

ภาคผนวก ข-9

สรุปการตรวจสอบความเร็วจาก GPS Tracking

ภาคผนวก ข-10

คู่มือการควบคุมมลพิษอากาศ

ISO 14001 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

WORK INSTRUCTION

Issued by: Tanawat K.

Approved by: Buddha C.

Document No. WI-E-5-POP5-001

Edition No.01

Effective date: 30 Oct 2017

Page 4 (5)

- 4.2.2 กรณีอุปกรณ์ดักจับฝุ่นเสียหาย หากอุปกรณ์ดักจับฝุ่นเสียหาย เนื่องจาก การไหลของเขม่าไม่ดี Plant Operator ต้องเคลียร์ปัญหาหน้างาน ใน Hopper ESP เพื่อให้ ESP สามารถใช้งานได้ตามปกติ
- 4.3 Shift Supervisor
- 4.3.1 กรณีเดินเครื่องปกติ, กรณีฉุกเฉินใช้น้ำมันและ Start up Plant
- 4.3.1.1 หัวหน้าจะต้องตรวจสอบว่าพนักงานในกะได้ปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติการทำงานอย่างเคร่งครัด
- 4.3.1.2 หัวหน้าจะต้องแน่ใจว่าเครื่องมือวัดทุกตัวเช่น Calibration flow transmitter ต่าง ๆ เช่น O2 analyzer, furnace pressure และ capacity meter ถูกต้องหากพบความผิดพลาดต้องติดต่อและ ออกใบ Work request ให้กับหน่วยงานซ่อมบำรุงทันที
- 4.3.1.3 ในกรณีที่มปัญหาใดกระทบต่อสภาวะแวดล้อมหัวหน้าจะต้องรีบแจ้งต่อผู้จัดการกะโดยทันที
- 4.3.1.4 ติดต่อ Automation เพื่อจัดทำ Preventive Maintenance เมื่อถึงกำหนดระยะเวลา (ทุก 3 เดือน)
- 4.3.2 กรณีอุปกรณ์ดักจับฝุ่นเสียหาย
- 4.3.2.1 กรณีอุปกรณ์ดักจับฝุ่นเสียหายจำนวน 1 ถึง 2 Field หัวหน้าจะแจ้งผู้จัดการประจำกะ และต้อง ประเมินสถานการณ์ในการเรื่องการลดกำลังการผลิตเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ และหาแนวทางแก้ไข เพื่อให้สถานการณ์กลับสู่สภาวะปกติโดยเร็ว
- 4.3.2.2 กรณีอุปกรณ์ดักจับฝุ่นเสียหายจำนวน 3 Field หัวหน้าจะต้องแจ้งผู้จัดการประจำกะ และ ประเมินสถานการณ์ว่าต้องลดกำลังการผลิตเท่าใด หากมีการลดกำลังการผลิตต่ำสุด (Minimum Flow Steam) ค่าฝุ่นยังเกินมาตรฐานอยู่ หัวหน้าจะต้องแจ้งผู้จัดการกะให้ รับประทานและแก้ไขให้เข้าสู่สภาวะปกติ หากไม่สามารถแก้ไขได้ จะต้องทำการหยุดการ เดินเครื่องเพื่อทำการซ่อมแซม
- 4.4 ผู้จัดการประจำกะ
- ในกรณีที่มปัญหาใดกระทบต่อสภาวะแวดล้อมผู้จัดการจะต้องแจ้งต่อเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม และรีบแก้ไข สถานการณ์ทันทีภายใน 30 นาที หากไม่สามารถแก้ไขสถานการณ์หรือเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น ควรรีบรายงานตรงต่อ ผู้จัดการดูแลพื้นที่และ Director on call. เพื่อหาวิธีการแก้ไขสถานการณ์ต่อไป
- 4.5 ฝ่ายซ่อมบำรุง มีหน้าที่
- 4.5.1 ปรับแต่งเครื่องมือวัดทุกตัวตาม Work Instruction หน่วยงาน Automation
- 4.5.2 บำรุงรักษาเครื่องจักรตามระยะเวลาเพื่อลดเวลาการหยุดเครื่อง (WI-E-5 5A 11-EM-007)
- 4.5.3 เครื่องดักจับฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์จะต้องได้รับการตรวจสอบเป็นประจำตาม (WI-E-5 5A 11-EM-007)

ISO 14001 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

WORK INSTRUCTION

Issued by: Tanawat K.

Approved by: Buddha C.

Document No. WI-E-5-POP5-001

Edition No.01

Effective date: 30 Oct 2017

Page 3 (5)

- 4.1.2 กรณีฉุกเฉินใช้น้ำมันและ Start up plant
- 4.1.2.1 ในกรณีที่เดินเครื่องด้วย Oil burner ทั้งในช่วงเริ่มเดินเครื่อง และช่วงเวลาที่หยุดเดินเครื่อง ความดันของน้ำมันจะต้องไม่มากกว่า 11 บาร์ หากความดันการไอน้ำสูงจนทำให้ความดันไอน้ำลดลงจาก 84 บาร์เป็น 78 บาร์ จะต้องจุด Oil burner ตัวอื่นเพิ่มเพื่อรักษาความดันไอน้ำให้เหมาะสม
- 4.1.2.2 ก่อนที่จะเริ่มจุด Oil burner DCS Operator จะต้องเพิ่มการไหลของอากาศสันดาป และควร เตรียมการควบคุมเพื่อควบคุมค่าคาร์บอนมอนอกไซด์ใน Flue gas(CO) ไม่เกิน 690 ppm
- 4.1.2.3 ต้องปรับการกระจายลมที่ Win box เพื่อให้การสันดาปที่สมบูรณ์ยิ่งขึ้น
- 4.1.2.4 กรณีการเพิ่มการไหลของอากาศเพื่อการสันดาป ในช่วงเริ่มจุด Oil Burner ไม่ทันส่งผลให้ค่า CO สูงเกิน 690 ppm DCS Operator ต้องควบคุมโดยการเพิ่มการไหลของอากาศเพื่อการ สันดาป ให้กลับมามีค่าที่กำหนดคือไม่เกิน 690 ppm ภายในเวลา 15 นาที
- 4.1.3 กรณีอุปกรณ์ดักจับฝุ่นเสียหาย
- 4.1.3.1 กรณีเครื่องดักจับฝุ่นเสียหาย 1 Field พนักงาน DCS Operator ต้องแจ้งหัวหน้ากะ และ ดำเนินการลดกำลังการผลิตไอน้ำลงหากค่าฝุ่นเกินค่ามาตรฐานกำหนด
- 4.1.3.2 กรณีเครื่องดักจับฝุ่นเสียหาย 2 Field ส่งผลให้ค่าฝุ่นเกินมาตรฐาน พนักงาน DCS Operator ต้องแจ้งหัวหน้ากะ เพื่อให้หัวหน้ากะ ประเมินสถานการณ์ และสั่งการลดกำลังการผลิตไอน้ำ ลง แต่หากลดกำลังการผลิตถึงค่าต่ำสุดแล้ว (Minimum Flow Steam) ค่าฝุ่นยังเกินค่า มาตรฐานอยู่ DCS Operator ต้องแจ้งหัวหน้ากะให้รับประทานต่อไป
- 4.1.3.3 กรณีเครื่องดักจับฝุ่นเสียหาย 3 Field หรือค่าฝุ่นเกินมาตรฐานกำหนดพนักงาน DCS Operator ต้องแจ้งหัวหน้ากะให้รับประทาน ซึ่งจะสั่งการลดกำลังการผลิตจนค่าฝุ่นอยู่ในค่า มาตรฐานกำหนด แต่ถ้าลดกำลังการผลิตแล้วค่าฝุ่นยังเกินมาตรฐานอยู่ จะต้องทำการหยุด การเดินเครื่องเพื่อซ่อมแซมเครื่องดักจับฝุ่นให้เป็นปกติ
- 4.1.4 หากเกินเหตุการณ์ที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการควบคุมฝุ่นละออง (Particulate) และก๊าซจาก หม้อไอน้ำกำลัง DCS จะเป็นผู้บันทึกเหตุการณ์ลงใน FR-QES-5-POP5-006 และ Supervisor เป็นคน ตรวจสอบ
- 4.2 Plant Operator
- 4.2.1 กรณีเดินเครื่องปกติ, กรณีฉุกเฉินใช้น้ำมันและ Start up plant Plant Operator จะต้องทำความสะอาด Oil burner ให้พร้อมใช้งาน ใด้อยู่เสมอ รวมทั้งทำความสะอาด ช่องอากาศเข้าให้สะอาดอยู่เสมอเพื่อให้เกิดสภาพการทำงานที่ดี

WORK INSTRUCTION

Issued by: Tanawat K.

Approved by: Buddha C.

Document No. WI-E-5-POP5-001

Edition No.01

Effective date: 30 Oct 2017

Page 5 (5)

5. บันทึก(Record)

- 5.1 ปริมาณฝุ่นจากหม้อน้ำกำลังและ Opacity Percentage , CO, SOx, NOx จะถูกบันทึกไว้ใน Log sheet ๓๐๓ DCS Operator อย่างน้อยทุก 4 ชั่วโมง FR-QES-5-POP5-006

6. เอกสารแนบ(Related Document)

ไม่มี

7. เอกสารอ้างอิง(Reference)

ไม่มี

UNCONTROLLED COPY

ภาคผนวก ข-11

ผลการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบบำบัดอากาศ

หน่วยงาน	Year	Month	WONUM	DESCRIPTION	PHONE	COMPANY	TARGSTARTDATE	TARGCOMPDATE
Operation	2023	Jan	2023010387	MONTHLY - PM PM REFILL & RECHECK LUBRICATION OIL AND GRASE GEAR ESP_PP5 (PO)		NPPSA_NPP5	24-01-2023	30-01-2023
Electrical	2023	Jan	2023017044	Follow up WO_แก้ไขเพลิงไหม้บน 462E038 ESP FIELD 3, RAPPER PP#5		NPPSA_NPP5	13-01-2023	20-01-2023
Operation	2023	Jan	2023010451	MONTHLY - PM FOR ELETROSTATIC PRECIPITATOR # 3 (ESP # 3) (E)		NPPSA_NPP5	17-01-2023	23-01-2023
Operation	2023	Jan	2023010486	MONTHLY - PM ROUTE CHECK MOTOR RAPPER ESP (PO)		NPPSA_NPP5	21-01-2023	26-01-2023
Operation	2023	Jan	2023010573	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR DRAG SCRAPER, ESP # 1 (PO)		NPPSA_NPP5	08-01-2023	13-01-2023
Operation	2023	Jan	2023010574	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR DRAG SCRAPER, ESP # 2 (PO)		NPPSA_NPP5	08-01-2023	13-01-2023
Operation	2023	Jan	2023010575	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR COLLECTING CONVEYOR, ESP # 1 (PO)		NPPSA_NPP5	08-01-2023	13-01-2023
Operation	2023	Jan	2023010576	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR COLLECTING CONVEYOR# 2, ESP # 2 (PO)		NPPSA_NPP5	08-01-2023	13-01-2023
Operation	2023	Feb	2023029948	MONTHLY - PM PM REFILL & RECHECK LUBRICATION OIL AND GRASE GEAR ESP_PP5 (PO)		NPPSA_NPP5	21-02-2023	27-02-2023
Central	2023	Feb	2023000960	YEARLY (SD) - PM FOR ESP FIELD 1, RAPPER (E)		NPPSA_NPP5	28-02-2023	10-03-2023
Central	2023	Feb	2023000961	YEARLY (SD) - PM FOR ESP FIELD 2, RAPPER (E)		NPPSA_NPP5	28-02-2023	10-03-2023
Central	2023	Feb	2023000962	YEARLY (SD) - PM FOR ESP FIELD 2, RAPPER (E)		NPPSA_NPP5	28-02-2023	10-03-2023
Central	2023	Feb	2023000963	YEARLY (SD) - PM FOR ESP FIELD 3, RAPPER (E)		NPPSA_NPP5	28-02-2023	10-03-2023
Central	2023	Feb	2023000964	YEARLY (SD) - PM FOR ESP FIELD 3, RAPPER (E)		NPPSA_NPP5	28-02-2023	10-03-2023
Operation	2023	Feb	2023030092	MONTHLY - PM FOR ELETROSTATIC PRECIPITATOR # 3 (ESP # 3) (E)		NPPSA_NPP5	14-02-2023	20-02-2023
Operation	2023	Feb	2023030126	MONTHLY - PM ROUTE CHECK MOTOR RAPPER ESP (PO)		NPPSA_NPP5	18-02-2023	23-02-2023
Operation	2023	Feb	2023030306	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR DRAG SCRAPER, ESP # 1 (PO)		NPPSA_NPP5	05-02-2023	10-02-2023
Operation	2023	Feb	2023030307	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR DRAG SCRAPER, ESP # 2 (PO)		NPPSA_NPP5	05-02-2023	10-02-2023
Operation	2023	Feb	2023030308	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR COLLECTING CONVEYOR, ESP # 1 (PO)		NPPSA_NPP5	05-02-2023	10-02-2023
Operation	2023	Feb	2023030309	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR COLLECTING CONVEYOR# 2, ESP # 2 (PO)		NPPSA_NPP5	05-02-2023	10-02-2023
Operation	2023	Mar	2023090259	2 WEEKS - PM PM REFILL & RECHECK LUBRICATION OIL AND GRASE GEAR ESP_PP5 (ROUTE 2) (PO)		NPPSA_NPP5	15-03-2023	20-03-2023
Operation	2023	Mar	2023062339	MONTHLY - PM PM REFILL & RECHECK LUBRICATION OIL AND GRASE GEAR ESP_PP5 (PO)		NPPSA_NPP5	21-03-2023	27-03-2023
Operation	2023	Mar	2023090257	MONTHLY - PM ROUTE CHECK MOTOR RAPPER ESP AREA 5HQ(462) (PO)		NPPSA_NPP5	15-03-2023	20-03-2023
Operation	2023	Mar	2023090258	MONTHLY - PM PM REFILL & RECHECK LUBRICATION OIL AND GRASE GEAR ESP_PP5 (ROUTE 2) (PO)		NPPSA_NPP5	15-03-2023	20-03-2023
Operation	2023	Mar	2023090243	MONTHLY - PM FOR INCOMING 690VAC. FOR ESP#3 POWER PLANT 6 (E)		NPPSA_NPP5	15-03-2023	20-03-2023
Operation	2023	Mar	2023090244	MONTHLY - PM FOR INCOMING 400VAC. FOR ESP#3 POWER PLANT 6 (E)		NPPSA_NPP5	15-03-2023	20-03-2023
Operation	2023	Mar	2023062424	MONTHLY - PM FOR ELETROSTATIC PRECIPITATOR # 3 (ESP # 3) (E)		NPPSA_NPP5	14-03-2023	20-03-2023
Operation	2023	Mar	2023062451	MONTHLY - PM ROUTE CHECK MOTOR RAPPER ESP (PO)		NPPSA_NPP5	18-03-2023	23-03-2023
Operation	2023	Mar	2023062584	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR DRAG SCRAPER, ESP # 1 (PO)		NPPSA_NPP5	05-03-2023	10-03-2023
Operation	2023	Mar	2023062585	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR DRAG SCRAPER, ESP # 2 (PO)		NPPSA_NPP5	05-03-2023	10-03-2023
Operation	2023	Mar	2023062586	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR COLLECTING CONVEYOR, ESP # 1 (PO)		NPPSA_NPP5	05-03-2023	10-03-2023
Operation	2023	Mar	2023062587	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR COLLECTING CONVEYOR# 2, ESP # 2 (PO)		NPPSA_NPP5	05-03-2023	10-03-2023
Operation	2023	Mar	2023090281	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	15-03-2023	20-03-2023
Operation	2023	Mar	2023090282	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	15-03-2023	20-03-2023
Operation	2023	Mar	2023090283	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	15-03-2023	20-03-2023
Operation	2023	Mar	2023090284	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	15-03-2023	20-03-2023
Operation	2023	Mar	2023090285	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	15-03-2023	20-03-2023
Operation	2023	Mar	2023090286	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	15-03-2023	20-03-2023
Operation	2023	Mar	2023090287	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	15-03-2023	20-03-2023
Operation	2023	Mar	2023090288	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	15-03-2023	20-03-2023
Operation	2023	Mar	2023090291	2 MONTHS - PM FOR MOTOR COLLECTING CONVETOR# 2, ESP # 2 (E)		NPPSA_NPP5	15-03-2023	20-03-2023
Operation	2023	Mar	2023090292	2 MONTHS - PM FOR MOTOR COLLECTING CONVETOR# 2, ESP # 2 (E)		NPPSA_NPP5	15-03-2023	20-03-2023
Operation	2023	Mar	2023090296	2 MONTHS - PM FOR MOTOR PRECIPITATOR TRANSFER CONVEYOR # 2 FOR ESP # 3 (E)		NPPSA_NPP5	15-03-2023	20-03-2023
Operation	2023	Apr	2023100816	2 WEEKS - PM PM REFILL & RECHECK LUBRICATION OIL AND GRASE GEAR ESP_PP5 (ROUTE 2) (PO)		NPPSA_NPP5	29-04-2023	04-05-2023
Operation	2023	Apr	2023142113	2 WEEKS - PM PM REFILL & RECHECK LUBRICATION OIL AND GRASE GEAR ESP_PP5 (ROUTE 2) (PO)		NPPSA_NPP5	15-04-2023	15-04-2023
Operation	2023	Apr	2023142114	2 WEEKS - PM PM REFILL & RECHECK LUBRICATION OIL AND GRASE GEAR ESP_PP5 (ROUTE 2) (PO)		NPPSA_NPP5	29-04-2023	29-04-2023
ช่างหะ	2023	Apr	2023114986	MONTHLY - PM FOR ESP TRANSFORMER 1 (E)		NPPSA_NPP5	06-04-2023	11-04-2023
ช่างหะ	2023	Apr	2023114991	MONTHLY - PM FOR ESP TRANSFORMER 2 (E)		NPPSA_NPP5	06-04-2023	11-04-2023
ช่างหะ	2023	Apr	2023114996	MONTHLY - PM FOR ESP TRANSFORMER 3 (E)		NPPSA_NPP5	06-04-2023	11-04-2023
Operation	2023	Apr	2023100641	MONTHLY - PM ROUTE CHECK MOTOR RAPPER ESP AREA 5HQ(462) (PO)		NPPSA_NPP5	12-04-2023	17-04-2023
Operation	2023	Apr	2023100805	MONTHLY - PM PM REFILL & RECHECK LUBRICATION OIL AND GRASE GEAR ESP_PP5 (ROUTE 2) (PO)		NPPSA_NPP5	12-04-2023	17-04-2023
Operation	2023	Apr	2023102057	MONTHLY - PM PM REFILL & RECHECK LUBRICATION OIL AND GRASE GEAR ESP_PP5 (PO)		NPPSA_NPP5	18-04-2023	24-04-2023
Central	2023	Apr	2023114624	PM. air leak check for ESP. Power boiler		NPPSA_NPP5	15-04-2023	20-04-2023
Central	2023	Apr	2023114625	PM. air leak check for ESP. Power boiler		NPPSA_NPP5	29-04-2023	04-05-2023
Central	2023	Apr	2023115107	MONTHLY - PM FOR ESP TRANSFORMER 1 (E)		NPPSA_NPP5	23-04-2023	28-04-2023
Central	2023	Apr	2023115111	MONTHLY - PM FOR ESP TRANSFORMER 2 (E)		NPPSA_NPP5	23-04-2023	28-04-2023
Central	2023	Apr	2023115115	MONTHLY - PM FOR ESP TRANSFORMER 3 (E)		NPPSA_NPP5	23-04-2023	28-04-2023
Operation	2023	Apr	2023100027	MONTHLY - PM FOR INCOMING 690VAC. FOR ESP#3 POWER PLANT 6 (E)		NPPSA_NPP5	12-04-2023	17-04-2023
Operation	2023	Apr	2023100037	MONTHLY - PM FOR INCOMING 400VAC. FOR ESP#3 POWER PLANT 6 (E)		NPPSA_NPP5	12-04-2023	17-04-2023
Operation	2023	Apr	2023102425	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	29-04-2023	04-05-2023
Operation	2023	Apr	2023102426	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	29-04-2023	04-05-2023
Operation	2023	Apr	2023102427	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	29-04-2023	04-05-2023
Operation	2023	Apr	2023102428	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	29-04-2023	04-05-2023
Operation	2023	Apr	2023102429	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	29-04-2023	04-05-2023
Operation	2023	Apr	2023102430	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	29-04-2023	04-05-2023
Operation	2023	Apr	2023102431	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	29-04-2023	04-05-2023
Operation	2023	Apr	2023102432	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	29-04-2023	04-05-2023
Operation	2023	Apr	2023104100	MONTHLY - PM FOR ELETROSTATIC PRECIPITATOR # 3 (ESP # 3) (E)		NPPSA_NPP5	11-04-2023	17-04-2023
Operation	2023	Apr	2023104479	MONTHLY - PM ROUTE CHECK MOTOR RAPPER ESP (PO)		NPPSA_NPP5	15-04-2023	20-04-2023
Operation	2023	Apr	2023106796	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR DRAG SCRAPER, ESP # 1 (PO)		NPPSA_NPP5	02-04-2023	07-04-2023
Operation	2023	Apr	2023106797	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR DRAG SCRAPER, ESP # 1 (PO)		NPPSA_NPP5	30-04-2023	05-05-2023
Operation	2023	Apr	2023106802	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR DRAG SCRAPER, ESP # 2 (PO)		NPPSA_NPP5	02-04-2023	07-04-2023
Operation	2023	Apr	2023106803	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR DRAG SCRAPER, ESP # 2 (PO)		NPPSA_NPP5	30-04-2023	05-05-2023
Operation	2023	Apr	2023106808	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR COLLECTING CONVEYOR, ESP # 1 (PO)		NPPSA_NPP5	02-04-2023	07-04-2023
Operation	2023	Apr	2023106809	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR COLLECTING CONVEYOR, ESP # 1 (PO)		NPPSA_NPP5	30-04-2023	05-05-2023
Operation	2023	Apr	2023106814	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR COLLECTING CONVEYOR# 2, ESP # 2 (PO)		NPPSA_NPP5	02-04-2023	07-04-2023
Operation	2023	Apr	2023106815	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR COLLECTING CONVEYOR# 2, ESP # 2 (PO)		NPPSA_NPP5	30-04-2023	05-05-2023
Operation	2023	Apr	2023142574	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	15-04-2023	15-04-2023
Operation	2023	Apr	2023142575	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	15-04-2023	15-04-2023
Operation	2023	Apr	2023142576	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	15-04-2023	15-04-2023
Operation	2023	Apr	2023142577	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	15-04-2023	15-04-2023
Operation	2023	Apr	2023142578	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	15-04-2023	15-04-2023
Operation	2023	Apr	2023142579	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	15-04-2023	15-04-2023
Operation	2023	Apr	2023142580	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	15-04-2023	15-04-2023
Operation	2023	Apr	2023142581	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	15-04-2023	15-04-2023
Operation	2023	Apr	2023142582	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	29-04-2023	29-04-2023
Operation	2023	Apr	2023142583	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	29-04-2023	29-04-2023
Operation	2023	Apr	2023142584	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	29-04-2023	29-04-2023
Operation	2023	Apr	2023142585	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	29-04-2023	29-04-2023
Operation	2023	Apr	2023142586	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	29-04-2023	29-04-2023
Operation	2023	Apr	2023142587	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	29-04-2023	29-04-2023
Operation	2023	Apr	2023142588	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	29-04-2023	29-04-2023
Operation	2023	Apr	2023142589	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP		NPPSA_NPP5	29-04-2023	29-04-2023
Electrical	2023	Apr	2023115747	6 MONTHS - PM FOR POWER CABLE XLPE LINE INCOMING 690VAC. FOR ESP#3 POWER PLANT 6 (E)		NPPSA_NPP5	01-04-2023	06-04-2023
Electrical	2023	Apr	2023115748	6 MONTHS - PM FOR POWER CABLE XLPE LINE INCOMING 400VAC. FOR ESP#3 POWER PLANT 6 (E)		NPPSA_NPP5	01-04-2023	06-04-2023

Operation	2023	Jun	2023104102	MONTHLY - PM FOR ELETROSTATIC PRECIPITATOR # 3 (ESP # 3) (E)	NPP5A_NPP5	06-06-2023	12-06-2023
Operation	2023	Jun	2023104481	MONTHLY - PM ROUTE CHECK MOTOR RAPPER ESP (PO)	NPP5A_NPP5	10-06-2023	15-06-2023
Operation	2023	Jun	2023106799	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR DRAG SCRAPER, ESP # 1 (PO)	NPP5A_NPP5	25-06-2023	30-06-2023
Operation	2023	Jun	2023106805	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR DRAG SCRAPER, ESP # 2 (PO)	NPP5A_NPP5	25-06-2023	30-06-2023
Operation	2023	Jun	2023106811	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR COLLECTING CONVEYOR, ESP # 1 (PO)	NPP5A_NPP5	25-06-2023	30-06-2023
Operation	2023	Jun	2023106817	MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR COLLECTING CONVETOR# 2, ESP # 2 (PO)	NPP5A_NPP5	25-06-2023	30-06-2023
Operation	2023	Jun	2023142606	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP	NPP5A_NPP5	10-06-2023	10-06-2023
Operation	2023	Jun	2023142607	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP	NPP5A_NPP5	10-06-2023	10-06-2023
Operation	2023	Jun	2023142608	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP	NPP5A_NPP5	10-06-2023	10-06-2023
Operation	2023	Jun	2023142609	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP	NPP5A_NPP5	10-06-2023	10-06-2023
Operation	2023	Jun	2023142610	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP	NPP5A_NPP5	10-06-2023	10-06-2023
Operation	2023	Jun	2023142611	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP	NPP5A_NPP5	10-06-2023	10-06-2023
Operation	2023	Jun	2023142612	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP	NPP5A_NPP5	10-06-2023	10-06-2023
Operation	2023	Jun	2023142613	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP	NPP5A_NPP5	10-06-2023	10-06-2023
Operation	2023	Jun	2023142614	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP	NPP5A_NPP5	24-06-2023	24-06-2023
Operation	2023	Jun	2023142615	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP	NPP5A_NPP5	24-06-2023	24-06-2023
Operation	2023	Jun	2023142616	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP	NPP5A_NPP5	24-06-2023	24-06-2023
Operation	2023	Jun	2023142617	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP	NPP5A_NPP5	24-06-2023	24-06-2023
Operation	2023	Jun	2023142618	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP	NPP5A_NPP5	24-06-2023	24-06-2023
Operation	2023	Jun	2023142619	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP	NPP5A_NPP5	24-06-2023	24-06-2023
Operation	2023	Jun	2023142620	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP	NPP5A_NPP5	24-06-2023	24-06-2023
Operation	2023	Jun	2023142621	2 WEEKS - INSPECTION GEAR BOX ESP	NPP5A_NPP5	24-06-2023	24-06-2023

NATIONAL POWER PLANT 5A CO.,LTD

x

W/O No 2023010573	Page 1 of 3	WORK ORDER		Doc. no.RC-MT-120 Rev. 5 (16/Oct/2018)	PRIORITY 4	EQ Priority B
Status Now WSCH	Status Date 07-Jan-2023	GL Account 461???????	Location > 461-PP6-RECOVERY BOILER PULP 1			
			Equip > 461C008-DRAG SCRAPER, ESP # 1			
Requested by PARICHAYAR Date 07-Jan-2023	Status mod. by PARICHAYAR Date 07-Jan-2023	Work Permit Approve by	Target Start 08-Jan-2023	Target Comp 13-Jan-2023	Actual Start	Actual Comp
Account MPO4000						
Description of work MONTHLY - PM VISUAL CHECK AND BASIC PDM FOR DRAG SCRAPER, ESP # 1 (PO)						
Work permit <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/> Hot work <input type="checkbox"/> Radiation <input type="checkbox"/> Confined space <input type="checkbox"/> Excavation <input type="checkbox"/> Others.....						
Note . the permit type must be decided by production at time of starting work						
Shut required ? N	Shut Code	PM No PC111 Work Type PM	Job Plan no. PC025 Supervisor/ID 18570595-PRAPOJ SATTARATTA			

