

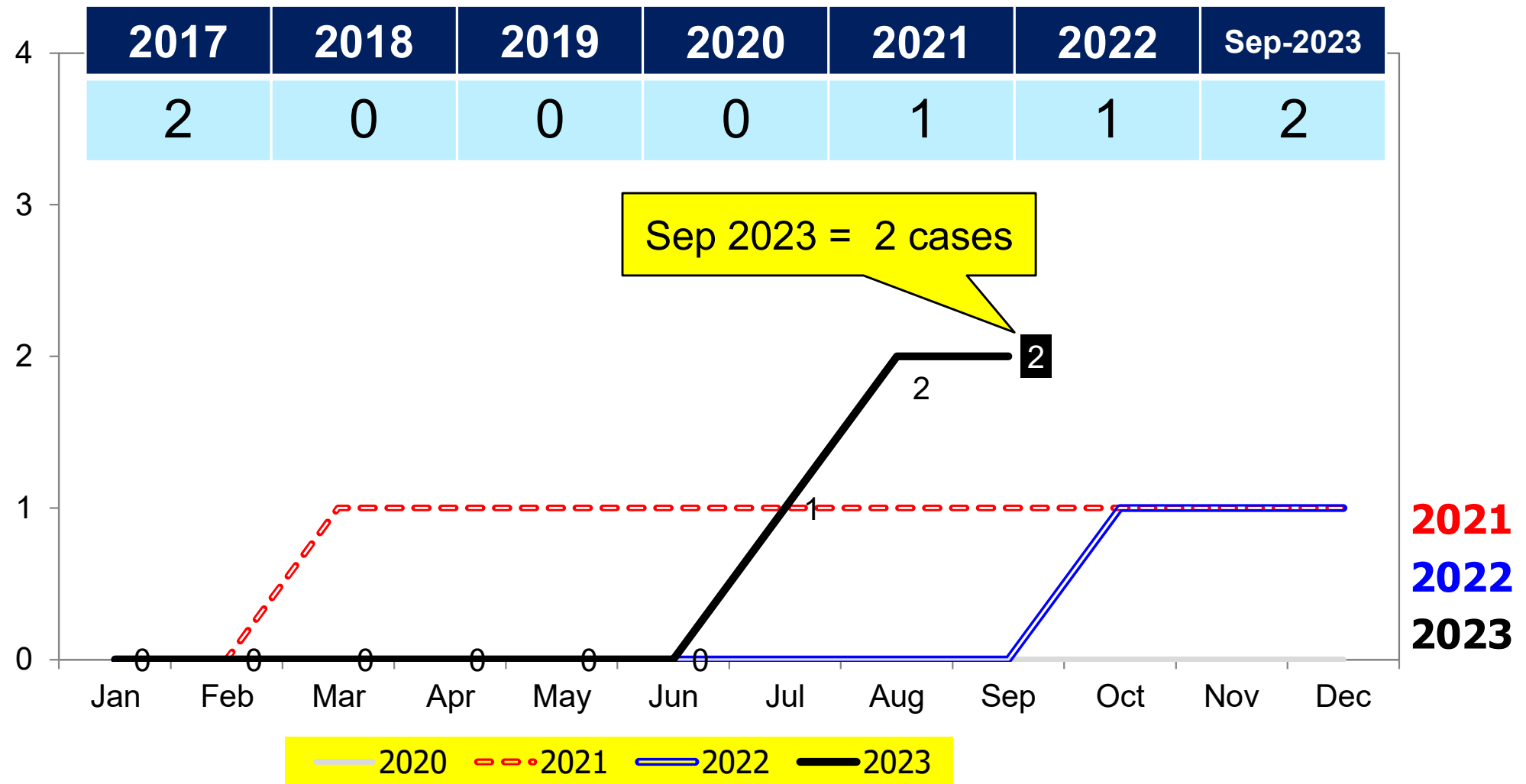
ภาคผนวก ข-30

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และการดำเนินการแก้ไข

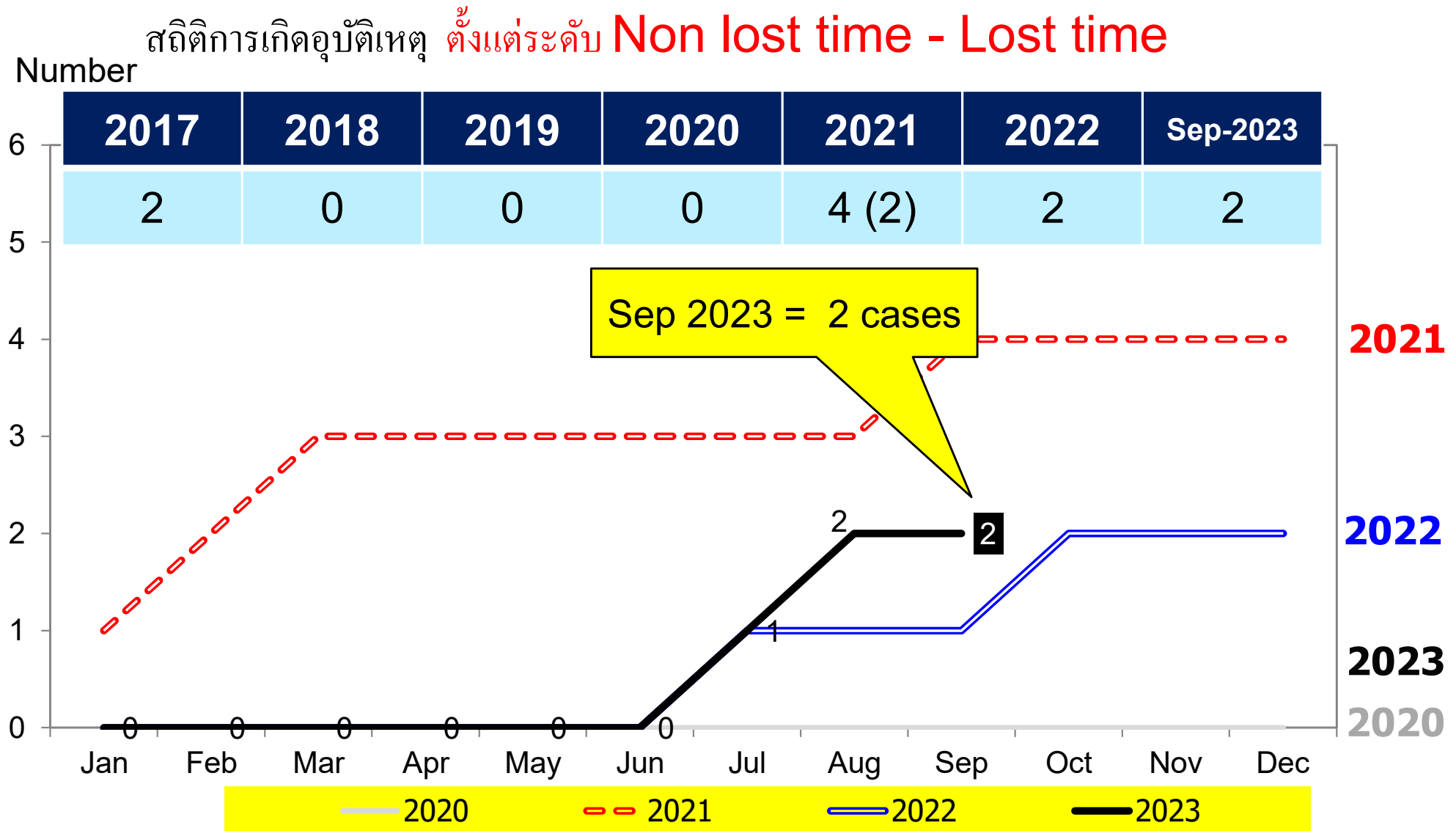
1. Accident Statistic in Rayong plant (comparison 2020 - 2023)

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ ตั้งแต่ระดับ Lost time

Number



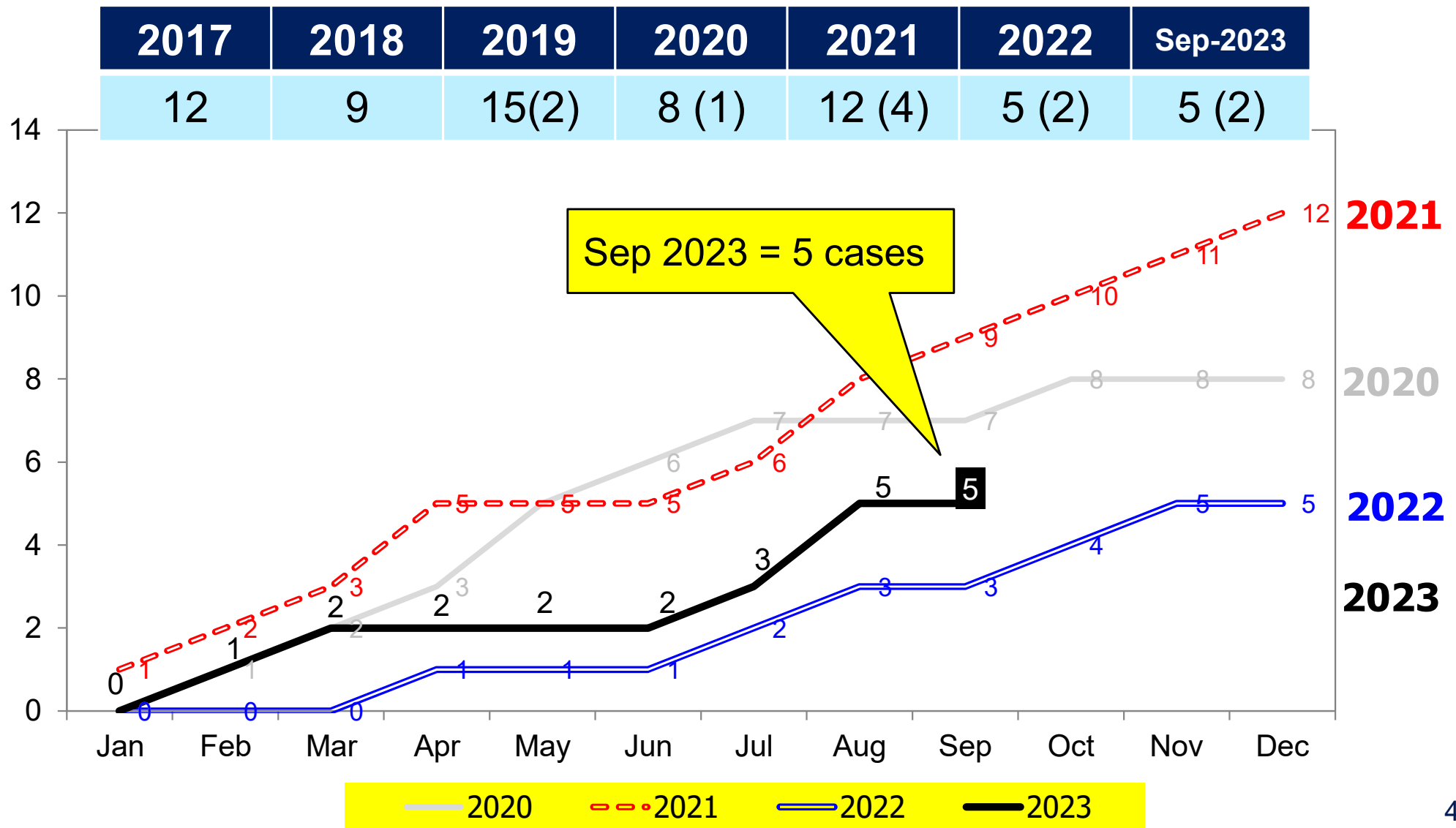
1. Accident Statistic in Rayong plant (comparison 2020 - 2023)



1. Accident Statistic in Rayong plant (comparison 2020 - 2023)

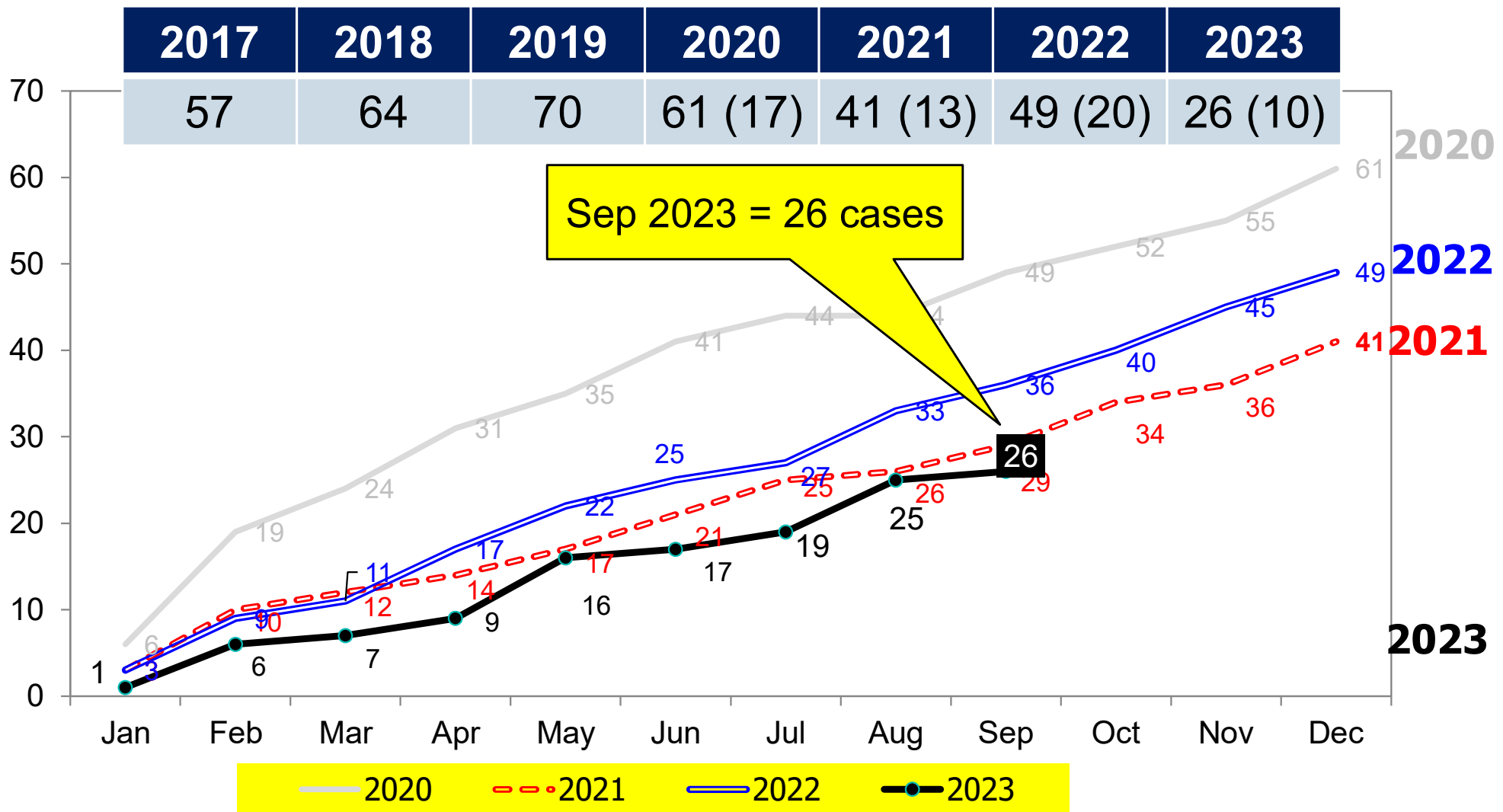
สถิติการเกิดอุบัติเหตุ ตั้งแต่ระดับ First aid - Lost time

Number



1. Accident Statistic in Rayong plant (comparison 2020 - 2023)

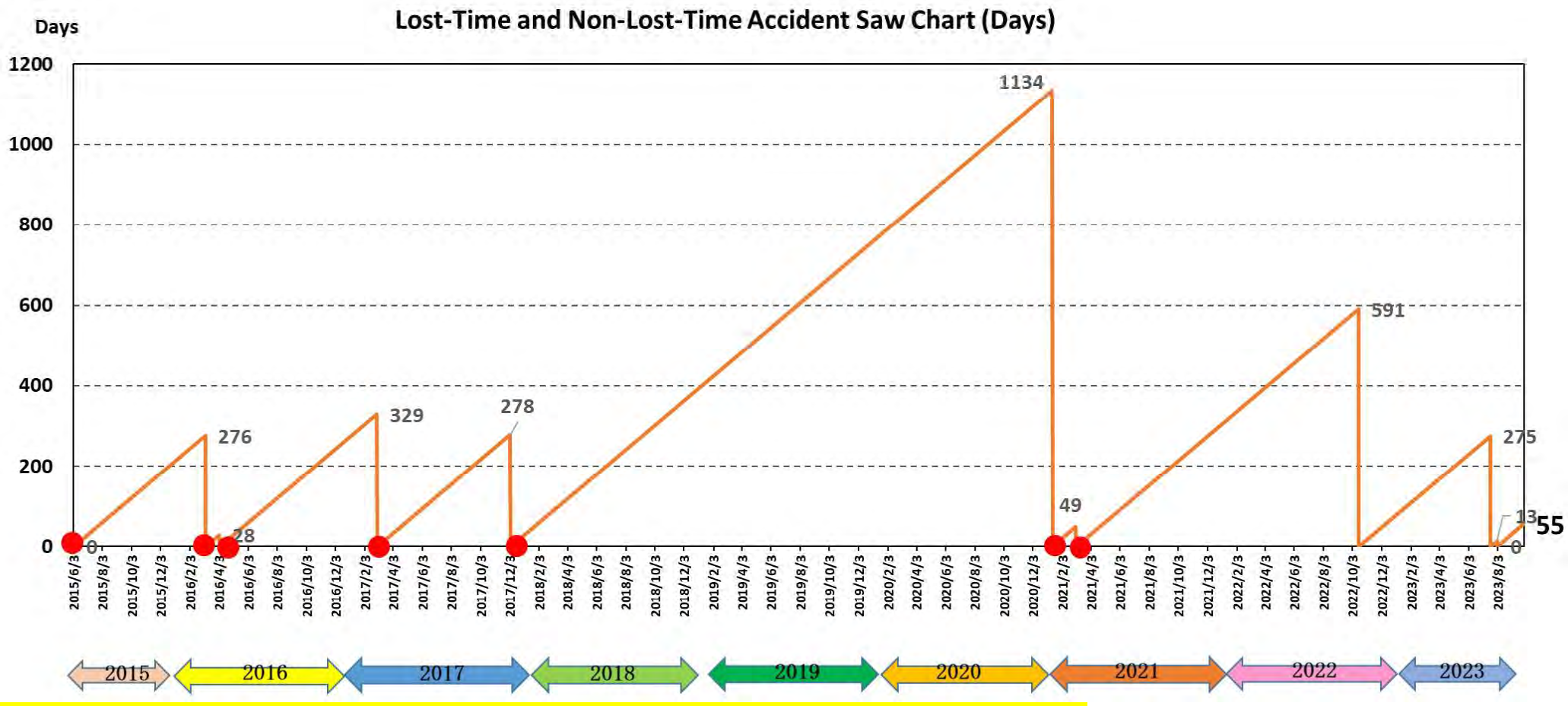
Number สถิติการเกิดอุบัติเหตุ ตั้งแต่ระดับ **Near miss – Lost time**



1. Accident statistic จำนวนวันที่สะสม

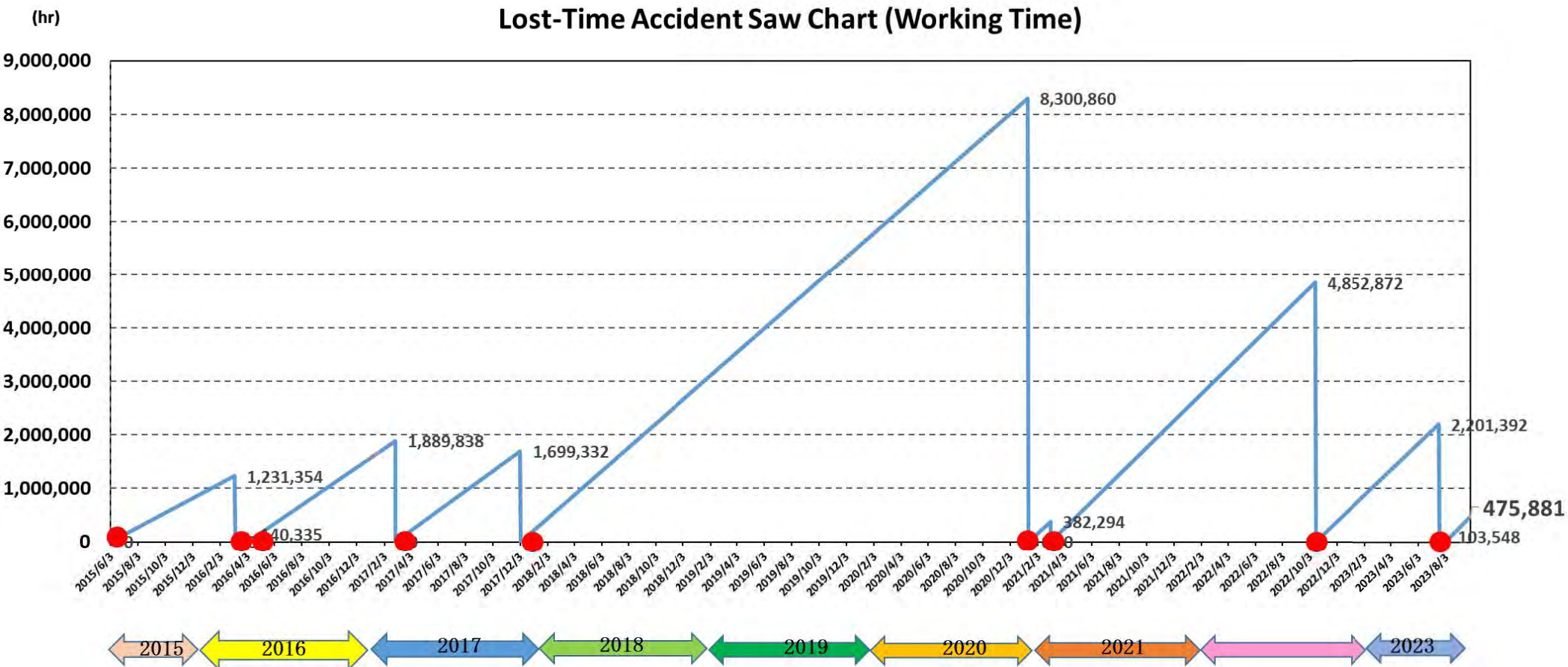
Accident record = **55 Days**

(3-26 September '2023)



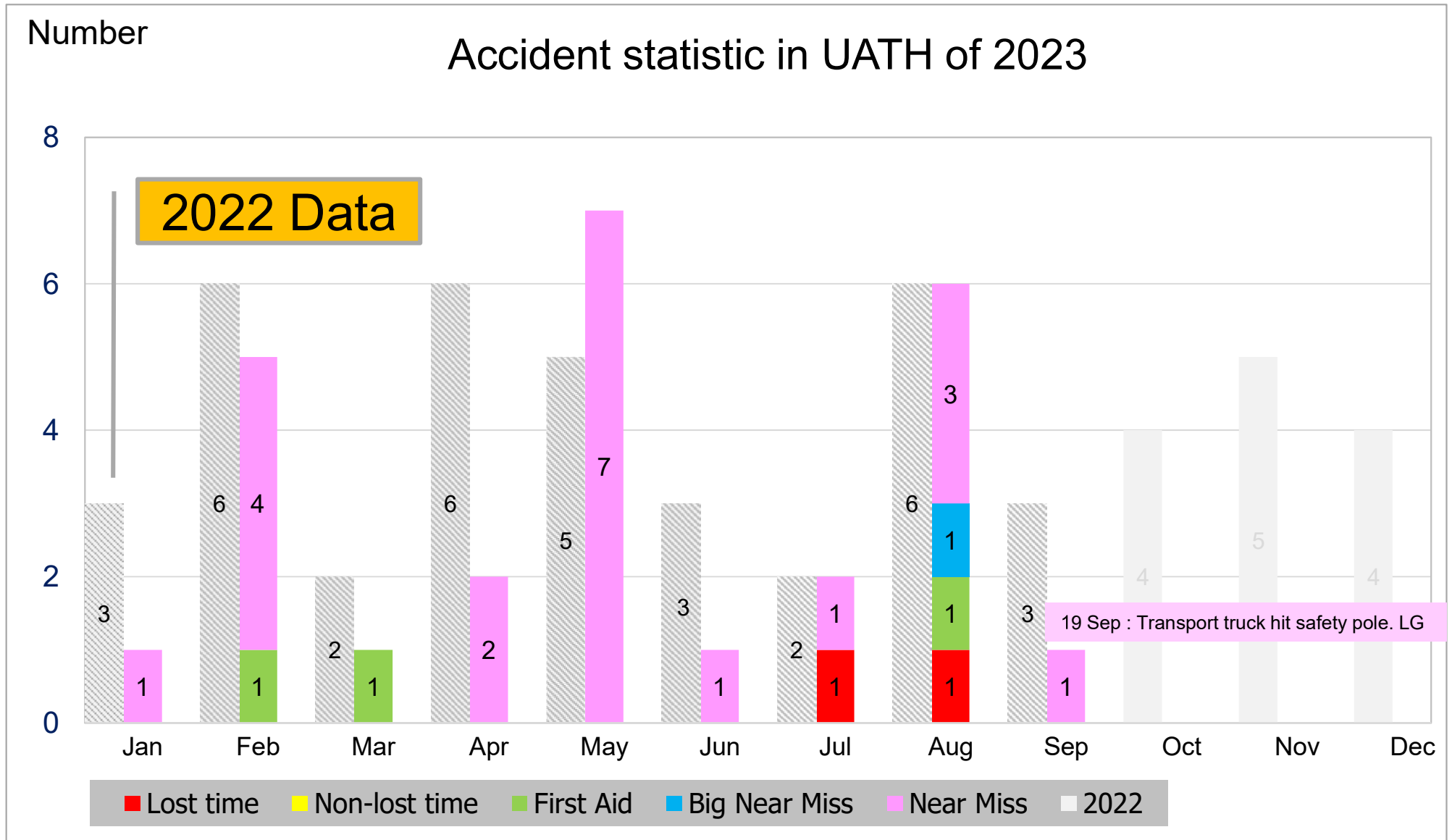
จำนวนชั่วโมงที่สะสม

Working time record = 475,881 hrs.



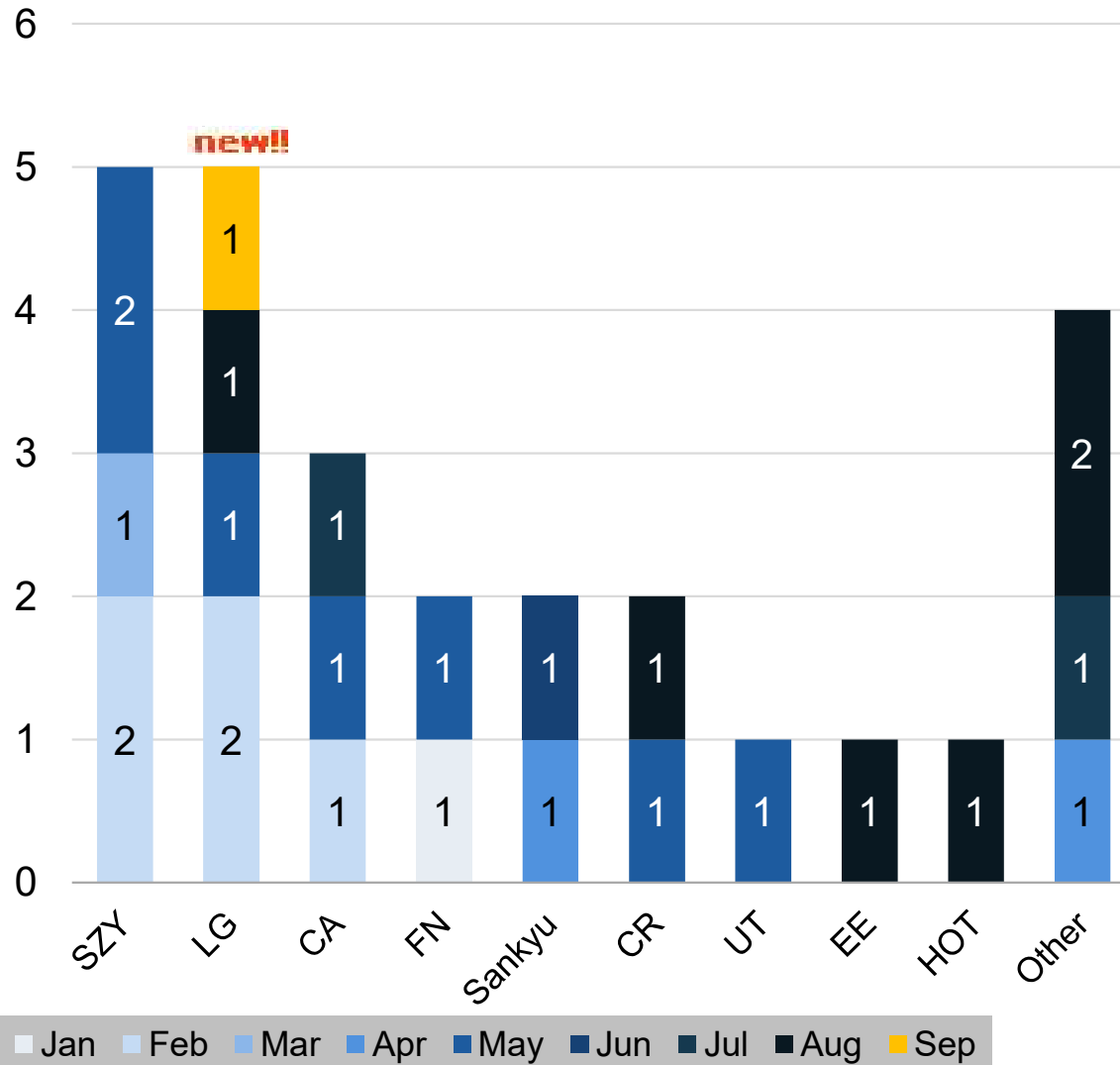
Best record = 8,134,362.5 hrs.

1. Accident Statistic in Rayong plant



1. Accident statistic (Classify by Section)

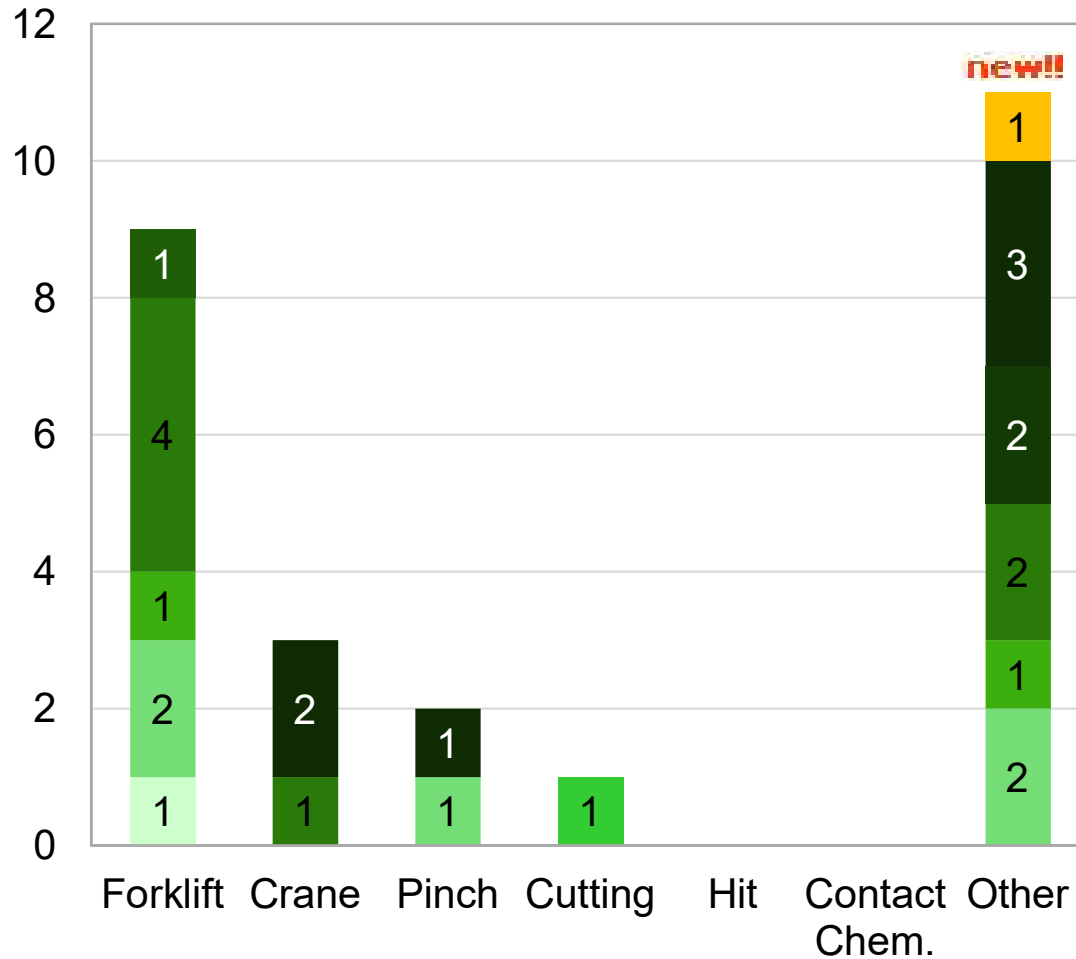
Number



Section	Number	%
SZY	5	19
LG	5	19
CA	3	12
FN	2	8
Sankyu	2	8
CR	2	8
UT	1	4
EE	1	4
Hot	1	4
Other	4	15
Total	26	100

1. Accident statistic (Classify by Accident type)

Number



Accident Type	Number	%
Forklift	9	35
Crane	3	12
Pinch	2	8
Cutting	1	4
Hit	0	0
Contact Chem.	0	0
Others	11	42
Total	26	100

Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep

Near miss quick report

หัวข้อ :อุบัติเหตุรถเกี่ยวเกี่ยวสายไฟฟ้าชั่วคราวบนถนนใกล้ 4SWF

- ชื่อโรงงาน ยูเอซีเจ (ระยอง)
- วันที่/ เวลาเกิดเหตุ 06 /12 /2023 (พุธ) เวลา 15.33 น.
- สถานที่เกิดเหตุ ออฟฟิตชั่วคราว TNC และ บนถนนใกล้ 4SWF
- หน่วยงาน TNC พนักงานยูเอซีเจ • ผู้รับเหมา • อื่นๆ ()
- ผู้ปฏิบัติงาน พนักงาน TNC หน่วยงานที่สังกัด ไทยนิคมอุตสาหกรรม (พีเอสเอ็น)
 อายุ 33 ปี (ชาย) หญิง ()
 ประสบการณ์ทำงาน 2 ปี 0 เดือน
 อายุงาน 2 ปี 0 เดือน
- ประเภทอุบัติเหตุ เกือบเกิดอุบัติเหตุ
 การบาดเจ็บ
 การรักษา
- อุบัติเหตุ

6 ธันวาคม 2566 บริเวณใกล้อาคาร 4SWF และสำนักงาน TNC

15:30 > รถบรรทุก Hiab ขับผ่านออกจากประตู TNC โดยไม่ได้กดเบรค

15:33 > สายไฟฟ้าชั่วคราวเสียหาย และเสาไฟฟ้าบางส่วนหักพัง ทำให้ไฟฟ้าชั่วคราวดับลง
 **สายไฟ 1 เส้น จากทั้งหมด 3 เส้น ขาดเสียหาย และสายหล่นลงมาที่ถนน

15:34 > คนขับรถบรรทุก Hiab(นาย A) ลงจากรถบรรทุกและติดต่อแจ้งเหตุกับเจ้าหน้าที่สโตร์ TNC (AWC) และสโตร์จึงโทรหาเจ้าหน้าที่ TNCเพื่อรายงานเหตุการณ์

15:35 > เจ้าหน้าที่สโตร์ TNC ปิดสวิตช์ตู้ไฟฟ้าทันที พนักงานขับรถ TNC จึงขับรถไปที่ไซค์ก่อสร้างออฟฟิต 3 คันเพื่อรับพนักงาน TNC (นาย A)

15:39 > พนักงาน TNC (นาย A) มาถึงจุดเกิดเหตุและรายงานภาพทาง Line ให้กับพนักงาน TNC โดยไม่ได้โทรแจ้งเนื่องจากพนักงาน TNC มีการประชุม ประจำสัปดาห์ที่สำนักงาน UACJ

15:40 > พนักงานTNC (นาย A) และคนงานจัดเตรียมกรวยจราจรเพื่อไปปิดกั้นเส้นทางแต่ขาดคนให้สัญญาณให้กับรถยนต์ที่ผ่านทางถนน

15:43 > รถพ่วงที่ส่งของให้ UACJ เคลื่อนผ่านไปที่ถนนสายนี้และชนกับสายเคเบิลชั่วคราวซึ่งไม่มีกระแสไฟฟ้าแล้ว
 **สายไฟฟ้า 3 เส้นชำรุดเสียหายขาดลงและเสาไฟฟ้าบางส่วนหักลง บนถนน

15:45 > พนักงาน TNC (นาย A) พบรถเทรลเลอร์ของ UACJ โดนสายไฟฟ้าที่หย่อนจึงรีบเข้าทำการปิดถนนทันที

15:50 > พนักงาน TNC (นาย A) เตรียมเข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัวเพื่อใช้ทำงานบนที่สูงในการขึ้นปลดสายไฟฟ้าชั่วคราว

16:00 > พนักงาน TNC (หัวหน้างาน) และพนักงาน UACJ มาถึงที่เกิดเหตุหลังการประชุมประจำสัปดาห์ทั้งสองฝ่ายสำรวจเหตุการณ์

16:05 > พนักงาน TNC (นาย A) เริ่มตัดถอดสายไฟฟ้าชั่วคราวและขนย้ายออกจากพื้นที่

16:25 > สายไฟฟ้าชั่วคราวได้ถูกขนย้ายออก และรถพ่วงออกจากสถานที่เกิดเหตุ

16:30 > สายไฟฟ้าชั่วคราวได้ถูกขนย้ายออกจากพื้นที่เกิดเหตุและเคลียร์พื้นที่เพื่อให้ถนนได้ใช้งานต่อไป

16:35 > พนักงาน TNC (ผู้จัดการโครงการ และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย) เข้าตรวจสอบพื้นที่และเรียกคนขับรถเกี่ยวมาทำการสอบสวนหาสาเหตุ

8. รูปภาพ



9. มาตรการป้องกันแก้ไข

มาตรการการแก้ไขเบื้องต้น	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
(มาตรการป้องกันสำหรับงานของ TNC)		
1.จัดให้มีคนให้สัญญาณประจำรถเข็น	ทุกวัน	TNC
2.จัดการอบรมให้กับผู้บังคับเครื่องจักรและผู้ให้สัญญาณทุกวันในช่วงเช้าที่ทำงาน	ทุกวัน	TNC
3.เพิ่มป้ายเตือนที่ประตูรถเข็น	8 ธ.ค. 66	TNC
4.เพิ่มป้ายเตือนบริเวณที่มีสายไฟฟ้าผ่าน	13 ธ.ค. 66	TNC
5.เสริมความแข็งแรงที่โครงเหล็กเสาและคานเพื่อเดินสายไฟฟ้า	13 ธ.ค. 66	TNC
6.เพิ่มการอบรมด้านความปลอดภัยสำหรับผู้ขับขี่โดยเฉพาะทุก 15 วัน	ทุก 15 วัน	TNC
7.ต้องฝึกอบรมการรายงานการโทรฉุกเฉินให้กับพนักงานและคนงานของ TNC ทุกเช้า	7 ธ.ค. 66	TNC
8.ในการแจ้งฉุกเฉิน ต้องใช้การโทร ไม่ควรแจ้งเหตุทาง แอปพลิเคชันไลน์	7 ธ.ค. 66	TNC
(การประสานงานกับ UACJ)		
1.กรณีเกิดเหตุ TNC ต้องโทรแจ้งเจ้าหน้าที่ UACJ ทันที	เมื่อเกิดเหตุ	TNC
2.กรณีเกิดเหตุต้องหยุดการใช้ถนน ปิดกั้นพื้นที่เกิดเหตุทันทีและจัดให้มีคนให้สัญญาณ	เมื่อเกิดเหตุ	TNC
3.เมื่อเข้าทำการเคลียร์พื้นที่จากเหตุการณ์เสร็จแล้ว TNC จะต้องหารือกับเจ้าหน้าที่ UACJ เพื่อขอเปิดพื้นที่เกิดเหตุตามที่ตกลงไว้	เมื่อเกิดเหตุ	TNC/UACJ
4.TNC ต้องส่งรายงานเหตุการณ์และมาตรการรับมือต่อ UACJ และ TNC เริ่มงานใหม่ได้ หลังจากได้รับการอนุมัติจาก UACJ	เมื่อเกิดเหตุ	TNC

รายงานอุบัติเหตุเบื้องต้น

หัวข้อ : บังคับ Gantry Crane ชนกับ Tong Crane 404-1

1. วันที่/ เวลาเกิดเหตุ

11/12/23 (จันทร์)

12:10
2. สถานที่เกิดเหตุ

4CM
3. หน่วยงาน

พนักงานยูเอชซีเจ

ผู้รับเหมา

อื่นๆ ()
4. ผู้ได้รับบาดเจ็บ

หน่วยงานที่สังกัด Production Cold rolling

อายุ 23 ปี

(ชาย)

หญิง

อายุงาน 2 ปี

5 เดือน

ประสบการณ์ทำงาน 2 ปี

3 เดือน
5. ประเภทอุบัติเหตุ

หยุดงาน

ไม่หยุดงาน

ปฐมพยาบาลเบื้องต้น

การบาดเจ็บ

การรักษา
6. ตำแหน่งผู้รับผิดชอบ

Foreman
7. อุบัติเหตุ

1.เวลาประมาณ 12.10น. Leaderได้ตรวจสอบคอยล์ที่จะเข้ารีดไม่ตรงกับแผนการรีด จึงได้แจ้งให้Ops A ยกคอยล์สลับ (coil no.2) จาก Coil car no.2 มาวางที่ Coil car No.1 เพื่อให้ตรงกับลำดับการรีดโดย Crane 404-1

2.หลังจากวางคอยล์ไว้ที่Coil Car No.1เสร็จแล้วได้ยก Tong crane ขึ้นและจอดไว้ พื้นที่ Preparation

3. เวลา 12.15น. OPS A ใช้ Gantry crane ยกคอยล์ (Coil no.4)จากSkid เพื่อนำมาวางไว้ที่แท่นวาง Preapration ขณะเลื่อน Ganty cane ได้ไปชนกับ Tong Crane 404-1 ที่จอดทิ้งไว้ก่อนหน้านี้

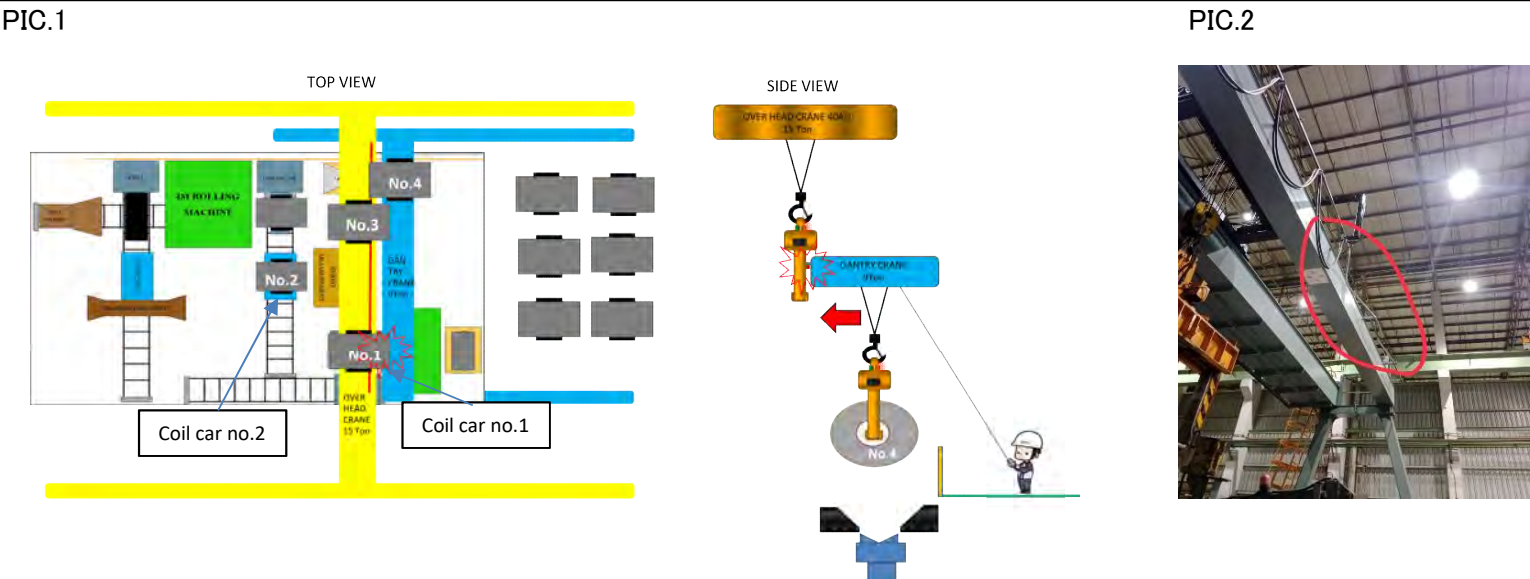
4. Ops แจ้ง Leader

Remark : 1.เกิดจากการวางคอยล์ไม่ตรงกับแผนการรีด ต้องมีการตรวจสอบก่อนยกคอยล์มาเพื่อเตรียมรีด

2.กำหนดจุดจอดเครนให้ชัดเจน หลังใช้งานเสร็จทุกครั้ง

3.ปฏิบัติตามกฎการใช้เครนทุกครั้ง ต้องตรวจสอบก่อนการเคลื่อนที่

8. รูปภาพ



9. มาตรการป้องกันแก้ไข

	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
1.ไม่ให้พนักงานทำงานเกี่ยวกับเคลนและยึดใบขับขี่เครน	11-Dec-23	Foreman
2.แจ้งให้พนักงานทุกคนรับทราบถึงอุบัติเหตุในครั้งนี้	11-Dec-23	Foreman
3.จัดทำป้ายเตือน ห้ามจอดเครนไว้ที่พื้นที่Preparation Shear	11-Dec-23	Foreman
4.แจ้งพนักงาน4CMทุกคนให้รับทราบ จุดที่ห้ามจอดเครน	11-Dec-23	Foreman
5.ให้พนักงานพูดหน้าแถวเป็นระยะเวลา 1 เดือน เพื่อปลูกจิตสำนึกเรื่องความปลอดภัย	12 Dec'23 – 12 Jan'24	Manager

Near miss report

หัวข้อ รถบรรทุก 6 ล้อ ถอยชนขอบประตู Shutter door 503

- ชื่อโรงงาน UACJ (Thai land)
- วันที่/ เวลาเกิดเหตุ 01/07/2023 เวลา 09.30 น.
- สถานที่เกิดเหตุ PMW2 Gate 503
- หน่วยงาน พนักงานยูเอซีเจ
- ผู้ปฏิบัติงาน

• ผู้รับเหมา	• อื่นๆ ()
Sanwa Engineering (Thailand) Co., Ltd.	
อายุ 57 ปี	• ชาย • หญิง ()
ประสบการณ์ทำงาน 6 ปี	เดือน
อายุงาน 6 ปี	เดือน
- ประเภทอุบัติเหตุ

การบาดเจ็บ	เกือบเกิดอุบัติเหตุ
การรักษา	

7. อุบัติเหตุ

- (1) เวลา 9.30 น. พนักงาน A ยื่นเปิดประตู shutter door 503A และยืนบริเวณหน้าประตูภายในอาคาร PMW2 เพื่อจะรอใบรถบรรทุก 6 ล้อ ให้ถอยเข้ามาในพื้นที่ PMW2
- (2) พนักงานขับรถ B ขับรถบรรทุก 6 ล้อ จะถอยหลังรถบรรทุก 6 ล้อ เข้ามาเพื่อโหลดพาเลทไม่ไปส่งให้ Packing ที่ PMW1 เพื่อใช้งานแพ็คคอลัมน์เบม
- (3) ในขณะที่พนักงานขับรถ B ถอยหลังรถบรรทุก 6 ล้อ เข้ามาได้มองกระจกหลังซ้ายว่ามีระยะที่ห่างจากประตูพอดี และไม่ได้ดูกระจกหลังขวาทำให้รถใกล้ประตูฝั่งขวามากเกินไป
- (4) พนักงาน A ที่ยืนเฝ้ารถ เห็นว่ารถบรรทุก 6 ล้อ ใกล้ประตูฝั่งขวาเกินไป จึงส่งเสียงร้องเตือน แต่พนักงานขับรถ B ไม่ได้ยินเลยทำให้ถอยรถชนขอบประตู
- (5) หลังจากถอยรถชนขอบประตูแล้ว พนักงานขับรถ B ได้ขับรถย้อนไปข้างหน้าและถอยหลังเข้ามาใหม่รอบที่ 2 เมื่อถอยเข้ามาภายในอาคาร PMW2 เสร็จแล้วจึงได้หยุดรถและลงมาดูขอบประตู Shutter door และลองเปิดประตู shutter door ลง
- (6) พนักงาน A และพนักงานขับรถ B เห็นว่าประตูใช้งานได้ปกติ และได้แจ้งหัวหน้าทันทีในวันเกิดเหตุเพราะคิดว่าเป็นวันหยุด จึงได้มาแจ้งในวันจันทร์ที่ 3 กรกฎาคม 2566

8. รูปภาพ



9. มาตรการป้องกันแก้ไข

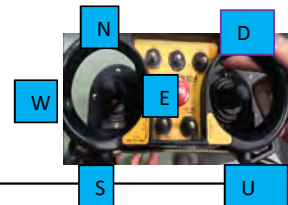
มาตรการการแก้ไขเบื้องต้น	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
1. SANWA จัดทำ WI-SA-26 Rev.01 ข้อปฏิบัติในการใช้ประตู shutter door 503 PMW2	20/7/2023	SANWA
2. SANWA จะนำ WI-SA-26 Rev.01 ข้อปฏิบัติในการใช้ประตู shutter door 503 PMW2 มาอบรมพนักงานทุกคนที่มีส่วนเกี่ยวข้องให้รับทราบแนวทางการปฏิบัติ	25/7/2023	SANWA
3. SANWA จะดำเนินการซ่อมประตู Shutter door 503 ให้มีสภาพที่ปกติพร้อมใช้งาน	08/11/2023	SANWA

รายงานอุบัติเหตุเบื้องต้น

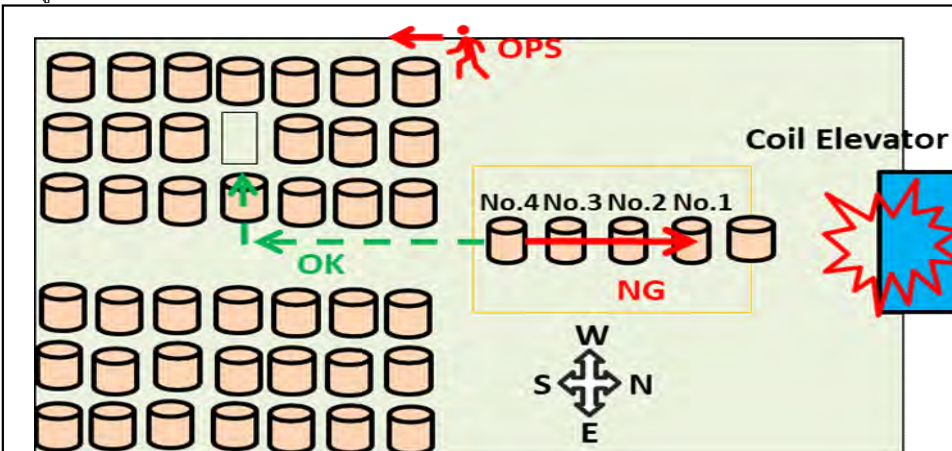
หัวข้อ : ขณะที่ขับเครนขนย้ายคอล์ยหลังรีดร้อนเสร็จ บังคับทิศทางการเคลื่อนทำให้คอล์ยชนกับCoil Elevator

- วันที่/ เวลาเกิดเหตุ 26/ 08 /2023 (วันเสาร์) เวลา 16:56
- สถานที่เกิดเหตุ HCY
- หน่วยงาน พนักงานยูเอซีเจ • ผู้รับเหมา • อื่นๆ ()
- ผู้ได้รับบาดเจ็บ
 หน่วยงานที่สังกัด Production Cold rolling
 อายุ 25 ปี (ชาย • หญิง)
 อายุงาน 2 ปี 2 เดือน
 ประสบการณ์ทำงาน 2 ปี เดือน
- ประเภทอุบัติเหตุ
 การบาดเจ็บ
 การรักษา
 หายงาน • ไม่หายงาน • ปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- ตำแหน่งผู้รับผิดชอบ Foreman
- อุบัติเหตุ

- OPS เริ่มขนย้ายคอล์ยที่รีดร้อนเสร็จ (Lot no. 104431-000, 3104R8) จาก conveyor skid No.4 เพื่อไปวางที่ HCY 25-2 (ใช้เครน 401-1)
- OPS ใช้Tong เครน หนีบคอล์ยแล้วยกขึ้น และตรวจสอบแล้ววางยกขึ้นถึงตำแหน่งความสูงที่กำหนดไว้
- Ops ตั้งใจจะเคลื่อนเครนไปด้านทิศใต้ แต่ยืนหันหลังให้เครน(ไม่ดูของที่ยกอยู่) จากนั้นเดินไปทางฝั่งทิศใต้พร้อมกับบังคับรีโมทเครน
- ในตอนนั้น เกิดความผิดพลาดบังคับเครนไปทางทิศเหนือ
- เครนเคลื่อนที่ไปทางทิศเหนือ ทำให้อคอล์ยที่ยกอยู่ชนเข้ากับCoil Elevator
- OPS รู้สึกตัวจากเสียงที่เกิดการชน และหยุดบังคับเครน



8. รูปภาพ



9. มาตรการป้องกันแก้ไข

	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
1.ไม่ให้พนักงานทำงานเกี่ยวกับเคลื่อนและยึดใบขับชีเครน	26-Aug-23	Foreman

2.กำหนดทิศทางการเคลื่อนที่เครนและจุดยืนสำหรับตรวจทิศทาง	26-Aug-23	Foreman
3.ประชุมพนักงาน HYC ทั้งหมดให้เข้าใจสถานการณ์	26-Aug-23	Foreman
4.ให้พนักงานหุดหน้าแถวเป็นระยะเวลา 1 เดือน เพื่อปลูกจิตสำนึกเรื่องความปลอดภัย	28 Aug -28 Sep 2023	Manager
5.Review WI	6-Sep-23	Manager/Foreman

NEAR MISS

หัวข้อ ขับโฟล์คลิฟท์ยกกล่องโรลชนกับกล่องควบคุม Transfer car ที่ฝั่งขาเข้า 2CPCL

- ชื่อโรงงาน UATH
- วันที่/ เวลาเกิดเหตุ 23 /10 /2023 เวลา 18:30
- สถานที่เกิดเหตุ ฝั่งขาเข้า 2CPCL
- หน่วยงาน พนักงานยูเอซีเจ
- ผู้ปฏิบัติงาน หน่วยงานทาสกัก Coating

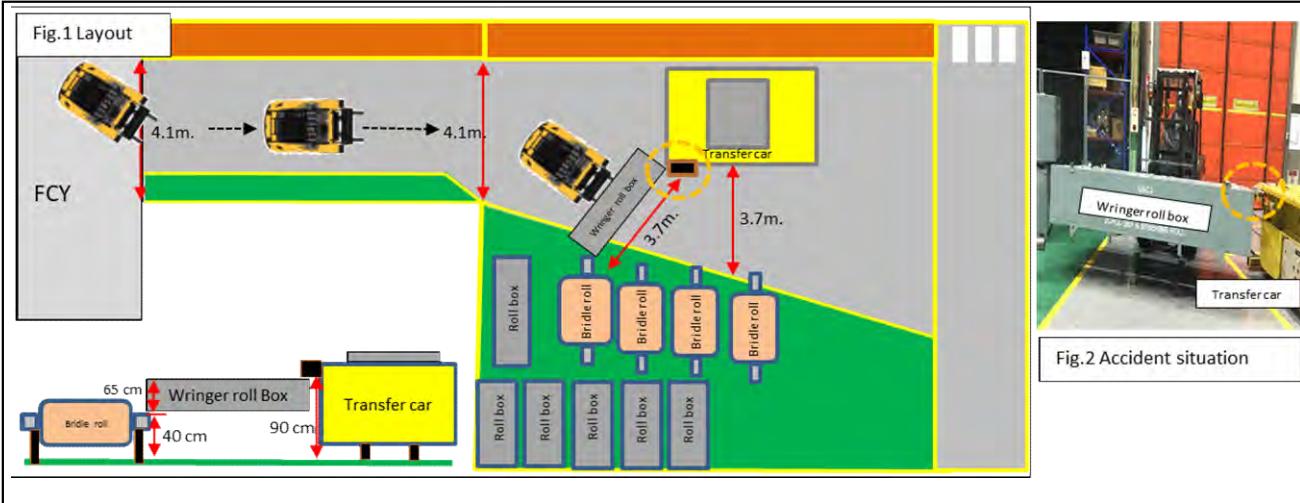
อายุ	32 ปี	• ผู้รับเหมา	• อื่นๆ ()
ประสบการณ์ทำงาน	8 ปี	ชาย	หญิง ()
อายุงาน	4 ปี	11 เดือน	เดือน
- ประเภทอุบัติเหตุ เกือบเกิดอุบัติเหตุ

การบาดเจ็บ	-
การรักษา	-

7. อุบัติเหตุ

พนักงานยกกล่องโรลมาจาก 1RRG เพื่อจะนำมาส่งที่ 2CPCL โดยใช้เส้นทางขนย้าย มาทาง FCY เข้าประตูชุดเตอร์ฝั่งขาเข้า 2CPCL ขณะที่ยกกล่อง wringer roll มาถึงพื้นที่ ที่มี Bridle Roll วางอยู่ทางขวามือกับ Transfer car ที่จอดอยู่ทางซ้ายมือ พนักงานต้องการยกกล่องโรลเพื่อไม่ให้ชนกับแกน Bridle roll ทางฝั่งขวา แต่ขณะที่ยกขึ้น กล่องโรลได้ไปชนกับกล่องควบคุม transfer car ทางฝั่งซ้ายได้รับความเสียหาย

8. รูปภาพ



9. มาตรการป้องกันแก้ไข

	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
1. กำหนดจุดจอด Transfer car ที่ FCY เท่านั้นเมื่อจะทำการยกโรลหรือสิ่งของ อื่นๆเข้าพื้นที่ 2CPCL	24-10-23	Tom
2. ตรวจสอบเส้นทางขนย้ายโรลเพื่อหาจุดเสี่ยงอื่น (RRG ⇌ 2CPCL, RRG ⇌ FCL)	24-10-23	All Foreman
3. List พื้นที่แคบที่มีการขนย้ายโรลผ่านนำมาทำ KY เพื่อทำการแก้ไข	27-10-23	Man/Beer
4. จัดทำ Layout การวางโรลใหม่	27-10-23	Max
5. แก้ไข WI การขนย้ายโรล	24-10-23	Man

Near miss quick report

หัวข้อ : ชั๊นเครน 504-1 ชน หลังคา Shuter Door 1CPL

- ชื่อโรงงาน UACJ
- วันที่/ เวลาเกิดเหตุ 22/11/2023 (วันพุธ) เวลา 13:30
- สถานที่เกิดเหตุ Up-ender 1
- หน่วยงาน พนักงานยูเอซีเจ
- ผู้ปฏิบัติงาน

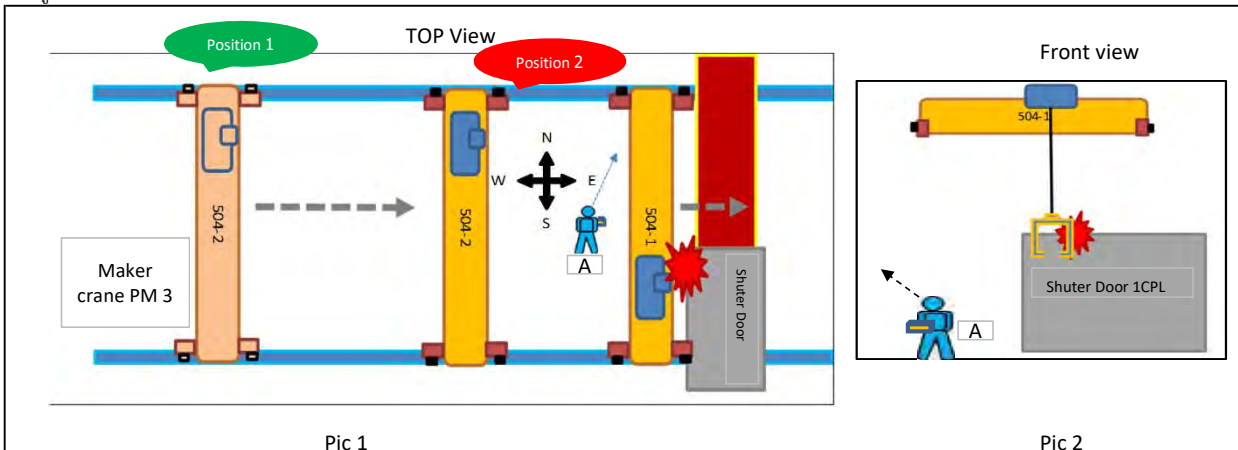
หน่วยงานที่สังกัด	ผู้รับเหมา	อื่นๆ (
อายุ 28 ปี		(ชาย)
ประสบการณ์ทำงาน 10 ปี		หญิง
อายุงาน 7 ปี	1	เดือน
- ประเภทอุบัติเหตุ

การบาดเจ็บ	เกือบเกิดอุบัติเหตุ
การรบกวน	ไม่มี
	ไม่มี

7. อุบัติเหตุ

12:00 น. พนักงาน A และ Maker Crane เริ่มทำการ PM เครน 504-1 ตาม Plan PM
 12:50 น. พนักงาน A และ Maker Crane ทำการ PM เครน 504-1 เสร็จสิ้น
 13:00 น. พนักงาน A และ Maker Crane ได้ย้ายไป PM ที่เครน 504-2
 13:10 น. พนักงาน A เลื่อนเครน 504-2 จากจุดที่ 1 ไปยังจุดที่ 2 เพื่อทดสอบระยะ Slow และ Stop ของ Photo Sensor
 13:20 น. พนักงาน A และ Maker Crane ได้ทำการทดสอบ Photo Sensor ป้องกันการชนกันของเครน 504-2 พบว่า Photo Sensor ตัดการทำงานปกติ
 13:30 น. พนักงาน A ได้ทำการเลื่อนเครน 504-1 ไปทางทิศตะวันออก เพื่อที่จะทดสอบ Photo Sensor แต่ไม่ได้มองตำแหน่งของ Tong Crane จึงทำให้ Tong Crane ไปชนเข้ากับหลังคาของ Shuter Door 1CPL
 13:35 น. พนักงาน A ได้แจ้งการเกิดอุบัติเหตุให้ Asst Mgr.
 13:40 น. Asst MGR ได้แจ้งเหตุให้กับ MGR : จากนั้นพนักงาน A และ Mgr ได้ไปตรวจสอบหน้างานยังจุดที่เกิดเหตุ

8. รูปภาพ



9. มาตรการป้องกันแก้ไข

มาตรการการแก้ไขเบื้องต้น	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
1. พุด safety เกี่ยวกับกฎการบังคับเครน หลังจากเข้าแถวออกกำลังกายเป็นเวลา 1 เดือน	29/12/2023	Zang
2. ขณะก่อนเริ่มปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครนให้ทำKYTก่อนเริ่มงานทุกครั้ง	10/12/2023	Zang
3. MESL or Foreman เข้าร่วมKYT ก่อนเริ่มPM เครน ทุกครั้ง	10/12/2023	Sun,Pea,Bank, Tor,Turk,Tono
4. ทำกระดานความปลอดภัยไว้ในพื้นที่ปฏิบัติงานเครนให้มีรายละเอียดดังนี้ กฎการบังคับเครน, KYT sheet, work permit,จำนวนผู้ปฏิบัติงาน,ผู้ปฏิบัติงานมีหัวข้อทำงานอะไรบ้าง	29/12/2023	Sun

ภาคผนวก ข-31

บันทึกการตรวจสอบระบบสัญญาณเตือนภัยและระบบดับเพลิง

Date: <u>10</u> Month: <u>December</u> Year: <u>2023</u>		Check By: <u>Pompa Sit T. Jatsada</u>																		
Time: <u>9</u> : <u>00</u>		Status Check <input type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>																		
Description	Combination Box																			
	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.		
Casting																				
PLB No.	104	PLB.1/1	104	PLB.1/2	104	PLB.1/3	104	PLB.2/1	104	PLB.2/2	103	PLB.3/1	103	PLB.3/2	102	PLB.4/1	102	PLB.4/2	102	PLB.4/3
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	005	PLB.4/4	105	PLB.33/1	104	PLB.34/1	103	PLB.35/1	103	PLB.35/2	103	PLB.35/3	102	PLB.36/1	102	PLB.36/2	101	PLB.37/1	101	PLB.37/2
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	101	PLB.37/3	DCC House	PLB.38/1	DCC House	PLB.38/2	Spacepart CA	PLB.120/1	Spacepart CA	PLB.120/2	Spacepart CA	PLB.120/3								
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓									
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓									
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓									
Hot Rolling																				
PLB No.	201	PLB.6/1	201	PLB.6/2	202	PLB.7	203	PLB.8	204	PLB.9/1	204	PLB.9/2	204	PLB.9/3	205	PLB.10	206	PLB.11/1	206	PLB.11/2
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	207	PLB.40/1	207	PLB.40/2	302	PLB.12	302	PLB.13/1	302	PLB.13/2	303	PLB.16	303	PLB.18	303	PLB.19	304	PLB.21/1	304	PLB.21/2
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	304	PLB.23	304	PLB.25/1	304	PLB.25/2	304	PLB.27/1	304	PLB.27/2	304	PLB.29	304	PLB.31/1	304	PLB.31/2				
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
Cold Rolling																				
PLB No.	MT Shop 10.	PLB.49/2	MT Shop 20.	PLB.49/3	401	PLB.49/1	401	PLB.51	401	PLB.52/1	401	PLB.52/2	402	PLB.47	402	PLB.48	402	PLB.50	4CA	PLB.68
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	403	PLB.46	403	PLB.37	403	PLB.44	403	PLB.63	403	PLB.62	EE.1CM Room	PLB.61	404	PLB.59/1	404	PLB.59/2	404	PLB.60	404	PLB.45
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	404	PLB.43	404	PLB.36	502	PLB.33/1	502	PLB.33/2	502	PLB.33/3	502	PLB.41/1	502	PLB.41/2	502	PLB.55/1	502	PLB.55/2	501	PLB.57
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	502	PLB.66-2CM-1	502	PLB.65-2CM-2	502	PLB.65-2CM-3	502	PLB.66-2CM-4	501	PLB.67-2CM-5	404	PLB.66-2CM-6	404	PLB.66-2CM-7	501	PLB.67-2CM-8	403	PLB.65-2CM-9	403	PLB.67-2CM-10
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	ROR-2	PLB.93-2CM-1	403	PLB.91-2CM-12	EE.3CM Room	PLB.94-2CM-13	MV Car	PLB.96/1	MV Car	PLB.96/2	MV Car	PLB.97/1								
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓									
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓									
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓									

Date: 21 December Year: 2023				Check By: Pompa St 1 Jatsada																
Time: 00:00				Status Check OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>																
Description	Combination Box																			
	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.				
Coating																				
PLB No.	PMW-2	PLB.119/1	PMW-2	PLB.119/2	503A	PLB.6/1	503A	PLB.6/2	503A	PLB.6/3	503A	PLB.29/1	503A	PLB.29/2	503B	PLB.31	503	PLB.8/1	503	PLB.8/2
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	503	PLB.3/3	503	PLB.27/1	503	PLB.27/2	508	PLB.64/1	508	PLB.64/2	508	PLB.66	508	PLB.65/1	508	PLB.65/2	508	PLB.67	PMW-1	PLB.104
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	511	PLB.72-FN-1	511	PLB.73-FN-2	511	PLB.73-FN-3	Lab-2	PLB.74-FN-9	Transit Car Room	PLB.78-FN-9	511	PLB.80-FN-10	511	PLB.80-FN-11	PMW-3	PLB.115/1				
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
Finishing																				
PLB No.	504	PLB.9/1	504	PLB.9/2	504	PLB.9/3	504	PLB.25/1	504	PLB.26/2	506	PLB.14/1	506	PLB.14/2	506	PLB.14/3	506	PLB.22/1	506	PLB.22/2
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	507	PLB.18/1	507	PLB.18/2	507	PLB.18/3	507	PLB.19/1	507	PLB.19/2	512	PLB.74-FN-4	512	PLB.75-FN-5	512	PLB.75-FN-6	512	PLB.75-FN-7	513	PLB.75-FN-8
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	512	PLB.82-FN-12	512	PLB.82-FN-13	512	PLB.82-FN-14	513	PLB.83-FN-15	513	PLB.84-FN-16										
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓											
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓											
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓											
External																				
PLB No.	Office-1/1FL	PLB.1/1	Office-1/1FL	PLB.1/2	Office-1/2FL	PLB.2/1	Office-1/2FL	PLB.2/2	Canteen-1	PLB.3/1	UTT-1	PLB.54/1	UTT-1	PLB.54/2	S/S-115 KV-1	PLB.53.1/1	S/S-115 KV-1	PLB.53.1/2	S/S-115 KV-2	PLB.53.2/1
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	S/S-115 KV-2	PLB.53.2/2	Canteen-2	PLB.1/1	Canteen-2	PLB.1/2	Office-2/2FL	PLB.2/1	Office-2/2FL	PLB.2/2	Waste storage	PLB.112/1	Waste storage	PLB.112/2	UTT-2	PLB.69/1	UTT-2	PLB.69/2	Casting pit-2	PLB.69/3
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	Warehouse	PLB.98/1	Warehouse	PLB.98/2	Warehouse	PLB.98/3	Warehouse	PLB.100/1	Warehouse	PLB.100/2	Warehouse	PLB.100/3	Warehouse	PLB.102/1	Warehouse	PLB.102/2	Warehouse	PLB.102/3		
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			

Remark: ☒ ไม่พบความผิดปกติ ☒ ไม่พบความผิดปกติและให้เขียนรายละเอียดในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน "N/A" ไม่สามารถตรวจสอบได้

Review By :

Approve By : 

Date :

Date :

Date: <u>22</u> Month: <u>November</u> Year: <u>2023</u>				Check By: <u>Jitsada Tomponit</u>																
Time: <u>10:00</u>				Status Check <input type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>																
Description	Combination Box																			
	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.		
Casting																				
PLB No.	104	PLB.1/1	104	PLB.1/2	104	PLB.1/3	104	PLB.2/1	104	PLB.2/2	103	PLB.3/1	103	PLB.3/2	102	PLB.4/1	102	PLB.4/2	102	PLB.4/3
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	OFS	PLB.4/4	105	PLB.33/1	104	PLB.34/1	103	PLB.35/1	103	PLB.35/2	103	PLB.35/3	102	PLB.36/1	102	PLB.36/2	101	PLB.37/1	101	PLB.37/2
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	101	PLB.37/3	DCC House	PLB.38/1	DCC House	PLB.38/2	Spaceport CA	PLB.120/1	Spaceport CA	PLB.120/2	Spaceport CA	PLB.120/3								
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Hot Rolling																				
PLB No.	201	PLB.6/1	201	PLB.6/2	202	PLB.7	203	PLB.8	204	PLB.9/1	204	PLB.9/2	204	PLB.9/3	205	PLB.10	206	PLB.11/1	206	PLB.11/2
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	207	PLB.40/1	207	PLB.40/2	302	PLB.12	302	PLB.13/1	302	PLB.13/2	303	PLB.16	303	PLB.18	303	PLB.19	304	PLB.21/1	304	PLB.21/2
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	304	PLB.23	304	PLB.25/1	304	PLB.25/2	304	PLB.27/1	304	PLB.27/2	304	PLB.29	304	PLB.31/1	304	PLB.31/2				
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Cold Rolling																				
PLB No.	MT Shop 1L	PLB.49/2	MT Shop 2L	PLB.49/3	401	PLB.49/1	401	PLB.51	401	PLB.52/1	401	PLB.52/2	402	PLB.47	402	PLB.48	402	PLB.50	4CA	PLB.68
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	403	PLB.46	403	PLB.37	403	PLB.44	403	PLB.63	403	PLB.62	EE1CM Room	PLB.61	404	PLB.59/1	404	PLB.59/2	404	PLB.60	404	PLB.45
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	504	PLB.43	404	PLB.36	502	PLB.33/1	502	PLB.33/2	502	PLB.33/3	502	PLB.41/1	502	PLB.41/2	502	PLB.55/1	502	PLB.55/2	501	PLB.57
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	502	PLB.85-2CM-1	502	PLB.85-2CM-2	502	PLB.85-2CM-3	502	PLB.85-2CM-4	501	PLB.87-2CM-5	404	PLB.86-2CM-6	404	PLB.86-2CM-7	501	PLB.87-2CM-8	403	PLB.87-2CM-9	403	PLB.87-2CM-10
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	ROR-2	PLB.97-2CM-11	403	PLB.97-2CM-12	EE2CM Room	PLB.94-2CM-13	MV Car	PLB.96/1	MV Car	PLB.96/2	MV Car	PLB.97/1								
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓

Date: 21 November 2023		Check By: Jedsada Rompanit																		
Time: 09:00		Status Check: OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>																		
Description	Combination Box																			
	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.		
Coating																				
PLB No.	PMW-2	PLB.119/1	PMW-2	PLB.119/2	503A	PLB.6/1	503A	PLB.6/2	503A	PLB.6/3	503A	PLB.29/1	503A	PLB.29/2	503D	PLB.31	503	PLB.8/1	503	PLB.8/2
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	503	PLB.8/3	503	PLB.27/1	503	PLB.27/2	508	PLB.64/1	508	PLB.64/2	508	PLB.66	508	PLB.65/1	508	PLB.65/2	508	PLB.67	PMW-1	PLB.104
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	511	PLB.73-FN-1	511	PLB.73-FN-2	511	PLB.73-FN-3	Lab-2	PLB.73-FN-9	Transfer Car Room	PLB.73-FN-9	511	PLB.80-FN-10	511	PLB.80-FN-11	PMW-3	PLB.115/1				
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Finishing																				
PLB No.	504	PLB.9/1	504	PLB.9/2	504	PLB.9/3	504	PLB.26/1	504	PLB.26/2	506	PLB.14/1	506	PLB.14/2	506	PLB.14/3	506	PLB.22/1	506	PLB.22/2
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	507	PLB.18/1	507	PLB.18/2	507	PLB.18/3	507	PLB.19/1	507	PLB.19/2	512	PLB.74-FN-4	512	PLB.75-FN-5	512	PLB.75-FN-6	512	PLB.75-FN-7	513	PLB.75-FN-8
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	512	PLB.81-FN-12	512	PLB.82-FN-13	512	PLB.82-FN-14	513	PLB.83-FN-15	513	PLB.84-FN-16										
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
External																				
PLB No.	Office-1/1FL	PLB.1/1	Office-1/1FL	PLB.1/2	Office-1/2FL	PLB.2/1	Office-1/2FL	PLB.2/2	Canteen-1	PLB.3/1	UTT-1	PLB.54/1	UTT-1	PLB.54/2	S/S-115 KV-1	PLB.53.1/1	S/S-115 KV-1	PLB.53.1/2	S/S-115 KV-2	PLB.53.2/1
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	S/S-115 KV-2	PLB.53.2/2	Canteen-2	PLB.1/1	Canteen-2	PLB.1/2	Office-2/2FL	PLB.2/1	Office-2/2FL	PLB.2/2	Waste storage	PLB.112/1	Waste storage	PLB.112/2	UTT-2	PLB.69/1	UTT-2	PLB.69/2	Caring plan-2	PLB.69/3
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	Warehouse	PLB.98/1	Warehouse	PLB.98/2	Warehouse	PLB.98/3	Warehouse	PLB.100/1	Warehouse	PLB.100/2	Warehouse	PLB.100/3	Warehouse	PLB.102/1	Warehouse	PLB.102/2	Warehouse	PLB.102/3		
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

Remark: ☒ ไม่พบความผิดปกติ ☒ ไม่พบความผิดปกติและให้คำแนะนำเพิ่มเติมในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน "N/A" [ไม่สามารถตรวจพบได้]

Review By :

Date :

Approve By :

Date :

Date: 21 October Year: 2023		Check By: Jitsada Porpanit																		
Time: 15:00		Status Check OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>																		
Description	Combination Box																			
	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.
Coating																				
PLB No.	PMW-2	PLB.119/1	PMW-2	PLB.119/2	503A	PLB.6/1	503A	PLB.6/2	503A	PLB.6/3	503A	PLB.29/1	503A	PLB.29/2	503B	PLB.31	503	PLB.8/1	503	PLB.8/2
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	503	PLB.3/3	503	PLB.27/1	503	PLB.27/2	508	PLB.64/1	508	PLB.64/2	508	PLB.66	508	PLB.65/1	508	PLB.65/2	508	PLB.67	PMW-1	PLB.104
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	511	PLB.72-FN-1	511	PLB.73-FN-2	511	PLB.73-FN-3	Lab-2	PLB.73-FN-4	Transfer Car Room	PLB.73-FN-9	511	PLB.80-FN-10	511	PLB.80-FN-11	PMW-3	PLB.115/1				
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Finishing																				
PLB No.	504	PLB.9/1	504	PLB.9/2	504	PLB.9/3	504	PLB.26/1	504	PLB.26/2	506	PLB.14/1	506	PLB.14/2	506	PLB.14/3	506	PLB.22/1	506	PLB.22/2
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	507	PLB.18/1	507	PLB.18/2	507	PLB.18/3	507	PLB.19/1	507	PLB.19/2	512	PLB.74-FN-4	512	PLB.74-FN-5	512	PLB.74-FN-6	512	PLB.74-FN-7	513	PLB.74-FN-8
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	512	PLB.83-FN-12	512	PLB.83-FN-13	512	PLB.83-FN-14	513	PLB.83-FN-15	513	PLB.83-FN-16										
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
External																				
PLB No.	Office-1/1FL	PLB.1/1	Office-1/1FL	PLB.1/2	Office-1/2FL	PLB.2/1	Office-1/2FL	PLB.2/2	Canteen-1	PLB.3/1	UTT-1	PLB.54/1	UTT-1	PLB.54/2	SS-115 KV-1	PLB.53.1/1	SS-115 KV-1	PLB.53.1/2	SS-115 KV-2	PLB.53.2/1
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	SS-115 KV-2	PLB.53.2/2	Canteen-2	PLB.1/1	Canteen-2	PLB.1/2	Office-2/2FL	PLB.2/1	Office-2/2FL	PLB.2/2	Waste storage	PLB.112/1	Waste storage	PLB.112/2	UTT-2	PLB.69/1	UTT-2	PLB.69/2	Caring place-2	PLB.69/3
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	Warehouse	PLB.98/1	Warehouse	PLB.98/2	Warehouse	PLB.98/3	Warehouse	PLB.100/1	Warehouse	PLB.100/2	Warehouse	PLB.100/3	Warehouse	PLB.102/1	Warehouse	PLB.102/2	Warehouse	PLB.102/3		
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

Remark : ☒ ไม่พบความผิดปกติ ☒ ไม่พบความผิดปกติแต่พบความเสียหายเล็กน้อย Remark ด้านล่าง ถ้าพบ "N/A" ไม่สามารถตรวจพบได้

Review By : 

Date : 31/10/23

Approve By : 

