

ภาคผนวก 60ข

ผังการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย

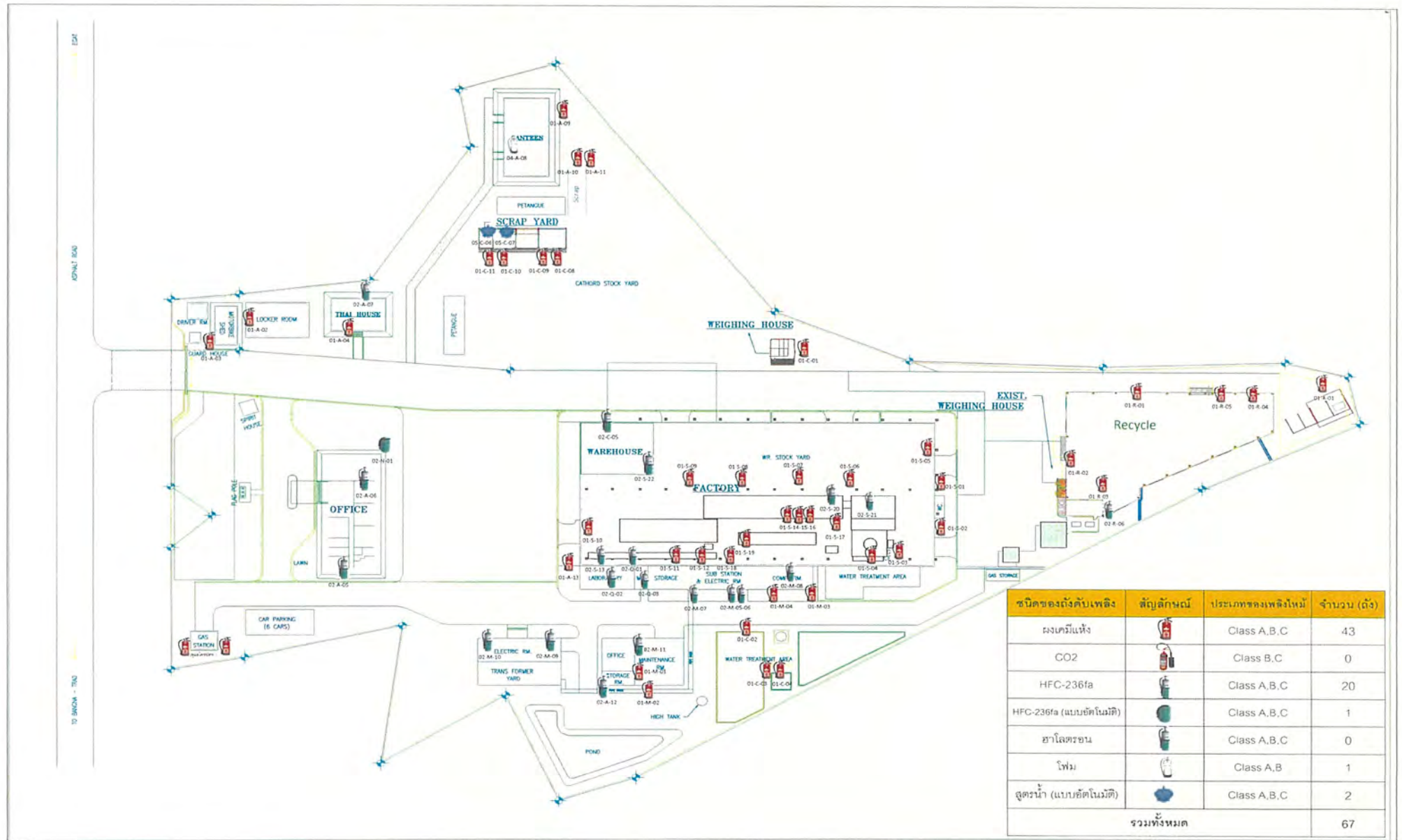
100-10000

100-10000

100-10000

แผนผังระบบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย (ถังดับเพลิง)

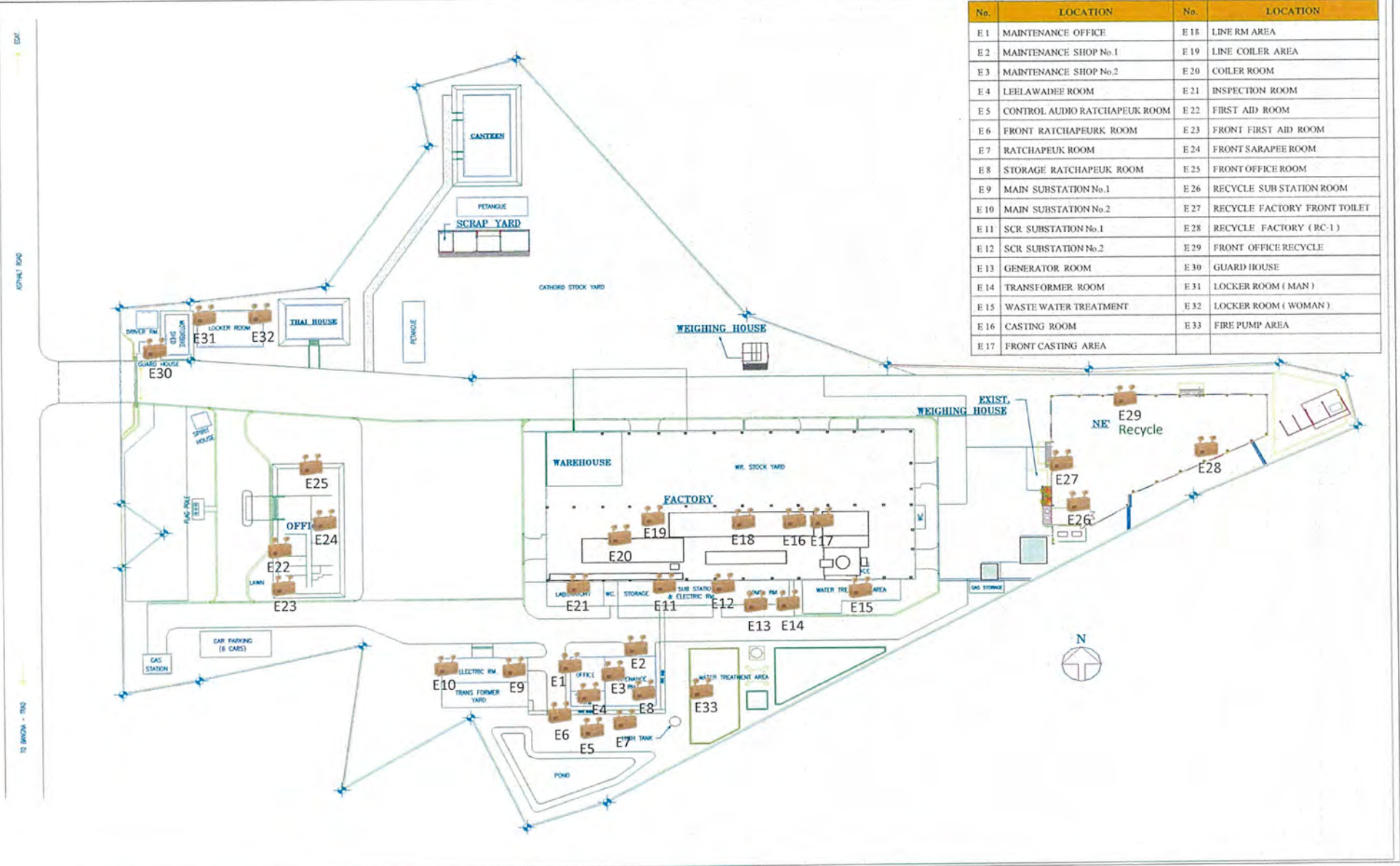
แผ่นที่ 1



แผนผังระบบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย (ไฟฉุกเฉิน)

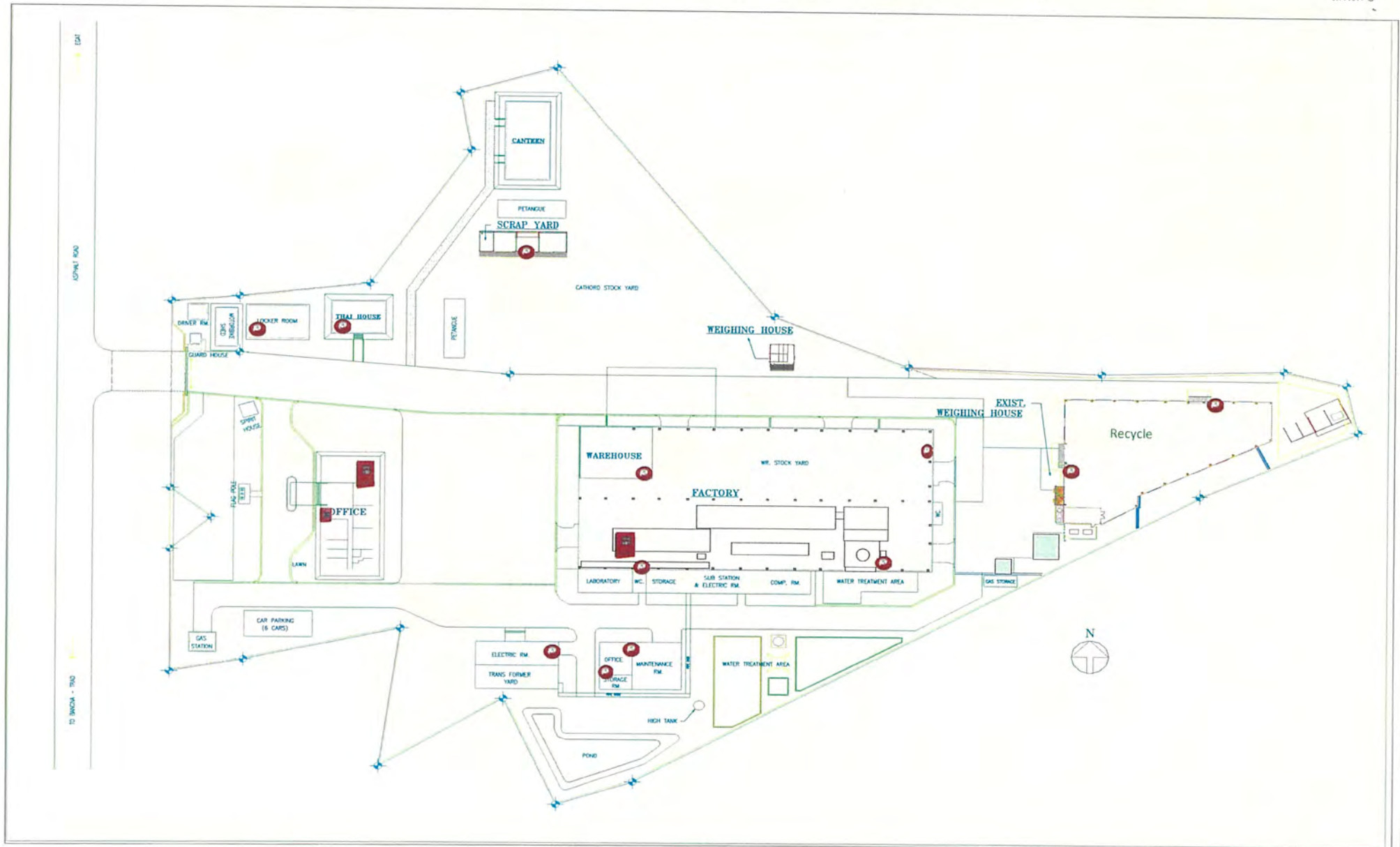
แผ่นที่ 2

No.	LOCATION	No.	LOCATION
E 1	MAINTENANCE OFFICE	E 18	LINE RM AREA
E 2	MAINTENANCE SHOP No.1	E 19	LINE COILER AREA
E 3	MAINTENANCE SHOP No.2	E 20	COILER ROOM
E 4	LEELAWADEE ROOM	E 21	INSPECTION ROOM
E 5	CONTROL AUDIO RATCHAPEUK ROOM	E 22	FIRST AID ROOM
E 6	FRONT RATCHAPEUK ROOM	E 23	FRONT FIRST AID ROOM
E 7	RATCHAPEUK ROOM	E 24	FRONT SARAPEE ROOM
E 8	STORAGE RATCHAPEUK ROOM	E 25	FRONT OFFICE ROOM
E 9	MAIN SUBSTATION No.1	E 26	RECYCLE SUB STATION ROOM
E 10	MAIN SUBSTATION No.2	E 27	RECYCLE FACTORY FRONT TOILET
E 11	SCR SUBSTATION No.1	E 28	RECYCLE FACTORY (RC-1)
E 12	SCR SUBSTATION No.2	E 29	FRONT OFFICE RECYCLE
E 13	GENERATOR ROOM	E 30	GUARD HOUSE
E 14	TRANSFORMER ROOM	E 31	LOCKER ROOM (MAN)
E 15	WASTE WATER TREATMENT	E 32	LOCKER ROOM (WOMAN)
E 16	CASTING ROOM	E 33	FIRE PUMP AREA
E 17	FRONT CASTING AREA		



แผนผังระบบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย (ตู้ควบคุมและสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้)

แผนที่ 3



แผนที่ 4



ภาคผนวก 61ข

เอกสารการตรวจสอบระบบดับเพลิง

รายงานตรวจรับรองระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm)

บริษัท ไทยเมทัลโปรดเซสซิ่ง จำกัด



เลขที่ 70 หมู่ 5 ถนน บางนา-ตราด ตำบล ท่าข้าม อำเภอ บางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24130

วันที่ 27 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น.

รายชื่อผู้เข้าทำการตรวจสอบ

นายสถาพร	หอมสมบัติ	วิศวกรควบคุมการตรวจสอบ
นายกรวิชัย	เตจมา	ตำแหน่ง วิศวกร
นายวิจิตร	แก้วสายทอง	ตำแหน่ง ช่างเทคนิค
นายอภิสิทธิ์	บัวลอย	ตำแหน่ง ช่างเทคนิค

วิศวกรควบคุมการตรวจสอบ



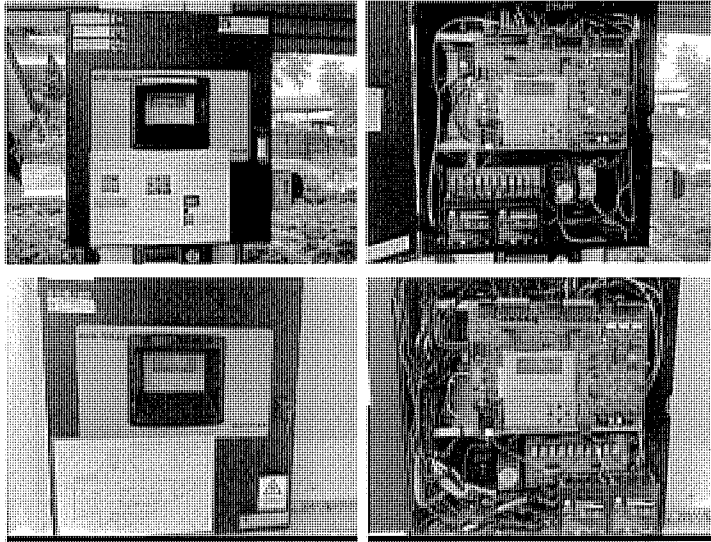
(นายสถาพร หอมสมบัติ)

สารบัญ

เรื่อง

- การตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
 - ตู้ควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel)
 - อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector)
 - อุปกรณ์ตรวจจับควันแบบ빔 (Beam Smoke Detector)
 - อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Pull Station)
 - อุปกรณ์ส่งสัญญาณเสียงกระดิ่ง (Alarm Bell)
- ผลการทดสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- ภาพแผนผัง Fire Alarm
- สรุปจำนวนอุปกรณ์ที่ทำการตรวจสอบ
- สรุปผลการตรวจสอบ
- ภาพประกอบการตรวจสอบ

การตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ตู้ควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel)

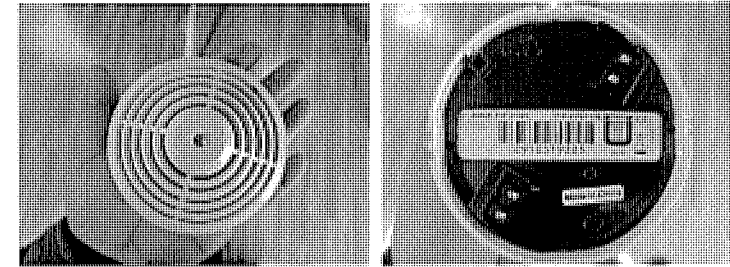


ยี่ห้อ NOTIFIER รุ่น SFP-10UD

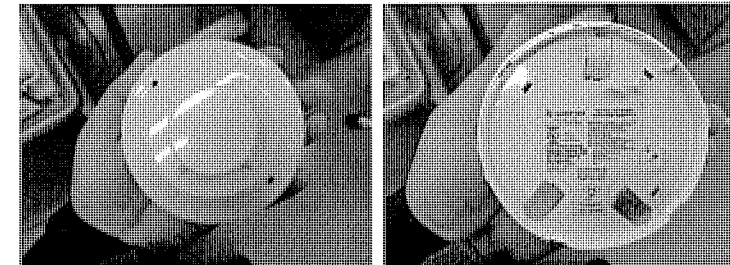
วิธีการตรวจสอบและการบำรุงรักษาตู้ควบคุม

- ตรวจสอบการเข้าสายต่างๆ ที่ (Mainboard , Cards , Terminal)
- ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ (VAC.) และ (VDC.) พร้อมทั้งวัดค่ากระแสไฟ
- ตรวจสอบแบตเตอรี่ (Battery) วันหมดอายุและสภาพของ (Battery)
- ตรวจสอบหลอดไฟ (LED) แสดงสถานะครบทุกดวง
- ตรวจสอบปุ่มกด (Switch) ควบคุมการทำงานของระบบ
- ตรวจสอบ (Function) การทำงานของระบบ
- ทำความสะอาดโดยการปิดฝุ่นและเช็ดทำความสะอาด

การตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector)



ยี่ห้อ BOSCH รุ่น FCP-O-320

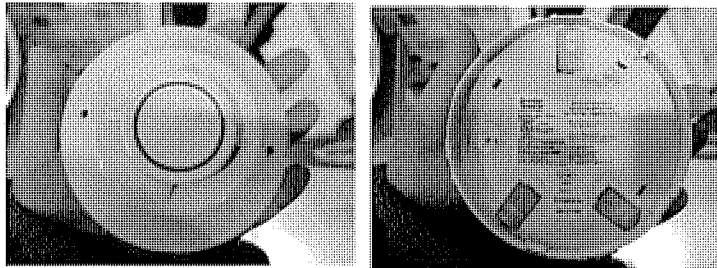


ยี่ห้อ NOTIFIER รุ่น SD-651

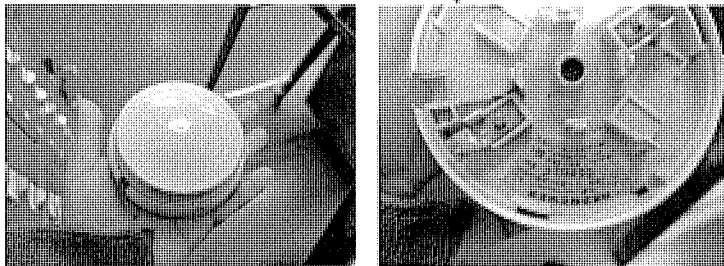
วิธีการตรวจสอบและการบำรุงรักษา

- ตรวจสอบหลอดไฟ (LED) แสดงสถานะการทำงาน (Status)
- ตรวจสอบโดยการใส่เปอร์ควันเทียม (Smoke Detector Tester)
- นำอุปกรณ์ (Tester) ฉีดพ่นไปที่อุปกรณ์ (Smoke Detector)
- ตรวจสอบหลอดไฟ (LED) แสดงสถานะการทำงาน (Alarm)
- ทำความสะอาดโดยการปิดฝุ่นและเช็ดทำความสะอาด

การตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector)



ยี่ห้อ SYSTEM SENSOR รุ่น 5151

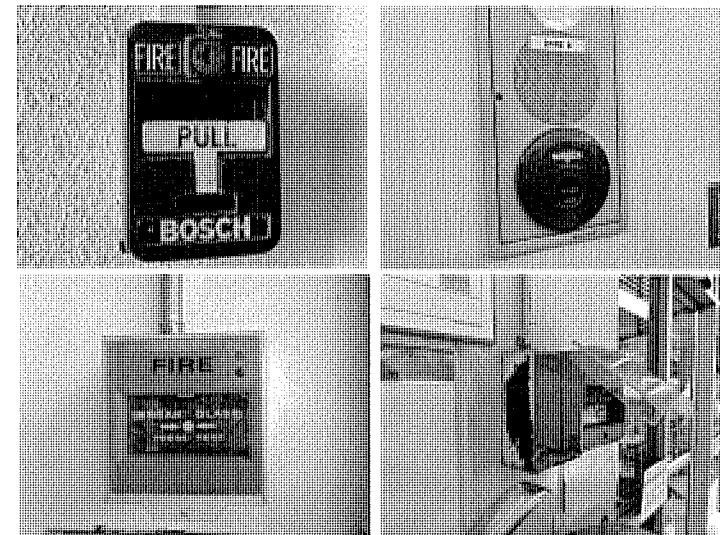


ยี่ห้อ - รุ่น -

วิธีการตรวจสอบและการบำรุงรักษา

- ตรวจสอบหลอดไฟ (LED) แสดงสถานะการทำงาน (Status)
- ตรวจสอบโดยการใช้อุปกรณ์ Heat Detector Tester
- นำอุปกรณ์ (Tester) ทดสอบไปที่อุปกรณ์ (Heat Detector)
- ตรวจสอบหลอดไฟ (LED) แสดงสถานะการทำงาน (Alarm)
- ทำความสะอาดโดยการปิดฝุ่นและเช็ดทำความสะอาด

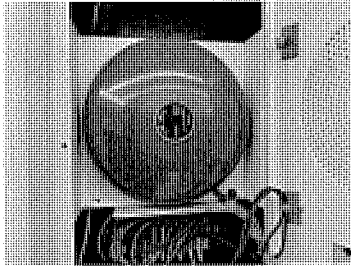
การตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Pull Station)



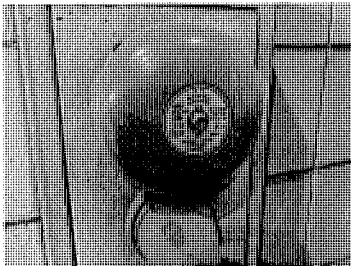
วิธีการตรวจสอบและการบำรุงรักษา

- ตรวจสอบโดยการใช้งานจริงกับอุปกรณ์ (Manual Station)
- ตรวจสอบการทำงานด้วยการกดปุ่ม (Push Button)
- ตรวจสอบการทำงานด้วยการดึงคั่นโยกลง (Pull Down)
- ตรวจสอบโดยการฟังเสียงพร้อมทั้งทำการจดบันทึก

การตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อุปกรณ์ส่งสัญญาณเสียงกระดิ่ง (Alarm Bell)



ยี่ห้อ NOHMI รุ่น FBM021



ยี่ห้อ H.C ALARM BELL รุ่น HC-624B

วิธีการตรวจสอบและการบำรุงรักษา

- ตรวจสอบไฟแสดงสถานะของอุปกรณ์ (Status)
- ตรวจสอบการทำงานด้วยการกดปุ่ม (Push Button)
- ตรวจสอบโดยการฟังเสียงกระดิ่ง พร้อมทั้งทำการจดบันทึกค่าของเสียง (dB)
- ทำความสะอาดโดยการปิดฝุ่นและเช็ดทำความสะอาด

