

ภาคผนวกที่ 2  
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวกที่ 2-1  
เอกสารกรรมธรรม์ประกันภัยของโครงการ

ภาคผนวกที่ 2-2  
เอกสารผังและขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

ภาคผนวกที่ 2-3  
แผนผังการวางเครื่องจักร



ภาคผนวกที่ 2-4

ตัวอย่างการบันทึกปริมาณการจราจรเข้า – ออก พื้นที่โครงการ





**หน่วยงาน**.....**กองทัพรอง SFC กรม 2 C(8)**

ประจำวันที่ 29 / 10 / 67 ประต. 2521.

[illegible]



ประจำวันที. ๖๐ / ๑๐ / ๖๗ ประจ.												
ชื่อ-สกุล (ผู้ขับข)	สังกัด/บริษัท	เบอร์โทรศัพท์ กรณีติดต่อฉุกเฉิน	หมายเลข ทะเบียนรถ	ยี่ห้อรถ	สีรถ	ประเภทรถ (เก๋ง, 10 คน, ฯลฯ)	จำนวนบุคคล	จุดประสงค์ในการไป (เข้า ชม.)	เวลา		ผู้บันทึก	หมายเหตุ
							(ไม่รวมเจ้า)	(ติดต่อใคร)	เข้า	ออก		
สกสค. สกสค. สกสค. สกสค. สกสค. สกสค. สกสค. สกสค.	สกสค. ๒๕๓๔		50-5075	HINO	ขาว	รถพ่วง			07:20	07:51	สกสค. ๒๕๓๔	
	สกสค. ๒๕๓๕		๙๙-2198	HINO	ขาว	รถพ่วง			07:22	08:50	สกสค. ๒๕๓๕	
	สกสค. ๒๕๓๖		3๐๘๗๒๔๔	ISUZU	ขาว	รถพ่วง			09:56	10:09	สกสค. ๒๕๓๖	
	สกสค. ๒๕๓๗		53-3603	HINO	แดง	รถพ่วง			10:31	11:11	สกสค. ๒๕๓๗	
	สกสค. ๒๕๓๘		50-1817	ISUZU	ขาว	รถพ่วง			10:39	11:40	สกสค. ๒๕๓๘	
	สกสค. ๒๕๓๙		๕1-6169	HINO	ขาว	รถพ่วง			13:52	14:13	สกสค. ๒๕๓๙	
	สกสค. ๒๕๔๐		70-6844	ISUZU	ขาว	รถพ่วง			15:54	17:25	สกสค. ๒๕๔๐	
	สกสค. ๒๕๔๑		70-7663	HINO	ขาว	รถพ่วง			16:29	17:11	สกสค. ๒๕๔๑	



หมายเลข..... 6607 กศน. รพด. SFC เลขที่ 2 C(b)

ประจำวันที่ 31 / 10 / 69 ประจวบฯ 1

ชื่อ-สกุล (ผู้ขับขี่)	สังกัด/บริษัท	เบอร์โทรศัพท์ กรณีติดต่อฉุกเฉิน	หมายเลข ทะเบียนรถ	ยี่ห้อรถ	สีรถ	ประเภทรถ (เก๋ง, ปิคอัพ, ฯลฯ)	จุดประสงค์ในการใช้งาน		เวลา		ผู้บันทึก	หมายเหตุ
							ไปไหนมาไหน	จุดประสงค์ในการใช้งาน	เข้า	ออก		
	ช่างไฟฟ้าอาคาร		53-6187	HINO	ขาว	รถบรรทุก			06:58	07:00	ช่างไฟฟ้า	
	ช่างไฟฟ้าอาคาร		50-0574	HINO	ขาว	รถบรรทุก			07:00	09:41	ช่างไฟฟ้า	
	HINO		3006530	NISSAN	ขาว	รถบรรทุก			11:00	11:13	ช่างไฟฟ้า	
	ช่างไฟฟ้า		3006284	ISUZU	ขาว	รถบรรทุก			14:17	14:49	ช่างไฟฟ้า	
	ช่างไฟฟ้าอาคาร		70-8764	HINO	ขาว	รถบรรทุก			16:13	17:00	ช่างไฟฟ้า	









หน่วยงาน.....