Date : 31/10/23

Date: 25 October Year: 2023		Check By: Jelsada Parnpanit																		
Time: 15:00		Status Check OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>																		
Description	Combination Box																			
	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.		
Casting																				
PLB No.	104	PLB.1/1	104	PLB.1/2	104	PLB.1/3	104	PLB.2/1	104	PLB.2/2	103	PLB.3/1	103	PLB.3/2	102	PLB.4/1	102	PLB.4/2	102	PLB.4/3
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	OES	PLB.4/4	105	PLB.3/1	104	PLB.3/1	103	PLB.3/2	103	PLB.3/3	102	PLB.3/1	102	PLB.3/2	101	PLB.3/1	101	PLB.3/2	101	PLB.3/2
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	101	PLB.3/3	DCC House	PLB.3/1	DCC House	PLB.3/2	Sparepart CA	PLB.120/1	Sparepart CA	PLB.120/2	Sparepart CA	PLB.120/3								
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Hot Rolling																				
PLB No.	201	PLB.6/1	201	PLB.6/2	202	PLB.7	203	PLB.8	204	PLB.9/1	204	PLB.9/2	204	PLB.9/3	205	PLB.10	206	PLB.11/1	206	PLB.11/2
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	207	PLB.40/1	207	PLB.40/2	302	PLB.12	302	PLB.13/1	302	PLB.13/2	303	PLB.16	303	PLB.18	303	PLB.19	304	PLB.21/1	304	PLB.21/2
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	304	PLB.23	304	PLB.25/1	304	PLB.25/2	304	PLB.27/1	304	PLB.27/2	304	PLB.29	304	PLB.31/1	304	PLB.31/2				
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Cold Rolling																				
PLB No.	MT Shop 1B.	PLB.49/2	MT Shop 2B.	PLB.49/3	401	PLB.49/1	401	PLB.51	401	PLB.52/1	401	PLB.52/2	402	PLB.47	402	PLB.48	402	PLB.50	4CA	PLB.68
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	403	PLB.46	403	PLB.37	403	PLB.44	403	PLB.63	403	PLB.62	EE.1CM Room	PLB.61	404	PLB.59/1	404	PLB.59/2	404	PLB.60	404	PLB.45
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	404	PLB.43	404	PLB.36	502	PLB.33/1	502	PLB.33/2	502	PLB.33/3	502	PLB.41/1	502	PLB.41/2	502	PLB.55/1	502	PLB.55/2	501	PLB.57
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	502	PLB.80-2CM-1	502	PLB.80-2CM-2	502	PLB.80-2CM-3	502	PLB.80-2CM-4	501	PLB.87-2CM-1	404	PLB.80-2CM-6	404	PLB.80-2CM-7	501	PLB.87-2CM-4	403	PLB.80-2CM-9	403	PLB.87-2CM-10
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	ROR-2	PLB.90-2CM-1	403	PLB.91-2CM-12	EE.3CM Room	PLB.94-2CM-17	MV Car	PLB.96/1	MV Car	PLB.96/2	MV Car	PLB.97/1								
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓

Date: <u>02</u> <u>September</u> <u>2023</u>										Check By: <u>Komparit Vetsuda</u>										
Time: <u>13:00</u>										Status Check: OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>										
Description	Combination Box																			
	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.		
Casting																				
PLB No.	104	PLB.1/1	104	PLB.1/2	104	PLB.1/3	104	PLB.2/1	104	PLB.2/2	103	PLB.3/1	103	PLB.3/2	102	PLB.4/1	102	PLB.4/2	102	PLB.4/3
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	OES	PLB.4/4	105	PLB.3/1	104	PLB.3/1	103	PLB.3/1	103	PLB.3/2	103	PLB.3/3	102	PLB.3/1	102	PLB.3/2	101	PLB.3/1	101	PLB.3/2
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	101	PLB.3/3	DCC House	PLB.3/1	DCC House	PLB.3/2	Spaceport CA	PLB.120/1	Spaceport CA	PLB.120/2	Spaceport CA	PLB.120/3								
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Hot Rolling																				
PLB No.	201	PLB.6/1	201	PLB.6/2	202	PLB.7	203	PLB.8	204	PLB.9/1	204	PLB.9/2	204	PLB.9/3	205	PLB.10	206	PLB.11/1	206	PLB.11/2
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	207	PLB.40/1	207	PLB.40/2	302	PLB.12	302	PLB.13/1	302	PLB.13/2	303	PLB.16	303	PLB.18	303	PLB.19	304	PLB.21/1	304	PLB.21/2
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	304	PLB.23	304	PLB.25/1	304	PLB.25/2	304	PLB.27/1	304	PLB.27/2	304	PLB.29	304	PLB.31/1	304	PLB.31/2				
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Cold Rolling																				
PLB No.	MT Shop 10.	PLB.49/2	MT Shop 20.	PLB.49/3	401	PLB.49/1	401	PLB.51	401	PLB.52/1	401	PLB.52/2	402	PLB.47	402	PLB.48	402	PLB.50	4CA	PLB.68
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	403	PLB.46	403	PLB.37	403	PLB.44	403	PLB.63	403	PLB.62	EE/CM Room	PLB.61	404	PLB.59/1	404	PLB.59/2	404	PLB.60	404	PLB.45
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	404	PLB.43	404	PLB.36	502	PLB.53/1	502	PLB.33/2	502	PLB.33/3	502	PLB.41/1	502	PLB.41/2	502	PLB.55/1	502	PLB.55/2	501	PLB.57
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	502	PLB.89-2CM-1	502	PLB.89-2CM-2	502	PLB.89-2CM-3	502	PLB.89-2CM-4	501	PLB.87-2CM-1	404	PLB.89-2CM-4	404	PLB.89-2CM-7	501	PLB.87-2CM-4	403	PLB.89-2CM-9	403	PLB.89-2CM-10
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
PLB No.	ROR-2	PLB.89-2CM-11	403	PLB.89-2CM-12	EE/CM Room	PLB.89-2CM-13	MV Car	PLB.96/1	MV Car	PLB.96/2	MV Car	PLB.97/1								
Check for any damage to equipment		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Check for Push button		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Lamp Status		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓

Date: 21 September 2023										Check By: Jekada Rompanit									
Time: 13:00										Status Check: OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>									
Description	Combination Box																		
	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.			
Coating																			
PLB No.	PMW-2	PLB.119/1	PMW-2	PLB.119/2	503A	PLB.6/1	503A	PLB.6/2	503A	PLB.6/3	503A	PLB.29/1	503A	PLB.29/2	503B	PLB.31			
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
PLB No.	503	PLB.8/3	503	PLB.27/1	503	PLB.27/2	508	PLB.64/1	508	PLB.64/2	508	PLB.66	508	PLB.65/1	508	PLB.65/2			
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
PLB No.	511	PLB.72-FN-1	511	PLB.73-FN-2	511	PLB.73-FN-3	Lab-2	PLB.73-FN-4	Transfer Car Room	PLB.73-FN-9	511	PLB.80-FN-10	511	PLB.80-FN-11	PMW-3	PLB.115/1			
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
Finishing																			
PLB No.	504	PLB.9/1	504	PLB.9/2	504	PLB.9/3	504	PLB.26/1	504	PLB.26/2	506	PLB.14/1	506	PLB.14/2	506	PLB.14/3			
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
PLB No.	507	PLB.18/1	507	PLB.18/2	507	PLB.18/3	507	PLB.19/1	507	PLB.19/2	512	PLB.74-FN-4	512	PLB.75-FN-5	512	PLB.75-FN-6			
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
PLB No.	512	PLB.84-FN-12	512	PLB.84-FN-13	512	PLB.84-FN-14	513	PLB.84-FN-15	513	PLB.84-FN-16									
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓										
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓										
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓										
External																			
PLB No.	Office-1/1FL	PLB.1/1	Office-1/1FL	PLB.1/2	Office-1/2FL	PLB.2/1	Office-1/2FL	PLB.2/2	Canteen-1	PLB.3/1	UTT-1	PLB.54/1	UTT-1	PLB.54/2	S5-115 KV-1	PLB.53.1/1			
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
PLB No.	S5-115 KV-2	PLB.53.2/2	Canteen-2	PLB.1/1	Canteen-2	PLB.1/2	Office-2/2FL	PLB.2/1	Office-2/2FL	PLB.2/2	Water storage	PLB.112/1	Water storage	PLB.112/2	UTT-2	PLB.69/1			
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
PLB No.	Warehouse	PLB.98/1	Warehouse	PLB.98/2	Warehouse	PLB.98/3	Warehouse	PLB.100/1	Warehouse	PLB.100/2	Warehouse	PLB.100/3	Warehouse	PLB.102/1	Warehouse	PLB.102/2			
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				

Remark: ☒ ไม่พบความผิดปกติ ☒ ไม่พบความผิดปกติบางส่วน และให้พิจารณาเพิ่มเติมในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน "N/A" ไม่สามารถตรวจสอบได้

Review By :

Date :

Approve By :

Date :

Date: 25 August 2023		Check By: Tebada Pornpanit																		
Time: 13:00		Status Check OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>																		
Description	Combination Box																			
	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.		
Casting																				
PLB No.	104	PLB.1/1	104	PLB.1/2	104	PLB.1/3	104	PLB.2/1	104	PLB.2/2	103	PLB.3/1	103	PLB.3/2	102	PLB.4/1	102	PLB.4/2	102	PLB.4/3
Check for any damage to equipment	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Check for Push button	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Lamp Status	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
PLB No.	085	PLB.4/4	105	PLB.33/1	104	PLB.34/1	103	PLB.35/1	103	PLB.35/2	103	PLB.35/3	102	PLB.36/1	102	PLB.36/2	101	PLB.37/1	101	PLB.37/2
Check for any damage to equipment	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Check for Push button	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Lamp Status	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
PLB No.	101	PLB.37/3	DCC House	PLB.38/1	DCC House	PLB.38/2	Spaceport CA	PLB.120/1	Spaceport CA	PLB.120/2	Spaceport CA	PLB.120/3								
Check for any damage to equipment	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Check for Push button	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Lamp Status	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Hot Rolling																				
PLB No.	201	PLB.6/1	201	PLB.6/2	202	PLB.7	203	PLB.8	204	PLB.9/1	204	PLB.9/2	204	PLB.9/3	205	PLB.10	206	PLB.11/1	206	PLB.11/2
Check for any damage to equipment	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Check for Push button	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Lamp Status	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
PLB No.	207	PLB.40/1	207	PLB.40/2	302	PLB.12	302	PLB.13/1	302	PLB.13/2	303	PLB.16	303	PLB.18	303	PLB.19	304	PLB.21/1	304	PLB.21/2
Check for any damage to equipment	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Check for Push button	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Lamp Status	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
PLB No.	304	PLB.23	304	PLB.25/1	304	PLB.25/2	304	PLB.27/1	304	PLB.27/2	304	PLB.29	304	PLB.31/1	304	PLB.31/2				
Check for any damage to equipment	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Check for Push button	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Lamp Status	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Cold Rolling																				
PLB No.	MT Shop 10.	PLB.49/2	MT Shop 20.	PLB.49/3	401	PLB.49/1	401	PLB.51	401	PLB.52/1	401	PLB.52/2	402	PLB.47	402	PLB.48	402	PLB.50	4CA	PLB.68
Check for any damage to equipment	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Check for Push button	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Lamp Status	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
PLB No.	403	PLB.46	403	PLB.37	403	PLB.44	403	PLB.63	403	PLB.62	EE.1CM Room	PLB.61	404	PLB.59/1	404	PLB.59/2	404	PLB.60	404	PLB.45
Check for any damage to equipment	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Check for Push button	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Lamp Status	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
PLB No.	404	PLB.43	404	PLB.36	502	PLB.33/1	502	PLB.33/2	502	PLB.33/3	502	PLB.41/1	502	PLB.41/2	502	PLB.55/1	502	PLB.55/2	501	PLB.57
Check for any damage to equipment	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Check for Push button	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Lamp Status	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
PLB No.	502	PLB.95-2CM-1	502	PLB.95-2CM-2	502	PLB.95-2CM-3	502	PLB.95-2CM-4	501	PLB.95-2CM-5	404	PLB.95-2CM-6	404	PLB.95-2CM-7	501	PLB.95-2CM-8	403	PLB.95-2CM-9	403	PLB.95-2CM-10
Check for any damage to equipment	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Check for Push button	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Lamp Status	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
PLB No.	ROR-2	PLB.91-2CM-1	403	PLB.91-2CM-12	EE.2CM Room	PLB.94-2CM-13	MV Car	PLB.96/1	MV Car	PLB.96/2	MV Car	PLB.97/1								
Check for any damage to equipment	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Check for Push button	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Lamp Status	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	

Date: 05 August 2022				Check By: Vetsada Pongpant																
Time: 05:00				Status Check OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>																
Description	Combination Box																			
	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.		
Coating																				
PLB No.	PMW-2	PLB.119/1	PMW-2	PLB.119/2	503A	PLB.6/1	503A	PLB.6/2	503A	PLB.6/3	503A	PLB.29/1	503A	PLB.29/2	503B	PLB.31	503	PLB.8/1	503	PLB.8/2
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	503	PLB.8/3	503	PLB.27/1	503	PLB.27/2	508	PLB.64/1	508	PLB.64/2	508	PLB.66	508	PLB.65/1	508	PLB.65/2	508	PLB.67	PMW-1	PLB.104
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	511	PLB.75-FN-1	511	PLB.75-FN-2	511	PLB.75-FN-3	Lab-2	PLB.75-FN-9	Transfer Car Room	PLB.75-FN-9	511	PLB.80-FN-10	511	PLB.80-FN-11	PMW-3	PLB.115/1				
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
Finishing																				
PLB No.	504	PLB.9/1	504	PLB.9/2	504	PLB.9/3	504	PLB.26/1	504	PLB.26/2	506	PLB.14/1	506	PLB.14/2	506	PLB.14/3	506	PLB.22/1	506	PLB.22/2
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	507	PLB.18/1	507	PLB.18/2	507	PLB.18/3	507	PLB.19/1	507	PLB.19/2	512	PLB.74-FN-4	512	PLB.75-FN-5	512	PLB.75-FN-6	512	PLB.75-FN-7	513	PLB.75-FN-8
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	512	PLB.81-FN-12	512	PLB.82-FN-13	512	PLB.82-FN-14	513	PLB.83-FN-15	513	PLB.84-FN-16										
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓											
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓											
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓											
External																				
PLB No.	Office-1/1FL	PLB.1/1	Office-1/1FL	PLB.1/2	Office-1/2FL	PLB.2/1	Office-1/2FL	PLB.2/2	Canteen-1	PLB.3/1	UTT-1	PLB.54/1	UTT-1	PLB.54/2	S/S-115 KV-1	PLB.53.1/1	S/S-115 KV-1	PLB.53.1/2	S/S-115 KV-2	PLB.53.2/1
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	S/S-115 KV-2	PLB.53.2/2	Canteen-2	PLB.1/1	Canteen-3	PLB.1/2	Office-2/2FL	PLB.2/1	Office-2/2FL	PLB.2/2	Waste storage	PLB.111/2/1	Waste storage	PLB.111/2/2	UTT-2	PLB.69/1	UTT-2	PLB.69/2	Caring plan-2	PLB.69/3
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
PLB No.	Warehouse	PLB.98/1	Warehouse	PLB.98/2	Warehouse	PLB.98/3	Warehouse	PLB.100/1	Warehouse	PLB.100/2	Warehouse	PLB.100/3	Warehouse	PLB.102/1	Warehouse	PLB.102/2	Warehouse	PLB.102/3		
Check for any damage to equipment	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
Check for Push button	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
Lamp Status	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			

Remark: ☒ No problem found ☒ No problem found but need to be repaired and will be repaired within 1 month Remark: ถ้าไม่มีปัญหา "N/A" (ไม่ต้องกรอกอะไรก็ได้)

Review By :

Approve By :

Date :

Date : 18/8/22

Monthly PM Alarm Valve System

Date.....15.....Month.....December.....Year.....2023.....										Check By :Jetada Parnawit.....									
Time09 : 00.....										Status Check OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>									

No.	Descriptions	Check	Cold/Rolling																		MIT
			401	401A	401B	402	403	403-1	403-2	403-3	404	404-2	404-3	501	501-2	501-3	502	502-2	502-3	4CA	
1	No water leak	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK		OK	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	Inlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	160	165	170	165	155	160		165	155		160	160		165	165	155	155	160	155
3	Outlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	160	165	165	165	155	160	N/A	160	165	N/A	160	165	N/A	165	170	160	155	165	155
4	Alarm Gong condition	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK		OK	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	Valve position	(NO)	NO	NO	NO	NO	NO	NO		NO	NO		NO	NO		NO	NO	NO	NO	NO	NO
6	Test drain	pis	160	167	170	170	160	178		170	160		170	160		170	165	165	160	175	170
7	Graphic Annunciation of Supervisory	OK/NG	Computer Graphic :																		

No.	Descriptions	Check	Finishing																				
			503C	503A	503	PMV-1	504	505	506	507	508	PMV-1	511A	511B	511	PMV-3	512	513					
1	No water leak	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK						
2	Inlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	165	170	170	170	160	165	165	170	170	165	165	170	165	170	170						
3	Outlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	165	170	170	175	160	165	160	160	165	170	170	170	175	170	170						
4	Alarm Gong condition	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK						
5	Valve position	(NO)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO						
6	Test drain	psi	172	172	163	175	165	170	170	160	175	175	170	165	N/A	170	160	175					
7	Graphic Annunciation of Supervisory	OK/NG	Computer Graphic :																				

Remark ; ☒ ในช่องแสดงว่าใช้งานปกติ ☒ ในช่องแสดงว่าอุปกรณ์ชำรุด และให้เขียนรายละเอียดในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน " N/A " [ไม่สามารถตรวจสอบได้]

Alarm Valve 403-2, 404-2, 501-2 ไม่สามารถตรวจสอบได้

Review By :

Approve By :

Date :

Date : 25/12/23

Monthly PM Alarm Valve System

Date <u>19</u> Month <u>December</u> Year <u>2023</u>			Check By : <u>Jetsada Pompanit</u>							
Time <u>10:00</u>			Status Check OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>							
No.	Descriptions	Check	Hot Rolling							
			Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone 5	Zone 6	Zone 7	Zone 8
1	No water leak	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	Inlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	165	165	165	165	165	165	165	165
3	Outlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	175	170	170	180	175	175	175	165
4	Alarm Gong condition	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	Valve position	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
6	Test drain	psi	165	169	171	153	175	171	172	163
7	Graphic Annunciation of Supervisory	OK/NG	Computer Graphic :							

Fire Department Connection System

No.	Descriptions	Check	Car park	Hot Rolling							
			FDC	HRM-01	HRM-02	HRM-03	HRM-01	HRM-02	HRM-03	HRM-04	
1	Coupling cover	Have	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Can open the coupling cover	Open	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	2.5 inch access point	OK/NG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Check Valve	Not Leak	✓								
5	Obstruction	No Have	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Signs	Have	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

FDC = Fire Department Connection

NO = Normally Open

Remark ; ☒ ในช่องแสดงว่าใช้งานปกติ ☒ ในช่องแสดงว่าอุปกรณ์ชำรุด และให้เขียนรายละเอียดในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน " N/A " [ไม่สามารถตรวจสอบได้]

Review By :

Approve By :

Date :

Date :

Monthly PM Alarm Valve System

Date: 15 Month: November Year: 2023			Check By: Pimpant.T. Jatsada																		
Time: 9 : 30			Status Check OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>																		
No.	Descriptions	Check	Cold Rolling																		MT
			401	401A	401B	402	403	403-1	403-2	403-3	404	404-2	404-3	501	501-2	501-3	502	502-2	502-3	4CA	
1	No water leak	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	Inlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	160	155	155	155	155	155	0	155	155	0	155	155	0	150	155	155	155	160	155
3	Outlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	155	150	160	160	155	150	0	175	165	0	160	155	0	160	155	165	155	170	155
4	Alarm Gong condition	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	Valve position	(NO)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
6	Test drain	pis	155	160	155	170	155	160	0	165	160	0	150	155	0	165	160	165	170	170	160
7	Graphic Annunciation of Supervisory	OK/NG	Computer Graphic :																		

No.	Descriptions	Check	Finishing																				
			503C	503A	503	PMW-2	504	505	506	507	508	PMW-1	S11A	S11B	S11	PMW-3	S12	S13					
1	No water leak	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK					
2	Inlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	150	150	150	150	145	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150					
3	Outlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	150	150	160	160	155	170	150	165	160	155	150	155	175	150	150	175					
4	Alarm Gong condition	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK					
5	Valve position	(NO)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO					
6	Test drain	psi	155	155	160	160	160	175	155	170	170	155	150	150	175	150	130	180					
7	Graphic Annunciation of Supervisory	OK/NG	Computer Graphic :																				

Remark : ☒ ในช่องแสดงว่าใช้งานปกติ ☒ ในช่องแสดงว่าอุปกรณ์ชำรุด และให้เขียนรายละเอียดในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน " N/A " [ไม่สามารถตรวจสอบได้]

- Zone 403-2, 404-2, 501-2 (ปิดระบบชั่วคราว)

Review By : 

Date : 20/11/23

Approve By : 

Date : 23/11/23

Monthly PM Alarm Valve System

Date: 17 Month: November Year: 2023
 Time: 09:30
 Check By: Pompanit T. Jatsada
 Status Check: OK ☒ NG ☒

No.	Descriptions	Check	Hot Rolling							
			Zone1	Zone2	Zone3	Zone4	Zone5	Zone6	Zone7	Zone8
1	No water leak	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	Inlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	160	160	150	150	160	160	155	155
3	Outlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	175	170	175	175	165	175	160	165
4	Alarm Gong condition	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	Valve position	NO	NO	NO	NO	OK	OK	OK	OK	OK
6	Test drain	psi	165	160	160	150	165	170	160	155
7	Graphic Annunciation of Supervisory	OK/NG	Computer Graphic :							

Fire Department Connection System

No.	Descriptions	Check	Car park	Hot Rolling							
			FDC	HRM-01	HRM-02	HRM-03	HRM-01	HRM-02	HRM-03	HRM-04	
1	Coupling cover	Have	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Can open the coupling cover	Open	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	2.5 inch access point	OK/NG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Check Valve	Not Leak	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Obstruction	No Have	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Signs	Have	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

FDC = Fire Department Connection

NO = Normally Open

Remark: ☒ ในช่องแสดงว่าใช้งานปกติ ☒ ในช่องแสดงว่าอุปกรณ์ชำรุด และให้เขียนรายละเอียดในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน "N/A" (ไม่สามารถตรวจสอบได้)

Review By: _____

Date: _____

Approve By: _____

Date: _____



Monthly PM Alarm Valve System

Date: 17 October 2023			Check By: Jetsada Pompanwit																		
Time: 10:00			Status Check OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>																		
No.	Descriptions	Check	Cold Rolling																		MT
			401	401A	401B	402	403	403-1	403-2	403-3	404	404-2	404-3	501	501-2	501-3	502	502-2	502-3	4CA	
1	No water leak	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	Inlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	150	155	155	150	150	155	0	150	150	0	150	150	0	150	150	150	150	150	150
3	Outlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	150	150	165	160	150	155	0	170	185	0	150	150	0	160	150	155	150	160	150
4	Alarm Gong condition	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	Valve position	(NO)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
6	Test drain	pis	155	155	155	170	155	160	0	155	160	0	155	155	0	165	155	155	170	150	155
7	Graphic Annunciation of Supervisory	OK/NG	Computer Graphic :																		


No.	Descriptions	Check	Finishing																			
			503C	503A	503	PMW-2	504	505	506	507	508	PMW-1	511A	511B	511	PMW-3	512	513				
1	No water leak	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
2	Inlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	160	155	155	162	150	160	155	160	158	155	160	152	150	160	152	160				
3	Outlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	160	165	160	170	155	165	155	160	165	161	160	160	170	160	160	160				
4	Alarm Gong condition	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
5	Valve position	(NO)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO				
6	Test drain	psi	162	170	161	165	160	170	162	152	175	165	161	160	N/A	160	140	180				
7	Graphic Annunciation of Supervisory	OK/NG	Computer Graphic :																			

Remark : ☒ ในช่องแสดงว่าใช้งานปกติ ☒ ในช่องแสดงว่าอุปกรณ์ชำรุด และให้เขียนรายละเอียดในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน "N/A" [ไม่สามารถตรวจสอบได้]

(Test Drain 511 ไม่ลืมน้ำ) (Zone 403-2, 404-2, 501-2 ไม่สามารถตรวจสอบได้)

Review By : 

Date :

Approve By : 

Date : 24/10/23

Monthly PM Alarm Valve System

Date: 19 Month: October Year: 2023

Time: 10 : 00

Check By: Jetsada Pompanit

Status Check OK ☒ NG ☒

No.	Descriptions	Check	Hot Rolling							
			Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone 5	Zone 6	Zone 7	Zone 8
1	No water leak	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	Inlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	165	160	160	160	170	165	160	160
3	Outlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	175	170	180	180	175	180	175	170
4	Alarm Gong condition	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	Valve position	NO	NO	NO	NO	OK	OK	OK	OK	OK
6	Test drain	psi	170	170	170	NO	NO	NO	NO	OK
7	Graphic Annunciation of Supervisory	OK/NG	Computer Graphic :	160	170	170	170	170	170	160

Fire Department Connection System

No.	Descriptions	Check	Car park	Hot Rolling						
			FDC	HRM-01	HRM-02	HRM-03	HFM-01	HFM-02	HFM-03	HFM-04
1	Coupling cover	Have	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	Can open the coupling cover	Open	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	2.5 inch access point	OK/NG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	Check Valve	Not Leak	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	Obstruction	No Have	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	Signs	Have	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

FDC = Fire Department Connection

NO = Normally Open

Remark ; ☒ ในช่องแสดงว่าใช้งานปกติ ☒ ในช่องแสดงว่าอุปกรณ์ชำรุด และให้เขียนรายละเอียดในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน "N/A" (ไม่สามารถตรวจสอบได้)

Review By :

Date :

Approve By :

Date :



Monthly PM Alarm Valve System

Date... 18 ... Month... September ... Year... 2023 ...			Check By : Jedsada Kornpanit																		
Time ... 13 : 00 ...			Status Check OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>																		
No.	Descriptions	Check	Cold Rolling																		MT
			401	401A	401B	402	403	403-1	403-2	403-3	404	404-2	404-3	501	501-2	501-3	502	502-2	502-3	4CA	
1	No water leak	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK		OK	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	Inlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	160	160	165	160	155	160		155	155		160	165		165	155	155	160	155	155
3	Outlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	160	160	165	160	160	160	N/A	165	160	N/A	160	155	N/A	165	160	160	160	160	155
4	Alarm Gong condition	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK		OK	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	Valve position	(NO)	NO	NO	NO	NO	NO	NO		NO	NO		NO	NO		NO	NO	NO	NO	NO	NO
6	Test drain	pis	160	165	160	162	162	169		160	160		160	161		170	155	160	175	160	159
7	Graphic Annunciation of Supervisory	OK/NG	Computer Graphic : OK																		

No.	Descriptions	Check	Finishing																				
			503C	503A	503	PMV2	504	505	506	507	508	PMV1	511A	511B	511	PMV3	512	513					
1	No water leak	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK					
2	Inlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	155	150	155	160	150	155	150	155	155	160	155	155	165	160	155	155					
3	Outlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	155	165	165	165	160	160	150	160	170	160	155	155	175	160	160	165					
4	Alarm Gong condition	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK					
5	Valve position	(NO)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO					
6	Test drain	psi	160	171	162	160	165	163	155	153	175	165	151	167	N/A	161	140	180					
7	Graphic Annunciation of Supervisory	OK/NG	Computer Graphic : OK																				

Remark : ☒ ในช่องแสดงว่าใช้งานปกติ ☒ ในช่องแสดงว่าอุปกรณ์ชำรุด และให้เขียนรายละเอียดในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน " N/A " [ไม่สามารถตรวจสอบได้]

Alarm Valve 403-2, 404-2, 501-2 (ไม่ทำงานปกติ) (Test Drain 511 ไม่ไหล)

Review By :  21/9/23

Date :

Approve By :  22/9/23

Date :



Monthly PM Alarm Valve System

Date: <u>19</u> Month: <u>September</u> Year: <u>2023</u>			Check By: <u>Jetsada Pompanit</u>							
Time: <u>10</u> : <u>00</u>			Status Check OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>							
No.	Descriptions	Check	Hot Rolling							
			Zone1	Zone2	Zone3	Zone4	Zone5	Zone6	Zone7	Zone8
1	No water leak	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	Inlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	160	155	165	150	160	160	155	155
3	Outlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	166	165	166	185	165	175	166	175
4	Alarm Gong condition	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	Valve position	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
6	Test drain	psi	156	160	170	159	165	163	170	164
7	Graphic Annunciation of Supervisory	OK/NG	Computer Graphic : <u>OK</u>							

Fire Department Connection System

No.	Descriptions	Check	Can park	Hot Rolling							
			FDC	HRM-01	HRM-02	HRM-03	HFM-01	HFM-02	HFM-03	HFM-04	
1	Coupling cover	Have	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Can open the coupling cover	Open	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	2.5 inch access point	OK/NG	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Check Valve	Not Leak	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Obstruction	No Have	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	Signs	Have	/	/	/	/	/	/	/	/	

FDC = Fire Department Connection

NO = Normally Open

Remark ; ☒ ในช่องแสดงว่าใช้งานปกติ ☒ ในช่องแสดงว่าอุปกรณ์ชำรุด และให้เขียนรายละเอียดในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน " N/A " [ไม่สามารถตรวจสอบได้]

Review By : [Signature]

Approve By : [Signature]

Date : 21/9/23

Date : 22/9/23

Monthly PM Alarm Valve System

Date: <u>17</u> Month: <u>August</u> Year: <u>2023</u>			Check By: <u>Jetsada Pompanit</u>																
Time: <u>07</u> : <u>00</u>			Status Check OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>																

No.	Descriptions	Check	Cold Rolling																	MIT	
			401	401A	401B	402	403	403-1	403-2	403-3	404	404-2	404-3	501	501-2	501-3	502	502-2	502-3		4CA
1	No water leak	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	Inlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	160	170	165	160	155	160	155	160	155	160	155	160	155	160	155	160	155	160	155
3	Outlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	160	165	165	165	155	160	N/A	165	165	N/A	160	155	165	160	155	160	165	155	155
4	Alarm Gong condition	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	Valve position	(NO)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
6	Test drain	pis	161	160	170	165	171	170	162	160	160	160	160	160	165	160	160	180	160	160	160
7	Graphic Annunciation of Supervisory	OK/NG	Computer Graphic :																		

No.	Descriptions	Check	Finishing																			
			503C	503A	503	PMW-2	504	505	506	507	508	PMW-1	511A	511B	511	PMW-3	512	513				
1	No water leak	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
2	Inlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	155	150	150	150	145	150	150	150	150	150	150	150	150	155	150	150				
3	Outlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	150	165	165	160	160	165	150	165	170	155	160	160	170	150	145	175				
4	Alarm Gong condition	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
5	Valve position	(NO)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO				
6	Test drain	psi	152	170	161	160	165	170	154	153	175	160	155	160	N/A	150	145	180				
7	Graphic Annunciation of Supervisory	OK/NG	Computer Graphic :																			

Remark ; ☒ ในช่องแสดงว่าใช้งานปกติ ☒ ในช่องแสดงว่าอุปกรณ์ชำรุด และให้เขียนรายละเอียดในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน " N/A " [ไม่สามารถตรวจสอบได้]

Alarm Valve 403-2, 404-2 ไม่ทำงาน Test Drain 511 ไม่ทำงาน

Review By : _____

Approve By : _____

Date : _____

Date : _____

Monthly PM Alarm Valve System

Date: <u>21</u> Month: <u>August</u> Year: <u>2023</u>			Check By: <u>Pornpanit Jetsada</u>							
Time: <u>09:00</u>			Status Check OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>							
No.	Descriptions	Check	Hot Rolling							
			Zone1	Zone2	Zone3	Zone4	Zone5	Zone6	Zone7	Zone8
1	No water leak	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	Inlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	170	170	175	170	175	175	175	175
3	Outlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	175	175	180	180	175	175	175	175
4	Alarm Gong condition	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	Valve position	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
6	Test drain	psi	175	170	170	N/A	172	166	173	170
7	Graphic Annunciation of Supervisory	OK/NG	Computer Graphic :							

Fire Department Connection System

No.	Descriptions	Check	Car park	Hot Rolling							
			FDC	HRM-01	HRM-02	HRM-03	HRM-01	HRM-02	HRM-03	HRM-04	
1	Coupling cover	Have	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Can open the coupling cover	Open	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	2.5 inch access point	OK/NG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Check Valve	Not Leak	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Obstruction	No Have	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Signs	Have	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

FDC = Fire Department Connection

NO = Normally Open

Remark ; ☒ ในช่องแสดงว่าใช้งานปกติ ☒ ในช่องแสดงว่าอุปกรณ์ชำรุด และให้เขียนรายละเอียดในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน " N/A " [ไม่สามารถตรวจสอบได้]

Review By : [Signature]

Approve By : [Signature]

Date : 20/8/23

Date : 24/8/23

Monthly PM Alarm Valve System

Date... 17 ... Month... July ...

Time 14 : 00

Year... 2023 ...

Check By : Ponnpanit, Jedsada

Status Check

OK

☒

NG

☒

No.	Descriptions	Check	Cold Rolling																		MIT
			401	401A	401B	402	403	403-1	403-2	403-3	404	404-2	404-3	501	501-2	501-3	502	502-2	502-3	4CA	
1	No water leak	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	Inlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	150	157	155	153	150	155	N/A	150	150	N/A	155	150	150	150	150	150	150	150	150
3	Outlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	150	145	165	170	160	155	N/A	165	175	N/A	155	150	165	165	165	160	150	155	150
4	Alarm Gong condition	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	Valve position	(NO)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	N/A	NO	NO	N/A	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
6	Test drain	pis	153	150	155	175	160	160	N/A	175	170	N/A	155	155	170	170	165	160	170	180	155
7	Graphic Annunciation of Supervisory	OK/NG	Computer Graphic :																		

No.	Descriptions	Check	Finishing																		
			503C	503A	503	PMW-2	504	505	506	507	508	PMW-1	511A	511B	511	PMW-3	512	513			
1	No water leak																				
2	Inlet pressure at alarm valve pressure gauge	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
3	Outlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	160	165	155	160	155	165	155	155	155	150	160	165	165	170	170	160			
4	Alarm Gong condition	psi	165	170	170	170	160	170	155	165	165	165	165	165	170	170	160	170			
5	Valve position	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
6	Test drain	(NO)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
7	Graphic Annunciation of Supervisory	psi	160	180	162	165	165	172	160	160	175	170	165	160	170	170	152	180			
		OK/NG	Computer Graphic :																		
Remark ; <input checked="" type="checkbox"/> ในช่องแสดงว่าใช้งานปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ในช่องแสดงว่าอุปกรณ์ชำรุด และให้เขียนรายละเอียดในช่อง																					

Remark ; ☒ ในช่องแสดงว่าใช้งานปกติ ☒ ในช่องแสดงว่าอุปกรณ์ชำรุด และให้เขียนรายละเอียดในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน " N/A " (ไม่สามารถตรวจสอบได้)

Alarm Valve 403-2, 404-2 16/10/23

Review By :

Date :

Approve By :

Date :

Monthly PM Alarm Valve System

Date: <u>19</u> Month: <u>July</u> Year: <u>2023</u>			Check By: <u>Jekada</u>							
Time: <u>10:00</u>			Status Check OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>							
No.	Descriptions	Check	Hot Rolling							
			Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone 5	Zone 6	Zone 7	Zone 8
1	No water leak	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	Inlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	155	160	150	150	160	155	150	150
3	Outlet pressure at alarm valve pressure gauge	psi	180	165	180	180	175	180	170	175
4	Alarm Gong condition	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	Valve position	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
6	Test drain	psi	175	165	175	160	180	175	170	170
7	Graphic Annunciation of Supervisory	OK/NG	Computer Graphic :							

Fire Department Connection System

No.	Descriptions	Check	Car park	Hot Rolling							
			FDC	HRM-01	HRM-02	HRM-03	HRM-01	HRM-02	HRM-03	HRM-04	
1	Coupling cover	Have	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Can open the coupling cover	Open	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	2.5 inch access point	OK/NG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Check Valve	Not Leak	✓								
5	Obstruction	No Have	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Signs	Have	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

FDC = Fire Department Connection

NO = Normally Open

Remark ; ☒ ในช่องแสดงว่าใช้งานปกติ ☒ ในช่องแสดงว่าอุปกรณ์ชำรุด และให้เขียนรายละเอียดในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน " N/A " [ไม่สามารถตรวจสอบได้]

Review By : [Signature]

Approve By : [Signature]

Date : 29/7/23

Date : 31/7/23



MONTHLY TEST FIRE ALARM SYSTEM (Manual Test)

Date 9 Month December Year 2023 Time 14 : 00 Check By : 1. Sathaporn P. 2. Komant K 3. Pornpawit T. 4. Jetsada H.													
No.	Fire Control Panel. (FCP)								PLB. Status		TB-Cabinet		Remark
	FCP No.	Loop	Address	PLB No.	Location	Fire Alarm Monitor			Lamp (Rad)	Alarm Bell	Module Status	Terminal Box	
						Office		GH-1			1.Rad (Alarm)	Condition	
						1	2				2.Green (Normal)		
1	1	2	93	120	Spargant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	1	2	93	120	Spargant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	1	2	93	120	Spargant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	1	2	76	96	Warehouse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	1	2	79	100	Warehouse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	1	2	79	100	Warehouse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	1	2	76	96	Warehouse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	1	2	76	96	Warehouse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	1	2	80	102	Warehouse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	1	2	80	102	Warehouse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	1	2	80	102	Warehouse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	1	2	79	100	Warehouse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	1	2	64	69	UT-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	1	2	64	69	UT-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	1	2	64	69	UT-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	1	2	89	112	Waste Storage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	1	2	89	112	Waste Storage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18													

Remark

- Status Check : OK ☒ NG ☒ N/A " [not applicable]
- Follow Test to Plan 15-18 point of all.
- FCP shown event fire zone is correct.
- TB shown Lamp status zone is correct.
- Notification of Bell and Manual shown Lamp status zone is correct.
- Monitoring shown location is correct.

Remark : ☒ ในช่องแสดงว่าใช้งานปกติ ☒ ในช่องแสดงว่าอุปกรณ์ชำรุด และให้เขียนรายละเอียดในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน " N/A " [ไม่สามารถตรวจสอบได้]

Review By : 

Date : 11/12/23

Approve By : 

Date : 13/12/23



MONTHLY TEST FIRE ALARM SYSTEM (Manual Test)

Date 4 Month November Year 2567 Time 14 : 50 Check By : 1. Sathaporn 2. Vornit 3. Pornpawit 4. Jetsada

No.	Fire Control Panel. (FCP)								PLB. Status		TB-Cabinet		Remark
	FCP No.	Loop	Address	PLB No.	Location	Fire Alarm Monitor			Lamp (Rad)	Alarm Bell	Module Status	Terminal Box	
						Office		GH-1			1.Rad. (Alarm)	Condition	
						1	2				2.Green (Normal)		
1	Q	1	82	36	102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Q	1	7	1	MRM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	Q	1	7	1	MRM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Q	1	7	1	MRM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Q	1	82	36	102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Q	1	79	35	103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	Q	1	82	36	102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	Q	1	85	37	102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Q	1	85	37	102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	Q	1	85	37	102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	Q	1	92	38	DCC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	Q	1	92	38	DCC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	Q	1	76	34	104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	Q	1	79	35	103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	Q	1	77	33	104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16													
17													
18													

Remark

- Status Check : OK ☒ NG ☐ N/A " [not applicable]
- Follow Test to Plan 15-18 point of all.
- FCP shown event fire zone is correct.
- TB shown Lamp status zone is correct.
- Notification of Bell and Manual shown Lamp status zone is correct.
- Monitoring shown location is correct.

Remark : ☒ ในช่องแสดงว่าใช้งานปกติ ☒ ในช่องแสดงว่าอุปกรณ์ชำรุด และให้เขียนรายละเอียดในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน "N/A" [ไม่สามารถตรวจสอบได้]

Review By : 

Date : 2/11/23

Approve By : 

Date : 9/11/23

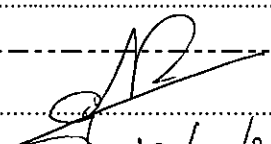
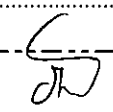


MONTHLY TEST FIRE ALARM SYSTEM (Manual Test)

Date 7 Month October Year 2023 Time 14 : 00 Check By : 1. Sathaporn P. 2. PorNPawit 3. Jatsada 4.													
No.	Fire Control Panel. (FCP)						PLB. Status		TB-Cabinet		Remark		
	FCP No.	Loop	Address	PLB No.	Location	Fire Alarm Monitor			Lamp (Rad)	Alarm Bell		Module Status	Terminal Box
						Office		GH-1				1.Rad (Alarm)	Condition
						1	2						
1	2	1	25	9	204	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	2	1	25	9	204	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	2	1	25	9	204	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	2	1	24	8	203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	2	1	23	7	202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	2	1	22	6	201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	2	1	22	6	201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	2	1	9	3	102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	2	1	9	3	102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	2	1	9	3	102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	2	1	9	3	103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	2	1	9	3	103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	2	1	8	2	104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	2	1	8	2	104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	2	1	9	3	OES room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16													
17													
18													

Remark

1. Status Check : OK ☒ NG ☒ N/A " [not applicable]
2. Follow Test to Plan 15-18 point of all.
3. FCP shown event fire zone is correct.
4. TB shown Lamp status zone is correct.
5. Notification of Bell and Manual shown Lamp status zone is correct.
6. Monitoring shown location is correct.

Remark : <input checked="" type="checkbox"/> ในช่องแสดงว่าใช้งานปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ในช่องแสดงว่าอุปกรณ์ชำรุด และให้เขียนรายละเอียดในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน " N/A " [ไม่สามารถตรวจสอบได้]	
Review By : 	Approve By : 
Date : 12/10/23	Date : 10/10/23



MONTHLY TEST FIRE ALARM SYSTEM (Manual Test)

Date <u>9</u> Month <u>September</u> Year <u>2023</u> Time <u>14</u> : <u>00</u> Check By : 1. <u>Komet Y.</u> 2. <u>Pornpawit T.</u> 3. <u>Jetsada H.</u> 4. <u></u>													
No.	Fire Control Panel. (FCP)								PLB. Status		TB-Cabinet		Remark
	FCP No.	Loop	Address	PLB No.	Location	Fire Alarm Monitor		Lamp (Rad)	Alarm Bell	Module Status	Terminal Box		
						Office				GH-1	1.Rad (Alarm)	Condition	
						1	2				2.Green (Normal)		
1	2,3	1	67	27/1	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	2,3	1	67	27/2	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	2,3	1	68	29	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	23	1	69	31/1	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	2,3	1	69	31/2	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	2,3	1	43	16	303	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	2,3	1	44	18	303	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	2,3	1	45	19	303	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	2,3	1	34	12	302	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	2,3	1	35	13/1	302	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	2,3	1	35	13/2	302	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	2,3	1	87	40/1	207	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	2,3	1	87	40/2	207	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	2,3	1	27	11/1	206	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	2,3	1	27	11/2	206	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	2,3	1	26	10	205	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17													
18													

Remark

- Status Check : OK ☒ NG ☒ N/A " [not applicable]
- Follow Test to Plan 15-18 point of all.
- FCP shown event fire zone is correct.
- TB shown Lamp status zone is correct.
- Notification of Bell and Manual shown Lamp status zone is correct.
- Monitoring shown location is correct.

Remark : ☒ ในห้องแสดงว่าใช้งานปกติ ☒ ในห้องแสดงว่าอุปกรณ์ชำรุด และให้เขียนรายละเอียดในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน " N/A " [ไม่สามารถตรวจสอบได้]

Review By : 

Date : 11/9/23

Approve By : 

Date : 14/9/23



MONTHLY TEST FIRE ALARM SYSTEM (Manual Test)

Date <u>5</u> Month <u>August</u> Year <u>2023</u> Time <u>14:30</u> Check By: 1. <u>Komant</u> 2. <u>Pimpavit</u> 3. <u>Chotsada</u> 4.													
No.	Fire Control Panel. (FCP)						PLB. Status		TB-Cabinet		Remark		
	FCP No.	Loop	Address	PLB No.	Location	Fire Alarm Monitor			Lamp (Rad)	Alarm Bell		Module Status	Terminal Box
						Office	GH-1	1.Rad (Alarm)				Condition	
						1	2				2.Green (Normal)		
1	2	2	76	96	MV Car	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	สมบูรณ์ ✓
2	2	2	76	96	MV Car	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	2	2	77	97	MV Car	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	2	1	66	25	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	2	1	66	25	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	2	1	65	23	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	2	1	64	21	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	2	1	64	21	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	1	1	112	49	401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	1	1	114	51	401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	1	1	111	48	402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	1	1	115	52	401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	1	1	113	50	401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	1	1	115	52	401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	1	1	110	47	402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16													
17													
18													

Remark

1. Status Check : OK ☒ NG ☒ N/A " [not applicable]
2. Follow Test to Plan 15-18 point of all.
3. FCP shown event fire zone is correct.
4. TB shown Lamp status zone is correct.
5. Notification of Bell and Manual shown Lamp status zone is correct.
6. Monitoring shown location is correct.

Remark: <input checked="" type="checkbox"/> ในช่องแสดงว่าใช้งานปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ในช่องแสดงว่าอุปกรณ์ชำรุด และให้เขียนรายละเอียดในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน "N/A" [ไม่สามารถตรวจสอบได้]	

Review By :

 Date : 8-8-23

Approve By :

 Date : 15/8/23



MONTHLY TEST FIRE ALARM SYSTEM (Manual Test)

Date...8...Month...July...Year...2023...Time...14 : 00...Check By : 1. Komet K 2. Pempawit T 3. Jetsada H 4.													
No.	Fire Control Panel. (FCP)								PLB. Status		TB-Cabinet		Remark
	FCP No.	Loop	Address	PLB No.	Location	Fire Alarm Monitor			Lamp (Rad)	Alarm Bell	Module Status	Terminal Box	
						Office		GH-1			1.Rad (Alarm)	Condition	
						1	2				2.Green (Normal)		
1	1	2	93	63	403	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	1	1	94	45	404	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	1	1	91	41/1	502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	1	1	91	41/2	502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	1	1	76	33/1	502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	1	1	76	33/2	502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	1	1	76	33/3	502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	1	1	77	36	404	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	1	1	92	43	404	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	1	1	109	46	403	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	1	2	57	68	40A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	1	1	78	37	403	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	1	1	93	44	403	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	1	1	112	49/2	MT Shop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	1	1	112	49/3	MT Shop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16													
17													
18													

Remark

- Status Check : OK ☒ NG ☒ N/A " [not applicable]
- Follow Test to Plan 15-18 point of all.
- FCP shown event fire zone is correct.
- TB shown Lamp status zone is correct.
- Notification of Bell and Manual shown Lamp status zone is correct.
- Monitoring shown location is correct.

Remark : ☒ ในช่องแสดงว่าใช้งานปกติ ☒ ในช่องแสดงว่าอุปกรณ์ชำรุดและให้เขียนรายละเอียดในช่อง Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน "N/A" [ไม่สามารถตรวจสอบได้]

Review By : 

Date : 10/7/23

Approve By : 

Date : 11/7/23

ภาคผนวก ข-32

คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน

หมวดที่ 1

นโยบายการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย
นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- บริษัทฯ จะถือว่าความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของพนักงานมีความสำคัญเหนือสิ่งอื่นใด
- ในการที่จะกำจัดอันตรายในบริษัทฯทั้งหมด เพื่อเป็นการก้าวไปสู่การมีอุบัติเหตุภายในองค์กรเป็นศูนย์ บริษัทฯ จะจัดให้มีมาตรการในการบริหารจัดการที่เหมาะสม รวมถึงการจัดสรรทรัพยากรอย่างเพียงพอและด้วยความร่วมมือจากพนักงานทุกคน บริษัทฯจะมุ่งมั่นดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยอย่างต่อเนื่อง
- บริษัทฯ จะปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในอุตสาหกรรม รวมถึงกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและ จะรับรองระบบความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของพนักงานตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด
- ด้วยความร่วมมือของพนักงาน บริษัทฯ จะให้ความรู้โดยการฝึกอบรมที่จำเป็นอย่างเหมาะสมและเพียงพอต่อการรับรองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของพนักงานทุกคน และจะดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยอย่างสม่ำเสมอ
- ด้วยการเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยภายในกลุ่มซูชิเจ คลอดจนการแสวงหาความรู้ เข้าใจที่ตรงกัน บริษัทฯ จะพยายามพัฒนาความเข้าใจเกี่ยวกับหลักความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย รวมถึงการสร้าง ความตระหนักถึงความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยให้พนักงานทุกคน
- บริษัทฯจะมุ่งมั่นพัฒนาและปรับปรุงแก้ไขสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เกิดความสะดวกสบาย เพื่อลดความเหนื่อยล้า และความเครียดของพนักงาน
- บริษัทฯ จะมุ่งมั่นพัฒนาและดำเนินการด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย ด้วยวิธีการและเทคโนโลยีใหม่

ประกาศ ณ วันที่ 1 เมษายน 2561

(นายชินจิ ทานากะ)

ผู้จัดการโรงงาน

นโยบาย

สิทธิของนายจ้างและลูกจ้าง ในการบริหาร จัดการ และการ
ดำเนินงาน ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน
การทำงาน

- นายจ้างและลูกจ้างมีหน้าที่ในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
- นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลสถานประกอบการและลูกจ้างให้มีสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ ปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการปฏิบัติงานของลูกจ้างมิให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ และสุขภาพอนามัย
- นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน ถ้าลูกจ้างไม่สวมใส่ อุปกรณ์ดังกล่าวให้นายจ้างสั่งให้หยุดการทำงานจนกว่าลูกจ้างจะสวมใส่อุปกรณ์นั้น
- นายจ้างมีหน้าที่จัดให้ผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคน ได้รับการฝึกอบรมให้สามารถบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานได้อย่างปลอดภัยก่อนการเข้าทำงาน เปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์
- นายจ้างมีหน้าที่แจ้งให้ลูกจ้างทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และแจ้งคู่มือปฏิบัติงานให้ลูกจ้างทุกคน ก่อนที่ ลูกจ้างจะเข้าทำงาน เปลี่ยนงาน หรือเปลี่ยนสถานที่ทำงาน
- นายจ้างมีหน้าที่ติดประกาศ คำเตือน คำสั่ง หรือข้อห้ามข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัยและคุ้มครองแรงงาน พนักงานควว ความปลอดภัย หรือคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน แล้วแต่กรณี
- นายจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ลูกจ้างมีหน้าที่ให้ความร่วมมือกับนายจ้างในการดำเนินการและส่งเสริมด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพ แวดล้อมในการทำงาน โดยคำนึงถึงสภาพของงานและหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย
- ลูกจ้างมีหน้าที่แจ้งข้อบกพร่องของสภาพการทำงานหรือการชำรุดเสียหายของอาคาร สถานที่เครื่องมือ เครื่องจักร หรือ อุปกรณ์ ที่ไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยตนเองต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หัวหน้างาน หรือผู้บริหาร
- ลูกจ้างมีหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่นายจ้างจัดให้และดูแลให้สามารถใช้งานได้ตาม สภาพ และลักษณะของงานตลอดระยะเวลาทำงาน
- ในสถานที่ที่มีสถานประกอบการหลายแห่ง ลูกจ้างมีหน้าที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของนายจ้าง และสถานประกอบการอื่นที่ไม่ใช่ของนายจ้างด้วย
- ลูกจ้างมีสิทธิได้รับความคุ้มครองจากการเลิกจ้างหรือถูกโยกย้ายหน้าที่การงานเพราะเหตุที่ฟ้องร้อง เป็นพยาน ให้หลักฐาน หรือให้ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานต่อพนักงานตรวจความปลอดภัย คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือศาล
- ลูกจ้างมีสิทธิได้รับค่าจ้างหรือสิทธิประโยชน์อื่นใดในระหว่างหยุดการทำงานหรือหยุดกระบวนการผลิตตามคำสั่งของ พนักงานตรวจความปลอดภัย เว้นแต่ลูกจ้างที่จงใจกระทำการอันเป็นเหตุให้มีการหยุดการทำงานหรือหยุดกระบวนการ ผลิต

ประกาศ ณ วันที่ 1 เมษายน 2561

(นายชินจิ ทานากะ)

ผู้จัดการโรงงาน

นโยบาย

กิจกรรม 5ส เพื่อความปลอดภัยและภาพระดับ
คุณภาพ

UACJ (ประเทศไทย) หลักปรัชญาการบริหารจัดการคือ

“UACJ (ประเทศไทย) มุ่งมั่นที่จะผลิตและนำเสนอสินค้าและบริการที่มีคุณภาพ เพื่อสร้างความพึงพอใจและความไว้วางใจจากลูกค้า เราจะก้าวไปสู่การเป็นเพื่อนบ้านและการมีชื่อเสียงทางธุรกิจอย่างยั่งยืนอย่างแท้จริง โดยการพัฒนานวัตกรรม” นอกจากนี้ยังมีแนวทางที่จะกระทำให้เป็นจริงได้ดังต่อไปนี้

- เพื่อให้ได้รับความพึงพอใจและความไว้วางใจจากลูกค้า เราจะดำเนินการปรับปรุงคุณภาพและความสามารถในการ พัฒนาเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่องด้วยความเข้มแข็ง
- เราจะพัฒนาคนและสร้างสภาพแวดล้อมในการทำงานให้มีความปลอดภัย และสะดวกสบายต่อการปฏิบัติงาน

ภายใต้แนวความคิด “ความสามารถในการแข่งขันระดับโลกขึ้นได้จากการที่มีบุคลากรเป็นศูนย์ และกระทำ 5 ส. อย่างจริงจัง” โรงงานระยองมีความมุ่งมั่นที่จะผลักดันแนวทางการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุปรัชญาการบริหารจัดการ กิจกรรม 5 ส. โดยการสนับสนุน ส่งเสริม เพื่อให้เกิดความสำนึกของการเกิดอุบัติเหตุเป็นศูนย์ รวมถึงการพัฒนาคุณภาพและ การสร้างความเข้มแข็ง ซึ่งผมเชื่อมั่นว่ามันจะกลายเป็นรากฐานของ UACJ (ประเทศไทย) ที่จะก้าวไปสู่ระดับโลกต่อไป

ข้าพเจ้าฯ จึงขอเจ้มนโยบายกิจกรรม 5 ส. ดังต่อไปนี้

- ทุกหน่วยงานในโรงงานจะต้องสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรม 5 ส. และตระหนักถึงปรัชญาการบริหารจัดการของ UACJ (ประเทศไทย) ดังนี้
 - เราจะจัดทำสภาพแวดล้อมในการทำงานให้มีความปลอดภัย โดยการทำกิจกรรม 5 ส. โดยเราจะแสดง และ ให้การต้อนรับผู้เยี่ยมชมมาโดยกิจกรรม 5 ส.
 - เราจะลดของเสียในการทำงานและทำให้การทำงานง่ายขึ้นโดยการทำกิจกรรม 5 ส. , เราเราจะลดความผิดพลาดในการทำงานและปรับปรุงคุณภาพประสิทธิภาพในการผลิตโดยการทำกิจกรรม 5 ส.
 - เราจะปรับปรุงการทำงานในส่วนสำนักงานและการลดค่าใช้จ่ายโดยการทำกิจกรรม 5 ส.

ประกาศ ณ วันที่ 1 เมษายน 2561

(นายชินจิ ทานากะ)

ผู้จัดการโรงงาน

หมวดที่ 2

บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

• พนักงานทุกระดับชั้น

- พนักงานมีหน้าที่ให้ความร่วมมือกับบริษัทฯ ในการดำเนินงานและการส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อตนเอง ผู้ร่วมงาน บริษัทฯ และชุมชน
- พนักงานมีหน้าที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามมาตรฐานที่บริษัทฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
- พนักงานมีหน้าที่ดูแลสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดเพื่อให้เกิดความปลอดภัย ต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัยของตนเอง ผู้ร่วมงาน บริษัทฯ รวมถึงชุมชน โดยคำนึงถึงสภาพของ งานและพื้นที่ที่ตนเองรับผิดชอบเป็นหลัก
- ในกรณีที่พนักงานทราบถึงข้อบกพร่องหรือการชำรุดเสียหาย และไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยตนเอง ให้แจ้งต่อ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หัวหน้างาน ผู้บริหาร หรือแจ้งเป็นหนังสือต่อ บริษัทฯ โดยไม่ชักช้า
- พนักงานมีหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และต้องดูแลรักษาอุปกรณ์ให้สามารถใช้งานได้ตามสภาพและลักษณะของงานตลอดระยะเวลาทำงาน ในกรณีที่พนักงานไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว ให้ผู้บังคับบัญชาสั่งให้พนักงานหยุดการทำงานนั้นจนกว่าพนักงานจะสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว
- ให้พนักงานมีหน้าที่สนับสนุนและร่วมมือกับบริษัทฯ และบุคลากรอื่น ในการเข้ารับการฝึกอบรมด้าน ความ ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้การบริหารจัดการ และการดำเนินงานด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ เป็นไปด้วยความปลอดภัย

• หัวหน้างานทุกระดับชั้น

- 1.หัวหน้างานมีหน้าที่ควบคุม ตรวจสอบ ดูแล ตรวจสอบ ติดตาม สนับสนุน ส่งเสริม และร่วมมือกับบริษัทฯ และบุคลากรอื่น เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่กำหนด
- 2.หัวหน้างานมีหน้าที่ที่ปฏิบัติและสนับสนุนส่งเสริมให้มีการปฏิบัติงานตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามมาตรฐานที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
- 3.หัวหน้างานมีหน้าที่ดูแลและรักษาสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิตร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย โดยคำนึงถึงสภาพของงานและพื้นที่ที่ตนเอร์วังคิดชอบเป็นหลัก
- 4.หัวหน้างานมีหน้าที่สนับสนุนและร่วมมือกับบริษัทฯ และบุคลากรอื่นๆ ในการเข้ารับการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้การบริหารจัดการและการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ เป็นไปตามข้อกำหนด
- 5.หัวหน้างานมีหน้าที่เป็นผู้ให้การฝึกอบรมพนักงานทุกคนก่อนการเริ่มทำงาน เมื่อมีการรับพนักงานผู้มา ใหม่ เปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ซึ่งอาจทำให้พนักงาน ได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัยภายในหน่วยงานที่รับผิดชอบ
- 6.หัวหน้างานมีหน้าที่จัดและดูแลให้พนักงานภายในหน่วยงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานตามที่ประกาศกำหนดตลอดระยะเวลาในการทำงาน ในกรณีที่พนักงานภายในหน่วยงาน ไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าวให้หัวหน้างานสั่งให้พนักงานหยุดการทำงานนั้นจนกว่าพนักงานจะสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว
- 7.ในกรณีที่สถานที่ใดมีสถานประกอบกิจการหลายแห่งให้หัวหน้างานทุกรายของสถานประกอบกิจการในสถานที่นั้นมีหน้าที่ร่วมกันดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด
- 8.ในกรณีที่หัวหน้างานทราบถึงข้อบกพร่องหรือการชำรุดเสียหายซึ่งอาจส่งผลให้พนักงานภายในหน่วยงานได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย ต้องดำเนินการป้องกันอันตรายนั้นภายในขอบเขตที่รับผิดชอบหรือที่ได้รับมอบหมายทันทีที่ทราบ กรณีไม่อาจดำเนินการได้ให้แจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ผู้บริหาร หรือแจ้งเป็นหนังสือต่อบริษัทฯ เพื่อดำเนินการแก้ไข โดยไม่ชักช้า



• ผู้บริหารทุกระดับชั้น

- 1.ผู้บริหารมีหน้าที่ควบคุม กำกับ ดูแล สนับสนุน ส่งเสริม และร่วมมือกับบริษัทฯ และบุคลากรอื่นๆ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่กำหนด
- 2.ผู้บริหารมีหน้าที่ที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามมาตรฐานที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
- 3.ผู้บริหารมีหน้าที่ควบคุมและบริหารจัดการความเสี่ยงในการทำงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด เพื่อให้ เกิดความปลอดภัยต่อชีวิตร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย โดยคำนึงถึงประเภท ชนิด และลักษณะของ งานที่มอบหมายให้พนักงานไปปฏิบัติ
- 4.ผู้บริหารมีหน้าที่ควบคุม กำกับ ดูแล สนับสนุน ส่งเสริม และร่วมมือกับบริษัทฯ และบุคลากรอื่นๆ ในการเข้า รับการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้การบริหารจัดการ และการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ เป็นไป ตามข้อกำหนด



- 5.ผู้บริหารมีหน้าที่ในการกำหนด กำกับ ดูแล และตรวจสอบติดตามการฝึกอบรมพนักงานทุกคนก่อนเริ่มการทำงาน เมื่อมีการรับพนักงานผู้มาใหม่เข้าทำงาน เปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร รวม ถึงวิธีการหรืออุปกรณ์ซึ่งอาจทำให้พนักงาน ได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัยภายใน หน่วยงานที่รับผิดชอบ
- 6.ผู้บริหารมีหน้าที่ในการกำหนด ควบคุม กำกับ ดูแล ตรวจสอบ และจัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานที่กำหนดตลอดระยะเวลาทำงาน ในกรณีที่พนักงานไม่สวมใส่อุปกรณ์ ดังกล่าวให้ผู้บริหารสั่งให้พนักงานหยุดการทำงานนั้นจนกว่าพนักงานจะสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว
- 7.ในกรณีที่สถานที่ใดมีสถานประกอบกิจการหลายแห่งให้ผู้บริหารทุกรายของสถานประกอบกิจการในสถาน นั้นมีหน้าที่ร่วมกันดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตาม ข้อกำหนด
- 8.ในกรณีที่ผู้บริหารทราบถึงข้อบกพร่องหรือการชำรุดเสียหายซึ่งอาจทำให้พนักงานภายในหน่วยงานได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย ต้องดำเนินการป้องกันอันตรายนั้นภายในขอบเขตที่รับผิดชอบ หรือที่ได้รับมอบหมายทันทีที่ทราบ ในกรณีไม่อาจดำเนินการได้ให้แจ้งบริษัทฯ ดำเนินการแก้ไข โดย ไม่ชักช้า

• เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน

- 1.กำกับ ดูแล ให้พนักงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
- 2.วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยง หรืออันตรายเบื้องต้น โดยอาจร่วมดำเนินการกับ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
- 3.สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่พนักงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
- 4.ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติ งานประจำวัน
- 5.กำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของพนักงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบ
- 6.รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญขึ้นเนื่องมาจากการทำงานของพนักงานต่อบริษัทฯ และแจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ
- 7.ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญขึ้นเนื่องจากการทำงานของพนักงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ และรายงานผลรวมทั้ง เสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาต่อบริษัทฯ โดยไม่ชักช้า



- 8.ส่งเสริม และสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
- 9.ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นๆ ตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร มอบหมาย

• เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร

- 1.กำกับ ดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ในการบังคับบัญชาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
- 2.เสนอแผนงาน โครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อนายจ้าง
- 3.ส่งเสริมสนับสนุนและติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ
- 4.กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้างตามที่ได้รับรายงานหรือข้อ เสนอแนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะกรรมการ หรือหน่วยงานความปลอดภัย

• เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

- 1.ตรวจสอบเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 - 2.วิเคราะห์เพื่อป้องกันอันตรายรวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัยเสนอต่อ นายจ้าง
 - 3.ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
 - 4.วิเคราะห์แผนงาน โครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัย เสนอต่อนายจ้าง
 - 5.ตรวจประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการ หรือมาตรการด้าน ความปลอดภัยในการทำงาน
 - 6.แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือ
 - 7.แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันตรายทำให้เกิดความปลอดภัยในการ ทำงาน
 - 8.ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนนี้ กับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นรับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงานในการตรวจสอบ สภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบกิจการ
 - 9.ดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ
 - 10.ปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ประกอบที่ กิจการและพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

10. ตรวจสอบหาสาเหตุและวิเคราะห์การประสานตัวการเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญขึ้น
เนื่องจากการทำงาน และรายงานผลรวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำซ้ำ
11. รวบรวมสถิติวิเคราะห์ข้อมูลจัดทำรายงานและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสานตัวการเจ็บป่วย
หรือ การเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญขึ้นเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

• หน่วยงานความปลอดภัยฯ

1. วางแผนการดำเนินงานสำหรับการจัดการความเสี่ยงของสถานประกอบการและดูแลให้มีการดำเนินกร
อย่างต่อเนื่อง
2. จัดทำข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากอุบัติเหตุ อุบัติภัย และควบคุมความเสี่ยงภายในสถาน
ประกอบการ
3. จัดทำคู่มือและมาตรฐานว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ในสถานประกอบการเพื่อให้ลูกจ้างหรือ
ผู้ที่เกี่ยวข้องได้ใช้ประโยชน์
4. กำหนดชนิดของอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะความเสี่ยงของงาน
เสนอแนะ ต่อมาจ้างเพื่อจัดให้ลูกจ้างหรือผู้ที่เกี่ยวข้องสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน
5. ส่งเสริมสนับสนุนด้านวิชาการและการปฏิบัติงานของหน่วยงานต่างๆ ในสถานประกอบการเพื่อให้
ลูกจ้าง ปลอดภัยและอื่นจะทำให้เกิดการประสานตัวการเจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการทำงาน
รวมทั้งด้าน การควบคุมป้องกันอุบัติเหตุ และอุบัติเหตุร้ายแรงด้วย
6. จัดอบรมเกี่ยวกับความรู้พื้นฐานและข้อปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานแก่ลูกจ้างที่
ปฏิบัติงานใหม่ก่อนให้ปฏิบัติงานรวมทั้งลูกจ้างซึ่ง ต้องทำงานที่มีความแตกต่างไปจากเดิมที่เคย
ปฏิบัติอยู่และอาจก่อให้เกิดอันตรายด้วย
7. ประสานการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกสถาน
ประกอบการรวมทั้งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
8. ตรวจสอบประเมินระบบความปลอดภัยในการทำงานในภาพรวมของสถานประกอบการ
9. รวบรวมผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับและติดตามผลการดำเนิน
งานด้านความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามนโยบายและแผนงานของสถานประกอบการ
พร้อมทั้ง รายงานให้นายจ้างและคณะกรรมการความปลอดภัยทราบ
10. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

• คณะกรรมการความปลอดภัย

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานรวมทั้งความปลอดภัยของงาน เพื่อ
ป้องกัน และลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสานตัวการเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญขึ้น
เนื่องมา จากการดำเนินงานหรือความไม่ปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องความ
ปลอดภัย ในการทำงาน และมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการ
ทำงานของ ลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคลากรภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถาน
ประกอบการ
3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
เสนอต่อนายจ้าง
5. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและตรวจสอบสถิติการประสานตัวการเจ็บป่วยขึ้นใน
สถานประกอบการนั้นอย่างเนืองนิตย์และหนึ่งครั้ง
6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานรวมถึงโครงการ หรือ
แผนการ อบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน
ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องข้อเสนอแนะ
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีรวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของ
คณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเพื่อเสนอต่อนายจ้าง
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

หมวดที่ 3

ความปลอดภัยในการทำงานทั่วไป

- ข้อพึงปฏิบัติพื้นฐานในฐานะที่เป็นพนักงานของยูเอซีเจ
- การเดินทางไปทำงาน (เวลาเข้ามาทำงานและเวลาเลิกงาน)

1. การแต่งกาย

- (1) เมื่อมาทำงานที่บริษัทฯ ต้องแต่งกายให้เรียบร้อยและ
เหมาะสม ซึ่งแสดงออกถึงการเป็นพนักงานของยูเอซีเจ

- (2) ต้องสวมใส่รองเท้าหุ้มส้น ไม่มาทำงานโดยการสวมใส่รองเท้าแตะ

2. รักษาภาวะเย็บคานการจราจร

- (1) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือประสบอุบัติเหตุให้
แจ้งไปยังหัวหน้างานให้ทราบโดยทันที

3. ระบียบการใช้อาคารที่จอดรถของพนักงาน (ต้องได้รับการอนุญาตก่อนทุกครั้ง)

- (1) เวลาจอดรถให้หันหน้าออกและจอดให้อยู่ในช่องจอดตามที่กำหนดไว้เสมอ

- (2) จำกัดความเร็วการขับขึ้นยานพาหนะทุกประเภทภายในบริเวณลานจอด
รถ (จะลดความเร็วในการขับ)

- (3) ห้ามขับขึ้นหรือนำยานพาหนะที่มีการดัดแปลงสภาพเข้ามาจอดภายในพื้นที่ของ
บริษัทฯ

4. เวลาเดิน

- (1) ห้ามเอามือล้วงกระเป๋าทางเดิน

- (2) ห้ามเดินไปกินไป

- (3) ห้ามใช้โทรศัพท์ขณะเดินหากมีความจำเป็นต้องใช้ให้
หยุด และหันอีกทิศทางทางเดิน หรือกีดขวางการ
ปฏิบัติงาน

- (4) ห้ามสูบบุหรี่

- (5) ห้ามเดินกีดขวางทางเดินของคนอื่น (ให้เดินชิดขวา)

ในระหว่างปฏิบัติงาน

1. การแต่งกาย

- (1) สวมใส่ชุดปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามกฎระเบียบ

- (2) เสื้อชั้นในต้องไม่โผล่ออกมาจากชุดปฏิบัติงาน

- (3) ดิลกระดุมเสื้อทุกเม็ด หรือรัดเข็มให้สุด และรัดเข็มขัดให้
แน่น (4) ไม่พันแขนเสื้อขึ้น ยกเว้น ช่วงเวลาพักเบรก



- (5) ดัดข้อข้อให้ถูกต้อง
- (6) สวมใส่ชุดทำงานที่สะอาด และไม่ดัดแปลงชุดทำงานให้มีสภาพที่เปลี่ยนไปจากที่
บริษัทฯ กำหนด
- (7) สวมหมวกนิรภัยอย่างถูกต้อง ไม่ดัดแปลง แก้ไข หรือ เขียนข้อความ ดัดดัดเกอริงบน
หมวก ยกเว้นผู้ที่ได้รับสติ๊กเกอร์เพื่อการแสดงหรืออนุญาตให้ปฏิบัติงานเฉพาะด้านเท่านั้น
- (8) สวมใส่รองเท้านิรภัยที่กำหนดไว้และห้ามใส่รองเท้านิรภัยอื่น ๆ โดยไม่ได้รับอนุญาต
- (9) ผู้ปฏิบัติงานที่มีผมยาว (ผมยาวเลยบ่า) จะต้องเก็บหรือรวบผมที่เลยบ่าขึ้นไปให้เรียบร้อย
รัดผม (10) ห้ามใช้ผ้าพันคอ ผ้าพันคอ
- (11) ห้ามใช้โทรศัพท์ขณะเดิน หากมีความจำเป็นต้องใช้ให้
หยุด และหันอีกทิศทางทางเดิน หรือกีดขวางการ
ปฏิบัติงาน
- (12) ห้ามสูบบุหรี่
- (13) ห้ามเดินกีดขวางทางเดินของคนอื่น (ให้เดินชิดขวา)

2. เวลาเดิน

- (1) ห้ามเอามือล้วงกระเป๋าทางเดิน

- (2) ห้ามเดินไปกินไป

- (3) ห้ามสูบบุหรี่

- (4) ห้ามใช้โทรศัพท์ขณะเดิน หากมีความจำเป็นต้องใช้ให้
หยุด และหันอีกทิศทางทางเดิน หรือกีดขวางการ
ปฏิบัติงาน

- (5) ต้องขึ้นบันไดตรวจสอบและพูดขึ้นขึ้น ณ จุดหยุดชั่วคราว ทุก
ครั้ง (6) เดินบนทางเดินที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น

3. อื่นๆ

- (1) กล่าวคำทักทาย (ทักทายผู้ขึ้นก่อนเสมอ) ด้วยเสียงชัดเจนและสุภาพ

- (2) ให้รับประทานอาหารภายในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น (ห้ามรับประทานนอกพื้นที่ที่กำหนด
ไว้)

- (3) ให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น (ห้ามสูบบุหรี่นอกพื้นที่ที่กำหนดไว้)

- (4) ให้สังเกตและปฏิบัติตามคำแนะนำของป้ายบังคับ และ
เครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

- (5) ให้คิดแยกขยะก่อนทิ้งเสมอ

• ข้อควรปฏิบัติเมื่อเข้ารับการฝึกอบรม

1. ให้เรียนรู้ด้วยความตั้งใจจริง

คนเราจะไม่สามารถจดจำสิ่งที่ได้รู้ได้หากไม่มีความรู้สึกรักไม่เอาใจใส่เรียนรู้สิ่งใด

2. เวลาเมื่อเรียนอะไรที่ไม่เข้าใจ

ก็ให้ถามจนกว่าจะเข้าใจ การถามจนกว่าจะเข้าใจนั้นไม่ใช่เรื่องน่าอาย



3. จดจำสิ่งที่ได้เรียนรู้ทั้งหมด

สิ่งที่ได้เรียนรู้ก็ควรจดบันทึกไว้ และเป็นการเตือนใจที่จะทบทวนเพื่อที่จะสามารถจดจำเนื้อหาได้ นอกจากนี้จะต้องจดจำแต่ละเรื่องได้อย่างถูกต้องแม่นยำและมีความมั่นใจในตัวเอง

4. ลงมือปฏิบัติจริงและพร้อมที่จะรับการแก้ไข พร้อมทั้งจดจำจุดสำคัญต่าง ๆ จดจำวิธีการที่ถูกต้องอย่างรวดเร็วและสิ่งสำคัญสามารถทำได้ด้วยตนเอง

5. รู้และเข้าใจสาเหตุที่ก่อให้เกิดการบาดเจ็บ หรือการเจ็บป่วย ให้ตระหนักอยู่เสมอว่าจะไม่กระทำสิ่งที่เป็นอันตราย หรือการทำงานที่ผิดวิธี

6. ใช้ชีวิตอย่างมีระเบียบวินัยและเตรียมสภาพร่างกายให้พร้อมอยู่เสมอ เพื่อที่จะสามารถปฏิบัติงานได้อย่างราบรื่นและปลอดภัย



• เมื่อเข้าสู่หน้างาน

เนื่องจากความปลอดภัยและอาชีวอนามัย เป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับทุกคน ดังนั้น

ให้เราร่วมมือในการดำเนินกิจกรรมความปลอดภัยและอาชีวอนามัยกันเถอะ !

อาชีพเป็นสิ่งที่สำคัญในการดำเนินชีวิตของมนุษย์ เมื่อมนุษย์มีหน้าที่การทำงานทำก็จะสามารถใช้ชีวิตได้อย่าง มีความสุขและอย่างมีคุณค่า นอกจากนี้การทำงานทุกวันด้วยความมุ่งมั่นและตั้งใจอย่างเต็มที่ ย่อมส่งผลต่อการดำเนิน ชีวิตในทุกๆ วันของตัวเรา

สำหรับความปลอดภัยและอาชีวอนามัยที่จะได้เรียนรู้จากนี้เป็นเรื่องขั้นพื้นฐานที่ผู้ปฏิบัติงานทุกคนใน ฝ่ายผลิตจะต้องตระหนักอยู่เสมอว่า เมื่อทุกคนเข้าสู่หน้างานแล้วจะได้รับการฝึกอบรมต่างๆ อย่างจริงจัง ดังนั้นให้มาสังเกตความรู้และทักษะความชำนาญต่างๆ ที่ได้เรียนรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยนำไปประยุกต์ใช้ในการ ปฏิบัติงานของแต่ละวันอีกด้วย

• เกี่ยวกับ โอ-เรน-โซ (การรายงาน , การติดต่อสื่อสาร , การให้คำปรึกษา)

การรายงาน การติดต่อสื่อสาร และการปรึกษา เป็นสิ่งสำคัญอย่างมากในสถานที่ทำงาน

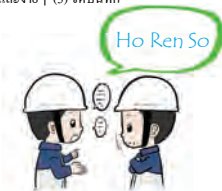
1. การรายงาน

- (1) รายงานให้เร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้
- (2) ก่อนอื่นควรพูดข้อสรุปซึ่งเป็นจุดประเด็นสำคัญต่างๆ อย่างรวบรัด และง่าย ๆ (3) จดบันทึกและทำ SW.IH.

(ไกร ท่าอะไร ที่ไหน เมื่อไร ทำไป และทำอะไร) (4) รายงาน

พร้อมกัน Hiriyu Hatto

- (5) จัดเตรียมเอกสารและส่งของจริงตามความจำเป็น



2. การติดต่อสื่อสาร

- (1) ให้มีการติดต่อทุกที่ทุกเวลา
- (2) การติดต่อทาง โทรศัพท์จะต้องบันทึกเนื้อหาอยู่เสมอ
- (3) กรณีใช้เอกสารในการติดต่อสื่อสารจะต้องระบุชื่อ คำ หรือตัวเลขไว้ถูกต้องและชัดเจน
- (4) การให้สัญญาณมือหรือการติดต่อสื่อสารในการปฏิบัติงานร่วมกันนั้นไม่ใช่เพียงแค่การใช้เสียงแต่ ควรจะมีท่าทางการเคลื่อนไหวร่างกายร่วมด้วย

3.การปรึกษา

- (1) การปรึกษาคือการสรุปประเด็นหัวข้อสำคัญต่างๆ
- (2) มีข้อคิดเห็นและมาตรการของตัวเองเรียบร้อยแล้วค่อยทำการปรึกษา
- (3) ให้แจ้งฟังข้อคิดเห็นของผู้ที่ได้ทำการปรึกษาร่วมด้วย
- (4) เมื่อมีเรื่องไม่เข้าใจก็ควรถามข้อหรือรอบเพื่ออินอันให้แน่ใจ (เพื่อไม่ให้เกิดการคลุมเครือ)



• พื้นที่ปฏิบัติงานที่มีทัศนคติเชิงบวก (Positive Workplace)

จุดเริ่มต้นของการสื่อสารในที่ทำงานเริ่มจากการทักทายก่อน โดยการกล่าวคำทักทายทั้งในเวลาเช้าและ เวลาค่ำ ด้วยใบหน้าที่ยิ้มแย้มแจ่มใส ซึ่งเป็นแหล่งพลังงานสำคัญในการสร้างความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงาน การกล่าวทักทายด้วยคำว่า “โอะอันเซ็นนิ” ในโรงงาน เป็นคำที่ทุกบริษัทใช้เหมือนกันหมด อีกทั้งเป็นคำที่ สามารถนำไปใช้แทนได้ในทุกโอกาส เช่น สวัสดีตอนเช้า, สวัสดีตอนกลางวัน, ขอบคูล (สำหรับการทักทายร่วม กัน), ให้ระมัดระวัง เป็นต้น

พื้นที่ปฏิบัติงานใดก็ตามที่มีการทักทายอย่างมีชีวิตชีวาที่อบอุ่นไม่ล่อมืออุบัติเหตุเกิดขึ้น การสร้างบรรยากาศที่ดีมีชีวิชีวาในพื้นที่ปฏิบัติงานจะต้องเริ่มต้นจากตัวเราเองก่อน

โดยเฉพาะอย่างยิ่งการกล่าวคำทักทายในตอนเช้า เมื่อถึงที่ทำงานแล้วก็ให้เราพูดคำว่า “โอะอันเซ็นนิ” ด้วยใบหน้าสดใส ว่าจริง การทักทายไม่ใช่เป็นเพียงแค่การสร้างความสุขสัมพันธ์ที่ดีต่อกันแต่ยังรวมถึงการปรับ อารมณ์ความรู้สึกของตนเองให้เข้าสู่โหมดการทำงานอีกด้วย เช่น “จะทำงานแล้วละครับ” เพราะฉะนั้นการทักทายอย่างสดใสและด้วยใบหน้าที่ยิ้มแย้มของทุกคนจะส่งผลให้ พื้นที่ทำงานมีความสว่างสดใสและชีวิตชีวาขึ้นมาได้

• การปฏิบัติตนถูกขั้นพื้นฐาน

• การชี้แนะตรวจสอบและการพูดยืนยันอย่างเคร่งครัด (Pointing and Calling)

การชี้แนะตรวจสอบและการพูดยืนยันที่ตรงตามของสถานีรถไฟเป็นวิธีการที่มีประสิทธิภาพอย่างมากนี้ การป้องกันความผิดพลาดที่เกิดจากมนุษย์เช่น “การหลงผลอ” หรือ “การเหม่อลอย” เมื่อแต่ละคนมีการ ตรวจสอบสภาพการดำเนินงานเมื่อทำปฏิบัติและมีการหั่งรู้อันตรายล่วงหน้าก็อาจเกิดขึ้นก็ย่อมสามารถดำเนิน งานได้อย่างราบรื่นและมีความปลอดภัย



การชี้แนะไปยังสิ่งของ (คน) แล้วพูดว่า [..... โอชิ] เป็นวิธีการที่ง่ายและมีประสิทธิภาพในการป้องกันสิ่งต่างๆ เช่น การมองข้าม การหลงลืม การตัดสินใจผิดพลาด อีกทั้งยังเป็นวิธีการที่ใกล้เคียงมาจากการตอบสนองต่อความ ปลอดภัย

ดังนั้นในฐานะการทำงาน KY ด้วยตัวเอง ให้เราตรวจสอบความปลอดภัยโดยการใส่ใจทุกครั้งเมื่อมีการชี้ นี้ออกไป

วิธีการชี้แนะตรวจสอบและพูด

ยืนยัน (1) ใช้คำสั้นๆ หาคำควร

ระวัง

(2) ใช้เขมสั้นๆ หาคำควร

ระวัง (3) ใช้ปากพูดว่า [

..... โอชิ !] (4) ใช้หูฟังสิ่ง

ที่พูด

ให้ชี้แนะตรวจสอบและพูดยืนยันตามความเหมาะสมสำหรับตรวจสอบความปลอดภัยซึ่งกันและกัน เช่น การปฏิบัติงานบนรถ งานที่เกี่ยวข้องกับรถไฟใต้ดิน รถยนต์ หรือรถจักรยานยนต์ คอนกรีตบนทางเดิน ทางม้าลาย และพื้นที่ปฏิบัติงานร่วมกัน

ดังนั้น “เราจึงควรสร้างความปลอดภัยให้กับตัวเราด้วยการชี้แนะตรวจสอบและพูดยืนยัน โอชิ !”