Planning and cost estimate

Ref.	Task /Operation Description	Minutes	Result
	<i>Visual Check & Basic Pdm</i>		
1	<i>Visual Check Motor</i>	7	
1.1	สถานการณ์ทำงานปัจจุบัน () เดิน ; () หยุด ถ้าเดินเครื่องให้ทำข้อต่อไป ถ้าไม่เดิน ไม่จำเป็นต้องทำ ข้อ 1 - 6		
1.2	ตรวจสอบเสียง ปกติ ; ดังผิดปกติ		
1.3	ตรวจสอบกลิ่นของมอเตอร์มีกลิ่นไหม้ ปกติคือไม่มีกลิ่น; ผิดปกติคือมีกลิ่นไหม้		
1.4	ตรวจสอบจุดต่อลงดินของมอเตอร์ ปกติ = มีจุดต่อลงดินปกติ ; ผิดปกติ = มีจุดต่อลงดินผิดปกติ		
1.5	ตรวจสอบน็อตยึดฐานมอเตอร์ ปกติ = แน่น ; ผิดปกติ		
1.6	ตรวจสอบความสะอาด Casing มอเตอร์ ปกติ = สะอาด ; ผิดปกติ = สกปรก		
1.7	ตรวจสอบหัวอัดจาระบี ปกติ = มีหัวอัดจาระบีปกติ; ผิดปกติ = ไม่มีหัวอัดจาระบี,แตกชำรุด		
1.8	ตรวจสอบสภาพ Casing และสีของมอเตอร์ ปกติ ; ผิดปกติ ฝุ่น, เป็นสนิม		
1.9	ตรวจสอบสภาพและซีลกันน้ำของกล่องเข้าสายของมอเตอร์ ปกติ ; ผิดปกติ ซีลไม่รอบกล่องเข้าสาย/เคเบิลแกรนหลุด, หลวม		
1.10	ตรวจสอบใบพัดระบายความร้อนและฝาครอบของมอเตอร์ ปกติ = ใบพัดและฝาครอบปกติ ; ผิดปกติ = ใบพัดและฝาครอบชำรุด () ปกติ ; () ผิดปกติ โปรดระบุ.....		
2	<i>Visual Gear, Chain conveyor</i>	7	
2.1	ตรวจสอบเสียง Gear		
2.2	ตรวจสอบเสียงลูกปืน Drive pulley		
2.3	ตรวจสอบโซ่		
2.4	ตรวจสอบ shear pin		
2.5	ตรวจสอบ Drag chain		
2.6	ตรวจสอบ Casing		
2.7	ตรวจสอบ Drive/Tail pulley		
2.8	ตรวจสอบเสียงลูกปืน Tail pulley () ปกติ ; () ผิดปกติ โปรดระบุ.....		
3	<i>Visual Speed Sensor</i>	2	
3.1	ตรวจสอบป้าย Tag No. มองเห็นชัดเจนหรือไม่		
3.2	ตรวจสอบจุดติดตั้ง, ระยะการติดตั้ง (ปกติ 5-7 mm)		
3.3	ตรวจเช็คสภาพภายนอก speed or proximity sensor ปกติ ไม่หลุดหลวม		
3.4	ตรวจเช็ค Cable Signal และ Cable Gland อยู่ในสภาพปกติ มีการชำรุด, หัก, บิด, งอหรือไม่		
3.5	ตรวจเช็คท่อ Conduit ว่ามี Clamp รัดท่อแน่นหนาหรือไม่		
3.6	ตรวจสอบสภาพกล่องและ bearing อยู่ในสภาพปกติ มีการแตกร้าวหรือไม่		

ภาคผนวก ข-12

เอกสารชี้แจงระเบียบผู้ควบคุมมลพิษ
ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๖๐๖๒

NPS
In-Coming Letter
Received Date: 30 พ.ค. ๒๕๖๕
NPS Permit 0565/046

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด ที่ NPP5A Permit-0565/046

ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด แจ้งการเปลี่ยนชื่อบริษัท จากเดิม บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ จำกัด เป็นบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๕๑๔๐๐๑๒๕๔๐๔ (๓-๘๘-๑/๔๐ ปจ) ประกอบกิจการผลิตกระแสไฟฟ้า ไอน้ำ และน้ำปราศจากอิมอน ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๒๑๗ หมู่ที่ ๒ ถนนทางหลวง ๓๐๗๙ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๗๒๐ ๘๘๐๐ ต่อ ๖๗๖๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม		นางสาวปัทมา นาห้อง			
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นางสาวประภารัตน์ ศรีมุงคกุล	๑๐๓-๖๐-๐๐๔๖๗	✓		
๒	นางสาวจิรนนดา ประมวล	๐๒๓-๕๕-๐๐๒๕๖		✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม	
๑	ว่าที่ ร.ต. สิทธิพงษ์ วาดถนน		✓		
๒	นายณัฐชนน เตชะตามี	✓			
๓	นางสาวพิชญานันต์ ศิริโยธา	✓			
๔	นายไพบุลย์ อ่วมทอง		✓		
๕	นางสาววนิดา ศรประสิทธิ์	✓			
๖	นายอนุลักษ์ กองสี	✓			

ลำดับ ๗...

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๗	นายทินกร นาคประกาศ		✓	
๘	นางสาวทิพวัลย์ อู่อรุณ		✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๖๘๕๐ ลงวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายณรงค์ บัวบาน)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ภาคผนวก ข-13

เอกสารการสำรองอุปกรณ์
และอะไหล่ของระบบบำบัดอากาศ

Spare part for ESP NPP5A ตาราง 1

No.	Part No.	Detail	สถานะปัจจุบัน	Remark
			STOCK	
1	542643	MOTOR, NORD, SK71L/4, 0.37KW, 400/690VAC, 1380RPM	1	
2	516453	Transformer KRAFT TYPE CXQE 100/1200, 126 kVA. Pri. 690V., 183A. Sec 100kV., 1200mA. 50 HZ	1	
3	517358	PCA RECTIFIER UNIT, KRAFT, P/N 191498	2	PP5 ยกเลิกใช้งาน(เปลี่ยนยี่ห้อและรุ่น)
4	567008	Monitoring device "KRAFT" P/N 291796	1	
5	580239	BUSHING INSULATOR DUCT ESP NPP5	6	
6	560013	AXIAL RAPPER INSULATOR ESP POWER BOILER	2	
7	560,010	Support insulator, 15"ODx12.75 IDx24"H,	1	
8	500108	U shape Insulation heater	4	
9	500107	Heating tube, 2", 690V/1000W, L=560 MM.(bottom hopper heater)	3	
10	600054	Controller "KRAFT" Part. 091898 (A1)	1	PP5 ยกเลิกใช้งาน(เปลี่ยนยี่ห้อและรุ่น)
11	517365	Interface unit "KRAFT" Part. 191487 (A2)	1	PP5 ยกเลิกใช้งาน(เปลี่ยนยี่ห้อและรุ่น)
12	517366	SCR trigger unit "KRAFT" Part.191576 (A3)	0	PP5 ยกเลิกใช้งาน(เปลี่ยนยี่ห้อและรุ่น)
13	517367	Current detector "KRAFT" Part. 191401(A4)	1	PP5 ยกเลิกใช้งาน(เปลี่ยนยี่ห้อและรุ่น)
14	517352	Spark detector "KRAFT" Part.19111401 (A5)	1	PP5 ยกเลิกใช้งาน(เปลี่ยนยี่ห้อและรุ่น)
15	510562	Signal converter. kv. "KRAFT" 0-400 uA./4-20mA. Part.533472 (A7)	1	PP5 ยกเลิกใช้งาน(เปลี่ยนยี่ห้อและรุ่น)
16	510560	Signal converter. mA. "KRAFT" 0-1.0V./4-20mA. Part.533473(A8)	1	PP5 ยกเลิกใช้งาน(เปลี่ยนยี่ห้อและรุ่น)
17	517384	Thyristor "Semikron" Type, SKT 340/12 ,340A./1200V. Part. 520503 (V1-2)	0	
18	525341	RAPPING ARM INNER, COLLECTOR HAMMERS FOR ESP (DRAWING)	2	
19	527307	RAPPING ARM OUTER, COLLECTOR HAMMERS FOR ESP (DRAWING)	2	
20	530623	Anvil for collecting rapper Mat S50C H/T	2	
21	261722	SLEEVE BEARINGS, V360150-2100	10	
22	261723	RAPPING EMITTER HAMMERS	15	
23	261724	RAPPING GD HAMMERS	6	
24	261725	RAPPING COLLECTOR HAMMERS	8	
25	210053	SHAFT INSULATOR, V3503280-0000	3	
26	284015	SUPPORTING INSULATOR, V4542733-0001	4	
27	538708	SCAVENGING SCREW	2	
28	901228	SUPPORT INSULATOR FOR ESP#3	4	
29	500107	HEATING TUBE, 2", 690V/1000W, L=560 MM.	2	
30	261728	HEATING TUBE, V2585487-2200, 2000W 690V 50HZ	2	
31	501316	TUBULAR HEATER WITH INCOLOY TUBE FOR SUPPORT ESP 415 VAC. 1000 W	2	
32	500136	TUBULAR HEATER, 1 KW 400V, DIA. 8 MM, WITH SUS 304 TUBE W" SHAPE	2	
33	560008	THYRISTOR, SKKT 132/20E+ CONNECTING BLOCK,L/R	6	
34	501084	RTU CONTROL UNIT, ABB, V4550202-0100	1	
35	510113	IGNITION BOARD, EPIC III	2	
36	615215	EHTERNET, EPIC III, E13-EA-EN	2	
37	540120	CURRENT AND VOLTAGE TRANSDUCER OUTPUT 4-20 MA BHEL	2	
38	523890	VOLTAGE TRANSFORMER, 690/5V 1VA, 1PH, INSULATION CLASS B	2	
39	523898	VOLTAGE TRANSFORMER, 690/230V 200VA, 1PH, INSULATION CLASS B	2	
40	904258	FLAT BAR, SIZE 60x20 MM.THK., L = 6 M., MAT'L CARBON STEEL	0	
41	902754	ANGLE STEEL, M.S., 50X50X5 MM.THK, L= 6 M (GALVANISED)	0	
42	542340	SCREEN TUBE MAT'L SUS 430	8	
43	514669	ANVIL PLATE P/N : V2559753-0002	6	
44		Collecting shaft	3	
45		Anvil bar	8	
46			0	
47			4	
48			0	

ภาคผนวก ข-14

คู่มือบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 1 of 7

ELECTRICAL PREVENTIVE MAINTENANCE FOR WATER EFFLUENT PLANT

1. Purpose

To ensure the equipment and machinery in water effluent plant Pulp mill 1 & Pulp mill 2 is maintained in accordance with manufacturers specifications and meets environmental requirements.

2. Scope

Equipment and machinery in water effluent plant Pulp mill 1 & Pulp mill 2

3. Definition/Abbreviation

- 3.1 Maximo Computerized Maintenance Management system
- 3.2 PM Module The preventive maintenance procedure stored in the Maximo system
- 3.3 Equipment Module The machinery and equipment procedure stored in the Maximo system
- 3.4 ISO Related " E " The important separation of machinery and equipment effect to environmental stored in the Maximo system

4. Procedure

- 4.1 All equipment is numbered and identified in the " Maximo " system.
- 4.2 Preventive maintenance for all equipment effect to environment and identified in " Maximo " Equipment Module ISO Related " E "is maintained in accordance with manufacturers specifications.

5. Records

- 5.1 A record of all maintenance work done is made on a maintenance work order /work request, RC-PPMC-006 (The same record of ISO 9000) from and entered into the "Maximo "work order history module
- 5.2 Preventive maintenance, RC-PPMC-010 (The same record of ISO 9000 and keep in Maximo)

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 2 of 7

6. Attachments

- 6.1 Machinery and equipment effect to environment in water effluent plant list.
- 6.2 Preventive maintenance for machinery and equipment in water effluent plant effect to environment list.

7. References

- 7.1 Environmental Management System Manual (EM-AA-001)
- 7.2 Operation Control Procedure (EP-OC-007)
- 7.3 Monitoring and Measurement Procedure (EP-MM-009)
- 7.4 Control of Record Procedure (EP-RC-011)

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 3 of 7

การบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย

1. วัตถุประสงค์

เพื่อรับประกันว่าเครื่องมือเครื่องจักรในระบบบำบัดน้ำเสียในโรงเยื่อ 1 และ โรงเยื่อ 2 ได้รับการบำรุงรักษาตามข้อกำหนดของผู้ผลิตและระบบจัดการสิ่งแวดล้อม

2. ขอบเขต

เครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสียในโรงเยื่อ 1 และโรงเยื่อ 2

3. คำจำกัดความ

- 3.1 Maximo โปรแกรมสำเร็จรูปที่ควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งใช้ในการบริหารงานซ่อมบำรุงเป็นหลัก นอกจากนี้ยังมีส่วนช่วยเสริมให้งานด้านวัสดุคงคลังและการจัดซื้อ มีความสะดวกและสอดคล้องกับงานบำรุงรักษามากยิ่งขึ้น
- 3.2 PM Module ระบบการจัดการซ่อมบำรุงส่วนที่จัดเก็บข้อมูลการบำรุงรักษาเชิงป้องกันไว้ใน "Maximo"
- 3.3 Equipment Module ระบบจัดการซ่อมบำรุงรักษาส่วนที่จัดเก็บข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ใน "Maximo"
- 3.4 ISO Related "E" การแยกความสำคัญของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมใน "Maximo"

4. ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 4.1 เครื่องจักรและอุปกรณ์ทั้งหมดในระบบบำบัดน้ำเสียของบริษัท เอ เอ พัลส์ มิลล์ 1 และ 2 จำกัด จะได้รับการลงทะเบียนหมายเลขประจำเครื่อง และจัดเก็บไว้ในระบบ "Maximo"
- 4.2 การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน "Maximo" Equipment Module ISO Related " E " จะได้รับการดำเนินการตามคำแนะนำของผู้ผลิต และมีกำหนดการบำรุงรักษาตามที่ระบุไว้ใน " Maximo " PM Module

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 4 of 7

5. บันทึก

- 5.1 บันทึกของงานซ่อมบำรุงทั้งหมดจะได้รับการระบุในรูปแบบฟอร์ม Work request / Work order, RC-MT-120 (The same record of ISO 9000) และบันทึกข้อมูลเข้าสู่ใหม่ประวัติ (History module) ของ "Maximo"
- 5.2 Preventive maintenance, RC-PPMC-010 (The same record of ISO 9000 และจัดเก็บในระบบ Maximo)

6. เอกสารแนบ

- 6.1 รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย
- 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย

7. เอกสารอ้างอิง

- 7.1 Environmental Management System Manual (EM-AA-001)
- 7.2 Operation Control Procedure (EP-OC-007)
- 7.3 Monitoring and Measurement Procedure (EP-MM-009)
- 7.5 Control of Record Procedure (EP-RC-011)

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 5 of 7

เอกสารแนบ 6.1 รายการเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย

Pulp mill 1

ITEM	EQUIPMENT NO	DESCRIPTION	TYPE
1	131Z001(TH101)	TRANSFORMER	OIL IMMersed TR.
2	131A007- A014	AERATOR	MOTOR
3	131E003.1- 131E003.2	SLUDGE SCRAPER PRIMARY CLARIFER	MOTOR
4	131E003- 131E005	COOLING FAN FOR COOLING TOWER	MOTOR
5	131E008	AIR SUPPLY COMPRESSOR TO AERATOR	MOTOR
6	131P001 – 131P030	PUMP IN AREA	MOTOR
7	131A002.1 – 131A002.5	JET AERATOR	MOTOR

Pulp mill 2

ITEM	EQUIPMENT NO	DESCRIPTION	TYPE
1	132TH1012, 132ATH1013, 133TH2012	TRANSFORMER	OIL IMMersed TR.
2	132/132A/133AHXXX	Motor Control Center (MCC)	Switch board
3	132/132A/133A0XX	AGITATOR/Jet Aerator	MOTOR
4	132/132A/133E0XX	Screen/Scrapper/cooling tower/Stirrer/Vacuum pump/Air supply Compressor	MOTOR
5	132/132A/133P0XX	PUMP IN AREA	MOTOR

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 6 of 7

เอกสารแนบ 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย

Pulp Mill 1

ITEM	EQUIPMENT NO	DESCRIPTION	TYPE	PM	FREQUENCY				
				NUMBER	Daily	Weekly	Bi-weekly	Monthly	Yearly
1	131Z001(TH101)	TRANSFORMER	OIL IMMersed TR.	PM5004E,PM1377,PM0053E,PM2464E		X	X	X	X
2	131A007- A014	AERATOR	MOTOR	PM94500 PM33123A PM33124A PM33125A SJ9800M PM33126A PM33127A PM9257				X	
3	131E003.1- 131E003.2	SLUDGE SCRAPER PRIMARY CLARIFER	MOTOR	PM91120					X
4	131E003- 131E005	COOLING FAN FOR COOLING TOWER	MOTOR	PM91120,PM91121				X	
5	131E008	AIR SUPPLY COMPRESSOR TO AERATOR	MOTOR	PM10119E				X	
6	131P001 – 131P030	PUMP IN AREA	MOTOR	PM1423E				X	
7	131A002.1 – 131A002.5	JET AERATOR	MOTOR	PM1423E				X	

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 7 of 7

Pulp Mill 2

ITEM	EQUIPMENT NUMBER.	DESCRIPTION	TYPE	PM NUMBER	FREQUENCY					
					Daily	Weekly	Bi-weekly	Monthly	Quarterly	Yearly
1	132TH1012, 132ATH1013, 133TH2012	TRANSFORMER	TRANSFORMER OIL TYPE	EY00009 EY00016 PM7507E EM00575				X	X	X
2	132/132A/133AHXXX	Motor Control Center (MCC)	ELECTRICAL SWITCH BOARD	EM00572 EY00031 PM21602E PM21603E PM9217E EY00032 PM9598E PM4800E PM7492E PM8097E			X	X	X	X
3	132/132A/133A0XX	AGITATOR/Jet Aerator	MOTOR	EM00578 PM4734E PM4743E PM4753E PM4762E						
4	132/132A/133E0XX	Screen/Scraper/cooling tower/Stirrer/Vacuum pump/Air supply Compressor		PM4770E PM4780E PM7489E	X	X	X	X		
5	132/132A/133P0XX	PUMP IN AREA		PM7494E PM7883E						

ภาคผนวก ข-15

การตรวจสอบบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

PREVENTIVE MAINTENANCE FOR VSD EFFLUENT TREATMENT PLANT													
EQUIPMENT	CABINET	Type	Used	Not Used	Output current	Speed	Frequency	DC bus voltage	Voltage output	Temperature	Temp room	Remark	
131P002	AL 101	ACS 550-01-045A-4	ABB	FALSE	TRUE								
131P003	AL 101	ACS 550-01-045A-4	ABB	TRUE	FALSE	6.7	1487	49.9	542	399	32.2	30.5	
131P004	AL 101	ACS 550-01-087A-4	ABB	FALSE	TRUE								
131P005	AH 101	ACS 880-01-098A-7+E200	ABB	FALSE	TRUE								
131P011	AL 101	ACS 580-01-106A-4	ABB	TRUE	FALSE	80.1	1143	38.6	543	308	78	30.5	Warning
131P012	AL 101	ACS 550-01-124A-4	ABB	TRUE	FALSE	60.5	1328	44.6	524	352	60.4	30.5	
131P013	AL 101	ACS 550-01-157A-4	ABB	TRUE	FALSE	52.6	816	27.6	540	222	61.2	30.5	
131P020	AL 101	ACS 550-01-012A-4	ABB	FALSE	TRUE								

ภาคผนวก ข-16

คู่มือการจัดการกากของเสีย

WORK INSTRUCTION

Document No WI-E-PUH-EH-004

Issued by: Komen W.

Edition No.01

Approved by: Chanidapa P.

Effective date : 30 Jun 2017

Page 4 (7)

WORK INSTRUCTION

Document No WI-E-PUH-EH-004

Issued by: Komen W.

Edition No.01

Approved by: Chanidapa P.

Effective date : 30 Jun 2017

Page 3 (7)

	<p>3.การขนส่ง</p> <p>3.1) Operate แจ้งให้ฝ่ายขนส่งจัดรถเข้ามารับแฉะและบันทึกใบตรวจสอบรถบรรทุกของเสียก่อนออกจากพื้นที่</p> <p>3.2) รถป.ตรวจสอบรถบรรทุกที่ขนย้ายกากอุตสาหกรรมทุกคันก่อนอนุญาตให้ออกจากโรงงาน โดยรถบรรทุกต้องไม่มีกากของเสียหกหล่นและปิดคลุมผ้าใบเรียบร้อย ซึ่งหากรถบรรทุกปฏิบัติไม่ถูกต้องรถป.ต้องไม่อนุญาตให้รถคันดังกล่าว ออกจากโรงงาน ดำเนินการติดตามยัง หน่วยงานขนส่ง หมายเลขโทรศัพท์ 5-4966 และ 5-1346 พื้นที่</p> <p>4.การนำเข้าปรับสภาพที่แปลงปลูก</p> <p>4.1) เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม มีหน้าที่ในการรายงานผลการปฏิบัติงานเป็นประจำวันอย่างน้อยอาทิตย์ละ 1 ครั้ง</p> <p>4.2) สักส่วนถ้าชีวมวลกับกากตะกอนน้ำเสีย อัตรา 3:1 ความหนา 30-50 ซม. โดยมีโรงและ Back Hole ผสมคลุกเคล้าไม่ให้กอง</p> <p>4.3) เจ้าหน้าที่ประจำแปลง มีหน้าที่ในการควบคุม กำกับดูแล ให้มีการผสมกากตะกอนน้ำเสียกับแฉะชีวมวลในอัตราส่วนที่กำหนด พร้อมทั้งต้องจัดให้มีเครื่องจักรกลหนักที่พร้อมใช้งานตลอด 24 ชั่วโมง</p>
<p>3.ได้จากเชื้อเพลิงผสม (ชีวมวล+ถ่านหิน)</p>	<p>1. การขออนุญาต</p> <p>เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม มีหน้าที่รับผิดชอบในการยื่นขออนุญาต (สก.2) นำ แฉะลอย (Fly ash) และ แฉะหนัก(Bottom ash) ออกจากโรงงาน กรณีเกิดแฉะจากเชื้อเพลิงชีวมวลผสมกับเชื้อเพลิงถ่านหิน ให้ขออนุญาตเป็นวัตถุประสงค์แทนในการผลิตปูนซีเมนต์ หรือส่งแหล่งรับกำจัดตามกฎหมาย</p> <p>2. การควบคุม</p> <p>2.1) ฝ่าย Operate มีหน้าที่แจ้งระดับใน Fly ash silo และ bottom ash silo</p> <p>2.2) พนักงานขับรถมีหน้าที่ในโหลดและ Spray น้ำไม่ให้ฟุ้งหรือหยดเป็นโคลน</p> <p>2.3) Operate มีหน้าที่ในการบันทึกปริมาณ แฉะลอยดำ (Power Ash) และ แฉะหนัก (Bottom ash) ใน Daily report</p> <p>2.4) เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมมีหน้าที่ส่งวิเคราะห์คุณภาพและคีย์ปริมาณแฉะลอยดำ (Power Ash) และ แฉะหนัก (Bottom ash) ในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ต่อกรม โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>3.การขนย้าย</p> <p>3.1) Operate แจ้งให้ฝ่ายขนส่งจัดรถเข้ามารับแฉะและบันทึกใบตรวจสอบรถบรรทุกของเสียก่อนออกจากพื้นที่</p> <p>3.2) รถป.ตรวจสอบรถบรรทุกที่ขนย้ายกากอุตสาหกรรมทุกคันก่อนอนุญาตให้ออกจากโรงงาน โดยรถบรรทุกต้องไม่มีกากของเสียหกหล่นและปิดคลุมผ้าใบเรียบร้อย ซึ่งหากรถบรรทุกปฏิบัติไม่ถูกต้อง</p>

4. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure)

Process waste	ขั้นตอนการปฏิบัติ
<p>1. แฉะขาว</p>	<p>1.การขออนุญาต</p> <p>เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม มีหน้าที่รับผิดชอบในการยื่นขออนุญาตนำวัสดุที่ไม่ใช่แฉะออกจากโรงงาน (สก.2) ต่อกรม โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2.การควบคุม</p> <p>2.1) Operate มีหน้าที่ในการควบคุมคุณภาพของ Recovery ash ให้มีความเหมาะสมไม่หยดเป็นโคลน</p> <p>2.2) Operate มีหน้าที่ในการบันทึกปริมาณ Recovery ash ใน Daily report</p> <p>2.3) เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมมีหน้าที่ส่งวิเคราะห์คุณภาพและคีย์ปริมาณ Recovery ash ในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ต่อกรม โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>3.การขนส่ง</p> <p>ระบบการขนส่งทางท่อ</p>
<p>2. แฉะชีวมวล</p>	<p>1. การขออนุญาต</p> <p>1.1) เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม มีหน้าที่รับผิดชอบในการยื่นขออนุญาต (สก.2) นำ Power Ash และ Bottom Ash เพื่อเป็นวัสดุปรับปรุงดินในแปลงของบริษัทฯ ต่อกรม โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>1.2) เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมตรวจสอบแปลงตามจุดที่คืนที่ขออนุญาตไปลงทุกครั้ง</p> <p>1.3) เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม จัดทำหนังสือแจ้งหน่วยงานท้องถิ่น ดังนี้ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด นายอำเภอ นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบล สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ลงนามโดยหัวหน้าเจ้าหน้าที่บริหาร</p> <p>1.4) เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ยื่นหนังสือต่อหน่วยงานท้องถิ่น ตามข้อ 1.3</p> <p>2. การควบคุม</p> <p>2.1) ฝ่าย Operate มีหน้าที่แจ้งระดับใน Fly ash silo และ bottom ash silo</p> <p>2.2) พนักงานขับรถมีหน้าที่ในโหลดและ Spray น้ำไม่ให้ฟุ้งหรือหยดเป็นโคลน</p> <p>2.3) Operate มีหน้าที่ในการบันทึกปริมาณ แฉะลอยดำ (Power Ash) และ แฉะหนัก (Bottom ash) ใน Daily report</p> <p>2.4) เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมมีหน้าที่ส่งวิเคราะห์คุณภาพและคีย์ปริมาณแฉะลอยดำ (Power Ash) และ แฉะหนัก (Bottom ash) ในระบบอิเล็กทรอนิกส์ต่อกรม โรงงานอุตสาหกรรม</p>

WORK INSTRUCTION

Document No WI-E-PUH-EH-004

Issued by: Komen W.

Edition No.01

Approved by: Chanidapa P.

Effective date : 30 Jun 2017

Page 6 (7)

WORK INSTRUCTION

Document No WI-E-PUH-EH-004

Issued by: Komen W.

Edition No.01

Approved by: Chanidapa P.