ประจำวันที่ 2 / 46 / 2567 ประจ. 1

ชื่อ-สกุล (ผู้บันทึก)	สังกัด/บริษัท	เบอร์โทรศัพท์ กรณีติดต่อฉุกเฉิน	หมายเลข ทะเบียนรถ	ยี่ห้อรถ	สีรถ	ประเภทรถ (รถ/มอเตอร์ไซค์)	จำนวนคน ในรถ	จุดประสงค์ในการเข้า-ออก	เวลา		ผู้บันทึก	หมายเหตุ
									เข้า	ออก		
			50 0777	HINO	ขาว	รถบรรทุก	1	ไปส่งของ	07:45	08:00		
			5327	TOYOTA	ขาว	รถบรรทุก	1	ไปส่งของ	10:47	10:53		
			300 7575	ISUZU	ขาว	รถบรรทุก	1	ไปส่งของ	14:47	15:00		
			300 82629	ISUZU	ขาว	รถบรรทุก	1	ไปส่งของ	14:47	15:00		
			50-1017	HINO	ขาว	รถบรรทุก	1	ไปส่งของ	15:08	15:25		
			70-6846	ISUZU	ขาว	รถบรรทุก	1	ไปส่งของ	16:38	17:44		
			70-7069	ISUZU	ขาว	รถบรรทุก	1	ไปส่งของ	17:10	18:28		







บันทึกยานพาหนะผ่านเข้า-ออก

SFC

หน่วยงาน... ร.พ. ๗๕๕๕๖ ๒

ประจำวันที่ 25 / ๕.๑ / ๕7 ประจวบ...

ชื่อ-สกุล (ผู้ขับขี่)	สังกัด/บริษัท	เบอร์โทรศัพท์ กรณีติดต่อฉุกเฉิน	หมายเลข ทะเบียนรถ	ปีเตอร์	สีรถ	ประเภทรถ (เก๋ง, 1600cc, ๓)	จำนวนบุคคล ที่ผ่านเข้า	จุดประสงค์ในการผ่านเข้า-ออก (ติดต่อใคร)	เวลา		ผู้บันทึก	หมายเหตุ
									เข้า	ออก		
} ร.พ. ๗๕๕๕๖ ร.พ. ๗๕๕๕๖ ร.พ. ๗๕๕๕๖ ร.พ. ๗๕๕๕๖ ร.พ. ๗๕๕๕๖	แจ้งเจ้าหน้าที่จราจร		๗๓-๐๒๔๒	HINO	ขาว	เก๋ง		ร.พ. ๗๕๕๕๖	06.00		๕๕๕๕๕	
	"		๗๐-๗๗ 31	ISUZU	ดำ	เก๋ง		"	06.00		๕๕๕๕๕	
	"		61-2696	"	ขาว	เก๋ง		"	06.00		๕๕๕๕๕	
	ร.พ. ๗๕๕๕๖		๗0-1184	"	ขาว	เก๋ง		"	13.35		๕๕๕๕๕	
	ร.พ. ๗๕๕๕๖		๗2-8632	"	ขาว	เก๋ง		"	14.45		๕๕๕๕๕	
	ร.พ. ๗๕๕๕๖		๑๑๗-๐๗๕๕	TOYOTA	ขาว	4 ล้อ		YNM	15.45		๕๕๕๕๕	



๗๗/๖๓๐๘..... แสงฟ้าก่อตัว

ประจำวันที่ 18 / ๕.๐ / 2567 ประจ. 1

[illegible]