เครื่องแต่งกายที่เหมาะสมในการปฏิบัติงาน ชุดทำงานที่ใช้ในการปฏิบัติงานนั้นถูกออกแบบมาเพื่อช่วยต่อการทำงานและปกป้องร่างกายจากอุบัติเหตุ อีกทั้ง

ทั้งการมีแขนเสื้อและขาเสื้อที่มีขนาดที่พอดีก็เพื่อเป็นการป้องกันการโดนฉีกขาดเข้าไปในเครื่องจักร นอกจากนี้ยังมีหมวกใส่ทำงานที่ป้องกันสะเก็ดหินไม่ให้ร่วงเข้าไปในเครื่องจักร ส่วนหมวกนิรภัยให้สวมใส่ไว้เพื่อป้องกันสิ่งของที่ตกลงมาโดนศีรษะ สำหรับรองเท้านิรภัยจะทำหน้าที่ปกป้องนิ้วเท้าจากสิ่งของที่มีน้ำหนักตกลง มาได้

ดังนั้นเราควรใส่ใจในการแต่งกายที่ถูกต้องและเหมาะสมในการปฏิบัติงานอยู่เสมอเพราะว่าเป็นการปกป้องตัว เราเอง

1.ชุดทำงาน

- (1) สวมใส่ชุดที่พอดีกับขนาดร่างกาย
- (2) ติดกระดุมแขนเสื้อและขาเสื้ออยู่เสมอ
- (3) ดูแลรักษาความสะอาดของชุดทำงานอย่างสม่ำเสมอ
- (4) ห้ามพับแขนเสื้อในขณะที่ปฏิบัติงานเพราะว่าอันตราย
- (5) ห้ามใส่สิ่งของมีคม ปลายแหลม หรือสิ่งของอันตรายไว้ในกระเป๋ากางเกงและเสื้อ
- (6) เมื่อชุดทำงานมีรอยฉีกขาดก็ควรจะซ่อมแซมให้เรียบร้อย



2.รองเท้า

- (1) สวมใส่รองเท้านิรภัยตลอดระยะเวลาที่อยู่ในพื้นที่โรงงาน
- (2) อนุญาตให้สวมใส่รองเท้าแตะได้เฉพาะภายในสำนักงานเท่านั้น
- (3) ให้สวมใส่ถุงเท้าขาวล้างทำความสะอาด 5 เซนติเมตรขึ้นไปจากข้อเท้า (ห้ามสวมใส่ถุงเท้าข้อสั้น)
- (4) ผู้หญิงที่ทำงานในสำนักงานให้สวมใส่รองเท้าส้นเตี้ย

เสื้อ 3.หมวกนิรภัย

- (1) สวมหมวกนิรภัยตามแบบที่กำหนดทุกครั้งเมื่อเข้าไปภายในอาคาร โรงงาน (กฎพื้นฐาน)
- (2) ใส่สายรัดคาง และปรับความตึงของสายรัดคางให้กระชับได้คาง (ทดสอบโดยการสอดนิ้วได้ประมาณ 2 นิ้ว)



โปรดระลึกไว้เสมอว่า “การสวมใส่เสื้อผ้าที่ขึ้นอยู่กับการแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของจิตใจ ก่อนเริ่มงานการตรวจเช็คด้วยตนเองก่อนการทำงานด้วยเสื้อผ้าที่มีความปลอดภัยก่อนการแต่งกายที่ปลอดภัย”

การทาดำเนินขั้นตอนการปฏิบัติงาน (มาตรฐาน)

1. การทาดำเนินขั้นตอนการปฏิบัติงาน

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (มาตรฐาน) คือการแนะนำการทำงานที่ระบุ ถึงลำดับขั้นตอนต่างๆ ในการทำงาน ซึ่งเป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นมาโดยการพัฒนาจากประสบการณ์ต่างๆ ของรุ่นพี่ในหน่วยงาน กล่าวคือเป็นขั้นตอนการปฏิบัติงานที่เทียบเคียงในด้านความปลอดภัยและเป็นวิธีการทำงานที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล อีกทั้งมีความเหมาะสมต่อสภาพการปฏิบัติงานอีกด้วย

ดังนั้นแม้เป็นงานที่คุ้นชินแล้วก็ตามก็ไม่สมควรที่จะละเลยขั้นตอนใดๆ ทั้งสิ้น ให้ยึดถือตามขั้นตอน การปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัดไม่ว่ากรณีใดๆ ห้ามปฏิบัติงานตามอำเภอใจหรือตามอารมณ์ใจชอบของตนเอง โดยไม่สนใจขั้นตอนการปฏิบัติงานนั้นๆ ถ้าหากมีข้อคิดเห็นเกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติงานซึ่งมีประสิทธิภาพ และความปลอดภัยก็ให้ปรึกษากับรุ่นพี่ และหัวหน้างาน เพื่อทำการทบทวนและปรับปรุงแก้ไขให้ดียิ่งขึ้น

2. ความแตกต่างระหว่างงานประจำ (งานปกติ) กับงานไม่ประจำ (งานเฉพาะกิจ) การปฏิบัติงานที่ต้องทำงานซ้ำๆ ตามขั้นตอนที่กำหนดไว้อย่างสม่ำเสมอจะเรียกว่างานประจำส่วน

การตรวจเช็ค ซ่อมบำรุงเครื่องจักรอุปกรณ์เมื่อทำงานผิดปกติ หรือชำรุดเสียหาย และการปฏิบัติงานชั่วคราว (เฉพาะกิจ) เป็นต้น จะเรียกว่างานไม่ประจำ เมื่อมีการปฏิบัติงานที่ไม่ประจำอุบัติเหตุก็มักจะเกิดขึ้นบ่อยครั้ง และมีระดับความรุนแรงสูง ดังนั้นเมื่อมีหน้าที่รับผิดชอบในการปฏิบัติงานที่ไม่ใช่งานประจำ ก็ให้ปฏิบัติงาน อย่างระมัดระวังโดยยึดถือตามคำสั่ง คำแนะนำ ของรุ่นพี่และหัวหน้างานอย่างเคร่งครัด

• องค์ความรู้ที่ถูกต้องและการจัดการ

การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในการทำงาน

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายเป็นเครื่องมือที่ใช้ในการปกป้องร่างกายจากสิ่งที่เป็นอันตราย ดังนั้นต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายตามข้อควรระวังดังต่อไปนี้

1. ประเภทของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายและการปฏิบัติงานที่จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายนั้นๆ ให้ปฏิบัติงานตามหัวข้อที่หัวหน้ากำหนดไว้
2. เนื่องจากมีการกำหนดและคุณสมบัติของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่จะใช้ในแต่ละพื้นที่ของโรงงานระบอง ดังนั้นห้ามใช้รุ่นอื่นๆ ตามอำเภอใจซึ่งนอกเหนือจากที่ที่กำหนดไว้
3. จะต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่มีการจัดเตรียมไว้ในพื้นที่ปฏิบัติงาน อีกทั้งต้องมีการตรวจสอบดูแลรักษา ก่อนการใช้งานและหลังการใช้งานอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งเก็บรักษาไว้ได้อย่างเหมาะสม
4. ในกรณีที่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายมีสภาพชำรุดเสียหาย หรือทำหยาบระหว่างที่ใช้งานอยู่ หรือว่า ไม่สามารถใช้งานได้เนื่องจากอุปกรณ์ป้องกันมีสภาพสึกหรอ ให้หยุดการปฏิบัติงานทันที พร้อมทั้งแจ้งให้หัวหน้ารับทราบ
5. ห้ามใช้ถุงมือ เมื่อมีการปฏิบัติงานโดยใช้เครื่องจักรดังต่อไปนี้ (เครื่องจักรที่ไม่มีหมวกคลุม) ห้ามใช้ถุงมือ อย่างเด็ดขาด เพื่อป้องกันถูกมันเข้าไป

- (1) เครื่องเจาะ
- (2) เครื่องยกขน
- (3) เครื่องกัด-มิลลิ่ง
- (4) เครื่องคว้าน



การขนย้ายสิ่งของ

1. งานขนย้ายสิ่งของอย่างเหมาะสมและมีความปลอดภัย
 - ให้หายใจเข้าลึกๆ และคิดวิธีการขนย้ายอย่างปลอดภัย ก่อนลงมือปฏิบัติงาน
 - (1) สำหรับสิ่งของที่มีน้ำหนักมากเกินไป ให้ช่วยกันยก หรือใช้รถเข็น รอลากในการขนย้าย
 - (2) หลีกเลี่ยงการขนย้ายสิ่งของในระยะไกลโดยถือเสาพาดคนเดียว
 - (3) ใช้อุปกรณ์ช่วยในการขนย้าย เช่น ตะขอ (ตะขอของ) รถเข็น เป็นต้น
 - (4) เนื่องจากสิ่งของที่เป็นของเหลว ผง ฝุ่น ที่มีปริมาณมากซึ่งอาจก่อการตกหล่น ดังนั้นควรใส่ในภาชนะให้เรียบร้อยก่อนทำการขนย้าย
 - (5) สิ่งของที่มีความยาวที่งัดต่อการขนกับสิ่งของอื่นๆ ควรใช้สองคนในการขนย้ายโดยให้แต่ละคนจับส่วนปลายของแต่ละข้างของสิ่งของนั้นๆ

- (6) ให้ใช้กระเป๋าสะพายหลังในกรณีขนย้ายสิ่งของไปยังพื้นที่สูงกว่าทางบันไดลงแบบเคลื่อนที่
- (7) สำหรับสิ่งของที่เดินง่ายเมื่อมีน้ำหนักติดอยู่ ให้ทำการเช็ก่อนทำการขนย้าย

2. ท่าทางการยกที่ถูกต้อง

- (1) ก้าวเท้าไปครึ่งก้าวและเตรียมท่าที่จะยก
- (2) ย่อเข่าลง เอามือสอดใต้สิ่งของและจับวัตถุหรือสิ่งของให้มั่นคง
- (3) ให้วัตถุหรือสิ่งของที่จะยกอยู่ชิดกับบริเวณหน้าท้อง (ลำตัว) จากนั้นจึงค่อยๆ ยกขึ้น



3. ข้อควรระวังเมื่อขนย้ายสิ่งของโดยเพียงลำพังคนเดียว

- (1) ให้ตรวจสอบจุดหมายปลายทางที่จะไปโดยการเดินขึ้นบันไดหรือสิ่งของไปมา เช่น ทางค้ำระบับ สิ่งกีดขวาง พื้นผิวขรุขระ จุดหักเหหรือ จุดวางสิ่งของ เป็นต้น
- (2) ไม่ลากรถเข็น
 - การไม่รู้สภาพการบรรทุกสิ่งของ อาจเป็นอันตรายต่อสันหลังได้
 - การบรรทุกสิ่งของมากเกินไปเป็นสาเหตุทำให้สิ่งของตกหรือหล่นลง



มาได้

4. ข้อควรระวัง

- (1) ให้ทำสัญญาณมือสื่อสารระหว่างกัน ขึ้นนิ้วตรวจสอบและพูดคุยกันในการปฏิบัติงานร่วมกัน เพราะหากความคุ้นเคยเป็นสาเหตุก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้
- (2) ห้ามโยนขยะของขึ้นหรือลง และห้ามถือการตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณและมือ
- (3) ระวังอย่าให้มีหรือขาโดนหนีบระหว่างสิ่งของกับสิ่งของ และระหว่างสิ่งของกับพื้น
- (4) ให้พิจารณาตำแหน่งของจุดศูนย์กลาง และสิ่งของที่มีน้ำหนักเยอะกว่า ของที่มีขนาดใหญ่ให้วาง ด้านล่างเสมอ
- (5) ลักษณะการบรรจุหีบห่อให้ทำตามมาตรฐาน เช่น สิ่งของที่มีลักษณะทรงกลมก็ควรยึดไม่ให้มีการ เคลื่อนไหว

ข้อควรจำ “ ขนย้ายสิ่งของอย่างถูกต้อง อย่างเป็นระบบและอย่างปลอดภัย ”

การจัดการสารเคมี

โดยส่วนใหญ่มีการใช้สารเคมีต่างๆ ในจำนวนและปริมาณที่มากในพื้นที่ปฏิบัติงาน ดังนั้นการจัดการสารเคมีที่ไม่ถูกต้องก็ย่อมมีความเสี่ยงที่จะนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้ ด้วยเหตุนี้ผู้ปฏิบัติงานจึงจำเป็นต้อง จะต้องเข้าใจถึงคุณสมบัติของสารเคมีและการใช้งานของสารเคมีอย่างถูกต้อง

1. วิธีรับมือในกรณีฉุกเฉิน

- (1) เมื่อสารเคมีสัมผัสผิวหนัง สารเคมีเข้าตา



- ล้างด้วยน้ำไหล 15 นาที ขึ้นไป ในกรณีที่เกิดมาจากด้านบนของเสื้อผ้าให้ถอดเสื้อผ้าออก และ ชักทำความสะอาดด้วยน้ำปริมาณมาก

- ไปรับการตรวจวินิจฉัยอาการโดยแพทย์

- ต้องบอกชนิดและประเภทของสารเคมีให้แพทย์ทราบ

- ถ้ามีเอกสารข้อมูลความปลอดภัยหรือ SDS.Safety data sheet ให้นำไปด้วย ไม่ว่า

กรณีใดๆ ก็ตามห้ามซื้อหรือออกอย่างเด็ดขาด

ฝึกบวชชำระร่างกายและล้างล้างจากฉุกเฉิน

ใช้ทิชชูและอ่างล้างจากฉุกเฉินเมื่อสารเคมีสัมผัสกับร่างกาย หรือกระเด็นเข้าตา นอกจากนั้นก่อนการใช้ งาน สารเคมี ให้ตรวจสอบฉลากด้านหนึ่งของฝักบัวชำระล้างร่างกายและอ่างล้างจากฉุกเฉินที่อยู่ใกล้ก่อนอยู่เสมอ

- (2) กรณีสารเคมีหกทั่วโหลบนพื้น โถ๊ะ

ขั้นตอนที่ 1

- เช็ดตัวสารเคมีโดนหรือสัมผัสส่วนหนึ่งส่วนใดของร่างกายหรือไม่
- ถ้าง่ายๆมีการสัมผัสกับสารเคมี ให้ปฏิบัติงานต่อไป
- ตรวจสอบว่าเป็นสารเคมีอะไร
- ทำการระงับบริเวณ โดยรอบและเคลื่อนย้าย
- หยุดดับเพลิง
- กรณีไม่ทราบวิธีการจัดการกับสารเคมี ให้เรียกผู้ช่วยเหลือช่วย



ขั้นตอนที่ 2 (เมื่อไม่รู้จักการจัดการกับสารเคมี ให้ทำตามคำแนะนำของหัวหน้า หรือผู้เชี่ยวชาญ)

- สวมใส่ อุปกรณ์ป้องกัน
- เตรียมอุปกรณ์เก็บกวาดและกำจัดสารเคมี

ขั้นตอนที่ 3

- งานการเก็บกวาดและกำจัดสารเคมี

ขั้นตอนที่ 4

- จัดการสิ่งที่จะต้องเก็บกวาดอย่างเหมาะสมและถูกวิธี
- หลังจากเก็บกวาดเสร็จแล้วให้ล้างมือ ล้างในบ่อน้ำอย่างสะอาด



2. ข้อควรระวังในการขนย้ายสารเคมี

- (1) ตรวจสอบว่ากำลังขนสารเคมีชนิดใด ประเภท อะไรอยู่
- (2) ฝึกฝนการขนย้ายสารเคมีให้สนิท
- (3) ใส่สารเคมีในภาชนะที่มีการแบ่งแยกแล้วทำการขนย้าย
- (4) ไม่วางซ้อนมากเกินไป
- (5) เมื่อมีการปฏิบัติงานกับสารเคมี ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน เช่น ถุงมือยาง แวนตาถือเกิ้ล ผ้ากันเปื้อน เป็นต้น
- (6) ทำการขนย้ายสารเคมีโดยแบ่งแยกออกเป็นแต่ละชนิด และประเภทอย่างเหมาะสมตามคำแนะนำ
- (7) ขนย้ายสารเคมีโดยไม่เร่งรีบ ระมัดระวังการลื่นไถลและสิ่งกีดขวาง



โปรดระลึกไว้เสมอว่า “ อันตรายอย่างยิ่ง เมื่อจะขนย้ายบีกเกอร์ที่มีสารเคมีหลายชนิดผสมอยู่! ”

3. ข้อควรระวังในระหว่างเปิดฝาปิดฝัก

- (1) ตรวจสอบเช็คชื่อของสารเคมี ฉลาก (ชื่อของสินค้าหรือชื่อสารเคมี) ก่อนการใช้งานก่อนทุกครั้ง (2) สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยตามที่กำหนดไว้
- (3) ห้ามเปิดฝักปิดฝักในบริเวณที่มีก๊าซซึ่งมีปฏิกิริยาออกซิไดซ์หรือสารเคมีอื่นๆ เช่น จะมีปฏิกิริยาเกิดขึ้นเมื่อเปิดขวดของสารละลายแอมโมเนียใกล้ๆ กรดไฮโดรคลอริก
- (4) หลังจากปล่อยก็เขแล้วค่อยๆ เปิดฝักออก
- (5) เนื่องจากในช่วงหน้าร้อนความดันภายในของสารละลายอินทรีย์และสารละลายแอมโมเนียจะมีระดับ สูงขึ้น ซึ่งโอกาสที่ฝักเปิดจะกระเด็นหลุดออกมาค่อนข้างสูง ดังนั้นเมื่อจะทำการเปิดฝักก็ควรหันไป ทิศทางที่ไม่มีคนอยู่
- (6) ในกรณีมีการถ่ายสารเคมีด้วยการตะแคงข้าง ให้ส่วนของฉลากอยู่ด้านบน ถ้าส่วนของฉลากอยู่ด้านล่าง เมื่อสารเคมีไหลออกมาจนฉลาก ก็สามารถอ่านข้อความที่ระบุไว้ได้

4. บทสรุป

- (1) ผู้ปฏิบัติงานต้องรู้และเข้าใจคุณสมบัติเฉพาะของสารเคมีนั้นๆ ที่มีการใช้งานอยู่ (ควรมีการตรวจสอบความปลอดภัยของเอกสาร SDS ของสารเคมีชนิดนั้นๆ อยู่เสมอ)
- (2) มีการจัดการกับสารเคมีอย่างระมัดระวัง
- (3) เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม และสวมใส่หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล อย่างถูกต้องและเคร่งครัด
- (4) เมื่อมีการใช้สารเคมี ให้ปฏิบัติงานขั้นตอนการปฏิบัติงานเคร่งครัด



การจัดการของสารละลายอินทรีย์ (Organic Solvent)

สารละลายอินทรีย์มีอยู่หลายชนิดซึ่งมีการนำไปใช้กิจกรรมด้านต่างๆ อาทิ เช่น ภาคอุตสาหกรรม และภาคครัวเรือน เป็นต้น สารทำละลายอินทรีย์มีคุณสมบัติระเหยง่ายเมื่อระเหยแล้วก็จะกลายเป็นไอระเหย อีกทั้งยังมีคุณสมบัติในการละลายไขมันได้ดีอีกด้วย

สารทำละลายอินทรีย์นั้นสามารถเข้าสู่ร่างกายได้หลายทาง เช่น ทางเดินหายใจ Respiratory Tract โดยผ่านการสูดดมไอระเหย Vapor การดูดซึมผ่านทางผิวหนัง Skin Absorption เนื่องจากสารทำละลายอินทรีย์สามารถละลายไขมันได้ดี จึงซึมผ่านผิวหนังได้

นอกจากนี้ยังมีสารทำละลายอินทรีย์บางตัวที่ใช้เป็นยารักษาโรค ซึ่งเมื่อผลการทำงานของยารักษา ส่วนกลางและอาจส่งผลให้เกิดพิษเฉียบพลันได้ ดังนั้นควรศึกษาคุณสมบัติของสารทำละลายอินทรีย์แต่ละชนิดประเภทที่จะต้องใช้ และควรใช้สารทำละลายอินทรีย์ที่มีความอันตรายน้อยที่สุดที่จะเป็นไปได้

[ข้อควรระวังเมื่อจะใช้งานสารทำละลาย

อินทรีย์] (1) ระวังอย่าให้หกหรือไหล

(2) อย่าดื่มเปิดฝาภาชนะ โดยเด็ดขาด

(3) ห้ามใช้สารละลายในการล้างมือ

(4) ไม่วางสิ่งของที่เกิดขบวนการทำงานของเครื่องระบายอากาศไอดี

(5) ไม่นำไปใช้หรือเก็บไว้ในบริเวณที่ใกล้กับประกายไฟหรือสะเก็ดไฟ

(6) ปฏิบัติงานโดยการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายตามที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

(7) ห้ามปิดระบบระบายอากาศไอดีและเครื่องระบายอากาศโดยเด็ดขาด ยกเว้นกรณีจำเป็น

(8) ห้ามยื่นมือเพื่อป้องกันการสูดดมก๊าซสารทำละลายอินทรีย์เข้าสู่ร่างกาย



• กฎระเบียบที่สำคัญสำหรับการลดความเสี่ยงความปลอดภัย

ขณะเดินควรระมัดระวังอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา เนื่องจากบริเวณโรงงานและภายในอาคาร โรงงานมีการวางท่อที่ทุกส่วน นอกจากนั้นยังมีวัสดุ วัตถุอันตราย ส่วนต่างๆ ที่อาจเกิดขบวนการเดิน สัญจรอีกด้วย ดังนั้นเมื่อเข้าไปภายในอาคาร โรงงานก็ให้เดินตามทางเดินที่ได้ถูกกำหนดไว้และเมื่อจะสัญจรบน ถนนภายในอาคาร โรงงานก็ให้เดินตามทางเท้า อีกทั้งให้ระวังเท้าไม่ให้ไปสะดุดกับสิ่งของที่อยู่รอบๆ

(1) ไม่วิ่ง

ห้ามวิ่งในบริเวณโรงงานและภายในอาคาร โรงงานไม่ว่าจะวิ่งยังใกล้

ตาม (2) ไม่เดินเหม่อลอย (ตาไม่มองทาง ตามองไปที่อื่น)

ถ้ามีเหตุสนใจบริเวณรอบๆ ไม่สนใจทางที่กำลังเดินอยู่ ก็อาจทำให้เกิดการสะดุดหกล้มหรือชน ก็เป็นไปได้

-หน้า 25

(3) ไม่ขึ้น

จะเป็นอันตรายอย่างยิ่งถ้าขึ้นไปเดินบนวัตถุอันตราย ส่วนงาน ท่อ สายไฟ เคเบิล เป็น

ต้น (4) เสี่ยง

เมื่อมีรถไฟเคลื่อนที่ รถพลังงานไฟฟ้า หรือรถเข็น ฯลฯ ผ่านมาควรตรวจสอบให้ผ่านทางไปก่อน หรือในระหว่างที่มีการบังคับรถอยู่ควรตรวจสอบก่อน

(5) ไม่เดินลัด

ให้เดินตามเส้นทางที่กำหนดไว้ อย่าเอื้อมมือไปจับสิ่งของตามเส้นทางต่างๆ หรือในพื้นที่ปฏิบัติงาน งานอื่นๆ ตามอำเภอใจ เนื่องจากไม่สามารถรู้ได้ว่ามีสิ่งของอะไรบ้างที่อาจเป็นอันตรายได้

(6) ปฏิบัติตามป้ายความปลอดภัย

ต้องใส่ใจในการสังเกตพื้นที่ที่มีป้ายความปลอดภัยอยู่เสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องระวังเป็นพิเศษ สำหรับพื้นที่ที่มีป้ายบ่งชี้ เช่น “อยู่ระหว่างการก่อสร้าง” หรือ “กำลังซ่อมบำรุง” เป็นต้น

(7) จับราวบันได จับราวบันไดทุกครั้งเมื่อมีการ

ขึ้นหรือลงบันได

(8) ข้อห้ามปฏิบัติ

• ดูปัญหาในขณะที่กำลังเดิน

• ใช้โทรศัพท์ขณะที่กำลังเดิน

• เอามือข้างกระเป๋ากางเกงในขณะเดิน



-หน้า 26

หมวดที่ 4

ความปลอดภัยในงานเฉพาะ

• กฎความปลอดภัยทั่วไป

- พนักงานทุกระดับชั้นต้องปฏิบัติงานและหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายด้วยจิตสำนึกของความปลอดภัยต่อตนเอง ผู้ร่วมงาน และผู้อื่นเป็นสำคัญ
- พนักงานทุกระดับชั้นต้องศึกษาทำความเข้าใจในวิธี การ และขั้นตอนในการปฏิบัติงาน โดยการเข้ารับ และผ่านการอบรมจากผู้ที่เกี่ยวข้องก่อนทุกครั้งและต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด และวิธีการทำงานที่ ปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
- พนักงานทุกระดับชั้นต้องปฏิบัติตามสัญลักษณ์และเครื่องหมายเตือนอันตราย รวมถึงข้อแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานอย่างเคร่งครัด
- พนักงานต้องแต่งกายและสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมถูกต้อง และสวมใส่ตลอดเวลาที่มีการทำงาน ห้ามทำการดัดแปลงแก้ไขรูปแบบ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล หรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายของเครื่องจักร ให้ผิดไปจากที่กำหนดหรือจัดไว้
- พนักงานต้องไม่กระทำการใดๆ ในระหว่างก่อนเริ่มปฏิบัติงาน หรือระหว่างปฏิบัติงาน หรือภายหลังการ ปฏิบัติงาน อันจะเป็นสาเหตุที่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุหรืออันตรายร้ายแรงต่อตนเอง ผู้ร่วมงาน และผู้อื่น รวมถึงสภาพแวดล้อมในการทำงานและทรัพย์สินของบริษัท
- ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน หรือระหว่างปฏิบัติงาน หรือภายหลังการปฏิบัติงาน พนักงานจะต้องทำหน้าที่ที่ได้รับ มอบหมายให้ครบถ้วนถูกต้องตามขั้นตอน วิธีการ ด้านความปลอดภัย เช่น การตรวจเช็คเครื่องจักรก่อน เริ่มงาน การปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดในระหว่างปฏิบัติงาน การจัดเก็บอุปกรณ์ และการทำความสะอาด สะอาดพื้นที่เมื่อเสร็จสิ้นการทำงานทุกครั้ง และเมื่อตรวจพบสิ่งผิดปกติใดๆ ในขั้นตอนดังกล่าวข้างต้น พนักงานจะต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือผู้ที่เกี่ยวข้องทราบโดยทันที
- บริษัทฯ ไม่อนุญาตให้พนักงานนำเครื่องมือ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ในการทำงานต่างๆ ซึ่งเป็นของส่วนตัว เข้ามาภายในบริษัทฯ โดยไม่ได้รับอนุญาตและห้ามมิให้พนักงานใช้เครื่องมือ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ต่างๆ ของบริษัทฯ ในเรื่องส่วนตัวที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน หรือนำมาใช้โดยพลการโดยไม่ได้รับการ อนุญาตจากหัวหน้างาน หรือผู้รับผิดชอบ
- ในกรณีที่พนักงานพบเห็นความไม่ปลอดภัยซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อตนเอง เพื่อบริษัท หรือเพื่อน พนักงานประสบอุบัติเหตุขณะปฏิบัติงานให้พนักงานผู้พบเห็นเหตุการณ์เข้าทำการแก้ไขหรือช่วยเหลือ ในเบื้องต้นและรีบรายงานให้หัวหน้างาน ผู้บังคับบัญชา หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือผู้ที่รับผิดชอบให้ทราบโดยทันทีเพื่อดำเนินการแก้ไขต่อไป

- พนักงานต้องไม่รายงานพยานะทุกชนิดเข้าไปยังพื้นที่ เช่น ลากูจ ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน หน่วยงาน หรือ โรงงาน ยกเว้นพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ต้องขอและเก็บรักษาพยานะที่ใช้ในการทำงานไว้ใน บริเวณที่บริษัทฯ หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบกำหนดไว้เท่านั้น
- บริษัทฯ ถือเป็นหนึ่งในหน้าที่ของพนักงานที่ต้องดูแลรักษาสุขภาพอนามัยของตนเองให้สมบูรณ์แข็งแรง และ พร้อมที่จะปฏิบัติงานได้อย่างเต็มที่ โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีการตรวจประเมินด้านสุขภาพของพนักงานประจำ ปีอย่างสม่ำเสมอ
- ห้ามมิให้พนักงานเสพยาเสพติด หรือดื่มสุรา หรือเสพของมึนเมาทุกชนิดภายในพื้นที่ของบริษัทฯ และ ห้ามมิให้พนักงานที่มีอาการเมามา หรือมีอาการผิดปกติอันเนื่องมาจากการเสพยาเสพติด ดื่มสุรา หรือ การเสพของมึนเมาทุกชนิดเข้ามาภายในบริษัทฯ หรือบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด
- ในกรณีที่พนักงานและเลิกไม่ปฏิบัติตามระเบียบวินัยที่เกี่ยวกับความปลอดภัย หรือไม่ตรวจเช็คอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ ก่อนที่จะลงมือปฏิบัติงาน หรือไม่สวมใส่ หรือไม่ใช้อุปกรณ์ความปลอดภัยตามที่บริษัทฯ ได้กำหนดให้ใช้ หากพนักงานเกิดอุบัติเหตุ หรือได้รับอุบัติเหตุ หรือเป็นเหตุให้ผู้อื่นได้รับอุบัติเหตุ หรือได้รับ ความเสียหาย บริษัทฯ จะถือเป็นความรับผิดชอบของพนักงานผู้นั้น

• ทักษะความปลอดภัย

- ต้องรู้จักประเมินตนเองว่ามีความรู้ ความสามารถ และทักษะความชำนาญ ในงานที่ตนเองจะปฏิบัติงานมากน้อยเพียงใด (เพื่อป้องกันการปฏิบัติงานที่เกินความสามารถ)
- ต้องรู้จักรายละเอียดของงานที่ตนเองรับผิดชอบอยู่ เช่น วิธีการ ขั้นตอนปฏิบัติ รวมถึงข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง (เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นทั้งทางตรงและทางอ้อม)
- หมั่นหาความรู้ใส่ตัว เรียนรู้สิ่งต่างๆ ที่เคยเกิดขึ้นในอดีต เช่น การประสบอันตรายในลักษณะต่างๆ วัสดุ วัสดุ แหล่งกำเนิด วัสดุ และจุด (เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำอีก และเพื่อหามาตรการในการ ระวังป้องกัน)
- ต้องรู้จักการควบคุมอารมณ์ของตนเองโดยเฉพาะการปฏิบัติงานกับเครื่องจักร อย่างระมัดระวัง อารมณ์เสีย หุนหันุนใจ (ซึ่งอาจเป็นสาเหตุที่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุต่อตนเองและผู้อื่น)
- ต้องสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยให้กับตนเอง โดยการยึดหลัก “หยุด เร็ว” (เมื่อไม่รู้ให้ถามอย่า ทำโดยพลการ)
- ต้องมีจิตสำนึกด้านการอยู่ร่วมกัน สามารถคาดการณ์ได้ว่าสิ่งต่างๆ จะเกิดอะไรขึ้นถ้าปฏิบัติงานผิดพลาดจาก ขั้นตอนที่กำหนดโดยการขึ้นตรวจสอบ หรือ การทำ KYT. ก่อนเริ่มงาน (เพื่อป้องกันการปฏิบัติงานผิดพลาด ขั้นตอนที่กำหนด)
- สิ่งต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเมื่อมีการปฏิบัติงานกับเครื่องจักรหรืออุปกรณ์การทำงานอื่นๆ (เพื่อป้องกันการละ สายตา)



-หน้า 28

- ต้องสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยให้กับตนเอง โดยการ ไม่ละเลยต่อสิ่งผิดปกติเล็กน้อยให้ทำการแก้ไข รายงาน หรือแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ **(เพื่อป้องกันความเสียหายและความรุนแรงของอุบัติเหตุ)**
- ต้องรับหรือยอมรับวิธีการปฏิบัติงานใหม่ ในการทำงาน หรือการทำงานเป็นกลุ่ม **(เพื่อสร้างสัมพันธ์อันดี ก่อนเกิดความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนในการทำงาน)**
- ต้องไม่เอาความชำนาญของตนเองไปสอนผู้อื่นให้ผิด หรือไปปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่ได้ถูกกำหนดไว้แล้ว เท่านั้น **(เพื่อป้องกันการเรียนรู้ในสิ่งที่ผิดและอาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ)**

• กฎในการทำงานร่วมกัน 11 ข้อ

- กำหนดให้มีหัวหน้างานและให้ปฏิบัติงานคำสั่งของหัวหน้างาน
- ตรวจสอบหน้าที่ความรับผิดชอบของทุกคนโดยการประชุม TBM (Tool box meeting)
- ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของเพื่อนร่วมงาน
- การเปิดหรือปิดของแหล่งจ่ายพลังงานให้ปฏิบัติงานคำสั่งของหัวหน้างาน
- เมื่อปิดแหล่งจ่ายพลังงานแล้วให้แขวนป้ายชี้ชัดทุกครั้ง
- ไม่เข้าไปยุ่งเกี่ยวกับงานอื่นๆซึ่งนอกเหนือจากงานที่กำหนดไว้
- การปฏิบัติงานในพื้นที่ที่เป็นจุดสำคัญให้ทำการติดคอเสื้อและการให้สัญญาณมือด้วยเสียงที่ดัง
- เมื่อสถานการณ์ไม่เป็นไปตามที่วางแผนไว้ให้ขอคำสั่งจากหัวหน้างาน
- การปฏิบัติงานร่วมกันหรือการแยกย้ายกันทำ (หลังจากการทำงานร่วมกัน) ต้องได้รับอนุญาตจากหัวหน้างานก่อน
- เวลาพักผ่อนสวดิให้ทุกคนออกจากแหล่งที่เป็นอันตรายตั้งแต่ 90 เซนติเมตร ขึ้นไป
- เมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานแล้วให้รายงานผลในการประชุม TBM (Tool Box Meeting)



• ความปลอดภัยในสำนักงาน

- อันตรายจากการเล่นลิ้ม** มีสาเหตุมาจากปัจจัยตั้งแต่ไปนี้ คือ วัสดุในการปูพื้น สารเคมีผิวที่พื้น สิ่งสกปรกที่เปื้อนอะเนี่ยนบนพื้น สิ่งกีดขวางบนพื้น การทำตามสตาเคชั่น รองเท้า สภาพแวดล้อม และปัจจัยจากตัวผู้ปฏิบัติงาน
- อันตรายจากประตูเหล็ก** มีสาเหตุมาจากพื้นทางเดินเป็นร่องหรือหลุมจากการรถออกต่อ หรือมีสายไฟหย้อยไว้ระแยะระกะ เช่น สายไฟจากปลั๊กที่พื้นหรือเส้นสียบหรือสายไฟที่ลากยาวไปตามพื้นโดยมิได้ ติดเทปมีกาวให้มีการสะดุดหกล้ม โดยเฉพาะบริเวณบันไดขึ้นลงอาจมีการลื่นและสะดุดหกล้มบ่อยๆ ผู้ปฏิบัติงาน งานที่เป็น พนักงานหญิงที่สวมใส่รองเท้าส้นสูงต้องใช้ความระมัดระวังอย่างมากจึงอาจเป็นต้นเหตุทำให้เกิด การสะดุดและหกล้มได้

- อันตรายจากการเตะ** มีสาเหตุมาจากมีสิ่งของวางกีดขวางทางเดิน หรือการวางสิ่งของที่เหลือออกมาจากจุดที่กำหนด หรือคิดจากจุดที่ได้กำหนดไว้
- อันตรายจากเก้าอี้ล้ม** มีสาเหตุมาจากการใช้เก้าอี้ปฏิบัติงานนั่ง หรือเลื่อนเก้าอี้ที่หมุนโดยการใส่เท้าดันออกให้ล้อเลื่อนเอนไป ในบางครั้งเกิดจากการเอนไปข้างหลังมากเกินไปจนเกิดการหงายไปข้างหลัง บางครั้งผู้ปฏิบัติงานใช้เท้าพาดบนโต๊ะและเกิดความไม่สมดุลจากการเอียงตัว บางครั้งพบว่าผู้ปฏิบัติงานใช้เก้าอี้ โดยไม่สมดุลทำให้เก้าอี้เลื่อนหนีและร่างของผู้ปฏิบัติงานจะล้มตกลงจากเก้าอี้
- อันตรายจากการคลานที่สูง** มีสาเหตุจากการยืนบนโต๊ะ หรือเก้าอี้ที่ไม่สมดุล หรือไม่มีบันได เช่นเก้าอี้มีล้อโต๊ะ หรือล้อที่วางรองรับไม่แข็งแรง เมื่อผู้ปฏิบัติงานยืนขึ้นไปหยิบของลงมาอาจทำให้ผู้ปฏิบัติงาน หกล้มตกลงมาเป็นอันตรายได้ในสถานที่บางแห่งเปิดช่องไว้แล้วไม่ปิดให้เรียบร้อย ผู้ปฏิบัติงานอาจพลาดตกลง ไปเป็นอันตราย
- อันตรายจากการยกเคลื่อนย้ายวัสดุ** มีสาเหตุจากผู้ปฏิบัติงานยกของซึ่งใช้ทำการทำงานที่ผิดวิธี โดยไม่ได้รับการฝึกอบรมการจัดขึ้นหรือขบวนการทำงานที่ไม่เหมาะสมทำให้ผู้ปฏิบัติงานต้องเอื้อมหรือ เขย่งจนก่อให้เกิดอุบัติเหตุและอันตรายได้ การยกน้ำหนักมากเกินไปจนอาจเกินกว่ามาตรฐานที่กำหนดก่อให้เกิดการหักงอ ของกระดูกสันหลังซึ่งเป็นต้นเหตุทำให้เกิดอาการปวดหลัง ปวดไหล่ อาการกดทับของเส้นประสาทหลักการยก เคลื่อนย้ายวัสดุต้องได้รับการฝึกอบรมอย่างถูกวิธีและฝึกให้เป็นนิสัยจนสามารถปฏิบัติได้
- อันตรายจากการชนกันการระเกะระกะของชิ้นสิ่งของ** มีสาเหตุมาจากในพื้นที่แคบหรือในมุมอับหรือ การจัดวางโต๊ะทำงานที่ชิดกันเกินไปหรือการวางโต๊ะในบริเวณทางเดินเข้าออก ซึ่งระวางพบว่าผู้ปฏิบัติงานมัก จะไม่สามารถหลีกเลี่ยงการชนกันการระเกะระกะของชิ้นสิ่งของดังนั้นควรมีระบบการจัดพื้นที่ที่มีความเหมาะสมกับการปฏิบัติงานหรือการติดตั้งกระจกเงาในพื้นที่ที่เป็นทางแยกหรือมุมอับเพื่อป้องกันการชน
- อันตรายจากสิ่งของวัตถุตกใส่ ถูกทับ ถูกหนีบ และถูกเกี่ยว** มีสาเหตุมาจากวัตถุที่ตกมีจะวางอยู่ในตำแหน่งที่สูงและไม่มั่นคงเมื่อเกิดการสั่นสะเทือนจะมีการขยับและเคลื่อนตำแหน่งเป็นเหตุให้มีการตกหรือ หล่นลงจากศีรษะผู้ปฏิบัติงานที่อยู่ด้านล่างได้ การเปิดลิ้นชักตู้เก็บเอกสารทิ้งไว้ หรือดึงลิ้นชักออกมาจนเกินไป หรือดึงลิ้นชักออกมาหลายชั้น พร้อมกันทำให้ผู้เก็บเอกสารขาดความสมดุลและอาจล้มลงมาทับ หรือกระแทกหรือหนีบมือผู้ปฏิบัติงานจน เกิดอันตรายได้ หรือเกิดจากการโดน หรือไถเบรจจนถึงตัวลิ้นชักที่ชำรุด หรือการคิดสิ่งที่ไม่มั่นคงแข็งแรง



- อันตรายจากการถูกบาด** มีสาเหตุมาจากผู้ใช้งานไม่ทราบวิธีการใช้วัสดุสิ่งของหรืออุปกรณ์เหล่านี้ อย่างถูกต้อง รวมถึงการนำวัสดุสิ่งของหรืออุปกรณ์ที่มีคมไปใช้งานอย่างไม่เหมาะสมกับชนิด ประเภท และลักษณะในการใช้งานส่งผลทำให้เกิดการบาดเจ็บแก่ทั้งกระต่ายที่ใช้กับเครื่องมือผ่าตัดหรือมีคมตามขมขะ ที่ผู้ปฏิบัติงานกิจกรรมตามบางครั้งจะถูกกระบาดตามบาดแผลเลือดออกได้
- อันตรายจากอัคคีภัย** มีสาเหตุมาจากความประมาทขาดความระมัดระวัง รู้เท่าไม่ถึงการณ์ หรือละเลยข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการทำงานของตัวผู้ปฏิบัติงาน เช่น การก่อให้เกิดประกายไฟในบริเวณ ที่มีมีการแพร่กระจายของน้ำมันเชื้อเพลิง
- อันตรายจากประตู** มีสาเหตุจากการขาดความระมัดระวัง เมื่อเปิด ปิดประตู การยืนอยู่ในตำแหน่งที่ไม่ปลอดภัย รวมถึงการใช้ประตูที่ชำรุดหรือผิดปกติ
- อันตรายจากสภาพแวดล้อมในสำนักงานทางด้านกายภาพ** มีสาเหตุมาจากอุณหภูมิ แสง เสียง การระบายอากาศตลอดจนรังสีที่เกิดจากอุปกรณ์เครื่องใช้ภายในสำนักงาน ได้แก่ อุณหภูมิ หรือคุณภาพอากาศที่ไม่เหมาะสมร้อนเกินไป หรือหนาวเกินไป อาจทำให้เกิดการเจ็บป่วยหรืออุบัติเหตุจากการทำงานได้ เช่น โรค ปวดศีรษะจากการทำงานจะส่งผลให้ประสิทธิภาพในการทำงานลดลง แสงสว่างในที่ทำงานต้องเพียงพอและเหมาะสมตามระดับและประเภทของงานที่ทำถ้ามีมากเกินไป จนเกิดแสงจ้า หรือแสงน้อยเกินไปรวมถึงสภาพห้องที่มีเสียงดังรบกวนสมาธิ ปัจจัยเหล่านี้มีผลต่อการการทำงาน โดยตรงต่อผู้ปฏิบัติงานและเป็นสาเหตุที่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานได้
- อันตรายจากสารเคมี** สารเคมีชนิดต่างๆ ในสำนักงานจะปรากฏอยู่ในลักษณะแฝงร่วมกับวัสดุและครุภัณฑ์สำนักงาน และมักจะมีการปนเปื้อนจาก บางครั้งตรวจวัดในบรรยากาศไม่พบแต่ปริมาณของสารเคมี ที่มีอยู่สะสมหรือมีน้อยขึ้นอยู่กับการปนเปื้อนจากการทำงานและระบบการระบายอากาศภายในห้องของสำนักงานนั้นๆ

สารเคมีส่วนใหญ่ที่พบได้แก่ สารแอมโมเนียมไนเตรต, แอสเบสตอส, เบนซีน, โกลูอิน, ไอโซนอร์บอนไดออกไซด์, ไนโตรไดออกไซด์, ไนโตรไดออกไซด์, ไนโตรไดออกไซด์ เป็นต้น

14. อันตรายและโรคที่เกิดกับการทำงานกับเครื่องจักรกล มีสาเหตุมาจาก

- ผู้ปฏิบัติงานต้องใส่สายคาดในการเพิ่มของอากาศขณะเกิดอาการคล้ำ และการกดแป้นพิมพ์หรือทำงานกับเครื่องเป็นเวลานานโดยไม่ได้มีการ เคลื่อนไหวส่วนต่างๆ ของร่างกาย ส่งผลให้เกิดความปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ ตามส่วนต่างๆ ของร่างกาย เช่น ข้อมือ หัวไหล่ ส้น หรือเอว และมีความ เสี่ยงซึ่งทำให้ผู้ปฏิบัติงานมีอาการหงุดหงิด ซากสมาธิ และเกิดความกลัว
- สภาพแวดล้อมในการทำงานหรือขนาดของโต๊ะและเก้าอี้ของผู้ปฏิบัติงานไม่เหมาะสม รวมถึงท่าทางการทำงานซึ่งมีผลต่อการหมุนเวียนของโลหิตทำให้กล้ามเนื้อของร่างกายได้รับออกซิเจนไปหล่อเลี้ยงไม่เพียงพอทำให้เกิดความเมื่อยล้าและปวดเมื่อยตามส่วนต่างๆ ของร่างกาย



- ระยะเวลาในการทำงานที่มีผลต่อการเมื่อยล้าของร่างกายหากเข้าเป็นให้พิจารณาโดยการแก้ไขลักษณะงาน เช่น งานอเนก ว่างด้วยหรือหากต้องอ่านหรือต้องใช้เพิ่มเพิ่มเพื่อเนื่องกันเป็นเวลานาน
- จอกคอมพิวเตอร์ที่มีแสงจ้าเกินไปในเชิงปกติไม่ควรเกิน 500 ลักซ์
- เสียงรบกวนจากเครื่อง Printer เสียงดังแป้นพิมพ์หากมีเครื่องจำนวนมากและพิมพ์พร้อมๆ กัน ย่อมก่อให้เกิดปัญหา
- อากาศ อุณหภูมิ และความชื้นภายในอาคารสำนักงาน
- การมองระยะใกล้เป็นเวลานานๆ
- การอ่านสำเนาหรือกระดาษเนื่องจากแสงจ้า
- อันตรายจากโรคที่เกิดขึ้นจากการทำงานในอาคารสำนักงาน Sick Building Syndrome** สาเหตุการเกิดมีความสัมพันธ์กับระบบการระบายอากาศ หรือแหล่งมลภาวะที่เกิดขึ้นจากภายในและภายนอกอาคาร เนื่องมาจากคนที่ทำงานในสำนักงานนั้นต้องหายใจมลภาวะดังกล่าว โดยปราศจากวิธีการหรือมาตรการ ป้องกันอย่างถูกต้องลักษณะอาการต่างๆ ที่พบได้แก่ อาการปวดศีรษะ มึนงง เมื่อเข้า ระบายอากาศ ไอ จุก อักเสบ คลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้อง เจ็บหน้าอก อาการต่างๆ เหล่านี้มองดูเหมือนเป็นอาการทั่วๆ ไปที่ไม่รุนแรง แต่เมื่อเป็นเรื้อรังทำให้ผู้ปฏิบัติงานอาจเป็นโรคหอบหืด
- คุณภาพของอากาศภายในตัวอาคารซึ่งเกิดจากการออกแบบอาคารที่ไม่ดี หรือปัญหาจากผู้อยู่อาศัยก่อให้เกิดมลภาวะ โดยมีข้อบ่งชี้จากอาการตามที่เราจะกล่าว บางครั้งก็ไม่ทราบสาเหตุของการเกิดโรคและผู้ที่มี อาการมักจะมีอาการดีขึ้นหรือหายป่วยหลังจากได้ออกจากอาคารนั้นไปแล้ว

The American Society of Heating , Refrigerating and Air conditioning Engineers (ASHRAE)

ได้กำหนดมาตรฐานในการจัดการระบบการระบายอากาศโดยกำหนดปริมาณของอากาศภายนอกอาคาร 15 ลูกบาศก์ ฟุตต่อนาทีต่อคน ในสำนักงานกำหนดให้มีปริมาณของอากาศ 20 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาทีต่อคนในพื้นที่ที่มีการ ระบายหรือเพิ่มปริมาณของอากาศให้สูงขึ้น 60 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาทีต่อคน นอกจากนี้ ปัญหาจากสภาพ แวดล้อมของสารเคมีและสารชีวภาพ เช่น แบคทีเรีย ไวรัส เมล็ดพืช และฝุ่นต่างๆ ที่มีผลต่อการเกิดโรคได้เช่นกัน

• ข้อกำหนดทั่วไปในการทำงานกับเครื่องจักร หลักการ

บริหารจัดการเครื่องจักรเพื่อความปลอดภัย

- มีมาตรฐานความปลอดภัยในทางปฏิบัติ เช่น การออกแบบ การสร้าง และการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ เครื่องมือ ตลอดจนการ ใช้ วัสดุที่ได้มาตรฐาน



2. มีมาตรฐานความปลอดภัยในการทดสอบ เช่น การตรวจสอบ การซ่อมบำรุงเครื่องจักรอุปกรณ์และการใช้เครื่องมือที่เหมาะสม
3. มีมาตรฐานความปลอดภัยในระบบการควบคุมเปลี่ยนแปลงต่างๆ เช่น การเปลี่ยนแปลง กระบวนการผลิต การเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบ การเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร
4. มีมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน เช่น มีการกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ถูกต้องเหมาะสม และมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดนั้นๆ อย่างเคร่งครัด
5. มีมาตรฐานความปลอดภัยในการฝึกอบรมพนักงาน โดยคำนึงถึงความเหมาะสม เพียงพอ และ ความมีประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน
6. มีมาตรฐานความปลอดภัยในการตรวจประเมินและการปรับปรุงแก้ไขด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง
7. มีมาตรฐานความปลอดภัยในการปฏิบัติตามข้อกำหนด
8. มีมาตรฐานกฎเกณฑ์หรือวิธีปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการเดินอันตรา การสวมใส่ และการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล รวมถึงแผนรับเหตุและฟื้นฟูเหตุการณ์

หลักการจัดการเครื่องจักรเพื่อความปลอดภัย

1. การมอบหมายหน้าที่
 - (1) อนุญาตเฉพาะคนที่ได้รับ โดยเข้าเรียนและผ่านการฝึกอบรมวิธีการใช้ที่ถูกต้อง (2) มีผู้รับผิดชอบในการขนย้ายหรือจะนำไปใช้ การเก็บรักษา และการส่งคืน
 - (3) การบำรุงรักษาเป็นหน้าที่ของทุกๆ คน เมื่อมีปัญหาในการใช้งานต้องแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้อง ทราบทุกครั้ง และให้ทำการสะอาดหลังการใช้งานทุกครั้ง
 - (4) การซ่อมบำรุงหรือซ่อมแซมให้เป็นหน้าที่ของผู้ที่รับผิดชอบโดยตรง ห้ามมิให้ผู้ใช้ทำการ ซ่อมแซมเอง เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ที่มีความอ่อนไหวสูง
2. การอบรมเกี่ยวกับเครื่องมือกล
 - (1) การเลือกใช้เครื่องมือกลที่ถูกต้องและเหมาะสมกับชนิด ประเภท และลักษณะของงาน (2) วิธีการใช้เครื่องมือกลที่ถูกต้องและปลอดภัย (3) ข้อจำกัดหรือข้อห้ามในการใช้เครื่องมือกล (4) การเคลื่อนย้ายเครื่องมือกลที่ถูกต้อง (5) การตรวจสอบเครื่องมือกลตามข้อกำหนดและมีการบำรุงรักษามาระยะเวลาที่กำหนด
3. การเก็บรักษาและการควบคุมในการนำไปใช้
 - (1) มีการจัดเก็บในสถานที่หรือภาชนะที่เหมาะสมปลอดภัย



- (2) มีการแยกชนิดและประเภทของเครื่องมือที่ชัดเจน
- (3) มีระบบควบคุมการเบิกจ่ายที่รัดกุม
- (4) ของที่ชำรุดได้รับการซ่อมแซมและมีการควบคุม
- (5) มีการบำรุงรักษาในขั้นส่วนที่มีความสำคัญอย่างสม่ำเสมอ



• ความปลอดภัยในการทำงานกับเครื่องจักร

• ข้อควรปฏิบัติเมื่อมีการทำงานกับเครื่องจักร

1. พนักงานทุกคนจะต้องศึกษา ทำความเข้าใจ ซึ่งต้องเข้าเรียนและผ่านการฝึกอบรมการปฏิบัติงานกับเครื่องจักรนั้นๆ เพื่อให้มีความชำนาญในการใช้เครื่องจักรที่ถูกต้องตามชนิด ประเภท และลักษณะของงาน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ทางบริษัทฯ กำหนด รวมถึงการปฏิบัติงานตามขั้นตอน วิธีการทำงานที่ปลอดภัย ตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด
2. พนักงานทุกคนต้องดูแล ตรวจสอบเครื่องจักร อุปกรณ์การทำงาน ให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีและปลอดภัยตามระยะเวลาการใช้งานที่เหมาะสม รวมถึงการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรก่อนเริ่มงาน และ หลังเลิกงานตามขั้นตอน คู่มือ หรือคำแนะนำ รวมถึงข้อเตือนด้านความปลอดภัยอยู่เสมอ
3. พนักงานทุกคนต้องดูแล ตรวจสอบ รักษาสภาพแวดล้อมตามสถานที่ปฏิบัติงาน รวมถึงพื้นที่บริเวณ รอบๆ เครื่องจักรให้อยู่ในลักษณะที่ปลอดภัยและสะอาดเรียบร้อยทั้งก่อนและหลังการปฏิบัติงาน และพร้อม ในการใช้งานอยู่เสมอ
4. พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักรต้องแต่งกายให้เรียบร้อยรัดกุม ไม่รุ่มร่าม ไม่สวมใส่เครื่อง ประดับที่อาจจะเกี่ยว โยงกับสิ่งหนึ่งสิ่งใดได้ และรวบผมที่ปล่อยยาวเกินสมควรหรือท้ออย่างหนึ่งอย่างใดให้อยู่ ในลักษณะที่ปลอดภัย
5. พนักงานทุกคนจะต้องใช้และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้อง ครบถ้วนเหมาะสม สมกับชนิด ประเภท และลักษณะของงานที่ปฏิบัติอย่างถูกต้อง ตามที่ทางบริษัทฯ กำหนดอย่างเคร่งครัดและ ตลอดระยะเวลาที่มีการปฏิบัติงาน
6. พนักงานทุกคนจะต้องปฏิบัติตามเครื่องหมายและสัญลักษณ์เตือนอันตราย ข้อแนะนำ หรือคำเตือนด้านความปลอดภัยต่างๆ ในพื้นปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด
7. อนุญาตให้พนักงานสูบบุหรี่ได้เฉพาะพื้นที่ที่ทางบริษัทฯ กำหนดให้เท่านั้น และห้ามมิให้พนักงานกระทำใดๆ ที่อาจจะก่อให้เกิดความวุ่นหรือประกายไฟในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน รวมถึงพื้นที่จัดเก็บ สารเคมีหรือวัตถุไวไฟ

8. เมื่อพนักงานพบเห็นความ ไม่ปลอดภัยซึ่งอาจจะก่อให้เกิดอันตรายต่อตัวพนักงาน เพื่อนร่วมงาน หรือทรัพย์สินของบริษัทฯ พนักงานจะต้องแจ้ง ให้หัวหน้างานหรือผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ โดยทันที
9. ในกรณีที่อุบัติเหตุในขณะปฏิบัติงานให้พนักงานแจ้งให้หัวหน้างานทราบและ ส่งยัง ห้องพยาบาลเพื่อทำการรักษาพยาบาลโดยทันที
10. พนักงานทุกคนมีหน้าที่ที่จะต้องดูแลรักษาสุขภาพของตนเองให้สมบูรณ์แข็งแรงและพร้อมที่จะปฏิบัติงาน อยู่เสมอๆ
11. พนักงานทุกคนจะต้องเชื่อฟังและปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยของหัวหน้างานและปฏิบัติงาน ตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด
12. พนักงานจะต้องมีสติและมีสมาธิในการทำงาน โดยไม่รีบเร่งหรือทำงานลัดขั้นตอน และไม่กระทำการใดๆ ที่อาจจะก่อให้เกิดอันตรายต่อตนเองและผู้อื่น
13. พนักงานจะต้องให้ความร่วมมือกับนายจ้าง ผู้บริหาร หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในการสอบสวน ค้นหาสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุหรืออุบัติการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นเพื่อหาแนวทางในการป้องกัน แก้ไข



ข้อห้ามมิให้มีการปฏิบัติเมื่อมีการทำงานกับเครื่องจักร

1. ห้ามมิให้พนักงานเข้าไปในบริเวณที่มีการติดตั้ง ซ่อมแซม ตรวจสอบ ทดสอบเครื่องจักร หรือถอด ตัดแปลง แก้ไขเครื่องป้องกันอันตรายของเครื่องจักรโดยเด็ดขาด
2. ห้ามมิให้พนักงานใช้หรือยอมให้ผู้อื่นใช้เครื่องจักรทำงานเกินขีดหรือเกินขีดความสามารถของผู้ผลิต กำหนด หรือใช้เครื่องจักรผิดประเภทที่กำหนด
3. ห้ามมิให้พนักงานถอดอุปกรณ์ ปรับแต่ง หรือเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ความปลอดภัยของเครื่องจักร โดยเด็ดขาด
4. ห้ามมิให้พนักงานและทั้งหน้าที่ในขณะใช้เครื่องจักรกำลังทำงานโดยไม่มีความควบคุมดูแลโดยเด็ดขาด
5. ห้ามมิให้พนักงานผู้ที่ไม่มีความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์ เครื่องมือ หรือเครื่องจักรต่างๆ ของบริษัทฯ โดยไม่ได้ รับการอนุญาต
6. ห้ามมิให้พนักงานหยอดล้อเล่นกันในขณะปฏิบัติงานหรือกระทำการใดๆ ที่เป็นการเสี่ยงต่อการก่อให้เกิด อันตรายและอุบัติเหตุต่อตนเองหรือผู้ร่วมงาน ตลอดจนเครื่องจักรและอุปกรณ์ในการทำงาน
7. ห้ามมิให้พนักงานทำการดัดแปลงแก้ไข ตั้งค่าเครื่องจักร ถอดอุปกรณ์ของเครื่องจักร หรืออุปกรณ์การทำงานอื่นๆ ทั้งก่อนและหลังหรือระหว่างปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

8. ห้ามมิให้พนักงานนำอุปกรณ์การทำงาน เครื่องมือ หรือเครื่องจักรของบริษัทฯ ไปใช้ผิดประเภทหรือ ผิดข้อกำหนดของอุปกรณ์นั้นๆ
9. ห้ามมิให้พนักงานตั้งวางสิ่งของหรือวัตถุใดๆ กีดขวางการทำงานเครื่องจักรอุปกรณ์การทำงาน ทางขึ้น หรือทางลงบันได ทางออกฉุกเฉิน ประตูทางเข้าหรือทางออก รวมถึงอุปกรณ์หรือระบบการฉุกเฉินต่างๆ เช่น อุปกรณ์ดับเพลิง ฯลฯ
10. ห้ามมิให้พนักงานเคลื่อนย้ายถังดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์หรือระบบการฉุกเฉินต่างๆ โดยไม่ ได้รับการอนุญาต
11. ห้ามมิให้พนักงานดื่มสุรา ขมขื่นเมา เสน่ห์เสพติด หรือเล่นการพนัน หรืออยู่ในสภาพที่ไม่สามารถ ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัยก่อนระหว่างและหลังปฏิบัติงาน ทั้งนี้ให้ผู้บังคับบัญชาคอยสอดส่องดูแล อย่างใกล้ชิด
12. ห้ามมิให้พนักงานและบุคลากรภายนอกที่แต่งกายไม่เรียบร้อยหรือสวมใส่รองเท้าและเข้ามาในบริเวณ พื้นที่ของโรงงาน
13. ห้ามมิให้พนักงานห้อย โหน เกาะ หรือโดยสารไปกับรถ Fork Lift หรือเครื่องจักรอื่นๆ ที่เคลื่อนที่ได้ และมิได้มีไว้เพื่อสำหรับการโดยสาร

• ความปลอดภัยในการซ่อมบำรุงเครื่องจักร

ข้อกำหนดในการซ่อมบำรุงเครื่องจักร

1. ต้องแจ้งให้ผู้ที่มีรับผิดชอบเครื่องจักรที่จะทำการซ่อม ได้รับทราบก่อนที่จะทำการซ่อมบำรุงทุกครั้ง
2. ต้องแน่ใจว่าเครื่องจักรที่จะทำการซ่อมได้ทำการตัดแหล่งจ่ายพลังงานรวมถึงอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ที่ เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
3. ต้องติดป้ายเตือนเพื่อแสดงสถานะการดำเนินการดังกล่าวโดยใช้เครื่องหมายหรือข้อความที่เข้าใจง่าย และเห็นได้ชัดเจนตลอดระยะเวลาในการปฏิบัติงาน
4. ต้องปฏิบัติตามคู่มือหรือคำแนะนำในการซ่อมบำรุงอย่างเคร่งครัด
5. ไม่ปฏิบัติงานในลักษณะใดก็ตามโดยลำพัง ควรมีเพื่อนร่วมทีมหรือผู้ที่คอยให้ความช่วยเหลือ



ความปลอดภัยในการตัดแยกพลังงาน

การปฏิบัติงานกับเครื่องจักรอุปกรณ์หรือแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าที่หยุดการทำงานนั้นจำเป็นต้องมั่นใจว่า เครื่องจักรอุปกรณ์ หรือแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ตัดแล้วไม่มีโอกาสที่จะกลับมาทำงานได้โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือมี กระแสไฟฟ้าค้างอยู่ซึ่งจะส่งผลให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน เช่น พลังงานไฟฟ้า นิวแมติกส์ (ลม) ไฮดรอลิกส์ ความร้อน พลังงานกล และพลังงานสะสมต่างๆ ที่ส่งมายังเครื่องจักรอุปกรณ์หรือแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า นั้นๆ ด้วยการปลดหรือปิดแหล่งจ่ายพลังงานและมีการล็อกด้วยกุญแจหรืออุปกรณ์ใดๆ ที่ไม่สามารถเปิดหรือจ่าย แหล่งพลังงานได้ หรือที่เรียกว่า Lock Out นอกจากนี้ยังต้องมีการแขวนป้าย Tag Out แสดงให้ทราบว่าใคร เป็นผู้ดำเนินการดังกล่าว

ขั้นตอนปฏิบัติของการตัดแยกพลังงาน

1. ชั่งเครื่องจักรอุปกรณ์หรือแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าที่จะต้องดำเนินการตัดแยกพลังงาน
2. หยุดเครื่องจักรหรืออุปกรณ์นั้นๆ โดยให้ตรวจสอบว่าชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้ทั้งหมดนั้นได้หยุดนิ่ง แล้วและอยู่ในตำแหน่งที่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อตัวผู้ปฏิบัติงาน
3. ดำเนินการตัดการจ่ายพลังงานที่ส่งมายังเครื่องจักรอุปกรณ์หรือแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า นั้นๆ ที่อุปกรณ์ ตัดจ่ายแหล่งพลังงาน Energy Isolating Device แต่ละแห่ง
4. ทำการล็อกโดยใช้กุญแจหรืออุปกรณ์ล็อกที่เหมาะสมในตำแหน่งที่เป็นอุปกรณ์ตัดจ่ายแหล่งพลังงาน ของทุกๆ แหล่งจ่ายพลังงาน
5. ทดสอบผลการ Lock Out เพื่อแน่ใจว่ามีประสิทธิภาพและเป็นการทวนสอบว่าแหล่งจ่ายพลังงานทุกแหล่งได้มีการตัดแยกแล้วอย่างมีประสิทธิภาพ การทดสอบต้องตรวจสอบและยืนยันว่าไม่มีใครอยู่ในจุด ที่จะได้รับอันตรายหากการ Lock Out ไม่ได้ผล
6. ทำการแขวนป้าย Tag Out โดยผู้ที่ทำการ Lock Out ที่อุปกรณ์ตัดจ่ายแหล่งพลังงานของทุกๆ แหล่งกำหนด
7. ในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานหลายคนแยกย้ายกันเข้าไปปฏิบัติงานกับเครื่องจักรหรือในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานที่ ต้อง Lock Out เป็นจำนวนมากอาจใช้อุปกรณ์สื่อสารแทนผู้ปฏิบัติงาน
8. ในบางกรณีที่ต้อง Lock Out อย่างต่อเนื่องจะต้องไปดึงมีนแนวปฏิบัติที่จะระบุข้อปฏิบัติของบุคคลที่ต้องจ่ายโอนความรับผิดชอบ การควบคุมดูแลการ Lock Out ของอุปกรณ์ที่ดำเนินการอยู่ระหว่าง ผู้ที่ออกกะกับผู้เข้ามา接班และเพื่อความมั่นใจอาจต้องทำการ Lock Out ใหม่อีกครั้งถ้าจำเป็น



9. การปลด Lock Out เครื่องจักรให้กับผู้สภภาพทำงานตามปกติต้องมีการดำเนินการโดยผู้ที่ทำการ Lock Out ตามขั้นตอนดังต่อไปนี้ คือ
 - (1) เก็บสิ่งที่ไม่จำเป็นออกไปทั้งหมด เช่น เครื่องมือ หรืออะไหล่
 - (2) ตรวจสอบส่วนต่างๆ ของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรว่าอยู่ในสภาพที่สามารถทำงานได้ตามปกติหรือไม่ ทั้งนี้รวมถึงการป้องกันอันตรายต่างๆ และอุปกรณ์ Safety
 - (3) ตรวจสอบและแก้ไขงานที่ค้างไว้ไม่เรียบร้อยหรือตรวจสอบหาสิ่งที่จะต้องขัดขวางการทำงานได้ตาม ปกติบางครั้งอาจจำเป็นต้องใช้ทีมตรวจสอบที่ได้รับการฝึกฝนมาเป็นพิเศษ เช่น ทีมสำหรับตรวจ ระบบไฮดรอลิกส์ นิวแมติกส์ เป็นต้น
 - (4) ซ้อมแผนหรือประกอบ Safe Guard ให้ใช้ก่อนการปลด Lock Out
 - (5) ปลด Lock Out & Tag Out ที่ระบุจุดตามลำดับก่อนหลังที่ถูกต้อง
 - (6) ทำการตรวจสอบด้วยสายตาจนกว่าจะพลังงานเข้าสู่เครื่องจักรอุปกรณ์หรือแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีใครอยู่ในบริเวณที่อาจได้รับอันตราย
 - (7) จัดทำแนวปฏิบัติเป็นการเฉพาะสำหรับการปฏิบัติในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานไม่สามารถปลด Lock Out ได้เนื่องจากการเจ็บป่วยหรือขาดงานไป

ความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้า

ข้อกำหนดทั่วไป

1. ต้องจัดให้มีข้อบังคับหรือวิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าเพื่อใช้เป็นคู่มือสำหรับให้ ผู้ปฏิบัติงานได้ปฏิบัติ
2. ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องเข้ารับและผ่านการฝึกอบรมการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าให้มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะที่จำเป็นในการทำงานอย่างปลอดภัยตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย ตามหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าสำหรับพนักงานซึ่งปฏิบัติงาน เกี่ยวกับไฟฟ้า
3. ต้องจัดให้มีแผนผังวงจรไฟฟ้าที่ติดตั้งภายในสถานประกอบการทั้งหมดและต้องได้รับการรับรอง จากวิศวกร หรือการไฟฟ้าประจำท้องถิ่นสำหรับให้ผู้ปฏิบัติงานได้ใช้เป็นคู่มือในการปฏิบัติงาน
4. พื้นที่ไฟฟ้าต้องมีแสงสว่างอย่างเหมาะสมและเพียงพอที่จะปฏิบัติงานได้อย่าง ปลอดภัยกับปฏิบัติงานเกี่ยวกับ



5. ห้ามมิให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าเข้าไปใกล้หรือนำสิ่งที่เป็นส่วนไฟฟ้าที่ไม่มีที่หุ้มด้วยฉนวนไฟฟ้าที่ เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าเข้าใกล้สิ่งที่มีกระแสไฟฟ้าอันควรระวังอย่างตามที่กำหนด เว้นแต่ได้มี การ ดำเนินการ ดังต่อไปนี้
 - (1) มีการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เพียงพอสำหรับแรงดัน ไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้า หรือปิด หรือฉนวนไฟฟ้าที่สามารถป้องกันแรงดันไฟฟ้าที่สัมผัสผู้ที่มี กระแสไฟฟ้า และ
 - (2) มีวิศวกรควบคุมการปฏิบัติงานทุกครั้ง
6. ห้ามมิให้มีการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าโดย
 - ห้าม
7. ห้ามมิให้มีการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าในระหว่างที่มีพายุหรือฝนฟ้าคะนอง
8. ห้ามมิให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่เครื่องงู้นุ่มที่เปียก หรือเปียกชื้นไฟฟ้า ปฏิบัติงาน เกี่ยวกับสิ่งที่มีกระแส ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าเกินกว่าห้าสิบโวลต์ โดยไม่มี
 - ฉนวนไฟฟ้าปิดกั้น เว้นแต่ ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เป็นฉนวน ไฟฟ้าที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้า และใช้เครื่องมือที่เป็นฉนวนไฟฟ้า
9. ในกรณีที่มีการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าในพื้นที่สูงกว่าพื้นดินและเสี่ยงอันตรายให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่
 - ลวดความปลอดภัย
 ผู้ปฏิบัติงาน เว้นแต่เพิ่มขีดจำกัด และหากมีขีดจำกัดดังกล่าวจะทำให้พนักงานเสี่ยงต่ออันตรายมากขึ้นให้ ผู้ที่รับผิดชอบจัดให้มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยอย่างอื่นแทน
10. ต้องจัดให้มีแผนภาพหรือคำบรรยายชนิดไว้ในบริเวณที่ทำงานที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถมองเห็นได้ จัดจน ในเรื่องดังต่อไปนี้
 - (1) วิธีปฏิบัติเมื่อประสบอันตรายจากไฟฟ้า
 - (2) การปฐมพยาบาล และการช่วยชีวิตโดยการถ่ายปัสสาวะด้วยวิธีปากเป่าอากาศเข้าทางปาก หรือ จมูก ของผู้ประสบอันตราย และวิธีการนวดหัวใจ
11. ต้องจัดให้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า และบริษัทฯ ให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยไม่น้อย กว่าหนึ่งครั้ง และให้จัดทำบันทึกผลการตรวจสอบไว้เพื่อให้พนักงานตรวจสอบและตรวจสอบได้ ตลอดเวลา



หลักพื้นฐานความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับไฟฟ้า

- (1) ต้องมีการวางแผนการทำงานก่อนทุกครั้ง
- (2) ต้องดำเนินการคาดการณ์ถึงเหตุการณ์ที่ไม่ได้คาดคิดไว้ก่อน
- (3) ต้องใช้เครื่องมือให้ถูกต้องกับลักษณะของงานที่จะปฏิบัติทุกครั้ง
- (4) ต้องใช้ข้อกำหนดในการทำงานเป็นเครื่องมือ
- (5) ต้องแยกหรือปลดอุปกรณ์ออกจากกระแสไฟฟ้าทุกครั้ง
- (6) ต้องมีการขังอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น
- (7) ลดอันตรายให้เหลือน้อยที่สุด
- (8) ระบบการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าที่บุคคล
- (9) การประเมินความสามารถของบุคคล
- (10) ตรวจสอบประเมินหลักพื้นฐานความปลอดภัย

ข้อกำหนดในการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย

การเลือกใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยต้องเหมาะสมกับสภาพการทำงานและความรุนแรงของ

อันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น ดังนั้นตัวผู้ปฏิบัติงานต้องสามารถคาดการณ์ถึงอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ การเลือก ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยต้องมีหลักการที่สำคัญดังนี้

1. เมื่อพนักงานต้องปฏิบัติงานภายในขอบเขตพื้นที่ป้องกันประกายไฟจะต้องสวมใส่เครื่องงู้นุ่มและอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยอื่นๆ ตามขอบเขตพื้นที่ป้องกันไฟ
2. เมื่อสวมใส่เครื่องงู้นุ่มชนิดทนไฟเพื่อคุ้มครองกัยพนักงานจะต้องสวมใส่หมวกป้องกันไฟได้ทั้งหมด และต้องไม่เป็นอุปสรรคต่อการเคลื่อนไหวและสภาพการมองเห็น
3. ในการคุ้มครองศีรษะ ใบหน้า ลำคอ และขา พนักงานต้องสวมใส่เครื่องป้องกันศีรษะเพราะอาจมี โอกาสเกิดอันตรายจากไฟฟ้าดูด ประกายไฟจากการเสไฟฟ้า หรือจากวัตถุที่ปลิวกระเด็นจากการระเบิดทางไฟฟ้า
4. ในการป้องกันดวงพนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยสำหรับดวงตาเมื่อมี โอกาสจะ เกิดอันตรายกับดวงตา เช่น จากประกายไฟ แสงจ้า หรือจากวัตถุที่ปลิวกระเด็นจากการระเบิดทางไฟฟ้า
5. ในการป้องกันร่างกายพนักงานต้องสวมใส่เครื่องงู้นุ่มทนไฟ เมื่อใดก็ตามที่มีโอกาสสัมผัสกับประกาย ไฟจากไฟฟ้าที่มีระดับพลังงานสูงกว่าขีดจำกัดการทนทานสำหรับการไม่ขั้นที่แสดง
6. ในการป้องกันมือและแขนพนักงานต้องสวมถุงมือฉนวนยาง เมื่อมีโอกาสเกิดอันตรายที่อาจทำให้มือได้รับบาดเจ็บจากไฟฟ้าดูดจากการสัมผัสกับส่วนที่มีไฟฟ้าการสวมเครื่องคุ้มครองมือและแขน เมื่อ มีโอกาสสัมผัสกับการไหม้เนื่องจากประกายไฟ และสวมแขนเสื้อยางเมื่อมีโอกาสสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า ในขณะที่ปฏิบัติงาน



- ในการป้องกันท่าเมื่อใช้รอกทำงานเพื่อป้องกันอันตรายจากแรงดัน ช่างแก้วและแรงดันสัมผัสจะต้องใช้รอกทำงานที่เป็นจำนวนไฟฟ้า หรือ เป็นรอกทำงานที่สวมไว้ด้านนอกของเท้าทั่วไปอีกชั้นหนึ่ง ห้ามใช้ รอกเท้าเป็นจำนวนทั่วไปแต่เพียงอย่างเดียวเพื่อการคุ้มครองภัยเบื้องต้น



- อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลต้องเป็นไปตามมาตรฐานสากล ที่เป็นที่ยอมรับอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ที่ใช้ป้องกันกระแสไฟฟ้าต้อง เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในบริเวณที่ปฏิบัติงาน หรือบริเวณใกล้เคียงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

• ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี หลักพื้นฐาน

ในการปฏิบัติงานกับสารเคมีที่ปลอดภัย

- ต้องรู้จักชื่อ ชนิด ประเภท หรือคุณสมบัติและอันตรายของสารเคมีที่ใช้
- ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่ถูกต้องเหมาะสมกับลักษณะ และ ประเภทของงาน
- ต้องมีวิธีการทำงานกับสารเคมีที่ถูกต้องรวมถึงการป้องกันและแก้ไข
- ต้องมีวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน
- ต้องสามารถปฏิบัติงานขั้นตอนที่ถูกต้องได้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ต้องมีระบบการตรวจสอบ เฝ้าระวัง และการปฏิบัติที่รวดเร็ว เหมาะสม และมีประสิทธิภาพ



ผู้ปฏิบัติงานจะต้องรู้ และทราบข้อมูลของสารเคมี ซึ่งทราบได้จาก

- ฉลากที่ติดมากับผลิตภัณฑ์หรือภาชนะบรรจุสารเคมี
- ข้อมูลด้านความปลอดภัยของสารเคมี SDS: Safety Data Sheet

ข้อปฏิบัติที่สำคัญ

- ข้อมูลในการขนย้ายและการจัดเก็บ
- ข้อมูลในการป้องกันการก่อตัวของสารเคมี
- ข้อมูลในการป้องกันการหกรั่วไหลของสารเคมี
- ข้อมูลในการกำจัดสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นจากสารเคมี
- ข้อมูลในการดับเพลิง



การจัดการกับสารเคมีอันตราย

- มีระยะห่างจากบริเวณที่พนักงานทำงานไม่น้อยกว่าแปดเมตร
- อาคารจัดเก็บต้องสร้างด้วยวัสดุทนไฟสามารถทนแรงไฟได้ไม่น้อยกว่าหนึ่งชั่วโมงเพื่อกันเพลิงไหม้ ขุขระ เปียกชื้น สามารถรับน้ำหนักได้ สะอาดเป็นระเบียบปราศจากเชื้อเพลิง หรือ เสนาะ

- มีวาระนาย เขื่อน ก้นเพง เพื่อป้องกันการสะสมตกค้างและแยกจากระบบระบายน้ำ
- มีระบบการระบายอากาศเพื่อระบายความร้อนหรือระบบกำจัดคาร์บอนไดออกไซด์ของสารเคมีอันตรายในอากาศ
- มีทางเข้าออกไม่น้อยกว่าสองทาง ประตูต้องเป็นชนิดเปิดออกภายนอกและปิดประตูตลอดเมื่อไม่มีการทำงาน มีป้ายสัญลักษณ์เตือนด้านความปลอดภัย
- มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยที่เหมาะสมกับชนิดของสารเคมีที่เก็บรักษา มีการฝึกซ้อมภาวะฉุกเฉิน
- มีมาตรการในการป้องกันสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยในบริเวณที่ จัดเก็บสารเคมี
- ให้ปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดเก็บตามคู่มือหรือผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด



อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

- หมวกป้องกันสารเคมีป้องกันไอระเหยของสารตัวทำลาย กรด แก๊ส กรดเกลือ กรดกำมะถัน แก๊สไซแน และกรดอานาคลิกของฟูล
- ถุงมือ ปกอกแขน เอ็ม แวน รองเท้าป้องกันสารเคมี ป้องกันดา มือ เท้า และแขนช่วงล่าง รวมถึงลำตัวระหว่างการทำงานที่ต้องมีการถ่ายเท เคลื่อนย้าย และกันด้วย หรือจุ่มมือลงไปใ้สารเคมี

อุปกรณ์รองรับภาวะฉุกเฉิน

- อ่างล้างตา ผักบัวชำระล้างป้องกันควา และอวัยวะที่นอนบางในขณะปฏิบัติงานกับสารเคมี
- ถังดับเพลิง ถังจัดเก็บสารเคมี อุปกรณ์ดูดซับสารเคมีป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับสภาพแวดล้อม ทรัพย์สิน และบุคคลากร

การป้องกันตนเองเมื่อมีการปฏิบัติงานกับสารเคมี

- ป้องกันผิวหนังโดยการสวมใส่ถุงมือที่เหมาะสมและใช้เสื้อปกคลุม ถุงมือผ้าและหนังไม่ถาวรนำมาใช้
- ควรสวมใส่แว่นครอบตาชนิดป้องกันสารเคมีระดับสูง ต้องรู้สถานที่ตั้งอ่างล้างตาฉุกเฉินที่ใกล้ที่สุด
- ควรมีการประเมินอันตรายในการทำงานกับสารเคมีและมีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง
- สวมหน้ากากชนิดที่จัดไว้โดยเฉพาะการสูดดมในพื้นที่ที่มีการใช้ สารเคมีอาจก่อให้เกิดไฟฟ้าไหม้หรือการระเบิดได้
- ต้องมีและสวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจเมื่อต้องเข้าไปในพื้นที่ที่มี ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีที่สูงเกินค่ามาตรฐาน
- ในกรณีที่มีเครื่องแต่งกายหรือร่างกายถูกสารเคมีให้ถอดชุดออก และล้างตัวโดยทันที



