

เอกสารแนบที่ 9

แผนงานด้านความปลอดภัย (Safety Plan)

ชื่อโครงการ: **โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้า**
 สถานที่: **...**
 วันที่: **...**

สำเนาข้อมูล

ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับโครงการ

วันที่: 11/01/2561
 เวลา: 10:18:19
 00049



โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้า
 (LPS-SAE CCS PCS-05-136-02)



วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้าให้มีความปลอดภัยและประหยัดพลังงาน
 (LPS-SAE CCS PCS-05-136-02)



Project Name: LPS-SAE CCS PCS-05-136-02
 Project No.: 0001234
 Project Date: 11/01/2561
 Project Location: ...
 Project Status: ...



หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้า (LPS-SAE CCS PCS-05-136-02)
 เอกสารพิจารณาและข้อคิดเห็น (Document Review Comments)



หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง: ☐ ... ☐ ... ☐ ... ☐ ... ☐ ...

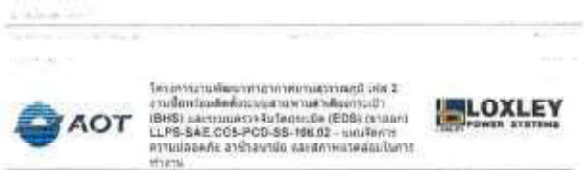
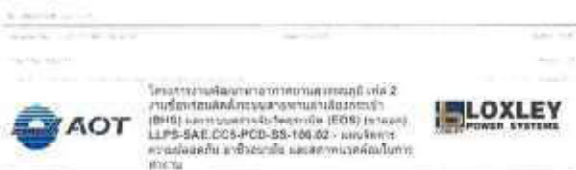
ชื่อโครงการ: **โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้า**
 สถานที่: **...**
 วันที่: **...**

สถานะโครงการ: ☒ ... ☐ ... ☐ ... ☐ ...

ข้อคิดเห็น: **...**
 วันที่: **...**

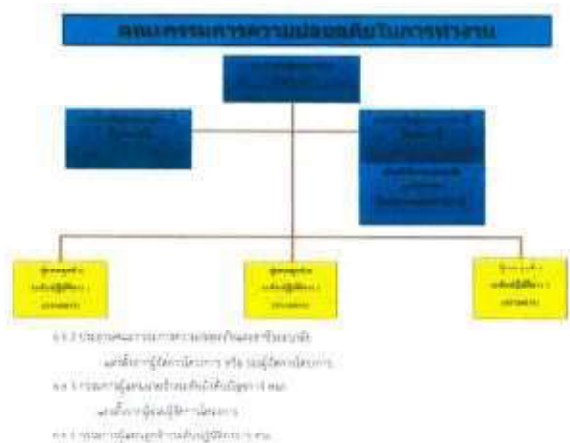
วันที่: **...**
 สถานที่: **...**

	เอกสารพิจารณาและข้อคิดเห็น โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้า (LPS-SAE CCS PCS-05-136-02)
<p>วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <p>เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้าให้มีความปลอดภัยและประหยัดพลังงาน</p>	
<p>รายละเอียดของโครงการ</p> <p>...</p>	
<p>ผลการพิจารณา</p> <p>...</p>	
<p>ข้อคิดเห็น</p> <p>...</p>	
<p>วันที่</p> <p>...</p>	
<p>สถานที่</p> <p>...</p>	



[illegible]



25 | [Download the complete book for free](#)



[illegible]

1.1.1.1. การสอบสวนอุบัติเหตุทางถนน (Accident Investigation and Report)

[illegible]

[illegible][illegible]

1.1.12) ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์



โครงการพัฒนาระบบจ่ายไฟฟ้าภาคเหนือตอนล่าง (BHS) และระบบจ่ายไฟฟ้าภาคใต้ (EDS) (ภาคใต้) LLPS-SAE-CCS-PCD-SS-106.02 - แผนจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



โครงการพัฒนาระบบจ่ายไฟฟ้าภาคเหนือตอนล่าง (BHS) และระบบจ่ายไฟฟ้าภาคใต้ (EDS) (ภาคใต้) LLPS-SAE-CCS-PCD-SS-106.02 - แผนจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



แผนการดำเนินงานด้านการจัดการความปลอดภัย

กิจกรรมหลักในการจัดการความปลอดภัย

1.	การวางแผนและจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย
2.	การฝึกอบรมและให้ความรู้
3.	การประเมินความเสี่ยงและจัดทำแผนจัดการความปลอดภัย
4.	การติดตามและรายงานผล
5.	การปรับปรุงและแก้ไข

เป้าหมายในการจัดการความปลอดภัย

1.	ลดจำนวนอุบัติเหตุลง 50%
2.	ลดจำนวนการบาดเจ็บและเสียชีวิตลง 50%
3.	ลดจำนวนการสูญเสียทางเศรษฐกิจลง 50%
4.	ลดจำนวนการฟ้องร้องคดีลง 50%
5.	ลดจำนวนการฟ้องร้องคดีลง 50%
6.	ลดจำนวนการฟ้องร้องคดีลง 50%

การวัดผลและประเมินผล

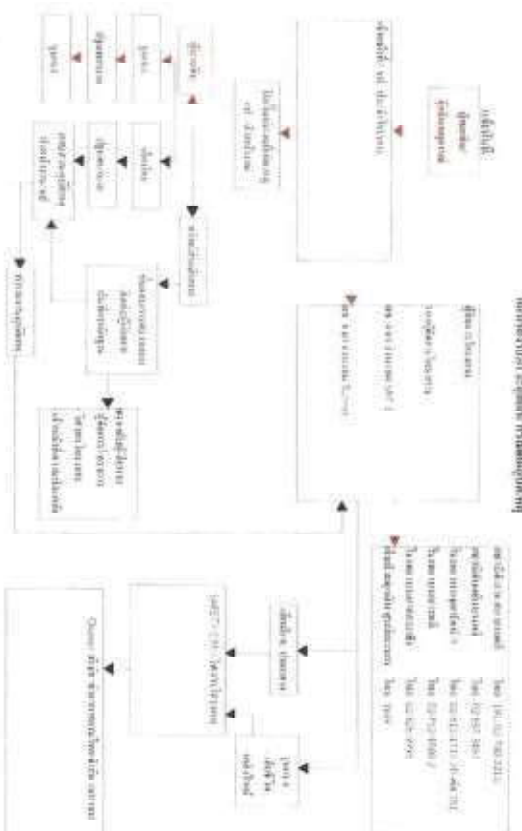
ลำดับ	กิจกรรมหลัก	จำนวนครั้ง	จำนวนครั้ง	จำนวนครั้ง
1.	การวางแผนและจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย	2	4	
2.	การฝึกอบรมและให้ความรู้	2	4	
3.	การประเมินความเสี่ยงและจัดทำแผนจัดการความปลอดภัย	1	2	
4.	การติดตามและรายงานผล	1	1	



โครงการพัฒนาระบบจ่ายไฟฟ้าภาคเหนือตอนล่าง (BHS) และระบบจ่ายไฟฟ้าภาคใต้ (EDS) (ภาคใต้) LLPS-SAE-CCS-PCD-SS-106.02 - แผนจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



แผนการดำเนินงานด้านการจัดการความปลอดภัย



โครงการพัฒนาระบบจ่ายไฟฟ้าภาคเหนือตอนล่าง (BHS) และระบบจ่ายไฟฟ้าภาคใต้ (EDS) (ภาคใต้) LLPS-SAE-CCS-PCD-SS-106.02 - แผนจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน





โครงการพัฒนาระบบจ่ายพลังงานสำรองแบบ 2
ระดับ (BHS) และระบบจ่ายพลังงานสำรองแบบ 1 (EDS) (โครงการ)
LLPS-SAE CCS-PCD-SS-106.02 - แผนจัดการ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ
ทำงาน



1. ฝึกอบรมบุคลากรที่เกี่ยวข้อง
2. จัดทำแผนปฏิบัติการ
3. จัดทำแผนปฏิบัติการ
4. จัดทำแผนปฏิบัติการ
5. จัดทำแผนปฏิบัติการ
6. จัดทำแผนปฏิบัติการ
7. จัดทำแผนปฏิบัติการ

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อพัฒนาระบบจ่ายพลังงานสำรองแบบ 2 ระดับ (BHS) และระบบจ่ายพลังงานสำรองแบบ 1 (EDS) (โครงการ) LLPS-SAE CCS-PCD-SS-106.02 - แผนจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. เพื่อพัฒนาระบบจ่ายพลังงานสำรองแบบ 2 ระดับ (BHS) และระบบจ่ายพลังงานสำรองแบบ 1 (EDS) (โครงการ) LLPS-SAE CCS-PCD-SS-106.02 - แผนจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
3. เพื่อพัฒนาระบบจ่ายพลังงานสำรองแบบ 2 ระดับ (BHS) และระบบจ่ายพลังงานสำรองแบบ 1 (EDS) (โครงการ) LLPS-SAE CCS-PCD-SS-106.02 - แผนจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. เพื่อพัฒนาระบบจ่ายพลังงานสำรองแบบ 2 ระดับ (BHS) และระบบจ่ายพลังงานสำรองแบบ 1 (EDS) (โครงการ) LLPS-SAE CCS-PCD-SS-106.02 - แผนจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
5. เพื่อพัฒนาระบบจ่ายพลังงานสำรองแบบ 2 ระดับ (BHS) และระบบจ่ายพลังงานสำรองแบบ 1 (EDS) (โครงการ) LLPS-SAE CCS-PCD-SS-106.02 - แผนจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
6. เพื่อพัฒนาระบบจ่ายพลังงานสำรองแบบ 2 ระดับ (BHS) และระบบจ่ายพลังงานสำรองแบบ 1 (EDS) (โครงการ) LLPS-SAE CCS-PCD-SS-106.02 - แผนจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

Page 1 of 1

Document No. 11-111-EDS-001-001

Page 1 of 1

Page 1 of 1



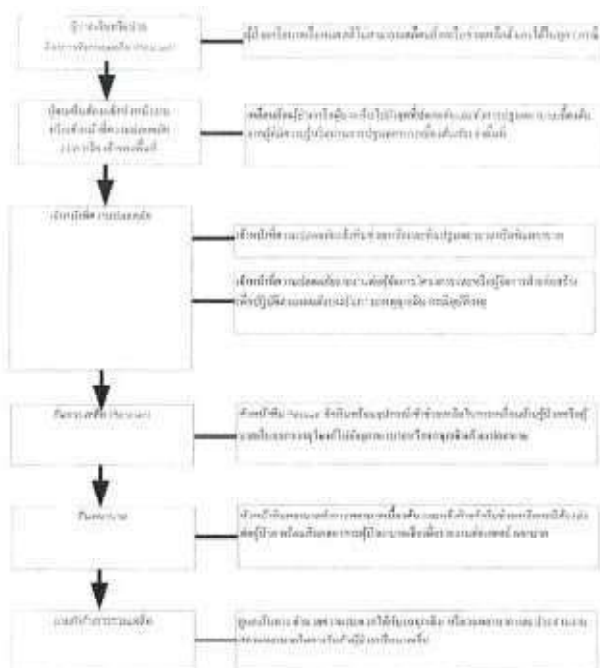
โครงการพัฒนาระบบจ่ายพลังงานสำรองแบบ 2
ระดับ (BHS) และระบบจ่ายพลังงานสำรองแบบ 1 (EDS) (โครงการ)
LLPS-SAE CCS-PCD-SS-106.02 - แผนจัดการ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ
ทำงาน



โครงการพัฒนาระบบจ่ายพลังงานสำรองแบบ 2
ระดับ (BHS) และระบบจ่ายพลังงานสำรองแบบ 1 (EDS) (โครงการ)
LLPS-SAE CCS-PCD-SS-106.02 - แผนจัดการ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ
ทำงาน



แผนปฏิบัติการ



ตารางข้อมูลโครงการ

1. ชื่อโครงการ	2. รหัสโครงการ
3. วันที่เริ่มโครงการ	4. วันที่สิ้นสุดโครงการ
5. วันที่รายงานผล	6. วันที่อนุมัติโครงการ
7. วันที่อนุมัติโครงการ	8. วันที่อนุมัติโครงการ
9. วันที่อนุมัติโครงการ	10. วันที่อนุมัติโครงการ
11. วันที่อนุมัติโครงการ	12. วันที่อนุมัติโครงการ
13. วันที่อนุมัติโครงการ	14. วันที่อนุมัติโครงการ
15. วันที่อนุมัติโครงการ	16. วันที่อนุมัติโครงการ

ทีมโครงการ

- ทีมบริหารโครงการ (Project Manager)**
- ทีมสนับสนุน (Support Team)**
- ทีมปฏิบัติการ (Operational Team)**
- ทีมตรวจสอบ (Check Team)**
- ทีมช่วยเหลือ (First Aid Team)**

การควบคุมโครงการ

1. การควบคุมโครงการ

Page 1 of 1

Document No. 11-111-EDS-001-001

Page 1 of 1

Page 1 of 1

Document No. 11-111-EDS-001-001

Page 1 of 1

Page 1 of 1

Page 1 of 1

Occupational Health Safety and Environment at work

[illegible]

Occupational Health Safety and Environment at work

[illegible]

Occupational Health Safety and Environment at work

[illegible]

10. มาตรฐานการก่อสร้าง และชุดข้อกำหนดในพื้นที่ก่อสร้าง (STANDARD, UNIFORM IN CONSTRUCTION AREA)

46.1. *Geophagus*

- 1) การเปลี่ยนแปลงการกระจายของประชากรในภูมิภาคต่าง ๆ ของประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเปลี่ยนแปลงการกระจายของประชากรในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

11022

- ๑) เมื่อใดที่โครงการวิจัยได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการวิจัย
๒) เมื่อโครงการวิจัยได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการวิจัยแล้ว
๓) เมื่อโครงการวิจัยได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการวิจัยแล้ว

10-8	90-90
------	-------

- เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของทางราชการและสามารถนำออกเผยแพร่ได้ โดยไม่ต้องขออนุญาตจากทางราชการ
เอกสารนี้เป็นลิขสิทธิ์ของกรมการคลัง

10.4 2007年12月1日

- [illegible]

10.5. *Strophomena* *Strophomena* *Strophomena*

1. *Mathematics for Engineers* (2018). <https://www.youtube.com/watch?v=1234567890>
2. *Engineering Mathematics* (2019). <https://www.youtube.com/watch?v=9876543210>

2018.9. 10 10:00 10:10 10:20 10:30 10:40 10:50 11:00 11:10 11:20 11:30 11:40 11:50 12:00 12:10 12:20 12:30 12:40 12:50 13:00 13:10 13:20 13:30 13:40 13:50 14:00 14:10 14:20 14:30 14:40 14:50 15:00 15:10 15:20 15:30 15:40 15:50 16:00 16:10 16:20 16:30 16:40 16:50 17:00 17:10 17:20 17:30 17:40 17:50 18:00 18:10 18:20 18:30 18:40 18:50 19:00 19:10 19:20 19:30 19:40 19:50 20:00 20:10 20:20 20:30 20:40 20:50 21:00 21:10 21:20 21:30 21:40 21:50 22:00 22:10 22:20 22:30 22:40 22:50 23:00 23:10 23:20 23:30 23:40 23:50 24:00



- ၁။ အထွေထွေအချက်အလက်များ (General Information) ဖြည့်စွက်ရန် (Please provide the following information.)
- ၂။ အကျဉ်းချုပ်အကြောင်းအရာများ (Brief Description)
- ၃။ အကျဉ်းချုပ်အကြောင်းအရာများ (Brief Description)
- ၄။ အကျဉ်းချုပ်အကြောင်းအရာများ (Brief Description)
- ၅။ အကျဉ်းချုပ်အကြောင်းအရာများ (Brief Description)
- ၆။ အကျဉ်းချုပ်အကြောင်းအရာများ (Brief Description)
- ၇။ အကျဉ်းချုပ်အကြောင်းအရာများ (Brief Description)
- ၈။ အကျဉ်းချုပ်အကြောင်းအရာများ (Brief Description)
- ၉။ အကျဉ်းချုပ်အကြောင်းအရာများ (Brief Description)
- ၁၀။ အကျဉ်းချုပ်အကြောင်းအရာများ (Brief Description)

Equipment	Condition	Reference cost	Safety Hazard	Common Issues	Notes/Status
Photo					
Time	approximately	within 1000 hours	Time 2 Highway Project (Highway)	5-7 years old shoes in high heat	1000 hours
Standard	approximately	1000 hours	new 1000 (Class 1)	new 1000 (Class 1)	new 1000 (Class 1)

Remark 99. when access to Construction site

- [illegible]

[illegible]

[illegible]