ภาคผนวกที่ 2-5  
เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักรต่างๆ

บริษัท เดอะทาวเวอร์เครน(ประเทศไทย) จำกัด  
**THE TOWERCRANE(THAILAND) CO.,LTD.**

รายงานตรวจทดสอบปั้นจั่นหอสูง (Tower Crane) แบบ ปจ.1

TC1 : QLCM QD120

โครงการก่อสร้างโรงพยาบาลนครธน 2

ถนน เอกชัย แขวง บางบอนใต้ เขต บางบอน กรุงเทพมหานคร

บริษัท แสงฟ้าก่อสร้าง จำกัด



ตรวจทดสอบวันที่ 07 ตุลาคม 2567

ตรวจทดสอบครั้งต่อไป 07 พฤศจิกายน 2567

**บริษัท เดอะทาวเวอร์เครน(ประเทศไทย) จำกัด**  
**THE TOWERCRANE(THAILAND) CO.,LTD.**

รายงานตรวจทดสอบปั้นจั่นหอสูง (Tower Crane) แบบ ปจ.1

TC2 : QLCM QD5021

โครงการก่อสร้างโรงพยาบาลนครธน 2

ถนน เอกชัย แขวง บางบอนใต้ เขต บางบอน กรุงเทพมหานคร

ผู้เช่า/ ผู้ใช้งาน : บริษัท แสงฟ้าก่อสร้าง จำกัด

เจ้าของ/ ผู้ให้เช่า : บริษัท ชัน จูปีเตอร์ จำกัด



ตรวจทดสอบวันที่ 17 ตุลาคม 2567

ตรวจทดสอบครั้งต่อไป 17 พฤศจิกายน 2567

**เอกสารตรวจสอบความปลอดภัย (ปจ.2)**

**MOBILE CRANE**

**ทะเบียน 62-9429 กรุงเทพมหานคร**

**TADANO TR250M-5**

**S/N FB0398 CAP. 25 TONS.**

**บริษัท กรุงเทพเครน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด**

**วันที่ตรวจสอบ : 17 ตุลาคม 2567**

**ตรวจสอบครั้งต่อไป : 17 มกราคม 2568**

ภาคผนวกที่ 2-6  
กฎระเบียบข้อบังคับในการทำงาน



# กฎระเบียบข้อบังคับในการทำงาน

## โครงการ โรงพยาบาลนครชน 2

### บริษัท ปันจันไทย จำกัด



1. พนักงานของบริษัท ฯ และ พนักงานของผู้รับเหมาช่วงทุกคน ต้องติดบัตรประจำตัวพนักงานที่ทางบริษัท ฯ ออกให้ตลอดเวลาที่เข้ามาปฏิบัติงานในโครงการ ฯ
2. พนักงานของบริษัท ฯ และ พนักงานของผู้รับเหมาช่วงทุกคน ต้องเข้าออกด้วยการเดินเท้า เข้า-ออก เขตก่อสร้างเท่านั้น
3. พนักงานของบริษัท ฯ และ พนักงานของผู้รับเหมาช่วงทุกคน ต้องแต่งกายเรียบร้อย รัดกุมและเหมาะสมกับสภาพของงาน  
ห้ามถอดเสื้อขณะปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด
4. พนักงานของบริษัท ฯ และ พนักงานของผู้รับเหมาช่วงทุกคน ต้องสวมใส่หมวกนิรภัยตลอดเวลาที่สามารถสวมใส่ได้
5. พนักงานของบริษัท ฯ และ พนักงานของผู้รับเหมาช่วงทุกคน ต้องสวมใส่รองเท้านิรภัยหุ้มส้นตลอดเวลา ห้ามสวมใส่รองเท้าแตะ หรือ รองเท้าเหยียบส้นโดยเด็ดขาด
6. พนักงานของบริษัท ฯ และ พนักงานของผู้รับเหมาช่วงทุกคน ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่จำเป็นตามสภาพงาน เช่น ทำงานบนที่สูงต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัย เป็นต้น
7. พนักงานของบริษัท ฯ และ พนักงานของผู้รับเหมาช่วงทุกคน ต้องปฏิบัติตามป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยที่พบอย่างเคร่งครัด
8. พนักงานของบริษัท ฯ และ พนักงานของผู้รับเหมาช่วงทุกคน ต้องปฏิบัติตามกฎจราจรโดยเคร่งครัดไม่ว่าจะเป็นในบริเวณโครงการ ฯ หรือนอกโครงการ ฯ
9. รถยนต์ที่ผ่านเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ไม่มีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออกภายในโครงการ ฯ ต้องทำการแลกบัตรก่อนเข้าทุกครั้ง
10. ห้าม นำรถยนต์เข้ามาจอดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด ยกเว้นเมื่อมีการนำวัสดุอุปกรณ์ ขึ้น – ลง
11. รถยนต์ทุกชนิดที่ต้องการผ่านออก ต้องทำการคืนบัตร และยินยอมให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและ րปภ. ตรวจสอบยานพาหนะของท่านได้ทุกกรณี
12. การนำวัสดุอุปกรณ์ ออกจากพื้นที่ก่อสร้างต้องมีใบอนุญาตนำออก จากบริษัทผู้รับเหมา
13. การขับขี่ยานพาหนะภายในพื้นที่ก่อสร้าง จำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.
14. ห้าม บุคคลที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี เข้าทำงานในเขตก่อสร้างโดยเด็ดขาด
15. ห้าม บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่เขตก่อสร้าง ก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด
16. ห้าม พกพาอาวุธเข้ามาภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด
17. ห้าม เข้าไปนอนหรือพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด
18. ห้าม รับประทานอาหารในเขตพื้นที่ก่อสร้าง ยกเว้นพื้นที่ซึ่งได้กำหนดไว้