- ให้คำแนะนำแก่พนักงานให้ทราบถึงอันตราย ของสารเคมีที่ใช้ในสถานประกอบการ
- กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยจะช่วยให้ทุกคนปฏิบัติงาน ด้วยความปลอดภัย
- ถ้าตรวจพบปัญหาในพื้นที่การทำงานให้แจ้งหัวหน้างานหรือผู้ที่เกี่ยวข้องโดยทันที
- เผื่อไว้สภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อป้องกันสิ่งที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของพนักงาน
- ปฏิบัติให้สอดคล้องกับกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด
- มีการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีในพื้นที่ปฏิบัติงานอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง
- ไม่สัมผัสสารอันตรายหรือสารเคมีที่ระคายเคืองหรือสารเคมีที่ระคายเคือง
- อย่าเข้าใกล้แนวกันเขตอันตรายสังเกตจากแถบเหลืองดำ หรือแถบแดงขาว หรือป้ายสัญลักษณ์เตือน รวมถึงการปฏิบัติงานกั้นแนวอย่างเคร่งครัด
- อยู่เหนือลมหรือที่สูงหรือออกจากบริเวณที่เกิดเหตุ โดยทันทีหากเห็นว่าไม่ปลอดภัย
- จำแนกให้ได้ว่าป็นสารเคมีชนิดใด โดยดูจากฉลากหรือแผ่นป้ายที่ติดอยู่บนภาชนะหรือข้างรถ
- โทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานป้องกันจังหวัด หรือเทศบาลเจ้าของพื้นที่เกิดเหตุโดยทันที
- อย่าพยายามกระทำการใดๆ โดยที่ตนเองไม่รู้เพราะอาจจะก่อให้เกิดผลกระทบรุนแรงมา



• ความปลอดภัยในการทำงานกับรังสี

การควบคุมและป้องกันอันตราย

- กำหนดพื้นที่ปฏิบัติงานให้เป็นพื้นที่ควบคุมโดยจัดรั้วกั้นก่อน หรือเส้นแสดงแนวเขต และจัดให้มีป้ายข้อความ “**ระวังอันตรายจากรังสีห้ามเข้า**” เป็นภาษาไทยด้วยอักษรสีด้านพื้นสีเหลืองแสดงไว้ให้เห็นโดยชัดเจนในบริเวณนั้น
- ห้ามมิให้ผู้ที่ไม่มีความรู้เกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีหรือบุคคลภายนอกเข้าไปในพื้นที่ควบคุม เว้นแต่จะได้รับมอบหมายหรือได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบและต้องอยู่ภายใต้การควบคุม กำกับดูแลและตรวจสอบของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิคที่รังสีเท่านั้น
- ห้ามมิให้ผู้มีภูมิคุ้มกันเข้าไปในพื้นที่ควบคุมโดยเด็ดขาด
- พื้นที่ปฏิบัติงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์ช่วยลดปริมาณรังสีที่ส่งผ่านรังสีหรือที่ทางผ่านของรังสีและกำหนดวิธีและเวลาการทำงานเพื่อป้องกันมิให้ถูกจางรังสีปฏิบัติงานในพื้นที่ควบคุมได้รับปริมาณ รังสีสะสมเกินเกณฑ์ที่กำหนดอย่างใดอย่างหนึ่งให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

- พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีต้องใช้อุปกรณ์บันทึกปริมาณรังสีประจำตัวบุคคลตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงาน
- ห้ามมิให้พนักงานใช้พื้นที่ปฏิบัติงานเป็นที่พักอาศัย พักผ่อนและรับประทานอาหารเครื่องดื่มหรือบุหรี่ เข้าไปในพื้นที่ควบคุม
- จัดให้มีที่ล้างมือ ที่ล้างหน้า และที่อาบน้ำหลังจากปฏิบัติงานหรือก่อนออกจากทำงานและต้องให้ถอดชุดทำงานที่ใช้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีออกและเก็บไว้ในสถานที่ที่เหมาะสมเป็นสัดส่วนโดยเฉพาะ
- ให้พนักงานทำความสะอาดชุดทำงาน สิ่งของ อุปกรณ์ เครื่องใช้ รวมทั้งสถานที่ที่มีการประกอบหรือปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีในเวลาที่เหมาะสมและโดยวิธีที่ปลอดภัย
- ให้เก็บรักษา เคลื่อนย้าย และขนส่งสินค้ากัมมันตรังสีรวมทั้งการจัดการกากกัมมันตรังสีเพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่พนักงานตามเงื่อนไขและวิธีการที่กำหนด



อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกพลาสติก ถุงมือผ้าหรือยาง รองเท้า เสื้อคลุมที่ทึบด้วยผ้า หรือยาง แวนตา ที่กรองอากาศ เครื่องช่วยหายใจ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่จำเป็น ซึ่งมีคุณสมบัติที่สามารถป้องกัน หรือลดอันตรายจากรังสีที่จะเข้าสู่ร่างกายและให้พนักงานซึ่งทำงานเกี่ยวกับเครื่องกัมมันตรังสีชนิดไม่ปิดผนึกใช้หรือสวมใส่ตลอดเวลาในขณะปฏิบัติงานทั้งนี้ให้เป็นไปตาม สภาพและลักษณะของงาน
- ในกรณีที่พนักงานไม่ใช้หรือไม่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้ผู้บังคับบัญชาทุกระชั้นสั่งให้พนักงานหยุดการทำงานโดยทันทีจนกว่าพนักงานจะใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยที่ถูกต้อง
- อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่บริษัท จัดให้พนักงานใช้หรือสวมใส่จะปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องกัมมันตรังสีชนิดไม่ปิดผนึกต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด
- พนักงานต้องศึกษาและปฏิบัติตามคู่มือ หรือเอกสารเกี่ยวกับประโยชน์วิธีการใช้และวิธีการบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ใช้ก่อนปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด
- ผู้ปฏิบัติงานต้องเข้ารับและผ่านการอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และวิธีการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกครั้ง
- ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีต้องเข้ารับและผ่านการอบรมให้เข้าใจและทราบถึงอันตรายและวิธีการป้องกัน อันตรายจากรังสีก่อนเข้ารับหน้าที่ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด
- ผู้ซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีต้องเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพร่างกายอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งและเก็บผลการตรวจ ไว้ ณ สถานที่ทำงานและพร้อมที่จะให้เจ้าหน้าที่รัฐตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำการ



- ความปลอดภัยในการทำงานในสถานที่อันตราย การควบคุมความเสี่ยงต่อการได้รับอันตรายในการทำงานในสถานที่ อันตรายสามารถดำเนินการได้ดังต่อไปนี้ คือ



หลีกเลี่ยงการเข้าไปในสถานที่อันตราย เช่น จัดให้มีวิธีการทำงานโดยที่ไม่ต้องลงคนเข้าไปข้างใน ได้แก่

1. งานจัดตั้งจุดคนภายในไซโลโดยใช้อุปกรณ์ที่มีบันทึกโดย Remote Control
 2. การเลือกใช้เครื่องมือที่เหมาะสมสำหรับงานตรวจสอบการเข้าสู่ตัวอย่าง หรือการทำตามระยะด้านใน
 3. การเลือกใช้สิ่งที่มีบันทึกด้วย Remote Control สำหรับงานตรวจสอบภายในถึงขนาดใหญ่
- กรณีที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงการเข้าไปปฏิบัติงานภายในได้ต้องมีระบบการทำงานอย่างปลอดภัย ได้แก่
1. มีผู้ควบคุมงานเข้าดูแลรับผิดชอบ
 2. มีการดำเนินการ โดยผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับการฝึกอบรมที่เหมาะสมและมีความรู้ความสามารถในการเข้าไปปฏิบัติงานในสถานที่อันตรายได้อย่างปลอดภัย
 3. มีระบบการคัดสรรการทำงานของเครื่องจักร และกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการ บล็อก Isolation
 4. มีการทำความสะอาดก่อนเข้าดำเนินการ
 5. มีระบบการตรวจสอบและมีการดำเนินการให้ช่องทางเข้ามีขนาดที่เหมาะสม
 6. มีระบบการระบายอากาศที่เหมาะสม
 7. มีการตรวจสอบวัดสภาพบรรยากาศในสถานที่อันตราย ได้แก่ ปริมาณออกซิเจนและสารพิษ
 8. มีการใช้เครื่องมือที่เหมาะสมกับชนิด ประเภท และลักษณะของงานรวมถึงแสงสว่างที่เหมาะสม
 9. มีการใช้เครื่องมือช่วยหายใจที่เหมาะสม



มีการการรองรับเหตุฉุกเฉินให้พร้อมก่อนเริ่มการปฏิบัติงานในพื้นที่อันตราย ดังนี้

1. มีการตรวจสอบและการเตรียมความพร้อมในการแจ้งเหตุฉุกเฉิน
2. มีเครื่องมือและอุปกรณ์ในการกู้ภัยและช่วยชีวิตที่พร้อมใช้งานได้ทันต่อสถานการณ์และมีทีมที่มีความสามารถตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นจากการเข้าทำงานในสถานที่อันตรายครั้งนั้นๆ ได้
3. มีทีมกู้ภัยช่วยชีวิตที่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้และทันต่อสถานการณ์ ณ จุดปฏิบัติงาน
4. มีความพร้อมสำหรับการดำเนินการตามขั้นตอนสำหรับเหตุไฟไหม้
5. มีความพร้อมสำหรับการยกเลิกการปฏิบัติงานเมื่อจำเป็น

มีโปรแกรมการจัดการเพื่อความปลอดภัยในการทำงานในพื้นที่อันตราย ได้แก่

1. มีการขึ้นสถานที่ที่ถือว่าเป็นพื้นที่อันตราย
2. มีการป้องกันการเข้าไปโดยพลการ
3. มีระบบการอนุญาตให้เข้าไปปฏิบัติงาน
4. มีระบบการวางแผนและการควบคุมเมื่อมีการเข้าไปปฏิบัติงานในแต่ละครั้ง
5. การจัดให้มีระบบระบายอากาศ
6. มีป้ายเตือนอันตราย
7. การขึ้นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานในสถานที่อันตราย
8. จัดให้มีอุปกรณ์ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานในพื้นที่อันตราย
9. มีขั้นตอนการปฏิบัติงานสำหรับการตรวจสอบบรรยากาศในพื้นที่อันตราย
10. มีแผนกู้ภัยฉุกเฉินสำหรับผู้ประสบภัยในสถานที่อันตราย



“มีการฝึกอบรมตามกฎหมาย และมีการปฏิบัติตามรายการตรวจสอบ และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติงานในพื้นที่อันตราย”

- ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง
- คุณสมบัติของผู้ปฏิบัติงานบนที่สูง

1. ต้องเป็นผู้ที่เข้ารับและผ่านการฝึกอบรม “การปฏิบัติงานบนที่สูง” ทั้งนี้เพื่อให้ทราบถึงวิธีการทำงานที่ถูกต้องรวมทั้งได้รับการฝึกภาคปฏิบัติในการใช้อุปกรณ์สำหรับการทำงานบนที่สูงอย่างถูกต้องและ ปลอดภัย
2. ผู้ปฏิบัติงานบนที่สูงต้องมีสภาพร่างกายที่เหมาะสมและไม่เป็นโรคที่ขัดต่อการทำงาน เช่น ไม่เป็น โรคลมชัก ความดันสูง หรือโรคหัวใจ เป็นต้น

มาตรการควบคุมในการปฏิบัติ

การปฏิบัติงานบนที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องมีการจัดทำนั่งร้านชนิดที่มีพื้นที่ขึ้นปฏิบัติงาน Platform พร้อมราวกันตกกรณีที่ไม่สามารถ ทำพื้นที่ขึ้นปฏิบัติงานได้ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันการตก Fall Arrest Equipment สำหรับการปฏิบัติงาน



มาตรการในการจัดทำนั่งร้าน

1. เมื่อมีการจัดทำ ปรับเปลี่ยน หรือรื้อถอนนั่งร้าน ควรจัดทำโดยผู้ที่มีความรู้ความชำนาญในการตั้งนั่งร้านอย่างปลอดภัยและต้องได้รับการตรวจสอบจากวิศวกรในกรณีที่มีการตั้งนั่งร้านสูงกว่า 21 เมตร
2. ผู้ที่ตั้งนั่งร้านต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันการตก ในกรณีที่มีการทำงานในระดับความสูงเกินกว่า 4 เมตรและไม่มีข้อยกเว้น

- 3.กรณีมีการตรวจสอบนั่งร้านอย่างสม่ำเสมอในกรณีต่อไปนี้ (1) ก่อนใช้งานครั้งแรก
- (2) หลังจากมีการปรับเปลี่ยน หรือต่อเติม
- (3) เมื่อมีลมแรงๆ มาปะทะ หรือเมื่อเกิดการถล่ม
- (4) ตรวจสอบตามช่วงเวลาที่กำหนดแต่ไม่ควรมากกว่า 7 วัน
4. นั่งร้านต้องมีการจัดทำพื้นที่ขึ้นปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยโดยพื้นที่ที่ใช้ในการขึ้นควรมีความกว้างไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร หรือมีความกว้างของไม้ 4 แผ่น มีราวสำหรับมือจับราวกันตกตรงกลาง และแผ่น ปิดกันราวด้านล่าง
5. สำหรับงานย่อยๆ อาจไม่จำเป็นต้องมีราวกันตก แต่ต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการตก
6. บันได Ladder โดยทั่วไปใช้สำหรับกรขึ้นและลงนั่งร้านเป็นหลัก แต่ก็สามารถที่จะใช้สำหรับขึ้นทำงาน บนที่สูงแทนนั่งร้านได้แต่ให้ข้อควรระวังที่ขึ้นการทำงานสั้นๆ และตามลักษณะงานที่เหมาะสม เช่น การเปลี่ยนหลอดไฟ เป็นต้น
7. การติดตั้งบันไดควรมีการดำเนินการดังนี้
 - (1) ก่อนใช้งานต้องมีการตรวจสอบว่าอยู่ในสภาพดี และสามารถนำไปใช้งานได้อย่างปลอดภัย
 - (2) บันไดต้องมีการผูกยึด หรือจับยึดฐานให้แน่นหนาอยู่ตลอดเวลา
 - (3) บันไดต้องมีขนาดที่ขึ้นยาวสูงจากระดับของพื้นที่ปฏิบัติงานอยู่หนึ่งเมตร เพื่อให้สามารถจับยึดได้ ในเวลาทั่วขึ้นหรือลง
 - (4) ต้องวางบันไดในสัดส่วนฐานต่อความสูงเป็นหนึ่งต่อสี่หรือแนวดิ่ง



อุปกรณ์ป้องกันการตก Fall Arrest Equipment ต้องจัดหา และกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกัน

การตกจากที่สูงอย่างถูกต้องและปลอดภัยซึ่งประกอบด้วย

1. สายรัดชนิดเต็มตัว Full Body Harness
2. สายเกี่ยวยึดชนิดลดแรงกระแทก Synthetic Fiber Lanyard with Shock Absorber
3. จุดยึด Anchor
4. กรณีใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกผู้ควบคุมงานต้องจัดให้มีจุดยึดคล้องตลอดพื้นที่ทำงานที่สูงกว่าศีรษะ ทั้งนี้ เพื่อลดแรงกระชาก Fall Factor จากการตกจากที่สูง
5. ทุกครั้งที่มีการเคลื่อนที่บนที่สูงต้องมีการยึดคล้องอย่างน้อยหนึ่งจุดเสมอ รวมทั้งขณะที่มีการขึ้นลง หรือ เปลี่ยนจุดยึดคล้อง

การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูงต้องได้รับการตรวจสอบก่อนนำไปใช้งานดังนี้

1. ตรวจสอบส่วนที่เป็นเชือกและสายว่ามีร่องรอยเหล่านี้หรือไม่
 - (1) รอยบาด หรือรอยขีดข่วน

- (2) การสึกหรอ
- (3) รอยไหม้ หรือโดนสารเคมีกัดกร่อน
- (4) เส้นใยรอบ หรือเสื่อมสภาพ
- (5) รอยเย็บต่างๆ ต้องไม่มีรอยฉีกขาด
2. ตรวจสอบชิ้นส่วนอุปกรณ์เชื่อมต่อที่เป็นโลหะต่างๆ ว่ามีร่องรอยต่างๆ เหล่านี้หรือไม่
 - (1) มุมคม
 - (2) การสึกหรอ
 - (3) ระบบล็อกสามารถใช้งานได้
 - (4) การบิด งอ ร้าง
3. ห้ามทำสิ่งต่างๆ ซึ่งอาจทำให้อุปกรณ์เกิดการชำรุด เช่น ห้ามดึง หรือกระชากเส้นเชือก
4. ในกรณีที่อุปกรณ์เปียกชื้นให้ทิ้งไว้ในที่มีอากาศถ่ายเทจนแห้งสนิทก่อนนำไปใช้ โดยระมัดระวังอย่า ให้โดน หรืออยู่ใกล้แหล่งความร้อนต่างๆ โดยตรง

การใช้ตาข่ายนิรภัย Safety Net

ในกรณีที่มีการปฏิบัติงานบนหลังคาหากไม่สามารถใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกได้สะดวกและปลอดภัยในการหาจุดยึดคล้องให้มีการพิจารณาใช้ตาข่ายนิรภัยร่วมกับอุปกรณ์กันตกดังกล่าว โดยการติดตั้งตาข่ายให้ติด ตั้งด้านล่างใต้จุดที่มีการทำงานและต้องติดตั้งโดยผู้ที่มีเชี่ยวชาญเฉพาะ **ข้อควรปฏิบัติเมื่อมีการทำงานบนที่สูง**

1. การจัดทำนั่งร้านชนิดที่มีพื้นที่ขึ้นปฏิบัติงาน Platform พร้อมราวกันตก นั่งร้านควรได้รับการตรวจสอบความปลอดภัยก่อนใช้งานเสมอ
2. ในกรณีที่ไม่มีการทำพื้นที่ขึ้นปฏิบัติงาน Platform ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันการตก ดังนี้
 - (1) จุดยึดสายคล้องเกี่ยวอย่างถูกต้องซึ่งควรอยู่เหนือศีรษะ
 - (2) ใช้สายรัดชนิดเต็มตัว
 - (3) ใช้สายเกี่ยวยึดชนิดลดแรงกระแทก และต้องมีจุดยึดคล้องสองจุด
 - (4) ระยะตก Free Fall ต้องน้อยกว่าสองเมตร
 - (5) ต้องมีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตกทุกครั้งก่อนใช้งาน
 - (6) ผู้ปฏิบัติงานต้องผ่านการฝึกอบรม และฝึกปฏิบัติ

• ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเชื่อมด้วยไฟฟ้า Arc Welding

“การเชื่อมด้วยไฟฟ้า” หมายถึง ขบวนการเชื่อมโลหะโดยการทำให้โลหะหลอมละลายพร้อมๆ กับลาวเชื่อม ตัวกระแสน้ำไฟฟ้า

ผู้ปฏิบัติงานเชื่อม

1. ต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ ความชำนาญ และมีทักษะในการเชื่อมไฟฟ้าเป็นอย่างดี
2. ต้องเป็นผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งหรือได้รับการอนุญาตจากบริษัทฯ ให้เป็นผู้ปฏิบัติงานเฉพาะ
3. ต้องได้รับการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง
4. ต้องแต่งกายให้เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน
5. ต้องเป็นผู้ที่มีสุขภาพแข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว หรือโรคที่เกี่ยวกับทางเดินหายใจและสายตา

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

1. หน้ากากกรองแสง
2. รองเท้านิรภัยชนิดหุ้มข้อแบบไม่ใช้เชือกผูก
3. ผ้าคลุมหน้าอกและลำตัว หรือเอี๊ยม
4. สนับแข้ง
5. ถุงมือหนัง Gloves ใช้สำหรับป้องกันไฟฟ้าดูดและป้องกันความร้อนจากการเชื่อมไฟฟ้า

อุปกรณ์การเชื่อมและวงจรไฟฟ้า

1. วงจรไฟฟ้าต้องมีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน
2. ห้ามใช้ลวดทองแดงหรือสายไฟฟ้าแทนฟิวส์โดยเด็ดขาด
3. ผู้เชื่อมต้องมีการต่อลงดิน
4. ควรมีพัดลมระบายความร้อนที่ผู้เชื่อม
5. สายไฟต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดและมีขนาดที่เหมาะสมไม่ร้อนเมื่อมีกระแสไฟฟ้าเพิ่มขึ้น
6. ควรใช้อุปกรณ์ลดแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติเพื่อทำหน้าที่ลดแรงดันให้ต่ำในระดับที่ปลอดภัยในขณะที่ยังไม่วัดเชื่อม
7. หัวจับลวดเชื่อมต้องมีฉนวนหุ้มที่ฉนวนกัน

บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

1. ต้องห่างจากแหล่งสารไวไฟ เชื้อเพลิงและวัตถุระเบิด
2. ต้องแห้ง พื้นปฏิบัติงานเรียบ อากาศถ่ายเทสะดวก และเหมาะสมต่อการทำงาน
3. มีแสงสว่างที่เหมาะสมและมีระบบการระบายอากาศที่ดี
4. ถ้าปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีแก๊สและสามารถก่อให้เกิดการระเบิดได้ต้องมีการตรวจสอบและต้องการให้อากาศก่อนลงมือปฏิบัติงาน



5. ถ้ามีการปฏิบัติงานบนที่สูงต้องใช้เข็มขัดนิรภัยและระมัดระวังสิ่งของตกหรือหล่นใส่
6. หากเชื่อมในพื้นที่อันตราย เช่น ภายในอุโมงค์ ท่อ ปล่องต้องมีการตรวจสอบปริมาณออกซิเจนในอากาศ ใช้ หน้ากากป้องกันอันตรายและมีการระบายอากาศที่พอเพียง

วิธีการเชื่อม หรือตัดโลหะด้วยไฟฟ้า

1. สายเชื่อมต้องมีฉนวนหุ้มส่วนสายดินต้องยึดแน่นกับชิ้นงาน
2. ขณะที่ทำการเชื่อมห้ามวางหัวเชื่อมบนชิ้นงาน
3. ปรับกระแสไฟฟ้าตามขนาดของชิ้นงานและลวดเชื่อม แต่ต้องไม่สูงเกินกว่าสายไฟที่จะรับได้
4. การเชื่อมบนที่สูงต้องใช้หน้ากากกรองแสงชนิดสามชั้นระแนกการให้แบบมือถือ
5. ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานต้องมีอุปกรณ์ดับเพลิงไว้เสมอๆ
6. ต้องสวมหน้ากากกรองแสงเมื่อทำการเชื่อมห้ามใช้แว่นตากรองแสงแทนการให้แบบมือถือ
7. กรณีที่ผู้เชื่อมเปียกน้ำห้ามใช้ต้องทำให้แห้งก่อนจึงจะสามารถใช้งานได้
8. ในกรณีที่ชิ้นงานมีสีหรือน้ำมันต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อยก่อนเชื่อม
9. การเชื่อมในบริเวณที่มีผู้ทำงานร่วมกันควรใช้ฉากป้องกันสะเก็ดไฟและแสงรบกวน
10. ขณะเชื่อมควรหลีกเลี่ยงการสูดควันหรือฟุ้งฟุ้งที่เกิดขึ้นโดยการสวมหน้ากากป้องกันหรือติดตั้งการ ระบายอากาศเฉพาะจุด
11. ขณะที่เคาะสารเคลือบเชื่อม (สะเก็ด) ให้ระมัดระวังการกระเด็นเข้าตาตนเองหรือผู้อื่น
12. ไม่ควรใช้สายเชื่อมที่มีรอยต่อห่างจากหัวเชื่อมน้อยกว่า 10 ฟุต เพราะจะทำให้คนเชื่อมสัมผัสกับรอย ต่อได้ง่าย
13. ขณะเชื่อมห้ามใช้สายเชื่อมพันรอบตัวเพราะอาจเกิดไฟรั่วหรือไฟช็อตกับตนเองได้

• ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเชื่อม หรือแก๊สด้วยแก๊ส Gas Welding

“การเชื่อมแก๊ส” หมายถึง ขบวนการที่ทำให้โลหะประสานกันโดยการให้ความร้อนกับโลหะจนถึงอุณหภูมิที่โลหะชนิดนั้นเกิดการหลอมละลายโลหะเมื่อหลอมละลายแล้วจะเกิดการรวมตัวขึ้นเป็นเนื้อ เดียวกัน

ผู้ปฏิบัติงานเชื่อม

1. ต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ ความชำนาญ และมีทักษะในการเชื่อมไฟฟ้าเป็นอย่างดี
2. ต้องเป็นผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งหรือได้รับการอนุญาตจากบริษัทฯ ให้เป็นผู้ปฏิบัติงานเฉพาะ
3. ต้องได้รับการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง
4. ต้องแต่งกายให้เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน



5. ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม เช่น หน้ากากกรองแสง รองเท้านิรภัย ชนิดหุ้มข้อแบบไม่ใช้เชือกผูก ผ้าคลุมหน้าอก และลำตัว เอี๊ยม เป็นต้น
6. ต้องเป็นผู้ที่มีสุขภาพแข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว หรือโรคที่เกี่ยวกับทางเดินหายใจและสายตา

อุปกรณ์การเชื่อม

1. การใช้งานควรห่างจากสารไวไฟไม่น้อยกว่า 25 ฟุต หรือ 7.6 เมตร
2. การเก็บถังแก๊สเชื้อเพลิงและถังออกซิเจนควรแยกออกจากกันในการจัดเก็บ
3. ในบริเวณที่ใช้ทำการเก็บแก๊สอะเซทิลีนต้องมีการระบายอากาศที่ดีและมีป้ายเตือนระวังวัตถุไวไฟ หรือ ป้ายห้ามก่อให้เกิดประกายไฟ
4. การเคลื่อนย้ายถังแก๊สต้องสวมฝาครอบป้องกันหัวแล้วเสมอเพื่อป้องกันไม่ให้หัวถั่วกระแทกและชนหรือการชน
5. กรณีที่หัวถั่วแก๊สหัวถั่วต้องรับน้ำหนักแก๊สออกจากอาคารหรือพื้นที่ที่ทำงานไปไว้ในพื้นที่โล่งแจ้งและมีการระบายอากาศที่ดีในขณะที่หัวถั่วต้องนำป้ายเตือนเพื่อระวังผู้ทำงานทำให้เกิดประกายไฟในบริเวณที่แก๊สหัว

เครื่องเชื่อม

1. ถังแก๊สและอุปกรณ์ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรมและมีสัญลักษณ์บอกรหัสของถังที่บรรจุอยู่ภายในตามมาตรฐานที่กำหนด
2. ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องมือและอุปกรณ์ให้พร้อมก่อนใช้งาน
3. ถังแก๊สต้องตั้งหัวขึ้นและมีสายผูกยึดโยงกับสิ่งที่มีมั่นคงเพื่อป้องกันล้ม
4. ถังบรรจุแก๊สต้องมีมาตรวัดเพื่อควบคุมความดันของแก๊สที่ถังวัดความดันที่ใช้มาตรวัดความดันที่ใช้ใช้งานควรอยู่ในสภาพดี
5. หัวถั่วและอุปกรณ์ที่ใช้กับแก๊สถังแก๊สไม่มีน้ำมันหรือจารีและไม่ใช่ท่อทองแดงเป็นท่อนำแก๊สอะเซทิลีน หรือส่วนประกอบ
6. หัวเชื่อมและท่อนำแก๊สต้องอยู่ในสภาพดีและปลอดภัย

บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

1. ต้องห่างจากแหล่งสารไวไฟ เชื้อเพลิง วัตถุระเบิด
2. ต้องแห้ง เรียบ อากาศถ่ายเทสะดวก และเหมาะสมต่อการทำงาน
3. มีแสงสว่างที่เหมาะสมและมีระบบการระบายอากาศที่ดี
4. ถ้ามีการปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีแก๊สและสามารถก่อให้เกิดการระเบิดได้ต้องมีการตรวจสอบและต้องการให้อากาศก่อนลงมือปฏิบัติงาน
5. ถ้ามีการปฏิบัติงานบนที่สูงต้องใช้เข็มขัดนิรภัยและระมัดระวังสิ่งของตกหรือหล่นใส่
6. หากมีการเชื่อมในพื้นที่อันตราย เช่น ภายในอุโมงค์ ท่อปล่องต้องมีการตรวจสอบปริมาณออกซิเจนใน



1. ก่อนทำการเชื่อมต้องตรวจสอบพื้นที่ก่อนว่าไม่มีวัตถุไวไฟอยู่ในบริเวณทำการเชื่อม
2. ถ้าเป็นการเชื่อมในท้องสิ่งที่จะต้องคำนึงถึงคือการระบายอากาศของห้องต้องเหมาะสมเพียงพอโดยทั่วไป พื้นที่ต่อการระบายอากาศที่ปลอดภัยจะมีพื้นที่ 10,000 ลูกบาศก์ฟุต หรือ 283 ลูกบาศก์เมตร ต่อ ช่างเชื่อม 1 คน
3. ต้องมีการระบายอากาศที่ดีเมื่อทำการเชื่อมโลหะที่มีสารพิษหรือแก๊สพิษ เช่น สังกะสี ตะกั่ว ซึ่งจะก่อให้เกิดอันตรายต่อร่างกายได้
4. ตรวจสอบความเรียบร้อยของอุปกรณ์ต่างๆ ก่อนการเชื่อมทุกครั้งหากเกิดการชำรุดให้บอกผู้ควบคุมพื้นที่
5. ในกรณีที่มีการวางถังแก๊สอะเซทิลีนในลักษณะนอนบนนาๆ เมื่อมีการใช้งานควรตั้งขึ้นและควรเว้นระยะเวลาเพื่อให้อากาศเข้าในถังในระยะเวลาหนึ่งเพราะหากไม่แล้วสารอะเซทิลีนจะเคลื่อนตัวปะปน ออกมาแก๊สทำให้อุณหภูมิของเปลวไฟต่ำกวาปกติและทำให้เกิดความเสียหายต่อมาตรวัดความดัน Regulator หรือบริเวณลิ้นเปิดปิด Valve ของกระบอกเชื่อม Torch
6. การป้องกันการไหลย้อนกลับของแก๊สหัวถั่วหรือของ 90 ของอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานเชื่อมนั้นเกิดขึ้นบริเวณด้านเชื่อมสายแก๊สและมาตรวัดความดันแก๊ส
7. ท่อแก๊สต้องวางห่างจากแหล่งความร้อนและมีอุปกรณ์จับยึดเพื่อป้องกันการล้ม
8. มีการตรวจสอบรอยรั่วของแก๊สที่ชุดควบคุมความดันด้วยฟองสบู่โดยเน้นที่รอยต่อของหัวถั่วกับท่อแก๊สและให้ทำทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนท่อแก๊ส
9. มีการตรวจสอบรอยรั่วของสายส่งแก๊ส โดยการเปิดแก๊สผ่านเข้าสายแก๊สแล้วปิดหัวเชื่อมเอาไว้และนำ สายส่งแก๊สไปจุ่มน้ำถ้ามีรอยรั่วจะมีฟองแก๊สฟุ้งออกมา
10. ตรวจสอบรอยรั่วที่หัวถั่วของหัวเชื่อมและรอยต่อของสายส่งแก๊สด้วยฟองสบู่ก่อนการใช้งาน
11. ปรับแรงดันออกซิเจนและอะเซทิลีนหรือแก๊สอื่นให้เหมาะสมต่อการใช้งาน
12. การจุดไฟที่หัวเชื่อมควรใช้อุปกรณ์จุดไฟเฉพาะ ไม่ควรใช้ไม้ขีดไฟหรือไฟแช็ค
13. การจุดไฟที่หัวเชื่อมเริ่มจากเปิดวาล์วอะเซทิลีนแล้วค่อยๆ ให้แก๊สออกมาเล็กน้อยแล้วจึงจุดไฟเมื่อไฟติดจึงเปิดวาล์วออกซิเจนจนขึ้นปรับเปลวไฟให้ได้ตามที่ต้องการ ส่วนการปิดไฟให้ปิดวาล์วอะเซทิลีน ก่อนแล้วจึงค่อยปิดวาล์วออกซิเจน
14. ปิดฝาครอบวาล์วท่อแก๊สที่ถังไม่ได้ใช้งานและมีป้ายบอกและแยกถังแก๊สเป็นสัดส่วน
15. ควรมีประจำภาคขนาดที่เหมาะสมกับหัวปิดเปิดวาล์วหัวเชื่อมไว้ใกล้ๆ
16. สายแก๊สหัว ถั่ว ขาด หรือถูกไฟไหม้ ให้เปลี่ยนใหม่ห้ามใช้ผ้าพันพันหรือใช้วิธีดัดบริเวณที่ชำรุด ออกแล้วเชื่อมต่อด้วยท่อโลหะแล้วรัดสายให้แน่น

- ห้ามใช้น้ำมันหรือจาระบีในการหล่อลื่นหัวต่อแก๊สทุกจุด
- ในกรณีที่ว่าสว่านของท่อแก๊สถูกปิดไว้ เน้นการเปิดให้หันทางออกของแก๊สไปในทิศทางที่ปลอดภัย
แล้วจึง ออกรวมิด
- ในการเปิดว่าสว่านจากท่อออกซิเจนควรเปิดช้าๆ เพราะความดันภายในท่อออกซิเจนจะสูงมากการเปิด
อย่าง รวดเร็วอาจก่อให้เกิดอันตรายได้
- พื้นที่ปฏิบัติงานต้องมีถังดับเพลิงที่ใช้งานได้เตรียมพร้อมไว้เสมอ
- สวมใส่แว่นกลางรองแสงสำหรับการเชื่อมแก๊สทุกครั้งทั้งทำการเชื่อมแก๊ส
- การเคลื่อนย้ายท่อแก๊สต้องใช้ความระมัดระวังอย่างให้กระแทกหรือล้มเพราะอาจทำให้เกิดการระเบิด
ได้
- การยกท่อแก๊สโดยการใช้นครนห้ามใช้สลิ้งรัดท่อแต่ให้ใช้ภาชนะสำหรับวางท่อที่แข็งแรงแทน
- ในกรณีที่หลุดใช้เครื่องมือเชื่อมแก๊สตอนพักเที่ยงหรือหลังเลิกงานประจำวันควรดำเนินการดังนี้
(1) ปิดว่าสว่านที่ท่อแก๊สทุกท่อ
(2) ปิดว่าสว่านที่หัวเชื่อมหรือหัวตัดเพื่อระบายแก๊สที่หลงเหลืออยู่ออกไปภายนอก
(3) ปิดว่าสว่านหัวเชื่อมหรือหัวตัด และคลายสกรูรับความดันแก๊ส

• ความปลอดภัยในการทำงานกับเครื่องขัด หรือเครื่องเจียร Grinding

เครื่องขัดหรือเครื่องเจียรเป็นอุปกรณ์สำหรับขัดผิวโลหะทำงาน
ด้วย กำลังไฟฟ้าหรือกำลังลม ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ 2 ประเภท
คือ



ประเภทที่ 1 อุบัติเหตุจากการทำงาน ได้แก่ แขนหิ้วหรือ เสนโลหะ กระเด็นเข้าตาผู้ปฏิบัติงานหรือผู้อื่น
แรงเหวี่ยงหรือการหมุนของเครื่องมือหรือเครื่องจักรอาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บ เป็นต้น
ประเภทที่ 2 โรคที่เกิดจากการทำงาน ได้แก่ โรคปอด เกิดจากการหายใจเอาฝุ่นหรือผงโลหะเข้า
ร่างกาย โรคผิวหนัง เกิดจากการที่ผิวหนังสัมผัสกับฝุ่นหรือสารเคมีต่างๆ วัสดุ งานเจียร โลหะส่วน
ใหญ่ก่อให้เกิด เสียงดัง 85 dB(A) และโรคนิ้วตายจากการสั่นสะเทือน เป็นต้น

ลักษณะการทำงานของเครื่องขัดหรือเครื่องเจียร

- เครื่องเจียรในที่ทำงาน โดยใช้ส่วนที่แบนหรือด้านหน้า ชิ้นงานจะถูกเปลี่ยนขนาดหรือรูปร่างจาก
การ สัมผัสกับส่วนที่หมุน ได้แก่ จานหินเจียร Abrasive Disk
- เครื่องเจียรในที่ทำงานโดยใช้สันหรือขอบ ได้แก่ สอหินเจียรใน Abrasive Wheel

ความปลอดภัยในการทำงานกับเครื่องขัด

- ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องขัดก่อนที่จะทำงานทุกครั้งหากพบจุดใดจุดหนึ่งของเครื่องไม่อยู่
ใน สภาพพร้อมที่จะใช้งานห้ามใช้โดยเด็ดขาด

- ผู้ใช้งานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่
เหมาะสม และสวมใส่ตลอดระยะเวลาที่มีการ
ปฏิบัติงาน
- เปิดสวิตช์มอเตอร์ให้สอหินเจียรหมุนและเพื่อความปลอดภัยในการ เปิดสวิตช์ให้
ผู้ปฏิบัติงานยืนตรงกลางระหว่างสอหินทั้งสองข้าง เพราะเมื่อเปิดสวิตช์สอหินหรือเศษ
เหล็กที่ติดค้างอยู่บนเครื่องอาจกระเด็นถูกผู้ปฏิบัติงาน ได้
- เริ่มใช้งานตามแบบในขณะที่ยังจับงานจึ้นร้อนให้จุ่มในน้ำหล่อเย็นแล้วจึงจับต่อไปถ้า
เช่นนี้ไปเรื่อยๆ จนกว่าการลับชิ้นงานจะแล้วเสร็จ
- หลังการใช้เครื่องขัดต้องปิดสวิตช์มอเตอร์และทำความสะอาดเครื่องขัดทุกครั้ง



ความปลอดภัยในการทำงานกับเครื่องเชื่อมแบบแทน

- ผู้ปฏิบัติงานต้องแต่งกายให้เหมาะสม
- ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อมีการปฏิบัติงาน
- ก่อนใช้เครื่องเชื่อมทุกครั้งต้องตรวจสอบสภาพความพร้อมของเครื่องก่อนเสมอ
- ถ้ากระแสไฟฟ้าไม่เต็มเฟสห้ามใช้เครื่องเชื่อมเพราะจะทำให้ไหม้เตอรไใหม่
- ในขณะที่สับไม่ควรรคลับชิ้นงานกับตัวนำของสอหินเจียรหรือสับห้ามากเกินไปเพราะจะทำให้สอ
หิน แตกได้
- หลังการใช้งานให้ทำความสะอาดทุกครั้ง
- ควรตรวจสอบหินเจียรบริเวณที่ใช้งานว่าสกปรกหรือสึกหรอเป็นร่องลึกหรือไม่ถ้าเป็นดังท่า
ความ สะอาดหรือแต่งผิวให้เรียบก่อนใช้งานแต่ถ้าพบว่ามีการแตกร้าวต้องเปลี่ยนใหม่ทันที
- เครื่องเชื่อมควรมีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย เช่น ผ้าครอบสอหินเจียรน้อย ที่อุดฝุ่น และอุปกรณ์ป้องกัน
เศษโลหะกระเด็นเข้าตาด้วย
- ในกรณีที่เปลี่ยนหินเจียรใหม่ควรทดสอบด้วยวิธีการกระ Ring Test โดยใช้ผ้าผลาลอกของไข
ควง หรือใช้ไม้เคาะเบาๆ ที่ตำแหน่ง 45 องศาของเส้นผ่าศูนย์กลางในแนวจุดที่เคาะตรงทางจาก
ขอบ 1 นิ้ว ถ้าไม่มีการร้าวเสียงจะดังปึงๆ
- ในขณะที่เปลี่ยนหินเจียรควรถอดปลั๊กไฟออกก่อนและเมื่อเริ่มเปิดเครื่องเชื่อมครั้งแรกควร
ด้าน ช่าง โดยเฉพาะด้านที่ทำการเปลี่ยนหินเจียรใหม่
- ที่ที่ชิ้นงานควรอยู่ห่างจากหินเจียรประมาณ 1/8 นิ้ว และขณะใช้งานห้ามปรับที่พิงชิ้นงานโดย
เด็ด ขาด
- การป้อนชิ้นงานเข้าเครื่องเชื่อมไม่ควรป้อนชิ้นงานเข้าด้านข้างของหินเจียรเพราะจะทำให้หิน
เจียร แตกได้ง่าย

- อย่ากดชิ้นงานกับหินเจียรแรงเกินไปเพราะจะทำให้หินเจียรชำรุดหรือชิ้นงานสะบัดออกมา
ชิ้นงาน มีขนาดเล็กลงใช้หินเจียรแทนใช้มือ
- ในขณะที่ใช้งานถ้ามีเสียงคลิกหรือหินเจียรสั่นมากๆ ควรหยุดเครื่องทันทีเพราะมันเป็น
สัญญาณ อันตรายว่าหินเจียรไม่สมดุล



• ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ Hand Tools

- เครื่องมือที่มีคมจะถือให้คว่ำด้านที่มีคมหรือแหลมลงข้างล่างเสมอ
- อย่าเอาเครื่องมือที่มีปลายแหลมคม เช่น เหล็กขีด วงเวียน ใส่ไว้ในกระเป๋าสื่อหรือกระเป๋ากางเกง
- อย่าใช้เครื่องมือที่มีคมแหลมหรือแตกชำรุดและอย่าพยายามใช้เครื่องมือที่ไม่อยู่ในสภาพที่จะทำงานได้
- อย่าใช้มือที่เปื้อนน้ำมันหรือจาระบีจับเครื่องมือและต้องเลือกขนาดและชนิดของเครื่องมือให้ถูกต้องเหมาะสม
กับ งานที่จะทำ
- ใช้ประแจให้พอดีกับงาน (หัวน๊อต) ที่จะขัน เพราะถ้าหากระเบิดแหลมกว่างานเวลาขันจะทำให้สั่น
และ หัวน๊อตจะเสียหายจนจากนี้ประแจอาจสั้นและพลาดมาถูกมือหรือนิ้วได้
- เมื่อใช้ปากกาจับงานต้องจับให้แน่นจริงๆ และอย่าให้งานหันปากกามาใกล้กับ มือหมุนของปากกา
ก็ ต้องอยู่ทางด้านล่างและห่างจากทางเดิน
- เมื่อใช้กรวยกรัดงานเสร็จแล้วหากริมของงานมีเศษ โลหะชิ้นเล็กๆ หรือครีบกิมติดค้างอยู่คว่ำไว้
ตะ โน บูให้เรียบร้อยแล้ว
- อย่าใช้ตะโม่ที่มีคมแหลมหรือไม่มีคมเพราะอาจทำให้ตะ โม่แตกผ่นมือ
- อย่าใช้ตะโม่แทนค้อนหรือค้อนเพราะอาจหักหรือบิ่นได้และสะกิดที่บั้นเอวจะกระเด็นมาถูกคอเอง
หรือ ผู้คนที่ปฏิบัติงานอยู่ในบริเวณใกล้เคียง
- อย่าใช้ไขควงแทนสากัด
- อย่าใช้ไขควงปลายทุบเพราะจะทำให้เกิดอันตรายได้ และในขณะที่ใช้ไขควงไม่ควรใช้มือจับชิ้นงาน
ควร ใช้ปากกาจับแทน
- อย่าใช้สากัดเหล็กดัดกับวัสดุที่มีหัวเขี้ยวเป็นดอกเห็ด ต้องลับให้มีรูปร่างเหมือนเดิมก่อนการใช้
งานเพราะหากใช้สากัดที่มีหัวเขี้ยวเป็นดอกเห็ดจะทำให้เกิดอันตรายและสะเก็ดของมันอาจจะ
กระเด็นมาถูกได้
- อย่าใช้ประแจ คีม หรือตะโม่แทนค้อน
- เครื่องมือที่มีความคมหรือมีส่วนที่แหลมยื่นออกมา เช่น ตะ โน สว่า เหล็กขีด หรือหัวแร้งต้องใส่
ด้าม ให้เรียบร้อย

- เวลาใช้มีดหรือเครื่องมือตัดต่างๆ ให้หลีกเลี่ยงการวางเครื่องมือเหล่านั้นไว้ตรงหน้า และควรวาง
ให้ คมติดอยู่กับจากตัวผู้ใช้เสมอ
- มือเคอร์ของสว่านมือทุบคว่ำจะต้องต่อสายดินให้เรียบร้อยก่อนที่จะใช้งาน

• ความปลอดภัยในการเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ควบคุม Control Areas

“พื้นที่ควบคุม” หมายถึง พื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ การระเบิด การ
รั่วไหลของสารเคมี การรั่วไหลของแก๊ส การรั่วไหลของก๊าซ การรั่วไหลของ
กัมมันตรังสี อันตรายจากไฟฟ้าดูด การตกจากที่สูง วัตถุหล่นทับ และที่อื่นอากาศ
 ฯลฯ



ระเบียบปฏิบัติการเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ควบคุมสำหรับพนักงาน

- พนักงานจะต้องปฏิบัติตามคู่มือหรือคำแนะนำด้านความปลอดภัยรวมทั้งป้ายสัญลักษณ์เตือน
อันตราย อย่างเคร่งครัด
- ห้ามมิให้มีการปฏิบัติงาน โดยลำพังในพื้นที่ควบคุม โดยเด็ดขาด
- ผู้ปฏิบัติงานจะต้องเป็นผู้ที่ได้รับและผ่านการฝึกอบรม หรือได้รับการสอนงานจากผู้บังคับบัญชา
และ เป็นผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทฯ ให้เป็นผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการควบคุม กำกับ ดูแล
ห้ามมิให้ผู้ที่ไม่มีความรู้ที่เพียงพอเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าวโดยไม่ได้รับการอนุญาตจากเจ้าของพื้นที่
หรือผู้ ควบคุมดูแล
- หากผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติงานดังกล่าวข้างต้นทางบริษัทฯ จะดำเนินการลงโทษ
ทาง วินัยตามระเบียบของบริษัทฯ

ระเบียบปฏิบัติการเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ควบคุมสำหรับผู้รับเหมา

- การเข้าไปปฏิบัติงานของผู้รับเหมาในพื้นที่ควบคุมจะต้องแจ้งรายละเอียดของงานและตารางการ
ปฏิบัติงานให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบล่วงหน้าก่อนที่จะมีการปฏิบัติงานทุกครั้ง
- ผู้รับเหมาจะต้องแจ้งชื่อ นามสกุล และจำนวนของผู้ที่จะเข้ามาปฏิบัติงานและต้องเข้ารับและผ่าน
การ อบรมเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยในการทำงานก่อนการปฏิบัติงานทุกครั้ง
- ผู้รับเหมาจะต้องกรอกแบบฟอร์มใบอนุญาตขอเข้าทำงานตามแบบที่ทางบริษัทฯ กำหนดก่อนเริ่ม
งาน ทุกครั้ง
- ผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามคู่มือหรือคำแนะนำด้านความปลอดภัยรวมทั้งป้ายสัญลักษณ์เตือน
อันตรายอย่างเคร่งครัด
- การปฏิบัติงานใดๆ ก็ตามที่พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการกระทำที่ไม่ปลอดภัยและอาจก่อให้เกิด
อันตราย พนักงานของบริษัทฯ หรือผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถสั่งให้หยุดการปฏิบัติงานและให้ผู้รับเหมา
แก้ไขสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัยนั้นโดยทันที

6. หากผู้รับเหมาฯใดฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำ หรือระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยทาง บริษัทฯ จะห้ามมิให้ผู้รับเหมาหรือพนักงานคนดังกล่าวเข้ามาปฏิบัติงานที่ หรือรับงานใน บริษัทฯ อีก ต่อไป

หมวดที่ 5 ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้าย

• ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยแรงคน

กำหนดอัตราน้ำหนักที่อนุญาตให้พนักงานทำงานได้ในลักษณะการทำงานที่ด้อยก แบก หาม โย่ง ลาก หรือเข็นของหนักเกินกว่า อัตรา น้ำหนักเฉลี่ยต่อลูกจ้างหนึ่งคนตลอดระยะเวลาในการทำงาน ดังนี้คือ

1. พนักงานหญิงและพนักงานชาย ไม่เกิน 20 กิโลกรัม ตลอดระยะเวลาในการทำงาน
- (1) สำหรับการทำงานในที่ราบ
- (2) สำหรับการงานที่ต้องเข็นขึ้นบันได หรือที่สูง
- (3) สำหรับการลาก หรือเข็นของที่ต้องบรรทุกตลอดเส้นทางที่ไม่ใช่ราง
- (4) สำหรับการลาก หรือเข็นของที่ต้องบรรทุกตลอดเส้นทางที่ใช้ราง

ในกรณีที่พนักงานต้องยก แบก หาม โย่ง ลาก หรือเข็นของหนักเกินกว่าน้ำหนักที่กำหนดไว้ดังกล่าวข้างต้น ให้ผู้บังคับบัญชาทุกระดับชั้นของแต่ละส่วนงานดำเนินการจัดให้มีเครื่องทุ่นแรงและให้พนักงานได้ใช้

เครื่องมือที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานรวมถึงการจัดทำป้ายแจ้ง ักัดรำนานักของเครื่องทุ่นแรงให้พนักงานได้เห็นอย่างชัดเจนเพื่อให้การยก แบก หาม โย่ง ลาก หรือเข็น มีความเหมาะสมไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ อนามัยและความปลอดภัยของพนักงานตลอดจนเพื่อเป็นการป้องกันการใช้

เครื่องทุ่นแรงที่กำหนดให้เกินกว่านี้

อัตราน้ำหนักที่กำหนด

• ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยปั้นจั่น Crane

ข้อปฏิบัติก่อนการใช้งานปั้นจั่น

1. ผู้ใช้งานปั้นจั่นจะต้องเป็นผู้ที่เข้ารับการทดสอบความรู้ ความสามารถพร้อมทั้งได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบ และมีใบอนุญาตให้ปฏิบัติงานกับเครนจากทาง บริษัทฯ เท่านั้น
2. ก่อนการใช้งานปั้นจั่นผู้ปฏิบัติงานจะต้องทำการตรวจสอบอุปกรณ์การทำงานของผู้ปั้นจั่นพร้อมทั้งบันทึกผลการตรวจสอบการทำงานของผู้ปั้นจั่นทุกครั้งก่อนการใช้งาน ในกรณีที่ตรวจสอบข้อบกพร่องห้ามมิ ให้มีการใช้งานโดยเด็ดขาดและแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบเพื่อดำเนินการปรับปรุงแก้ไขและแสดง เครื่องหมายห้ามมิให้มีการใช้งานให้เห็นได้อย่างชัดเจน
3. ก่อนที่จะทำการยกเคลื่อนย้ายสิ่งของจะต้องแน่ใจว่าทางที่ใช้ในการยกเคลื่อนย้ายสิ่งของนั้นปลอดภัย และพร้อมที่จะใช้งานได้

4. ก่อนการปฏิบัติงานจะต้องแน่ใจว่าไม่มีผู้ปฏิบัติงานหรือผู้อื่นอยู่ในพื้นที่ หรือขวางทางวิ่งของผู้ปั้นจั่น และสายเคเบิลจะต้องไม่มีวัสดุแปลกปลอมหรือหยาบหรือติดอยู่
5. ต้องทำการทดสอบการทำงานของระบบ Limit Switch ทั้งหมด และทำการทดสอบการทำงานของระบบเบรกทุกครั้งก่อนเริ่มงานประจำวัน

ข้อปฏิบัติระหว่างการใช้งานปั้นจั่น

1. จะต้องทำการยึดหรือจับของที่จะยกให้แน่นและไม่ทำการยกของ จนกว่าจะแน่ใจว่าสิ่งของที่จะยกนั้นอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยแล้วจึงค่อยทำการยก
2. ห้ามเคลื่อนย้ายสิ่งของก่อนได้รับสัญญาณจากผู้ทำการเคลื่อนย้ายของเข้าใกล้ผู้ปั้นจั่น
3. นำหนักของสิ่งของที่แขวนอยู่บนตะขอนจะต้องไม่เกินกว่าที่คานน้ำหนักที่ปั้นจั่นจะยกได้
4. จะต้องให้สัญญาณหรือมีสัญญาณเสียงเตือนเมื่อสิ่งของที่จะยกไปนั้นเคลื่อนไปใกล้ผู้หนึ่งผู้ใดที่ไม่มีส่วน เกี่ยวข้องในการใช้งานปั้นจั่น
5. ห้ามมิให้ผู้ที่ไม่มีความรู้เกี่ยวกับสิ่งของที่จะยกเข้าไปในพื้นที่ในขณะที่มีการปฏิบัติงานของผู้ปั้นจั่นโดยเด็ดขาด
6. ต้องไม่ปล่อยสิ่งของที่จะยกออกจากปั้นจั่นในขณะที่ปั้นจั่นกำลังทำงาน
7. ห้ามยกสิ่งของในลักษณะที่เอียงไปข้างใดข้างหนึ่ง
8. พนักงานจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและสวมใส่ตลอดระยะเวลาที่มีการปฏิบัติงานกับ ปั้นจั่น
9. พนักงานจะต้องปฏิบัติงานตามคู่มือและคำแนะนำด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

ข้อปฏิบัติหลังการใช้งานปั้นจั่น

1. ห้ามนำสิ่งของแขวนค้างไว้ที่ตะขอบนปั้นจั่น
2. ให้ยกตะขาวี้นะระดับความสูงที่ปลอดภัยจากการชนหรือขบชน
3. ให้ทำการเช็ดทำความสะอาดทั้งหมดให้อยู่ในตำแหน่งศูนย์
4. ทำการปิด Safety Switch ของไฟฟ้ากระแสหลักและกระแสควบคุม
5. หลังการใช้งานผู้ใช้งานจะต้องทำการตรวจสอบอุปกรณ์การทำงานของผู้ปั้นจั่นพร้อมกับบันทึกผลการ ตรวจสอบการทำงานของปั้นจั่นทุกครั้งหลังการใช้งาน ในกรณีที่ตรวจสอบพบข้อบกพร่องห้ามมิให้มีการใช้งานโดยเด็ดขาดและแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบเพื่อดำเนินการปรับปรุงแก้ไขและแสดง เครื่องหมายห้ามมิให้มีการใช้งานให้เห็นได้อย่างชัดเจน

ข้อห้ามในการยก

1. ผู้ทำหน้าที่ในการควบคุมปั้นจั่นจะต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจในการใช้งานปั้นจั่นเป็นอย่างดี
2. ต้องไม่ทำการยกหรือเคลื่อนย้ายสิ่งของจนกว่าจะแน่ใจว่าไม่มีผู้ใดขวางทางอยู่

3. ต้องไม่ทำการยกสิ่งของจนกว่าจะพบว่าสิ่งของที่จะยกนั้น อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

4. ห้ามใช้ปั้นจั่นยกหรือบรรทุกคน

5. ห้ามควบคุมปั้นจั่นในขณะที่ร่างกายนั่งอยู่ในสภาพที่ไม่สมบูรณ์

6. ห้ามใช้ปั้นจั่นยกของที่มีน้ำหนักเกินกว่าที่ไซหรือเชือกจะรับน้ำหนักได้

7. หลีกเลี่ยงการปะทะหรือชนกันระหว่างตัวถองตัว เช่น Hoist and End stop หรือ Hook and Hoist Body

8. ห้ามดัด กะทุ้ง หรือปรับปรุงเปลี่ยนแปลงชิ้นส่วนของอุปกรณ์ของตัวถอง

9. ไม่ทิ้งหรือปล่อยให้สิ่งของแขวนอยู่โดยไม่มีผู้ควบคุม

10. อย่าควบคุมปั้นจั่นแบบหยุดกะตุกโดยอัตโนมัติเนื่องจากว่ามอเตอร์ของตัวถอง Hoist เป็นระบบรอบสูง อัตราการเคลื่อนไหวยสูง ดังนั้นการสลับแต่ละครั้งจะทำให้การไหลของกระแสไฟฟ้ามีมากกว่าการ เดินขึ้นขึ้นต่อเนื่อง ซึ่งผลกระทบที่เกิดความร้อนสูงหรือไหม้ได้ถ้าทำงานมากไป

กฎในการใช้เครน 6 ข้อ

1. หยุดและยืนอันความปลอดภัยโดยการขึ้นตรวจสอบและการทดสอบขึ้น โยช!
2. ในกรณีที่ทำงานร่วมกันให้ตรวจสอบความปลอดภัยระหว่างผู้ปฏิบัติงานโดยการให้สัญญาณเชิงกันและกัน
3. ห้ามเข้าไปใกล้สิ่งของที่กำลังยก ให้มองดูสิ่งของที่กำลังยกขึ้นและบังคับไปด้วย และห้ามทำอย่างอื่นในขณะที่ปั้นจั่นเครน
4. ให้ผู้ปฏิบัติงานด้วยกันหรือคนอื่นออกไปอยู่ในที่ปลอดภัย และผู้ปฏิบัติงานต้องยืนบังคับเครนในตำแหน่งที่ปลอดภัย
 - (1) ไม่ยืนในพื้นที่เคลื่อนย้าย ให้ยืนห่าง 45 องศา กับสิ่งของที่กำลังยก ขึ้นและไม่ยืนในทิศทางที่กระแทกเมื่อเคลื่อนที่ไป
 - (2) ตอนที่ยกเคลื่อนย้ายสิ่งของให้ผู้ปฏิบัติงานยืนบังคับเครนอยู่ด้านหลังของสิ่งของที่ยกขึ้นตามปกติแล้วให้ตรวจสอบเช็คบริเวณพื้นที่ที่จะยกสิ่ง ของผ่านก่อนก่อนขึ้นบังคับเครน
 - (3) ตำแหน่งการบังคับเครนกับระยะที่ห่างจากส่วนปลายของสิ่งของที่จะยกนั้นให้กำหนดเป็นเกณฑ์ มาตรฐานให้เหมาะสมกับสภาพรอบๆ พื้นที่ตำแหน่งที่ปฏิบัติงานที่ปลอดภัย

5. ไม่เข้าไปสัมผัสสิ่งของที่กำลังจะยกในกรณีที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ให้ใช้อุปกรณ์ช่วยเกี่ยวสิ่งของ เช่น แท่งอุ้มนิยเม หรือขณะที่สิ่งของอยู่ในสภาพที่ไม่มั่นคงแล้วใช้พนักมือประคองในตำแหน่งที่ต่ำที่สุดเท่าที่ เป็นไปได้

6. ขณะที่ขึ้นงาน (ตะขอ หรือ Tong) แกว่งไปแกว่งมา ห้ามยกชิ้นงานขึ้นหรือลง ห้ามวิ่งแนวยาว หรือ แนวขวางในขณะที่ยกชิ้นงานขึ้นหรือลง

เปอร์เซ็นต์ความผิดพลาด

- Nothing → ไม่ทำอะไรเลย → เปอร์เซ็นต์ความผิดพลาดจะเท่ากับ 100%
- Calling Only → ทูลตรวจสอบเท่านั้น → เปอร์เซ็นต์ความผิดพลาดจะเท่ากับ 42%
- Pointing Only → ชี้นิ้วตรวจสอบเท่านั้น → เปอร์เซ็นต์ความผิดพลาดจะเท่ากับ 32%
- Point & Calling → ทั้งทูลและชี้นิ้วตรวจสอบ → เปอร์เซ็นต์ความผิดพลาดจะเท่ากับ 16%

ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยเชือก Rope

การใช้และบำรุงรักษาเชือก

1. ไม่ควรลากเชือกบนพื้นโรงงานในบริเวณที่พื้นผิวขรุขระหรือสกปรก เพราะจะทำให้ผิวเชือกฉีกหรือมีเศษหิน ทราย แทรกเข้าไประหว่างเส้นเชือก ทำให้เชือกเสื่อมสภาพเร็วขึ้น
2. ไม่ควรใช้เชือกในบริเวณที่มีกรด ด่าง หรือน้ำยาเคมี เพราะเชือกอาจจะชำรุดได้ง่ายขึ้น
3. การใช้เชือกเปิดใกล้สายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังมิฉะนั้นอาจถูก ไฟฟ้าดูดได้
4. การใช้เชือกโยงหรือแขวน ไม่ควรทำให้เชือกหักมุมมากเกินไปเพราะจะเกิดแรงดึงในเส้นเชือกสูงขึ้น กว่าปกติ
5. การต่อเชือกสองเส้นเข้าด้วยกันให้ใช้วิธีการถักเพราะจะต้องจะมีประสิทธิภาพมากกว่าร้อยละ 90 แต่ ถ้าใช้วิธีการผูกเงื่อนหรือบับประสิทธิภาพในการทำงานจะลดลงเหลือเพียงร้อยละ 50
6. ขนาดของเชือกควรเหมาะสมกับร่องรถหรือลูกล้อ เพื่อที่เชือกจะไม่ถูกบีบหรือโค้งงอมากเกินไปขณะใช้งาน
7. พยายามอย่าให้เชือกเปียกเพราะจะทำให้เสื่อมคุณภาพเร็ว ถ้าเชือกเปียกให้ทำให้แห้งโดยการแขวน หรือวางเป็นขดหลวมๆ ทั้งใ้ใจจนกว่าจะแห้งสนิท
8. เชือกที่เปียกแล้วจะสั่นก้นบ่อยๆ จะทำให้เชือกสั่นนั้นชำรุดได้ง่าย ดังนั้นจึงควรทำให้เชือกอยู่ใน สภาพที่เปียกชื้นอยู่ตลอดเวลา
9. หลังจากเลิกใช้งานควรทำความสะอาดเชือกด้วยไอน้ำหรือน้ำสะอาดจากนั้นม้วนเป็นขดกว้างๆ แล้ว วางไว้ในที่สะอาดหรือแขวนไว้



10. ควรเก็บเชือกไว้ในที่ที่อากาศถ่ายเทและแห้งแต่ก็ไม่ควรให้อากาศแห้งเกินไปเชือกเส้นเล็กๆ ควรจะแขวนไว้ส่วนเชือกเส้นใหญ่ควรวางไว้บนตะแกรงเพื่อให้มีอากาศผ่านได้ทั้งรอบๆ เส้นเชือกและด้านข้างของเชือก

การตรวจสอบเชือก

1. เชือกใหม่เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุหรือความผิดพลาด ควรตรวจสอบเรียบร้อยของเส้นเชือก โดยตลอดทั้งเส้นก่อนจะนำเชือกใหม่ไปใช้งาน โดยพิจารณาที่ ขนาดของเส้นเชือกต้องเท่ากัน โดยตลอดและต้องไม่มีร่องรอยการฉีกขาดหรือโพง
2. เชือกที่ใช้งานแล้วควรมีการตรวจสอบทุกๆ หนึ่งเดือน แต่ถ้าใช้งานสำหรับเคลื่อนย้ายบุคคลต้องเพิ่ม ความถี่ในการตรวจสอบกว่านี้การตรวจสอบเชือกให้กระทำดังนี้
 - (1) ตรวจสอบข้อบกพร่องต่างๆ ตลอดทั้งเส้น
 - (2) ตรวจสอบรอยฉีกขาด ฉีกขาด หรือเปื่อยยุ่ย
 - (3) ตรวจสอบขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของเชือกที่เปลี่ยนไป โดยเปรียบเทียบกับเชือกที่มีลักษณะและขนาดเดียวกันของใหม่
 - (4) ตรวจสอบภายในเกลียวเชือกโดยการคลายเกลียวเชือกดูรอยค้ำค้ำหรือเส้นเชือกหักแต่ไม่ควร ทำบ่อยเกินไป
 - (5) ตรวจสอบการเสื่อมสภาพของเชือกเส้นใยสังเคราะห์เพราะเมื่อใช้นานๆ จะแตกเป็นฝอยละเอียด เมื่อ ได้รับความร้อนจากการเสียดสีขณะยกจะทำให้เส้นสังเคราะห์ที่เป็นฝอยละเอียดได้
 - (6) ตรวจสอบการคงอยู่ของเชือกโดยเฉพาะบริเวณที่ต่อสัมผัสกับขอบวัสดุที่จะยก



ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยสลิง Sling

การใช้และบำรุงรักษาสลิง

1. ไม่ควรลากสลิงผ่านพื้นโรงงานในบริเวณที่สกปรก หรือบริเวณที่มีของมีคมเพราะจะทำให้ชำรุดได้ง่าย
2. การต่อสลิงสลิควรกระทำโดยผู้ที่มีความชำนาญและเมื่อต่อเสร็จแล้วควรมีการทดสอบด้วยแรงดึง 2 เท่าของน้ำหนักที่จะใช้ปกติ
3. เลือกวิธีการทำห้วงสลิงให้เหมาะสมกับชนิดและประเภทของสิ่งที่จะยกเพราะประสิทธิภาพ ของห้วงสลิงจะแตกต่างกัน
4. หลีกเลี่ยงการใช้สลิงคล้องของในขณะที่ยกของขึ้นจัดว่าหรืออาจก่อให้เกิดการกระแทกขณะยก
5. สลึงสลิงที่ใช้ในท่าด้วยเชือกไม่ควรใช้บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 100 องศาเซลเซียส หรือ 212 องศาฟาเรนไฮต์

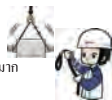


6. เลือกใช้สลึงสลึงชนิดอาจสังกะสีหรือสแตนเลสที่ไม่เป็นสนิมในกรณีที่เป็นบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานนั้น มี สารกัดกร่อน
7. ไม่ควรวางสิ่งของที่ยกด้วยสลึงเพราะจะทำให้สลึงชำรุดได้ง่าย
8. พยายามอย่าให้มีการพันกันของสลึงเนื่องจากจะทำให้สลึงเสียที่จุด
9. เมื่อเลิกใช้งานควรทำความสะอาดสลึงด้วยน้ำมันใสและจารบี และควรทำความสะอาดอยู่เป็นประจำเพื่อป้องกันการเกิดสนิม
10. การเก็บสลึงไม่ควรแขวนไว้ให้มีขนาดเล็กลงไปเพราะสลึงจะบิดงอมากทำให้เกลียวสลึง คลายได้
11. สถานที่เก็บสลึงควรแห้ง สะอาด และไม่มีสารเคมี

ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยโซ่ Chain

การใช้และบำรุงรักษาโซ่

1. ก่อนใช้งานควรตรวจสอบการชำรุดของโซ่ทุกครั้ง โดยเฉพาะเมื่อนำหนักมาก
2. ควรมีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักที่ใช้สามารถยกได้อย่างปลอดภัย
3. จัดทำประวัติของโซ่ทุกเส้นเพื่อจะได้ทราบข้อมูลเกี่ยวกับ วันที่ซื้อ ระยะเวลาที่ตรวจสอบ มีปัญหา หรือมีข้อบกพร่องในอดีตอย่างไร ขนาด และสัดส่วนต่างๆ ของลูกโซ่
4. การต่อโซ่ 2 เส้นเข้าด้วยกันห้ามใช้สลึงเกลียวหรือตะปู
5. เมื่อนำโซ่มาใช้ต้องขยับให้ลูกโซ่ที่บิดตัวหรือหักพับให้เรียบเป็นแนวเดียวกันก่อนเสมอ
6. อย่าผูกโซ่เป็นเงื่อนเพื่อลดความยาวหรือใช้ต่อโซ่เส้นเข้าด้วยกัน
7. อย่านำโซ่ที่ติดมากับรถหรือปืนจันทันค้ำสิ่งของที่ยกให้โซ่อื่นที่จัดเตรียมไว้แล้วผูกมัดสิ่งของที่จะยกแทน
8. หลีกเลี่ยงการใช้โซ่บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 800 องศาฟาเรนไฮต์ แต่ถ้าจำเป็นต้องใช้ควรลดพิกัดอัตราน้ำหนักที่จะยกให้น้อยลง 30%
9. โซ่เหล็กเหนียวที่ใช้งานมานานควรทำการเผาเพื่อลดความเครียดเป็นครั้งคราวโดยผู้ที่มีความชำนาญ
10. อย่าใช้โซ่กระตุกหรือกระชากอย่างรุนแรงเพราะจะทำให้โซ่ชำรุดได้ง่าย
11. การเคลื่อนย้ายโซ่ที่มีขนาดใหญ่จะมีน้ำหนักมากตามด้วยให้ใช้เครื่องมือทุ่นแรงช่วยในการเคลื่อนย้าย
12. หลังจากใช้งานเสร็จแล้วควรเช็ดทำความสะอาดแล้วเก็บไว้ในที่แห้งปราศจากฝุ่นและสารเคมี
13. ห้ามไม่ให้มีของหนักวางทับโซ่หรือร้อยค้ำกับโซ่



การตรวจสอบโซ่

1. ควรตรวจสอบโซ่อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยเดือนละครั้งและมีการบันทึกไว้เป็นหลักฐาน
2. ควรวัดความหนาหรือขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของลูกโซ่ โดยเฉพาะบริเวณที่ถูกใช้สัมผัสกัน โดยขอให้มีการศึกษาหรือคิดได้ไม่เกิน 15% อย่างเด็ดขาด
3. ควรวัดความกว้างด้านในและความกว้างด้านนอกของลูกโซ่ถ้าลดลงแสดงว่าโซ่ฉีกตัวเพราะได้รับน้ำหนักเกินกว่าที่กำหนดอาจทำให้เกิดการฉีกตัวระหว่างลูกโซ่ได้
4. ควรตรวจสอบยาวด้านในของลูกโซ่ถ้าเพิ่มมากขึ้นแสดงว่าลูกโซ่ได้รับความสึกหรอหรือเกิดการฉีกตัวจาก การที่ได้รับน้ำหนักเกินพิกัด
5. ตรวจสอบรอยฉีกขาดหรือแตกร้าวของลูกโซ่โดยเฉพาะบริเวณรอยต่อหรือรอยเชื่อมของลูกโซ่และบริเวณที่ ลูกโซ่สัมผัสกัน
6. ตรวจสอบการกัดตัว บิดงอ หักพับ การเกิดสนิมและผุกร่อนของโซ่ตลอดทั้งเส้น



ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยรถโฟล์คลิฟท์ Fork Lift

1. ผู้ขับขี่รถโฟล์คลิฟท์จะต้องเป็นผู้ที่ได้รับการอบรมและผ่านการทดสอบความรู้ความสามารถ พร้อมทั้ง ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้ที่รับผิดชอบและมีใบอนุญาตให้ปฏิบัติงานบนรถโฟล์คลิฟท์จากทาง บริษัทฯ เท่านั้น
2. ผู้ขับขี่ต้องสวมใส่หมวกนิรภัยและสวมใส่รองเท้าที่รัดกุมตลอดเวลาที่ใช้รถโฟล์คลิฟท์
3. การใช้ความเร็วของรถโฟล์คลิฟท์
 - (1) ภายในอาคารกำหนดความเร็วไม่เกิน 8 กิโลเมตร / ชั่วโมง
 - (2) ภายนอกอาคาร ไม่เกิน 15 กิโลเมตร / ชั่วโมง
4. ผู้ขับขี่จะต้องทำการตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ประจำวันรายการที่กำหนดก่อนการใช้งานทุกครั้ง และ จะไม่มีการใช้รถจนกว่าจะมีการตรวจสอบสภาพของรถโฟล์คลิฟท์ประจำวันก่อนการใช้งาน เช่น ยาง แคร หอดไฟ แบตเตอรี่ ชุดคอนโทรล เสา ระบบบังคับเลี้ยว ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง และหลังลา ในกรณีพบสิ่งผิดปกติจะต้องแจ้งให้พนักงานผู้รับผิดชอบทราบโดยทันทีและทำการติดป้ายห้ามใช้งาน ให้เห็นอย่างชัดเจน
5. ห้ามมิให้ผู้ขับขี่เครื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงหรือรถโฟล์คลิฟท์ในบริเวณที่มี การระบายอากาศไม่เพียงพอ
6. ห้ามมิให้มีการโดยสารไปกับรถโฟล์คลิฟท์ไม่ว่าผู้ใดฯ ทั้งสิ้น
7. ห้ามใช้รถโฟล์คลิฟท์ขึ้นหรือติดสิ่งของอื่น ๆ



8. ในกรณีที่ตรวจพบว่าผู้ขับขีที่ได้รับใบอนุญาตไม่ปฏิบัติตามหรือละเลยข้อกำหนดด้านความปลอดภัย ในการขับขีจะถูกยึดใบอนุญาตโดยทันทีและอาจถูกพิจารณาในการลงโทษทางวินัยของบริษัท ต่อไป

กฎในการใช้ไฟล์คลิฟท์ 10 ข้อ

1. จำกัดความเร็วสิ่งต่อไปนี้
 - (1) ภายนอกอาคาร ความเร็วไม่เกิน 15 กม./ชม.
 - (2) ภายในอาคาร ความเร็วไม่เกิน 8 กม./ชม.
2. ต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
3. ตรวจสอบความปลอดภัยก่อนขึ้นรถโดยสารสาธารณะ
4. เมื่อขึ้นรถเดินเข้ามา (ทั้งด้านหน้าและด้านหลังรถ) ให้ทักทายผู้ขับขี่รถโดยสารให้สัญญาณมือ ชิงกันและกัน
5. ทำการขึ้นรถตรวจสอบและพูดยืนยัน
 - (1) ตรวจเช็คด้านหน้าและหลังก่อนออกตัวรถ
 - (2) ตรวจสอบทางแยก (หยุด)
 - (3) ตรวจสอบประตูด้าน (Shutter Door) เมื่อขึ้นรถโดยสารสาธารณะ
 - (4) ตรวจสอบตอนตัดสินใจทางเดินเท้า (หยุด)
6. ไม่ยกน้ำหนักเกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ และห้ามทำอย่างอื่นในขณะที่ขับรถ
7. เมื่อจะลงจากรถให้กดลิฟท์ ให้คืนเครื่องบนตัว ดึงเบรกรถ และออกดูความปลอดภัยทุกครั้ง
8. เมื่อสิ่งของที่อยู่บนตัวน้ำหนักขึ้นให้ขับรถอย่างช้าๆ
9. เปิดไฟทุกครั้ง ในขณะที่วิ่ง ทั้งกลางคืนและกลางวัน
10. หันด้านหลังเข้าหาเขื่อนและรถให้ปลอดภัย



เปอร์เซ็นต์ความผิดพลาด

- Nothing → ไม่ทำอะไรเลย → เปอร์เซ็นความผิดพลาดจะเท่ากับ 100%
- Calling Only → พูดตรวจสอบเท่านั้น → เปอร์เซ็นความผิดพลาดจะเท่ากับ 42%
- Pointing Only → ชี้นิ้วตรวจสอบเท่านั้น → เปอร์เซ็นความผิดพลาดจะเท่ากับ 32%
- Point & Calling → ทั้งพูดและชี้ตรวจสอบ → เปอร์เซ็นความผิดพลาดจะเท่ากับ 16%

- ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยรถเข็น หรือ Hand Lift

1. มีการตรวจสภาพของรถเดิน หรือ Hand Lift ลานหรือห้องที่กำหนดก่อนการใช้งานทุกครั้ง
2. ห้ามใช้รถเดินเคลื่อนตัวประกะเซ่น โดสสารไว้กับรถเดินหรือใช้รถเดิน ไปผลักดันสิ่งของ หรือรถคันอื่น
3. ห้ามบรรทุกสิ่งของมากกว่าที่บันทึกไว้ได้กำหนดไว้
4. การจ้วงสิ่งของที่จะเคลื่อนย้ายโดยให้จ้วงวางสิ่งของที่มีน้ำหนักมาก หนักที่สุดอยู่ด้านล่างเสมอ
5. ห้ามสิ่งของที่จะทำการเคลื่อนย้ายบนรถเดินให้ไต่สมดุล โดยไม่ยื่นออกมานอกตัวรถเดินเกินควร ที่สำคัญคือ ไม่บรรทุกสายคาบในขณะที่ขึ้น
6. ระหว่างที่ขึ้นรถเดินให้เขมและเดินด้วยลมกรวีที่ปกติห้ามวิ่งขึ้น หรือเข็นชักเชือกเพราะของที่วางอยู่อาจ คลงมาเสียหายได้
7. ห้ามขึ้นรถในขณะที่มีมือเปียกมัน จาวบิ หรือน้ำ เพราะอาจจะทำให้การควบคุมไม่สะดวก
8. ขณะจอดให้ล็อกค้อ หรือห้ามสิ่งของมาวางขัดล้อเพื่อป้องกันรถไหลทุกกรัง
9. ในกรที่ขึ้นรถคว่ำทางลาดเอียง พื้นที่เปียก หรือพื้นขรุขระให้เดินอย่างช้าๆ ด้วยความระมัดระวัง หรือกรที่จะหลีกเลี่ยงไปใช้ลิ้นชักเอียง
10. ไม่จอดรถกีดขวางทางเดินประตู ปลูกประณุกเดิน หรือสิ่งของที่พนักงานคนอื่นต้องหยิบใช้
11. การขึ้นรถของทางลาดให้รถเข็นอยู่ด้านหน้าห้ามต่อกรางขึ้นทางลาดให้รถเข็นอยู่ด้านหลัง
12. เมื่อถึงทางเอก หรือบริเวณมุมให้หยุดรถเพราะอาจชนกับเพื่อนร่วมงานที่เดินผ่านและให้ทางคน เดินไปก่อนเสมอ
13. เมื่อใช้รถเสร็จสิ้นแล้วให้นำเข้าไปยังจุดที่กำหนดทุกครั้ง



- ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยสายพานลำเลียง หรือ Conveyor

สายพานลำเลียง หรือ Conveyor เป็นอุปกรณ์ที่มีนิยมใช้ในการเคลื่อนย้ายวัสดุที่มีขนาดไม่ใหญ่มากนักมีลักษณะเป็นชั้นเลื่อนเล็ก ๆ หรือวัสดุที่มีรูปร่างหลากหลาย การเคลื่อนย้ายแบบ Belt Conveyors, Roller Conveyors, Screw Conveyors มีข้อควรปฏิบัติในการใช้อุปกรณ์ลำเลียงด้วยความปลอดภัย ดังนี้



1. ผู้ควบคุมอุปกรณ์สำหรับเสียงต้องเข้ารับการอบรมและได้รับการมอบหมายให้เป็นผู้มีหน้าที่
ในการควบคุม กำกับ ดูแล และห้ามไม่ให้ผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้ามาที่ควบคุมอุปกรณ์
2. ศิวชัย หรือผู้ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์สำหรับเสียงควรตัดสินใจในที่นี้ให้ได้อย่างชัดเจนและเข้าใจ
ได้ง่าย
3. ชิ้นส่วนของอุปกรณ์ที่มีมีการเคลื่อนไหวควรมีที่ครอบหรือมีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย
4. ควรมีการติดตั้งระบบตัวรองของอุปกรณ์สำหรับเสียงแบบยึดในผนังในกรณีที่อุปกรณ์สำหรับเสียงรับน้ำ
หนัก มาเกิดไปหรือเกิดการลัดขิด
5. ห้ามดัดแปลง แก้ไข เปลี่ยนแปลงระบบควบคุมของอุปกรณ์สำหรับเสียง
6. การใช้อุปกรณ์สำหรับเสียงในทางเสียงวัสดุที่อาจก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ฝุ่นอาจต้องทำห
ครอบ ปิดคลุมโดยตลอด
7. การใช้อุปกรณ์สำหรับเสียงที่มีความยาวมาก และมีการเดินอยู่ด้านข้างต้องจัดให้อุปกรณ์ป้องกัน
อันตราย
8. ในกรณีที่มีการใช้อุปกรณ์สำหรับเสียงหลายเครื่องทำงานร่วมกันหรือทำงานคอนสโตนต์กันคว
ออกแบบ ให้สามารถควบคุมการทำงานของอุปกรณ์สำหรับเสียงแต่ละเครื่องให้สามารถหยุดได้ทันที
ในกรณีที่เกิด เหตุฉุกเฉินหรือเมื่อเครื่องลัดขิดซึ่ง
9. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่เสื้อที่ที่เหมาะสม รัดกุม และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายตลอด
ระยะเวลา ที่มีการปฏิบัติงาน
10. ห้ามมิให้ผู้ปฏิบัติงานเดินหรือวิ่งขึ้น ไปนั่ง ขึ้น เดิน บนอุปกรณ์สำหรับเสียงโดยเด็ดขาด หากมีความ
จำเป็น ต้องเข้าไปใช้สะพานข้าม
11. ห้ามให้อุปกรณ์สำหรับเสียงของส่วนวัสดุที่มีน้ำหนักเกินกิโลกรัมที่กำหนดของอุปกรณ์สำหรับเสียงหรือชนวัสดุที่
มี ลักษณะหรือรูปร่างแตกต่างไปจากที่ออกแบบไว้
12. ก่อนการใช้งานหรือปิดเครื่องอุปกรณ์สำหรับเสียงผู้ควบคุมควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าผู้ปฏิบัติงานทุก
คน อยู่ในที่ปลอดภัยก่อนเดินเครื่องและดำเนินการไปแล้วควรมีการให้สัญญาณเตือน
13. ในพื้นที่หรือบริเวณที่มีการติดตั้งอุปกรณ์สำหรับเสียงจะต้องสะอาดและมีความเป็นระเบียบเรียบร้อย
14. ต้องมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาชิ้นส่วนต่างๆ ของอุปกรณ์สำหรับเสียงตามคำแนะนำของ
บริษัทผู้ผลิต

- ความปลอดภัยในการขับเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยรถลากไฟฟ้า Electric Vehicle

1. ผู้ขับขี่รถลากไฟฟ้าจะต้องเป็นผู้ที่ได้รับการอบรมและผ่านการทดสอบความรู้ความสามารถพร้อมทั้งได้ รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบและมีใบอนุญาตให้ปฏิบัติงานกับรถลากไฟฟ้าจากทางบริษัท เท่านั้น
2. ผู้ขับขี่ต้องสวมใส่หมวกนิรภัยและสวมใส่ถุงกันภัยตลอดระยะเวลาที่ใช้รถลากไฟฟ้าห้ามสวมใส่รองเท้า หรือเครื่องประดับที่ห้อยลงเพื่อหลีกเลี่ยงการลื่นจากแบตเตอรี่
3. การใช้ความเร็วของรถลากไฟฟ้า
 - (1) ภายในอาคารกำหนดความเร็วไม่เกิน 8 กิโลเมตร / ชั่วโมง
 - (2) ภายนอกอาคารไม่เกิน 15 กิโลเมตร / ชั่วโมง
4. ผู้ขับขี่จะต้องตรวจสอบรถลากไฟฟ้าประจำวันตามรายการที่กำหนดก่อนการใช้งานทุกครั้งและจะไม่มี การใช้งานจนกว่าจะมีการตรวจสอบสภาพพร้อมจำนวนก่อนการใช้งาน เช่น ยาง แตร หอกลไฟ แบตเตอรี่ ชุดคอนโทรล ฯลฯ ระบบบังคับความเร็ว ระบบห้ามล้อเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอุบัติเหตุที่ส่งผลถึงความปลอดภัยของผู้บังคับบัญชาได้รับทราบโดยทันทีและทำการติดป้ายห้ามใช้งานให้ทันอย่างชัดเจน
5. ห้ามมิให้ผู้ขับขี่เคลื่อนเครื่องบนที่ตั้งไว้หรือใช้รถลากไฟฟ้าในพื้นที่กลางแจ้งในขณะที่มีฝนฟ้าคะนอง เนื่องจากรถลากไฟฟ้าไม่มีระบบป้องกันฟ้าผ่า
6. ห้ามมิให้มีการโดยสารไปบนรถลากไฟฟ้าในช่วงขึ้นไถ่ ทั้งนี้
7. ห้ามใช้รถลากไฟฟ้าคันหรือสิ่งสัมภาระอื่นๆ นอกเหนือจากที่กำหนดในการใช้งาน
8. ในกรณีที่ต้องพบว่ามีผู้ขับขี่ได้รับการอนุญาตไม่ปฏิบัติงานหรือละเลยข้อกำหนดด้านความปลอดภัย ในการขึ้นขับจะถูกตัดใบอนุญาตโดยทันทีและอาจถูกพิจารณาในการลงโทษทางวินัยของบริษัท ต่อไป
9. ห้ามให้ผู้บังคับบัญชาทุกคนขึ้นขึ้นหน้าที่ใช้ในการควบคุม กำกับ ดูแล การใช้งานรถลากไฟฟ้าของผู้อื่น ได้รับการอนุญาตขึ้น ให้เป็นไปตามข้อกำหนดขององค์กร



- ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยลิฟต์ขนส่ง Elevator

1. ผู้ปฏิบัติงานกับผลิตภัณฑ์ขนส่งจะต้องเป็นผู้ที่ได้รับการอบรมและผ่านการทดสอบความรู้ความสามารถพร้อมทั้งได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้ที่มีหน้าที่ รับผิดชอบและมีใบอนุญาตให้ผู้ปฏิบัติงานกับผลิตภัณฑ์จากทางบริษัท เท่านั้น
2. ผู้ปฏิบัติงานกับผลิตภัณฑ์ขนส่งจะต้องปฏิบัติตามคู่มือ ข้อกำหนด หรือข้อแนะนำด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
3. ก่อนการใช้ผลิตภัณฑ์ขนส่งผู้ปฏิบัติงานจะต้องทำการตรวจสอบอุปกรณ์ทำงานของลิฟต์ตามแบบตรวจสอบที่กำหนด พร้อมกับการบันทึกผลการตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ขนส่งส่งทุกครั้งก่อนการใช้งาน ในกรณีที่ตรวจพบข้อบกพร่องหรือมีรายการใช้งาน โดยเด็ดขาดและแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องหรือปรับปรุงแก้ไขและแสดงเครื่องหมายห้ามมิให้มีการใช้งานให้ทันทีได้

4. ก่อนที่จะทำการเคลื่อนย้ายลิฟต์ขนส่งจะต้องแน่ใจว่าสิ่งของที่จะเคลื่อนย้ายนั้นอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย และมีการจับยึดที่มั่นคงแข็งแรงและเหมาะสม
5. ห้ามใช้ลิฟต์ขนส่งบรรทุกของที่มีน้ำหนักเกินกว่าที่กักที่กำหนดไว้
6. ห้ามมิให้มีการใช้ลิฟต์ขนส่งในขณะที่เกิดเหตุเพลิงไหม้
7. ห้ามมิให้มีการใช้ลิฟต์ขนส่งเพื่อการโดยสาร
8. ห้ามมิให้พนักงานทำการตัดแปลง แก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์การทำงานของตัวลิฟต์ขนส่งโดยเด็ดขาด

หมวดที่ 6 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

• มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment PPE.)

1. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและมาตรฐานขององค์กรมาตรฐานสากล International Standardization and Organization : ISO
2. มาตรฐานสหภาพยุโรป European Standards : EN
3. มาตรฐานประเทศออสเตรเลียและประเทศนิวซีแลนด์
Australia Standards/New Zealand Standards : AS/NZS 4.
- มาตรฐานสถาบันมาตรฐานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา
American National Standards Institute : ANSI 5.
- มาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศญี่ปุ่น
Japanese Industrial Standards : JIS
6. มาตรฐานสถาบันความปลอดภัยและอนามัยในการทำงานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา The National Institute for Occupational Safety and Health : NIO
7. มาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติ
สหรัฐอเมริกา National Fire Protection Association : NFPA
8. มาตรฐานอื่นๆ ทั้งนี้ให้เหมาะสมกับชนิดหรือประเภทของงานที่ลูกจ้างปฏิบัติ



• หลักเกณฑ์ในการเลือกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

1. เลือกให้เหมาะสมกับลักษณะงานที่เป็นอันตรายโดยพิจารณาไว้จากการวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย
2. ต้องเป็นอุปกรณ์ที่ผ่านการทดสอบหรือได้รับการรับรองประสิทธิภาพและมีรับรองมาตรฐานด้านคุณภาพ จากหน่วยงาน สถาบัน หรือองค์กรที่เกี่ยวข้องกับงานด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย
3. มีขนาดที่เหมาะสมกับผู้ใช้งาน อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลจะถูกออกแบบให้มีขนาดที่ต่างกัน เช่น ขนาดทางร่างกายของเอเชียหรือคนยุโรป เป็นต้น
4. มีประสิทธิภาพและคุณภาพที่ดี อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ดีต้องมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพในการใช้งานสูงโดยสามารถป้องกันอันตรายได้ดีกว่าอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่มีประสิทธิภาพต่ำ
5. มีน้ำหนักเบา สวมใส่สบาย ซึ่งจะช่วยให้ผู้ใช้งานไม่เกิดความรำคาญและสามารถสวมใส่ได้เป็นระยะเวลานาน รวมถึงไม่มีอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน

6. การใช้งานต้องง่าย ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน และใช้ระยะเวลาในการอบรมหรือฝึกปฏิบัติให้กับผู้ใช้งานไม่นาน และผู้ใช้งานสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง
7. การบำรุงรักษาจะต้องกระทำได้ง่าย สะดวก และรวดเร็ว ซึ่งจะช่วยลดภาระและระยะเวลาในการดูแล ของผู้ใช้ให้น้อยลงรวมถึงการคงประสิทธิภาพที่ดีในการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้น
8. มีความทนทานต่อการใช้งานหาละเอียด และที่สำคัญต้องทำด้วยวัสดุที่ทนทานมีอายุการใช้งานที่ยาวนานหากชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ใดชำรุด หมดอายุ สามารถหาอะไหล่มาเปลี่ยนได้ง่าย
9. มีให้เลือกหลายสี หลายแบบ และหลายขนาด อาจเป็นปัจจัยที่มีส่วนต่อความพึงพอใจในการใช้งาน ดังนั้น ในการจัดหาควรมีการเลือกให้มีความหลากหลาย เช่น สี แบบ หรือขนาด ให้สอดคล้องกับความปลอดภัยของผู้ใช้งานจะก่อให้เกิดความพึงพอใจให้รับมากยิ่งขึ้น

• ข้อกำหนดในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

1. ผู้ใช้ต้องศึกษาวิธีการหรือข้อแนะนำต่างๆ ในการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เข้าใจก่อน การใช้งานทุกครั้งเพื่อให้การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายนั้นๆ มีความปลอดภัยต่อตัวผู้ใช้งานและก่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งาน
2. ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้องเหมาะสมกับชนิดและประเภทของงาน เพราะอุปกรณ์แต่ละประเภทโดยส่วนใหญ่จะถูกออกแบบมาสำหรับป้องกันอันตรายเฉพาะอย่าง เช่น หน้ากากป้องกันฝุ่น หน้ากากป้องกันไอระเหยของสารอินทรีย์
3. ต้องมีการให้ความรู้โดยการฝึกอบรมวิธีการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ถูกต้องกับผู้ใช้งาน และมีการให้ความรู้เกี่ยวกับประโยชน์ของการใช้และโทษของการไม่ใช้ตลอดจนการดูแลและบำรุงรักษา กับ พนักงาน
4. ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายตามชนิดและประเภทที่กำหนดตลอดระยะเวลาที่มีการปฏิบัติงาน
5. ห้ามมิให้มีการตัดแปลง แก้ไข หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายผิดไปจากวัตถุประสงค์ที่กำหนด
6. หากจำนวนหรือปริมาณของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลมีไม่เพียงพอกับจำนวนผู้ใช้โดยเฉพาะอย่างยิ่งปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตรายสูง ให้พนักงานแจ้งให้ทางหัวหน้างานหรือหน่วยงานความปลอดภัย ด้วย ให้ทราบโดยทันที
7. ห้ามใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ชำรุดหรือหมดสภาพในการใช้งาน ถ้าพบเห็นให้ เปลี่ยนของชิ้นใหม่ทดแทนหรือซ่อมแซมโดยทันที
8. ควรทำความสะอาดและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามระยะเวลาที่กำหนดอย่างสม่ำเสมอทั้งอุปกรณ์ป้องกันที่ใช้เป็นการส่วนตัวหรือใช้ร่วมกันและควรมีการทำความสะอาดเป็นประจำ ทั้ง ก่อนใช้งานและหลังจากใช้งาน อุปกรณ์ป้องกันอันตรายบางประเภทอาจจะต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคก่อนการ ใช้งาน

9. ต้องมีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามระยะเวลาที่กำหนดและมีการเก็บรักษาอย่างถูกต้องตามข้อแนะนำในการใช้งานอยู่เสมอรวมถึงอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มีการใช้งานแล้ว ควรนำมาตรวจสอบสภาพและประสิทธิภาพอยู่เป็นระยะรวมถึงการจัดให้มีที่เก็บรักษาที่เหมาะสม ทั้งของ ใหม่ ของสำหรับสำรองใช้ และของที่ต้องใช้เป็นประจำ

• อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ (Head Protection Devices)

หมวกนิรภัย (Helmet)

คุณสมบัติ

1. ทนแรงกระแทกจากวัตถุที่ตกกระทบศีรษะได้ไม่น้อยกว่า 50 จูล
2. น้ำหนักของหมวก 390-630 กรัม
3. มีความคงทนต่อสารเคมี ความร้อน กระแสไฟฟ้า
4. รองในหมวกที่ด้วยหนัง พลาสติก หรือ

คำ การใช้และการดูแลรักษา

1. ตรวจสอบสภาพหมวกเพื่อหารอยร้าว ก่อนใช้งาน
2. ตรวจสอบรองในหมวกและสายรัดคางให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
3. ล้างหมวกด้วยน้ำสบู่ หรือน้ำอุ่นอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
4. ไม่เก็บหมวกในที่ร้อน หรือสัมผัสแสงแดดโดยตรง



• อุปกรณ์ป้องกันหู (Ear Protection Devices)

ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plug) คุณสมบัติ

1. ทำด้วยพลาสติก ยาง ซิลิโคน หรือวัสดุอื่น
2. ความเป็นปลั๊กอุดเสียงชนิดอื่น ให้ปรับลดเสียงลงร้อยละ 70 ของค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บน ฉลากหรือผลิตภัณฑ์

การใช้และการดูแลรักษา

1. ตรวจสอบสภาพของปลั๊กอุดหู สายคล้อง ไม่ให้มีรอยขีดข่วน
2. ทำความสะอาดทุกครั้งหลังการใช้งานโดยใช้น้ำอุ่นหรือน้ำสบู่เล็กน้อย แล้วล้างด้วยน้ำสะอาด และใช้ผ้าสะอาดเช็ดให้แห้ง
3. เมื่อทำความสะอาดเสร็จแล้วให้เก็บในกล่องที่สะอาดและไม่เก็บไว้ในที่อุณหภูมิสูง



ที่ครอบหู (Ear Muff)

คุณสมบัติ

1. ทำด้วยพลาสติก ยาง หรือวัสดุอื่น
2. กรณีเป็นที่ครอบหูดึงเสียง ให้ปรับลดเสียงลงร้อยละ 25 ของค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บนฉลากหรือผลิตภัณฑ์

การใช้และการดูแลรักษา

1. ทำความสะอาดโดยบิด / เช็ดผืนหรือสิ่งสกปรกออก
2. สังเกตความสะอาดวัสดุครอบหูด้วย วัสดุป้องกันเสียงเร็วและสายรัดศีรษะด้วยน้ำอุ่นและน้ำสบู่ อ่อนๆ สังเกตความสะอาด เช็ดให้แห้งอย่างน้อยอาทิตย์ละหนึ่งครั้ง
3. เก็บไว้ในที่แห้งและสะอาด



อุปกรณ์ป้องกันดวงตาและใบหน้า (Eye and Face Protection Devices)

ช่วยป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น จากวัตถุ สารเคมีกระเด็นเข้าตา ใบหน้า

หรือ ป้องกันรังสีที่จะทำลายดวงตา แบ่งเป็น

แว่นตานิรภัย (Protective spectacles or Glasses) มี 2 แบบ คือ

1. แบบไม่มีกระจังข้าง เหมาะสำหรับการใช้งานที่มีเศษโลหะ หรือวัตถุกระเด็นมาเฉพาะทางด้านหน้า
2. แบบมีกระจังข้าง เหมาะสำหรับการใช้งานที่มีเศษโลหะ หรือวัตถุกระเด็นข้าง เลนส์ที่ใช้ทำ แว่นตานิรภัย ต้องได้มาตรฐาน การทดสอบความต้านทานแรงกระแทก

แว่นครอบตา (Goggles) เป็นอุปกรณ์ป้องกันตาที่ปิดครอบตาไว้ มีหลายชนิด ได้แก่

1. แว่นครอบตาป้องกันวัตถุกระแทก เหมาะสำหรับงานสกัด งานเจียรไน
2. แว่นครอบตาป้องกันสารเคมี เลนส์ของแว่นชนิดนี้ จะด้านทึบแสง
3. แว่นครอบตาสำหรับงานเชื่อมป้องกันแสงจ้า รังสี ความร้อน และสะเก็ดโลหะ หรือคัลโลหะ



กระบังป้องกันใบหน้า (Face shield)

เป็นวัสดุใต้งครอบใบหน้า เพื่อป้องกันอันตรายต่อใบหน้า และ

ลำคอ จากการกระเด็นกระแทกของวัตถุ หรือสารเคมี

หมวกกาะเชื่อม

เป็นอุปกรณ์ป้องกันใบหน้า และดวงตา ซึ่งใช้ในงานเชื่อมเพื่อป้องกันการกระแทก ร้อน แสงจ้า และรังสีจากการเชื่อม



ครอบป้องกันหน้าเป็นอุปกรณ์สวมปกคลุมศีรษะใบหน้าและคอ ลงมาถึงไหล่และหน้าอก

เพื่อป้องกันสารเคมี ฝุ่น ที่เป็นอันตราย ครอบป้องกันหน้ามี 2 ส่วน คือ ตัวครอบและเลนส์ครอบ

ป้องกันใบหน้า แบ่งออกเป็น 2 ชนิด คือ

1. ครอบป้องกันหน้า ชนิดมีใช้กรองสารเคมี
2. ครอบป้องกันหน้าชนิด ไม่มีใช้กรองสารเคมี แต่จะอากาศเข้าไปโดย ใช้ท่อ



การใช้และการดูแลรักษา

1. สังเกตน้ำสนุ ในน้ำอุ่น แล้วจุ่มน้ำยาฆ่าเชื้อโรค ฆ่าเชื้อรา
2. เช็ดให้แห้ง หรือทิ้งลมให้แห้งในที่ร่ม มีอากาศถ่ายเทสะดวก



อุปกรณ์ป้องกันมือและนิ้วมือ (Hand Protection Devices)

ในการปฏิบัติงานที่ต้องใช้ส่วนของมือ นิ้วมือ และแขน ซึ่งอาจเสี่ยงต่อ

อันตรายจากการถูกวัตถุคม บาด คัด การขีดขีด ทำให้ผิวหนังลอก การจับของร้อน หรือการใช้มือสัมผัส

วัตถุอุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายอื่นๆ นั้นจำเป็นต้องมีอุปกรณ์ป้องกัน โดยใช้ถุงมือหรือเครื่องสวม

เฉพาะ นิ้วชนิดต่าง ๆ ตามความเหมาะสมกับลักษณะของงานดังนี้

1. ถุงมือป้องกันความร้อน ใช้สำหรับงานที่ต้องจับต้องกับวัตถุที่ร้อน เช่น งานเป่าแก้ว ริดเหล็ก ถลุงโลหะ เป็นต้น วัสดุที่ใช้ทำถุงมือมีหลายชนิด ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของวัตถุที่สัมผัส เช่น ถุงมือที่ทำจากวัสดุที่มี ส่วนผสมของแร่ใยหิน อะลูมิเนียม หนัง เป็นต้น
2. ถุงมือป้องกันสารเคมี ทำจากยาง นิโอพรีน ไวนิล และโพลีเอสเตอร์
3. ถุงมือป้องกันไฟฟ้า ทำจากยาง ต้องได้มาตรฐานรับรองคุณภาพ และทดสอบการรั่ว ถุงมือประเภทนี้ แบ่ง เป็น 5 ชนิด ตามความสามารถในการต้านไฟฟ้า
4. ถุงมือป้องกันการขีดข่วนของมีคมและรังสี เป็นถุงมือที่ทำจากผ้า หนัง ถุงมือคาวชวลทำจากสลาต ซึ่ง ถัก เป็นถุงมือ

การดูแลรักษา

1. ทำความสะอาดทุกครั้ง หลังการใช้งาน ด้วยน้ำสบู่ ดาน
2. เก็บไว้ในที่แห้งและสะอาด มีอากาศถ่ายเทสะดวก



อุปกรณ์ป้องกันเท้า (Foot Protection Devices)

ใช้สำหรับป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากการกระแทก หรือวัตถุหรือสารเคมีหกใส่เท้า รวมถึงป้องกัน

การ สัมผัสกับ กระแสไฟฟ้าจากการปฏิบัติงาน โดยรองเท้าที่ออกตามลักษณะของงาน ดังนี้

รองเท้าป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า

ใช้สำหรับงานที่ต้องสัมผัสกับกระแสไฟฟ้า สวมใส่เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด ทำจากยางธรรมชาติ หรือยาง สังเคราะห์

รองเท้านิรภัย

ชนิดที่รองเท้าเป็น โลหะซึ่งสามารถรองรับน้ำหนักได้ 2,500 ปอนด์ และทนแรงกระแทกของวัตถุ

หนักที่ ตกจากที่สูง 1 ฟุต ได้ 50 ปอนด์

คุณสมบัติ

1. ใช้เพื่อป้องกันวัตถุ / สิ่งของหล่นทับเท้า
2. มีหัวเหล็กเสริมอยู่ที่หัวรองเท้า
3. สามารถลดแรงกดได้ไม่น้อยกว่า 446



วิธีการใช้ และการดูแลรักษา

1. ทำความสะอาดทุกครั้งหลังจากใช้งานแล้ว โดยการเช็ดพื้น สิ่งสกปรกที่ติดด้านนอกและด้านใน ด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ
2. เก็บไว้ในที่แห้งและสะอาด มีอากาศถ่ายเทสะดวก

รองเท้าป้องกันสารเคมี

ทำจากวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี เช่น ยางธรรมชาติ ไวนิล นิโอพรีน หรือยางสังเคราะห์



คุณสมบัติ

1. ทำด้วยวัสดุที่ทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมี ทั้งในรูปของเหลว ของแข็ง หรือไอสารเคมี
2. วัสดุส่วนใหญ่ทำจากยางธรรมชาติ ยางสังเคราะห์ ไวนิล หรือนีโอพรีน

การใช้และการดูแลรักษา

1. ทำความสะอาดทุกวันหลังจากใช้งานแล้ว โดยการบิด หรือเช็ดสิ่งสกปรกที่ติดด้านนอกและด้านใน ด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ
2. หลังจากทำความสะอาดควรล้างเท้าด้วยสบู่ให้แห้ง
3. หลีกเลี่ยงการสัมผัสแสงแดดโดยตรง



อุปกรณ์ป้องกันตัวหรืออวัยวะ (Body Protection Devices)

ชุดป้องกันสารเคมี

คุณสมบัติ

1. ใช้สำหรับป้องกันสารเคมีทั้งรูปแบบที่เป็นของแข็ง ของเหลวหรือไอสารเคมี
2. ทำจากวัสดุที่สามารถป้องกันกรด / ด่างเข้มข้น
3. ปกคลุมทุกส่วนของร่างกายไม่ให้สัมผัสกับสารเคมีโดยตรง

การใช้และการดูแลรักษา

1. ทำความสะอาดด้วยสบู่และล้างออกด้วยน้ำสะอาด
2. ทิ้งลมให้แห้ง หลีกเลี่ยงการสัมผัสแสงแดดโดยตรง

ชุดป้องกันความร้อน

คุณสมบัติ

1. ใช้สำหรับงานที่มีอุณหภูมิสูง หรือป้องกันรังสีความร้อน เช่น งานหน้าเตาหลอม

การใช้และการดูแลรักษา

1. ทำความสะอาดด้วยน้ำสบู่และล้างออกด้วยน้ำสะอาด
2. ทิ้งลมให้แห้ง หลีกเลี่ยงการสัมผัสแสงแดดโดยตรง



ชุดเย็น

คุณสมบัติ

1. ใช้สำหรับป้องกันความร้อน เช่น สะเก็ดไฟ
2. ทำจากวัสดุที่มีความร้อน สามารถป้องกันสะเก็ดไฟ เช่น คาร์บอน เป็นต้น

การใช้และการดูแลรักษา

1. ทำความสะอาดทุกครั้งหลังจากใช้งานในแต่ละวัน
2. ซักทำความสะอาดปกติ



เยื่อป้องกันสารเคมี (PVC)

คุณสมบัติ

1. ใช้สำหรับป้องกันการสัมผัสสารเคมีทั้งในรูปของแข็ง ของเหลว หรือไอสารเคมี
2. ทำจากวัสดุที่ไม่ดูดซับน้ำและสารเคมี ทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมี เช่น พลาสติก หรือ PVC



การใช้และการดูแลรักษา

1. ทำความสะอาดด้วยสบู่และล้างออกด้วยน้ำสะอาดจากนั้นทิ้งลมให้แห้ง
2. หลีกเลี่ยงการสัมผัสแสงแดดโดยตรง

อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ (Respiratory Protection Devices)

หน้ากากป้องกันฝุ่นและละออง

คุณสมบัติ

1. มีคุณสมบัติในการป้องกันฝุ่นขนาดเล็ก (เล็กกว่า 10 ไมครอน)
2. ตัวหน้ากากมีน้ำหนักเบา สวมใส่กระชับ
3. ไม่ระคายเคืองต่อผิวหนัง



การใช้และการดูรักษา

1. ทำความสะอาดทุกครั้งหลังจากการใช้งานในแต่ละวัน
2. เก็บในที่สะอาด ปราศจากฝุ่น

หน้าฉากกรองไอระเหยของสารเคมี (คาร์บอน)

คุณสมบัติ

1. ใช้สำหรับงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่มีความเข้มข้นต่ำ
2. ภายในในตัววัสดุของสารเคมี เช่น คาร์บอน
3. ตัวหน้าฉากมีน้ำหนักเบา
4. สามารถถอดปรับไม่ระคายเคือง

เคื่อง การใช้และการดูรักษา

1. หากวัสดุกรองหมดอายุการใช้งาน ให้เปลี่ยนใหม่ โดยสังเกตจากความรู้สึกลึกซึ้ง เพราะมีการดูดซับของฝุ่นหรือสารเคมี

หน้าฉากแบบคั่นกรองสารเคมี

คุณสมบัติ

1. ใช้สำหรับป้องกันก๊าซและไอระเหยของสารเคมีที่เป็นอันตราย
2. ตัวหน้าฉากมีน้ำหนักเบา
3. สามารถถอดปรับ ไม่ระคายเคือง
4. คลับกรองสารเคมีเหมาะสำหรับสารเคมีที่สัมผัส เช่น
 - คลับสีเหลือง ดูดซับไอระเหยของกรดอินทรีย์ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์
 - คลับสีดำ ดูดซับไอระเหยของสารอินทรีย์ เช่น ทินเนอร์ โทลูอีน เป็นต้น

• คลับสีชมพู กรองฝุ่นละอองและโอโซน

โลหะ การใช้และการดูรักษา

1. ถอดคลับกรองออกและทำความสะอาดตัวหน้าฉากด้วยน้ำอุ่น และสบู่อ่อนๆ อาจใช้แปรงนิ่มๆ ขัดตรงบริเวณที่สกปรก
2. ถ้างาเชื้อโรคด้วยสารละลายไฮโปคลอไรต์ (50 ppm. ของคลอรีน) เป็นเวลา 2 นาที
3. ปลดปล่อยให้แห้งในบริเวณที่สะอาด
4. สำหรับคลับกรองที่หมดอายุการใช้งานให้เปลี่ยนใหม่ โดยสังเกตจากความรู้สึกลึกซึ้ง เพราะมี การดูดซับของฝุ่นหรือได้กลิ่นกาหรือไอระเหย เนื่องจากวัสดุดูดซับสารเคมีหมดอายุ



• ข้อกำหนดในการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

1. กรณีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเกิดผิดปกติหรือชำรุดให้รีบแจ้งหัวหน้างานทำการเปลี่ยนอุปกรณ์ ตัวใหม่
2. ให้เตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น แวนดา ผ้าปิดจมูก ปลั๊กอุดหู หมวกนิรภัย และถุงมือ เอาไว้และใช้ให้เหมาะสมกับลักษณะงาน
3. ไม่ใช้ถุงมือผ้าเมื่อต้องทำงานที่มีความเสี่ยงต่อการถูกพื้นสิ่งเช่น การใช้แท่นเจาะ อนุกรม เครื่องกลึง เครื่องเจาะ
4. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ใน “มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน” (Work Instruction) ของแต่ละจุดหรือเครื่องจักรที่ทำงาน
5. หลังเลิกงานผู้ปฏิบัติงานต้องเก็บอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในสถานที่จัดเตรียมไว้
6. ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานในบริษัทฯ จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลโดยจัดเตรียมมาเอง ถ้าหากเกิดอันตรายจากการทำงานให้ทำการติดต่อเจ้าหน้าที่ประสานงานทันที



• มาตรฐานขั้นต่ำอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแยกตามลักษณะงาน

1. สถานประกอบกิจการต้องจัดให้สภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการอยู่ในลักษณะที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัยของพนักงาน หากสถานประกอบกิจการไม่สามารถดำเนินการ ป้องกันแก้ไขอันตรายได้ สถานประกอบกิจการต้องจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ สามารถป้องกันอันตรายนั้นให้พนักงานสวมใส่
2. สถานประกอบกิจการต้องจัดและดูแลให้พนักงานใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้ มาตรฐานและเหมาะสมกับประเภทและชนิดของงาน ตลอดจนเวลาที่ทำงาน ดังนี้
 - (1) งานเชื่อมหรือตัดชิ้นงานด้วยไฟฟ้า ก๊าซ หรือพลังงานอื่น ให้สวมใส่ถุงมือผ้าหรือถุงมือหนัง กระบัง หน้าลวดแสงหรือแว่นตาคลลแสง รองเท้านิรภัย และแผ่นปิดหน้าอกกับประภาไฟฟ้า
 - (2) งานลับ ฟัน หรือแต่งผิวโลหะด้วยหินเจียรไน ให้สวมใส่แว่นตานิรภัยใสหรือหมวกกันนิรภัยใส ถุงมือ ผ้า และรองเท้านิรภัยหุ้มส้น
 - (3) งานกลึงโลหะ งานกลึงไม้ งานไสโลหะ งานไสไม้ หรืองานตัดโลหะ ให้สวมใส่แว่นตานิรภัยใสหรือ หมวกกันนิรภัยใส ถุงมือผ้า และรองเท้านิรภัยหุ้มส้น
 - (4) งานปั้นโลหะ ให้สวมใส่แว่นตานิรภัยใสหรือหมวกกันนิรภัยใส ถุงมือผ้า และรองเท้านิรภัยหุ้มส้น
 - (5) งานขุดโลหะ ให้สวมใส่ถุงมือยางและรองเท้านิรภัยหุ้มส้น
 - (6) งานพันสี ให้สวมใส่ที่กรองอากาศสำหรับใช้กรองขุมและปกป้องกันสารเคมี ถุงมือผ้า และ รองเท้านิรภัยหุ้มส้น
 - (7) งานยก ขนย้ายหรือติดตั้ง ให้สวมหมวกนิรภัย ถุงมือผ้า และรองเท้านิรภัย
 - (8) งานควบคุมเครื่องจักร ให้สวมหมวกนิรภัยและรองเท้านิรภัยหุ้มส้น
 - (9) งานปั้นจั่น ให้สวมหมวกนิรภัย ถุงมือผ้าหรือถุงมือหนัง และรองเท้านิรภัย และในกรณีปั้นจั่น หอสูง ให้สวมใส่เข็มขัดนิรภัยและสายชูชีพด้วย
 - (10) งานหม้อไอน้ำ ให้สวมแว่นตานิรภัยใสหรือหมวกกันนิรภัยใส ปลั๊กอุดเสียงหรือครอบหูลดเสียง ชูต ป้องกันความร้อนหรืออุปกรณ์ป้องกันความร้อน และรองเท้านิรภัยหุ้มส้น

นอกจากอุปกรณ์ที่กำหนดไว้ข้างต้น ให้สถานประกอบกิจการจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอื่น ให้พนักงานตามความเหมาะสมกับลักษณะงานและอันตรายที่อาจเกิดกับพนักงานด้วย

หมวดที่ 7
สภาพแวดล้อมในการทำงาน

•อันตรายจากเสียงดัง

ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักรกลเครื่องมือโลหะหรือ การปฏิบัติงานที่อยู่ท่ามกลางเสียงดังโดยไม่ใช้อุปกรณ์ลดเสียงดัง ตัวพนักงานมีโอกาสที่จะกลายเป็นคนหูตึงหรือหูหนวกจากสาเหตุ ของเสียงดังนั่นเอง

อันตรายของเสียงนอกจากจะทำให้เกิดอันตรายต่อหูแล้วยังทำให้หูตึงหรือหูหนวกและยังมีผลร้ายต่อ ระบบการทำงานสมองทำงานด้วยเช่นเกิดแผลในกระเพาะอาหารเนื่องจากเสียงดังทำให้กะเพาะหลั่งน้ำย่อย ออกมาภายในกระเพาะได้ตลอดเวลาเมื่อไรจะเกิดเป็นมะเร็งในกระเพาะอาหารได้เป็นสาเหตุให้เกิดอุบัติเหตุ หรือเกิดจากคนเฝ้าคนเป็นโรคจิตประสาทและอื่น ๆ ประสิทธิภาพในการทำงานลดลง

การป้องกันแก้ไข

1. ดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขทางด้านวิศวกรรม โดยหากควบคุมที่ ต้นกำเนิดของเสียงหรือที่ของเสียงหรือบริเวณที่การปรับปรุงแก้ไข เพื่อลดเสียงจากเครื่องจักร อุปกรณ์ หรือแหล่งที่ทำให้เกิดเสียงดังเพื่อควบคุม ระดับเสียงที่พนักงานจะได้รับให้ไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด
2. จัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์การลดเสียงส่วนบุคคลตามที่กำหนดลดระยะเวลา ที่ทำงานเพื่อลดระดับเสียงที่สัมผัสในระยะเวลาใส่อุปกรณ์การลดเสียงส่วนบุคคล โดยให้อยู่ในระดับที่ไม่เกินมาตรฐาน
3. เข้ารับการตรวจสุขภาพการได้ยินอย่างละเอียดปีละ 1 ครั้ง
4. ระยะเวลาในการปฏิบัติงานเพื่อลดระยะเวลาในการสัมผัสกับเสียงดัง
5. ควบคุมการสัมผัสเสียงดังในการทำงานตามระยะเวลาที่เหมาะสม

มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน

1. ต้องควบคุมระดับเสียงไม่ให้พนักงานได้รับสัมผัสเสียงในบริเวณสถานที่กำหนดลดระยะเวลา ที่มีระดับ เสียงสูงสุด(Peak sound pressure level) ของเสียงขณะหรือเสียงกระทบ(impactor-pulse)เกิน 140เดซิเบลหรือได้รับสัมผัสเสียงที่มีระดับเสียงดังต่อเนื่องแบบคงที่ (Continuous steady noise)เกินกว่า 115เดซิเบล



2. ต้องควบคุมระดับเสียงที่พนักงานได้รับเฉลี่ยตลอดเวลากการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average (TWA)) ให้ไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด
3. ในบริเวณที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนด ต้องจัดให้มี เครื่องงาเบตือในให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองการปะดักยส่วน บุคคลติดไว้ให้พนักงานนเห็นได้โดยชัดเจน
4. ในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบการมี ระดับเสียงที่พนักงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแต่ละวันตั้งแต่ 85 เดซิเบลขึ้นไป ต้อง จัดให้มีมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ประกาศกำหนด
5. กรณีที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ปลั๊กอุดตึงหรือที่ครอบหูลดเสียงรวมทั้งจัดให้ พนักงานได้รับการศึกษาเกี่ยวกับวิธีการใช้และบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองการปะดักยส่วน บุคคล
6. ต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียงภายในสถานประกอบการ
 - หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียงรวมทั้งระยะเวลา และประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามที่ประกาศกำหนด
7. ต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานที่ทำงานในสภาวะการทำงานที่อาจได้รับอันตรายจากเสียง และรายงานผล รวมทั้งดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสุขภาพของพนักงานตามที่ประกาศกำหนด
8. ต้องจัดทำรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานตามแบบที่ประกาศกำหนด พร้อม ทั้งส่งรายงานผลดังกล่าวภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งผลการตรวจวัด และเก็บรายงานผลการ ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบการเพื่อให้พนักงานตรวจ ความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้



• อันตรายจากแสง

ในกรณีที่แสงสว่างแยบยลเกินไปจะมีผลเสียต่อสายตา ทำให้กล้ามเนื้อตา ทำงานหนักเกินไป ระยะต้อแยบยลไปหว่านตาเปิดกว้างขึ้น เนื่องจากการ มองเห็นไม่ชัดเจน ต้องใช้เวลาในการมองระยะอันดเนาขึ้นทำให้เกิด ความเมื่อยล้าของนัยต ปวดตา ปวดศีรษะ การยับยั้งโดยใช้เครื่องมือ อุปกรณ์อาจมีผลพลาททำให้เกิดอุบัติเหตุได้



ในกรณีที่แสงสว่างมากเกินไป จะมีผลทำให้ผู้ทำงานเกิดความไม่สบาย เมื่อยล้า ปวดตา ปวดศีรษะกล้ามเนื้อตาทำงานหนักเกินไป

-หน้าที่ 81

ในกรณีที่แสงสว่างที่น้อยเกินไปหรือมากเกินไปนอกจากจะไม่เกิดผลทางจิตใจคือเมื่อยหน้าในการทำงานแล้วจะทำให้การทำงานลดลงและอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุในการทำงานได้ **การป้องกันแก้ไข**



1. ต้องใช้หรือจัดให้มีฉาก แผ่นฟิล์มกรองแสง หรือมตาทากัน ที่เหมาะสมและเพียงพอเพื่อป้องกันไม่ให้แสงหรือแสงสะท้อน จากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่องเข้านัยต พนักงานโดยตรง
2. ในกรณีที่ ไม่อาจป้องกันได้ต้องจัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองการปะดักยส่วนบุคคล ตลอด ระยะเวลาที่ทำงานที่มีแสงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่อง เข้านัยตโดยตรง ให้สวมใส่แว่นตาลดแสงหรือแว่นกันแดดและต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้ และ การบำรุงรักษาอุปกรณ์
3. กรณีที่ทำในสถานที่มืดทึบและดับคบให้สวมใส่หมวกนิรภัยที่มีอุปกรณ์ส่องสว่างที่มองเห็นในระยะสามเมตรไม่น้อยกว่า 20 ลักซ์ติดอยู่ที่หมวกแทนที่ สดแสงกะบังหน้าลดแสงและต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้ และ การบำรุงรักษาอุปกรณ์
4. เข้าร่วมการตรวจสุขภาพตามกำหนดอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง



มาตรฐานความปลอดภัยในการงาน

1. ต้องควบคุมความเข้มข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่ประกาศกำหนด
2. ต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความเข้มข้มของแสงสว่าง ภายในสถานประกอบการหลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับ ระดับความเข้มข้มของแสงสว่าง รวมทั้งระยะเวลาดำเนินการให้เป็นไปตาม ที่ประกาศกำหนด
3. ต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานที่ทำงานในสภาวะการทำงาน ที่อาจได้รับอันตรายจากแสงสว่าง และการปฏิบัติงานเสริมถึงการค้า เน้นการที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสุขภาพของพนักงานตามที่ประกาศ กำหนด
4. ต้องจัดทำรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานตามแบบที่ประกาศกำหนด พร้อมทั้ง ส่งรายงานผลดังกล่าวภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งผลการตรวจวัด และเก็บรายงานผลการตรวจ วัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบการเพื่อให้พนักงานตรวจความ ปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

-หน้าที่ 82

• อันตรายจากความร้อน

โรคจากความร้อน (Disease caused by heat radiation)

สาเหตุการเกิดโรค เป็นภาวะผิดปกติในการตอบสนองของอวัยวะต่อการสัมผัสความร้อนสูงเกินไป และไม่สามารถควบคุม อุณหภูมิให้อยู่ในระดับปกติได้



ลักษณะงานและอาชีพที่เกี่ยวข้อง

การทำงานในอุตสาหกรรมที่มีความร้อนสูงตั้งแต่ไปนึ่ง การถลุงเหล็ก การหลอมโลหะ การทำแก้ว การทำ กระเบื้องเคลือบ พนักงานดับเพลิง งานก่อสร้าง เกษตกรรม งานปศุสัตว์ การทำเหมืองเปิด การสำรวจแร่ น้ำ หอถังครัว หอถังฟอก

อันตรายต่อระบบอวัยวะที่สำคัญของร่างกาย

เมื่อร่างกายได้รับความร้อน หรือสร้างความร้อนขึ้น จึงต้องถ่ายเทความร้อนออกไป เพื่อรักษาสมดุลของอุณหภูมิในร่างกาย ซึ่งปกติอยู่ที่ 98.6 องศาฟาเรนไฮต์ หรือ 37 องศาเซลเซียส ถ้าร่างกายไม่สามารถรักษาสอดคล้องของระบบควบคุมความร้อนได้จะเกิดภาวะผิดปกติและเจ็บป่วย ลักษณะ อากาศและความชื้นปวที่เกิดขึ้นพอสู่ปได้ดังนี้



อาการสันต์ความร้อนสูงมีหลายระดับดังนี้

1. ตะคิวจากความร้อน (Heat cramp)
2. อากาศเหนื่อยจากความร้อน (Heat exhaustion) ได้แก่ เหนื่อยออกมา อ่อนเพลีย จีฬงเห้น เริ้วปดศีรษะ วิงเวียน ตัวหน้าปดชื้น อาทามดลิด
3. เป็นอวมจากความร้อน (Heat stroke) มีอาการเปลี่ยนแปลงทางระบบประสาท จักทวมดลิด และอาทเสีจวิด โรคอุณหภูมิทางทวารหนักได้มากกว่า 40.2 °C

การวินิจฉัยเพื่อการรายงาน

1. ประวัติการสัมผัสกับความร้อนสูง
2. อาการและอาการแสดงจำเพาะกับโรคจากความร้อน
3. ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ การตรวจทางห้องปฏิบัติการ โดยเก็บปัสสาวะตรวจหาลอออก



จากหรือหลังจากสังเกต

1. อาการ Heat cramp ตรวจพบค่า Creatinine Phosphokinase (C PK) ในเลือดสูงขึ้น มี สาร Creatinine ร่วในปัสสาวะ

-หน้าที่ 83

2. อาการ Heat exhaustion มีปัสสาวะออกน้อย
3. อาการ Heat stroke มีกรดดูริคสูงในเลือด มีระดับ CPK ในเลือดสูงขึ้น

การป้องกันแก้ไข

1. ดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขสภาวะการทำงานทางด้านวิศวกรรม เพื่อควบคุมระดับความร้อนให้เป็นไปตามมาตรฐาน และติดป้ายหรือประกาศเตือนอันตรายในบริเวณดังกล่าวโดยให้พนักงานสามารถมองเห็น ได้ชัดเจน
2. ต้องจัดให้มีมาตรการควบคุมหรือลดภาระงาน
3. ต้องจัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้ และ การบำรุงรักษาอุปกรณ์
4. เข้าร่วมการตรวจสุขภาพอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
5. ระยะเวลาในการปฏิบัติงาน เพื่อลดระยะเวลาในการสัมผัสกับความร้อน
6. การมีการปรับเปลี่ยนหน้าที่ในการทำงานตามระยะเวลาที่เหมาะสม



• มาตรฐานความปลอดภัยในการงาน

1. ควบคุมและรักษาระดับความร้อนภายในสถานประกอบการกิจการที่มีพนักงานทำงานอยู่ในที่เกินมาตรฐานดังต่อไปนี้
 - (1) งานที่พนักงานทำในลักษณะงานที่ต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิแวดล้อม 34 องศาเซลเซียส
 - (2) งานที่พนักงานทำในลักษณะงานปานกลางต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิแวดล้อม 32 องศาเซลเซียส
 - (3) งานที่พนักงานทำในลักษณะงานหนักต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิแวดล้อม 30 องศาเซลเซียส
2. ในบริเวณที่มีระดับความร้อนเกินมาตรฐานที่กำหนดต้องติดป้ายหรือประกาศเตือนอันตรายในบริเวณดังกล่าวโดยให้พนักงานสามารถมองเห็นได้ชัดเจน และให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลไว้ให้พนักงานเห็น ได้โดยชัดเจน
3. งานที่มีระดับความร้อนเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ชุดแต่งกาย รองเท้า และถุงมือสำหรับป้องกัน ความร้อน รวมทั้งจัดให้พนักงานได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคล

-หน้าที่ 84

- 4.ต้องจัดให้มีการทบทวนและวิเคราะห์สถานการณ์ทำงานเกี่ยวกับระดับความรุนแรงภายในสถานประกอบการหลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัดและมาตรการวิเคราะห์สถานการณ์ทำงานเกี่ยวกับระดับความรุนแรงรวมทั้ง ระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามที่ประกาศกำหนด
- 5.ต้องจัดให้มีการทบทวนสุขภาพพนักงานที่ทำงานในสถานการณ์ทำงานที่อาจได้รับอันตรายจาก ความร้อนและ รอยแผล รวมทั้งดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสุขภาพของพนักงาน ตามที่ประกาศกำหนด
- 6.ต้องจัดทำรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานการณ์ทำงานตามแบบที่ประกาศกำหนด พร้อมจัดส่ง รายงานผลดังกล่าวภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งผลการตรวจวัดและเก็บ รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานการณ์ทำงานดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบการ เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัย สามารถตรวจพบได้



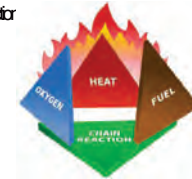
หมวดที่ 8 วิธีการรับมือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

เมื่อเผชิญกับเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิดเช่น ไฟไหม้หรืออุบัติเหตุต่างๆ ให้รีบอพยพและปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

-ลำดับแรกของไฟ

"อัคคีภัย" หมายถึง สถานการณ์ประเภทหนึ่งที่เกิดจากไฟ ไฟเป็นพลังงานอย่างหนึ่งที่ทำให้ ความร้อน ความร้อนของไฟที่ขาดการควบคุมดูแล จะทำให้เกิดการติดต่อกลามไปตามบริเวณ ที่มีเชื้อเพลิง เกิดการลุกไหม้ต่อเนื่อง หากปล่อยละเลยของการลุกไหม้ให้เกินกั้นไปทำให้เกิด การติดต่อกลามมากขึ้นและลักษณะของไฟจะรุนแรงมากขึ้นถ้าหากการลุกไหม้มีเชื้อเพลิง หนึ่งหรือมีเชื้อเพลิงอยู่อย่างหนาแน่นมากขึ้น แรกก็จะมากขึ้น ไฟก็ขึ้นจากกรรมตัวของอุปกรณ์ 3 องค์ประกอบในลักษณะที่เฉพาะ คือ เชื้อเพลิง ความร้อน และอากาศ ซึ่งสามารถอธิบายได้ดังนี้ คือ

- 1.ออกซิเจน(Oxygen)ไม่ต่ำกว่า18%(ในบรรยากาศปกติจะมีออกซิเจนอยู่ประมาณ21%)
 - 2.เชื้อเพลิง(Fuel)ส่วนที่เป็นไอ(เชื้อเพลิงไม่มีไอ ไฟไม่ติด)
 - 3.ความร้อน(Heat)เพียงพอทำให้เกิดการลุกไหม้
- ซึ่งไฟจะติดเมื่อครบองค์ประกอบ3อย่างและทำปฏิกิริยาทางเคมีต่อเนื่องเป็นลูกโซ่ (Chain Reaction)



วิธีการดับไฟมี 3 วิธี ดังนี้คือ

1. ทำให้ดับอากาศ ขาดออกซิเจน
 2. ดึงเชื้อเพลิง ถัดเชื้อเพลิงให้หมดไป
 3. ลดความร้อน ทำให้เย็นตัวลง
- ถ้าหากเราตัดองค์ประกอบของไฟอย่างใดอย่างหนึ่งออกไปก็จะดับลงได้ ซึ่งควรดับให้สนิทเพราะเมื่อเวลาผ่านไปองค์ประกอบทั้ง 3 อย่างก็มารวมกันอีกครั้ง ไฟก็จะลุกขึ้นมามีอีก

-อัคคีภัยและการป้องกัน

- 1.การแจ้งให้ทราบ
เมื่อพบเห็นไฟไหม้กับคนอื่นต้องแจ้งให้ทราบ(สิ่งสำคัญคือต้องแจ้งให้คนรอบข้างรับรู้) นอกจากนั้นถ้ามีเครื่อง สัญญาณเตือนไฟไหม้อยู่ใกล้ๆ ให้กดปุ่มการทำงานของเครื่อง การแจ้งครั้งที่ 1 ให้ระลอกออกดังๆ การแจ้งครั้งที่ 2 ให้ปฏิบัติตามและลงบันทึกตามขั้นตอนการติดต่อฉุกเฉิน
- 2.การดับเพลิงเบื้องต้น
(1)ให้ทำการดับเพลิงในกรณีที่เพลิงลุกไหม้ในระดับเล็กน้อย
(2)การดับเพลิงเบื้องต้นคือการสามารถดับเพลิงได้ เมื่อปลายไฟระดับความสูงเท่าความ ของตนเอง
(3)การป้องกันความเสียหายจากไฟไหม้ได้หรือไม่ขึ้นอยู่กับวิธีการดับเพลิงเบื้องต้น
(4)การดับเพลิงในกรณีที่เพลิงไหม้อยู่ในระดับเล็กน้อยนั้นจะสามารถหยุดความเสียหายให้น้อยที่สุด
(5)สิ่งสำคัญที่สุดคือการตั้งสติ ใจเย็นๆ ไม่เล็ดหล่นในการรับมือต่อสถานการณ์ต่างๆที่เกิดขึ้น



- 1.เพลิงไหม้ประเภท(A)คือเพลิงที่เกิดจากวัตถุ ไม้ ไฟได้โดยทั่วไปเช่นกระดาษ ไม้ ผ้า ยาง พลาสติก เป็นต้นการดับจะใช้หลักความเย็นและความเปียกขึ้นคลุมดับการไฟเครื่องดับเพลิงที่มีสัญลักษณ์ ตัวอักษร(A)สีขาวอยู่บนพื้นสีเหลืองสีแดง



- 2.เพลิงไหม้ประเภท(B)คือ เพลิงที่เกิดจากของเหลว หรือก๊าซติดไฟ เช่น น้ำมันเครื่อง น้ำมัน เบนซิน น้ำมัน ก๊าซหุงต้ม เป็นต้น การดับใช้หลักการตัดออกซิเจนหรือตัดปลวไฟการไฟเครื่องดับเพลิงที่มีสัญลักษณ์ตัวอักษร(B)สีขาวอยู่บนพื้นสีเหลืองสีแดง

- 3.เพลิงไหม้ประเภท(C)คือเพลิงที่เกิดจากกระแสไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าไหลเวียนอยู่ การดับต้องใช้สารเคมีที่มีคุณสมบัติไม่เป็นสื่อไฟฟ้าการไฟเครื่องดับเพลิงที่มีสัญลักษณ์ตัวอักษร(C)สีขาวบน พื้น เหลือง สีฟ้า เครื่องดับเพลิงชนิดนี้สามารถใช้ดับเพลิงประเภท(A)และ(B)ได้ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิง ที่มีสัญลักษณ์ตัวอักษร(C)สีขาวบนพื้นรูปวงกลมสีฟ้า
4. เพลิงไหม้ประเภท(D)คือ เพลิงที่เกิดกับโลหะที่ติดไฟได้ เช่น แมกนีเซียม โซเดียม โซเดียมไฮไดรด์ เป็นต้น การดับต้องใช้ผงเคมีแห้งซึ่งดับเพลิงที่เกิดกับโลหะได้ การใช้เครื่องดับเพลิงที่มีสัญลักษณ์ ตัวอักษร (D)สีขาวบนพื้นรูปดาวห้าแฉกสีเหลือง



- 5.เพลิงไหม้ประเภท(K)คือเพลิงที่เกิดจากเครื่องปรุงอาหารประเภทน้ำมันสำหรับทอดอาหาร ไขมัน จากภาชนะที่สะสมไขมันเป็นเวลานานหรือภาชนะที่ติดไฟไหม้ที่ระบบควันการดับจะใช้สาร โฟมเคมีและน้ำเรียกว่า WetChemicalเป็นเครื่องดับเพลิงที่มีสัญลักษณ์ตัวอักษรKสีขาว บนรูปแปดเหลี่ยมสีฟ้าเครื่องดับเพลิงชนิดนี้สามารถดับเพลิงประเภท(A)(B)และ(C)ได้ด้วย



หมายเหตุ

การดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพนั้นควรทราบประเภทของไฟที่เกิดจากสารเชื้อเพลิงต่างๆ ก่อน เพื่อที่จะ สามารถใช้สารดับเพลิงได้อย่างถูกต้องและเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่เข้าไปดับไฟ

การใช้ถังดับเพลิง

กรณีทั่วไปมี 4 ขั้นตอนเบื้องต้นดังนี้ คือ (ดึง - ปลด - กด -

ส่าย) 1. วิธีการใช้ถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง Dry Chemical

ขั้นตอนที่ 1 ดึงสลักบริเวณหัวบีบออก (ถังดับเพลิงบางรุ่นจะมีแถบยึดสลักเป็น ลวดหรือพลาสติกเส้นเล็กๆ ยึดสลักกับหัวบีบไว้ เพื่อป้องกันสลักหลุดโดยไม่มีตั้งใจ ต้องดึงสลักแรงพอที่จะทำให้แถบยึดสลักขาด ถึงจะดึงสลักออกได้)

ขั้นตอนที่ 2 เดินเข้าไปยืนอยู่บริเวณเหนือลม โดยให้มีระยะห่างจากเพลิงไหม้ประมาณ 2.5 เมตร แล้วปลดสายพร้อมกับสายฉีดของถังดับเพลิงแล้วดึงไปที่ด้านล่างที่บริเวณ ด้านของไฟ (ฐานไฟ คือ เชื้อไฟ เช่น กระดาษ ไม้ น้ำมัน)

หมายเหตุ : ถ้าไปฉีดบริเวณเปลวไฟจะไม่มีประสิทธิภาพ

เท่าที่ควร ขั้นตอนที่ 3 กดหัวบีบของถังดับเพลิงให้สุดและจะมีสารเคมี

ดับเพลิงพุ่งออกมา

ขั้นตอนที่ 4 สายฉีดของถังดับเพลิงไปมาซ้ายขวาและไล่ดับเพลิงไปเรื่อยๆ



1 : ดึงสายฉีดออกจากถัง



2 : ดึงสลักเพื่อปลดสลักควาสที่หัวถึง



3 : กดปุ่มขึ้นบน หรือบีบที่ปุ่มเข้าหากัน เพื่อทำการฉีดสารออกมา



4 : เข้าทางเหนือลม และฉีดไปที่ฐานของไฟ พร้อมกับส่ายสายไปมาซ้ายขวา

-หน้าที่ 89

2. วิธีการใช้ถังดับเพลิง ชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)แบบเคลื่อนย้ายได้

ขั้นตอนที่ 1 ดึงสลักบริเวณหัวบีบออก (ถังดับเพลิงบางรุ่นจะมีแถบยึดสลัก เป็น ลวด หรือพลาสติกเส้นเล็กๆ ยึด สลักกับหัวบีบไว้เพื่อป้องกันสลักหลุดโดยไม่มีตั้งใจ ต้อง ดึงสลักแรงพอที่จะทำให้แถบยึดสลักขาด ถึงจะดึงสลักออกได้)

ขั้นตอนที่ 2 เดินเข้าไปยืนอยู่บริเวณเหนือลมและไม่ควรยืนห่างจากเพลิงเกินกว่า 8 ฟุต (24 เมตร) เนื่องจากก๊าซจะพุ่งกระจาย การใช้งาน ในที่อับอากาศต้องระวังการขาดอากาศและหมดสติ ห้ามจับบริเวณปากกระบอกเนื่องจากอาจเป็นอันตรายกับผิวหนังจากความร้อน แล้วปลดสายพร้อมกับจับกรวยหรือกระบอกฉีดของถังดับเพลิงและดึงไปที่ด้านล่างที่ บริเวณฐานของไฟ

ขั้นตอนที่ 3 กดหัวบีบของถังดับเพลิงให้สุดและจะมีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์พุ่งออกมา

ขั้นตอนที่ 4 สายฉีดดับเพลิงไปมาซ้ายขวากว่าไฟจะดับ หรือก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จะ

หมดถัง



ข้อควรระวังและวิธีการใช้งานถังดับเพลิง

ในการมีทำการดับเพลิงโดยใช้ผงเคมีแห้ง เมื่อดับเพลิงเสร็จสิ้นแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่ในถังไม่ได้รับการดับหมดแล้ว เนื่องจากสารดับเพลิงเป็นผงละเอียดซึ่งจะไม่มีคุณสมบัติเหมือนน้ำ ที่สามารถซึมเข้าไปข้างในสิ่งของที่เผาไหม้ได้

• อุปกรณ์จากการทำงาน

1. การแจ้ง

เมื่อพบเห็นอุบัติเหตุให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเจอไฟไหม้ โดยก่อนอื่นต้องแจ้งให้คนอื่นรู้ (สิ่งสำคัญคือต้องแจ้งให้คนหมู่มากรู้) (1) การแจ้งครั้งที่ 1 ให้ตะโกนออกมาดังๆ



-หน้าที่ 90

(2) แจ้งให้หัวหน้ารับทราบ

(3) ให้เรียกรถพยาบาล ในกรณีที่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ

2. มาตรการฉุกเฉิน (รวมถึงมาตรการช่วยเหลือ)

(1) ในกรณีที่สามารถหยุดเครื่องและจักรอุปกรณ์ได้ส่วนตนเอง อย่างปลอดภัยให้ทำการหยุดการทำงานของเครื่องจักร อุปกรณ์นั้นๆ

(2) กรณีเกิดไฟฟ้าช็อตให้ตัดกระแสไฟฟ้าทันที ห้ามไปสัมผัสผู้ประสบเหตุโดยตรงอย่างเด็ดขาด เวลา ไม่มีเครื่องตัดไฟ (เบรกเกอร์) อยู่ใกล้ๆ ให้ใช้ผ้าแห้งไปดึงผู้ประสบเหตุ จากนั้นดึงให้หลุดจากบริเวณ ที่มีประจุไฟฟ้า

(3) กรณีมีความเสี่ยงต่อการขาดออกซิเจน (ในที่ที่อับอากาศ) ห้ามเข้าไปในพื้นที่นั้นอย่างเด็ดขาด ก่อนอื่นให้เรียกคนมาช่วย ซึ่งผู้เข้าช่วยเหลือจะต้องมีจำนวนตั้งแต่ 2 คนขึ้นไป ก่อนเข้าไปช่วยเหลือให้ สวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจก่อน จากนั้นจึงทำการช่วยเหลือผู้ประสบเหตุออกมาจากพื้นที่เกิดเหตุ

3. แผนดินไหว

เวลาเกิดแผ่นดินไหวโดยไม่ได้คาดคิด หรือได้รับการประกาศแจ้งเตือนแผ่นดินไหว หรือการแจ้งเตือนให้ ระมัดระวัง ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสถานที่ประกอบการนั้นๆ



-หน้าที่ 91

หมวดที่ 9

อุบัติเหตุและโรคจากการทำงาน

• อุบัติเหตุหมายถึง

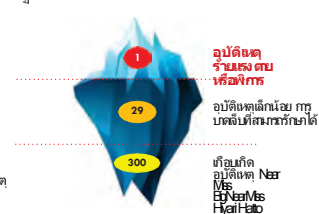
เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น โดยไม่ได้คาดหมาย หรือวางแผนไว้ล่วงหน้า ซึ่งเกิดขึ้นแล้วมีผลกระทบต่อการทำงาน ต่อ ผลผลิต ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย หรือทำให้คนเกิดการบาดเจ็บ พิการ หรืออาจร้ายแรงถึงขั้นเสียชีวิต

• กฎของไฮนริช

ทฤษฎีของการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานมักจะมี “กฎของไฮนริช” เกี่ยวข้องอยู่เสมอ นักวิชาการที่มีนามว่าไฮนริช ได้ทำการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุต่างๆ และทำการศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลเหล่านั้นแล้วสรุปผลออกมาเป็นกฎ คือ 1:29:300

กล่าวคือเบื้องหลังของการเกิดอุบัติเหตุขึ้นร้ายแรงเพียง 1 ครั้ง (อุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิต) ก่อนหน้านั้นเคยมีอุบัติเหตุเล็กน้อยเกิดขึ้นมาแล้ว 29 ครั้ง และเคยมีเหตุการณ์ซึ่งเป็นระดับอันตรายเกิดขึ้นมาแล้วถึง 300 ครั้ง (แต่ไม่ถึงขั้นเกิดการเกิดอุบัติเหตุ) ซึ่งตัวเลข 300 ครั้งนี้เทียบเท่ากับประสบการณ์ที่เกือบเกิดอุบัติเหตุ เมื่อเหตุการณ์เหล่านี้เกิดขึ้นซ้ำหลายๆ ครั้ง ก็ย่อมนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุระดับที่รุนแรงและถึงขั้นร้ายแรงในที่สุดตามลำดับ

ดังนั้นให้เราป้องกันล่วงหน้าเพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง โดยการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้รับทราบโดยทั่วกัน ไม่ว่าจะเป็นเหตุการณ์ที่เกือบเกิดอุบัติเหตุต่างๆ รวมถึงห้วงของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น อีกทั้งไม่ควรปล่อย ให้นิ่งเฉยแม้จะเป็นเพียงปัญหาเพียงเล็กน้อยก็ตาม ในขณะเดียวกันเมื่อตัวเราเองประสบเหตุการณ์ที่เกือบเกิด อุบัติเหตุ (ประสบการณ์) เหตุการณ์หรือสิ่งต่างๆ ที่มีแนวโน้มจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ (การกวดใจ) และ สิ่งทีคิดว่าอาจเป็นอันตราย (การหยั่งรู้อันตราย) ให้รายงานต่อหัวหน้างานเพื่อการจัดแหล่งอันตรายออกไปจาก พื้นที่ปฏิบัติงาน



1:ยอดของพีระมาทซึ่งคืออุบัติเหตุร้ายแรง
2:ด้านข้างของพีระมาทซึ่งมีอุบัติเหตุเล็กน้อยและเหตุการณ์ที่เกือบเกิดอุบัติเหตุ (หรือเกือบเกิดอุบัติเหตุ) ที่ซ่อนอยู่
3:อัตราความเป็นไปได้ของอุบัติเหตุที่เกิด
อัตรา 1:29:300

ถ้าเกิดอุบัติเหตุ Near Miss หรือเกือบเกิดอุบัติเหตุ

- อัคคีภัยและการป้องกัน
- สภาพการณ์และการกระทำที่ไม่ปลอดภัย

อุบัติเหตุมักจะเกิดขึ้นเมื่อมนุษย์กระทำการที่ไม่ปลอดภัยและสิ่งของต่างๆ อยู่ในสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย นอกจากนี้ยังมีบางกรณีที่อุบัติเหตุเกิดขึ้นจากสองสิ่งนี้ซ้อนกัน จากการศึกษาค้นคว้า 70%-80% ของการเกิดอุบัติเหตุ เกิดจากทำงาน โดยส่วนใหญ่แล้วจะมีสาเหตุมาจากปัญหาด้านคน (การกระทำที่ไม่ปลอดภัย) เช่น การตัดสินใจผิดพลาด การทำงานผิดพลาด เป็นต้น ส่วนสาเหตุที่เหลืออีก 20%-30% เกิดจากปัญหาด้านสิ่งของต่างๆ (สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย) เช่น สภาพแวดล้อมในที่ปฏิบัติงาน เครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ เป็นต้น การทำ จัดปัจจัยความเสี่ยง 2 สิ่งนี้เรียกว่า กิจกรรมควบคุมดูแลความปลอดภัย

ปัจจุบันเราได้มีการผลักดันกิจกรรมการประเมินปัจจัยความเสี่ยงซึ่งเป็นมาตรการในการ “กำจัดสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัยสำหรับสิ่งของและเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ” ในขณะเดียวกันเอง มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องยกระดับจิตสำนึก ความตระหนักของทุกคนต่อความปลอดภัย เพื่อป้องกัน “การกระทำที่ไม่ปลอดภัย ของคน” พร้อมทั้งสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยอีกด้วย

1. สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย(Unsafe Condition)คือ สิ่งของ เครื่องจักร อุปกรณ์ สภาพแวดล้อมการทำงานอยู่ในสภาพที่เป็นอันตราย เช่น มีข้อบกพร่องของเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ต่างๆ มีการวางสิ่งของ ที่ไร้บนทางเดิน พื้นลื่นง่าย เป็นต้น
 - (1) ข้อบกพร่องของตัวเครื่องจักรอุปกรณ์
 - (2) ข้อบกพร่องของวิธีการวางสิ่งของ
 - (3) ข้อบกพร่องของ เสื้อผ้าเครื่องแต่งกาย อุปกรณ์ป้องกัน
 - (4) ข้อบกพร่องของสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน
ดังนั้นเราทุกคนจะต้องไม่สร้างสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย อีกทั้งเมื่อสังเกตเห็นในลักษณะที่เป็น อันตรายดังกล่าว ก็ควรทำการแก้ไขทันที
2. การกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Acts) มีดังต่อไปนี้
 - (1) ไม่รักษาสั่งที่กำหนดไว้ (ไม่รักษากฎระเบียบ)
 - (2) ทำเกินกำลัง (เดิน ทัก โหม) ไม่มีการสังเกตรูปร่าง ไม่คิดหน้าคิดหลังด้วยเหตุผลที่ว่าเป็น “รีบ” (
 - 3) ไม่มอง หันไป มองข้ามไป (กะเป็นมองไม่เห็น)



3. ไม่มีวิธีการปฏิบัติงาน เราทุกคนจะต้องรักษากฎระเบียบของความปลอดภัยอยู่เสมอไม่ว่าที่ไหนเวลา ใดก็ตามที่ไม่ได้มีการกระทำที่ไม่ปลอดภัยนั้น ก็เพราะว่า
 - (1) ไม่มีรู้
 - (2) ทำไม่ได้
 - (3) ไม่ทำ



• แบบอย่างที่ดีของผู้ที่ตอบสนองต่อความปลอดภัย

1. ใส่ใจในการกล่าวทักทาย
2. รักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
3. ดูแลความปลอดภัยของตัวเอง พร้อมทั้งระแวดระวังและกล่าวตักเตือนความปลอดภัยของเพื่อนร่วม งานอีกด้วย
4. ใช้เครื่องจักร อุปกรณ์ เครื่องไม้เครื่องมืออย่างถูกวิธี
5. ลงมือปฏิบัติ 5 ส. ด้วยตนเองอย่างจริงจัง
6. ทำกิจกรรม KY ก่อนปฏิบัติงาน
7. ชี้นำตรวจสอบและพูดคุยกัน
8. รับมือต่อสถานการณ์ที่ผิดปกติอย่างใจเย็น
9. น้อมรับข้อติเตียน พร้อมทั้งทำการแก้ไข
10. ประชุมหารือกับเพื่อนร่วมงาน มีความรับผิดชอบในหน้าที่



• โรคจากการทำงาน

โรคจากการทำงาน คือ โรคและการบาดเจ็บจากการทำงาน โดยแบ่งตามสาเหตุ 2 ประเภทคือ

1. โรคจากอาชีพ(Occupational Diseases)หมายถึง โรคหรือความเจ็บป่วยที่เกิดขึ้นกับคนทำงาน โดย มีสาเหตุจากการสัมผัสสิ่งคุกคามสุขภาพในที่ทำงาน ซึ่งอาการเจ็บป่วยเกิดขึ้นกับผู้ปฏิบัติงานใน ขณะทำงานหรือหลังจากทำงานเป็นเวลานาน และโรคบางอย่างอาจเกิดภายหลังหยุดการทำงาน หรือลาออกจากงานนั้นๆ แล้ว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทของสิ่งคุกคามสุขภาพ ปริมาณสารที่ได้รับ และโอกาสหรือวิธีการที่ได้รับ ตัวอย่างของโรคที่สำคัญ เช่น โรคพิษตะกั่ว โรคซิลิโคสิส (โรคปอดจาก ฝุ่นหิน) โรคจากพิษสารทำลายล้างต่างๆ

2. โรคอันเนื่องมาจากการทำงาน(Work Related Diseases)หมายถึง โรคหรือความเจ็บป่วยที่เกิดขึ้นกับคนทำงาน โดยมีสาเหตุจากปัจจัยหลายอย่างประกอบกันและการทำงานเป็นปัจจัยหนึ่งของการเกิดโรค ทั้งนี้ปัจจัยต่างๆ ที่มีส่วนทำให้เกิดโรค อาจได้แก่ พันธุกรรม พฤติกรรมสุขภาพของคนทำงาน ท่าทางการทำงาน ลักษณะหรือระบบงานที่ไม่เหมาะสม ตัวอย่างเช่น โรคปวดหลังจากการทำงาน โรคความดันโลหิตสูง เป็นต้น

โรคจากการทำงานที่เป็นปัญหาของประเทศไทยในปัจจุบัน ได้แก่

1. อุบัติเหตุ
2. โรคปอดและโรคระบบทางเดินหายใจ
3. โรคพิษจากสาร โลหะหนัก
4. โรคพิษสารกำจัดศัตรูพืช
5. โรคสูญเสียสมรรถภาพการได้ยิน
6. โรคผิวหนังจากการประกอบอาชีพ
7. ปัญหาความเครียดจากการทำงาน
8. โรคพิษสารตัวทำลาย
9. โรคของกล้ามเนื้อและข้อ
10. โรคมาเรียมจากการทำงาน



• การปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุ หรือโรคจากการทำงาน

กรณีเกิดอุบัติเหตุ หรือโรคจากการทำงาน และภาวะฉุกเฉินภายในบริษัท

1. ผู้พบเห็นหรือผู้ประสบเหตุให้แจ้งหัวหน้างานหรือผู้จัดการส่วนงาน โดยทันที
 - (1) ในกรณีที่เกิดภาวะฉุกเฉินให้ปฏิบัติตามแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินตามที่บริษัทกำหนด
 - (2) ในกรณีที่มีการบาดเจ็บ การเจ็บป่วย อันเนื่องมาจากการทำงาน และต้องส่งตัวเข้ารับการรักษายาบาลงโรงพยาบาลภายนอกบริษัทฯ ต้องจัดทำเอกสาร กพ. 44 และ กพ. 16 และรายงานต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทุกกรณี
2. ดำเนินการสอบสวน วิเคราะห์ หาสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุฯ และประชุมเพื่อหาแนวทางแก้ไข และ ป้องกันตามข้อกำหนดของบริษัทฯ หรือภายใน 24 ชั่วโมง
 - (1) กรณีเกิดกลางคืนในวันหยุด และในช่วงทำงานล่วงเวลา ให้รายงานวันรุ่งขึ้นก่อน 08:30 น.