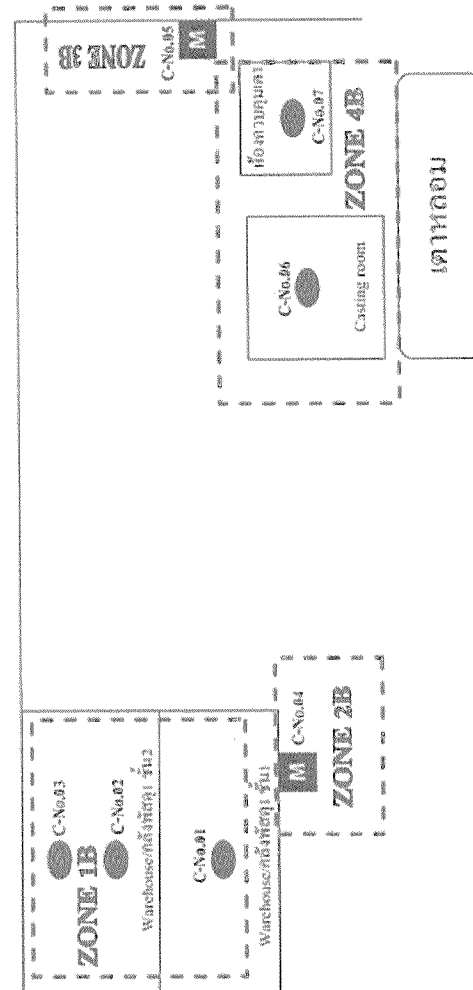
Inspection by Safesiri (thailand) Co., Ltd. www.safesiri.com

(Head Office) 221/3 Moo. 8 , Hui Sai, Nong Kae, Saraburi 18230, Thailand

(Branch 00001) 98/16 , Building A, 3rd floor, Unit A3-E2,A3-E3-E4,A3-E5

A3-E6, Moo 18, Chiang Rak Rd.,Khleng Nueng, Khleng Luang, Pathum Thani,12120, Thailand

แผนผังระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



FACTORY ผังผลิต

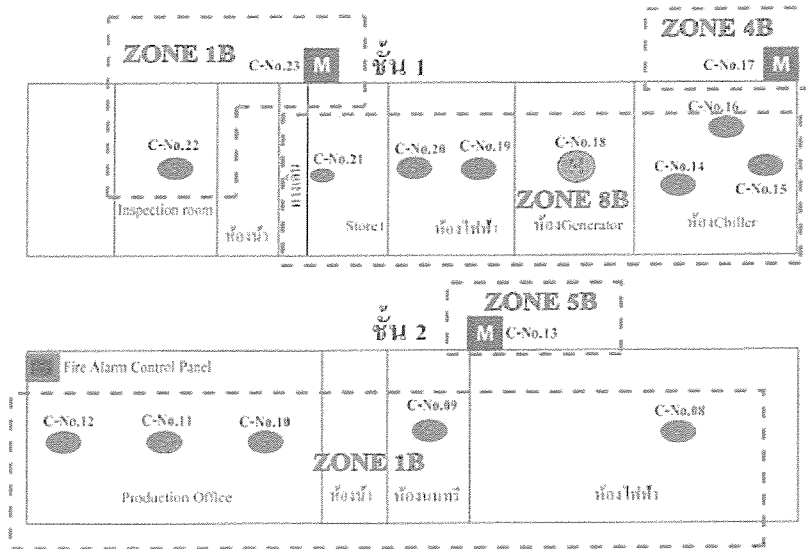
Inspection by Safesiri (thailand) Co., Ltd. www.safesiri.com

(Head Office) 221/3 Moo. 8 , Hui Sai, Nong Kae, Saraburi 18230, Thailand

(Branch 00001) 98/16 , Building A, 3rd floor, Unit A3-E2,A3-E3-E4,A3-E5

A3-E6, Moo 18, Chiang Rak Rd.,Khleng Nueng, Khleng Luang, Pathum Thani,12120, Thailand

แผนผังระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



FACTORY ฟังออฟฟิศ

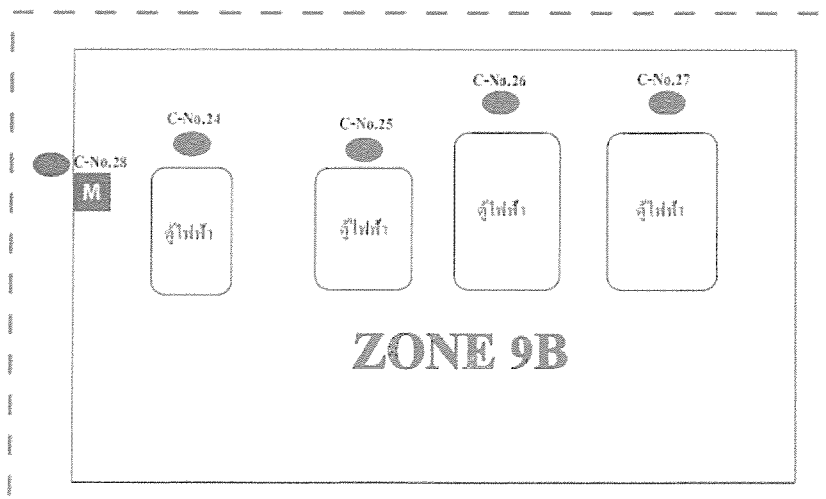
Inspection by Safesiri (thailand) Co., Ltd. www.safesiri.com

(Head Office) 221/3 Moo. 8, Huai Sai, Nong Kae, Saraburi 18230, Thailand

(Branch 00001) 98/16, Building A, 3rd floor, Unit A3-E2,A3-E3-E4,A3-E5

A3-E6, Moo 18, Chiang Rak Rd., Khlong Nueng, Khlong Luang, Pathum Thani, 12120, Thailand

แผนผังระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



อาคารไฟฟ้า

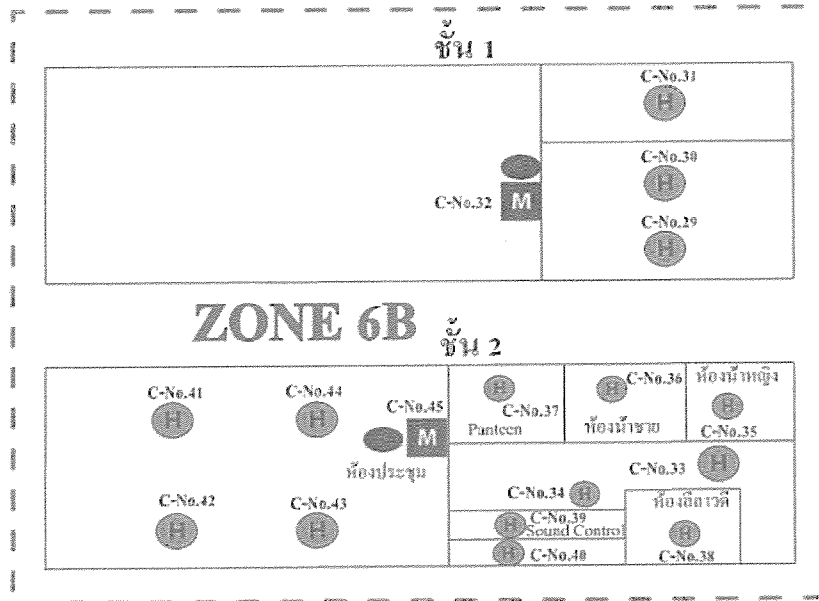
Inspection by Safesiri (thailand) Co., Ltd. www.safesiri.com

(Head Office) 221/3 Moo. 8, Huai Sai, Nong Kae, Saraburi 18230, Thailand

(Branch 00001) 98/16, Building A, 3rd floor, Unit A3-E2,A3-E3-E4,A3-E5

A3-E6, Moo 18, Chiang Rak Rd., Khlong Nueng, Khlong Luang, Pathum Thani, 12120, Thailand

แผนผังระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



อาคารฝ่ายซ่อมบำรุง

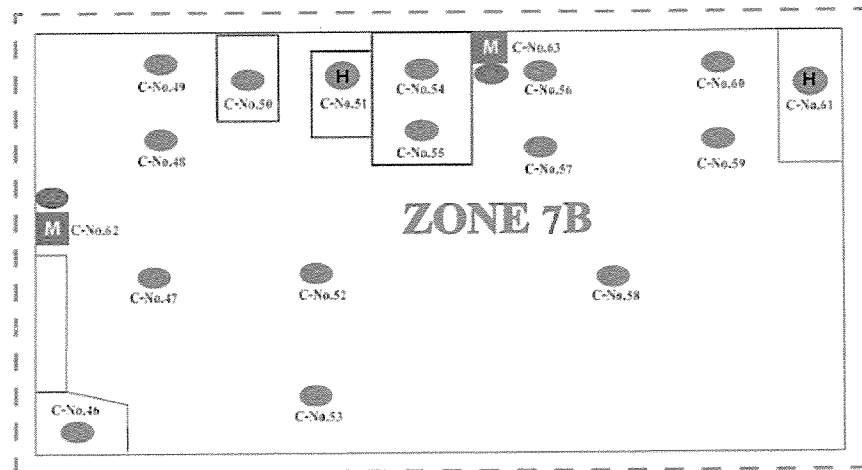
Inspection by Safesiri (thailand) Co., Ltd. www.safesiri.com

(Head Office) 221/3 Moo. 8 , Huai Sai, Nong Kae, Saraburi 18230, Thailand

(Branch 00001) 98/16 , Building A, 3rd floor, Unit A3-E2,A3-E3-E4,A3-E5

A3-E6, Moo 18, Chiang Rak Rd.,Khlong Nueng, Khlong Luang, Pathum Thani,12120, Thailand

แผนผังระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



อาคารรีไซเคิล

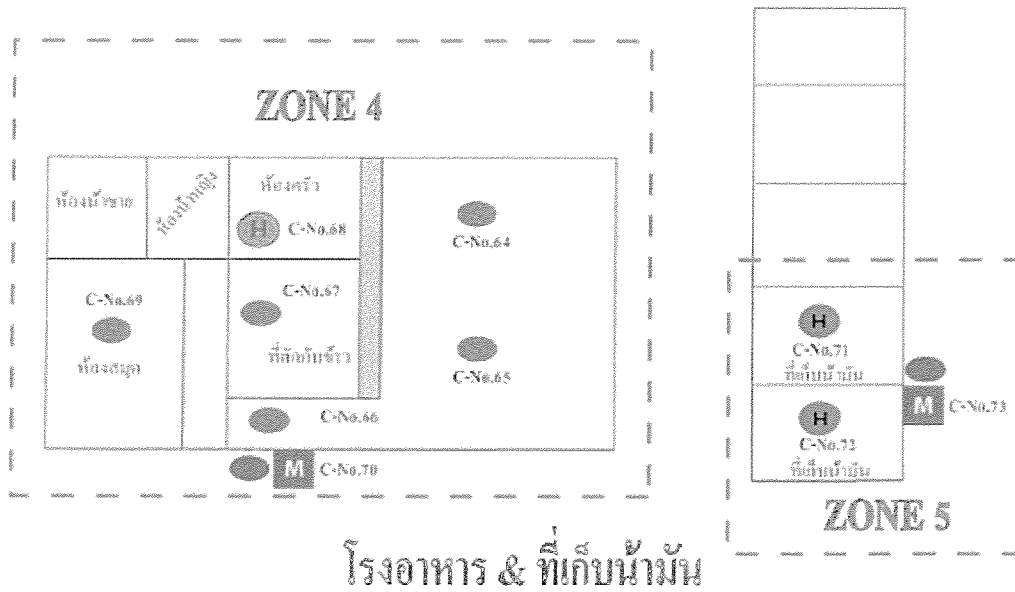
Inspection by Safesiri (thailand) Co., Ltd. www.safesiri.com

(Head Office) 221/3 Moo. 8 , Huai Sai, Nong Kae, Saraburi 18230, Thailand

(Branch 00001) 98/16 , Building A, 3rd floor, Unit A3-E2,A3-E3-E4,A3-E5

A3-E6, Moo 18, Chiang Rak Rd.,Khlong Nueng, Khlong Luang, Pathum Thani,12120, Thailand

แผนผังระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



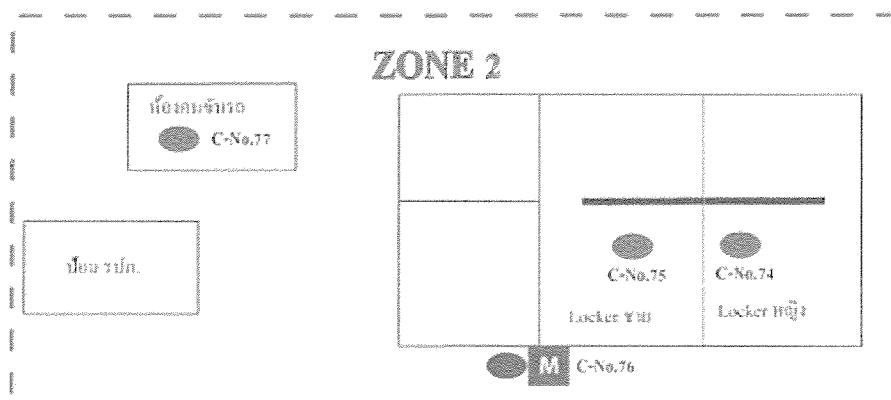
Inspection by Safesiri (thailand) Co., Ltd. www.safesiri.com

(Head Office) 221/3 Moo. 8 , Huai Sai, Nong Kae, Saraburi 18230, Thailand

(Branch 00001) 98/16 , Building A, 3rd floor, Unit A3-E2,A3-E3-E4,A3-E5

A3-E6, Moo 18, Chiang Rak Rd., Khlong Nueng, Khlong Luang, Pathum Thani, 12120, Thailand

แผนผังระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



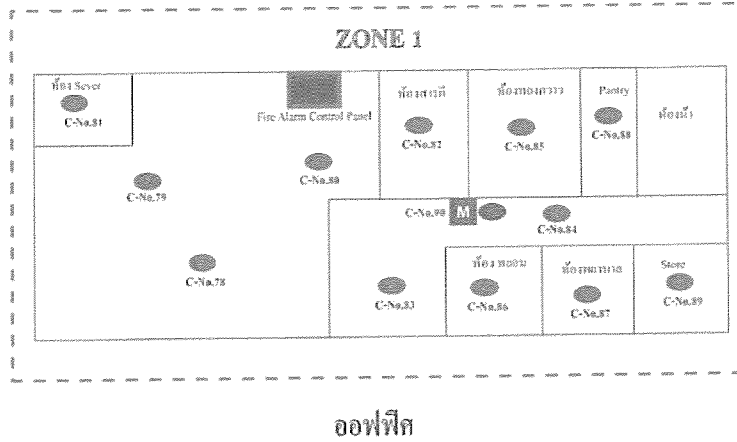
Inspection by Safesiri (thailand) Co., Ltd. www.safesiri.com

(Head Office) 221/3 Moo. 8 , Huai Sai, Nong Kae, Saraburi 18230, Thailand

(Branch 00001) 98/16 , Building A, 3rd floor, Unit A3-E2,A3-E3-E4,A3-E5

A3-E6, Moo 18, Chiang Rak Rd., Khlong Nueng, Khlong Luang, Pathum Thani, 12120, Thailand

แผนผังระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



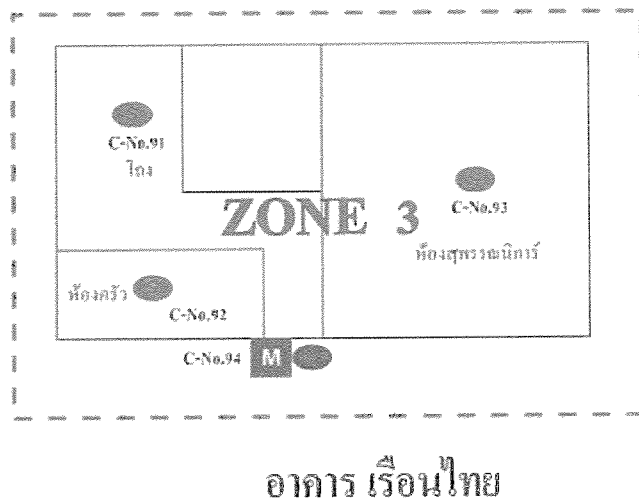
Inspection by Safesiri (thailand) Co., Ltd. www.safesiri.com

(Head Office) 221/3 Moo. 8 , Huai Sai, Nong Kae, Saraburi 18230, Thailand

(Branch 00001) 98/16 , Building A, 3rd floor, Unit A3-E2,A3-E3-E4,A3-E5

A3-E6, Moo 18, Chiang Rak Rd.,Khleng Nueng, Khleng Luang, Pathum Thani,12120, Thailand

แผนผังระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



Inspection by Safesiri (thailand) Co., Ltd. www.safesiri.com

(Head Office) 221/3 Moo. 8 , Huai Sai, Nong Kae, Saraburi 18230, Thailand

(Branch 00001) 98/16 , Building A, 3rd floor, Unit A3-E2,A3-E3-E4,A3-E5

A3-E6, Moo 18, Chiang Rak Rd.,Khleng Nueng, Khleng Luang, Pathum Thani,12120, Thailand

ผลการตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	โซน (ZONE)	ชนิดอุปกรณ์	พื้นที่	การทำความสะอาด		ผลการทดสอบ		ข้อเสนอแนะ
					ทำความสะอาด	ไม่ทำความสะอาด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	FCP001	-	Fire Alarm Control Panel	ภายในอาคาร A	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
2	FCP002	-	Fire Alarm Control Panel	ภายในอาคาร B	✓			✓	อุปกรณ์ใช้งานปกติ/อยู่ในสภาวะสัญญาณเบิ้ล
3	C-No.01	1	Smoke Detector	Warehouse/คลังสินค้า ชั้น 1	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
4	C-No.02	1	Smoke Detector	Warehouse/คลังสินค้า ชั้น 2	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
5	C-No.03	1	Smoke Detector	Warehouse/คลังสินค้า ชั้น 2	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
6	C-No.04	2	Manual Pull Station	หน้าห้อง Warehouse/คลังสินค้า ชั้น 1	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ (ระดับเสียง 92.1 dBA)
7	C-No.05	3	Manual Pull Station	AREA FACTORY	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ (ระดับเสียง 98.2 dBA)
8	C-No.06	4	Smoke Detector	CASTING ROOM	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
9	C-No.07	4	Smoke Detector	ห้องควบคุมเตา	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
10	C-No.08	1	Smoke Detector	ห้องไฟฟ้า	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
11	C-No.09	1	Smoke Detector	ห้องบรรจุ	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
12	C-No.10	1	Smoke Detector	PRODUCTION OFFICE	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
13	C-No.11	1	Smoke Detector	PRODUCTION OFFICE	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
14	C-No.12	1	Smoke Detector	PRODUCTION OFFICE	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
15	C-No.13	5	Manual Pull Station	ภายในอาคาร	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
16	C-No.14	8	Smoke Detector	ห้อง Chiller		✓	✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ/ไม่ทำความสะอาด
17	C-No.15	8	Smoke Detector	ห้อง Chiller		✓	✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ/ไม่ทำความสะอาด
18	C-No.16	8	Smoke Detector	ห้อง Chiller		✓	✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ/ไม่ทำความสะอาด
19	C-No.17	1	Manual Pull Station	ห้อง Loader	✓			✓	อุปกรณ์ใช้งานปกติ
20	C-No.18	1	Head Detector	ห้อง Generator	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
21	C-No.19	8	Smoke Detector	ห้องไฟฟ้า		✓	✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ/ไม่ทำความสะอาด
22	C-No.20	8	Smoke Detector	ห้องไฟฟ้า		✓	✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ/ไม่ทำความสะอาด
23	C-No.21	8	Smoke Detector	Store	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
24	C-No.22	1	Smoke Detector	Inspection Room	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
25	C-No.23	1	Manual Pull Station	ภายในอาคาร	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ (ระดับเสียง 103.9 dBA)

Inspection by Safesiri (thailand) Co., Ltd. www.safesiri.com

(Head Office) 221/3 Moo. 8 , Huai Sai, Nong Kae, Saraburi 18230, Thailand

(Branch 00001) 98/16 , Building A, 3rd floor, Unit A3-E2,A3-E3-E4,A3-E5

A3-E6, Moo 18, Chiang Rak Rd., Khlong Nueng, Khlong Luang, Pathum Thani, 12120, Thailand

ผลการตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	โซน (ZONE)	ชนิดอุปกรณ์	พื้นที่	การทำความสะอาด		ผลการทดสอบ		ข้อเสนอแนะ
					ทำความสะอาด	ไม่ทำความสะอาด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
26	C-No.24	9	Smoke Detector	หน้าตู้ไฟฟ้า	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
27	C-No.25	9	Smoke Detector	หน้าตู้ไฟฟ้า	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
28	C-No.26	9	Smoke Detector	หน้าตู้ไฟฟ้า	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
29	C-No.27	9	Smoke Detector	หน้าตู้ไฟฟ้า	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
30	C-No.28	9	Manual & Alarm Bell	ภายในอาคารไฟฟ้า	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ (ระดับเสียง 97.5 dBA)
31	C-No.29	6	Head Detector	โถงบันได 1	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
32	C-No.30	6	Head Detector	โถงบันได 1	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
33	C-No.31	6	Head Detector	โถงบันได 1	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
34	C-No.32	6	Manual & Alarm Bell	โถงบันได 1	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ (ระดับเสียง 97.1 dBA)
35	C-No.33	6	Head Detector	อาคารฝ่ายซ่อมบำรุง	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
36	C-No.34	6	Head Detector	อาคารฝ่ายซ่อมบำรุง	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
37	C-No.35	6	Head Detector	ห้องน้ำดื่ม	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
38	C-No.36	6	Head Detector	ห้องน้ำชาย	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
39	C-No.37	6	Head Detector	Panteen	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
40	C-No.38	6	Head Detector	ห้องส้วม	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
41	C-No.39	6	Head Detector	ห้อง Sound Control	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
42	C-No.40	6	Head Detector	ห้อง Sound Control	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
43	C-No.41	6	Head Detector	ห้องประชุม	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
44	C-No.42	6	Head Detector	ห้องประชุม	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
45	C-No.43	6	Head Detector	ห้องประชุม	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
46	C-No.44	6	Head Detector	ห้องประชุม	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ
47	C-No.45	6	Manual & Alarm Bell	ห้องประชุม	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ (ระดับเสียง 100.7 dBA)
48	C-No.46	7	Smoke Detector	อาคารโรงเคิล		✓	✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ/ไม่ทำความสะอาด
49	C-No.47	7	Smoke Detector	อาคารโรงเคิล		✓	✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ/ไม่ทำความสะอาด
50	C-No.48	7	Smoke Detector	อาคารโรงเคิล		✓	✓		อุปกรณ์ใช้งานปกติ/ไม่ทำความสะอาด

Inspection by Safesiri (thailand) Co., Ltd. www.safesiri.com

(Head Office) 221/3 Moo. 8 , Huai Sai, Nong Kae, Saraburi 18230, Thailand

(Branch 00001) 98/16 , Building A, 3rd floor, Unit A3-E2,A3-E3-E4,A3-E5

A3-E6, Moo 18, Chiang Rak Rd., Khlong Nueng, Khlong Luang, Pathum Thani, 12120, Thailand

ผลการตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	โซน (ZONE)	ชนิดอุปกรณ์	พื้นที่	การทำความสะอาด		ผลการทดสอบ		ข้อเสนอแนะ
					ทำความสะอาด	ไม่ทำความสะอาด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
51	C-No.49	7	Smoke Detector	อาคารริเซคิล		✓	✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ/ไม่ได้ทำความสะอาด
52	C-No.50	7	Smoke Detector	อาคารริเซคิล		✓	✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ/ไม่ได้ทำความสะอาด
53	C-No.51	7	Head Detector	อาคารริเซคิล	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ/ไม่ได้ทำความสะอาด
54	C-No.52	7	Smoke Detector	อาคารริเซคิล		✓	✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ/ไม่ได้ทำความสะอาด
55	C-No.53	7	Smoke Detector	อาคารริเซคิล		✓	✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ/ไม่ได้ทำความสะอาด
56	C-No.54	7	Smoke Detector	อาคารริเซคิล		✓	✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ/ไม่ได้ทำความสะอาด
57	C-No.55	7	Smoke Detector	อาคารริเซคิล		✓	✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ/ไม่ได้ทำความสะอาด
58	C-No.56	7	Smoke Detector	อาคารริเซคิล		✓	✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ/ไม่ได้ทำความสะอาด
59	C-No.57	7	Smoke Detector	อาคารริเซคิล		✓	✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ/ไม่ได้ทำความสะอาด
60	C-No.58	7	Smoke Detector	อาคารริเซคิล		✓	✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ/ไม่ได้ทำความสะอาด
61	C-No.59	7	Smoke Detector	อาคารริเซคิล		✓	✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ/ฐานอุปกรณ์ชำรุด
62	C-No.60	7	Smoke Detector	อาคารริเซคิล		✓	✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ/ไม่ได้ทำความสะอาด
63	C-No.61	7	Head Detector	อาคารริเซคิล	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
64	C-No.62	7	Manual & Alarm Bell	อาคารริเซคิล	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ (ระดับเสียง 95.2 dBA)
65	C-No.63	7	Manual & Alarm Bell	อาคารริเซคิล	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ (ระดับเสียง 100.3 dBA)
66	C-No.64	4	Smoke Detector	โรงอาหาร	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
67	C-No.65	4	Smoke Detector	โรงอาหาร	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
68	C-No.66	4	Smoke Detector	โรงอาหาร	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
69	C-No.67	4	Smoke Detector	ที่ล้างกับข้าว	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
70	C-No.68	4	Head Detector	ห้องครัว	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
71	C-No.69	4	Smoke Detector	ห้องนุศ	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
72	C-No.70	4	Manual & Alarm Bell	โรงอาหาร	✓			✓	อุปกรณ์ใช้ไม่ได้/ไม่มีเสียง / Alarm ชำรุด
73	C-No.71	5	Head Detector กั้นรถบัส	ที่เก็บน้ำมัน	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
74	C-No.72	5	Head Detector กั้นรถบัส	ที่เก็บน้ำมัน	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
75	C-No.73	5	Manual & Alarm Bell	ที่เก็บน้ำมัน	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ (ระดับเสียง 93.4 dBA)

Inspection by Safesiri (thailand) Co., Ltd. www.safesiri.com

(Head Office) 221/3 Moo. 8 , Huai Sai, Nong Kae, Saraburi 18230, Thailand

(Branch 00001) 98/16 , Building A, 3rd floor, Unit A3-E2,A3-E3-E4,A3-E5

A3-E6, Moo 18, Chiang Rak Rd.,Khlong Nueng, Khlong Luang, Pathum Thani,12120, Thailand

ผลการตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	โซน (ZONE)	ชนิดอุปกรณ์	พื้นที่	การทำความสะอาด		ผลการทดสอบ		ข้อเสนอแนะ
					ทำความสะอาด	ไม่ทำความสะอาด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
76	C-No.74	2	Smoke Detector	ห้อง Locker หญิง	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
77	C-No.75	2	Smoke Detector	ห้อง Locker ชาย	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
78	C-No.76	2	Manual & Alarm Bell	หน้าห้อง Locker	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ (ระดับเสียง 95.6 dBA) / ฐานอุปกรณ์ Manual หกมุม
79	C-No.77	2	Smoke Detector	ห้องอบข้าว	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
80	C-No.78	1	Smoke Detector	ภายในออฟฟิศ	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
81	C-No.79	1	Smoke Detector	ภายในออฟฟิศ	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
82	C-No.80	1	Smoke Detector	ภายในออฟฟิศ	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
83	C-No.81	1	Smoke Detector	ห้อง Server	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
84	C-No.82	1	Smoke Detector	ห้องส้วม	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
85	C-No.83	1	Smoke Detector	ภายในออฟฟิศ	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
86	C-No.84	1	Smoke Detector	ภายในออฟฟิศ	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
87	C-No.85	1	Smoke Detector	ห้องของแถว	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
88	C-No.86	1	Smoke Detector	ห้องนอน	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
89	C-No.87	1	Smoke Detector	ห้องพยาบาล	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ/โครงสร้างภายนอกแตก
90	C-No.88	1	Smoke Detector	ห้อง Pantry	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ/โครงสร้างภายนอกแตก
91	C-No.89	1	Smoke Detector	Store	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
92	C-No.90	1	Manual & Alarm Bell	ภายในออฟฟิศ	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ (ระดับเสียง 90.0 dBA)
93	C-No.91	3	Smoke Detector	โถง	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
94	C-No.92	3	Smoke Detector	ห้องครัว	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
95	C-No.93	3	Smoke Detector	ห้องดูแลรถจักรยาน	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ/โครงสร้างภายนอกแตก และฐานหลวม
96	C-No.94	3	Manual & Alarm Bell	ภายในอาคารเรือนไทย	✓		✓		อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ (ระดับเสียง 125.5 dBA)

Inspection by Safesiri (thailand) Co., Ltd. www.safesiri.com

(Head Office) 221/3 Moo. 8 , Huai Sai, Nong Kae, Saraburi 18230, Thailand

(Branch 00001) 98/16 , Building A, 3rd floor, Unit A3-E2,A3-E3-E4,A3-E5

A3-E6, Moo 18, Chiang Rak Rd.,Khlong Nueng, Khlong Luang, Pathum Thani,12120, Thailand

สรุปรายการอุปกรณ์ที่ดำเนินการตรวจสอบ

- Fire Alarm Control Panel.	2	Set
- Smoke Detector	59	Set
- Head Detector	19	Set
- Manual Pull Station	14	Set
- Alarm Bell	9	Set
รวมทั้งหมด	103	Set

หมายเหตุ

- ต้องดำเนินการแก้ไข เนื่องจากอุปกรณ์ชำรุด ไม่สามารถใช้งานได้ หากไม่แก้ไขเมื่อเกิดเหตุ อุปกรณ์จะไม่ส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้บุคคลในพื้นที่อพยพได้ทันเวลาที่
- อุปกรณ์ยังสามารถทำงานได้ตามปกติ แต่ควรปรับปรุงแก้ไข เนื่องจากส่วนควบของอุปกรณ์แตกหักชำรุด ส่งผลกระทบต่อการทำงานของอุปกรณ์ได้ ถ้าหากเกิดเหตุเพลิงไหม้

สรุปผลการตรวจสอบ

ระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้โดยรวมและความคิดเห็น

จากการตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และอุปกรณ์ ภายในโรงงาน พบปัญหาที่ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไข โดยอ้างอิงจากตารางผลการตรวจสอบ ดังนี้

1. จากการตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) ได้ทำการตรวจสอบแล้ว พบอุปกรณ์หมายเลข C-No.59 ,C-No.87,C-No.88 และ C-No.93 พบโครงสร้างนอกแตกและฐานอุปกรณ์ชำรุด พิจารณาตรวจสอบให้ละเอียดอีกครั้ง เพื่อหาสาเหตุเพื่อดำเนินการแก้ไขให้อุปกรณ์สามารถกลับมาทำงานได้ปกติ
2. จากการตรวจสอบอุปกรณ์ส่งสัญญาณเสียงกระดิ่ง (Alarm Bell) พบอุปกรณ์หมายเลข C-No.70 และ C-No.17 ไม่ส่งสัญญาณเสียงแจ้งเตือน พิจารณาตรวจสอบให้ละเอียดอีกครั้ง เพื่อหาสาเหตุเพื่อดำเนินการแก้ไขให้อุปกรณ์สามารถกลับมาทำงานได้ปกติ
3. จากการตรวจสอบอุปกรณ์อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Pull Station Alarm Bell) พบอุปกรณ์หมายเลข C-No.76 พบฐานอุปกรณ์ Manual หลวม ควรดำเนินการแก้ไขให้อุปกรณ์สามารถกลับมาทำงานได้ปกติ
4. จากการตรวจสอบอุปกรณ์อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Pull Station Alarm Bell) พบอุปกรณ์หมายเลข C-No.70 พบน็อตยึดอุปกรณ์ Manual ชำรุดควรดำเนินการแก้ไขให้อุปกรณ์สามารถกลับมาทำงานได้ปกติ
5. จากการตรวจสอบอุปกรณ์อุปกรณ์ Fire Alarm Control Panel พบอุปกรณ์หมายเลข FCP002 อาคาร B ตู้ไม่ส่งสัญญาณไปที่ Bell พิจารณาตรวจสอบให้ละเอียดอีกครั้ง เพื่อหาสาเหตุเพื่อดำเนินการแก้ไขให้อุปกรณ์สามารถกลับมาทำงานได้ปกติ
6. จากการตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และอุปกรณ์ พบว่าอุปกรณ์ตรวจจับควัน, อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน, อุปกรณ์ส่งสัญญาณเสียง และตู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบสามารถใช้งานได้ตามปกติ เพื่อให้ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ ทางบริษัท ควรจะมีการปรับปรุงแก้ไขจุดที่มีปัญหา ตามสรุปผลการตรวจสอบ ชำรงต้นให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันปัญหา หรืออันตรายที่จะเกิดขึ้นกับบุคคลและทรัพย์สินของบริษัท

ลงชื่อ.....



.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

วันที่ 26 มิถุนายน 2567

ภาพประกอบทั่วไป

การตรวจสอบระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้



Inspection by Safesiri (thailand) Co., Ltd. www.safesiri.com

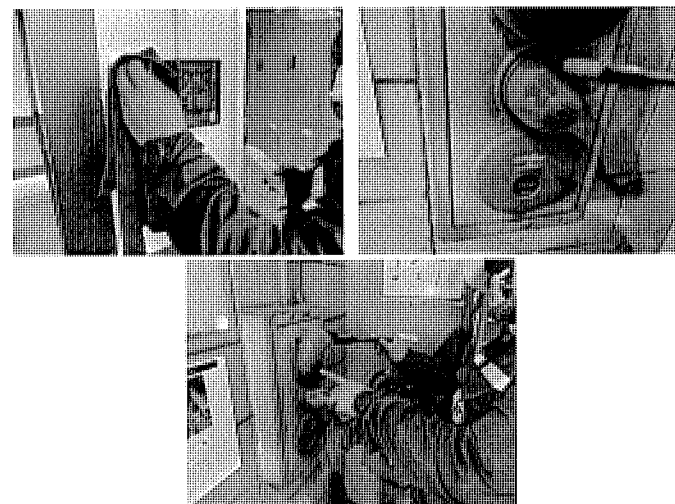
(Head Office) 221/3 Moo. 8 , Huai Sai, Nong Kae, Saraburi 18230, Thailand

(Branch 00001) 98/16 , Building A, 3rd floor, Unit A3-E2,A3-E3-E4,A3-E5

A3-E6, Moo 18, Chiang Rak Rd.,Khleng Nueng, Khleng Luang, Pathum Thani,12120, Thailand

ภาพประกอบทั่วไป

การตรวจสอบระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้



Inspection by Safesiri (thailand) Co., Ltd. www.safesiri.com

(Head Office) 221/3 Moo. 8 , Huai Sai, Nong Kae, Saraburi 18230, Thailand

(Branch 00001) 98/16 , Building A, 3rd floor, Unit A3-E2,A3-E3-E4,A3-E5

A3-E6, Moo 18, Chiang Rak Rd.,Khleng Nueng, Khleng Luang, Pathum Thani,12120, Thailand

ภาพประกอบทั่วไป

การตรวจสอบระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้



Inspection by Safesiri (thailand) Co., Ltd. www.safesiri.com

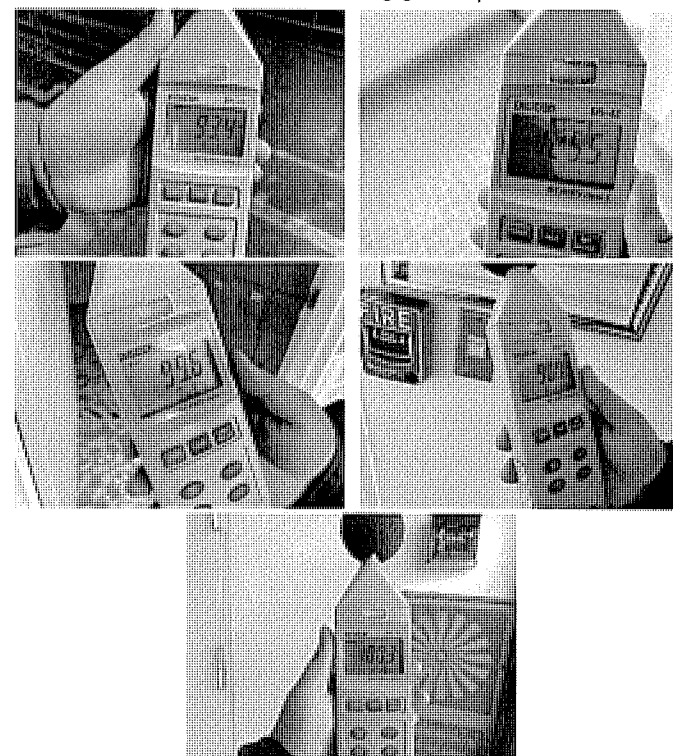
(Head Office) 221/3 Moo. 8 , Huai Sai, Nong Kae, Saraburi 18230, Thailand

(Branch 00001) 98/16 , Building A. 3rd floor, Unit A3-E2,A3-E3-E4,A3-E5

A3-E6, Moo 18, Chiang Rak Rd.,Khlong Nueng, Khlong Luang, Pathum Thani,12120, Thailand

ภาพประกอบทั่วไป

การตรวจสอบระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้



Inspection by Safesiri (thailand) Co., Ltd. www.safesiri.com

(Head Office) 221/3 Moo. 8 , Huai Sai, Nong Kae, Saraburi 18230, Thailand

(Branch 00001) 98/16 , Building A. 3rd floor, Unit A3-E2,A3-E3-E4,A3-E5

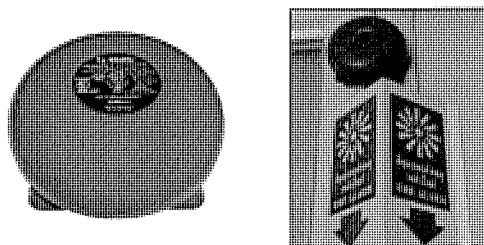
A3-E6, Moo 18, Chiang Rak Rd.,Khlong Nueng, Khlong Luang, Pathum Thani,12120, Thailand

ตรวจสอบ ทดสอบ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมีอกกด

อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมีอกกด

หมายความว่า อุปกรณ์เริ่มสัญญาณที่ใช้สำหรับให้บุคคลแจ้งเหตุเพลิงไหม้เท่านั้น
 ข้อเสนอแนะในการดูแลบำรุงรักษา และการปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (บังคับต้องทำตาม
 กฎหมาย) ของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย และ NFPA 72, National Fire Alarm Code

1. อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมีอกกดในมาตรฐานนี้ครอบคลุมสำหรับระบบป้องกันเพลิงไหม้ ติดตั้งภายในอาคาร และภายนอกอาคาร
2. อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมีอกกดในมาตรฐานนี้เป็นแบบคอนแทคไฟฟ้า,แบบสัญญาณอิเล็กทรอนิกส์ส่งสัญญาณด้วยมือโดยต่อเข้ากับวงจรของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
3. อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมีอกกดจะต้องออกแบบให้มีในทุกชั้น ทุกโซน โดยตำแหน่งติดตั้งจะอยู่ที่ประตูทางออก โดยห่างจากประตูไม่เกิน 1.50 เมตร
4. อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมีอกกดต้องติดตั้งในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจน และอยู่ในพื้นที่ทุกทางเข้าออก และหนีไฟของแต่ละชั้นของอาคารที่สามารถเข้าถึงได้สะดวก ติดตั้งอยู่สูงจากพื้นระหว่าง 1.20 เมตร ถึง 1.30 เมตร โดยระยะห่าง 60 เมตร ระหว่างอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือไม่เกินตามแนวทางเดิน
5. อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมีอกกดอาจต่อเข้ากับโซนตรวจจับที่มีอุปกรณ์ตรวจจับอัตโนมัติติดตั้งอยู่และใช้ป้องกันพื้นที่เดียวกันก็ได้ แต่ต้องยังคงมีการตรวจควบคุมวงจรโซนตรวจจับอยู่ และการทำงานของอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือต้องไม่ทำให้อุปกรณ์แสดงผลของอุปกรณ์ตรวจจับอื่นที่มีอยู่เช่นเดียวกันนั้นต้องดับไป
6. อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมีอกกดแต่ละตัวต้องมีหมายเลขของโซนตรวจจับอยู่ที่อุปกรณ์ในลักษณะที่เห็นได้อย่างชัดเจน



ตรวจสอบ ทดสอบ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยเสียง (Alarm Bell)

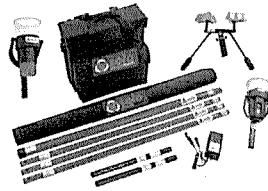
อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยเสียง (Alarm Bell)

1. อุปกรณ์สำหรับการใช้งานสำหรับการทำงานในที่สาธารณะ หมายความว่า อุปกรณ์แจ้งเตือนผู้อาศัยภายในพื้นที่ ป้องกันของการแจ้งสัญญาณในระบบป้องกันเพลิงไหม้
2. อุปกรณ์สำหรับการใช้งานสำหรับการทำงานในพื้นที่ส่วนบุคคล หมายความว่า อุปกรณ์แจ้งเตือนเฉพาะบุคคล โดยตรงมีขึ้นตอนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินชัดเจนของการแจ้งสัญญาณในระบบป้องกันเพลิงไหม้

ข้อเสนอแนะในการดูแลบำรุงรักษา และการปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานระบบ(บังคับต้องทำตามเกณฑ์กฎหมาย)แจ้งเหตุเพลิงไหม้ของสมาคมวิศวกรรมแห่งประเทศไทย และ NFPA 72, National Fire Alarm Code

1. เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ และอุปกรณ์ตรวจจับสามารถจับได้แล้ว อุปกรณ์แจ้งเหตุจะทำหน้าที่ส่งสัญญาณเตือนภัยให้ผู้อาศัยในอาคารทราบสาเหตุ การแจ้งเหตุอาจแจ้งโดยอัตโนมัติหรือควบคุมโดยบุคคลขึ้นอยู่กับจุดประสงค์การออกแบบระบบ แต่สิ่งสำคัญคือการแจ้งเหตุต้องให้ผู้อาศัยในอาคารทราบอย่างทั่วถึงสามารถแจ้งเหตุได้อย่างรวดเร็วเพื่อให้ผู้อาศัยมีเวลาในการดับเพลิงการขนย้ายเอกสาร หรือสิ่งของสำคัญหรือมีเวลาพอสำหรับการอพยพหนีไฟ
2. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยเสียง เช่น กระดิ่ง หวูด ไซเรน และลำโพง
3. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยเสียงจะต้องมีเสียงดังเพียงพอที่จะส่งสัญญาณเตือนผู้อาศัยให้ทราบ เสียงแจ้งเหตุนี้ควรมีลักษณะความดังเสียงที่แตกต่างจากสัญญาณเสียงทั่วไป และมีเสียงดังและหยุดเป็นจังหวะ ความดังของอุปกรณ์แจ้งเหตุสำหรับแต่ละสถานที่อาจแตกต่างกันไปตามสภาพ ในบริเวณที่มีเสียงรบกวนอื่น ๆ ก็จะต้องดังกว่าเสียงรบกวนเพื่อเพิ่มความมั่นใจว่าบุคคลในพื้นที่สามารถได้ยินเสียงได้อย่างชัดเจน
4. เครื่องกำเนิดเสียงอิเล็กทรอนิกส์ที่ให้สัญญาณเสียงอพยพในสถานที่ใด ๆ ที่มีเสียง (อาจมีหรือไม่มีเสียงข้อความ) สัญญาณความดังของเสียงสัญญาณต้องดังกว่าเสียงรบกวนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 15dB เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 60 วินาที และระดับความดังของเสียงที่จุดใด ๆ ต้องไม่น้อยกว่า 65 dB และไม่เกิน 120 dB

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทำสอบ A-SOLO 822
SOLO Universal Detector Testing Kits



SOLO 461 Heat Detector
อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนแบบไร้สาย



SOLO 330 Smoke Detector
อุปกรณ์ตรวจจับควันแบบไร้สาย



Smoke Check
เคมีทดสอบเครื่องตรวจจับควัน



SOLO Check kit Detector Tester
สเปย์ตรวจจับควัน



SOLO 200 Removal Tool
อุปกรณ์ถอดหัว Detector

ข้อแนะนำในการดูแล การบำรุงรักษา และการปรับปรุงแก้ไข
(บังคับต้องทำตามเกณฑ์กฎหมาย)

- ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของอาคารจากการตรวจสอบการทำงานพบว่าระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่ติดตั้งอยู่ในอาคาร ตั้งแต่ตู้แผงควบคุม อุปกรณ์เริ่มสัญญาณทั้งแบบแจ้งด้วยมือ แบบอัตโนมัติสัญญาณเตือนแจ้งเหตุสามารถทำงานได้ตามปกติ
- ตามมาตรฐานของ ว.ส.ท การติดตั้งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในส่วนของผู้แผงควบคุมของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของอาคารต้องติดตั้งในห้องหรือบริเวณที่มีคนอยู่ประจำตลอดเวลา หรือพื้นที่ที่มีคนเห็นได้ง่าย และ อุปกรณ์เริ่มสัญญาณที่เป็นแบบอัตโนมัตินั้นความสูงในการติดตั้งให้คำนึงถึงพื้นที่ในการใช้งานและการจัดเก็บวัสดุเพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพ โดยความสูงของอุปกรณ์ตรวจจับแบบอัตโนมัติชนิดตรวจจับความร้อนให้ติดตั้งได้สูงไม่เกิน 4 เมตร ยกเว้นถ้าสูงเกิน 4 เมตร ต้องมีการคำนวณตามหลักวิศวกรรม ทั้งนี้ต้องไม่เกินกว่า 6 เมตร และชนิดตรวจจับควันแบบจุดต้องติดตั้งในระดับความสูงไม่เกิน 10.50 เมตร และสำหรับอุปกรณ์ตรวจจับควันชนิดลำแสงต้องติดตั้งในระดับความสูงไม่เกิน 25 เมตร ถ้าฝ้าเพดานหรือหลังคามีความสูงเกิน 25 เมตร ให้ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับควันชนิดลำแสงหลายระดับ และถ้าภายในอาคารมีการติดตั้งเพิ่มเติมแนะนำให้ทำการติดตั้งให้ถูกต้องและเหมาะสมตามมาตรฐาน เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานของระบบทำงานได้รวดเร็วและเกิดความเสียหายน้อย หากเกิดกรณีฉุกเฉิน
- ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบอุปกรณ์เตือนภัยจากอัคคีภัยจะต้องทำงานได้ตลอดเวลาเมื่อต้องการใช้หรือเมื่อเกิดอันตรายจากอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้จะต้องมีเสียงที่แตกต่างไปจากเสียงที่ใช้ในสถานประกอบการ และห้ามใช้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ดังกล่าวในกรณีอื่นไม่เกี่ยวข้องกับสัญญาณเพื่อแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- แนะนำให้ทำการตรวจเช็คสถานการณ์ทำงานหน้าตู้ Fire Alarm Control Panel เป็นประจำว่าอยู่ในสภาวะปกติหรือเกิดการ Trouble โชว์ที่หน้าตู้ถ้าพบให้ดำเนินการตรวจเช็ค และการแก้ไขและให้มีการทดสอบการทำงาน of ระบบทั้งหมดเป็นประจำทุกปี โดยการทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ที่เป็นแบบอัตโนมัติ แบบไข่มือกดตู้ควบคุม ที่ติดตั้งไว้ เพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ทั้งหมดของระบบสามารถทำงานได้ปกติ และถ้าเป็นอาคารสูง อาคารขนาดใหญ่พิเศษ อาคารชุดจะต้องได้รับการพิจารณาตรวจสอบจากวิศวกรสาขาไฟฟ้าเพราะเป็นงานด้านวิศวกรรมควบคุม
- อาคารที่มีการต่อเติมตัดแปลงสภาพของอาคาร แนะนำให้ติดตั้งอุปกรณ์ของระบบแจ้งเหตุเพิ่มในส่วนที่มีการต่อเติม หรือปรับย้ายอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับพื้นที่ห้องที่มีการแบ่งกันใหม่ และควรมีวิศวกรเข้ามาดูแลออกแบบระบบในการติดตั้งเพิ่มเติม เพราะเป็นงานในส่วนของวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เพื่อให้ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สามารถครอบคลุมทั้งอาคาร ในกรณีภายในอาคารมีการปฏิบัติงานและจำเป็นต้องทำการปิดระบบแจ้งเหตุ