ภาคผนวกที่ 2-7  
หนังสือแจ้งขอทำงานล่วงเวลาทำงาน



ภาคผนวกที่ 2-8  
เอกสารสำรวจที่พักอาศัยข้างเคียงโครงการ

# โรงพยาบาล นครธน 2

โรงพยาบาลนครธน - ถนนเอกชัย



## เอกสารมวลชนสัมพันธ์



OWNER BY: บริษัท โรงพยาบาลนครธน 2 จำกัด

PROJECT LOCATION: ถนน เอกชัย 99/1 บางบอนใต้  
เขตบางบอน กรุงเทพฯ 10150



Contractor Piling :  
บริษัท ปั้นจั่นไทย จำกัด  
727 ถนน ประชาอุทิศ  
สามเสนนอก เขตห้วยขวาง  
กรุงเทพฯ 10310  
TEL : (662) 274-3691  
FAX : (662) 274-3060



Consultant :  
บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)  
381/6 พระราม9 สวนหลวง  
เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250  
email : pps@pps.co.th

ภาคผนวกที่ 2-9  
แบบบันทึกการฝึกอบรมพนักงานก่อนเข้าปฏิบัติงาน



บันทึกการฝึกอบรมพนักงาน  
SAFETY INSTRUCTION TRAINING FORM



Project : โรงพยาบาลนครชน 2

บริษัทผู้รับเหมา

บ

ผู้อบรม

สสพ

Subcontractor company

( Person conducting. )

วันที่ ( Date )

2/10/67

ตำแหน่ง ( Position )

Safety Officer.

เวลา ( Time )

13.00 น.

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม

๕ .

คน

No of Employees Attending training.

ประเภทงานที่ทำ

ตัดแปลงไฟฟ้า

1 กฏระเบียบความปลอดภัย

3

work permit.

2 อุปกรณ์ไฟฟ้า

4

การติดตั้งระบบไฟฟ้า

ลำดับ  
ที่

ชื่อ - สกุล

Name - Surname

ตำแหน่ง

Position

รหัสพนักงาน

ID CODE

ลายเซ็น

หมายเหตุ

1	สมศักดิ์				
2	สมชาย				
3	สมชาย				
4	สมชาย				
5	สมชาย				
6	สมชาย				
7	สมชาย				

รายงานโดย

ลงชื่อ (

)

Safety Officer



3 work part mt.  
4 maintenance.

Safety Officer





บันทึกการฝึกอบรมพนักงาน  
SAFETY INSTRUCTION TRAINING FORM



Project : โรงพยาบาลนครชน 2

บริษัทผู้รับเหมา ศิริโร.ม.

Subcontractor company

ผู้อบรม ศิริโร.ม.

( Person conducting. )

วันที่ ( Date ) 16/10/67.

ตำแหน่ง ( Position ) Safety Officer.

เวลา ( Time ) 13.00 น.

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม 5 คน

No of Employees Attending training.

ประเภทงานที่ทำ ทำโครงสร้าง. มย.

1 ทศพร.ม.

3 อุบล นพ.

2 อุบล.ม.

4 ทศพร.ม.

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล Name - Surname	ตำแหน่ง Position	รหัสพนักงาน ID CODE	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	ทศพร.ม.				
2	อุบล.ม.				
3	อุบล นพ.				
4	ทศพร.ม.				
5	ทศพร.ม.				

รายงานโดย ลงชื่อ ( )

Safety Officer



บันทึกการฝึกอบรมพนักงาน  
SAFETY INSTRUCTION TRAINING FORM



Project : โรงพยาบาลนครชน 2

บริษัทผู้รับเหมา บ. ใหม้ ฅนโก

Subcontractor company

ผู้อบรม

( Person conducting. )

ได้จน.

วันที่ ( Date ) 12/10/62.

ตำแหน่ง ( Position )

Safety Officer.

เวลา ( Time ) 08.00

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม

4

คน

No of Employees Attending training.

ประเภทงานที่ทำ ไฟฟ้า

1 การหาทอง / อพรม ppe

3

work permit.

2 อพรม ไฟฟ้า

4

การติดตั้งข.

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล Name - Surname	ตำแหน่ง Position	รหัสพนักงาน ID CODE	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	<u>อ. ชัย</u>				
2	<u>อ. ชัย</u>				
3	<u>อ. ชัย</u>				
4	<u>อ. ชัย</u>				

รายงานโดย

ลงชื่อ (

ได้จน.

)

Safety Officer



บันทึกการฝึกอบรมพนักงาน  
SAFETY INSTRUCTION TRAINING FORM



Project : โรงพยาบาลนครชน 2

บริษัทผู้รับเหมา

Subcontractor company

วันที่ ( Date )

เวลา ( Time )

ผู้อบรม

( Person conducting. )

ตำแหน่ง ( Position )

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม

No of Employees Attending training.

ประเภทงานที่ทำ

1 คนแต่ง/อุปกรณ์ ศธ

2 อุปกรณ์ไฟฟ้า

3 work permit.

4 มรดกแห่งยุค

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล Name - Surname	ตำแหน่ง Position	รหัสพนักงาน ID CODE	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	เวียงกาน				
2	น.ส. ลินท์				
3	ฉัตร				
4	วรชัย				

รายงานโดย ลงชื่อ ( )

Safety Officer





Safety Officer











14 ต.ค. 2024 08:23:31





14 ต.ค. 2024 08:23:29



ภาคผนวกที่ 2-10  
Master Schedule For Piling Work

ภาคผนวกที่ 2-11

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า



# แบบตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

โครงการ : สุขาภิบาล      เจ้าของโครงการ : ธนาพร ธรรม  
 ผู้รับเหมาหลัก : SAC      ขอบเขตงาน : โครงการก่อสร้าง/ซ่อมแซม  
 ผู้รับเหมารายย่อย :      วันที่ตรวจสอบ : 19/10/62



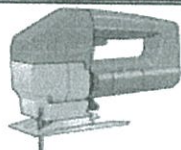
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	(1) การต่อกราวด์ Safe guard	(2) ตัวล๊อคอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1 <u>ตู้ไฟฟ้า 1</u>	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
2 <u>ตู้ไฟฟ้า 2</u>	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
3 <u>ตู้ไฟฟ้า 3</u>	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
4 <u>ตู้ไฟฟ้า 4</u>	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
5 <u>ตู้ไฟฟ้า 5</u>	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
6 <u>ตู้ไฟฟ้า 6</u>	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
7	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
8	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
9	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
11	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
12	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
13	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
14	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
15	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
16	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
17	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
18	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
19	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
20	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
21	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
22	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
23	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
24	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
25	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	



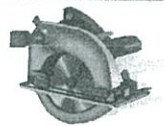
สว่านมือ (Hand Drills)



เครื่องเจียร (Grinder)



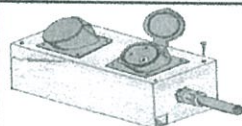
เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)



เลื่อยวงเดือน (Cutter Bench Saw)



สว่านแม่เหล็ก (Maxmatic Drill)



ปลั๊กพ่วง (Extension Cable)



แท่นเจียร (Bench Grinder)



เครื่องสั่นไฟฟ้า (Vibrator)



สปอตไลท์ (Spotlight)

## คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

1. การติดตั้งมีความแข็งแรง เหมาะสม
2. หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
3. เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
4. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
5. สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟ เข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
6. สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ตามจับ, หูหิ้ว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น๊อต ชันยึดแน่น

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)

✓	สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)
X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Officer



เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber Cutting Machine)



ปั๊มน้ำไฟฟ้า (Electrical Water Pump)



พัดลมระบายอากาศ (Blower)







# แบบตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า



โครงการ :	รพ. นคร ๒	เจ้าของโครงการ :	รพ. นคร ๒
ผู้รับเหมาหลัก :	จ. น. ม.	ขอบเขตงาน :	โครงการ Z ๓๐๑
ผู้รับเหมารายย่อย :		วันที่ตรวจสอบ :	14/10/6๕

รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	(1) การคุ้มครอง Safe guard	(2) ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1 นิลรับ ๒ ฟ้า 1	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
2 " ๒	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
3 กรรข 31-๒๒. 1	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
4 จิก ๒๐ 1	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
5 เลื่อยวงเดือน 1	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
6 ไทเปบด 1	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
7	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
8	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
9	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
11	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
12	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
13	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
14	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
15	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
16	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
17	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
18	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
19	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
20	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
21	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
22	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
23	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
24	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
25	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	



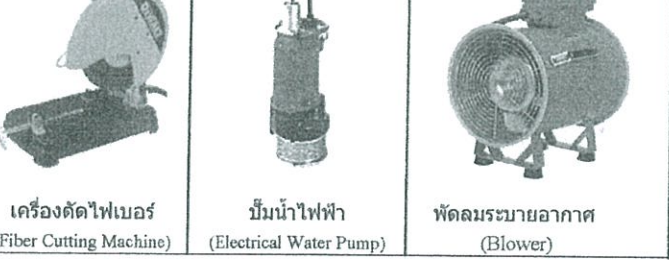
สว่านมือ (Hand Drills) เครื่องเจียร (Grinder) เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)



เลื่อยวงเดือน (Cutter Bench Saw) สว่านแม่เหล็ก (Maxmatic Drill) ปลั๊กพ่วง (Extension Cable)



แท่นเจียร (Bench Grinder) เครื่องสั่นไฟฟ้า (Vibrator) สปอตไลท์ (Spotlight)



เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber Cutting Machine) ปั๊มน้ำไฟฟ้า (Electrical Water Pump) พัดลมระบายอากาศ (Blower)

- คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า**
1. การติดตั้งมีความแข็งแรง เหมาะสม
  2. หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
  3. เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
  4. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
  5. สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟ เข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
  6. สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ตัวจับ, หัว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น๊อต ชันยึดแน่น

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)

✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)
X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์ไม่มี (Not applicable.)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย : [Redacted Signature]







# แบบตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า



โครงการ :	รพ. นคร ๑.	เจ้าของโครงการ :	รพ. นคร ๑.
ผู้รับเหมาหลัก :	อ. น. น.	ขอบเขตงาน :	โครงการ Zone ๑.
ผู้รับเหมารายย่อย :		วันที่ตรวจสอบ :	10/10/67

รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)		(1) การครอบ Safe guard	(2) ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตู้เครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	ไฟเบอร์ 1	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
2	ตู้ควบคุม 1, 2, 3	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
3	ตู้ควบคุม 1, 2	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
4	ตู้ควบคุม 1-4	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
5	ตู้ควบคุม 1	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
6	ตู้ควบคุม 1	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
7	ตู้ควบคุม 3	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
8		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
9		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
10		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
11		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
12		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
13		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
14		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
15		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
16		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
17		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
18		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
19		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
20		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
21		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
22		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
23		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
24		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
25		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	

สว่านมือ (Hand Drills)

เครื่องเจียร (Grinder)

เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)

เลื่อยวงเดือน (Cutter Bench Saw)

สว่านแม่เหล็ก (Maxmatic Drill)

ปลั๊กพ่วง (Extension Cable)

แท่นเจียร (Bench Grinder)

เครื่องสั่นไฟฟ้า (Vibrator)

สปอตไลท์ (Spotlight)

เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber Cutting Machine)

ปั๊มน้ำไฟฟ้า (Electrical Water Pump)

พัดลมระบายอากาศ (Blower)

**คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า**

- การติดตั้งมีความแข็งแรง เหมาะสม
- หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟ เข้าตู้เครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- สภาพตู้เครื่องแข็งแรง ดำเนิน, หูหิ้ว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น๊อต ชันยึดแน่น

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)

✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)
X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์ไม่มี (Not applicable.)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย / Inspected by :

อนุญาตโดย / Approved by :







# แบบตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

โครงการ :	โพล. หาดใหญ่ 2	เจ้าของโครงการ :	ดร. หาดใหญ่ 2
ผู้รับเหมาหลัก :	พวอ. ยศสิทธิ์	ขอบเขตงาน :	ติดตั้งระบบไฟฟ้า
ผู้รับเหมารายย่อย :		วันที่ตรวจสอบ :	14/10/62



รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)		(1) การคุ้มครอง Safe guard	(2) ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตู้เครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	ส้อมเหล็ก 1.	✓	X	N	✓	X	N	✓
2	ฉนวนหุ้ม 1/2.	✓	X	N	✓	X	N	✓
3	ฉนวนไฟ 7 นิ้ว 1/2.	✓	X	N	✓	X	N	✓
4	สายไฟ 1 นิ้ว.	✓	X	N	✓	X	N	✓
5	ฉนวน 4 นิ้ว 1	✓	X	N	✓	X	N	✓
6		✓	X	N	✓	X	N	
7		✓	X	N	✓	X	N	
8		✓	X	N	✓	X	N	
9		✓	X	N	✓	X	N	
10		✓	X	N	✓	X	N	
11		✓	X	N	✓	X	N	
12		✓	X	N	✓	X	N	
13		✓	X	N	✓	X	N	
14		✓	X	N	✓	X	N	
15		✓	X	N	✓	X	N	
16		✓	X	N	✓	X	N	
17		✓	X	N	✓	X	N	
18		✓	X	N	✓	X	N	
19		✓	X	N	✓	X	N	
20		✓	X	N	✓	X	N	
21		✓	X	N	✓	X	N	
22		✓	X	N	✓	X	N	
23		✓	X	N	✓	X	N	
24		✓	X	N	✓	X	N	
25		✓	X	N	✓	X	N	

สว่านมือ (Hand Drills)	เครื่องเจียร (Grinder)	เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)
เลื่อยวงเดือน (Cutter Bench Saw)	สว่านแม่เหล็ก (Maxmatic Drill)	ปลั๊กพ่วง (Extension Cable)
แท่นเจียร (Bench Grinder)	เครื่องจั่นไฟฟ้า (Vibrator)	สปอตไลท์ (Spotlight)
เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber Cutting Machine)	ปั๊มน้ำไฟฟ้า (Electrical Water Pump)	พัดลมระบายอากาศ (Blower)

**คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า**

- 1). การติดตั้งมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2). หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3). เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4). สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5). สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตู้เครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- 6). สภาพตู้เครื่องแข็งแรง ตามจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น๊อต ชันยึดแน่น

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)

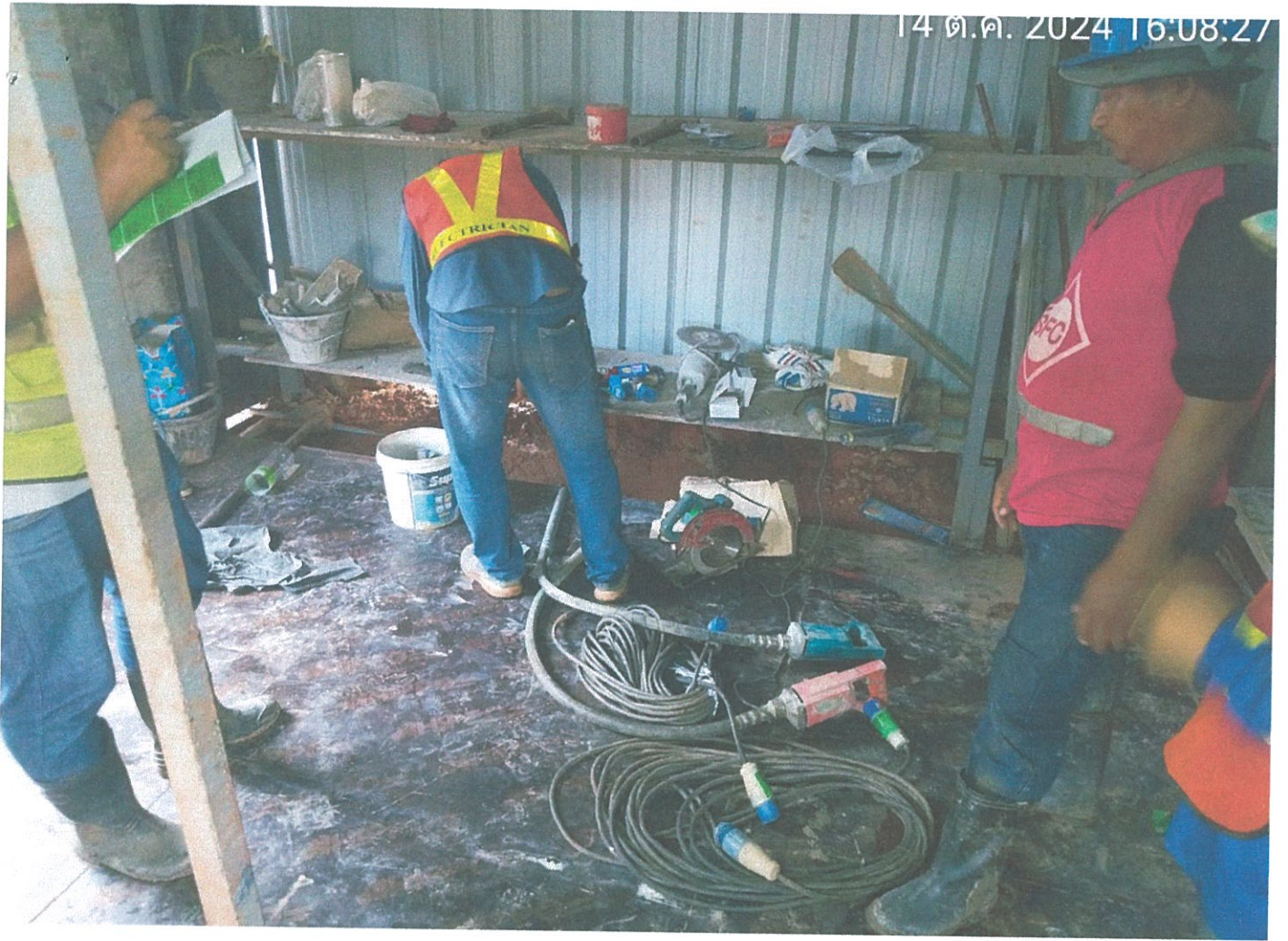
✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)
X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์ไม่มี (Not applicable.)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย / Inspected by : [Signature]      อนุญาตโดย / Approved by : [Signature]