Effective date : 30 Jun 2017

Page 5 (7)

<p>5.กากมันสำปะหลัง และกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>1.การขออนุญาต เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม มีหน้าที่รับผิดชอบยื่นขออนุญาต (สก.2) ออกนอกโรงงาน ต่อกกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยกากมันสำปะหลัง ขออนุญาตนำออก เพื่อเป็นวัสดุปรับปรุงดินในแปลงของบริษัทฯ นำไปหลุมฝังกลบ หรือขายให้แก่เกษตรกร ส่วนกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียให้ขออนุญาตนำออกเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในโรงผลิตสารปรับปรุงดิน</p> <p>2. การควบคุม 2.1) ฝ่าย Operate มีหน้าที่ในการบันทึกปริมาณกากมันสำปะหลังและกากตะกอน ใน Daily report 2.2) ฝ่ายพัฒนาธุรกิจ E&S มีหน้าที่แจ้งแผนการเข้ารับกากมันสำปะหลัง ในแต่ละวันของลูกค้า ให้หน่วยงานอื่นๆรับทราบ 2.3) เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมมีหน้าที่ส่งวิเคราะห์คุณภาพและคีย์ปริมาณกากมันสำปะหลังและกากตะกอนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ต่อกกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>3.การขนย้าย 3.1) Operate แจ้งให้ฝ่ายขนส่งจัดรถเข้ามารับกากมันสำปะหลังและกากตะกอนและบันทึกใบตรวจสอบรถบรรทุกของเสียก่อนออกจากพื้นที่ 3.2) րปภ.ตรวจสอบรถบรรทุกที่ขนย้ายกากอุตสาหกรรมทุกคันก่อนอนุญาตให้ออกจากโรงงาน โดยรถบรรทุกต้องไม่มีกากของเสียหกหล่นและปิดคลุมผ้าใบเรียบร้อย ซึ่งหากรถบรรทุกปฏิบัติไม่ถูกต้อง րปภ.ต้องไม่อนุญาตให้รถคันดังกล่าว ออกจากโรงงาน ดำเนินการติดต่อมายัง หน่วยงานขนส่ง หมายเลขโทรศัพท์ 5-4966 และ 5-1346 ทันที</p>
--	---

<p>4.เต้าถ่านหิน</p>	<p>รปภ.ต้องไม่อนุญาตให้รถคันดังกล่าว ออกจากโรงงาน ดำเนินการติดต่อมายัง หน่วยงานขนส่ง หมายเลขโทรศัพท์ 5-4966 และ 5-1346 ทันที</p> <p>1.การขออนุญาต เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมยื่นขออนุญาต (สก.2) นำ เถ้าลอย (Fly ash) และ เถ้าหนัก(Bottom ash) ไปเป็นวัตถุดิบทดแทนในการผลิตปูนซีเมนต์ซึ่งเป็น โรงงานปรับคุณภาพของเสียรวม ลำดับ 101 หรือส่งขายเป็นผลิตภัณฑ์คอนกรีต ผลิตภัณฑ์คอนกรีตผสมผลิตภัณฑ์ซีเมนต์ลำดับ 58(1) หรือส่งกำจัดและส่งขายให้กับโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียจากโรงงานมาผลิตเป็นวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ใหม่โดยผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรมลำดับ106 หรือส่งกำจัดให้โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการคัดแยกหรือฝังกลบสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วลำดับ 105 ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ก่อนที่เถ้าจะนำออกนอกโรงงาน</p> <p>2. การควบคุม 2.1) ฝ่าย Operate มีหน้าที่แจ้งระดับใน Fly ash silo และ bottom ash silo และแจ้งสีของเถ้าลอย ให้หน่วยงานอื่นๆรับทราบ 2.2) ฝ่าย Operate มีหน้าที่ในการบันทึกปริมาณ ใน Fly ash silo และ bottom ash ใน Daily report 2.3) ฝ่ายพัฒนาธุรกิจเถ้าลอยมีหน้าที่แจ้งแผนการเข้ารับ Fly ash ในแต่ละวันของลูกค้า ให้หน่วยงานอื่นๆรับทราบ 2.4) เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมมีหน้าที่ส่งวิเคราะห์คุณภาพและคีย์ปริมาณเถ้าลอย (Fly Ash) และ เถ้าหนัก (Bottom ash) ในระบบอิเล็กทรอนิกส์ต่อกกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>3.การขนย้าย 3.1) Operate แจ้งหน่วยงานขนส่ง หมายเลขโทรศัพท์ 5-4966 และ 5-1346 เพื่อให้จัดรถขนส่งมารับกากของเสีย ไปเป็นวัตถุดิบทดแทนในการผลิตปูนซีเมนต์หรือส่งกำจัด 3.2) พนักงานขับรถทำการซั้งเข้า เมื่อถึง Fly ash silo หรือ Bottom ash silo จะต้องแจ้งให้ DCS ของโรงไฟฟ้า 7,8 รับทราบ หมายเลขโทรศัพท์ 5-5005 3.2) พนักงานโหลด ทำการ โหลด Fly ash หรือ Bottom ash ตามใบซั้งน้ำหนักขาเข้าของรถ 3.3) พนักงานขับรถ ขับออกจากพื้นที่จุด โหลดไปยังตาซั้ง เพื่อทำการซั้งออกและบันทึกน้ำหนักสุทธิ 3.4) พนักงานตาซั้ง ทำการลงน้ำหนักสุทธิ,ลงชื่อ,ลงวันที่,ลงทะเบียนรถ และให้พนักงานขับรถลงชื่อในใบกำกับการขนส่ง ของเสียไม่อันตรายหรือของเสียอันตราย 3.5) րปภ.ตรวจสอบรถบรรทุกที่ขนย้ายกากอุตสาหกรรมทุกคันก่อนอนุญาตให้ออกจากโรงงาน โดยรถบรรทุกต้องไม่มีกากของเสียหกหล่นและปิดคลุมผ้าใบเรียบร้อย ซึ่งหากรถบรรทุกปฏิบัติไม่ถูกต้อง րปภ.ต้องไม่อนุญาตให้รถคันดังกล่าว ออกจากโรงงาน ดำเนินการติดต่อมายัง หน่วยงานขนส่ง หมายเลขโทรศัพท์ 5-4966 และ 5-1346 ทันที</p>
----------------------	---

แบบ สก.3

ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
สำหรับผู้ที่กำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

วันที่ 23 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2561

WORK INSTRUCTION

Document No. WI-E-PUH-EH-004

Issued by: Komen W.

Edition No.01

Approved by: Chanidapa P.

Effective date : 30 Jun 2017

Page 7 (7)

5. บันทึก (Record)

หมายเลขเอกสาร	ชื่อเอกสาร	ระยะเวลาการจัดเก็บ	สื่อที่ใช้บันทึก	ผู้รับผิดชอบ
FR-E-PUH-EH-023	ทะเบียนรายการบันทึกใบตรวจสอบ รณรรทุกของเสียก่อนออกจากพื้นที่	1 ปี	Paper	PO

6. เอกสารแนบ (Related Document)

ไม่มี

7. เอกสารอ้างอิง (Reference)

- 7.1 พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535
- 7.2 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548
- 7.3 เอกสาร WI-E-NPS-EN-012 การนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน

ข้าพเจ้า นายสมเกียรติ อ่วมเรืองกุล ผู้ประกอบกิจการโรงงาน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร จำกัด(มหาชน)

สำนักงานเลขที่ 206 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

โทรศัพท์ 037-208800 โทรสาร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-1/401๒

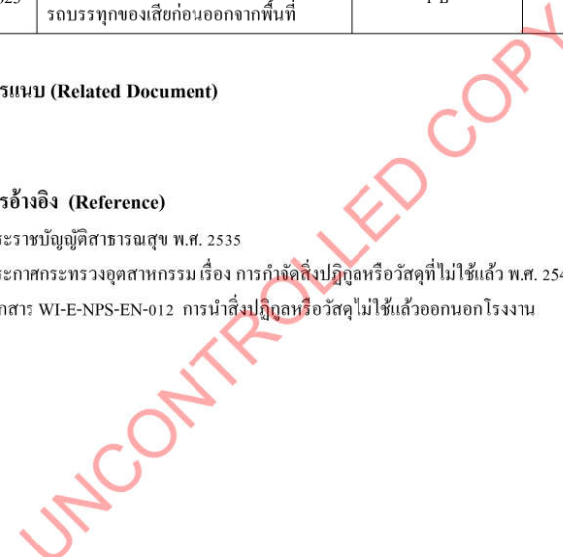
โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ 2 ถนนทางหลวง 3079 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

โทรศัพท์ 2382490 โทรสาร

หมายเลขประจำตัว DIWG063000160

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

- ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีกำจัด แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1
- ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2
- ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายใน โรงงาน แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3
- ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบ เทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4
- ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวมขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5
- ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อักเสบ การระเบิดของสิ่ง ปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หรือเหตุที่คาดไม่ถึง แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6
- ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7



เอกสารลำดับที่ 4

รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปีช่วงเวลา 2557		ปีช่วงเวลา 2558		ปีช่วงเวลา 2559		ปีช่วงเวลา 2560	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	030302	green liquor sludge(SD sludge)จากกระบวนการเรียกคืนน้ำยาคีมเอือ					9.84 ตัน		39.11 ตัน	
2	100101	ขี้เถ้า (PB Ash)					42551.52 ตัน		28548.304 ตัน	
3	100117	ขี้เถ้า (PB Ash)							11944.089 ตัน	
4	100117	ขี้เถ้าขาว (RB ash)	53.96 ตัน		0		4950.3 ตัน		14038.92 ตัน	
5	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นชนิดสังเคราะห์ (น้ำมันใช้แล้ว)							3.05 ตัน	
6	150103	เศษไม้บอร์ค ไม้พาลา							2.39 ตัน	
7	150111	ภาษาะปล่าปนเปื้อนสารเคมี					.6 ตัน		.05 ตัน	
8	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์					.2 ตัน		.45 ตัน	
9	170402	เศษอลูมิเนียม							5.59 ตัน	
10	170405	เศษเหล็ก					3.79 ตัน		70.75 ตัน	
11	170604	ฉนวนกันความร้อน			8.14 ตัน		18.11 ตัน		19.28 ตัน	
12	170904	ขยะจากการถูร้อถอนพื้นที่บางส่วน					215.79 ตัน		532.45 ตัน	
13	191212	ขยะชีวมวล							311.649 ตัน	
14	030302	SD Sludge			9.01 ตัน		0		0	
15	030302	SD Sludge (กากตะกอนจากหม้อต้มไอน้ำ)	0		0		0		0	
16	030302	ตะกอนจากถัง SD Tank (SD sludge)	48.89 ตัน		0		0		0	
17	030302	ตะกอนจากถัง SD Tank(SD sludge)	0		0		0		0	

เอกสารลำดับที่ 1

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีการกำจัด ประจำปี

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ(ระบุหน่วย)	วิธีการกำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	100101	ขี้เถ้า (PB Ash)	28,548.30 ตัน	083	บ. 304 อินคัสตรีล ปาร์ค 7 จก. (เอกสารคมนาคม)
2	100117	ขี้เถ้า (PB Ash)	11,944.09 ตัน	083	บ. 304 อินคัสตรีล ปาร์ค 7 จก. (โฉนดตามเอกสารคมนาคม)
3	100117	ขี้เถ้าขาว (RB ash)	14,038.92 ตัน	059	3-106-33/57ปจ
4	150103	เศษไม้บอร์ค ไม้พาลา	2.39 ตัน	011	3-105-144/48ปจ
5	170402	เศษอลูมิเนียม	5.59 ตัน	011	3-105-144/48ปจ
6	170405	เศษเหล็ก	25.44 ตัน	011	3-105-144/48ปจ
7	170405	เศษเหล็ก	45.31 ตัน	011	3-105-188/50ดช
8	170604	ฉนวนกันความร้อน	18.63 ตัน	071	3-105-188/50ดช
9	170604	ฉนวนกันความร้อน	0.65 ตัน	071	3-105-82/47ดช
10	170904	ขยะจากการถูร้อถอนพื้นที่บางส่วน	529.07 ตัน	071	3-105-188/50ดช
11	170904	ขยะจากการถูร้อถอนพื้นที่บางส่วน	3.38 ตัน	071	3-105-82/47ดช
12	191212	ขยะชีวมวล	311.65 ตัน	071	3-105-188/50ดช
13	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นชนิดสังเคราะห์ (น้ำมันใช้แล้ว)	3.05 ตัน	042	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ. เค. ควอลิตี้ เวิร์คส์/บริษัท เอก เมคานิคอล แอนด์ รีไซคิล จำกัด
14	030302	green liquor sludge(SD sludge)จากกระบวนการเรียกคืนน้ำยาคีมเอือ	39.11 ตัน	073	บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด/บริษัท โปรรเทสชั่นเนล เวสต์เทค โนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)
15	150111	ภาษาะปล่าปนเปื้อนสารเคมี	0.05 ตัน	073	บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด/บริษัท โปรรเทสชั่นเนล เวสต์เทค โนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)
16	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	0.45 ตัน	073	บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด/บริษัท โปรรเทสชั่นเนล เวสต์เทค โนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ _____ ผู้จัดเตรียมเอกสาร

ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(นางสาวรัชฎาพร ธารเอี่ยม)

(นายสมเกียรติ อร่ามเรืองกุล)

ตำแหน่ง Environmental Controller

วันที่ 23 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2561

เอกสารลำดับที่ 5

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 : บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์เทค โท โลยี (1999) จำกัด (มหาชน) ผู้ก่อตั้ง

หมายเลขประจำตัว : DIWD056100019 ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 234 ม.4 ตำบล โนนหมากแข้ง อำเภอ วัฒนานคร จังหวัด สระแก้ว ผู้นำบักและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 3724 3119 122 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2 : บริษัท เอค แมคานิคอล แอนด์รีไซเคิล จำกัด ผู้ก่อตั้ง

หมายเลขประจำตัว : DIWD080900111 ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 98 ม.6 ตำบล สระสี่เหลี่ยม อำเภอ พนสนิมคม จังหวัด ชลบุรี ผู้นำบักและกำจัด

โทรศัพท์ : โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ. เค. ควอลิตี้ เวิร์ลส์ ผู้ก่อตั้ง

หมายเลขประจำตัว : DIWT095800108 ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 531 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบล ห้วยบ้าน อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ ผู้นำบักและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 81933 8011 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4 : บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด ผู้ก่อตั้ง

หมายเลขประจำตัว : DIWT143000016 ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 218 หมู่ที่ 2 ตำบล ท่าตูม อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี ผู้นำบักและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 3720 8800 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

18	100101	ขี้เถ้า (PB Ash) ซึ่งเป็นวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า	0	0	0	0	
19	100101	ขี้เถ้า (PB Ash) ซึ่งเป็นวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า	38864.77 ตัน	0	0	0	
20	100101	ขี้เถ้า (PB Ash) ซึ่งเป็นวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง	11055.25 ตัน	3903.11 ตัน	0	0	
21	100101	เถ้าจากโรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านและเปลือกไม้เป็นเชื้อเพลิง (PB Ash)	0	0	0	0	
22	100117	ขี้เถ้าขาว (RB Ash)	53.96 ตัน	0	4950.3 ตัน	0	
23	100124	ทรายเผา (Bottom ash)	0	0	0	0	
24	150110	กากขี้เถ้าปนเปื้อนสารเคมี		.71 ตัน	0	0	
25	150202	ดินและทรายปนเปื้อนน้ำมัน			12.3 ตัน	0	
26	160708	กากตะกอนน้ำมัน	0	0	0	0	
27	170604	ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	0	0	0	0	
28	170604	ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	130.6 ตัน	0	0	0	
29	170904	ขยะจากการบูรรีออนพื้นที่บางส่วน(เศษเหล็ก, ไม้, ปูนซีเมนต์)	0	0	0	0	
30	170904	ขยะจากการบูรรีออนพื้นที่บางส่วน(เศษเหล็ก, ไม้, ปูนซีเมนต์)	271.85 ตัน	0	0	0	
31	190905	เรซิน	0	0	5 ตัน	0	
32	190905	เรซิน	0	0	5 ตัน	0	
33	191212	ขยะชีวมวลจากเครื่องคัดแยกขนาด			224.76 ตัน	0	

หมายเหตุ ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาด้วย

ลงชื่อ _____ ผู้จัดเตรียมเอกสาร ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบการโรงงาน

ภาคผนวก ข-17

ใบอนุญาตหน่วยงานที่รับกำจัดกากของเสียหรือมูลฝอย



แบบ สม.๒

ใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดเก็บขนมูลฝอย

เลขที่ ๒๔/๒๕๖๓

อนุญาตให้ บริษัท บีโพรเฟสชั่นแนล คอนซัลแทนท์ จำกัด

เลขประจำตัวประชาชน/เลขนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๓๗๐๑๕๑๘๗ บ้านเลขที่ ๒๗๔
หมู่ ๒ ซอย ถนน ตำบล ท่าตูม
อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘-๕๘๓๕-๐๒๑๕

ข้อ ๑ ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดเก็บขนมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจ

ประกอบกิจการ เก็บขนมูลฝอย ขนาดรถบรรทุก ๖ คัน
เสียค่าธรรมเนียม ปีละ ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน)
ใบเสร็จรับเงิน เล่มที่ RCPT เลขที่ ๑๖๒๔ ลงวันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ข้อ ๒ ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- (๑) ปฏิบัติตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม เรื่อง การจัดการเก็บขนมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๖
- (๒) ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕
- (๓) ปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- (๔) ปฏิบัติตามระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่น
- (๕) ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือเจ้าพนักงานสาธารณสุข

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้ถึง วันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ วันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ)

(นายไอริน พงษ์อ้อ)
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

- คำเตือน**
- (๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ
 - (๒) ต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ มิฉะนั้น ต้องเสียค่าปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐

รายการต่อใบอนุญาตและการเสียค่าธรรมเนียม

ว/ด/ป ที่ออก/ต่อ ใบอนุญาต	ว/ด/ป ที่หมดอายุ	ใบเสร็จรับเงิน			ลายมือชื่อ เจ้าพนักงานท้องถิ่น
		เล่มที่	เลขที่	ว/ด/ป	

ภาคผนวก ข-18

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6501-11528

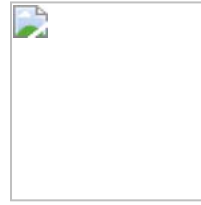
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-1/40ปจ
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัส วัสดุ ที่ไม่ ใช้ แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
1	10 01 01	PB Ash	4800	083	3-106-68/61ปจ	ไม่ อนุญาต	04
2	17 06 04	ฉนวนกันความร้อน	50	071	3-105-64/60ปจ	อนุญาต	
3	10 01 01	PB Ash	21000	083	บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด	เอกสาร ไม่เพียงพอ	99(1)
4	10 01 17	RB Ash	8500	059	3-106-33/57ปจ	เอกสาร ไม่เพียงพอ	99(2)
5	19 09 05	เรซิน	10	071	3-105-64/60ปจ	อนุญาต	
6	17 09 04	ขยะจากการทึบหรือถอนพื้นที่บาง ส่วน(เศษเหล็ก,ไม้,ปูนซีเมนต์,เศษ ฉนวนกันความร้อน,เศษพลาสติก)	300	071	3-105-64/60ปจ	อนุญาต	
7	03 01 99	ขยะชีวมวล	300	071	3-105-64/60ปจ	อนุญาต	
8	10 01 01	ซีเมนต์ชีวมวล	2000	071	3-105-64/60ปจ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 27 สิงหาคม 2565 ถึงวันที่ 26 สิงหาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-11528

ของ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-1/40ปจ

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
47683/2565	9/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 01 PB Ash โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ปริมาณ 21000 ตัน วิธีการกำจัด 083	เอกสารไม่เพียงพอ	99
47683/2565	9/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 01 PB Ash โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-68/61ปจ ปริมาณ 4800 ตัน วิธีการกำจัด 083	อนุญาต	
47683/2565	9/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 17 RB Ash โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-33/57ปจ ปริมาณ 8500 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99
53006/2565	4/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 01 PB Ash โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ปริมาณ 8000 ตัน วิธีการกำจัด 083	อนุญาต	
53006/2565	4/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 17 RB Ash โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-33/57ปจ ปริมาณ 6000 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
66830/2565	21/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 11 กระป๋องสี,กระป๋องสีสเปรย์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
66830/2565	21/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 ถังมือและเศษผ้าเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
66830/2565	21/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 15 หลอดฟลูออเรสเซนต์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
66830/2565	21/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 02 06 น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นชนิดสังเคราะห์ (น้ำมันใช้แล้ว) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-4/56ปจ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
66830/2565	21/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อนขนาด 25 ,30 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51ขบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
66830/2565	21/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะ 200 ลิตรปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51ขบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
66830/2565	21/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 03 03 02 green liquor sludge(SD sludge)จากกระบวนการเรียกคืนน้ำยาต้มเยื่อ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
66830/2565	21/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ดินและทรายปนเปื้อนน้ำมันหรือสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

- | | | | |
|-----|--|-----|---|
| 011 | คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ | 064 | บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์ |
| 021 | กักเก็บในภาชนะบรรจุ | 065 | บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ |
| 031 | เป็นวัตถุติดทนแทน | 066 | เข้าระบบบำบัดน้ำเสี้ยวรวม |
| 032 | ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด | 067 | ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี |
| 033 | ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ | 068 | ปรับเสถียร/ ตรีงทางเคมี โดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic |
| 039 | นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ | 069 | วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย |
| 041 | เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 071 | ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 042 | ทำเชื้อเพลิงผสม | 072 | ฝังกลบอย่างปลอดภัย |
| 043 | เผาเพื่อเอาพลังงาน | 073 | ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว |
| 044 | เป็นวัตถุติดทนแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์ | 074 | เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป |
| 049 | นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ | 075 | เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย |
| 051 | เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ | 076 | เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์ |
| 052 | เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ | 077 | อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบบเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น |
| 053 | เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง | 079 | กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ |
| 054 | เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา | 081 | รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ |
| 059 | นำสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ | 082 | ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 061 | บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ | 083 | หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 062 | บำบัดด้วยวิธีทางเคมี | 084 | ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 063 | บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ | | |

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติ โรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตร ในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/ก.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
2. หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

ภาคผนวก ข-19

ข้อมูลบันทึกสภาพรถบรรทุกเก่า และปริมาณการขนส่งเก่า

ทะเบียนรายการบันทึก การตรวจสอบบรรพบุรุษของเสียอันตรายก่อนออกนอกพื้นที่

วันที่	ชื่อกากของเสีย	พนักงานขับรถ	ทะเบียนหัว	เวลาเข้า	เวลาออก	การตรวจสอบ			ผู้บันทึก
						คลุมผ้าใบ	ล้อมลอะ	น้ำไม่หยด	
1-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	อนันต์ เป็นจันทร์	82-5146 ปจ	10:19	11:04	/	/	/	ศุภาวดี
1-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	อนันต์ เป็นจันทร์	82-5146 ปจ	12:37	13:13	/	/	/	ศุภาวดี
1-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ประทอง เศรษฐุน	81-4842 ปจ	12:01	13:17	/	/	/	ศุภาวดี
2-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	อนันต์ เป็นจันทร์	82-5146 ปจ	9:42	10:16	/	/	/	ศุภาวดี
2-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ประทอง เศรษฐุน	81-4842 ปจ	11:40	12:28	/	/	/	ศุภาวดี
2-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	อนันต์ เป็นจันทร์	82-5146 ปจ	11:41	12:36	/	/	/	ศุภาวดี
2-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ประทอง เศรษฐุน	81-4842 ปจ	14:17	15:21	/	/	/	ศุภาวดี
2-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	อนันต์ เป็นจันทร์	82-5146 ปจ	14:14	15:23	/	/	/	ศุภาวดี
3-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	อนันต์ เป็นจันทร์	82-5146 ปจ	9:52	10:34	/	/	/	ศุภาวดี
3-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	มนทิพ พิพัฒน์ภาณุวิทยา	82-5037 ปจ	10:59	11:43	/	/	/	ศุภาวดี
3-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	อนันต์ เป็นจันทร์	82-5146 ปจ	12:01	12:42	/	/	/	ศุภาวดี
3-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ประทอง เศรษฐุน	81-4842 ปจ	13:05	14:12	/	/	/	ศุภาวดี
3-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	มนทิพ พิพัฒน์ภาณุวิทยา	82-5037 ปจ	13:40	14:26	/	/	/	ศุภาวดี
3-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	อนันต์ เป็นจันทร์	82-5146 ปจ	14:16	14:45	/	/	/	ศุภาวดี
3-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	8:59	15:06	/	/	/	ศุภาวดี
4-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	อนันต์ เป็นจันทร์	82-5146 ปจ	9:02	9:42	/	/	/	ศุภาวดี
4-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	10:20	10:52	/	/	/	ศุภาวดี
4-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	10:20	10:58	/	/	/	ศุภาวดี
4-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ประทอง เศรษฐุน	81-4842 ปจ	10:30	11:26	/	/	/	ศุภาวดี
4-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-6060 ปจ	10:43	11:43	/	/	/	ศุภาวดี
4-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-6060 ปจ	13:54	14:09	/	/	/	ศุภาวดี
4-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	12:28	15:23	/	/	/	ศุภาวดี
5-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-6060 ปจ	9:21	9:59	/	/	/	ศุภาวดี
5-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	10:43	11:45	/	/	/	ศุภาวดี
5-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	10:43	11:52	/	/	/	ศุภาวดี
5-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-6060 ปจ	11:47	12:28	/	/	/	ศุภาวดี
5-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	13:26	14:21	/	/	/	ศุภาวดี
8-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-6060 ปจ	10:19	10:48	/	/	/	ศุภาวดี
8-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:05	11:53	/	/	/	ศุภาวดี
8-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-6060 ปจ	13:14	14:15	/	/	/	ศุภาวดี
9-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	11:21	13:05	/	/	/	ศุภาวดี
9-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	11:23	13:11	/	/	/	ศุภาวดี
9-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-6060 ปจ	12:14	15:32	/	/	/	ศุภาวดี
10-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:13	12:17	/	/	/	ศุภาวดี
10-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	11:14	12:52	/	/	/	ศุภาวดี
11-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	9:55	10:54	/	/	/	ศุภาวดี
11-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:59	10:57	/	/	/	ศุภาวดี
11-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	12:50	13:35	/	/	/	ศุภาวดี
11-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-6060 ปจ	14:28	15:11	/	/	/	ศุภาวดี
12-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-6060 ปจ	10:24	11:11	/	/	/	ศุภาวดี
12-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-6060 ปจ	12:59	14:18	/	/	/	ศุภาวดี
13-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	10:47	11:20	/	/	/	ศุภาวดี
13-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	12:54	14:01	/	/	/	ศุภาวดี
14-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	9:25	10:45	/	/	/	ศุภาวดี
15-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	9:55	10:21	/	/	/	ศุภาวดี
15-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:15	10:49	/	/	/	ศุภาวดี
15-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	12:24	14:11	/	/	/	ศุภาวดี
16-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	10:22	11:32	/	/	/	ศุภาวดี
16-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	10:31	12:26	/	/	/	ศุภาวดี
16-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	13:19	15:28	/	/	/	ศุภาวดี