ส่วนของพื้นที่ที่มีการปฏิบัติแนะนำให้มีการกำกับดูแลการปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าวเป็นพิเศษโดยเฉพาะการทำงานที่มีประกายไฟ และเมื่อการปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้วให้ดำเนินการเปิดระบบไว้ให้อยู่ในสภาพที่ปกติตามเดิม

- ทางผู้ดูแลระบบควรมีการออกกฎข้อห้าม และบทลงโทษสำหรับใช้บังคับเพื่อป้องกันไม่ให้พนักงานที่อยู่ภายในอาคารตีสัญญาณแจ้งเหตุด้วยมือเส้นโดยไม่มีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น เพราะถ้าสัญญาณเตือนเกิดขึ้นบ่อย ๆ อาจทำให้เกิดความเคยชินของสัญญาณที่แจ้งเตือน และเมื่อมีเหตุเกิดขึ้นจริงมีสัญญาณดังขึ้นพนักงานอาจไม่ให้ความสนใจเสี่ยงที่ต้งขึ้น

รายละเอียดตามเกณฑ์ประกาศกระทรวง

อ้างอิงจากกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535)

ข้อ ๘ ตรี (๑๖) อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษต้องจัดให้มีแผนผังของอาคารแต่ละชั้น ติดไว้บริเวณโถงทางหน้าลิฟต์ทุกแห่งของแต่ละชั้นในตำแหน่งที่เห็นได้อย่างชัดเจน และที่บริเวณพื้นที่ชั้นล่างของอาคารต้องจัดให้มีแผนผังของอาคารของทุกชั้นเก็บรักษาไว้เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้โดยสะดวก

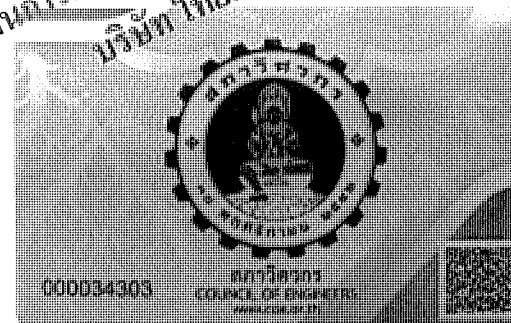
แผนผังของอาคารแต่ละชั้นให้ประกอบด้วย

- (๑) ตำแหน่งของห้องทุกห้องของชั้นนั้น
- (๒) ตำแหน่งที่ติดตั้งตู้สายฉีดดับเพลิงหรือหัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์ดับเพลิงอื่น ๆ ของชั้นนั้น
- (๓) ตำแหน่งประตูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้น
- (๔) ตำแหน่งลิฟต์ดับเพลิงของชั้นนั้น



ใหม่

รายงานการตรวจรับรองระบบอัตโนมัติ
บริษัท ไทยนัทท์โปรเซสซิง จำกัด



สำเนาถูกต้อง



เลขทะเบียน ฝ. 61329

ภาคผนวก 62ข

วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การขออนุญาตทำงานผู้รับเหมา



จัดทำโดย

แผนก NYS

วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)

รหัสเอกสาร : WI-N-012

แก้ไขครั้งที่ : 05

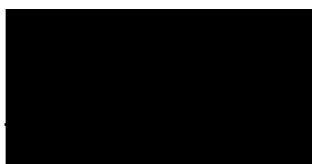
วันที่เริ่มใช้ : 06-05-24

แผ่นที่ : 1/11

เรื่อง

การขออนุญาตทำงานของผู้รับเหมา และการขออนุญาต ทำงานที่เสี่ยงอันตราย

ผู้ทบทวน



ตำแหน่ง หัวหน้าแผนก

วันที่ 03-05-24

ผู้อนุมัติ



ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนก

วันที่ 03-05-24

ตราประทับ



จัดทำโดย

วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)

รหัสเอกสาร : WI-N-012

แผนก NYS

เรื่อง : การขออนุญาตทำงานของผู้รับเหมา และการขออนุญาต
ทำงานที่เสี่ยงอันตราย

แก้ไขครั้งที่ : 05

วันที่เริ่มใช้ : 06-05-24

แผ่นที่ : 2/11

บันทึกการแก้ไข (Amendment Record)

แก้ไขครั้งที่	วันที่เริ่มใช้	ใบขออนุมัติเอกสารเลขที่	แผ่นที่	รายละเอียดการแก้ไข
00	03-03-17	DRWIN012R00		- จัดทำเอกสารเป็นครั้งแรก
01	09-10-17	DRWIN012R01	4,11	- เพิ่ม ข้อ 4.4 ผู้ควบคุม ในเรื่องของ ระบบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม - เพิ่ม ข้อ 6.13.9 WI-A-005การจัดการของเสีย - เพิ่ม ข้อ 8 การเก็บบันทึก FM-N-030 ใบแจ้งขอทำงานของผู้รับเหมา
02	09-10-20	DRWIN012R02		- ทบทวนเอกสาร 3 ปี
03	26-08-22	DRWIN012R03		- ขกเลิกแบบฟอร์ม ดังต่อไปนี้ - ใบแจ้งขอทำงานของผู้รับเหมา FM-N-030 - ใบอนุญาตทำงานในสถานที่อับอากาศ FM-N-047 - ใบอนุญาตให้ทำงานที่ต้องใช้ความร้อน (เชื่อม,ตัด,ทำให้เกิดประกายไฟ,เจียร) FM-N-091 - ใบอนุญาตทำงานในที่สูง FM-N-091 - ใบอนุญาตทำงานไฟฟ้า FM-N-092 - ปรับปรุงเอกสารโดยใช้แบบฟอร์มในเครือ YIC-AP SAFETY - หน้าที่ 4 ข้อ 5 - หน้าที่ 5 ข้อ 6.1 - หน้าที่ 9 ข้อ 6.8.2 / ข้อ 6.8.3 / ข้อ 6.8.4 - หน้าที่ 11 ข้อ 8 / ข้อ 10
04	11-03-24	DRWIN012R04	1-13 5 5-6 6 7 11	- แก้ไขชื่อเอกสารวิธีปฏิบัติงานเรื่อง การขออนุญาตทำงานของผู้รับเหมา และการขออนุญาตทำงานที่เสี่ยงอันตราย 1. วัตถุประสงค์ 4. หน้าที่ผู้รับผิดชอบ 5.3 เพิ่มเครื่องมือ และอุปกรณ์ ขั้นตอนการทำงาน 6.1-6.5 6.22 การเก็บใบอนุญาตทำงาน

หมายเหตุ : ข้อความที่แก้ไขเป็นอักษร " ตัวเอียงหนา " เฉพาะที่แก้ไขครั้งล่าสุดเท่านั้น

จัดทำโดย แผนก NYS	วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)	รหัสเอกสาร : WI-N-012
	เรื่อง : การขออนุญาตทำงานของผู้รับเหมา และการขออนุญาต ทำงานที่เสี่ยงอันตราย	แก้ไขครั้งที่ : 05 วันที่เริ่มใช้ : 06-05-24 แผ่นที่ : 3/11

บันทึกการแก้ไข (Amendment Record)

แก้ไขครั้งที่	วันที่เริ่มใช้	ใบขออนุมัติเอกสารเลขที่	แผ่นที่	รายละเอียดการแก้ไข
05	06-05-24	DRWIN012R05	8	- แก้ไขข้อ 6.13
			11	- เพิ่มข้อ 8 การเก็บบันทึก FM-N-004 แบบตรวจสอบบันได (Ladder Check Sheet)
			11	- เพิ่มข้อ 10 เอกสารที่เกี่ยวข้อง FM-N-004 แบบตรวจสอบบันได (Ladder Check Sheet)

หมายเหตุ : ข้อความที่แก้ไขเป็นอักษร " ตัวเอียงหนา " เฉพาะที่แก้ไขครั้งล่าสุดเท่านั้น



จัดทำโดย

วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)

รหัสเอกสาร : WI-N-012

แผนก NYS

เรื่อง : การขออนุญาตทำงานของผู้รับเหมา และการขออนุญาต
ทำงานที่เสี่ยงอันตราย

แก้ไขครั้งที่ : 05

วันที่เริ่มใช้ : 06-05-24

แผ่นที่ : 4/11

1. วัตถุประสงค์

เนื่องจากในโรงงาน หรือสถานที่ทำงานบางพื้นที่มีความเสี่ยงอันตราย จึงต้องมีการขออนุญาตก่อนทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติ
ตามกฎหมายข้อบังคับด้านความปลอดภัยของโรงงาน ให้มีการตรวจสอบความพร้อมก่อนเริ่มงาน สามารถควบคุมการทำงานที่มีความเสี่ยงต่างๆ ได้
และป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน

ดังนั้น จึงกำหนดให้ก่อนที่ผู้รับเหมาจะเข้ามาทำงาน หรือการทำงานที่เป็นงานเสี่ยงอันตราย ผู้ที่จะทำงานดังกล่าวหรือ
ผู้ที่เกี่ยวข้องจะต้องทำการขออนุญาตจากผู้รับผิดชอบพื้นที่ รวมทั้งต้องแจ้งใบขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) จากเจ้าหน้าที่
ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพรับทราบ และตรวจสอบความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน

2. ขอบข่าย

วิธีการปฏิบัติงานนี้ครอบคลุมเรื่อง การขอใบอนุญาตปฏิบัติงานทั้งการปฏิบัติงานอันตรายของพนักงานภายในบริษัทฯ
และการขออนุญาตเข้ามาทำงานภายในบริษัทฯ ของผู้รับเหมา

3. นิยาม

- | | | |
|----------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1. ผู้ควบคุมงาน | หมายถึง | ผู้ที่ว่าจ้างผู้รับเหมาเข้ามาทำงาน |
| 3.2. ผู้รับผิดชอบพื้นที่ | หมายถึง | ผู้ที่ดูแลพื้นที่แต่ละแผนก |
| 3.3. ผู้ควบคุมรับเหมา | หมายถึง | หัวหน้า / ผู้ที่สามารถสั่งการผู้รับเหมา |
| 3.4. งานเสี่ยงอันตราย | หมายถึง | งานที่ต้องขออนุญาตทำงาน ได้แก่ การทำงานบนที่สูง การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าและ
ไฟฟ้าแรงสูง งานที่ทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ และงานอับอากาศ |
| 3.5. ใบขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) | หมายถึง | ใบที่แจ้งการขอทำงานเสี่ยงอันตราย (Work-Permit) ที่กำหนดไว้ |
| 3.6. งานบนที่สูง | หมายถึง | งานที่ทำในที่สูง ซึ่งสูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป |
| 3.7. งานไฟฟ้าแรงสูง | หมายถึง | กระแสไฟฟ้าที่มีกำลังไฟฟ้าแรงสูงตั้งแต่ 1,000 โวลต์ขึ้นไป เช่น หม้อแปลงไฟฟ้า |
| 3.8. งานที่มีความร้อนและประกายไฟ | หมายถึง | งานโลหะที่มีการเชื่อม, ต่อก, เจียรด้วยเครื่องมืออุปกรณ์ทางไฟฟ้า
หรือด้วยชุดตัดแก๊สไวไฟ จนทำให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ |
| 3.9. งานที่อับอากาศ | หมายถึง | งานที่พื้นที่เข้า-ออกจำกัด อากาศถ่ายเทไม่สะดวก เช่น บ่อน้ำยาริด, ภายในตัวเตาหลอม,
บ่อพักน้ำหลุมลึกเกินความสูงของคนงาน |

4. หน้าที่ผู้รับผิดชอบ

4.1 จป.วิชาชีพ มีหน้าที่ ดังนี้

- 4.1.1 อบรมผู้รับเหมาให้มีความรู้พื้นฐานในเรื่องของกฎระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัยของโรงงาน การตรวจสอบอุปกรณ์
ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และการตรวจสอบความปลอดภัยตามหัวข้อของงานเสี่ยงอันตราย



จัดทำโดย แผนก NYS	วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)	รหัสเอกสาร : WI-N-012
		แก้ไขครั้งที่ : 05
	เรื่อง : การขออนุญาตทำงานของผู้รับเหมา และการขออนุญาต ทำงานที่เสี่ยงอันตราย	วันที่เริ่มใช้ : 06-05-24
		แผ่นที่ : 5/11

4.1.2 พิจารณาอนุญาตให้ผู้รับเหมาสามารถปฏิบัติงานได้

4.1.3 ควบคุม ดูแล การเข้ามาปฏิบัติงานของ ผู้รับเหมา ทั้งก่อนเริ่มปฏิบัติงาน ขณะปฏิบัติงานและหลังจากเลิกงาน

ไม่ให้เกิดความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อตัว ผู้รับเหมา หรือพนักงานของบริษัท

4.1.4 ระวังการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา หากพบว่าการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาไม่เป็นไปตามระเบียบด้านความปลอดภัย

ด้านสิ่งแวดล้อม หรือมีความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อตัวผู้รับเหมา หรือพนักงานของบริษัท

4.2 รปภ. มีหน้าที่ ดังนี้

4.2.1 เมื่อผู้รับเหมาเข้ามาติดต่อเพื่อเข้าทำงานให้ตรวจสอบรายชื่อผู้รับเหมา ว่าตรงกับรายชื่อในใบอนุญาตเข้าทำงานหรือไม่
และทำการตรวจเช็คอุปกรณ์ เครื่องมือที่นำเข้า-ออก

4.3 ผู้ควบคุมงาน มีหน้าที่ ดังนี้

4.3.1 ขออนุญาตให้ผู้รับเหมาเข้าทำงานภายในบริษัท

4.3.2 ควบคุมการทำงานของผู้รับเหมาในขณะปฏิบัติงาน

4.3.3 ประเมินความเสี่ยง และวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัยฯ ก่อนเริ่มงาน ตามแบบฟอร์ม Job Safety Analysis (JSA)
(แบบฟอร์ม TYG Safety)

4.4 ผู้รับเหมา มีหน้าที่ ดังนี้

4.4.1 ปฏิบัติตามกฎระเบียบและข้อบังคับของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด

4.4.2 รับผิดชอบต่อการกระทำที่เกิดจากความประมาทของลูกจ้างของตน ที่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุ ที่มีผลต่อความเสียหายชีวิต
และทรัพย์สินของบริษัท

4.4.3 มีหน้าที่ในการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้กับลูกจ้างของตน

4.4.4 ยื่นแบบฟอร์มการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) ให้กับผู้ควบคุมงาน ตามลักษณะงานที่เข้ามาปฏิบัติ
ก่อนเข้าปฏิบัติงานทุกครั้ง

5. เครื่องมือ อุปกรณ์

5.1 ป้ายเตือนความปลอดภัยฯ เช่น สัญลักษณ์ แสดงกำลังก่อสร้าง / ต่อเติมงาน

5.2 กำหนดพื้นที่ ห้ามเข้า โดยใช้ เทป ขาว-แดง หรือ ธง ขาว-แดง ฯลฯ

5.3 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)



จัดทำโดย แผนก NYS	วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)	รหัสเอกสาร : WI-N-012
		แก้ไขครั้งที่ : 05
	เรื่อง : การขออนุญาตทำงานของผู้รับเหมา และการขออนุญาต ทำงานที่เสี่ยงอันตราย	วันที่เริ่มใช้ : 06-05-24
		แผ่นที่ : 6/11

6. ขั้นตอนการทำงาน

กรณีผู้รับเหมา

6.1 ผู้ควบคุมงานที่ต้องการให้ผู้รับเหมา เข้ามาปฏิบัติงานภายในโรงงาน จะต้องแจ้งขออนุญาตการทำงานผู้รับเหมา โดยใช้แบบฟอร์มใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit) TYG Safety โดยต้องแจ้งชื่อบริษัทผู้รับเหมา วันเวลาที่เข้าทำงาน แจ้งรายละเอียดการทำงาน ลักษณะงานที่ทำ ชื่อผู้ควบคุมผู้รับเหมา รายชื่อผู้เข้ามาปฏิบัติงาน และผู้รับผิดชอบควบคุมงาน ส่งให้แผนกที่ดูแลงานด้านความปลอดภัย และแผนกAdminทราบ ก่อนที่จะเข้ามาทำงานทุกครั้งทำการ และทำการประเมินความเสี่ยงในการทำงาน โดยให้แนบเอกสารประเมินความเสี่ยง Job Safety Analysis (JSA) TYG Safety ส่งมาพร้อมกัน

6.2 หากมีการปฏิบัติงานที่เสี่ยงอันตราย ต้องแนบบใบขออนุญาตเข้าทำงานตามความเสี่ยงนั้นๆ ด้วย ได้แก่

- | | |
|----------------------------------------------------------|------------|
| 6.2.1 ใบขออนุญาตทำงานบนที่สูง (Working at Height Permit) | TYG Safety |
| 6.2.2 ใบขออนุญาตทำงานไฟฟ้า | TYG Safety |
| 6.2.3 ใบขออนุญาตทำงานไฟฟ้าแรงสูง | TYG Safety |
| 6.2.4 ใบอนุญาตทำงานที่มีความร้อนและประกายไฟ | TYG Safety |
| 6.2.5 ใบขออนุญาตเข้าทำงานที่อับอากาศ | TYG Safety |

6.3 ก่อนที่ผู้รับเหมาจะเริ่มงานใดๆ ต้องได้รับการอบรมชี้แจงความรู้พื้นฐานเรื่องของกฎระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัยของโรงงาน รวมทั้งด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมาย โดยจป.วิชาชีพหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย และลงชื่อในแบบฟอร์มรายชื่อผู้รับเหมาที่ผ่านการอบรมความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน (FM-N-002) จึงจะอนุญาตให้เข้าทำงาน

6.4 รปภ.ตรวจสอบรายชื่อผู้รับเหมา และอุปกรณ์ที่ผู้รับเหมานำมาเข้ามาปฏิบัติงาน ตรงตามแบบฟอร์มแจ้งการเข้าทำงานของผู้รับเหมาภายในบริษัทหรือไม่ หากไม่สมบูรณ์ไม่อนุญาตให้เข้ามาปฏิบัติงาน แต่ถ้าสมบูรณ์แล้วให้แจ้งการเข้าทำงานของผู้รับเหมามายัง จป.วิชาชีพ เพื่อเข้าทำงาน โดยรปภ.จะให้บัตรผู้รับเหมา (Contractor) ให้ผู้รับเหมาทุกคนติดบัตรตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน

6.5 จป.วิชาชีพ ทำการตรวจสอบพื้นที่ทำงาน การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตรวจสอบผลการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยงของงานอันตรายต่างๆ และพิจารณาว่าผู้รับเหมามีความพร้อมที่จะทำงานได้อย่างปลอดภัย

6.6 ผู้รับเหมาจะเข้าไปที่บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน หรือเริ่มลงมือทำงานได้ ก็ต่อเมื่อได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร คือ ใบขออนุญาตให้เข้าทำงาน และปฏิบัติดังต่อไปนี้

- 6.6.1 ต้องเข้าใจและปฏิบัติตามข้อความที่ระบุไว้ในใบอนุญาตโดยเคร่งครัด
- 6.6.2 ต้องใช้อุปกรณ์และเครื่องมือเครื่องใช้ที่ปลอดภัยและเหมาะสมกับงาน
- 6.6.3 ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับงานที่ต้องปฏิบัติ และจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายตลอดระยะเวลาการทำงาน
- 6.6.4 ต้องติดบัตรผู้รับเหมา (CONTRACTOR) ตลอดระยะเวลาที่ทำงานและจะต้องอยู่ในพื้นที่ทำงานเท่านั้น



จัดทำโดย

วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)

รหัสเอกสาร : WI-N-012

แผนก NYS

เรื่อง : การขออนุญาตทำงานของผู้รับเหมา และการขออนุญาต
ทำงานที่เสี่ยงอันตราย

แก้ไขครั้งที่ : 05

วันที่เริ่มใช้ : 06-05-24

แผ่นที่ : 7/11

6.6.5 ต้องแจ้งผู้ควบคุมงานและผู้รับผิดชอบพื้นที่ให้ทราบถึงสภาวะการทำงาน หรือสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป
จากสภาวะเดิมที่มีการขออนุญาตเข้าทำงาน เพื่อทำการตรวจสอบให้อยู่สภาวะที่ปลอดภัยในการทำงาน

6.7 ผู้มีสิทธิออกใบอนุญาตเข้าทำงาน ได้แก่ แผนกดูแลงานด้านความปลอดภัย และแผนกAdmin จะต้องพิจารณาลักษณะ
ของงานและสภาวะต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

6.7.1 พิจารณาสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน อุปกรณ์เครื่องมือ สารเคมี เครื่องใช้ต่างๆ ตลอดจนวิธี
ปฏิบัติงานต้องมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน ต้องคำนึงถึงอันตราย และอุบัติเหตุร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้น
เช่น เพลิงไหม้ เป็นต้น

6.7.2 ต้องแน่ใจว่าผู้ขออนุญาตทำงานเข้าใจขอบเขตของงานตลอดจนข้อควรระวังและอันตรายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ
งานและบริเวณพื้นที่ทำงาน โดยต้องคำนึงถึงความปลอดภัยในการทำงาน และมีการเตรียมการป้องกันอันตราย
หรืออัคคีภัยเป็นอย่างดีจึงออกใบอนุญาตให้และตระหนักอยู่เสมอว่า

1. จะต้องถอนใบอนุญาตให้หยุดทำงานทันที เมื่อมีสถานการณ์เปลี่ยนแปลงไป อาจก่อให้เกิดอันตรายขึ้น
2. กรณีที่ผู้ออกใบอนุญาตไม่อยู่ ผู้ที่ทำหน้าที่แทนจะต้องทราบข้อมูลต่างๆเกี่ยวกับงานที่ได้รับอนุญาต
3. กรณีที่ผู้รับเหมาให้พนักงานของตนเข้ามาทำใบขออนุญาตแทน ต้องทำการถ่ายทอดข้อมูลต่าง ๆ
ที่เกี่ยวข้องกับงานที่ขออนุญาตอย่างถูกต้อง และครบถ้วน
4. ผู้ควบคุมงาน และผู้รับผิดชอบแต่ละพื้นที่ จะต้องคอยควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาทำงานอย่างปลอดภัย รวมถึง
ป้องกันอุบัติเหตุ อุบัติภัยร้ายแรงตลอดระยะเวลาที่ผู้รับเหมาทำงาน

6.8 ในระหว่างปฏิบัติงาน จะต้องมีการผู้ควบคุมงาน และผู้รับผิดชอบพื้นที่ ตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาทุกๆ 1 ชั่วโมง
ตลอดระยะเวลาการทำงานเสร็จสิ้น

6.9 จป. วิชาชีพ ทำการตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมา โดยใช้ใบตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานของผู้รับเหมา
(TYG Safety) หากตรวจสอบพบว่า มีความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานหรือต่อตัวพนักงานของบริษัท ให้จป.วิชาชีพสั่งระงับ
การทำงานทันทีจนกว่าจะมีการแก้ไขให้มีสภาพพร้อมที่จะทำงาน ได้อย่างปลอดภัย

6.10 หากมีการสั่งให้ระงับการทำงานจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับ ผู้รับผิดชอบพื้นที่ และผู้ควบคุมงาน
พิจารณาแล้วว่าไม่ปลอดภัยสามารถสั่งหยุดงานและถอนใบอนุญาตคืนได้ และหลังจากที่แก้ไขให้ปลอดภัยแล้ว จึงจะมีการยื่นคำขออนุญาต
ขอเข้าทำงานใหม่

6.11 หลังปฏิบัติงานเสร็จสิ้นให้ผู้รับเหมาแจ้งไปยังผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ผู้รับผิดชอบพื้นที่ ผู้ควบคุมงานและจป.วิชาชีพ
ตรวจสอบพื้นที่ทำงานให้อยู่สภาพที่เรียบร้อย