14 ต.ค. 2024 16:08:27



14 ต.ค. 2024 16:06:38



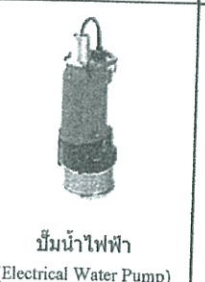
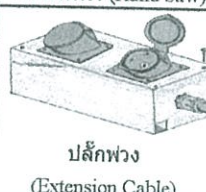
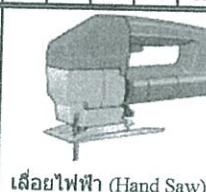


# แบบตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

โครงการ : รพ. นคร 2      เจ้าของโครงการ : รพ. นคร  
 ผู้รับเหมานหลัก : 10 ปี 10 9 9 9      ขอบเขตงาน : โซน 3 Zone 3  
 ผู้รับเหมารายย่อย :      วันที่ตรวจสอบ : 14/10/64



รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	(1) การคุ้มครอง Safe guard	(2) ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตู้เครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1 ไฟเบอรี่ 1	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
2 เครื่องเจาะดิน 1, 2	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
3 เครื่องขัน 1, 2, 3	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
4 สายไฟ 1	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
5 สายไฟ 3 ฟุต 1	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
6 เครื่องขัน 1	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
7 สายไฟ 2	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
8	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
9	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
10	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
11	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
12	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
13	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
14	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
15	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
16	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
17	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
18	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
19	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
20	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
21	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
22	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
23	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
24	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
25	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	



**คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า**

- 1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม
- 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น
- 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตู้เครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- 6) สภาพตู้เครื่องแข็งแรง ดำเนิน, หูหิ้ว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น

ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)

✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)
X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์ไม่มี (Not applicable.)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย / Inspected by : \_\_\_\_\_ อนุญาตโดย / Approved by : \_\_\_\_\_  
 (Signature) (Signature)  
 Safety Officer



14 ต.ค. 2024 16:06:12



14 ต.ค. 2024 16:03:03





ภาคผนวกที่ 2-12  
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ



ภาคผนวกที่ 2-13  
ประวัติพนักงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง

ภาคผนวกที่ 2-14

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบสภาพประจำปีของพนักงานที่  
ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ

ภาคผนวกที่ 2-15  
แผนผังบุคลากรของผู้รับเหมา