16-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	14:05	15:30	/	/	/	สุภาวดี
17-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	10:31	12:02	/	/	/	สุภาวดี
17-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	10:43	12:02	/	/	/	สุภาวดี
17-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	13:50	15:53	/	/	/	สุภาวดี
18-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	10:36	12:17	/	/	/	สุภาวดี
18-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ	81-4539 ปจ	14:08	15:25	/	/	/	สุภาวดี
18-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	10:49	15:27	/	/	/	สุภาวดี
19-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ	81-4539 ปจ	10:42	11:48	/	/	/	สุภาวดี
20-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:07	10:15	/	/	/	สุภาวดี
20-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	9:08	10:57	/	/	/	สุภาวดี
20-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:41	13:13	/	/	/	สุภาวดี
21-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	9:03	10:02	/	/	/	สุภาวดี
21-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	11:35	12:57	/	/	/	สุภาวดี
22-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:29	13:21	/	/	/	สุภาวดี
23-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	8:48	9:36	/	/	/	สุภาวดี
23-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	10:14	10:53	/	/	/	สุภาวดี
23-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	10:27	11:11	/	/	/	สุภาวดี
23-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	11:11	11:45	/	/	/	สุภาวดี
23-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	12:15	13:28	/	/	/	สุภาวดี
23-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	12:22	14:09	/	/	/	สุภาวดี
24-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	9:42	10:17	/	/	/	สุภาวดี
24-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:36	12:00	/	/	/	สุภาวดี
24-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	11:34	12:07	/	/	/	สุภาวดี
24-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	13:36	14:17	/	/	/	สุภาวดี
25-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	9:03	10:07	/	/	/	สุภาวดี
25-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	10:40	11:41	/	/	/	สุภาวดี
25-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	10:37	11:55	/	/	/	สุภาวดี
26-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	13:31	14:37	/	/	/	สุภาวดี
26-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	11:47	15:31	/	/	/	สุภาวดี
27-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:31	15:07	/	/	/	สุภาวดี
28-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:15	14:21	/	/	/	สุภาวดี
29-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:25	10:27	/	/	/	สุภาวดี
29-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:41	12:43	/	/	/	สุภาวดี
29-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	14:05	15:31	/	/	/	สุภาวดี
31-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	9:03	10:43	/	/	/	สุภาวดี
31-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	11:42	12:49	/	/	/	สุภาวดี
31-Jan-23	ขี้เถ้าค้ำ	สมถุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	13:06	14:09	/	/	/	สุภาวดี

ทะเบียนรายการบันทึก การตรวจสอบบรรจุของเสียอันตรายก่อนออกนอกพื้นที่

วันที่	ชื่อกากของเสีย	พนักงานขับรถ	ทะเบียนหัว	เวลาเข้า	เวลาออก	การตรวจสอบ			ผู้บันทึก
						คลุมผ้าใบ	ล้อยี่และ	น้ำไม่หยด	
2-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	13:40	14:22	/	/	/	สุภาวดี
3-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6075 ปจ	10:28	11:52	/	/	/	สุภาวดี
4-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-9674 ปจ	13:11	14:16	/	/	/	สุภาวดี
5-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:38	11:35	/	/	/	สุภาวดี
5-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	13:07	14:11	/	/	/	สุภาวดี
6-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	10:22	11:33	/	/	/	สุภาวดี
6-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6075 ปจ	10:50	12:10	/	/	/	สุภาวดี
7-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6075 ปจ	11:51	12:43	/	/	/	สุภาวดี
7-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6075 ปจ	14:13	14:40	/	/	/	สุภาวดี
8-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-7894 ปจ	11:06	12:01	/	/	/	สุภาวดี
8-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:38	15:36	/	/	/	สุภาวดี
8-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6075 ปจ	11:36	15:39	/	/	/	สุภาวดี
9-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-7894 ปจ	9:18	9:54	/	/	/	สุภาวดี
9-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	10:45	11:36	/	/	/	สุภาวดี
9-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-7894 ปจ	12:34	13:04	/	/	/	สุภาวดี
9-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	12:43	13:38	/	/	/	สุภาวดี
10-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	11:57	14:44	/	/	/	สุภาวดี
10-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:40	15:06	/	/	/	สุภาวดี
11-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	9:24	10:20	/	/	/	สุภาวดี
12-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-7894 ปจ	10:16	11:18	/	/	/	สุภาวดี
12-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:44	13:17	/	/	/	สุภาวดี
12-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-7894 ปจ	12:59	14:52	/	/	/	สุภาวดี
13-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	10:39	12:02	/	/	/	สุภาวดี
13-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	10:39	14:12	/	/	/	สุภาวดี
13-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	13:24	14:14	/	/	/	สุภาวดี
14-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	9:18	10:22	/	/	/	สุภาวดี
14-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:23	10:27	/	/	/	สุภาวดี
14-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-7894 ปจ	14:03	14:40	/	/	/	สุภาวดี
15-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:17	12:13	/	/	/	สุภาวดี
15-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-7894 ปจ	11:27	12:17	/	/	/	สุภาวดี
17-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-7894 ปจ	10:24	11:48	/	/	/	สุภาวดี
18-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-7894 ปจ	10:00	11:02	/	/	/	สุภาวดี
18-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-7894 ปจ	13:14	15:28	/	/	/	สุภาวดี
19-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-7894 ปจ	10:02	11:43	/	/	/	สุภาวดี
19-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-7894 ปจ	13:24	15:40	/	/	/	สุภาวดี
21-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-9674 ปจ	11:23	11:44	/	/	/	สุภาวดี
23-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-7894 ปจ	10:57	11:34	/	/	/	สุภาวดี
23-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	12:48	14:54	/	/	/	สุภาวดี
24-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-9674 ปจ	9:00	9:46	/	/	/	สุภาวดี
24-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-7894 ปจ	9:29	10:18	/	/	/	สุภาวดี
24-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	9:24	10:22	/	/	/	สุภาวดี
25-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-9674 ปจ	9:51	10:53	/	/	/	สุภาวดี
25-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-9674 ปจ	12:03	13:36	/	/	/	สุภาวดี
25-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	10:35	15:10	/	/	/	สุภาวดี
26-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-7894 ปจ	9:07	10:41	/	/	/	สุภาวดี
26-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-9674 ปจ	11:54	12:04	/	/	/	สุภาวดี
28-Feb-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	11:13	12:20	/	/	/	สุภาวดี

ทะเบียนรายการบันทึก การตรวจสอบบรรจุของเสียอันตรายก่อนออกนอกพื้นที่

วันที่	ชื่อกากของเสีย	พนักงานขับรถ	ทะเบียนหัว	เวลาเข้า	เวลาออก	การตรวจสอบ			ผู้บันทึก
						คลุมผ้าใบ	ล้อไม่ละเอียด	น้ำไม่หยด	
1-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	10:52	11:56	/	/	/	สุภาวดี
2-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:32	11:34	/	/	/	สุภาวดี
9-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	13:59	14:26	/	/	/	สุภาวดี
12-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	10:46	13:36	/	/	/	สุภาวดี
13-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิติพร	81-4539 ปจ	8:59	10:02	/	/	/	สุภาวดี
13-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-4539 ปจ	11:07	12:00	/	/	/	สุภาวดี
13-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	11:59	12:44	/	/	/	สุภาวดี
14-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	10:09	11:56	/	/	/	สุภาวดี
15-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-6049 ปจ	9:32	10:22	/	/	/	สุภาวดี
15-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิติพร อุคนอก	81-4539 ปจ	11:09	12:04	/	/	/	สุภาวดี
16-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิติพร อุคนอก	81-4539 ปจ	10:42	13:22	/	/	/	สุภาวดี
16-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-6049 ปจ	11:06	13:22	/	/	/	สุภาวดี
17-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิติพร อุคนอก	81-4539 ปจ	9:48	12:04	/	/	/	สุภาวดี
17-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-6049 ปจ	9:53	12:59	/	/	/	สุภาวดี
17-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิติพร อุคนอก	81-4539 ปจ	13:14	15:54	/	/	/	สุภาวดี
17-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-6049 ปจ	14:19	15:54	/	/	/	สุภาวดี
19-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-6049 ปจ	10:45	11:23	/	/	/	สุภาวดี
19-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-6049 ปจ	12:40	13:40	/	/	/	สุภาวดี
20-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิติพร อุคนอก	81-4539 ปจ	8:52	9:26	/	/	/	สุภาวดี
20-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิติพร อุคนอก	81-4539 ปจ	10:53	12:05	/	/	/	สุภาวดี
20-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-6049 ปจ	11:37	13:05	/	/	/	สุภาวดี
20-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิติพร อุคนอก	81-4539 ปจ	13:40	15:07	/	/	/	สุภาวดี
21-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิติพร อุคนอก	81-4539 ปจ	11:49	12:56	/	/	/	สุภาวดี
22-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	10:32	12:07	/	/	/	สุภาวดี
22-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	14:14	15:31	/	/	/	สุภาวดี
24-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิติพร อุคนอก	81-4539 ปจ	8:43	9:25	/	/	/	สุภาวดี
24-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิติพร อุคนอก	81-4539 ปจ	11:33	12:51	/	/	/	สุภาวดี
24-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-6049 ปจ	13:08	13:42	/	/	/	สุภาวดี
24-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	12:23	13:50	/	/	/	สุภาวดี
27-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-6049 ปจ	8:41	9:29	/	/	/	สุภาวดี
27-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	มทิพ พิพัฒน์ภานุวิ	81-9672 ปจ	8:50	9:36	/	/	/	สุภาวดี
27-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	เจนณรงค์ คาทอง	81-6062 ปจ	9:00	10:27	/	/	/	สุภาวดี
27-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	ศรารุดี กลิ่นบุตร	82-0071 ปจ	10:12	11:18	/	/	/	สุภาวดี
27-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สมพร เพ็ชรนอก	81-6073 ปจ	10:48	11:21	/	/	/	สุภาวดี
27-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	10:58	11:31	/	/	/	สุภาวดี
27-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-6049 ปจ	11:24	11:58	/	/	/	สุภาวดี
27-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	ศรารุดี กลิ่นบุตร	82-0071 ปจ	12:27	13:35	/	/	/	สุภาวดี
27-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	มทิพ พิพัฒน์ภานุวิ	81-9672 ปจ	11:15	13:47	/	/	/	สุภาวดี
27-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-6049 ปจ	13:08	14:05	/	/	/	สุภาวดี
27-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	เจนณรงค์ คาทอง	81-6062 ปจ	12:11	14:48	/	/	/	สุภาวดี
28-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิติพร อุคนอก	81-4539 ปจ	9:02	9:38	/	/	/	สุภาวดี
28-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	เจนณรงค์ คาทอง	81-6062 ปจ	9:07	10:19	/	/	/	สุภาวดี
28-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิติพร อุคนอก	81-4539 ปจ	10:47	11:44	/	/	/	สุภาวดี
28-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิติพร อุคนอก	81-4539 ปจ	12:55	14:05	/	/	/	สุภาวดี
29-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-6049 ปจ	10:33	11:34	/	/	/	สุภาวดี
29-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิติพร อุคนอก	81-4539 ปจ	14:02	15:10	/	/	/	สุภาวดี
30-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	9:36	10:25	/	/	/	สุภาวดี
30-Mar-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิติพร อุคนอก	81-4539 ปจ	10:35	11:40	/	/	/	สุภาวดี

30-Mar-23	ชี้เป้าคำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	12:03	13:02	/	/	/	สุภาวดี
31-Mar-23	ชี้เป้าคำ	ฐิติพร อุดนอก	81-4539 ปจ	10:17	11:17	/	/	/	สุภาวดี
31-Mar-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์	81-6049 ปจ	10:37	12:06	/	/	/	สุภาวดี
31-Mar-23	ชี้เป้าคำ	สมคุณวงศ์ยา	81-9674 ปจ	10:47	12:37	/	/	/	สุภาวดี
31-Mar-23	ชี้เป้าคำ	ฐิติพร อุดนอก	81-4539 ปจ	12:39	13:48	/	/	/	สุภาวดี

ทะเบียนรายการบันทึก การตรวจสอบบรรจุของเสียอันตรายก่อนออกนอกพื้นที่

วันที่	ชื่อกากของเสีย	พนักงานขับรถ	ทะเบียนหัว	เวลาเข้า	เวลาออก	การตรวจสอบ			ผู้บันทึก
						คลุมผ้าใบ	ล้อไม่ละเอียด	น้ำไม่หยด	
1-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิทธิ อุคนอก	81-4539 ปจ	8:48	9:58	/	/	/	สุภาวดี
1-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	9:33	11:12	/	/	/	สุภาวดี
1-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิทธิ อุคนอก	81-4539 ปจ	11:54	14:08	/	/	/	สุภาวดี
1-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	13:44	15:11	/	/	/	สุภาวดี
2-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-6049 ปจ	8:48	10:31	/	/	/	สุภาวดี
2-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	11:09	12:13	/	/	/	สุภาวดี
2-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-6049 ปจ	11:33	13:57	/	/	/	สุภาวดี
2-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	14:46	15:32	/	/	/	สุภาวดี
3-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-6049 ปจ	9:33	11:59	/	/	/	สุภาวดี
3-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิทธิ อุคนอก	81-4539 ปจ	9:24	12:02	/	/	/	สุภาวดี
4-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-6049 ปจ	9:53	11:24	/	/	/	สุภาวดี
4-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิทธิ อุคนอก	81-4539 ปจ	10:31	12:17	/	/	/	สุภาวดี
4-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	12:05	13:18	/	/	/	สุภาวดี
4-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-6049 ปจ	13:51	14:16	/	/	/	สุภาวดี
5-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	9:57	10:39	/	/	/	สุภาวดี
5-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิทธิ อุคนอก	81-4539 ปจ	10:14	11:46	/	/	/	สุภาวดี
5-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	11:44	12:35	/	/	/	สุภาวดี
5-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิทธิ อุคนอก	81-4539 ปจ	12:55	14:38	/	/	/	สุภาวดี
5-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	14:33	15:22	/	/	/	สุภาวดี
6-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	10:27	11:24	/	/	/	สุภาวดี
6-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิทธิ อุคนอก	81-4539 ปจ	10:54	12:54	/	/	/	สุภาวดี
6-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	12:11	14:28	/	/	/	สุภาวดี
6-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	12:46	14:43	/	/	/	สุภาวดี
7-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	9:00	10:27	/	/	/	สุภาวดี
7-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิทธิ อุคนอก	81-4539 ปจ	10:11	11:45	/	/	/	สุภาวดี
7-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	11:52	13:24	/	/	/	สุภาวดี
7-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิทธิ	81-4539 ปจ	13:02	14:37	/	/	/	สุภาวดี
8-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	15:21	9:54	/	/	/	สุภาวดี
8-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิทธิ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:28	11:12	/	/	/	สุภาวดี
8-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	11:32	13:01	/	/	/	สุภาวดี
9-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	9:06	9:40	/	/	/	สุภาวดี
9-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	11:05	11:54	/	/	/	สุภาวดี
9-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	10:39	15:17	/	/	/	สุภาวดี
10-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:39	13:03	/	/	/	สุภาวดี
11-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	9:14	10:22	/	/	/	สุภาวดี
11-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	เทพ พิพัฒน์ภาณุวิท	81-9672 ปจ	8:55	10:26	/	/	/	สุภาวดี
11-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	15:04	10:53	/	/	/	สุภาวดี
11-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	บุญส่ง	82-0074 ปจ	10:40	12:35	/	/	/	สุภาวดี
12-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	8:42	10:29	/	/	/	สุภาวดี
12-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิทธิ อุคนอก	81-6069 ปจ	8:56	12:18	/	/	/	สุภาวดี
12-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	12:27	14:49	/	/	/	สุภาวดี
14-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	9:31	11:06	/	/	/	สุภาวดี
14-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิทธิ อุคนอก	81-6069 ปจ	10:45	13:51	/	/	/	สุภาวดี
15-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	12:59	9:41	/	/	/	สุภาวดี
15-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิทธิ	81-6069 ปจ	15:03	9:44	/	/	/	สุภาวดี
16-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	9:49	15:01	/	/	/	สุภาวดี
17-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิทธิ อุคนอก	81-6069 ปจ	9:54	9:56	/	/	/	สุภาวดี
17-Apr-23	ขี้เถ้าดำ	ฐิทธิ อุคนอก	81-6069 ปจ	11:10	14:20	/	/	/	สุภาวดี

18-Apr-23	ชี้เป้าคำ	ฐิธิพ อุคนอก	81-6069 ปจ	11:47	13:00	/	/	/	สุภาวดี
18-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-6049 ปจ	9:29	13:14	/	/	/	สุภาวดี
19-Apr-23	ชี้เป้าคำ	ฐิธิพ อุคนอก	81-6069 ปจ	8:43	10:56	/	/	/	สุภาวดี
19-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-6049 ปจ	9:47	12:15	/	/	/	สุภาวดี
19-Apr-23	ชี้เป้าคำ	ฐิธิพ อุคนอก	81-6069 ปจ	12:12	14:22	/	/	/	สุภาวดี
20-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-6049 ปจ	8:54	11:07	/	/	/	สุภาวดี
20-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	10:00	13:14	/	/	/	สุภาวดี
20-Apr-23	ชี้เป้าคำ	ฐิธิพ อุคนอก	81-6069 ปจ	11:10	14:53	/	/	/	สุภาวดี
21-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-6049 ปจ	12:23	14:03	/	/	/	สุภาวดี
21-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	13:06	15:45	/	/	/	สุภาวดี
22-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-6049 ปจ	10:09	11:56	/	/	/	สุภาวดี
22-Apr-23	ชี้เป้าคำ	ฐิธิพ อุคนอก	81-6069 ปจ	8:53	13:20	/	/	/	สุภาวดี
22-Apr-23	ชี้เป้าคำ	ฐิธิพ อุคนอก	81-6069 ปจ	14:33	15:41	/	/	/	สุภาวดี
23-Apr-23	ชี้เป้าคำ	ฐิธิพ อุคนอก	81-6069 ปจ	8:51	10:10	/	/	/	สุภาวดี
23-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-6049 ปจ	9:40	12:47	/	/	/	สุภาวดี
23-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	10:48	14:01	/	/	/	สุภาวดี
23-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-6049 ปจ	14:12	15:55	/	/	/	สุภาวดี
24-Apr-23	ชี้เป้าคำ	ฐิธิพ อุคนอก	81-6069 ปจ	10:46	12:17	/	/	/	สุภาวดี
24-Apr-23	ชี้เป้าคำ	ฐิธิพ อุคนอก	81-6069 ปจ	13:33	14:55	/	/	/	สุภาวดี
25-Apr-23	ชี้เป้าคำ	ฐิธิพ อุคนอก	81-6069 ปจ	8:47	11:16	/	/	/	สุภาวดี
25-Apr-23	ชี้เป้าคำ	ฐิธิพ อุคนอก	81-6069 ปจ	12:19	13:07	/	/	/	สุภาวดี
25-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-6049 ปจ	12:27	15:49	/	/	/	สุภาวดี
26-Apr-23	ชี้เป้าคำ	ฐิธิพ อุคนอก	81-6069 ปจ	9:33	11:07	/	/	/	สุภาวดี
26-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-6049 ปจ	10:41	12:47	/	/	/	สุภาวดี
26-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-6049 ปจ	13:58	14:13	/	/	/	สุภาวดี
26-Apr-23	ชี้เป้าคำ	ฐิธิพ อุคนอก	81-6069 ปจ	12:06	14:15	/	/	/	สุภาวดี
27-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-6049 ปจ	8:41	11:13	/	/	/	สุภาวดี
27-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	11:28	12:50	/	/	/	สุภาวดี
27-Apr-23	ชี้เป้าคำ	ฐิธิพ อุคนอก	81-6069 ปจ	10:07	14:15	/	/	/	สุภาวดี
27-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-6049 ปจ	13:27	15:41	/	/	/	สุภาวดี
28-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	9:02	10:02	/	/	/	สุภาวดี
28-Apr-23	ชี้เป้าคำ	ฐิธิพ อุคนอก	81-6069 ปจ	9:00	11:20	/	/	/	สุภาวดี
28-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	10:40	14:35	/	/	/	สุภาวดี
29-Apr-23	ชี้เป้าคำ	ฐิธิพ อุคนอก	81-6069 ปจ	8:43	10:21	/	/	/	สุภาวดี
29-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	8:56	11:27	/	/	/	สุภาวดี
30-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สมคุณ วงศ์ษา	81-6049 ปจ	8:54	12:29	/	/	/	สุภาวดี
30-Apr-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	12:59	15:14	/	/	/	สุภาวดี

ทะเบียนรายการบันทึก การตรวจสอบบรรจุของเสียอันตรายก่อนออกนอกพื้นที่

วันที่	ชื่อกากของเสีย	พนักงานขับรถ	ทะเบียนหัว	เวลาเข้า	เวลาออก	การตรวจสอบ			ผู้บันทึก
						คลุมผ้าใบ	ล้อยี่และ	น้ำไม่หยด	
1-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	12:10	14:02	/	/	/	สุภาวดี
2-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:34	11:01	/	/	/	สุภาวดี
2-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	10:17	12:15	/	/	/	สุภาวดี
2-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	13:02	14:38	/	/	/	สุภาวดี
3-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	11:35	13:21	/	/	/	สุภาวดี
4-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	9:53	11:02	/	/	/	สุภาวดี
4-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:07	11:28	/	/	/	สุภาวดี
4-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	9:29	11:52	/	/	/	สุภาวดี
4-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	12:52	14:02	/	/	/	สุภาวดี
4-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	12:17	14:17	/	/	/	สุภาวดี
5-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	10:27	11:16	/	/	/	สุภาวดี
5-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6049 ปจ	9:40	11:18	/	/	/	สุภาวดี
5-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	12:29	14:07	/	/	/	สุภาวดี
5-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ	81-4539 ปจ	12:45	15:25	/	/	/	สุภาวดี
6-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	8:59	9:53	/	/	/	สุภาวดี
6-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:13	10:28	/	/	/	สุภาวดี
6-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	9:23	10:29	/	/	/	สุภาวดี
6-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	11:15	12:17	/	/	/	สุภาวดี
6-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	12:08	13:49	/	/	/	สุภาวดี
6-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	14:09	15:20	/	/	/	สุภาวดี
7-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	8:40	10:19	/	/	/	สุภาวดี
7-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	11:31	12:28	/	/	/	สุภาวดี
8-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	10:55	11:47	/	/	/	สุภาวดี
8-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	13:35	14:23	/	/	/	สุภาวดี
9-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	8:52	9:58	/	/	/	สุภาวดี
9-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	9:27	10:32	/	/	/	สุภาวดี
9-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	11:15	12:11	/	/	/	สุภาวดี
9-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	11:42	12:48	/	/	/	สุภาวดี
9-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ	81-4539 ปจ	13:16	13:49	/	/	/	สุภาวดี
9-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	14:19	14:51	/	/	/	สุภาวดี
10-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:22	10:13	/	/	/	สุภาวดี
10-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	10:12	10:55	/	/	/	สุภาวดี
10-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:34	12:39	/	/	/	สุภาวดี
10-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6049 ปจ	11:40	13:19	/	/	/	สุภาวดี
10-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	12:13	13:42	/	/	/	สุภาวดี
10-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	13:54	15:29	/	/	/	สุภาวดี
11-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	9:08	9:41	/	/	/	สุภาวดี
11-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	10:43	12:00	/	/	/	สุภาวดี
11-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	11:43	14:34	/	/	/	สุภาวดี
11-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	13:35	14:57	/	/	/	สุภาวดี
12-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	10:22	11:13	/	/	/	สุภาวดี
12-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	11:18	12:19	/	/	/	สุภาวดี
12-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	12:57	13:44	/	/	/	สุภาวดี
12-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	13:38	14:42	/	/	/	สุภาวดี
12-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	14:59	15:36	/	/	/	สุภาวดี
13-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:06	9:58	/	/	/	สุภาวดี
13-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	9:31	10:33	/	/	/	สุภาวดี
13-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:09	12:17	/	/	/	สุภาวดี

13-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	11:52	12:55	/	/	/	สุภาวดี
13-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	13:56	15:14	/	/	/	สุภาวดี
14-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	9:36	11:05	/	/	/	สุภาวดี
14-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:42	11:07	/	/	/	สุภาวดี
14-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	10:44	11:47	/	/	/	สุภาวดี
14-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	12:22	13:19	/	/	/	สุภาวดี
14-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	13:06	15:33	/	/	/	สุภาวดี
15-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:03	10:12	/	/	/	สุภาวดี
15-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	9:17	12:12	/	/	/	สุภาวดี
15-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	12:08	12:46	/	/	/	สุภาวดี
15-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	10:42	14:54	/	/	/	สุภาวดี
16-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมบุญวงศ์ยา	81-6069 ปจ	15:21	10:56	/	/	/	สุภาวดี
16-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	10:29	12:03	/	/	/	สุภาวดี
16-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	10:40	12:06	/	/	/	สุภาวดี
16-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	13:27	14:10	/	/	/	สุภาวดี
16-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	12:04	14:44	/	/	/	สุภาวดี
17-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	9:49	10:46	/	/	/	สุภาวดี
17-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	12:18	15:44	/	/	/	สุภาวดี
18-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	11:08	14:12	/	/	/	สุภาวดี
18-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:11	14:40	/	/	/	สุภาวดี
19-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	10:39	11:46	/	/	/	สุภาวดี
19-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-4539 ปจ	9:54	11:52	/	/	/	สุภาวดี
19-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	11:19	14:30	/	/	/	สุภาวดี
20-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	10:41	12:28	/	/	/	สุภาวดี
21-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	9:59	11:32	/	/	/	สุภาวดี
21-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ	81-4539 ปจ	9:36	11:44	/	/	/	สุภาวดี
21-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	13:24	14:38	/	/	/	สุภาวดี
21-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	14:42	15:11	/	/	/	สุภาวดี
22-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	10:23	14:44	/	/	/	สุภาวดี
23-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	8:59	9:58	/	/	/	สุภาวดี
24-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ	81-6069 ปจ	12:38	13:47	/	/	/	สุภาวดี
24-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	14:04	15:18	/	/	/	สุภาวดี
24-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	14:17	15:40	/	/	/	สุภาวดี
25-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	10:41	13:32	/	/	/	สุภาวดี
25-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	13:32	14:14	/	/	/	สุภาวดี
25-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	12:57	14:17	/	/	/	สุภาวดี
26-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	10:15	11:10	/	/	/	สุภาวดี
26-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	10:19	11:46	/	/	/	สุภาวดี
26-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	13:28	14:35	/	/	/	สุภาวดี
26-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	14:11	15:23	/	/	/	สุภาวดี
27-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ	81-6069 ปจ	11:28	12:24	/	/	/	สุภาวดี
27-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	11:51	13:08	/	/	/	สุภาวดี
28-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	9:16	10:21	/	/	/	สุภาวดี
28-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	9:36	11:10	/	/	/	สุภาวดี
28-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	12:25	13:31	/	/	/	สุภาวดี
28-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	13:05	14:40	/	/	/	สุภาวดี
29-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	8:51	9:35	/	/	/	สุภาวดี
29-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	9:34	10:07	/	/	/	สุภาวดี
29-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	10:28	11:09	/	/	/	สุภาวดี
29-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	10:36	11:26	/	/	/	สุภาวดี
29-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	11:16	11:48	/	/	/	สุภาวดี
29-May-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	13:35	14:23	/	/	/	สุภาวดี
30-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	8:57	10:09	/	/	/	สุภาวดี

30-May-23	ขี้เถ้าดำ	ซูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	9:24	10:12	/	/	/	สุภาวดี
30-May-23	ขี้เถ้าดำ	ซูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	11:48	13:00	/	/	/	สุภาวดี
30-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	13:03	14:00	/	/	/	สุภาวดี
30-May-23	ขี้เถ้าดำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	13:39	14:44	/	/	/	สุภาวดี
30-May-23	ขี้เถ้าดำ	ซูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	14:15	15:33	/	/	/	สุภาวดี
31-May-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:08	9:55	/	/	/	สุภาวดี