จัดทำโดย แผนก NYS	วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)	รหัสเอกสาร : WI-N-012
		แก้ไขครั้งที่ : 05
	เรื่อง : การขออนุญาตทำงานของผู้รับเหมา และการขออนุญาตทำงานที่เสี่ยงอันตราย	วันที่เริ่มใช้ : 06-05-24 แผ่นที่ : 8/11

กรณีเป็นพนักงานบริษัท

6.12 ก่อนที่พนักงานจะเริ่มงานเสี่ยงใดๆ ที่นอกเหนือจากงานประจำตามข้อ 6.2 จะต้องแจ้งใบขออนุญาตทำงานตามความเสี่ยงนั้นๆ ต่อ จป.วิชาชีพ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายก่อนทำงาน และต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

6.13 พนักงานจะไม่ได้รับอนุญาตให้ทำงาน หรือเข้าไปในพื้นที่ปฏิบัติงานเสี่ยงอันตราย จนกว่าจะได้รับใบอนุญาตให้เข้าทำงาน และหากมีการทำงานเสี่ยงอันตรายที่เป็นงานบนที่สูง โดยใช้บันไดขึ้นไปทำงาน ต้องพิจารณาความปลอดภัยก่อนการใช้งาน โดยอ้างอิงตามเอกสาร FM-N-004 แบบตรวจสอบบันได (Ladder Check Sheet) ซึ่งจะมีการตรวจสอบจาก จป.หัวหน้างานเป็นประจำทุกเดือน

6.14 ผู้มีสิทธิ์ออกใบอนุญาตเข้าทำงาน จะต้องพิจารณาลักษณะของงานและสถานะต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

6.14.1 พิจารณาสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน อุปกรณ์เครื่องมือ สารเคมี เครื่องใช้ต่างๆ ตลอดจนวิธีปฏิบัติงานต้องมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน ต้องคำนึงถึงอันตราย และอุบัติเหตุร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้น เช่น เพลิงไหม้ เป็นต้น

6.14.2 พนักงานจะต้องลงข้อมูลในใบขออนุญาตทำงานตามความเสี่ยงอันตรายของงาน อย่างละเอียดครบถ้วน

6.14.3 ต้องแน่ใจว่าผู้ขออนุญาตทำงานเข้าใจในขอบเขตงาน ตลอดจนข้อระวัง หรืออันตรายต่างๆ และมีการเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย และป้องกันอัคคีภัยอย่างครบถ้วน โดยการทำงานเสี่ยงอันตรายพนักงาน จะต้องมีเพื่อนร่วมงานอย่างน้อย 1 คน เพื่อเป็นผู้ช่วยเหลือและคอยสื่อสาร

6.14.4 จะต้องถอนใบอนุญาตทันที เมื่อมีสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายจากการปฏิบัติได้

6.14.5 จะต้องแน่ใจว่ามีควบคุมงาน ตลอดระยะเวลาที่มีการปฏิบัติงาน

6.15 พนักงานจะเข้าทำงานได้ก็ต่อเมื่อ ได้รับใบอนุญาตเข้าทำงานที่เป็นลายลักษณ์อักษร คือ ใบขออนุญาตทำงานตามความเสี่ยงอันตราย และต้องปฏิบัติ ดังนี้

6.15.1 ต้องเข้าใจและปฏิบัติตามข้อความที่ระบุไว้ในใบอนุญาตโดยเคร่งครัด

6.15.2 ต้องใช้อุปกรณ์และเครื่องมือเครื่องใช้ที่ปลอดภัยและเหมาะสมกับงาน

6.15.3 ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับงานที่ต้องปฏิบัติ และจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ตลอดระยะเวลาการทำงาน

6.15.4 ต้องแจ้งผู้ควบคุมงานทราบถึงสถานะการทำงาน หรือสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปจากสถานะเดิม ที่มีการขออนุญาตเข้าทำงาน เพื่อทำการตรวจสอบให้อยู่สถานะที่ปลอดภัยในการทำงาน

6.16 ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับใบอนุญาตทำงาน

6.16.1 ใบอนุญาตทำงานมีขึ้นเพื่อเป็นเครื่องมือสำหรับกวดขันการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามกฎระเบียบ ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยให้เกิดความปลอดภัย โดยช่วยประสานวิธีการทำงาน สื่อสารความร่วมมือ ชักถามข้อสงสัย ระบุนอันตรายเฉพาะกรณีเกี่ยวกับงานที่จะปฏิบัตินั้นและเตือนให้คำนึงความปลอดภัยก่อนที่จะลงมือทำงาน



จัดทำโดย แผนก NYS	วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)	รหัสเอกสาร : WI-N-012
		แก้ไขครั้งที่ : 05
	เรื่อง : การขออนุญาตทำงานของผู้รับเหมา และการขออนุญาต ทำงานที่เสี่ยงอันตราย	วันที่เริ่มใช้ : 06-05-24
		แผ่นที่ : 9/11

6.16.2 ใบอนุญาตทำงานให้ใช้ได้เฉพาะในวัน เวลาที่ระบุไว้เท่านั้น โดยใบอนุญาตจะมีอายุ 1 วัน ถ้ายังไม่ได้เริ่มทำงาน หรือทำงานไม่เสร็จต้องไปขอใบอนุญาตใหม่ก่อนเริ่มงานในทุกๆวัน

6.16.3 ใบอนุญาตทำงานจะสมบูรณ์นั้น ต้องระบุวัน ระยะเวลา อุปกรณ์และรายละเอียดของงาน สถานที่ หรือบริเวณ ที่ได้รับอนุญาต ต้องมีลายเซ็นของผู้ออกใบอนุญาต ผู้ควบคุมงาน รวมถึงทุกๆหัวข้อในเอกสารให้ครบถ้วน

6.16.4 ช่วงเวลาในการออกใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)

เวลาทำงานปกติ (วันจันทร์ - วันศุกร์) ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. ให้ขอล่วงหน้า 1 วัน โดยผู้มีสิทธิ์ในการออกใบอนุญาต ได้แก่ จป.วิชาชีพหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย และแผนกAdmin หากปฏิบัติงานไม่แล้วเสร็จหลังเวลา 17.00 น. ต้องมีการขยเวลาการปฏิบัติ โดยต้องได้รับอนุญาตจากผู้จัดการ โรงงานหรือรองผู้จัดการ โรงงาน และต้องแจ้งให้จป.วิชาชีพ และแผนกAdmin รับทราบ

นอกเวลาทำงาน (วันเสาร์- วันอาทิตย์ และวันหยุดอื่นๆ) ให้ขอล่วงหน้า 3 วัน โดยผู้มีสิทธิ์ในการออกใบอนุญาต ได้แก่ จป.วิชาชีพหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย แผนกAdmin และผู้จัดการ โรงงานหรือรองผู้จัดการ โรงงาน และให้ปฏิบัติงานตามเวลาที่ขออนุญาตไว้เท่านั้น

6.17 ข้อปฏิบัติการติดป้ายความปลอดภัย

กิจกรรมต่าง ๆ ได้แก่ การติดตั้ง การสร้าง การซ่อม การปรับแต่ง การตรวจสอบ การทำความสะอาด การบำรุงรักษาเครื่องจักร เป็นต้น เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน ให้ยึดถือและปฏิบัติตาม ข้อปฏิบัติ การติดป้ายความปลอดภัย

6.18 การทำงานธรรมดา

ในการปฏิบัติงานทั่วไปซึ่งเป็นการปฏิบัติงานของพนักงานในบริษัทเอง เช่น งานบริการ งานก่อสร้างซ่อมแซม งานซ่อมเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ รวมทั้งงานตรวจสอบ โดยที่งานนั้นจะต้องไม่มีการก่อให้เกิดเปลวไฟ หรือความร้อน งานที่ทำในบริเวณซ่อมบำรุงหรืองานที่ไม่จัดเป็นงานอันตรายไม่ต้องทำการขออนุญาตทำงาน

6.19 กรณีสั่งหยุดงาน

การทำงานในโรงงาน ซึ่งได้รับอนุมัติให้ทำงานได้แล้ว หากสภาพการทำงานไม่ปลอดภัยก็อาจสั่งให้หยุดการทำงานได้ เพื่อความปลอดภัย ซึ่งเป็นความรับผิดชอบของผู้มีอำนาจที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้รับผิดชอบพื้นที่แต่ละพื้นที่ และผู้ที่ออกใบอนุญาตทำงานเพื่อจัดสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยอันอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ ความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สิน

6.19.1 เมื่อสภาพแวดล้อมในการทำงานเปลี่ยนไปอาจทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยการทำงานได้ เช่น

1. สิ่งแวดล้อม หรือกระบวนการผลิตเปลี่ยนแปลงจากสถานะเดิม หลังจากที่ยกใบอนุญาต
2. เมื่อสถานที่ หรืออุปกรณ์ที่จะมีการทำงาน หรือการเตรียมงานและอุปกรณ์เครื่องจักร เครื่องมือของผู้มาปฏิบัติงานรวมถึงอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลยังไม่ถูกต้องปลอดภัย



จัดทำโดย แผนก NYS	วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)	รหัสเอกสาร : WI-N-012
		แก้ไขครั้งที่ : 05
	เรื่อง : การขออนุญาตทำงานของผู้รับเหมา และการขออนุญาต ทำงานที่เกี่ยวข้องอันตราย	วันที่เริ่มใช้ : 06-05-24
		แผ่นที่ : 10/11

6.19.2 สภาวะดังกล่าวถ้ามีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน ผู้ที่มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวข้องจะต้องสั่งให้หยุดปฏิบัติงาน จนกว่าผู้ขอใบอนุญาตจะทำการแก้ไขสภาพแวดล้อมและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยแล้วนั้น จึงจะทำการอนุญาตให้ทำงานได้โดยการเซ็นชื่ออนุญาตอีกครั้ง

6.20 ในพื้นที่ที่มีการปฏิบัติงาน

เมื่อได้รับใบอนุญาตการทำงาน (Work Permit) ให้ผู้ปฏิบัติงานติดแสดงใบอนุญาตไว้ที่จุดปฏิบัติงาน เพื่อสามารถตรวจสอบได้

6.21 ระเบียบการปฏิบัติงานทั่วไปของผู้รับเหมา

6.21.1 การเข้าในพื้นที่บริษัท ต้องแต่งกายให้เรียบร้อยรัดกุม ไม่ขาดรุ่งริ่ง หรือมีส่วนยื่นห้อย และห้ามใส่รองเท้าแตะเข้ามาในโรงงาน หรือบริเวณที่ทำการก่อสร้างโดยเด็ดขาด

6.21.2 ห้ามพกพาอาวุธ ยุทโธปกรณ์ ปืนทุกชนิด เข้ามาในบริษัท โดยเด็ดขาด

6.21.3 ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ที่ไม่ได้จัดไว้ให้โดยเด็ดขาด

6.21.4 ห้ามพก หรือเสพยาเสพติด หรือดื่มแอลกอฮอล์ ก่อนเข้าบริเวณโรงงาน โดยเด็ดขาด

6.21.5 ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินงาน แผนฉุกเฉิน ในการป้องกันอัคคีภัย และการตอบสนองภาวะฉุกเฉินอย่างเคร่งครัด

6.21.6 ห้ามวางวัสดุหรือสิ่งของอื่นๆ กีดขวางอุปกรณ์ดับเพลิงของโรงงานโดยเด็ดขาด

6.21.7 ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร โดยเคร่งครัดตามป้ายจราจรที่กำหนด

6.21.8 จัดเก็บวัสดุและเครื่องมือต่างๆ ในสถานที่ที่กำหนด และไม่ให้เกิดกีดขวางทางเดิน

6.21.9 ต้องเก็บเศษขยะทุกชนิด และสิ่งของต่างๆ ที่ไม่ใช่แล้วลงถังขยะแต่ละประเภท ในที่รองรับให้ถูกต้องตามขั้นตอนการดำเนินการจัดการของเสีย ตาม WI-A-005 วิธีการจัดการของเสีย

6.22 การเก็บใบอนุญาตทำงาน

ใบอนุญาตการทำงาน (Work Permit) ให้ผู้รับเหมา ผู้ควบคุมงานหรือผู้รับผิดชอบพื้นที่ เมื่อได้มีการตรวจสอบพื้นที่หลังจากปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว ให้รวบรวมส่งให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เพื่อดำเนินการจัดเก็บโดยทันทีหลังจากปฏิบัติงาน หรือภายในวันถัดไป

7. ด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

7.1. ปฏิบัติงานตามข้อกำหนดในการเข้ามาทำงานของผู้รับเหมา

7.2. ปฏิบัติงานตามข้อกำหนดในกรณีทำงานด้านปัจจัยเสี่ยง

7.3. ก่อนปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตามมาตรฐานที่กำหนด



จัดทำโดย แผนก NYS	วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)	รหัสเอกสาร : WI-N-012
		แก้ไขครั้งที่ : 05
	เรื่อง : การขออนุญาตทำงานของผู้รับเหมา และการขออนุญาต ทำงานที่เสี่ยงอันตราย	วันที่เริ่มใช้ : 06-05-24
		แผ่นที่ : 11/11

8. การเก็บบันทึก

รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร	ระยะเวลา	ผู้จัดเก็บ
TYG Safety	ใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit)	2 ปี	จป.วิชาชีพ
TYG Safety	ใบขออนุญาตทำงานบนที่สูง (Working at Height Permit)	2 ปี	จป.วิชาชีพ
TYG Safety	ใบขออนุญาตทำงานไฟฟ้า	2 ปี	จป.วิชาชีพ
TYG Safety	ใบขออนุญาตทำงานไฟฟ้าแรงสูง	2 ปี	จป.วิชาชีพ
TYG Safety	ใบอนุญาตทำงานที่มีความร้อนและประกายไฟ	2 ปี	จป.วิชาชีพ
TYG Safety	ใบขออนุญาตเข้าทำงานที่อับอากาศ	2 ปี	จป.วิชาชีพ
TYG Safety	ใบตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานของผู้รับเหมาประจำวัน	2 ปี	จป.วิชาชีพ
TYG Safety	แบบฟอร์มประเมินความเสี่ยงและวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (Job Safety Analysis (JSA))	2 ปี	จป.วิชาชีพ
FM-N-002	แบบฟอร์มรายชื่อผู้รับเหมาที่ผ่านการอบรมความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน	2 ปี	จป.วิชาชีพ
FM-N-004	แบบตรวจสอบบันได (Ladder Check Sheet)	1 ปี	แผนกผู้รับผิดชอบ

9. เอกสารแนบ

ไม่มี

10. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

10.1 ใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit)	TYG Safety
10.2 ใบขออนุญาตทำงานบนที่สูง (Working at Height Permit)	TYG Safety
10.3 ใบขออนุญาตทำงานไฟฟ้า	TYG Safety
10.4 ใบขออนุญาตทำงานไฟฟ้าแรงสูง	TYG Safety
10.5 ใบอนุญาตทำงานที่มีความร้อนและประกายไฟ	TYG Safety
10.6 ใบขออนุญาตเข้าทำงานที่อับอากาศ	TYG Safety
10.7 ใบตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานของผู้รับเหมาประจำวัน	TYG Safety
10.8 แบบฟอร์มประเมินความเสี่ยงและวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (Job Safety Analysis (JSA))	TYG Safety
10.9 วิธีการจัดการของเสีย (WI-A-005)	
10.10 แบบฟอร์มรายชื่อผู้รับเหมาที่ผ่านการอบรมความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน (FM-N-002)	
10.11 แบบตรวจสอบบันได (Ladder Check Sheet) (FM-N-004)	

ภาคผนวก 63ข

ตัวอย่างเอกสารขออนุญาตทำงานผู้รับเหมา (Work Permit)

YAZAKI		ใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit)		เลขที่ :	
บริษัท : <u>WELL Engineering Co. LTD</u>		วันที่ขออนุญาต : <u>31-8-24</u>		เวลา : <u>15.00</u>	
โครงการ / ลักษณะการทำงาน : <u>สร้างเขื่อน</u>		พื้นที่งาน : <u>คลอง</u>		โรงงาน : <u>TMP</u>	
ชื่อผู้รับเหมาที่ขออนุญาต : <u>WELL Engineering Co. LTD</u>		ตำแหน่ง : <u>วิศวกร</u>		เบอร์โทรศัพท์ : <u>080-1234567</u>	
ชื่อผู้ควบคุมงานของบริษัท : <u>สมชาย ใจดี</u>		แผนก : <u>ช่าง</u>		เบอร์โทรศัพท์ : <u>080-1234567</u>	
ประเภทงานที่ขออนุญาต		<input checked="" type="checkbox"/> งานทั่วไป <input type="checkbox"/> งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ <input type="checkbox"/> งานที่สูง <input type="checkbox"/> งานไฟฟ้า <input type="checkbox"/> งานที่อันตราย <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ :			
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย / อุปกรณ์ความปลอดภัยที่จำเป็นต้องมี					
<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย / รองเท้าหุ้มส้น <input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือนิรภัย / ถุงมือผ้า <input checked="" type="checkbox"/> อุปกรณ์ตามความเสี่ยงกำหนด					
รายชื่อผู้รับเหมาที่ขอเข้าปฏิบัติงาน					
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	การฝึกอบรม	ลงชื่อผู้ปฏิบัติงานก่อนเข้าปฏิบัติงาน	
1	สมชาย ใจดี	36	ผ่าน	[Signature]	
2	สมชาย ใจดี	49	ผ่าน	[Signature]	
3	สมชาย ใจดี	26	ผ่าน	[Signature]	
4	สมชาย ใจดี	25	ผ่าน	[Signature]	
รายการอุปกรณ์ช่าง / เครื่องมือ / เครื่องจักร / สารเคมีที่นำเข้ามาใช้งาน					
ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	อุปกรณ์ช่าง	1	2	เครื่องมือ	1
** หมายเหตุ : กรณีมีจำนวนรายชื่อผู้รับเหมา หรืออุปกรณ์ เครื่องมือ, จำนวนวันที่ขออนุญาตนำเข้าทำงานเป็นจำนวนมาก ให้ระบุเพิ่มเติมในเอกสารแนบ 1					
ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด !!					
ข้าพเจ้า ผู้อนุญาตยอมรับว่าข้อมูลในเอกสารใบขออนุญาตนี้เป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่า			กรณีงานเร่งด่วน เปลี่ยนแปลง / ขยายเวลาการทำงาน		
พนักงานที่อยู่ภายใต้การบังคับบัญชาของข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามกฎ/ ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด			รายละเอียดที่ขออนุญาตเพิ่มเติม :		
ผู้ขออนุญาต	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ			
[Signature]	[Signature]	[Signature]			
31-7-24	31/7/24	31 JUL 2024			
หมายเหตุ : 1. วันทำการปกติ กรุณาแจ้งใบขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย วัน และวันหยุดบริษัท ล่วงหน้าอย่างน้อย วัน					
2. กรณีงานโครงการขออนุญาตทำงานมากกว่า 7 วัน ขึ้นไป ขอความร่วมมือแนบแผนกำหนดการทำงาน					
3. ห้ามปฏิบัติงานคนเดียว จะต้องมียกยกร / หัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา					
พบเหตุฉุกเฉิน / เหตุความไม่ปลอดภัย หรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งแผนกความปลอดภัย โทร / ปรก. โทร					

YAZAKI		ใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit)		เลขที่ :	
บริษัท : <u>WELL Engineering Co. LTD</u>		วันที่ขออนุญาต : <u>12/12/24</u>		เวลา : <u>08.00-18.00</u>	
โครงการ / ลักษณะการทำงาน : <u>สร้างเขื่อน</u>		พื้นที่งาน : <u>คลอง</u>		โรงงาน : <u>TMP</u>	
ชื่อผู้รับเหมาที่ขออนุญาต : <u>WELL Engineering Co. LTD</u>		ตำแหน่ง : <u>วิศวกร</u>		เบอร์โทรศัพท์ : <u>080-1234567</u>	
ชื่อผู้ควบคุมงานของบริษัท : <u>สมชาย ใจดี</u>		แผนก : <u>ช่าง</u>		เบอร์โทรศัพท์ : <u>080-1234567</u>	
ประเภทงานที่ขออนุญาต		<input type="checkbox"/> งานทั่วไป <input type="checkbox"/> งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ <input type="checkbox"/> งานที่สูง <input type="checkbox"/> งานไฟฟ้า <input type="checkbox"/> งานที่อันตราย <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ :			
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย / อุปกรณ์ความปลอดภัยที่จำเป็นต้องมี					
<input type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย / รองเท้าหุ้มส้น <input type="checkbox"/> ถุงมือนิรภัย / ถุงมือผ้า <input type="checkbox"/> อุปกรณ์ตามความเสี่ยงกำหนด					
รายชื่อผู้รับเหมาที่ขอเข้าปฏิบัติงาน					
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	การฝึกอบรม	ลงชื่อผู้ปฏิบัติงานก่อนเข้าปฏิบัติงาน	
1	สมชาย ใจดี	52	ผ่าน	[Signature]	
2	สมชาย ใจดี	52	ผ่าน	[Signature]	
3	สมชาย ใจดี	26	ผ่าน	[Signature]	
4	สมชาย ใจดี	51	ผ่าน	[Signature]	
5	สมชาย ใจดี	45	ผ่าน	[Signature]	
รายการอุปกรณ์ช่าง / เครื่องมือ / เครื่องจักร / สารเคมีที่นำเข้ามาใช้งาน					
ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	อุปกรณ์ช่าง	2	6	เครื่องมือ	1
2	เครื่องมือ	1	2	สารเคมี	1
3	เครื่องมือ	2	8	สารเคมี	
4	เครื่องมือ	2			
5	เครื่องมือ	2			
** หมายเหตุ : กรณีมีจำนวนรายชื่อผู้รับเหมา หรืออุปกรณ์ เครื่องมือ, จำนวนวันที่ขออนุญาตนำเข้าทำงานเป็นจำนวนมาก ให้ระบุเพิ่มเติมในเอกสารแนบ 1					
ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด !!					
ข้าพเจ้า ผู้อนุญาตยอมรับว่าข้อมูลในเอกสารใบขออนุญาตนี้เป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่า			รายละเอียดที่ขออนุญาตเพิ่มเติม :		
พนักงานที่อยู่ภายใต้การบังคับบัญชาของข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามกฎ/ ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด					
ผู้ขออนุญาต	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ			
[Signature]	[Signature]	[Signature]			
10/12/24		19 DEC 2024			
หมายเหตุ : 1. วันทำการปกติ กรุณาแจ้งใบขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย วัน และวันหยุดบริษัท ล่วงหน้าอย่างน้อย วัน					
2. กรณีงานโครงการขออนุญาตทำงานมากกว่า 7 วัน ขึ้นไป ขอความร่วมมือแนบแผนกำหนดการทำงาน					
3. ห้ามปฏิบัติงานคนเดียว จะต้องมียกยกร / หัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา					
พบเหตุฉุกเฉิน / เหตุความไม่ปลอดภัย หรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งแผนกความปลอดภัย โทร / ปรก. โทร					

หน้า 06. 23-4
001 14.28 4

YAZAKI

ใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit)

เลขที่:

บริษัท : NP Technical Ltd.,Part.

วันที่ขออนุญาต : 03/12/2024

เวลา : 08.00-21.00

โครงการ / ลักษณะการทำงาน : งานซ่อมท่อ Casting

พื้นที่ทำงาน : Casting

โรงงาน : TMP

ชื่อผู้รับเหมาที่ขออนุญาต : ภูติภณ กองพล

ตำแหน่ง : หัวหน้างาน

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : -

ชื่อผู้ควบคุมงานของบริษัท : นายพิทักษ์ สารวย

แผนก : ซ่อมบำรุง

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 500

ประเภทงานที่ขออนุญาต

☐ งานทั่วไป

☒ งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ

☐ งานที่สูง

☐ งานไฟฟ้า

☐ งานที่อันตราย

☐ อื่นๆ ระบุ :

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย / อุปกรณ์ความปลอดภัย ที่จำเป็นต้องมี

☒ หมวกนิรภัย

☒ รองเท้านิรภัย / รองเท้าหุ้มส้น

☒ ถุงมือนิรภัย / ถุงมือผ้า

☐ อุปกรณ์ตามความเสี่ยงกำหนด

รายชื่อผู้รับเหมาที่ขอเข้าปฏิบัติงาน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	การฝึกอบรม													
			ผ่าน	ไม่ผ่าน				
1	ภูติภณ กองพล	26	<input checked="" type="checkbox"/>													
2	กรกฎ เวียงสมุทร		<input checked="" type="checkbox"/>													
3	ธวัชชัย ไกรตชุม		<input checked="" type="checkbox"/>													

รายการอุปกรณ์ช่าง / เครื่องมือ / เครื่องจักร / สารเคมีที่นำเข้ามาใช้งาน

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	กล่องเครื่องมือ	1			

**หมายเหตุ : กรณีมีจำนวนรายชื่อผู้รับเหมา หรืออุปกรณ์ เครื่องมือ, จำนวนวันที่ขออนุญาตนำเข้าทำงานเป็นจำนวนมาก ให้ระบุเพิ่มเติมในเอกสารแนบ 1

ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด !!