3. จัดทำรายงานการเกิดอุบัติเหตุฯ และนำเสนอรายงานข้อกำหนดของบริษัทฯ
4. ติดตามปรับปรุงแก้ไข และป้องกันการเกิดซ้ำ

กรณีเกิดอุบัติเหตุภายนอกบริษัทฯ

1. ผู้พบเห็นหรือผู้ประสบเหตุให้แจ้งหัวหน้างานหรือผู้จัดการส่วนงานโดยทันที
2. ดำเนินการสอบสวน วิเคราะห์ หาสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุฯ และประชุมเพื่อหาแนวทางแก้ไขและป้องกันตามข้อกำหนดของบริษัทฯ

การวินิจฉัยการเกิดอุบัติเหตุหรือโรคจากการทำงานและภาวะฉุกเฉิน

ประเภทของอุบัติเหตุ หรือโรคจากการทำงาน และภาวะฉุกเฉิน ภายในบริษัท ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบ ดังนี้

1. หยุดการผลิต
2. หยุดการทำงาน
3. ทรัพย์สินเสียหาย
4. การบาดเจ็บ หรือการเจ็บป่วย ที่ต้องเข้ารับการรักษาพยาบาล ภายในบริษัทฯ ทุกราย
5. การบาดเจ็บ หรือการเจ็บป่วย ที่ต้องเข้ารับการรักษาพยาบาล ภายนอกบริษัทฯ ทุกราย
6. การเสียชีวิต หรือพิการ
7. สารเคมีหกั่วไหล
8. อัคคีภัยและการระเบิด
9. ก๊าซรั่วไหล
10. น้ำเสียรั่วไหล



ประเภทของอุบัติเหตุ หรือโรคอื่นๆ ภายนอกบริษัทฯ ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบ ดังนี้

1. การเสียชีวิต หรือพิการ
 2. การบาดเจ็บ หรือการเจ็บป่วย ซึ่งทำให้ต้องหยุดงานเกิน 3 วัน ตามเอกสารใบลาออก
 3. อุบัติเหตุเกี่ยวกับยานพาหนะ ขณะเดินทางไปและกลับบริษัทฯ ทุกราย
- การควบคุมป้องกันอุบัติเหตุและโรคจากการทำงาน
1. การป้องกันทางวิศวกรรมทั่วไป ได้แก่ กระบวนการออกแบบอาคาร สิ่งอำนวยความสะดวกในการ ปฏิบัติงาน
 2. การกำหนดมาตรฐานของเครื่องจักร อุปกรณ์ สภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมถึงวิธีการปฏิบัติงาน



3.การวิเคราะห์อันตรายและความเสี่ยง

การวิเคราะห์อันตรายคือการระบุอันตรายต่างๆที่มีอยู่และที่แอบแฝงหรือสภาพการณ์ต่างๆที่เป็นสาเหตุหรืออาจทำให้เกิดอันตรายและก่อให้เกิดอุบัติเหตุ การประเมินความเสี่ยงจะบอกว่าการวิเคราะห์ถึงปัจจัยที่เป็นสาเหตุทำให้เกิดอันตรายหรือ ผลของอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับโอกาสในการเกิดอันตรายนั้น

4.การสอบสวนอุบัติเหตุและการวิเคราะห์สาเหตุ

นำผลของการสอบสวนสาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุมาดำเนินการปรับปรุงแก้ไขและขยายผลไปยัง กิจกรรมการทำงานที่มีลักษณะการทำงานที่คล้ายคลึงกัน กำหนดมาตรการป้องกันเพิ่มเติมที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุเช่นเดียวกันอีก โดยการปรับปรุงพัฒนาทั้ง เทคนิคในสายและกฎการกระทำทำให้การปฏิบัติงานมีความปลอดภัยมากขึ้น

5.การฝึกอบรมให้มีวิธีการปฏิบัติงานที่ดี การสร้างมาตรฐานการปฏิบัติงานทั้งระบบประจำและกะการทำงานที่มีความปลอดภัยและการเสริมสร้างจิตสำนึกและความตระหนักให้คำนึงถึงความปลอดภัยในการทำงานรวมถึงการหาต้นตอให้รู้ การปรับปรุงการทำงานที่มีความปลอดภัยยิ่งขึ้น

6.การบังคับใช้กฎหมาย

- (1) มีการตรวจสอบหัวข้อที่ต้องมีการปฏิบัติตามกฎหมายอย่างสม่ำเสมอ
- (2) มีการดำเนินการตรวจสอบ ทดสอบ และรายงานผลการตรวจสอบ ทดสอบ เครื่องจักร และ อุปกรณ์ตามที่กฎหมายกำหนด เช่น ระบบไฟฟ้าโรงงาน การทวงรับของอาคารหรือโอเอ้า ฯลฯ
- (3) การจัดทำมีบุคคลากรที่มีความรู้เฉพาะด้านตามที่กฎหมายกำหนด เช่น ผู้ควบคุมหรือโอเอ้า ผู้ควบคุมสภาพแวดล้อม ฯลฯ



หมวดที่ 10

เอร์โกโนมิกส์ (การศาสตร์)

• ความหมายของเอร์โกโนมิกส์

เอร์โกโนมิกส์ (Ergonomics) มาจากคำว่า Erg = work (งาน) และ No my = law (กฎระเบียบ) ดังนั้นจึงแปลว่า กฎระเบียบของงาน หรือวิทยาการที่ว่าด้วยความสัมพันธ์ระหว่างคนกับสิ่งแวดล้อมในการทำงาน หรือ วิทยาการที่ว่าด้วยการออกแบบงานให้เหมาะสมกับคนที่ทำงานนั้น

องค์ประกอบของเอร์โกโนมิกส์

สามารถจัดเป็นหมวดหมู่ได้ 3 กลุ่ม คือ

1. ด้านกายวิภาคศาสตร์ (Anatomy) กล่าวถึง

(1) ขนาดของมนุษย์ (Anthropometry) ปกติแล้วจะมุ่งพิจารณาปัญหา

รูปร่างและท่าทางการทำงานของคน

(2) ชีวกลศาสตร์ (Biomechanics) จะมุ่งพิจารณาปัญหาที่อาจจะเกิดจากการออกแรงหรือใช้แรงใน ขณะทำงานของคน



2. ด้านสรีรวิทยา (Physiology) นั้นจะกล่าวถึง

(1) สรีรวิทยาการทำงาน (Work physiology) จะมุ่งพิจารณาถึงการไหลเวียนของเลือดในร่างกาย

(2) สรีรวิทยาสิ่งแวดล้อม (Environmental physiology) จะมุ่งพิจารณาถึงผลกระทบต่อ

สุขภาพที่อาจเกิดจากการทำงานที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพ เช่น ความร้อน แสง เสียง การสั่นสะเทือน เป็นต้น

3. ด้านจิตวิทยา (Psychology) นั้นจะกล่าวถึง

(1) ความชำนาญ (Skill psychology) จะเกี่ยวข้องกับความรู้ความเข้าใจในลักษณะงานของบุคคล ทราบว่าควรจะทำอย่างไร และทำอะไร ไม่ควรทำอะไร ในการทำงานนั้นๆ ซึ่ง

เป็น เรื่องที่เกี่ยวข้องกับความรู้ความเข้าใจของข่าวสารข้อมูลด้วย ทั้งนี้เพื่อให้ผลการปฏิบัติงานผิดพลาด ซึ่งนอกจากจะทำให้เกิดผลเสียต่อการผลิตแล้ว ยังอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้

(2) จิตวิทยาการทำงาน (Occupational psychology) จะพิจารณาถึงปัญหาด้านจิตวิทยาของบุคคลที่เกิดหรือเนื่องมาจากการทำงาน โดยจะพิจารณาถึงปัญหาสภาวะด้านเวลา และ สภาวะด้านสังคมด้วย

• การประยุกต์ใช้เอร์โกโนมิกส์เพื่อใช้ในการงานอุตสาหกรรม

มีจุดประสงค์ที่จะเพิ่มผลผลิตในการทำงาน และต้องการให้คนงานมีประสิทธิภาพดีมีความปลอดภัย ระบบการทำงานระหว่างคนกับเครื่องจักรนั้นถ้ามีการวางแผนที่ดีก็จะทำให้คนงานมีความสะดวกสบาย คน งานก็สามารถดำรงชีพการทำงานได้อย่างปลอดภัย มีความปลอดภัยก็จะ

การทำงานกับเครื่องจักรนั้นเน้นหลักการประหยัดพลังงานในการเคลื่อนไหวร่างกาย เช่น การจับต้องเครื่องจักรต้องมีความสะดวกรวดเร็ว มีความแน่นอน การเคลื่อนไหวของแขนควรเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ ใช้มือในการทำงานมากกว่าเท้าหรือส่วนอื่นในร่างกาย วัสดุและเครื่องมือควรอยู่ในตำแหน่งที่สามารถเอื้อม ถึงได้หรือไม่ต้องเอื้อมมากเกินไปในการหยิบจับ จะเห็นได้ว่าหลักการออกแบบด้านเอร์โกโนมิกส์จะช่วยให้ทำงานได้สะดวกรวดเร็ว ปราศจากความเครียดในการทำงาน นอกจากนั้นยังช่วยให้ผลผลิตในการทำงานเพิ่มขึ้น อีกด้วย

• วิธีการควบคุมและป้องกันอันตรายจากเอร์โกโนมิกส์

หลักการพื้นฐานทางด้านเศรษฐศาสตร์วิธีการที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด

คือ ดำเนินการตรวจสอบสภาพการทำงานในแต่ละพื้นที่การปฏิบัติงาน

เช่น (1) งานที่ต้องตรวจสอบรายละเอียดของชิ้นงาน

ควรให้แก่วินิจฉัยในระดับกว้างงาน

(2) กระบวนการผลิตทั่วไป ควรวางแผนงานให้อยู่ในตำแหน่งและระดับที่พนักงานสามารถเอื้อม

กล้านเนื้อ ส่วนที่แข็งแรงทำงานส่วนใหญ่ได้

(3) เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความไม่สะดวก การปรับปรุงเครื่องมือหรืออุปกรณ์ให้

ขึ้นอยู่กับ การใช้งานนั้นๆ

(4) ตัวผู้ปฏิบัติงาน ไม่ควรปฏิบัติงานด้วยอิริยาบถท่าทางที่ผิดธรรมชาติ

(5) วิธีการเคลื่อนย้าย ควรเป็นงานที่มีระยะทางการเคลื่อนย้ายสั้นที่สุด ความถี่ในการยกน้อยที่สุด

(6) การยืนทำงาน ควรจัดหาที่พักเท้า หรือจัดให้มีงานที่ต้องยืนทำงานน้อย

ที่สุด (7) งานที่ต้องซ้ำซากจำเจมาก ควรจัดให้มีการหมุนเวียนสลับเปลี่ยนการทำงาน

(8) การใช้อุปกรณ์ร่วมกันในการทำงาน ควรให้พนักงานและอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน อยู่ในตำแหน่งที่

ทำงานได้ โดยใช้เข่าส่วนบนอยู่ข้างลำตัว และข้อมืออยู่ในแนวตรง

(9) การมีส่วนร่วมในการปรับปรุงของผู้ปฏิบัติงาน



อาการปวดหลัง

ปวดหลังเป็นอาการที่พบบ่อย ซึ่งสาเหตุการปวดหลังมีความสัมพันธ์กับกิจวัตรประจำวัน จึงยากที่จะรักษาให้หายโดยเร็ว ฉะนั้นจึงควรทราบถึงสาเหตุการป้องกันและวิธีการรักษา เพื่อป้องกันอาการปวด หลังหรือป้องกันไม่ให้เป็นซ้ำอีก

สาเหตุ

1. ความผิดปกติจากอุบัติเหตุ ท่าทางไม่ถูกต้อง เช่น คนยืนเดินหลังแอ่นมากเกินไป
2. กระดูกสันหลังคด
3. หมอนรองกระดูกสันหลังเคลื่อน
4. กล้ามเนื้ออักเสบ กล้ามเนื้อเคล็ดขัดยอก หรือแพลง
5. กระดูกสันหลังเสื่อม

การรักษาตนเอง

1. นอนพักวันที่มีอาการปวดเฉียบพลัน
2. ประคบอุ่นบริเวณที่ปวด 20-30 นาที
3. ใช้ยาลดการปวด หรือใช้ยาทาปวดบริเวณที่ปวด
4. หากอาการไม่ดีขึ้นใน 2 วัน ควรปรึกษาแพทย์ หรือนักกายภาพบำบัด



เครื่องมือทางกายภาพบำบัด เป็นอุปกรณ์ที่นำพลังงานทางฟิสิกส์มาใช้ให้เกิดผลกับเนื้อเยื่อของร่างกาย โดยมีใช้ร่วมในการรักษาโรคของระบบกล้ามเนื้อและกระดูก (Musculoskeletal Disorder) เพื่อใช้ในการรักษาโรคที่มีสาเหตุมาจากข้ออักเสบ โดยเครื่องมือทางกายภาพบำบัดที่มีการใช้บ่อยในการรักษา คือ การบำบัดด้วยความร้อน (Therapeutic Heat) การบำบัดด้วยความเย็น (Cryotherapy) การบำบัดด้วยน้ำร้อน (Hydrotherapy) การดึงคอและหลัง (Traction) การบำบัดด้วยไฟฟ้า (Electrotherapy) เป็นต้น

โรคข้อกระดูกเสื่อมจากการทำงานซ้ำๆ (Cumulative Trauma disorders ; CTDs)

CTDs ในปัจจุบันนี้ จัดได้ว่าเป็นโรคที่เป็นอันตรายมากที่สุดโรคหนึ่ง ที่มีสาเหตุมาจากการทำงาน สาเหตุของโรคนี้เกิดจากการเคลื่อนไหวส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายซ้ำๆ เนื่องมาจากการใช้เครื่องมือ ที่ออกแบบไม่เหมาะสม ซึ่งทำให้เกิดการสั่นสะเทือนของข้อมือและนิ้วมือไม่ถูกวิธี ลักษณะการทำงาน ที่งานที่ไม่ถูกต้อง

ผู้ปวดเป็นโรคนี้นจะมีอาการเริ่มแรก คือ ขาที่นิ้วมือและอาการจะรุนแรงขึ้น คือปวดมือและข้อนิ้วมามากจนกระทั่งไม่สามารถทำงานได้ปกติ การสังเกตผู้ป่วยโรคนี้นี้ คือ จะมีข้อนิ้วม่อๆ ซึ่งแสดงถึงการหดตัวของเส้น ประสาท แนวทางในการป้องกัน โรคนี้นี้คือ

1. ให้ความรู้และมีการฝึกหัดเกี่ยวกับการใช้เครื่องมืออย่างถูกต้องให้แกพนักงาน
2. มีการสลับเปลี่ยนหน้าที่การทำงานของพนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือ
3. ควรเลือกใช้เครื่องมือที่ออกแบบตามหลักเออร์โกโนมิกส์ ซึ่งจะ ไม่ก่อให้เกิดแรงกดข้อนิ้วม่อและมือ
4. เมื่อต้องทำงานที่ใช้ข้อมือหรือข้อนิ้วม่อบ่อยๆ ควรให้ข้อมืออยู่ในลักษณะตรง ไม่ควรบิดข้อมือ

การทำงานกับคอมพิวเตอร์

1. กลุ่มอาการทางตาจากคอมพิวเตอร์(Computer Vision Syndrome:CVS) เป็นกลุ่มอาการที่เกิดขึ้น สาขาคณะและการมองเห็น สาเหตุ เกิดจากการใช้สายตาตามองจอคอมพิวเตอร์นานๆ ทำให้มีผลต่อความ รวดเร็วถึงสีที่เห็นออกมา ที่บริเวณหน้าจอคอมพิวเตอร์อีกด้วย

อาการ อาจจะรู้สึกแสบตา ไม่สบายตา เกิดอาการระคายเคืองตา เจ็บตาตาพร่าจากการจ้องมองที่ไม่ค่อยกระพริบตา เป็นตาไวหิม

อาการ ตาแห้ง ซึ่งเป็นอาการเพียงชั่วคราว แต่หากเป็นอยู่บ่อยๆ และนานขึ้น อาจจะเกิดอันตรายได้เช่น กระจุกตาอักเสบแห้ง มีการเปลี่ยนแปลง เป็นสายตาสั้นชั่วคราว ประมาณร้อยละ 32 นอกจากนั้น อาจจะมึน

อาการปวดศีรษะ ปวดต้นคอ ไหล่ ปวดหลัง จากที่นั่งทำงานที่ไม่เหมาะสมร่วมด้วย

การรักษา อาจจำเป็นต้องใช้น้ำตาเทียมหยอดตาบ่อยๆ หรือยาหยอดตาชนิดที่ขึ้นจัดการทั้งของ เลือดบริเวณตาการป้องกัน



- (1) ไม่ควรใช้คอมพิวเตอร์ต่อเนื่องเป็นระยะเวลานานๆ เนื่องจากจะทำให้สายตาเกิดความเมื่อยล้า จะนับจำเป็นที่ต้องพักสายตา เช่น หลังคาทุก 10 นาทีต่อการทำงาน 1 ชั่วโมง หรือพักทุก 15 นาทีต่อการทำงานต่อเนื่อง 2 ชั่วโมง เป็นต้น ผู้ที่ใช้คอมพิวเตอร์ต่อเนื่องนานเกิน 2 ชั่วโมงติดต่อกัน พบว่ามีอาการ CVS ร้อยละ 88
- (2) ควรจัดสถานที่ตั้งคอมพิวเตอร์ในที่ที่มีแสงสว่างพอเหมาะ โดยเฉพาจอภาพ เป็นพื้นผิว และ ที่วางเอกสาร เป็นต้น จะช่วยให้สายตา หรืออาจใช้หลอดไฟโซเดียมเพื่อให้อ่างสว่าง
- (3) ควรใช้แผ่นกรองแสงเพื่อลดแสงจ้าและแสงสะท้อน จะช่วยลดความล้าของสายตาได้ถึง

2. กลุ่มอาการปวดข้อ (Carpal Tunnel Syndrome: CYS) เป็นกลุ่มอาการของผู้ที่ใช้คอมพิวเตอร์เป็นเวลานานๆ ทำให้เกิดอาการของโรคกระดูกข้อนิ้วม่อเจ็บปวด ข้อกระดูกนิ้วม่อเสื่อม และ



ชา สาเหตุ เกิดจากการกดเป็นพื้นผิวและการใช้มาส์ตต่อเนื่อง

เป็น

เวลานานการจับมาส์ตโดยมีข้อมือเป็นจุดหมุน อาจเกิดทั้งที่ข้อมือและข้อนิ้วม่อ หากปล่อยทิ้งไว้เป็นเวลานาน จะทำให้เกิดอาการชา จนไม่สามารถหยิบของได้

การรักษา หากเริ่มมีอาการอาจต้องรับประทานยาแก้ปวด และหยุดการเคลื่อนไหวโดยการพักข้อมือ อาการก็อาจทุเลาลงได้ อาการปวดจะหายไปทีละเล็กละน้อย หากปวดมาก ให้รับประทานยาแก้ปวดและอาจต้อง สวมอุปกรณ์ประคองข้อมือ เพื่อลดการเคลื่อนไหวของข้อมือ หรือจัดฉากกลุ่มสเคียรอลด์เข้าบริเวณข้อมือ เพื่อลดการอักเสบโดยตรง ส่วนในรายที่เป็นมานาน อาจจำเป็นต้องผ่าตัดจึงจะได้ผลดี

การป้องกัน

- (1) ไม่ควรใช้คอมพิวเตอร์ต่อเนื่องเป็นระยะเวลานานๆ เนื่องจากจะทำให้เกิดความเมื่อยล้าของ กล้ามเนื้อทุกส่วนของร่างกาย
- (2) ควรจัดวางคอมพิวเตอร์ให้ห่างจากตัวทักกับแขนที่จับมาส์ตและแป้นพิมพ์ให้สบายๆ ไม่เหยียด หรือข้อข้อมือเกินไป
- (3) ขณะปฏิบัติงานพื้นพื้นแป้นพิมพ์ ควรจัดให้ข้อนิ้วม่ออยู่ในแนวขนานกับพื้น
- (4) ควรมีแผ่นรองข้อมือมาวางมาส์ต จะช่วยผ่อนคลายกล้ามเนื้อบริเวณข้อมือได้อย่างมาก
- (5) การเคลื่อนไหวขณะนั่งปฏิบัติงานจะต้องให้ถูกลักษณะท่าทาง ไม่เอี้ยวตัว



หาก หยิบจับสิ่งของจำเป็นต้องออกแรงทั้งมือและนิ้ว

ข้อเสนอแนะ

การปรับปรุงอุปกรณ์สำนักงานให้ถูกต้อง เป็นวิธีการป้องกันอีกวิธีหนึ่ง

ที่จะช่วยลดการเจ็บป่วย ซึ่งมีผลมาจากการเคลื่อนไหวและการวาง

ตำแหน่ง ของศีรษะในการทำงานที่ไม่ถูกต้อง โดยมีแนวทางการปรับปรุง

อุปกรณ์ต่างๆ ให้ถูกต้อง ดังนี้ คือ

1. เก้าอี้ ควรเป็นขนาดที่เหมาะสมกับแต่ละบุคคล ขอบด้านหน้าของเบาะนั่ง ควรมีลักษณะโค้งเพื่อให้อุ้ม พื้นที่ยางระหว่างด้านหน้าของเบาะกับด้านหลังของหัวเข่า ความสูงของเบาะและพนักพิงจะต้องปรับ ได้ สะโพก หัวเข่า และข้อเท้า ควรทำมุมอย่างน้อย 90 องศา พนักพิงจะต้องสัมผัสกับแผ่นหลังโดย สมบูรณ์และที่เท้าแขนสามารถช่วยทุเลาแรงกดข้อมือได้เป็นอย่างดี
2. จอภาพ ควรอยู่ตำแหน่งตรงหน้าผู้ใช้งาน จัดให้ห่างจากผู้ใช้งานอย่างน้อย 3 ฟุต (ถึงห่างยิ่งดี) จอภาพควรอยู่ระดับต่ำกว่าระดับสายตา 5 นิ้ว หรือประมาณ 10-20 องศา และสามารถปรับความสูงของจอภาพ ได้ด้วยเท้าแขนของจอภาพ เพื่อลดแสงจ้าหรือแสงสะท้อนจากดวงไฟเหนือศีรษะหรือ หน้าต่าง นอกจากนี้ควรใช้แผ่นกรองแสงเพื่อป้องกันแสงจ้าและรังสีต่างๆ

4. ถ้าดวงเป็นพื้นผิวและมาส์ต ควรมั่นคงแข็งแรงและปรับได้ในหลายลักษณะของการใช้งานที่เหมาะสม แต่ทั้งนี้ ข้อมืออยู่ในตำแหน่งตรงกลาง และสามารถวางที่ข้อมือได้
5. แป้นพิมพ์เอกสารถจะต้องอยู่ระดับเดียวกับและใกล้จอคอมพิวเตอร์ให้มากที่สุด จะช่วยให้ข้ออยู่ในตำแหน่ง ตั้งตรง ซึ่งจะช่วยลดการเคลื่อนไหวของศีรษะและคอของกล้ามเนื้อ
6. ที่ข้อมือ จะต้องปราศจากขอบที่แข็งหรือคม โดยมีหน้ากว้างเพียงพอแก่การพองตัวของข้อมือและฝ่ามือ
7. ที่วางเท้า ควรมั่นคงแข็งแรงสามารถปรับความสูงได้ ไม่ลื่น และมีขนาดใหญ่เพียงพอที่จะให้ความสะดวก สบายขณะวางเท้า
8. โคมไฟ ให้แสงสว่างที่เพียงพอแก่การมองเอกสาร นิยมแสงแบบอุ่นจะช่วยลดแสงกระจายและสายตา เมื่อยล้า โดยปราศจากแสงจ้าบนจอภาพหรือบนจอคอมพิวเตอร์

คำแนะนำเหล่านี้จะช่วยลดอาการต่างๆ ที่เกิดจากการทำงานได้ หากมีอาการอยู่ ควรปรึกษาแพทย์ เพื่อการดูแลรักษาอย่างเหมาะสมต่อไป



สุขภาพจิต

ปัจจุบันอัตราคนที่มีความทุกข์ กลัดกลุ้มใจเพิ่มสูงขึ้น

มาก ซึ่งมีสาเหตุมาจากโรคทางจิตใจ ปัญหาทางด้านจิตใจ

ของคน ปัจจุบัน คือ โรคความเครียด ซึ่งคนในปัจจุบันที่ใช้ชีวิตอยู่ใน

สังคมที่เต็มไปด้วยความเครียด ไม่มีทางเลือกอื่นนอกจากต้องอยู่รอดในวังวนแห่งความเครียดไม่ว่า

จะ ชอบหรือไม่ก็ตาม แต่ว่าระดับความเครียดที่พอควรที่จะยังมีสันติเหมือนกันซึ่งเป็นสิ่งกระตุ้นในการดำเนิน ชีวิต

ขณะเดียวกันเมื่อมีความเครียดสะสมมากเกินไปก็จะก่อทุกข์ กลัดกลุ้มใจจนกลายเป็นปัญหา

ใหญ่ โดยประเด็นสำคัญอยู่ที่ว่าเราจะสามารถจัดการและควบคุมความเครียด ได้อย่างไร ยกตัวอย่าง เช่น

เมื่ออยู่ใน สภาวะเครียดให้หาใจให้เสียๆ ฟ้นคลายจิตใจให้สบาย ปรับเปลี่ยนความคิด เป็นต้น วิธี

จัดการกับความเครียด 10 ประการ

1. ละทิ้งการยึดติดในความสมบูรณ์แบบ (ตั้งใจไว้บ้าง)
2. เตรียมหน้ากับความไม่จริง (เมื่อคนเองเข้าใจอย่างถ่องแท้แล้ว ก็ย่อมสามารถยอมรับสิ่งต่างๆ ได้)
3. มีมาตรฐานระดับเครียดของคนเอง
4. มีงานอดิเรกที่ใจรัก
5. ละไกลออกมาเมื่อมีความทุกข์ทรมาน (เมื่อถึงทางตันก็ขอความช่วยเหลือจากผู้อื่น)
6. มีเพื่อนที่ยอมรับฟังเรื่องราวความทุกข์ใจหรือระบายความในใจได้
7. เรียบร้อยคือออกมาโดยการออกกำลังกายบ่อยๆ
8. ไม่คบหาผู้อื่นโดยมีอคติ (ไม่ตัดสินผู้อื่นด้วยรู้สึกเพียงชั่วขณะจากการมอง เช่นมองว่าคนอื่นมีข้อเสีย)
9. ไม่เลื่อนเวลาในการแก้ไข (สิ่งที่สามารถแก้ไขโดยความพยายามเพียงเล็กน้อยก็ควรดำเนินการไว้แต่ เน้นๆ ส่วนสิ่งที่ต้องใช้เวลาในการแก้ไข ค่อยๆทำทีละเล็กละน้อยเป็นอีกวิธีหนึ่ง)
10. มีความกล้าที่จะปฏิเสธ (จะต้องมีความกล้าในการพูดปฏิเสธสำหรับสิ่งที่ไม่เมื่อ ไม่สามารถยอมรับได้)



โรคหลอดเลือด (Heatstroke)

โรคหลอดเลือดเกิดขึ้นเมื่ออุณหภูมิในร่างกายสูงเกินไป หรือการไหลเวียน

ของเลือดไปยังสมองอยู่ในระดับต่ำหรือแม้แต่และเร็วในร่างกายอยู่ใน

ระดับ เกษขที่ต่ำกว่าได้สภาวะที่มีอุณหภูมิและความชื้นสูง เช่น การ

ทำงานในพื้นที่

กลางแจ้ง การปฏิบัติงานหน้าตาในช่วงหน้าร้อน กรณีที่ร้ายแรงอาจถึงขั้นเสียชีวิตก็เป็นได้ ดังนั้น

ควรมี มาตรการในการรับมือโรคหลอดเลือดอย่างเพียงพอ



• สุขภาพจิตใจ

ปัจจุบันอัตราความที่มีความทุกข์ กัดกร่อนใจเพิ่มสูงขึ้นมาก ซึ่งมีสาเหตุมาจากโรคทางจิตใจ ปัญหาทางด้านจิตใจของคน ปัจจุบัน คือ โรคความเครียด ซึ่งพบในปัจจุบันที่ไข้



ชีวิตอยู่ในสังคมที่เต็มไปด้วยความเครียด ไม่มีทางเลือกอื่นนอกจากจะต้องอยู่รอดในวังวนแห่งความเครียดไม่ว่าจะ ขอมหรือไม่มีก็ตาม แต่ความเครียดที่พอควรก็จะยังมีด้านดีเหมือนกันซึ่งเป็นสิ่งกระตุ้นในการดำเนิน ชีวิต

ขณะเดียวกันเมื่อมีความเครียดสะสมมากเกินไปก็จะก่อปัญหา กัดกร่อนร่างกายจิตใจจนกลายเป็นปัญหาใหญ่ โดยประเด็นสำคัญที่ควรจะสามารถจัดการและความเครียดได้อย่างไร ออกตัวอย่าง เช่น เมื่ออยู่ใน สภาวะที่เครียดทำให้หายใจถี่ถี่ๆ ก่อนคลาไคลใจให้สบาย ปรับเปลี่ยนความคิด เป็นต้น **วิธี**

จัดการกับความเครียด 10 ประการ

1. ละทิ้งการยึดติดในความสมบูรณ์แบบ (คือใจไว้บ้าง)
2. เคารพในความสามารถเป็นจริง (เมื่อตนเองเข้าใจอย่างถ่องแท้แล้ว ก็ย่อมสามารถยอมรับสิ่งต่างๆ ได้)
3. มีมาตรฐานระดับเครียดของตนเอง
4. มีงานอดิเรกที่ใจรัก
5. สะท้อนออกมาเมื่อมีความทุกข์ทรมาน (เมื่อถึงทางตันก็ขอความช่วยเหลือจากผู้อื่น)
6. มีเพื่อนที่ยอมรับฟังเรื่องราวความทุกข์ใจหรือระบายนกายในใจได้
7. เว้นใจหรือออกมาโดยการออกกำลังกายเบาๆ
8. ไม่คบหาผู้อื่นโดยมีอคติ (ไม่ตัดสินผู้อื่นด้วยรู้สึกเพียงชั่วขณะจากอารมณ์ มอง แนน่อนว่าอย่ามีข้อคิดอื่น)
9. ไม่เลื่อนเวลาในการแก้ไข (สิ่งที่สามารถแก้ไขโดยความพยายามเพียงเล็กน้อยก็ควรดำเนินการไว้แต่ หนึ่งๆ ส่วนสิ่งที่ต้องใช้เวลาในการแก้ไข ค่อยๆ ทำทีหลังก็เป็นอีกวิธีหนึ่ง)
10. มีความกล้าที่จะปฏิเสธ (จะต้องมีความกล้าในการพูดปฏิเสธสำหรับสิ่งที่ตัวเอง ไม่สามารถยอมรับได้)



โรคลมแดด (Heatstroke)

โรคลมแดดจะเกิดขึ้นเมื่ออุณหภูมิในร่างกายสูงขึ้น หรือการไหลเวียนของเลือดไปยังสมองอยู่ในระดับต่ำหรือแห้งและเกลือแร่ในร่างกายอยู่ในระดับ ต่ำลงที่ต่ำกว่าได้สภาวะที่มีอุณหภูมิและความชื้นสูง เช่น การทำงานในพื้นที่

กลางแจ้ง การปฏิบัติงานหนักในช่วงหน้าร้อน กรณีที่ร่างกายของแข็งขันเสียชีวิตก็เป็นได้ ดังนั้นควร มี มาตรการในการรับมือโรคลมแดดอย่างเพียงพอ

1. วิธีป้องกันโรคลมแดดในแต่ละวัน

- (1) รับประทานอาหารอย่างสม่ำเสมอ
- (2) นอนหลับพักผ่อนให้เพียงพอ
- (3) ดื่มน้ำและรับประทานเกลือให้เพียงพอต่อความต้องการของร่างกาย



อาการของโรคลมแดดและวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เมื่อสังเกตเห็นอาการของโรคลมแดดจะเป็นเพียงระดับอาการเล็กน้อยก็ตาม ก็ควรทำการปฐมพยาบาล เบื้องต้นโดยการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังบริเวณที่เย็นสบายและคลายเสื้อผ้าให้หลวม หลังจากนั้นให้ทำการ ปฐมพยาบาลดังต่อไปนี้

หากในกรณีที่ผู้ป่วยมีอุณหภูมิร่างกายที่สูงให้ถอดเสื้อผ้าออกให้ผู้ป่วยน้ำเย็นหรือน้ำแข็งประคบตามร่างกาย ร่วมกับการใช้พัดลม ช่วยบรรเทาความร้อน เพื่อลดอุณหภูมิของร่างกายให้ต่ำลง (1) ภาวะหมดแรง หมดสติจากความร้อน

เมื่อร่างกายมีเหงื่อออกมามากจะทำให้เกิดอาการความเมื่อย หัวใจทำงานหนัก เวียนศีรษะความผิดปกติ ส่งผลให้เกิดภาวะหมดแรง หมดสติจากความร้อน อาการ : ระยะช่วงแรกจะมีอาการกระหายน้ำ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้องอแง กรณีที่ผู้ป่วยมีอาการที่รุนแรงจะเกิดการวิงเวียนศีรษะ แขนขาจะมีความรู้สึกผิดปกติ เดินลำบาก และอาจถึงขั้นหมดสติ หรือเป็นลมได้ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น : นำผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มีอากาศเย็นสบาย และให้ผู้ป่วยดื่มน้ำ



(2) ตะคริวแดด ตะคริวแดดจะเกิดขึ้นเมื่อร่างกายสูญเสียเกลือแร่ผ่านทางเหงื่อในปริมาณมาก อีกทั้งไม่มี การ ทดแทนหรือชดเชยเกลือแร่ในส่วนที่สูญเสียไป อาการ : มีอาการปวดกล้ามเนื้อ แขนขา และ ตะคริว กรณีที่ร้ายแรงอาการจะเกิดขึ้นในระหว่างอาบน้ำและเวลานอนก็ไม่ได้ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น : ทดแทนเกลือแร่ (น้ำเกลือ)



(3) ลมแดด (ลมหรือร้อน) ความผิดปกติของเส้นประสาทส่วนกลางเป็น อุณหภูมิในร่างกายเกิดการ สัมผัส อุณหภูมิในร่างกายหรืออุณหภูมิของร่างกาย

อาหาร: โดยส่วนใหญ่ผู้ป่วยจะอยู่ในสภาวะที่มีภาวะผิดปกติด้านสติอย่างฉับพลันก่อนการเจ็บป่วยจะ สังเกตเห็นอาการวิงเวียนศีรษะอาการคลื่นไส้ ปวดศีรษะหรือ เครียดเป็นต้น พร้อมกับจะมีอาการอาเจียน ท้องเสียเกิดขึ้นตามกด้วย ระหว่างที่เป็นโรคลมแดดมีอัตราการเสียชีวิตสูงขึ้นเรื่อยๆ ดังนั้นการปฐมพยาบาลเบื้องต้น: ทำให้ร่างกายเย็นลงและนำส่งผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลอย่างรวดเร็ว (4) หายใจอัมมื่อที่ใช้ร่วมกันได้

- ๑ ไม่ทำการใดๆ ให้ท่าตามคำแนะนำของแพทย์หรือพยาบาลอย่างเคร่งครัด
- ๑ กรณีแพทย์หรือพยาบาลไม่อยู่ในสถานพยาบาลของหน่วยแพทย์หรือพยาบาลเบื้องต้น ตามที่กล่าวไว้ข้างต้นแล้วก็ตามแต่ว่าอาการไม่ดีขึ้นหรือคิดเห็นว่า เป็นอาการที่ร้ายแรงให้นำส่ง ผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลเพื่อเข้ารับการรักษาโดยแพทย์ทันที



หมวดที่ 12

การใช้ห้องพยาบาลและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

• การใช้ห้องพยาบาล

1. วัน และเวลาในการปฏิบัติงาน

- (1) วันทำงานปกติ (วันจันทร์ ถึง วันศุกร์)
 - ๑ คณะ : ตั้งแต่เวลา 08:00 ถึง 20:00 น. จำนวน 1 คน
 - ๑ คณะกลางคืน : ตั้งแต่เวลา 20:00 ถึง 08:00 น. จำนวน 1 คน
- (2) วันและเวลาในการปฏิบัติงานในวันหยุด (เสาร์ อาทิตย์ และ วันนักขัตฤกษ์)
 - ๑ คณะ : ตั้งแต่เวลา 08:00 ถึง 20:00 น. จำนวน 1 คน
 - ๑ คณะกลางคืน : ตั้งแต่เวลา 20:00 ถึง 08:00 น. จำนวน 1 คน



หมายเหตุ : ในกรณีที่มีการปฏิบัติงานของพนักงานในวันหยุดเสาร์ อาทิตย์ หรือวันนักขัตฤกษ์ จะต้องมี พนักงานมาปฏิบัติหน้าที่ในวันดังกล่าวข้างต้นไม่น้อยกว่า 40 คนต่อกะ ยกเว้น กรณีที่มีกิจกรรมการทำงานในวันเสาร์ อาทิตย์ และวันนักขัตฤกษ์ ที่พิจารณาโดยผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย แล้วพบว่ามีความจำเป็นที่จะต้องมีการนำที่พยาบาลไว้รองรับก็ไม่ต้องพิจารณาถึงจำนวนคนที่กำหนดไว้ข้างต้น

• ภารกิจของพนักงานในการได้รับการรักษาพยาบาล

1. พนักงานทุกระดับชั้นมีสิทธิที่จะได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงว่าด้วยการ จัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 โดยบริษัทฯ จะยึดหลักการให้บริการด้านสุขภาพอนามัย กับพนักงานให้เป็นไปอย่างทั่วถึง และคำนึงถึงประสิทธิภาพเป็นสำคัญ ตลอดจนจะสนับสนุน และส่งเสริม ให้พนักงานทุกระดับชั้นมีส่วนร่วมในการป้องกัน และจัดโรคติดต่ออันตรายภายในองค์กรทั้งนี้บริษัทฯ จะ เป็น ผู้จัดสรรทรัพยากรในด้านต่างๆ ในการดำเนินงานให้แก่พนักงานโดยไม่คิดมูลค่า และทันต่อเหตุการณ์
2. พนักงานมีสิทธิที่จะได้รับการบริการทางการแพทย์จากหมอ หรือพยาบาล หรือผู้ประกอบวิชาชีพด้านสุขภาพ ที่ทางบริษัทฯ จัดไว้ให้บริการโดยไม่มีการเลือกปฏิบัติอันเนื่องมาจากความแตกต่างในด้านตำแหน่งหน้าที่ การงาน เชื้อชาติ สัญชาติ ศาสนา ลัทธิ การเมือง เพศ อายุ และลักษณะของความเป็นปวง

- พนักงานที่เข้ารับบริการด้านสุขภาพมีสิทธิที่จะได้รับทราบข้อมูลอย่างเพียงพอและชัดเจนจากผู้ประกอบ วิชาชีพด้านสุขภาพ เพื่อให้พนักงานสามารถเลือกตัดสินใจในการยินยอมหรือไม่ยินยอมให้ ผู้ประกอบ วิชาชีพด้านสุขภาพปฏิบัติของตน เว้นแต่เป็นการช่วยเหลือชีวิตคน หรือจำเป็น
- พนักงานที่อยู่ในภาวะฉุกเฉินหรือเสี่ยงอันตรายถึงชีวิตมีสิทธิที่จะได้รับความช่วยเหลือรีบด่วนจากผู้ ประกอบวิชาชีพด้านสุขภาพโดยทันทีตามความจำเป็นแก่กรณี โดยไม่คำนึงว่าผู้ปวยจะร้องขอความช่วยเหลือหรือไม่
- พนักงานมีสิทธิที่จะได้รับทราบชื่อนามสกุล และประเภทของผู้ประกอบวิชาชีพด้านสุขภาพที่เป็น ผู้ให้ บริการแก่ตน เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และสามารถตัดสินใจเพื่อคุ้มครองความปลอดภัยของตนเอง โดยเฉพาะจากผู้ให้บริการซึ่งไม่มีคุณภาพเพียงพอ
- พนักงานมีสิทธิที่จะได้รับการปกป้องข้อมูลเกี่ยวกับตนเองจากผู้ประกอบวิชาชีพด้านสุขภาพโดย เครื่องรัด เว้นแต่จะได้รับความยินยอมจากพนักงาน หรือเพื่อการปฏิบัติงานข้อกำหนดของกฎหมาย อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- พนักงานมีสิทธิที่จะได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการรักษาพยาบาลเฉพาะของจน ตามที่ปรากฏอยู่ในเวช ระเบียนเมื่อร้องขอ ทั้งนี้ข้อมูลดังกล่าวต้อง ไม่เป็นการละเมิด สิทธิส่วนบุคคลอื่น



• ข้อปฏิบัติในการให้บริการห้องพยาบาล

- พนักงานจะต้องแจ้งชื่อและนามสกุล รหัสพนักงานและแผนก / ฝ่ายที่ตนเองสังกัดทุกครั้ง
- พนักงานจะต้องแจ้งอาการเจ็บป่วยให้กับเจ้าหน้าที่พยาบาลโดยละเอียดทุกครั้ง
- หากพนักงานมีประวัติการแพ้ยาต้องแจ้งประเภทยา หรือชนิดยาที่ตนเองแพ้ทุกครั้งก่อนรับยา
- หากพนักงานมีโรคประจำตัวจะต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ทราบก่อนรับการรักษาพยาบาล
- การปกป้องข้อมูลการเจ็บป่วยหรือการแจ้งข้อมูลด้านสุขภาพอันเป็นเท็จอาจส่งผลให้กระบวนการ วินิจฉัย และการรักษาโรคผิดพลาด และอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของพนักงาน
- ห้ามมิให้พนักงานหยิบยืมยาหรือเวชภัณฑ์ โดยไม่ได้รับการอนุญาตจากเจ้าหน้าที่
- ห้ามมิให้พนักงานเล่น ยาม ขับ หรือนำไปใช้ซึ่งอุปกรณ์ทางการแพทย์ทุกชนิดโดยไม่ได้รับการอนุญาต
- ในกรณีที่แพทย์หรือพยาบาลลงความเห็นให้พนักงานนอนพักในที่ห้องพยาบาล ให้แจ้งถึงหัวหน้างาน ด่วน สักัด และหน่วยงานความปลอดภัยฯ ให้ได้รับทราบและอนุมัติในขั้นต้น
- ในกรณีที่พนักงานนอนพักรักษาตัวระหว่างที่ทำงานและสามารถกลับเข้าปฏิบัติงานได้ตามปกติ ให้ พนักงานกรอกรายชื่อตามแบบฟอร์มที่กำหนด และส่งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเซ็นรับทราบก่อน ทุกครั้ง

- ในกรณีที่พนักงานนอนพักรักษาตัวระหว่างที่ทำงานแต่ไม่สามารถกลับเข้าปฏิบัติงานได้ตามปกติให้ เจ้า หน้าที่พยาบาลแจ้งไปยังหัวหน้างานต้นสังกัด และหน่วยงานความปลอดภัยฯ ให้ได้รับทราบ เพื่อ ดำเนิน การในขั้นตอนต่อไป
- ไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่มีความเกี่ยวข้องเข้าไปในห้อง พยาบาล หรือเตียงผู้ป่วยโดยไม่ได้รับการอนุญาต
- ห้ามส่งเสียงดังรบกวน เจ้าหน้าที่ และพนักงานที่เจ็บป่วย
- ไม่อนุญาตให้พนักงานรับยา หรือขอยาแทนกันในทุกกรณี
- ถอดรองเท้าก่อนเข้าห้อง และจัดวางในที่ที่กำหนดให้เรียบร้อย
- พนักงานต้องใช้จากสุขภาพ มีสัมมาคารวะและไม่ส่งเสียงดังในขณะที่เข้ารับการรักษา



• การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้บาดเจ็บหรือเจ็บป่วยมีชีวิตรอด
- เพื่อไม่ให้ผู้บาดเจ็บหรือเจ็บป่วยได้รับอันตรายเพิ่มขึ้น
- เพื่อให้ผู้บาดเจ็บหรือเจ็บป่วยฟื้นกลับคืนสู่สภาพเดิมโดยเร็ว

หลักการปฐมพยาบาล

- อย่า ดิ้นรน ตกใจ
- สังเกตอาการผู้บาดเจ็บหรือเจ็บป่วย
- ให้การปฐมพยาบาลตามลำดับความสำคัญ
- แจ้งหน่วยงานพยาบาลของบริษัทฯ
- นำส่งยังโรงพยาบาล (ถ้าอาการไม่ดีขึ้น)



การช่วยเหลือเมื่อพบผู้บาดเจ็บหรือผู้บาดเจ็บ

- เรียกผู้บาดเจ็บหรือผู้บาดเจ็บ
- ขอความช่วยเหลือจากพนักงานข้างเคียง
- พลิกตัวผู้บาดเจ็บหรือผู้บาดเจ็บ (กรณีที่พบว่าผู้บาดเจ็บหรือผู้บาดเจ็บนอนหงาย (หงาย) บนพื้น)
- ตรวจการหายใจของผู้บาดเจ็บหรือผู้บาดเจ็บ
- ถ้าผู้บาดเจ็บหรือผู้บาดเจ็บหายใจไม่ได้ให้หันอนท่าที่ปลอดภัย คือนอนตะแคงกึ่งคว่ำ



- แจ้งหน่วยพยาบาลของบริษัทฯ
- นำส่งยังโรงพยาบาล (ถ้าอาการไม่ดีขึ้น)

แผลไฟช้ำ

เป็นบาดแผลที่เกิดจากการถูกของแข็งไหม หรือกระแทกเผาไหม้ บาดแผลลักษณะหรือเลือดออกให้เห็นจากภายนอก แต่มีการอักเสบ ของกล้ามเนื้อ ได้ผิวหนังและหลอดเลือดฝอยใต้ผิวหนัง ทำให้เลือดออก และก่อผู้ได้ผิวหนัง มัก พบรอบๆ ขาและบริเวณมือและเท้าบริเวณที่ได้รับความร้อน



การปฐมพยาบาล

- ประคบด้วยน้ำเย็นหรือน้ำแข็งเป็นระยะๆ ภายใน 24 ชั่วโมงแรก เพื่อเป็นการห้ามเลือด
- ภายหลัง 24 ชั่วโมงต่อมา ประคบด้วยน้ำอุ่น เพื่อลดอาการอักเสบ
- ห้าม คลึง ขูด หรือฉีกผิวหนังที่ไหม้ เช่น ยาทาไหม้ ยาแก้คันขัดขูด ขูดผิวหนัง ไข่ ดม เป็นต้น เพราะจะทำให้เลือดออกมากขึ้น

แผลที่เกิดจากการสัมผัสของร้อนหรือถูกไฟไหม้

วิธีปฏิบัติ

ถ้าบริเวณที่สัมผัสของร้อนหรือถูกไฟไหม้เป็นบริเวณ

แขน ขา นิ้ว ก็ใช้วิธีชะส่วนนั้นจุ่มหรือแช่น้ำที่มีน้ำแข็งแช่ไว้ให้เย็น

และใช้ใหนานที่สะอาดที่สุดเท่าที่จะพบได้ เมื่อแช่ไปได้พักหนึ่ง ถ้าเย็นมากไปก็เอาวิธีชะส่วนที่แช่อก

ชั่วคราว แล้วแช่กลับไปในน้ำ ทำอยู่เรื่อยๆ จนกว่าอาการปวดแสบปวดร้อนจะหมดไป

ถ้าบริเวณที่สัมผัสของร้อนหรือถูกไฟไหม้ อยู่ในที่ที่หนาวหรือล้าตัวให้ใช้ผ้าแห้งชุบน้ำสะอาดเช็ด แล้ว ใช้ผ้าขาวบางพัน หรืออาจใช้ผ้าพันๆ ที่สะอาดปูรองไว้ชั้นหนึ่งก็ได้ และใช้ถุงน้ำแข็งวางไว้บน ที่สุดเท่าที่ จะนานได้เช่นเดียวกัน ถ้าบริเวณที่ถูกไฟไหม้นั้นร้อนลวกเป็นบริเวณกว้าง หรือเป็นแผล ระเบิดที่สามที่ ทำให้เกิดแผล ผิวหนังไหม้ไป จึงจำเป็นต้องพาไปหาแพทย์ ระหว่างพาไปหาแพทย์ให้ใช้ ถุงน้ำแข็งประคบ หรือ แช่น้ำแข็งบริเวณที่ถูกไฟไหม้นั้นร้อนลวกนั้นไปด้วย

การใช้ความเย็นปฐมพยาบาลบาดแผลไฟไหม้นั้นร้อนลวกนั้นได้ผลดี เพราะ

- ความเย็นไปลดการบวมการพองของเนื้อเยื่อ เพราะฉะนั้นถ้าแผลไฟไหม้เล็ก น้อยๆ ที่จะมี การ พองเกิดขึ้น การใช้ความเย็นจะทำให้บรรเทาอาการพองได้ หรือถ้าแผลเล็ก การใช้ความเย็น จะทำให้ พองน้อยลง



- ความเย็นสามารถทำให้การไหลเวียนของเลือดจากบาดแผลน้อยลง เวลาถูกไฟไหม้นั้นร้อน ลวก แล้วปวดแสบปวดร้อนนั้น เป็นเวลาที่เนื้อเยื่อกำลังถูกทำลาย ความคิดปกติต่างๆ กำลัง คำนึงไป เมื่อถูกความเย็นจะทำให้ยังยั้งการไหลเวียนของเลือด ทำให้ลดความเจ็บปวดลงด้วย และทำให้แผล ที่เกิดขึ้นนั้นดีกว่าที่จะเป็น หายเร็วกว่า แผลเป็นไม่เกิดหรือเกิดน้อยกว่า

ข้อห้ามเลือดหรือแผล

ข้อห้ามเลือด ข้อห้ามแผล เกิดจากการเคลื่อนไหวผิดท่าทำให้เกิดการหมุน พลิก บิด ของข้อเท้า เช่น เดิน พาด คลุม เหยียดงอข้อเท้า ถูกกระแทก หรือของหนักขึ้น มักมีอาการปวด บวม เจ็บ เคลื่อนไหว ไม่ถนัด

การปฐมพยาบาล

- ให้ข้อเท้าที่ได้รับบาดเจ็บพักนิ่งๆ ห้ามเดิน
- ยกเท้าให้สูงเล็กน้อยเพื่อห้ามเลือดและลดบวม
- ประคบด้วยความเย็นทันทีนานอย่างน้อย 20 นาที
- ยึดข้อเท้าให้มั่นคงห้ามขยับ ถ้าสวมรองเท้าเข้าในหรือ รองเท้าที่ผูก ด้วยเชือก ให้คลายเชือกผูกของเท้าแล้วไม่ต้องถอดรองเท้า
- ห้าม ประคบด้วยความร้อนใน 24 ชั่วโมง



การห้ามเลือด

แผลเย็บ

ถ้ามีการฉีกขาด เลือดออก ต้องห้ามเลือดก่อน ถ้ามีอาการ เป็นลมหรือช็อก ต้องแก้ไขก่อน เมื่อเลือดหยุดแล้ว จึงทำความสะอาดแผล แล้วทำความสะอาดแผล

สกปรกค้ำองอยู่ (ถ้าบริเวณนั้นมีน้ำสะอาด ให้ล้างด้วยน้ำสะอาดก่อน และถ้ามีสบู่ด้วย ให้ชำระล้างแผลและบริเวณรอบๆ ด้วยน้ำสะอาดและสบู่ ไม่ควรใช้ผงซักฟอก เพราะจะเกิดการระคายเคือง)

แผลตัด

ถ้าแผลค้ำ หลังจากทำความสะอาดแผลแล้ว เช็ดรอบๆ บาดแผลด้วยแอลกอฮอล์ 70% ให้สะอาด ฆ่าเชื้อโรค ปิดด้วยผ้าปิดแผลสะอาด พันผ้า ไม่ให้ถูกน้ำ แต่ห้ามแผลค้ำ ห้ามเลือดแล้วส่งสถาน พยาบาล



แผลฉีกขาด

หลังทำการระงับปวดแผลแล้ว ถ้าพบแผลกระตุบหรือระคายเคืองมาก ต้องนำส่งสถานพยาบาล เพราะ อาจได้รับอันตรายจากการติดเชื้อโรค

แผลถูกเข็มแทง

ถ้ามีสิ่งทิ่มแทงเข้าร่างกายต้องรีบนำส่งสถานพยาบาล โดยเร็วที่สุด บางรายอาจใช้ปูนหมึก

วิธีทำแผลระงับปวดแผล

1. ผู้ทำหัดล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่ ก่อนกดแผลทุกครั้ง
2. บริเวณบาดแผลอาจใช้น้ำต้มสุก น้ำเกลือ น้ำล้างพันทิม หรือน้ำยาฆ่าเชื้อ 3% ล้างและซับให้แห้งด้วยผ้าปิดแผลสะอาด
3. ใช้สำลีพันปลายไม้ชุบแอลกอฮอล์ 70% หมากๆ เช็ดบริเวณรอบๆ แผลวนออกจากแผล (ไม่เช็ด ข้างรอยเดิม)
4. ปิดแผลด้วยผ้าปิดแผลสะอาด
5. ปิดพลาสติกหรือจะใส่ผ้าพันไว้เลือกตามความเหมาะสม เพราะอวัยวะบางแห่งเคลื่อนไหวมาก ต้องปิดแล้วพันผ้าพัน เพื่อไม่ให้หลุดเนื่องจากเคลื่อนไหว
6. ไม่แนะนำให้ใช้สำลีปิดแผล เพราะเมื่อแผลแห้ง สำลีจะติดทำให้ดึงออกยาก เกิดความเจ็บปวด และ ทำให้เลือดไหลได้อีก



การสัมผัสกับสารเคมี

1. ได้รับสารเคมีโดยการรับประทาน
 - (1) ให้ผู้ป่วยรีบดื่มนมหรือน้ำเย็น หรือน้ำเปล่าทันที แต่ ถ้าในกรณีที่ผู้ป่วยได้รับสารเคมีจากถังหรือสลับของอาหารดื่มอะไรก็ตามที่ดื่ม เพราะอาจจะไหลลงหลอดลมทำให้เกิดอันตรายต่อผู้ป่วยได้
 - (2) ทำให้อาเจียนโดยใช้วิธีเหนี่ยวนำอาเจียน หรือให้น้ำส้มสายชูจืด 1 ช้อนโต๊ะ กับน้ำ 1 แก้วประมาณ 250 CC.) หรือทั้งดื่มและล้างออก ถ้าผู้ป่วยมีอาการชักหรือสับสน ต้องระวังอย่า ให้มีเศษ อาหารทะลักเข้าไปในหลอดลมเด็ดขาด



- (3) ในกรณีที่ดื่มกรดให้ดื่มน้ำปูนใสแล้วดื่มเพิ่มเพื่อลดการระคายเคืองก่อนค่อยทำให้อาเจียน เพราะ หากไม่ทำแบบนี้จะเป็นอันตรายต่อทางเดินอาหารช่วงต้น (ช่วงหลอดอาหาร ลำคอ ลิ้น ปาก) จากนั้นค่อยทำให้อาเจียน
- (4) ถ้าดื่มสารเคมีที่เป็นด่างให้ดื่มน้ำผลไม้ เช่น น้ำส้มหรือน้ำหมาก น้ำสับปะรดเล็กน้อย เพื่อปรับค่า pH ของเคมี แล้วค่อยดื่มนมหรือ ไข่ดิบก่อนทำให้อาเจียน
- (5) ให้อาเจียน เพื่อช่วยขับสารพิษออกทางลำไส้ อย่าถ่ายที่เหมาะสมที่สุดได้แก่ โซเดียมซัลเฟต หรือ ดิกลีออล หรือน้ำมันละหุ่ง
2. ได้รับสารเคมีอันตรายที่ผิวหนัง ก่อนอื่นต้องเช็คว่า สารเคมีนั้นๆ ทำปฏิกิริยากับน้ำหรือไม่ ถ้าใช่ ก่อนที่จะล้างน้ำให้ทำการเช็ดออกก่อนโดยใช้ผ้าสะอาดแล้วค่อยล้างน้ำอย่างน้อย 15 นาทีขึ้นไป ถ้าไม่ใช่ให้ล้างผิวหนังบริเวณที่ถูเคมีโดยใช้น้ำสะอาดให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อทำให้น้ำเย็นนั้นเจือจางลงและชะล้างออกไปให้มากที่สุด ถ้าสารเคมีกัดผิวหนังให้รีบถอดเสื้อผ้าออกก่อน ห้ามใช้สารแก้พิษใดๆ ทั้งสิ้นเพราะจะไปบดบัง เพราะอาจจะเกิดความร้อนจากปฏิกิริยาเคมีทำให้แผลกว้างและเจ็บมากขึ้น บางชนิดมีฤทธิ์ทำให้ผิวหนังฟอง ดังนั้นจึงต้องระวังให้มาก
3. ได้รับสารเคมีอันตรายที่ตา ให้ล้างตาด้วยน้ำสะอาดปริมาณมากๆ ทันที โดย เปิดเปลือกตาขึ้น ให้น้ำไหลผ่านอย่างน้อยๆ 15 นาที (แสบตาที่ต้อขม) น้ำขี้ผึ้ง น้ำตา แล้วล้างตาด้วยน้ำสะอาดที่สุด ห้ามใช้สารเคมีแก้พิษใดๆ ทั้งสิ้น เพราะจะทำให้ระคายเคืองและเป็นอันตรายเพิ่มขึ้น
4. ได้รับสารเคมีอันตรายจากการสูดดม ให้รีบย้ายผู้ป่วยออกจากบรรยากาศของสารเคมีไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ แล้วช่วยห่มผ้าหรือ กระตุ้นการหายใจด้วยการดมยาตาม อุณหภูมิ



การบาดเจ็บของกระดูกคอและกระดูกสันหลัง

การบาดเจ็บของกระดูกคอและกระดูกสันหลัง เป็นอุบัติเหตุที่เกิดจากการตกจากที่สูง หรืออุบัติเหตุทางรถยนต์ ทำให้เกิดอันตรายรุนแรงถึงชีวิตได้ถ้าหากได้รับการช่วยเหลือจากผู้ที่มีความรู้หรือ ให้การปฐมพยาบาลและเคลื่อนย้ายไม่ถูก

วิธีการปฐมพยาบาล

1. ถ้าพบเจ็บบริเวณศีรษะและคอ ให้รีบระงับการเคลื่อนไหว โดยผู้ช่วยเหลือประคองศีรษะบริเวณกกหูทั้ง 2 ข้าง
2. ใช้กระดาษหนังสือพิมพ์พันรอบหลายชั้น ทำปลอกคอชั่วคราวสวมไว้ได้ค่า
3. ถ้ามีการบาดเจ็บบริเวณกระดูกสันหลังด้วย ให้ใช้ผ้าพันม้วนวางรอบศีรษะ ลำตัว แขน และระหว่างขา เพื่อไม่ให้เคลื่อนไหว
4. ให้ผู้บาดเจ็บนอนนิ่งๆ
5. ขอความช่วยเหลือจากพนักงานช่างเคียง
6. แจ้งหน่วยพยาบาลของบริษัทยา
7. นำส่งยังโรงพยาบาลทันที

การเคลื่อนย้าย

ถ้าจำเป็นต้องเคลื่อนย้ายให้ปฏิบัติดังนี้

1. ให้ผู้ช่วยเหลืออย่างน้อย 7 คนขึ้นไป
2. คนที่ 1 ประคองศีรษะ โดยให้ถือและหลัง อยู่ในแนวเดียวกับกระดูกคอเวลา
3. ผู้ช่วยเหลืออีก 6 คน สอดมือใต้กระดูกสันหลังของผู้บาดเจ็บ เชื้อนอุ้งแขนฝ่ามือของทุกคน
4. ให้สัญญาณนับ 1-2-3 และผู้ช่วยเหลือพร้อมกันทั้ง 7 คน
5. วางบนกระดานหรือเปลี่นแข็ง กำหนดความกว้างเท่ากับไหล่และความยาวกับความสูงของผู้บาดเจ็บ
6. มัดผู้บาดเจ็บให้ติดกับไม้กระดานหรือเปลี่นแข็ง
7. นำส่งโรงพยาบาลโดยทันที



ไฟไหม้

ผู้ที่ถูกไฟไหม้ควรได้รับการรักษา โดยนำตัวส่งโรงพยาบาลและพบแพทย์ทันที อย่างรวดเร็ว หากพบ ผู้ถูกไฟไหม้ ควรรีบช่วยเหลือและปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อนนำส่งโรงพยาบาล โดยวิธีช่วยเหลือและ ปฐมพยาบาลผู้ที่ถูกไฟไหม้ปฏิบัติดังนี้

1. ดึงปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้า หรือสับคัตเอาท์เพื่อตัดกระแสไฟฟ้า เนื่องจากไฟไหม้เกิดจากไฟฟ้าที่ผิดปกติไม่ทำให้กระแสไฟฟ้าหยุด ทำงานได้และอาจเป็นอันตรายต่อผู้ที่เข้าไปช่วยเหลือ และโทรศัพท์เรียก รถพยาบาลฉุกเฉิน
2. หากกระแสไฟฟ้ายังทำงานอยู่ ควรใช้ไม้กวาด แก้ว ไม้ดินใหญ่ หรือพรมเช็ดเท้า ช่วยดันตัวผู้ที่ถูกไฟไหม้ให้ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าดังกล่าว ผู้ที่เข้าช่วยเหลือควรยืนอยู่บนพื้นที่แห้ง หรือมีผ้าหรือกระดาษหนึ่งส้อมพันรอบตัวเพื่อที่จะเข้าไปช่วยเหลือ รวมทั้งไม่ให้ผู้ถูกไฟไหม้เป็นเหยื่อ หรือเปียกน้ำซึ่งเป็นตัวนำไฟฟ้าที่จะเข้าช่วยเหลือผู้ที่ถูกไฟไหม้
3. ควรตรวจสอบสัญญาณชีพ หรือดูว่าผู้บาดเจ็บหายใจหรือไม่ หากผู้บาดเจ็บมีสัญญาณชีพหรือหายใจอ่อนแรง หรือไม่มีสัญญาณชีพ หรือหมดหายใจ ควรเริ่มปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บทันที
4. หากผู้บาดเจ็บที่ถูกไฟไหม้มีรอยแผลไหม้ ควรถอดเสื้อผ้าที่ติดออกง่าย และรีบนำส่งโรงพยาบาล ไม่มือนกว่าจะทุเลาลง
5. หากผู้ป่วยเป็นลม ตัวช็อค หรือมีอาการชัก ควรวางตัวผู้ป่วยลง โดยให้ศีรษะอยู่ต่ำกว่าลำตัว ยกผู้ป่วยขึ้น และห่มผ้าตัวทันที
6. ควรอยู่ดูแลผู้ป่วยจนกว่ารถของโรงพยาบาลจะมารับตัวไปรักษา อย่างไรก็ตาม ผู้ที่ถูกไฟไหม้แรงสูงชนิดนั้นถือเป็นกรณีที่มีชีวิตอยู่ ผู้ที่จะเข้าช่วยเหลือควรอยู่ให้ห่างจาก ผู้ถูกไฟไหม้อย่างน้อย 6 เมตร จนกว่าแหล่งพลังงานจะถูกตัดกระแสไฟฟ้า ทั้งนี้ ผู้ที่เข้าช่วยเหลือควร ปฏิบัติดังนี้
 1. ไม่ควรสัมผัสผู้ป่วยที่กำลังถูกไฟไหม้ด้วยมือเปล่า
 2. ไม่เคลื่อนย้ายผู้ป่วยโดยพลการ
 3. ไม่ควรประคบน้ำแข็ง ทาขี้ผึ้ง ทายา พ่นผ้าพันหนู หรือฉีดพลาสมาหรือยาให้แก่ผู้ที่มีแผลไหม้
 4. ไม่ควรออกเซลล์ผิวหนังแล้ว หรือจะถูน้ำมันกับผู้ป่วยที่ติดแผลไหม้



การกู้ชีพ หรือ การช่วยฟื้นคืนชีพ (CPR : Cardiopulmonary resuscitation)

คือ ปฏิบัติการช่วยชีวิตคนที่หัวใจหยุดเต้นและหยุดหายใจกะทันหัน โดยให้แรงกดหน้าอก และเป่าลม เข้าทางปาก ซึ่งต้องใช้อุปกรณ์การแพทย์ใดๆ

ขั้นตอนการปฏิบัติ

1. ตรวจสุขภาพและจัดท่าผู้บาดเจ็บ

- (1) ดูว่าหมดสติหรือไม่ ➡ ให้ปลุก เรียก เช้าตัว
- (2) ดูว่าหายใจหรือไม่ ➡ ดูการขึ้นของหน้าอก ฟังเสียงหายใจ แก้มสัมผัสลมหายใจ (คาตุ หูฟัง แก้มสัมผัส)
- (3) ดูว่าหัวใจหยุดเต้นหรือไม่ ➡ ให้จับชีพจรที่คอ

ด้านข้าง (4) จัดท่า (ท่ากู้ชีพ นอนหงาย / ท่าพัก นอนตะแคง)

2. ขอความช่วยเหลือ เช่น ตะโกนหรือ โทรเรียกคนช่วย

3. กู้ชีพ

- (1) เปิดช่อง หน้าชิด เซกคาง เพื่อเอาสิ่งแปลกปลอมออกจากปาก และกดหน้าผากลงให้หน้าชิด จากนั้นใช้นิ้วมือข้างหนึ่งกดให้แน่นขึ้น

- (2) เป่าปอด โดยการใช้นิ้วของเรขาคณิตนิ้วชี้หาค้นทำให้มีช่องตรงกลาง วางบนปากผู้ป่วยให้สนิทแล้วเป่าลมผ่านมือแทน หรือการใช้ปาก สัมผัสกันโดยตรงแล้วเป่าลมเข้าปอดจะมีประสิทธิภาพดีกว่า

- (3) การเริ่มหัวใจ

๑ หาค่าแรงที่กระดูกซี่โครง 2 ซี่งมาชนกันตรงกลาง วางนิ้วชี้ และนิ้วกลางลงไป แล้ววางสันมืออีกข้างถัดขึ้นมาจาก 2 นิ้วนั้น

๑ ประสานมือ 2 ซี่ง แหียดแขนตรง โน้มตัวตั้งฉากกับอก ทั้งน้ำ หนักลงบนแขนกดลงที่มือ ห้ามมือขึ้นจากอก (กดให้หน้าอกยุบลงประมาณ 1.5-2 นิ้ว)

๑ จากนั้น นับ 1... และ 2... และ 3... และ 4... จนครบ 30 ครั้ง แล้วเป่าปอด 2 ครั้ง (ให้ทำติดต่อกัน 4 รอบ)

4. ประเมินผล ดูว่ารู้สึกตัวหรือไม่ มีการหายใจและมีชีพจรหรือไม่

5. กระทำอย่างต่อเนื่องจนกว่าผู้บาดเจ็บจะรู้สึกตัว หรือเมื่อเจ้าหน้าที่แพทย์และพยาบาลเดินทางมาถึงที่เกิดเหตุ



หมวดที่ 13ความปลอดภัยในการให้บริการรถรับส่งพนักงาน และการขับขึ้นพาหนะเข้ามาภายในบริษัท

• ระเบียบปฏิบัติในการให้บริการรถรับส่งพนักงาน

1. พนักงานจะต้องมารอรับส่งพนักงาน ณ จุดขึ้นรถที่กำหนดล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 5 นาที
2. พนักงานจะต้องขึ้นและลงรถรับส่งพนักงานตามจุดที่กำหนดเท่านั้น ห้ามขึ้นหรือลงระหว่างทางยกเว้นมีเหตุ จำเป็น
3. ห้ามพนักงานนำบุคคลภายนอกขึ้นรถรับส่งพนักงาน
4. ในกรณีที่พนักงานมีความจำเป็นที่จะต้องขึ้นรถสลับสายให้พนักงานแจ้ง หัวหน้างานที่รับผิดชอบทราบก่อนทุกครั้ง
5. ในกรณีที่พนักงานมีการเปลี่ยนแปลงจุดขึ้นรถรับส่งทั้งแบบชั่วคราวหรือถาวร ให้พนักงานรายงานที่ รับผิดชอบทราบก่อนทุกครั้ง
6. พนักงานต้องให้ความร่วมมือโดยปฏิบัติตามระเบียบและความเหมาะสมในการให้บริการรถรับส่งพนักงาน ดังนี้
 - (1) ขึ้นและลงตามลำดับอย่างมีระเบียบ ไม่เบียดเสียดแออัดกัน
 - (2) ก่อนขึ้นควรคอยให้คนลงหมดเสียก่อน
 - (3) ขึ้นหรือลงตามป้ายห้ามกระโดดขึ้นหรือลงในขณะที่รถกำลังแล่น หรือขณะรถหยุดตามสัญญาณไฟแดง
 - (4) ไม่ยืนมือศีรษะหรือส่วนหนึ่งของร่างกายออกนอกตัวรถ
 - (5) ไม่ยืนเกาะหรือห้อยโหนที่บันไดรถเพราะอาจจะได้รับอันตราย
7. ถ้าในกรณีที่ว่างควรเข้าไปนั่งหรือยืนเสียข้างในอย่ายืนนอกพื้นที่ประตูเป็นที่คับคว้างของพนักงานคนก่อนที่จะขึ้นและทำให้ชักช้าเสียเวลา
8. ควรเพื่อความปลอดภัยให้ที่นั่งแก่พนักงานหญิง คนท้อง ผู้ป่วย หรือพนักงานพิการความเอื้อเฟื้อดังกล่าว ครอบคลุมถึงการขึ้นลงรถรับส่งพนักงานด้วย
9. เมื่อได้รับความเอื้อเฟื้อดังกล่าวควรกล่าวขอบคุณและเมื่อผลาผลทั้งกระบวนผู้ขึ้นควรกล่าวขอบคุณ



10. ควรใช้วิทยวจากสภาพรถพนักงานประจำและผู้ร่วมให้บริการท่านอื่นๆ
11. จดเว้นการกระทำที่ไม่เหมาะสม เช่น แสดงอาการไล่ข่มขู่กันระหว่างชายหญิง
12. ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น เช่น
 - (1) สูบบุหรี่
 - (2) ทะเลาะวิวาทหรือพูดเสียงดัง
 - (3) นั่งเข่าพาหรือนั่งกั้นที่ผู้อื่น
 - (4) นอนลงไปพิงหรือกระทุ้งหลังผู้อื่น
 - (5) วางสิ่งของในลักษณะที่กีดขวางทางผู้อื่น
 - (6) ปลดปล่อยของให้ปลิวไปปรบกวนผู้อื่น



13. ไม่ขับน้ำลายหรือเสมหะลงบนพื้นรถหรือนอกตัวรถซึ่งทำให้เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของผู้อื่น
14. ไม่ทิ้งขยะลงบนพื้นรถหรือนอกตัวรถ
15. ไม่พกพาอาวุธหรือสิ่งที่เป็นอันตรายแก่ผู้อื่น
16. ห้ามดื่มสุราหรือของมึนเมาหรือเสพยาเสพติดในขณะที่อยู่บนรถรับส่งพนักงาน
17. ห้ามเล่นการพนันบนรถรับส่งพนักงาน
18. ห้ามขีดเขียนข้อความใดๆ ที่พนักงานหรือส่วนอื่นๆ บนรถรับส่งพนักงาน
19. ห้ามนำสิ่งของที่มีกลิ่นแรงขึ้นรถรับส่งพนักงาน



• ระเบียบปฏิบัติในการขับขึ้นพาหนะของพนักงานในพื้นที่ของบริษัท

๑ รถจักรยานยนต์

1. ผู้ขับขี่ต้องเปิดไฟหน้ารถทุกครั้งเมื่อมีการขับขึ้นรถจักรยานยนต์
2. ผู้ขับขี่และผู้โดยสารรถจักรยานยนต์จะต้องสวมใส่หมวกนิรภัยทุกครั้งทั้งผู้ขับขี่และผู้โดยสาร และ นกบริเวณบริษัท อย่างเคร่งครัด
3. รถจักรยานยนต์สามารถบรรทุกผู้โดยสารได้ครั้งละ ไม่เกิน 1 คน (ไม่รวมผู้ขับขี่)
4. ขณะที่ขับขึ้นรถจักรยานยนต์เข้ามาในพื้นที่ของบริษัท จะต้องขับด้วยความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง
5. ห้ามมิให้ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์ใช้โทรศัพท์มือถือขณะขับขึ้นรถจักรยานยนต์เข้ามาหรือกำลังจะ ออกไปจากพื้นที่ของบริษัท ยกเว้นมีการใช้อุปกรณ์เสริม

6. ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์จะต้องปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจรและป้ายเตือนด้านความปลอดภัยภายในบริษัท อย่างเคร่งครัด
7. รถจักรยานยนต์ของพนักงานที่นำเข้ามาในพื้นที่ของบริษัท จะต้องมีสภาพที่สามารถนำไปใช้งานบนท้องถนนได้อย่างปลอดภัย และบริษัท ถือเป็นที่ของบริษัทที่จะต้องดูแลรักษาความปลอดภัยของพนักงานเองให้อยู่ในสภาพที่พร้อมจะใช้งานและถูกต้องตามกฎหมาย เช่น ห้ามมิให้มีการดัดแปลง แกะไขอุปกรณ์ใดๆ ของรถจักรยานยนต์ให้มีสภาพที่ไม่ปลอดภัยในการใช้งานตามข้อกำหนดของ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น การเลือกปีประจําปี การปะทะกันกับ โยนอุกกาบาตขึ้นรถจักรยานยนต์ เป็นต้น
8. เพื่อความปลอดภัยของพนักงานเมื่อมีการขับขึ้นรถโดยสารรถจักรยานยนต์ควรสวมรองเท้าบูททุกครั้งเพื่อลดอันตรายจากการบาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุ
9. เพื่อเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อมห้ามมิให้พนักงานคิดเครื่องดนตรีรถจักรยานยนต์ทั้งไว้โดยไม่ใช้งาน หรือไม่มีผู้ควบคุมภายในพื้นที่ของบริษัท
10. รถจักรยานยนต์ที่จะนำเข้ามาจอดภายในพื้นที่ของบริษัท ต้องได้รับการตรวจสอบและได้รับการอนุญาตจากฝ่ายบุคคลและธุรการ สำหรับหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการในการตรวจสอบและการขอ อนุญาตให้เป็นไปตามที่ฝ่ายบุคคลและธุรการกำหนด

รถยนต์

1. ผู้ขับขี่รถยนต์และผู้โดยสารตอนหน้าซึ่งคนขับจะต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้งเมื่อมีการขับขึ้นรถหรือโดยสาร
2. ขณะที่ขับขึ้นรถยนต์เข้ามาในพื้นที่ของบริษัท จะต้องขับด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง
3. ผู้ขับขี่รถยนต์จะต้องปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจรและป้ายเตือนด้านความปลอดภัยภายในบริษัท อย่างเคร่งครัด
4. ห้ามมิให้ผู้ขับขี่รถยนต์ใช้โทรศัพท์มือถือในขณะที่ขับรถยนต์เข้ามาหรือกำลังจะออกไปจากพื้นที่ของบริษัท ยกเว้นมีการใช้อุปกรณ์เสริม
5. รถยนต์ของพนักงานที่นำเข้ามาในพื้นที่ของบริษัท จะต้องมีสภาพที่สามารถนำไปใช้งานบนท้องถนนได้อย่างปลอดภัยและบริษัท ถือเป็นที่ของบริษัทที่จะต้องดูแลรักษาความปลอดภัยของพนักงานเองให้อยู่ในสภาพที่พร้อมจะใช้งานและถูกต้องตามกฎหมาย เช่น ห้ามมิให้มีการดัดแปลง แกะไขอุปกรณ์ ใดๆ ของรถยนต์ให้มีสภาพที่ไม่ปลอดภัยในการใช้งานตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น การเลือกปีประจําปี การปะทะกันกับ โยนอุกกาบาตขึ้นรถจักรยานยนต์ เป็นต้น



6. เพื่อเป็นการรักษาสีแสดล้อมห้ามมิให้พนักงานติดเครื่องรถยนต์ทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งานหรือไม่มีผู้ควบคุม ภายในพื้นที่ของบริษัทฯ
7. รถยนต์ที่จะนำเข้ามาจอดภายในพื้นที่ของบริษัทฯ ต้องได้รับการตรวจสอบและได้รับการอนุญาตจากฝ่ายบุคคลและธุรการ สำหรับหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการในการตรวจสอบและการขออนุญาตให้เป็นไปตาม ที่ให้เป็นไปตามที่ฝ่ายบุคคลและธุรการกำหนด



หมวดที่ 14

ระเบียบปฏิบัติเมื่อเข้ามาในเขตพื้นที่ของบริษัทฯ

• ข้อกำหนดทั่วไป

เมื่อมีผู้เข้ามาติดต่อหรือเข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่ของบริษัทฯ หน่วยงานที่รับผิดชอบต้องแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง มาติดต่อหรือเข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่ของบริษัทฯ ให้ทราบถึงข้อกำหนดและระเบียบปฏิบัติในขณะที่สอง เข้าไปในเขตพื้นที่ต่างๆ ของบริษัทฯ ก่อนทุกครั้งดังต่อไปนี้

• ข้อกำหนดทั่วไปในการเข้ามาในพื้นที่บริษัทฯ



1. ห้ามเข้าก่อนได้รับการอนุญาต
2. ห้ามสวมใส่กางเกงขาสั้นเข้ามาภายในพื้นที่ของบริษัทฯ
3. ห้ามสวมใส่รองเท้าแตะเข้ามาภายในพื้นที่ของบริษัทฯ
4. ห้ามนำเด็กเข้ามาภายในพื้นที่ของบริษัทฯ โดยไม่ได้รับการอนุญาต
5. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในพื้นที่ของบริษัทฯ
6. ห้ามพกพา หรือนำแอลกอฮอล์ทุกชนิดเข้ามาภายในพื้นที่ของบริษัทฯ
7. ห้ามพกพา หรือนำสารเสพติดทุกชนิดเข้ามาภายในพื้นที่ของบริษัทฯ
8. ห้ามพกพา หรือนำอาวุธทุกชนิดเข้ามาภายในพื้นที่ของบริษัทฯ

• ข้อกำหนดปฏิบัติในเขตพื้นที่โรงงาน



1. ห้ามแะต้องเครื่องจักร โดยไม่ได้รับการอนุญาต
2. ห้ามถ่ายรูปโดยไม่ได้รับการอนุญาต
3. ห้ามถ่ายวิดีโอโดยไม่ได้รับการอนุญาต
4. ห้ามสูบบุหรี่
5. ห้ามก่อให้เกิดประกายไฟ
6. ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือในขณะที่กำลังเดิน

• ข้อควรระวังเมื่ออยู่ในเขตพื้นที่โรงงาน



1. ระวังบันไดเลื่อนหนีหิว
2. ระวังไฟฟ้าลัดวงจร
3. ระวังพื้นผิวลื่นไถล
4. ระวังรถบรรทุก
5. ระวังรถขนส่งของ

• การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



1. สวมใส่หมวกนิรภัย (อุปกรณ์หลัก)
2. สวมใส่รองเท้านิรภัย (อุปกรณ์หลัก)
3. สวมใส่แว่นตาป้องกัน (ในบางพื้นที่)
4. สวมใส่ถุงมือ (ทุกกิจกรรมการทำงานเมื่อมีการสัมผัสกับผลิตภัณฑ์)
5. สวมใส่ปลอกคอ (ทุกกิจกรรมการทำงานเมื่อมีการสัมผัสกับผลิตภัณฑ์)
6. สวมใส่น้ำกาศ (ทุกกิจกรรมการทำงานเมื่อมีการสัมผัสกับฝุ่นละอองหรือสารเคมี)

• ข้อกำหนดอื่นๆ



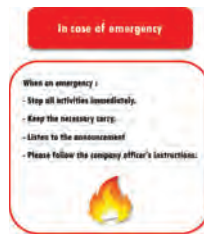
1. ไม่พบบุคคลภายนอกเข้าพื้นที่โรงงาน
2. ห้ามเข้าทางเข้า
3. ห้ามจอดรถ
4. เมื่อเข้าสู่พื้นที่การผลิตต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามที่กำหนดและปฏิบัติตามป้ายเตือนอันตรายที่แสดงในโรงงานอย่างเคร่งครัด

• ข้อควรปฏิบัติและข้อกำหนดในการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเมื่อเข้าไปในพื้นที่การผลิต



• ข้อควรปฏิบัติอื่นๆ





หมวดที่ 15

มาตรฐานสีและเครื่องหมายเพื่อการปลอดภัย

•มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ

1. "สิ่งที่ต้องการปลดปล่อย" หมายถึง สิ่งที่กำหนดในการออกงานของพื้นที่ทางปลดปล่อย
2. "เครื่องมือของทางปลดปล่อย" หมายถึง เครื่องของพื้นที่ที่ใช้ทำงานของพื้นที่ทางปลดปล่อย โดยวิธี รูปแบบและสัญลักษณ์ หรือข้อทางแสดงงานของพื้นที่ทางปลดปล่อย
3. "เครื่องมือของพื้นที่" หมายถึง เครื่องของพื้นที่ที่ใช้ทำงานของพื้นที่ทางปลดปล่อยโดยวิธี รูปแบบ ข้อทางเพื่อใช้ร่วมกันหรือของพื้นที่ทางปลดปล่อยในกรณีที่จะมีงาน



• สื่อเพื่อการทดลองและตัด

- 1.สีแดงทงหนกคือให้หยุด
วัตถุประสงค์ในการใช้งานคือเครื่องหนกหยุดเครื่องหนกอุปกรณหยุดฉุกเฉิน
เครื่องหนกห้ามสว สัตัดได้แก่



2. สิ่งเลื่องลือการแห่ขบวนคือให้รางวัลหรือมีอันตรายนะ
วัตถุประสงค์ในการใช้กันคือขีปนาวุธมีอันตรายนะ ขีปนาวุธถึงขบวนอันตรายนะ
เครื่องหมายเตือนอันตราย สัตว์ได้แก่ สุนัข



หมวดที่ 16

ความปลอดภั้นอกงาน

- หลักพื้นฐานของการขับเคลื่อน

1. ไม่ได้มีสูตรแห่งการขึ้นชื่อานพانهทุกชนิด
2. ไม่แข็งบนทางโค้ง และไม่แข็งในที่ขื่น
3. ออกสามแยกอุดมธมมราชมณฑลวจิณีแยกอำเภไผ่แดง
4. ไม่รีบปรกรด หรือหลรกดะพันหัน เพราะรถคันหลังอาจชนได้
5. ตรวจรถระบบเบรก และระบบส่องสว่างให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ
6. ไม่ใช้โทรศัพท์ในขณะขับฯ หากมีความจำเป็นให้ใช้อุปกรณ์เสริมติดตั้งระบะวัง
7. ระบะวังและลดความเร็วทุกครังเมื่อพบกัสภาพถนนที่ขรุขระ เป็นหลุมบ่บ้น และถนน
8. พักผ่อนให้เพียงพออัดคน
9. สวมหมวกนิรภัยและคาดเข็มขัดนิรภัยตลอดเวลาขึ้นชื่อนานพانه
10. ไม่ขึ้นชื่อนานพانهจนกว่าผ่านกัหรือตรวจการวัง



- การสูบบุหรี่และผลกระทบต่อสุขภาพร่างกาย

สารต่างๆ ซึ่งอยู่ในนุหรี และในคว้นนุหรี ที่กล่าวมาแล้ว เมื่อผู้สูบนุหรีสูดเข้าสู่ร่างกายพร้อมๆ กันจะก่อให้เกิดพิษ ที่ทำอันตรายต่อร่างกาย ซึ่งผลกระทบต่อร่างกาย ทำให้เกิดอาการดังนี้

ผลกระทบระยะสั้น

1. ประสิทธิภาพดีของกรรณิกรกลั่นและสรุ จะทำให้น้ำที่ได้อัตลง
2. แสมดำ น้ำเข้าโหล
3. ขนอ่อนที่ทาน้ำที่ฟัดโกล เก่งกว่าจัดตั้งแปลกล้อม
4. ภาชนะ หอคลุมเป็นอิมพด หารองจานได้ข้าง
5. รับผิดชอบของหมอกในโกล และในกระแสดเลอที่มสูงขึ้น
5. ทำใจเดินวันขึ้น และความดีในโกลสูงขึ้น
6. มีกรลในกระพะอาหามานขึ้น
7. เกลลื่นที่ขึ้น รุเกียจตามว่างจาก และเอ็ดหัว
8. รมมาหา วัฏกลันที่ขึ้น และกลันน้ำ



- 3.สีฟ้าความเข้มคือบ่งชี้ให้ต้องปฏิบัติ
วัตถุประสงค์ในการใช้งานคือบ่งชี้ให้ต้องสวมเครื่องป้องกันส่วนบุคคลและ
เครื่องหมายบ่งชี้ "สาร" สีตัดได้แก่



- 4.สี่เขี้ยวกางเขนคือแสดงทางไปอยู่กับ
วัตถุประสงค์ในการใช้งานคือทอจากถักในทอไหมไหม
พยาบาลฯ สัตตได้แก่ สิวา



หมายเหตุ สีแดงยังใช้สำหรับอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงและตำแหน่งที่ต่ำด้วย



ผลกระทบระยะยาว

เป็นสาเหตุของการเกิดโรคต่างๆ ได้แก่

1. โรคกระเพาะและมะเร็งในส่วนของร่างกาย เช่น กลืนลำบาก ลำคอ หลอดอาหาร และกระเพาะปัสสาวะ
2. โรคเส้นเลือดหัวใจตีบ และโรคหัวใจขาดเลือด มีความเสี่ยงต่อการเกิดอาการ หัวใจวาย
3. โรคหลอดเลือดสมอง หลอดเลือดส่วนอื่นๆ ตีบตัน และหลอดเลือดใหญ่ทรวงอกและช่องท้องโป่งพอง
4. โรคถุงลมโป่งพอง โรคหอบหืด อักเสบเรื้อรัง
5. ทำให้สมรรถภาพทางเพศเสื่อม จากการอุดตันของเส้นเลือดขนาดเล็ก ที่ไปเลี้ยงประสาทเกี่ยวกับการควบคุมการแข็งตัวของอวัยวะเพศ
6. เกิดอาการเส้นเลือดที่ไปเลี้ยงแขนและขาตีบตัน อาจต้องตัดแขนหรือขาทิ้ง



โรคที่เกิดจากการสูบบุหรี่

การสูบบุหรี่เป็นสาเหตุของการเกิดโรคต่างๆ หลายชนิด ทำให้มีความเสี่ยงของการเกิดโรคหัวใจสูงขึ้นไปเป็น 2 เท่า อัตราเสี่ยงของการเกิดโรคถุงลมโป่งพองสูงขึ้นไปเป็น 6 เท่า และอัตราเสี่ยงของการเกิดโรคกระเพาะปัสสาวะสูงขึ้นไปเป็น 10 เท่า การสูบบุหรี่ทำให้ผู้สูบบุหรี่อายุสั้นลงโดยเฉลี่ย 5-8 ปี ผู้สูบบุหรี่ที่เริ่มสูบตั้งแต่วัยรุ่นและไม่หยุดสูบ ร้อยละ 50 จะเสียชีวิต ด้วยโรคที่เกิดจากการสูบบุหรี่ และครึ่งหนึ่งของจำนวนนี้ จะเสียชีวิตในวัยกลางคน ก่อนอายุ 70 ปี

โรคต่างๆ ที่เกิดจากการสูบบุหรี่ แบ่งเป็นกลุ่มใหญ่ๆ ได้

- ดังนี้ 1. โรคกระเพาะ เช่น มะเร็งปอด
2. โรคหัวใจและหลอดเลือดตีบ และโรคหลอดเลือดในสมองตีบ
3. โรคเสื่อมสมรรถภาพทางเพศ
4. โรคระบบทางเดินหายใจ ได้แก่ โรคถุงลมโป่งพอง
5. โรคอื่นๆ



• เครื่องดื่มแอลกอฮอล์กับผลกระทบต่อสุขภาพ

สุราหรือเหล้า เมื่อเข้าสู่ร่างกายจะถูกดูดซึมและกระจายไปได้ทุกส่วนของร่างกายและมีผลกระทบต่อระบบการทำงานต่างๆของร่างกายที่สำคัญคือ

1. พิษต่อสมองเฉียบพลัน ซึ่งจากการวิจัยพบว่าถ้าหากในร่างกายนี้อาจมีปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือด 50 มก.เปอร์เซ็นต์ มีโอกาสที่จะเกิดอุบัติเหตุ 2 เท่าจากคนไม่ดื่มสุรา และถ้าหากปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือดสูงถึง 150 มก.เปอร์เซ็นต์ โอกาสที่จะทำให้เกิดอุบัติเหตุสูงถึง 40 เท่า
2. พิษต่อสมองเรื้อรัง แอลกอฮอล์จะทำให้เซลล์สมองเสื่อม ความจำเสื่อม
3. พิษต่อระบบหัวใจและหลอดเลือด ทำให้การบีบตัวของกล้ามเนื้อหัวใจลดลง
4. พิษต่อระบบทางเดินอาหาร เกิดแผลในกระเพาะอาหารและลำไส้ โรคตับแข็ง
5. พิษต่อระบบเผาผลาญและต่อมไร้ท่อ ทำให้เกิดโรคเบาหวาน
6. พิษต่อทารกในครรภ์ ทำให้ทารกเกิดการพิการทางร่างกายและสมอง



ทางเลือกของบุคคลเพื่อป้องกันปัญหาจากสุรา

1. ปรับแนวความคิดความสุข และความต้องการของชีวิตให้อยู่ในทางสายกลาง
2. หากิจกรรมส่งเสริมความสุข ที่มีผลต่อสุขภาพกายและจิตใจ
3. เล่นกีฬาหรือทำงานอดิเรกเป็นประจำ
4. ถ้าไม่เป็นผู้ดื่ม ก็ไม่ควรพยายามลองดื่ม และควรปฏิเสธอย่างนุ่มนวล
5. ถ้าติดสุราหรือมีปัญหาจากสุรา ควรรับขอรับการบำบัดหรือรักษาอย่างถูกต้อง



• ข้อเสนอแนะในการใช้ยา

การใช้ยาที่ถูกต้อง ก่อนกินยาทุกครั้ง ต้องดูให้แน่ใจว่า ยานี้ต้องกินก่อนอาหาร หรือกินหลังอาหาร หรือต้องกินพร้อมอาหาร

1. อ่านก่อนอาหาร ควรกินก่อนประมาณครึ่งชั่วโมง
2. ถ้าต้องกินหลังอาหาร ที่ต้องกินหลังจากที่กินอาหารแล้วครึ่งชั่วโมง
3. ยานางชนิดต้องกินพร้อมอาหาร เพื่อจะได้ไม่ก่อให้เกิดอาการระคายเคือง ต่อกระเพาะอาหาร



ข้อควรระวังในการใช้ยา

1. การกินยาไม่ถูกวิธี จะทำให้รักษาไม่หาย
2. ควรกินยาทั้งนี้รวมเวลา หรือนานๆ
3. ไม่ควรกินยาเกินครั้งตามที่แพทย์สั่ง เช่น เหล้า เบียร์ อาจเป็นอันตรายถึงชีวิต
4. ไม่ควรกินยาพร้อมกับ ชา กาแฟ น้ำอัดลม หรือน้ำผลไม้ เพราะ จะทำให้ยารักษาไม่หาย
5. ไม่ควรดื่มเหล้าร่วมกับยาระบาย เพราะอาจทำให้เกิดคลื่นไส้ อาเจียน และท้องเสียได้



วิธีการรักษา

1. ควรเก็บไว้ในที่มีมิดชิด ที่เด็กเอื้อมไม่ถึง
2. อย่าปล่อยให้ยาโดนแสงแดดและความชื้น เพราะจะทำให้ยาเสื่อมคุณภาพ
3. ไม่ควรเปิดฝาขวดยาทิ้งไว้เพราะอากาศอาจทำให้ยาเสื่อมสภาพ หรือมีฝุ่น ละอองลงไปปนขวด
4. ไม่ควรเก็บยาไว้บนานๆ เพราะยาทุกชนิด มีวันหมดอายุ และไม่ควรกินยาที่หมดอายุแล้วจะระคายเคืองอันตรายถึงชีวิตได้



• โรคเอดส์ป้องกันได้

คนคิดเชื้อเอดส์ก็ดูมีสุขภาพดีเหมือนคนทั่วไป แม้กระทั่งตัวเองจะยังไม่รู้ตัว ว่าติดเชื้อเอดส์แล้ว (การตรวจเลือดเท่านั้นที่จะบอกได้ว่าใครติดเชื้อเอดส์) ถ้าคุณ

1. มีเพศสัมพันธ์โดยไม่ใช้ถุงยางอนามัย
2. ใช้เข็มฉีดยาร่วมกัน โดยไม่ได้ทำความสะอาดอย่างถูกต้อง



พึงระลึกไว้เสมอว่า

1. การสำส่อนทางเพศ เป็นต้นเหตุของเอดส์ ยิ่งมากเท่าไร ยิ่งเสี่ยงต่อการติดเชื้อ
2. ใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์
3. ยาเสพติดทุกชนิดเป็นอันตรายต่อชีวิต โดยเฉพาะชนิดที่ใช้เข็มฉีดยา เพราะเป็นการรับเชื้อเอดส์เข้า ทางเส้นเลือดโดยตรง



หมวดที่ 17

กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย

• กิจกรรม Miyari Hatto

คือ กิจกรรมเสนอแนะเพื่อความปลอดภัย เพื่อเป็นการสนับสนุน ส่งเสริมให้พนักงานทุกระดับชั้นได้มีส่วนร่วม และให้ความร่วมมือกับทางบริษัทฯ ในการจัดการความเสี่ยง หรืออันตรายต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นโดย วิธีการวางน เสนอแนะ หรือโดยการกำหนดมาตรการเพื่อจำกัด หรือลดระดับความรุนแรงของอันตราย เสี่ยง โดยมุ่งเน้นที่การป้องกัน และแก้ไขภายในพื้นที่ปฏิบัติงานของตนเองเป็นหลัก

• กิจกรรม 5 ส. เพื่อความปลอดภัย

ความหมายของ 5 ส.