- 1998

-
- LOXLEY**
POWER SYSTEMS

LOXLEY
POWER SYSTEMS

Year	Number of cases	Rate per 100,000
1990	1,000	1.0
1991	1,100	1.1
1992	1,200	1.2
1993	1,300	1.3
1994	1,400	1.4
1995	1,500	1.5
1996	1,600	1.6
1997	1,700	1.7
1998	1,800	1.8
1999	1,900	1.9
2000	2,000	2.0
2001	2,100	2.1
2002	2,200	2.2
2003	2,300	2.3
2004	2,400	2.4
2005	2,500	2.5
2006	2,600	2.6
2007	2,700	2.7
2008	2,800	2.8
2009	2,900	2.9
2010	3,000	3.0
2011	3,100	3.1
2012	3,200	3.2
2013	3,300	3.3
2014	3,400	3.4
2015	3,500	3.5
2016	3,600	3.6
2017	3,700	3.7
2018	3,800	3.8
2019	3,900	3.9
2020	4,000	4.0

- [illegible]

- [illegible]



- | | |
|------|--|
| 26. | การวัดปริมาณและการทำางานของภาค (HOWSEKEMPAN) |
| 26.1 | วัตถุประสงค์ |
| | <ul style="list-style-type: none"> 1. เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงของปริมาณการจ้างงานและค่าจ้างในตลาดแรงงานไทยในช่วงปี 2550-2555 2. เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงของค่าจ้างในตลาดแรงงานไทยในช่วงปี 2550-2555 3. เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงของค่าจ้างในตลาดแรงงานไทยในช่วงปี 2550-2555 |
| 26.2 | หลักการ |
| | <ul style="list-style-type: none"> 1. การวัดปริมาณการจ้างงานและค่าจ้างในตลาดแรงงานไทยในช่วงปี 2550-2555 |
| 26.3 | บทนำ |
| | <ul style="list-style-type: none"> 1. การวัดปริมาณการจ้างงานและค่าจ้างในตลาดแรงงานไทยในช่วงปี 2550-2555 |
| 26.4 | การวัดปริมาณการจ้างงาน |
| | <ul style="list-style-type: none"> 1. การวัดปริมาณการจ้างงานในตลาดแรงงานไทยในช่วงปี 2550-2555 2. การวัดปริมาณการจ้างงานในตลาดแรงงานไทยในช่วงปี 2550-2555 3. การวัดปริมาณการจ้างงานในตลาดแรงงานไทยในช่วงปี 2550-2555 4. การวัดปริมาณการจ้างงานในตลาดแรงงานไทยในช่วงปี 2550-2555 |
| 26.5 | การวัดค่าจ้าง |
| | <ul style="list-style-type: none"> 1. การวัดค่าจ้างในตลาดแรงงานไทยในช่วงปี 2550-2555 2. การวัดค่าจ้างในตลาดแรงงานไทยในช่วงปี 2550-2555 3. การวัดค่าจ้างในตลาดแรงงานไทยในช่วงปี 2550-2555 4. การวัดค่าจ้างในตลาดแรงงานไทยในช่วงปี 2550-2555 |

1. *Getters and setters* (Accessors and Mutators) are used to retrieve and modify the private variables of a class.

၂၂.၂.၂။ ရာဇဝတ်ဗိမာန်တော်ကို ချီတက်

- [illegible]

- [illegible]

www.harcourt.com

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.

Source: <http://www.fishbase.org>. Accessed 11 May 2011.

- 1) ไม่ควรใช้ถุงพลาสติกใส่ขยะ เพราะเป็นวัสดุที่ไม่สามารถย่อยสลายได้ (Not suitable personal container for waste disposal)
- 2) กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุ ควรแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง (SOS) หรือ แจ้งศูนย์บริการฉุกเฉิน (Emergency Service) ทันที
- 3) ไม่ควรนำขยะไปทิ้งในถังขยะสาธารณะโดยไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนด
- 4) ไม่ควรนำขยะไปทิ้งในถังขยะสาธารณะโดยไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนด (Prohibited and non-compliance with the rules)
- 5) ไม่ควรนำขยะไปทิ้งในถังขยะสาธารณะโดยไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนด (Prohibited and non-compliance with the rules)
- 6) ไม่ควรนำขยะไปทิ้งในถังขยะสาธารณะโดยไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนด (Prohibited and non-compliance with the rules)
- 7) ไม่ควรนำขยะไปทิ้งในถังขยะสาธารณะโดยไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนด (Prohibited and non-compliance with the rules)
- 8) ไม่ควรนำขยะไปทิ้งในถังขยะสาธารณะโดยไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนด (Prohibited and non-compliance with the rules)
- 9) ไม่ควรนำขยะไปทิ้งในถังขยะสาธารณะโดยไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนด (Prohibited and non-compliance with the rules)
- 10) ไม่ควรนำขยะไปทิ้งในถังขยะสาธารณะโดยไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนด (Prohibited and non-compliance with the rules)
- 11) ไม่ควรนำขยะไปทิ้งในถังขยะสาธารณะโดยไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนด (Prohibited and non-compliance with the rules)

26.18 $\frac{1}{2} \ln 2$

DOI: 10.1002/for

Order	Flowchart	Task	Unit/Module	Content	Assessment
1	Unit 1	Unit 1: Introduction to the course	Unit 1: Introduction to the course	Unit 1: Introduction to the course	Unit 1: Introduction to the course
2	Unit 2	Unit 2: The history of the course	Unit 2: The history of the course	Unit 2: The history of the course	Unit 2: The history of the course
3	Unit 3	Unit 3: The development of the course	Unit 3: The development of the course	Unit 3: The development of the course	Unit 3: The development of the course
4	Unit 4	Unit 4: The future of the course	Unit 4: The future of the course	Unit 4: The future of the course	Unit 4: The future of the course
5	Unit 5	Unit 5: The conclusion of the course	Unit 5: The conclusion of the course	Unit 5: The conclusion of the course	Unit 5: The conclusion of the course

27. (กฏ) ระบอบใหม่ ซึ่งบังคับว่าด้วยความปลอดภัยในการดำเนินงานสำหรับบริษัท

2008 年 12 月 12 日

1. **การดำเนินงาน** : ครอบคลุมการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการ
2. **การติดตามและประเมินผล** : ครอบคลุมการติดตามและประเมินผล
3. **การรายงาน** : ครอบคลุมการรายงานผลการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการ

1994

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ (L'Hôpital's Rule: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = 1$)
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ (L'Hôpital's Rule: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{1} = 1$)

2011年

- [illegible]

27 A. 10/28/2014

1. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs104/en/>
2. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs104/en/#>
3. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs104/en/#>
4. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs104/en/#>
5. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs104/en/#>

27.3 million euros in 2007

- [illegible]

2007年12月

Urbio, Claudio. 1994. *La cultura de la memoria*. Buenos Aires: Trilce.

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ / ตำแหน่ง	ชื่อหน่วยงาน/โรงเรียน	ผู้สัมภาษณ์ (ชื่อ-นามสกุล)
นาย	นาย	นาย
นาง	นาง	นาง

แบบบันทึกข้อมูล



สุวรรณภูมิ INTERNATIONAL AIRPORT EXPANSION PHASE 2
การขุดดินและ
การก่อสร้างอาคารจอดรถ



สุวรรณภูมิ INTERNATIONAL AIRPORT EXPANSION PHASE 2
การขุดดินและ
การก่อสร้างอาคารจอดรถ



สุวรรณภูมิ INTERNATIONAL AIRPORT EXPANSION PHASE 2
การขุดดินและ
การก่อสร้างอาคารจอดรถ

Document No. HSE-LPS-02
Revision: 02

Page 1 of 1

Author: Jungsik
Reviewer: Jungsik

การขุดดินและ

© CONSORTEUM LOXLEY

Document No. HSE-LPS-02

Revision: 02

Page 1 of 1

Author: Jungsik

Released Date: 10 May 18



สุวรรณภูมิ INTERNATIONAL AIRPORT EXPANSION PHASE 2
การขุดดินและ
การก่อสร้างอาคารจอดรถ



สุวรรณภูมิ INTERNATIONAL AIRPORT EXPANSION PHASE 2
การขุดดินและ
การก่อสร้างอาคารจอดรถ

Document No. HSE-LPS-02
Revision: 02

Page 1 of 1

Author: Jungsik
Reviewer: Jungsik



สุวรรณภูมิ INTERNATIONAL AIRPORT EXPANSION PHASE 2
การขุดดินและ
การก่อสร้างอาคารจอดรถ



สุวรรณภูมิ INTERNATIONAL AIRPORT EXPANSION PHASE 2
การขุดดินและ
การก่อสร้างอาคารจอดรถ

Document No. HSE-LPS-02
Revision: 02

Page 1 of 1

Author: Jungsik
Reviewer: Jungsik

© CONSORTEUM LOXLEY

Document No. HSE-LPS-02

Revision: 02

Page 1 of 1

Author: Jungsik

Released Date: 10 May 18

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Document ID: HSE-LLPG-14 Page 1 of 1 Author: Jacky
 Version: 00 Document Date: 10-Mar-2016

E-CONSORTIUM 2002 HLMs	
Document No. HSE-LLPS-02	Page 1 of 1
Revision: 02	Revision Date: 10/09/10

[E CONSENTATION OR KEYNOTE](#)
[Page 1 of 1](#)
[Action](#)
[Health](#)

[Downloaded from https://www.cambridge.org/core. University of Cambridge, on 02 May 2019 at 10:00:00, subject to the Cambridge Core terms of use, available at https://www.cambridge.org/core/terms. https://doi.org/10.1017/9781315336435.005](#)

Download Date | 12/26/15

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

Management Tools: 10-400000

Unit/Topic	Learning Objectives	Assessment Methods	Resources
Unit 1: Introduction to the Course	Understand the course structure and objectives.	Self-reflection	Course syllabus
Unit 2: The Role of the Teacher	Identify the different roles of a teacher in the classroom.	Classroom observation	Classroom observation notes
Unit 3: Lesson Planning	Develop a lesson plan for a specific topic.	Lesson plan review	Lesson plan template
Unit 4: Classroom Management	Implement effective classroom management strategies.	Classroom management strategies	Classroom management strategies
Unit 5: Instructional Strategies	Use a variety of instructional strategies to engage students.	Instructional strategies	Instructional strategies
Unit 6: Assessment	Design and implement formative and summative assessments.	Assessment design	Assessment design
Unit 7: Differentiation	Differentiate instruction to meet the needs of all learners.	Differentiation strategies	Differentiation strategies
Unit 8: Professionalism	Engage in ongoing professional development.	Professional development	Professional development

Candidate		Submitted Date				
Roll	Sexual	Married before	After	Married	Married	Married
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

Approved By: _____ Date: _____

Approved By: _____ Date: _____

[illegible]

References

ลำดับ	รายการในการพิจารณา	การพิจารณา			พิจารณา
		ใช่	ไม่ใช่	ไม่ พิจารณา	
1	การมีมติเห็นชอบในหลักการของแผนงานโครงการ การมีมติเห็นชอบในรายละเอียดของแผนงานโครงการแล้วหรือไม่				
2	ไม่พบข้อใด ๆ ของแผนงานโครงการที่ผิดหรือไม่ หากพบข้อใด ๆ ของแผนงานโครงการที่ผิดหรือไม่ หากพบข้อใด ๆ ของแผนงานโครงการที่ผิดหรือไม่				
3	การมีมติเห็นชอบในหลักการของแผนงานโครงการ การมีมติเห็นชอบในรายละเอียดของแผนงานโครงการแล้วหรือไม่				

Importer _____
 Manufacturer _____
 Title _____
 Street _____
 City _____
 State _____
 Zip _____

Further reading

[illegible]

Name: _____
 Address: _____
 City: _____
 State: _____
 Zip: _____

Released Date: 05-May-08

Download Date | 10/26/15 5:58

Manufactured Chain: All-Stop-11

Updated Date: 10-May-20



• ขนาด : 35 x 50 ซม.



• Size : Vinyl Sticker / Plasiwood

x 50 ซม.

• ขนาด : 35



ขนาด : 35 x 50 ซม.

วัสดุ : Vinyl Sticker / Plasterboard



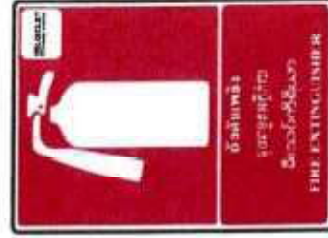
ขนาด : 35 x 50 ซม.

วัสดุ : Vinyl Sticker / Plasterboard



ขนาด : 35 x 50 ซม.

วัสดุ : Vinyl Sticker / Plasterboard



ขนาด : 35 x 50 ซม.

วัสดุ : Vinyl Sticker / Plasterboard

- ขนาด : 35 x 50 มม.
- วัสดุ : Vinyl sticker / Plastwood

[illegible]

คำนำ

คู่มือนี้จัดทำขึ้นเป็นเอกสารประกอบการปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงาน และผู้เกี่ยวข้องในสาขา อุตสาหกรรม สิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ และเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงาน เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานและผู้เกี่ยวข้อง สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัยในการทำงาน และส่งเสริมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำคู่มือนี้ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัยในการทำงาน และส่งเสริมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำคู่มือนี้ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัยในการทำงาน

นายวิวัฒน์ ศรีโสม
ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
ผู้จัดทำ

ภาคผนวก-3

คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน - ภาษาไทย

สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
1. ชื่อคู่มือ และวัตถุประสงค์ของคู่มือ	1
2. การจัดทำความปลอดภัย	2
3. การควบคุมความปลอดภัย	3
4. การประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	4
5. ใบอนุญาตทำงาน	5-7
6. การประเมินความปลอดภัย และแผนความปลอดภัย	8-9
7. ความปลอดภัยในการทำงานในโรงไฟฟ้า	10
8. ความปลอดภัยในการทำงานในโรงไฟฟ้า	11
9. ความปลอดภัยในการทำงานในโรงไฟฟ้า	12
10. ความปลอดภัยในการทำงานในโรงไฟฟ้า	13-14
11. ความปลอดภัยในการทำงานในโรงไฟฟ้า	15
12. ความปลอดภัยในการทำงานในโรงไฟฟ้า	16
13. ความปลอดภัยในการทำงานในโรงไฟฟ้า	17
14. ความปลอดภัยในการทำงานในโรงไฟฟ้า	18



2018

คู่มือความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
Health Safety & Environment
Safety Manual



LOXLEY Public Company
Limited.

หัวข้อที่ 2 เรื่อง การวิเคราะห์และออกแบบ Society System

နိုင်ငံတော်အကျိုးအမြတ်များကို ၂-၁၈-၂၀၁၈

1. **เนื้อหาวิชา** ได้แก่ เนื้อหาวิชาที่นักเรียนได้เรียน และเนื้อหาเพิ่มเติม ที่เกี่ยวข้อง โดย ประกอบด้วย
1.1 **เนื้อหาวิชา** : เนื้อหาวิชาตามเนื้อหาวิชาที่กำหนด โดยมีการใช้คำอธิบายเพิ่มเติมประกอบเนื้อหา วิชาเรียนโดยจะประกอบด้วย (แบบ) ที่เกี่ยวข้องตามเนื้อหา ดังต่อไปนี้
2.1 **ชุดข้อ**
 - ข้อความที่นักเรียนได้เรียนโดยมีเนื้อหาวิชาที่กำหนดไว้เพิ่มเติมโดยจะประกอบด้วยเนื้อหาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาวิชาเรียน
 - ข้อความที่นักเรียนได้เรียนโดยมีเนื้อหาวิชาที่กำหนดไว้เพิ่มเติม โดยจะประกอบด้วยเนื้อหาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาวิชาเรียน
- 2.2 **แบบฝึกหัด**

โดยจะประกอบด้วย เนื้อหาวิชาที่กำหนดไว้เพิ่มเติม โดยจะประกอบด้วยเนื้อหาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาวิชาเรียน
- 2.3 **แบบทดสอบ**

โดยจะประกอบด้วย เนื้อหาวิชาที่กำหนดไว้เพิ่มเติม โดยจะประกอบด้วยเนื้อหาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาวิชาเรียน
- 2.4 **แบบฝึกหัด**

โดยจะประกอบด้วย เนื้อหาวิชาที่กำหนดไว้เพิ่มเติม โดยจะประกอบด้วยเนื้อหาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาวิชาเรียน



1994

หน้า ๑๐๓ จาก ๑๐๓

- [illegible]



PAGE 1

2000

2000

16	การให้บริการ การสอน	19
16	ความพึงพอใจต่อการบริการลูกค้า	20
17	ความพึงพอใจต่อการให้บริการด้านวิชาการ	21
18	ความพึงพอใจต่อการให้บริการด้านอื่น	22
19	การปฏิบัติงานตามแผน	23
20	การบรรลุเป้าหมาย การดำเนินงานตามแผน	24-25
21	ผลสัมฤทธิ์	26-27

[illegible]

1. หน้าที่ของกรมการขนส่งทางบก (กสทช.) มีอะไรบ้าง?
2. วัตถุประสงค์ของการขนส่งคืออะไร?
3. หน้าที่ของกรมการขนส่งทางบก (กสทช.) มีอะไรบ้าง?
4. วัตถุประสงค์ของการขนส่งคืออะไร?
5. หน้าที่ของกรมการขนส่งทางบก (กสทช.) มีอะไรบ้าง?
6. วัตถุประสงค์ของการขนส่งคืออะไร?
7. หน้าที่ของกรมการขนส่งทางบก (กสทช.) มีอะไรบ้าง?
8. วัตถุประสงค์ของการขนส่งคืออะไร?
9. หน้าที่ของกรมการขนส่งทางบก (กสทช.) มีอะไรบ้าง?
10. วัตถุประสงค์ของการขนส่งคืออะไร?



முன்பு

1997a, 1997b, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677,

Colony characteristics

Author's address: Department of Psychology, University of California, San Diego, 3542 La Jolla Village Drive, San Diego, CA 92093, USA.
E-mail: shawn.mcclelland@ucsd.edu

2000年12月15日

Downloaded from <http://ajph.org/> at University of Illinois Chicago on June 11, 2015



2. ការបោះឆ្នោតប្រើប្រាស់ប័ណ្ណបោះឆ្នោតដែលមានលេខសម្គាល់ប័ណ្ណបោះឆ្នោត និងលេខសម្គាល់ប័ណ្ណបោះឆ្នោត
3. ការបោះឆ្នោតប្រើប្រាស់ប័ណ្ណបោះឆ្នោតដែលមានលេខសម្គាល់ប័ណ្ណបោះឆ្នោត និងលេខសម្គាល់ប័ណ្ណបោះឆ្នោត
4. ការបោះឆ្នោតប្រើប្រាស់ប័ណ្ណបោះឆ្នោតដែលមានលេខសម្គាល់ប័ណ្ណបោះឆ្នោត និងលេខសម្គាល់ប័ណ្ណបោះឆ្នោត

ប្រែសម្រួលពីភាសាអង់គ្លេស

- [illegible]



100

2017
Sensitivitäts

7171474

ข้อ ๔.๕.๖. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE - Personal Protective Equipment)

- [illegible]



เมื่อวันที่ 5 เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓

Downloaded At: 11:53 11 September 2009

1. *Wang, J. and Wang, Y. (2018) 'The Role of the Internet in the Development of the Chinese Economy', Journal of Economic Surveys, 68, 1-20.*
2. *Wang, J. and Wang, Y. (2019) 'The Role of the Internet in the Development of the Chinese Economy', Journal of Economic Surveys, 73, 1-20.*
3. *Wang, J. and Wang, Y. (2020) 'The Role of the Internet in the Development of the Chinese Economy', Journal of Economic Surveys, 84, 1-20.*
4. *Wang, J. and Wang, Y. (2021) 'The Role of the Internet in the Development of the Chinese Economy', Journal of Economic Surveys, 95, 1-20.*
5. *Wang, J. and Wang, Y. (2022) 'The Role of the Internet in the Development of the Chinese Economy', Journal of Economic Surveys, 108, 1-20.*
6. *Wang, J. and Wang, Y. (2023) 'The Role of the Internet in the Development of the Chinese Economy', Journal of Economic Surveys, 121, 1-20.*

ศูนย์บริการข้อมูลสุขภาพ

- အသိပြုကြောင်း အစိုးရကဏ္ဍကလေးက အသိပြုကြောင်း
အသိပြုကြောင်း အသိပြုကြောင်း အသိပြုကြောင်း အသိပြုကြောင်း
အသိပြုကြောင်း အသိပြုကြောင်း အသိပြုကြောင်း အသိပြုကြောင်း
အသိပြုကြောင်း အသိပြုကြောင်း အသိပြုကြောင်း အသိပြုကြောင်း

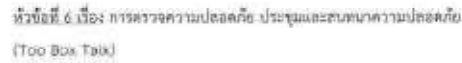


ตำแหน่งงาน	หน้าที่รับผิดชอบ
วิศวกรฝ่ายเทคนิคการก่อสร้าง โดยมีหน้าที่ควบคุมดูแลงานก่อสร้าง	Project Engineer รับผิดชอบ
วิศวกรฝ่ายเทคนิคการก่อสร้าง โดยมีหน้าที่ควบคุมดูแลงานก่อสร้าง	Project Engineer รับผิดชอบ
วิศวกรฝ่ายเทคนิคการก่อสร้าง โดยมีหน้าที่ควบคุมดูแลงานก่อสร้าง	Project Engineer รับผิดชอบ
วิศวกรฝ่ายเทคนิคการก่อสร้าง โดยมีหน้าที่ควบคุมดูแลงานก่อสร้าง	Project Engineer รับผิดชอบ

- [illegible]

หัวข้อที่ 7 เรื่อง ความปลอดภัยการทำงานกับไฟฟ้า

- [illegible]




การสนทนาและแลกเปลี่ยน เพื่อเรียนรู้ Tool Box Talk

3. ផ្អែកលើការស្រាវជ្រាវនិងការសង្កេតឃើញពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានមនុស្ស ក្នុងស្ថាប័នសាធារណៈកម្ពុជា ដោយស្រាវជ្រាវលើកិច្ចការងារដែលបានកំណត់ក្នុងក្របខណ្ឌគោលការណ៍គ្រប់គ្រងធនធានមនុស្ស ក្នុងស្ថាប័នសាធារណៈកម្ពុជា ដូចមានចែងក្នុងតារាងខាងក្រោម៖



การตรวจประเมินผลสัมฤทธิ์การปฏิบัติงานตามแผน Safety Inspection and Safety Audit

1. **Chairman, Safety Manager, Safety Supervisor** (หรือที่บางครั้งจะเรียกว่าเป็นประธานในที่ประชุม) จะทำหน้าที่เป็นประธานในการประชุมและเป็นผู้รับผิดชอบในการประชุมครั้งนี้ (Chairman's Report) เมื่อการประชุมเสร็จสิ้น (Safety Manager)
 2. บุคคลที่รับผิดชอบในการปฏิบัติงาน หรือผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบในการปฏิบัติงาน (Safety Supervisor) จะทำหน้าที่เป็นประธานในการประชุมและเป็นผู้รับผิดชอบในการประชุมครั้งนี้ (Safety Supervisor's Report) เมื่อการประชุมเสร็จสิ้น (Safety Manager)
 3. **Safety Manager** (หรือที่บางครั้งจะเรียกว่าเป็นประธานในที่ประชุม) จะทำหน้าที่เป็นประธานในการประชุมและเป็นผู้รับผิดชอบในการประชุมครั้งนี้ (Chairman's Report) เมื่อการประชุมเสร็จสิ้น (Safety Manager)
- 



หัวข้อที่ 8 เรื่อง ความปลอดภัยการเคลื่อนย้าย ก่อฯ และ เก็บวัสดุ

- [illegible]



การประชุมความปลอดภัย (Safety Meeting)

1. Project Manager รับผิดชอบดูแลและควบคุม กำกับและติดตาม | ๕ คะแนน
2. ผู้จัดการโครงการเป็นผู้ที่ รับผิดชอบและนำทีม ในการนำโครงการ มาสู่การดำเนินงาน และผู้ที่มีหน้าที่ในการควบคุมและเฝ้าระวังโครงการ | ๕ คะแนน
3. หน้าที่ของโครงการตามหลักทั่วไป
 - a. 1.การกำหนดวัตถุประสงค์ การดำเนินงาน ขั้นตอนการทำงาน
 - b. 2.การกำหนดเวลา
 - c. 3.การกำหนดทรัพยากรบุคคลและงบประมาณ และควบคุม การดำเนินงานโครงการให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้
 - d. 4.การควบคุมและเฝ้าระวังโครงการ
 - e. 5.การประเมินผลโครงการ
 - f. 6.การรายงานผลการดำเนินงาน
 - g. 7.การประเมินโครงการและผล
4. ข้อใดต่อไปนี้คือหน้าที่ของโครงการ และโครงการตามหลักทั่วไป | 1 คะแนน

หัวข้อที่ 10 เรื่อง ความปลอดภัยในงานท่าอากาศยานพลเรือน, หน้า 11 และงานพิมพ์ฉบับ

1. จงอธิบายความหมายของคำต่อไปนี้ และยกตัวอย่างประกอบ
การตัดสินใจ การแก้ปัญหา การตัดสินใจ



1. การประเมินผลและการวัดผลตามมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด โดยผู้ทรงคุณวุฒิที่มีคุณวุฒิและความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และผู้ที่เกี่ยวข้องกับงานนี้ คือกรรมการ (คสช.) และ (ค.ส.ศ.)
2. กิจกรรมการประเมินผลตามมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด (33) 4 ประการ โดยคณะกรรมการผู้เกี่ยวข้องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
3. ศึกษารายละเอียดของแผนปฏิบัติการประจำปี 2558 ของสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.)
4. การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2558 ของสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.)
5. การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2558 ของสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.)
6. การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2558 ของสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.)
7. การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2558 ของสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.)
8. การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2558 ของสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.)
9. การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2558 ของสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.)
10. การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2558 ของสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.)



11422 J. Neurosci., September 24, 2008 • 28(39):11415–11422 • The Journal of Neuroscience

หัวข้อที่ 15 เรื่อง ความปลอดภัยงานโครงสร้าง งานเทพื้น

1. วัตถุประสงค์ของการจัดทำโครงการ : เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรในหน่วยงานได้มีโอกาสเรียนรู้และแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1. ប្រតិបត្តិការប្រកួតប្រជែងរវាងក្រុមហ៊ុនក្នុងស្រុក និងក្រុមហ៊ុនបរទេស ឬក្រុមហ៊ុនដើមទុក
2. ប្រកួតប្រជែងរវាងក្រុមហ៊ុនក្នុងស្រុក ក្នុងវិស័យផ្សេងៗគ្នា ក្នុងតំបន់
3. ប្រកួតប្រជែងរវាងក្រុមហ៊ុនក្នុងស្រុក ក្នុងវិស័យផ្សេងៗគ្នា ក្នុងតំបន់
4. ប្រកួតប្រជែងរវាងក្រុមហ៊ុនក្នុងស្រុក ក្នុងវិស័យផ្សេងៗគ្នា ក្នុងតំបន់
5. ប្រកួតប្រជែងរវាងក្រុមហ៊ុនក្នុងស្រុក ក្នុងវិស័យផ្សេងៗគ្នា ក្នុងតំបន់
6. ប្រកួតប្រជែងរវាងក្រុមហ៊ុនក្នុងស្រុក ក្នុងវិស័យផ្សេងៗគ្នា ក្នុងតំបន់
7. ប្រកួតប្រជែងរវាងក្រុមហ៊ុនក្នុងស្រុក ក្នុងវិស័យផ្សេងៗគ្នា ក្នុងតំបន់
8. ប្រកួតប្រជែងរវាងក្រុមហ៊ុនក្នុងស្រុក ក្នុងវិស័យផ្សេងៗគ្នា ក្នុងតំបន់
9. ប្រកួតប្រជែងរវាងក្រុមហ៊ុនក្នុងស្រុក ក្នុងវិស័យផ្សេងៗគ្នា ក្នុងតំបន់
10. ប្រកួតប្រជែងរវាងក្រុមហ៊ុនក្នុងស្រុក ក្នុងវិស័យផ្សេងៗគ្នា ក្នុងតំបន់



17. การดำเนินการในข้อ 16 อาจดำเนินการได้โดยทางใดบ้าง และควรดำเนินการอย่างไร

วันที่ ๑๒ เดือน ๕ พุทธศักราช ๒๕๖๔

[illegible]

- [illegible]



References

ឆ្នាំច្រើន ១២ រៀន ក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី១២ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១២ រាជធានីភ្នំពេញ

- [illegible]



Table 19

หัวข้อที่ 18 เรื่อง ความปลอดภัยการทำงานกับสารเคมี

- เมื่อใช้สารเคมีในงานปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามหลักการทำงานอย่างเคร่งครัด ดังนี้ :-
 - ใช้สารเคมีที่มีฉลากและข้อมูลความปลอดภัยที่ตรงกับชนิดของสารเคมีและชนิดของงาน
 - เมื่อใช้สารเคมีชนิด ก หรือ ข ควรใส่หน้ากากป้องกันในสถานที่ทำงานที่มีสารเคมี ไม่ควรสูดดมหรือรับประทานสารเคมี และควรหลีกเลี่ยงการสัมผัส โดยใส่ถุงมือที่ทนสารเคมี และสวมชุดป้องกัน
 - เมื่อใช้สารเคมี ควรใส่แว่นป้องกัน และใส่ เสื้อผ้า กางเกงแขนยาว
 - ผู้ทำงานต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของโรงงาน
 - ถ้าในสถานที่ใด ๆ มีสารเคมีอยู่ ควรปฏิบัติตามข้อ 1
 - ห้ามสูดดมหรือรับประทานสารเคมี ห้ามสูดดมหรือรับประทาน



หัวข้อที่ 16 เรื่อง ความปลอดภัยการทำงานเกี่ยวกับรังสี

เมื่อมีการปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี ต้องปฏิบัติตามหลักการทำงานดังนี้

- รังสีเป็นอันตรายต่อสุขภาพ และอาจทำให้เกิดโรคร้ายได้ ดังนั้นควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงกับรังสี และควรใช้มาตรการป้องกันรังสีอย่างเคร่งครัด
- ปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่
- ปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่
- ปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่
- เมื่อเสร็จสิ้นการทำงาน ควรทำความสะอาดพื้นที่ทำงาน และเก็บของใช้ส่วนตัวให้เรียบร้อย
- ควรปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่



หัวข้อที่ 19 เรื่อง การรักษาความปลอดภัยของสิ่งแวดล้อม

- เมื่อปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามหลักการทำงานอย่างเคร่งครัด ดังนี้ :-
 - ใช้วัสดุที่มีฉลากและข้อมูลความปลอดภัยที่ตรงกับชนิดของสารเคมีและชนิดของงาน
 - เมื่อใช้สารเคมีชนิด ก หรือ ข ควรใส่หน้ากากป้องกันในสถานที่ทำงานที่มีสารเคมี ไม่ควรสูดดมหรือรับประทานสารเคมี และควรหลีกเลี่ยงการสัมผัส โดยใส่ถุงมือที่ทนสารเคมี และสวมชุดป้องกัน
 - เมื่อใช้สารเคมี ควรใส่แว่นป้องกัน และใส่ เสื้อผ้า กางเกงแขนยาว
 - ผู้ทำงานต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของโรงงาน
 - ถ้าในสถานที่ใด ๆ มีสารเคมีอยู่ ควรปฏิบัติตามข้อ 1
 - ห้ามสูดดมหรือรับประทานสารเคมี ห้ามสูดดมหรือรับประทาน



หัวข้อที่ 17 เรื่อง ความปลอดภัยการทำงานกับวัสดุอันตราย

เมื่อมีการปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัสดุอันตราย ต้องปฏิบัติตามหลักการทำงานดังนี้

- ปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่
- ปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่
- ปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่
- ปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่
- เมื่อเสร็จสิ้นการทำงาน ควรทำความสะอาดพื้นที่ทำงาน และเก็บของใช้ส่วนตัวให้เรียบร้อย
- ควรปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่



วันที่ 21 เดือน เมษายน

សេចក្តីសង្ខេបស្តីពីការសិក្សាស្រាវជ្រាវ ឆ្នាំ២០១២ ទំព័រ៣១ ភាគ១ របស់ក្រសួងប្រាសាទ

សៀវភៅក្នុងចំណោមសៀវភៅ ៣០០ ទំព័រ

- [illegible]

முதல் பக்கம்

ရက်စွဲများ အားဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေခြင်းကိုးကွယ်သည့် အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။



หัวข้อที่ 20 เรื่อง การคุ้มครองทางอาช และสอบสวนอุบัติเหตุ

ค่าจำกัดความน่าจะเป็นที่พบ แบ่งได้ดังนี้

1. **อุบัติเหตุ (Accident)** คือเป็นเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิด ทำให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต ทรัพย์สิน และ/หรือ การบริการของหน่วยงานดังนี้
 - 1.1 อุบัติเหตุร้ายแรงบนรถโดยสาร (First Aid Accident Case) หมายถึงอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นโดยรถโดยสารประจำทาง ซึ่งเมื่อเกิดเหตุการณ์การประสบอุบัติเหตุแล้วจะนำรถออกไปใช้งานได้ตามปกติ
 - 1.2 อุบัติเหตุบนรถโดยสารประจำทาง - nonfatal (Nonfatal Accident Case) หมายถึงอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นโดยรถโดยสารประจำทาง ซึ่งผู้โดยสารได้รับบาดเจ็บสาหัส หรือพิการ
 - 1.3 อุบัติเหตุที่ไม่ใช่รถโดยสาร (Non First Aid Accident Case & Non Fatal) หมายถึงอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นบนรถโดยสาร แต่ไม่ใช่รถโดยสารประจำทาง หรือการเกิดเหตุการณ์บนรถโดยสารประจำทางซึ่งผู้โดยสารได้รับบาดเจ็บสาหัส หรือพิการ
2. **อุบัติเหตุร้ายแรง (Fatal)** หมายถึงเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิด ทำให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน ดังนี้
 - 2.1 การบาดเจ็บ (Injury) คือ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นซึ่งทำให้เกิดอุบัติเหตุโดยรถโดยสารประจำทาง แต่ไม่เกิดอุบัติเหตุขึ้นกับผู้โดยสารบนรถโดยสารประจำทางโดยรถโดยสารประจำทางนั้นจะพาผู้โดยสารมาจนถึงที่หมาย
 - 2.2 การเสียชีวิต (Fatality) หมายถึงการเกิดอุบัติเหตุโดยรถโดยสารประจำทางซึ่งผู้โดยสารได้รับบาดเจ็บสาหัส หรือพิการ