กรณีงานเร่งด่วน เปลี่ยนแปลง / ขยายเวลาการปฏิบัติงาน

ข้าพเจ้า ผู้อนุญาตยอมรับว่าข้อมูลในเอกสารใบขออนุญาตนี้ เป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่า พนักงานที่ปฏิบัติงานได้การบังคับบัญชาของข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามกฎ/ ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด

ผู้ขออนุญาต

ผู้ตรวจสอบ

ผู้อนุมัติ

3-12-24

3-12-24

3-12-24

ผู้อนุญาตเปลี่ยนแปลง

ผู้อนุมัติ

หมายเหตุ : 1. วันทำการปกติ กรุณาแจ้งใบขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย วัน และวันหยุดบริษัท ล่วงหน้าอย่างน้อยวัน

2. กรณีงานโครงการขออนุญาตทำงานมากกว่า 7 วัน ขึ้นไป ขอความร่วมมือแนบแผนกำหนดการทำงาน

3. ห้ามปฏิบัติงานคนเดียว จะต้องมียุติกร / หัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา

พบเหตุฉุกเฉิน / เหตุความไม่ปลอดภัย หรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งแผนกความปลอดภัย โทร / รปภ. โทร

ใบที่ 04. 2A น.
001 20.00

YAZAKI

ใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit)

เลขที่:

บริษัท : NP Technical Ltd.,Part.

วันที่ขออนุญาต : 02/12/2024

เวลา : 09.00-17.00

โครงการ / ลักษณะการทำงาน : งานซ่อมท่อ Casting

พื้นที่ทำงาน : Casting

โรงงาน : TMP

ชื่อผู้รับเหมาที่ขออนุญาต : ภูติภณ กองพล

ตำแหน่ง : หัวหน้างาน

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : -

ชื่อผู้ควบคุมงานของบริษัท : นายพิทักษ์ สารวย

แผนก : ซ่อมบำรุง

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 500

ประเภทงานที่ขออนุญาต

☐ งานทั่วไป

☒ งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ

☐ งานที่สูง

☐ งานไฟฟ้า

☐ งานที่อันตราย

☐ อื่นๆ ระบุ :

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย / อุปกรณ์ความปลอดภัย ที่จำเป็นต้องมี

☒ หมวกนิรภัย

☒ รองเท้านิรภัย / รองเท้าหุ้มส้น

☒ ถุงมือนิรภัย / ถุงมือผ้า

☒ อุปกรณ์ตามความเสี่ยงกำหนด

รายชื่อผู้รับเหมาที่ขอเข้าปฏิบัติงาน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	การฝึกอบรม												
			ผ่าน	ไม่ผ่าน			
1	ภูติภณ กองพล	26	<input checked="" type="checkbox"/>												
2	กรกฎ เวียงสมุทร		<input checked="" type="checkbox"/>												
3	ธวัชชัย ไกรตชุม		<input checked="" type="checkbox"/>												

รายการอุปกรณ์ช่าง / เครื่องมือ / เครื่องจักร / สารเคมีที่นำเข้ามาใช้งาน

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	กล่องเครื่องมือ	1			
2	สารเคมี	3			
3	พลาสมา	1			
4	ลิควิด โพร	2			

**หมายเหตุ : กรณีมีจำนวนรายชื่อผู้รับเหมา หรืออุปกรณ์ เครื่องมือ, จำนวนวันที่ขออนุญาตนำเข้าทำงานเป็นจำนวนมาก ให้ระบุเพิ่มเติมในเอกสารแนบ 1

ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด !!

กรณีงานเร่งด่วน เปลี่ยนแปลง / ขยายเวลาการปฏิบัติงาน

ข้าพเจ้า ผู้อนุญาตยอมรับว่าข้อมูลในเอกสารใบขออนุญาตนี้ เป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่า พนักงานที่ปฏิบัติงานได้การบังคับบัญชาของข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามกฎ/ ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด

ผู้ขออนุญาต

ผู้ตรวจสอบ

ผู้อนุมัติ

02-12-24

2/12/24

2/12/24

ผู้อนุญาตเปลี่ยนแปลง

ผู้อนุมัติ

หมายเหตุ : 1. วันทำการปกติ กรุณาแจ้งใบขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย วัน และวันหยุดบริษัท ล่วงหน้าอย่างน้อยวัน

2. กรณีงานโครงการขออนุญาตทำงานมากกว่า 7 วัน ขึ้นไป ขอความร่วมมือแนบแผนกำหนดการทำงาน

3. ห้ามปฏิบัติงานคนเดียว จะต้องมียุติกร / หัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา

พบเหตุฉุกเฉิน / เหตุความไม่ปลอดภัย หรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งแผนกความปลอดภัย โทร / รปภ. โทร

ใบที่ 04. 2A น.
001 20.00

YAZAKI		ใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit)		เลขที่ :	
บริษัท : Aero Group (1992) Co.,Ltd		วันที่ขออนุญาต : ๑๑/11/๒๕๖๖		เวลา : 08:00	
โครงการ / ลักษณะการทำงาน : ติดตั้งท่อส่งน้ำประปา		พื้นที่ทำงาน : เขตดอนเมือง		โรงงาน : TMP	
ชื่อผู้รับเหมาที่ขออนุญาต : นายอภิชาติ บุญช่วย		ตำแหน่ง :		เบอร์โทรศัพท์ :	
ชื่อผู้ควบคุมงานของบริษัท : นายวิชาญ วิชาญ		แผนก : SCR		เบอร์โทรศัพท์ : 0924630335	
ประเภทงานที่ขออนุญาต		<input checked="" type="checkbox"/> งานทั่วไป		<input type="checkbox"/> งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ	
		<input type="checkbox"/> งานที่สูง		<input type="checkbox"/> งานไฟฟ้า	
		<input type="checkbox"/> งานที่อันตราย		<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ :	
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย / อุปกรณ์ความปลอดภัย ที่จำเป็นต้องมี					
<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย / รองเท้าหุ้มส้น <input type="checkbox"/> ถุงมือนิรภัย / ถุงมือผ้า <input type="checkbox"/> อุปกรณ์ตามความเสี่ยงกำหนด					
รายชื่อผู้รับเหมาที่ขอเข้าปฏิบัติงาน					
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	การฝึกอบรม	ลงชื่อผู้ปฏิบัติงานก่อนเข้างาน	
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	นายอภิชาติ บุญช่วย	๓๗	✓		๑๐/๑๑/๒๕๖๖
2	นายวิชาญ วิชาญ	๓๗	✓		11/11/๒๕๖๖
3	นายวิชาญ วิชาญ	๓๐	✓		11/11/๒๕๖๖
รายการอุปกรณ์ช่าง / เครื่องมือ / เครื่องจักร / สารเคมีที่นำเข้ามาใช้งาน					
ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	รถยก	1			
2	ท่อเชื่อม	1			
3	ตัวถัง 1mm	1			
4	ปลั๊กไฟ	1			
5	กล่องเครื่อง	1			
**หมายเหตุ : กรณีมีจำนวนรายชื่อผู้รับเหมา หรืออุปกรณ์ เครื่องมือ, จำนวนวันที่ขออนุญาตนำเข้าทำงานเป็นจำนวนมาก ให้ระบุเพิ่มเติมในเอกสารแนบ 1					
ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด !!			กรณีงานเร่งด่วน เปลี่ยนแปลง / ขยายเวลาการทำงาน		
ข้าพเจ้า ผู้ขออนุญาตขอรับรองว่าข้อมูลในเอกสารใบขออนุญาตนี้ เป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่าพนักงานที่อยู่ในข่ายได้การบังคับบัญชาของข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามกฎ ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด			รายละเอียดที่ขออนุญาตเพิ่มเติม :		
ผู้ขออนุญาต	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้ขออนุญาตเปลี่ยนแปลง		
๒๓/๑๑/๒๕๖๖	๑๑/๑๑/๒๕๖๖	๑๑-11-2๕๖๖			
หมายเหตุ : 1. วันที่ทำประวัติ กรุณาแจ้งใบขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย วัน และวันหยุดบริษัท ล่วงหน้าอย่างน้อย วัน					
2. กรณีงานโครงการขออนุญาตทำงานมากกว่า 7 วัน ขึ้นไป ขอความร่วมมือแนบแผนกำหนดการทำงาน					
3. ห้ามปฏิบัติงานคนเดียว จะต้องมีการควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา					
พบเหตุฉุกเฉิน / เหตุความไม่ปลอดภัย หรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งแผนกความปลอดภัย โทร / ปรก. โทร					

YAZAKI		ใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit)		เลขที่ :	
บริษัท : บริษัท PTK		วันที่ขออนุญาต : 22/11/2024		เวลา : 08:00-16:30	
โครงการ / ลักษณะการทำงาน : รั้วและประตูเหล็ก		พื้นที่ทำงาน : หลัง shop main		โรงงาน : TMP	
ชื่อผู้รับเหมาที่ขออนุญาต : นายวิชาญ วิชาญ		ตำแหน่ง : หัวหน้างาน		เบอร์โทรศัพท์ : 084-6716541	
ชื่อผู้ควบคุมงานของบริษัท : ประจวบ บุตรเที่ยง		แผนก : ADMIN		เบอร์โทรศัพท์ : T0807326232	
ประเภทงานที่ขออนุญาต		<input type="checkbox"/> งานทั่วไป		<input type="checkbox"/> งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ	
		<input type="checkbox"/> งานที่สูง		<input type="checkbox"/> งานไฟฟ้า	
		<input type="checkbox"/> งานที่อันตราย		<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ :	
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย / อุปกรณ์ความปลอดภัย ที่จำเป็นต้องมี					
<input type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย / รองเท้าหุ้มส้น <input type="checkbox"/> ถุงมือนิรภัย / ถุงมือผ้า <input type="checkbox"/> อุปกรณ์ตามความเสี่ยงกำหนด					
รายชื่อผู้รับเหมาที่ขอเข้าปฏิบัติงาน					
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	การฝึกอบรม	ลงชื่อผู้ปฏิบัติงานก่อนเข้างาน	
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	นาย สวัสดิ์ พิกทอง	50	✓		
2	นาย สมพงษ์ ติติ	45	✓		
3	นาย สมศักดิ์ จูววยดี	42	✓		
	นาย อภิสิทธิ์ มณี	30	✓		
	นาย นพคุณ	37	✓		
รายการอุปกรณ์ช่าง / เครื่องมือ / เครื่องจักร / สารเคมีที่นำเข้ามาใช้งาน					
ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	ผู้เชื่อม	1	เครื่อง		
2	อุปกรณ์การทำงาน	1	ชุด		
3	หินฉีกร	2	เครื่อง		
			ชุด		
หมายเหตุ : กรณีมีจำนวนรายชื่อผู้รับเหมา หรืออุปกรณ์ เครื่องมือ, จำนวนวันที่ขออนุญาตนำเข้าทำงานเป็นจำนวนมาก ให้ระบุเพิ่มเติมในเอกสารแนบ 1					
ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด !!			กรณีงานเร่งด่วน เปลี่ยนแปลง / ขยายเวลาการทำงาน		
ข้าพเจ้า ผู้ขออนุญาตขอรับรองว่าข้อมูลในเอกสารใบขออนุญาตนี้ เป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่าพนักงานที่อยู่ในข่ายได้การบังคับบัญชาของข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามกฎ ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด			รายละเอียดที่ขออนุญาตเพิ่มเติม :		
ผู้ขออนุญาต	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้ขออนุญาตเปลี่ยนแปลง		
๑๒-11-๒๕๖๖	๒๑-11-24	๑๑-11-๒๕๖๖			
หมายเหตุ : 1. วันที่ทำประวัติ กรุณาแจ้งใบขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย วัน และวันหยุดบริษัท ล่วงหน้าอย่างน้อย วัน					
2. กรณีงานโครงการขออนุญาตทำงานมากกว่า 7 วัน ขึ้นไป ขอความร่วมมือแนบแผนกำหนดการทำงาน					
3. ห้ามปฏิบัติงานคนเดียว จะต้องมีการควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา					
พบเหตุฉุกเฉิน / เหตุความไม่ปลอดภัย หรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งแผนกความปลอดภัย โทร / ปรก. โทร					

๐๑.๒๐

๑๓/๑๓.๒๔๒๖.

๑๓/๑๐/๑

18.53 ๖๕๗

15.49 ๒๖ (๐๐๑)

YAZAKI		ใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit)		เลขที่:	
บริษัท: บริษัท PTK		วันที่ขออนุญาต: 16/11/2024		เวลา: 08.00-16.30	
โครงการ / ลักษณะการทำงาน: ซ่อมถนน		พื้นที่ทำงาน: Reelcye / w/h		โรงงาน: TMP	
ชื่อผู้รับเหมาที่ขออนุญาต: นายสำราญ ไขยเสนา		ตำแหน่ง: หัวหน้างาน		เบอร์โทรศัพท์: 084-6716541	
ชื่อผู้ควบคุมงานของบริษัท: ประจวบ บุตรเพ็ง		แผนก: ADMIN		เบอร์โทรศัพท์: T0807326232	
ประเภทงานที่ขออนุญาต		<input checked="" type="checkbox"/> งานทั่วไป <input type="checkbox"/> งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ <input type="checkbox"/> งานที่สูง <input type="checkbox"/> งานไฟฟ้า		<input type="checkbox"/> งานที่อับอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ: ๗๖๑ 5๐/๗๖ - ๗๖๑ ๖๐/๗๖	
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย / อุปกรณ์ความปลอดภัยที่จำเป็นต้องมี		<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย / รองเท้าหุ้มส้น <input type="checkbox"/> ถุงมือนิรภัย / ถุงมือผ้า <input checked="" type="checkbox"/> อุปกรณ์ตามความเสี่ยงกำหนด			
รายชื่อผู้รับเหมาที่ขอเข้าปฏิบัติงาน					
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	การฝึกอบรม	ลงชื่อเข้าปฏิบัติงานก่อนเข้าบริษัท	
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	นาง อรุณรัตน์ วันสา	50			
2	นาย นัฐพล แสนการม	45			
3	นาง ถัดดา สังข์ทอง	42			
4	นาย ศวิตร พิกทอง	-			
5	นาย สอระ	49			
6	นาย สอระ	43			
	นาย ZAW	27			
	นาย Kopyao	30			
รายการอุปกรณ์ช่าง / เครื่องมือ / เครื่องจักร / สารเคมีที่นำเข้ามาใช้งาน					
ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	เครื่องตัดปูน	1	เครื่อง		
2	อุปกรณ์การทำงาน	1	ชุด		
3	เครื่องมือ	2	ชุด		
4					
หมายเหตุ: กรณีไม่มีจำนวนรายชื่อผู้รับเหมา หรืออุปกรณ์ เครื่องมือ, จำนวนวันที่ขออนุญาตเข้าทำงานเป็นจำนวนมาก ให้ระบุเพิ่มเติมในเอกสารแนบ 1					
ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด !!			กรณีงานเร่งด่วน เปลี่ยนแปลง / ขยายเวลาการปฏิบัติงาน		
ข้าพเจ้า ผู้ขออนุญาตขอรับว่าข้อมูลในเอกสารใบขออนุญาตนี้ เป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่า พนักงานที่อยู่ในภายใต้การบังคับบัญชาของข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามกฎ / ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด			รายละเอียดที่ขออนุญาตเพิ่มเติม:		
ผู้ขออนุญาต			ผู้ตรวจสอบ		
ผู้อนุมัติ			ผู้ขออนุญาตเปลี่ยนแปลง		
ผู้อนุมัติ			ผู้อนุมัติ		
15-11-24			14/11/2024		
15 NOV 2024			15 NOV 2024		
หมายเหตุ: 1. วันทำการปกติ กรุณาแจ้งใบขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย วัน และวันหยุดบริษัท ดังต่อไปนี้ วัน					
2. กรณีงานโครงการขออนุญาตทำงานมากกว่า 7 วัน ขึ้นไป ขอความร่วมมือแนบแผนกำหนดการทำงาน					
3. ห้ามปฏิบัติงานคนเดียว จะต้องมีการควบคุม / หัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา					
พบเหตุฉุกเฉิน / เหตุความไม่ปลอดภัย หรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งแผนกความปลอดภัย โทร / รปภ. โทร					

YAZAKI		ใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit)		เลขที่:	
บริษัท: บริษัท PTK		วันที่ขออนุญาต: 15/11/2024		เวลา: 08.00-16.30	
โครงการ / ลักษณะการทำงาน: ซ่อมถนน		พื้นที่ทำงาน: Reelcye / w/h		โรงงาน: TMP	
ชื่อผู้รับเหมาที่ขออนุญาต: นายสำราญ ไขยเสนา		ตำแหน่ง: หัวหน้างาน		เบอร์โทรศัพท์: 084-6716541	
ชื่อผู้ควบคุมงานของบริษัท: ประจวบ บุตรเพ็ง		แผนก: ADMIN		เบอร์โทรศัพท์: T0807326232	
ประเภทงานที่ขออนุญาต		<input checked="" type="checkbox"/> งานทั่วไป <input type="checkbox"/> งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ <input type="checkbox"/> งานที่สูง <input type="checkbox"/> งานไฟฟ้า		<input type="checkbox"/> งานที่อับอากาศ <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ:	
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย / อุปกรณ์ความปลอดภัยที่จำเป็นต้องมี		<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย / รองเท้าหุ้มส้น <input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือนิรภัย / ถุงมือผ้า <input checked="" type="checkbox"/> อุปกรณ์ตามความเสี่ยงกำหนด			
รายชื่อผู้รับเหมาที่ขอเข้าปฏิบัติงาน					
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	การฝึกอบรม	ลงชื่อเข้าปฏิบัติงานก่อนเข้าบริษัท	
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	นาง อรุณรัตน์ วันสา	50			
2	นาย นัฐพล แสนการม	45			
3	นาง ถัดดา สังข์ทอง	42			
4	นาย ศวิตร พิกทอง	-			
5	นาย สอระ	49			
6	นาย สอระ	30			
	นาย Kopyao	27			
	นาย Kopyao	42			
	นาย Kopyao	23			
รายการอุปกรณ์ช่าง / เครื่องมือ / เครื่องจักร / สารเคมีที่นำเข้ามาใช้งาน					
ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	เครื่องตัดปูน	1	เครื่อง		
2	อุปกรณ์การทำงาน	1	ชุด		
3	เครื่องมือ	2	ชุด		
4	รถบรรทุก	1	คัน		
หมายเหตุ: กรณีไม่มีจำนวนรายชื่อผู้รับเหมา หรืออุปกรณ์ เครื่องมือ, จำนวนวันที่ขออนุญาตเข้าทำงานเป็นจำนวนมาก ให้ระบุเพิ่มเติมในเอกสารแนบ 1					
ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด !!			กรณีงานเร่งด่วน เปลี่ยนแปลง / ขยายเวลาการปฏิบัติงาน		
ข้าพเจ้า ผู้ขออนุญาตขอรับว่าข้อมูลในเอกสารใบขออนุญาตนี้ เป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่า พนักงานที่อยู่ในภายใต้การบังคับบัญชาของข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามกฎ / ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด			รายละเอียดที่ขออนุญาตเพิ่มเติม:		
ผู้ขออนุญาต			ผู้ตรวจสอบ		
ผู้อนุมัติ			ผู้ขออนุญาตเปลี่ยนแปลง		
ผู้อนุมัติ			ผู้อนุมัติ		
15-11-24			15/11/24		
15-11-24			15-11-24		
หมายเหตุ: 1. วันทำการปกติ กรุณาแจ้งใบขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย วัน และวันหยุดบริษัท ดังต่อไปนี้ วัน					
2. กรณีงานโครงการขออนุญาตทำงานมากกว่า 7 วัน ขึ้นไป ขอความร่วมมือแนบแผนกำหนดการทำงาน					
3. ห้ามปฏิบัติงานคนเดียว จะต้องมีการควบคุม / หัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา					
พบเหตุฉุกเฉิน / เหตุความไม่ปลอดภัย หรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งแผนกความปลอดภัย โทร / รปภ. โทร					

เข้า ๐๙.34 น.
ออก 17.๐๐ น.

เข้า ๐๙.๔๔ น.
ออก 16.๕3 น.