1. สะสาง(Seiri) คือ การแยกของที่ต้องออกจากของที่ไม่ต้องการ และขจัด ของที่ไม่ต้องการทิ้งไป
2. สะดวก(Seiton) คือ การจัดวางสิ่งของต่างๆ ในที่ทำงานให้เป็นระเบียบเพื่อความสะดวกในการใช้



3. สะอาด(Seiso) คือ การทำความสะอาด (ปัด กวาด เช็ด บู) เครื่องจักร อุปกรณ์ และสถานที่ทำงาน พื้นฐานของการเพิ่มระดับคุณภาพเริ่มต้นจากการทำความสะอาด
4. สุขลักษณะ (Seiketsu) คือ สภาพแวดล้อม สะอาด ถูกสุขลักษณะ และรักษาให้ติดต่อกต่อไป 5. สร้างนิสัย(Shitsuke) คือ การอบรม สร้างนิสัย ในการปฏิบัติงานตามระเบียบ วินัยข้อบังคับอย่างเคร่งครัด



ประสิทธิภาพของ 5 ส.

1. กำจัดสิ่งปฏิกูลที่เป็นอันตรายในพื้นที่ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งสร้าง พื้นฐานความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงาน
2. มีพื้นที่ปฏิบัติงานที่กว้างและทำงานได้อย่างมีความสุข
3. Muri Muda Mura จะหมดไป อีกทั้งยังเป็นประโยชน์ในการปรับปรุงประสิทธิภาพ
4. ทำให้สภาพแวดล้อมในพื้นที่ปฏิบัติงานมีความสะอาดเรียบร้อยอย่างแท้จริง นอกจากนี้ยังส่งผลดีต่อ สุขภาพและจิตใจ



5. สามารถสร้างความเข้าใจให้กับลูกค้า เพราะว่าคุณภาพเพิ่มขึ้น
6. สร้างความเห็นอกเห็นใจผู้อื่นและมีความซื่อสัตย์ต่อผู้อื่น

• กิจกรรม KYT.

กิจกรรม KY คือ กิจกรรมการหั่งรู้อันตรายล่วงหน้า ซึ่งคำว่า KY เามาจากอักษรต้นของโยชิ ที่โยชิชนะ K คือ Kiken (อันตราย) และ โยชิชนะ Y คือ Yochi (การคาดการณ์ หรือ การพยากรณ์ล่วงหน้า)

ก่อนที่จะเริ่มปฏิบัติงานต้องมีการคาดการณ์อุบัติเหตุที่มีโอกาสเกิดขึ้น ได้โดยการอาศัยจินตนาการ จากนั้นจึงคำนึงถึงความเสี่ยงอุบัติเหตุล่วงหน้าโดยทำการคาดการณ์

ก่อนที่จะลงมือปฏิบัติงานจริง ถ้ามีการพิจารณาตามสถานการณ์ของพื้นที่และเนื้อหาการทำงานในวัน นั้น สามารถทำความเข้าใจมาตรการซึ่งสามารถปฏิบัติได้จริงและรับมือต่อสถานการณ์ที่ไม่ปลอดภัยและการก ระทำที่ไม่ปลอดภัยได้ อีกทั้งสามารถเพิ่มระดับความไวในวันรู้ถึงที่เป็นอันตรายได้อีกด้วย

นอกจากนี้จะมีการฝึกอบรมการหั่งรู้อันตรายล่วงหน้า (KYT-T คือ การฝึกอบรม)

เพื่อให้กิจกรรมนี้สามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้อง เวลาทำกิจกรรมในพื้นที่ปฏิบัติงาน หรือภายในกลุ่ม เข้าร่วม เสนอข้อคิดเห็น และมีความระหนักในการหั่งรู้อันตราย ล่วงหน้าอยู่เสมอ

ลำดับขั้นพื้นฐานในการทำ KYT 4 ขั้นตอน

- (1) ขั้นตอนที่ ๑ คือ การค้นหาอันตราย : มีอันตรายซ่อนเร้นหรือแอบแฝงอยู่หรือไม่ (ขั้นตอนนี้ ๑ คือ การเลือกอันตรายที่สำคัญที่สุด : สิ่งนี้เป็นจุดอันตราย
- (3) ขั้นตอนที่ ๒ คือ การหามาตรการป้องกัน แก้ไข : ถ้าเป็นจุดจะหาอะไร (4) ขั้นตอนที่ ๓ คือ กำหนดเป้าหมาย : พยายามทำอะไรอย่างนั้น
- (5) การตรวจสอบ โดยการทำหน้าหัวข้อสำหรับกรณีฉุกเฉินและปากอัปเดตขึ้นขึ้น (Touch and



หมวดที่ 18

วินัยและโทษทางวินัย

• ข้อกำหนดทั่วไป

ในกรณีที่พนักงานได้กระทำความคิดหรือฝ่าฝืน ระเบียบ ข้อบังคับ หลักเกณฑ์ และแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ ที่กำหนดขึ้น จนเป็นเหตุให้เกิดอุบัติเหตุหรืออันตรายร้ายแรงต่อตนเองและผู้อื่นรวมถึงสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือทรัพย์สินของบริษัทฯ บริษัทฯจะถือเป็นความรับผิดชอบของพนักงานผู้นั้น ทั้งนี้การลงโทษทางวินัยของบริษัทฯ จะพิจารณาตาม ความหนักเบาของความผิดนั้นๆ และขึ้นอยู่กับสภาพเหตุการณ์และกรณีแวดล้อมหรือเหตุอันควรลดหย่อน ของแต่ละกรณีที่เกิดขึ้น

• แนวทางการลงโทษสำหรับผู้ละเมิดกฎ

ระดับของการลงโทษ	อาจมีการลงโทษ	การกระทำที่ต้งถูกลงโทษ	ขั้นตอนในการลงโทษ
ตักเตือนด้วยวาจา	การปฏิบัติงานที่เสี่ยง ผลได้ว่าจะนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุต่อ ตนเอง	1. ไม่ปฏิบัติตาม หรือละเมิดต่อเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์เตือนอันตรายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน 2. ใช้โทรศัพท์มือถือขณะที่กำลังเดิน หรือในขณะที่ควบคุมเครื่องจักร (ยกเว้นวัตถุประสงค์) ในพื้นที่ ปฏิบัติงานทุกพื้นที่ 3. สวมใส่รองเท้าและออกนอกบริเวณ พื้นที่ที่อนุญาต 4. มีการขึ้นและลงบันไดโดยไม่เดิน จับราวและมือไม่จับราวบันได 5. หยอกล้อเล่นกันในขณะที่ปฏิบัติงาน 6. อื่นๆ	เมื่อเกิดเรื่องในลักษณะเดียวกันซ้ำแล้วซ้ำอีกถือว่ามีการออกเตือนและการบันทึก ซึ่งมันสะท้อนให้เห็นผลในการประเมินผล * (โดยผู้จัดการของแผนกจะเป็นผู้ตัดสิน) และมีผลต่อการประเมินผลงานประจำปีนั้นๆ

• แนวทางการลงโทษสำหรับผู้ละเมิดกฎ

ระดับของการลงโทษ	อาจมีการลงโทษ	การกระทำที่ต้งถูกลงโทษ	ขั้นตอนในการลงโทษ
ตักเตือนด้วยวาจา และบันทึกเป็นหนังสือ	การปฏิบัติงานที่เสี่ยง ผลได้ว่าจะนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุซึ่งบาดเจ็บร้ายแรงต่อตนเองและผู้อื่น รวมถึงสภาพแวดล้อม และทรัพย์สินของบริษัทฯ	1. ฝ่าฝืนใช้อุปกรณ์การทำงานที่ชำรุดหรือไม่ผ่านการตรวจสอบหรือการรับรอง รวมถึงการใช้อุปกรณ์การทำงานที่ผิดประเภท 2. ไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเกี่ยวกับ a. Forklift 10 Rule b. Crane 6 Rule c. Cutter Rule 3. คัดแปลงแก้ไขอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้มีประสิทธิภาพ ในการป้องกันอันตรายของ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายของ เครื่องจักรให้ผิดปกติที่กำหนด หรือที่จัดไว้ให้ 4. อื่นๆ	ขึ้นอยู่กับจำนวนสะสมและเนื้อหาของลักษณะความผิดที่ เกษ ถูกเตือน • ในกรณีดังต่อไปนี้ อาจมีการออกเอกสารเตือน • หากลองทำผิดใหม่ เรื่องเดียวกันถึงสองครั้งภายใน 1 ปี จะได้รับโทษที่รุนแรงขึ้น รวมถึงมีผลกระทบต่อการประเมินผลงานประจำปี

ระดับของการลงโทษ	อาจมีการลงโทษ	การกระทำที่ต้งถูกลงโทษ	ขั้นตอนในการลงโทษ
หนังสือเตือน	การปฏิบัติงานที่เสี่ยง ผลได้ว่าจะนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุซึ่งบาดเจ็บร้ายแรงต่อตนเองและผู้อื่น รวมถึงสภาพแวดล้อม และทรัพย์สิน และการเกิดอุบัติเหตุ	1. ฝ่าฝืนใช้อุปกรณ์การทำงานที่ชำรุดหรือไม่ผ่านการตรวจสอบหรือการรับรอง รวมถึงการใช้อุปกรณ์การทำงานที่ผิดประเภท 2. ไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเกี่ยวกับ a. Forklift 10 Rule b. Crane 6 Rule c. Cutter Rule 3. คัดแปลงแก้ไขอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้มีประสิทธิภาพ ในการป้องกันอันตรายของ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายของ เครื่องจักรให้ผิดปกติที่กำหนด หรือที่จัดไว้ให้ 4. อื่นๆ	ในกรณีที่พนักงานจะผิดกฎที่เป็นอันตรายมาก (ผู้จัดการจะออกหนังสือเตือนให้ทันที) และอาจได้รับบทลงโทษที่สูงขึ้นหาก หากลองทำผิดใหม่ เรื่องเดียวกันถึงสอง ครั้งภายใน 1 ปี จะได้รับโทษที่สูงขึ้น

• แนวทางการลงโทษสำหรับผู้ละเมิดกฎ

ระดับของการลงโทษ	อาจมีการลงโทษ	การกระทำที่ต้งถูกลงโทษ	ขั้นตอนในการลงโทษ
หนังสือเตือน	การปฏิบัติงานที่เสี่ยง ผลได้ว่าจะนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุซึ่งบาดเจ็บร้ายแรงต่อตนเองและผู้อื่น รวมถึงสภาพแวดล้อม และทรัพย์สิน และการเกิดอุบัติเหตุ	1. ฝ่าฝืนใช้อุปกรณ์การทำงานที่ชำรุดหรือไม่ผ่านการตรวจสอบหรือการรับรอง รวมถึงการใช้อุปกรณ์การทำงานที่ผิดประเภท 2. ไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเกี่ยวกับ a. Forklift 10 Rule b. Crane 6 Rule c. Cutter Rule 3. คัดแปลงแก้ไขอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้มีประสิทธิภาพ ในการป้องกันอันตรายของ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายของ เครื่องจักรให้ผิดปกติที่กำหนด หรือที่จัดไว้ให้ 4. อื่นๆ	ขึ้นอยู่กับจำนวนสะสมและเนื้อหาของลักษณะความผิดที่ เกษ ถูกเตือน • ในกรณีดังต่อไปนี้ อาจมีการออกเอกสารเตือน • หากลองทำผิดใหม่ เรื่องเดียวกันถึงสองครั้งภายใน 1 ปี จะได้รับโทษที่สูงขึ้น รวมถึงมีผลกระทบต่อการประเมินผลงานประจำปี

ระดับของการลงโทษ	อาจมีการลงโทษ	การกระทำที่ต้งถูกลงโทษ	ขั้นตอนในการลงโทษ
หนังสือเตือน	การปฏิบัติงานที่เสี่ยง ผลได้ว่าจะนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุซึ่งบาดเจ็บร้ายแรงต่อตนเองและผู้อื่น รวมถึงสภาพแวดล้อม และทรัพย์สิน และการเกิดอุบัติเหตุ	1. ฝ่าฝืนใช้อุปกรณ์การทำงานที่ชำรุดหรือไม่ผ่านการตรวจสอบหรือการรับรอง รวมถึงการใช้อุปกรณ์การทำงานที่ผิดประเภท 2. ไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเกี่ยวกับ a. Forklift 10 Rule b. Crane 6 Rule c. Cutter Rule 3. คัดแปลงแก้ไขอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้มีประสิทธิภาพ ในการป้องกันอันตรายของ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายของ เครื่องจักรให้ผิดปกติที่กำหนด หรือที่จัดไว้ให้ 4. อื่นๆ	ในกรณีที่พนักงานจะผิดกฎที่เป็นอันตรายมาก (ผู้จัดการจะออกหนังสือเตือนให้ทันที) และอาจได้รับบทลงโทษที่สูงขึ้นหาก หากลองทำผิดใหม่ เรื่องเดียวกันถึงสอง ครั้งภายใน 1 ปี จะได้รับโทษที่สูงขึ้น

ภาคผนวก ข-33

ตัวอย่างการจดบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ
เป็นประจำทุกวัน

ตัวอย่างบันทึกกรเข้า-ออก (วันที่ 25/07/2023)

No.	Date enter	Time enter	Enter At	Date exit	Time exit	Exit At	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบสภาพรถ
1	25/07/2023	17:46:21	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	18:48:37	Gate 3 (ประตู 3)	วีระศักดิ์	โคตรสีแก้ว	r&k	715351สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
2	25/07/2023	15:44:24	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	17:00:46	Gate 3 (ประตู 3)	ชัยวัน	อัครกะโชติ	Sun 108	2ฉก 2905 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
3	25/07/2023	15:42:19	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	16:05:34	Gate 3 (ประตู 3)	สุรวดี	ชาวสอาด	ไทยน่าทิพย์	คม 5042 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
4	25/07/2023	15:33:00	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	16:09:22	Gate 3 (ประตู 3)	พลสินทร์	สิงงาม	TATE	5กค 3882 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
5	25/07/2023	15:30:42	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:45:57	Gate 3 (ประตู 3)	สาวิทย์	หมวดชัยยะ	TK	1ฉบ1627 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
6	25/07/2023	15:28:41	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	16:35:55	Gate 3 (ประตู 3)	กลั่นโพธิ์	กลั่นโพธิ์	KD	71-5262 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
7	25/07/2023	15:25:07	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	17:08:37	Gate 3 (ประตู 3)	วิมล	สมบุญพล	Nippon paint	3กณ 5272 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
8	25/07/2023	15:13:48	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:26:41	Gate 3 (ประตู 3)	วิภา	ด่วนตา	วอลส์	1ฉช 5385 ดทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
9	25/07/2023	15:04:24	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:40:05	Gate 3 (ประตู 3)	โกวิท	บ้านวน	Tsubaco	2ฉบ 5604 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
10	25/07/2023	15:02:20	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:56:38	Gate 3 (ประตู 3)	นภสร	มะโรงมีด	ซิกเนเจอร์	ช 1661 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
11	25/07/2023	14:53:23	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:07:24	Gate 3 (ประตู 3)	อานภาพ	แก้วพลตรง	ส่วนตัว	บค 2425 ราชบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
12	25/07/2023	14:51:41	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:11:54	Gate 3 (ประตู 3)	อภิรักษ์	ชวานอก	STT	คผ 8481 ช.ม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
13	25/07/2023	14:49:18	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:59:06	Gate 3 (ประตู 3)	ทัศนัย	บ้านวล	NBT	คผ 6222 ช.ม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
14	25/07/2023	14:47:39	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:56:16	Gate 3 (ประตู 3)	ประเสริฐ	พรมราย	เรนท์	61-0996 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
15	25/07/2023	14:45:42	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	16:34:11	Gate 3 (ประตู 3)	โพนปลัด	อาร์เอนด์เค		72-7195 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
16	25/07/2023	14:42:49	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	16:50:14	Gate 3 (ประตู 3)	ปัญญานา	กลั่นเจริญ		กค 758 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
17	25/07/2023	14:41:10	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:48:03	Gate 3 (ประตู 3)	ภาสกร	ทิพสุทธิ	MTS	คผล 3081 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
18	25/07/2023	14:37:12	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:54:25	Gate 3 (ประตู 3)	ธรรกฤดิ	ไทยธีราคารา		3 ฉก 9411 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
19	25/07/2023	14:35:48	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:45:05	Gate 3 (ประตู 3)	วิรุฬ	สมออน	อาร์เอนด์เค	72-3798 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
20	25/07/2023	14:33:56	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:06:55	Gate 3 (ประตู 3)	เฉลิมเทพ	พิมพ์เชื้อ	รถของโอเอ	ณจ11 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
21	25/07/2023	14:29:40	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:52:12	Gate 3 (ประตู 3)	เฉลิมอร	ภูมายุ	เทวดา	จพ3496 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
22	25/07/2023	14:25:54	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:37:18	Gate 3 (ประตู 3)	บุญพันธ์	เขี้ยวจุย	JX	70-0556 ลพบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
23	25/07/2023	14:15:08	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:38:11	Gate 3 (ประตู 3)	ศิลา	กล้าพัน	GS	2ฉม2906 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
24	25/07/2023	14:03:13	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:13:16	Gate 3 (ประตู 3)	เจษฎา	แม่จวัน	ราปนา	2ชร4992	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
25	25/07/2023	14:01:16	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:18:27	Gate 3 (ประตู 3)	ทองนุ	สร้อยสว	SIAM WIN	ยค3462 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
26	25/07/2023	13:59:08	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	16:58:25	Gate 3 (ประตู 3)	คงศักดิ์	นามท้าว	NSLT	72-1537 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
27	25/07/2023	13:53:59	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:27:08	Gate 3 (ประตู 3)	สมชาย	หาคลับเหี้ย	โคโรโค	1ฉช4694 กทม/9กค2345 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
28	25/07/2023	13:51:44	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:05:48	Gate 3 (ประตู 3)	สมชาย	เรียนวงษ์	ส่วนตัว	บย564 ฉะเชิงเทรา	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
29	25/07/2023	13:47:32	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:03:56	Gate 3 (ประตู 3)	ธนโชติ	บุญรักษา	กวน	คค2817 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
30	25/07/2023	13:46:07	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:23:42	Gate 3 (ประตู 3)	ศิริกัญญา	สำราญสุข	CABLE SOURCE	1ขง2627 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
31	25/07/2023	13:44:38	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:14:17	Gate 3 (ประตู 3)	กฤติยา	ฮักเหิม	NT	งช3628 เชียงใหม่	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
32	25/07/2023	13:43:21	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:20:38	Gate 3 (ประตู 3)	ทองอินทร์	พริ้งพวง	ยาคูลท์	คค7299ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
33	25/07/2023	13:41:47	Main gate (ประตูหลัก)	25/07/2023	14:06:18	Main gate (ประตูหลัก)	ชานา	รัตนเกื้อกลาง	โรจแรมผลิต	สพ3104กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
34	25/07/2023	13:41:40	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:26:32	Gate 3 (ประตู 3)	นันทชัย	สารวัน	cos	ยค8072 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
35	25/07/2023	13:40:29	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	13:47:35	Gate 3 (ประตู 3)	อภิสิทธิ์	ทองปราณี	ออฟฟิสม	บช4454 ฉะเชิงเทรา	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
36	25/07/2023	13:38:43	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:42:53	Gate 3 (ประตู 3)	อานนท์	สกุลเดช	มิลริบา	ชค1858 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
37	25/07/2023	13:36:57	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:33:28	Gate 3 (ประตู 3)	สุรปราการ	วงศ์ชัย	GREENERGY	เดิน	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
38	25/07/2023	13:29:50	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	13:51:09	Gate 3 (ประตู 3)	สงวน	สิพลพงษ์	sk	53-1550 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
39	25/07/2023	13:28:40	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:05:06	Gate 3 (ประตู 3)	ธงชัย	พจนเสถียร	มหาสิยพระนครเหนือ	3ปค5810 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
40	25/07/2023	13:28:21	Main gate (ประตูหลัก)	25/07/2023	13:49:47	Main gate (ประตูหลัก)	คงบันึก	คองบันึก	บอร์เนียว	ขม8473ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
41	25/07/2023	13:25:30	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:10:33	Gate 3 (ประตู 3)	วิเศษ	โพธิ์จิตร	TSG	83-3638 ปทุมธานี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
42	25/07/2023	13:25:25	Main gate (ประตูหลัก)	25/07/2023	13:43:57	Main gate (ประตูหลัก)	สโรชา	งามสมวงษ์	WORKDEE	งพ3334ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
43	25/07/2023	13:24:20	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:42:26	Gate 3 (ประตู 3)	รังหาญ	มิลริบา	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง		
44	25/07/2023	13:22:53	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	13:54:20	Gate 3 (ประตู 3)	อรุณ	เมษพยอม	p.v.s	2ฉพ4397 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
45	25/07/2023	13:21:26	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	13:58:09	Gate 3 (ประตู 3)	เกรียงไกร	อุทะมาลา	อ้วน	บช2395 สระบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
46	25/07/2023	13:20:16	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:42:10	Gate 3 (ประตู 3)	สมพงษ์	ท้าวดี	R&K	72-4593 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
47	25/07/2023	13:19:20	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	13:49:29	Gate 3 (ประตู 3)	กฤษ	จรรอง	MAN	ณย9573 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
48	25/07/2023	13:17:58	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	13:52:14	Gate 3 (ประตู 3)	วิรุฬ	โชคพานิช	โอซาก้า	3ชอ3164 กทม/3ฉค5381 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
49	25/07/2023	13:16:21	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	13:33:39	Gate 3 (ประตู 3)	จักรกฤษ	วิหังษ์	นากาเซ	ณม6741 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
50	25/07/2023	13:16:15	Main gate (ประตูหลัก)	25/07/2023	14:10:54	Main gate (ประตูหลัก)	รัชดา	สิงห์แก้ว	ออลวันรา	1กย4199กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
51	25/07/2023	13:14:18	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:22:42	Gate 3 (ประตู 3)	แดน	อาจเยี่ยม	คุตตะ	ณค8249 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
52	25/07/2023	13:13:04	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:16:34	Gate 3 (ประตู 3)	วิรัช	มลสิน	นิปปอน	72-5991 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
53	25/07/2023	13:11:51	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:50:53	Gate 3 (ประตู 3)	ดลิต	โคตรวงศ์ษา	soc	71-6599 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
54	25/07/2023	13:10:34	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	17:27:04	Gate 3 (ประตู 3)	ประทีปทอง	นิปปอน		71-4350 นครปฐม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
55	25/07/2023	13:09:17	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:11:24	Gate 3 (ประตู 3)	สุวั	โสมณ	สยาม168	บจ2977 ฉะเชิงเทรา	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
56	25/07/2023	13:07:17	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:16:25	Gate 3 (ประตู 3)	สนธยา	แก้วพวง	โกษ	ณม 583 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
57	25/07/2023	13:02:36	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	13:53:38	Gate 3 (ประตู 3)	อัฐพล	ชัยชุมภ	Rix	6กณ 2480 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
58	25/07/2023	13:01:48	Main gate (ประตูหลัก)	25/07/2023	14:31:24	Main gate (ประตูหลัก)	DAISUKE	KOMATSU	JCI	4ชก7808กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
59	25/07/2023	13:01:22	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	13:48:25	Gate 3 (ประตู 3)	ไพจิตร	หลานโพธิ์	Rix	71-5483 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น้ำมันหกทั่วไป, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างบันทึกกรเข้า-ออก (วันที่ 25/07/2023)

No.	Date enter	Time enter	Enter At	Date exit	Time exit	Exit At	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบสภาพรถ
60	25/07/2023	12:59:47	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	13:23:13	Gate 3 (ประตู 3)	สำราญ	วรรณลี	หรรย์เร็กซ์	52-2860 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
61	25/07/2023	12:57:57	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:21:40	Gate 3 (ประตู 3)	สรพล	ดาพน	ยูเนียน	74-0059 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
62	25/07/2023	12:52:13	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	13:10:37	Gate 3 (ประตู 3)	ศรพงษ์	ไม่มีชลาต	นิปปอน	8กย4747 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
63	25/07/2023	12:49:26	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:59:55	Gate 3 (ประตู 3)	พิทภ	โดยคำดี	วิน วิน	72-0343 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
64	25/07/2023	12:43:27	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	13:21:21	Gate 3 (ประตู 3)	อณาจักร	จิตงาม	สกลชัย	53-2348 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
65	25/07/2023	12:42:25	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:18:31	Gate 3 (ประตู 3)	วิชัย	ถาบุญ	SCT	ฉด7175 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
66	25/07/2023	12:40:28	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:10:34	Gate 3 (ประตู 3)	จิระยุทธ	ต้นาน	ยูริโคท	70-1619 ชัยนาท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
67	25/07/2023	12:37:18	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:43:45	Gate 3 (ประตู 3)	สชาติ	แสงคาร์	วีว วิน	72-8199 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
68	25/07/2023	12:35:23	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	13:18:54	Gate 3 (ประตู 3)	สุรนาท	กิจจาวรณกุล	UNO	3ฉล3099 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
69	25/07/2023	12:32:44	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:17:49	Gate 3 (ประตู 3)	ธนากร	เด่นวงษ์	วิน วิน	73-1629 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
70	25/07/2023	12:28:51	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:06:37	Gate 3 (ประตู 3)	วุดธิพงษ์	อยู่ด่าง	วิน วิน	72-4777 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
71	25/07/2023	12:23:09	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:09:46	Gate 3 (ประตู 3)	รัฐพล	มีบุญ	ยูริโคท	70-2209 สระแก้ว	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
72	25/07/2023	12:18:57	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:15:31	Gate 3 (ประตู 3)	เก๋	เรื่องรำไพโรจรา	ซูพริม	71-2446 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
73	25/07/2023	12:07:41	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	13:34:41	Gate 3 (ประตู 3)	วีระศักดิ์	แสงรัตน์	โซโนโค	70-1160 ชัยนาท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
74	25/07/2023	11:56:11	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:56:56	Gate 3 (ประตู 3)	วีระศักดิ์	โคตรสีแก้ว	R&K	71-5351 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
75	25/07/2023	11:48:33	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	13:38:40	Gate 3 (ประตู 3)	ภูมิพันธ์	แสงกล้า	ปทท.	61-4125 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
76	25/07/2023	11:47:08	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	12:17:43	Gate 3 (ประตู 3)	รังสรรค์	มหาคเคะ	Meiji	ยก8227 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
77	25/07/2023	11:45:00	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	12:11:29	Gate 3 (ประตู 3)	ณัฐฉา	บุตดา	soc	70-2820 อุบลราชธานี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
78	25/07/2023	11:43:15	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	11:56:03	Gate 3 (ประตู 3)	ธนเศรษฐ	ตรีเจริญ	นาดี	50-8618 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
79	25/07/2023	11:38:44	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	13:56:22	Gate 3 (ประตู 3)	เสม	ศรีวันพร	วิน วิน	72-2299 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
80	25/07/2023	11:36:50	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	13:31:02	Gate 3 (ประตู 3)	อัศวเดช	มีโพธิ์กลาง	TIR	51-9509 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
81	25/07/2023	11:33:02	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	11:54:32	Gate 3 (ประตู 3)	สมศักดิ์	งามกิจเจริญลาภ	สามตัว	ชม2579 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
82	25/07/2023	11:30:38	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	12:32:12	Gate 3 (ประตู 3)	วิฑา	ทองสุข	คัมภีร์	ชม8251 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
83	25/07/2023	11:26:49	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	11:57:33	Gate 3 (ประตู 3)	สุทธชัย	ทูลธรรม	คาโตะ	74-5038 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
84	25/07/2023	11:25:30	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	11:49:51	Gate 3 (ประตู 3)	สมบัติ	ชิงชม	ป่าสามโขก	ฉด4395 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
85	25/07/2023	11:22:19	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	11:34:28	Gate 3 (ประตู 3)	ณัฐพงษ์	แสงจันทร์	SK	53-6545 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
86	25/07/2023	11:17:26	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	11:49:35	Gate 3 (ประตู 3)	นิพทา	โหมงษ์าลัย	บุญส่งฟาร์ม	82-4390ฉะเชิงเทรา	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
87	25/07/2023	11:11:40	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	11:23:45	Gate 3 (ประตู 3)	สุภาวดี	ศรีทองกุล	TTK	1ขท 8958 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
88	25/07/2023	11:01:53	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	11:29:10	Gate 3 (ประตู 3)	อรรถพงษ์	หิรัญธนาสิทธิ์	ศิริวรรณ	2ฉด2757 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
89	25/07/2023	10:58:29	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:41:17	Gate 3 (ประตู 3)	อดิศักดิ์	วงศ์ฟู	ฟูดีสิ	3ฉด631 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
90	25/07/2023	10:56:13	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	11:13:32	Gate 3 (ประตู 3)	สมเดช	กุลจักร	เทคโร	บพ2463	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
91	25/07/2023	10:54:03	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	11:22:15	Gate 3 (ประตู 3)	กษ	บุปผามาลา	นิปปอน	71-1391 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
92	25/07/2023	10:51:49	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	11:23:04	Gate 3 (ประตู 3)	ชำนาญ	ศรีสุพรรณ	น.ค.	72-4235 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
93	25/07/2023	10:50:36	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	12:20:13	Gate 3 (ประตู 3)	คงศักดิ์	นามท้าว	NSLT	72-1537 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
94	25/07/2023	10:49:22	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	11:15:22	Gate 3 (ประตู 3)	สุกฤษย์	วิทยาหา	แพนเอเชีย	72-7621 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
95	25/07/2023	10:45:01	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	15:25:47	Gate 3 (ประตู 3)	วิรัตน์	มุขศิริรัฐชิต	ฮันวา	73-0071 นครปฐม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
96	25/07/2023	10:39:27	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	11:03:47	Gate 3 (ประตู 3)	ภราดร	พุ่มศรีทอง	เดอะ	1ฉก1197 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
97	25/07/2023	10:35:59	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	12:19:03	Gate 3 (ประตู 3)	สมศักดิ์	โพเนลด์	R&K	72-7191 สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
98	25/07/2023	10:32:28	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	10:43:15	Gate 3 (ประตู 3)	สมชาย	ขวัญพุทธโร	ชลธร	ผก3345 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
99	25/07/2023	10:28:17	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	12:00:34	Gate 3 (ประตู 3)	สาธิต	อุทัยศรี	TSUBACO	3ถด4666 กทม/2ชมบ903 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
100	25/07/2023	10:19:25	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	17:05:23	Gate 3 (ประตู 3)	อัศนัย	พลรักษา	ยูเอชวีเอส	83-4411 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
101	25/07/2023	10:18:10	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	10:59:24	Gate 3 (ประตู 3)	นพดล	บวรคิดดี	โมเดอนเคมี	73-2870 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
102	25/07/2023	10:09:48	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	10:42:08	Gate 3 (ประตู 3)	บ้องคำ	โมเดอน		70-4096 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
103	25/07/2023	10:08:14	Main gate (ประตูหลัก)	25/07/2023	17:12:46	Main gate (ประตูหลัก)	เคฟวี	อาจคัมภัง	KANSAI	2ฉก7319กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
104	25/07/2023	10:05:13	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	10:29:21	Gate 3 (ประตู 3)	ดิเรก	เพ็งภักดี	ซีดีเมส	ฉส8932 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
105	25/07/2023	10:03:55	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	11:18:44	Gate 3 (ประตู 3)	สุระชัย	เหลินต่ายชัย	ฟิวเจอร์ฮัพ	82-6736 สุราษฎร์ธานี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
106	25/07/2023	09:57:53	Main gate (ประตูหลัก)	25/07/2023	12:05:49	Main gate (ประตูหลัก)	อาภิระ	ยุธินากะ	TSUBACO	8กข9264กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
107	25/07/2023	09:55:21	Main gate (ประตูหลัก)	25/07/2023	11:03:47	Main gate (ประตูหลัก)	ชิน	คุมาซาวะ	ALSOK	8กฟ9620กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
108	25/07/2023	09:54:18	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	11:07:31	Gate 3 (ประตู 3)	อมรินทร์	กันแสงแก้ว	โมเดอนเคมี	65-8951 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
109	25/07/2023	09:48:43	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	17:35:25	Gate 3 (ประตู 3)	ราณิษฐ์	บุษช	คัมโซ	2ฉส1556 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
110	25/07/2023	09:46:38	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:44:30	Gate 3 (ประตู 3)	อุทัย	จันสด	ไดโนต้า	3ฉก4712 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
111	25/07/2023	09:45:02	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	09:52:07	Gate 3 (ประตู 3)	ไอศุรีย์	ชำนาญ	SGPG	ผ88660 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
112	25/07/2023	09:43:19	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	10:51:28	Gate 3 (ประตู 3)	อุภา	อุทพันธ์	อาณาจักรแอร์	ผห6731 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
113	25/07/2023	09:41:21	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	16:00:13	Gate 3 (ประตู 3)	บุญส่ง	ดาสิม	ไทยเจริญ	3ฉก7938 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
114	25/07/2023	09:40:02	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	10:57:39	Gate 3 (ประตู 3)	นพรัตน์	กันสิทธิ์	FT	บม3567ลำพูน	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
115	25/07/2023	09:38:43	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	10:32:31	Gate 3 (ประตู 3)	นกกร	นิยมดี	RCT	2กผ372 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
116	25/07/2023	09:36:58	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	10:12:07	Gate 3 (ประตู 3)	กเจริญ	บอร์เนียว	บอร์เนียว	พท1006 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
117	25/07/2023	09:33:24	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	09:59:27	Gate 3 (ประตู 3)	สงวน	สิพลพงษ์	SK	53-1550 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง
118	25/07/2023	09:32:21	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	11:33:33	Gate 3 (ประตู 3)	วิฑูรย์	สมอ่อน	อาร์แอนด์เค	72-3798 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่น่าขับหนักว้าโหล, ไม่ผิดวินค่า, ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างบันทึกกรเข้า-ออก (วันที่ 25/07/2023)

No.	Date enter	Time enter	Enter At	Date exit	Time exit	Exit At	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบสภาพรถ
119	25/07/2023	09:31:18	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	09:56:14	Gate 3 (ประตู 3)	ศุภชัย	ฉัยยานนท์	SK	50-8290 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
120	25/07/2023	09:30:09	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	11:06:37	Gate 3 (ประตู 3)	ฤทธิพงษ์	รักษาทรัพย์	อาร์แอนด์เค	72-1364 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
121	25/07/2023	09:28:27	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	10:23:56	Gate 3 (ประตู 3)	สมคิด	สินชัย	TSC crane	คม 8299 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
122	25/07/2023	09:27:10	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	17:06:13	Gate 3 (ประตู 3)	ปรีชญ์ญา	ไชยศรี	Rozai	โทร 925 พ.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
123	25/07/2023	09:25:53	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	09:46:58	Gate 3 (ประตู 3)	มลวิรัตน์	พงษ์ประเท	ส่วนตัว	งจ 9405 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
124	25/07/2023	09:25:09	Main gate (ประตูหลัก)	25/07/2023	17:18:37	Main gate (ประตูหลัก)	ธรรมรัตน์	พลวารี	KANSAI	9กฏ2133กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
125	25/07/2023	09:24:46	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	17:36:54	Gate 3 (ประตู 3)	ศรีปราชญ์	ประดิมวงศ์	กรีนเนอรี่	9กธ 1333กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
126	25/07/2023	09:23:22	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	09:47:42	Gate 3 (ประตู 3)	จิกรพรรดิ	สุขนอก	ตีพิมพ์	บพ 5708 ป.จ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
127	25/07/2023	09:21:47	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	09:33:59	Gate 3 (ประตู 3)	สุนทรภรท	ชันทอง	CLC	3มช 7730กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
128	25/07/2023	09:20:31	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	11:43:56	Gate 3 (ประตู 3)	คมสัน	นาคคุณ	TTFL	3มณ 4359 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
129	25/07/2023	09:18:21	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	17:31:44	Gate 3 (ประตู 3)	วิชัย	บุญน้อย	TTFL	8กฟ 3159 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
130	25/07/2023	09:16:38	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	09:36:54	Gate 3 (ประตู 3)	อิสริย์	มนครมหาโชค	ส่วนตัว	พห 8115 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
131	25/07/2023	09:14:46	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	16:09:56	Gate 3 (ประตู 3)	สมชิต	ลำอาจค์อินทร์	TTFL	3มบ2405	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
132	25/07/2023	09:12:01	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:53:57	Gate 3 (ประตู 3)	เอเนก	ดวงธรรม	NSLT	72-1538 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
133	25/07/2023	09:10:58	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	10:20:37	Gate 3 (ประตู 3)	นอบ	หุโธสง	ยูซิค	73-1140 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
134	25/07/2023	09:09:42	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	10:25:27	Gate 3 (ประตู 3)	ถวิล	จันทร์พวง	BWT	61-4360 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
135	25/07/2023	09:08:26	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	17:01:53	Gate 3 (ประตู 3)	นิยมราช	อินทร์แปลง	อมาโน	3มณ 3406 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
136	25/07/2023	09:06:51	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	09:38:00	Gate 3 (ประตู 3)	สมเดช	ชันทอง	ยูซิค	73-1764 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
137	25/07/2023	09:05:23	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	16:29:13	Gate 3 (ประตู 3)	อาภาภัท	สมแก้ว	อมาโน	กธ 6232 จันทบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
138	25/07/2023	09:03:55	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	10:39:28	Gate 3 (ประตู 3)	สุรยุทธ์	ใจดี	โกซุ	3มร 7461 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
139	25/07/2023	09:01:58	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	10:37:23	Gate 3 (ประตู 3)	กิมแสง	แซ่แสง	โกซุ	83-8000 ส.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
140	25/07/2023	09:01:44	Main gate (ประตูหลัก)	25/07/2023	18:02:37	Main gate (ประตูหลัก)	อาญา	สมจิตต์	คัลอยส์	กณ5875สุพรรณบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
141	25/07/2023	09:00:33	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	12:02:24	Gate 3 (ประตู 3)	สมบูรณ์	เชมชกร	คัลอยส์	74-0375 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
142	25/07/2023	08:59:13	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	10:30:44	Gate 3 (ประตู 3)	สมพงษ์	ท้าวดี	อาร์แอนด์เค	72-4593 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
143	25/07/2023	08:57:58	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	09:20:35	Gate 3 (ประตู 3)	เกษร	เดชาวงศ์	ส่วนตัว	2232	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
144	25/07/2023	08:56:14	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	10:40:12	Gate 3 (ประตู 3)	ศรีจันทร์	ธโนดม	อมาโน	3มณ 632กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
145	25/07/2023	08:54:57	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	09:32:14	Gate 3 (ประตู 3)	ชุตินา	ชัยมี	คาโอ	67-3152กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
146	25/07/2023	08:52:58	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	12:18:17	Gate 3 (ประตู 3)	อนุรักษ์	ทองลม	ดีแม็ก	3มณ9956กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
147	25/07/2023	08:51:45	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	18:47:24	Gate 3 (ประตู 3)	จุนแจ้ง	ภาณุพงศ์	อมาโน	3มธ 4377 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
148	25/07/2023	08:50:11	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	09:46:02	Gate 3 (ประตู 3)	ชนาธิป	สุขสวัสดิ์	BKR	82-3978 สมุทรสาคร	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
149	25/07/2023	08:48:54	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:00:53	Gate 3 (ประตู 3)	โพธิ์ศรีจันทร์	คาโด	โพธิ์ศรีจันทร์	70-9322 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
150	25/07/2023	08:48:43	Main gate (ประตูหลัก)	25/07/2023	09:29:17	Main gate (ประตูหลัก)	ชีวันวล	หวั่งผล	GF	พธ8791นครปฐม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
151	25/07/2023	08:47:42	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	09:32:56	Gate 3 (ประตู 3)	ศักรินทร์	พรหมบุตร	ไอสารา	82-9314 ส.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
152	25/07/2023	08:46:31	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	09:34:37	Gate 3 (ประตู 3)	นาทองทิพย์	อมาโน	อมาโน	2มณ 5168 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
153	25/07/2023	08:44:59	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	18:01:42	Gate 3 (ประตู 3)	อัฐิ	วงศ์พันท่า	อาชาธิ	กค134 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
154	25/07/2023	08:43:51	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	17:07:20	Gate 3 (ประตู 3)	เล็ง	ไชยวัน	UTOC	ชชช 8474.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
155	25/07/2023	08:42:37	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	09:44:06	Gate 3 (ประตู 3)	ณัฐพงษ์	บุญहन	ธโนดม	3มณ2646กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
156	25/07/2023	08:41:15	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	09:14:10	Gate 3 (ประตู 3)	ภาสกร	เดชวัน	นงนุช	ยง7899ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
157	25/07/2023	07:59:50	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	17:09:32	Gate 3 (ประตู 3)	ชานาญ	มันถึง	เทวดา	2กบ-8444 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
158	25/07/2023	07:57:52	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	17:11:16	Gate 3 (ประตู 3)	สมสันเทียะ	ไทย เอส เอส	ไทย เอส เอส	6กม-8177 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
159	25/07/2023	07:55:18	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	16:52:19	Gate 3 (ประตู 3)	ภาดล	เคอิกยิม	ROZAI	ฉพ-4958 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
160	25/07/2023	07:53:34	Gate 3 (ประตู 3)	26/07/2023	08:06:16	Gate 3 (ประตู 3)	วินัย	พงษ์รัตน์	ROZAI	กม244พ.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
161	25/07/2023	07:48:03	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	18:41:22	Gate 3 (ประตู 3)	สกลีย	อินโด	AMANO	บช-7985 สบ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
162	25/07/2023	07:46:23	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	17:04:13	Gate 3 (ประตู 3)	ภาเดช	พานิชผล	TATE	1กท-271 จันทบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
163	25/07/2023	07:44:40	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	18:43:13	Gate 3 (ประตู 3)	จันทนา	จันทนา	AMANO	ผม-2034 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
164	25/07/2023	07:42:40	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	17:04:54	Gate 3 (ประตู 3)	เอกรัตน์	เงินพันธ์	ไทย เอ เทค	ไม่มีกำหนดทะเบียน	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
165	25/07/2023	07:40:58	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	16:59:35	Gate 3 (ประตู 3)	บุญชัย	พรหมศรี	ROZAI	ผค-6370 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
166	25/07/2023	07:38:37	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	18:46:41	Gate 3 (ประตู 3)	เฟิซ	นนท์ขุนทด	AMANO	กช-6531 นม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
167	25/07/2023	07:36:05	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	17:13:41	Gate 3 (ประตู 3)	สนธยา	วงษาไชย	เทวดา	1กค-5632 ลพบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
168	25/07/2023	07:33:47	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	07:49:40	Gate 3 (ประตู 3)	กวัน	สุกใส	ส่วนตัว	ผค-3811ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
169	25/07/2023	07:32:02	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	18:05:55	Gate 3 (ประตู 3)	ศุภากร	ก่อแก้ว	ส่วนตัว	ผค-8287 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
170	25/07/2023	07:29:40	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	17:19:58	Gate 3 (ประตู 3)	พงศ์ศักดิ์	มีพวง	เทวดา	เดิน	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
171	25/07/2023	07:28:25	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	18:05:05	Gate 3 (ประตู 3)	รณกร	ขวัญพงษ์ดี	UTOC	1นช.5786 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
172	25/07/2023	07:26:48	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	17:12:39	Gate 3 (ประตู 3)	เช เพน ยะ	เทวดา	เทวดา	1กส1325ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
173	25/07/2023	07:24:58	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	18:06:43	Gate 3 (ประตู 3)	วิจิต	อวิปติสาร	UTOC	ผธ-8367กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
174	25/07/2023	07:21:38	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	07:30:11	Gate 3 (ประตู 3)	วิจิต	อวิปติสาร	UTOC	ผธ-8379 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
175	25/07/2023	07:09:00	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	17:06:48	Gate 3 (ประตู 3)	สุวัฒน์	โพธิ์ไชยคุณ	โรโซ	บช 636 สบ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
176	25/07/2023	06:59:44	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	17:07:55	Gate 3 (ประตู 3)	ปรีดา	สุขวัน	ไทย เอส เอส	กม.9453 สบ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
177	25/07/2023	06:36:28	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	08:33:23	Gate 3 (ประตู 3)	วิชิตชัย	แก้ววิภาคน	nippon	73-3904ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน
178	25/07/2023	06:05:46	Gate 3 (ประตู 3)	25/07/2023	14:31:44	Gate 3 (ประตู 3)	วุฒิศักดิ์	พุ่มโยนก	F&F	71-1289.กาญ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่นำน้ำมันทรีว้าไหล, ไม่มีความดัน, ไม่มีความดัน

ตัวอย่างบันทึกรถเข้า-ออก (วันที่ 25/08/2023)

No.	Date enter	Time enter	Enter At	Date exit	Time exit	Exit At	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบสภาพรถ
1	25/08/2023	19:53:10	Gate 3 (ประตู 3)	26/08/2023	08:56:31	Gate 3 (ประตู 3)	กิตติศักดิ์	บุญโคตร	DEMAG	1ขฉ.8231กม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
2	25/08/2023	16:59:15	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	17:13:36	Gate 3 (ประตู 3)	สัญญาภรณ์	อักษร	NTP	พร 114 ข.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
3	25/08/2023	16:43:09	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	17:09:44	Gate 3 (ประตู 3)	พิรพงษ์	ประทุม	เทควิส	กล-1301 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
4	25/08/2023	16:21:13	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	17:20:30	Gate 3 (ประตู 3)	กาญัย	หุมมา	si am kan a moto	5กท9705กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
5	25/08/2023	16:17:24	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	19:20:00	Gate 3 (ประตู 3)	วิฑูรย์	สมอ่อน	R&K	72-3798 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
6	25/08/2023	16:11:58	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	18:10:45	Gate 3 (ประตู 3)	จรัสกร	กอสเสรี	รุ่งอรุณ	82-8795 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
7	25/08/2023	15:52:04	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	16:13:14	Gate 3 (ประตู 3)	นพเก้า	ลัวิก	ksuhara	วม4668กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
8	25/08/2023	15:47:46	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	16:42:28	Gate 3 (ประตู 3)	ถาวร	บุญภา	โซนิโค	709446 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
9	25/08/2023	15:41:55	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	16:05:27	Gate 3 (ประตู 3)	ธนพล	หอมสวัสดิ์	kopiko	3ฉลฎ2136กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
10	25/08/2023	15:28:28	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	15:41:13	Gate 3 (ประตู 3)	เกาสิน	กังกุล	tpc	3ฉท5498ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
11	25/08/2023	15:21:30	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	15:43:52	Gate 3 (ประตู 3)	บุญดา	บุญดา	santo	3ฉท8348กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
12	25/08/2023	15:15:38	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	15:35:30	Gate 3 (ประตู 3)	กิตติพงษ์	สัมประเสริฐ	DHL	69-2478 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
13	25/08/2023	15:14:29	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	15:57:37	Gate 3 (ประตู 3)	วัชรินทร์	ศรีพล	เมคซูน	708734 ป.ท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
14	25/08/2023	15:11:52	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	15:46:13	Gate 3 (ประตู 3)	ภิรมย์	ภิรมย์	เคที	หมก3722 ร ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15	25/08/2023	15:10:32	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	15:37:47	Gate 3 (ประตู 3)	สกวาดิ	ศรีทองกุล	TKK	1ขท8958 กทม กค6543สุพรรณ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
16	25/08/2023	14:57:37	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	15:23:51	Gate 3 (ประตู 3)	วิษณุ	วันดี	ส่วนตัว	ข 6032ข.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
17	25/08/2023	14:57:03	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	15:03:14	Gate 3 (ประตู 3)	วิโรจน์	ไมยวรรณ	FURUKAWA	8กส-6238 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
18	25/08/2023	14:56:18	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	15:14:29	Gate 3 (ประตู 3)	นิทัศน์	บำรุงพงษ์	TPC	1ฉส7059 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
19	25/08/2023	14:53:43	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	15:11:58	Gate 3 (ประตู 3)	ทองคำ	กานอินทร์	ชินลัม	671548กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
20	25/08/2023	14:49:34	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	18:19:52	Gate 3 (ประตู 3)	สกุลชัย	พามกระโทก	ชินวัน	73-0288ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
21	25/08/2023	14:48:54	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	17:05:02	Gate 3 (ประตู 3)	อนุชา	สะอิมิ	ALLA	3ฉด9886กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
22	25/08/2023	14:46:57	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	15:34:36	Gate 3 (ประตู 3)	บุญรอด	โพธิ์สี	สุขกวิไทย	72-0049 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
23	25/08/2023	14:46:09	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:53:42	Gate 3 (ประตู 3)	สอาด	นวมานี	kul	พท5655ขบ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
24	25/08/2023	14:43:52	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	15:43:14	Gate 3 (ประตู 3)	ธรรชาติ	สาธิต	ไทยธีรคาราวา	3 ฉล 9411 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
25	25/08/2023	14:42:59	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	15:01:53	Gate 3 (ประตู 3)	อัครนิดา	สุขสวัสดิ์	ชมป1929ขบ	3 ฉล 1929ขบ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
26	25/08/2023	14:40:00	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	15:16:28	Gate 3 (ประตู 3)	วัฒน์กิจ	ทองไม้	TSG	831032 ปทุมธานี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
27	25/08/2023	14:33:08	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	18:06:41	Gate 3 (ประตู 3)	กฤษดา	จันทร์นันท์	วิน วัน	72-0461ขบ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
28	25/08/2023	14:32:21	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:41:10	Gate 3 (ประตู 3)	อภิสิทธิ์	ทองปราณีต	สมพร	3ฉฉ4124กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
29	25/08/2023	14:26:49	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	15:13:18	Gate 3 (ประตู 3)	ไกรศรี	จันทร์คิด	TNC	710364ขบ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
30	25/08/2023	14:24:16	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:58:08	Gate 3 (ประตู 3)	ผลม	ผลม	SK	518073กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
31	25/08/2023	14:18:56	Main gate (ประตูหลัก)	25/08/2023	15:20:23	Main gate (ประตูหลัก)	ชัยสิน	คงยยา	ศรีราชากรนพร้อย	บม1247สกลนคร	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
32	25/08/2023	14:17:44	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	16:39:16	Gate 3 (ประตู 3)	ไพโรจน์	สำเร็จ	วิน	73-0299 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
33	25/08/2023	14:16:21	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:37:10	Gate 3 (ประตู 3)	ภราดร	พุมศรีทอง	เดอะ	1ฉก 1197 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
34	25/08/2023	14:15:33	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:29:26	Gate 3 (ประตู 3)	ปัสกร	บรรเทาจิตย์	F.I.S	4กย 1725 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
35	25/08/2023	14:13:10	Main gate (ประตูหลัก)	25/08/2023	15:17:56	Main gate (ประตูหลัก)	สุรัตน์	วัฒนะสวรรค์	ศรีราชากริน	9กศ3292กทม ยค282ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
36	25/08/2023	14:12:10	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:48:37	Gate 3 (ประตู 3)	สกิจ	เนตรไตรรงค์	ไคโรกิ	หม839 ขบบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
37	25/08/2023	14:06:52	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	16:25:42	Gate 3 (ประตู 3)	สมนึก	เมืองโคตร	ซังกัว	72873 ขบ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
38	25/08/2023	14:05:18	Main gate (ประตูหลัก)	25/08/2023	15:09:22	Main gate (ประตูหลัก)	สัญญา	บุญยงโพธิ์	ศรีราชากรนพร้อย	พข6335 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
39	25/08/2023	13:59:23	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:19:21	Gate 3 (ประตู 3)	กัญญา	บัวवाल	NBT	หม6222ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
40	25/08/2023	13:55:00	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:06:42	Gate 3 (ประตู 3)	ระศักดิ์	อันอัน	อนุสวน	พจ5805	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
41	25/08/2023	13:51:01	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:14:38	Gate 3 (ประตู 3)	สิทธิกร	พรหมศิริ	SHC	2ขค8865กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
42	25/08/2023	13:45:39	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	15:49:31	Gate 3 (ประตู 3)	พุทธพร	อภิศักดิ์	R&K	72420 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
43	25/08/2023	13:45:07	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	16:43:28	Gate 3 (ประตู 3)	ระศักดิ์	โคตรสีแก้ว	R&K	71-5351 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
44	25/08/2023	13:43:18	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:05:49	Gate 3 (ประตู 3)	พิศย์พร	กิ่งพุม	RICOH	กค-6407 อานาจเจริญ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
45	25/08/2023	13:39:47	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:17:48	Gate 3 (ประตู 3)	เลกรัตน์	เจริญศิลป์	Todoroki	1ขข1431 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
46	25/08/2023	13:33:15	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:56:07	Gate 3 (ประตู 3)	ปวิศา	จงบุญทรัพย์	Todoroki	9กค 3245 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
47	25/08/2023	13:29:04	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:38:26	Gate 3 (ประตู 3)	โรจน์สดี	โลเดียนัน	Daikin	บษ4901บุรีรัมย์	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
48	25/08/2023	13:25:15	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:55:15	Gate 3 (ประตู 3)	ภูษชัย	โคดมระณี	ปิปปอน	704614ฉดร	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
49	25/08/2023	13:23:35	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:33:23	Gate 3 (ประตู 3)	อุเทน	สิระสุด	3w power	3ฉว4424กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
50	25/08/2023	13:20:40	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:54:19	Gate 3 (ประตู 3)	วิฑิตชัย	แก้วบัวเดน	nippon	73-3904ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
51	25/08/2023	13:20:38	Main gate (ประตูหลัก)	25/08/2023	14:43:39	Main gate (ประตูหลัก)	สุพรรณ	แสงรุ่ง	suzuyo	1นง8245กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
52	25/08/2023	13:18:47	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:12:57	Gate 3 (ประตู 3)	คำสิงห์	สิงห์ทอง	MC	9กท6015กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
53	25/08/2023	13:16:58	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	13:34:44	Gate 3 (ประตู 3)	สมยศ	กัลป์แจ้ง	ยามาเซน	3ฉลฎ 895 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
54	25/08/2023	13:16:14	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:02:15	Gate 3 (ประตู 3)	อนุวัฒน์	ลิดสี	สยามคิโด	864982ขบ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
55	25/08/2023	13:12:08	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	13:30:56	Gate 3 (ประตู 3)	ชัยวัฒน์	แก้วโบราณ	พิจิเคมี	1ฉธ8424 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
56	25/08/2023	13:10:52	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	18:17:37	Gate 3 (ประตู 3)	รุ่งอรุณ	แสงศักดิ์	รุ่งอรุณ	828795 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
57	25/08/2023	13:10:05	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	13:16:12	Gate 3 (ประตู 3)	จรัส	พวงใหม่	TPG	2ฉท-6749 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
58	25/08/2023	13:09:19	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	13:31:36	Gate 3 (ประตู 3)	จิตรีชัย	อัศวกรคุณ	ไคโรนซายัน	2ฉร-3348กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
59	25/08/2023	13:06:14	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	13:20:43	Gate 3 (ประตู 3)	ปัญชา	อาจณรงค์	ntn	2ฉด9871กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
60	25/08/2023	13:04:36	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	13:20:10	Gate 3 (ประตู 3)	รัฐพี	โชติพาณิช	โอซากิ	3ขฉ3164 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
61	25/08/2023	13:03:54	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	13:24:21	Gate 3 (ประตู 3)	วันชัย	ชนโสธร	โกชู	1ฉฉ-1065 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
62	25/08/2023	13:02:05	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	13:27:05	Gate 3 (ประตู 3)	ไผ่ตดา	หนองเหล็ก	gtc	7ว2716อบย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
63	25/08/2023	13:00:27	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:20:07	Gate 3 (ประตู 3)	พนัส	ฉลาดจิตร	mc	กม3013ขย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
64	25/08/2023	12:53:21	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	13:34:00	Gate 3 (ประตู 3)	วันล	ไขแก้ว	สมรพัฒน์	บม1818อุบลราช	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
65	25/08/2023	12:47:31	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	13:19:26	Gate 3 (ประตู 3)	ระศักดิ์	คำโพธิ์	SKS	พข2126ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
66	25/08/2023	12:45:16	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	13:40:31	Gate 3 (ประตู 3)	กมล	อโศกสกุล	อโศกสกุล	พม 2780 ข.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
67	25/08/2023	12:44:21	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	15:42:10	Gate 3 (ประตู 3)	อมเรศ	อาร์แอนด์เค	อาร์แอนด์เค	72-6735 สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
68	25/08/2023	12:43:41	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	15:36:20	Gate 3 (ประตู 3)	ธีรพงษ์	ชอลคม	R&K	72-5528 สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
69	25/08/2023	12:24:57	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	13:57:08	Gate 3 (ประตู 3)	ปริญญา	ลาดมาศรี	PPG	71-6371สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างบันทึกรถเข้า-ออก (วันที่ 25/08/2023)

No.	Date enter	Time enter	Enter At	Date exit	Time exit	Exit At	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบสภาพรถ
70	25/08/2023	12:14:27	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:49:45	Gate 3 (ประตู 3)	คราวัณ	หมีทอง	R&K	742234ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
71	25/08/2023	12:12:50	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	16:24:35	Gate 3 (ประตู 3)	ธรรมรัตน์	ศรีวงษา	วิน วิน	730898ยบ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
72	25/08/2023	12:09:40	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	17:40:15	Gate 3 (ประตู 3)	ธนากร	เด่นวงษ์	วิน วิน	73-1629 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
73	25/08/2023	12:09:04	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	15:19:54	Gate 3 (ประตู 3)	รัฐธรรมณูญ	จันทร์นันท์	วิน วิน	72-9499 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
74	25/08/2023	12:03:44	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:30:23	Gate 3 (ประตู 3)	ทวีทัศน์	ศรีสุธรรม	WIN WIN	72-9699อบ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
75	25/08/2023	11:48:53	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:15:17	Gate 3 (ประตู 3)	สุชน	วิน	วิน วิน	72-3969 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
76	25/08/2023	11:43:06	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	12:20:28	Gate 3 (ประตู 3)	อรรถพ	วิมลวชิเมธี	โกษ	ฉฉ5633กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
77	25/08/2023	11:37:04	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	11:51:42	Gate 3 (ประตู 3)	ยุวดี	ทะไกรราช	ส่วนตัว	ชน5230 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
78	25/08/2023	11:25:50	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	12:18:39	Gate 3 (ประตู 3)	วิฑิต	พรศรี	วินวิน	723181ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
79	25/08/2023	11:22:54	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	11:48:54	Gate 3 (ประตู 3)	พันธ์ศักดิ์	ประชนนอก	Kurita	777469ทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
80	25/08/2023	11:15:32	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:32:34	Gate 3 (ประตู 3)	วรวิทย์	เสนาผาเดย์	สวนเอนดเค	737209ส.ป.ก	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
81	25/08/2023	11:12:40	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	11:33:56	Gate 3 (ประตู 3)	ชนากานต์	สอนดี	โกลด์เบรต	2ฉฉ1917ทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
82	25/08/2023	11:11:53	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	13:32:11	Gate 3 (ประตู 3)	ปัญจนรา	กสั่นเจริญ	โกษ	กท 758 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
83	25/08/2023	11:10:39	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	11:46:48	Gate 3 (ประตู 3)	สกกลชัย	พามกระโทก	วินวิน	73-0288ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
84	25/08/2023	11:04:43	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	11:29:16	Gate 3 (ประตู 3)	นรสิงห์	เพลินนุบผา	JP	ฉฉ.507 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
85	25/08/2023	11:01:50	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	13:29:27	Gate 3 (ประตู 3)	ฤทธิพงษ์ศ	รักษาทรัพย์	R&K	72-1364 สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
86	25/08/2023	10:55:06	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	11:18:11	Gate 3 (ประตู 3)	ปัทมกร	มีพลกรัง	ชนวิภาพล	2ขช 6921 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
87	25/08/2023	10:50:07	Gate 3 (ประตู 3)	29/08/2023	19:43:28		ไพโรจน์	สำเร็จ	วิน วิน	73-0299 ช.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
88	25/08/2023	10:45:21	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	11:26:59	Gate 3 (ประตู 3)	คมสัน	สรรพโส	chugairo	8กช8424กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
89	25/08/2023	10:38:34	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	11:55:54	Gate 3 (ประตู 3)	อัมภา	อัมภา	SPY	70-2685 บ.ร	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
90	25/08/2023	10:38:06	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	11:25:07	Gate 3 (ประตู 3)	ศิริวัฒน์	สิงขรวา	SPYS	71-2507 นม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
91	25/08/2023	10:36:53	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	11:30:15	Gate 3 (ประตู 3)	กัญญ์	กลิ่นจันทร์	BKR	82-3976สมุทรสาคร	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
92	25/08/2023	10:32:48	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	10:46:27	Gate 3 (ประตู 3)	เสนาห์	โยธานันท์	โซกน	ฉฉ5598ชบ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
93	25/08/2023	10:32:04	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	10:58:56	Gate 3 (ประตู 3)	อลจักร	จิวงม	สกลชัย	53-2348 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
94	25/08/2023	10:30:14	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	11:20:37	Gate 3 (ประตู 3)	พรศักดิ์	ยิงง	ชนังกร	729893ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
95	25/08/2023	10:29:29	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	12:47:30	Gate 3 (ประตู 3)	คงศักดิ์	นามท้าว	NSLT	72-1537 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
96	25/08/2023	10:26:45	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:02:52	Gate 3 (ประตู 3)	วุฒิไกร	บุญวิจิตร	ไทยเจริญ	3ฉฉ6657กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
97	25/08/2023	10:25:35	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	10:32:12	Gate 3 (ประตู 3)	รัฐศาสตร์	บัวสุวรรณ	yusen	1ชน781กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
98	25/08/2023	10:23:33	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	11:22:19	Gate 3 (ประตู 3)	อิทธิพร	พิงพรม	สิดา	ยช 4460ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
99	25/08/2023	10:23:02	Gate 3 (ประตู 3)	29/08/2023	19:43:23		อิทธิพร	พิงพรม	สิดา	ยช 4460ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
100	25/08/2023	10:22:04	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	10:36:21	Gate 3 (ประตู 3)	พนมทรัพย์	คำเหลอ	สิดา	76-2947กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
101	25/08/2023	10:18:08	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	10:23:36	Gate 3 (ประตู 3)	ณัฏพร	แสงเปล้า	RICHO	ชน-8886 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
102	25/08/2023	10:16:39	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	11:30:57	Gate 3 (ประตู 3)	กานต์	หัตถสาร	พิวจอร์อัพ	ชน3947 ป.จ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
103	25/08/2023	10:15:36	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	10:28:53	Gate 3 (ประตู 3)	ส่วนดี	แก้วพลตรง	บม 2425 ราชบุรี	73-9126 สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
104	25/08/2023	10:15:03	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	12:21:06	Gate 3 (ประตู 3)	อจรรย์ศาสตร์	พูนพิพัฒน์	รุ่งอรุณ	71-2477 ป.ท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
105	25/08/2023	10:13:48	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	11:03:29	Gate 3 (ประตู 3)	ชนพล	ทิพย์ทอง	makro	ฉฉ4253กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
106	25/08/2023	10:12:02	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	13:35:35	Gate 3 (ประตู 3)	อุทัย	จันสด	โตโยต้า	3ฉฉฉ4712 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
107	25/08/2023	10:11:14	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	10:22:10	Gate 3 (ประตู 3)	ณัฏชัย	จันทร์หอม	jfe	8กช7791กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
108	25/08/2023	10:09:05	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	11:08:50	Gate 3 (ประตู 3)	สุวรรณี	ศุภกรศรี	ศุภาภรณ์	352288ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
109	25/08/2023	10:07:08	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	10:21:14	Gate 3 (ประตู 3)	พิมพ์นิภา	ทองอินทร์	ยาคูลท์	ผด-7299ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
110	25/08/2023	10:06:04	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	10:55:09	Gate 3 (ประตู 3)	เปาภิรม	เปาภิรม	มีปากเก็บ	ผช 5579 พิษณุโลก	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
111	25/08/2023	10:03:10	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	10:31:42	Gate 3 (ประตู 3)	อาทิตย์	ธมรงค์	ธมรงค์ไอเล	ฉฉ 11 สท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
112	25/08/2023	10:02:19	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	10:10:53	Gate 3 (ประตู 3)	ชาญชัย	พณพันธ์	proliffic	1ฉฉฉ729กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
113	25/08/2023	09:56:53	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	10:50:00	Gate 3 (ประตู 3)	มงคล	วงษ์ลาย	OHARA	835074สระบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
114	25/08/2023	09:49:54	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	10:05:38	Gate 3 (ประตู 3)	ณฤกร	ใจทก	นางพลี	1ฉฉ 8333 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
115	25/08/2023	09:46:25	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	10:24:19	Gate 3 (ประตู 3)	สงวน	สีพลงษ์	sk	53-1550 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
116	25/08/2023	09:38:20	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	16:47:19	Gate 3 (ประตู 3)	ปรัชญา	ไชยศรี	ROZAI	กท-925พช.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
117	25/08/2023	09:36:29	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	10:44:49	Gate 3 (ประตู 3)	กัมปนาท	เจริญรุ่งเรือง	ซูโอด	73-9126 สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
118	25/08/2023	09:35:47	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	09:57:45	Gate 3 (ประตู 3)	จักรพรรดิ	สนอก	วินชม	ชน5808 ป.จ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
119	25/08/2023	09:34:39	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	10:37:03	Gate 3 (ประตู 3)	ทศพร	แสงดาพอน	SCI	709622 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
120	25/08/2023	09:27:55	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	09:38:04	Gate 3 (ประตู 3)	นิรันดร์	บุญปก	SK	2กฉ-6735 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
121	25/08/2023	09:26:59	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	09:45:15	Gate 3 (ประตู 3)	อรรถพงศ์	หิรัญสนธิ์	ศิริวรรณ คำขาว	2ฉฉ-2757 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
122	25/08/2023	09:26:35	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	09:34:32	Gate 3 (ประตู 3)	อัครชัย	อัครชัย	พีจี	2ฉฉ.3162 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
123	25/08/2023	09:26:00	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	11:05:59	Gate 3 (ประตู 3)	บุญมี	ลุม	bwt	604943กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
124	25/08/2023	09:22:57	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	11:23:38	Gate 3 (ประตู 3)	ธีรนาท	ดำรง	รุ่งอรุณ	818532ชัยนาท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
125	25/08/2023	09:20:17	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	17:02:18	Gate 3 (ประตู 3)	ธวัชชัย	ดงสิงห์	Kansai	2กฉ 8943 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
126	25/08/2023	09:17:30	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	12:14:00	Gate 3 (ประตู 3)	ณัฐ	บุญกลาง	TSC	ผศ6672 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
127	25/08/2023	09:16:23	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	11:17:27	Gate 3 (ประตู 3)	วิฑน	สายศรี	ล.โลหะการ	82-0334 ฉะเชิงเทรา	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
128	25/08/2023	09:11:24	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	09:43:54	Gate 3 (ประตู 3)	จักรินทร์	กิจประทุม	petro	2ฉฉ8232 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
129	25/08/2023	09:10:34	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	12:12:50	Gate 3 (ประตู 3)	ศรวิฑนทร์	คำผา	tsc	ชน302จันทบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
130	25/08/2023	09:09:29	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	10:53:04	Gate 3 (ประตู 3)	พัศดุ	อณัน	Seocon	832236ฉะเชิงเทรา	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
131	25/08/2023	09:07:51	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	17:05:36	Gate 3 (ประตู 3)	ชัชชัย	พทุธา	Kansai	7กช7586กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
132	25/08/2023	09:07:18	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	11:41:32	Gate 3 (ประตู 3)	สิทธิพร	ยะระเรศ	อาณาจักรแอร์	ยช8639ยบ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
133	25/08/2023	09:06:36	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	10:34:16	Gate 3 (ประตู 3)	พรหมสวัสดิ์	สส	ssc oil	72-9484 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
134	25/08/2023	09:05:45	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	11:34:56	Gate 3 (ประตู 3)	ดิเรก	พิงภักดี	ชินนิเมท	ฉฉ8932 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
135	25/08/2023	09:05:09	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	18:32:44	Gate 3 (ประตู 3)	อนุศักดิ์	ศรีประมาณ	AMANO	ฉฉ-9097 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
136	25/08/2023	09:04:38	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	19:56:35	Gate 3 (ประตู 3)	ธีรนาท	นตมรี	T TFL	3ฉฉ.2405 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
137	25/08/2023	09:04:05	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	16:34:26	Gate 3 (ประตู 3)	ไพญญ	วงษ์ศรีแก้ว	รุ่งอรุณ	81-8129 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
138	25/08/2023	09:03:37	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	16:11:21	Gate 3 (ประตู 3)	อานันท์	สมแก้ว	Amano	กช 6232 จันทบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างบันทึกกรเข้า-ออก (วันที่ 25/08/2023)

No.	Date enter	Time enter	Enter At	Date exit	Time exit	Exit At	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบสภาพรถ
139	25/08/2023	09:02:54	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:13:45	Gate 3 (ประตู 3)	ธนวัฒน์	นพเทศ	รุ่งอรุณ	81-6838 ช.น	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
140	25/08/2023	09:02:17	Gate 3 (ประตู 3)	26/08/2023	09:00:08	Gate 3 (ประตู 3)	สำเนียง	มิวณิ	Golf	ผบ4854ชม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
141	25/08/2023	09:00:36	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	09:13:08	Gate 3 (ประตู 3)	ธีระศักดิ์	สกุลเอกภักดี	lyreco	2ฉด4823กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
142	25/08/2023	08:58:42	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	12:17:35	Gate 3 (ประตู 3)	สมบุญดี	เขตขมภู	kato	72-7051.ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
143	25/08/2023	08:57:35	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	15:00:55	Gate 3 (ประตู 3)	ศักดิ์สิทธิ์	ไพศาลพิสุทธิ์	ALS	สข-7225 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
144	25/08/2023	08:56:17	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:12:13	Gate 3 (ประตู 3)	นพรัตน์	วรรณวาศ	พีวชน	601327กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
145	25/08/2023	08:54:39	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	17:12:50	Gate 3 (ประตู 3)	กาญจนา	จุแจ้ง	ลามานโน	3ขล 4377 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
146	25/08/2023	08:53:27	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	16:20:13	Gate 3 (ประตู 3)	ธัมมะรักษ์	สุชนา	ALS	3ดย 6499 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
147	25/08/2023	08:52:25	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	16:44:25	Gate 3 (ประตู 3)	พระเดช	พรโชติ	AMANO	3ฉฉบ3446กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
148	25/08/2023	08:51:42	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	09:39:38	Gate 3 (ประตู 3)	จรัญ	แสงศรี	คาโอ	711645ชม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
149	25/08/2023	08:49:43	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	16:36:24	Gate 3 (ประตู 3)	รัชชัย	กลัดพันธ์	รุ่งอรุณ	ปย 8418 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
150	25/08/2023	08:47:43	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	10:38:25	Gate 3 (ประตู 3)	เกรียงไกร	โพธิ์ศรีจันทร์	Kato	70-9322 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
151	25/08/2023	08:44:20	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	13:56:17	Gate 3 (ประตู 3)	อัฒล	นาทองทิพย์	AMANO	2ฉม-5168 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
152	25/08/2023	08:43:45	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	09:59:48	Gate 3 (ประตู 3)	ธีระพงษ์	ชอกลม	R&K	72-5528 สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
153	25/08/2023	08:42:06	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	16:51:26	Gate 3 (ประตู 3)	ทงศักดิ์	มะโนศรี	Kansai	บว 6658 สุรินทร์	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
154	25/08/2023	08:39:32	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	14:10:47	Gate 3 (ประตู 3)	อาทิตย์	เนื่องขมภู	sbc	ถข6720 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
155	25/08/2023	08:30:44	Main gate (ประตูหลัก)	25/08/2023	16:21:32	Main gate (ประตูหลัก)	ชาญณรงค์	แก่นาโรง	Atlant	ชข9095ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
156	25/08/2023	08:05:21	Main gate (ประตูหลัก)	28/08/2023	16:03:37	Main gate (ประตูหลัก)	จิรารณ	โคตพันธ์	บุรพัตร์	3ฉด9657 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
157	25/08/2023	07:54:52	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	17:11:20	Gate 3 (ประตู 3)	นราธิป	ลิ้มสาแก้ว	เทวดา	เดิน	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
158	25/08/2023	07:53:58	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	17:16:57	Gate 3 (ประตู 3)	เอกรัตน์	เงินพันธ์	ไทย เอ เทค	ไม่มีป้ายทะเบียน	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
159	25/08/2023	07:53:22	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	17:18:55	Gate 3 (ประตู 3)	ภูเดช	พานิชผล	TATE	1กท-271 รันทบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
160	25/08/2023	07:51:14	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	17:12:05	Gate 3 (ประตู 3)	นนทกาล	สยะ	ROZAI	6กม8177กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
161	25/08/2023	07:45:05	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	08:06:10	Gate 3 (ประตู 3)	สมบัติ	ดั่งวิรัตน์	นงนุช	ยง7899 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
162	25/08/2023	07:39:03	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	18:40:02	Gate 3 (ประตู 3)	สฤณี	อันโต	Amano	บข 7985 ส.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
163	25/08/2023	07:36:10	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	17:07:35	Gate 3 (ประตู 3)	พงศ์ศักดิ์	มีพวง	เทวดา	2กม-5561ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
164	25/08/2023	07:35:22	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	17:10:36	Gate 3 (ประตู 3)	รัชชัย	หนูเปือก	Rozai	ผจ 514 รย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
165	25/08/2023	07:33:20	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	17:07:02	Gate 3 (ประตู 3)	เช	เพนเย	เทวดา	1กส 1325 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
166	25/08/2023	07:32:28	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	16:56:35	Gate 3 (ประตู 3)	สุวิทย์	ปิ่นปิง	ROZAI	ผค-6370ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
167	25/08/2023	07:31:39	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	17:02:39	Gate 3 (ประตู 3)	อรรถพล	วังรส	โรโซ	ผธ7636 ขอนแก่น	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
168	25/08/2023	07:30:32	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	17:02:55	Gate 3 (ประตู 3)	รณกร	ขวัญพงษ์ดี	UTOC	กณ 6774 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
169	25/08/2023	07:29:46	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	19:47:10	Gate 3 (ประตู 3)	ลาวัณ	แคนสา	Rozai	กษ5325 นครสวรรค์	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
170	25/08/2023	07:19:39	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	19:41:53	Gate 3 (ประตู 3)	วิวัฒน์	ดวงนคร	Rozai	นข 2965 นครพนม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
171	25/08/2023	07:19:04	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	17:06:15	Gate 3 (ประตู 3)	วิชุด	อวิบัติสาร	UTOC	ซง8376กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
172	25/08/2023	07:18:04	Gate 3 (ประตู 3)	29/08/2023	19:43:17	Gate 3 (ประตู 3)	วิชุด	อวิบัติสาร	UTOC	ซง8376กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
173	25/08/2023	07:08:39	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	16:58:56	Gate 3 (ประตู 3)	ธงชัย	บัณฑิตสุข	Rozai	นศ1287สุรินทร์	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
174	25/08/2023	07:04:39	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	16:57:05	Gate 3 (ประตู 3)	ธพนธ์	บัณฑิตสุข	Rozai	กม9453 สระบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
175	25/08/2023	07:03:44	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	18:41:30	Gate 3 (ประตู 3)	เพชร	นนทขุนทด	AMANO	กษ-6531 นม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
176	25/08/2023	06:59:16	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	10:16:17	Gate 3 (ประตู 3)	วิระศักดิ์	โคตรสีแก้ว	R&K	71-5351 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
177	25/08/2023	06:39:36	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	18:45:56	Gate 3 (ประตู 3)	สุพัธรา	ศรีพันธ์	MOD	1กธ 6329 ศรีสะเกษ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
178	25/08/2023	06:23:08	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	06:30:12	Gate 3 (ประตู 3)	นิคม	หมจุน	ส่วนตัว	ดค 2877 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง
179	25/08/2023	05:50:16	Gate 3 (ประตู 3)	25/08/2023	09:31:03	Gate 3 (ประตู 3)	วุฒิศักดิ์	พนโยนก	F&F	71-1289.กาญ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครีนดำ, ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างบันทึกการเข้า-ออก (วันที่ 25/09/2023)