ทะเบียนรายการบันทึก การตรวจสอบบรรจุของเสียอันตรายก่อนออกนอกพื้นที่

วันที่	ชื่อกากของเสีย	พนักงานขับรถ	ทะเบียนหัว	เวลาเข้า	เวลาออก	การตรวจสอบ			ผู้บันทึก
						คลุมผ้าใบ	ล้อไม่เลอะ	น้ำไม่หยด	
1-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	10:25	11:01	/	/	/	สุภาวดี
1-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	10:36	11:19	/	/	/	สุภาวดี
1-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	11:47	12:21	/	/	/	สุภาวดี
1-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	11:57	13:12	/	/	/	สุภาวดี
1-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	12:38	13:17	/	/	/	สุภาวดี
1-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	13:26	13:58	/	/	/	สุภาวดี
1-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	14:25	15:11	/	/	/	สุภาวดี
1-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	14:35	15:14	/	/	/	สุภาวดี
2-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	10:33	11:40	/	/	/	สุภาวดี
2-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	12:42	14:41	/	/	/	สุภาวดี
3-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	10:23	11:06	/	/	/	สุภาวดี
3-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	10:27	11:19	/	/	/	สุภาวดี
3-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	12:14	13:16	/	/	/	สุภาวดี
3-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	12:15	13:53	/	/	/	สุภาวดี
4-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	10:25	11:35	/	/	/	สุภาวดี
4-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	12:56	13:44	/	/	/	สุภาวดี
5-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	10:28	11:36	/	/	/	สุภาวดี
5-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	10:48	12:00	/	/	/	สุภาวดี
5-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	12:43	13:55	/	/	/	สุภาวดี
5-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ	81-6069 ปจ	13:03	14:43	/	/	/	สุภาวดี
6-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	10:13	10:49	/	/	/	สุภาวดี
6-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:09	12:17	/	/	/	สุภาวดี
6-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	12:17	13:22	/	/	/	สุภาวดี
6-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	14:03	15:19	/	/	/	สุภาวดี
7-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	10:03	11:11	/	/	/	สุภาวดี
7-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	12:33	13:35	/	/	/	สุภาวดี
8-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	10:55	11:49	/	/	/	สุภาวดี
8-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	13:15	14:01	/	/	/	สุภาวดี
9-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	8:55	10:20	/	/	/	สุภาวดี
9-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมพร เพ็คนอก	81-6073 ปจ	9:25	10:52	/	/	/	สุภาวดี
9-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	กียรติภูมิ นากาทอง	81-4838 ปจ	10:18	10:54	/	/	/	สุภาวดี
9-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	พงษ์ศักดิ์ วัชรศรี	81-9676 ปจ	11:06	11:41	/	/	/	สุภาวดี
9-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	11:39	12:28	/	/	/	สุภาวดี
9-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	11:41	12:50	/	/	/	สุภาวดี
9-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมพร เพ็คนอก	81-6073 ปจ	12:16	13:02	/	/	/	สุภาวดี
9-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	กียรติภูมิ นากาทอง	81-4838 ปจ	12:49	13:22	/	/	/	สุภาวดี
9-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	พงษ์ศักดิ์ วัชรศรี	81-9676 ปจ	12:52	13:40	/	/	/	สุภาวดี
9-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมพร เพ็คนอก	81-6073 ปจ	14:00	14:24	/	/	/	สุภาวดี
9-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	13:49	14:29	/	/	/	สุภาวดี
9-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	กียรติภูมิ นากาทอง	81-4838 ปจ	14:31	14:49	/	/	/	สุภาวดี
9-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	14:33	15:41	/	/	/	สุภาวดี
10-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ	81-6069 ปจ	8:59	9:41	/	/	/	สุภาวดี
10-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ทองคำ แคนไธสง	82-0080 ปจ	9:42	10:27	/	/	/	สุภาวดี
10-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	10:40	11:25	/	/	/	สุภาวดี
10-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:13	12:06	/	/	/	สุภาวดี
10-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ทองคำ แคนไธสง	82-0080 ปจ	12:34	13:29	/	/	/	สุภาวดี
10-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	14:04	15:08	/	/	/	สุภาวดี
10-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	13:32	15:37	/	/	/	สุภาวดี

11-Jun-23	ชี้เป้าคำ	อภิรัช คสัยจิก	81-4839 ปจ	9:23	9:58	/	/	/	สุภาวดี
11-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:27	10:19	/	/	/	สุภาวดี
11-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	8:53	10:21	/	/	/	สุภาวดี
11-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	10:51	11:25	/	/	/	สุภาวดี
11-Jun-23	ชี้เป้าคำ	อภิรัช คสัยจิก	81-4839 ปจ	11:09	11:45	/	/	/	สุภาวดี
11-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:26	11:58	/	/	/	สุภาวดี
11-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	12:38	13:47	/	/	/	สุภาวดี
11-Jun-23	ชี้เป้าคำ	พินิจ ค้วงฟู	81-9593 ฉช	13:04	14:02	/	/	/	สุภาวดี
11-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	13:46	14:30	/	/	/	สุภาวดี
12-Jun-23	ชี้เป้าคำ	พินิจ ค้วงฟู	81-9593 ฉช	9:14	10:09	/	/	/	สุภาวดี
12-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:31	10:25	/	/	/	สุภาวดี
12-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ทองคำ แคนโรตง	82-0080 ปจ	10:02	10:54	/	/	/	สุภาวดี
12-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	10:41	11:16	/	/	/	สุภาวดี
12-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สมพร เพ็คนอก	81-6073 ปจ	10:46	11:38	/	/	/	สุภาวดี
12-Jun-23	ชี้เป้าคำ	อภิรัช คสัยจิก	81-4839 ปจ	11:00	11:57	/	/	/	สุภาวดี
12-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ญุสง โทนังกระโท	82-0074 ปจ	11:25	12:21	/	/	/	สุภาวดี
12-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:28	12:39	/	/	/	สุภาวดี
12-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	12:17	12:41	/	/	/	สุภาวดี
12-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ทองคำ แคนโรตง	82-0080 ปจ	12:09	13:04	/	/	/	สุภาวดี
12-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สมพร เพ็คนอก	81-6073 ปจ	12:38	13:35	/	/	/	สุภาวดี
12-Jun-23	ชี้เป้าคำ	พินิจ ค้วงฟู	81-9593 ฉช	13:27	14:15	/	/	/	สุภาวดี
12-Jun-23	ชี้เป้าคำ	อภิรัช คสัยจิก	81-4839 ปจ	13:29	14:40	/	/	/	สุภาวดี
12-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ญุสง โทนังกระโท	82-0074 ปจ	13:30	14:59	/	/	/	สุภาวดี
12-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ทองแหวน พละพล	81-4840 ปจ	14:48	15:00	/	/	/	สุภาวดี
12-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ทองคำ แคนโรตง	82-0080 ปจ	13:58	15:01	/	/	/	สุภาวดี
12-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สมพร เพ็คนอก	81-6073 ปจ	15:15	15:22	/	/	/	สุภาวดี
12-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	13:36	15:39	/	/	/	สุภาวดี
12-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	13:57	15:40	/	/	/	สุภาวดี
13-Jun-23	ชี้เป้าคำ	อภิรัช คสัยจิก	81-4839 ปจ	8:46	9:35	/	/	/	สุภาวดี
13-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:07	9:51	/	/	/	สุภาวดี
13-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	10:57	11:07	/	/	/	สุภาวดี
13-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	11:53	15:31	/	/	/	สุภาวดี
13-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	12:10	15:32	/	/	/	สุภาวดี
13-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	11:14	15:33	/	/	/	สุภาวดี
14-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	9:24	10:16	/	/	/	สุภาวดี
14-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ชูชีพ	81-6069 ปจ	9:40	10:17	/	/	/	สุภาวดี
14-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	10:25	11:02	/	/	/	สุภาวดี
14-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	11:17	11:53	/	/	/	สุภาวดี
14-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	11:23	12:11	/	/	/	สุภาวดี
14-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	12:13	12:46	/	/	/	สุภาวดี
14-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์	81-9673 ปจ	12:55	13:38	/	/	/	สุภาวดี
14-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	13:49	14:24	/	/	/	สุภาวดี
14-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	14:04	14:42	/	/	/	สุภาวดี
14-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	15:06	15:41	/	/	/	สุภาวดี
15-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	9:50	10:27	/	/	/	สุภาวดี
15-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	10:10	10:47	/	/	/	สุภาวดี
15-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	10:33	11:12	/	/	/	สุภาวดี
15-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	11:36	12:14	/	/	/	สุภาวดี
15-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:51	12:35	/	/	/	สุภาวดี
15-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	12:43	13:15	/	/	/	สุภาวดี
15-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	13:42	14:38	/	/	/	สุภาวดี
15-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ชูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	14:02	14:44	/	/	/	สุภาวดี
15-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สมบุญ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	14:21	15:05	/	/	/	สุภาวดี

23-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ซูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	11:24	12:08	/	/	/	สุภาวดี
23-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ซูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	13:21	14:19	/	/	/	สุภาวดี
23-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	14:33	15:19	/	/	/	สุภาวดี
23-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ทองคำ แคนไธสง	82-0080 ปจ	14:55	15:43	/	/	/	สุภาวดี
24-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:32	10:06	/	/	/	สุภาวดี
24-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ซูชีพ อุคนอก	81-6069 ปจ	9:39	11:11	/	/	/	สุภาวดี
24-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคา ทิศตะดา	81-9314 ฉข	10:19	11:48	/	/	/	สุภาวดี
24-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ประคอง เฉขหนูน	81-6053 ปจ	10:19	12:07	/	/	/	สุภาวดี
24-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมควร น้อยสีลา	81-4833 ปจ	11:43	13:07	/	/	/	สุภาวดี
24-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:22	13:12	/	/	/	สุภาวดี
24-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ญุสง โทนังกระโท	82-0074 ปจ	13:17	13:56	/	/	/	สุภาวดี
24-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคา ทิศตะดา	81-9314 ฉข	13:15	14:13	/	/	/	สุภาวดี
24-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมควร น้อยสีลา	81-4833 ปจ	14:31	15:16	/	/	/	สุภาวดี
24-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	14:38	15:48	/	/	/	สุภาวดี
24-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ประคอง เฉขหนูน	81-6053 ปจ	14:35	15:50	/	/	/	สุภาวดี
24-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ญุสง โทนังกระโท	82-0074 ปจ	15:08	15:50	/	/	/	สุภาวดี
25-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	9:16	9:52	/	/	/	สุภาวดี
25-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคา ทิศตะดา	81-9314 ฉข	9:31	10:23	/	/	/	สุภาวดี
25-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมควร น้อยสีลา	81-4833 ปจ	9:32	10:40	/	/	/	สุภาวดี
25-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	10:13	10:43	/	/	/	สุภาวดี
25-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	11:27	12:06	/	/	/	สุภาวดี
25-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคา ทิศตะดา	81-9314 ฉข	11:33	12:25	/	/	/	สุภาวดี
25-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	12:07	13:02	/	/	/	สุภาวดี
25-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ประคอง เฉขหนูน	81-6053 ปจ	11:43	13:13	/	/	/	สุภาวดี
25-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมควร น้อยสีลา	81-4833 ปจ	11:46	13:26	/	/	/	สุภาวดี
25-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	13:17	13:52	/	/	/	สุภาวดี
25-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคา ทิศตะดา	81-9314 ฉข	13:47	14:56	/	/	/	สุภาวดี
26-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคา ทิศตะดา	81-9314 ฉข	8:53	9:47	/	/	/	สุภาวดี
26-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมควร น้อยสีลา	81-4833 ปจ	10:16	11:01	/	/	/	สุภาวดี
26-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	เสมอ พลายนี	81-6060 ปจ	10:52	11:27	/	/	/	สุภาวดี
26-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคา ทิศตะดา	81-9314 ฉข	10:54	12:04	/	/	/	สุภาวดี
26-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ทองคำ แคนไธสง	82-0080 ปจ	11:44	12:24	/	/	/	สุภาวดี
26-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	12:05	12:49	/	/	/	สุภาวดี
26-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมควร น้อยสีลา	81-4833 ปจ	12:03	12:54	/	/	/	สุภาวดี
26-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	เสมอ พลายนี	81-6060 ปจ	12:36	13:14	/	/	/	สุภาวดี
26-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคา ทิศตะดา	81-9314 ฉข	13:22	14:01	/	/	/	สุภาวดี
26-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	13:54	14:26	/	/	/	สุภาวดี
26-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ทองคำ แคนไธสง	82-0080 ปจ	13:41	14:44	/	/	/	สุภาวดี
27-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมควร น้อยสีลา	81-4833 ปจ	9:38	10:30	/	/	/	สุภาวดี
27-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ซูชีพ	81-7896 ปจ	9:03	10:33	/	/	/	สุภาวดี
27-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	11:42	12:35	/	/	/	สุภาวดี
27-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ซูชีพ อุคนอก	81-7896 ปจ	13:42	15:00	/	/	/	สุภาวดี
28-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ซูชีพ อุคนอก	81-7896 ปจ	9:43	10:14	/	/	/	สุภาวดี
28-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	9:46	10:39	/	/	/	สุภาวดี
28-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ซูชีพ อุคนอก	81-7896 ปจ	11:49	12:46	/	/	/	สุภาวดี
28-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-9673 ปจ	12:19	12:59	/	/	/	สุภาวดี
28-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ประคอง เฉขหนูน	81-6053 ปจ	12:17	13:31	/	/	/	สุภาวดี
28-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	13:06	13:41	/	/	/	สุภาวดี
28-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ซูชีพ อุคนอก	81-7896 ปจ	14:03	14:40	/	/	/	สุภาวดี
28-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-6069 ปจ	14:50	15:36	/	/	/	สุภาวดี
29-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	9:36	10:00	/	/	/	สุภาวดี
29-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	สุคนธ์ อุคนอก	81-6069 ปจ	10:01	10:43	/	/	/	สุภาวดี
29-Jun-23	ขี้เถ้าดำ	ซูชีพ อุคนอก	81-7896 ปจ	10:02	10:55	/	/	/	สุภาวดี

29-Jun-23	ชี้เป้าคำ	เสมอ พลายเปีย	81-6060 ปจ	10:55	11:31	/	/	/	สุภาวดี
29-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ประทอง เดชहनุน	81-6053 ปจ	11:05	12:03	/	/	/	สุภาวดี
29-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	11:14	12:17	/	/	/	สุภาวดี
29-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ชูชีพ อุคนอก	81-7896 ปจ	12:11	12:39	/	/	/	สุภาวดี
29-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สุกนธ์ อุคนอก	81-6069 ปจ	12:30	13:06	/	/	/	สุภาวดี
29-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สมคุณ วงศ์ยา	81-9674 ปจ	13:43	14:34	/	/	/	สุภาวดี
29-Jun-23	ชี้เป้าคำ	เสมอ พลายเปีย	81-6060 ปจ	12:37	15:45	/	/	/	สุภาวดี
30-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ชูชีพ อุคนอก	81-7896 ปจ	11:08	11:29	/	/	/	สุภาวดี
30-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สุกนธ์ อุคนอก	81-6069 ปจ	11:10	11:31	/	/	/	สุภาวดี
30-Jun-23	ชี้เป้าคำ	สุกนธ์ อุคนอก	81-6069 ปจ	13:00	13:29	/	/	/	สุภาวดี
30-Jun-23	ชี้เป้าคำ	ชูชีพ อุคนอก	81-7896 ปจ	12:59	13:30	/	/	/	สุภาวดี

เบอร์รถ HQ064 81-9674

Date Zoom 1/23/2023 0:00

Activity ยืนยันกิจกรรม

ตารางการตรวจเช็คประจำวันของรถบรรทุก(รายการผิดปกติ 0 รายการ)

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียดความผิดปกติ
บิตสวิตช์กฎแฉ 2 แก็ก ลงมาจากตัวรถเพื่อตรวจเช็ค ระบบไฟส่องสว่าง ไปพร้อมๆ กับระบบอื่นๆ				
1	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหน้าขวา	/		
	ล้อหลังขวา (2 ล้อ)	/		
2	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	/		
	ไฟท้ายขวา	/		
	ไฟท้ายซ้าย	/		
	ไฟถอย	/		
	สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงรอบคัน	/		
3	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหลังซ้าย (2 ล้อ)	/		
4	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่น เช็คสภาพขั้วและความแน่นของขั้ว โดยขยับขั้วแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจวัดระดับน้ำหล่อเย็น ที่หม้อพักน้ำและหม้อ และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำหม้อน้ำ	/		
6	ตรวจเช็คและใส่น้ำที่ถังลม	/		
7	ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	/		
8	ตรวจเช็คน้ำมันไฮโดรลิก และเช็คครอยรั่วของน้ำมันไฮโดรลิกโดยยกหัวแกง (รถ SINO TRUCK)			รถดีมีพี
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันไฮโดรลิกที่ถัง และเช็คครอยรั่วที่กระบอกยกถัม (รถดีมีพี)	/		
10	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหน้าซ้าย (2 ล้อ)	/		
11	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	/		
	ไฟหน้าซ้าย	/		
	ไฟหน้าขวา	/		
	ไฟเลี้ยวซ้ายขวา	/		
12	ตรวจวัดระดับน้ำมันเบรค ที่กระปุกน้ำมันเบรค และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเบรค	/		
13	ตรวจวัดระดับน้ำมันครัช ที่กระปุกน้ำมันครัช และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันครัช	/		
14	ตรวจสอบการแตกร้าวของกระจกและพลาสติกหุ้มระบบไฟรอบรถบรรทุก	/		
	กระจกหน้ารถ 1 บาน	/		
	กระจกด้านหลัง 1 บาน	/		
	กระจกมองข้างด้านซ้ายขวา , กระจกส่องกันชนหน้า, กระจกมองมุมกว้าง	/		
	กระจกข้างประตูซ้ายขวา	/		
	ไฟหน้ารถ/ไฟเลี้ยว ซ้าย - ขวา	/		
	ไฟราวข้างรถบรรทุก	/		
ชุดไฟท้าย	/			
เปิดประตู ขึ้นไปบนตัวรถ และ สตาร์ทเครื่อง เพื่อทำการตรวจสอบ				
15	ตรวจสอบระบบไฟเตือนหน้าปิด เปิดสวิตช์กฎแฉ ON โดยบิดไป 2 แก็ก (เปิดไฟทุกดวง เพื่อตรวจเช็ค)	/		
	โชว์ไฟเตือนเครื่องยนต์ ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
	โชว์ไฟเตือนรูปแบตเตอรี่ ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
	โชว์ไฟเตือนแรงดันน้ำมันเครื่อง ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
16	เช็คระดับแรงดันลมที่ถังลม (9 bar)	/		
17	เช็คเกจวัดความร้อน เกจวัดความร้อนต้องอยู่กึ่งกลาง	/		
อุปกรณ์เครื่องรถบด,รถกลึงดัดหน้ารถ (ติดต่อ คุณเสาวรักษ์ 5-1338(กลุ่ม NPP5), คุณสุพัฒตรา 5-1180(กลุ่ม aA), เข็มขัดนิรภัย (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณสถิต 5-4123)				
18	มีเครื่องตรวจจับความเร็วหรือเครื่องรถบด (GPS)	/		
	กลึงดัดหน้ารถ (กรณีวิ่งงานต่างประเทศ,งาน SCG)		/	ไม่มี
	เข็มขัดนิรภัยอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	/		
การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) (ติดต่อ คุณสุพัฒตรา 5-7875)				
	สวมหมวกนิรภัย (ตามลักษณะงาน)	/		
	สวมรองเท้าเซฟตี้/รองเท้าหุ้มส้น/รองเท้าบูท	/		
	ใส่ผ้าปิดจมูก (ตามลักษณะงาน)	/		
	ใส่ถุงมือ (ตามลักษณะงาน)		/	ไม่มี
	ใส่เสื้อสะท้อนแสง (ตามลักษณะงาน)		/	ไม่มี
อุปกรณ์ความปลอดภัยประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณสถิต 5-4123)				
19	ซีลอนรองล้ออย่างน้อย 2 ตัว	/		
20	ซีกรวยจากรถอย่างน้อย 3 อัน	/		
21	มีการติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง	/		
22	มีป้ายภาษาหัว ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
23	มีป้ายภาษาหาง ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
ถังดับเพลิงประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณสถิต 5-4123)				
24	ถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (เกจไม่ตก,มีซีล สลัก ครบ,สายฉีดไม่ชำรุด)		/	จัดหาเพิ่มแล้ว

เบอร์รถ 4KD011 81-4539
 Date Zoom 2/8/2023 0:00
 Activity ยืนยันกิจกรรม
 ตารางการตรวจเช็คประจำวันของรถบรรทุก(รายการผิดปกติ 0 รายการ)

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียดความผิดปกติ
เปิดสวิตช์กุญแจ 2 แก้ว ลงมาจากตัวรถเพื่อตรวจเช็ค ระบบไฟส่องสว่าง ไปพร้อมๆ กับระบบอื่นๆ				
1	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหน้าขวา	/		
	ล้อหลังขวา (2 ล้อ)	/		
2	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	/		
	ไฟท้ายขวา	/		
	ไฟท้ายซ้าย	/		
	ไฟถอย	/		
	สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงรอบคัน		/	สติ๊กเกอร์สีจาง แจ้งให้แก้ไข
3	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหลังซ้าย (2 ล้อ)	/		
4	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่น เช็คสภาพขั้วและความแน่นของขั้ว โดยขยับขั้วแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจวัดระดับน้ำหล่อเย็น ที่หม้อพักน้ำและหม้อ และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำหม้อน้ำ	/		
6	ตรวจเช็คและใส่น้ำที่ถังลม	/		
7	ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	/		
8	ตรวจเช็คน้ำมันไฮดรอลิค และเช็คครอยรั่วของน้ำมันไฮดรอลิคโดยยกหัวแก๊ง (รถ SINO TRUCK)	/		รถดีมพ์
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันไฮดรอลิคที่ถัง และเช็คครอยรั่วที่กระบอกยกดีมพ์ (รถดีมพ์)	/		
10	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหน้าซ้าย (2 ล้อ)	/		
11	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	/		
	ไฟหน้าซ้าย	/		
	ไฟหน้าขวา	/		
	ไฟเลี้ยวซ้ายขวา	/		
12	ตรวจวัดระดับน้ำมันเบรค ที่กระปุกน้ำมันเบรค และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเบรค	/		
13	ตรวจวัดระดับน้ำมันครัช ที่กระปุกน้ำมันครัช และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันครัช	/		
14	ตรวจสอบการแตกร้าวของกระฉกรดและพลาสติกหุ้มระบบไฟของรถบรรทุก	/		
	กระฉกหน้ารถ 1 บาน	/		
	กระฉกด้านหลัง 1 บาน	/		
	กระฉกมองข้างด้านซ้ายขวา , กระฉกส่องกันชนหน้า, กระฉกมองมุมกว้าง	/		
	กระฉกข้างประตูซ้ายขวา	/		
	ไฟหน้ารถ/ไฟเลี้ยว ซ้าย - ขวา	/		
	ไฟราวข้างรถบรรทุก	/		
	ชุดไฟท้าย	/		
เปิดประตู ขึ้นไปบนตัวรถ และ สตาร์ทเครื่อง เพื่อทำการตรวจสอบ				
15	ตรวจสอบระบบไฟเตือนหน้าปิด เปิดสวิตช์กุญแจ ON โดยปิดไฟ 2 แก้ว (เปิดไฟทุกดวง เพื่อตรวจเช็ค)	/		
	ไซวไฟเตือนเครื่องยนต์ ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
	ไซวไฟเตือนรูปแบตเตอรี่ ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
	ไซวไฟเตือนแรงดันน้ำมันเครื่อง ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
16	เช็คระดับแรงดันลมที่ถังลม (9 bar)	/		
17	เช็คเกจวัดความร้อน เกจวัดความร้อนต้องอยู่กึ่งกลาง	/		
อุปกรณ์เครื่องวัด, กล้องติดหน้ารถ (ติดต่อ คุณเสาวรักษ์ 5-1338(กลุ่ม NPP5), คุณสุพัฒตรา 5-1180(กลุ่ม aA), เข็มขัดนิรภัย (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสกิต 5-4123)				
18	มีเครื่องตรวจจับความเร็วหรือเครื่องวัดบิตร (GPS)	/		
	กล้องติดหน้ารถ (กรณีโรงงานต่างประเทศ, งาน SCG)	/	/	ไม่มี
	เข็มขัดนิรภัยอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	/		
การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) (ติดต่อ คุณสุพัฒตรา 5-7875)				
	สวมหมวกนิรภัย (ตามลักษณะงาน)	/		
	สวมรองเท้าเซฟตี้/รองเท้าหุ้มส้น/รองเท้าบูท	/		
	ใส่ผ้าปิดจมูก (ตามลักษณะงาน)	/		
	ใส่ถุงมือ (ตามลักษณะงาน)	/	/	ไม่มี
	ใส่เสื้อสะท้อนแสง (ตามลักษณะงาน)	/	/	ไม่มี
อุปกรณ์ความปลอดภัยประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสกิต 5-4123)				
19	มีขอรองล้ออย่างน้อย 2 ตัว	/		
20	มีกรวยจราจรอย่างน้อย 3 อัน	/		
21	มีการติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง	/		
22	มีป้ายภาษีหัว ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
23	มีป้ายภาษีหาง ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
ถังดับเพลิงประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสกิต 5-4123)				
24	มีถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (เกจไมตก, มีซีล สลัก ครบ, สายฉีดไม่ชำรุด)	/		

เบอร์รถ NH29 81-6069
 Date Zoom 3/13/2023 0:00
 Activity ยืนยันกิจกรรม
 ตารางการตรวจเช็คประจำวันของรถบรรทุก(รายการผิดปกติ 0 รายการ)

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียดความผิดปกติ
เปิดสวิตช์กุญแจ 2 แก้ว ลงมาจากตัวรถเพื่อตรวจเช็ค ระบบไฟส่องสว่าง ไปพร้อมๆ กับระบบอื่นๆ				
1	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหน้าขวา	/		
	ล้อหลังขวา (2 ล้อ)	/		
2	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	/		
	ไฟท้ายขวา	/		
	ไฟท้ายซ้าย	/		
	ไฟถอย	/		
	สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงรอบคัน	/		
3	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหลังซ้าย (2 ล้อ)	/		
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน เช็ควงล้อและสภาพข้อและความแน่นของขั้ว โดยขยับขั้วแบบเดือรี	/		
5	ตรวจวัดระดับน้ำหล่อเย็น ที่หม้อพักน้ำและหม้อ และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำหม้อน้ำ	/		
6	ตรวจเช็คและใส่น้ำที่ถังลม	/		
7	ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	/		
8	ตรวจเช็คน้ำมันไฮโดรลิก และเช็คครอยรั่วของน้ำมันไฮโดรลิกโดยยกหัวแก๊ง (รถ SINO TRUCK)			รถดัมพ์
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันไฮโดรลิกที่ถัง และเช็คครอยรั่วที่กระบอกยกดัมพ์ (รถดัมพ์)	/		
10	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหน้าซ้าย (2 ล้อ)	/		
	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	/		
11	ไฟหน้าซ้าย	/		
	ไฟหน้าขวา	/		
	ไฟเลี้ยวซ้ายขวา	/		
	ตรวจวัดระดับน้ำมันเบรค ที่กระปุกน้ำมันเบรค และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเบรค	/		
13	ตรวจวัดระดับน้ำมันครีษ ที่กระปุกน้ำมันครีษ และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันครีษ	/		
14	ตรวจสอบการแตกร้าวของกระຈກและพลาสติกหุ้มระบบไฟรอบรถบรรทุก	/		
	กระຈກหน้ารถ 1 นาน	/		
	กระຈກด้านหลัง 1 นาน	/		
	กระຈກมองข้างด้านซ้ายขวา , กระຈກส่องกันชนหน้า , กระຈກมองมุมกว้าง	/		
	กระຈກข้างประตูซ้ายขวา	/		
	ไฟหน้ารถ/ไฟเลี้ยว ซ้าย - ขวา	/		
	ไฟราวข้างรถบรรทุก	/		
ชุดไฟท้าย	/			
เปิดประตู ขึ้นไปบนตัวรถ และ สตาร์ทเครื่อง เพื่อทำการตรวจสอบ				
15	ตรวจสอบระบบไฟเตือนหน้าปัด เปิดสวิตช์กุญแจ ON โดยบิดไป 2 แก้ว (เปิดไฟทุกดวง เพื่อตรวจเช็ค)	/		
	โซ่ไฟเตือนเครื่องยนต์ ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
	โซ่ไฟเตือนรูปเบรคเดือรี ไฟรูปเบรคต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
	โซ่ไฟเตือนแรงดันน้ำมันเครื่อง ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
16	เช็คระดับแรงดันลมที่ถังลม (9 bar)	/		
17	เช็คเกจวัดความร้อน เกจวัดความร้อนต้องอยู่กึ่งกลาง	/		
อุปกรณ์เครื่องรูดบัตร, กล้องติดหน้ารถ (ติดต่อ คุณเสาวริกษ์ 5-1338(กลุ่ม NPP5), คุณสุพัฒตรา 5-1180(กลุ่ม aA)), เข็มขัดนิรภัย (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณสกลิต 5-4123)				
18	มีเครื่องตรวจจับความเร็วหรือเครื่องรูดบัตร (GPS)	/		
	กล้องติดหน้ารถ (กรณีโรงงานต่างประเทศ, งาน SCG)		/	ไม่มี
	เข็มขัดนิรภัยอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	/		
การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) (ติดต่อ คุณสุพัฒตรา 5-7875)				
	สวมหมวกนิรภัย (ตามลักษณะงาน)	/		
	สวมรองเท้าเซฟตี้/รองเท้าหุ้มส้น/รองเท้าบูท	/		
	ใส่ผ้าปิดจมูก (ตามลักษณะงาน)	/		
	ใส่ถุงมือ (ตามลักษณะงาน)		/	ไม่มี
	ใส่เสื้อสะท้อนแสง (ตามลักษณะงาน)		/	ไม่มี
อุปกรณ์ความปลอดภัยประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณสกลิต 5-4123)				
19	มีขอรองล้ออย่างน้อย 2 ตัว	/		
20	มีกรวยจราจรอย่างน้อย 3 อัน	/		
21	มีการติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง	/		
22	มีป้ายภาษีหัว ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
23	มีป้ายภาษีหาง ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
ถังดับเพลิงประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณสกลิต 5-4123)				
24	มีถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (เกจไม่ตก, มีซีล สลัก ครบ, สายฉีดไม่ขาด)	/		

เบอร์รถ HQ064 81-9674
 Date Zoom 4/14/2023 0:00
 Activity ยืนยันกิจกรรม
 ตารางการตรวจเช็คประจำวันของรถบรรทุก(รายการผิดปกติ 0 รายการ)

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียดความผิดปกติ
เปิดสวิตช์กุญแจ 2 แก้ว ลงมาจากตัวรถเพื่อตรวจเช็ค ระบบไฟส่องสว่าง ไปพร้อมๆ กับระบบอื่นๆ				
1	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม ล้อหน้าขวา ล้อหลังขวา (2 ล้อ)	/		
2	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง ไฟท้ายขวา ไฟท้ายซ้าย ไฟถอย สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงรอบคัน	/		
3	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม ล้อหลังซ้าย (2 ล้อ)	/		
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง เช็คสภาพขั้วและความแน่นของขั้ว โดยขยับขั้วเบดเดอร์	/		
5	ตรวจวัดระดับน้ำหล่อเย็น ที่หม้อพักน้ำและหม้อ และตรวจเช็ครอยรั่วไหลของน้ำหม้อน้ำ	/		
6	ตรวจเช็คและใส่ น้ำที่ถังลม	/		
7	ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง และตรวจเช็ครอยรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	/		
8	ตรวจเช็ค น้ำมันไฮดรอลิก และเช็คครอยรั่วของน้ำมันไฮดรอลิกโดยยกหัวแกว (รถ SINO TRUCK)			รถดัมพ์
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันไฮดรอลิกที่ถัง และเช็คครอยรั่วที่กระบอกยกดัม (รถดัมพ์)	/		
10	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม ล้อหน้าซ้าย (2 ล้อ)	/		
11	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง ไฟหน้าซ้าย ไฟหน้าขวา ไฟเลี้ยวซ้ายขวา	/		
12	ตรวจวัดระดับน้ำมันเบรค ที่กระป๋องน้ำมันเบรค และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเบรค	/		
13	ตรวจวัดระดับน้ำมันครีษ ที่กระป๋องน้ำมันครีษ และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันครีษ	/		
14	ตรวจสอบการแตกร้าวของกระถกและพลาสติกหุ้มระบบไฟรอบรถบรรทุก กระถกหน้ารถ 1 บาน กระถกด้านหลัง 1 บาน กระถกมองข้างด้านซ้ายขวา , กระถกส่องกันชนหน้า, กระถกมองมุมกว้าง กระถกข้างประตูซ้ายขวา ไฟหน้ารถ/ไฟเลี้ยว ซ้าย - ขวา ไฟราวข้างรถบรรทุก ชุดไฟท้าย	/		
เปิดประตู ขึ้นไปบนตัวรถ และ สตาร์ทเครื่อง เพื่อทำการตรวจสอบ				
15	ตรวจสอบระบบไฟเตือนหน้าปิด เปิดสวิตช์กุญแจ ON โดยมีดไป 2 แก้ว (เปิดไฟทุกดวง เพื่อตรวจเช็ค) โซฟไฟเตือนเครื่องยนต์ ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ โซฟไฟเตือนรูปเบดเดอร์ ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ โซฟไฟเตือนแรงดันน้ำมันเครื่อง ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
16	เช็คระดับแรงดันลมที่ถังลม (9 bar)	/		
17	เช็คเการวัดความร้อน เการวัดความร้อนต้องอยู่กึ่งกลาง	/		
อุปกรณ์เครื่องรูดบัตร, กล้องติดหน้ารถ (ติดต่อ คุณเสาวริกษ์ 5-1338(กลุ่ม NPP5), คุณสุพัฒตรา 5-1180(กลุ่ม aA), เข็มขัดนิรภัย (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสถิต 5-4123)				
18	มีเครื่องตรวจจับความเร็วหรือเครื่องรูดบัตร (GPS) กล้องติดหน้ารถ (กรณีวิ่งงานต่างประเทศ, งาน SCG) เข็มขัดนิรภัยอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	ไม่มี
การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) (ติดต่อ คุณสุพัชตรา 5-7875)				
	สวมหมวกนิรภัย (ตามลักษณะงาน) สวมรองเท้าเซฟตี้/รองเท้าหุ้มส้น/รองเท้าบูท ใส่ผ้าปิดจมูก (ตามลักษณะงาน) ใส่ถุงมือ (ตามลักษณะงาน) ใส่เสื้อสะท้อนแสง (ตามลักษณะงาน)	/	/	ไม่มี
อุปกรณ์ความปลอดภัยประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสถิต 5-4123)				
19	มีเข็มนรองล้ออย่างน้อย 2 ตัว	/		
20	มีกรวยจราจรอย่างน้อย 3 อัน	/		
21	มีการติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง	/		
22	มีป้ายภาษาหัว ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
23	มีป้ายภาษาหาง ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
ถังดับเพลิงประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสถิต 5-4123)				
24	มีถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (เกจไม่ตก, มีซีล สลัก ครบ, สายฉีดไม่ชำรุด)	/		

เบอร์รถ 4KD011 81-4539
 Date Zoom 5/5/2023 0:00
 Activity ยืนยันกิจกรรม
 ตารางการตรวจเช็คประจำวันของรถบรรทุก(รายการผิดปกติ 0 รายการ)

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียดความผิดปกติ
เปิดสวิตช์กุญแจ 2 แก้ว ลงมาจากตัวรถเพื่อตรวจเช็ค ระบบไฟส่องสว่าง ไปพร้อมๆ กับระบบอื่นๆ				
1	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกตุกการหลวม	/		
	ล้อหน้าขวา	/		
	ล้อหลังขวา (2 ล้อ)	/		
2	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	/		
	ไฟท้ายขวา	/		
	ไฟท้ายซ้าย	/		
	ไฟถอย	/		
3	สตาร์ทเครื่องยนต์แล้วดับ	/		
	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกตุกการหลวม	/		
4	ล้อหลังซ้าย (2 ล้อ)	/		
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	/		
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	/		
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อน้ำ และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำหม้อน้ำ	/		
7	ตรวจเช็คและไล่ที่ถังลม	/		
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	/		
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อน้ำ และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำหม้อน้ำ	/		
10	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกตุกการหลวม	/		
11	ล้อหน้าซ้าย	/		
	ไฟหน้าขวา	/		
	ไฟเลี้ยวซ้ายขวา	/		
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค ที่กระปุกน้ำมันเบรค และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเบรค	/		
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันครัช ที่กระปุกน้ำมันครัช และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันครัช	/		
14	ตรวจสอบการแตกร้าวของกระบอกกรองและพลาสติกหุ้มระบบไฟรอบรถบรรทุก	/		
	กระบอกหน้ารถ 1 บาน	/		
	กระบอกด้านหลัง 1 บาน	/		
	กระบอกมองข้างด้านซ้ายขวา , กระบอกส่องกันชนหน้า, กระบอกมองมุมกว้าง	/		
	กระบอกข้างประตูซ้ายขวา	/		
	ไฟหน้ารถ/ไฟเลี้ยว ซ้าย - ขวา	/		
	ไฟราวจ้างรถบรรทุก	/		
ชุดไฟท้าย	/			
เปิดประตู ขึ้นไปบนตัวรถ และ สตาร์ทเครื่อง เพื่อทำการตรวจสอบ				
15	ตรวจสอบระบบไฟเตือนหม้อน้ำดับ เปิดสวิตช์กุญแจ ON โดยบิดไป 2 แก้ว (เปิดไฟทุกดวง เพื่อตรวจเช็ค)	/		
	ไซริไฟเตือนเครื่องยนต์ ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
	ไซริไฟเตือนระบบเบรคเตือน ไฟรูปเบรคเตือนต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
16	ไซริไฟเตือนแรงดันน้ำมันเครื่อง ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
17	เช็คเกาต์ความร้อน เกาต์ความร้อนต้องอยู่กึ่งกลาง	/		
อุปกรณ์เครื่องรูดบัตร, กล้องติดหน้ารถ (ติดต่อ คุณเสาวริกษ์ 5-1338(กลุ่ม NPP5), คุณสุพัฒตรา 5-1180(กลุ่ม aA), เข็มชนิดนิรภัย (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสถียร 5-4123)				
18	มีเครื่องตรวจจับความเร็วหรือเครื่องรูดบัตร (GPS)	/		
	กล้องติดหน้ารถ (กรณีโรงงานต่างประเทศ, งาน SCG)		/	ไม่มี
	เข็มชนิดนิรภัยอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	/		
การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) (ติดต่อ คุณสุพัฒตรา 5-7875)				
	สวมหมวกนิรภัย (ตามลักษณะงาน)	/		
	สวมรองเท้าเซฟตี้/รองเท้าหุ้มส้น/รองเท้าบูท	/		
	ใส่หน้ากาก (ตามลักษณะงาน)	/		
	ใส่ถุงมือ (ตามลักษณะงาน)		/	ไม่มี
	ใส่เสื้อสะท้อนแสง (ตามลักษณะงาน)		/	ไม่มี
อุปกรณ์ความปลอดภัยประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสถียร 5-4123)				
19	มีเข็มนรองล้ออย่างน้อย 2 ตัว	/		
20	มีกรวยจราจรอย่างน้อย 3 อัน	/		
21	มีการติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง	/		
22	มีป้ายภาษีหัว ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
23	มีป้ายภาษีหาง ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
ถังดับเพลิงประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสถียร 5-4123)				
24	มีถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (เกจไม่ตก, มีซีล สลัก ครบ, สายฉีดไม่ขาด)	/		

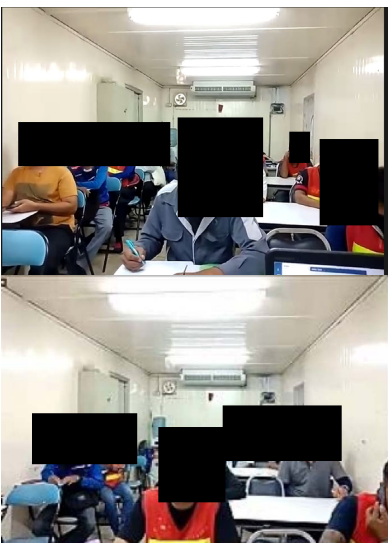
เบอร์รถ NH29 81-6069
 Date Zoom 6/12/2023 0:00
 Activity ยื่นยื่นกิจกรรม
 ตารางการตรวจเช็คประจำวันของรถบรรทุก(รายการผิดปกติ 0 รายการ)

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียดความผิดปกติ
เปิดสวิตช์กุญแจ 2 แก้ว ลงมาจากตัวรถเพื่อตรวจเช็ค ระบบไฟส่องสว่าง ไปพร้อมๆ กับระบบอื่นๆ				
1	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม ล้อหน้าขวา ล้อหลังขวา (2 ล้อ)	/		
2	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง ไฟท้ายขวา ไฟท้ายซ้าย ไฟถอย สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงรอบคัน	/		
3	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม ล้อหลังซ้าย (2 ล้อ)	/		
4	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่น เช็คสภาพขั้วและความแน่นของขั้ว โดยขยับขั้วแบบเดือรี	/		
5	ตรวจวัดระดับน้ำหล่อเย็น ที่หม้อพักน้ำและหม้อ และตรวจเช็ครอยรั่วไหลของน้ำหม้อน้ำ	/		
6	ตรวจเช็คและใส่น้ำที่ถังลม	/		
7	ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง และตรวจเช็ครอยรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	/		
8	ตรวจเช็คน้ำมันไฮโดรลิก และเช็ครอยรั่วของน้ำมันไฮโดรลิกโดยยกหัวแก๊ง (รถ SINO TRUCK)			รถดัมพ์
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันไฮโดรลิกที่ถัง และเช็ครอยรั่วที่กระบอกยกดัมพ์ (รถดัมพ์)	/		
10	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม ล้อหน้าซ้าย (2 ล้อ)	/		
11	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง ไฟหน้าซ้าย ไฟหน้าขวา ไฟเลี้ยวซ้ายขวา	/		
12	ตรวจวัดระดับน้ำมันเบรค ที่กระปุกน้ำมันเบรค และตรวจเช็ครอยรั่วไหลของน้ำมันเบรค	/		
13	ตรวจวัดระดับน้ำมันครัช ที่กระปุกน้ำมันครัช และตรวจเช็ครอยรั่วไหลของน้ำมันครัช	/		
14	ตรวจสอบการแตกร้าวของกระจกรถและพลาสติกหุ้มระบบไฟรอบรถบรรทุก กระจกหน้ารถ 1 บาน กระจกด้านหลัง 1 บาน กระจกมองข้างด้านซ้ายขวา , กระจกส่องกันชนหน้า, กระจกมองมุมกว้าง กระจกข้างประตูซ้ายขวา ไฟหน้ารถ/ไฟเลี้ยว ซ้าย - ขวา ไฟราวจ้างรถบรรทุก ชุดไฟท้าย	/		
เปิดประตู ขึ้นไปบนตัวรถ และ สตาร์ทเครื่อง เพื่อทำการตรวจสอบ				
15	ตรวจสอบระบบไฟเตือนหน้ามิด เปิดสวิตช์กุญแจ ON โดยมีเปิด 2 แก้ว (เปิดไฟทุกดวง เพื่อตรวจเช็ค) โซว์ไฟเตือนเครื่องยนต์ ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ โซว์ไฟเตือนรูปเบรคเดือรี ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ โซว์ไฟเตือนแรงดันน้ำมันเครื่อง ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
16	เช็คระดับแรงดันลมที่ถังลม (9 bar)	/		
17	เช็คเกจวัดความร้อน เกจวัดความร้อนต้องอยู่กึ่งกลาง	/		
อุปกรณ์เครื่องรูดบัตร, กล้องติดหน้ารถ (ติดต่อ คุณเสาวรักษ์ 5-1338(กลุ่ม NPP5), คุณสุพัฒตรา 5-1180(กลุ่ม aA)), เข็มขัดนิรภัย (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสถิต 5-4123)				
18	มีเครื่องตรวจจับความเร็วหรือเครื่องรูดบัตร (GPS) กล้องติดหน้ารถ (กรณีวิ่งงานต่างประเทศ, งาน SCG) เข็มขัดนิรภัยอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	ไม่มี
การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) (ติดต่อ คุณสุพัตรา 5-7875)				
	สวมหมวกนิรภัย (ตามลักษณะงาน) สวมรองเท้าเซฟตี้/รองเท้าหุ้มส้น/รองเท้าบูท ใส่ผ้าปิดจมูก (ตามลักษณะงาน) ใส่ถุงมือ (ตามลักษณะงาน) ใส่เสื้อสะท้อนแสง (ตามลักษณะงาน)	/	/	ไม่มี
อุปกรณ์ความปลอดภัยประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสถิต 5-4123)				
19	มีขอรองล้ออย่างน้อย 2 ตัว	/		
20	มีกรวยจราจรอย่างน้อย 3 อัน	/		
21	มีการติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง	/		
22	มีป้ายภาษาหัว ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
23	มีป้ายภาษาหาง ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
ถังดับเพลิงประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสถิต 5-4123)				
24	มีถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (เกจไม่ตก, มีซีล สลัก ครม, สายฉีดไม่ชำรุด)	/		

ภาคผนวก ข-20

กฎระเบียบด้านการจราจร เอกสารอบรมเรื่องการขับขี่

- อบรมความปลอดภัยเบื้องต้นสำหรับพนักงานจัดส่ง

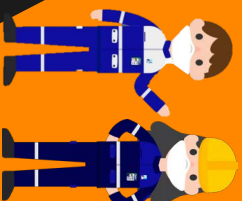


หัวข้อการอบรม



- ✓ นโยบายความปลอดภัย
- ✓ กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน
- ✓ ขั้นตอนทำงานและการดูแลสินค้า
- ✓ การขับขี้อปลอดภัย และอุบัติเหตุ
- ✓ การปฏิบัติตัวเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

ความปลอดภัยเบื้องต้น สำหรับพนักงานจัดส่ง



1.

นโยบายความปลอดภัย

บริษัท บีเอสแอล โททอล โลจิสติกส์ จำกัด

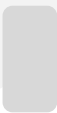




- 1) บริษัทจะควบคุมและป้องกันอุบัติเหตุ การเสียชีวิต และพิการการวางรของพนักงานและพนักงานจัดส่งให้เป็นศูนย์ รวมถึงการรุ่มง่ม่มในการป้องกันการบาดเจ็บและการเจ็บป่วยในการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน
- 2) เพื่อให้เกิดการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง บริษัทจะกำหนดวัตถุประสงค์และเป้าหมายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 3) บริษัทจะสนับสนุนให้เกิดความสอดคล้องในการปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้อง
- 4) บริษัทจะสนับสนุนและสร้างซึ่งมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดีที่สุด รวมถึงการปรับปรุงสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้ปลอดภัย การตรวจผู้ว่าระจางด้านสุขภาพ บังคับเสีย และสิ่งแวดลอมในการทำงาน

- 5) บริษัทจะให้การสนับสนุนทั้งในเรื่องกิจกรรมความปลอดภัยฯ บุคลากร เวลา งบประมาณ และการฝึกอบรมที่เหมาะสมและเพียงพอ
- 6) บริษัทจะควบคุมให้พนักงานทุกระดับ ตระหนักในการจัดการและคงรักษาระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยพนักงานทุกคนจะถือว่าความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบอันดับแรกในการปฏิบัติงาน ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของตัวเอง เพื่อร่วมงาน ตลอดจนทรัพย์สินของบริษัทฯ เป็นลำดับ
- 7) ผู้บังคับบัญชาทุกระดับจะต้องตระหนักตนเป็นแบบอย่างที่ดี เป็นผู้ให้ อบรม ฝึกสอน ภูมิใจในพนักงานจัดส่ง ปฏิบัติด้วยวิธีที่ปลอดภัย และพนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือในโครงการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ และมีสิทธิ์เสนอความคิดเห็นในการปรับปรุงสภาพการทำงานและวิธีการทำงานให้ปลอดภัย
- 8) บริษัทจะจัดให้มีการประเมินผลการปฏิบัติตามนโยบายที่กำหนดไว้ข้างต้นเป็นประจำ

2. ภาวะเป็ยความปลอดภัย ในการทำงาน

บทลงโทษทั่วไป

	▶ ไปเตือน	เตือนด้วยวาจา
	▶ ไปเหลือง	เตือนด้วยลายลักษณ์อักษร
	▶ ไปแดง	พักงาน หรือพ้นสภาพการเป็นพนักงาน

กฎระเบียบความปลอดภัยของบริษัท



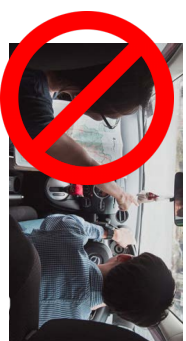
7 ห้ามกิจกรรมหรือท่าอากาศยานของบริษัทฯ พนักงาน หรือร้านค้าลูกค้า

บทลงโทษ



8

ห้ามนำผู้โดยสารที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องโดยสารมากับรถ ยกเว้น พนักงานมือ 2 / พนักงานติดรถ



บทลงโทษ



กฎระเบียบความปลอดภัยของบริษัท

9

ต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้งขึ้นรถ

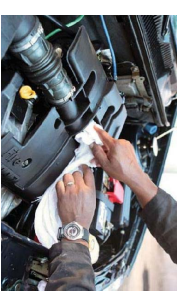


บทลงโทษ

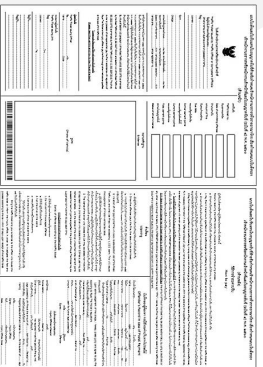


10

ต้องตรวจความพร้อมก่อนเริ่มงาน



กฎระเบียบความปลอดภัยของบริษัท



11

ต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด

บทลงโทษ



12

ต้องมีอุปกรณ์ส่วนควบบนรถ ได้แก่ ถังดับเพลิง อย่างน้อย 2 ถัง, กรวยจราจรอย่างน้อย 3 กรวย, ขอมรองล้ออย่างน้อย 2 ชิ้น



บทลงโทษ



กฎระเบียบความปลอดภัยของบริษัท



13

ห้ามกระทำการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับหรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัย อันจะนำมาซึ่งอุบัติเหตุ เช่น ขับรถผิดกฎจราจร, จอดรถในที่ห้ามจอด, ลากงูกีมอง, จอดรถไม่หนุนขอบรถสองล้อ, "ไม่เอา กระเซ่" ล้มลง เป็นต้น

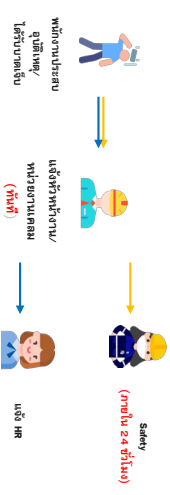
บทลงโทษ



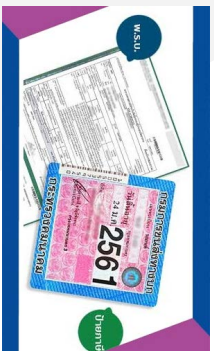
14

เมื่อเกิดอุบัติเหตุต้องรายงานเบื้องต้น ให้หัวหน้างาน/หัวหน้างานเคลมบริษัททันที

บทลงโทษ



กฎระเบียบความปลอดภัยของบริษัท



16 พนักงานจัดส่งต้องตรวจสอบสภาพทั่วทางก่อนรับ
งานทุกครั้ง



บพลงโทษ

15 ต้องตรวจสอบสภาพรถทุก ๆ 6 เดือน พร้อมทั้งมี

ทะเบียน และ พรบ. ติดรถ

บพลงโทษ

กฎระเบียบความปลอดภัยของบริษัท



18 ต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 60 Km/Hr หรือตาม
กำหนดของแต่ละเส้นทาง ระหว่างเส้นทาง

จัดส่งสินค้า และใช้ความเร็วเกิน 65 กม./ชม.

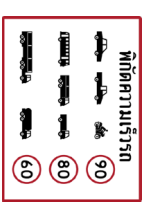
ไม่เกิน 2 นาที



17 ต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 20 Km/Hr ภายในเขตพื้นที่โรงงาน
และจอดรถในพื้นที่จอดรถเท่านั้น

บพลงโทษ

บพลงโทษ



กฎระเบียบความปลอดภัยของบริษัท



19 ต้องใช้ใบชั่งชั่งได้ถูกต้องตามประเภทบรรทุกทุก

บพลงโทษ

20 ต้องดูแลกล่อง GPS ในห้องในสภาพพร้อมใช้
งานตลอดการขับขี่



บพลงโทษ

กฎระเบียบความปลอดภัยของบริษัท



21 ต้องรู้จุดใบชนที่แสดงตัวตนทุกครั้งที่ขับขี่ขบวน

บพลงโทษ

ภาวะเป็ยบควมปลอดภัยของบริษัท

22

กรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงจากพฤติกรรมต่อไปนี้
สีโทษทั้สถานภาพการรับพนักงาน

- 1. สัมเอาการระบะตัมลลง/เอาลลงไม่ล้ต
- 2. จอตรรถไม่หันบุนชนรอลลือ แล้วรรถให้ล
- 3. จอตรรถข้างทาง/จุดที่ไม่ได้กำหนดให้จอด
- 4. ลากจูงกันเองโดยไม่ง้างหัวข้งงานหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง

บทลงโทษ



4. การขับขีปลอดภัย และอุบัติเหตุ

การขับขีปลอดภัย



ควมรู้เกี่ยวกับอุบัติเหตุ

พหุຍีเฉฉัรหะ ยัษยัษพหุຍี พหุขี บั บั

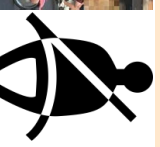
รายงานควมปลอดภัยทางถนนของโลก (Global Status Report on Road Safety) จัดทำโดยองค์การ
อหรมยัโลก (World Health Organization: WHO)

จากการสำรวจอุบัติเหตุทางถนนใน 182 ประเทศ พบอัตรารัฐเสียชีวิตสูงถึง 1.24 ล้านคนต่อปี และ
อัตราผู้บาดเจ็บเป็นจำนวน 20 - 50 ล้านคนต่อปี ซึ่งในปี 2557 ประเทศไทยถูกจัดเป็นประเทศที่มีผู้เสียชีวิตบน
ท้องถนนมากที่สุดอันดับที่ 2 ของโลก โดยสถิติระบุว่ารัฐเสียชีวิตจำนวน 44 คนต่อประชากร 100,000 คนต่อปี



อบุขคัษัษัษั วัณั ษัฉัรหะ ยัษยัษพหุຍี พหุขี บั บั

- 1. เมฆานลั้วลั
- 2. ทับรรถรวัณัภาพานด
- 3. ไม่สวมหมวกนิรภัย
- 4. ไม่คาดเข็มขัดนิรภัย
- 5. ทับรรถควมประมาท (พฤติกรรมส่วนบุคคล)



การเตรียมตัวก่อนขับขี่

สัญลักษณ์ช่วงรุ่น A/B/C/D “BEWAGONM”

- B** Brake ตรวจสอบระบบเบรก ระบบห้ามล้อ
- E** Electricity ตรวจสอบระบบไฟฟ้า ไดแก่มอเตอร์ ไฟหน้า ไฟท้าย
- W** water ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ น้ำฉีดกระจก น้ำถ่มในเบรคเตอร์
- A** Air ตรวจสอบแรงดันลมยาง ตรวจสอบดอกยางและสภาพยาง
- G** Gasoline ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง
- O** Oil ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่นทุกชนิด
- N** Noise ตรวจสอบเสียงที่ดังจากเครื่องยนต์หรือตัวถัง



สัญลักษณ์ช่วงรุ่น

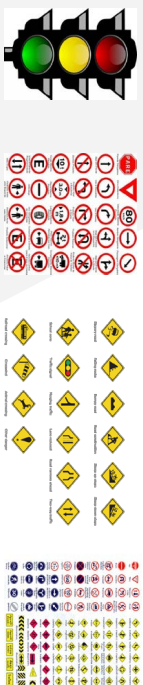
การเตรียมตัวก่อนขับขี่

สัญลักษณ์ช่วงรุ่น A/B/C/D “OK&E&K”



ช่วงรถเป็นอย่างไรดีอย่างไรพอ
ต้องรู้วิธีแก้ปัญหาเฉพาะหน้า
ก่อนที่จะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้

สัญลักษณ์ช่วงรุ่น



เทคนิคการขับขี่

สัญลักษณ์ช่วงรุ่น

- การจับพวงมาลัย
- ควรจับที่ 9 นาฬิกา และ 3 นาฬิกา
- (ไม่ควรเกิน 10 นาฬิกา และ 2 นาฬิกา)



- ระยะห่างระหว่างรถ
- เว้นระยะห่างจากคันหน้าอย่างน้อย 2 ช่วงรถ



เทคนิคการขับขี่

สัญลักษณ์ช่วงรุ่น

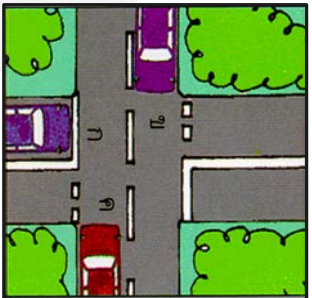
- อัตราความเร็วในการขับขี่
 - กฎหมาย
 - ปริมาณกำหนด
 - งานด้าน
- ขออภัยและพิจารณาเป็นกรณี

- **การจราจรคับคั่ง**
- ทางยกระดับบางนา-ชลบุรี
- ทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 (มอเตอร์เวย์กรุงเทพฯ-ชลบุรี)
- ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 (ถนนกาญจนาภิเษก)
- ทางพิเศษบูรพาวิถี
- ทางพิเศษอุดรรัถยา
- ทางพิเศษกาญจนาภิเษก (บางพลี-สุโขทัย)

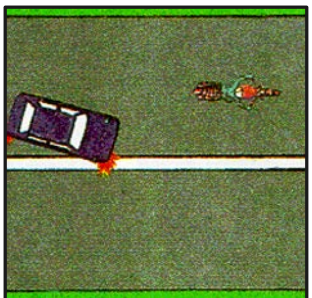




1



2



3



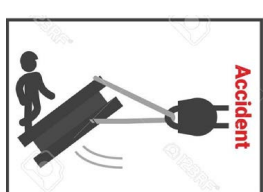
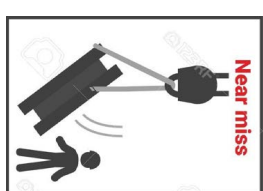
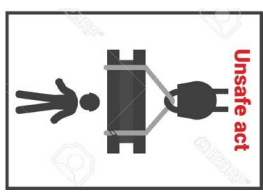
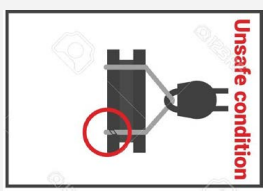
4



อุบัติเหตุ และการบาดเจ็บ



- ❖ **อุบัติเหตุร้าย (Incident)** คือ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิด แต่ยังไม่ไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ (Accident) หรือเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (Near miss)
- ❖ **อุบัติเหตุ (Accident)** คือ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดไว้ล่วงหน้า และเมื่อเกิดขึ้นแล้ว**ก่อให้เกิดการบาดเจ็บ** สูญเสียอวัยวะ สูญเสียเสียชีวิต หรือสูญเสียดต่อยทรัพย์สินและสภาพแวดล้อม
- ❖ **เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (Near miss)** คือ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดไว้ล่วงหน้า แต่เมื่อเกิดขึ้นแล้ว**ไม่ก่อให้เกิดการบาดเจ็บ** สูญเสียอวัยวะ สูญเสียเสียชีวิต หรือสูญเสียดต่อยทรัพย์สินและสภาพแวดล้อม



สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ



1. คน (Human Cause)
มีจำนวนสูงที่สุด คือ 88% ของการเกิดอุบัติเหตุทุกครั้ง



2. ยานพาหนะ (Vehicle failure)
มีจำนวนเพียง 10% ของการเกิดอุบัติเหตุทุกครั้ง



3. ธรรมชาติ (Acts of God)
มีจำนวนเพียง 2% เป็นสาเหตุที่เกิดขึ้นโดยธรรมชาติ นอกเหนือการควบคุมได้ เช่น พายุ น้ำท่วม ไฟป่า เป็นต้น

การกระทำที่ไม่ปลอดภัย

- ขับรถด้วยความเร็วเกินกำหนด
- ขับรถขณะเมาแอลกอฮอล์ในร่างกาย
- ขับรถในสภาวะร่างกายไม่พร้อม ป่วย หรือง่วง
- เล่นโทรศัพท์/คุยโทรศัพท์ขณะขับขี่
- ไม่ดูแลเส้นทางตามที่กำหนด
- ไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ
- ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบบริษัท หรือลูกค้า

ก่อนเกิดอุบัติเหตุเป็นจำนวน 85% ของการเกิดอุบัติเหตุทั้งหมด



3 สิ่งที่ต้องจำไว้เสมอ ขณะขับรถ

- ▶ ไม่ขับไปชนคนอื่น
- ▶ ไม่ให้คนอื่นชนกับเรา
- ▶ ไม่เป็นสาเหตุให้คนอื่นชนกับเรา

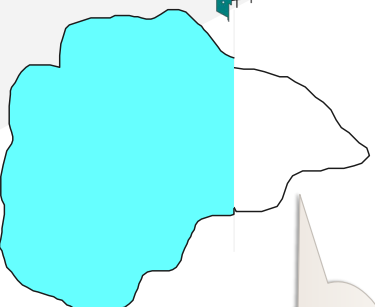


ผลกระทบหลังจากเกิดอุบัติเหตุ

ความสูญเสียทางตรง (Direct Loss)



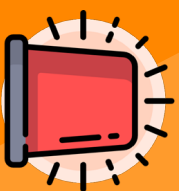
ความสูญเสียทางอ้อม (Indirect Loss)



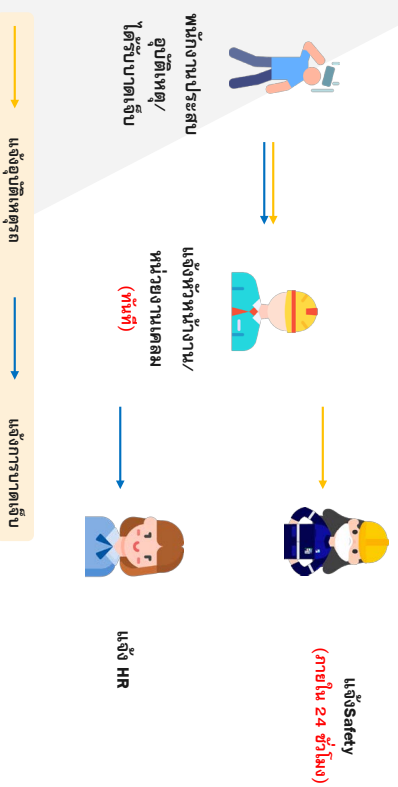
- ☑ ค่ารักษาพยาบาล
- ☑ ค่าทำศพ
- ☑ ค่าทดแทนจากการได้รับบาดเจ็บ
- ☑ ค่าประกันชีวิต

- ☑ ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมเครื่องจักร
- ☑ การสูญเสียเวลาในการทำงานของคนงานหรือผู้บาดเจ็บเพื่อรักษาพยาบาล
- ☑ การเสียชีวิตและสภาพจิตใจของโรงงาน
- ☑ คนงานอื่นหรือเพื่อนร่วมงานที่ต้องหยุดชะงักชั่วคราว
- ☑ จัดหาคนงานอื่นและฝึกอบรมให้เข้าทำงานแทนผู้บาดเจ็บ

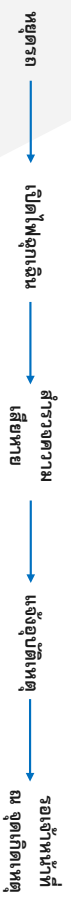
5. การปฏิบัติตัว เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน



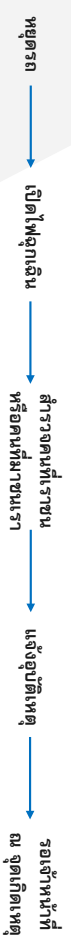
ขั้นตอนการแจ้งอุบัติเหตุ



การรับมือหลังเกิดอุบัติเหตุ : รถชนรถ



การรับมือหลังเกิดอุบัติเหตุ : รถชนคน/คนชนรถ



การรับมือหลังเกิดอุบัติเหตุ : รถเสียนอกสถานที่

แจ้งสัญญาณเพื่อนร่วมทาง → นำรถเข้าข้างทาง → สักรางอาคารรถ → แจ้งซ่อม → รอเจ้าหน้าที่ ณ จุดเกิดเหตุ



การรับมือหลังเกิดอุบัติเหตุ : รถไฟไหม้

นำรถเข้าข้างทาง → ระบุตำแหน่งต้น →

- หน่วยงานช่วยเหลือ
- เพื่อนร่วมทาง
- โทร 199 (เบอร์รถซากร) → แจ้งอุบัติเหตุ
- โทร 5-4944, 5-5191 (ศูนย์ความปลอดภัย 304)



หมายเลขโทรศัพท์ที่กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



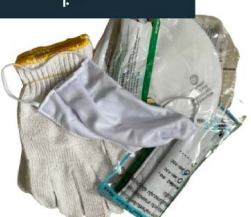
รถดับเพลิงและรถพยาบาล 085-8354944, 085835191
 ห้องพยาบาล 037-208800 ต่อ 6130
 งานเก็บกู้และเคลียร์อุบัติเหตุ 085-8352030, 085-8353896,
 085-8356595
 จป.วิชาชีพ 085-8354735, 085-8357875

วันและเวลาในการฝึกอบรมเซฟตี้



วันและเวลาในการเปิดอุปกรณ์เซฟตี้

จันทร์ พร สุศรี
เวลา
 10.00-11.00 และ 15.00-16.00 น.
เก้าอี้



นอกเหนือจากรุ่นและเวลาที่
 เตาได้ส่งในแบบขอต่อเครื่องจักร หรือฝาก
 เทคโนโลยี CR/ECC ได้

มีรายละเอียดจาก 2564 เป็นต้นไป
 โปรดดูที่คู่มือการใช้งานและแบบฝึกหัด

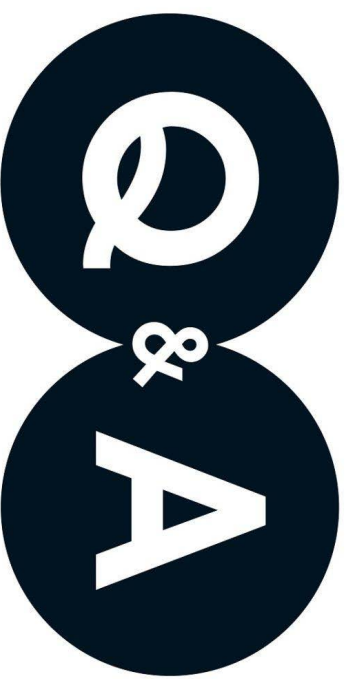
SAFETY FIRST

BE CAREFUL

BE AWARE

BE SAFE

THANKS!



ภาคผนวก ข-21

หนังสือแจ้งการนำเข้าชีวมวล
ไปปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

ที่ NPPS SHEQ 1064/090

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 5 ตุลาคม 2564

เรียน นายกองกิจการบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 250 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการซึมผ่านน้ำที่ดี ดังนั้นจึงขอ นำ เข้าชีวมวลจาก โรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชั้้นไม้สับ และแกลบเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการ ่วนซุยเพิ่มการซึมผ่านน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเข้าจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม้ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ



(นายประยศ แฉมภูษา)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ : คุณอารีย์ จักขัตรีมงคล โทร :085-835-0190 และคุณรวีวรรณ พรายแสง โทร:085-835-3717

ที่ NPPS SHEQ 1064/091

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 5 ตุลาคม 2564

เรียน กำนันตำบลลาดตะเคียน

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 250 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการซึมผ่านน้ำที่ดี ดังนั้นจึงขอ นำ เข้าชีวมวลจาก โรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชั้้นไม้สับ และแกลบเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการ ่วนซุยเพิ่มการซึมผ่านน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเข้าจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรม โรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม้ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ



(นายประยศ แฉมภูษา)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ : คุณอารีย์ จักขัตรีมงคล โทร :085-835-0190 และคุณรวีวรรณ พรายแสง โทร:085-835-3717

ที่ NPP5 SHEQ 1064/093

บริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 5 ตุลาคม 2564

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ต.ลาดตะเคียน

เรื่อง การนำน้ำดื่มบรรจุขวดคุณภาพดีมาเปลี่ยนปลอก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์น้ำดื่มของบริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 250 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการซึมผ่านน้ำที่ดี ดังนั้นจึงขอ นำ น้ำดื่มบรรจุขวดจาก โรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ซึ้น ไม้สับ และกลายเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการร่วมสุขเพิ่มการซึมผ่านน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติได้จากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านกรขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม้ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายประหัต แซ่มภูเขา)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ : คุณเอริย์ จักร์ตรีมงคล โทร :085-835-0190 และคุณรวีวรรณ พรายแสง โทร:085-835-371

ที่ NPP5 SHEQ 1064/089

บริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 5 ตุลาคม 2564

เรียน นายอำเภอกบินทร์บุรี

เรื่อง การนำน้ำดื่มบรรจุขวดคุณภาพดีมาเปลี่ยนปลอก

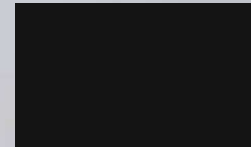
สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์น้ำดื่มของบริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 250 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการซึมผ่านน้ำที่ดี ดังนั้นจึงขอ นำ น้ำดื่มบรรจุขวดจาก โรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ซึ้น ไม้สับ และกลายเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการร่วมสุขเพิ่มการซึมผ่านน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติได้จากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านกรขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม้ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายประหัต แซ่มภูเขา)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ

[Redacted]

7/10/64

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ : คุณเอริย์ จักร์ตรีมงคล โทร :085-835-0190 และคุณรวีวรรณ พรายแสง โทร :085-835-3717

ที่ NPPS-SHEQ 1064/090

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 5 ตุลาคม 2564

เรียน นายกองกิจการบริหารส่วนตำบลตะเคียน

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 250 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการซึมน้ำที่ดี ดังนั้นจึงขอนำเข้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชี้นไม้สับ และแกลบเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการร่วมซุยเพิ่มการซึมน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติได้จากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม่ให้เกิดกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายประหัด แซ่มฤษา)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ : คุณเอริช จักรตรีมงคล โทร :085-835-0190 และคุณรวีวรรณ พรายแสง โทร:085-835-3717

7/10/64

ที่ NPPS-SHEQ 1064/092

บริษัท เนชั่นเนลเพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 5 ตุลาคม 2564

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ต.ตะเคียน

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนลเพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 250 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการซึมน้ำที่ดี ดังนั้นจึงขอนำเข้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชี้นไม้สับ และแกลบเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการร่วมซุยเพิ่มการซึมน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติได้จากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม่ให้เกิดกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายประหัด แซ่มฤษา)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ : คุณเอริช จักรตรีมงคล โทร :085-835-0190 และคุณรวีวรรณ พรายแสง โทร:085-835-3717

ภาคผนวก ข-22

รายงานการตรวจสอบการดำเนินการนำ
ลงแปลงดินโดยหน่วยงานสิ่งแวดล้อม

รายงานตรวจสอบแปลงที่นำเข้าไปปรับปรุงดิน 23 มิถุนายน 2566



เส้นทางขนส่งไม่มีของเสียหกหล่น สภาพถนนปกติ



สภาพแปลงปกติ ไถกลบกากของเสียเรียบร้อยแล้ว



จักรกลหนักพร้อมใช้งาน

ภาคผนวก ข-23

รายงานการตรวจสอบรายการระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โรงงาน

รายงานตรวจสอบรางระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โรงงาน



รางระบายน้ำภายในโรงงานปกติทุกจุด

ภาคผนวก ข-24

ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

สำเนา

เรื่อง แจ้งการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ เพลนท์ ๕ เอ จำกัด

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดปราจีนบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 - คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดเลือกผู้แทนลูกจ้าง
 - คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานระดับปฏิบัติการ (ผู้แทนลูกจ้าง)

เนื่องจากกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยกำหนดให้สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ ๕๐๐ คนขึ้นไป ต้องมีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา ๕ คน และผู้แทนลูกจ้าง ๕ คน เป็นกรรมการ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เป็นกรรมการและเลขานุการ

ดังนั้น เพื่อให้เป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าว บริษัทฯ จึงขอส่งเอกสารคำสั่งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ เพลนท์ ๕ เอ จำกัด เพื่อให้ทราบว่าได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ส่งสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จ.ปราจีนบุรี

ได้รับหนังสือแล้ว

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
วันที่ 2565



ขอแสดงความเป็นไป

(นางสาววิมา นพส่อง)

ฝ่ายความปลอดภัย บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ เพลนท์ ๕ เอ จำกัด

นางสาวนิสสันต์ ภูซงค์ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ

โทร ๐๕๕-๕๑๓๕-๕๑๓๓

ได้รับเอกสารดังกล่าวไว้เรียบร้อยแล้ว

(.....)

ประกาศที่ NPP&A SHEQ-๐๖๖๐/๐๗๕

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ เพลนท์ ๕ เอ จำกัด

เรื่อง ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เขียนที่ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ เพลนท์ ๕ เอ จำกัด
วันที่ ๒๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ จึงแต่งตั้งให้บุคคลดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ ดังนี้

- | | | |
|-----------------------|------------|--------------------------------------|
| ๑. นายวิชัย | เพื่อศรี | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายพุทธธา | ชนะวงศา | กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา |
| ๓. นายทานิน | นิลตุ | กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา |
| ๔. นางสาวธัญญา | รัชสิทธิ์ | กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา |
| ๕. นายวิฑูรย์ | ชัยรัตน์ | กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา |
| ๖. นายศุภคร | อยู่คง | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| ๗. นางสาวกนิษฐ | ทองศิริ | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| ๘. นางสาวสุภาวดี | มะโนสินธุ์ | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| ๙. นางสาวสุภาวดี | จงเรืองศรี | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| ๑๐. นางสาวอภิสัทนันท์ | ดาวสวรรค์ | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| ๑๑. นางสาวช่อพกา | นาตขุนทด | กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- พิจารณา นโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือ การเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
- รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมาย เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานตามข้อข้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาให้บริการในสถานประกอบการกิจการ
- ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการกิจการ
- พิจารณาข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการ

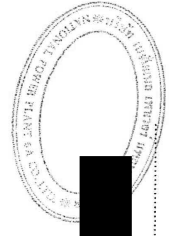
สำเนา



๕. สํารวจการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสาอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
๖. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึง โครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ที่ควรมีรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้างหัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง
๗. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคน ทุกระดับต้องปฏิบัติ
๘. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
๙. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
๑๐. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
๑๑. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นไปตามวาระของกรรมการ นับตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕



ลงชื่อ
(นางสาวปัทมา นาเมือง)
ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
นายจ้าง / ผู้แทนนายจ้าง

สำเนา



บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ เพลนท์ ๕ จำกัด
ประเภทที่ NPP&A SHEQ-๐๖๖๕/๐๖๕
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกผู้แทนลูกจ้าง

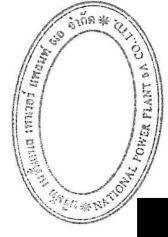
เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัย บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ เพลนท์ ๕ จำกัด สอดคล้องกับกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยกำหนดให้สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ ๕๐๐ คนขึ้นไป ต้องมีคณะกรรมการความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๑๑ คน ซึ่งกรรมการผู้แทนระดับบังคับบัญชาให้นำจ้างเป็นผู้คัดเลือกตัวแทนลูกจ้างให้ยื่นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีที่อธิบดีกำหนด

ดังนั้นเพื่อให้การคัดเลือกคณะกรรมการผู้แทนลูกจ้างเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีที่อธิบดีกำหนด จึงได้แต่งตั้งให้บุคคลดังต่อไปนี้ทำหน้าที่เป็นคณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกผู้แทนลูกจ้าง

๑. นางสาวจินนดา ประมวล Senior Environmental Controller
๒. นางสาวนิสาณิ ภูงศ์ Safety Officer
๓. นางสาวฉวีชาน นนทแก้ว Performance Engineer

ให้ประกาศฉบับนี้มีผลตั้งแต่วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน



ลงชื่อ
(นางสาวปัทมา นาเมือง)
ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
นายจ้าง / ผู้แทนนายจ้าง



ใบสมัครคณะกรรมการความปลอดภัยฯ
บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ เพลนท์ 5 เอ จำกัด

ชื่อ-สกุล [Redacted]
อายุงานปัจจุบัน ๕.๘ ปี เดือน ๑
อุดมคติในการทำงาน Safety First
ลายมือชื่อผู้สมัคร [Redacted]

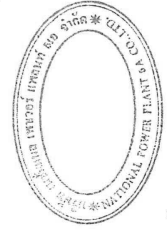
14/12/22

หมายเลขผู้สมัครเลือกตั้ง

คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้ง

1

ลงชื่อ [Redacted]
(นางสาวจิรนิตา ประมวล)
ลงชื่อ [Redacted]
(นางสาวนิสาณี อุซงศ์)
ลงชื่อ [Redacted]
(นางสาวฉิษา นนท์แก้ว)



ลายมือชื่อผู้รับรอง [Redacted]
(นางสาวปัทมา นาห้อง)
ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
นางฉิ่ง / ผู้แทนนางฉิ่ง



ใบสมัครคณะกรรมการความปลอดภัยฯ
บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ เพลนท์ 5 เอ จำกัด

ชื่อ-สกุล [Redacted]
อายุงานปัจจุบัน ๒ ปี เดือน ๑
อุดมคติในการทำงาน Safety First
ลายมือชื่อผู้สมัคร [Redacted]

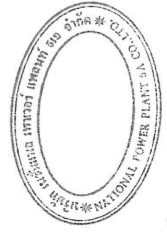
14/12/65

หมายเลขผู้สมัครเลือกตั้ง

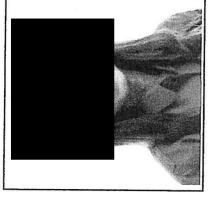
คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้ง

2

ลงชื่อ [Redacted]
(นางสาวจิรนิตา ประมวล)
ลงชื่อ [Redacted]
(นางสาวนิสาณี อุซงศ์)
ลงชื่อ [Redacted]
(นางสาวฉิษา นนท์แก้ว)



ลายมือชื่อผู้รับรอง [Redacted]
(นางสาวปัทมา นาห้อง)
ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
นางฉิ่ง / ผู้แทนนางฉิ่ง



รูปถ่าย



ใบสมัครคณะกรรมการความปลอดภัย

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด

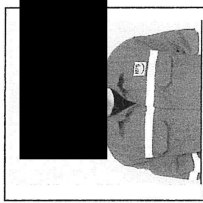
ชื่อ-สกุล

อายุในปัจจุบัน 4 ปี 4 เดือน

อุดมคติในการทำงาน..... ทำความสะอาดสิ่งสกปรกในตู้เก็บของ

ลายมือชื่อผู้สมัคร.....

(4 / 05 / 65)



รูปถ่าย

หมายเลขผู้สมัครรับเลือกตั้ง

3

คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้ง

ลงชื่อ.....

(.....นางสาวจิรนิตา ประมวล.....)

ลงชื่อ.....

(.....นางสาวนิสาณิ ภูงคง.....)

ลงชื่อ.....

(.....นางสาวฉัฐชา นนท์แก้ว.....)



ลายมือชื่อผู้รับรอง

(นางสาวปัทมา นามี้อง)

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

นางจ้ง / ผู้แทนนายจ้าง



ใบสมัครคณะกรรมการความปลอดภัย

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด

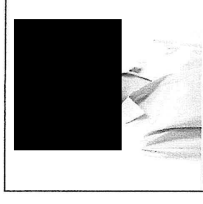
ชื่อ-สกุล

อายุในปัจจุบัน 4 ปี 5 เดือน

อุดมคติในการทำงาน..... ทำความสะอาดสิ่งสกปรกในตู้เก็บของ

ลายมือชื่อผู้สมัคร.....

(4 / 6 / 2564)



รูปถ่าย

หมายเลขผู้สมัครรับเลือกตั้ง

A

คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้ง

ลงชื่อ.....

(.....นางสาวจิรนิตา ประมวล.....)

ลงชื่อ.....

(.....นางสาวนิสาณิ ภูงคง.....)

ลงชื่อ.....

(.....นางสาวฉัฐชา นนท์แก้ว.....)



ลายมือชื่อผู้รับรอง

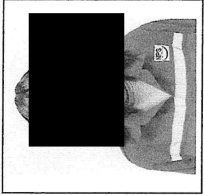
(นางสาวปัทมา นามี้อง)

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

นางจ้ง / ผู้แทนนายจ้าง



ใบสมัครคณะกรรมการความปลอดภัย
บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด



รูปถ่าย

ชื่อ-สกุล
 อายุในปัจจุบัน ปี เดือน
 ภูมิลำเนาในปัจจุบัน จังหวัด
 หมายเลขบัตรประชาชน
 หมายเลขโทรศัพท์มือถือ
 (..... / /)

หมายเลขผู้สมัครเลือกตั้ง

คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้ง
 ลงชื่อ
 (.....นางสาวจิรนนดา ประมวดี.....)
 ลงชื่อ
 (.....นางสาวนิสาณิณี กุญแจ.....)
 ลงชื่อ
 (.....นางสาวฉิษชา นนท์แก้ว.....)

5



ลายมือชื่อผู้รับรอง
 (นางสาวปัทมา นานีซอง)

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
 นายจ้าง / ผู้แทนนายจ้าง



ประกาศที่ NPP&A SHEQ-0005/001
 บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด
 เรื่อง ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เขียนที่ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด
 วันที่ ๒๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ จึงแต่งตั้งให้บุคคลดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ ดังนี้

๑. นายวิรัช เพ็ชรดี ประธานกรรมการ
๒. นายพุทธา ชนะวงศา กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบัญชี
๓. นายทานิน นิลสุ กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบัญชี
๔. นางสาวธนาธิญา ชัยสิทธิ์ กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบัญชี
๕. นายชูรัชย์ ชัยรัตน์ กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบัญชี
๖. นายสาทร อยู่คง กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๗. นางสาวนภัตรา ทองศิริ กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๘. นางสาวภรกร มะโนสินธุ์ กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๙. นางสาวสุภาวดี จงเรืองศรี กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๑๐. นางสาวอภิธาสินี สาทวรรต กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๑๑. นางสาวช่อผกา นาคขุนทด กรรมการและเลขานุการ

ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. พิจารณา นโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือ การเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือ ความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
๒. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไข ให้ถูกต้องตามกฎหมาย เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง
๓. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
๔. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการ

ทำงานของสถานประกอบการเสนอต่อนายจ้าง



ประกาศที่ NPP&A SHEQ-๖๕/๐๖๑

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด

เรื่อง ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ระดับปฏิบัติการ (ผู้แทนลูกจ้าง)

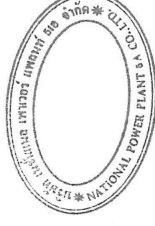
เขียนที่ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด
วันที่ ๒๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๔๘ ตามที่มีประกาศรับสมัครคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานระดับปฏิบัติการ(ผู้แทนลูกจ้าง) วันที่ ๑๓ - ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ เนื่องจากมีจำนวนผู้สมัครเท่ากับจำนวนกรรมการผู้แทนลูกจ้างที่ได้ประกาศไว้จำนวน ๕ คน จึงแต่งตั้งให้บุคคลดังต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานระดับปฏิบัติการ(ผู้แทนลูกจ้าง) ของสถานประกอบการดังกล่าว ดังนี้

๑. นายสาทร อยู่คง กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๒. นางสาวนภัสสร ทองศิริ กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๓. นางสาวกชกร มะโนสินธุ์ กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๔. นางสาวสุภาวดี จงเรืองศรี กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๕. นางสาวอภิสสนันท์ สวรรค์ ทั้งนี้แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานระดับปฏิบัติการ(ผู้แทน

ลูกจ้าง) ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นไปตามวาระของกรรมการ นับตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕



ลงชื่อ

(นางสาวปัทมา นาฬิกา)

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

นายจ้าง / ผู้แทนนายจ้าง

๕. ดำรงการปฏิบัติตามด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสพอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

๖. พิจารณา โครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึง โครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้างหัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง

๗. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคน ทุกระดับต้องปฏิบัติ

๘. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง

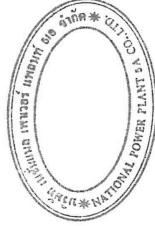
๙. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง

๑๐. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

๑๑. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นไปตามวาระของกรรมการ นับตั้งแต่วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕



ลงชื่อ

(นางสาวปัทมา นาฬิกา)

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

นายจ้าง / ผู้แทนนายจ้าง



ถ้ามา

ประกาศที่ NPP.๕A SHEQ-๖๕/๐๑๑

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด

เรื่อง ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ระดับปฏิบัติการ (ผู้แทนลูกจ้าง)

เขียนที่ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด
วันที่ ๒๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๕๕ ตามที่มีประกาศรับสมัครคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานระดับปฏิบัติการ(ผู้แทนลูกจ้าง) วันที่ ๑๓ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ เนื่องจากมีจำนวนผู้สมัครเท่ากับจำนวนกรรมการผู้แทนลูกจ้างที่ได้ประกาศไว้จำนวน ๕ คน จึงแต่งตั้งให้บุคคลดังต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานระดับปฏิบัติการ(ผู้แทนลูกจ้าง) ของสถานประกอบการ ดังนี้

๑. นายสาทร อยู่คุ้ม กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๒. นางสาวนภัสสร ทองศิริ กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๓. นางสาวกชกร มะโนสินธุ์ กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๔. นางสาวสุภาวดี จงเรืองศรี กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๕. นางสาวอภิสสณันท์ ศาวตวรรค์ กรรมการผู้แทนลูกจ้าง

ทั้งนี้แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานระดับปฏิบัติการ(ผู้แทนลูกจ้าง) ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นไปตามวาระของกรรมการ นับตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕



ลงชื่อ

(นางสาวปัทมา นาซึ้ง)

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

นายจ้าง / ผู้แทนนายจ้าง

ภาคผนวก ข-25

เอกสารการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

การฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566

- หลักสูตรการขับฟอร์คลิฟอย่างปลอดภัยและถูกวิธี



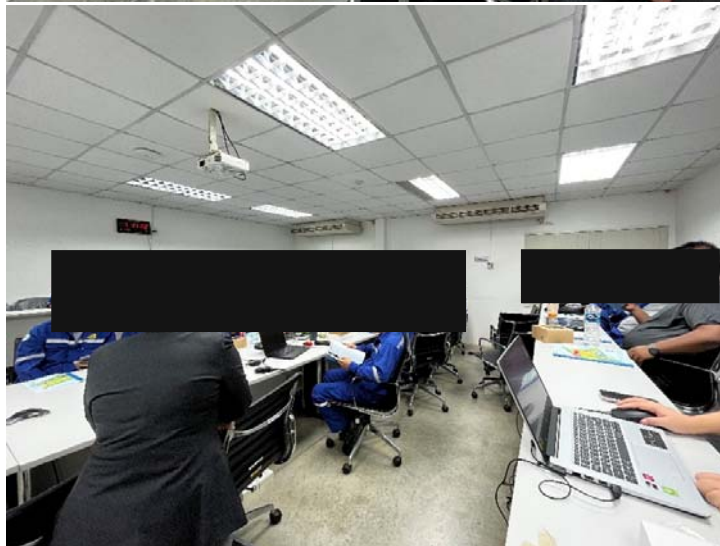
- หลักสูตรดับเพลิงขั้นต้น



- หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง



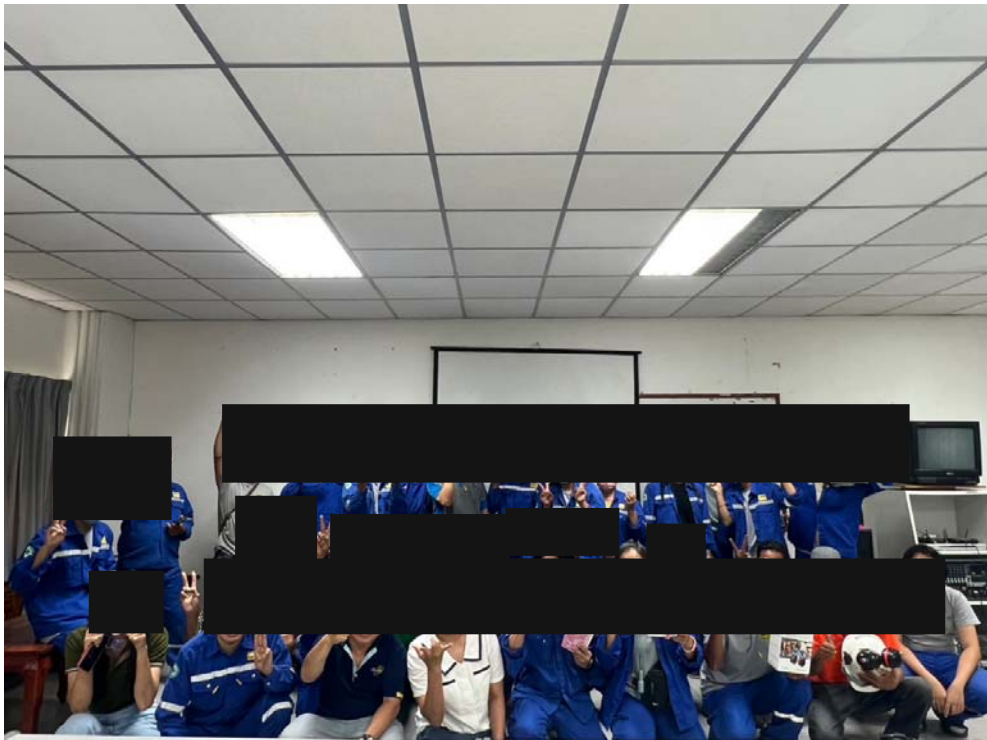
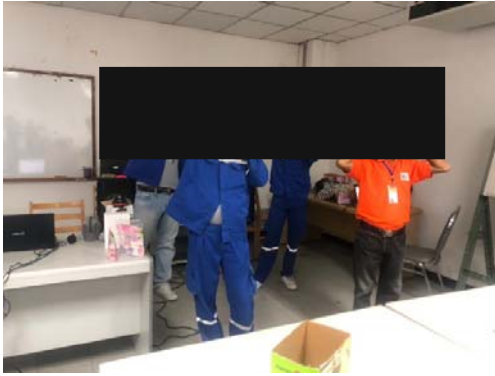
- หลักระบบความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับรังสี



- หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าและการช่วยเหลือผู้ประสบอันตรายจากไฟฟ้า



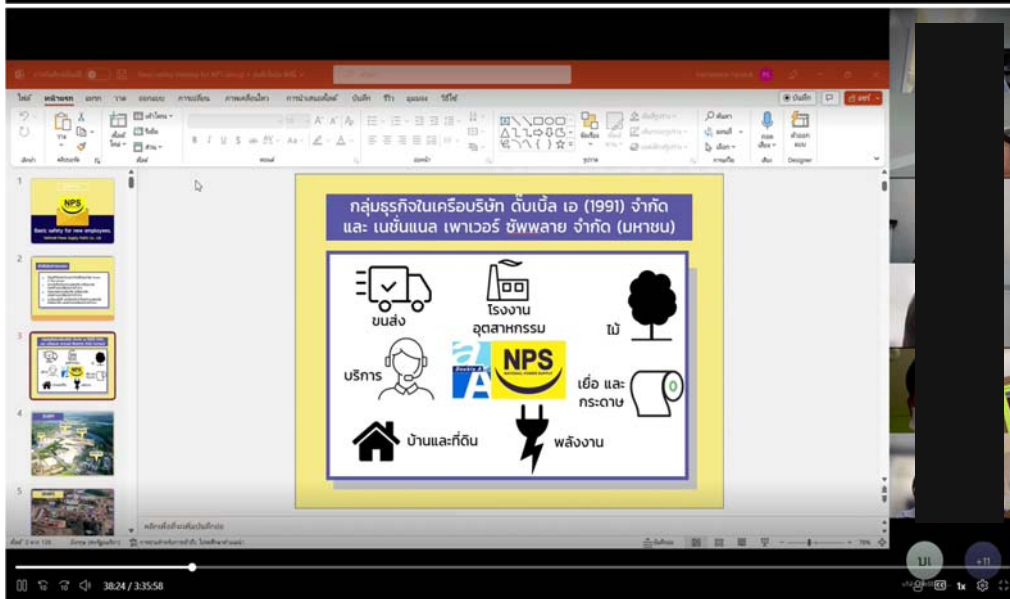
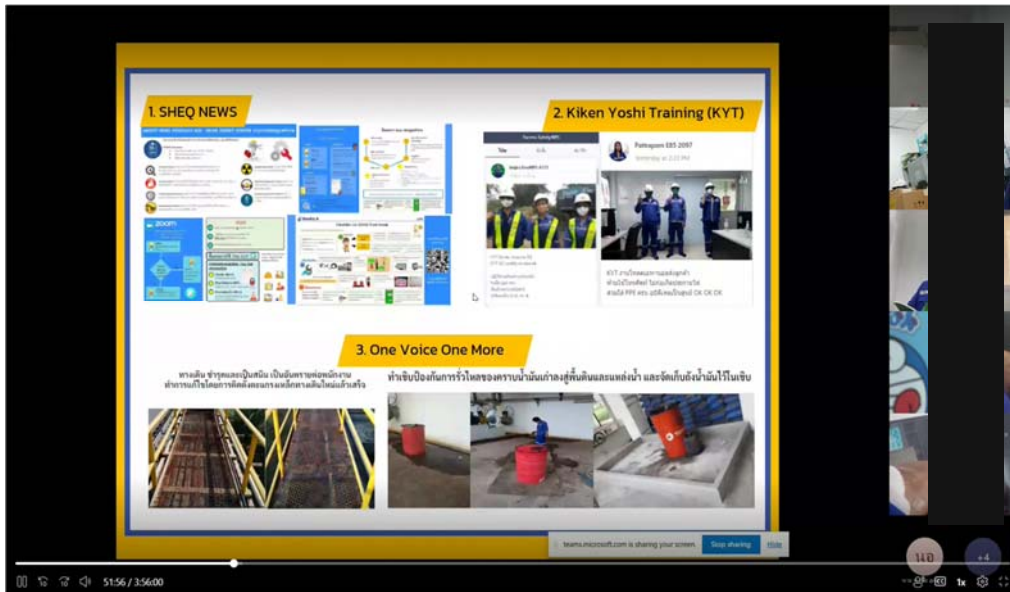
- หลักสูตร โครงการอนุรักษ์การไ้ฉน



- หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ

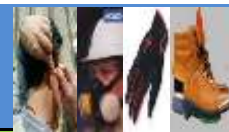


- หลักสูตรความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน สำหรับพนักงานใหม่ 6 ชั่วโมง



ภาคผนวก ข-26

รายการอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย
ส่วนบุคคลภายในห้องเก็บอุปกรณ์

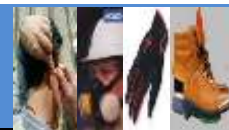


Stock PPE Monthly : Jan 2019

Check list : Date : 25 JAN 2023

NO	LIST	NUMBER	UNIT	Remark
1	ชุดกันฝุ่น (สีขาว)	300	EA	
2	หน้ากากกันสารเคมีครึ่งหน้าชนิดกรองคู่	20	EA	
3	หน้ากากกันสารเคมีครึ่งหน้าชนิดกรองเดี่ยว	10	EA	
4	ตลับกรองไอต่าง รุ่น 6057	10	EA	
5	กรองสีชมพู	100	EA	
6	Ear muff แบบติดหมวก	20	EA	
7	Ear plug	100	EA	
8	ถุงมือหนังสีน้ำเงิน	100	EA	
9	แว่นตาเลนส์ใส	60	EA	
10	Safety Harness ทั้งตัว	5	EA	
11	ผ้าปิดจมูกคาร์บอนสีเขียว	500	EA	
12	goggle	30	EA	
13	รองเท้า safety			
	เบอร์ 3	2	EA	
	เบอร์ 4	2	EA	
	เบอร์ 5	5	EA	
	เบอร์ 6	5	EA	
	เบอร์ 7	7	EA	
	เบอร์ 8	7	EA	
	เบอร์ 9	2	EA	
	เบอร์ 10	2	EA	
	เบอร์ 11	2	EA	
	เบอร์ 12	1	EA	
14	หมวก Safety	6	EA	
15	เลนส์กระบังหน้าสีใส	10	EA	
16	โครงกระบังหน้า	10	EA	
17	รองเท้าดับเพลิง	10	EA	
18	ชุดดับเพลิง	10	EA	
19	หมวกดับเพลิง	10	EA	
20	รองเท้าบู๊ท ธรรมชาติ			
	เบอร์ 9	10	EA	
	เบอร์ 10	10	EA	
	เบอร์ 11	5	EA	

	เบอร์ 12	5	EA	
21	รองเท้าน้ำที่ป้องกันสารเคมี สีเหลือง			
	เบอร์ 5	20	EA	
	เบอร์ 7	20	EA	
	เบอร์ 9	20	EA	
22	ชุดกันสารเคมีสีเหลือง	20	EA	
23	แผ่นกรองฝุ่นเขียว	100	EA	
24	Black Support			
	SiZE M	20	EA	
	SiZE L	20	EA	
	SiZE XL	20	EA	

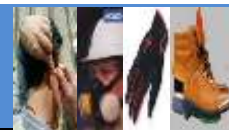


Stock PPE Monthly : Jan 2019

Check list : Date : 25 FEB 2023

NO	LIST	NUMBER	UNIT	Remark
1	ชุดกันฝุ่น (สีขาว)	240	EA	
2	หน้ากากกันสารเคมีครึ่งหน้าชนิดกรองคู่	20	EA	
3	หน้ากากกันสารเคมีครึ่งหน้าชนิดกรองเดี่ยว	10	EA	
4	ตลับกรองไอต่าง รุ่น 6057	10	EA	
5	กรองสีชมพู	100	EA	
6	Ear muff แบบติดหมวก	20	EA	
7	Ear plug	100	EA	
8	ถุงมือหนังสีน้ำเงิน	100	EA	
9	แว่นตาเลนส์ใส	60	EA	
10	Safety Harness ทั้งตัว	5	EA	
11	ผ้าปิดจมูกคาร์บอนสีเขียว	430	EA	
12	goggle	27	EA	
13	รองเท้า safety			
	เบอร์ 3	2	EA	
	เบอร์ 4	2	EA	
	เบอร์ 5	5	EA	
	เบอร์ 6	5	EA	
	เบอร์ 7	6	EA	
	เบอร์ 8	5	EA	
	เบอร์ 9	2	EA	
	เบอร์ 10	2	EA	
	เบอร์ 11	2	EA	
	เบอร์ 12	1	EA	
14	หมวก Safety	6	EA	
15	เลนส์กระบังหน้าสีใส	10	EA	
16	โครงกระบังหน้า	10	EA	
17	รองเท้าดับเพลิง	10	EA	
18	ชุดดับเพลิง	10	EA	
19	หมวกดับเพลิง	10	EA	
20	รองเท้าบู๊ท ธรรมชาติ			
	เบอร์ 9	10	EA	
	เบอร์ 10	10	EA	
	เบอร์ 11	25	EA	

	เบอร์ 12	15	EA	
21	รองเท้าน้ำที่ป้องกันสารเคมี สีเหลือง			
	เบอร์ 5	20	EA	
	เบอร์ 7	20	EA	
	เบอร์ 9	20	EA	
22	ชุดกันสารเคมีสีเหลือง	20	EA	
23	แผ่นกรองฝุ่นเขียว	100	EA	
24	Black Support			
	SiZE M	20	EA	
	SiZE L	20	EA	
	SiZE XL	20	EA	

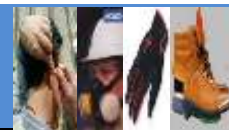


Stock PPE Monthly : Jan 2019

Check list : Date : 25 MAR 2023

NO	LIST	NUMBER	UNIT	Remark
1	ชุดกันฝุ่น (สีขาว)	200	EA	
2	หน้ากากกันสารเคมีครึ่งหน้าชนิดกรองคู่	20	EA	
3	หน้ากากกันสารเคมีครึ่งหน้าชนิดกรองเดี่ยว	10	EA	
4	ตลับกรองไอต่าง รุ่น 6057	10	EA	
5	กรองสีชมพู	98	EA	
6	Ear muff แบบติดหมวก	19	EA	
7	Ear plug	99	EA	
8	ถุงมือหนังสีน้ำเงิน	88	EA	
9	แว่นตาเลนส์ใส	57	EA	
10	Safety Harness ทั้งตัว	5	EA	
11	ผ้าปิดจมูกคาร์บอนสีเขียว	380	EA	
12	goggle	25	EA	
13	รองเท้า safety			
	เบอร์ 3	2	EA	
	เบอร์ 4	2	EA	
	เบอร์ 5	4	EA	
	เบอร์ 6	4	EA	
	เบอร์ 7	2	EA	
	เบอร์ 8	2	EA	
	เบอร์ 9	1	EA	
	เบอร์ 10	1	EA	
	เบอร์ 11	2	EA	
	เบอร์ 12	1	EA	
14	หมวก Safety	5	EA	
15	เลนส์กระบังหน้าสีใส	9	EA	
16	โครงกระบังหน้า	9	EA	
17	รองเท้าดับเพลิง	10	EA	
18	ชุดดับเพลิง	10	EA	
19	หมวกดับเพลิง	10	EA	
20	รองเท้าบู๊ท ธรรมชาติ			
	เบอร์ 9	9	EA	
	เบอร์ 10	9	EA	
	เบอร์ 11	24	EA	

	เบอร์ 12	15	EA	
21	รองเท้านู้ที่ป้องกันสารเคมี สีเหลือง			
	เบอร์ 5	20	EA	
	เบอร์ 7	20	EA	
	เบอร์ 9	20	EA	
22	ชุดกันสารเคมีสีเหลือง	20	EA	
23	แผ่นกรองฝุ่นเขียว	100	EA	
24	Black Support			
	SiZE M	20	EA	
	SiZE L	20	EA	
	SiZE XL	20	EA	

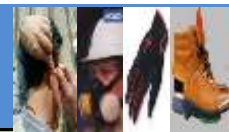


Stock PPE Monthly : Jan 2019

Check list : Date : 25 APR 2023

NO	LIST	NUMBER	UNIT	Remark
1	ชุดกันฝุ่น (สีขาว)	1,200	EA	
2	หน้ากากกันสารเคมีครึ่งหน้าชนิดกรองคู่	19	EA	
3	หน้ากากกันสารเคมีครึ่งหน้าชนิดกรองเดี่ยว	10	EA	
4	ตลับกรองไอต่าง รุ่น 6057	10	EA	
5	กรองสีชมพู	97	EA	
6	Ear muff แบบติดหมวก	19	EA	
7	Ear plug	94	EA	
8	ถุงมือหนังสีน้ำเงิน	70	EA	
9	แว่นตาเลนส์ใส	55	EA	
10	Safety Harness ทั้งตัว	5	EA	
11	ผ้าปิดจมูกคาร์บอนสีเขียว	294	EA	
12	goggle	24	EA	
13	รองเท้า safety			
	เบอร์ 3	2	EA	
	เบอร์ 4	2	EA	
	เบอร์ 5	3	EA	
	เบอร์ 6	4	EA	
	เบอร์ 7	12	EA	
	เบอร์ 8	12	EA	
	เบอร์ 9	6	EA	
	เบอร์ 10	6	EA	
	เบอร์ 11	2	EA	
	เบอร์ 12	1	EA	
14	หมวก Safety	4	EA	
15	เลนส์กระบังหน้าสีใส	9	EA	
16	โครงกระบังหน้า	9	EA	
17	รองเท้าดับเพลิง	10	EA	
18	ชุดดับเพลิง	10	EA	
19	หมวกดับเพลิง	10	EA	
20	รองเท้าบู๊ท ธรรมชาติ			
	เบอร์ 9	7	EA	
	เบอร์ 10	9	EA	
	เบอร์ 11	24	EA	

	เบอร์ 12	15	EA	
21	รองเท้านู้ที่ป้องกันสารเคมี สีเหลือง			
	เบอร์ 5	20	EA	
	เบอร์ 7	20	EA	
	เบอร์ 9	20	EA	
22	ชุดกันสารเคมีสีเหลือง	20	EA	
23	แผ่นกรองฝุ่นเขียว	97	EA	
24	Black Support			
	SiZE M	20	EA	
	SiZE L	20	EA	
	SiZE XL	20	EA	

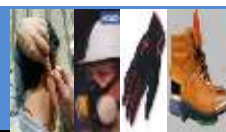


Stock PPE Monthly : Jan 2019

Check list : Date : 25 MAY 2023

NO	LIST	NUMBER	UNIT	Remark
1	ชุดกันฝุ่น (สีขาว)	1,120	EA	
2	หน้ากากกันสารเคมีครึ่งหน้าชนิดกรองคู่	19	EA	
3	หน้ากากกันสารเคมีครึ่งหน้าชนิดกรองเดี่ยว	10	EA	
4	ตลับกรองไอต่าง รุ่น 6057	10	EA	
5	กรองสีชมพู	94	EA	
6	Ear muff แบบติดหมวก	19	EA	
7	Ear plug	88	EA	
8	ถุงมือหนังสีน้ำเงิน	64	EA	
9	แว่นตาเลนส์ใส	48	EA	
10	Safety Harness ทั้งตัว	5	EA	
11	ผ้าปิดจมูกคาร์บอนสีเขียว	188	EA	
12	goggle	20	EA	
13	รองเท้า safety			
	เบอร์ 3	2	EA	
	เบอร์ 4	2	EA	
	เบอร์ 5	13	EA	
	เบอร์ 6	14	EA	
	เบอร์ 7	12	EA	
	เบอร์ 8	12	EA	
	เบอร์ 9	4	EA	
	เบอร์ 10	6	EA	
	เบอร์ 11	2	EA	
	เบอร์ 12	1	EA	
14	หมวก Safety	4	EA	
15	เลนส์กระบังหน้าสีใส	9	EA	
16	โครงกระบังหน้า	9	EA	
17	รองเท้าดับเพลิง	10	EA	
18	ชุดดับเพลิง	10	EA	
19	หมวกดับเพลิง	10	EA	
20	รองเท้าบู๊ท ธรรมชาติ			
	เบอร์ 9	5	EA	
	เบอร์ 10	4	EA	
	เบอร์ 11	18	EA	

	เบอร์ 12	13	EA	
21	รองเท้านู้ที่ป้องกันสารเคมี สีเหลือง			
	เบอร์ 5	20	EA	
	เบอร์ 7	20	EA	
	เบอร์ 9	20	EA	
22	ชุดกันสารเคมีสีเหลือง	20	EA	
23	แผ่นกรองฝุ่นเขียว	94	EA	
24	Black Support			
	SiZE M	20	EA	
	SiZE L	20	EA	
	SiZE XL	19	EA	



Stock PPE Monthly : Jan 2019

Check list : Date : 25 JUN 2023

NO	LIST	NUMBER	UNIT	Remark
1	ชุดกันฝุ่น (สีขาว)	1,120	EA	
2	หน้ากากกันสารเคมีครึ่งหน้าชนิดกรองคู่	19	EA	
3	หน้ากากกันสารเคมีครึ่งหน้าชนิดกรองเดี่ยว	10	EA	
4	ตลับกรองไอต่าง รุ่น 6057	10	EA	
5	กรองสีชมพู	88	EA	
6	Ear muff แบบติดหมวก	19	EA	
7	Ear plug	85	EA	
8	ถุงมือหนังสีน้ำเงิน	44	EA	
9	แว่นตาเลนส์ใส	39	EA	
10	Safety Harness ทั้งตัว	5	EA	
11	ผ้าปิดจมูกคาร์บอนสีเขียว	688	EA	
12	goggle	19	EA	
13	รองเท้า safety			
	เบอร์ 3	2	EA	
	เบอร์ 4	2	EA	
	เบอร์ 5	13	EA	
	เบอร์ 6	14	EA	
	เบอร์ 7	7	EA	
	เบอร์ 8	8	EA	
	เบอร์ 9	4	EA	
	เบอร์ 10	4	EA	
	เบอร์ 11	2	EA	
	เบอร์ 12	1	EA	
14	หมวก Safety	54	EA	
15	เลนส์กระบังหน้าสีใส	9	EA	
16	โครงกระบังหน้า	9	EA	
17	รองเท้าดับเพลิง	10	EA	
18	ชุดดับเพลิง	10	EA	
19	หมวกดับเพลิง	10	EA	
20	รองเท้าบู๊ท ธรรมชาติ			
	เบอร์ 9	25	EA	
	เบอร์ 10	24	EA	
	เบอร์ 11	18	EA	

	เบอร์ 12	13	EA	
21	รองเท้านู้ที่ป้องกันสารเคมี สีเหลือง			
	เบอร์ 5	20	EA	
	เบอร์ 7	20	EA	
	เบอร์ 9	20	EA	
22	ชุดกันสารเคมีสีเหลือง	20	EA	
23	แผ่นกรองฝุ่นเดี่ยว	94	EA	
24	Black Support			
	SiZE M	20	EA	
	SiZE L	19	EA	
	SiZE XL	19	EA	