YAZAKI	ใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit)	เลขที่: _____												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> บริษัท: บริษัท นทพล จำกัด โครงการ / ลักษณะการทำงาน: ประกอบโครงสร้างเหล็ก </div> <div> วันที่ขออนุญาต: 30/10/2024 พื้นที่ทำงาน: ห้องเก็บ Scrap ด้านหลังอาคารผลิต </div> <div> เวลา: 09.45-17.00 น. โรงงาน: TMP </div> </div>														
ชื่อผู้รับเหมาที่ขออนุญาต: นายโพธิ์ รุ่งเรืองดี ตำแหน่ง: ผู้จัดการโครงการ เบอร์โทรศัพท์: 081-9834351 ชื่อผู้ควบคุมงานของบริษัท: นางสาววันชัย มิ่ง แผนก: PDC. เบอร์โทรศัพท์: 081-3077336 ประเภทงานที่ขออนุญาต: <input type="checkbox"/> งานทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> งานก่อไฟเกิดประกายไฟ <input type="checkbox"/> งานที่สูง <input type="checkbox"/> งานไฟฟ้า <input type="checkbox"/> งานที่อันตราย <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ: _____														
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย / อุปกรณ์ความปลอดภัย ที่จำเป็นต้องมี <input type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input type="checkbox"/> รองเท้าบูท <input type="checkbox"/> รองเท้าหุ้มส้น <input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือนิรภัย / ถุงมือผ้า <input type="checkbox"/> อุปกรณ์ตามความเสี่ยงกำหนด														
รายชื่อผู้รับเหมาที่ขอเข้าปฏิบัติงาน														
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	การฝึกอบรม		ลงชื่อเข้าปฏิบัติงานก่อนเข้าบริษัท									
			ผ่าน	ไม่ผ่าน		
1	นายศักดิ์ศักดิ์ ทิมพริณ	39	✓										
2	นายจักรพรร ศรีอธรา (บศ.ฝึกงานปวส.ไฟฟ้า)	18	✓										
3	นายพิรพชรณ์ วรพิพัฒน์ (บศ.ฝึกงานปวส.ไฟฟ้า)	18	✓										
4	นายโพธิ์ รุ่งเรืองดี	30	✓										
5	นายโพธิ์ รุ่งเรืองดี	30	✓										
6	นายโพธิ์ รุ่งเรืองดี	30	✓										
7	นายโพธิ์ รุ่งเรืองดี	30	✓										
8	นายโพธิ์ รุ่งเรืองดี	30	✓										
9	นายโพธิ์ รุ่งเรืองดี	30	✓										
10	นายโพธิ์ รุ่งเรืองดี	30	✓										
รายการอุปกรณ์เข้าใช้ / เครื่องมือ / เครื่องจักร / สารเคมีที่นำเข้ามาใช้งาน														
ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลำดับ	รายการ	จำนวน									
1	สว่านไฟฟ้า	6	1	น้ำมัน									
2	สายไฟฟ้า	7	2	ตู้เชื่อมไฟฟ้า									
3	ถังเก็บ 4"												
4	เครื่องมือประจำตัวช่าง												
5	บันได												
** หมายเหตุ : กรณีมีจำนวนรายชื่อผู้รับเหมา หรืออุปกรณ์ เครื่องมือ, จำนวนวันที่ขออนุญาตเข้าทำงานเป็นจำนวนมาก ให้ระบุเพิ่มเติมในเอกสารแนบ 1														
ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด !!					กรณีงานเร่งด่วน เปลี่ยนแปลง / ขยายเวลาการปฏิบัติงาน									
ข้าพเจ้า ผู้ขออนุญาตยอมรับว่าข้อมูลในเอกสารใบขออนุญาตนี้ เป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่า พนักงานที่อยู่ภายใต้การบังคับบัญชาของข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามกฎ ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด					รายละเอียดที่ขออนุญาตเพิ่มเติม :									
ผู้ขออนุญาต <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px auto;"></div>			ผู้ตรวจสอบ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px auto;"></div>		ผู้อนุมัติ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px auto;"></div>									
ผู้ขออนุญาตเปลี่ยนแปลง <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px auto;"></div>			ผู้อนุมัติ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px auto;"></div>											
หมายเหตุ : 1. วันทำการปกติ กรุณาแจ้งใบขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย วัน และวันหยุดบริษัท ล่วงหน้าอย่างน้อย วัน 2. กรณีงานโครงการขออนุญาตทำงานมากกว่า 7 วัน ขึ้นไป ขอความร่วมมือแนบแผนการทำงาน 3. ห้ามปฏิบัติงานคนเดียว จะต้องมีวิศวกร / หัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา														
พบเหตุฉุกเฉิน / เหตุความไม่ปลอดภัย หรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งแผนกความปลอดภัย โทร / รปภ. โทร														

	ใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit)		เลขที่ : _____
	<input checked="" type="checkbox"/> รับปกติ <input type="checkbox"/> วันหยุดหรือวันเสาร์/อาทิตย์		
บริษัท : CONNER SERVICE ENGINEERING CO.,LTD	วันที่ขออนุญาต : 16/10/2024	เวลา : 08.00 - 17.00 น.	
โครงการ / ลักษณะการทำงาน : ติดตั้ง DC Motor 300 HP	พื้นที่ทำงาน : SCR Line.	โรงงาน : TMP	
ชื่อผู้รับเหมาก่อนที่ขออนุญาต : นายอัฐวัฒน์ ภาวาริณี	ตำแหน่ง : หัวหน้างาน	เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : -	
ชื่อผู้ควบคุมงานของบริษัท : นายสาธิต ยงถาวร	แผนก : ซ่อมบำรุง	เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 500	
ประเภทงานที่ขออนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/> งานทั่วไป <input type="checkbox"/> งานที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้า <input type="checkbox"/> งานที่สูง <input checked="" type="checkbox"/> งานไฟฟ้า <input type="checkbox"/> งานอื่น ๆ		
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย / อุปกรณ์ความปลอดภัย ที่จำเป็นต้องมี			
<input type="checkbox"/> หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย / รองเท้าหุ้มส้น	<input type="checkbox"/> ถุงมือนิรภัย / ถุงมือผ้า	<input type="checkbox"/> อุปกรณ์ตามความเสี่ยงกำหนด

รายชื่อผู้รับเหมาที่ขอเข้าปฏิบัติงาน												
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	การฝึกอบรม		ลงชื่อเข้าปฏิบัติงานก่อนเข้าบริษัท							
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	นายประพล อินทพันธ์์	47	ผ่าน									
2	นายณัฐพงษ์ เปรมบุญ											
3	นายอินทร์ กรวิชฌานุกุล	42	ผ่าน									
4	นายอัฐวัฒน์ ภาวาริณี	30	ผ่าน									
5	นายสุธา พรโชคชัยกุล	22	ผ่าน									
6	นางออง กยอรุณ											

.....
(Signature)

รายการอุปกรณ์ช่าง / เครื่องมือ / เครื่องจักร / สารเคมีที่นำเข้ามาใช้งาน					
ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	กล่องเครื่องมือช่าง	1			

**หมายเหตุ : กรณีมีจำนวนรายชื่อผู้รับเหมา หรืออุปกรณ์ เครื่องมือ, จำนวนวันที่ขออนุญาตนำเข้าทำงานเป็นจำนวนมาก ให้ระบุเพิ่มเติมในเอกสารแนบ 1

ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด !!			กรณีแรงดัน เปลี่ยนแปลง / ขยายเวลาการปฏิบัติงาน	
ข้าพเจ้า ผู้อนุญาตก่อนรับหรือบุคลากรในเอกสารใบอนุญาตนี้ เป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่า พนักงานที่อยู่ภายใต้การบังคับบัญชาของข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามกฎ/ ข้อจำกัดด้านความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด			รายละเอียดที่ขออนุญาตเพิ่มเติม :	
ผู้ขออนุญาต	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้อนุญาตเปลี่ยนแปลง	ผู้อนุมัติ
16/10/2024	16/10/2024	16/10/2024		

หมายเหตุ : 1. วันที่ทำการปกติ กรุณาแจ้งใบอนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย วัน และวันหยุดบริษัท ล่วงหน้าอย่างน้อย วัน
 2. กรณีเพิ่มโครงการขออนุญาตทำงานมากกว่า 7 วัน ขึ้นไป ขอความร่วมมือแนบแผนภาพการทำงาน
 3. ห้ามปฏิบัติงานคนเดียว จะต้องมียศกร / หัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา

พบเหตุฉุกเฉิน / เหตุความไม่ปลอดภัยฯ หรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งแผนกความปลอดภัย โทร / รปภ. โทร

YAZAKI

ใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit)

เลขที่:

บริษัท: WY&R Structural Co.,Ltd

วันที่ขออนุญาต: 24/6/09/2024

เวลา: 08.00-16.30

โครงการ / ลักษณะการทำงาน: ทางเดินผ่านสวน

พื้นที่ทำงาน: ทางเดินโรงอาหาร

โรงงาน: TMP

ชื่อผู้รับเหมาที่ขออนุญาต: สุกานาส

ตำแหน่ง: หัวหน้างาน

เบอร์โทรติดต่อ: 807326232

ชื่อผู้ควบคุมงานของบริษัท: ประจวบ บุตรเพ็ง

แผนก: ADMIN

เบอร์โทรติดต่อ: 807326232

ประเภทงานที่ขออนุญาต: ☒ งานทั่วไป ☐ งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ☐ งานที่สูง ☐ งานไฟฟ้า

☐ งานที่อันตราย ☐ อื่นๆ ระบุ:

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย / อุปกรณ์ความปลอดภัย ที่จำเป็นต้องมี

☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย / รองเท้าหุ้มส้น ☒ ถุงมือนิรภัย / ถุงมือผ้า ☒ อุปกรณ์ตามความเสี่ยงกำหนด

รายชื่อผู้รับเหมาที่ขอเข้าปฏิบัติงาน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	การฝึกอบรม		ลงชื่อเข้าปฏิบัติงานก่อนเข้าบริษัท									
			ผ่าน	ไม่ผ่าน										
1	นางสาว สุกานาส รักโค้ว	34	✓											
2	นาย วิรัตน์ รักโค้ว	30	✓											
3	นาย เทพพร บุญใจ	32	✓											
	ทราวุฒิ ศรีสวัสดิ์	-	✓											
	นายดำเล็ก	-	✓											
	นายทาน	-	✓											
	นายสุรชัย เพ็ญนทร	55	✓											
	นายโพธิ์ เพ็ญนทร	53	✓											
	นาย อภินันท์ เพ็ญนทร	32	✓											

รายการอุปกรณ์เช่า / เครื่องมือ / เครื่องจักร / สารเคมีที่นำเข้ามาใช้งาน

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	อุปกรณ์ยกของขึ้นที่สูง	1 ชุด			
2	ถุง	1 ชุด			

หมายเหตุ: กรณีไม่มีจำนวนรายชื่อผู้รับเหมา หรืออุปกรณ์ เครื่องมือ, จำนวนวันที่ขออนุญาตเข้าทำงานเป็นจำนวนมาก ให้ระบุเพิ่มเติมในเอกสารแนบ

ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด !!

ข้าพเจ้า ผู้ขออนุญาตขอรับรองว่าข้อมูลในเอกสารใบขออนุญาตนี้ เป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่าพนักงานที่อยู่ภายใต้การบังคับบัญชาของข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามกฎ ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด

ผู้ขออนุญาต

ผู้ตรวจสอบ

ผู้อนุมัติ

24-09-2024

24/09/2024

24-09-2024

กรณีสถานการณ์เปลี่ยนแปลง / ขยายเวลาการทำงาน

รายละเอียดที่ขออนุญาตเพิ่มเติม:

ผู้ขออนุญาตเปลี่ยนแปลง

ผู้อนุมัติ

หมายเหตุ: 1. วันทำการปกติ กรุณาแจ้งใบขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย วัน และวันหยุดบริษัท ล่วงหน้าอย่างน้อย วัน

2. กรณีงานโครงการขออนุญาตทำงานมากกว่า 7 วัน ขึ้นไป ขอความร่วมมือแนบแผนกำหนดการทำงาน

3. ห้ามปฏิบัติงานคนเดียว จะต้องมีความรู้ / หัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา

พบเหตุฉุกเฉิน / เหตุความไม่ปลอดภัย หรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งแผนกความปลอดภัย โทร / ปรก. โทร

08.26 น (ตัว)
13.25 น (คน)

ผลก 13.17 น

YAZAKI

ใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit)

เลขที่:

บริษัท: KITO

วันที่ขออนุญาต: 23-09-24

เวลา: 08.00 - 17.00 น.

โครงการ / ลักษณะการทำงาน: PSI Check เครื่อง 7.5 ตันและรถบรรทุก 5 ตัน

พื้นที่ทำงาน: SCR Line และ Loader

โรงงาน: TMP

ชื่อผู้รับเหมาที่ขออนุญาต:

ตำแหน่ง:

เบอร์โทรติดต่อ:

ชื่อผู้ควบคุมงานของบริษัท: นายเพชรอร จ้างงาม

แผนก: NYS

เบอร์โทรติดต่อ: 0892511351

ประเภทงานที่ขออนุญาต: ☐ งานทั่วไป ☐ งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ☐ งานที่สูง ☐ งานไฟฟ้า

☐ งานที่อันตราย ☐ อื่นๆ ระบุ:

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย / อุปกรณ์ความปลอดภัย ที่จำเป็นต้องมี

☐ หมวกนิรภัย ☐ รองเท้านิรภัย / รองเท้าหุ้มส้น ☐ ถุงมือนิรภัย / ถุงมือผ้า ☐ อุปกรณ์ตามความเสี่ยงกำหนด

รายชื่อผู้รับเหมาที่ขอเข้าปฏิบัติงาน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	การฝึกอบรม		ลงชื่อเข้าปฏิบัติงานก่อนเข้าบริษัท									
			ผ่าน	ไม่ผ่าน										
1	นาย สุทธิพงษ์ วัฒนศิริ	47												
2	นาย อภิสิทธิ์ อภิสิทธิ์	34												
3	นาย อภิสิทธิ์ อภิสิทธิ์	32												
4	นาย อภิสิทธิ์ อภิสิทธิ์	40												

รายการอุปกรณ์เช่า / เครื่องมือ / เครื่องจักร / สารเคมีที่นำเข้ามาใช้งาน

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	เครื่องปั้น 3 1/2	3 1/2	6	เครื่องปั้น 3 1/2	1
2	หิน 1 ตัน	1	7	หิน 1 ตัน	1
3	หิน 1 ตัน	1	8	หิน 1 ตัน	1
4	ถุงมือ 100	1	9	ถุงมือ 100	1
5	ถุงมือ 100	1			

หมายเหตุ: กรณีไม่มีจำนวนรายชื่อผู้รับเหมา หรืออุปกรณ์ เครื่องมือ, จำนวนวันที่ขออนุญาตเข้าทำงานเป็นจำนวนมาก ให้ระบุเพิ่มเติมในเอกสารแนบ 1

ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด !!

ข้าพเจ้า ผู้ขออนุญาตขอรับรองว่าข้อมูลในเอกสารใบขออนุญาตนี้ เป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่าพนักงานที่อยู่ภายใต้การบังคับบัญชาของข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามกฎ ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด

ผู้ขออนุญาต

ผู้ตรวจสอบ

ผู้อนุมัติ

23/9/2024

23/9/2024

23/9/2024

กรณีสถานการณ์เปลี่ยนแปลง / ขยายเวลาการทำงาน

รายละเอียดที่ขออนุญาตเพิ่มเติม:

ผู้ขออนุญาตเปลี่ยนแปลง

ผู้อนุมัติ

หมายเหตุ: 1. วันทำการปกติ กรุณาแจ้งใบขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย วัน และวันหยุดบริษัท ล่วงหน้าอย่างน้อย วัน

2. กรณีงานโครงการขออนุญาตทำงานมากกว่า 7 วัน ขึ้นไป ขอความร่วมมือแนบแผนกำหนดการทำงาน

3. ห้ามปฏิบัติงานคนเดียว จะต้องมีความรู้ / หัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา

พบเหตุฉุกเฉิน / เหตุความไม่ปลอดภัย หรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งแผนกความปลอดภัย โทร / ปรก. โทร

13.09.11

ผลก 14.16



Thai Meidensha Co., Ltd.
15th Fl., Rasa tower II, 555 Phaholyothin Road, Chatuchak, Chatuchak,
Bangkok 10900 Thailand Tel. : 02-8215510 Fax : 02-8215510 Ext.888

MEIDEN

Subject : ราชไฟฟ้าบำรุงรักษาเข้า Maintenance Substation Year 2024

To : Thai Metal Processing Co., Ltd

Date on site : 07.09.2567

From : Thai Meidensha Co., Ltd.

ลำดับที่	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นาย อนุชา	ยศวิชัย	Staff TMD
2	นาย กาญจน์	เสือดวง	Staff TMD
3	นาย จรุง	ดวงจิตต์	Staff TMD
4	นาย พรพิสาร	ศุภมิตรโสภณ	Staff TMD
5	นาย เกรียงไกร	กิจสวัสดิ์	Team Technician
6	นาย อภิชัย	หิทธิเดช	Team Technician
7	นาย อโนชา	อู่หอม	Team Technician
8	นาย ณัฐวุฒิ	กาญจนลักษณ์	Team Technician
9	นาย อาณัติ	สุโต	Team Technician
10	นาย นนธิช	เอี่ยมอยู่แท้	Team Technician
11	นาย สิทธิพร	มัยสกุล	Team Technician
12	นาย พลัส	ศิริคงคา	Team Technician
13	นาย ธนสาร	สวยสะอาด	Team Technician
14	นาย วีรยศ	กิตติชัยศรี	Team Technician
15	นาย ชชาติ	ช่วยประเสริฐ	Team Technician
16	นาย ฐาปกรณ์	ทองมาลัย	Team Technician
17	นาย ชนาบุตร	สุวรรณะ	Team Technician
18	นาย ออมทรัพย์	หับหิมทอง	Team Technician
19	นาย พันธกานต์	แผนนรินทร์	Team Technician
20	นาย ธนวัฒน์	อุดมเจริญศิลป์	Team Technician
21	นาย ธีรชัย	ศุภมณี	Team Cleaning
22	นาย สัมพันธ์	ศุภมณี	Team Cleaning
23	นาย ระพีพัฒน์	บุญญา	Team Cleaning
24	นาย พรณรงค์	ห้วยหงษ์ทอง	Team Cleaning
25	น.ส. อมรัตน์	ปรีดา	Team Cleaning

26	น.ส. สุชาดา	ชมชัด	Team Cleaning
27	น.ส. ฤทัยรัตน์	เย็นเยือก	Team Cleaning
28	น.ส. อารีย์	ปิ่นประดับ	Team Cleaning
29	น.ส. กาญจนา	แซ่ฮ้อ	Team Cleaning
30	น.ส. นาดยา	จรรยา	Team Cleaning
31	น.ส. อธิสกา	ฉ่ำมิ่งขวัญ	Team Cleaning
32	น.ส. ยุพดี	พุทธา	Team Cleaning
33	นาย อำนวย	โคตวิทย์	Team Transformer
34	นาย บัณฑิต	บุญประเสริฐ	Team Transformer
35	นาย สุริยา	กล้าศึก	Team Transformer
36	นาย สุรัตน์	แสนทวีสุข	Team Transformer
37	นาย ศุภชัย	มัตถาปะกา	Team Transformer
38	นาย โยหิน	ไชยรม	Team Transformer
39	นาย ไพศาล	ศรีสุภา	Team Transformer
40	นาย นันทวัฒน์	ดากระโทก	Team Transformer
41	นาย นพฤทธิ์	คงเรือง	Team Transformer
42	นาย พงษ์ไพฑูรย์	นิคมอรรถ	
43	นาย วัชรวิทย์	ชาวนา	
44	นาย สกปรักษ์	อเนก	
45	นาย ปัทม	พชร	
46	นาย พงษ์	วิจิตร	
47	นาย อนุช	พชร	
48	นาย อนุช	พชร	
49	นาย อนุช	พชร	
50	นาย อนุช	พชร	
รายการทะเบียนรถ			
4 ขม 8765 กรุงเทพฯ	5 ขม 8765	✓	
1 กต 8765 กรุงเทพฯ	8 ขม 8765	✓	
7 กต 8765 กรุงเทพฯ			
ดณ - 8760			
ดณ - 9782			
กต-6816			
3 ขม 8765			
3 ขม 8765			

SHUT DOWN SCHEDULE

No		DESCRIPTION	September 7, 2024												REMARKS		
			MORNING TIME 8:00 - 12:00						AFTERNOON TIME 13:00 - 17:00							EVENING TIME 18:00 - 21:00	
		SAFETY COMMITMENT TRIP IN LINE SHUT DOWN (PER LINE)															
1.1		TRANSFORMER PREVENTIVE MAINTENANCE & INSPECTION TRANSFORMER MAIN 3000 KVA, PRI.24KV, SEC.330V/1905V, 3PH S/N.75758 (CHARDENCHAI BRAND) - PREVENTIVE MAINTENANCE TRANSFORMER															
1.2		TRANSFORMER MAIN 3000 KVA, PRI.24KV, SEC.330V/1905V, 3PH S/N.81626 (CHARDENCHAI BRAND) - PREVENTIVE MAINTENANCE TRANSFORMER															
1.3		TRANSFORMER 500 KVA, PRI.33KV, SEC.420/242V, 3PH S/N.75761 (CHARDENCHAI BRAND) - PREVENTIVE MAINTENANCE TRANSFORMER CHANGE SILICA GEL															
1.4		TRANSFORMER 2000 KVA, PRI.33KV, SEC.420/242V, 3PH S/N.81625 (CHARDENCHAI BRAND) - PREVENTIVE MAINTENANCE TRANSFORMER CHANGE SILICA GEL															
1.5		TRANSFORMER 2000 KVA, PRI.33KV, SEC.420/242V, 3PH S/N.75759 (CHARDENCHAI BRAND) - PREVENTIVE MAINTENANCE TRANSFORMER CHANGE L.T. BUSHING GASKET CHANGE SILICA GEL															
1.6		TRANSFORMER 1900 KVA, PRI.33KV, SEC.400/220V, 3PH S/N.031413 (CHARDENCHAI BRAND) RECYCLE SUB. - PREVENTIVE MAINTENANCE TRANSFORMER															
1.7		TRANSFORMER 500 KVA, PRI.33KV, SEC.300/137V, 3PH S/N.031415 (CHARDENCHAI BRAND) RECYCLE SUB. - PREVENTIVE MAINTENANCE TRANSFORMER															
1.8		TRANSFORMER 300 KVA, PRI.0.4KV, SEC.380V, 3PH S/N.76585 (CHARDENCHAI BRAND) - PREVENTIVE MAINTENANCE TRANSFORMER															
2		TEST AND INSPECTION EQUIPMENT FOR SUBSTATION															
2.1		24KV SWITCH GEAR AREA 24KV DISCONNECTING SWITCH TEST 24 KV LIGHTNING ARRESTER TEST 24KV VACUUM CIRCUIT BREAKER TEST 24KV BUSHING CURRENT TRANSFORMER TEST AMMETER TEST															
2.2		SWITCH GEARS 4.2 KV LIGHTNING ARRESTER TEST 3.6 KV VACUUM CIRCUIT BREAKER TEST 3.3 KV CURRENT TRANSFORMER TEST 3.3 KV POTENTIAL TRANSFORMER TEST 3.3 KV VACUUM SWITCH 3.3 KV CAPACITOR BANK TEST KWH METER TEST AMMETER TEST VOLT METER TEST WATT METER TEST VAR METER TEST POWER FACTOR METER TEST CLEANING AND TIGHTENING TRIP HV LINE POWER ON (PER LINE)															
NOTE																	
			PREPARED BY MR. B. JARON DATE 02/08/2024						CHECKED BY MR. Y. ANUCHA DATE 02/08/2024						APPROVED BY MR. T. SORRUK DATE 02/08/2024		
			MARK	REVISION	DATE	DATE			DATE			DATE					

YAZAKI		ใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit)		เลขที่ :														
บริษัท : บริษัท สยามเกร็ดกริ่ง จำกัด		วันที่ขออนุญาต : เสาร์ 31-08-2024	เวลา : 08:00-17:00															
โครงการ / ลักษณะการทำงาน : ส่อมเทียบเครื่องใช้ระบบอัตโนมัติ		พื้นที่ทำงาน : คลังรับแบบกยลิต	โรงงาน : TMP															
ชื่อผู้รับเหมาที่ขออนุญาต :		ตำแหน่ง :	เบอร์โทรติดต่อ :															
ชื่อผู้ควบคุมงานของบริษัท : นายทศกร กรรณมณี		แผนก : QA	เบอร์โทรติดต่อ :															
ประเภทงานที่ขออนุญาต <input checked="" type="checkbox"/> งานทั่วไป <input type="checkbox"/> งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ <input type="checkbox"/> งานที่สูง <input type="checkbox"/> งานไฟฟ้า		<input type="checkbox"/> งานที่อันตราย <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ :																
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย / อุปกรณ์ความปลอดภัย ที่จำเป็นต้องมี																		
<input type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย / รองเท้าหุ้มส้น <input type="checkbox"/> ถุงมือนิรภัย / ถุงมือผ้า <input checked="" type="checkbox"/> อุปกรณ์ตามความเสี่ยงกำหนด																		
รายชื่อผู้รับเหมาที่ขอเข้าปฏิบัติงาน																		
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	การฝึกอบรม	ลงชื่อเข้าปฏิบัติงานก่อนเข้าบริษัท														
			ผ่าน	ไม่ผ่าน				
1	หรรษา หงษ์	27				
2	สรณ	25				
3	ศิริพร	67				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
รายการอุปกรณ์ / เครื่องมือ / เครื่องจักร / สารเคมีที่นำเข้ามาใช้งาน																		
ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลำดับ	รายการ	จำนวน													
1	คีม 500	10													
2	คีมไฟฟ้า	1													
3	อุปกรณ์ไฟฟ้า	3													
** หมายเหตุ : กรณีมีจำนวนรายชื่อผู้รับเหมา หรืออุปกรณ์ เครื่องมือ, จำนวนวันที่ขออนุญาตนำเข้าทำงานเป็นจำนวนมาก ให้ระบุเพิ่มเติมในเอกสารแนบ 1																		
ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด !!					กรณีงานเร่งด่วน เปลี่ยนแปลง / ขยายเวลาปฏิบัติงาน													
ข้าพเจ้า ผู้ขออนุญาตขอรับรองว่าข้อมูลในเอกสารใบขออนุญาตนี้เป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่า					รายละเอียดที่ขออนุญาตเพิ่มเติม :													
พนักงานที่อยู่ภายใต้การบังคับบัญชาของข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามกฎ ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด																		
3. การอนุมัติ	ผู้ขออนุญาต	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ															
															
30/08/2024		30/08/2024	30 AUG 2024	30 AUG 2024														
หมายเหตุ : 1. วันทำการปกติ กรุณาแจ้งใบขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย วัน และวันหยุดบริษัท ล่วงหน้าอย่างน้อย วัน																		
2. กรณีงานโครงการขออนุญาตทำงานมากกว่า 7 วัน ขึ้นไป ขอความร่วมมือนำแบบกำหนดการทำงาน																		
3. ห้ามปฏิบัติงานคนเดียว จะต้องต้องมีวิศวกร / หัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา																		
พบเหตุฉุกเฉิน / เหตุความไม่ปลอดภัย หรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งแผนกความปลอดภัย โทร / ปรก. โทร																		

YAZAKI

ใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit)

เลขที่ :

บริษัท : บริษัท โปรธิง เทค จำกัด

วันที่ขออนุญาต : 30/08/2024

เวลา : 08.00-16.30

โครงการ / ลักษณะการทำงาน : รวบรวมข้อมูลสัญญาณ HDMI + TV43 นิ้ว

พื้นที่ทำงาน : ป้อมยามหน้า

โรงงาน : TMP

ชื่อผู้รับเหมาที่ขออนุญาต : นายกิตติศักดิ์ เสาวพงษ์

ตำแหน่ง : หัวหน้างาน

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 081-4915198

ชื่อผู้ควบคุมงานของบริษัท : ประจวบ บุตรเพ็ง

แผนก : ADMIN

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 0807326232

ประเภทงานที่ขออนุญาต

☒ งานทั่วไป

☐ งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ

☐ งานที่สูง

☐ งานไฟฟ้า

☐ งานที่อันตราย

☐ อื่นๆ ระบุ :

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย / อุปกรณ์ความปลอดภัย ที่จำเป็นต้องมี

☒ หมวกนิรภัย

☒ รองเท้าบู๊ต

☒ รองเท้าหุ้มส้น

☒ ถุงมือไนล่อน

☒ ถุงมือผ้า

☐ อุปกรณ์ตามความเสี่ยงกำหนด

รายชื่อผู้รับเหมาที่ขอเข้าปฏิบัติงาน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	การศึกษา		ลงชื่อเข้าปฏิบัติงานก่อนเข้าบริษัท									
			ผ่าน	ไม่ผ่าน			
1	นายกิตติศักดิ์ เสาวพงษ์													
2	นายศิริวัชร เพ็งใจวงศ์													
3	นายวิญญู คำแสง													
4	นายณัฏฐวัฒน์ นนทะโฮ													
5	นายอนุวัฒน์ ชินบุตร													
6	นายพรชัย ใจภักดี													
7	นาย สุทธิพงษ์ วัฒนกุล	46	/											

รายการอุปกรณ์ช่าง / เครื่องมือ / เครื่องจักร / สารเคมีที่นำเข้ามาใช้งาน

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	อุปกรณ์เดินสาย	1	ชุด		

หมายเหตุ : กรณีมีจำนวนรายชื่อผู้รับเหมา หรืออุปกรณ์ เครื่องมือ, จำนวนวันที่ขออนุญาตเข้าทำงานเป็นจำนวนมาก ให้ระบุเพิ่มเติมในเอกสารแนบ 1

ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด !!

ข้าพเจ้า ผู้ขออนุญาตยอมรับว่าข้อมูลในเอกสารใบขออนุญาตนี้เป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่าพนักงานที่อยู่ภายใต้การบังคับบัญชาของข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามกฎ ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด

ผู้ขออนุญาต

ผู้ตรวจสอบ

ผู้อนุมัติ

.....

.....

.....

ผู้ขออนุญาตเปลี่ยนแปลง

ผู้อนุมัติ

.....

.....

หมายเหตุ : 1. วันทำการปกติ กรุณาแจ้งใบขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย วัน และวันหยุดบริษัท ส่วนหน้าอย่างน้อย วัน

2. กรณีงานโครงการขออนุญาตทำงานมากกว่า 7 วัน ขึ้นไป ขอความร่วมมือแนบแผนกำหนดการทำงาน

3. ห้ามปฏิบัติงานคนเดียว จะต้องมิ่วตรวจ / หัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา

พบเหตุฉุกเฉิน / เหตุความไม่ปลอดภัย หรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งแผนกความปลอดภัย โทร / ปรก. โทร

YAZAKI

ใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit)

เลขที่ :

บริษัท : บริษัท โปรธิง เทค จำกัด

วันที่ขออนุญาต : 28/08/2024

เวลา : 08.00-16.30

โครงการ / ลักษณะการทำงาน : รวบรวมข้อมูลสัญญาณ HDMI + TV43 นิ้ว

พื้นที่ทำงาน : ป้อมยามหน้า

โรงงาน : TMP

ชื่อผู้รับเหมาที่ขออนุญาต : นายกิตติศักดิ์ เสาวพงษ์

ตำแหน่ง : หัวหน้างาน

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 081-4915198

ชื่อผู้ควบคุมงานของบริษัท : ประจวบ บุตรเพ็ง

แผนก : ADMIN

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 0807326232

ประเภทงานที่ขออนุญาต

☐ งานทั่วไป

☐ งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ

☐ งานที่สูง

☒ งานไฟฟ้า

☐ งานที่อันตราย

☒ อื่นๆ ระบุ :

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย / อุปกรณ์ความปลอดภัย ที่จำเป็นต้องมี

☒ หมวกนิรภัย

☒ รองเท้าบู๊ต

☒ รองเท้าหุ้มส้น

☒ ถุงมือไนล่อน

☒ ถุงมือผ้า

☐ อุปกรณ์ตามความเสี่ยงกำหนด

รายชื่อผู้รับเหมาที่ขอเข้าปฏิบัติงาน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	การศึกษา		ลงชื่อเข้าปฏิบัติงานก่อนเข้าบริษัท									
			ผ่าน	ไม่ผ่าน			
1	นายกิตติศักดิ์ เสาวพงษ์	46												
2	นายศิริวัชร เพ็งใจวงศ์	45												
3	นายวิญญู คำแสง	44												
4	นายณัฏฐวัฒน์ นนทะโฮ	44												
5	นายอนุวัฒน์ ชินบุตร	50												
6	นายพรชัย ใจภักดี	48												

รายการอุปกรณ์ช่าง / เครื่องมือ / เครื่องจักร / สารเคมีที่นำเข้ามาใช้งาน

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	อุปกรณ์เดินสาย	1	ชุด		

หมายเหตุ : กรณีมีจำนวนรายชื่อผู้รับเหมา หรืออุปกรณ์ เครื่องมือ, จำนวนวันที่ขออนุญาตเข้าทำงานเป็นจำนวนมาก ให้ระบุเพิ่มเติมในเอกสารแนบ 1

ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด !!

ข้าพเจ้า ผู้ขออนุญาตยอมรับว่าข้อมูลในเอกสารใบขออนุญาตนี้เป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่าพนักงานที่อยู่ภายใต้การบังคับบัญชาของข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามกฎ ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด

ผู้ขออนุญาต

ผู้ตรวจสอบ

ผู้อนุมัติ

.....

.....

.....

ผู้ขออนุญาตเปลี่ยนแปลง

ผู้อนุมัติ

.....

.....

หมายเหตุ : 1. วันทำการปกติ กรุณาแจ้งใบขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย วัน และวันหยุดบริษัท ส่วนหน้าอย่างน้อย วัน

2. กรณีงานโครงการขออนุญาตทำงานมากกว่า 7 วัน ขึ้นไป ขอความร่วมมือแนบแผนกำหนดการทำงาน

3. ห้ามปฏิบัติงานคนเดียว จะต้องมิ่วตรวจ / หัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา

พบเหตุฉุกเฉิน / เหตุความไม่ปลอดภัย หรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งแผนกความปลอดภัย โทร / ปรก. โทร

181 11.02 น.
001 13.57 น.

✳️ ยังไม่พร้อม มีสิ่งของตกค้างหน้าท่าจอด
อบบงแล้ว (ไฟล์แนบ)
181 10.30
001 15.20



เอกสารแจ้งปฏิบัติงาน

เลขที่ 0015/67
วันที่ 22 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งรายชื่อเจ้าหน้าที่เข้าปฏิบัติงานติดตั้งสายสัญญาณ + TV43 ที่
เรียน คุณรณชัย นัมมิ

บริษัท โปรริช เทค จำกัด ขอเข้าดำเนินการติดตั้งสายสัญญาณ HDMI + TV43 ที่บริเวณภายในวันที่
28 สิงหาคม 2567 เวลา 10.00 น. ถึง 17.00 น.

รายชื่อเจ้าหน้าที่เข้าปฏิบัติงาน มีดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง
1.	นายกิตติศักดิ์ เถาว์พงษ์	3 1018 01395 202	ผู้ประสานงาน
2.	นายศิริวิทย์ เจริญวงษ์	3 1002 02866 495	ผู้คุมงาน
3.	นายวิญญู ตั้งแสง	3 1005 02258 27 0	หัวหน้าช่างเทคนิค
4.	นายณัทภัตต์ นนทียะโก	1 4098 00269 22 8	ช่างเทคนิค
5.	นายอนุวัฒน์ จินบุตร	1 4514 00126 07 4	ช่างเทคนิค
6.	นายพรชัย ใจภักดิ์	3 4302 00416 60 1	ช่างเทคนิค

ทะเบียนรถยนต์	ตล 8468 กทม , 9 กพ 2694,ตล 8468 กทม
เบอร์ติดต่อเจ้าหน้าที่	ติดต่อ คุณกิตติศักดิ์ เถาว์พงษ์ 081-4915198

YAZAKI		ใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit)		เลขที่ :	
บริษัท : TSS AIR ENGINEERING SERVICE CO.,LTD		วันที่ขออนุญาต : 26/08/2024		เวลา : 08.00 - 16.30	
โครงการ / ลักษณะการทำงาน : งาน ซ่อมแอร์ห้อง Casting		พื้นที่ทำงาน : SCR LINE		โรงงาน : TMP	
ชื่อผู้รับเหมาที่ขออนุญาต : สมศักดิ์ วรรณเมธากุล		ตำแหน่ง : หัวหน้างาน		เบอร์โทรติดต่อ :	
ชื่อผู้ควบคุมงานของบริษัท : นายสวนต์ ยงถาวร		แผนก : ซ่อมบำรุง		เบอร์โทรติดต่อ : 500	
ประเภทงานที่ขออนุญาต		<input checked="" type="checkbox"/> งานทั่วไป <input type="checkbox"/> งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ <input type="checkbox"/> งานที่สูง <input type="checkbox"/> งานไฟฟ้า		<input type="checkbox"/> งานที่อันตราย <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ :	
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย / อุปกรณ์ความปลอดภัย ที่จำเป็นต้องมี		<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย / รองเท้าหุ้มส้น <input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือนิรภัย / ถุงมือผ้า <input checked="" type="checkbox"/> อุปกรณ์ตามความเสี่ยงกำหนด			
รายชื่อผู้รับเหมาที่ขอเข้าปฏิบัติงาน					
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	การฝึกอบรม	ลงชื่อเข้าปฏิบัติงานก่อนเข้าบริษัท	
			ผ่าน	ไม่ผ่าน
1	สมศักดิ์ วรรณเมธากุล	48	✓	
2	บุรินทร์ นาคบ่อเดิม	19	✓	
รายการอุปกรณ์ช่าง / เครื่องมือ / เครื่องจักร / สารเคมีที่นำเข้ามาใช้งาน					
ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	อุปกรณ์เครื่องมือช่าง	1			
	1			
	1			
**หมายเหตุ : กรณีมีจำนวนรายชื่อผู้รับเหมา หรืออุปกรณ์ เครื่องมือ, จำนวนวันที่ขออนุญาตนำเข้าทำงานเป็นจำนวนมาก ให้ระบุเพิ่มเติมในเอกสารแนบ 1					
ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด !!				กรณีการเร่งด่วน เปลี่ยนแปลง / ขยายเวลาการทำงาน	
ข้าพเจ้า ผู้ขออนุญาตยอมรับว่าข้อมูลในเอกสารใบขออนุญาตนี้เป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่าพนักงานที่อยู่ภายใต้การบังคับบัญชาของข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามกฎ/ ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด				รายละเอียดที่ขออนุญาตเพิ่มเติม :	
ผู้ขออนุญาต		ผู้ตรวจสอบ		ผู้อนุมัติ	
.....		
26-8-24		26/08/24		26 AUG 2024	
หมายเหตุ : 1. วันทำการปกติ กรุณาแจ้งใบขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย วัน และวันหยุดบริษัท ส่วนหน้าอย่างน้อย วัน					
2. กรณีงานโครงการขออนุญาตทำงานมากกว่า 7 วัน ขึ้นไป ขอความร่วมมือแนบแผนกำหนดการทำงาน					
3. ห้ามปฏิบัติงานคนเดียว จะต้องมีความรู้ / หัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา					
พบเหตุฉุกเฉิน / เหตุความไม่ปลอดภัย หรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งแผนกความปลอดภัย โทร / ปรก. โทร					

10.05 ๒ 10.41 ๒ (๐๐๓)

YAZAKI		ใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit)		เลขที่:					
บริษัท: CONNER SERVICE ENGINEERING CO.LTD		วันที่ขออนุญาต: 13/08/2024		เวลา: 08.00 - 17.00 น.					
โครงการ / ลักษณะการทำงาน: ติดตั้ง DC Motor 300 HP		พื้นที่ทำงาน: SCR Line		โรงงาน: TMP					
ชื่อผู้รับเหมาที่ขออนุญาต: นายอัฐวัฒน์ ภายวิไล		ตำแหน่ง: หัวหน้างาน		เบอร์โทรติดต่อ: -					
ชื่อผู้ควบคุมงานของบริษัท: นายพิทักษ์ สารวย		แผนก: ช่อมบำรุง		เบอร์โทรติดต่อ: 500					
ประเภทงานที่ขออนุญาต: <input checked="" type="checkbox"/> งานทั่วไป <input type="checkbox"/> งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ <input type="checkbox"/> งานที่สูง <input type="checkbox"/> งานไฟฟ้า		<input type="checkbox"/> งานที่อันตราย <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ: -							
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย / อุปกรณ์ความปลอดภัย ที่จำเป็นต้องมี									
<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> รองเท้าหุ้มส้น <input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือนิรภัย / ถุงมือผ้า <input checked="" type="checkbox"/> อุปกรณ์ตามความเสี่ยงกำหนด									
รายชื่อผู้รับเหมาที่ขอเข้าปฏิบัติงาน									
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	การฝึกอบรม	ลงชื่อเข้าปฏิบัติงานก่อนเข้าบริษัท					
			ผ่าน	ไม่ผ่าน					
1	นายประทีป อินทวงษ์	56	/		ลงชื่อ				
2	นายเชษฐพันธ์ เปรมบุญ		/						
3	นายอินทร์ กระจุกบานุก	42	/		ลงชื่อ				
4	นายอัฐวัฒน์ ภายวิไล	36	/		ลงชื่อ				
5	นายสุธา พร ไขศรีชัยกุล	22	/		ลงชื่อ				
6	นายออง กยอเนน		/						
รายการอุปกรณ์ช่าง / เครื่องมือ / เครื่องจักร / สารเคมีที่นำเข้ามาใช้งาน									
ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลำดับ	รายการ	จำนวน				
1	กล่องเครื่องมือช่าง	1							
**หมายเหตุ: กรณีมีจำนวนรายชื่อผู้รับเหมา หรืออุปกรณ์ เครื่องมือ, จำนวนวันที่ขออนุญาตนำเข้าทำงานเป็นจำนวนมาก ให้ระบุเพิ่มเติมในเอกสารแนบ 1									
ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด !!					กรณีแจ้งร่างด่วน เปลี่ยนแปลง / ขยายเวลาการปฏิบัติงาน				
ข้าพเจ้า ผู้อนุญาตขอรับรองว่าข้อมูลในเอกสารใบขออนุญาตนี้ เป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่าพนักงานที่ปฏิบัติงานได้กรณีนับบัญชีของข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามกฎ ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด					รายละเอียดที่ขออนุญาตเพิ่มเติม:				
ผู้ขออนุญาต	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ			ผู้อนุญาตเปลี่ยนแปลง				
13-8-24	14/08/24	13-8-24							
หมายเหตุ: 1. วันทำการปกติ กรุณาแจ้งใบขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย วัน และวันหยุดบริษัท ล่วงหน้าอย่างน้อย วัน									
2. กรณีงานโครงการขออนุญาตทำงานมากกว่า 7 วัน ขึ้นไป ขอความร่วมมือแนบแผนกำหนดการทำงาน									
3. ห้ามปฏิบัติงานคนเดียว จะต้องมีวิศวกร / หัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา									
พบเหตุฉุกเฉิน / เหตุความไม่ปลอดภัย หรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งแผนกความปลอดภัย โทร / รปภ. โทร									

เข้า 08:56 น. ชีวพล ออก 15:20 น. คีรพล

YAZAKI		ใบขออนุญาตเข้าทำงานผู้รับเหมา (Work permit)		เลขที่:					
บริษัท: ดันเดว วท เมอส์ อีที สารคดีโฮมส์		วันที่ขออนุญาต: 23-07-67		เวลา: -					
โครงการ / ลักษณะการทำงาน: ห่อแอมป์ปรับอากาศ		พื้นที่ทำงาน: นอราพพฤกษ์		โรงงาน: -					
ชื่อผู้รับเหมาที่ขออนุญาต: ศิวกร รักษ์		ตำแหน่ง: ควบคุมงาน		เบอร์โทรติดต่อ: 093-755545					
ชื่อผู้ควบคุมงานของบริษัท: -		แผนก: -		เบอร์โทรติดต่อ: -					
ประเภทงานที่ขออนุญาต: <input type="checkbox"/> งานทั่วไป <input type="checkbox"/> งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ <input type="checkbox"/> งานที่สูง <input checked="" type="checkbox"/> งานไฟฟ้า		<input type="checkbox"/> งานที่อันตราย <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ: -							
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย / อุปกรณ์ความปลอดภัย ที่จำเป็นต้องมี									
<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย / รองเท้าหุ้มส้น <input type="checkbox"/> ถุงมือนิรภัย / ถุงมือผ้า <input type="checkbox"/> อุปกรณ์ตามความเสี่ยงกำหนด									
รายชื่อผู้รับเหมาที่ขอเข้าปฏิบัติงาน									
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	การฝึกอบรม	ลงชื่อเข้าปฏิบัติงานก่อนเข้าบริษัท					
			ผ่าน	ไม่ผ่าน					
1	น.ส.สมภาพ รักษ์	42	/		ลงชื่อ				
2	นายคณิน อรรถนรินทร์	42	/		ลงชื่อ				
3	นายนิชกร ใจธรรม	40	/		ลงชื่อ				
4	นท นันทา	40	/		ลงชื่อ				
รายการอุปกรณ์ช่าง / เครื่องมือ / เครื่องจักร / สารเคมีที่นำเข้ามาใช้งาน									
ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลำดับ	รายการ	จำนวน				
	- อุปกรณ์ในเครื่องปรับอากาศ (ส่วน, กว๊าน)	1							
	- ฟอสฟอรัส	3							
	- วัสดุ	2							
**หมายเหตุ: กรณีมีจำนวนรายชื่อผู้รับเหมา หรืออุปกรณ์ เครื่องมือ, จำนวนวันที่ขออนุญาตนำเข้าทำงานเป็นจำนวนมาก ให้ระบุเพิ่มเติมในเอกสารแนบ 1									
ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด !!					กรณีแจ้งร่างด่วน เปลี่ยนแปลง / ขยายเวลาการปฏิบัติงาน				
ข้าพเจ้า ผู้อนุญาตขอรับรองว่าข้อมูลในเอกสารใบขออนุญาตนี้ เป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่าพนักงานที่ปฏิบัติงานได้กรณีนับบัญชีของข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามกฎ ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด					รายละเอียดที่ขออนุญาตเพิ่มเติม:				
ผู้ขออนุญาต	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ			ผู้อนุญาตเปลี่ยนแปลง				
23-7-24	24/07/24	23-7-24							
หมายเหตุ: 1. วันทำการปกติ กรุณาแจ้งใบขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย วัน และวันหยุดบริษัท ล่วงหน้าอย่างน้อย วัน									
2. กรณีงานโครงการขออนุญาตทำงานมากกว่า 7 วัน ขึ้นไป ขอความร่วมมือแนบแผนกำหนดการทำงาน									
3. ห้ามปฏิบัติงานคนเดียว จะต้องมีวิศวกร / หัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา									
พบเหตุฉุกเฉิน / เหตุความไม่ปลอดภัย หรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งแผนกความปลอดภัย โทร / รปภ. โทร									

เข้า 10:35 น.

ออก 16:20 น.

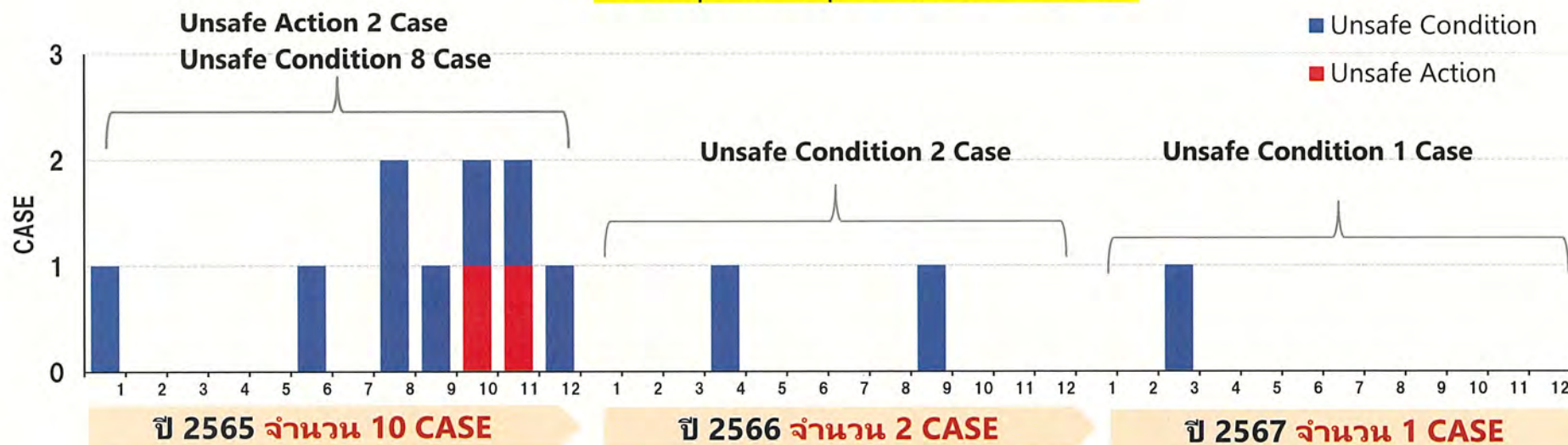
ภาคผนวก 64ข

ผังพื้นที่สีเขียว

ภาคผนวก 65ข

บันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการทำงาน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

สถิติอุบัติเหตุ ปี 2565 - 2567



สรุปข้อมูลอุบัติเหตุ

NO.	YEAR/DATE	DETAIL	CAUSE
1	2022/01	คลิปล็อคสายรัดพาล์ไม่บาดนิ้ว	Unsafe Condition
2	2022/06	ลื่นจากน้ำฝนลื่น บาดเจ็บบริเวณหลังและศีรษะ	Unsafe Condition
3	2022/08	ขอบสายพานบาดข้อมือซ้าย	Unsafe Condition
4	2022/08	เหยียบฝ่าเท้าพลิก ขาทั้ง2ข้างร่วงในท่อ	Unsafe Condition
5	2022/09	เหล็กแผ่นบาดขณะขึ้นบันได	Unsafe Condition
6	2022/10	พาล์เหล็กตกลงกระแทกปลายนิ้วมือขวา	Unsafe Action
7	2022/10	เก้าอี้บาดนิ้วนางมือซ้าย	Unsafe Condition
8	2022/11	รถโฟล์คลิฟต์ดันมัดทองแดงกระแทกข้อมือ	Unsafe Condition
9	2022/11	Standกระแทกกระดูกแตก	Unsafe Action
10	2022/12	ฝ่ามือรองกระเด็นโดนพื้นและปาก	Unsafe Condition
11	2023/04	เสาไฟฟ้าส่องสว่าง ล้มพาดกลางถนนอยู่	Unsafe Condition
12	2023/09	เปลวไฟวาบและเศษปูนกระเด็นเข้าตา	Unsafe Condition
13	2024/03	พบครันจากกล่อง Scarp	Unsafe Condition

CAUSE OF ACCIDENT TOTAL 13 CASE