No.	Date enter	Time enter	Enter At	Date exit	Time exit	Exit At	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบสภาพรถ
1	25/09/2023	16:56:53	Main gate (ประตูหลัก)	25/09/2023	18:44:02	Main gate (ประตูหลัก)	ชัยศิริ	ฤทธิเดชชา	พาณิชย์ไทย	9กค4727กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
2	25/09/2023	16:50:33	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	17:49:44	Gate 3 (ประตู 3)	พลสันรินทร์	สิงงาม	TATE	5กท 3882 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
3	25/09/2023	16:28:58	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	16:42:39	Gate 3 (ประตู 3)	พร	สายแสน	SK	50-7504 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
4	25/09/2023	16:11:17	Main gate (ประตูหลัก)	25/09/2023	17:30:02	Gate 3 (ประตู 3)	สินเดนาวิ	มัตสึโอะ	Sumitono	1ขา2622กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
5	25/09/2023	15:52:14	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	17:59:49	Gate 3 (ประตู 3)	ชีวันวาลัย	ทองเรือง	มียาไทย	5กท4777กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
6	25/09/2023	15:49:05	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	16:09:06	Gate 3 (ประตู 3)	อรรถพงศ์	หิรัญชนสิทธิ์	ศิริวรรณ คำขาว	2ฉส-2757 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
7	25/09/2023	15:48:41	Main gate (ประตูหลัก)	25/09/2023	16:33:32	Main gate (ประตูหลัก)	อุษาณกร	บุญศิลป์	MIT	กข949ศษชะเกษ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
8	25/09/2023	15:36:49	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	16:03:12	Gate 3 (ประตู 3)	เกาตัน	คงสกุล	ppc	1ขบ3056 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
9	25/09/2023	15:33:04	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	17:45:59	Gate 3 (ประตู 3)	ภราดร	ศรีมันตะ	ยูเซน	71 3472 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
10	25/09/2023	15:30:36	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	15:54:50	Gate 3 (ประตู 3)	ภราดร	พนมศรีทอง	เคเคเค	1ฉก 1197 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
11	25/09/2023	15:29:56	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	16:19:48	Gate 3 (ประตู 3)	ศรัณย์	ป่องกัน	นำสิงห์	83-4477ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
12	25/09/2023	15:29:08	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	16:40:31	Gate 3 (ประตู 3)	สิทธิ์ชัย	จันทา	ซังกัว ไทย	72-2744 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
13	25/09/2023	15:28:09	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	16:14:37	Gate 3 (ประตู 3)	ชานาญ	ศรีสุพรรณ	YMT	72-4235 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
14	25/09/2023	15:24:14	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	15:36:57	Gate 3 (ประตู 3)	ประเสริฐ	พรมราย	เรนห์	61-0996 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
15	25/09/2023	15:16:48	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	17:59:18	Gate 3 (ประตู 3)	ฐานธัชณ	โยธสกล	มียาไท	2ขม5643กทม 3ฉม8004กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
16	25/09/2023	15:15:57	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	16:15:21	Gate 3 (ประตู 3)	ศราวุธ	ถาวรัตน์	โพธิ์พุ่ม	72-4128ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
17	25/09/2023	15:14:43	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	15:24:19	Gate 3 (ประตู 3)	กัญญา	บุตรดีเคน	ไมโคร	งข8096ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
18	25/09/2023	15:06:04	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	15:59:49	Gate 3 (ประตู 3)	รลลภ	คาภิมมอก	โพธิ์พุ่ม	72-5206ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
19	25/09/2023	15:01:33	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	15:07:57	Gate 3 (ประตู 3)	วราวิทย์	พรมมูลกร	พรเจริญ	ยข1219 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
20	25/09/2023	14:56:04	Main gate (ประตูหลัก)	25/09/2023	15:52:47	Main gate (ประตูหลัก)	เบญจพร	เกิดทอง	สแปร์พาส24	3ชล7948กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
21	25/09/2023	14:55:49	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	15:52:15	Gate 3 (ประตู 3)	สันติ	แก่งวันงษ์	ปลาวาฬ	72-4130ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
22	25/09/2023	14:51:09	Main gate (ประตูหลัก)	25/09/2023	14:59:40	Main gate (ประตูหลัก)	วระ	สยามฮัฟลิเด	คำปา	4-กค8216 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
23	25/09/2023	14:49:32	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	15:53:16	Gate 3 (ประตู 3)	วิไลพรรณ	พันทิ	โพธิ์พุ่ม	72-1703 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
24	25/09/2023	14:47:47	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	15:18:27	Gate 3 (ประตู 3)	โกสินทร์	คำพิเศษ	ALS	9กค 7097 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
25	25/09/2023	14:46:04	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	16:08:48	Gate 3 (ประตู 3)	ชานพร	เจริญวานิช	อินทรี	4 ขช 2768 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
26	25/09/2023	14:41:39	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:50:55	Gate 3 (ประตู 3)	สุรยาศ	ใจชัย	โกษุ	3ฉม7 7461 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
27	25/09/2023	14:38:37	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	15:04:15	Gate 3 (ประตู 3)	เกรียงไกร	หอมแก้ว	j m l	บม3252ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
28	25/09/2023	14:37:59	Main gate (ประตูหลัก)	25/09/2023	15:50:34	Main gate (ประตูหลัก)	อราธิรา	จันทรมณี	พลองพัฒนา	8กณ4031 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
29	25/09/2023	14:35:21	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:45:04	Gate 3 (ประตู 3)	มณฑิยา	ระคำ	KWE	กค7921 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
30	25/09/2023	14:28:27	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:47:09	Gate 3 (ประตู 3)	กิตติพงษ์	ลัมประเสริฐ	DHL	69-2478 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
31	25/09/2023	14:26:39	Main gate (ประตูหลัก)	25/09/2023	15:27:26	Main gate (ประตูหลัก)	ชัยมร	จรรณภาพร	CABIWDER	กค-3300 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
32	25/09/2023	14:19:24	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:27:53	Gate 3 (ประตู 3)	ภกษดา	จันทร์ทอง	ระยองกันเอง	ผค3572ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
33	25/09/2023	14:16:31	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:52:56	Gate 3 (ประตู 3)	เอกสร	จันทร์ฉาย	ดูโอ	ผค1375ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
34	25/09/2023	14:15:03	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:41:21	Gate 3 (ประตู 3)	อุดม	หาลอย	SK	50-8150 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
35	25/09/2023	14:14:13	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	15:15:15	Gate 3 (ประตู 3)	ศราวุฒิ	หวังหมกลาง	ppg	731147สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
36	25/09/2023	14:07:13	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:15:17	Gate 3 (ประตู 3)	อากาฬ	เงาทุ่งทอง	สกลชัย	1กม2032กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
37	25/09/2023	14:02:40	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:11:54	Gate 3 (ประตู 3)	รณภกค	บดริกิจพงษ์	ASW	ผข 5559 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
38	25/09/2023	14:00:48	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:11:03	Gate 3 (ประตู 3)	ศิริพร	วงษ์หมอม	OFM.	ผข-4761 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
39	25/09/2023	13:56:01	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	17:56:04	Gate 3 (ประตู 3)	ขจรชัย	พทธา	Kansai	7กค7586กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
40	25/09/2023	13:53:15	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	15:00:01	Gate 3 (ประตู 3)	สาธิตย์	ศิริบุรณ	R,K	71-8300 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
41	25/09/2023	13:52:43	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:37:19	Gate 3 (ประตู 3)	ATSUSHI	IKEZAWA	MGM	บท-7898	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
42	25/09/2023	13:48:54	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:03:20	Gate 3 (ประตู 3)	สงวน	สิพลพงษ์	sk	53-1550 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
43	25/09/2023	13:46:58	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	13:58:02	Gate 3 (ประตู 3)	อนิรุทธิ์	บุญบัญชา	นานดี	1ฉว1936กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
44	25/09/2023	13:37:38	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:48:53	Gate 3 (ประตู 3)	สาค	อุ้อน	R&K	72-4593 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
45	25/09/2023	13:36:45	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	13:47:48	Gate 3 (ประตู 3)	ปัติภัทร	เป้าพาระ	อุเอโน	1ฉผ6408 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
46	25/09/2023	13:34:44	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	15:20:25	Gate 3 (ประตู 3)	ปวิศา	จงบุญทรัพย์	Todoroki	9กค 3245 กทม+72-8562นครปฐม +1ขอ3112กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
47	25/09/2023	13:32:19	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:55:49	Gate 3 (ประตู 3)	ฉะนิรุธ	ทัสดี	ลิดา	บม6147ปราชินบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
48	25/09/2023	13:29:47	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	13:57:28	Gate 3 (ประตู 3)	สุรพงษ์	ไม่มีตลาด	นิปปอน ซิล	8กย4747 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
49	25/09/2023	13:22:55	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	13:30:13	Gate 3 (ประตู 3)	รักชาติ	คัมบุตรดี	tpg	บข9754 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
50	25/09/2023	13:22:26	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:16:52	Gate 3 (ประตู 3)	ทองดี	แผนทอง	Welding	70-0671 ปุริรัมย์	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
51	25/09/2023	13:15:54	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:18:56	Gate 3 (ประตู 3)	วุฒิวัฒน์	ละมัย	TPC	3ฉก611 กทม/1ฉส-7059 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
52	25/09/2023	13:14:17	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	13:22:52	Gate 3 (ประตู 3)	ชติค	กลีกรม	SATO	3ฉท8353กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
53	25/09/2023	13:12:42	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:07:13	Gate 3 (ประตู 3)	ชัยรัตน์	แสงรัตน์	sonoco	70 9938 สมุทรสาคร	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
54	25/09/2023	13:10:54	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:02:29	Gate 3 (ประตู 3)	ปริญญญา	ลาดบาศรี	PPG	71-6371.สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
55	25/09/2023	13:03:13	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:22:01	Gate 3 (ประตู 3)	ยุรนันท์	นามกร	NEIS	2ฉท1291กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
56	25/09/2023	13:02:50	Main gate (ประตูหลัก)	25/09/2023	14:48:55	Main gate (ประตูหลัก)	บุษจิ	มัยาโน	JRT	ขธ5224ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
57	25/09/2023	13:02:36	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	13:43:46	Gate 3 (ประตู 3)	ปังกกร	บรรเทิจังคย์	F.I.S	4 กญ 1725 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
58	25/09/2023	13:01:31	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:00:21	Gate 3 (ประตู 3)	ศิลาฤทธิ์	ธงชัย	TP	ผก 9100 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
59	25/09/2023	13:00:40	Main gate (ประตูหลัก)	25/09/2023	15:21:15	Main gate (ประตูหลัก)	นินท์	ชินชุกติ	วิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า	8กค1592 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
60	25/09/2023	12:59:38	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	13:50:24	Gate 3 (ประตู 3)	โศติกา	ปอจางงค์	ชินเจอร์	ฉฉ 620 กทม.+ฉฉ6516กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
61	25/09/2023	12:58:29	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:06:55	Gate 3 (ประตู 3)	จกกล	ใจหาญ	ไทยเซยน	3ฉว1391กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
62	25/09/2023	12:34:04	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:05:05	Gate 3 (ประตู 3)	จิรายุ	ศรีบุญเพ็ง	เจือวัน	ผข3864 ราชบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
63	25/09/2023	12:30:56	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	13:30:41	Gate 3 (ประตู 3)	กิตติพันธ์	ดีเจริญ	ชิกเงเจอร์	3ฉค.4988กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
64	25/09/2023	12:29:41	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:11:25	Gate 3 (ประตู 3)	นฤเดช	บุญโท	TSC	งข8596กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
65	25/09/2023	12:17:16	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	13:58:52	Gate 3 (ประตู 3)	นัลสิงห์พร	ทนกิง	นิปปอน	ผย-8948ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง
66	25/09/2023	12:12:37	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:42:48	Gate 3 (ประตู 3)	สมเกียรติ	คำคุณเมือง	NSLT	71-3606ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหม้อว้าไหล,ไม่มีครี้นดำ,ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างบันทึกการเข้า-ออก (วันที่ 25/09/2023)

No.	Date enter	Time enter	Enter At	Date exit	Time exit	Exit At	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบสภาพรถ
67	25/09/2023	12:02:56	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	12:21:22	Gate 3 (ประตู 3)	วิทย์ยา	ทองสุข	ดัชนิล	บข8251 รยของ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
68	25/09/2023	11:49:32	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	13:33:57	Gate 3 (ประตู 3)	นางคณ	เวงชลาย	OHARA	835074สระบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
69	25/09/2023	11:43:16	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	12:19:38	Gate 3 (ประตู 3)	นางคณ	เจริญยง	ฟาร์มแฮสส์	950865กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
70	25/09/2023	11:42:18	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:56:54	Gate 3 (ประตู 3)	วิทย์	แสงสุก	สกลชัย	540239ททท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
71	25/09/2023	11:33:07	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:51:52	Gate 3 (ประตู 3)	คุณชัย	พาชนะ	สยามชนโค	บค-2368ปทุมท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
72	25/09/2023	11:28:53	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:22:38	Gate 3 (ประตู 3)	อภาพ	คุณสิงห์	NEIS	70-8693 กาญจนบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
73	25/09/2023	11:25:34	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	13:13:42	Gate 3 (ประตู 3)	จิตรีชัย	อัครวรรคณ	TRIENSCIENCE	1ฉม8500 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
74	25/09/2023	11:19:18	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	13:24:32	Gate 3 (ประตู 3)	กาศกร	ศรีมันตะ	ยูชน	71 3472 รยของ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
75	25/09/2023	11:17:57	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:59:02	Gate 3 (ประตู 3)	ทองสุข	อามะรี	PPG	72-3936 สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
76	25/09/2023	11:17:12	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:53:56	Gate 3 (ประตู 3)	ชานนท์	โยชิตินยกุล	ไทยเอเชีย	3ฉษ973กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
77	25/09/2023	11:12:02	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	12:12:05	Gate 3 (ประตู 3)	วิษรา	อำพรรัมย์	อาร์แอนด์เค	72-1364 สปก.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
78	25/09/2023	11:11:09	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:12:54	Gate 3 (ประตู 3)	กิตติพงษ์	เรืองศรี	ซูโซค	73-9542 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
79	25/09/2023	11:02:36	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:16:25	Gate 3 (ประตู 3)	อภาพ	พิชญเทค	FEDEX	3ฉท5016กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
80	25/09/2023	11:01:06	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	17:47:56	Gate 3 (ประตู 3)	อานันท์	สมเนก	Amano	กธ 6232 จันทบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
81	25/09/2023	10:59:51	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	12:00:19	Gate 3 (ประตู 3)	ชุตินันท์	ธวัชจรรยา	เค.เจ็ด	82024ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
82	25/09/2023	10:57:28	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	12:44:55	Gate 3 (ประตู 3)	ชินชน	ไมออน	แปซิฟิค	52-8657 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
83	25/09/2023	10:56:44	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:12:05	Gate 3 (ประตู 3)	อรุณ	เมษพยอม	p.v.s	2ฉท4397 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
84	25/09/2023	10:52:44	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	12:47:46	Gate 3 (ประตู 3)	ประจวบ	พามาต	PSH	52-8657	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
85	25/09/2023	10:50:02	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	15:00:47	Gate 3 (ประตู 3)	อิทธิพร	พิงพรม	สิดา	บฉก 446 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
86	25/09/2023	10:48:04	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	12:09:07	Gate 3 (ประตู 3)	สมศวร	ดวงจันทร์	Big	73-1980 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
87	25/09/2023	10:44:26	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:06:44	Gate 3 (ประตู 3)	สุมิพงษ์	ส่วนด้ว	ชด8723ระยอง	52-8657 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
88	25/09/2023	10:40:33	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	15:29:49	Gate 3 (ประตู 3)	วิรุย์	สมออน	R&K	72-3798 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
89	25/09/2023	10:39:54	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	10:58:21	Gate 3 (ประตู 3)	กาวันท์	มทาวงค์	Sanky	กม 6948 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
90	25/09/2023	10:39:20	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	10:46:45	Gate 3 (ประตู 3)	คมกริช	แก้วมณี	โมเดอน	737119สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
91	25/09/2023	10:37:22	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:10:10	Gate 3 (ประตู 3)	วิรัชพร	คำแดง	TKK	ฉษ7970กทท.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
92	25/09/2023	10:36:46	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:21:30	Gate 3 (ประตู 3)	ไพบูลย์	รุ่งใหญ่	ppg	735631สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
93	25/09/2023	10:34:18	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	18:04:50	Gate 3 (ประตู 3)	พงศ์กร	จตุกลัน	TBS	3ชข1471 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
94	25/09/2023	10:32:50	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:15:14	Gate 3 (ประตู 3)	ประจวบ	แสงเรศ	SVS	ฉด397 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
95	25/09/2023	10:32:17	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:07:36	Gate 3 (ประตู 3)	กมล	อโศกสกุล	อโศกสกุล	ฉบ1119ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
96	25/09/2023	10:32:01	Main gate (ประตูหลัก)	25/09/2023	10:39:18	Main gate (ประตูหลัก)	จิณดา	สุขเจริญ	premium	1กค1008กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
97	25/09/2023	10:31:36	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	13:05:04	Gate 3 (ประตู 3)	ฤทธิชพงศ์	รักษาทรัพย์	R&K	72-2904สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
98	25/09/2023	10:30:56	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:14:45	Gate 3 (ประตู 3)	กาญจนาพร	อุลเสน	SKS	ฉบ2125 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
99	25/09/2023	10:29:34	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:00:06	Gate 3 (ประตู 3)	นันทิชาพร	จารุจินไพศาล	VVV	งข 8698ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
100	25/09/2023	10:27:04	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	12:00:35	Gate 3 (ประตู 3)	อภิศักดิ์	พุทราผล	R&K	72420 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
101	25/09/2023	10:26:41	Main gate (ประตูหลัก)	25/09/2023	10:36:44	Main gate (ประตูหลัก)	วิไลลักษณ์	บันละมณ	ประกันเมืองไทย	8กค647กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
102	25/09/2023	10:21:57	Gate 3 (ประตู 3)	26/09/2023	20:09:38	Gate 3 (ประตู 3)	ปัญญากร	กสิณเจริญ	โกซู	ก 758 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
103	25/09/2023	10:20:54	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:50:39	Gate 3 (ประตู 3)	ยุทธพงษ์	การะเกศ	SUZUYO	610390กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
104	25/09/2023	10:19:27	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	10:50:06	Gate 3 (ประตู 3)	สุระชัย	เหลนคล้ายชัย	พิวเจอร์อัฟ	ฉบ7755 สุพรรณบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
105	25/09/2023	10:10:22	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	10:18:43	Gate 3 (ประตู 3)	รัฐศาสตร์	นิวสุวรรณ	yusen	1กท781กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
106	25/09/2023	10:08:53	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	10:33:08	Gate 3 (ประตู 3)	อาทิตย์	ทองคำ	รยของโอเอ	ถฉ 11 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
107	25/09/2023	10:06:59	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:27:53	Gate 3 (ประตู 3)	เพชรรัตน์	ปัทมา	เค.เจ็ด	2ฉท2837กทท+70-1562ร้อยเอ็ด+70-2535สราคม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
108	25/09/2023	10:02:31	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:01:35	Gate 3 (ประตู 3)	อุเทน	แลมกกลาง	TSG	831032ปทุมท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
109	25/09/2023	10:00:31	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	10:22:08	Gate 3 (ประตู 3)	อานพทรา	อนุสรณ์	อนุสรณ์	ฉฉ3211ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
110	25/09/2023	09:51:09	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	10:07:14	Gate 3 (ประตู 3)	นาทิ	เด็กลอย	MEC	หจข1971ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
111	25/09/2023	09:48:23	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:23:50	Gate 3 (ประตู 3)	สุชาติ	จิรัชชาติสกุล	รุ่งอรุณ	83-1537 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
112	25/09/2023	09:46:33	Main gate (ประตูหลัก)	25/09/2023	12:34:38	Main gate (ประตูหลัก)	วิรัชสุร	จีนตวงค์	Meditop	กบ2586กะเชิเตร	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
113	25/09/2023	09:44:23	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	17:53:29	Gate 3 (ประตู 3)	เพ็ชร	นันทชนุต	AMANO	กษ-6531 นม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
114	25/09/2023	09:38:37	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	10:02:10	Gate 3 (ประตู 3)	ชานกานต์	สอนดี	โกลด์เบรด	2ฉค1917กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
115	25/09/2023	09:38:27	Main gate (ประตูหลัก)	25/09/2023	11:11:26	Main gate (ประตูหลัก)	รองชัย	มหาพิยพระจอมเกล้า มจพ.ระยอง	3กฐ5810กทท	3กฐ5810กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
116	25/09/2023	09:30:11	Gate 3 (ประตู 3)	26/09/2023	20:09:33	Gate 3 (ประตู 3)	กิตติพงศ์	เรืองศรี	ซูโซค	73-9542 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
117	25/09/2023	09:29:21	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	09:51:03	Gate 3 (ประตู 3)	สุริยพร	พงษ์สังวาล	ARS	ฉว739กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
118	25/09/2023	09:27:39	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	10:18:20	Gate 3 (ประตู 3)	ศิริพร	จันทร์พอง	SLO	ช1085ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
119	25/09/2023	09:26:53	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	09:34:03	Gate 3 (ประตู 3)	ปถิธาน	สินะกิตติ	4ที	หจข9884 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
120	25/09/2023	09:25:26	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	09:34:29	Gate 3 (ประตู 3)	สมศักดิ์	แช่เล่า	เควกเกอร์	หค5300 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
121	25/09/2023	09:23:52	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	10:41:37	Gate 3 (ประตู 3)	มานนท์	กลันชา	เคมเนก	ยข9573 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
122	25/09/2023	09:23:14	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	10:38:50	Gate 3 (ประตู 3)	วิรัชเชษฐ	ละอองเอก	ซูโซค	73-8268 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
123	25/09/2023	09:22:30	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	19:50:07	Gate 3 (ประตู 3)	ศรัณย์	บุญมา	DEMAG	1ขฉ-8232 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
124	25/09/2023	09:20:32	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	09:59:03	Gate 3 (ประตู 3)	สินทพร	แสงรุ่งเรือง	PPS	ฉข 2130 กทม/2ฉค 4178 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
125	25/09/2023	09:18:30	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	19:54:04	Gate 3 (ประตู 3)	เจริญศักดิ์	พรหมออน	T TFL	3ฉบ 2405กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
126	25/09/2023	09:17:17	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	10:11:28	Gate 3 (ประตู 3)	ณภัทร	ชาญยุทธกุล	เม็ก	หคก2649 ร้อยเอ็ด	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
127	25/09/2023	09:14:59	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:28:36	Gate 3 (ประตู 3)	วิธิต	สุภาพ	กอสพ์	53-0817 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
128	25/09/2023	09:09:30	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	09:40:58	Gate 3 (ประตู 3)	มนต์ศรี	วิภาออน	SK	53-1549 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
129	25/09/2023	09:03:51	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	10:59:12	Gate 3 (ประตู 3)	เฉลิมพร	บุญชัย	SSCOIL	72-9042 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
130	25/09/2023	09:02:19	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	09:28:41	Gate 3 (ประตู 3)	มานะ	ชำนาญ	KWE	73-8268 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
131	25/09/2023	08:58:57	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	09:22:21	Gate 3 (ประตู 3)	นันทวัฒน์	ทองน	RENT	61-6334 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
132	25/09/2023	08:57:03	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	10:34:49	Gate 3 (ประตู 3)	ชาวาลิต	แสงดำ	MC	ฉท 9752 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
133	25/09/2023	08:54:53	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	10:13:17	Gate 3 (ประตู 3)	เกรียงไกร	สมนะ	R&K	71+5352 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
134	25/09/2023	08:53:42	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	15:15:54	Gate 3 (ประตู 3)	ปิทยา	สมจิตร	MC	3ฉข 7753 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
135	25/09/2023	08:51:34	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:39:04	Gate 3 (ประตู 3)	ธนวัฒน์	บทเทศ	รุ่งอรุณ	81-6838 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
136	25/09/2023	08:50:45	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	10:17:18	Gate 3 (ประตู 3)	สัมพันธ์	จิตนอก	BWT	ห8-1701 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
137	25/09/2023	08:49:34	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:04:14	Gate 3 (ประตู 3)	พงษ์ศักดิ์	สมนะ	อาร์แอนด์เค	722169 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
138	25/09/2023	08:46:20	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:53:09	Gate 3 (ประตู 3)	วิรัชพร	ดำรงค์	รุ่งอรุณ	818532ชีนาท/2ฉค-3932 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างบันทึกกรเข้า-ออก (วันที่ 25/09/2023)

No.	Date enter	Time enter	Enter At	Date exit	Time exit	Exit At	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบสภาพรถ
139	25/09/2023	08:45:07	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:52:33	Gate 3 (ประตู 3)	ไพนญ	วงศ์ศรีแก้ว	รุ่งอรุณ	81-8129 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
140	25/09/2023	08:44:10	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	10:20:58	Gate 3 (ประตู 3)	สำเนียง	ชาติาเรือง	อินทรี	72-8334ช.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
141	25/09/2023	08:43:37	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	12:06:42	Gate 3 (ประตู 3)	สมบูรณ์	เขตขมภู	kato	72-7051ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
142	25/09/2023	08:42:59	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:59:46	Gate 3 (ประตู 3)	ชัยชัย	กลัดพันธ์	รุ่งอรุณ	ปย 8418 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
143	25/09/2023	08:42:14	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	14:05:46	Gate 3 (ประตู 3)	เลนก	ตัวธรรม	NSLT	72-1538 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
144	25/09/2023	08:41:39	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:16:50	Gate 3 (ประตู 3)	เกรียงไกร	โพธิ์ศรีจันทร์	Kato	70-9322 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
145	25/09/2023	08:41:02	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	08:54:31	Gate 3 (ประตู 3)	ชัยวาลย์	หวังผล	GF	ผก8791นครปฐม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
146	25/09/2023	08:40:20	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	17:34:48	Gate 3 (ประตู 3)	พิชัย	ราคา	AMANO	1๘๗๗ 5773 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
147	25/09/2023	08:39:28	Main gate (ประตูหลัก)	25/09/2023	15:24:40	Main gate (ประตูหลัก)	ณรัชต์จิรา	เดชวรรณศิริ	เฟอ์เฟคเซดส์		รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
148	25/09/2023	08:37:30	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	08:55:12	Gate 3 (ประตู 3)	ณัฐาณิ	วรรณชัย	วิมลพันธ์	ยง41100	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
149	25/09/2023	08:34:37	Gate 3 (ประตู 3)	26/09/2023	20:09:28		เจษฎา	แบ่งวัน	ราปูนา	2ขร4992	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
150	25/09/2023	08:33:40	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	16:50:03	Gate 3 (ประตู 3)	ประธาน	ชัยศิริ	Thai ss	ฉฉง 4752 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
151	25/09/2023	08:33:03	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	16:56:31	Gate 3 (ประตู 3)	เอกรัตน์	เงินพันธ์	ไทย เฉ เทค		รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
152	25/09/2023	08:32:19	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	10:40:27	Gate 3 (ประตู 3)	กิตติ	จระลอง	K-MAN	ผม9573 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
153	25/09/2023	08:30:47	Main gate (ประตูหลัก)	25/09/2023	15:29:04	Main gate (ประตูหลัก)	ทัศนบันท์	เคสโอบสววรรณ	เพอเฟค	9ก๓3830 กทม/1ขย1769 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
154	25/09/2023	07:52:38	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	16:57:05	Gate 3 (ประตู 3)	ภาณุเดช	พานิชผล	TATE	1กท-271 จันทบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
155	25/09/2023	07:51:28	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	17:40:21	Gate 3 (ประตู 3)	ฐิตพงศ์	มะโนราช	สมหวัง	1กย 9787 บ.ร	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
156	25/09/2023	07:45:22	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	08:16:18	Gate 3 (ประตู 3)	วัชรชูชื่น	วัชรพงษ์	สมหวัง	7กข 2834 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
157	25/09/2023	07:44:48	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	17:58:12	Gate 3 (ประตู 3)	แจ้ง	เรืองรัตน์	ROZAI	ปว-5129 ระยอง.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
158	25/09/2023	07:43:28	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	18:00:29	Gate 3 (ประตู 3)	ประสิทธิ์	ห้อยคอกหอม	Rozai	กข 2325 นครสวรรค์	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
159	25/09/2023	07:42:45	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	08:15:54	Gate 3 (ประตู 3)	ธนภัทร	ศรีเดช	ณนุช	ยง 7899 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
160	25/09/2023	07:41:02	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	16:51:18	Gate 3 (ประตู 3)	ศรัชชัย	หนูเือก	ASAHI	ผฉ-514ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
161	25/09/2023	07:36:16	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	19:17:43	Gate 3 (ประตู 3)	ภณเิดา	หลาหมองแสง	sarut	3267ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
162	25/09/2023	07:33:43	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	17:57:01	Gate 3 (ประตู 3)	สุวิทย์	บ้านปิง	ROZAI	ผค-6370ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
163	25/09/2023	07:33:06	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	17:38:24	Gate 3 (ประตู 3)	โชคทวี	เสมอศรี	สมหวัง	1กส 4011 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
164	25/09/2023	07:30:19	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	17:53:57	Gate 3 (ประตู 3)	ปิฎญา	แก้วพลกรัง	Amano	ผม 2034	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
165	25/09/2023	07:29:38	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	16:53:37	Gate 3 (ประตู 3)	อานวย	อวดโคกสูง	Rozai	ก01909 ป้ายแดง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
166	25/09/2023	07:25:24	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	07:32:52	Gate 3 (ประตู 3)	ทองลม	อนุรักษ	DEMAG	3ฉม9956 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
167	25/09/2023	07:23:17	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	20:08:40	Gate 3 (ประตู 3)	ณิพนธ์	เรียงแก	SW.	4กท-2100 ช.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
168	25/09/2023	07:18:16	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	16:50:43	Gate 3 (ประตู 3)	วิจิต	อวิปติสาร	UTOC	ซง8376กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
169	25/09/2023	07:17:38	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	18:03:22	Gate 3 (ประตู 3)	สมบัติ	ทรงวงปะ	polson	บพ 3434 ก.ส	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
170	25/09/2023	07:15:18	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	16:48:40	Gate 3 (ประตู 3)	ธนกกร	ขวัญพงษ์ดี	UTOC	กฉ 6774 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
171	25/09/2023	07:14:32	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	16:45:18	Gate 3 (ประตู 3)	วุฒิชัย	อาดโคกสูง	โรไซ	ผร7636 ขอนแก่น	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
172	25/09/2023	07:11:53	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	16:47:53	Gate 3 (ประตู 3)	ธงชัย	นับถือสุข	Rozai	บศ1287สุรินทร์	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
173	25/09/2023	07:10:49	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	17:39:21	Gate 3 (ประตู 3)	ธีรวุฒิ	ยอดโรสง	SW.	1กบ-6462 มหาสารคาม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
174	25/09/2023	06:57:57	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	16:45:44	Gate 3 (ประตู 3)	พนพนธ์	นับถือสุข	Rozai	กม9453 สระบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
175	25/09/2023	06:54:10	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	16:44:41	Gate 3 (ประตู 3)	สนศุณษ	ศรีวิเลศ	Rozai	ลบ 9138 ช.ก	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
176	25/09/2023	06:33:46	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	11:40:09	Gate 3 (ประตู 3)	สมศักดิ์	โพนปลัด	R&k	72-7195 ส.ป/72-8537 สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
177	25/09/2023	06:32:36	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	06:39:09	Gate 3 (ประตู 3)	นิคม	หมุนจ	ส่วนตัว	จค2877ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
178	25/09/2023	05:55:50	Gate 3 (ประตู 3)	25/09/2023	06:22:33	Gate 3 (ประตู 3)	ประภาศรี	ไกรบุญกุล	ส่วนตัว	งษ 1089 ชลบุรี.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างบันทึกการเข้า-ออก (วันที่ 25/10/2023)

No.	Date enter	Time enter	Enter At	Date exit	Time exit	Exit At	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบสภาพรถ
1	25/10/2023	18:06:00	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	18:39:18	Gate 3 (ประตู 3)	ธรรมรัตน์	ศรีวงษา	วิน วิน	744199ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
2	25/10/2023	18:02:16	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	18:34:42	Gate 3 (ประตู 3)	สุชาติ	แสงคำร์	WIN WIN	72-8199 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
3	25/10/2023	17:44:22	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	18:17:18	Gate 3 (ประตู 3)	วิน	ศรีวันทา	วิน วิน	72-2299 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
4	25/10/2023	17:39:13	Gate 3 (ประตู 3)	26/10/2023	08:10:40		อดิสร	แชแต่	โดกิน	บษ-4901 มร.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
5	25/10/2023	16:57:15	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	18:20:23	Gate 3 (ประตู 3)	เผด็จ	สีลาวัจ	nippon	70-1916ร้อยเอ็ด	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
6	25/10/2023	16:53:09	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	17:53:46	Gate 3 (ประตู 3)	ชินกร	แย้มศาสตร์	R&K	73-9004สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
7	25/10/2023	16:51:19	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:52:13	Gate 3 (ประตู 3)	ชินกร	แย้มศาสตร์	R&K	73-9004สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
8	25/10/2023	16:49:46	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	17:04:18	Gate 3 (ประตู 3)	นลินธรณ์	พัชรเดชนิธิพงษ์	YUTAPAK	6กพ138กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
9	25/10/2023	16:21:09	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:45:35	Gate 3 (ประตู 3)	ณัฐพงษ์	ร้อยกรง	R&K	70-0223 สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
10	25/10/2023	16:18:14	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:38:12	Gate 3 (ประตู 3)	วิสูตร	กล้านัน	GS	868363ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
11	25/10/2023	16:15:53	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:21:48	Gate 3 (ประตู 3)	ทวีทัศน์	ศรีสุธรรม	WIN WIN	72-9669จบ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
12	25/10/2023	16:10:20	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:39:28	Gate 3 (ประตู 3)	อุตร	ภักดีสัน	วินวิน	723181ชน	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
13	25/10/2023	16:05:37	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:53:06	Gate 3 (ประตู 3)	กมล	อโศกสกุล	อโศกสกุล	หม 2780ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
14	25/10/2023	16:03:45	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:32:43	Gate 3 (ประตู 3)	ประสิทธิ์	เหลียงเจริญชัย	R&K	71-7523 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15	25/10/2023	16:02:33	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:15:56	Gate 3 (ประตู 3)	พลสนทร์	สิงงาม	TATE	2ถร 4009 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
16	25/10/2023	16:00:42	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	18:09:59	Gate 3 (ประตู 3)	วิชัย	มลิสน	นิปปอน	72-5096 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
17	25/10/2023	15:58:42	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:22:50	Gate 3 (ประตู 3)	จักรกฤติ	บัวฝรั่ง	โกด	หม6066	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
18	25/10/2023	15:36:17	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	15:43:54	Gate 3 (ประตู 3)	พัฒนายุ	มีแก้ว	ASW	ผข-5559ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
19	25/10/2023	15:33:18	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:09:16	Gate 3 (ประตู 3)	สุขสันต์	นุตวรรษ	Nichio	2ฉก8930กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
20	25/10/2023	15:28:10	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	15:57:36	Gate 3 (ประตู 3)	อนันต์	สาระเวก	ช.รุ่งเรืองแอร์	บม1395รย.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
21	25/10/2023	15:21:20	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	18:06:41	Gate 3 (ประตู 3)	กษะฎา	เวทิตัด	Nippon paint	7ขท 7626 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
22	25/10/2023	15:09:05	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	15:21:46	Gate 3 (ประตู 3)	อมลสิริ	ดีฉ่า	ผลัญญะ	6กพ1719กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
23	25/10/2023	15:06:29	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:05:19	Gate 3 (ประตู 3)	ธนกร	เด่นวงษ์	วิน วิน	73-1629 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
24	25/10/2023	14:50:25	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:00:21	Gate 3 (ประตู 3)	ณรงค์	ปัญญาลิส	R&K	72 6734 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
25	25/10/2023	14:49:16	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	15:39:59	Gate 3 (ประตู 3)	คณภูมิ	คณสิทธิ์	วินวิน	725399 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
26	25/10/2023	14:46:52	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	14:52:03	Main gate (ประตูหลัก)	อดิศักดิ์	ข้างทองแดง	ซูซูโย	7กน9690กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
27	25/10/2023	14:42:15	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:49:44	Gate 3 (ประตู 3)	กิตติพงษ์	ส้มประเสริฐ	DHL	3ฉข9472 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
28	25/10/2023	14:41:41	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:51:47	Gate 3 (ประตู 3)	วราณี	วราณี	YUSEN	สข-27910กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
29	25/10/2023	14:40:27	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	15:28:11	Gate 3 (ประตู 3)	สนิท	ชาญรัมย์	WIN. WIN	72-08490 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
30	25/10/2023	14:39:23	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	15:14:23	Gate 3 (ประตู 3)	สุชาติ	แสงคำร์	WIN WIN	72-8199 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
31	25/10/2023	14:39:18	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	14:52:26	Main gate (ประตูหลัก)	วราคม	ปิ่นแรม	TBT	9กญ1751 กรุงเทพมหานคร	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
32	25/10/2023	14:37:53	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:58:40	Gate 3 (ประตู 3)	อภิสกษณ์	รัตนทรัพย์	ผลัญญะ	บม1112ปจ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
33	25/10/2023	14:35:17	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	15:09:45	Gate 3 (ประตู 3)	ประเสริฐ	ธีรวิเศษ	NSK BEARINGS	1ฉฉ63695กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
34	25/10/2023	14:28:06	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:39:03	Gate 3 (ประตู 3)	บัวพันธ์	เกษแก้ว	SK	50-7505 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
35	25/10/2023	14:27:33	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:49:10	Gate 3 (ประตู 3)	ณัฐพงษ์	แสงจันทร์	SK	53-6545 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
36	25/10/2023	14:22:40	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	15:07:22	Gate 3 (ประตู 3)	วราทิพย์	พรมมูลศรี	พรเจริญ	ยข1219 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
37	25/10/2023	14:16:08	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:42:28	Gate 3 (ประตู 3)	ภาวิณี	มทาวงศ์	Sankyu	กม 6948 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
38	25/10/2023	14:08:00	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:42:03	Gate 3 (ประตู 3)	มงคล	รักเชื้อ	อินทรีย์	733735ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
39	25/10/2023	13:58:35	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	15:12:06	Gate 3 (ประตู 3)	ศิริลักษณ์	อุบลวิเศษ	ครวรา	61-0786 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
40	25/10/2023	13:50:19	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:00:26	Gate 3 (ประตู 3)	ณัฐเดช	หาญเวช	NJ	ยจ-1323 ช.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
41	25/10/2023	13:49:31	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:07:32	Gate 3 (ประตู 3)	บัญชา	อาจณรงค์	NTN	2ฉฉ9871กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
42	25/10/2023	13:46:11	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:28:25	Gate 3 (ประตู 3)	วิระยุทธ	อ่อนเจริญ	RS	บม8328รบ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
43	25/10/2023	13:45:06	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:26:22	Gate 3 (ประตู 3)	สุชน	เผ่าภู	sankyu	719652ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
44	25/10/2023	13:44:28	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:15:54	Gate 3 (ประตู 3)	สุนทร	นุตสรณ	TSC	ฉค5876ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
45	25/10/2023	13:43:56	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	13:59:10	Gate 3 (ประตู 3)	บุญเสริม	ทัตตอกไม	นครหลวง	1ฉฉ5916กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
46	25/10/2023	13:42:40	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:04:46	Gate 3 (ประตู 3)	ปาริชาติ	จงบุญทรัพย์	Todoroki	9กค 3245 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
47	25/10/2023	13:41:38	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	15:08:37	Gate 3 (ประตู 3)	ขมพล	กุลิมา	เวลดิง อัลลอยท์	628512กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
48	25/10/2023	13:38:43	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:08:29	Gate 3 (ประตู 3)	วิเชษฐ์	พรมจ้อย	YUSEN	627365กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
49	25/10/2023	13:38:02	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:01:52	Gate 3 (ประตู 3)	นาฬิ	เผือกน้อย	MEC	8ผ1971ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
50	25/10/2023	13:37:23	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:06:59	Gate 3 (ประตู 3)	รุ่งอนันต์	จันทน	sv	สก1274กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
51	25/10/2023	13:30:09	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	13:46:28	Main gate (ประตูหลัก)	สายชล	อึ้งขวัญ	DEMAG	บม7938บม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
52	25/10/2023	13:28:32	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	14:16:34	Main gate (ประตูหลัก)	สมเกียรติ	หมอยาดี	กรีนฟอยล์	30-3411 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
53	25/10/2023	13:27:40	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	13:48:17	Gate 3 (ประตู 3)	สุพงษ์	ไม่มีเวลา	นิปปอน ซิล	8กย4747 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
54	25/10/2023	13:26:47	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	14:51:01	Main gate (ประตูหลัก)	สิริวันทรณ์	คำรังษี	สัมภาณโงาน	เดิน	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
55	25/10/2023	13:24:30	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:46:50	Gate 3 (ประตู 3)	อัมรินทร์	แก้วสำหา	Premium	3ฉผ 7060 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
56	25/10/2023	13:23:30	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	14:16:22	Main gate (ประตูหลัก)	ตะวัน	เหม่งงษา	green point	3ผผ 9089 กรุงเทพมหานคร	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
57	25/10/2023	13:22:20	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	15:13:00	Gate 3 (ประตู 3)	วิจิต	สภาพ	กอล์ฟ	ผล 4854ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
58	25/10/2023	13:21:38	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:19:30	Gate 3 (ประตู 3)	วัชร	ชอบกล้า	meiwa	3ฉผ6203กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
59	25/10/2023	13:19:37	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:05:44	Gate 3 (ประตู 3)	บรรเทงจิตย์	ปัทมกร	F.I.S	4 กญ 1725 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
60	25/10/2023	13:17:19	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:52:21	Gate 3 (ประตู 3)	ชัยบำรุง	นคร	ครวรา	785459กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
61	25/10/2023	13:16:01	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	15:36:28	Main gate (ประตูหลัก)	บุญพร	นามมูลน้อย	AZ	738688 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
62	25/10/2023	13:15:53	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	13:40:56	Gate 3 (ประตู 3)	สิทธิพงษ์	เรืองไทย	vista	2ฉผ7344กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
63	25/10/2023	13:08:58	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	13:57:00	Gate 3 (ประตู 3)	พลสินทร์	สิงงาม	TATE	2ถร4009กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
64	25/10/2023	13:06:30	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	14:10:18	Main gate (ประตูหลัก)	ชลิดา	สิงห์จอย	สัมภาณโงาน		รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
65	25/10/2023	13:05:34	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	13:39:42	Gate 3 (ประตู 3)	อภิชา	อภิลาภพันธุ์	ริกา	2ถร5090กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
66	25/10/2023	13:03:07	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	13:54:10	Gate 3 (ประตู 3)	บุญเพ็ง	อุลมาร	สัไทยกันไซ	3ฉผ8697กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
67	25/10/2023	13:02:37	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	13:35:04	Main gate (ประตูหลัก)	ศิริธร	เจริญศักดิ์	PRT	8กท6930 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
68	25/10/2023	13:00:28	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	13:37:01	Gate 3 (ประตู 3)	วุฒิชัย	การณ	ซีพีแทค	830421สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
69	25/10/2023	12:58:15	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	13:27:46	Gate 3 (ประตู 3)	อนันต์	แสงวรรณ	ญุเย็น	507934 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างบันทึกการเข้า-ออก (วันที่ 25/10/2023)

No.	Date enter	Time enter	Enter At	Date exit	Time exit	Exit At	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบสภาพรถ
70	25/10/2023	12:57:46	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	14:06:17	Main gate (ประตูหลัก)	สุรพันธ์	เกิดญาติ	เลโนโว	2กข6516 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
71	25/10/2023	12:55:09	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	15:14:41	Main gate (ประตูหลัก)	สมพร	โคมขาว	นิปปอน	9กส8749 กทม/4ขฉ4237 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
72	25/10/2023	12:53:02	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:41:23	Gate 3 (ประตู 3)	เดชาวุฒิ	เชียรจินดากุล	sankyu	2กฟ5065กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
73	25/10/2023	12:50:49	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	14:16:10	Main gate (ประตูหลัก)	บำรุง	เลียงเหนือ	กรีนพอยท์	1ขส4241 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
74	25/10/2023	12:46:36	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:36:35	Gate 3 (ประตู 3)	พชพพล	ทองเกลียว	R&K	72-8537 สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
75	25/10/2023	12:45:50	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	13:12:59	Gate 3 (ประตู 3)	วิรัช	โชติพานิช	ไอซาภิ	3ขฉ3164 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
76	25/10/2023	12:33:55	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	13:42:55	Gate 3 (ประตู 3)	วิรัตน์ชัย	แก้ววิภาเคน	nippon	73-3904ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
77	25/10/2023	12:20:49	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	13:52:07	Gate 3 (ประตู 3)	อุตร	ภักดีสิน	วินวิน	723181ธน	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
78	25/10/2023	12:06:49	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	13:42:10	Gate 3 (ประตู 3)	สุทัศน์	นกไทย	SONOCO	73 0163 สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
79	25/10/2023	12:04:31	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:27:57	Gate 3 (ประตู 3)	คณศักดิ์	นามพาว	NSLT	72-1537 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
80	25/10/2023	12:03:45	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	12:09:00	Gate 3 (ประตู 3)	ณัฐพร	แสงปล้า	RICHO	ขม-8886 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
81	25/10/2023	12:01:53	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	13:46:57	Gate 3 (ประตู 3)	เอก	ดวงธรรม	NSLT	72-1538 ข.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
82	25/10/2023	11:52:52	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	13:09:10	Gate 3 (ประตู 3)	อภิชาติ	นิมบล	Pyrotek	71-3347 พ.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
83	25/10/2023	11:43:41	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	13:44:01	Gate 3 (ประตู 3)	ธนวัฒน์	ดิษฐ์คำ	NIPPON	74-4377 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
84	25/10/2023	11:40:10	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	15:17:52	Gate 3 (ประตู 3)	บุษบา	ชลอธรรม	นิปปอน	4ขฉ4238 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
85	25/10/2023	11:39:26	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:16:43	Gate 3 (ประตู 3)	อนันต์	สิน	อิกโซ ไนเบล	712539จระเข้เจา	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
86	25/10/2023	11:37:04	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:48:03	Gate 3 (ประตู 3)	ดอกร้าน	แปซิฟิค	สมค 1810กท	3ขฉ 1810กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
87	25/10/2023	11:34:57	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:58:53	Gate 3 (ประตู 3)	วิทยา	ทองสุข	คัมมิล	บข8251 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
88	25/10/2023	11:33:54	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:48:32	Gate 3 (ประตู 3)	ทัศนัย	บัวบาน	NBT	คผ6222ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
89	25/10/2023	11:32:15	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:53:38	Gate 3 (ประตู 3)	โศกิตา	น้อยจางค์	ซิกเนเจอร์	3ฉฉ 620 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
90	25/10/2023	11:29:53	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	13:27:02	Gate 3 (ประตู 3)	สายชล	สังขรัตน์	DEMAG	บม7938ธน	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
91	25/10/2023	11:26:52	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:47:42	Gate 3 (ประตู 3)	ณัฐวุฒิ	มีทอง	JTEKT	ขม83522ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
92	25/10/2023	11:22:18	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:38:15	Gate 3 (ประตู 3)	สมศักดิ์	งามกิจเจริญลาภ	ส่วนตัว	ขม8100กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
93	25/10/2023	11:21:49	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	12:02:39	Gate 3 (ประตู 3)	สิทธิ์	ยางนอก	yamato	72-2335 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
94	25/10/2023	11:19:04	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:43:03	Gate 3 (ประตู 3)	ประเสริฐ	พรมราช	เรนท์	61-0996 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
95	25/10/2023	11:18:08	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	12:18:38	Gate 3 (ประตู 3)	กิตติพันธ์	ลีเจริญ	ซิกเนเจอร์	3ฉฉ.4988กท.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
96	25/10/2023	11:17:38	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:10:13	Gate 3 (ประตู 3)	สว่าง	เสียนพรม	Nippon paint	74-4391 ข.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
97	25/10/2023	11:16:12	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:43:42	Gate 3 (ประตู 3)	อิทธิพร	พิงพรม	ลิตา	บจก 446 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
98	25/10/2023	11:13:21	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:56:50	Gate 3 (ประตู 3)	สุชาติ	แสงคาร์	WIN WIN	72-8199 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
99	25/10/2023	11:12:12	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	11:20:35	Main gate (ประตูหลัก)	สุกัศ	คำแสงดี	SCMA	1ขท-4185 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
100	25/10/2023	11:12:06	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	13:45:52	Gate 3 (ประตู 3)	ทวีทัศน์	ศรีสุวรรณ	WIN WIN	72-9699จบ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
101	25/10/2023	11:10:28	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:27:43	Gate 3 (ประตู 3)	พิภพ	โดยคำดี	วิน วิน	72-0343 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
102	25/10/2023	11:07:35	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:26:00	Gate 3 (ประตู 3)	กาญพวงษ์	ดวงพรม	TSG	82-6070 ปทุม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
103	25/10/2023	11:00:05	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:37:57	Gate 3 (ประตู 3)	วัชรศักดิ์	ศรีโหมด	ST 99	2ฉฉ 9718 กทม/	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
104	25/10/2023	10:58:21	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:12:06	Gate 3 (ประตู 3)	อรรถพล	จันทโรษ	โกษุ	3ฉสข6081กท.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
105	25/10/2023	10:56:37	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:10:30	Gate 3 (ประตู 3)	บุญธรรม	วังสัน	วินวิน	73-9608ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
106	25/10/2023	10:55:39	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	13:20:22	Gate 3 (ประตู 3)	ชาญชัย	โคดมณเฑ	นิปปอน	704614อุดร	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
107	25/10/2023	10:53:09	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:52:46	Gate 3 (ประตู 3)	วิรัตน์	เข้มของ	SPVS	70-5591ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
108	25/10/2023	10:47:48	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:56:16	Gate 3 (ประตู 3)	สมณธ	รู้จักบุญนะ	ไอเดน	2ขฟ-6509 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
109	25/10/2023	10:47:13	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:27:29	Gate 3 (ประตู 3)	สุวิธ	โสภณ	Siam168	บฉ2977จระเข้เจา	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
110	25/10/2023	10:44:14	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:14:58	Gate 3 (ประตู 3)	จงบเล	จงเจริญพานิช	เสริมสุข	บม-3485จันทบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
111	25/10/2023	10:41:36	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:15:44	Gate 3 (ประตู 3)	วัชรวิทย์	พรมบุญ	3ฉฉ 6986 กท	3ฉฉ 6986 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
112	25/10/2023	10:40:12	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:11:28	Gate 3 (ประตู 3)	สนิท	เขมรินทร์	WIN. WIN	72-08490 ข.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
113	25/10/2023	10:38:10	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	10:52:42	Main gate (ประตูหลัก)	เพชรมาศ	ทองดี	แปซิฟิค	ขธ 4520 กรุงเทพมหานคร	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
114	25/10/2023	10:37:11	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:44:25	Gate 3 (ประตู 3)	มนต์ชัย	ระสัว	KWE	กธ7921 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
115	25/10/2023	10:36:33	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:52:11	Gate 3 (ประตู 3)	ภาไร	เหล่าศิริ	vw	ยช3879 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
116	25/10/2023	10:30:58	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:19:45	Gate 3 (ประตู 3)	สมใจ	พรมกล	โกษุโกษิน	716538สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
117	25/10/2023	10:28:58	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:32:38	Gate 3 (ประตู 3)	ศิริวัฒน์	สิงขราวา	SPVS	71-2507 บม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
118	25/10/2023	10:28:17	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	13:16:12	Gate 3 (ประตู 3)	คำสิงห์	สิงห์ทอง	MC	9กท6015กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
119	25/10/2023	10:27:37	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:53:11	Gate 3 (ประตู 3)	มงคลชัย	พรายภักย์	ลัคเซทีป	3ฉฉ-620 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
120	25/10/2023	10:26:55	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:43:32	Gate 3 (ประตู 3)	ธีระพันธ์	ไชยวดีเจริญ	plic	1ฉย4955กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
121	25/10/2023	10:23:05	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:23:22	Gate 3 (ประตู 3)	ปัสกร	บรรเทงจิตต์	F.I.S	4 กญ 1725 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
122	25/10/2023	10:21:46	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:48:14	Gate 3 (ประตู 3)	ประจัญ	จันทเกษ	แสงเลิศ	ฉฉ397 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
123	25/10/2023	10:20:59	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	11:50:23	Main gate (ประตูหลัก)	เยาวเรศ	มามัก	SKF	9กฉ9040 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
124	25/10/2023	10:19:16	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	11:25:57	Main gate (ประตูหลัก)	กรรณภ	จันทรีชัย	อินทรีย์	4ขพ3134 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
125	25/10/2023	10:19:15	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:47:47	Gate 3 (ประตู 3)	ไพโรจน์	แสงน้อย	ไฮสปีด	คธ 2658 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
126	25/10/2023	10:18:07	Gate 3 (ประตู 3)	26/10/2023	08:10:17		ไพโรจน์	แสงน้อย	ไฮสปีด	คธ 2658 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
127	25/10/2023	10:15:56	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:21:42	Gate 3 (ประตู 3)	วิรัชศาสตร์	บัวสุวรรณ	yusen	1ขท781กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
128	25/10/2023	10:15:21	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:10:24	Gate 3 (ประตู 3)	อัมภา	อัมภา	SPY	1บ-2685 บ.ร	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
129	25/10/2023	10:15:01	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	11:43:24	Main gate (ประตูหลัก)	อาทิตย์	คำสัสดี	SKS	7กฉ9679 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
130	25/10/2023	10:14:50	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:34:34	Gate 3 (ประตู 3)	จิรศักดิ์	มนต์ศรี	TNC	68-2326 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
131	25/10/2023	10:12:58	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:04:14	Gate 3 (ประตู 3)	เกรียงศักดิ์	มหาพฤต	TPG	2ฉพ6540กท.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
132	25/10/2023	10:11:36	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	15:47:24	Gate 3 (ประตู 3)	อุทัย	จินต	โตโยต้า	3ฉฉ4712 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
133	25/10/2023	10:08:15	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	12:04:36	Gate 3 (ประตู 3)	สมลง	บัวขาว	PPG	71-1256 สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
134	25/10/2023	10:07:05	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:16:42	Gate 3 (ประตู 3)	วุฒธิพงษ์	ศรียา	Modron	74-1694 สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
135	25/10/2023	10:04:23	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:34:24	Gate 3 (ประตู 3)	อภาพ	คัมใจดี	Suzuyo	72-1425 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
136	25/10/2023	10:02:41	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:08:34	Gate 3 (ประตู 3)	มะลิวัลย์	กมล	OFM	3ฉฉ-4124 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
137	25/10/2023	10:01:59	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:16:51	Gate 3 (ประตู 3)	ฤทธิไกร	ประสวาท	พรชัยดี	บญ9453	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง
138	25/10/2023	09:56:20	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	11:26:34	Main gate (ประตูหลัก)	ชนาพร	เจริญวานิช	Insee	4 ขท 2768 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีครีนดำ,ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างบันทึกการเข้า-ออก (วันที่ 25/10/2023)

No.	Date enter	Time enter	Enter At	Date exit	Time exit	Exit At	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบสภาพรถ
139	25/10/2023	09:55:29	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	12:14:20	Gate 3 (ประตู 3)	ฉัตรชัย	แสงศรี	Todorogi	9กฟ5437กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
140	25/10/2023	09:53:46	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:36:20	Gate 3 (ประตู 3)	ณัฐดนัย	บ่อนชัยสงค์	โกชุกโกชัม	65796กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
141	25/10/2023	09:46:46	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:15:50	Gate 3 (ประตู 3)	นาฟิ	เผือกน้อย	MEC	ผ81971ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
142	25/10/2023	09:46:16	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:20:20	Gate 3 (ประตู 3)	ศรียพงษ์	ตั้งพิษณุกุล	โกชุกโกชัม	ฉว9346กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
143	25/10/2023	09:44:10	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:03:28	Gate 3 (ประตู 3)	นิพัทธ์	บำรุงพงษ์	TPC	1ฒษ 7059 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
144	25/10/2023	09:38:25	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	18:08:40	Gate 3 (ประตู 3)	อนุศักดิ์	ศรีประภาน	AMANO	ฉล-9097 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
145	25/10/2023	09:36:54	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:08:07	Gate 3 (ประตู 3)	จักรินทร	กิจประทุม	เปโต	ฉฉ8232 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
146	25/10/2023	09:35:02	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	09:43:46	Gate 3 (ประตู 3)	สันติ	จนารัติน	สยามเมคโคร	ฉฉ-5381กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
147	25/10/2023	09:33:21	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	12:15:02	Gate 3 (ประตู 3)	ปาริชาติ	จอนบุญทรัพย์	Todoroki	9นค 3245 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
148	25/10/2023	09:30:33	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	10:12:07	Main gate (ประตูหลัก)	สัญญา	บุญยะโพธิ์	ศรีราชากรีนพอยท์	ขย6635 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
149	25/10/2023	09:27:19	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	12:19:07	Main gate (ประตูหลัก)	ปรีชา	ธรรมชัย	Horiba	3ขผ3590 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
150	25/10/2023	09:26:06	Gate 3 (ประตู 3)	26/10/2023	08:10:10	Gate 3 (ประตู 3)	ศรชัย	ทองจันทร์	Deemag	4กช 972 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
151	25/10/2023	09:24:10	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:36:51	Gate 3 (ประตู 3)	ชัยยา	บัวโน	บางพลี	ฉต4760 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
152	25/10/2023	09:21:41	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	09:57:13	Gate 3 (ประตู 3)	วิญญู	บุญฉลอง	TSC	นล302จันทบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
153	25/10/2023	09:21:10	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:15:02	Gate 3 (ประตู 3)	มนตรี	พลเยี่ยม	PPG	71-4478สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
154	25/10/2023	09:17:01	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:15:08	Gate 3 (ประตู 3)	อภิสิทธิ์	ปานเพชร	MEIWA	3ฉล 4535 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
155	25/10/2023	09:12:44	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:45:54	Gate 3 (ประตู 3)	ทินกร	กมลชาติ	ALS	สข 7227 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
156	25/10/2023	09:09:11	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	10:13:20	Main gate (ประตูหลัก)	ชัยสัน	คงภูยาว	ศรีราชากรีนพอยท์	บจ1247 สกลนคร	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
157	25/10/2023	09:07:34	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:19:08	Gate 3 (ประตู 3)	จินดา	มามา	R&K	71-7808 สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
158	25/10/2023	09:06:24	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	10:12:16	Main gate (ประตูหลัก)	สุภาวรัตน์	วัฒนสวรรค์	ศรีราชากรีนพอยท์	9นค3292 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
159	25/10/2023	09:05:26	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:41:59	Gate 3 (ประตู 3)	ทศพล	ปิ่นศิริ	KATO	72-6270 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
160	25/10/2023	09:04:22	Gate 3 (ประตู 3)	26/10/2023	08:10:05	Gate 3 (ประตู 3)	ชินกร	แย้มศาสตร์	R&K	73-9004สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
161	25/10/2023	09:03:16	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	10:08:05	Main gate (ประตูหลัก)	ธิดานารี	มัตสึโอะ	Sumitono	1ขว2622กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
162	25/10/2023	09:02:08	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	09:56:38	Gate 3 (ประตู 3)	วิรัตน์	สภาพ	กอล์ฟ	ผ8 4541.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
163	25/10/2023	09:01:17	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	09:37:08	Gate 3 (ประตู 3)	พร	สายสน	SK	50-7854 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
164	25/10/2023	08:59:35	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	09:39:37	Gate 3 (ประตู 3)	ศุภวัฒน์	สีแสงเขียว	PPG	735521	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
165	25/10/2023	08:59:24	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	11:03:43	Main gate (ประตูหลัก)	ศิษฐ์	จอยเอก	เคียเอ็นซ์	4ขจ8204 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
166	25/10/2023	08:59:05	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:09:59	Gate 3 (ประตู 3)	สุชาติ	ไทยงษ์เกษ	SSC OIL	87-0161 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
167	25/10/2023	08:55:45	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	09:23:46	Gate 3 (ประตู 3)	เขาสิด	สมจิตร	MC	ฉน9725 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
168	25/10/2023	08:54:38	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	19:57:15	Gate 3 (ประตู 3)	เจริญศักดิ์	พรหมอน	T TFL	3ฉบ2405 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
169	25/10/2023	08:53:57	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	18:08:11	Gate 3 (ประตู 3)	พิชัย	ราคา	AMANO	1ฒณ 5773 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
170	25/10/2023	08:53:11	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	18:52:03	Gate 3 (ประตู 3)	อนุรักษ์	ทองถม	DEMAG	3ฉม9956 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
171	25/10/2023	08:52:39	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:03:29	Gate 3 (ประตู 3)	ไพฑูรย์	คงชาติ	ซูโซด	731164 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
172	25/10/2023	08:52:06	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:37:32	Gate 3 (ประตู 3)	นราดา	ร่วมกลาง	นราดา	ขย4168 นครศรีฯ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
173	25/10/2023	08:50:47	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	18:07:07	Gate 3 (ประตู 3)	อาพันธ์	สมแก้ว	Amano	กช 6232 จันทบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
174	25/10/2023	08:50:02	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	11:08:29	Gate 3 (ประตู 3)	ปริญญา	สมพิทักษ์	soecon	820980ฉะเชิงเทรา	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
175	25/10/2023	08:49:33	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:39:18	Gate 3 (ประตู 3)	มณีรัตน์	อินคำ	WORKDEE	1ขท 6667 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
176	25/10/2023	08:48:17	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	09:36:04	Gate 3 (ประตู 3)	ณัฐพงษ์	ร้อยกร	HANWA	73-0023 สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
177	25/10/2023	08:47:51	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	17:27:04	Gate 3 (ประตู 3)	ธนกฤต	สุระโพธิ์	TNC	724179ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
178	25/10/2023	08:47:04	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	09:12:28	Gate 3 (ประตู 3)	ธนวัฒน์	หะหวา	บางกอกโรลเลอร์	823976สมุทรสาคร	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
179	25/10/2023	08:46:22	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	17:11:50	Gate 3 (ประตู 3)	วิวัฒน์	แสนกล้า	เทวดา	คฉ 987 ข.ร	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
180	25/10/2023	08:45:53	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	09:59:43	Gate 3 (ประตู 3)	วิรัช	อำพันรัมย์	อาร์แอนด์เค	271364 สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
181	25/10/2023	08:45:09	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	18:07:37	Gate 3 (ประตู 3)	ประวิทย์	อินทรยก	AMANO	กข-6714 ฉ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
182	25/10/2023	08:44:41	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:54:59	Gate 3 (ประตู 3)	วชิร	คะลา	BWT	779001กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
183	25/10/2023	08:44:08	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:25:37	Gate 3 (ประตู 3)	พานิดม	ภาณุ	AMANO	ขย 28นครราชสีมา	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
184	25/10/2023	08:43:23	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	17:30:08	Gate 3 (ประตู 3)	ณณิ	สำมิ่ง	TNC	ผข9397 เชียงราย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
185	25/10/2023	08:42:24	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	14:54:22	Gate 3 (ประตู 3)	สมบุญ	เขตขมก	kato	740375ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
186	25/10/2023	08:41:52	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:11:04	Gate 3 (ประตู 3)	สมัย	อุปภา	ไอฮารา	876939สระบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
187	25/10/2023	08:41:25	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	09:58:41	Gate 3 (ประตู 3)	สุทธิชัย	ทูลธรรม	คาโตะ	74-5038 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
188	25/10/2023	08:40:57	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:49:44	Gate 3 (ประตู 3)	โพธิ์ศรีจันทร์	ทองจันทร์	Kato	70-9322 ข.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
189	25/10/2023	08:40:32	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	09:31:51	Gate 3 (ประตู 3)	เจริญศักดิ์	ทองวุฒิ	ปดท.	685753 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
190	25/10/2023	08:37:54	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	09:35:48	Gate 3 (ประตู 3)	ประสิทธิ์	เหลืองเจริญชัย	r&k	71-7523 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
191	25/10/2023	08:35:32	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	15:03:49	Gate 3 (ประตู 3)	เศรษฐรา	งามสมวงษ์	WORKDEE	นบ 3978 ฉ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
192	25/10/2023	08:34:42	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:44:01	Gate 3 (ประตู 3)	เดชภณ	หลักคำ	TNC	ผ89340ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
193	25/10/2023	08:34:04	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	18:57:08	Gate 3 (ประตู 3)	กรกฎ	ไสรจิตร	เทวดา	2กข7282ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
194	25/10/2023	08:33:24	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	18:09:24	Gate 3 (ประตู 3)	ธีระ	ศรีลาจันทร์	AMANO	กช5018สระแก้ว/ 3ฉล 4377 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
195	25/10/2023	08:32:39	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:43:25	Gate 3 (ประตู 3)	อดุลย์	ศรีทเนอโคตร	ROZAI	ผค7651 ระยอง/6กช8348กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
196	25/10/2023	08:31:58	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	09:02:10	Gate 3 (ประตู 3)	ปณต	สุขสมบูรณ์	ไทยน้ำทิพย์	53-7693กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
197	25/10/2023	08:31:08	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	17:12:20	Gate 3 (ประตู 3)	กษณะ	กนก	เทวดา	ขบว127ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
198	25/10/2023	08:23:35	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	08:56:16	Main gate (ประตูหลัก)	ภาณุชัย	มงคล	jfe	4ขข1783กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
199	25/10/2023	07:58:43	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:36:12	Gate 3 (ประตู 3)	ธรรมศักดิ์	สุทธิชัย	ROZAI	6กข5408 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
200	25/10/2023	07:58:09	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	17:02:33	Gate 3 (ประตู 3)	เอกรัตน์	เงินพันธ์	ไทย เอ เทค	ไม่มีป้ายทะเบียน	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
201	25/10/2023	07:57:36	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:06:40	Gate 3 (ประตู 3)	อ่าวพล	แสนอุดร	Polson	ขย3307 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
202	25/10/2023	07:54:57	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	17:11:11	Gate 3 (ประตู 3)	สนธิชัย	สมแสงแก้ว	เทวดา	2กฉ5998ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
203	25/10/2023	07:54:11	Main gate (ประตูหลัก)	25/10/2023	07:56:57	Main gate (ประตูหลัก)	นพดล	คณิตชัยเดช	คุณเอ	ขม4481	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
204	25/10/2023	07:53:26	Gate 3 (ประตู 3)	26/10/2023	08:10:00	Gate 3 (ประตู 3)	อนุชา	จินตพัตา	Rosai	เคิน	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
205	25/10/2023	07:52:30	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:56:28	Gate 3 (ประตู 3)	ภาณุเดช	พานิชผล	TATE	ถน-271 จันทบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
206	25/10/2023	07:52:02	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:09:53	Gate 3 (ประตู 3)	อภิวัฒน์	ธงภักดิ์	polson	ยจ 3307 ข.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
207	25/10/2023	07:49:30	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	17:10:39	Gate 3 (ประตู 3)	ไพศาล	มอโฮสง	เทวดา	2กค7467ศรีสะเกษ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกทั่วไป,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างบันทึกกรเข้า-ออก (วันที่ 25/10/2023)

No.	Date enter	Time enter	Enter At	Date exit	Time exit	Exit At	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบสภาพรถ
208	25/10/2023	07:48:41	Gate 3 (ประตู 3)	26/10/2023	08:09:52		อัว	ทองอินทร์	tnc	บน3335อย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
209	25/10/2023	07:47:35	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	17:45:40	Gate 3 (ประตู 3)	ณรงค์	สุขอินทร์	ROZAI	กง8782นาราธิวาส	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
210	25/10/2023	07:43:33	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	08:10:00	Gate 3 (ประตู 3)	สมบัติ	ตั้งวีรัตน์	นงนุช	ยง7899 ข.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
211	25/10/2023	07:39:31	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	17:41:22	Gate 3 (ประตู 3)	สุวิทย์	ปิ่นปิง	ROZAI	ผค-6370ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
212	25/10/2023	07:38:40	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	17:40:12	Gate 3 (ประตู 3)	รุ่ง	พิศกล่อม	โรโซ	ผข-1884 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
213	25/10/2023	07:32:50	Gate 3 (ประตู 3)	26/10/2023	08:09:44		พงศกร	ปัดทอง	เทวดา	1กณ-5693 สร.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
214	25/10/2023	07:30:16	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:54:16	Gate 3 (ประตู 3)	สมบัติ	ทรงงะโปะ	polson	บพ 3434 ก.ส	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
215	25/10/2023	07:29:30	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	17:13:14	Gate 3 (ประตู 3)	รณกร	ขวัญพงษ์ดี	UTOC	สง8376กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
216	25/10/2023	07:22:24	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	17:19:01	Gate 3 (ประตู 3)	ชัชวาลย์	ทองโคตร	utoc	1นข7243 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
217	25/10/2023	07:20:33	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	16:24:49	Gate 3 (ประตู 3)	อำพล	นาทองทิพย์	AMANO	2ฉม-5168 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
218	25/10/2023	07:18:50	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	17:12:54	Gate 3 (ประตู 3)	ชัยมัส	แวดไทยสงค์	เทวดา	2กณ9673 นครราชสีมา	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
219	25/10/2023	07:10:53	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	20:09:43	Gate 3 (ประตู 3)	เทพนรินทร์	ไธพรพร	sankyu	จค3021ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
220	25/10/2023	07:07:58	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:50:41	Gate 3 (ประตู 3)	วปีดา	ยะเพ	ROZAI	บล6334ชัยภูมิ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
221	25/10/2023	07:01:07	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	10:51:13	Gate 3 (ประตู 3)	ศรีจันทร์	ศิริกุลหลาย	Thai ss	ขม7829ขอนแก่น	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
222	25/10/2023	06:33:22	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	06:53:31	Gate 3 (ประตู 3)	สรายุจิตร์	สวาสวงษ์	ส่วนตัว	3ฉณ9167 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง
223	25/10/2023	06:31:23	Gate 3 (ประตู 3)	25/10/2023	06:39:32	Gate 3 (ประตู 3)	นิคม	หนูจุน	ส่วนตัว	จค2877ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล, ไม่มีครั้นดำ, ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างบันทึกกรเข้า-ออก (วันที่ 25/11/2023)

No.	Date enter	Time enter	Enter At	Date exit	Time exit	Exit At	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบสภาพรถ
1	25/11/2023	16:50:37	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	20:52:29	Gate 3 (ประตู 3)	สันติ	พลสมน	ชินวา	1019กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
2	25/11/2023	15:01:14	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	15:47:26	Gate 3 (ประตู 3)	ประจวบ	เจียมรัมย์	Union	69-0282 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
3	25/11/2023	14:42:01	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	16:00:33	Gate 3 (ประตู 3)	เจริญ	จัดจันทร	สยามเชอริวส์	72198ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
4	25/11/2023	14:25:28	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	15:00:44	Gate 3 (ประตู 3)	วิสูตร	กล้าพันธ์	GS	868362ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
5	25/11/2023	14:24:21	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	16:06:37	Gate 3 (ประตู 3)	ไชยา	ไวยกรณ์	ไทยเหรียญ	3ฉก2994กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
6	25/11/2023	14:20:37	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	14:36:55	Gate 3 (ประตู 3)	วิทย์	แสงสุก	สกลชัย	54-0239กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
7	25/11/2023	13:11:25	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	13:31:06	Gate 3 (ประตู 3)	อริเดช	จิตวัฒน์	BODEE	ฉลฐ-2214 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
8	25/11/2023	12:59:09	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	13:24:52	Gate 3 (ประตู 3)	ศุภยา	บุญมา	sk	525960กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
9	25/11/2023	12:48:29	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	15:21:56	Gate 3 (ประตู 3)	ฤทธิพงษ์	รักษาทรัพย์	R&K	72-2904สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
10	25/11/2023	12:46:52	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	13:23:08	Gate 3 (ประตู 3)	บัวพันธ์	เกษแก้ว	SK.	50-7505 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
11	25/11/2023	11:41:11	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	13:42:12	Gate 3 (ประตู 3)	ชัยวัน	อัครไชยดี	Sun 108	2ฉก 2905 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
12	25/11/2023	11:40:04	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	14:08:48	Gate 3 (ประตู 3)	อภิศักดิ์	สุโขทัย	FSC	83-5191 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
13	25/11/2023	11:27:37	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	12:28:40	Gate 3 (ประตู 3)	ธีระพงษ์	ชอกกลาย	R&K	72-5528 สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
14	25/11/2023	11:11:57	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	12:16:32	Gate 3 (ประตู 3)	มงคล	วงศ์ลาย	OHARA	83-5074 สระบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15	25/11/2023	11:10:42	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	11:26:39	Gate 3 (ประตู 3)	หัตถ์นัย	บัวนวล	NBT	ผผ6222ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
16	25/11/2023	11:04:11	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	13:33:11	Gate 3 (ประตู 3)	สุวิทย์	บุญคำ	โกษุ	ฉม583 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
17	25/11/2023	10:55:25	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	11:18:16	Gate 3 (ประตู 3)	นิหรา	โหงษมาลัย	บุญส่งฟาร์ม	82-9043 ฉะเชิงเทรา	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
18	25/11/2023	10:50:28	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	13:24:16	Gate 3 (ประตู 3)	ปัญญา	กลั่นเจริญ	โกษุ	กท758ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
19	25/11/2023	10:23:32	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	11:58:55	Gate 3 (ประตู 3)	วิโรจน์	เอื้อเฟื้อ	R&K	72-7195 สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
20	25/11/2023	10:20:18	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	10:37:03	Gate 3 (ประตู 3)	ชี มีน	อุ	โคศ	6066 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
21	25/11/2023	10:15:34	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	13:27:04	Gate 3 (ประตู 3)	พร	สายแสน	SK	50-7504 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
22	25/11/2023	10:10:28	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	10:19:54	Gate 3 (ประตู 3)	บัวพันธ์	เกษแก้ว	SK.	50-7505 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
23	25/11/2023	10:08:34	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	13:25:13	Gate 3 (ประตู 3)	ประสงค์	นวนใจ	TNC	สกผ2012กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
24	25/11/2023	09:43:59	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	10:01:31	Gate 3 (ประตู 3)	กิตติพงษ์	พงษ์ภู	TSG	83-1032 ผม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
25	25/11/2023	09:41:48	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	09:58:28	Gate 3 (ประตู 3)	ชัยมงคล	คำนุช	SKS	ผท-5879 ระยอง.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
26	25/11/2023	09:37:50	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	11:08:00	Gate 3 (ประตู 3)	สุรัชย์	ใจอาจ	HANWA THAI.	84-4916 สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
27	25/11/2023	09:23:14	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	09:39:26	Gate 3 (ประตู 3)	ธงชัย	ข้างแก้ว	สยามลูบริแคนท์	2ฉล.7850กทม 1ฉล5898กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
28	25/11/2023	09:22:17	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	10:38:23	Gate 3 (ประตู 3)	จิตงาม	อดาจักร	สกลชัย	53-2348 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
29	25/11/2023	09:14:52	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	19:44:51	Gate 3 (ประตู 3)	กิตติศักดิ์	บุญโคตร	DEMAG	1ขฉ.8231กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
30	25/11/2023	09:12:32	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	10:04:24	Gate 3 (ประตู 3)	ทวีศักดิ์	สุริภ	MEIWA	3ฉล-4535กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
31	25/11/2023	09:11:31	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	10:28:33	Gate 3 (ประตู 3)	จิรายุ	ศรีบุญเพ็ง	เจอนัน	ผข3864 ขาบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
32	25/11/2023	09:10:12	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	09:30:19	Gate 3 (ประตู 3)	ณรงค์	อรัญ	เสริมสุข	99-6319 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
33	25/11/2023	09:02:01	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	17:13:59	Gate 3 (ประตู 3)	ณัฐพล	แบบกลาง	toyota	3ฉลณ 4359กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
34	25/11/2023	08:56:41	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	13:15:53	Gate 3 (ประตู 3)	สมบูรณ์	เขตขมภู	kato	740375ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
35	25/11/2023	08:55:57	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	09:13:02	Gate 3 (ประตู 3)	พิริยา	กอบุญ	เวิร์กดี	งจ -6587ขบ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
36	25/11/2023	08:48:29	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	09:06:22	Gate 3 (ประตู 3)	ธีรวัฒน์	ปิ่นสันเทียะ	แพนเอเชีย	73-2285ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
37	25/11/2023	08:47:38	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	10:49:51	Gate 3 (ประตู 3)	จิรศักดิ์	อิทธิชัยยา	ชูโชค	72-9769สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
38	25/11/2023	08:45:27	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	11:00:20	Gate 3 (ประตู 3)	สมอ่อน	วิฑูรย์	R&K	72 -3798 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
39	25/11/2023	08:44:34	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	10:05:30	Gate 3 (ประตู 3)	พชรพล	ทองเกลียว	R&K	72-8537 สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
40	25/11/2023	08:41:28	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	10:19:03	Gate 3 (ประตู 3)	เศรษฐา	งามสมวงษ์	WORKDEE	ขบ 3978 อธ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
41	25/11/2023	08:40:14	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	11:22:37	Gate 3 (ประตู 3)	เกรียงไกร	โพธิ์ศรีจันทร์	Kato	70-9322 ข.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
42	25/11/2023	08:33:40	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	10:30:04	Gate 3 (ประตู 3)	กิริติ	จรวง	K-MAN	ผม9573 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
43	25/11/2023	07:27:25	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	17:11:01	Gate 3 (ประตู 3)	ประดิษฐ์	ธีระแนว	UT'OC	1นข5786กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
44	25/11/2023	07:17:35	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	17:05:04	Gate 3 (ประตู 3)	สุวิทย์	ปิ่นปิง	ROZAI	ผค-6370ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
45	25/11/2023	07:16:19	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	19:05:32	Gate 3 (ประตู 3)	วัชร	กิ่งพ้ง	ptk	เดิน	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
46	25/11/2023	07:12:46	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	17:10:48	Gate 3 (ประตู 3)	รณกร	ขวัญพงษ์ดี	UTOOC	1นข7243 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
47	25/11/2023	06:43:41	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	09:47:09	Gate 3 (ประตู 3)	วริทย์	เสนาผดย์	อาร์แอนดเค	71+5351 สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
48	25/11/2023	06:18:45	Gate 3 (ประตู 3)	25/11/2023	17:07:45	Gate 3 (ประตู 3)	อุไรรัตน์	ปิ่นทรัพย์	SGPG	2กบ-3605 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง

ภาคผนวก ข-34

แบบรับแจ้งการประกอบกิจการสถานพยาบาลประเภทที่ไม่รับ
ผู้ป่วยไว้ค้างคืนที่ไม่อยู่ในบังคับของพระราชบัญญัติ
สถานพยาบาล และแบบ กสว.๒



แบบรับแจ้ง สฟ.อ. ๒

แบบรับแจ้งการประกอบกิจการสถานพยาบาลอื่นประเภทที่ไม่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน
ซึ่งได้รับการยกเว้นไม่ต้องอยู่ในบังคับตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

ใบรับแจ้งเลขที่.....๔๖...../..๒๕๖๑..... (ใบรับแจ้งเดิม..๕/๒๕๕๙....)

ใบรับแจ้งฉบับนี้เพื่อแสดงว่า.....สถานพยาบาล บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด.....
ตั้งอยู่เลขที่๗/๓๕๒..... ซอย-..... ตรอก-.....
ถนน-..... หมู่ที่-..... ตำบล/แขวง.....มาบยางพร.....
อำเภอปลวกแดง..... จังหวัดระยอง..... โทรศัพท์.....๐๓๘-๐๒๗๓๖๐.....
เป็นสถานพยาบาลที่จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นสวัสดิการแก่เจ้าหน้าที่พนักงาน ลูกจ้าง หรือบุคคลที่เกี่ยวข้อง โดยได้รับการยกเว้น
ไม่ต้องอยู่ในบังคับตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

ให้ไว้ ณ วันที่.....๑๒.....เดือน.....พฤศจิกายน.....พ.ศ. ๒๕๖๑

.....ผู้รับแจ้ง
(นายชัยวัฒน์ จิตตพร)
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระยอง



แจ้งรายชื่อผู้ประกอบวิชาชีพที่ปฏิบัติงาน ณ สถานพยาบาล ประกอบด้วย
พยาบาล จำนวน 6 คน ปฏิบัติงานทุกวัน เวลา 07.00น.-19.00น. และ 19.00น.-7.00น.

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| 1. นางธนภรณ์ บุญตัน | ใบอนุญาตที่ 4811079410 |
| 2. นายภาณุพงศ์ มณีนวล | ใบอนุญาตที่ 5711106650 |
| 3. นายปกรณ์ สัตตภณห์ | ใบอนุญาตที่ 5511106642 |
| 4. นายมณูย ศิลพันธ์ | ใบอนุญาตที่ 5611106653 |
| 5. นางสาวอัจฉิมา คอนชัย | ใบอนุญาตที่ 5511232222 |
| 6. นางสาวอาภาภรณ์ บรรเทิงสุข | ใบอนุญาตที่ 5411228650 |



ใบอนุญาตให้ใช้สถานพยาบาลแทนการจัดให้มีแพทย์เพื่อตรวจรักษาพยาบาลในสถานที่ทำงานตามข้อ ๓
แห่งกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๔๘

เลขที่ ๘๘๕๔ /๒๕๕๔

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด นายจ้าง
สถานที่ทำงานที่มีลูกจ้างทำงาน ตั้งอยู่เลขที่ ๗/๓๕๒ หมู่ที่ ๖ ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
เป็นผู้ได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายให้ใช้สถานพยาบาล
แทนการจัดให้มีแพทย์เพื่อตรวจรักษาพยาบาลในสถานที่ทำงาน ตามข้อ ๓ แห่งกฎกระทรวงว่าด้วยการจัด
สวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๔๘ ตามรายชื่อและที่ตั้งสถานพยาบาล ดังนี้

ชื่อสถานพยาบาล โรงพยาบาลพญาไทศรีราชา

ตั้งอยู่เลขที่ ๙๐ ถนนศรีราชานคร ๓ ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ทั้งนี้ ให้นายจ้างเก็บใบอนุญาตฉบับนี้ไว้ ณ สถานที่ทำงานของลูกจ้าง เพื่อเป็นหลักฐาน
แสดงต่อพนักงานตรวจแรงงาน

ออกให้ ณ วันที่ ๘ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

นายมนตรี จันทศรีวิมลวัฒน์

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง