกรไทย สาขา จันทบุรี ลงวันที่ 31/3/67

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อธนาคารได้เรียกเก็บเงินตามเช็คเข้าบัญชีของห้างฯ เรียบร้อยแล้ว

ในนาม ห้างหุ้นส่วนจำกัด รุ่งอรุณการค้าและบริการ
RUNGAROO TRADING & SERVICE LIMITED PART.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด รุ่งอรุณการค้าและบริการ

RUNGAROON TRADING & SERVICE LIMITED PART.

สำนักงาน : 52/3 หมู่ 4 ตำบลชากบก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120

Office : 52/3 Moo.4 , T.Chakbok , A.Bankhai , Rayong 21120 Thailand

Tel./Fax : (038)646 860 , 084-347 9207 , 092-424 9554

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี I.D. NO. : 0213547000643

สำนักงานใหญ่ (HEAD OFFICE)

ใบกำกับภาษี/ใบเสร็จรับเงิน

ชื่อลูกค้า : บริษัท เทเอ็มซีที(ไทยแลนด์)จำกัด		เลขที่ NO. : 033-1/2024		
ที่อยู่ 169 หมู่ 2 ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120		วันที่ 30-04-2567		
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105539122622 (สำนักงานใหญ่)				
ลำดับที่ ITEM	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วยละ UNIT PRICE	จำนวนเงิน AMOUNT
1	ค่าใช้จ่ายในการบำบัดและกำจัดของเสีย -ขยะเปียก -ประจำเดือน มีนาคม 2567	Month. 1.00	13,000.00	13,000.00
หนึ่งหมื่นสามพันเก้าร้อยสิบบาทถ้วน		รวมทั้งสิ้น SUB TOTAL		13,000.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT 7%		910.00
		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น TOTAL AMOUNT (BAHT)		13,910.00

ชำระโดย : ()เงินสด, ()โอนเงิน / วันที่	ในนาม ห้างหุ้นส่วนจำกัด รุ่งอรุณการค้าและบริการ RUNGAROON TRADING & SERVICE LIMITED PART.
() เช็คเลขที่ 56088092 ธนาคาร ทิสโก้ไทย สาขา ชลบุรี ลงวันที่ 30/4/67	
ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้เรียกเก็บเงินตามเช็คข้างต้นของห้างฯ เรียบร้อยแล้ว	

ห้างหุ้นส่วนจำกัด รุ่งอรุณการค้าและบริการ

RUNGAROON TRADING & SERVICE LIMITED PART.

สำนักงาน : 52/3 หมู่ 4 ตำบลชากบก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120

Office : 52/3 Moo.4 , T.Chakbok , A.Bankhai , Rayong 21120 Thailand

Tel./Fax : (038)646 860 , 084-347 9207 , 092-424 9554

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี I.D. NO. : 0213547000643

สำนักงานใหญ่ (HEAD OFFICE)

ใบกำกับภาษี/ใบเสร็จรับเงิน

ชื่อลูกค้า : บริษัท เทเอ็มซีที(ไทยแลนด์)จำกัด		เลขที่ NO. : 041-1/2024		
ที่อยู่ 169 หมู่ 2 ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120		วันที่ 31-05-2567		
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105539122622 (สำนักงานใหญ่)				
ลำดับที่ ITEM	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วยละ UNIT PRICE	จำนวนเงิน AMOUNT
1	ค่าใช้จ่ายในการบำบัดและกำจัดของเสีย -ขยะเปียก -ประจำเดือน เมษายน 2567	Month. 1.00	13,000.00	13,000.00
หนึ่งหมื่นสามพันเก้าร้อยสิบบาทถ้วน		รวมทั้งสิ้น SUB TOTAL ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT 7%		13,000.00 910.00
		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น TOTAL AMOUNT (BAHT)		13,910.00

ชำระโดย : ()เงินสด, ()โอนเงิน / วันที่	ในนาม ห้างหุ้นส่วนจำกัด รุ่งอรุณการค้าและบริการ RUNGAROON TRADING & SERVICE LIMITED PART.
() เช็คเลขที่ 56088155 ธนาคาร ทิสโก้ไทย สาขา ชลบุรี ลงวันที่ 31/5/67	
ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้เรียกเก็บเงินตามเช็คข้างต้นของห้างฯ เรียบร้อยแล้ว	


ห้างหุ้นส่วนจำกัด รุ่งอรุณการค้าและบริการ
RUNGAROOON TRADING & SERVICE LIMITED PART.

สำนักงาน : 52/3 หมู่ 4 ตำบลชากบก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120
Office : 52/3 Moo.4 , T.Chakbok , A.Bankhai , Rayong 21120 Thailand
Tel/Fax : (038)646 860 , 084-347 9207 , 092-424 9554
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี I.D. NO. : 0213547000643

สำนักงานใหญ่ (HEAD OFFICE).

ใบกำกับภาษี/ใบเสร็จรับเงิน

ชื่อลูกค้า : บริษัท เคนเอ็มซีที(ไทยแลนด์)จำกัด		เลขที่ NO. : 049-1/2024		
ที่อยู่ 169 หมู่ 2 ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120		วันที่ 30-06-2567		
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105539122622 (สำนักงานใหญ่)				
ลำดับที่ ITEM	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วยละ UNIT PRICE	จำนวนเงิน AMOUNT
I	ค่าใช้จ่ายในการบำบัดและกำจัดของเสีย -ขยะเปียก -ประจำเดือน พฤษภาคม 2567	Month. 1.00	13,000.00	13,000.00
หนึ่งหมื่นสามพันเก้าร้อยสิบบาทถ้วน		รวมทั้งสิ้น SUB TOTAL		13,000.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT 7%		910.00
		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น TOTAL AMOUNT (BAHT)		13,910.00

ชำระโดย : ()เงินสด, ()โอนเงิน/วันที่..... (✓)เช็คเลขที่ 56088227 ธนาคาร กสิกรไทย สาขา รัชดาภิเษก ลงวันที่ 30/6/67 ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อธนาคารได้เรียกเก็บเงินตามเช็คฉบับนี้ขอสงวนสิทธิ์ในวงเงิน 100,000 บาท	ในนาม ห้างหุ้นส่วนจำกัด รุ่งอรุณการค้าและบริการ RUNGAROOON TRADING & SERVICE LIMITED PART. 
---	---

เอกสารแนบที่ 20

เอกสารการนำเศษทองแดงจากผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้มาตรฐานนำกลับมาใช้ใหม่

Scrap charging to Shaft furnace During Jan'24 - Dec'24

Month	Internal Scrap (Kg.)	Outside Scrap (Kg.)	Total (Kg.)
Jan-24	639,719.70	326,101.20	965,820.90
Feb-24	879,329.50	383,459.30	1,262,788.80
Mar-24	778,960.90	405,948.90	1,184,909.80
Apr-24	862,227.90	420,328.10	1,282,556.00
May-24	852,239.30	458,481.40	1,310,720.70
Jun-24	682,323.00	751,908.90	1,434,231.90
Jul-24			0.00
Aug-24			0.00
Sep-24			0.00
Oct-24			0.00
Nov-24			0.00
Dec-24			0.00
Total (kg.)	4,694,800.30	2,746,227.80	7,441,028.10
Aver.	938,960.06	549,245.56	1,488,205.62

Remark.

Internal scrap : Scrap from tube house process.

Outside scrap : Scrap brought from vender.

เอกสารแนบที่ 21

เอกสารขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-7020

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91360001225471

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	101003	ตะกรันทองแดง	0.152	049	20740300525372	
2	101003	ตะกรันทองแดง	9.286	049	20740401325581	
3	120103	เศษทองแดง	3.571	011	20740300525372	
4	120103	เศษทองแดง	9.242	049	20740401325581	
5	130208	น้ำมันปนเบื่อนน้ำ / น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	232.775	049	10240001025501	
6	150101	กระดาษ	8.693	011	10210004025600	
7	150102	พลาสติก / โฟม	5.493	011	10210004025600	
8	150103	ไม้	182.021	011	10210004025600	
9	150104	เศษเหล็ก	197.772	011	10210004025600	
10	150104	เศษเหล็ก	3.571	011	20740300525372	
11	150110	ภาชนะบรรจุ	3.328	049	10200002425514	
12	150110	ภาชนะปนเบื่อน	3.475	049	10210000725617	
13	150111	กระป๋องสเปรย์	1.764	073	20190300225401	
14	150202	เศษผ้าปนเบื่อน	15.872	042	10210000725617	
15	150202	เศษผ้าปนเบื่อน	54.554	042	10240001025501	
16	160215	หลอดไฟ	0.714	073	20190300225401	
17	160216	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	4.428	049	10110005525493	
18	160506	Lab Waste	16.158	021	10200700125432	
19	160601	แบตเตอรี่เก่า	0.714	021	10110005525493	
20	161106	อิฐทนไฟ	7.432	071	10270100125456	
21	190813	กากตะกอน	2.561	042	10240001025501	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

- รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว**
- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
- 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ
- 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
- 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
- 047 วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
- 055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
- 056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านสนใจฝ่าฝืนมาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
- 059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
- 062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
- 071 ผังกลบตามหลักรักษาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
- 073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- 077 ฉัดฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์

ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้อื่นผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์หาความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

เอกสารแนบที่ 22

เอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.2)

เลขที่อ้างอิง 3-74-0167-005253-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 91360001225471
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 169 หมู่ที่ 2 ถนน ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120
 เบอร์โทรศัพท์ต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :
 ชื่อผู้ขับขี่ : เฉลียว เลขทะเบียนพาหนะ : 7กบ3729 กท พาหนะที่ใช้ : รถทั่วไป
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : สมุทรสาคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอ็มแอนด์เอ็ม บราส เมททอล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20740401325581
 สถานที่ตั้ง : 9/96 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลคอกกระบือ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 เบอร์โทรศัพท์ต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษทองแดง	120103	เที่ยว	1	0.424

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.424 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.424 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 04/01/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 10.00.
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ดำรงศิลป์ จันทร์เจียม ลายมือชื่อ : 4.1.2567

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : เฉลียว ลายมือชื่อ : วันที่ : 4-1-2024

[/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอ็มแอนด์เอ็ม บราส เมททอล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20740401325581

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : A/1/67
 วันที่มาถึง : 18-00 น

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : A/1/67
 วันที่รับมอบ : A/1/67 เวลาที่มอบ : 18.00 น
 [/] ภาถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้ว
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วันที่ : 6/1/67
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.400 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 6/1/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :
 ปริมาณคงเหลือ 0.020 ตัน
 [/] ภาถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [/] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : วันที่ :

เลขที่อ้างอิง 1-20-0167-085464-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้กักนำ

ชื่อผู้กักนำ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 91360001225471
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 169 หมู่ที่ 2 ถนน ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี : สำราญ เลขทะเบียนพาหนะ : 83-5815 อย พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ชลบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอเค เมคานิคอล แอนด์ รีไซเคิล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10200002425514
 สถานที่ตั้ง : 98 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสระสี่เหลี่ยม อำเภอพนสนิมคม จังหวัดชลบุรี 20140
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ภาชนะบรรจุ	150110	ถัง 200 ลิตร	30	0.132

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.132 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

* 20 มก / ลิตร

ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.132 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 22/01/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 14.45
 ลงชื่อผู้กักนำ : ดำรงศิลป์ จันทร์เจียม ลายมือชื่อ วันที่ : 22.01.2567

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : สำราญ ลายมือชื่อ : วันที่ : 22 / 1 / 24

[] ผู้กักนำได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอเค เมคานิคอล แอนด์ รีไซเคิล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10200002425514

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 22-01-64
 วันที่มาถึง : 22-01-64 เวลาที่มาถึง : 16.40 น.

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 0.132 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 22-01-64 เวลาที่มอบ : 16.45 น.
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 22-01-64
 [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.132 ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 24-01-64 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17.00 น.
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 24-01-64
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้กักนำเฝ้าสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้กักนำ : ลายมือชื่อ : วันที่ :

เลขที่อ้างอิง 1-21-0167-118154-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้กักำเนิด

ชื่อผู้กักำเนิด : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 91360001225471
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 169 หมู่ที่ 2 ถนน ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี : บุญสม เลขทะเบียนพาหนะ : 83-2551 รย พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ระยอง ใช้ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210000725617
 สถานที่ตั้ง : โฉนดที่ดินเลขที่ 75729 หมู่ที่ 3 ถนนสุขุมวิท ตำบลมาบตาพาด อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษผ้าปนเปื้อน	150202	เที่ยว	1	2.43

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.43 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 2.43 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 29/01/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายไทย เวลาที่ส่งมอบ : 11.40
 ลงชื่อผู้กักำเนิด : ดำรงศิลป์ จันทร์เจียม ลายมือชื่อ วันที่ : 29.01.2567

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : บุญสม ลายมือชื่อ : วันที่ : 29-1-67

[] ผู้กักำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีกรลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210000725617

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 29/1/2567
 ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ระยอง
 ใช้ระยะเวลา : 1 วัน
 วันที่มาถึง : 29/1/2567
 เวลาที่มาถึง : 14.10 น.

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 2.43 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่รับมอบ : 29/1/2567 เวลาที่มอบ : 14.30 น.
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 29/1/2567
 [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อผู้ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 31/1/67
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 2.43 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 31/1/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.00 น.
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้กักำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้กักำเนิด : ลายมือชื่อ : วันที่ :

เลขที่อ้างอิง 1-24-0567-003878-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 91360001225471		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 169 หมู่ที่ 2 ถนน ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120					
เบอร์โทรศัพท์ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นัฐพงษ์ อาทิตย์		เลขทะเบียนพาหนะ : 60-1272 กท		พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก	
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท พิวชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240001025501		
สถานที่ตั้ง : 88 หมู่ที่ 14 ถนน - ตำบลหนองแขน อำเภอนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120					
เบอร์โทรศัพท์ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	น้ำมันปนเบื่อน้ำ	130208	ถัง 200 ลิตร	39	7.8
2	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	130208	ถัง 200 ลิตร	17	3.4
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 11.2 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 11.2 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 02/05/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย			เวลาที่ส่งมอบ : 11.40 น.		
ลงชื่อผู้ก่อการ : ดำรงศิลป์ จันทร์เจียม ลายมือชื่อ			วันที่ : 2.05.2024		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : [REDACTED]			วันที่ : ๕-5-64		
[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท พิวชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240001025501		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]			วันที่มาถึง : 2/5/67		
			เวลาที่มาถึง : 14.15 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 11.555 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 2/5/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]			เวลาที่มอบ : 14.00 น.		
			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 11.555 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 4/5/67		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13.00 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : [REDACTED] ลายมือชื่อ : [REDACTED] วันที่ : [REDACTED]					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 91360001225471
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 169 หมู่ที่ 2 ถนน ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120
 เบอร์โทรศัพท์ต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :
 ชื่อผู้ขับขี่ : เฉลียว เลขทะเบียนพาหนะ : บข3363 รย พาหนะที่ใช้ : รถทั่วไป
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : สมุทรปราการ ใช้ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10110005525493
 สถานที่ตั้ง : 104/12 หมู่ที่ 12 ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
 เบอร์โทรศัพท์ต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	160216	เที่ยว	1	0.98

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.98 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.98 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 07/05/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เวลาที่ส่งมอบ : 10.41 น.
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ดำรงศิลป์ จันทร์เจียม ลายมือชื่อ วันที่ : 205-๐๐๔

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
 ลงชื่อผู้ขับขี่ : เฉลียว ลายมือชื่อ วันที่ : 7/5/67

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10110005525493

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : เลขทะเบียนพาหนะ : ๘-๕๐๓ มายังจังหวัด : ระยอง
 ใช้ระยะเวลา : 1 วัน
 วันที่มาถึง : ๗-๕-๖๗
 เวลาที่มาถึง : ๗๗:๐๐

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 0.๙๘ ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วันที่ : ๗-๕-๖๗ วันที่รับมอบ : ๗-๕-๖๗ เวลาที่มอบ : ๗๗:๐๐
 [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.๙๘ ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : ๘-๕-๖๗ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : ๗๗:๕๐
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วันที่ : ๘-๕-๖๗ ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : วันที่ :

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 91360001225471		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 169 หมู่ที่ 2 ถนน ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : ศิริชัย			เลขทะเบียนพาหนะ : บบ9945 สบ พาหนะที่ใช้ : รถทั่วไป		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : สระบุรี		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กระป๋องสเปรย์	150111	เที่ยว	1	0.42
2	หลอดไฟ	160215	เที่ยว	1	0.035
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.455 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.455 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 20/05/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย			เวลาที่ส่งมอบ : 10.10 น.		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ดำรงศิลป์ จันทร์เจียม ลายมือชื่อ			วันที่ : 20.05.2024		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : [REDACTED] วันที่ : 20/5/67					
[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : สระบุรี		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]			วันที่มาถึง : 20/05/67		
			เวลาที่มาถึง : 14.45 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 0.455 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 20/5/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] วันที่ : 20/5/67			เวลาที่มอบ : 14.45 น.		
			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.455 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 20/5/67		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จโดยได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11.30		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] วันที่ : 20/5/67			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : วันที่ :					

เอกสารแนบที่ 23

เอกสารการตรวจสอบและทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน



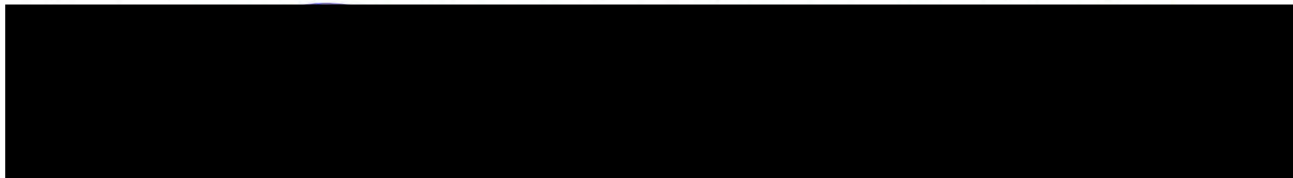
บันทึกการตรวจสอบ และทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน

รายละเอียดการตรวจสอบประจำเดือน ๒๐๖๐๖ พ.ศ. ๒๕๖๓ ๒๕๖๓

รายละเอียด ครั้งที่	รายการ	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		สาเหตุที่ไม่ผ่าน	ผู้ตรวจ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน		
ครั้งที่ 1 5/01/6๓	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓			
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			
ครั้งที่ 2 1๔/01/6๓	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓			
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			
ครั้งที่ 3 ๑๙/๐๑/๖๓	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓			
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			
ครั้งที่ 4 26/01/๖๓	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓			
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ :

จุดที่ 1 คือ ประตุน้ำด้านหน้าบริษัท จุดที่ 2 คือ ประตุน้ำฝั่งโรงไฟฟ้า จุดที่ 3 คือ ประตุน้ำหลังTent house จุดที่ 4 คือ ประตุน้ำหลังScrap yard





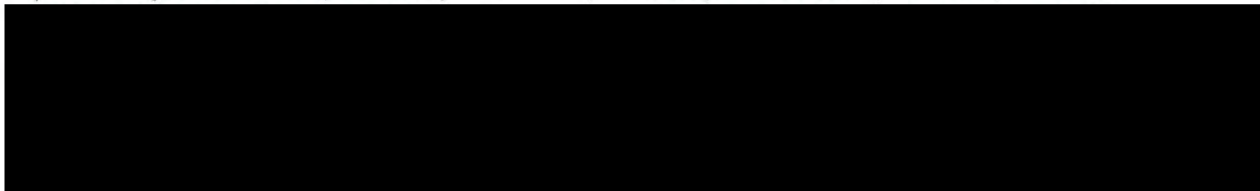
บันทึกการตรวจสอบ และทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน

รายละเอียดการตรวจสอบประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2569 8
พ.ศ.-2566

รายละเอียด ครั้งที่	รายการ	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		สาเหตุที่ไม่ผ่าน	ผู้ตรวจ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน		
ครั้งที่ 1 <u>2/02/69</u>	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓			
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			
ครั้งที่ 2 <u>9/02/69</u>	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓			
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			
ครั้งที่ 3 <u>16/02/69</u>	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓			
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			
ครั้งที่ 4 <u>27/02/69</u>	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓			
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ :

จุดที่ 1 คือ ประตูน้ำด้านหน้าบริษัท จุดที่ 2 คือ ประตูน้ำฝั่งโรงไฟฟ้า จุดที่ 3 คือ ประตูน้ำหลังTent house จุดที่ 4 คือ ประตูน้ำหลังScrap yard





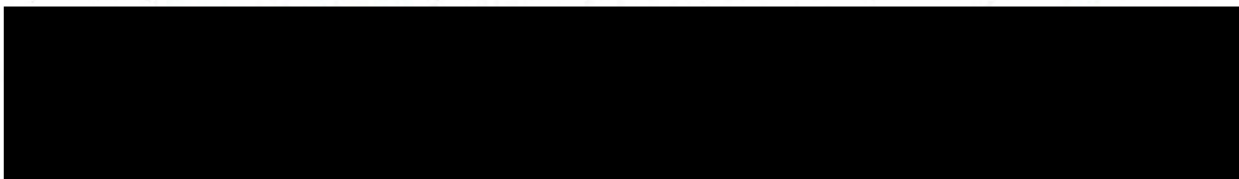
บันทึกการตรวจสอบ และทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน

รายละเอียดการตรวจสอบประจำเดือน ธันวาคม 2567 พ.ศ. 2566 8

รายละเอียด ครั้งที่	รายการ	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		สาเหตุที่ไม่ผ่าน	ผู้ตรวจ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน		
ครั้งที่ 1 <u>1/07/67</u>	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓			
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			
ครั้งที่ 2 <u>8/07/67</u>	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓			
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			
ครั้งที่ 3 <u>15/07/67</u>	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓			
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			
ครั้งที่ 4 <u>22/07/67</u>	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน		✓	✓		✓		✓		ถูกฝน 11 มม.	
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ :

จุดที่ 1 คือ ประตูน้ำด้านหน้าบริษัท จุดที่ 2 คือ ประตูน้ำฝั่งโรงไฟฟ้า จุดที่ 3 คือ ประตูน้ำหลัง Tent house จุดที่ 4 คือ ประตูน้ำหลัง Scrap yard





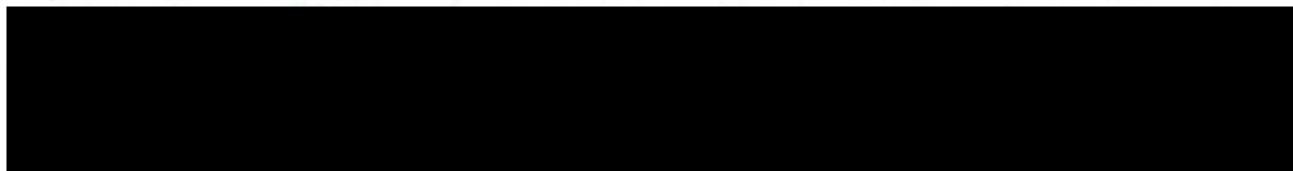
บันทึกการตรวจสอบ และทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน

รายละเอียดการตรวจสอบประจำเดือน 12/04/67 พ.ศ. 2567 3

รายละเอียด ครั้งที่	รายการ	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		สาเหตุที่ไม่ผ่าน	ผู้ตรวจ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน		
ครั้งที่ 1 5/04/67	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน		✓	✓		✓		✓		คอปป์เหล็ก (solved)	
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			
ครั้งที่ 2 12/04/67	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน		✓	✓		✓		✓		คอปป์เหล็ก (solved)	
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			
ครั้งที่ 3 19/04/67	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน		✓	✓		✓		✓		คอปป์เหล็ก (solved)	
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			
ครั้งที่ 4 26/04/67	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน		✓	✓		✓		✓		คอปป์เหล็ก (solved)	
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ :

จุดที่ 1 คือ ประตูน้ำด้านหน้าบริษัท จุดที่ 2 คือ ประตูน้ำฝั่งโรงไฟฟ้า จุดที่ 3 คือ ประตูน้ำหลัง Tent house จุดที่ 4 คือ ประตูน้ำหลัง Scrap yard





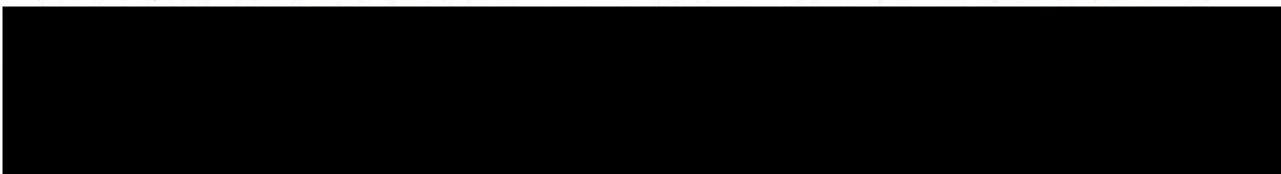
บันทึกการตรวจสอบ และทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน

รายละเอียดการตรวจสอบประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

รายละเอียด ครั้งที่	รายการ	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		สาเหตุที่ไม่ผ่าน	ผู้ตรวจ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน		
ครั้งที่ 1 9.05.67	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓			
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			
ครั้งที่ 2 17.05.67	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓			
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			
ครั้งที่ 3 24.05.67	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓			
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			
ครั้งที่ 4 31.05.67	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓			
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ :

จุดที่ 1 คือ ประตูน้ำด้านหน้าบริษัท จุดที่ 2 คือ ประตูน้ำฝั่งโรงไฟฟ้า จุดที่ 3 คือ ประตูน้ำหลังTent house จุดที่ 4 คือ ประตูน้ำหลังScrap yard





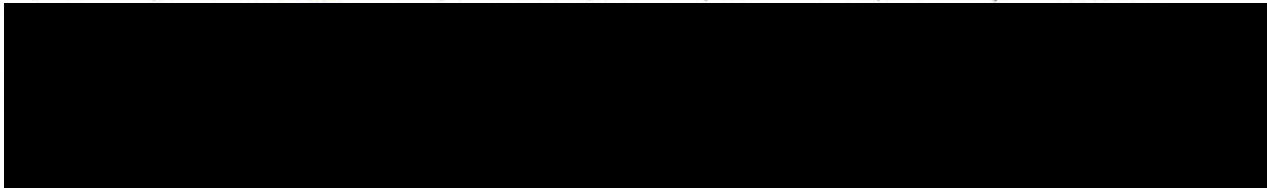
บันทึกการตรวจสอบ และทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน

รายละเอียดการตรวจสอบประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

รายละเอียด ครั้งที่	รายการ	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		สาเหตุที่ไม่ผ่าน	ผู้ตรวจ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน		
ครั้งที่ 1 <u>07.06.67</u>	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓			
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			
ครั้งที่ 2 <u>14.06.67</u>	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓			
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			
ครั้งที่ 3 <u>21.06.67</u>	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓			
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			
ครั้งที่ 4 <u>28.06.67</u>	เปิดประตุน้ำจนสุดหลังจากนั้นทำการปิดประตุน้ำจนสนิท	✓		✓		✓		✓			
	สภาพพวงมาลัยมือหมุนประตุน้ำไม่มีคราบสนิมพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓			
	รอยต่อระหว่างประตุน้ำกับกำแพงคอนกรีตไม่มีช่องว่าง	✓		✓		✓		✓			
	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และไม่มีคราบน้ำมัน	✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ :

จุดที่ 1 คือ ประตูน้ำด้านหน้าบริษัท จุดที่ 2 คือ ประตูน้ำฝั่งโรงไฟฟ้า จุดที่ 3 คือ ประตูน้ำหลังTent house จุดที่ 4 คือ ประตูน้ำหลังScrap yard



เอกสารแนบที่ 24

เอกสารกฎระเบียบการจราจร สำหรับพนักงานขับรถของโครงการ

ประชุมพนักงานขับรถ วันที่ 17 มิถุนายน 2567

หัวข้อในการประชุมมีดังนี้

1. เรื่องการขับรถให้ปลอดภัยบนท้องถนน

ขับรถใช้ความเร็วตามที่กฎหมายกำหนดไว้โดยไม่เกิน 90 กม./ชม. เปิดไฟเลี้ยว คาดเข็มขัด ไม่แข่ง ไม่ปาด ไม่จี้ ไม่เบรคกระทันหัน ไม่ขับรถย้อนศร และมีน้ำใจบนท้องถนน (เจอหลุม, ลูกกระพรวน, ทางขรุขระให้ชะลอรถ) หยุดให้คนข้ามทางม้าลาย ไม่ฝ่าฝืนสัญญาณไฟแดง ห้ามจอดรถในที่ห้ามจอด ขับรถทุกครั้งจะต้องคำนึงถึงความปลอดภัยในชีวิตหรือร่างกายของผู้อื่น ไม่ขับรถหลังจากดื่มสุราหรือของมึนเมาทุกครั้ง

2. เรื่องการใช้น้ำมันพนักงานขับรถร่วมกัน

งดใช้เสียงเพื่อไม่ให้เป็นที่รบกวนของเพื่อนที่ใช้ห้องร่วมกันและต้องช่วยกันดูแลรักษาความสะอาดห้องร่วมกัน

3. เรื่องพฤติกรรมในการปฏิบัติงาน

- ควบคุมอารมณ์ และมีสติในการปฏิบัติงานทุกครั้ง ไม่ใจร้อน ขับรถให้ผู้โดยสารรู้สึกปลอดภัย

4. ให้ใช้ความเร็วได้ไม่เกิน 90 กม./ชม. ชะลอระวังหลุมและเนินลูกกระพรวน

5. เรื่องใช้ความเร็วในโรงงาน (ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง)

6. ห้ามจอดรถเปิดแอร์นอนโดยเด็ดขาด

7. เรื่องห้ามนำบุคคลภายในครอบครัวหรือคนรู้จักขึ้นรถยนต์บริษัทฯ โดยเด็ดขาด กรณีฝ่าฝืนเลิกจ้างสถานเดียว

8. เรื่องการรับโทรศัพท์ขณะปฏิบัติงาน

- รับในระยะเวลาสั้น
- ถ้าธุระด่วนให้ใส่หูฟัง แต่ไม่ควรคุยนานเกินสมควร

9. ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด

10. เรื่องการใช้สัญญาณไฟฉุกเฉิน

- เมื่อจะจอดรถส่งพนักงานข้างทางจะต้องดีไฟไฟเลี้ยวก่อนที่จะใช้ไฟฉุกเฉินเท่านั้น เนื่องจากถ้าคนขับรถใช้ไฟฉุกเฉินทันทีเพื่อเปลี่ยนเลนจะทำให้รถที่วิ่งตามอยู่ข้างหลังไม่ทราบว่าข้างหน้าเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์อะไร รถที่วิ่งตามหลังอาจจะดีไฟเลี้ยวหลบเพื่อแซงเรา แต่ตามจริงแล้วเราอาจจะดีไฟฉุกเฉินเพื่อเลี้ยวซ้ายเข้าข้างทาง ดังนั้นอาจจะทำให้เพื่อนร่วมทางเกิดความสับสน จึงอยากให้พนักงานขับรถ ปฏิบัติ โดยใช้ไฟเลี้ยวก่อนที่จะใช้ไฟฉุกเฉินในการจอดรถส่งพนักงาน

11. เรื่องการจอดรถรับ-ส่งพนักงาน

- เมื่อรับพนักงานขึ้นรถแล้วต้องรอพนักงานนั่งให้เรียบร้อยถึงค่อยเคลื่อนรถออก
- เมื่อพนักงานลงรถแล้วต้องรอให้ประตูปิดสนิทก่อนถึงค่อยเคลื่อนรถออก

12. เรื่องบทลงโทษพนักงานขับรถเมื่อทำทรัพย์สินบริษัทฯ ได้รับความเสียหาย เอกสารแนบท้าย

13. ตารางลงโทษ

วันที่ 20 มิถุนายน 2567

หมายเลขรถตู้	รายชื่อ	เซ็นรับทราบ	วันที่
M 1	นาย วุฒิชัย วรรัตน์		18/6/67
M 2	นาย ทิวา มวยเก่ง		
M 3	นาย อนุชา เทือกไรสง		
M 4	นาย รัช ก้านวาด		
M 5	นาย สมุทร โกลา		17-6-67
M 6	นาย วสิน หินจิตร		
M 7	นาย วรศักดิ์ ดีสุข		
M 8	นาย นพดล เขียวเพชรบุรี		
M 9	นาย ประเสริฐ พระอานันต์		12/06/24

(นางสาวสโร)

เอกสารแนบที่ 25

ข้อกำหนดเส้นทางการเดินรถของรถขนส่งวัตถุอันตราย และกากของเสียของโครงการ

จาก 26-02-2024 ถึง 26-02-2024

รหัสอุปกรณ์ : 512489

อัตราการใช้เชื้อเพลิง :3.2 กม./ลิตร

ป้ายทะเบียน : 60-1272[60-1272]

อัตราการใช้เชื้อเพลิง :0 ลิตร/ชม.

วันที่	ลำดับที่	ชื่อสถานที่	พนักงานขับ	เวลาเข้า	เวลาออก	ระยะทาง	จุดติด เครื่องยนต์	การใช้ เชื้อเพลิง	เวลาเดินทาง	เวลาในพื้นที่
						(กม.)	(ชั่วโมง:นาที:วินาที)	(ลิตร)	(ชั่วโมง:นาที:วินาที)	(ชั่วโมง:นาที:วินาที)
26 ก.พ. 2567	1	พิวชั่น ดีเวลลอปเมนท์ จำกัด (50)	NATTAPONG SURASING	00:02:07	07:07:01	0	00:00:00	0	00:00:00	07:04:54
26 ก.พ. 2567	2	วิรัตน์แอร์	NATTAPONG SURASING	07:18:00	07:19:00	8.27	00:00:00	2.58	00:10:59	00:01:00
26 ก.พ. 2567	3	ชัยเสรียานยนต์ จำกัด	NATTAPONG SURASING	07:24:01	07:25:01	4.06	00:00:00	1.27	00:05:01	00:01:00
26 ก.พ. 2567	4	เซเว่น (ทุ่งสะเดา)	NATTAPONG SURASING	07:26:01	07:33:01	1.32	00:00:00	0.41	00:01:00	00:07:00
26 ก.พ. 2567	5	ร้านต้นมะขามอาหารป่า	NATTAPONG SURASING	08:02:02	08:03:02	30.04	00:00:00	9.39	00:29:01	00:01:00
26 ก.พ. 2567	6	ร้านข้าวแกงโบราณแม่อิง	NATTAPONG SURASING	08:44:03	09:02:51	46.6	00:00:00	14.56	00:41:01	00:18:48
26 ก.พ. 2567	7	เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์)จำกัด	NATTAPONG SURASING	09:18:52	09:28:52	12.06	00:00:00	3.77	00:16:01	00:10:00
26 ก.พ. 2567	8	เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์)จำกัด	NATTAPONG SURASING	09:29:52	13:19:36	0.16	00:00:00	0.05	00:01:00	03:49:44
26 ก.พ. 2567	9	พิวชั่น ดีเวลลอปเมนท์ จำกัด (50)	NATTAPONG SURASING	15:22:36	15:37:04	109.1	00:00:00	34.09	02:03:00	00:14:28
26 ก.พ. 2567	10	พิวชั่น ดีเวลลอปเมนท์ จำกัด (47)	NATTAPONG SURASING	15:42:04	17:02:33	1.45	00:00:00	0.45	00:05:00	01:20:29
26 ก.พ. 2567	11	พิวชั่น ดีเวลลอปเมนท์ จำกัด (50)	NATTAPONG SURASING	17:08:32	23:58:06	1.36	00:00:00	0.42	00:05:59	06:49:34
รวม 11 จุด						214.42	00:00:00	66.99		

เอกสารแนบที่ 26

เอกสารการติดตั้งระบบ GPS รถขนส่งกากของเสีย

หนังสือรับรองการติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ

เลขที่หนังสือ

FTS-LD 62/1115

บริษัท ฟอรัท แทรคกิ้ง ซิสเต็ม จำกัด ที่อยู่เลขที่ 252 อาคารเอส พี อี ชั้นที่ 12 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท

จังหวัดกรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10400 โทรศัพท์ 02-615-0808 โทรสาร 02-615-0809

ได้ติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถรายละเอียดดังนี้

การรับรองจากกรมการขนส่งทางบก เลขที่ ๑๐๗/๒๕๕๙

ชนิด FORTH แบบ FT3G-2

หมายเลขเครื่อง 0020003000000000000000512484

เครื่องอ่านบัตรแถบแม่เหล็ก ชนิด ZCS แบบ ZCS90-C6

วันที่ติดตั้ง 22 กันยายน 2560

ชื่อผู้ประกอบการขนส่ง/เจ้าของรถ บริษัท เช็กเฮาวิ โลจิสติกส์ จำกัด

เลขทะเบียนรถ 60-1267 จังหวัด กรุงเทพมหานคร

หมายเลขคัสซี FM1ANLD12664

ยี่ห้อ HINO

ประเภทรถ รถบรรทุก ลักษณะ 5 ไม่ประจำทาง

หมายเหตุ

ขอรับรองว่า เครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถดังกล่าวข้างต้น มีคุณลักษณะและระบบการทำงานตามที่ได้รับรอง

จากกรมการขนส่งทางบก

กรณีเครื่องบันทึกการเดินทางของรถมีคุณลักษณะหรือระบบการทำงานไม่เป็นไปตามที่กรมการขนส่งทางบกได้ให้การรับรอง

หรือรายงานข้อมูลไม่ตรงกับข้อเท็จจริงหรือไม่สามารถรายงานข้อมูลได้ตามที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด

บริษัท ฟอรัท แทรคกิ้ง ซิสเต็ม จำกัด ยินยอมรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้นต่อเจ้าของรถหรือผู้ประกอบการขนส่ง

ที่ได้ซื้อหรือใช้บริการเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถดังกล่าวทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่

22 ก.พ. 2562

บริษัท ฟอรัท แทรคกิ้ง ซิสเต็ม จำกัด

FORTH

Forth Tracking System Co., Ltd.

หมายเหตุ:

๑. ชนิดและแบบของเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถและเครื่องอ่านบัตรชนิดแถบแม่เหล็ก

ให้เป็นไปตามรายละเอียดที่ได้รับการรับรองจากกรมการขนส่งทางบก

๒. กรณีที่เป็นการติดตั้งเครื่องใหม่ทดแทนเครื่องเดิม ให้ระบุรายละเอียดของเครื่องบันทึกข้อมูล

การเดินทางของรถเครื่องเดิมในช่องหมายเหตุ เช่น ผู้ให้บริการรายเดิม ชนิดและแบบเดิม หมายเลขเครื่องเดิม

เอกสารแนบที่ 27

เอกสารบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกของโครงการ

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
1	025	บห3411รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat	01/06/2024 08:39	Sat	01/06/2024 16:51	8.12	1□1	2
2	022	2คต7882กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat	01/06/2024 09:06	Sat	01/06/2024 16:35	7.29	1□1	2
3	019	72681รย	PU	ส่งของ	Sat	01/06/2024 09:48	Sat	01/06/2024 11:36	1.47	1□1	3
4	022	1คจ9730กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sun	02/06/2024 13:15	Sun	02/06/2024 13:47	0.32	1□1	2
5	019	3คธ9527กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	03/06/2024 08:35	Mon	03/06/2024 19:14	10.39	1□1	2
6	020	ยจ9673ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	03/06/2024 08:42	Mon	03/06/2024 18:43	10.01	1□1	2
7	023	829712รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	03/06/2024 09:07	Mon	03/06/2024 11:10	2.03	1□1	2
8	025	4ขอ6991กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	03/06/2024 09:20	Mon	03/06/2024 09:56	0.36	1□1	2
9	001	704320ลบ	SS	รับของ	Mon	03/06/2024 09:24	Mon	03/06/2024 10:37	1.13	1□1	3
10	002	707252จข	SS	รับของ	Mon	03/06/2024 10:12	Mon	03/06/2024 10:43	0.31	1□1	3
11	022	ผข9301รย	PU	ส่งของ	Mon	03/06/2024 10:22	Mon	03/06/2024 10:53	0.32	1□1	2
12	025	ผธ9978รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	03/06/2024 10:33	Mon	03/06/2024 10:44	0.12	1□1	2
13	028	ข4912ปท	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	03/06/2024 10:35	Mon	03/06/2024 17:49	7.15	1□1	2
14	022	ผก7120รย	MT	ส่งของ	Mon	03/06/2024 11:40	Mon	03/06/2024 11:55	0.15	1□1	2
15	001	727376ขบ	SS	รับของ	Mon	03/06/2024 13:08	Tue	04/06/2024 06:23	17.15	1□1	3
16	002	702164สร	SS	รับของ	Mon	03/06/2024 13:12	Tue	04/06/2024 06:17	17.05	1□1	3
17	022	7กภ3729กทม	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	03/06/2024 13:30	Mon	03/06/2024 14:49	1.19	1□1	2
18	003	712043สป	SS	รับของ	Mon	03/06/2024 13:31	Tue	04/06/2024 06:28	16.57	1□1	3
19	004	736988ขบ	SS	รับของ	Mon	03/06/2024 13:32	Tue	04/06/2024 06:20	16.48	1□1	3
20	005	701895สร	SS	รับของ	Mon	03/06/2024 13:35	Tue	04/06/2024 06:14	16.39	1□1	3
21	023	827100รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	03/06/2024 13:45	Mon	03/06/2024 15:44	1.59	1□1	2
22	006	703112สร	SS	รับของ	Mon	03/06/2024 13:51	Tue	04/06/2024 06:18	16.27	1□1	3
23	007	715781สป	SS	รับของ	Mon	03/06/2024 13:56	Tue	04/06/2024 06:27	16.32	1□1	3
24	008	701666สร	SS	รับของ	Mon	03/06/2024 14:12	Tue	04/06/2024 06:30	16.18	1□1	3
25	009	656359กทม	SS	รับของ	Mon	03/06/2024 14:12	Tue	04/06/2024 06:21	16.09	1□1	3
26	010	738163สป	SS	รับของ	Mon	03/06/2024 14:30	Tue	04/06/2024 06:26	15.56	1□1	3
27	011	723276รย	SS	รับของ	Mon	03/06/2024 14:39	Tue	04/06/2024 06:15	15.36	1□1	3
28	012	723280รย	SS	รับของ	Mon	03/06/2024 14:59	Tue	04/06/2024 06:24	15.26	1□1	3
29	016	1คจ9730กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	03/06/2024 16:04	Mon	03/06/2024 16:54	0.50	1□1	2
30	022	742130ขบ	SS	รับของ	Tue	04/06/2024 06:04	Tue	04/06/2024 09:33	3.30	1□1	3

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
31	019	838093สป	PU	ส่งของ	Tue	04/06/2024 06:59	Tue	04/06/2024 09:25	2.27	1□1	2
32	013	732282ขบ	SS	รับของ	Tue	04/06/2024 08:09	Tue	04/06/2024 09:48	1.38	1□1	3
33	001	704320ลบ	SS	รับของ	Tue	04/06/2024 08:36	Tue	04/06/2024 10:32	1.56	1□1	3
34	002	707252จข	SS	รับของ	Tue	04/06/2024 08:36	Tue	04/06/2024 09:51	1.15	1□1	3
35	025	ยจ9673ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	04/06/2024 08:37	Tue	04/06/2024 17:43	9.06	1□1	2
36	028	3คธ9527กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	04/06/2024 08:40	Tue	04/06/2024 19:42	11.02	1□1	2
37	016	742117ขบ	SS	รับของ	Tue	04/06/2024 08:41	Tue	04/06/2024 09:43	1.02	1□1	3
38	023	กษ8925นฐ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	04/06/2024 09:03	Tue	04/06/2024 16:07	7.04	1□1	2
39	026	2ขค3444กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	04/06/2024 09:05	Tue	04/06/2024 16:07	7.02	1□1	2
40	003	703779	SS	รับของ	Tue	04/06/2024 09:05	Tue	04/06/2024 10:43	1.38	1□1	3
41	027	กค59รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	04/06/2024 09:15	Tue	04/06/2024 13:56	4.40	1□1	2
42	022	ผข8026รย	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	04/06/2024 09:34	Tue	04/06/2024 10:04	0.29	1□1	3
43	029	ข4912ปท	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	04/06/2024 09:38	Tue	04/06/2024 18:04	8.27	1□1	2
44	016	ผพ2327ขบ	PU	ส่งของ	Tue	04/06/2024 09:52	Tue	04/06/2024 10:04	0.12	1□1	2
45	019	ผท4678รย	PU	ส่งของ	Tue	04/06/2024 10:06	Tue	04/06/2024 10:33	0.27	1□1	2
46	022	บข969รย	PU	ส่งของ	Tue	04/06/2024 10:19	Tue	04/06/2024 10:33	0.13	1□1	2
47	016	3คส3908กทม	PU	ส่งของ	Tue	04/06/2024 10:21	Tue	04/06/2024 10:39	0.18	1□1	2
48	020		AM	วางบิล-รับเช็ค	Tue	04/06/2024 10:22	Tue	04/06/2024 10:38	0.16	1□1	2
49	013	724956รย	SS	รับของ	Tue	04/06/2024 10:29	Tue	04/06/2024 11:13	0.44	1□1	3
50	017		AC	วางบิล-รับเช็ค	Tue	04/06/2024 10:30	Tue	04/06/2024 10:38	0.08	1□1	2
51	019	ขธ644กทม	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	04/06/2024 10:35	Tue	04/06/2024 11:09	0.34	1□1	2
52	001	722143สป	SS	รับของ	Tue	04/06/2024 10:54	Tue	04/06/2024 11:35	0.41	1□1	3
53	016	บล2980ขภ	PU	ส่งของ	Tue	04/06/2024 10:57	Tue	04/06/2024 11:21	0.24	1□1	2
54	019	711729จข	PU	ส่งของ	Tue	04/06/2024 11:11	Tue	04/06/2024 12:00	0.49	1□1	3
55	002	701895สร	SS	รับของ	Tue	04/06/2024 11:16	Tue	04/06/2024 12:45	1.29	1□1	3
56	003	702164สร	SS	รับของ	Tue	04/06/2024 11:22	Tue	04/06/2024 12:09	0.47	1□1	3
57	016	1คข4257กทม	PU	ส่งของ	Tue	04/06/2024 11:38	Tue	04/06/2024 12:02	0.23	1□1	2
58	022		QA	ส่งของ	Tue	04/06/2024 11:49	Tue	04/06/2024 11:58	0.10	1□1	2
59	020	บธ5037สป	PU	ส่งของ	Tue	04/06/2024 11:49	Tue	04/06/2024 12:02	0.13	1□1	2
60	016	742122ขบ	SS	รับของ	Tue	04/06/2024 12:18	Tue	04/06/2024 14:13	1.55	1□1	3

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
61	022	5กถ382กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	04/06/2024 13:05	Tue	04/06/2024 13:43	0.37	1□1	2
62	019	1คณ1175กทม	PU	ส่งของ	Tue	04/06/2024 13:08	Tue	04/06/2024 13:26	0.18	1□1	2
63	024	726871รย	PU	ส่งของ	Tue	04/06/2024 13:11	Tue	04/06/2024 15:01	1.49	1□1	3
64	020	ผค20	PU	ส่งของ	Tue	04/06/2024 13:19	Tue	04/06/2024 14:01	0.41	1□1	2
65	021	ขฐ1913กทม	PU	ติดต่องาน	Tue	04/06/2024 13:24	Tue	04/06/2024 14:31	1.07	1□1	2
66	019	736783สป	PU	ส่งของ	Tue	04/06/2024 13:30	Tue	04/06/2024 13:46	0.15	1□1	2
67	018	ยจ1701ชน	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	04/06/2024 13:31	Tue	04/06/2024 14:33	1.02	1□1	2
68	017	1คส8912กทม	PU	ส่งของ	Tue	04/06/2024 13:42	Tue	04/06/2024 14:03	0.21	1□1	2
69	022	709924จข	PU	ส่งของ	Tue	04/06/2024 13:44	Tue	04/06/2024 14:47	1.03	1□1	3
70	001	723280รย	SS	รับของ	Tue	04/06/2024 14:17	Wed	05/06/2024 06:17	16.00	1□1	3
71	002	727376ชน	SS	รับของ	Tue	04/06/2024 14:35	Wed	05/06/2024 06:13	15.38	1□1	3
72	016	1คธ245กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	04/06/2024 14:48	Tue	04/06/2024 15:51	1.03	1□1	2
73	022	1คช5873กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	04/06/2024 14:50	Tue	04/06/2024 15:30	0.40	1□1	2
74	003	738163สป	SS	รับของ	Tue	04/06/2024 15:04	Wed	05/06/2024 06:16	15.12	1□1	3
75	019	3คณ3008กทม	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	04/06/2024 15:05	Tue	04/06/2024 15:55	0.50	1□1	2
76	020	งจ364ชน	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	04/06/2024 15:07	Tue	04/06/2024 16:39	1.32	1□1	2
77	004	736988ชน	SS	รับของ	Tue	04/06/2024 15:17	Wed	05/06/2024 06:18	15.01	1□1	3
78	017		PU	วางบิล-รับเช็ค	Tue	04/06/2024 15:18	Tue	04/06/2024 15:29	0.11	1□1	2
79	005	723276รย	SS	รับของ	Tue	04/06/2024 15:33	Wed	05/06/2024 06:15	14.41	1□1	3
80	022		AC	วางบิล-รับเช็ค	Tue	04/06/2024 15:37	Tue	04/06/2024 15:50	0.13	1□1	2
81	021	3คส7677กทม	PU	ส่งของ	Tue	04/06/2024 15:38	Tue	04/06/2024 15:49	0.11	1□1	2
82	022		AC	วางบิล-รับเช็ค	Tue	04/06/2024 16:05	Tue	04/06/2024 16:14	0.09	1□1	2
83	022	732748	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 06:36	Wed	05/06/2024 09:48	3.12	1□1	3
84	025	721368ชน	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 07:06	Wed	05/06/2024 10:06	3.00	1□1	3
85	019	740141ชน	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 07:10	Wed	05/06/2024 09:35	2.25	1□1	3
86	026	723067ชน	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 07:11	Wed	05/06/2024 09:58	2.47	1□1	3
87	001	722143สป	SS	รับของ	Wed	05/06/2024 07:28	Wed	05/06/2024 09:10	1.42	1□1	2
88	002	724956รย	SS	รับของ	Wed	05/06/2024 07:48	Wed	05/06/2024 10:13	2.25	1□1	3
89	023	740118ชน	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 07:49	Wed	05/06/2024 09:22	1.33	1□1	3
90	021	ยจ9673ชน	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	05/06/2024 07:58	Wed	05/06/2024 18:46	10.48	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
91	003	703112สร	SS	รับของ	Wed	05/06/2024 08:02	Wed	05/06/2024 10:31	2.29	1□1	3
92	004	715781สป	SS	รับของ	Wed	05/06/2024 08:34	Wed	05/06/2024 10:59	2.24	1□1	3
93	010	704320ลบ	SS	ส่งของ	Wed	05/06/2024 08:46	Wed	05/06/2024 09:17	0.31	1□1	2
94	006	701666สร	SS	รับของ	Wed	05/06/2024 08:52	Wed	05/06/2024 10:51	1.59	1□1	3
95	005	703779สร	SS	รับของ	Wed	05/06/2024 08:57	Wed	05/06/2024 11:07	2.09	1□1	3
96	020	827825รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	05/06/2024 08:59	Wed	05/06/2024 13:24	4.25	1□1	2
97	007	707252จข	SS	รับของ	Wed	05/06/2024 09:00	Wed	05/06/2024 10:44	1.44	1□1	3
98	024	ข4912ปณ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	05/06/2024 09:05	Wed	05/06/2024 10:14	1.09	1□1	2
99	027	3คธ9527กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	05/06/2024 09:06	Wed	05/06/2024 20:10	11.04	1□1	2
100	029	2ขค3444กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	05/06/2024 09:13	Wed	05/06/2024 15:17	6.04	1□1	2
101	023		SS	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	05/06/2024 09:30	Wed	05/06/2024 09:54	0.24	1□1	2
102	030	กษ8925นป	QA	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	05/06/2024 09:32	Wed	05/06/2024 15:10	5.38	1□1	2
103	019	ผก7897รย	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 09:47	Wed	05/06/2024 10:12	0.25	1□1	2
104	022	งจ346ชน	AC	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	05/06/2024 10:07	Wed	05/06/2024 10:19	0.12	1□1	2
105	016	ผข9301รย	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 10:09	Wed	05/06/2024 10:52	0.44	1□1	2
106	019	ผจ2826รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	05/06/2024 10:37	Wed	05/06/2024 11:07	0.31	1□1	2
107	022	701307มค	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 10:38	Wed	05/06/2024 11:40	1.02	1□1	2
108	024	1คผ9876กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	05/06/2024 10:48	Wed	05/06/2024 10:56	0.08	1□1	2
109	023	7กษ3715กทม	PD	ส่งของ	Wed	05/06/2024 10:50	Wed	05/06/2024 11:07	0.17	1□1	2
110	016	717117จข	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 11:00	Wed	05/06/2024 12:08	1.08	1□1	3
111	026		PU	วางบิล-รับเช็ค	Wed	05/06/2024 11:01	Wed	05/06/2024 11:13	0.11	1□1	2
112	024	2คข8871กทม	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 11:04	Wed	05/06/2024 11:27	0.23	1□1	2
113	025	715622จข	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 11:11	Wed	05/06/2024 12:01	0.50	1□1	3
114	023	744302สป	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 11:12	Wed	05/06/2024 12:03	0.52	1□1	3
115	024	1คข5935กทม	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 11:33	Wed	05/06/2024 11:41	0.08	1□1	2
116	018	709924จข	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 12:25	Wed	05/06/2024 13:59	1.34	1□1	3
117	019	711729จข	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 12:45	Wed	05/06/2024 14:14	1.29	1□1	3
118	022	9กภ8088กทม	QA	วางบิล-รับเช็ค	Wed	05/06/2024 13:10	Wed	05/06/2024 13:33	0.23	1□1	2
119	023		SS	วางบิล-รับเช็ค	Wed	05/06/2024 13:13	Wed	05/06/2024 13:29	0.15	1□1	2
120	022	ผค5180รย	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 13:34	Wed	05/06/2024 14:07	0.32	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
121	025	3ฅบ3008กทม	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	05/06/2024 13:36	Wed	05/06/2024 14:30	0.54	1□1	2
122	016	ยจ4046ขบ	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 13:37	Wed	05/06/2024 14:01	0.24	1□1	2
123	020	ยค4819ขบ	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 13:43	Wed	05/06/2024 14:03	0.21	1□1	2
124	023		PU	รับของ	Wed	05/06/2024 13:46	Wed	05/06/2024 13:57	0.11	1□1	2
125	023	703267ขบ	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 13:58	Wed	05/06/2024 14:48	0.50	1□1	3
126	018	3ฅบ1913กทม	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 14:11	Wed	05/06/2024 14:23	0.12	1□1	2
127	001	702164สร	SS	รับของ	Wed	05/06/2024 14:41	Thu	06/06/2024 07:41	17.01	1□1	3
128	002	703112สร	SS	รับของ	Wed	05/06/2024 14:57	Thu	06/06/2024 07:46	16.49	1□1	3
129	003	701895สร	SS	รับของ	Wed	05/06/2024 15:00	Thu	06/06/2024 07:43	16.43	1□1	3
130	019		AC	วางบิล-รับเช็ค	Wed	05/06/2024 15:01	Wed	05/06/2024 15:10	0.08	1□1	2
131	004	723280รย	SS	รับของ	Wed	05/06/2024 15:03	Thu	06/06/2024 07:47	16.44	1□1	3
132	019	2ฅบ8604กทม	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 15:17	Wed	05/06/2024 15:26	0.08	1□1	2
133	020	ผก914รย	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 15:22	Wed	05/06/2024 15:33	0.11	1□1	2
134	016	705029ขบ	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 15:31	Wed	05/06/2024 16:18	0.46	1□1	3
135	019	740141ขบ	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 15:39	Wed	05/06/2024 16:36	0.57	1□1	3
136	022	บบ369นบ	PD	ส่งของ	Wed	05/06/2024 15:44	Wed	05/06/2024 15:59	0.15	1□1	2
137	013	ยข4365ขบ	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 15:46	Wed	05/06/2024 16:19	0.33	1□1	2
138	018	3ฅบ1068กทม	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 15:57	Wed	05/06/2024 16:53	0.56	1□1	2
139	005	736988ขบ	SS	รับของ	Wed	05/06/2024 16:12	Thu	06/06/2024 07:44	15.32	1□1	3
140	016	671137กทม	PU	ส่งของ	Wed	05/06/2024 16:21	Wed	05/06/2024 17:51	1.30	1□1	3
141	019	7กค5579กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	05/06/2024 16:56	Wed	05/06/2024 16:59	0.03	1□1	2
142	025	740117ขบ	PU	ส่งของ	Thu	06/06/2024 06:21	Thu	06/06/2024 09:56	3.35	1□1	3
143	022	737308ขบ	PU	ส่งของ	Thu	06/06/2024 06:23	Thu	06/06/2024 09:37	3.14	1□1	3
144	019	738494ขบ	PU	ส่งของ	Thu	06/06/2024 06:24	Thu	06/06/2024 10:13	3.49	1□1	3
145	028	741700ขบ	SS	รับของ	Thu	06/06/2024 06:26	Thu	06/06/2024 09:48	3.22	1□1	3
146	001	738163สป	SS	รับของ	Thu	06/06/2024 08:14	Thu	06/06/2024 10:21	2.07	1□1	3
147	031	721368ขบ	PU	ส่งของ	Thu	06/06/2024 08:15	Thu	06/06/2024 10:22	2.07	1□1	3
148	002	707252ลข	SS	รับของ	Thu	06/06/2024 08:17	Thu	06/06/2024 11:27	3.10	1□1	3
149	016	ผค5213นฐ	PU	ส่งของ	Thu	06/06/2024 08:35	Thu	06/06/2024 09:33	0.58	1□1	2
150	003	723276รย	SS	รับของ	Thu	06/06/2024 08:36	Thu	06/06/2024 11:06	2.29	1□1	3

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
151	034	ยจ9673ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	06/06/2024 08:37	Thu	06/06/2024 17:47	9.10	1□1	2
152	004	722143สป	SS	รับของ	Thu	06/06/2024 08:39	Thu	06/06/2024 10:20	1.41	1□1	3
153	026	ฅบ3241กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	06/06/2024 08:40	Thu	06/06/2024 11:16	2.36	1□1	2
154	029	3ฅบ9527กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	06/06/2024 08:41	Thu	06/06/2024 17:45	9.04	1□1	2
155	005	704320ลบ	SS	รับของ	Thu	06/06/2024 09:00	Thu	06/06/2024 10:04	1.04	1□1	3
156	006	701666สร	SS	รับของ	Thu	06/06/2024 09:05	Thu	06/06/2024 10:27	1.22	1□1	3
157	030	ข4912ปท	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	06/06/2024 09:14	Thu	06/06/2024 17:50	8.36	1□1	2
158	020	618796กทม	PU	ส่งของ	Thu	06/06/2024 09:15	Thu	06/06/2024 10:35	1.20	1□1	3
159	007	703779สร	SS	รับของ	Thu	06/06/2024 09:21	Thu	06/06/2024 11:27	2.06	1□1	3
160	023	2ฅบ9787กทม	PU	ส่งของ	Thu	06/06/2024 09:23	Thu	06/06/2024 09:34	0.11	1□1	2
161	022	บพ7996รย	PD	ส่งของ	Thu	06/06/2024 09:38	Thu	06/06/2024 11:34	1.56	1□1	2
162	023	742122ขบ	SS	รับของ	Thu	06/06/2024 09:40	Thu	06/06/2024 10:47	1.07	1□1	3
163	016	ผพ2327ขบ	PU	ส่งของ	Thu	06/06/2024 09:51	Thu	06/06/2024 10:30	0.39	1□1	2
164	028	3ฅบ6885กทม	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	06/06/2024 09:54	Thu	06/06/2024 13:39	3.46	1□1	2
165	013	3ฅค2714กทม	PU	ส่งของ	Thu	06/06/2024 09:57	Thu	06/06/2024 10:06	0.09	1□1	2
166	024	8135กทม	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	06/06/2024 10:12	Thu	06/06/2024 11:30	1.18	1□1	2
167	019	ขว1098กทม	PU	ส่งของ	Thu	06/06/2024 10:23	Thu	06/06/2024 10:41	0.17	1□1	2
168	025	ขค9620อด	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	06/06/2024 10:31	Thu	06/06/2024 11:16	0.44	1□1	2
169	020	723652สป	PU	ส่งของ	Thu	06/06/2024 10:39	Thu	06/06/2024 11:30	0.51	1□1	3
170	021	740141ขบ	PU	ส่งของ	Thu	06/06/2024 10:40	Thu	06/06/2024 11:35	0.55	1□1	3
171	023	717117ลข	PU	ส่งของ	Thu	06/06/2024 10:48	Thu	06/06/2024 13:58	3.10	1□1	3
172	031	ขก8890ขบ	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	06/06/2024 10:49	Thu	06/06/2024 11:14	0.24	1□1	2
173	019	2ฅบ4560กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	06/06/2024 10:54	Thu	06/06/2024 11:02	0.08	1□1	2
174	016	ญห5006กทม	PU	วางบิล-รับเช็ค	Thu	06/06/2024 10:57	Thu	06/06/2024 11:24	0.27	1□1	2
175	027	3ฅพ2460กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	06/06/2024 11:01	Thu	06/06/2024 12:15	1.15	1□1	2
176	019	ยข6432ขบ	PU	วางบิล-รับเช็ค	Thu	06/06/2024 11:09	Thu	06/06/2024 11:17	0.09	1□1	2
177	018	ขล4797รย	PU	ส่งของ	Thu	06/06/2024 11:10	Thu	06/06/2024 11:21	0.11	1□1	2
178	017	2ฅจ7265กทม	PU	ส่งของ	Thu	06/06/2024 11:12	Thu	06/06/2024 11:31	0.19	1□1	2
179	013	706262ปท	PU	ส่งของ	Thu	06/06/2024 11:14	Thu	06/06/2024 14:00	2.46	1□1	3
180	026	ก6204ขบ	PU	ส่งของ	Thu	06/06/2024 11:23	Thu	06/06/2024 11:39	0.16	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type	เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
181	019	ผธ9978รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu 06/06/2024 11:25	Thu 06/06/2024 11:47	0.22	1□1	2
182	016	909881กทม	PU	ส่งของ	Thu 06/06/2024 11:29	Thu 06/06/2024 12:02	0.33	1□1	2
183	020		QA	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu 06/06/2024 11:33	Thu 06/06/2024 11:47	0.14	1□1	2
184	019	715622จข	PU	ส่งของ	Thu 06/06/2024 12:12	Thu 06/06/2024 14:09	1.57	1□1	3
185	016	711729จข	PU	ส่งของ	Thu 06/06/2024 12:14	Thu 06/06/2024 14:38	2.24	1□1	3
186	017	744302สป	PU	ส่งของ	Thu 06/06/2024 12:15	Thu 06/06/2024 14:20	2.05	1□1	3
187	022	722953สป	PU	ส่งของ	Thu 06/06/2024 12:46	Thu 06/06/2024 13:43	0.58	1□1	2
188	025	ผท1448กทม	PU	ส่งของ	Thu 06/06/2024 12:57	Thu 06/06/2024 13:38	0.41	1□1	2
189	020	กษ2410รย	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu 06/06/2024 13:00	Thu 06/06/2024 13:55	0.55	1□1	2
190	001	724956รย	SS	รับของ	Thu 06/06/2024 13:22	Fri 07/06/2024 06:15	16.52	1□1	3
191	021	716986จข	PU	ส่งของ	Thu 06/06/2024 13:24	Thu 06/06/2024 13:42	0.17	1□1	2
192	018	824711สด	PU	ส่งของ	Thu 06/06/2024 13:28	Thu 06/06/2024 15:07	1.39	1□1	3
193	025	522278กทม	PU	ส่งของ	Thu 06/06/2024 13:41	Thu 06/06/2024 14:05	0.24	1□1	2
194	002	736988ขบ	SS	รับของ	Thu 06/06/2024 14:11	Fri 07/06/2024 06:23	16.12	1□1	3
195	003	715781สป	SS	รับของ	Thu 06/06/2024 14:12	Fri 07/06/2024 06:19	16.08	1□1	3
196	004	727376ขบ	SS	รับของ	Thu 06/06/2024 14:16	Fri 07/06/2024 06:17	16.01	1□1	3
197	022	2ฅฎ3610กทม	PU	ส่งของ	Thu 06/06/2024 14:24	Thu 06/06/2024 14:40	0.16	1□1	2
198	020	3ฅภ3074กทม	PU	ส่งของ	Thu 06/06/2024 14:34	Thu 06/06/2024 14:55	0.20	1□1	2
199	019	725029ขบ	PU	ส่งของ	Thu 06/06/2024 14:45	Thu 06/06/2024 15:44	0.58	1□1	3
200	005	723280รย	SS	รับของ	Thu 06/06/2024 14:49	Fri 07/06/2024 06:21	15.31	1□1	3
201	006	701666สร	SS	รับของ	Thu 06/06/2024 15:35	Fri 07/06/2024 06:25	14.50	1□1	3
202	016	737308ขบ	PU	ส่งของ	Thu 06/06/2024 15:43	Thu 06/06/2024 16:27	0.44	1□1	3
203	019	738494ขบ	PU	ส่งของ	Thu 06/06/2024 15:45	Thu 06/06/2024 16:45	1.00	1□1	3
204	007	704320ลบ	SS	รับของ	Thu 06/06/2024 15:49	Fri 07/06/2024 06:38	14.49	1□1	3
205	008	701895สร	SS	รับของ	Thu 06/06/2024 15:51	Fri 07/06/2024 06:16	14.24	1□1	3
206	020	729717ขบ	PU	ส่งของ	Thu 06/06/2024 15:58	Thu 06/06/2024 18:15	2.17	1□1	3
207	022	กม9309นฐ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu 06/06/2024 15:59	Thu 06/06/2024 16:48	0.48	1□1	2
208	017	723067ขบ	PU	ส่งของ	Thu 06/06/2024 16:06	Thu 06/06/2024 18:28	2.22	1□1	3
209	018	657909กทม	PU	ส่งของ	Thu 06/06/2024 16:26	Thu 06/06/2024 17:43	1.17	1□1	3
210	028	721368ขบ	PU	ส่งของ	Fri 07/06/2024 06:04	Fri 07/06/2024 10:11	4.07	1□1	3

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type	เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
211	019	740117ขบ	MT	ส่งของ	Fri 07/06/2024 06:32	Fri 07/06/2024 09:45	3.13	1□1	3
212	022	ผด868นฐ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 07/06/2024 06:34	Fri 07/06/2024 14:56	8.23	1□1	2
213	020	728358ขบ	PU	ส่งของ	Fri 07/06/2024 07:00	Fri 07/06/2024 09:59	2.59	1□1	2
214	025	732748ขบ	PU	ส่งของ	Fri 07/06/2024 07:17	Fri 07/06/2024 10:00	2.43	1□1	3
215	023	740118ขบ	PU	ส่งของ	Fri 07/06/2024 07:29	Fri 07/06/2024 09:29	1.60	1□1	3
216	001	723276รย	SS	รับของ	Fri 07/06/2024 07:42	Fri 07/06/2024 10:34	2.52	1□1	3
217	026	703112สร	SS	รับของ	Fri 07/06/2024 07:44	Fri 07/06/2024 10:44	3.00	1□1	3
218	002	707252จข	SS	รับของ	Fri 07/06/2024 08:13	Fri 07/06/2024 10:20	2.07	1□1	3
219	016	1ฅธ4760กทม	PU	ส่งของ	Fri 07/06/2024 08:16	Fri 07/06/2024 08:45	0.29	1□1	2
220	031	ยจ9673ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 07/06/2024 08:17	Fri 07/06/2024 17:47	9.29	1□1	2
221	021	บห5121อธ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 07/06/2024 08:31	Fri 07/06/2024 19:20	10.49	1□1	2
222	029	3ฅธ9527กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 07/06/2024 08:36	Fri 07/06/2024 17:47	9.11	1□1	2
223	032	บด5887ด	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 07/06/2024 08:37	Fri 07/06/2024 16:36	7.59	1□1	2
224	003	702164สร	SS	รับของ	Fri 07/06/2024 08:39	Fri 07/06/2024 09:54	1.15	1□1	3
225	024	827100รย	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 07/06/2024 08:40	Fri 07/06/2024 12:02	3.22	1□1	2
226	017	740116ขบ	PU	ส่งของ	Fri 07/06/2024 08:44	Fri 07/06/2024 10:45	2.01	1□1	3
227	004	722143สป	SS	รับของ	Fri 07/06/2024 08:49	Fri 07/06/2024 09:57	1.08	1□1	3
228	027	656953กทม	PU	ส่งของ	Fri 07/06/2024 08:53	Fri 07/06/2024 10:28	1.35	1□1	3
229	030	2ฅภ5086กทม	PU	ส่งของ	Fri 07/06/2024 08:55	Fri 07/06/2024 09:32	0.37	1□1	2
230	033	601272กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 07/06/2024 09:00	Fri 07/06/2024 11:56	2.56	1□1	2
231	034	2ขฅ4938กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 07/06/2024 09:02	Fri 07/06/2024 15:42	6.40	1□1	2
232	035	ผษ9386ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 07/06/2024 09:04	Fri 07/06/2024 15:51	6.47	1□1	2
233	007	742136ขบ	SS	รับของ	Fri 07/06/2024 09:07	Fri 07/06/2024 10:27	1.19	1□1	3
234	036	ขว1646กทม	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 07/06/2024 09:09	Fri 07/06/2024 11:41	2.32	1□1	2
235	005	703779สร	SS	รับของ	Fri 07/06/2024 09:11	Fri 07/06/2024 10:36	1.25	1□1	3
236	016	601266กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 07/06/2024 09:17	Fri 07/06/2024 11:56	2.39	1□1	2
237	006	710276จข	SS	รับของ	Fri 07/06/2024 09:32	Fri 07/06/2024 10:49	1.17	1□1	3
238	023	ผข2942อบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 07/06/2024 09:40	Fri 07/06/2024 16:01	6.22	1□1	2
239	018	ผจ2826รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 07/06/2024 09:44	Fri 07/06/2024 10:06	0.23	1□1	2
240	030	ข4912ปท	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 07/06/2024 09:48	Fri 07/06/2024 14:43	4.55	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
241	028	ผข9301รย	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	07/06/2024 10:14	Fri	07/06/2024 10:57	0.43	1□1	2
242	019	682529กทม	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 10:30	Fri	07/06/2024 10:59	0.29	1□1	2
243	025	1ขข9020กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	07/06/2024 10:33	Fri	07/06/2024 18:36	8.03	1□1	2
244	026	ผข8026รย	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	07/06/2024 10:49	Fri	07/06/2024 11:24	0.36	1□1	3
245	027		SS	วางบิล-รับเช็ค	Fri	07/06/2024 10:53	Fri	07/06/2024 11:01	0.08	1□1	2
246	028	ผอ9957ขก	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 11:16	Fri	07/06/2024 11:26	0.10	1□1	2
247	001	715781สปล	SS	รับของ	Fri	07/06/2024 11:23	Fri	07/06/2024 12:03	0.40	1□1	3
248	026		AM	รับของ	Fri	07/06/2024 11:48	Fri	07/06/2024 11:55	0.07	1□1	2
249	028		PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	07/06/2024 11:50	Fri	07/06/2024 12:07	0.17	1□1	2
250	027		PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 11:55	Fri	07/06/2024 12:05	0.10	1□1	2
251	026	1คช3265กทม	PU	วางบิล-รับเช็ค	Fri	07/06/2024 12:00	Fri	07/06/2024 12:09	0.09	1□1	2
252	020	617540กทม	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 12:01	Fri	07/06/2024 14:16	2.15	1□1	3
253	001	727376ขบ	SS	รับของ	Fri	07/06/2024 12:25	Fri	07/06/2024 13:55	1.30	1□1	3
254	028	3คห3151กทม	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 13:09	Fri	07/06/2024 13:41	0.33	1□1	2
255	026	701059รค	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 13:10	Fri	07/06/2024 13:56	0.46	1□1	2
256	033	ผธ1765รย	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 13:12	Fri	07/06/2024 13:51	0.39	1□1	2
257	024	827249รย	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 13:13	Fri	07/06/2024 14:17	1.04	1□1	2
258	027	กท5443รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	07/06/2024 13:14	Fri	07/06/2024 14:10	0.57	1□1	2
259	016	816436รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	07/06/2024 13:23	Fri	07/06/2024 19:09	5.46	1□1	2
260	036	859664ขบ	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 13:25	Fri	07/06/2024 13:52	0.27	1□1	2
261	037	กจ9363รย	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 13:29	Fri	07/06/2024 14:13	0.44	1□1	2
262	038	ผข2981รย	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 13:39	Fri	07/06/2024 13:47	0.08	1□1	2
263	028	ภูศ9940กทม	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 13:45	Fri	07/06/2024 14:07	0.22	1□1	2
264	019	2ขท9847กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	07/06/2024 13:49	Fri	07/06/2024 14:56	1.07	1□1	2
265	036	740117ขบ	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 14:02	Fri	07/06/2024 14:38	0.36	1□1	3
266	033	830357นบ	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 14:03	Fri	07/06/2024 14:44	0.41	1□1	2
267	028	งจ346ขบ	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 14:19	Fri	07/06/2024 15:20	1.01	1□1	2
268	026		AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri	07/06/2024 14:22	Fri	07/06/2024 14:31	0.09	1□1	2
269	027	732748ขบ	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 14:23	Fri	07/06/2024 15:03	0.40	1□1	3
270	024		AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri	07/06/2024 14:24	Fri	07/06/2024 14:35	0.11	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
271	020	1ขย2108กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	07/06/2024 14:25	Fri	07/06/2024 16:44	2.19	1□1	2
272	026	1คท7709กทม	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 14:37	Fri	07/06/2024 15:04	0.27	1□1	2
273	024	2คส2626กทม	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 14:39	Fri	07/06/2024 15:05	0.26	1□1	2
274	036	คช8167กทม	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 14:42	Fri	07/06/2024 15:04	0.23	1□1	2
275	030	กร6225รย	AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri	07/06/2024 14:44	Fri	07/06/2024 15:00	0.15	1□1	2
276	001	704320ลร	SS	รับของ	Fri	07/06/2024 14:46	Sat	08/06/2024 06:15	15.29	1□1	3
277	017	740116ขบ	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 14:47	Fri	07/06/2024 15:26	0.38	1□1	3
278	002	724956รย	SS	รับของ	Fri	07/06/2024 14:52	Sat	08/06/2024 06:14	15.22	1□1	3
279	019	740118ขบ	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 14:58	Fri	07/06/2024 15:39	0.41	1□1	3
280	003	723280รย	SS	รับของ	Fri	07/06/2024 15:19	Sat	08/06/2024 06:18	14.59	1□1	3
281	028	1คว937กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	07/06/2024 15:22	Fri	07/06/2024 15:44	0.22	1□1	2
282	024	ญข3970กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	07/06/2024 15:23	Fri	07/06/2024 16:34	1.11	1□1	2
283	026	721368ขบ	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 15:24	Fri	07/06/2024 15:56	0.32	1□1	3
284	033	ผค9988รย	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 15:35	Fri	07/06/2024 15:44	0.09	1□1	2
285	004	736988ขบ	SS	รับของ	Fri	07/06/2024 15:51	Sat	08/06/2024 06:16	14.25	1□1	3
286	022		SS	วางบิล-รับเช็ค	Fri	07/06/2024 15:57	Fri	07/06/2024 16:03	0.06	1□1	2
287	028	650705กทม	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 16:02	Fri	07/06/2024 17:37	1.35	1□1	3
288	022	742210สปล	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 16:38	Fri	07/06/2024 18:31	1.53	1□1	3
289	019	716264สปล	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 16:41	Fri	07/06/2024 18:28	1.47	1□1	3
290	013	723070รย	PU	ส่งของ	Fri	07/06/2024 17:37	Fri	07/06/2024 19:11	1.34	1□1	3
291	049	1คณ9085กทม	SS	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat	08/06/2024 05:15	Thu	13/06/2024 16:31	131.16	1□1	2
292	022	705029	PU	ส่งของ	Sat	08/06/2024 06:04	Sat	08/06/2024 09:39	3.34	1□1	3
293	023	737308	PU	ส่งของ	Sat	08/06/2024 06:19	Sat	08/06/2024 10:05	3.46	1□1	3
294	019	732748ขบ	PU	ส่งของ	Sat	08/06/2024 06:29	Sat	08/06/2024 10:23	3.54	1□1	3
295	024	742798ขบ	PU	รับของ	Sat	08/06/2024 06:48	Sat	08/06/2024 10:33	3.45	1□1	3
296	025	742117ขบ	PU	ส่งของ	Sat	08/06/2024 07:07	Sat	08/06/2024 09:46	2.39	1□1	3
297	028	738494ขบ	PU	ส่งของ	Sat	08/06/2024 07:08	Sat	08/06/2024 10:15	3.08	1□1	3
298	031	740118ขบ	PU	ส่งของ	Sat	08/06/2024 07:10	Sat	08/06/2024 09:22	2.13	1□1	3
299	001	723280รย	SS	ส่งของ	Sat	08/06/2024 07:28	Sat	08/06/2024 09:01	1.33	1□1	3
300	016	3คณ8507กทม		ส่งของ	Sat	08/06/2024 07:45	Sat	08/06/2024 09:10	1.25	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type	เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
301	002	702164สร	SS	รับของ	Sat 08/06/2024 07:58	Sat 08/06/2024 09:20	1.22	1□1	3
302	003	701895สร	SS	รับของ	Sat 08/06/2024 08:19	Sat 08/06/2024 09:30	1.11	1□1	3
303	034	721368ขบ	PU	ส่งของ	Sat 08/06/2024 08:39	Sat 08/06/2024 10:43	2.04	1□1	3
304	032	740116ขบ	PU	ส่งของ	Sat 08/06/2024 08:40	Sat 08/06/2024 10:53	2.13	1□1	3
305	029	740141ขบ	PU	ส่งของ	Sat 08/06/2024 08:41	Sat 08/06/2024 11:22	2.41	1□1	3
306	026	723067ขบ	PU	ส่งของ	Sat 08/06/2024 08:42	Sat 08/06/2024 11:04	2.22	1□1	3
307	004	656359กทม	SS	รับของ	Sat 08/06/2024 08:44	Sat 08/06/2024 09:43	0.59	1□1	3
308	020	ผข2942อบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat 08/06/2024 08:48	Sat 08/06/2024 15:19	6.31	1□1	2
309	035	793228กทม	PU	ส่งของ	Sat 08/06/2024 09:17	Sat 08/06/2024 10:40	1.23	1□1	3
310	021	729717ขบ	PU	ส่งของ	Sat 08/06/2024 09:24	Sat 08/06/2024 11:11	1.47	1□1	3
311	001	727376สร	SS	รับของ	Sat 08/06/2024 09:29	Sat 08/06/2024 09:55	0.26	1□1	2
312	025	บบ88รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat 08/06/2024 09:48	Sat 08/06/2024 10:44	0.56	1□1	2
313	032	854510ขบ	PU	ส่งของ	Sat 08/06/2024 11:00	Sat 08/06/2024 11:16	0.17	1□1	2
314	022	746234ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat 08/06/2024 14:06	Sat 08/06/2024 14:40	0.34	1□1	2
315	019	กจ5651ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat 08/06/2024 14:08	Sat 08/06/2024 14:39	0.31	1□1	2
316	022	650706กทม	PU	ส่งของ	Sat 08/06/2024 15:34	Sat 08/06/2024 17:41	2.06	1□1	3
317	019	ผข9386ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sun 09/06/2024 08:36	Sun 09/06/2024 16:30	7.54	1□1	2
318	020	บว9477กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sun 09/06/2024 08:36	Sun 09/06/2024 16:30	7.53	1□1	2
319	022	676137กทม	PU	ส่งของ	Sun 09/06/2024 09:22	Sun 09/06/2024 10:31	1.09	1□1	3
320	001	727376	SS	รับของ	Sun 09/06/2024 13:11	Mon 10/06/2024 06:13	17.02	1□1	3
321	002	722143	SS	รับของ	Sun 09/06/2024 13:36	Mon 10/06/2024 06:21	16.46	1□1	3
322	003	723276	SS	รับของ	Sun 09/06/2024 13:43	Mon 10/06/2024 06:14	16.30	1□1	3
323	004	703112	SS	รับของ	Sun 09/06/2024 14:09	Mon 10/06/2024 06:20	16.11	1□1	3
324	005	701666	SS	รับของ	Sun 09/06/2024 14:25	Mon 10/06/2024 06:23	15.58	1□1	3
325	006	701895	SS	รับของ	Sun 09/06/2024 14:26	Mon 10/06/2024 06:15	15.50	1□1	3
326	007	738163	SS	รับของ	Sun 09/06/2024 14:42	Mon 10/06/2024 06:17	15.35	1□1	3
327	008	715781	SS	รับของ	Sun 09/06/2024 15:07	Mon 10/06/2024 06:19	15.12	1□1	3
328	021	652301กทม	PU	ส่งของ	Sun 09/06/2024 16:10	Sun 09/06/2024 17:41	1.32	1□1	2
329	016	3ฉร5857กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sun 09/06/2024 21:37	Sun 09/06/2024 22:44	1.07	1□1	2
330	001	724956รย	SS	รับของ	Mon 10/06/2024 07:38	Mon 10/06/2024 10:50	3.12	1□1	3

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type	เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
331	002	707252จข	SS	รับของ	Mon 10/06/2024 08:35	Mon 10/06/2024 10:31	1.56	1□1	3
332	028	ยจ9673ขบ	SS	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 10/06/2024 08:36	Mon 10/06/2024 19:54	11.18	1□1	2
333	035	704320ลบ	SS	ส่งของ	Mon 10/06/2024 08:37	Mon 10/06/2024 09:06	0.29	1□1	2
334	022	723070รย	PU	ส่งของ	Mon 10/06/2024 08:38	Mon 10/06/2024 10:26	1.48	1□1	3
335	031	ผข9386ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 10/06/2024 08:39	Mon 10/06/2024 16:28	7.49	1□1	2
336	003	656359กทม	SS	รับของ	Mon 10/06/2024 08:40	Mon 10/06/2024 10:24	1.44	1□1	3
337	004	702164สร	SS	รับของ	Mon 10/06/2024 08:45	Mon 10/06/2024 11:00	2.16	1□1	3
338	019	บท4246ลบ	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 10/06/2024 08:48	Mon 10/06/2024 10:30	1.42	1□1	3
339	029	3ฉธ9527กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 10/06/2024 08:49	Mon 10/06/2024 19:54	11.05	1□1	2
340	016	ผน6239รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 10/06/2024 08:51	Mon 10/06/2024 17:40	8.49	1□1	2
341	005	703779สร	SS	รับของ	Mon 10/06/2024 08:59	Mon 10/06/2024 10:34	1.34	1□1	3
342	032	ดฐ8967กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 10/06/2024 09:11	Mon 10/06/2024 19:26	10.16	1□1	2
343	013		PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 10/06/2024 09:20	Mon 10/06/2024 09:39	0.19	1□1	2
344	011	676107กทม	PU	ส่งของ	Mon 10/06/2024 09:35	Mon 10/06/2024 10:59	1.24	1□1	3
345	014	บข9456รย	PU	ส่งของ	Mon 10/06/2024 09:37	Mon 10/06/2024 09:45	0.08	1□1	2
346	025	3ฉณ9343กทม	PU	ส่งของ	Mon 10/06/2024 09:47	Mon 10/06/2024 10:00	0.12	1□1	2
347	025	กค59รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 10/06/2024 10:20	Mon 10/06/2024 11:08	0.48	1□1	2
348	026	2ฉษ4675กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 10/06/2024 10:25	Mon 10/06/2024 12:03	1.38	1□1	2
349	022		IT	วางบิล-รับเช็ค	Mon 10/06/2024 10:27	Mon 10/06/2024 10:33	0.06	1□1	2
350	006	722143สป	SS	รับของ	Mon 10/06/2024 10:28	Mon 10/06/2024 12:43	2.15	1□1	3
351	023	ผข9301รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 10/06/2024 10:29	Mon 10/06/2024 11:15	0.46	1□1	2
352	019	710728สด	MT	ส่งของ	Mon 10/06/2024 10:31	Mon 10/06/2024 11:04	0.33	1□1	2
353	030	1ขข9020กทม	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 10/06/2024 10:48	Mon 10/06/2024 17:32	6.44	1□1	2
354	001	738163สป	SS	รับของ	Mon 10/06/2024 11:03	Mon 10/06/2024 11:55	0.53	1□1	3
355	025		PU	วางบิล-รับเช็ค	Mon 10/06/2024 11:23	Mon 10/06/2024 11:28	0.05	1□1	2
356	022	703065สด	MT	ส่งของ	Mon 10/06/2024 11:26	Mon 10/06/2024 12:01	0.36	1□1	2
357	025	703112สร	SS	ส่งของ	Mon 10/06/2024 11:30	Mon 10/06/2024 11:44	0.14	1□1	2
358	019	703031พย	PU	ส่งของ	Mon 10/06/2024 11:32	Mon 10/06/2024 13:40	2.07	1□1	2
359	013	2ฉภ5086กทม	PU	ส่งของ	Mon 10/06/2024 11:39	Mon 10/06/2024 11:48	0.09	1□1	2
360	025	730071นฐ	PU	ส่งของ	Mon 10/06/2024 11:45	Mon 10/06/2024 13:43	1.58	1□1	3

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
361	034	709750สด	MT	ส่งของ	Mon	10/06/2024 13:07	Mon	10/06/2024 13:30	0.22	1□1	2
362	026	3ขส1582กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	10/06/2024 13:09	Mon	10/06/2024 17:30	4.21	1□1	2
363	035	3คท8251กทม	PU	ส่งของ	Mon	10/06/2024 13:11	Mon	10/06/2024 13:21	0.10	1□1	2
364	027	ผข2942อบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	10/06/2024 13:18	Mon	10/06/2024 16:53	3.35	1□1	2
365	033	720591สปล	PU	ส่งของ	Mon	10/06/2024 13:36	Mon	10/06/2024 14:35	0.59	1□1	2
366	022	719532ขบ	PU	ส่งของ	Mon	10/06/2024 13:37	Mon	10/06/2024 14:48	1.11	1□1	3
367	019	827100รย	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	10/06/2024 13:44	Tue	25/06/2024 02:23	348.39	1□1	3
368	025		AC	วางบิล-รับเช็ค	Mon	10/06/2024 13:50	Mon	10/06/2024 13:57	0.06	1□1	2
369	034	กธ9805ขบ	PU	ส่งของ	Mon	10/06/2024 13:55	Mon	10/06/2024 14:22	0.27	1□1	2
370	001	727376ขบ	SS	รับของ	Mon	10/06/2024 14:00	Tue	11/06/2024 06:03	16.03	1□1	3
371	025	703058สด	MT	ส่งของ	Mon	10/06/2024 14:06	Mon	10/06/2024 14:38	0.32	1□1	2
372	035	กฉ2599ปน	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	10/06/2024 14:10	Mon	10/06/2024 14:22	0.12	1□1	2
373	023	3คณ4183กทม	PU	ส่งของ	Mon	10/06/2024 14:16	Mon	10/06/2024 14:25	0.09	1□1	2
374	002	723276รย	SS	รับของ	Mon	10/06/2024 14:19	Tue	11/06/2024 06:04	15.45	1□1	3
375	020	4ขง9866กทม	IT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	10/06/2024 14:24	Mon	10/06/2024 14:54	0.30	1□1	2
376	023	ผก3088ขบ	PU	ส่งของ	Mon	10/06/2024 14:37	Mon	10/06/2024 14:57	0.20	1□1	2
377	025	ผธ3702รย	PU	ส่งของ	Mon	10/06/2024 14:39	Mon	10/06/2024 14:49	0.09	1□1	2
378	022	736988ขบ	SS	รับของ	Mon	10/06/2024 14:53	Mon	10/06/2024 15:27	0.34	1□1	2
379	004	704320ลบ	SS	รับของ	Mon	10/06/2024 15:08	Tue	11/06/2024 06:07	14.60	1□1	3
380	025	1คณ649กทม	PU	ส่งของ	Mon	10/06/2024 15:17	Mon	10/06/2024 15:30	0.13	1□1	2
381	023	กบ54รย	PU	ส่งของ	Mon	10/06/2024 15:27	Mon	10/06/2024 15:46	0.19	1□1	2
382	005	723280รย	SS	รับของ	Mon	10/06/2024 15:28	Tue	11/06/2024 06:06	14.37	1□1	3
383	006	701666สร	SS	รับของ	Mon	10/06/2024 15:41	Tue	11/06/2024 06:12	14.31	1□1	3
384	033	2คธ1620กทม	PU	ส่งของ	Mon	10/06/2024 15:44	Mon	10/06/2024 16:07	0.22	1□1	2
385	034	2คณ6903กทม	PU	ส่งของ	Mon	10/06/2024 15:47	Mon	10/06/2024 15:56	0.09	1□1	2
386	736988ขบ		SS	รับของ	Mon	10/06/2024 16:14	Mon	10/06/2024 16:15	0.01	1□1	1
387	001	724956รย	SS	รับของ	Tue	11/06/2024 06:52	Tue	11/06/2024 09:44	2.52	1□1	3
388	002	722143สปล	SS	ส่งของ	Tue	11/06/2024 07:26	Tue	11/06/2024 08:41	1.15	1□1	2
389	025		PU	ส่งของ	Tue	11/06/2024 08:02	Tue	11/06/2024 08:14	0.12	1□1	2
390	028	ถจ4605กทม	PU	ส่งของ	Tue	11/06/2024 08:26	Tue	11/06/2024 09:40	1.14	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
391	025	ยจ9673ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	11/06/2024 08:27	Tue	11/06/2024 19:56	11.28	1□1	2
392	031	743676ขบ	SS	รับของ	Tue	11/06/2024 08:28	Tue	11/06/2024 10:17	1.49	1□1	3
393	003	703112สร	SS	รับของ	Tue	11/06/2024 08:29	Tue	11/06/2024 09:40	1.10	1□1	2
394	022	656359กทม	SS	รับของ	Tue	11/06/2024 08:30	Tue	11/06/2024 10:13	1.42	1□1	3
395	004	715781สทป	SS	รับของ	Tue	11/06/2024 08:31	Tue	11/06/2024 09:52	1.21	1□1	3
396	019	ผน6239รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	11/06/2024 08:33	Wed	12/06/2024 11:06	26.34	1□1	2
397	020	3คณ9527กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	11/06/2024 08:33	Tue	11/06/2024 19:56	11.22	1□1	2
398	005	702164สร	SS	รับของ	Tue	11/06/2024 08:35	Tue	11/06/2024 09:59	1.24	1□1	3
399	016	ผษ9386ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	11/06/2024 08:36	Tue	11/06/2024 16:04	7.29	1□1	2
400	023	2คณ7060กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	11/06/2024 08:37	Tue	11/06/2024 13:44	5.08	1□1	2
401	026	ผข2942อบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	11/06/2024 08:38	Tue	11/06/2024 16:48	8.10	1□1	2
402	029	บว9477สร	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	11/06/2024 08:39	Tue	11/06/2024 16:03	7.24	1□1	2
403	002	703779สร	SS	รับของ	Tue	11/06/2024 09:17	Tue	11/06/2024 10:31	1.14	1□1	3
404	017	ผย2677ขบ	PU	ส่งของ	Tue	11/06/2024 09:20	Tue	11/06/2024 09:43	0.23	1□1	2
405	034	คธ8967กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	11/06/2024 09:22	Tue	11/06/2024 16:59	7.37	1□1	2
406	032	ผก2104รย	PU	ส่งของ	Tue	11/06/2024 09:24	Tue	11/06/2024 09:36	0.11	1□1	2
407	037	ผข8026รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	11/06/2024 09:32	Tue	11/06/2024 10:40	1.08	1□1	3
408	028	ผจ2826รย	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	11/06/2024 09:55	Tue	11/06/2024 10:23	0.28	1□1	2
409	017	บว451รย	PU	ส่งของ	Tue	11/06/2024 09:56	Tue	11/06/2024 10:04	0.08	1□1	2
410	032	3คณ6581กทม	PU	ส่งของ	Tue	11/06/2024 10:00	Tue	11/06/2024 10:08	0.08	1□1	2
411	032	ผค538นฐ	PU	ส่งของ	Tue	11/06/2024 10:15	Tue	11/06/2024 10:30	0.15	1□1	2
412	032		PU	วางบิล-รับเช็ค	Tue	11/06/2024 10:39	Tue	11/06/2024 10:47	0.08	1□1	2
413	028	ผธ1765รย	PU	ส่งของ	Tue	11/06/2024 10:53	Tue	11/06/2024 11:14	0.21	1□1	2
414	028	3คณ5171กทม	PU	ส่งของ	Tue	11/06/2024 11:17	Tue	11/06/2024 11:29	0.13	1□1	2
415	022	ศย5061กทม	PU	ส่งของ	Tue	11/06/2024 11:28	Tue	11/06/2024 11:35	0.07	1□1	2
416	031	713609อย	PU	ส่งของ	Tue	11/06/2024 12:18	Tue	11/06/2024 13:36	1.18	1□1	3
417	040	827825รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	11/06/2024 12:27	Tue	11/06/2024 16:07	3.40	1□1	2
418	028	ทพ3662กทม	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	11/06/2024 12:57	Tue	11/06/2024 14:48	1.50	1□1	2
419	022	คษ2986กทม	PU	ส่งของ	Tue	11/06/2024 13:00	Tue	11/06/2024 13:48	0.47	1□1	2
420	032	สน8045กทม	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	11/06/2024 13:03	Tue	11/06/2024 14:20	1.17	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
421	030	1คณ649กทม	PU	ส่งของ	Tue	11/06/2024 13:14	Tue	11/06/2024 13:26	0.12	1□1	2
422	027	820186นป	PU	ส่งของ	Tue	11/06/2024 13:22	Tue	11/06/2024 13:22	0.01	1□1	2
423	033	2ขช1399กทม	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	11/06/2024 13:25	Tue	11/06/2024 15:37	2.12	1□1	2
424	030		MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	11/06/2024 13:27	Tue	11/06/2024 14:04	0.37	1□1	2
425	035	5ขณ6079กทม	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	11/06/2024 13:28	Tue	11/06/2024 14:20	0.52	1□1	2
426	001	736988ขบ	SS	รับของ	Tue	11/06/2024 13:46	Wed	12/06/2024 06:07	16.21	1□1	3
427	031	3ขส1582กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	11/06/2024 13:49	Tue	11/06/2024 17:44	3.55	1□1	2
428	022	งจ346ขบ	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	11/06/2024 14:05	Tue	11/06/2024 15:14	1.10	1□1	2
429	037	ยจ1701ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	11/06/2024 14:07	Tue	11/06/2024 15:01	0.54	1□1	2
430	013	720099อย	PU	ส่งของ	Tue	11/06/2024 14:18	Tue	11/06/2024 15:10	0.52	1□1	3
431	032	ผบ1921ขบ	PU	ส่งของ	Tue	11/06/2024 14:21	Tue	11/06/2024 14:47	0.26	1□1	2
432	002	701666สร	SS	รับของ	Tue	11/06/2024 14:23	Wed	12/06/2024 06:11	15.48	1□1	3
433	030	1คณ7954กขทม	PD	ส่งของ	Tue	11/06/2024 14:24	Tue	11/06/2024 14:57	0.33	1□1	2
434	003	738163สป	SS	รับของ	Tue	11/06/2024 14:31	Wed	12/06/2024 06:06	15.35	1□1	3
435	004	701895สร	SS	รับของ	Tue	11/06/2024 14:52	Wed	12/06/2024 06:05	15.13	1□1	3
436	005	727376ขบ	SS	รับของ	Tue	11/06/2024 15:11	Wed	12/06/2024 06:04	14.53	1□1	3
437	006	704320ลบ	SS	รับของ	Tue	11/06/2024 15:16	Wed	12/06/2024 06:09	14.53	1□1	3
438	007	703112สร	SS	รับของ	Tue	11/06/2024 15:19	Wed	12/06/2024 06:12	14.54	1□1	3
439	008	723280รย	SS	รับของ	Tue	11/06/2024 15:23	Wed	12/06/2024 06:10	14.47	1□1	3
440	001	724956รย	SS	รับของ	Wed	12/06/2024 07:13	Wed	12/06/2024 10:14	3.01	1□1	3
441	002	723276รย	SS	รับของ	Wed	12/06/2024 07:39	Wed	12/06/2024 09:02	1.23	1□1	3
442	003	702164สร	SS	รับของ	Wed	12/06/2024 07:56	Wed	12/06/2024 10:49	2.52	1□1	3
443	031	ยจ9673ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	12/06/2024 08:02	Wed	12/06/2024 19:53	11.51	1□1	2
444	022	721632ขบ	PU	ส่งของ	Wed	12/06/2024 08:26	Wed	12/06/2024 09:08	0.43	1□1	2
445	004	715781สป	SS	รับของ	Wed	12/06/2024 08:27	Wed	12/06/2024 10:06	1.39	1□1	3
446	028	682809กทม	PU	ส่งของ	Wed	12/06/2024 08:28	Wed	12/06/2024 08:45	0.17	1□1	2
447	025	ผข2942อบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	12/06/2024 08:29	Wed	12/06/2024 16:52	8.22	1□1	2
448	005	707252จข	SS	รับของ	Wed	12/06/2024 08:30	Wed	12/06/2024 09:39	1.08	1□1	3
449	006	722143สป	SS	รับของ	Wed	12/06/2024 08:31	Wed	12/06/2024 10:56	2.25	1□1	3
450	032	ผบ6239รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	12/06/2024 08:33	Wed	12/06/2024 10:11	1.38	1□1	2


รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
451	029	746234ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	12/06/2024 08:38	Wed	12/06/2024 14:10	5.32	1□1	2
452	034	738072ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	12/06/2024 08:40	Wed	12/06/2024 14:12	5.32	1□1	2
453	033	827100รย	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	12/06/2024 08:42	Wed	12/06/2024 11:23	2.41	1□1	2
454	028	3คณ8453กทม	PD	ส่งของ	Wed	12/06/2024 08:46	Wed	12/06/2024 09:24	0.38	1□1	2
455	026	701571นภ	PU	ส่งของ	Wed	12/06/2024 08:50	Wed	12/06/2024 11:56	3.06	1□1	2
456	030	3ขส1582กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	12/06/2024 08:52	Wed	12/06/2024 17:35	8.43	1□1	2
457	036	3คณ4790กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	12/06/2024 08:54	Wed	12/06/2024 10:10	1.16	1□1	2
458	023	3คณ3735กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	12/06/2024 09:06	Wed	12/06/2024 10:46	1.40	1□1	2
459	027	2คณ3356กทม	AM	รับของ	Wed	12/06/2024 09:10	Wed	12/06/2024 09:40	0.30	1□1	2
460	022	จก5651ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	12/06/2024 09:14	Wed	12/06/2024 14:11	4.57	1□1	2
461	037	3คณ1778กทม	PU	ส่งของ	Wed	12/06/2024 09:19	Wed	12/06/2024 09:27	0.08	1□1	2
462	035	กค59รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	12/06/2024 09:21	Wed	12/06/2024 10:10	0.49	1□1	2
463	038	คธ8967กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	12/06/2024 09:23	Wed	12/06/2024 17:30	8.07	1□1	2
464	028	บห3396รย	MT	ส่งของ	Wed	12/06/2024 09:31	Wed	12/06/2024 09:55	0.23	1□1	2
465	027	ขค7501รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	12/06/2024 09:49	Wed	12/06/2024 10:46	0.57	1□1	2
466	028	ขง5604รย	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	12/06/2024 09:59	Wed	12/06/2024 10:22	0.23	1□1	2
467	020	ผข9301รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	12/06/2024 10:09	Wed	12/06/2024 10:57	0.48	1□1	2
468	028	3คณ9527กทมp	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	12/06/2024 11:03	Wed	12/06/2024 17:47	6.44	1□1	2
469	019	1กณ5842กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	12/06/2024 11:07	Wed	12/06/2024 11:50	0.43	1□1	2
470	027	บพ8097กทม	PU	ส่งของ	Wed	12/06/2024 11:51	Wed	12/06/2024 13:24	1.33	1□1	2
471	001	704320ลบ	SS	รับของ	Wed	12/06/2024 12:36	Wed	12/06/2024 13:33	0.58	1□1	3
472	033	3คณ1913กทม	PU	ส่งของ	Wed	12/06/2024 13:26	Wed	12/06/2024 13:39	0.14	1□1	2
473	036		PU	วางบิล-รับเช็ค	Wed	12/06/2024 13:34	Wed	12/06/2024 13:45	0.12	1□1	2
474	001	727376ขบ	SS	รับของ	Wed	12/06/2024 13:58	Thu	13/06/2024 07:48	17.49	1□1	3
475	002	736988ขบ	SS	รับของ	Wed	12/06/2024 14:01	Thu	13/06/2024 08:42	18.41	1□1	1
476	029	3ขค5442กทม	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	12/06/2024 14:15	Wed	12/06/2024 14:49	0.34	1□1	2
477	034	3ขธ3157กทม	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	12/06/2024 14:18	Wed	12/06/2024 15:22	1.04	1□1	2
478	026		PU	ส่งของ	Wed	12/06/2024 14:23	Wed	12/06/2024 14:31	0.08	1□1	2
479	027	716986จข	PU	ส่งของ	Wed	12/06/2024 14:31	Wed	12/06/2024 14:52	0.22	1□1	2
480	003	738163สป	SS	รับของ	Wed	12/06/2024 14:38	Thu	13/06/2024 07:51	17.12	1□1	3


รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
481	004	701895สร	SS	รับของ	Wed	12/06/2024 15:10	Thu	13/06/2024 07:49	16.40	1□1	3
482	029	ผท8829รย	PU	ส่งของ	Wed	12/06/2024 15:12	Wed	12/06/2024 15:24	0.12	1□1	2
483	028	723070รย	PU	ส่งของ	Wed	12/06/2024 17:55	Wed	12/06/2024 19:50	1.55	1□1	3
484	025	742128ขบ	SS	รับของ	Thu	13/06/2024 06:09	Thu	13/06/2024 10:11	4.01	1□1	3
485	005	723276รย	SS	รับของ	Thu	13/06/2024 07:30	Thu	13/06/2024 10:27	2.57	1□1	3
486	031	744881ขบ	SS	รับของ	Thu	13/06/2024 08:03	Thu	13/06/2024 11:10	3.07	1□1	3
487	028	ยจ9673ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	13/06/2024 08:04	Thu	13/06/2024 17:36	9.32	1□1	2
488	022	702353กน	PU	ส่งของ	Thu	13/06/2024 08:05	Thu	13/06/2024 09:40	1.34	1□1	2
489	001	723280รย	SS	รับของ	Thu	13/06/2024 08:26	Thu	13/06/2024 10:33	2.07	1□1	3
490	006	707252จข	SS	รับของ	Thu	13/06/2024 08:28	Thu	13/06/2024 10:55	2.27	1□1	3
491	026	717348สข	SS	รับของ	Thu	13/06/2024 08:29	Thu	13/06/2024 11:32	3.03	1□1	3
492	029	พม8687ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	13/06/2024 08:30	Thu	13/06/2024 09:00	0.29	1□1	2
493	023	ผน6239รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	13/06/2024 08:31	Thu	13/06/2024 16:32	8.00	1□1	2
494	019	ผข2942อบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	13/06/2024 08:32	Thu	13/06/2024 16:31	7.59	1□1	2
495	037	3ฉธ9527กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	13/06/2024 08:33	Thu	13/06/2024 18:35	10.02	1□1	2
496	020	836980นบ	PU	ส่งของ	Thu	13/06/2024 08:34	Thu	13/06/2024 09:34	1.00	1□1	3
497	032	821519นบ	PU	ส่งของ	Thu	13/06/2024 08:35	Thu	13/06/2024 09:30	0.54	1□1	3
498	035	3ขส1582กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	13/06/2024 08:36	Thu	13/06/2024 13:05	4.29	1□1	2
499	004	701666สร	SS	รับของ	Thu	13/06/2024 08:37	Thu	13/06/2024 10:04	1.27	1□1	3
500	002	722143สป	SS	รับของ	Thu	13/06/2024 08:42	Thu	13/06/2024 10:50	2.08	1□1	3
501	027	2ฉพ4505กทม	PU	ส่งของ	Thu	13/06/2024 08:45	Thu	13/06/2024 08:55	0.10	1□1	2
502	030	ดฐ8967กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	13/06/2024 08:53	Thu	13/06/2024 08:54	0.00	1□1	1
503	030	ดฐ8967กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	13/06/2024 08:54	Thu	13/06/2024 18:39	9.45	1□1	2
504	033	657856กทม	PU	ส่งของ	Thu	13/06/2024 08:54	Thu	13/06/2024 10:06	1.11	1□1	3
505	029	บว9477สร	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	13/06/2024 09:00	Thu	13/06/2024 16:10	7.09	1□1	2
506	003	703779สร	SS	รับของ	Thu	13/06/2024 09:06	Thu	13/06/2024 10:40	1.33	1□1	3
507	027	3ฉร4790กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	13/06/2024 09:09	Thu	13/06/2024 16:11	7.01	1□1	2
508	034	1ฉถ1081กทม	PU	ส่งของ	Thu	13/06/2024 09:33	Thu	13/06/2024 09:51	0.19	1□1	2
509	032	ผจ2826รย	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	13/06/2024 09:43	Thu	13/06/2024 09:59	0.16	1□1	2
510	016	ผธ7749รย	PU	ส่งของ	Thu	13/06/2024 10:17	Thu	13/06/2024 10:49	0.32	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
511	025	ขร2440รย	PUa	ส่งของ	Thu	13/06/2024 10:25	Thu	13/06/2024 10:34	0.10	1□1	2
512	032	ผพ2327ขบ	PU	ส่งของ	Thu	13/06/2024 10:38	Thu	13/06/2024 10:50	0.12	1□1	2
513	025		MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	13/06/2024 10:45	Thu	13/06/2024 16:06	5.21	1□1	2
514	033	จข2154ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	13/06/2024 10:46	Thu	13/06/2024 11:46	0.60	1□1	2
515	022	ฮย9725กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	13/06/2024 10:48	Thu	13/06/2024 11:45	0.57	1□1	2
516	032	7กภ7380กทม	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	13/06/2024 10:53	Thu	13/06/2024 11:36	0.43	1□1	2
517	034		PU	วางบิล-รับเช็ค	Thu	13/06/2024 10:58	Thu	13/06/2024 11:04	0.07	1□1	2
518	031	827248รย	PU	ส่งของ	Thu	13/06/2024 11:12	Thu	13/06/2024 11:42	0.30	1□1	2
519	024		AM	รับของ	Thu	13/06/2024 11:29	Thu	13/06/2024 11:36	0.07	1□1	2
520	026		PUa	ส่งของ	Thu	13/06/2024 11:34	Thu	13/06/2024 11:41	0.07	1□1	2
521	032	กข4358นบ	MT	ส่งของ	Thu	13/06/2024 11:39	Thu	13/06/2024 13:25	1.46	1□1	2
522	033	2ฉฐ5783กทม	PU	ส่งของ	Thu	13/06/2024 11:49	Thu	13/06/2024 13:25	1.36	1□1	2
523	036	707688อย	PU	ส่งของ	Thu	13/06/2024 12:32	Thu	13/06/2024 13:40	1.08	1□1	3
524	001	715781	SS	รับของ	Thu	13/06/2024 12:48	Thu	13/06/2024 13:51	1.03	1□1	3
525	021		QA	ส่งของ	Thu	13/06/2024 12:56	Thu	13/06/2024 13:05	0.09	1□1	2
526	031	ฉภ4910กทม	PD	ส่งของ	Thu	13/06/2024 13:03	Thu	13/06/2024 13:17	0.14	1□1	2
527	022	7กฉ9679กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	13/06/2024 13:21	Thu	13/06/2024 15:24	2.03	1□1	2
528	020	2ขฉ1602กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	13/06/2024 13:22	Thu	13/06/2024 16:05	2.43	1□1	2
529	026	ผค20รย	PU	ส่งของ	Thu	13/06/2024 13:24	Thu	13/06/2024 14:00	0.36	1□1	2
530	033	824752รย	PU	ส่งของ	Thu	13/06/2024 13:29	Thu	13/06/2024 13:45	0.17	1□1	2
531	032		AM	ติดต่องาน	Thu	13/06/2024 13:50	Thu	13/06/2024 13:59	0.09	1□1	2
532	033	720099อย	PU	ส่งของ	Thu	13/06/2024 14:06	Thu	13/06/2024 15:14	1.09	1□1	3
533	001	724956	SS	รับของ	Thu	13/06/2024 14:15	Fri	14/06/2024 06:00	15.45	1□1	3
534	002	702164	SS	รับของ	Thu	13/06/2024 14:30	Fri	14/06/2024 06:01	15.31	1□1	3
535	024	2ขณ8081กทม	MT	ส่งของ	Thu	13/06/2024 14:55	Thu	13/06/2024 15:09	0.15	1□1	2
536	003	738163	SS	รับของ	Thu	13/06/2024 14:57	Fri	14/06/2024 06:03	15.06	1□1	3
537	004	736988	SS	รับของ	Thu	13/06/2024 14:59	Fri	14/06/2024 06:11	15.12	1□1	3
538	005	727376ขบ	SS	รับของ	Thu	13/06/2024 15:06	Fri	14/06/2024 05:59	14.53	1□1	3
539	006	656359	SS	รับของ	Thu	13/06/2024 15:10	Fri	14/06/2024 06:07	14.57	1□1	3
540	007	703112	SS	รับของ	Thu	13/06/2024 15:18	Fri	14/06/2024 06:05	14.47	1□1	3

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type	เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
541	026	ขจ635กทม	PU	ส่งของ	Thu 13/06/2024 15:21	Thu 13/06/2024 15:32	0.11	1□1	2
542	031	ผก7120รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu 13/06/2024 15:22	Thu 13/06/2024 15:48	0.26	1□1	2
543	024		AC	ติดต่องาน	Thu 13/06/2024 15:51	Thu 13/06/2024 15:57	0.06	1□1	2
544	033	3คณม4413กทม	PU	รับของ	Thu 13/06/2024 15:59	Thu 13/06/2024 16:13	0.14	1□1	2
545	008	701895	ACSS	รับของ	Thu 13/06/2024 16:07	Fri 14/06/2024 06:00	13.53	1□1	3
546	031	ผข774รย	IT	ส่งของ	Thu 13/06/2024 16:12	Thu 13/06/2024 16:19	0.08	1□1	2
547	010	707116ขก	SS	รับของ	Fri 14/06/2024 07:20	Fri 14/06/2024 09:19	1.59	1□1	3
548	011	724768ขม	SS	รับของ	Fri 14/06/2024 07:32	Fri 14/06/2024 09:32	1.60	1□1	3
549	001	723276รย	SS	รับของ	Fri 14/06/2024 07:39	Fri 14/06/2024 10:02	2.22	1□1	2
550	025	ยจ9673ขม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 14/06/2024 08:05	Fri 14/06/2024 17:38	9.33	1□1	2
551	002	715781สปล	SS	รับของ	Fri 14/06/2024 08:25	Fri 14/06/2024 09:48	1.23	1□1	3
552	003	707252จข	SS	รับของ	Fri 14/06/2024 08:26	Fri 14/06/2024 10:11	1.45	1□1	3
553	004	704320ลบ	SS	รับของ	Fri 14/06/2024 08:27	Fri 14/06/2024 09:43	1.16	1□1	3
554	028	842173สปล	SS	ส่งของ	Fri 14/06/2024 08:29	Fri 14/06/2024 10:39	2.10	1□1	2
555	005	723280รย	SS	รับของ	Fri 14/06/2024 08:30	Fri 14/06/2024 10:51	2.21	1□1	3
556	031	3คณร4790กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 14/06/2024 08:30	Fri 14/06/2024 16:26	7.56	1□1	2
557	037	ผข2942อบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 14/06/2024 08:31	Fri 14/06/2024 16:41	8.10	1□1	2
558	034	829777สปล	SS	ส่งของ	Fri 14/06/2024 08:32	Fri 14/06/2024 10:38	2.06	1□1	2
559	022	3คณธ9527กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 14/06/2024 08:34	Fri 14/06/2024 18:37	10.04	1□1	2
560	029	ผข9386ขม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 14/06/2024 08:42	Fri 14/06/2024 15:53	7.10	1□1	2
561	026	827100รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 14/06/2024 08:46	Fri 14/06/2024 11:28	2.43	1□1	3
562	006	722143สปล	SS	รับของ	Fri 14/06/2024 08:48	Fri 14/06/2024 10:20	1.32	1□1	3
563	030	746234ขม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 14/06/2024 08:51	Fri 14/06/2024 15:55	7.04	1□1	2
564	007	703779สร	SS	รับของ	Fri 14/06/2024 08:52	Fri 14/06/2024 10:15	1.23	1□1	3
565	027	คณฐ8967กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 14/06/2024 08:55	Fri 14/06/2024 14:13	5.18	1□1	2
566	008	701666สร	SS	รับของ	Fri 14/06/2024 09:09	Fri 14/06/2024 10:24	1.15	1□1	3
567	035	2คณท9976กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 14/06/2024 09:30	Fri 14/06/2024 17:38	8.08	1□1	2
568	032	ผน6239รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 14/06/2024 09:36	Fri 14/06/2024 16:44	7.08	1□1	2
569	023	830667สปล	PU	ส่งของ	Fri 14/06/2024 09:40	Fri 14/06/2024 10:18	0.38	1□1	2
570	033	3คณณ1778กทม	PU	ส่งของ	Fri 14/06/2024 09:42	Fri 14/06/2024 09:53	0.12	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type	เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
571	036	3คณศ5698กทม	PU	ส่งของ	Fri 14/06/2024 09:44	Fri 14/06/2024 09:58	0.14	1□1	2
572	024	3คณค4186กทม	AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri 14/06/2024 09:46	Fri 14/06/2024 10:09	0.24	1□1	2
573	033	836769สปล	PU	ส่งของ	Fri 14/06/2024 10:16	Fri 14/06/2024 11:29	1.13	1□1	2
574	024	บษ6๘075รย	PU	ส่งของ	Fri 14/06/2024 10:20	Fri 14/06/2024 10:27	0.07	1□1	2
575	023	ผข8026รย	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 14/06/2024 10:26	Fri 14/06/2024 11:17	0.52	1□1	3
576	024	ผข7039รย	PU	ส่งของ	Fri 14/06/2024 10:28	Fri 14/06/2024 10:48	0.20	1□1	2
577	020	1คณล973กทม	PU	ส่งของ	Fri 14/06/2024 10:37	Fri 14/06/2024 10:54	0.16	1□1	2
578	016	กร6225รย	MT	ส่งของ	Fri 14/06/2024 10:46	Fri 14/06/2024 11:03	0.16	1□1	2
579	019	ขพ3662กทม	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 14/06/2024 10:57	Fri 14/06/2024 11:11	0.13	1□1	2
580	034	ผข9301รย	AM	ส่งของ	Fri 14/06/2024 11:04	Fri 14/06/2024 11:39	0.35	1□1	2
581	036	2คณพ1214กทม	PU	ส่งของ	Fri 14/06/2024 11:05	Fri 14/06/2024 11:12	0.07	1□1	2
582	001	656359กทม	SS	รับของ	Fri 14/06/2024 11:10	Fri 14/06/2024 11:47	0.37	1□1	3
583	023	1คณท7709กทม	PU	ส่งของ	Fri 14/06/2024 11:18	Fri 14/06/2024 11:32	0.14	1□1	2
584	002	701895สปล	SS	รับของ	Fri 14/06/2024 11:25	Fri 14/06/2024 11:59	0.34	1□1	3
585	028	3กส1582กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 14/06/2024 12:59	Fri 14/06/2024 16:09	3.11	1□1	2
586	034	3คณส3908กทม	PU	ส่งของ	Fri 14/06/2024 13:00	Fri 14/06/2024 13:11	0.12	1□1	2
587	026	7กน6793กทม	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 14/06/2024 13:07	Fri 14/06/2024 14:32	1.25	1□1	2
588	034	1คณฎ9131กทม	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 14/06/2024 13:13	Fri 14/06/2024 14:32	1.19	1□1	2
589	033		PU	วางบิล-รับเช็ค	Fri 14/06/2024 13:14	Fri 14/06/2024 13:19	0.05	1□1	2
590	033	2คณฟ7143กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 14/06/2024 13:25	Fri 14/06/2024 14:23	0.59	1□1	2
591	023	835815รย	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 14/06/2024 13:30	Fri 14/06/2024 15:18	1.48	1□1	2
592	024	ผล3192ขม	PU	ส่งของ	Fri 14/06/2024 13:34	Fri 14/06/2024 13:47	0.14	1□1	2
593	016	ขง9245รย	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 14/06/2024 13:58	Fri 14/06/2024 14:41	0.43	1□1	2
594	024	3คณศ8020กทม	PU	ส่งของ	Fri 14/06/2024 14:10	Fri 14/06/2024 14:47	0.37	1□1	2
595	027	1คณฐ4065กทม	PU	วางบิล-รับเช็ค	Fri 14/06/2024 14:20	Fri 14/06/2024 14:41	0.21	1□1	2
596	026	ขจ660รย	PU	ส่งของ	Fri 14/06/2024 14:39	Fri 14/06/2024 14:54	0.15	1□1	2
597	027		PU	วางบิล-รับเช็ค	Fri 14/06/2024 14:45	Fri 14/06/2024 14:59	0.15	1□1	2
598	016	724956รย	SS	ส่งของ	Fri 14/06/2024 14:53	Fri 14/06/2024 15:07	0.14	1□1	2
599	001	727376ขม	SS	รับของ	Fri 14/06/2024 14:58	Sat 15/06/2024 07:38	16.40	1□1	3
600	016	งจ346ขม	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 14/06/2024 15:16	Fri 14/06/2024 16:01	0.45	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
601	026		AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri	14/06/2024 15:19	Fri	14/06/2024 15:35	0.16	1□1	2
602	027	2คส2626กทม	PU	ส่งของ	Fri	14/06/2024 15:32	Fri	14/06/2024 15:49	0.18	1□1	2
603	033		SS	วางบิล-รับเช็ค	Fri	14/06/2024 15:43	Fri	14/06/2024 15:55	0.13	1□1	2
604	036	บร3201จช	PU	ส่งของ	Fri	14/06/2024 16:08	Fri	14/06/2024 16:43	0.35	1□1	2
605	020	676137กทม	PU	ส่งของ	Fri	14/06/2024 16:17	Fri	14/06/2024 17:45	1.27	1□1	3
606	028	859664ชน	PU	ส่งของ	Fri	14/06/2024 16:21	Fri	14/06/2024 16:49	0.28	1□1	2
607	025	723270รย	PU	ส่งของ	Fri	14/06/2024 17:51	Fri	14/06/2024 19:37	1.45	1□1	3
608	037	721368ชน	PU	ส่งของ	Sat	15/06/2024 06:59	Sat	15/06/2024 10:24	3.26	1□1	3
609	013	711396ชน	PU	ส่งของ	Sat	15/06/2024 07:06	Sat	15/06/2024 09:24	2.19	1□1	3
610	002	724956รย	SS	รับของ	Sat	15/06/2024 07:09	Sat	15/06/2024 10:39	3.30	1□1	3
611	014	725029ชน	PU	ส่งของ	Sat	15/06/2024 07:20	Sat	15/06/2024 11:11	3.51	1□1	3
612	025	740117ชน	PU	ส่งของ	Sat	15/06/2024 07:21	Sat	15/06/2024 09:53	2.32	1□1	3
613	015	732748ชน	PU	ส่งของ	Sat	15/06/2024 07:36	Sun	16/06/2024 10:26	26.49	1□1	2
614	028	729717ชน	PU	ส่งของ	Sat	15/06/2024 07:37	Sat	15/06/2024 09:42	2.05	1□1	3
615	016	738494ชน	PU	ส่งของ	Sat	15/06/2024 08:12	Sat	15/06/2024 11:20	3.08	1□1	3
616	022	ยจ9673ชน	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat	15/06/2024 08:27	Sat	15/06/2024 16:54	8.27	1□1	2
617	017	740116ชน	PU	ส่งของ	Sat	15/06/2024 08:28	Sat	15/06/2024 11:44	3.16	1□1	3
618	034	3คณร4790กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat	15/06/2024 08:29	Sat	15/06/2024 16:22	7.53	1□1	2
619	032	ผษ9386ชน	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat	15/06/2024 08:31	Sat	15/06/2024 16:12	7.42	1□1	2
620	018	740855ชน	PU	ส่งของ	Sat	15/06/2024 08:32	Sat	15/06/2024 13:45	5.13	1□1	3
621	023	3คณธ9527กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat	15/06/2024 08:34	Sat	15/06/2024 16:55	8.21	1□1	2
622	024	ผข2942อบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat	15/06/2024 08:38	Sat	15/06/2024 13:46	5.08	1□1	2
623	029	657909กทม	PU	ส่งของ	Sat	15/06/2024 08:49	Sat	15/06/2024 10:16	1.27	1□1	3
624	031	737308ชน	PU	ส่งของ	Sat	15/06/2024 08:57	Sat	15/06/2024 13:57	5.00	1□1	3
625	026	740141ชน	PU	ส่งของ	Sat	15/06/2024 09:11	Sat	15/06/2024 14:09	4.58	1□1	3
626	004	740118ชน	PU	ส่งของ	Sat	15/06/2024 09:30	Sat	15/06/2024 14:30	5.01	1□1	3
627	029	742798ชน	PU	ส่งของ	Sat	15/06/2024 10:19	Sat	15/06/2024 14:43	4.24	1□1	3
628	005	723067ชน	PU	ส่งของ	Sat	15/06/2024 10:53	Sat	15/06/2024 15:01	4.08	1□1	3
629	006	732748ชน	PU	รับของ	Sat	15/06/2024 13:45	Sat	15/06/2024 15:17	1.33	1□1	3
630	031	793228กทม	PU	ส่งของ	Sat	15/06/2024 16:21	Sat	15/06/2024 17:51	1.30	1□1	3

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
631	022	ผษ9386ชน	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sun	16/06/2024 08:27	Sun	16/06/2024 16:17	7.51	1□1	1
632	023	3คณร4790กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sun	16/06/2024 08:28	Sun	16/06/2024 16:22	7.54	1□1	2
633	024	650706กทม	PU	ส่งของ	Sun	16/06/2024 08:44	Sun	16/06/2024 10:00	1.16	1□1	3
634	025	723070กทม	PU	ส่งของ	Sun	16/06/2024 08:49	Sun	16/06/2024 10:25	1.36	1□1	3
635	026	3คณท9676กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sun	16/06/2024 09:41	Sun	16/06/2024 11:06	1.25	1□1	2
636	001	702164	SS	รับของ	Sun	16/06/2024 13:14	Mon	17/06/2024 06:09	16.55	1□1	3
637	002	704320ลบ	SS	รับของ	Sun	16/06/2024 13:27	Mon	17/06/2024 06:17	16.50	1□1	3
638	003	723280	SS	รับของ	Sun	16/06/2024 13:32	Mon	17/06/2024 06:18	16.46	1□1	3
639	004	736988	SS	รับของ	Sun	16/06/2024 13:39	Mon	17/06/2024 06:14	16.35	1□1	3
640	005	722143	SS	รับของ	Sun	16/06/2024 13:43	Mon	17/06/2024 06:21	16.38	1□1	3
641	006	656359	SS	รับของ	Sun	16/06/2024 14:17	Mon	17/06/2024 06:22	16.06	1□1	3
642	007	701666	SS	รับของ	Sun	16/06/2024 14:17	Mon	17/06/2024 06:23	16.06	1□1	3
643	008	703112	SS	รับของ	Sun	16/06/2024 14:36	Mon	17/06/2024 06:15	15.39	1□1	3
644	009	715781สป	SS	รับของ	Sun	16/06/2024 14:41	Mon	17/06/2024 06:13	15.31	1□1	3
645	010	738163สป	SS	รับของ	Sun	16/06/2024 14:48	Mon	17/06/2024 06:11	15.23	1□1	3
646	011	703779สร	SS	รับของ	Sun	16/06/2024 15:00	Mon	17/06/2024 06:19	15.19	1□1	3
647	024	656953กทม	PU	ส่งของ	Sun	16/06/2024 15:51	Sun	16/06/2024 17:37	1.46	1□1	3
648	001	724956รย	SS	รับของ	Mon	17/06/2024 07:21	Mon	17/06/2024 11:14	3.54	1□1	3
649	002	723276รย	SS	รับของ	Mon	17/06/2024 07:41	Mon	17/06/2024 10:02	2.21	1□1	3
650	031	721632ชน	PU	ส่งของ	Mon	17/06/2024 07:53	Mon	17/06/2024 09:19	1.26	1□1	2
651	003	727376ชน	SS	รับของ	Mon	17/06/2024 07:54	Mon	17/06/2024 11:56	4.02	1□1	2
652	028	694183กทม	PU	ส่งของ	Mon	17/06/2024 07:56	Mon	17/06/2024 09:44	1.48	1□1	3
653	004	707252ชช	SS	รับของ	Mon	17/06/2024 08:04	Mon	17/06/2024 10:49	2.45	1□1	3
654	034	ผษ9386ชน	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	17/06/2024 08:28	Mon	17/06/2024 16:12	7.44	1□1	2
655	025	3คณร4790กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	17/06/2024 08:29	Mon	17/06/2024 16:18	7.48	1□1	2
656	022	501803กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	17/06/2024 08:32	Mon	17/06/2024 16:13	7.41	1□1	2
657	037	1คณศ5873กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	17/06/2024 08:34	Mon	17/06/2024 16:13	7.39	1□1	2
658	026	3คณธ9527กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	17/06/2024 08:40	Mon	17/06/2024 19:55	11.15	1□1	2
659	005	701895	SS	รับของ	Mon	17/06/2024 08:45	Mon	17/06/2024 10:51	2.06	1□1	3
660	027	827100รย	PU	รับของ	Mon	17/06/2024 08:46	Mon	17/06/2024 11:41	2.55	1□1	3

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
661	019	บว9477สร	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	17/06/2024 09:17	Mon	17/06/2024 09:27	0.10	1□1	2
662	031	ผฉ3211รย	PU	ส่งของ	Mon	17/06/2024 09:42	Mon	17/06/2024 09:50	0.07	1□1	2
663	019	ผข9301รย	AM	ส่งของ	Mon	17/06/2024 10:10	Mon	17/06/2024 10:57	0.47	1□1	2
664	031	2กข9577กทม	PU	ส่งของ	Mon	17/06/2024 10:26	Mon	17/06/2024 11:10	0.45	1□1	2
665	028	7016789สส	PU	ส่งของ	Mon	17/06/2024 10:30	Mon	17/06/2024 11:07	0.37	1□1	3
666	029	744302สป	PU	ส่งของ	Mon	17/06/2024 10:43	Mon	17/06/2024 11:18	0.36	1□1	3
667	023	604669กทม	PU	ส่งของ	Mon	17/06/2024 10:45	Mon	17/06/2024 11:19	0.34	1□1	3
668	032	7กฏ8839กทม	QA	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	17/06/2024 10:47	Mon	17/06/2024 12:16	1.29	1□1	2
669	030	ข4912ปท	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	17/06/2024 10:56	Mon	17/06/2024 17:54	6.57	1□1	2
670	031	711729ฉข	PU	ส่งของ	Mon	17/06/2024 11:12	Mon	17/06/2024 13:29	2.17	1□1	3
671	028	722143สป	SS	ส่งของ	Mon	17/06/2024 11:17	Mon	17/06/2024 11:30	0.13	1□1	2
672	001	703112สร	SS	รับของ	Mon	17/06/2024 11:34	Mon	17/06/2024 13:00	1.27	1□1	3
673	019	709924ฉข	PU	ส่งของ	Mon	17/06/2024 11:57	Mon	17/06/2024 13:43	1.46	1□1	3
674	028	กค59รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	17/06/2024 12:23	Mon	17/06/2024 14:15	1.52	1□1	2
675	029	2ฉฏ3610กทม	PU	ส่งของ	Mon	17/06/2024 12:59	Mon	17/06/2024 13:13	0.14	1□1	2
676	032	ขต5859กทม	PU	ติดต่องาน	Mon	17/06/2024 13:01	Mon	17/06/2024 13:23	0.22	1□1	2
677	033	ขง5604รย	PU	ติดต่องาน	Mon	17/06/2024 13:03	Mon	17/06/2024 13:26	0.23	1□1	2
678	027	ยจ1707ขบ	MT	ติดต่องาน	Mon	17/06/2024 13:07	Mon	17/06/2024 17:47	4.39	1□1	2
679	032	ปส3828กทม	PU	ส่งของ	Mon	17/06/2024 13:24	Mon	17/06/2024 13:39	0.15	1□1	2
680	001	723280	SS	รับของ	Mon	17/06/2024 13:57	Tue	18/06/2024 07:43	17.45	1□1	3
681	002	736988ขบ	SS	รับของ	Mon	17/06/2024 14:14	Tue	18/06/2024 07:46	17.32	1□1	3
682	003	656359กทม	SS	รับของ	Mon	17/06/2024 14:19	Tue	18/06/2024 07:44	17.25	1□1	3
683	019	ผค20รย	PU	ส่งของ	Mon	17/06/2024 14:40	Mon	17/06/2024 15:06	0.26	1□1	2
684	028	730065ขบ	PU	ส่งของ	Mon	17/06/2024 14:50	Mon	17/06/2024 15:24	0.34	1□1	2
685	031	6กน8944กทม	PU	รับของ	Mon	17/06/2024 14:53	Mon	17/06/2024 15:13	0.20	1□1	2
686	029	1ขว1344กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	17/06/2024 14:55	Mon	17/06/2024 15:32	0.37	1□1	2
687	023	766962กทม	SS	รับของ	Mon	17/06/2024 15:00	Mon	17/06/2024 15:55	0.54	1□1	3
688	032	ผน6004รย	PU	ส่งของ	Mon	17/06/2024 15:05	Mon	17/06/2024 16:12	1.07	1□1	2
689	031	1ฉภ4635กทม	QA	รับของ	Mon	17/06/2024 15:17	Mon	17/06/2024 15:55	0.39	1□1	2
690	019	694350กทม	PU	ส่งของ	Mon	17/06/2024 15:53	Mon	17/06/2024 17:38	1.45	1□1	3

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
691	016	739326กทม	PU	ส่งของ	Tue	18/06/2024 06:14	Tue	18/06/2024 10:50	4.36	1□1	3
692	017	740105สป	PU	ส่งของ	Tue	18/06/2024 06:16	Tue	18/06/2024 09:38	3.23	1□1	3
693	034	740917สป	PU	ส่งของ	Tue	18/06/2024 07:39	Tue	18/06/2024 10:13	2.34	1□1	3
694	001	707252ฉข	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 08:21	Tue	18/06/2024 09:32	1.12	1□1	3
695	002	727376ขบ	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 08:22	Tue	18/06/2024 10:12	1.51	1□1	3
696	031	1ฉษ5873กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	18/06/2024 08:26	Tue	18/06/2024 16:18	7.52	1□1	2
697	004	704320ลบ	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 08:27	Tue	18/06/2024 10:03	1.36	1□1	3
698	003	715781สป	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 08:28	Tue	18/06/2024 10:20	1.52	1□1	3
699	025	ผจ9673ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	18/06/2024 08:29	Tue	18/06/2024 17:36	9.07	1□1	2
700	005	702164สร	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 08:31	Tue	18/06/2024 10:30	1.59	1□1	3
701	028	3ฉร4790กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	18/06/2024 08:32	Tue	18/06/2024 15:11	6.39	1□1	2
702	037	3ฉธ9527กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	18/06/2024 08:34	Tue	18/06/2024 17:37	9.03	1□1	2
703	022	ผษ9386ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	18/06/2024 08:36	Tue	18/06/2024 16:00	7.25	1□1	2
704	006	703779สร	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 08:46	Tue	18/06/2024 10:21	1.35	1□1	3
705	019	743676ขบ	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 08:59	Tue	18/06/2024 10:37	1.38	1□1	3
706	007	701666สร	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 09:00	Tue	18/06/2024 10:45	1.45	1□1	3
707	032	728557สป	PU	ส่งของ	Tue	18/06/2024 09:03	Tue	18/06/2024 10:33	1.30	1□1	3
708	029	8กว4564กทม	IT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	18/06/2024 09:20	Tue	18/06/2024 11:19	1.59	1□1	2
709	008	ข4912ปท	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	18/06/2024 09:24	Tue	18/06/2024 17:39	8.15	1□1	2
710	026	ถจ4605กทม	PU	ส่งของ	Tue	18/06/2024 09:26	Tue	18/06/2024 09:56	0.30	1□1	2
711	023	กพ2833รย	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	18/06/2024 09:27	Tue	18/06/2024 09:41	0.15	1□1	2
712	020	4ขภ6725กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	18/06/2024 09:34	Tue	18/06/2024 16:23	6.49	1□1	2
713	035	3ฉณ1778กทม	MT	ส่งของ	Tue	18/06/2024 09:35	Tue	18/06/2024 09:48	0.13	1□1	2
714	033	3ฉษ6885กทม	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	18/06/2024 09:43	Tue	18/06/2024 16:34	6.51	1□1	2
715	035	ขร772รย	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	18/06/2024 09:49	Tue	18/06/2024 10:27	0.38	1□1	2
716	026	694348กทม	PU	ส่งของ	Tue	18/06/2024 10:02	Tue	18/06/2024 11:23	1.21	1□1	3
717	038	ผข8026รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	18/06/2024 10:08	Tue	18/06/2024 10:55	0.47	1□1	3
718	034	2ฉข319กทม	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 10:14	Tue	18/06/2024 10:54	0.40	1□1	3
719	023	บห3396รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	18/06/2024 10:16	Tue	18/06/2024 16:03	5.48	1□1	2
720	030	3ขภ2187กทม	PU	ส่งของ	Tue	18/06/2024 10:18	Tue	18/06/2024 11:04	0.46	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
721	036	2ขด3547กทม	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	18/06/2024 10:24	Tue	18/06/2024 11:52	1.27	1□1	2
722	032	ขร890ขก	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	18/06/2024 10:40	Tue	18/06/2024 11:33	0.53	1□1	2
723	035	1คช3297กทม	PD	ส่งของ	Tue	18/06/2024 10:46	Tue	18/06/2024 11:28	0.43	1□1	2
724	019		PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	18/06/2024 11:24	Tue	18/06/2024 11:38	0.14	1□1	2
725	040	732282ชน	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 12:12	Tue	18/06/2024 13:56	1.44	1□1	3
726	034	กค59รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	18/06/2024 12:51	Tue	18/06/2024 13:52	1.00	1□1	2
727	016	743621สป	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 12:57	Tue	18/06/2024 13:31	0.34	1□1	2
728	019	5กค2556กทม	PU	ส่งของ	Tue	18/06/2024 12:59	Tue	18/06/2024 13:17	0.18	1□1	2
729	026	705606สร	PU	ส่งของ	Tue	18/06/2024 13:02	Tue	18/06/2024 14:00	0.58	1□1	3
730	029	827355นบ	PU	ส่งของ	Tue	18/06/2024 13:14	Tue	18/06/2024 14:15	1.01	1□1	3
731	019	3คห3151กทม	PU	ส่งของ	Tue	18/06/2024 13:36	Tue	18/06/2024 13:44	0.08	1□1	2
732	038	830530กทม	PU	ส่งของ	Tue	18/06/2024 13:42	Tue	18/06/2024 14:49	1.06	1□1	2
733	016	ถจ2905กทม	PU	ส่งของ	Tue	18/06/2024 13:56	Tue	18/06/2024 14:07	0.11	1□1	2
734	021	กค8771จบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	18/06/2024 14:01	Tue	18/06/2024 14:51	0.50	1□1	2
735	019	2คร5604กทม	PU	ส่งของ	Tue	18/06/2024 14:12	Tue	18/06/2024 14:25	0.13	1□1	2
736	026	งจ346ขม	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	18/06/2024 14:17	Tue	18/06/2024 14:54	0.37	1□1	2
737	001	724956รย	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 14:26	Wed	19/06/2024 06:02	15.36	1□1	3
738	002	723276รย	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 14:30	Wed	19/06/2024 06:04	15.34	1□1	3
739	003	736988ชน	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 14:32	Wed	19/06/2024 06:22	15.50	1□1	3
740	004	703112สร	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 14:34	Wed	19/06/2024 06:06	15.32	1□1	3
741	005	701895สร	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 14:36	Wed	19/06/2024 06:08	15.32	1□1	3
742	006	738163สป	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 14:40	Wed	19/06/2024 06:16	15.36	1□1	3
743	026	บว9477สร	MT	ส่งของ	Tue	18/06/2024 14:55	Tue	18/06/2024 15:12	0.18	1□1	3
744	007	727376ชน	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 14:56	Wed	19/06/2024 06:03	15.07	1□1	3
745	029	702951มค	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue	18/06/2024 15:00	Tue	18/06/2024 16:40	1.40	1□1	2
746	009	723280รย	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 15:10	Wed	19/06/2024 06:19	15.09	1□1	3
747	010	703779สร	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 15:19	Wed	19/06/2024 06:22	15.03	1□1	3
748	034	2ขณ8081กทม	MT	ส่งของ	Tue	18/06/2024 15:21	Tue	18/06/2024 15:31	0.10	1□1	2
749	028	2คพ956กทม	PD	ส่งของ	Tue	18/06/2024 15:50	Tue	18/06/2024 16:11	0.21	1□1	2
750	011	656359กทม	SS	รับของ	Tue	18/06/2024 16:09	Wed	19/06/2024 06:23	14.14	1□1	3

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
751	022	695021กทม	PU	ส่งของ	Tue	18/06/2024 16:21	Tue	18/06/2024 18:09	1.49	1□1	3
752	028	723070กทม	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 00:13	Wed	19/06/2024 02:12	1.58	1□1	3
753	019	ผด2292รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 07:38	Wed	19/06/2024 20:34	12.55	1□1	2
754	001	707252จช	SS	รับของ	Wed	19/06/2024 08:00	Wed	19/06/2024 09:35	1.35	1□1	3
755	025	694346กทม	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 08:11	Wed	19/06/2024 09:42	1.31	1□1	3
756	037	701090ทบ	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 08:13	Wed	19/06/2024 09:52	1.40	1□1	2
757	022	ดว6573กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 08:21	Wed	19/06/2024 20:33	12.12	1□1	2
758	028	ขพ5020รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 08:27	Wed	19/06/2024 20:33	12.06	1□1	2
759	031	3คณ4790กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 08:28	Wed	19/06/2024 14:26	5.57	1□1	2
760	034	ยจ9673ชน	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 08:29	Wed	19/06/2024 19:54	11.25	1□1	2
761	029	3คณ9527กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 08:30	Wed	19/06/2024 19:54	11.24	1□1	2
762	032	กจ2599ปบ	MTp	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 08:31	Wed	19/06/2024 20:33	12.02	1□1	2
763	035	ผช9386ชน	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 08:32	Wed	19/06/2024 15:14	6.42	1□1	2
764	026	ผช2942อบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 08:33	Wed	19/06/2024 16:41	8.07	1□1	2
765	023	ผน6239รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 08:35	Wed	19/06/2024 16:46	8.11	1□1	2
766	038	827100รย	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 08:36	Wed	19/06/2024 10:57	2.21	1□1	2
767	002	704320ลบ	SS	รับของ	Wed	19/06/2024 08:37	Wed	19/06/2024 09:41	1.04	1□1	3
768	027	601266กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 08:41	Wed	19/06/2024 11:47	3.06	1□1	3
769	030	ข4912ปท	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 08:43	Wed	19/06/2024 18:02	9.20	1□1	2
770	003	702164สร	SS	รับของ	Wed	19/06/2024 08:46	Wed	19/06/2024 09:48	1.03	1□1	3
771	004	701666สร	MT	รับของ	Wed	19/06/2024 08:52	Wed	19/06/2024 10:11	1.19	1□1	3
772	033	601272กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 08:54	Wed	19/06/2024 11:46	2.51	1□1	3
773	036	ขด9421รย	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 09:25				1□?	1
774	001	715781สป	SS	รับของ	Wed	19/06/2024 09:47	Wed	19/06/2024 11:02	1.15	1□1	3
775	025	ผก914รย	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 10:16	Wed	19/06/2024 10:30	0.14	1□1	2
776	037	3คท1613กทม	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 10:19	Wed	19/06/2024 10:29	0.11	1□1	2
777	025	1คณ4481กทม	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 10:42	Wed	19/06/2024 10:57	0.15	1□1	2
778	037	2คช3356กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 10:52	Wed	19/06/2024 11:14	0.22	1□1	2
779	024	กร6225รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 10:54	Wed	19/06/2024 11:03	0.09	1□1	2
780	020		SS	วางบิล-รับเช็ค	Wed	19/06/2024 10:55	Wed	19/06/2024 11:46	0.50	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
781	038	ผด868นฐ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 11:05	Wed	19/06/2024 11:32	0.27	1□1	2
782	025	ศส8167กทม	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 11:09	Wed	19/06/2024 11:27	0.18	1□1	2
783	024	ผด2959รย	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 11:14	Wed	19/06/2024 11:25	0.11	1□1	2
784	036	ผข9301รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 11:16	Wed	19/06/2024 12:57	1.41	1□1	2
785	037	ยด4819ขบ	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 11:24	Wed	19/06/2024 11:38	0.14	1□1	2
786	024	กค59รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 11:28	Wed	19/06/2024 15:46	4.19	1□1	2
787	025		PU	วางบิล-รับเช็ค	Wed	19/06/2024 11:44	Wed	19/06/2024 11:50	0.06	1□1	2
788	025	1ณพ3588กทม	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 12:55	Wed	19/06/2024 13:13	0.18	1□1	2
789	027	721632ขบ	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 12:56	Wed	19/06/2024 13:18	0.22	1□1	2
790	020	กท868นบ	PU	วางบิล-รับเช็ค	Wed	19/06/2024 13:02	Wed	19/06/2024 13:36	0.34	1□1	2
791	021	ผก7897รย	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 13:07	Wed	19/06/2024 13:23	0.17	1□1	2
792	027	3ณค4745กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 13:30	Wed	19/06/2024 14:06	0.35	1□1	2
793	025	ผจ4668รย	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 13:40	Wed	19/06/2024 14:07	0.27	1□1	2
794	020	จพ25ขบ	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 14:02	Wed	19/06/2024 15:25	1.23	1□1	2
795	033	ขย703ขบ	PD	ส่งของ	Wed	19/06/2024 14:09	Wed	19/06/2024 14:26	0.17	1□1	2
796	037	2ณย9787กทม	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 14:15	Wed	19/06/2024 14:28	0.13	1□1	2
797	001	736988ขบ	SS	รับของ	Wed	19/06/2024 14:20	Wed	19/06/2024 14:58	0.38	1□1	2
798	025	2ณฎ6392กทม	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 14:24	Wed	19/06/2024 14:46	0.22	1□1	2
799	031	ณข8930กทม	SS	ส่งของ	Wed	19/06/2024 14:30	Wed	19/06/2024 14:59	0.29	1□1	2
800	027	3ณห9037กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	19/06/2024 14:32	Wed	19/06/2024 15:24	0.52	1□1	2
801	033	2ณก3880กทม	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 14:37	Wed	19/06/2024 15:01	0.24	1□1	2
802	037	ยก4635ขบ	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 14:44	Wed	19/06/2024 15:03	0.19	1□1	2
803	002	703112สร	SS	รับของ	Wed	19/06/2024 14:48	Thu	20/06/2024 06:01	15.14	1□1	3
804	001	722143สป	SS	รับของ	Wed	19/06/2024 15:04	Thu	20/06/2024 06:04	15.01	1□1	3
805	025	3ณส3908กทม	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 15:05	Wed	19/06/2024 15:28	0.23	1□1	2
806	031	บห3396รย	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 15:08	Wed	19/06/2024 15:46	0.38	1□1	1
807	037	ขจ660รย	PU	รับของ	Wed	19/06/2024 15:12	Wed	19/06/2024 15:23	0.11	1□1	2
808	003	738163สป	SS	รับของ	Wed	19/06/2024 15:15	Thu	20/06/2024 06:03	14.48	1□1	3
809	035	บห649รย	PU	ส่งของ	Wed	19/06/2024 15:17	Wed	19/06/2024 15:44	0.27	1□1	2
810	025	ผข2911รย	PU	วางบิล-รับเช็ค	Wed	19/06/2024 15:43	Wed	19/06/2024 15:54	0.11	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
811	004	736988ขบ	SS	รับของ	Wed	19/06/2024 15:44	Wed	19/06/2024 16:26	0.42	1□1	3
812	005	723276รย	SS	รับของ	Wed	19/06/2024 15:47	Wed	19/06/2024 16:31	0.44	1□1	3
813	004	656359กทม	SS	ส่งของ	Wed	19/06/2024 16:28	Wed	19/06/2024 16:42	0.14	1□1	2
814	001	724956รย	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 06:32	Thu	20/06/2024 10:44	4.13	1□1	3
815	004	707116ขก	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 07:33	Thu	20/06/2024 09:41	2.08	1□1	3
816	031	ยข5832ขบ	PU	ส่งของ	Thu	20/06/2024 07:59	Thu	20/06/2024 08:48	0.50	1□1	2
817	034		IT	ส่งของ	Thu	20/06/2024 08:00	Thu	20/06/2024 08:13	0.13	1□1	2
818	002	701895สร	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 08:04	Thu	20/06/2024 10:26	2.22	1□1	2
819	028	3ณร4790กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	20/06/2024 08:29	Thu	20/06/2024 16:13	7.44	1□1	2
820	005	704320ลบ	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 08:30	Thu	20/06/2024 11:26	2.55	1□1	3
821	025	723998ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	20/06/2024 08:31	Thu	20/06/2024 09:00	0.29	1□1	2
822	034	ผข9386ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	20/06/2024 08:32	Thu	20/06/2024 16:15	7.44	1□1	2
823	003	736988ขบ	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 08:33	Thu	20/06/2024 10:34	2.01	1□1	3
824	022	738072ขบ	MTp	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	20/06/2024 08:33	Thu	20/06/2024 15:32	6.59	1□1	2
825	037	ยจ9673ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	20/06/2024 08:34	Thu	20/06/2024 19:54	11.20	1□1	2
826	040	ข4912ปท	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	20/06/2024 08:35	Thu	20/06/2024 10:55	2.20	1□1	2
827	043	3ณธ9527กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	20/06/2024 08:35	Thu	20/06/2024 19:53	11.18	1□1	2
828	019	710276ลข	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 08:36	Thu	20/06/2024 09:48	1.11	1□1	3
829	016	ผข2942ลบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	20/06/2024 08:40	Thu	20/06/2024 16:39	7.59	1□1	2
830	013	719863นฐ	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 08:41	Thu	20/06/2024 09:30	0.48	1□1	3
831	020	742122ขบ	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 08:44	Thu	20/06/2024 10:19	1.35	1□1	3
832	031	2ขจ7604กทม	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	20/06/2024 08:53	Thu	20/06/2024 10:13	1.20	1□1	2
833	035	8กท8734กทม	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	20/06/2024 08:54	Thu	20/06/2024 10:12	1.18	1□1	2
834	023	709168ขบ	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 08:56	Thu	20/06/2024 10:46	1.50	1□1	3
835	026	กค59รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	20/06/2024 08:58	Thu	20/06/2024 13:45	4.47	1□1	2
836	032	ผน6239รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	20/06/2024 09:22	Thu	20/06/2024 16:41	7.18	1□1	2
837	025	ยจ4046ขบ	PU	ส่งของ	Thu	20/06/2024 09:46	Thu	20/06/2024 10:04	0.18	1□1	2
838	019	ถจ3958กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	20/06/2024 09:57	Thu	20/06/2024 12:08	2.11	1□1	2
839	025	กย1449รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	20/06/2024 10:11	Thu	20/06/2024 11:20	1.09	1□1	2
840	004	703779สร	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 10:20	Thu	20/06/2024 11:38	1.18	1□1	3

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
841	031	ขค5890รย	MT	วางบิล-รับเช็ค	Thu	20/06/2024 10:28	Thu	20/06/2024 10:44	0.16	1□1	2
842	029	1คค9783กทม	PU	ส่งของ	Thu	20/06/2024 10:43	Thu	20/06/2024 11:07	0.24	1□1	2
843	025	2คย9787กทม	PU	ส่งของ	Thu	20/06/2024 11:25	Thu	20/06/2024 12:04	0.39	1□1	2
844	031	1คข1832กทม	PU	ส่งของ	Thu	20/06/2024 11:39	Thu	20/06/2024 11:43	0.04	1□1	2
845	001	1คข1832กทม	IT	รับของ	Thu	20/06/2024 11:40	Thu	20/06/2024 12:02	0.21	1□1	2
846	029	732193ขบ	PU	ส่งของ	Thu	20/06/2024 11:42	Thu	20/06/2024 13:35	1.54	1□1	2
847	031	คข74รย	PU	ส่งของ	Thu	20/06/2024 12:55	Thu	20/06/2024 13:09	0.14	1□1	2
848	025		QA	วางบิล-รับเช็ค	Thu	20/06/2024 12:56	Thu	20/06/2024 13:16	0.20	1□1	2
849	023		PU	วางบิล-รับเช็ค	Thu	20/06/2024 12:59	Thu	20/06/2024 13:04	0.05	1□1	2
850	031		PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	20/06/2024 13:14	Thu	20/06/2024 13:29	0.15	1□1	2
851	031		AC	วางบิล-รับเช็ค	Thu	20/06/2024 13:34	Thu	20/06/2024 13:41	0.06	1□1	2
852	025	คค3088ขบ	PU	ส่งของ	Thu	20/06/2024 13:59	Thu	20/06/2024 14:17	0.18	1□1	2
853	019	3คย6448กทม	QA	ส่งของ	Thu	20/06/2024 14:01	Thu	20/06/2024 14:44	0.43	1□1	2
854	031	32คธ5183กทม	PD	วางบิล-รับเช็ค	Thu	20/06/2024 14:03	Thu	20/06/2024 14:27	0.25	1□1	2
855	035	3คณ1240กทม	PU	ส่งของ	Thu	20/06/2024 14:05	Fri	21/06/2024 06:24	16.19	1□1	2
856	001	723280รย	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 14:07	Fri	21/06/2024 06:12	16.05	1□1	3
857	020	ขท7591รย	PU	ส่งของ	Thu	20/06/2024 14:08	Thu	20/06/2024 14:34	0.26	1□1	2
858	013	727376รย	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 14:20	Fri	21/06/2024 06:07	15.47	1□1	3
859	002	727376ขบ	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 14:23	Fri	21/06/2024 06:05	15.42	1□1	3
860	029	3คณ1913กทม	PU	ส่งของ	Thu	20/06/2024 14:26	Thu	20/06/2024 14:44	0.18	1□1	2
861	003	722143สป	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 14:30	Fri	21/06/2024 06:18	15.48	1□1	3
862	004	701666สร	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 14:32	Fri	21/06/2024 06:16	15.44	1□1	3
863	005	702164สร	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 14:35	Fri	21/06/2024 06:10	15.35	1□1	3
864	025	6คค4559กทม	PU	ส่งของ	Thu	20/06/2024 14:39	Thu	20/06/2024 14:47	0.08	1□1	2
865	006	703112สร	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 14:41	Fri	21/06/2024 06:11	15.30	1□1	3
866	007	738163สป	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 14:42	Fri	21/06/2024 06:14	15.32	1□1	3
867	025	774755กทม	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 14:58	Thu	20/06/2024 15:56	0.57	1□1	2
868	029	6กน8944กทม	PU	ส่งของ	Thu	20/06/2024 15:04	Thu	20/06/2024 15:21	0.17	1□1	2
869	008	701895สร	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 15:22	Fri	21/06/2024 06:09	14.47	1□1	3
870	009	715781สป	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 15:26	Fri	21/06/2024 06:15	14.49	1□1	3

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
871	010	656359กทม	SS	รับของ	Thu	20/06/2024 15:41	Fri	21/06/2024 06:20	14.39	1□1	3
872	029	522278กทม	PU	ส่งของ	Thu	20/06/2024 15:45	Thu	20/06/2024 16:07	0.22	1□1	2
873	019	PU	PU	วางบิล-รับเช็ค	Thu	20/06/2024 16:23	Fri	21/06/2024 06:24	14.01	1□1	2
874	022	3คค4535กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	20/06/2024 18:46	Thu	20/06/2024 19:57	1.11	1□1	2
875	016	729262นป	PU	ส่งของ	Fri	21/06/2024 06:49	Fri	21/06/2024 10:07	3.17	1□1	3
876	001	724956รย	SS	รับของ	Fri	21/06/2024 06:51	Fri	21/06/2024 10:55	4.04	1□1	3
877	013	741700ขบ	SS	รับของ	Fri	21/06/2024 06:58	Fri	21/06/2024 10:12	3.15	1□1	3
878	019	740118ขบ	PU	ส่งของ	Fri	21/06/2024 07:14	Fri	21/06/2024 09:40	2.26	1□1	3
879	002	707252จข	SS	รับของ	Fri	21/06/2024 07:53	Fri	21/06/2024 10:16	2.23	1□1	3
880	020	742130ขบ	SS	รับของ	Fri	21/06/2024 08:12	Fri	21/06/2024 11:07	2.55	1□1	3
881	003	704320ลบ	SS	รับของ	Fri	21/06/2024 08:27	Fri	21/06/2024 10:56	2.29	1□1	3
882	004	736988ขบ	SS	รับของ	Fri	21/06/2024 08:28	Fri	21/06/2024 10:38	2.10	1□1	3
883	031	ยจ9673ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 08:29	Fri	21/06/2024 17:33	9.05	1□1	2
884	คข9386ขบ	MT	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 08:30	Fri	21/06/2024 16:20	7.50	1□1	2
885	022	2ขท4966กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 08:36	Fri	21/06/2024 16:10	7.34	1□1	2
886	025	827895รย	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 08:37	Fri	21/06/2024 12:07	3.30	1□1	2
887	021	คข2942อบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 08:41	Fri	21/06/2024 16:31	7.50	1□1	2
888	023	บว9477สร	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 08:47	Fri	21/06/2024 16:17	7.30	1□1	2
889	037	3คณ4790กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 08:50	Fri	21/06/2024 12:19	3.29	1□1	2
890	005	703779สร	SS	รับของ	Fri	21/06/2024 08:53	Fri	21/06/2024 10:38	1.45	1□1	3
891	026	คณ6239รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 09:09	Fri	21/06/2024 16:30	7.21	1□1	2
892	024	คณ5888กทม	PU	ส่งของ	Fri	21/06/2024 09:23	Fri	21/06/2024 09:47	0.24	1□1	2
893	028	คค914รย	PU	ส่งของ	Fri	21/06/2024 09:26	Fri	21/06/2024 09:42	0.16	1□1	2
894	027	4กน9456กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 09:33	Fri	21/06/2024 10:21	0.48	1□1	2
895	018	723067ขบ	PU	ส่งของ	Fri	21/06/2024 09:34	Fri	21/06/2024 10:22	0.48	1□1	3
896	035	คจ2826รย	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 09:34	Fri	21/06/2024 14:43	5.08	1□1	2
897	017	742134ขบ	SS	รับของ	Fri	21/06/2024 09:35	Fri	21/06/2024 11:38	2.03	1□1	3
898	019	732748ขบ	PU	ส่งของ	Fri	21/06/2024 09:49	Fri	21/06/2024 10:39	0.50	1□1	3
899	014	725029ขบ	PU	ส่งของ	Fri	21/06/2024 09:50	Fri	21/06/2024 11:01	1.12	1□1	3
900	015	คข9301รย	AM	ส่งของ	Fri	21/06/2024 09:59	Fri	21/06/2024 10:40	0.41	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
901	028	2คข5460กทม	MT	วางบิล-รับเช็ค	Fri	21/06/2024 10:01	Fri	21/06/2024 10:18	0.18	1□1	2
902	028	738494ขบ	PU	ส่งของ	Fri	21/06/2024 10:33	Fri	21/06/2024 11:13	0.40	1□1	3
903	019	กค59รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 10:44	Fri	21/06/2024 15:02	4.18	1□1	2
904	016	ผข8026รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 10:49	Fri	21/06/2024 11:27	0.38	1□1	3
905	032	ผธ9978รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 10:55	Fri	21/06/2024 11:39	0.43	1□1	2
906	001	723280รย	SS	รับของ	Fri	21/06/2024 11:02	Fri	21/06/2024 11:53	0.51	1□1	3
907	038	ขค9319รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 11:06	Fri	21/06/2024 11:24	0.19	1□1	2
908	029	734326กทม	PU	ส่งของ	Fri	21/06/2024 11:09	Fri	21/06/2024 13:26	2.16	1□1	3
909	013		PU	รับของ	Fri	21/06/2024 11:15	Fri	21/06/2024 11:24	0.09	1□1	2
910	002	656359กทม	SS	รับของ	Fri	21/06/2024 11:16	Fri	21/06/2024 11:57	0.41	1□1	3
911	024	ผค3432รย	PU	ส่งของ	Fri	21/06/2024 11:20	Fri	21/06/2024 11:30	0.10	1□1	2
912	017	732488ขบ	SS	รับของ	Fri	21/06/2024 12:02	Fri	21/06/2024 13:37	1.36	1□1	3
913	001	738163สป	SS	รับของ	Fri	21/06/2024 12:31	Fri	21/06/2024 13:31	1.00	1□1	3
914	018	1คว1464กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 12:56	Fri	21/06/2024 13:13	0.17	1□1	2
915	024	3คบ9913กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 13:03	Fri	21/06/2024 14:47	1.43	1□1	2
916	020	1คข8416กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 13:06	Fri	21/06/2024 14:58	1.51	1□1	2
917	016	2คญ3610กทม	PU	ส่งของ	Fri	21/06/2024 13:09	Fri	21/06/2024 13:22	0.13	1□1	2
918	027	กค8788รย	QA	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 13:41	Fri	21/06/2024 13:55	0.14	1□1	2
919	025		PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 13:49	Fri	21/06/2024 14:36	0.47	1□1	2
920	028	ผก5643นฐ	PU	ส่งของ	Fri	21/06/2024 13:58	Fri	21/06/2024 14:08	0.10	1□1	2
921	037	4ขจ2471กทม	PU	วางบิล-รับเช็ค	Fri	21/06/2024 13:59	Fri	21/06/2024 14:09	0.09	1□1	2
922	016	งจ346ขบ	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 14:30	Fri	21/06/2024 15:50	1.20	1□1	2
923	028		PU	ส่งของ	Fri	21/06/2024 14:35	Fri	21/06/2024 14:46	0.11	1□1	2
924	025	744730ขบ	PU	ส่งของ	Fri	21/06/2024 14:41	Fri	21/06/2024 15:34	0.54	1□1	3
925	029	3คส178กทม	PU	ส่งของ	Fri	21/06/2024 14:42	Fri	21/06/2024 14:57	0.16	1□1	2
926	028	694524กทม	PU	ส่งของ	Fri	21/06/2024 14:49	Fri	21/06/2024 16:00	1.11	1□1	3
927	001	703112สร	SS	รับของ	Fri	21/06/2024 14:55	Sat	22/06/2024 06:02	15.07	1□1	3
928	002	702164สร	SS	รับของ	Fri	21/06/2024 14:56	Sat	22/06/2024 06:03	15.07	1□1	3
929	024	2คผ7022กทม	MT	ส่งของ	Fri	21/06/2024 15:12	Fri	21/06/2024 15:30	0.18	1□1	2
930	029	2ขค8808กทม	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 15:18	Fri	21/06/2024 16:10	0.52	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
931	027	กจ2863คก	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 15:23	Fri	21/06/2024 16:35	1.11	1□1	2
932	024		SS	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 15:41	Fri	21/06/2024 15:47	0.06	1□1	2
933	018	728385สป	PU	ส่งของ	Fri	21/06/2024 15:44	Fri	21/06/2024 16:25	0.42	1□1	3
934	024	ผม8687ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri	21/06/2024 16:06	Fri	21/06/2024 16:30	0.24	1□1	2
935	034	คฆ2986กทม	PU	ส่งของ	Fri	21/06/2024 16:28	Fri	21/06/2024 16:47	0.19	1□1	2
936	010	726817รย	PU	ส่งของ	Fri	21/06/2024 21:22	Fri	21/06/2024 23:23	2.01	1□1	3
937	025	746234ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat	22/06/2024 08:36	Sat	22/06/2024 16:03	7.28	1□1	2
938	028	จค5651ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat	22/06/2024 08:36	Sat	22/06/2024 16:03	7.27	1□1	2
939	022	ผข2942คบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat	22/06/2024 08:47	Sat	22/06/2024 15:50	7.03	1□1	2
940	023	กค59รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat	22/06/2024 08:51	Sat	22/06/2024 16:07	7.16	1□1	2
941	026	3คธ1415กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat	22/06/2024 09:15	Sat	22/06/2024 17:03	7.48	1□1	2
942	029	3คค4710กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat	22/06/2024 09:29	Sat	22/06/2024 17:03	7.34	1□1	2
943	022	จค5651ขบ	MTa	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sun	23/06/2024 08:29	Sun	23/06/2024 16:25	7.57	1□1	2
944	001	727376	SS	รับของ	Sun	23/06/2024 12:58	Mon	24/06/2024 06:06	17.09	1□1	3
945	002	736988	SS	รับของ	Sun	23/06/2024 13:07	Mon	24/06/2024 06:12	17.06	1□1	3
946	003	704320	SS	รับของ	Sun	23/06/2024 13:08	Mon	24/06/2024 06:14	17.07	1□1	3
947	004	723276	SS	รับของ	Sun	23/06/2024 13:09	Mon	24/06/2024 06:08	16.59	1□1	3
948	005	722143	SS	รับของ	Sun	23/06/2024 13:12	Mon	24/06/2024 06:17	17.05	1□1	3
949	006	701895	SS	รับของ	Sun	23/06/2024 13:39	Mon	24/06/2024 06:09	16.31	1□1	3
950	007	715781	SS	รับของ	Sun	23/06/2024 14:03	Mon	24/06/2024 06:11	16.08	1□1	3
951	008	701666	SS	รับของ	Sun	23/06/2024 14:23	Mon	24/06/2024 06:15	15.52	1□1	3
952	016	724768ขบ	SS	รับของ	Mon	24/06/2024 05:29	Mon	24/06/2024 09:47	4.18	1□1	3
953	001	724956สป	SS	รับของ	Mon	24/06/2024 07:42	Mon	24/06/2024 10:06	2.24	1□1	3
954	002	707252จข	SS	รับของ	Mon	24/06/2024 08:22	Mon	24/06/2024 09:34	1.11	1□1	3
955	013	732282ขบ	SS	รับของ	Mon	24/06/2024 08:23	Mon	24/06/2024 09:51	1.28	1□1	3
956	028	ยจ9673ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	24/06/2024 08:29	Mon	24/06/2024 17:35	9.07	1□1	2
957	003	656359กทม	SS	รับของ	Mon	24/06/2024 08:29	Mon	24/06/2024 09:27	0.57	1□1	3
958	004	723280รย	SS	รับของ	Mon	24/06/2024 08:30	Mon	24/06/2024 10:24	1.54	1□1	3
959	031	3คธ9527กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon	24/06/2024 08:31	Mon	24/06/2024 17:36	9.04	1□1	2
960	005	703112สร	SS	รับของ	Mon	24/06/2024 08:38	Mon	24/06/2024 09:30	0.51	1□1	3

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type	เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
961	006	738163สป	SS	รับของ	Mon 24/06/2024 08:41	Mon 24/06/2024 10:19	1.38	1□1	3
962	029	ผข2942อบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 24/06/2024 08:43	Mon 24/06/2024 16:57	8.14	1□1	2
963	007	702164สร	SS	รับของ	Mon 24/06/2024 08:44	Mon 24/06/2024 09:43	0.59	1□1	3
964	034	ผข938ชบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 24/06/2024 08:45	Mon 24/06/2024 14:50	6.05	1□1	2
965	019	829712รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 24/06/2024 08:49	Mon 24/06/2024 11:14	2.25	1□1	2
966	017	827249รย	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 09:05	Mon 24/06/2024 10:19	1.14	1□1	2
967	021	3ฉท1613กทม	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 09:08	Mon 24/06/2024 09:33	0.25	1□1	2
968	018	710231สป	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 09:10	Mon 24/06/2024 09:54	0.45	1□1	2
969	020	728490ชบ	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 09:23	Mon 24/06/2024 09:41	0.18	1□1	2
970	014	859664ชบ	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 09:30	Mon 24/06/2024 10:03	0.33	1□1	2
971	032	กค59รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 24/06/2024 10:01	Mon 24/06/2024 14:04	4.03	1□1	2
972	016	ขธ9805ชบ	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 10:03	Mon 24/06/2024 10:16	0.14	1□1	2
973	013	ผข9301รย	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 10:14	Mon 24/06/2024 10:50	0.36	1□1	2
974	022	ผจ2626รย	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 10:15	Mon 24/06/2024 10:33	0.18	1□1	2
975	025	ผพ2327ชบ	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 10:16	Mon 24/06/2024 10:50	0.35	1□1	2
976	023	ผจ2826รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 24/06/2024 10:17	Mon 24/06/2024 10:38	0.20	1□1	2
977	026	ยจ1701ชบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 24/06/2024 10:22	Mon 24/06/2024 12:51	2.30	1□1	2
978	022		AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 24/06/2024 10:40	Mon 24/06/2024 12:22	1.43	1□1	2
979	016	721632ชบ	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 10:44	Mon 24/06/2024 11:49	1.05	1□1	2
980	019		PU	รับของ	Mon 24/06/2024 11:21	Mon 24/06/2024 11:28	0.06	1□1	2
981	019	732945สป	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 12:19	Mon 24/06/2024 13:29	1.09	1□1	2
982	021	3ฉน711กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 24/06/2024 13:05	Mon 24/06/2024 15:44	2.38	1□1	2
983	007	704320ลบ	SS	ส่งของ	Mon 24/06/2024 13:09	Mon 24/06/2024 13:32	0.23	1□1	2
984	016	3ฉภ1913กทม	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 13:16	Mon 24/06/2024 13:32	0.16	1□1	2
985	022	ผก9588รย	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 13:20	Mon 24/06/2024 13:29	0.09	1□1	2
986	017	ผน6239รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 24/06/2024 13:22	Mon 24/06/2024 16:47	3.25	1□1	2
987	022	ฉค4005กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 24/06/2024 13:31	Mon 24/06/2024 13:39	0.08	1□1	2
988	019	กจ9363รย	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 24/06/2024 13:51	Mon 24/06/2024 14:10	0.18	1□1	2
989	001	727376ชบ	SS	รับของ	Mon 24/06/2024 14:25	Mon 24/06/2024 15:33	1.08	1□1	2
990	019	1ฉฟ3585กทม	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 14:30	Mon 24/06/2024 14:45	0.15	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type	เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
991	002	701666สร	SS	รับของ	Mon 24/06/2024 14:33	Tue 25/06/2024 07:36	17.04	1□1	3
992	022	3ฉข490กทม	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 14:35	Mon 24/06/2024 14:49	0.13	1□1	2
993	016	3ฉน4413กทม	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 14:36	Mon 24/06/2024 14:56	0.20	1□1	2
994	019	694351กทม	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 15:01	Mon 24/06/2024 17:57	2.56	1□1	3
995	022	7กว565กทม	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Mon 24/06/2024 15:27	Mon 24/06/2024 15:48	0.22	1□1	2
996	001	727376ชบ	SS	รับของ	Mon 24/06/2024 15:33	Tue 25/06/2024 07:34	16.01	1□1	3
997	016	2ขห9847กทม	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 15:41	Mon 24/06/2024 16:03	0.23	1□1	2
998	018	507504กทม	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 15:48	Mon 24/06/2024 16:12	0.25	1□1	2
999	022	2ฉฐ7291กทม	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 15:56	Mon 24/06/2024 16:20	0.24	1□1	2
1000	016	ผจ5902รย	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 16:22	Mon 24/06/2024 16:29	0.07	1□1	2
1001	019	726350กทม	PU	ส่งของ	Mon 24/06/2024 23:53			1□?	1
1002	003	724956รย	SS	รับของ	Tue 25/06/2024 06:43	Tue 25/06/2024 09:59	3.16	1□1	3
1003	004	723276	SS	รับของ	Tue 25/06/2024 07:20	Tue 25/06/2024 09:31	2.11	1□1	3
1004	001	707252ฉข	SS	รับของ	Tue 25/06/2024 08:26	Tue 25/06/2024 12:25	3.58	1□1	3
1005	028	ผน6239รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue 25/06/2024 08:28	Tue 25/06/2024 16:46	8.18	1□1	2
1006	031	ยจ9673ชบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue 25/06/2024 08:30	Tue 25/06/2024 19:54	11.24	1□1	2
1007	002	736988ชบ	SS	รับของ	Tue 25/06/2024 08:31	Tue 25/06/2024 10:46	2.15	1□1	3
1008	025	694347กทม	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 08:32	Tue 25/06/2024 10:19	1.47	1□1	3
1009	022	ผข9386ชบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue 25/06/2024 08:33	Tue 25/06/2024 15:05	6.32	1□1	2
1010	005	656359กทม	SS	รับของ	Tue 25/06/2024 08:34			1□?	1
1011	019	3ฉธ9527กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue 25/06/2024 08:35	Tue 25/06/2024 19:54	11.19	1□1	2
1012	016	738072ชบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue 25/06/2024 08:36	Tue 25/06/2024 15:04	6.28	1□1	2
1013	013	3ขส1582กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue 25/06/2024 08:37	Tue 25/06/2024 18:05	9.28	1□1	2
1014	034	ผข2942อบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue 25/06/2024 08:39	Tue 25/06/2024 16:52	8.13	1□1	2
1015	006	715781สป	SS	รับของ	Tue 25/06/2024 08:41	Tue 25/06/2024 10:16	1.35	1□1	3
1016	037	746234ชบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue 25/06/2024 08:56	Tue 25/06/2024 15:05	6.09	1□1	2
1017	035	730071นฐ	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 09:06	Tue 25/06/2024 09:37	0.31	1□1	3
1018	007	703779สร	SS	รับของ	Tue 25/06/2024 09:08	Tue 25/06/2024 10:33	1.24	1□1	3
1019	032	871468ชบ	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 09:10	Tue 25/06/2024 09:35	0.25	1□1	2
1020	029	3ฉน711กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue 25/06/2024 09:20	Tue 25/06/2024 15:49	6.29	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type	เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
1021	023	กค59รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue 25/06/2024 09:23	Tue 25/06/2024 14:23	5.00	1□1	2
1022	026	2คธ2047กทม	PU	รับของ	Tue 25/06/2024 09:29	Tue 25/06/2024 09:46	0.17	1□1	2
1023	030	832073นบ	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 09:32	Tue 25/06/2024 10:20	0.48	1□1	3
1024	027	3คท1613กทม	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 09:38	Tue 25/06/2024 10:02	0.23	1□1	2
1025	033	ผข8026รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue 25/06/2024 09:40	Tue 25/06/2024 10:18	0.38	1□1	3
1026	032	726002นฐ	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 09:41	Tue 25/06/2024 09:42	0.01	1□1	2
1027	021	1กผ6356กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue 25/06/2024 09:43	Tue 25/06/2024 10:25	0.42	1□1	2
1028	035	1คข8416กทม	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue 25/06/2024 09:44	Tue 25/06/2024 11:07	1.22	1□1	2
1029	027	ผจ2826รย	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue 25/06/2024 10:10	Tue 25/06/2024 13:58	3.48	1□1	2
1030	025	ผจ5902รย	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 10:21	Tue 25/06/2024 10:44	0.23	1□1	2
1031	032	2คธ508กทม	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 10:40	Tue 25/06/2024 11:03	0.23	1□1	2
1032	033	840549สป	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 10:41	Tue 25/06/2024 11:06	0.25	1□1	2
1033	025	ผจ5669รย	AM	ส่งของ	Tue 25/06/2024 10:51	Tue 25/06/2024 11:04	0.14	1□1	2
1034	020	871524ขบ	AM	รับของ	Tue 25/06/2024 11:01	Tue 25/06/2024 12:05	1.04	1□1	3
1035	025	บห8411รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue 25/06/2024 11:09	Tue 25/06/2024 11:30	0.21	1□1	2
1036	026		AM	วางบิล-รับเช็ค	Tue 25/06/2024 11:13	Tue 25/06/2024 11:22	0.09	1□1	2
1037	038	9กร9397กทม	PU	วางบิล-รับเช็ค	Tue 25/06/2024 11:24	Tue 25/06/2024 11:53	0.29	1□1	2
1038	035	2คธ2047กทม	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 11:29	Tue 25/06/2024 11:40	0.10	1□1	2
1039	040	คภ4910กทม	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue 25/06/2024 11:33	Tue 25/06/2024 11:43	0.10	1□1	2
1040	025	1คข4257กทม	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 11:41	Tue 25/06/2024 11:52	0.12	1□1	2
1041	035	1คภ1175กทม	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 12:54	Tue 25/06/2024 13:25	0.31	1□1	2
1042	036	726817รย	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 13:02	Tue 25/06/2024 15:31	2.30	1□1	3
1043	032		AC	วางบิล-รับเช็ค	Tue 25/06/2024 13:03	Tue 25/06/2024 13:11	0.07	1□1	2
1044	025	2คญ3610กทม	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 13:06	Tue 25/06/2024 13:19	0.13	1□1	2
1045	038	คจ9559กทม	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 13:18	Tue 25/06/2024 13:28	0.10	1□1	2
1046	032	723347ขบ	MT	ส่งของ	Tue 25/06/2024 13:24	Tue 25/06/2024 13:35	0.11	1□1	2
1047	035	2คพ4769กทม	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 13:32	Tue 25/06/2024 13:40	0.09	1□1	2
1048	025	ขก7247รย	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 13:33	Tue 25/06/2024 13:51	0.18	1□1	2
1049	025		MT	วางบิล-รับเช็ค	Tue 25/06/2024 13:54	Tue 25/06/2024 14:15	0.20	1□1	2
1050	026		AC	วางบิล-รับเช็ค	Tue 25/06/2024 13:57	Tue 25/06/2024 14:05	0.08	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type	เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
1051	030		MT	วางบิล-รับเช็ค	Tue 25/06/2024 14:01	Tue 25/06/2024 15:17	1.16	1□1	2
1052	032	ผจ5617รย	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 14:02	Tue 25/06/2024 14:11	0.09	1□1	2
1053	027	ผก7120รย	MT	วางบิล-รับเช็ค	Tue 25/06/2024 14:04	Tue 25/06/2024 14:36	0.32	1□1	2
1054	035	ผธ1292รย	MT	ส่งของ	Tue 25/06/2024 14:06	Tue 25/06/2024 14:27	0.21	1□1	2
1055	026	งจ346ขบ	PD	วางบิล-รับเช็ค	Tue 25/06/2024 14:14	Tue 25/06/2024 14:37	0.23	1□1	2
1056	001	701895สร	SS	รับของ	Tue 25/06/2024 14:25	Wed 26/06/2024 07:40	17.15	1□1	3
1057	025	3คพ535กทม	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 14:26	Tue 25/06/2024 14:40	0.13	1□1	2
1058	002	704320ลบ	SS	รับของ	Tue 25/06/2024 14:32	Wed 26/06/2024 07:41	17.09	1□1	3
1059	003	702164สร	SS	รับของ	Tue 25/06/2024 14:36	Wed 26/06/2024 07:39	17.02	1□1	2
1060	004	703112สร	SS	รับของ	Tue 25/06/2024 14:39	Wed 26/06/2024 07:43	17.04	1□1	3
1061	025	2คผ6070กทม	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 14:57	Tue 25/06/2024 15:25	0.27	1□1	2
1062	032	ผม8687ขบ	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 15:36	Tue 25/06/2024 15:52	0.17	1□1	2
1063	025	6กน8944กทม	PU	วางบิล-รับเช็ค	Tue 25/06/2024 15:39	Tue 25/06/2024 15:53	0.14	1□1	2
1064	037	ขย9508รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Tue 25/06/2024 18:19	Tue 25/06/2024 20:30	2.11	1□1	1
1065	022	694251กทม	PU	ส่งของ	Tue 25/06/2024 19:00	Tue 25/06/2024 20:35	1.35	1□1	2
1066	010	724965รย	SS	ส่งของ	Wed 26/06/2024 07:23	Wed 26/06/2024 08:44	1.20	1□1	2
1067	009	707252จข	SS	รับของ	Wed 26/06/2024 07:30	Wed 26/06/2024 10:01	2.31	1□1	3
1068	016	695016กทม	PU	ส่งของ	Wed 26/06/2024 08:04	Wed 26/06/2024 10:42	2.38	1□1	3
1069	001	738163สป	SS	รับของ	Wed 26/06/2024 08:26	Wed 26/06/2024 10:57	2.31	1□1	3
1070	002	722143สป	SS	รับของ	Wed 26/06/2024 08:26	Wed 26/06/2024 10:51	2.25	1□1	3
1071	019	678584กทม	SS	รับของ	Wed 26/06/2024 08:28	Wed 26/06/2024 09:13	0.45	1□1	3
1072	003	723280รย	SS	รับของ	Wed 26/06/2024 08:29	Wed 26/06/2024 10:44	2.16	1□1	3
1073	028	ยจ9673ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed 26/06/2024 08:30	Wed 26/06/2024 20:43	12.14	1□1	2
1074	004	656359กทม	SS	รับของ	Wed 26/06/2024 08:30	Wed 26/06/2024 09:59	1.29	1□1	3
1075	025	827825รย	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed 26/06/2024 08:31	Wed 26/06/2024 11:15	2.44	1□1	2
1076	022	827100รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed 26/06/2024 08:34	Wed 26/06/2024 11:16	2.42	1□1	2
1077	029	3ขส1582กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed 26/06/2024 08:35	Wed 26/06/2024 19:01	10.26	1□1	2
1078	026	ผข2942อบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed 26/06/2024 08:38	Wed 26/06/2024 16:02	7.24	1□1	2
1079	023	742128ขบ	SS	รับของ	Wed 26/06/2024 08:44	Wed 26/06/2024 10:08	1.24	1□1	3
1080	005	701666สร	SS	รับของ	Wed 26/06/2024 08:55	Wed 26/06/2024 11:20	2.26	1□1	3

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
1081	006	703779สร	SS	รับของ	Wed	26/06/2024 08:58	Wed	26/06/2024 10:34	1.37	1□1	3
1082	007	715781สป	SS	รับของ	Wed	26/06/2024 09:05	Wed	26/06/2024 11:09	2.04	1□1	3
1083	031	กค59รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	26/06/2024 09:09	Wed	26/06/2024 14:13	5.04	1□1	2
1084	032	ผช9386ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	26/06/2024 09:10	Wed	26/06/2024 09:54	0.45	1□1	2
1085	027	742130ขบ	SS	รับของ	Wed	26/06/2024 09:13	Wed	26/06/2024 11:16	2.03	1□1	3
1086	019	บย1449รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	26/06/2024 09:17	Wed	26/06/2024 17:30	8.12	1□1	2
1087	020	512147กทม	PU	ส่งของ	Wed	26/06/2024 09:58	Wed	26/06/2024 10:46	0.48	1□1	2
1088	024	3คณ711กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	26/06/2024 10:12	Wed	26/06/2024 15:43	5.32	1□1	2
1089	016	2ฉจ7265กทม	PU	ส่งของ	Wed	26/06/2024 10:45	Wed	26/06/2024 10:57	0.12	1□1	3
1090	016	ผค2959รย	PU	ส่งของ	Wed	26/06/2024 11:04	Wed	26/06/2024 11:13	0.09	1□1	2
1091	022	1คณ8090กทม	PU	ส่งของ	Wed	26/06/2024 11:22	Wed	26/06/2024 11:37	0.15	1□1	2
1092	021		PU	วางบิล-รับเช็ค	Wed	26/06/2024 11:30	Wed	26/06/2024 11:36	0.06	1□1	2
1093	020	ผก9301รย	PU	ส่งของ	Wed	26/06/2024 11:35	Wed	26/06/2024 12:09	0.34	1□1	2
1094	022	6กน8944กทม	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	26/06/2024 11:43	Wed	26/06/2024 11:49	0.06	1□1	2
1095	021	3ฉจ6001กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	26/06/2024 13:05	Wed	26/06/2024 16:19	3.14	1□1	2
1096	022	700854นภ	PU	ส่งของ	Wed	26/06/2024 13:16	Wed	26/06/2024 14:16	1.00	1□1	2
1097	025	ฐส9512กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	26/06/2024 13:21	Wed	26/06/2024 14:09	0.48	1□1	2
1098	023	กร6225รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	26/06/2024 13:22	Wed	26/06/2024 13:36	0.14	1□1	2
1099	020	ผธ9978รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	26/06/2024 13:26	Wed	26/06/2024 13:50	0.25	1□1	2
1100	016	711396ขบ	PU	ส่งของ	Wed	26/06/2024 13:27	Wed	26/06/2024 14:25	0.57	1□1	3
1101	017	740118ขบ	PU	ส่งของ	Wed	26/06/2024 13:33	Wed	26/06/2024 14:42	1.08	1□1	3
1102	023	ผข2981รย	PU	ส่งของ	Wed	26/06/2024 13:51	Wed	26/06/2024 14:20	0.29	1□1	2
1103	027	ผก7120รย	PU	ส่งของ	Wed	26/06/2024 13:55	Wed	26/06/2024 14:50	0.55	1□1	2
1104	001	736988ขบ	SS	รับของ	Wed	26/06/2024 14:10	Thu	27/06/2024 06:09	15.59	1□1	3
1105	002	723276รย	SS	รับของ	Wed	26/06/2024 14:12	Thu	27/06/2024 06:04	15.52	1□1	3
1106	022	2คณ1571กทม	PU	ส่งของ	Wed	26/06/2024 14:17	Wed	26/06/2024 14:38	0.21	1□1	2
1107	003	707376ขบ	SS	รับของ	Wed	26/06/2024 14:22	Thu	27/06/2024 06:03	15.40	1□1	3
1108	004	703112สร	SS	รับของ	Wed	26/06/2024 14:24	Thu	27/06/2024 06:08	15.44	1□1	3
1109	005	702164สร	SS	รับของ	Wed	26/06/2024 15:02	Thu	27/06/2024 06:06	15.04	1□1	3
1110	025	4กฐ4221กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	26/06/2024 15:07	Wed	26/06/2024 16:00	0.54	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
1111	022	9กค8426กทม	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Wed	26/06/2024 15:08	Wed	26/06/2024 16:01	0.53	1□1	2
1112	020	ยข4365ขบ	PU	ส่งของ	Wed	26/06/2024 15:18	Wed	26/06/2024 15:44	0.25	1□1	2
1113	019	694640กทม	PU	ส่งของ	Wed	26/06/2024 18:08	Wed	26/06/2024 19:34	1.25	1□1	3
1114	001	724956รย	SS	รับของ	Thu	27/06/2024 07:06	Thu	27/06/2024 10:26	3.20	1□1	3
1115	002	740116ขบ	PU	ส่งของ	Thu	27/06/2024 07:52	Thu	27/06/2024 09:43	1.51	1□1	3
1116	003	707252ฉข	SS	รับของ	Thu	27/06/2024 08:00	Thu	27/06/2024 10:06	2.06	1□1	3
1117	025	704320ลบ	SS	รับของ	Thu	27/06/2024 08:27	Thu	27/06/2024 10:36	2.09	1□1	3
1118	028	694350กทม	PU	ส่งของ	Thu	27/06/2024 08:28	Thu	27/06/2024 10:07	1.39	1□1	3
1119	031	3คท1213กทม	PU	ส่งของ	Thu	27/06/2024 08:30	Thu	27/06/2024 08:38	0.08	1□1	2
1120	004	723280รย	SS	รับของ	Thu	27/06/2024 08:31	Thu	27/06/2024 11:47	3.17	1□1	3
1121	034	ยจ9673ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	27/06/2024 08:32	Thu	27/06/2024 19:54	11.22	1□1	2
1122	005	738163สป	SS	รับของ	Thu	27/06/2024 08:33	Thu	27/06/2024 11:09	2.36	1□1	3
1123	022	ผน6239รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	27/06/2024 08:34	Thu	27/06/2024 16:16	7.43	1□1	2
1124	019	725029ขบ	PU	ส่งของ	Thu	27/06/2024 08:38	Thu	27/06/2024 10:30	1.52	1□1	3
1125	031	ผข2942อบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	27/06/2024 08:40	Thu	27/06/2024 16:15	7.35	1□1	2
1126	037	3ขส1582กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	27/06/2024 08:41	Thu	27/06/2024 18:07	9.26	1□1	2
1127	006	722143สป	SS	รับของ	Thu	27/06/2024 08:46	Thu	27/06/2024 11:03	2.17	1□1	3
1128	007	701895สร	SS	รับของ	Thu	27/06/2024 08:49	Thu	27/06/2024 12:01	3.12	1□1	3
1129	008	703779สร	SS	รับของ	Thu	27/06/2024 08:54	Thu	27/06/2024 11:21	2.27	1□1	3
1130	016	740141ขบ	PU	ส่งของ	Thu	27/06/2024 09:17	Thu	27/06/2024 10:45	1.27	1□1	3
1131	013	ผจ2826รย	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	27/06/2024 09:20	Thu	27/06/2024 09:51	0.31	1□1	2
1132	020	กค59รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	27/06/2024 09:21	Thu	27/06/2024 10:04	0.42	1□1	2
1133	026	3คณ711กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	27/06/2024 09:26	Thu	27/06/2024 15:35	6.09	1□1	2
1134	009	701666สร	SS	รับของ	Thu	27/06/2024 09:41	Thu	27/06/2024 12:31	2.51	1□1	3
1135	035		SS	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	27/06/2024 09:56	Thu	27/06/2024 10:37	0.41	1□1	2
1136	028		AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	27/06/2024 10:08	Thu	27/06/2024 19:18	9.09	1□1	2
1137	023	1คข8416กทม	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	27/06/2024 11:06	Thu	27/06/2024 13:09	2.03	1□1	2
1138	019	ผฉ2826รย	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	27/06/2024 11:19	Thu	27/06/2024 11:31	0.12	1□1	2
1139	019	740117ขบ	PU	ส่งของ	Thu	27/06/2024 12:46	Thu	27/06/2024 13:41	0.55	1□1	3
1140	025	3คธ9527กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu	27/06/2024 12:56	Thu	27/06/2024 19:54	6.58	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
1141	029	738494	ชน	PU	ส่งของ	Thu 27/06/2024 12:58	Thu 27/06/2024 13:59	1.01	1□1	3	
1142	023	๗๓2424	กทม	PU	ส่งของ	Thu 27/06/2024 13:14	Thu 27/06/2024 14:01	0.47	1□1	2	
1143	030	742798	ชน	PU	ส่งของ	Thu 27/06/2024 13:21	Thu 27/06/2024 14:22	1.01	1□1	3	
1144	027	2กณ1979	กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu 27/06/2024 13:28	Thu 27/06/2024 13:59	0.30	1□1	2	
1145	024	บย1449	รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu 27/06/2024 13:29	Thu 27/06/2024 19:17	5.47	1□1	2	
1146	032	ผค20	รย	PU	ส่งของ	Thu 27/06/2024 13:35	Thu 27/06/2024 14:01	0.26	1□1	2	
1147	035	740116	ชน	PU	ส่งของ	Thu 27/06/2024 13:38	Thu 27/06/2024 14:36	0.58	1□1	3	
1148	033	1นพ3830	กทม	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu 27/06/2024 13:43	Thu 27/06/2024 14:21	0.38	1□1	2	
1149	019	732748	ชน	PU	ส่งของ	Thu 27/06/2024 13:58	Thu 27/06/2024 15:03	1.05	1□1	3	
1150	032	740141	ชน	PU	ส่งของ	Thu 27/06/2024 14:06	Thu 27/06/2024 15:19	1.13	1□1	3	
1151	023	725029	ชน	PU	ส่งของ	Thu 27/06/2024 14:19	Thu 27/06/2024 15:39	1.20	1□1	3	
1152	001	702164	สร	SS	ส่งของ	Thu 27/06/2024 14:20	Fri 28/06/2024 06:11	15.52	1□1	3	
1153	029			AC	วางบิล-รับเช็ค	Thu 27/06/2024 14:27	Thu 27/06/2024 14:37	0.10	1□1	2	
1154	002	723276	รย	SS	รับของ	Thu 27/06/2024 14:29	Fri 28/06/2024 06:10	15.41	1□1	3	
1155	003	715781	สปล	SS	รับของ	Thu 27/06/2024 14:30	Fri 28/06/2024 06:16	15.46	1□1	3	
1156	029	งจ346	ชน	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu 27/06/2024 14:42	Thu 27/06/2024 15:50	1.09	1□1	2	
1157	004	703112	สร	SS	รับของ	Thu 27/06/2024 14:53	Fri 28/06/2024 06:13	15.19	1□1	3	
1158	027	ผธ9978	รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu 27/06/2024 14:58	Thu 27/06/2024 15:12	0.14	1□1	2	
1159	005	736988	ชน	SS	รับของ	Thu 27/06/2024 15:08	Fri 28/06/2024 06:19	15.10	1□1	3	
1160	006	656359	กทม	SSp	รับของ	Thu 27/06/2024 15:10	Fri 28/06/2024 06:17	15.07	1□1	3	
1161	007	727376	ชน	SS	รับของ	Thu 27/06/2024 15:15	Fri 28/06/2024 06:09	14.54	1□1	3	
1162	008	738163	สปล	SS	รับของ	Thu 27/06/2024 15:25	Fri 28/06/2024 06:14	14.49	1□1	3	
1163	019			QA	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Thu 27/06/2024 15:27	Thu 27/06/2024 15:37	0.09	1□1	2	
1164	022	695020	กทม	PU	ส่งของ	Thu 27/06/2024 18:23	Thu 27/06/2024 19:51	1.28	1□1	3	
1165	010	723070	รย	PU	ส่งของ	Thu 27/06/2024 21:14	Thu 27/06/2024 21:14	0.01	1□1	2	
1166	010	723070	รย	PU	ส่งของ	Thu 27/06/2024 21:15	Thu 27/06/2024 23:29	2.14	1□1	3	
1167	028	6๗6338	นฐ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 06:35	Fri 28/06/2024 15:19	8.44	1□1	2	
1168	029	ผค868	นฐ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 06:40	Fri 28/06/2024 18:50	12.11	1□1	2	
1169	025	บท4246	พบ	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 08:26	Fri 28/06/2024 10:47	2.21	1□1	2	
1170	034	722302	สข	SS	ส่งของ	Fri 28/06/2024 08:27	Fri 28/06/2024 09:28	1.01	1□1	3	

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
1171	031	ยจ9673	ชน	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 08:29	Fri 28/06/2024 17:36	9.07	1□1	2	
1172	022	2ณน6865	กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 08:30	Fri 28/06/2024 10:51	2.21	1□1	2	
1173	032	692298	กทม	PU	ส่งของ	Fri 28/06/2024 08:32	Fri 28/06/2024 10:01	1.29	1□1	3	
1174	019	ผน6239	รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 08:34	Fri 28/06/2024 16:29	7.55	1□1	2	
1175	026	ผข2942	อบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 08:35	Fri 28/06/2024 16:39	8.04	1□1	2	
1176	023	3ณธ9527	กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 08:37	Fri 28/06/2024 08:37	0.00	1□1	2	
1177	023	3ณธ9527	กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 08:37	Fri 28/06/2024 17:40	9.03	1□1	2	
1178	030	3ขส1582	กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 08:40	Fri 28/06/2024 13:43	5.03	1□1	2	
1179	027	2ณง285	กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 08:47	Fri 28/06/2024 21:12	12.25	1□1	2	
1180	001	701895	สร	SS	รับของ	Fri 28/06/2024 08:48	Fri 28/06/2024 09:46	0.57	1□1	3	
1181	002	703779	สร	SS	รับของ	Fri 28/06/2024 08:50	Fri 28/06/2024 09:29	0.39	1□1	3	
1182	033	3ณร5857	กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 08:52	Fri 28/06/2024 10:51	1.59	1□1	2	
1183	024	ผข9301	รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 09:22	Fri 28/06/2024 10:13	0.51	1□1	2	
1184	021	ผอ1510	ชน	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 09:25	Fri 28/06/2024 20:29	11.04	1□1	2	
1185	020	ขค9421	รย	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 09:26	Fri 28/06/2024 11:04	1.38	1□1	2	
1186	016	2ณน1571	กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 09:30	Fri 28/06/2024 11:28	1.58	1□1	3	
1187	017	ถข5454	กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 09:31	Fri 28/06/2024 13:46	4.15	1□1	2	
1188	034	2ณณ9245	กทม	PU	ส่งของ	Fri 28/06/2024 09:33	Fri 28/06/2024 09:54	0.21	1□1	2	
1189	018	3ณน711	กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 09:36	Fri 28/06/2024 14:10	4.34	1□1	2	
1190	035	3ณภ3008	กทม	SS	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 09:51	Fri 28/06/2024 16:05	6.15	1□1	2	
1191	032	2กณ5689	กทม	QA	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 10:02	Fri 28/06/2024 16:20	6.18	1□1	2	
1192	034	3ณข6885	กทม	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 10:04	Fri 28/06/2024 13:51	3.47	1□1	2	
1193	037	3ณข6884	กทม	PU	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 10:06	Fri 28/06/2024 13:51	3.46	1□1	2	
1194	036	7กพ6378	กทม	QA	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 10:10	Fri 28/06/2024 16:30	6.19	1□1	2	
1195	024	กอ8788	รย	QA	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 10:14	Fri 28/06/2024 10:27	0.13	1□1	2	
1196	038	2ขส3244	กทม	PD	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 10:18	Fri 28/06/2024 10:32	0.14	1□1	2	
1197	039	ขก3035	รย	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 10:25	Fri 28/06/2024 13:02	2.37	1□1	2	
1198	013	ณส3995	กทม	PU	ส่งของ	Fri 28/06/2024 10:33	Fri 28/06/2024 10:51	0.17	1□1	2	
1199	015	ผข8026	รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 10:35			1□?	1	
1200	001	2ณท9976	กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 10:45	Fri 28/06/2024 12:39	1.53	1□1	2	

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type	เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
1201	002	742128ขบ	SS	รับของ	Fri 28/06/2024 11:00	Fri 28/06/2024 11:56	0.56	1□1	3
1202	013		AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri 28/06/2024 11:40	Fri 28/06/2024 13:38	1.58	1□1	2
1203	025		AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri 28/06/2024 12:55	Fri 28/06/2024 13:05	0.11	1□1	2
1204	022		AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri 28/06/2024 12:56	Fri 28/06/2024 13:07	0.12	1□1	2
1205	020	บธ5553รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 13:00	Fri 28/06/2024 18:03	5.02	1□1	2
1206	024	บย1449รย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Fri 28/06/2024 13:02	Fri 28/06/2024 18:03	5.01	1□1	2
1207	033		AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri 28/06/2024 13:06	Fri 28/06/2024 13:20	0.13	1□1	2
1208	025		AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri 28/06/2024 13:10	Fri 28/06/2024 13:20	0.10	1□1	2
1209	022		AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri 28/06/2024 13:12	Fri 28/06/2024 13:21	0.09	1□1	2
1210	039		AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri 28/06/2024 13:14	Fri 28/06/2024 13:21	0.06	1□1	2
1211	014		AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri 28/06/2024 13:19	Fri 28/06/2024 13:27	0.08	1□1	2
1212	014		AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri 28/06/2024 13:34	Fri 28/06/2024 13:47	0.13	1□1	2
1213	013		AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri 28/06/2024 13:41	Fri 28/06/2024 13:54	0.13	1□1	2
1214	025		AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri 28/06/2024 13:45	Fri 28/06/2024 13:52	0.07	1□1	2
1215	022		AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri 28/06/2024 13:50	Fri 28/06/2024 13:57	0.08	1□1	2
1216	034	ยศ3088ขบ	PU	ส่งของ	Fri 28/06/2024 13:59	Fri 28/06/2024 14:22	0.23	1□1	2
1217	025		AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri 28/06/2024 14:00	Fri 28/06/2024 14:22	0.22	1□1	2
1218	022		AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri 28/06/2024 14:07	Fri 28/06/2024 14:17	0.09	1□1	2
1219	022	3ณฟ2346กทม	PU	ส่งของ	Fri 28/06/2024 14:20	Fri 28/06/2024 15:20	0.59	1□1	2
1220	025		AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri 28/06/2024 15:04	Fri 28/06/2024 15:20	0.16	1□1	2
1221	016		SS	วางบิล-รับเช็ค	Fri 28/06/2024 15:17	Fri 28/06/2024 15:22	0.05	1□1	2
1222	001	656359กทม	SS	ส่งของ	Fri 28/06/2024 15:30	Fri 28/06/2024 15:56	0.26	1□1	2
1223	016		AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri 28/06/2024 15:52	Fri 28/06/2024 16:02	0.10	1□1	2
1224	028	AC	AC	วางบิล-รับเช็ค	Fri 28/06/2024 16:18	Fri 28/06/2024 16:25	0.07	1□1	2
1225	022	ยจ9673ขบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat 29/06/2024 08:29	Sat 29/06/2024 15:32	7.03	1□1	2
1226	019	2ขพ4966กทม	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat 29/06/2024 08:40	Sat 29/06/2024 14:55	6.15	1□1	2
1227	031	ผบ8930ขบ	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat 29/06/2024 11:08	Sat 29/06/2024 18:26	7.18	1□1	2
1228	025	ผข2942อบ	MT	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat 29/06/2024 11:17	Sat 29/06/2024 15:16	3.59	1□1	2
1229	028	บจ6361รลย	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sat 29/06/2024 11:21	Sat 29/06/2024 18:26	7.05	1□1	2
1230	022	ผบ1930ขบ	AM	ผู้รับเหมา(ชั่วคราว)	Sun 30/06/2024 11:06	Sun 30/06/2024 18:44	7.39	1□1	2

รายการเข้าออก KMCT THAILAND

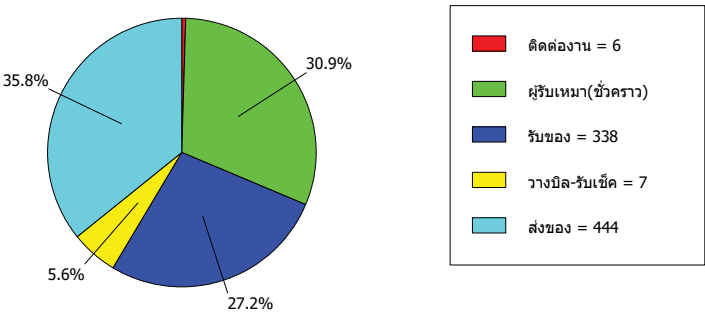
IN from 01/06/2024@00:00 to 30/06/2024@23:59

ลำดับ #	Pin1	Pin2	Remarks	Type	เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	Total h.mm	ประตู Gate	
1231	001	724956	SS	รับของ	Sun 30/06/2024 13:08	Fri 05/07/2024 06:14	113.05	1□1	3
1232	002	722143	SS	รับของ	Sun 30/06/2024 13:14	Fri 05/07/2024 06:01	112.47	1□1	3
1233	003	702164	SS	รับของ	Sun 30/06/2024 13:52	Fri 05/07/2024 06:10	112.18	1□1	3
1234	004	715781	SS	รับของ	Sun 30/06/2024 13:54	Fri 05/07/2024 06:17	112.23	1□1	3
1235	005	005	723280	รับของ	Sun 30/06/2024 14:16	Sun 30/06/2024 14:16	0.01	1□1	1
1236	005	723280	SS	รับของ	Sun 30/06/2024 14:17	Fri 05/07/2024 06:12	111.56	1□1	3
1237	006	704320	SS	รับของ	Sun 30/06/2024 14:18	Fri 05/07/2024 06:02	111.45	1□1	3
1238	007	703112	SS	รับของ	Sun 30/06/2024 14:43	Fri 05/07/2024 06:07	111.23	1□1	3
1239	008	656359	SS	รับของ	Sun 30/06/2024 14:45	Fri 05/07/2024 06:05	111.21	1□1	3
1240	009	701666	SS	รับของ	Sun 30/06/2024 15:07	Fri 05/07/2024 06:15	111.09	1□1	3
1241	016	724817รย	PU	ส่งของ	Sun 30/06/2024 22:42			1□?	1

Summary

Total visitor	1,241
Already checked out	1,236
Not yet checked out	5
Min (h.mm)	0.00
Max (h.mm)	348.39
Average (h.mm)	4.60

Visitor by type



เอกสารแนบที่ 28

เอกสารแสดงสัดส่วนพนักงานท้องถิ่น



เอกสารแสดงสัดส่วนพนักงานท้องถิ่น ประจำปี 2567

บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

ที่ตั้ง : เขตประกอบการอุตสาหกรรมโรจนะ (ระยอง) ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง

จังหวัด	หญิง	ชาย	รวม
อื่นๆ	35	112	147
ระยอง	52	264	316
รวม	87	376	463

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2567

เอกสารแนบที่ 29

แผนงานชุมชนสัมพันธ์ และการเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2567



Environment&CSR Plan 2024

No.	Detail	Budget (THB.)	Frequency	Parameter	Regulation & Compliance	Period time												Remark
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	Environment (ด้านสิ่งแวดล้อม)																	
1.1	EHIA monitoring and measurement	800,000	2 ครั้ง/ปี (7 วันต่อเดือน)	- TSP - PM10 - NO _x - CO - Cu - WSWD	- EHIA													S.P.S
1.1.1	คุณภาพอากาศในบรรยากาศ (2 ครั้งต่อปี) - หมู่ที่ 1 บ้านดอนบัว - สำนักสงฆ์เขาคินเนินหย่อง - โรงเรียนวัดหนองกรับ - วัดหินโงก																	
1.1.2	คุณภาพเสียงในบรรยากาศ - หมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล - ริมรั้วโรงงาน (ทวิ 4 ทิศ) - ตัวแทนบ้านชาวบ้าน		2 ครั้ง/ปี (7 วันต่อเดือน)	- Leq 24 hrs - L50 (เสียงพื้นฐาน) - Lmax - เสียงรบกวน	- EHIA - เพิ่มเติมจากมาตรการ EHIA													
1.1.3	คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ - ปล่องเตาหลอม จำนวน 1 ปล่อง (EGF Stack) - ปล่องเคาบ้อน จำนวน 2 ปล่อง (Scrubber stack 1,2)		2 ครั้ง/ปี	- TSP - NO _x - CO - Cu - SO ₂ (เพิ่มเติม)	- EHIA - ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการโรงงาน ชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2558 - ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง แนวทางการ ชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2559													
1.1.4	คุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ทำงาน - SF - EX - CT - DB - PA - BA - IGTA / IGTRM (เพิ่มเติม)		2 ครั้ง/ปี	1 Cu dust 2 Cu fume 3 CO 1 Oil mist	- EHIA - ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง คุ้มครอง จำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560													
1.1.5	คุณภาพเสียงใน Working Area - SF - EX - CR - SB - DB - IGTA / IGTRM (เพิ่มเติม)		4 ครั้งต่อปี	1 Leq 8 hrs 2 Noise Dose	- EHIA - ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐาน ระดับเสียงที่อนุญาตให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลา การทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 - ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครอง ความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546													
1.1.6	ความร้อนในบริเวณที่ปฏิบัติงาน - SF - EX - BAF		2 ครั้ง/ปี	- Heat stress	- EHIA - ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครอง ความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 - กฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยฯ เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559													
1.1.7	แสงสว่างในพื้นที่ปฏิบัติงาน - พื้นที่ปฏิบัติงาน		1 ครั้ง/ปี	- Lux	- EHIA - กฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยฯ เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559													
1.1.8	Noise Contour	100,000	1 ครั้ง ทุก 3 ปี	- Noise Contour	- EHIA													



Environment&CSR Plan 2024

No.	Detail	Budget (THB.)	Frequency	Parameter	Regulation & Compliance	Period time												Remark
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1.2 Wastewater																		
1.2.1 คุณภาพน้ำทิ้ง โดยขอประกอบการโรจนะ - บริเวณหน้าโรงงาน (Oil Sep#1) - บริเวณข้างโรงงาน (Oil Sep#2)	-		เดือนละ 1 ครั้ง (ก่อนวันที่ 5 ของทุกเดือน)	- pH* - T* - BOD* - COD - TDS - TSS - Grease&Oil* - TKN** - Cu*	- ประกาศที่ 22559 เรื่อง การปล่อยน้ำเสียของโรงงาน ภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (ระยอง) - EHIA * พหุภาคี pH, T, BOD, Grease&Oil, Cu วิเคราะห์น้ำเสียเพิ่มเติม เพื่อใช้ monitor กับโรจนะเท่านั้น ** TKN ตรวจสอบเฉพาะ Oil Sep# เท่านั้น													เขตประกอบการโรจนะ
1.2.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย -> pH, T, BOD, COD, TSS, TDS, G&O, TKN, Cu - ก่อนเข้าระบบบำบัด - ออกจากระบบบำบัด	12,000	ทุก 3 เดือน (ไม่ได้ผลยกรักระยะที่ปกติ กรมโรงงาน เนื่องจากน้ำเสียที่ เกิดขึ้น ป้อนเข้าสู่ระบบบำบัด น้ำเสียกลางของโรจนะ)	- pH - T - BOD - COD - TDS - TSS - Grease&Oil - TKN - Cu	- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดพิจารณา ชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2558														S.P.S
1.2.4 Wastewater Treatment Plant - ตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน (ทุกวัน) - สอบเทียบ pH controller ด้วยผู้ดูแล (เดือนละ 1 ครั้ง) - สอบเทียบ pH controller โดย vendor (3 เดือนครั้ง) - ซื้อ pH probe 3 ตัว (stand by เมื่อเกิดปัญหา)	116,000	-	-	-	-													Chisanupong S.
1.2.5 PM และเปลี่ยน Part เครื่อง BOD analyzer	100,000	ทุก 3 เดือน	-	-	-													
1.2.6 ทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสีย - Wastewater Treatment Plant - Oil separator No.2 - Oil separator บัง EX	150,000	ปีละ 1 ครั้ง (August shutdown)	-	-	-													
1.2.7 Wastewater Patrol (สุ่มวันที่เดินสำรวจ) - Oil sep#1 - Grease Tap - Wastewater Treatment Plant - Oil storage room - Oil sep#2 - PU Store - New drain line (EX & IGT) - MT shop - Air comp.#IGT - Air comp.#BAF - Main Air comp. - Oil sep#SF - Oil sep#DB - QA Inspection room - BC	-	เดือนละ 1 ครั้ง	-	-	-													All section



Environment&CSR Plan 2024

No.	Detail	Budget (THB.)	Frequency	Parameter	Regulation & Compliance	Period time												Remark
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1.3	Soil & Groundwater (2023 : ตรวจดินและน้ำใต้ดิน) 1.3.1 ดินและน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี - Substaion - MT Shop - DB House		ปีละ 1 ครั้ง (สืบจากแฟ้มของ เดือนมกราคม)	1) pH 2) Toluene 3) 1,3,5-Triethylbenzene 4) Acetone 5) Hydrocarbon (C5-C8) 6) Hydrocarbon (C9-C16) 7) Hydrocarbon (C>16-C35)	- กฎกระทรวง ควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. 2559 - ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์ การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดิน และน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผล การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอ ภาคีการควบคุมและเฝ้าระวังการปนเปื้อนในดินและ น้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 - ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บ ตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2560													S.P.S
1.3.2	น้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี - Substaion - MT Shop - DB House	EHIA	2 ครั้ง/ปี	1) pH 2) EC 3) Cl 4) Hardness 5) TDS 6) SS 7) Nitrate-Nitrogen 8) Coliform Bacteria 9) Fecal Coliform Bacteria 10) โลหะหนัก ได้แก่ Ca Mg Fe Mn Al Pb Hg Ni Cu As	- EHIA													
1.4	สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 1.4.1 รายงานการจัดเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในโรงงาน (ภายในวันที่ 1 เมษายน 66) 1.4.2 รายงานการจัดเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่มีการจัดการ (ภายในวันที่ 1 เมษายน 66) 1.4.3 ใบอนุญาตให้นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน (นอ.1) (มีผลบังคับใช้ระหว่างวันที่ 28 พ.ค. 2566 ถึงวันที่ 31 ธ.ค. 2566) 1.4.4 แจ้งการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน (ขยะอันตรายและไม่อันตราย) (นอ.2) 1.4.5 รูปปริมาตรขยะ 1.4.6 รายงาน Disposal charge และ Cost down 1.4.7 ส่งใบกำกับภาษีขนส่งของเสียอันตราย (Manifest) ลำดับที่ 3 ส่งกรมโรงงานฯ 1.4.8 ตรวจสอบตามคู่มือการจัดการของเสีย (ปีละ 1 ครั้ง)	-	-		- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566													AM Staff
1.5	ก๊าซปิโตรเลียมเหลว 1.5.1 ต่ออายุใบอนุญาตมีไว้ครอบครอง (แบบ รพ.ก2) (ก่อน 31 ธ.ค.ของทุกปี) 1.5.2 ทดสอบและตรวจสอบสถานที่ใช้ก๊าซ LPG (เพื่อขอต่ออายุใบอนุญาต) 1.5.3 ต่ออายุใบอนุญาตบุคลากรเฉพาะฯ LPG	-	-		- กฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ พ.ศ. 2562													
1.6	วัตถุอันตราย 1.6.1 รวบรวม 7 (ภายในวันที่ 31 ก.ค. 2565 และวันที่ 31 ม.ค.ของปีถัดไป) 1.6.2 รายงานความปลอดภัยเกี่ยวกับภาควัตถุอันตราย (นอ.4) (ปีละ 1 ครั้ง) 1.6.3 แจ้งนำเข้าเพื่อครอบครองสารเคมีใหม่ ต่อสำนักควบคุมวัตถุอันตราย กรมโรงงานฯ	-	-		- พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 - กฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวัตถุอันตราย													Naruemon R.



Environment&CSR Plan 2024

No.	Detail	Budget (THB.)	Frequency	Parameter	Regulation & Compliance	Period time												Remark
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
	1.7 สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง ลักษณะที่ 3 1.7.1 ต่ออายุใบอนุญาตมีไว้ครอบครอง (แบบ ธพ.ม2) (ก่อน 31 ธ.ค. ของทุกปี) 1.7.2 ทดสอบและตรวจสอบสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง และถัง 200 ลิตร 1.7.3 ต่ออายุใบอนุญาตบุคลากรเฉพาะฯ น้ำมันเชื้อเพลิง	-	-	-	- กฎกระทรวง สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ.2551													Naruemon R.
	1.8 การประชุมและรายงานต่างๆ 1.8.1 EMS&CSR Meeting (เดือนละ 1 ครั้ง > CMT meeting) 1.8.2 รายงาน EHA report ส่งหน่วยงานราชการ (เดือน ก.ค. และ ม.ค.) - รอบ 1 ข้อมูลเดือน ม.ค.-มิ.ย. ส่งภายใน 31 ก.ค. ของปีนั้น - รอบ 2 ข้อมูลเดือน ก.ค.-ธ.ค. ส่งภายใน 31 มี.ค. ของปีถัดไป 1.8.3 ส่งข้อมูลเกี่ยวกับ EHA report ส่งโรจนะ (2 ครั้งต่อปี หรือตามที่ร้องขอ) 1.8.4 รว.1, 2, 3 (2 ครั้งต่อปี) - ครั้งที่ 1 ข้อมูลเดือน ม.ค.-มิ.ย. ส่งภายใน 1 ก.ย. ของปีนั้น - ครั้งที่ 2 ข้อมูลเดือน ก.ค.-ธ.ค. ส่งภายใน 1 มี.ค. ของปีถัดไป *** เก็บรายงานไว้ 3 ปี*** 1.8.5 EHA (ดำเนินการขอเปลี่ยนแปลงแก้ไข)	- - - - - -	อย่างน้อยทุก 3 เดือน 2 ครั้งต่อปี 2 ครั้งต่อปี 2 ครั้งต่อปี	- - -	- EHA - ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารเคมีที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ.2558	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	1.9 ใบอนุญาต 1.9.1 ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ข.2) (ภายในวันที่ 9 พฤษภาคม ของทุกปี ที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง) 1.9.2 ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (ก่อน 17 มี.ค. 66) (อบต.หนองบัว)	 40,500 5,000	 1 ครั้ง/ปี	-	- พรบ โรงงาน 2535 - ขอนินยู่ติ อบต.หนองบัว การควบคุมการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ. 2552													AM Staff
	1.10 อื่นๆ 1.10.1 ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย และห้องน้ำทิ้งต่างๆ	500,000 (Investment'23)	-	-	-													
2	CSR (ชุมชนสัมพันธ์) 2.1 เข้าร่วมประชุมประชาคมหมู่บ้าน (เข้าร่วมประชุมตามวาระ เช่น มีประเด็นร้องเรียน เป็นต้น) 2.2 เข้าร่วมงาน และบริจาคเงินค่าบุญ งานประเพณีต่างๆ (เช่น กรฐิน, ทอดผ้าป่า, งานบุญข้าวหลาม, งานกาชาด ฯลฯ) 2.3 โครงการ CSR-KMCT (ปรับปรุงโรงเรียนบ้านหนองซ้อ) 2.4 สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ กับ อบต.หนองบัว, ชุมชน และหน่วยงานราชการ ฯลฯ		-	-	-													
3	ISO 14001:2015 3.1 การตรวจติดตาม - การตรวจติดตามภายใน (1 ครั้งต่อปี - ประมาณเดือน มี.ค.-เม.ย. 2567) - การตรวจติดตามภายนอก (1 ครั้งต่อปี - ประมาณเดือน มิ.ย. 2567) 3.2 การทบทวนเอกสารประจำปี (1 ครั้งต่อปี) 3.3 ทบทวน Aspect ประจำปี (1 ครั้งต่อปี หรือเมื่อมีกิจกรรมใหม่เกิดขึ้น) 3.4 Management review (1 ครั้งต่อปี) 3.5 Update กฎหมายใหม่ (เดือนละ 1 ครั้ง) 3.6 ประเมินความเสี่ยงของกฎหมาย	-	2 ครั้ง/ปี เดือนละ 1 ครั้ง ทุก 6 เดือน	-	ISO14001 2015													



Environment&CSR Plan 2024

No.	Detail	Budget (THB.)	Frequency	Parameter	Regulation & Compliance	Period time												Remark
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
4	การส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม 4.1อบรมหัวข้อเกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม - พนักงานใหม่ (ปฐมนิเทศ) - อบรมเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	- -	- รอบ 1 ครั้ง	- -	- - Training survey (ISO9001)													
5	คณะกรรมการโครงการ 5.1 การจัดตั้งคณะกรรมการโครงการ (20 คน) ประกอบด้วย 5.1.1 ตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ที่มี 5 กบ. จำนวน 12 ท่าน 5.1.2 ตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 6 ท่าน 5.1.1 ตัวแทนจากโครงการ จำนวน 2 ท่าน 5.2 การประชุม (กำหนด 2 ครั้ง) - ครั้งที่ 1 (Monitor 1/2567) - ครั้งที่ 2 (Monitor 2/2567) - สำนักรวบรวมความคิดเห็นตามมาตรการ EHIA 5.3 ศึกษาข้อมูลงานเอกสาร (ทุก 2 ปี)	100,000	2 ครั้ง - กันยายน (รอบ 1/67) - มีนาคม (รอบ 2/67) 1 ครั้งต่อปี	- -	- EHIA													

ที่ ศธ ๐๔๑๒๕.๒๐๔/ว ๐๙



โรงเรียนบ้านคลองขนุน หมู่ที่ ๘
ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย
จังหวัดระยอง ๒๑๑๒๐

๑๐ มกราคม ๒๕๖๗

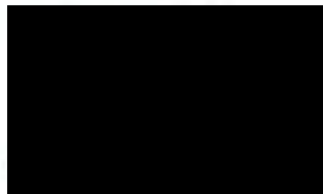
เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

ตามที่บริษัทได้รับบริจาคเงินจำนวน ๒,๐๐๐.- บาท (สองพันบาทถ้วน) เพื่อจัดซื้อของขั้วญ และเป็นทุนการศึกษาให้กับนักเรียนในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๗ นั้น

ทางโรงเรียนบ้านคลองขนุน ได้รับบริจาคเงินจำนวน ๒,๐๐๐.- บาท (สองพันบาทถ้วน) ดังกล่าวแล้ว ทางโรงเรียนได้นำเงินที่ได้รับไปใช้ในการจัดซื้อของขั้วญ และมอบเป็นทุนการศึกษาให้กับนักเรียนเรียบร้อยแล้ว ด้วยความยินดียิ่งนับว่าท่านได้ช่วยเหลือการพัฒนา ส่งเสริมเด็ก และเยาวชนของชาติอีกทางหนึ่ง จึงขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย ได้โปรดประทานพรให้ท่าน และครอบครัว มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ประสบแต่ความสุขสวัสดิ์พิพัฒน์มงคล สมบูรณ์ในสิ่งอันพึงปรารถนา ทุกประการเทอญ และขอบขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



โทร. ๐ ๓๘๙๕ ๗๘๐๑

มือถือ ผอ. ๐๘๑ ๕๙๐๐ ๑๘๘



ที่ ศธ๐๔๑๒๕.๒๑๗/๗

โรงเรียนบ้านหินโค้งประชานุเคราะห์ หมู่ ๑๑
ต. หนองบัว อ.บ้านค่าย จ. ระยอง ๒๑๑๒๐

๑๐ มกราคม ๒๕๖๗

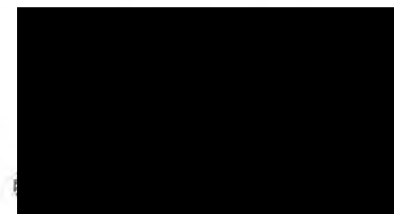
เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

ตามที่ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ได้สนับสนุนบริจาคเงิน เพื่อสนับสนุนการศึกษา จำนวน ๒,๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน) นั้น

ทางโรงเรียนบ้านหินโค้งประชานุเคราะห์ ขอบขอบคุณท่านที่ได้ให้การสนับสนุนการจัดการศึกษาดังกล่าว โรงเรียนจะนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความเมตตาจากท่านด้วยดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอบขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



โรงเรียนบ้านหินโค้งประชานุเคราะห์

โทร : ๐๖๕-๖๗๖๔๑๔๖

E-mail:bhk.ryg๑@gmail.com

ที่ ศธ ๐๔๑๒๕.๓๑๔/๕



โรงเรียนบ้านแม่น้ำคู ๑๕ หมู่ที่ ๑ ต.แม่น้ำคู
อ.ปลวกแดง จ.ระยอง ๒๑๑๔๐

๑๐ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

ตามที่ท่านได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนทุนการศึกษาในกิจกรรมวันเด็ก ประจำปี ๒๕๖๗
เป็นจำนวนเงิน ๒,๐๐๐ บาท ให้กับนักเรียนโรงเรียนบ้านแม่น้ำคู นั้น

ในการนี้ โรงเรียนบ้านแม่น้ำคู ขอขอบพระคุณ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด
เป็นอย่างสูง ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายในสากลโลก ได้โปรดบันดาลประทาน
พรให้ท่านและครอบครัวประสบแต่ความสุขศรีสวัสดิ์ พพัฒน์มงคล สมบูรณ์พูนผลในสิ่งอันพึงปรารถนาทุก
ประการ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



โรงเรียนบ้านแม่น้ำคู

โทร. ๐๘๖-๒๒๐-๓๒๔๘

<http://school.obec.go.th/maenumkoo/>



ที่ ศธ ๐๔๑๒๕.๒๒๘ / ๖ ๐๐๖

โรงเรียนวัดหนองกรับ หมู่ที่ ๓
ต.หนองบัว อ.บ้านค่าย จ.ระยอง ๒๑๑๒๐

๙ มกราคม ๒๕๖๗

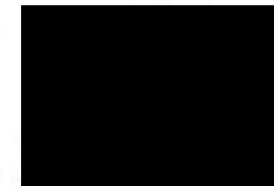
เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

ตามที่ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ได้สนับสนุน ของขวัญวันเด็กแห่งชาติ
ประจำปี ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๒,๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน) แก่โรงเรียนวัดหนองกรับ นั้น

โรงเรียนวัดหนองกรับ ได้รับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอบขอบคุณ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์)
จำกัด เป็นอย่างยิ่ง ที่ให้ความอนุเคราะห์เป็นอย่างดี และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ จาก
ท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอบขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



โรงเรียนวัดหนองกรับ

E-mail watnongkrab60@gmail.com

ที่ พิเศษ/๒๕๖๗



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว
๑๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย
จังหวัดระยอง ๒๑๑๒๐

๘ มกราคม ๒๕๖๗

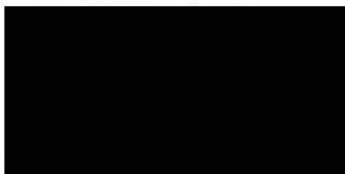
เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว ได้จัดกิจกรรมงานวันเด็ก ประจำปี ๒๕๖๗ ในวันเสาร์ที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ อาคารเอนกประสงค์ โคมแดง วัดละหารไร่ หมู่ที่ ๑ ต.หนองบัว อ.บ้านค่าย จ.ระยอง เพื่อส่งเสริมและให้ความสำคัญแก่เด็กและเยาวชนที่เป็นทรัพยากรบุคคลที่สำคัญของชาติ เป็นพลังสำคัญในการพัฒนาชาติให้เจริญก้าวหน้า มั่นคงต่อไป ดังนั้นเด็กและเยาวชนจึงควรได้รับการเตรียมความพร้อมที่จะเป็นกำลังสำคัญของชาติ และเพื่อให้มีพัฒนาการที่เหมาะสมกับวัย รู้จักใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ ห่างไกลจากยาเสพติด นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว ขอขอบพระคุณท่านที่สนับสนุนงบประมาณเป็นจำนวนเงิน ๓,๐๐๐ บาท (สามพันบาทถ้วน) ในการจัดกิจกรรมดังกล่าว และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีเช่นเคยในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

โทร. ๐-๓๘-๖๔๖-๔๒๘ ต่อ ๑๑๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : sarabun@saonongbua.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ ศธ ๐๔๑๒๕.๒๑๒/๐๗

โรงเรียนบ้านมาบป่าหวาย ๔/๒ หมู่ที่ ๕
ต.หนองบัว อ.บ้านค่าย จ.ระยอง ๒๑๑๒๐

๑๐ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขอบคุณ

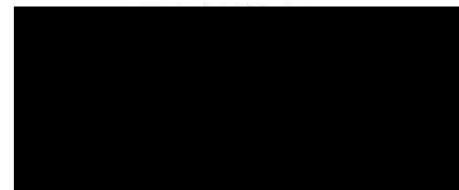
เรียน ผู้จัดการบริษัท KMCT (THAILAND) CO., LTD.

ตามที่ ผู้จัดการบริษัท บริษัท KMCT (THAILAND) CO., LTD. ได้นำเงินมาสนับสนุนวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นจำนวนเงิน ๒,๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน) ให้กับโรงเรียนบ้านมาบป่าหวาย นั้น

ในการนี้ โรงเรียนบ้านมาบป่าหวาย จึงใคร่ขอขอบพระคุณอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งที่จะได้รับการสนับสนุนจากท่านด้วยดีในโอกาสต่อไป

ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย องค์พระสยามเทวาธิราช และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายที่ท่านนับถือ โปรดดลบันดาลสิ่งดีๆ ให้เกิดมีในชีวิตท่าน ครอบครัว ญาติมิตร ตลอดจนกาลเทอญ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



โรงเรียนบ้านมาบป่าหวาย

โทร. ๐๓๘ ๐๒๕ ๓๓๐/พอ.๐๘๓-๓๕๗๙-๒๐๓

ที่ ๐๗/๒๕๖๗

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๘

ต.หนองบัว อ.บ้านค่าย

จ.ระยอง ๒๑๑๒๐

๑๑ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

อ้างถึง หนังสือ ที่ ๐๓/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง ด้วยทางคณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองบัว อ.บ้านค่าย จ.ระยอง ได้กำหนดจัดงานอนุรักษ์สืบสานประเพณีสงกรานต์และประเพณีพระทรายน้ำไหล ในระหว่างวันที่ ๑๓-๑๕ เมษายน ๒๕๖๗ ทางคณะกรรมการหมู่บ้านหมู่ที่ ๘ ขอขอบคุณ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

ที่ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนเงินในการจัดกิจกรรม ๓,๐๐๐ บาท (สามพันบาทถ้วน) เป็นผลให้กิจกรรมดังกล่าว สำเร็จลุล่วงไปด้วยดีตามวัตถุประสงค์ทุกประการ

ในการนี้คณะกรรมการหมู่บ้านหมู่ที่ ๘ จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ด้วยดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘

โทร ๐๘๙-๒๕๓๕๐๕๙

ที่ พิเศษ (๒) /๒๕๖๗



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว
๑๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย
จังหวัดระยอง ๒๑๑๒๐

๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

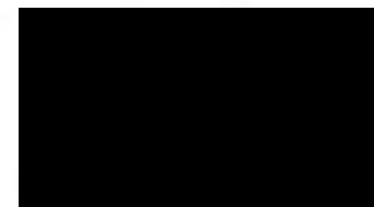
เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

ตามที่ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณ ในการจัดทำผ้ากันเปื้อนและหมวกคลุมผมทำอาหาร เพื่อมอบให้กับผู้เข้าร่วมการอบรมตามโครงการอาหาร ปลอดภัยเพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของประชาชนตำบลหนองบัว ประจำปี ๒๕๖๗ ในวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมบัวขาว องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว ได้รับมอบงบประมาณจำนวนเงิน ๓,๐๐๐.- บาท (สามพันบาทถ้วน) เรียบร้อยแล้ว ขอขอบคุณ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ที่ให้ความอนุเคราะห์ร่วม สนับสนุนกิจกรรมโครงการดังกล่าว ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๓๘๖๔-๖๔๒๘ ต่อ ๑๒๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: saraban@saonongbua.go.th





ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.)
ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง
๒๑๑๒๐

๗ มีนาคม ๒๕๖๗

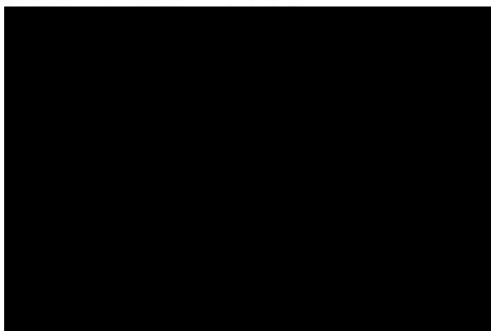
เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

ตามที่ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัดให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณ จำนวนเงิน ๓,๐๐๐.- บาท (สามพันบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการจัดหาเสื้อสำหรับชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำ หมู่บ้าน (อสม.) ตำบลหนองบัว ตามโครงการจัดอบรมพัฒนาศักยภาพแกนนำผู้ดูแลสุขภาพประชาชน ตำบลหนองบัว ประจำปี ๒๕๖๗ ซึ่งจะจัดโครงการฯ ในระหว่าง วันที่ ๑๕-๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ นั้น

ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ตำบลหนองบัว ได้รับงบประมาณสนับสนุน จำนวนเงิน ๓,๐๐๐.- บาท (สามพันบาทถ้วน) เรียบร้อยแล้ว ขอขอบคุณ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ที่ให้ความอนุเคราะห์ร่วมสนับสนุนกิจกรรมโครงการดังกล่าว ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ที่ รย ๐๓๑๘/ กคค/ร

ที่ว่าการอำเภอบ้านค่าย
ถนนอาทิตย์ประดิษฐ์ฐาน
รย ๒๑๑๒๐

๓๐ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ตอบขอบคุณ

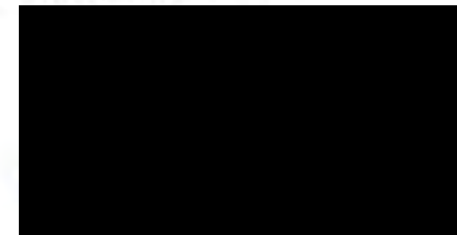
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

อ้างถึง หนังสืออำเภอบ้านค่าย ที่ รย ๐๓๑๘/๗๕ ลงวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๖

ตามที่อำเภอบ้านค่าย โดยที่ทำการปกครองอำเภอบ้านค่าย ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ในการจัดทำโครงการจัดทำแบบหุ่นจำลอง (Model) และแบบ ๓D (๓ มิติ) ศูนย์ราชการอำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ขึ้น เพื่อเป็นแบบจำลองในการก่อสร้างอาคารที่ว่าการอำเภอบ้านค่าย จำนวน ๑ หลัง อาคารหอประชุมอำเภอบ้านค่าย ๕๐๐ ที่นั่ง จำนวน ๑ หลัง และอาคารบ้านพักนายอำเภอ จำนวน ๑ หลัง ด้วยวัสดุอะคริลิค อาคารที่พักอาศัยรวมของข้าราชการด้วยวัสดุกระดาน มาตรฐาน ๑:๑๐๐ พร้อมตู้กระจก โดยใช้งบประมาณทั้งสิ้น ๓๐๐,๐๐๐ บาท (สามแสนบาทถ้วน) นั้น

อำเภอบ้านค่าย ได้รับเงินสนับสนุนในการจัดทำโครงการดังกล่าวจากท่านแล้ว เป็นเงิน ๓,๐๐๐ บาท (สามพันบาทถ้วน) ไว้เรียบร้อยแล้ว และจะดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ที่ทำการปกครองอำเภอ

กลุ่มงานบริหารงานปกครอง

โทร. /โทรสาร ๐-๓๘๖๔-๑๔๐๔

E-mail : Bankhaioffice1@gmail.com

ที่พิเศษ/๒๕๖๗



ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุข
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ๒๑๑๒๐

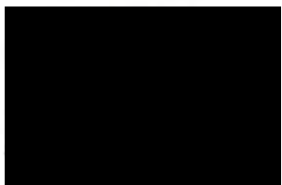
๑๖ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

ตามที่ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) อำเภอบ้านค่าย ได้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานของท่าน มาดำเนินการจัดการแข่งขันกีฬาของชมรมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ ในวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๒.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ สนามกีฬาโรงเรียนวัดห้วยหิน หมู่ที่ ๓ ตำบลชากบก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง เพื่อเป็นการสนับสนุนให้ชุมชน ได้มีการบริหารจัดการด้านสุขภาพแบบบูรณาการ ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการดูแลสุขภาพ นั้น

ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) อำเภอบ้านค่ายจึงขอขอบพระคุณท่านที่ให้การสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานดังกล่าว เป็นจำนวนเงิน ๒,๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน) และขอให้อำนาจคุณพระศรีรัตนตรัย จงดลบันดาลให้ท่านและครอบครัวจงประสบแต่ความสุขความเจริญตลอดไป
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ชมรม อสม.อำเภอบ้านค่าย
โทรศัพท์ ๐๙๔-๙๘๐๓๗๗๗๗

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๒

ต.หนองบัว อ.บ้านค่าย จ.ระยอง ๒๑๑๒๐

วันที่ 22... เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

ตามที่บริษัทฯ ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนเงินจำนวน 5,๐๐๐ บาท เพื่อใช้ในการจัดหาเสื้อ เข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขันกีฬาค่ายสหนองบัว ครั้งที่ ๑๕ ประจำปี ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๒๗ เมษายน - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ สนามกีฬากลางตำบลหนองบัว หมู่๑๑ อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง นั้น

ทางผู้นำชุมชน พร้อมด้วยชาวบ้านหมู่ที่ ๒ ตำบลหนองบัว ขอขอบพระคุณท่านที่ให้ความอนุเคราะห์งบประมาณสนับสนุนดังกล่าว มา ณ โอกาสนี้เป็นอย่างสูง



ที่ทำการกำนัน 56 หมู่ 3 ตำบลหนองบัว

อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง

วันที่ 20 เมษายน 2567

เรื่อง หนังสือขออนุญาตกิจกรรมแข่งเรือ

เรียน ม.ร.ร. 10/15/2567 (ไทย/1/1/15) สักด

เนื่องด้วยทางชุมชนหมู่ 3 บ้านหนองกรับ ได้จัดกิจกรรมสืบสานประเพณีวัฒนธรรมสงกรานต์และ
จัดกิจกรรมการแข่งขันเรือพาย open 5 ปีพายครั้งที่ 1 ขึ้นเมื่อวันที่ 16-17 เมษายน 2567 ซึ่งมีนายกองค์การ
บริหารส่วนจังหวัดระยอง นายอำเภอบ้านค่าย นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน
กลุ่มสตรี พลัง อสม. และประชาชนในพื้นที่ตำบลและใกล้เคียงเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวสร้างความ
ประทับใจในกิจกรรมการแข่งขันเรือพายในการจัดกิจกรรมครั้งนี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดีและได้รับความ
อนุเคราะห์เงินสนับสนุนจากบริษัทเป็นจำนวนเงิน ๖,๐๐๐ บาท

ในโอกาสนี้กระผมทำหนังสือขออนุญาตมายังบริษัทที่ร่วมสนับสนุนในกิจกรรมดังกล่าวให้สำเร็จ
ลุล่วงไปด้วยดี และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ในปีต่อไปจัดกิจกรรมคงได้รับความอนุเคราะห์เหมือนเช่นเดิม
จักขอบพระคุณยิ่ง



ที่ ๐๓/๒๕๖๗

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๘
ต.หนองบัว อ.บ้านค่าย จ.ระยอง
๒๑๑๒๐

๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอขอบคุณ

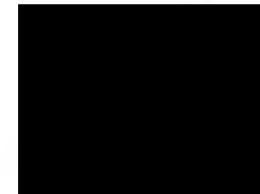
เรียน ผู้จัดการบริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

ตามที่ ผู้จัดการบริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ได้นำเงินมาสนับสนุนงบประมาณ ในการ
จัดงานประเพณีบุญเดือนสาม ในวันที่ ๒๓ - ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ณ ศาลาประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘
ตำบลหนองบัว อ.บ้านค่าย จ.ระยอง เป็นจำนวนเงิน ๒,๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ ทางคณะกรรมการหมู่บ้าน จึงใคร่ขอขอบพระคุณอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ และหวัง
เป็นอย่างยิ่งที่จะได้รับการสนับสนุนจากท่านด้วยดีในโอกาสต่อไป

ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย องค์พระสยามเทวาธิราช และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายที่ท่านนับ
ถือ โปรดดลบันดาลสิ่งดีๆ ให้เกิดมีในชีวิต ตลอดกาลเทอญ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน

โทร. ๐๘๙-๒๕๓-๕๐๕๙/๐๖๕-๑๐๕-๖๕๕๕

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๒

ต.หนองบัว อ.บ้านค่าย จ.ระยอง ๒๑๑๒๐

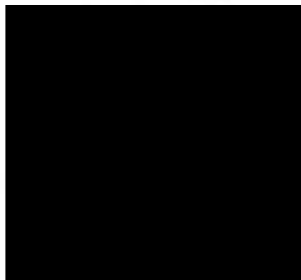
วันที่ ๒๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขออนุมัติ

เรียน บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

ตามที่บริษัทฯ ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนเงิน จำนวน ๓,๐๐๐ บาท เพื่อใช้ในการจัดงานทำบุญเดือนสาม ของประชาชนในหมู่บ้านหมู่ที่ ๒ ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง นั้น

ทางผู้นำชุมชน พร้อมด้วยชาวบ้านหมู่ที่ ๒ ตำบลหนองบัว ขอขอบพระคุณท่านที่ให้ความอนุเคราะห์งบประมาณดังกล่าว มา ณ โอกาสนี้เป็นอย่างสูง



ที่ ศธ๐๔๑๒๕.๒๑๗/๑๐๓



โรงเรียนบ้านหินโค้งประชานุเคราะห์ หมู่ ๑๑

ต. หนองบัว อ.บ้านค่าย จ. ระยอง ๒๑๑๒๐

๒๙ เมษายน ๒๕๖๗

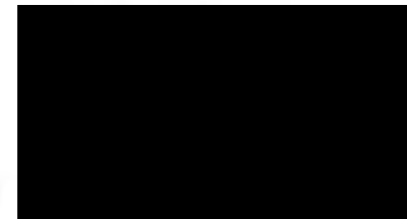
เรื่อง ขอบขออนุมัติ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

ตามที่ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ได้สนับสนุนบริจาคเงิน เพื่อใช้ในการซื้อหน้าเขียน จำนวน ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) นั้น

ทางโรงเรียนบ้านหินโค้งประชานุเคราะห์ ขอขอบพระคุณท่านที่ได้ให้การสนับสนุนการจัดการศึกษาดังกล่าว โรงเรียนจะนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความเมตตาจากท่านด้วยดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



โรงเรียนบ้านหินโค้งประชานุเคราะห์

โทร : ๐๖๕-๖๗๖๔๑๔๖

E-mail:bhk.ryg๑@gmail.com

ที่ ศธ ๐๔๑๒๕.๒๐๔/ ๑๒๕



โรงเรียนบ้านคลองขุ่น หมู่ที่ ๘
ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย
จังหวัดระยอง ๒๑๑๒๐

๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗

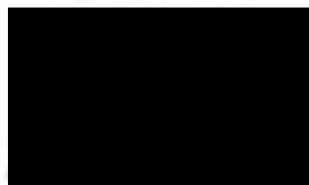
เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

ตามที่บริษัทได้บริจาคเงินจำนวน ๓,๐๐๐.- บาท (สามพันบาทถ้วน) เพื่อร่วมเป็นเจ้าภาพ
ทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา ในการปรับปรุง ซ่อมแซมอาคารเรียนโรงเรียนบ้านคลองขุ่น ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง

ทางโรงเรียนบ้านคลองขุ่น ได้รับบริจาคเงินจำนวน ๓,๐๐๐.- บาท (สามพันบาทถ้วน)
ดังกล่าวแล้ว โรงเรียนบ้านคลองขุ่นขอขอบคุณท่าน เป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ นับว่าท่านได้ช่วยเหลือการ
พัฒนา ส่งเสริมเด็ก และเยาวชนของชาติอีกทางหนึ่ง จึงขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์
ทั้งหลาย ได้โปรดประทานพรให้ท่าน และครอบครัว มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ประสบแต่ความสุขสวัสดิ์พิพัฒน์
มงคล สมบูรณ์ในสิ่งอันพึงปรารถนา ทุกประการเทอญ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



โทร. ๐ ๓๘๙๔ ๗๘๐๑

มือถือ ผอ. ๐๘๑ ๕๙๐๐ ๑๘๘

"เรียนดี มีความสุข"



ที่ ศธ ๐๔๑๒๕.๒๒๘ / ๐๒๕

โรงเรียนวัดหนองกรับ หมู่ที่ ๓
ต.หนองบัว อ.บ้านค่าย จ.ระยอง ๒๑๑๒๐

๒๙ มกราคม ๒๕๖๗

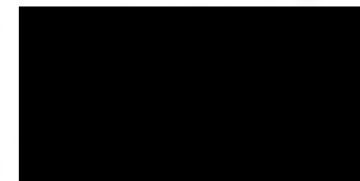
เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด

ตามที่ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด ได้สนับสนุนงบประมาณและของรางวัลใน
การจัดกิจกรรมล้างโหวาโซคในงานประจำปีวัดหนองกรับ ปี ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๓,๐๐๐ บาท (สามพัน
บาทถ้วน) แก่โรงเรียนวัดหนองกรับ นั้น

โรงเรียนวัดหนองกรับ ได้รับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอขอบคุณ บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์)
จำกัด เป็นอย่างยิ่ง ที่ให้ความอนุเคราะห์เป็นอย่างดี และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน
ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



โรงเรียนวัดหนองกรับ

E-mail watnongkrab60@gmail.com

HAPPY Children's Day



KMCT มอบเงิน เพื่อสนับสนุนการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567 ดังนี้

- องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว
- โรงเรียนบ้านแม่ห้าคู่
- โรงเรียนบ้านหินโค้งประชานุเคราะห์
- โรงเรียนบ้านคลองขนุน
- โรงเรียนบ้านมาบป่าหวาย
- โรงเรียนวัดหนองกรับ

จึงขอประชาสัมพันธ์ให้พนักงานทุกท่านทราบ

EN&CSR
10/01/2024

KMCT สนับสนุนกิจกรรมของ อสม.บ้านค่าย ประจำปี 2567



วันที่ 18 มกราคม KMCT มอบเงินสนับสนุนการแข่งขันกีฬาของชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน อำเภอบ้านค่าย หรือ อสม.บ้านค่าย ประจำปี 2567 ซึ่งจัดขึ้นในวันที่ 23 มกราคม 2567 ณ สนามกีฬา โรงเรียนวัดห้วยหิน จึงขอประชาสัมพันธ์ให้พนักงานทุกท่านทราบ

EN&CSR
18/01/2024

KMCT สนับสนุนกิจกรรมโรงเรียนวัดหนองกรับ



เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2567 KMCT มอบเงินสนับสนุนกิจกรรมล้างโพงโซคของโรงเรียนวัดหนองกรับ ในงานประจำปี 2567 ครบรอบ 86 ปี หลวงพ่อสาคร มนูญโญ ปิตทอกรูปเหมือนบูรพาจารย์ หลวงปู่ทิม หลวงปู่เกลี้ยง หลวงพ่อสาคร ณ วัดหนองกรับ ระหว่างวันที่ 2-4 กุมภาพันธ์ 2567

จึงขอประชาสัมพันธ์ให้พนักงานทุกท่านทราบและเชิญชวนเข้าร่วมงานดังกล่าว

Environment&CSR
1/Feb/2024

KMCT ร่วมสืบสานประเพณีบุญเดือนสามหรือบุญข้าวหลามของหมู่ที่ 2 ตำบลหนองบัว



Environment&CSR
8/Feb/2024

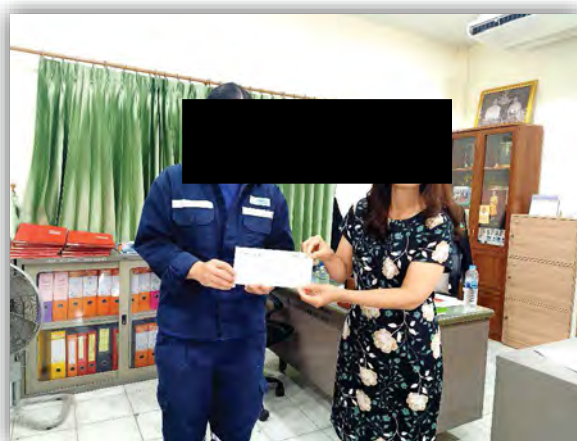
เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 KMCT สนับสนุนงบประมาณ เพื่อจัดกิจกรรมสืบสานประเพณีบุญเดือนสามหรือบุญข้าวหลามของชาวบ้าน หมู่ที่ 2 ตำบลหนองบัว จัดขึ้นในวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งเป็นประเพณีท้องถิ่นดั้งเดิมของจังหวัดระยอง สืบทอดมาตั้งแต่บรรพบุรุษจนถึงปัจจุบัน โดยเมื่อถึงเดือน 3 ของทุกปี ก็จะเตรียมงานบุญเผาข้าวหลามล่วงหน้า 1 วัน โดยช่วงกลางคืนชาวบ้านจะนิมนต์พระสงฆ์มาสวดเจริญพระพุทธมนต์ และในวันรุ่งขึ้นหลังจากเผาข้าวหลามเสร็จก็จะแบ่งกันในครอบครัว และนำไปทำบุญที่วัดใกล้ๆ บ้านของตนเอง

จึงขอประชาสัมพันธ์ให้พนักงานทุกท่านทราบ





KMCT สนับสนุนการอบรมโครงการอาหารปลอดภัย



วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 KMCT มอบเงินสนับสนุนการจัดทำผักก้นเป็ดและหมวกคลุมผม เพื่อมอบเป็นของขวัญระลึกสำหรับผู้เข้าอบรมตามโครงการอาหารปลอดภัย เพื่อสุขอนามัยที่ดีของประชาชน และส่งเสริมให้ผู้ประกอบการร้านอาหารในตำบลหนองบัว มีความรู้และตระหนักในการประกอบอาหารอย่างถูกสุขอนามัย ซึ่งจัดขึ้นในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว
จึงขอประชาสัมพันธ์ให้พนักงานทุกท่านทราบ

Environment&CSR
1/Feb/2024



KMCT สนับสนุนกิจกรรม อสม.ตำบลหนองบัว



วันที่ 7 มีนาคม 2567 KMCT มอบเงินสนับสนุน เพื่อใช้ในการจัดทำเสื้อของชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน หรือ อสม.ตำบลหนองบัว ตามโครงการจัดอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพของแกนนำผู้ดูแลสุขภาพประชาชน ตำบลหนองบัว ประจำปี 2567 โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ 19-21 มีนาคม 2567 ที่ อบต.หนองบัว
จึงขอประชาสัมพันธ์ให้พนักงานทุกท่านคะ



EN&CSR
7-Mar-2024



KMCT ร่วมสืบสานประเพณีสงกรานต์ หมู่ที่ 3 ตำบลหนองบัว



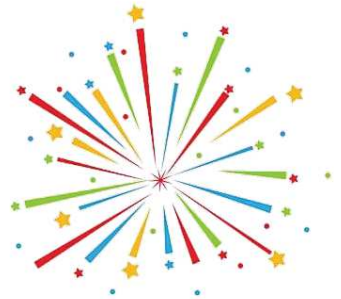
เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2567 KMCT มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดงานประเพณีสงกรานต์ประจำปี 2567 ของชาวบ้านหมู่ที่ 3 ตำบลหนองบัว ในวันที่ 16-17 เมษายน 2567 ซึ่งมีกิจกรรมต่างๆ อาทิ งานก่อพระเจดีย์ทราย ทรงน้ำพระ รดน้ำดำหัวผู้ใหญ่ และการแข่งขันเรือพาย ณ คลองเหลาอูย เพื่อสร้างการมีส่วนร่วม ความรักและความสามัคคีของคนในชุมชน

จึงประชาสัมพันธ์ให้พนักงานทุกท่านทราบ



KMCT ร่วมสืบสานประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2567

ของชาวบ้านหมู่ที่ 8 ตำบลหนองบัว



เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2567 KMCT สนับสนุนการจัดงานประเพณีสงกรานต์และประเพณีพระทรายน้ำไหล ประจำปี 2567 ของชาวบ้านหมู่ที่ 8 โดยมีนายสาคร สอาดรัตน์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 8 ตำบลหนองบัว เป็นตัวแทนรับมอบ ซึ่งจัดงานในวันที่ 13-15 เมษายน 2567 ทั้งนี้เพื่อเป็นการรักษาประเพณีและวัฒนธรรมท้องถิ่นของไทยที่มีมายาวนาน

จึงขอประชาสัมพันธ์ให้พนักงานทุกท่านทราบ

KMCT สนับสนุนงานกีฬาหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 ตำบลหนองบัว ประจำปี 2567



เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2567 KMCT มอบเงินสนับสนุนงานกีฬาหมู่บ้านของตำบลหนองบัว ประจำปี 2567 โดยมีนายเสนาะ บุญปลื้ม ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 ตำบลหนองบัว เป็นตัวแทนรับมอบ เพื่อใช้สนับสนุนการแข่งขันกีฬาตำบลหนองบัว ครั้งที่ 15 ประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 4-12 พฤษภาคม 2567 ณ สนามกีฬากลางตำบลหนองบัว หมู่ที่ 11 ซึ่งภายในงานมีชาวบ้านจากหมู่ที่ 1-11 ร่วมเดินพาเหรดในพิธีเปิดการแข่งขัน และการแข่งขันกีฬาระหว่างชาวบ้าน เช่น ฟุตบอล เปตอง และ เซปักตะกร้อ เป็นต้น

จึงขอประชาสัมพันธ์ให้พนักงานทุกท่านทราบ

EN&CSR
30/04/2024



KMCT สนับสนุนงบประมาณปูหญ้าเทียมสนามเด็กเล่น โรงเรียนบ้านหินโค้งประชานุเคราะห์



เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2567 KMCT สนับสนุนงบประมาณจัดซื้อหญ้าเทียมในพื้นที่สนามเด็กเล่นของโรงเรียนบ้านหินโค้งประชานุเคราะห์ โดยมีคุณวรารังคนา ยอดแก้ว ผู้อำนวยการโรงเรียนฯ เป็นตัวแทนรับมอบ ซึ่งสนามหญ้าเทียมเดิมเกิดการชำรุด และเสี่ยงก่อให้เกิดอันตรายต่อเด็กนักเรียน

จึงขอประชาสัมพันธ์ให้พนักงานทุกท่านทราบ