សំណួរទី១៖

- [illegible]



จันทรเกษมเมืองเจ้าอนุวงศ์เวียงจันทน์

- [illegible]





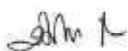
ภาคผนวก 4
คู่มือการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

ชื่อหนังสือ	คู่มือปฐมพยาบาลสำหรับประชาชน
พิมพ์ครั้งที่ 1	ฉบับจิตอาสาเฉพาะกิจด้านการแพทย์ 13 ตุลาคม 2560 3,000 เล่ม
บรรณาธิการที่ปรึกษา	พลอากาศตรีเอกอุ เยี่ยมอรุณ พันเอกเนนทพงษ์ หิรัญญ์คำวีย์
บรรณาธิการ	แพทย์หญิงจันทิมา สวรรค์ปัญญาลักษณ์
ผู้ช่วยบรรณาธิการ	นางเพ็ญทิพย์ คันทิสิกานะ นายอุทธรณ์ สมานมิตร
จัดพิมพ์โดย	กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
พิมพ์ที่	บริษัท โอ-วิทย์ (ประเทศไทย) จำกัด

คำนำ

การปฐมพยาบาลเป็นกิจกรรมที่คาดหวังให้จิตอาสาเฉพาะกิจด้านการแพทย์ มีความรู้ในเรื่องการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและสามารถช่วยเหลือผู้ป่วยเพื่อหลีกเลี่ยงและลดผลความรุนแรงจากภาวะฉุกเฉิน ทั้งนี้ การปฐมพยาบาลเป็นแนวทางที่ง่ายและสามารถป้องกันได้

คู่มือปฐมพยาบาลนี้ได้รวบรวมความรู้และคำแนะนำในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น สำหรับใช้ประโยชน์ในการดูแลรักษาผู้ป่วยที่เจ็บป่วยฉับพลัน ผู้จัดทำหวังว่าคู่มือนี้จะ เป็นประโยชน์และสามารถนำไปใช้ได้ ตามสมควร หากมีข้อคิดเห็นขอรับด้วยความขอบคุณ



นายสมศักดิ์ ยวราชคิปี
อธิบดีกรมการแพทย์



กรมการแพทย์
MINISTRY OF HEALTH SERVICES

คู่มือปฐมพยาบาล สำหรับประชาชน ฉบับจิตอาสาเฉพาะกิจด้านการแพทย์



การเป็นลม

หมายถึง การหมดความรู้สึกในช่วงสั้นๆ เนื่องจากเลือดไปเลี้ยงสมองไม่เพียงพอ

อาการ อ่อนเพลีย วิงเวียนศีรษะ หน้าซีด ตัวเย็น ชีพจรเบา

การปฐมพยาบาล

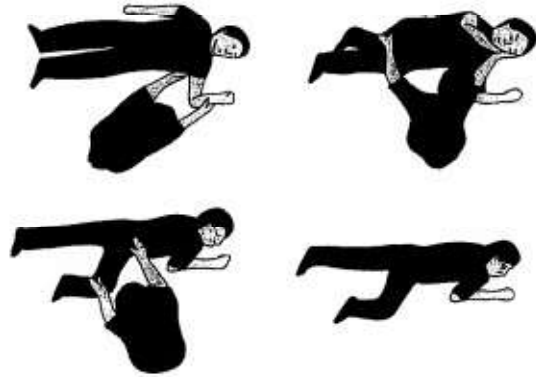
1. จัดให้อยู่นราบ ยกเท้าสูงกว่าลำตัวเล็กน้อย
2. คลายเสื้อผ้าให้หลวม
3. ให้อยู่ในที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก



10 คู่มือปฐมพยาบาลสำหรับประชาชน
ฉบับปรับปรุงจากพระราชกฤษฎีกาการแพทย์

การช่วยเหลือเมื่อพบผู้ป่วย

1. เรียกผู้ป่วย
2. ขอความช่วยเหลือ
3. พลิกตัวผู้ป่วย
4. ตรวจสอบการหายใจ
5. ผู้ป่วยหายใจเองได้ให้อยู่นราบที่ปลอดภัย คือนอนตะแคงกึ่งคว่ำ
6. นำส่งโรงพยาบาล



8 คู่มือปฐมพยาบาลสำหรับประชาชน
ฉบับปรับปรุงจากพระราชกฤษฎีกาการแพทย์

การเป็นลมจากการเสียเหงื่อ

หมายถึง เป็นลมจากการเสียเหงื่อ เป็นภาวะการสูญเสียน้ำและเกลือแร่ ในร่างกายทางเหงื่อหลังจากการทำงานหนักหรือออกกำลังกายอย่างหักโหมในวันที่อากาศร้อนจัด

อาการ ปวดศีรษะ ผิวหนังเย็นซีดและขึ้นอาจเป็นตะคริว มีเหงื่อออกมาก

การปฐมพยาบาล

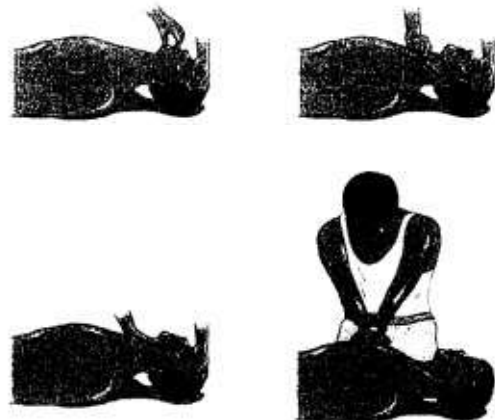
1. ให้ผู้ป่วยนอนราบ พักในที่ร่มและเย็น หรือที่มีอากาศถ่ายเทได้ดี
2. ให้ดื่มน้ำมากๆ (ค่อยๆ จิบ) หรือให้ดื่มน้ำผสมเกลือแร่
3. ถ้าอาการไม่ดีขึ้นควรรีบนำส่งโรงพยาบาล



คู่มือปฐมพยาบาลสำหรับประชาชน
ฉบับปรับปรุงจากพระราชกฤษฎีกาการแพทย์ 11

การช่วยเหลือเมื่อพบผู้ป่วยไม่หายใจและไม่มียีซพจร

1. เปิดทางเดินหายใจกลหน้าผากยกคาง
2. ถ้ามีสิ่งแปลกปลอมในปากให้ล้วงออก
3. ให้จิตอาสาเฉพาะกิจด้านการแพทย์ แจ้งหน่วยแพทย์หลักในพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียง และ/หรือ แจ้งหมายเลข 1669



คู่มือปฐมพยาบาลสำหรับประชาชน
ฉบับปรับปรุงจากพระราชกฤษฎีกาการแพทย์ 9

เลือดกำเดาไหล

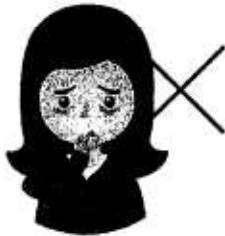
สาเหตุ มาจากการกระทบกระแทก การเป็นหวัด การสั่งน้ำมูก การติดเชื้อในช่องจมูก หรือ ความหนาวเย็นของอากาศ

การปฐมพยาบาล

1. ให้ผู้ป่วยนั่งนิ่งๆ เอนตัวไปข้างหน้าเล็กน้อย
2. ใช้มือบีบปลายจมูก และให้หายใจทางปากโดยบีบปลายจมูกไว้ 10 นาที ให้คลายมือออกถ้าเลือดยังไหลต่อไปบีบต่ออีก 10 นาที ถ้าเลือดไม่หยุดใน 20 นาที ให้รีบนำส่งโรงพยาบาล
3. ถ้ามีเลือดออกมาก ให้ผู้ป่วย้วนเลือดหรือน้ำลายลงในอ่าง หรือภาชนะที่รองรับ
4. เมื่อเลือดหยุดแล้ว ใช้ผ้าสะอาดเช็ดบริเวณจมูกและปาก

ข้อห้าม

1. ห้ามสั่งน้ำมูก หรือล้วงแคะ ขยี้จมูก เพราะจะทำให้อาการแย่ลง



14 คู่มือปฐมพยาบาลสำหรับประชาชน ฉบับโรคอาชีวอนามัยด้านการแพทย์

การเป็นลมจากความร้อน

สาเหตุ เกิดจากร่างกายไม่สามารถระบายความร้อนออกได้ เนื่องจากอยู่กลางแจ้งหรือในที่ร้อนจัดทำให้กลไกขับเหงื่อของร่างกายไม่ทำงาน

การปฐมพยาบาล

1. ให้ผู้ป่วยนอนราบในที่ร่มและเย็น
2. เช็ดตัวผู้ป่วยด้วยน้ำเย็น เพื่อให้ความร้อนลดลงให้เร็วที่สุด
3. ถ้าอาการไม่ดีขึ้นควรรีบนำส่งโรงพยาบาล



12 คู่มือปฐมพยาบาลสำหรับประชาชน ฉบับโรคอาชีวอนามัยด้านการแพทย์

หกล้มแผลถลอก

เมื่อหกล้มอาจมีแผลถลอกได้ เช่น ที่บริเวณหัวเข่า ข้อศอก เป็นต้น แผลลักษณะนี้จะมีผิวหนังลอกหลุด มีเลือดออกเล็กน้อย อาจมีสิ่งสกปรกที่แผล ถ้าปล่อยทิ้งไว้อาจเกิดการติดเชื้อมีหนองได้

การปฐมพยาบาล

1. ล้างแผลด้วยน้ำสะอาดและสบู่ เพื่อให้สิ่งสกปรก เศษดิน หรือกรวดออกให้หมด
2. ใช้ผ้าสะอาดกดแผลห้ามเลือดให้หยุดไหล
3. ใส่ยาสำหรับแผลสด
4. ปิดแผลด้วยพลาสเตอร์ หรือผ้าสะอาด



คู่มือปฐมพยาบาลสำหรับประชาชน ฉบับโรคอาชีวอนามัยด้านการแพทย์ 15

สิ่งแปลกปลอมพ่นเข้าตา

การปฐมพยาบาล

1. ปิดลูกตาเพื่อหาสิ่งแปลกปลอม
2. ให้ล้างตาด้วยน้ำสะอาด
3. ถ้าฝุ่น ผง ติดที่ตาขาว ใช้ปลายผ้าสะอาดหรือปลายไม้พันสำลี

เขียนผงออก

4. ถ้าฝุ่น ผง ติดแน่นหรือติดตาทำให้ปิดตาด้วยผ้าสะอาด
5. รีบนำส่งโรงพยาบาล

ข้อห้าม

1. ห้ามขยี้ตา เพราะจะทำให้กระจกตาเคืองเพิ่มมากขึ้น
2. ห้ามใช้ของมีคมหรือไม้เขี่ยเศษผงที่เข้าตา



คู่มือปฐมพยาบาลสำหรับประชาชน ฉบับโรคอาชีวอนามัยด้านการแพทย์ 13

แนวทางการดูแลจิตใจประชาชน

จิตอาสาสามารถช่วยดูแลจิตใจประชาชนที่มาร่วมพระราชพิธีฯ ได้ด้วยการปฐมพยาบาลทางใจตามแนวทาง 3 ส. ดังต่อไปนี้

1. สอดส่อง มองหา

สอดส่องมองหาคนที่แสดงอารมณ์สูญเสีย เช่น คนร้องไห้ เสียใจอย่างมาก รวมทั้งสังเกตปฏิกิริยาทางจิตใจที่เกิดขึ้นกับคนนั้น และถามถึงความต้องการความช่วยเหลือเร่งด่วน

2. ใส่ใจ รับฟัง

เมื่อเจอคนที่แสดงอารมณ์สูญเสียดังกล่าวให้เข้าไปกอดพวยหุดคูดพร้อมทั้ง รับฟังสิ่งที่เขาระบายด้วยความสนใจ ไม่เร่งรีบ จ้องมองสบตาและสัมผัสอย่างอ่อนโยน เพื่อแสดงความเข้าใจ เห็นใจ และใช้ภาษากาย เช่น การสัมผัสเพื่ออย่าให้เราทั้งสองใจทั้งสองอยู่เพื่อช่วยให้คนที่มีความทุกข์เศร้าได้ระบาย คลี่คลายความทุกข์ในใจออกมา

3. ส่งต่อ

พูดคุยตามความต้องการ ความกังวลใจ และสนับสนุนความต้องการเบื้องต้นเท่าที่สามารถทำได้ หากพบผู้ที่มีอารมณ์เศร้ารุนแรง ให้ประสานส่งเจ้าหน้าที่ด้านการแพทย์และสาธารณสุข

18 คู่มือปฐมพยาบาลสำหรับประชาชน
ฉบับจิตอาสาเฉพาะกิจด้านการแพทย์

อาการที่ต้องเฝ้าระวัง

บรรยากาศในระหว่างพระราชพิธีฯ นั้น จะมีการบรรเลงดนตรีที่เศร้าโศก มีฝูงชนแออัด อากาศร้อน ซึ่งภาวะดังกล่าวอาจทำให้ประชาชนเกิดความตื่นเครียด และอาจส่งผลให้มีอาการไม่สบาย หายใจถี่กว่าปกติ เป็นลม นอกจากการดูแลจิตใจเบื้องต้นตามแนวทาง 3 ส. แล้วนั้น จิตอาสาควรสังเกตอาการที่ต้องเฝ้าระวังเพื่อให้การช่วยเหลือ ดังนี้

1. มีอาการทางกายจากความเครียดทางจิตใจและควบคุมตนเองไม่ได้ เช่น หายใจเร็วกว่าปกติ หรือบ่นว่าเหนื่อย มือเกร็งจับ ชัก ฯลฯ ให้ช่วยเหลือเบื้องต้น ดังนี้

- 1) ประเมินชีพจรว่าผิดปกติหรือไม่
- 2) สอดถามประวัติการมีโรคประจำตัว

หากพบข้อ 1 หรือ 2 ผิดปกติให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ด้านการแพทย์และสาธารณสุข

หาก 2 ข้อข้างต้นไม่พบความผิดปกติ ให้นึกถึงภาวะหายใจเรื้อรังดำเนินการทำให้หายใจช้าลง ดังนี้

- 1) แยกตัวออกมาจากฝูงชน พามานั่งให้สบาย หายใจช้าออกช้าๆ
- 2) ใช้กรวยกระดาษครอบจมูกหายใจช้าๆ ช้าๆ พร้อมชวน

พูดคุยให้ผ่อนคลาย ประมาณ 3-5 นาที

ถ้าอาการไม่ดีขึ้นให้แจ้งเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์และสาธารณสุข

ข้อเท้าเคล็ด ข้อเท้าแพลง

ข้อเท้าเคล็ด ข้อเท้าแพลง เกิดจากการเคลื่อนไหวผิดท่า ทำให้เกิดการหมุน พลิก บิด ของข้อเท้า เช่น เดินพลาด ตกหลุมเหยียบก้อนหิน ถูกกระแทก หรือของหนักทับ มักมีอาการ ปวด บวม เจ็บ เคลื่อนไหวไม่ถนัด ในผู้สูงอายุส่วนมากจะมีกระดูกบริเวณข้อเท้าหักร่วมด้วย

การปฐมพยาบาล

1. ให้ข้อเท้าที่ได้รับบาดเจ็บอยู่นิ่งๆ ห้ามเดิน
2. ยกเท้าให้สูงเล็กน้อยเพื่อห้ามเลือดและลดบวม
3. ประคบด้วยความเย็นทันทีนานอย่างน้อย 20 นาที ห้ามประคบด้วยความร้อนใน 24 ชั่วโมงแรก
4. ยึดข้อเท้าให้นิ่งด้วยผ้ายืด ถ้าสวมรองเท้าผ้าใบ หรือรองเท้าที่ผูกด้วยเชือกให้คลายเชือกผูกรองเท้าแต่ไม่ต้องถอดรองเท้า
5. ถ้าให้การปฐมพยาบาลแล้วอาการไม่ดีขึ้นให้รีบนำส่งโรงพยาบาล

ข้อควรระวัง

ถ้ามีอาการปวด และบวมมากขึ้น เดินไม่ได้ แสดงว่ามีกระดูกหักร่วมด้วยให้ปฐมพยาบาลเหมือนข้อเท้าหัก แล้วรีบนำส่งโรงพยาบาล

16 คู่มือปฐมพยาบาลสำหรับประชาชน
ฉบับจิตอาสาเฉพาะกิจด้านการแพทย์

ตะคริว

หมายถึง อาการเกร็งของกล้ามเนื้อมัดใดมัดหนึ่งของร่างกาย เช่น ท้อง แขน ขา และน่อง เป็นต้น

สาเหตุ มักเกิดจากการสูญเสียน้ำและเกลือแร่เป็นจำนวนมาก เช่น หลังออกกำลังกายเป็นเวลานาน เสียเหงื่อมาก นอกจากนี้ยังพบว่าการที่กล้ามเนื้อมีการเคลื่อนไหวน้อย หรือขาดการเตรียมพร้อมก่อนเล่นกีฬา ก็เป็นสาเหตุให้เกิดตะคริวได้

อาการ ปวดเกร็งกล้ามเนื้อและขยับไม่ได้

การปฐมพยาบาล

1. หยุดการเคลื่อนไหว
2. ยืดกล้ามเนื้อที่กำลังเกิดอาการเกร็งออก เพื่อให้กล้ามเนื้อได้มีการคลายตัวและปรับขนาด เพื่อให้เกิดการไหลเวียนดีขึ้น
3. ให้ดื่มน้ำเกลือแร่



สิ่งที่ไม่ควรทำ (DON'T)

- ใช้คำพูดที่ไม่เหมาะสม เช่น พูดห้วน พูดโอ้อวด ชักถามมากเกินไป หรือสื่อสารทางลบ
- มีอารมณ์ร่วมไปกับประชาชนด้วย เช่น ร้องไห้
- ให้คำสัญญาต่างๆ ที่ไม่แน่ใจว่าจะทำได้
- การตัดสินใจว่าผู้รับการช่วยเหลือมีปัญหาทางจิต เพราะเขาเป็นคนธรรมดาที่อยู่ในเหตุการณ์ที่ไม่ธรรมดาไม่ได้
- เข้าจัดการกับผู้มีพฤติกรรม/อารมณ์ไม่ปกติ ด้วยตนเอง



22 คู่มือปฏิบัติงานสำหรับประชาชน
ฉบับข้อมูลเฉพาะกิจด้านการแพทย์

เอกสารอ้างอิง

1. วรณี ชัชชวาลทิพากร, อรวรรณ เจริญผล, บรรณาธิการ. ชีวิตจะปลอดภัยถ้าใส่ใจปฐมพยาบาล. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ดีธรรมา, 2547
2. กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข

2. มีอาการโศกเศร้าเนื่องจากความกดดันจิตใจ เช่น โศกเศร้า ร้องไห้จนกุมอารมณ์ไม่อยู่ บางคนอาจมีกรีดร้อง ชัก เป็นลม ไม่รู้สึกตัว และมีการแพร่กระจายของอาการเหล่านี้ไปสู่คนอื่นๆ อย่างรวดเร็ว หากพบกลุ่มคนที่แสดงอาการโศกเศร้าให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจ/ทหาร ให้ช่วยกันฝูงชนออกจากผู้มีอาการ พูดคุยให้ผ่อนคลาย ให้สอนการหายใจเข้าออก ช้าๆ ลึกๆ แล้วจึงแจ้งเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์และสาธารณสุขให้เข้าช่วยเหลือ

3. สังเกตผู้มีพฤติกรรม/อารมณ์ไม่ปกติ ได้แก่ ทำท่างไม่เป็นมิตร แต่งตัวด้วยเสื้อผ้าสกปรก ตัวมึนกลืนเหล้า อารมณ์ขึ้นๆ ลงๆ โกรธง่าย พูดจาคุกคามผู้อื่น พกอาวุธ

หากได้รับแจ้งจากฝูงชนหรือพบผู้มีอาการดังกล่าวให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจ/ทหาร



20 คู่มือปฏิบัติงานสำหรับประชาชน
ฉบับข้อมูลเฉพาะกิจด้านการแพทย์

เทคนิคการพูดคุยสื่อสารกับประชาชน ที่จะช่วยลดภาวะเครียดหรือเศร้า

สิ่งที่ควรทำ (DO)

- น้ำเสียงเป็นมิตร อ่อนน้อม จริงใจ
- เน้นการฟังอย่างตั้งใจและมีความอดทน
- ยอมรับอารมณ์เศร้าของผู้มาร่วมงาน
- ให้ความช่วยเหลืออย่างเหมาะสมตรงความต้องการ



2.1 มติให้กระทรวงมหาดไทยไปขอคืน มีประสิทธิผลตามมติหรือไม่

2.2 เมื่อเปิดข้อพิพาทขึ้นแล้วทุกฝ่าย ร่วมกันผ่านคณะกรรมการไกล่เกลี่ยจนไม่เกิดข้อพิพาท

2.3 เมื่อเป็นการฟ้องร่วมกันการสูญเสียของคณะกรรมาธิการสมาชิก

2.4 เมื่อการร้องต่อศาลขึ้นไว้ก่อนการฟ้องโจทก์การฟ้อง มีจุดเป็นสาระแห่งคดี

หน่วยงานควบคุม	เทศบาล	องค์กรหรือหน่วยงานต้นทางปลอดภัยคือ อ.วิจิตรวาทกิจและ สหภาพแรงงานในกรณีที่ทราบภายในวันจันทร์
ปลอดภัย		
ผู้ประสานงานการก่อสร้างโครงการ	นายสมชาย	นายสมชาย

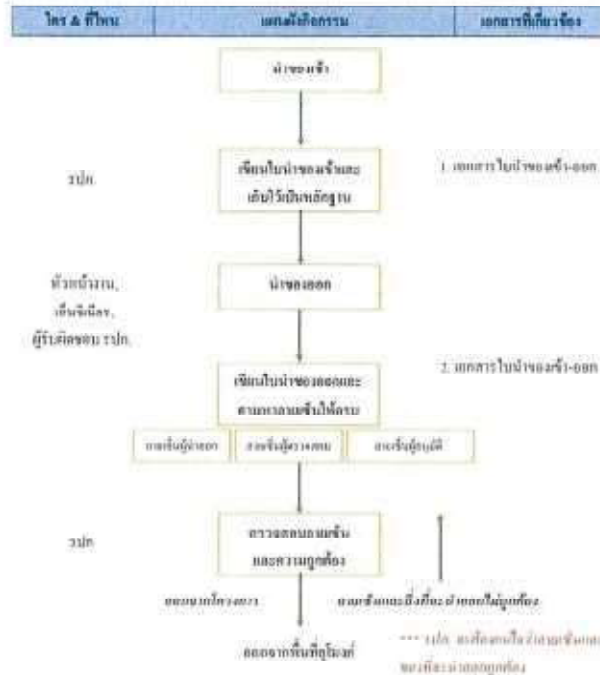
ชื่อนี้	นายเจียง	สมัครงานรับราชการพลเอก ปฏินันท์ เจียงพลกุล
การรับราชการ ปลดประจำการ	นายเจียง	บรรลุนิติภาวะที่ 17 เดือนเศษเมื่อสองคนแรกดำเนินการ ปลดประจำการที่ 18 เดือนเศษที่สถานศึกษา และศูนย์ครอบครัว เป็นความลับ และนายเจียงขอสมัครเข้าทำงาน การจตุรกรรม การศึกษา การเกษตร การคมนาคม และการ ราชการอื่น ๆ ซึ่งคณะกรรมการจะพิจารณาว่ามีความเหมาะสม หรือไม่
การจตุรกรรม	นายเจียง	คณะกรรมการได้พิจารณาเห็นว่านายเจียงมีความรู้ และ ความสามารถที่จะเป็นกำลังสำคัญในการ พัฒนาประเทศชาติได้เป็นอย่างดี



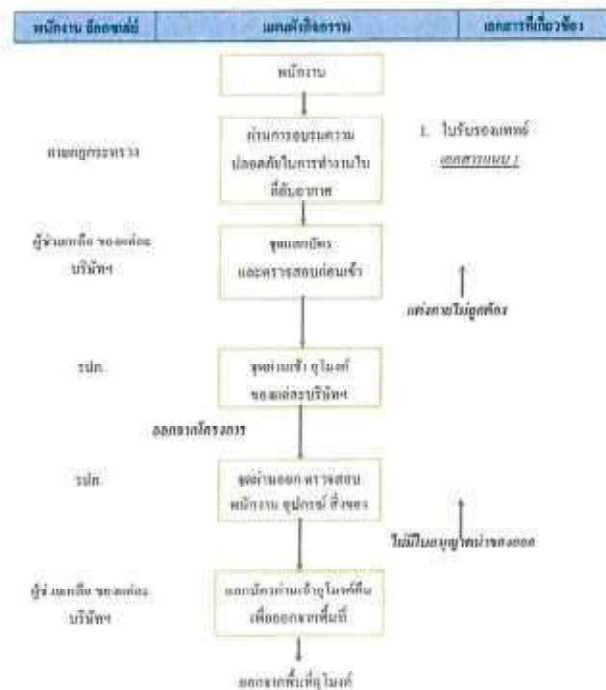
วิสัยทัศน์กรม	กรมฯ เป็นที่พึ่งพา การสงเคราะห์ผู้ พลัดถิ่นในไทย และต่างประเทศ ด้วยความเสมอภาค และด้วยจิตสำนึก ของมนุษยธรรม และคุณธรรม
พันธกิจ	1. ศึกษา วิเคราะห์ ปัญหาและสาเหตุ ของปัญหาผู้พลัด ถิ่นในประเทศไทย และต่างประเทศ 2. ศึกษา วิเคราะห์ ความต้องการ ของผู้พลัดถิ่น ในประเทศไทยและ ต่างประเทศ 3. ศึกษา วิเคราะห์ สถานการณ์ผู้ พลัดถิ่นในไทย และต่างประเทศ 4. ศึกษา วิเคราะห์ สถานการณ์ผู้ พลัดถิ่นในไทย และต่างประเทศ 5. ศึกษา วิเคราะห์ สถานการณ์ผู้ พลัดถิ่นในไทย และต่างประเทศ
การปณิธาน	กรมฯ มีหน้าที่ ศึกษา วิเคราะห์ ปัญหาและสาเหตุ ของปัญหาผู้ พลัดถิ่นในไทย และต่างประเทศ และดำเนินการ ช่วยเหลือผู้ พลัดถิ่นในไทย และต่างประเทศ ด้วยความเสมอภาค และด้วยจิตสำนึก ของมนุษยธรรม และคุณธรรม

1. พนักงานจะต้องทำการประเมินค่าความเสี่ยงก่อนในการประเมินว่าพื้นที่ใดเหมาะสมที่จะทำกิจกรรมการฝึกอบรม
2. เจ้าหน้าที่ที่ทำการประเมินความเสี่ยงการปล่อยก๊าซของโครงการฯ มาจากนิคมประมงเจ้าลูกน้อย ศรีบองเมือง จังหวัดสงขลา และจากข้อมูลการปล่อยก๊าซของโครงการฯ มาจากนิคมประมงเจ้าลูกน้อย ศรีบองเมือง จังหวัดสงขลา และจากข้อมูลการปล่อยก๊าซของโครงการฯ มาจากนิคมประมงเจ้าลูกน้อย ศรีบองเมือง จังหวัดสงขลา
3. พนักงานจะต้องทำการประเมินค่าความเสี่ยงก่อนในการประเมินว่าพื้นที่ใดเหมาะสมที่จะทำกิจกรรมการฝึกอบรม
4. การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปล่อยก๊าซของโครงการฯ มาจากนิคมประมงเจ้าลูกน้อย ศรีบองเมือง จังหวัดสงขลา และจากข้อมูลการปล่อยก๊าซของโครงการฯ มาจากนิคมประมงเจ้าลูกน้อย ศรีบองเมือง จังหวัดสงขลา และจากข้อมูลการปล่อยก๊าซของโครงการฯ มาจากนิคมประมงเจ้าลูกน้อย ศรีบองเมือง จังหวัดสงขลา

แผนผัง การดูแลรักษาพื้นที่ดินของโครงการ (เขื่อนน้ำ-ของออก)



แผนผังการผ่านเข้าออกพื้นที่ทำงานในคู่มือ



4.4 หมายเหตุอื่น

1. ศึกษารายชื่อบุคคลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานในมูลนิธิ
2. ศึกษารายชื่อหน่วยงานและโครงการของมูลนิธิที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน และรายชื่อผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
3. ศึกษารายชื่อหน่วยงานและโครงการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของมูลนิธิที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของมูลนิธิ

3. หน่วยที่ควรรับผิดชอบหลัก ดังนี้.

- 5.1 เห็นด้วยต่อโครงการเป็นวิทยาทานการทํานานใจ - อนุสรณ์อนุสรณ์คุณ
5.2 ควรจะถอนบุคคล และสิ่งของต่างๆ ในกรณีผิดจริย หรือศีลธรรมเสีย
5.3 รัฐบาลควรปลดปล่อย ข้าราชการของรัฐ เพื่อการประกอบอาชีพอื่น และจะหลีกเลี่ยงการขัดแย้งทางการเมือง และ
5.4 อนุสรณ์อนุสรณ์คุณเป็นสื่อในการสื่อสารให้ประชาชนได้รู้ถึงคุณค่าของชีวิต และคุณค่าของชีวิต
5.5 รัฐบาลควรพิจารณาปลดปล่อย ข้าราชการของรัฐ เพื่อการประกอบอาชีพอื่น และจะหลีกเลี่ยงการขัดแย้งทางการเมือง และ
5.6 รัฐบาลควรพิจารณาปลดปล่อย ข้าราชการของรัฐ เพื่อการประกอบอาชีพอื่น และจะหลีกเลี่ยงการขัดแย้งทางการเมือง และ
5.7 รัฐบาลควรพิจารณาปลดปล่อย ข้าราชการของรัฐ เพื่อการประกอบอาชีพอื่น และจะหลีกเลี่ยงการขัดแย้งทางการเมือง และ
5.8 รัฐบาลควรพิจารณาปลดปล่อย ข้าราชการของรัฐ เพื่อการประกอบอาชีพอื่น และจะหลีกเลี่ยงการขัดแย้งทางการเมือง และ
5.9 รัฐบาลควรพิจารณาปลดปล่อย ข้าราชการของรัฐ เพื่อการประกอบอาชีพอื่น และจะหลีกเลี่ยงการขัดแย้งทางการเมือง และ
5.10 รัฐบาลควรพิจารณาปลดปล่อย ข้าราชการของรัฐ เพื่อการประกอบอาชีพอื่น และจะหลีกเลี่ยงการขัดแย้งทางการเมือง และ

3.7 ทดสอบ หุ่นจำลองที่ใช้กันมาแบบปลอดภัยจะต้องหาวิธีในทุกด้านที่มุ่งเป้าออกไปโดยเฉพาะ หากมีการกำหนดเป็นระเบียบหรือ ข้อบังคับที่เฉพาะเจาะจงก็ให้ปฏิบัติตาม อย่างไรก็ตาม การนำเอาหุ่นจำลองไปใช้ควรระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำหุ่นจำลองไปใช้กับ การตรวจค้น หรือหาวิธีที่นำมาแบบปลอดภัยจะต้องเข้าใจโดยละเอียด และจะต้องปฏิบัติตามความปลอดภัย

4.2 การนำผลเข้าออกของ ฝ่ายบริหารการก่อสร้างโครงการ

1. สืบค้นจากเว็บไซต์เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของพื้นที่และ หลักการกำหนดเชิงภูมิศาสตร์ หรือฉลากชื่อใน (เวลาเสร็จออก หักข้อ 1)
2. จะต้องมีเป็นบันทึกการเปลี่ยนแปลงอย่างน้อย 2 ครั้ง ต่อชุดการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในพื้นที่ (พื้นที่ของเวลา)

๕.3 การผสมเกสรที่มีปัญหา ขอบพื้นที่ทำการสำรวจป่าละเมาะ (เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูวัว)

- [illegible]

[illegible]

7. อุปกรณ์เสริมในการทำงาน

7.1. ลิสต์ของสื่อกระจายเสียง 2. ลิขิตของเอกสารข้อมูลในคลัง ภายในงานของอุโมงค์

Emergency Telephone Contacts

สถานีตำรวจ POLICE STATION

สถานีตำรวจ สท. สุราษฎร์ธานี	02 136 5666
-----------------------------	-------------

สถานีดับเพลิง FIRE STATION

สถานีดับเพลิง สท. สุราษฎร์ธานี	02 326 9911
--------------------------------	-------------

โรงพยาบาล HOSPITAL

โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี	02 326 9996
-----------------------	-------------

โรงพยาบาล ชุมพร	02 316 2681
-----------------	-------------

บริการโทรศัพท์ COMMUNICATION TELEPHONE SERVICE

ศูนย์บริการประชาชน (AMA CALL CENTER)	1121
--------------------------------------	------

ศูนย์บริการลูกค้า (AMA CALL CENTER)	02 769 9211
-------------------------------------	-------------

โทรศัพท์สำคัญ IMPORTANT TELEPHONE

ศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน (METROPOLITAN VEHICLE POLICE)	191 หรือ 37 246 1399-42
---	-------------------------

ศูนย์ค้นหา (WADSWORTH DME CENTER)	1603
-----------------------------------	------

ศูนย์วิทยุวิทยุ (RAMA RADIO CENTER)	02 254 8988
-------------------------------------	-------------

บริษัท

Loxley	เจ้าหน้าที่โครงการ	02 348 8530
--------	--------------------	-------------

HSE Manager	ศูนย์วิจัย ศาบศ	081 167 8120
-------------	-----------------	--------------

Project Manager	ศูนย์วิจัย ศาบศ	081 876 3102
-----------------	-----------------	--------------

The emergency phone contact shall be displayed, together with site and hospital map, at the information board at other accessible area for emergency use.
ขอเสนอแสดงรายชื่อติดต่อทางโทรศัพท์ที่ฉุกเฉินและแผนที่ของสถานที่ทำงาน และโรงพยาบาลที่ใกล้เคียงบนบอร์ดที่เห็นได้ชัดที่สามารถเข้าถึงได้ในกรณีฉุกเฉิน

8. การจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ผู้ช่วยเหลือ เข้าร่วมปฏิบัติงาน

8.1. ตารางกะ (Day Shift)

สถานที่ : ทางเข้าพื้นที่การทำงานในอุโมงค์

บริษัท : 3 คน

ผู้ช่วยเหลือ : 2 คน

ปฏิบัติงานที่ : ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ถึง 18.00 น.

แผนผังองค์กรเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และผู้ช่วยเหลือ



หน่วยงานความปลอดภัย

และผู้ช่วยเหลือ

บริษัท ผู้รับเหมา



หน่วยงานความปลอดภัย

และผู้ช่วยเหลือ

บริษัท.....



[illegible]

Ques no	marks	ans	ans	ans
1	5	1	1	1
2	5	2	2	2
3	5	3	3	3
4	5	4	4	4
5	5	5	5	5
6	5	6	6	6
7	5	7	7	7
8	5	8	8	8
9	5	9	9	9
10	5	10	10	10
11	5	11	11	11
12	5	12	12	12
13	5	13	13	13
14	5	14	14	14
15	5	15	15	15
16	5	16	16	16
17	5	17	17	17
18	5	18	18	18
19	5	19	19	19
20	5	20	20	20
21	5	21	21	21
22	5	22	22	22
23	5	23	23	23
24	5	24	24	24
25	5	25	25	25
26	5	26	26	26
27	5	27	27	27
28	5	28	28	28
29	5	29	29	29
30	5	30	30	30
31	5	31	31	31
32	5	32	32	32
33	5	33	33	33
34	5	34	34	34
35	5	35	35	35
36	5	36	36	36
37	5	37	37	37
38	5	38	38	38
39	5	39	39	39
40	5	40	40	40
41	5	41	41	41
42	5	42	42	42
43	5	43	43	43
44	5	44	44	44
45	5	45	45	45
46	5	46	46	46
47	5	47	47	47
48	5	48	48	48
49	5	49	49	49
50	5	50	50	50
51	5	51	51	51
52	5	52	52	52
53	5	53	53	53
54	5	54	54	54
55	5	55	55	55
56	5	56	56	56
57	5	57	57	57
58	5	58	58	58
59	5	59	59	59
60	5	60	60	60
61	5	61	61	61
62	5	62	62	62
63	5	63	63	63
64	5	64	64	64
65	5	65	65	65
66	5	66	66	66
67	5	67	67	67
68	5	68	68	68
69	5	69	69	69
70	5	70	70	70
71	5	71	71	71
72	5	72	72	72
73	5	73	73	73
74	5	74	74	74
75	5	75	75	75
76	5	76	76	76
77	5	77	77	77
78	5	78	78	78
79	5	79	79	79
80	5	80	80	80
81	5	81	81	81
82	5	82	82	82
83	5	83	83	83
84	5	84	84	84
85	5	85	85	85
86	5	86	86	86
87	5	87	87	87
88	5	88	88	88
89	5	89	89	89
90	5	90	90	90
91	5	91	91	91
92	5	92	92	92
93	5	93	93	93
94	5	94	94	94
95	5	95	95	95
96	5	96	96	96
97	5	97	97	97
98	5	98	98	98
99	5	99	99	99
100	5	100	100	100

เอกสารแนบที่ 10

สรุปสัดส่วนจำนวนห้องน้ำประจำเดือนของผู้ดำเนินการ
ก่อสร้างและบันทึกการสุบสิ่งปฏิกูล

การจัดการน้ำเสีย (Wastewater Management)



ตารางสรุปจำนวนห้องน้ำ ข้อมูล เดือนธันวาคม 2565

พื้นที่	จำนวนห้องน้ำ (ห้อง)		รวมห้องน้ำ (ห้อง)	จำนวนคนงานสูงสุด (คน)	จำนวนห้องน้ำต่ำสุด* (ห้อง)	จำนวนห้องน้ำต่ำสุด** (ห้อง)	สรุป**
	ชาย	หญิง					
พื้นที่ก่อสร้าง LLPS	14	14	28	517	12	26	ผ่านเกณฑ์

หมายเหตุ * ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖๓ (พ.ศ. ๒๕๕๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

** ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA



ห้องน้ำ บริเวณพื้นที่สำนักงานก่อสร้าง LLPS



ห้องน้ำ บริเวณพื้นที่ SAT-1

การจัดการน้ำเสีย (Wastewater Management)



ตารางสรุปจำนวนห้องน้ำ ข้อมูล เดือนมกราคม 2566

พื้นที่	จำนวนห้องน้ำ (ห้อง)		รวมห้องน้ำ (ห้อง)	จำนวนคนงานสูงสุด (คน)	จำนวนห้องน้ำต่ำสุด* (ห้อง)	จำนวนห้องน้ำต่ำสุด** (ห้อง)	สรุป**
	ชาย	หญิง					
พื้นที่ก่อสร้าง LLPS	18	18	36	683	16	35	ผ่านเกณฑ์

หมายเหตุ * ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖๓ (พ.ศ. ๒๕๕๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

** ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA



ห้องน้ำ บริเวณพื้นที่สำนักงานก่อสร้าง LLPS



ห้องน้ำ บริเวณพื้นที่ SAT-1

การจัดการน้ำเสีย (Wastewater Management)



ตารางสรุปจำนวนห้องน้ำ ข้อมูล เดือนกุมภาพันธ์ 2566

พื้นที่	จำนวนห้องน้ำ (ห้อง)		รวมห้องน้ำ (ห้อง)	จำนวนคนงานสูงสุด (คน)	จำนวนห้องน้ำต่ำสุด* (ห้อง)	จำนวนห้องน้ำต่ำสุด** (ห้อง)	สรุป*/**
	ชาย	หญิง					
พื้นที่ก่อสร้าง LLPS	22	22	44	683	16	35	ผ่านเกณฑ์

หมายเหตุ * ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖๓ (พ.ศ. ๒๕๕๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

** ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA



ห้องน้ำ บริเวณพื้นที่สำนักงานก่อสร้าง LLPS



ห้องน้ำ บริเวณพื้นที่ SAT-1



การจัดการน้ำเสีย (Wastewater Management)



ตารางสรุปจำนวนห้องน้ำ ข้อมูล เดือนมีนาคม 2566

พื้นที่	จำนวนห้องน้ำ (ห้อง)		รวมห้องน้ำ (ห้อง)	จำนวนคนงานสูงสุด (คน)	จำนวนห้องน้ำต่ำสุด* (ห้อง)	จำนวนห้องน้ำต่ำสุด** (ห้อง)	สรุป*/**
	ชาย	หญิง					
พื้นที่ก่อสร้าง LLPS	22	22	44	800	18	40	ผ่านเกณฑ์

หมายเหตุ * ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖๓ (พ.ศ. ๒๕๕๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

** ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA



ห้องน้ำ บริเวณพื้นที่สำนักงานก่อสร้าง LLPS



ห้องน้ำ บริเวณพื้นที่ SAT-1



ตารางสรุปจำนวนห้องน้ำ ข้อมูล เดือนเมษายน 2566

พื้นที่	จำนวนห้องน้ำ (ห้อง)		รวมห้องน้ำ (ห้อง)	จำนวนคนงานสูงสุด*** (คน)	จำนวนห้องน้ำที่เสนอ* (ห้อง)	จำนวนห้องน้ำที่เสนอ** (ห้อง)	สรุป**/***
	ชาย	หญิง					
พื้นที่ก่อสร้าง LLPS	16	16	36	837	19	42	ผ่านเกณฑ์

หมายเหตุ * ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖๓ (พ.ศ. ๒๕๕๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๕๒

** ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA

*** คนงานมี 2กะ แบ่งเป็น 08.00-17.00 น. และ 20.00-08.00 น.



ห้องน้ำ บริเวณพื้นที่สำนักงานก่อสร้าง LLPS



ห้องน้ำ บริเวณพื้นที่ SAT-1



สรุปข้อมูลความเพียงพอของห้องน้ำ-ห้องส้วม ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566

พื้นที่	จำนวนคนในชุมชน	ห้องสุขา			สัดส่วน (ห้อง:คน)	สรุปภาพรวม
		เกณฑ์	จำนวนห้องสุขา ตามเกณฑ์(ห้อง)	จำนวนห้องสุขา ที่มี(ห้อง)		
พื้นที่ก่อสร้าง	36	3 ห้อง สำหรับ 80 คนแรก, ทุกๆ 50 คนถัดไป เพิ่ม 1 ห้อง ^{1/}	3	4	1: 9	ผ่านเกณฑ์
		1 ห้อง/20 คน ^{2/}	2			

หมายเหตุ: a) = ข้อมูล ณ วันที่ 22 ของเดือน

b) = เกณฑ์ตาม Specification สัญญา 2/1 Section 01 57 19 (Temporary Environmental Controls) หน้า 9 ของ 19 ข้อ 3.7.1

c) = เกณฑ์ตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำอากาศยานสุวรรณภูมิ: การก่อสร้างอาคารและระบบสาธารณูปโภค

ตามแผนงานพัฒนาทำอากาศยานสุวรรณภูมิ ระยะที่ 2 หน้า 9 หัวข้อ 2.3

สรุปข้อมูลความเพียงพอของห้องน้ำ-ห้องส้วม ประจำเดือนมีนาคม 2566

พื้นที่	จำนวนคนในพื้นที่ (คน)	ห้องส้วม				สัดส่วน (ห้อง/คน)	สรุปสภาพรวม
		เกณฑ์	จำนวนห้องส้วม ตามเกณฑ์ (ห้อง)	จำนวนห้องส้วม ที่มี (ห้อง)	สัดส่วน (ห้อง/คน)		
พื้นที่ก่อสร้าง	33	3 ห้อง สำหรับ 80 คนแรก, ทุกๆ 50 คนถัดไป เพิ่ม 1 ห้อง ^{1/}	3	4	1: 9	ผ่านเกณฑ์	
		1 ห้อง/20 คน ^{2/}					

หมายเหตุ: ^{1/} = ข้อมูล ณ วันที่ 22 ของเดือน
 ^{2/} = เกณฑ์ตาม Specification สัญญา 2/1 Section 01 57 19 (Temporary Environmental Controls) หน้า 9 ของ 19 ข้อ 3.7.1
 ^{3/} = เกณฑ์ตามมาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำอากาศยานสุวรรณภูมิ: การก่อสร้างอาคารและระบบสาธารณูปโภค
 ตามแผนงานพัฒนาทำอากาศยานสุวรรณภูมิ ระยะที่ 2 หน้า 9 หัวข้อ 2.3

สรุปข้อมูลความเพียงพอของห้องน้ำ-ห้องส้วม ประจำเดือนเมษายน 2566

พื้นที่	จำนวนคนบนสูงสุด	ห้องส้วม				สัดส่วน (ห้อง:คน)	สรุปภาพรวม
		เกณฑ์	จำนวนห้องส้วม ตามเกณฑ์ (ห้อง)	จำนวนห้องส้วม ที่จัดให้มี (ห้อง)			
พื้นที่ก่อสร้าง	35	3 ห้อง สำหรับ 80 คนแรก, ทุกๆ 50 คนถัดไป เพิ่ม 1 ห้อง ^{1/}	3	4	1: 9	ผ่านเกณฑ์	
		1 ห้อง/20 คน ^{2/}	2				

หมายเหตุ: a) = ข้อมูล ณ วันที่ 22 ของเดือน

1/ = เกณฑ์ตาม Specification สัญญา 2/1 Section 01 57 19 (Temporary Environmental Controls) หน้า 9 ของ 3.7.1

2/ = เกณฑ์ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำอากาศยานสุวรรณภูมิ: การก่อสร้างอาคารและระบบสาธารณูปโภค
ตามแผนงานพัฒนาทำอากาศยานสุวรรณภูมิ ระยะที่ 2 หน้า 9 หัวข้อ 2.3

สรุปข้อมูลความเพียงพอของห้องน้ำ-ห้องส้วม ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

พื้นที่	จำนวนคนบนสูงสุด ¹⁾	ห้องส้วม				สัดส่วน
		เกณฑ์	จำนวนห้องส้วม ตามเกณฑ์ (ห้อง)	จำนวนห้องส้วม ที่มี (ห้อง)	สัดส่วน (ห้อง:คน)	
พื้นที่ก่อสร้าง	28	3 ห้อง สำหรับ 80 คนแรก, ทุกๆ 50 คนถัดไป เพิ่ม 1 ห้อง ^{1/}	3	4	1: 7	ผ่านเกณฑ์
		1 ห้อง/20 คน ^{2/}	2			

หมายเหตุ: a) = ข้อมูล ณ วันที่ 22 ของเดือน

1/ = เกณฑ์ตาม Specification สัญญา 2/1 Section 01 57 19 (Temporary Environmental Controls) หน้า 9 ของ 19 ข้อ 3.7.1

2/ = เกณฑ์ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ: การก่อสร้างอาคารและระบบสาธารณูปโภค
ตามแผนงานพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ระยะที่ 2 หน้า 9 หัวข้อ 2.3

สรุปข้อมูลความเพียงพอของห้องน้ำ-ห้องส้วม ประจำเดือนมิถุนายน 2566

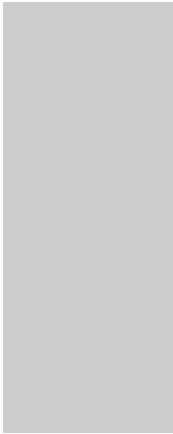
พื้นที่	จำนวนเตียงคนไข้	ห้องส้วม				อัตราส่วน (ห้อง/คน)	สรุปภาพรวม
		ภายใน	จัดนอกห้องตรวจ ฉุกเฉิน (ห้อง)	จัดนอกห้องตรวจ ทั่วไป (ห้อง)	รวม		
พื้นที่ก่อสร้าง	24	3 ห้อง สำหรับ 80 คนแรก, ทุกๆ 50 คนถัดไป เพิ่ม 1 ห้อง ^{1/}	3	4		1: 6	ผ่านเกณฑ์
		1 ห้อง/20 คน ^{2/}	2				

หมายเหตุ: a) = ข้อมูล ณ วันที่ 22 ของเดือน

1/ = เกณฑ์ตาม Specification สัญญา 2/1 Section 01 57 19 (Temporary Environmental Controls) หน้า 9 ของ 19 ข้อ 3.7.1

2/ = เกณฑ์ตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ: การก่อสร้างอาคารและระบบสาธารณูปโภค
ตามแผนงานพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ระยะที่ 2 หน้า 9 หัวข้อ 2.3

ตารางบันทึกการรอบรู้สิ่งปลูกสรประจำเดือน พฤษภาคม 2566



เอกสารแนบที่ 11

ตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบเครื่องจักรและเครื่องมือ อุปกรณ์



PORTABLE DRILLING MACHINE

ส่วนไฟฟ้า

Company Name : ชื่อบริษัท	SRC	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	12/09
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	001 - 004	Location : สถานที่ใช้งาน	Saibabk/W
No	Aspect to Check	Conforms Yes No	Comments / Observations
1	Is the general condition of the machine good สภาวะทั่วไปของเครื่องอยู่ในสภาพดีหรือไม่	/	
2	Does the machine switch off when the trigger is released เมื่อปล่อยมือจากกระดิ่งเครื่องจะดับสวิตช์ทำงาน	/	
3	Has the trigger lock been made inoperative มีกระดิ่งล็อกเครื่องทำงานได้หรือไม่	/	
4	Is the electrical cable correctly secured to the machine and plug สายไฟถูกยึดติดกับเครื่องและปลั๊กไฟและตัวเครื่อง	/	
5	Is the cable free of joints สายไฟไม่มีรอยต่อ	/	
6	Is the cable in good condition สายไฟอยู่ในสภาพดีหรือไม่	/	
7	Is the earth leakage protection on the power supply มีการใช้สายดินเพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วในการใช้เครื่องหรือไม่	/	
8	Is the chuck in good condition เครื่องจับดอกคว้านอยู่ในสภาพดีหรือไม่	/	
9	Is the chuck key secured to the machine or cord ประแจขันดอกคว้านติดอยู่กับเครื่องหรือสาย	/	
10	Are there any other machine previous replace an equipment มีอะไหล่เครื่องและอุปกรณ์ที่เก่าแก่ถูกเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์ใหม่หรือไม่	/	
<input checked="" type="checkbox"/> Approved (อนุมัติ)		<input type="checkbox"/> Not approved (ไม่อนุมัติ)	
Checked by : ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date : วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



GRINDING MACHING INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องหินเจียร

Company Name : ชื่อบริษัท	SRC	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	12/09
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	001 - 003	Location : สถานที่ใช้งาน	Saibabk/W
No	Aspect to Check	Conforms Yes No	Comments / Observations
1	Is the electrical grinding machine has good condition and maintenance เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับเจียรอยู่ในสภาพดีและมีการบำรุงรักษาหรือไม่	/	
2	Is the guard switch has good condition and can operate well สวิตช์ป้องกันเครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่ในสภาพดีและสามารถใช้งานได้หรือไม่	/	
3	Is the grinding machine's switch equip with dead man switch สวิตช์ของเครื่องใช้ไฟฟ้ามีปุ่มกดหรือมีสายรัดข้อมือหรือไม่	/	
4	Is the grinding machine's frame was not conductor of electricity โครงของเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ใช่ตัวนำไฟฟ้าหรือไม่	/	
5	Is the grinding disc has guard and secured แผ่นหินเจียรมีอุปกรณ์ป้องกันและยึดติดหรือไม่	/	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug สายไฟฟ้าถูกยึดติดกับเครื่องใช้ไฟฟ้าและปลั๊กไฟหรือไม่	/	
7	Is there a guard fitted over the disc มีการใช้แผ่นป้องกันหินเจียรหรือไม่	/	
8	Are the applicable marking parts correctly labeled มีการติดฉลากในส่วนที่เกี่ยวข้องหรือไม่	/	
9	Is the condition of the cutting & grinding disc good แผ่นหินเจียรอยู่ในสภาพดีหรือไม่	/	
10	Are the electrical cables have standard and no damaged สายไฟฟ้ามาตรฐานและไม่ชำรุดหรือไม่	/	
	Is the correct tool adjustment the nut when changing discs มีการปรับตั้งเครื่องมือเปลี่ยนแผ่นหินเจียรหรือไม่	/	
12	Does the machine get unplugged before discs are changed or cable use มีการถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าก่อนเปลี่ยนแผ่นหินเจียรหรือไม่	/	
13	Is the work area clean and well ventilated บริเวณทำงานสะอาดและมีอากาศถ่ายเทหรือไม่	/	
<input checked="" type="checkbox"/> Approved (อนุมัติ)		<input type="checkbox"/> Not approved (ไม่อนุมัติ)	
Checked by : ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date : วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



CUT OFF MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องตัดเหล็กไฟฟ้าเบอร์

Company Name : SFC Inspection Date : 1/12/66
ชื่อบริษัท
Equipment No : 001 Location : Sahb2/E/W
หมายเลขอุปกรณ์ สถานที่ใช้งาน

No.	Aspect to Check	Conforms		Comments/Observations
		Yes	No	
1	Is the general condition of the machine good ลักษณะทั่วไปของเครื่องอยู่ในสภาพที่ดี	/		
2	Is the machine properly secured to the floor or work bench เครื่องมีความปลอดภัยกับพื้นหรือโต๊ะทำงาน	/		
3	Is the electrical cable correctly secured to the machine and plug สายไฟฟ้าที่เชื่อมต่อเข้ากับเครื่องและปลั๊กไฟถูกยึดแน่นและปลอดภัย	/		
4	Is the electrical cord in good condition สายไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย	/		
5	Are there no joints in the electrical cable สายไฟฟ้าไม่มีรอยต่อ	/		
6	Is earth leakage protection provided มีสายดินป้องกันไฟฟ้ารั่ว	/		
7	Is the on/off switch in good working order สวิทช์เปิด/ปิด อยู่ในสภาพสมบูรณ์	/		
8	Have safety guard arrestor been fitted to the back of the machine เครื่องมีที่บังจะป้องกันการตัดการเชื่อมกับที่เชื่อม	/		
9	Is there a clamping device to secure the work piece มีเครื่องมือจับชิ้นงานที่มีคมและปลอดภัย	/		

☒ Approved (อนุมัติ) ☐ Not approved (ไม่อนุมัติ)
Checked by : [Signature]
ตรวจสอบโดย
Next Inspection Date : 1/1/66
วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



WELDING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เชื่อมไฟฟ้า

Company Name : SFC Inspection Date : 1/12/66
ชื่อบริษัท
Equipment No : 001-002 Location : Sahb2/E/W
หมายเลขอุปกรณ์ สถานที่ใช้งาน

No.	Aspect to Check	Conforms		Comments / Observations
		Yes	No	
1	Is the General condition of machine good ลักษณะทั่วไปของเครื่องอยู่ในสภาพที่ดี	/		
2	Are there no joints in the electrical cable ไม่มีรอยต่อของสายไฟฟ้า	/		
3	Is it a 3 core cable have ground - neutral - line สายไฟฟ้ามี 3 เส้น	/		
4	Is there earth leakage protection on the power supply มีการใช้สายดินป้องกันไฟฟ้ารั่วในการใช้เครื่อง	/		
5	Is the electrical cable in good condition สายไฟฟ้าอยู่ในสภาพใช้งานได้ดี	/		
6	Are the welding cables in good condition สายไฟฟ้าสำหรับการเชื่อมอยู่ในสภาพที่ดีไม่แตกสาย	/		
7	Are the cables only extended using the correct connectors การต่อสายไฟใช้ตัวต่ออย่างถูกชนิด	/		
8	Is the electrode holder in good condition หัวเชื่อมอยู่ในสภาพที่ดีและไม่ชำรุดแตกง่าย	/		
9	Is an earth clamp provided มีเครื่องมือจับสายดินอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์แข็งแรง	/		
10	Is the earth clamp in good condition เครื่องมือจับสายดินอยู่ในสภาพที่ดี	/		
11	Is the earth clamp correctly connected to the cable เครื่องมือจับสายดินต่อกับสายไฟอย่างถูกต้อง	/		
12	Is the current adjustment mechanism in good working order ตัวเชื่อมที่ใช้สามารถปรับเค้นแรงหรือลดปริมาณไฟฟ้าได้	/		
13	Is the on/off switch in good working order สวิทช์เปิด/ปิดอยู่ในสภาพการใช้งานได้ดี	/		
14	Is the main switch switched off (machine unplugged after use) หลังจากใช้งานเสร็จเรียบร้อยแล้วเครื่องต้องไม่เสียบปลั๊กไฟ	/		

☒ Approved (อนุมัติ) ☐ Not approved (ไม่อนุมัติ)
Checked by : [Signature]
ตรวจสอบโดย
Next Inspection Date : 1/1/66
วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



WELDING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เชื่อมไฟฟ้า

Company Name : 10-S- Inspection Date : 11/1/66
ชื่อบริษัท
Equipment No : 001-003 Location : Chamber room
หมายเลขอุปกรณ์ สถานที่ใช้งาน

No.	Aspect to Check	Conforms		Comments / Observations
		Yes	No	
1	Is the general condition of machine good สภาวะทั่วไปของเครื่องอยู่ในสภาพที่ดี	/		
2	Are there no joints in the electrical cable ไม่มีรอยต่อสายไฟฟ้า	/		
3	Is it a 3 core cable have ground, neutral, line สายไฟเป็นชนิด 3 เส้น	/		
4	Is there earth leakage protection on the power supply มีการใช้สายดินป้องกันไฟฟ้ารั่วในการใช้เชื่อม	/		
5	Is the electrical cable in good condition สายไฟฟ้าอยู่ในสภาพใช้งานได้ดี	/		
6	Are the welding cables in good condition สายไฟฟ้าสำหรับการเชื่อมอยู่ในสภาพที่ดีไม่แตกสาย	/		
7	Are the cables only extended using the correct connectors การต่อสายไฟใช้ตัวต่ออย่างถูกต้อง	/		
8	Is the electrode holder in good condition หัวเชื่อมอยู่ในสภาพที่ดีและไม่ใช่ชุดแฉกรั่ว	/		
9	Is an earth clamp provided มีแคลมป์จับสายดินอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์แข็งแรง	/		
10	Is the earth clamp in good condition แคลมป์จับสายดินอยู่ในสภาพที่ดี	/		
11	Is the earth clamp correctly connected to the cable แคลมป์จับสายดินต่อกับสายไฟอย่างถูกต้อง	/		
12	Is the current adjustment mechanism in good working order ตู้เชื่อมที่ใช้สามารถปรับเพิ่มหรือลดปริมาณไฟฟ้ได้	/		
13	Is the on/off switch in good working order สวิทช์เปิดปิดอยู่ในสภาพการใช้งานได้ดี	/		
14	Is the main switch switched off if machine unplugged after use หลังจากถอดสายไฟแล้วสวิทช์หลักต้องปิด และอุปกรณ์ต้องไม่ใช้งานแล้ว	/		

☒ Approved (อนุมัติ)



Not approved (ไม่อนุมัติ)

Checked by :
ตรวจสอบโดย
Next Inspection Date : 1/2/66
วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



PORTABLE DRILLING MACHINE

ส่วนไฟฟ้า

Company Name : 10-S- Inspection Date : 11/1/66
ชื่อบริษัท
Equipment No : 001 Location : Chamber room
หมายเลขอุปกรณ์ สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Conforms		Comments / Observations
		Yes	No	
1	Is the general condition of the machine good สภาวะทั่วไปของเครื่องอยู่ในสภาพใช้งานได้ดี	/		
2	Does the machine switch off when the trigger is released เมื่อปล่อยตัวออกจากกระดิ่งเครื่องจะตัดสวิตช์ทำงาน	/		
3	Has the trigger lock been made inoperative มีการดึงสลักเครื่องทำให้เครื่องไม่ทำงาน	/		
4	Is the electrical cable correctly secured to the machine and plug สายไฟต่อกันถูกต้องและปลั๊กยึดกับลิ้นชักและตัวเครื่อง	/		
5	Is the cable free of joints สายไฟไม่มีรอยต่อ	/		
6	Is the cable in good condition สายไฟอยู่ในสภาพใช้งานได้ดี	/		
7	Is the earth leakage protection on the power supply มีการใช้สายดินป้องกันไฟฟ้ารั่วในการใช้เครื่องหรือ	/		
8	Is the chuck in good condition เครื่องจับดอกสว่านอยู่ในสภาพที่ดี	/		
9	Is the chuck key secured to the machine or cord ประแจจับดอกสว่านติดอยู่กับเครื่องหรือสาย	/		
10	Are there well as stoped machine previous replace on equipment ต้องปิดสวิตช์และถอดสลักก่อนทุกครั้งเมื่อมีการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์	/		

☒ Approved (อนุมัติ)



Not approved (ไม่อนุมัติ)

Checked by :
ตรวจสอบโดย
Next Inspection Date : 1/2/66
วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



GRINDING MACHING INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องหินเจียร

Company Name : 10-S Inspection Date : 11/1/66
ชื่อบริษัท : 10-S วันที่ตรวจสอบ : 11/1/66
Equipment No : 001-002 Location : Chamber 1000
หมายเลขอุปกรณ์ : 001-002 สถานที่ใช้งาน : Chamber 1000

No	Aspect to Check	Conforms		Comments / Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical grinding machine in good condition and maintenance เครื่องหินเจียรอยู่ในสภาพดี และมีการบำรุงรักษาดี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch in good condition and can operate well สวิตช์เปิด/ปิดอยู่ในสภาพดี และสามารถใช้งานได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the grinding machine's switch guard with hood on switch เครื่องหินเจียรมีสวิทช์ป้องกันและฝาครอบสวิทช์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the grinding machine's frame was not conductor of electricity โครงของหินเจียรไม่เป็นสื่อไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the grinding disc was guard and secured ใบหินเจียรมีอุปกรณ์ป้องกันและตรึง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug สายไฟที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกตรึงและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Is there a guard fixed over the disc มีการปิดกั้นแผ่นหินเจียรด้วยอุปกรณ์ป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Are the electrical machine parts correctly grounded ชิ้นส่วนไฟฟ้าของเครื่องหินเจียรถูกต่อลงดินอย่างถูกต้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Is the condition of the cutting & grinding disc good แผ่นใบตัด ใบหินเจียรอยู่ในสภาพดี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Are the electrical cables have damaged and not damaged สายไฟฟ้าของเครื่องหินเจียรเสียหายหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Is the correct tool replacement line not when changing disc มีการเปลี่ยนสายกับสายใหม่ไม่เปลี่ยนเมื่อเปลี่ยนใบหินเจียร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	Does the machine get unplugged before disc are changed or after use เครื่องหินเจียรได้ถูกถอดปลั๊กก่อนเปลี่ยนใบหินเจียรและหลังใช้งานแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Is the work area clean and unobstructed บริเวณทำงานสะอาดและไม่มีสิ่งกีดขวาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

☒ Approved (อนุมัติ)
ตรวจสอบโดย : [Signature]
☐ Not approved (ไม่อนุมัติ)
Next Inspection Date : 1/9/66
วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป : 1/9/66



SPOT LIGHT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟสปอตไลท์

Company Name : 10-S Inspection Date : 11/1/66
ชื่อบริษัท : 10-S วันที่ตรวจสอบ : 11/1/66
Equipment No : 001 Location : Chamber 1000
หมายเลขอุปกรณ์ : 001 สถานที่ใช้งาน : Chamber 1000

No	Aspect to Check	Conforms		Comments / Observations
		Yes	No	
1	Is the general condition of the bulb good ลักษณะทั่วไปของหลอดสปอตไลท์อยู่ในสภาพดี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the bulb properly secured to the floor or work bench ตัวโคมสปอตไลท์ถูกยึดติดกับพื้นหรือโต๊ะทำงานอย่างแน่นหนา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical cable correctly secured to the machine and plug สายไฟฟ้าที่ต่อกับอุปกรณ์และปลั๊กไฟถูกตรึงและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the electrical cord in good condition สายไฟฟ้าอยู่ในสภาพดี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are there on joints in the electrical cable มีรอยต่อของสายไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is earth leakage protection provided มีสายดินป้องกันไฟฟ้ารั่ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Is the on/off switch in good working order สวิตช์เปิด/ปิดอยู่ในสภาพสมบูรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is there a structure non decline and screw to strong every piece โครงสร้างยึดไม่ขยับและสกรูยึดโครงสร้างแข็งแรงทุกชิ้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Is there single on the bulb and strong to screw มีผู้ยึดตัวโคมสปอตไลท์และมีการยึดที่มั่นคงแข็งแรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Does the machine get unplugged before drill are changed or after use มีการถอดปลั๊กไฟก่อนเปลี่ยนหลอดสปอตไลท์และหลังใช้งานแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

☒ Approved (อนุมัติ)
ตรวจสอบโดย : [Signature]
☐ Not approved (ไม่อนุมัติ)
Next Inspection Date : 1/9/66
วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป : 1/9/66



WELDING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เชื่อมไฟฟ้า

Company Name : IDS Inspection Date : 1/2/66
ชื่อบริษัท วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : 001-003 Location : Sol+bj/ew
หมายเลขอุปกรณ์ สถานที่ใช้งาน

No.	Aspect to Check	Conforms		Comments / Observations
		Yes	No	
1	Is the General condition of machine good สภาวะทั่วไปของเครื่องอยู่ในสภาพดี	✓		
2	Are there no joints in the electrical cable ไม่มีรอยต่อสายไฟฟ้า	✓		
3	Is it a 3 core cable have ground, neutral, line สายไฟเป็นชนิด 3 เส้น	✓		
4	Is there earth leakage protection on the power supply มีการใช้สายดินป้องกันไฟฟ้ารั่วในการใช้เชื่อม	✓		
5	Is the electrical cable in good condition สายไฟฟ้าอยู่ในสภาพใช้งานได้	✓		
6	Are the welding cables in good condition สายไฟฟ้าเชื่อมอยู่ในสภาพดีในเตาถลุง	✓		
7	Are the cables only extended using the correct connectors การต่อสายไฟใช้ตัวต่ออย่างถูกต้อง	✓		
8	Is the electrode holder in good condition หัวเชื่อมอยู่ในสภาพดีและไม่นำจุดประกาย	✓		
9	Is an earth clamp provided มีเคสรับสายดินอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์แข็งแรง	✓		
10	Is the earth clamp in good condition เคสรับสายดินอยู่ในสภาพดี	✓		
11	Is the earth clamp correctly connected to the cable เคสรับสายดินต่อกับสายไฟอย่างถูกต้อง	✓		
12	Is the current adjustment mechanism in good working order ตู้เชื่อมที่ใช้สามารถปรับกระแสหรือควบคุมไฟได้ใช้เส้นได้	✓		
13	Is the on/off switch in good working order สวิตช์เปิด/ปิดอยู่ในสภาพการใช้งานได้	✓		
14	Is the main switch switched off/machine unplugged after use หลังจากทำการใช้งานเสร็จสวิตช์อยู่ในสถานะ ปิด และปลดปลั๊กเครื่องแล้ว	✓		

☒ Approved (อนุมัติ) ☐ Not approved (ไม่อนุมัติ)
ตรวจสอบโดย : [Redacted] วันที่ตรวจสอบเสร็จสิ้น : 1/3/66



PORTABLE DRILLING MACHINE

สว่านไฟฟ้า

Company Name : IDS Inspection Date : 1/2/66
ชื่อบริษัท วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : 001-002 Location : Sol+bj/ew
หมายเลขอุปกรณ์ สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Conforms		Comments / Observations
		Yes	No	
1	Is the general condition of the machine good สภาวะทั่วไปของเครื่องอยู่ในสภาพใช้งานได้	✓		
2	Does the machine switch off when the trigger is released เมื่อปล่อยนิ้วออกจากกระดิ่งเครื่องจะดับสวิตช์ทำงาน	✓		
3	Has the trigger lock been made inoperative มีการล็อกสวิตช์เครื่องทำงาน	✓		
4	Is the electrical cable correctly secured to the machine and plug สายไฟต่ออย่างถูกต้องและปลดด้วยที่ปลั๊กไฟและตัวเครื่อง	✓		
5	Is the cable free of joints สายไฟไม่มีรอยต่อ	✓		
6	Is the cable in good condition สายไฟอยู่ในสภาพดีใช้งานได้	✓		
7	Is the earth leakage protection on the power supply มีการใช้สายดินป้องกันไฟฟ้ารั่วในการใช้เครื่องมือ	✓		
8	Is the chuck in good condition เครื่องจับดอกสว่านอยู่ในสภาพที่ดี	✓		
9	Is the chuck key secured to the machine or cord ประแจขันดอกสว่านติดอยู่กับเครื่องหรือสาย	✓		
10	Are there will or sloped machine previous replace on equipment ต้องปิดสวิตช์และถอดปลั๊กก่อนทุกครั้งเมื่อมีการเปลี่ยนอุปกรณ์	✓		

☒ Approved (อนุมัติ) ☐ Not approved (ไม่อนุมัติ)
ตรวจสอบโดย : [Redacted] วันที่ตรวจสอบเสร็จสิ้น : 1/3/66



GRINDING MACHINING INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องหินเจียร

Company Name : IDS
สถานที่ :
Equipment No : 001-002
Location :
หมายเลขเครื่อง :
สถานที่ใช้งาน :
Inspection Date : 1/9/66
วันที่ตรวจสอบ :
Location :
สถานที่ใช้งาน :
Signature : Solibor E/W

No	Aspect to Check	Conforms		Comments / Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical grinding machine has good condition and maintenance เครื่องหินเจียรมีสภาพดี และได้รับการบำรุงรักษา	✓		
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องหินเจียรมีสภาพดี และสามารถใช้งานได้	✓		
3	Is the grinding machine's switch equip with dead-man switch สวิตช์ของเครื่องหินเจียรมีอุปกรณ์เบรกการทำงาน	✓		
4	Is the grinding machine's frame has not conductor of electricity โครงรถหินเจียรไม่มีสายไฟ	✓		
5	Is the grinding disc has guard and secured ใบหินเจียรมีอุปกรณ์ป้องกันและปลอดภัย	✓		
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or disk สายไฟที่ติดเข้ากับรถหินเจียรหรือใบหินเจียรได้ถูกยึดและปลอดภัย	✓		
7	Is there a guard fitted over the disc การป้องกันใบหินเจียรมีอุปกรณ์ป้องกันและปลอดภัย	✓		
8	Are the applicable moving parts correctly protected มีการป้องกันในส่วนที่เคลื่อนไหวของใบหินเจียร	✓		
9	Is the condition of the cutting & grinding disc good สภาพใบหินเจียรมีสภาพดี	✓		
10	Are the electrical cables have standard and not damaged สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด	✓		
11	Is the correct tool type when using the disc when changing discs มีการเปลี่ยนใช้เครื่องมือที่ถูกต้องเมื่อเปลี่ยนใบหินเจียร	✓		
12	Does the machine get unplugged before disc are changed or after use มีการถอดปลั๊กไฟก่อนเปลี่ยนใบหินเจียรและหลังจากใช้งานแล้ว	✓		
13	Is the work area clean and unobstructed บริเวณทำงานสะอาดและไม่สิ่งกีดขวาง	✓		

Approved (รูปถ่าย) ☒ Not approved (ไม่อนุมัติ) ☐
Checked by :
ตรวจสอบโดย :
Signature : Solibor E/W
Next Inspection Date : 1/3/66
วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



SPOT LIGHT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟสปอร์ตไลท์

Company Name : IDS
สถานที่ :
Equipment No : 001-002
Location :
หมายเลขเครื่อง :
สถานที่ใช้งาน :
Inspection Date : 1/9/66
วันที่ตรวจสอบ :
Location :
สถานที่ใช้งาน :
Signature : Solibor E/W

No	Aspect to Check	Conforms		Comments / Observations
		Yes	No	
1	Is the general condition of the bulb good ลักษณะทั่วไปของหลอดไฟสปอร์ตไลท์มีสภาพดี	✓		
2	Is the bulb properly secured to the floor or work bench ตัวโครงสร้างของหลอดไฟสปอร์ตไลท์มีความปลอดภัยกับพื้นหรือโต๊ะทำงาน	✓		
3	Is the electrical cable correctly secured to the machine and plug สายไฟที่ต่อกับปลั๊กเครื่องและได้ถูกยึดและปลอดภัย	✓		
4	Is the electrical cord in good condition สายไฟมีอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย	✓		
5	Are there on joints in the electrical cable ไม่มีรอยต่อของสายไฟฟ้า	✓		
6	Is earth leakage protection provided มีสายดินป้องกันไฟฟ้ารั่ว	✓		
7	Is the on/off switch in good working order สวิตช์เปิด/ปิดอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓		
8	Is there a structure non decline and screw to strong every place โครงสร้างของโคมไฟสปอร์ตไลท์โครงสร้างแข็งแรงทุกส่วน	✓		
9	Is there sign on the bulb and strong to screw มีตัวชี้ตัวโครงสร้างสปอร์ตไลท์และมีการยึดที่มั่นคงแข็งแรง	✓		
10	Does the machine get unplugged before/after one changed or after use มีการถอดปลั๊กไฟก่อนเปลี่ยนหลอดไฟสปอร์ตไลท์และหลังจากใช้งานแล้ว	✓		

Approved (รูปถ่าย) ☒ Not approved (ไม่อนุมัติ) ☐
Checked by :
ตรวจสอบโดย :
Signature : Solibor E/W
Next Inspection Date : 1/3/66
วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

WELDING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เชื่อมไฟฟ้า

Company Name : IDS Inspection Date : 4/3/16

ชื่อบริษัท

Equipment No : 001-003 Location : Sat ba / w

หมายเลขอุปกรณ์

No.	Aspect to Check	Conforms		Comments / Observations
		Yes	No	
1	Is the General condition of machine good	✓		
2	Is there no joints in the electrical cable	✓		
3	Is a 3 core cable have ground, neutron, line	✓		
4	Is there earth leakage protection on the power supply	✓		
5	Is the electrical cable in good condition	✓		
6	Are the welding cables in good condition	✓		
7	Are the cables only extended using the correct connectors	✓		
8	Is the electrode holder in good condition	✓		
9	Is on earth clamp provided	✓		
10	Is the earth clamp in good condition	✓		
11	Is the earth clamp correctly connected to the cable	✓		
12	Is the current adjustment mechanism in good working order	✓		
13	Is the on/off switch in good working order	✓		
14	Is the main switch switched off/machine unplugged after use	✓		

☒ Approved (อนุมัติ) ☐ Not approved (ไม่อนุมัติ)

Checked by : [Signature] Next Inspection Date : 1/4/16

ตรวจสอบโดย : [Signature] วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

PORTABLE DRILLING MACHINE

ส่วนไฟฟ้า

Company Name : IDS Inspection Date : 4/3/16

ชื่อบริษัท

Equipment No : 001-003 Location : Sat ba / w

หมายเลขอุปกรณ์

No	Aspect to Check	Conforms		Comments / Observations
		Yes	No	
1	Is the general condition of the machine good	✓		
2	Does the machine switch off when the trigger is released	✓		
3	Has the trigger lock been made inoperative	✓		
4	Is the electrical cable correctly secured to the machine and plug	✓		
5	Is the cable free of joints	✓		
6	Is the cable in good condition	✓		
7	Is the earth leakage protection on the power supply	✓		
8	Is the chuck in good condition	✓		
9	Is the chuck key secured to the machine or cord	✓		
10	Are there will as sloped machine previous replace on equipment	✓		

☒ Approved (อนุมัติ) ☐ Not approved (ไม่อนุมัติ)

Checked by : [Signature] Next Inspection Date : 1/4/16

ตรวจสอบโดย : [Signature] วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



SPOT LIGHT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟสปอตไลท์

Company Name : 105 Inspection Date : 4/3/66
ชื่อบริษัท : 105
Equipment No : 001-002 Location : Sahb2/B/W
หมายเลขอุปกรณ์ : 001-002 สถานที่ใช้งาน : Sahb2/B/W

No	Aspect to Check	Conforms		Comments / Observations
		Yes	No	
1	Is the general condition of the bulb good	✓		
2	Is the bulb properly secured to the floor or work bench	✓		
3	Is the electrical cable correctly secured to the machine and plug	✓		
4	Is the electrical cord in good condition	✓		
5	Are there on joints in the electrical cable	✓		
6	Is earth leakage protection provided	✓		
7	Is the on/off switch in good working order	✓		
8	Is there a structure non decline and screw to strong every piece	✓		
9	Is there single on the bulb and strong to screw	✓		
10	Does the machine get unplugged before drill are changed or other use	✓		

☒ Approved (อนุมัติ) ☐ Not approved (ไม่อนุมัติ)
Checked by : [Redacted] Next Inspection Date : 1/4/66
ตรวจสอบโดย : [Redacted] วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป : 1/4/66



GROOVING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องกรูฟร่องท่อ

Company Name : 105 Inspection Date : 4/3/66
ชื่อบริษัท : 105
Equipment No : 001 Location : Sahb2/B/W
หมายเลขอุปกรณ์ : 001 สถานที่ใช้งาน : Sahb2/B/W

No	Aspect to Check	Conforms		Comments / Observations
		Yes	No	
1	General condition of grooving machine is good	✓		
2	Is the grooving machine properly secured to the floor	✓		
3	Is the electrical cable in good condition and 3 core cable	✓		
4	Is the cable connected to machine and plugs is correctly	✓		
5	Is the on/off switch in good working order	✓		
6	Is the floor clean of water and oil	✓		
7	Is the grooving machine floor cleaned after use	✓		
8	Is the machine unplugged or switched off at other use	✓		

☒ Approved (อนุมัติ) ☐ Not approved (ไม่อนุมัติ)
Checked by : [Redacted] Next Inspection Date : 1/4/66
ตรวจสอบโดย : [Redacted] วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป : 1/4/66



WELDING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เชื่อมไฟฟ้า

Company Name : IDS Inspection Date : 1/4/66
ชื่อบริษัท
Equipment No : 001-002 Location : Job 102/E/W
หมายเลขอุปกรณ์ สถานที่ใช้งาน

No.	Aspect to Check	Conforms		Comments / Observations
		Yes	No	
1	Is the General condition of machine good ลักษณะทั่วไปของเครื่องอยู่ในสภาพที่ดี	✓		
2	Are there no joints in the electrical cable ไม่มีรอยต่อของสายไฟฟ้า	✓		
3	Is it a 3 core cable have ground, neutron, line. สายไฟเป็นชนิด 3 เส้น	✓		
4	Is there earth leakage protection on the power supply มีการใช้สายดินป้องกันไฟฟ้ารั่วในการใช้ตู้เชื่อม	✓		
5	Is the electrical cable in good condition สายไฟฟ้าอยู่ในสภาพใช้งานได้	✓		
6	Are the welding cables in good condition สายไฟฟ้าสำหรับการเชื่อมอยู่ในสภาพที่ดีไม่แตกสาย	✓		
7	Are the cables only extended using the correct connectors การต่อสายไฟใช้ตัวต่ออย่างถูกต้อง	✓		
8	Is the electrode holder in good condition หัวเชื่อมอยู่ในสภาพที่ดีและไม่ชำรุดแตกหัก	✓		
9	Is an earth clamp provided มีแถบบังคับสายดินอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์แข็งแรง	✓		
10	Is the earth clamp in good condition แถบบังคับสายดินอยู่ในสภาพที่ดี	✓		
11	Is the earth clamp correctly connected to the cable แถบบังคับสายดินต่อกับสายไฟอย่างถูกต้อง	✓		
12	Is the current adjustment mechanism in good working order ตัวเชื่อมที่สามารถปรับกระแสหรือลดปริมาณไฟฟ้าได้	✓		
13	Is the on/off switch in good working order สวิตช์เปิด/ปิดอยู่ในสภาพการใช้งานได้ดี	✓		
14	Is the main switch switched off/machine unplugged after use หลังจากทำการใช้งานเสร็จสวิตช์ต้องอยู่ในตำแหน่ง Off หรือถอดปลั๊กใช้แล้วเสร็จ	✓		

☒ Approved (อนุมัติ) ☐ Not approved (ไม่อนุมัติ)
Checked by : [Signature] Next Inspection Date : 1/5/66
ตรวจสอบโดย วันที่ตรวจรอบครั้งต่อไป



PORTABLE DRILLING MACHINE

ส่วนไฟฟ้า

Company Name : IDS Inspection Date : 1/4/66
ชื่อบริษัท
Equipment No : 001 Location : Job 102/E/W
หมายเลขอุปกรณ์ สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Conforms		Comments / Observations
		Yes	No	
1	Is the general condition of the machine good ลักษณะทั่วไปของเครื่องอยู่ในสภาพใช้งานได้	✓		
2	Does the machine switch off when the trigger is released เมื่อปล่อยนิ้วจากตัวกระตุ้นเครื่องจะดับสวิตช์ทำงาน	✓		
3	Has the trigger lock been made inoperative มีกระดิ่งล็อกเครื่องทำให้อุปกรณ์ไม่ทำงาน	✓		
4	Is the electrical cable correctly secured to the machine and plug สายไฟโดยสายผูกต้องและปลดกับปลั๊กไฟและตัวเครื่อง	✓		
5	Is the cable free of joints สายไฟไม่มีรอยต่อ	✓		
6	Is the cable in good condition สายไฟอยู่ในสภาพที่ดีใช้งานได้	✓		
7	Is the earth leakage protection on the power supply มีการใช้สายดินเพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วในการใช้เครื่องมือ	✓		
8	Is the chuck in good condition เครื่องมือจับดอกสว่านอยู่ในสภาพที่ดี	✓		
9	Is the chuck key secured to the machine or cord ประแจขันดอกสว่านติดอยู่กับเครื่องมือหรือสาย	✓		
10	Are there will as stiped machine previous replace on equipment มีอะไหล่หรืออะไหล่ทดแทนที่เปลี่ยนอุปกรณ์	✓		

☒ Approved (อนุมัติ) ☐ Not approved (ไม่อนุมัติ)
Checked by : [Signature] Next Inspection Date : 1/5/66
ตรวจสอบโดย วันที่ตรวจรอบครั้งต่อไป

SPOT LIGHT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟสปอตไลท์

Company Name : IDS Inspection Date : 1/11/66
 ชื่อบริษัท
 Equipment No : 001 Location : Saha Buri
 หมายเลขอุปกรณ์ สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Conforms		Comments / Observations
		Yes	No	
1	Is the general condition of the bulb good ลักษณะทั่วไปของหลอดสปอตไลท์อยู่ในสภาพดี	✓		
2	Is the bulb properly secured to the floor or work bench ตัวโครงสร้างของหลอดสปอตไลท์มีความปลอดภัยเพียงพอเมื่อใช้งาน	✓		
3	Is the electrical cable correctly secured to the machine and plug สายไฟฟ้าที่เชื่อมกับอุปกรณ์และปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	✓		
4	Is the electrical cord in good condition สายไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย	✓		
5	Are there on joints in the electrical cable ไม่มีรอยต่อของสายไฟฟ้า	✓		
6	Is earth leakage protection provided มีสายดินป้องกันไฟฟ้ารั่ว	✓		
7	Is the on/off switch in good working order สวิทช์เปิด/ปิดอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓		
8	Is there a structure not decline and screw to strong every piece โครงสร้างตั้งไม่สั่นไหวและสามารถยึดโครงสร้างให้อยู่ในแนวนอน	✓		
9	Is there single on the bulb and strong to screw มีขั้วที่ตัวโครงสร้างสปอตไลท์และมีการยึดที่มั่นคงแข็งแรง	✓		
10	Does the machine get unplugged before change or other use มีการถอดปลั๊กไฟก่อนเปลี่ยนหลอดสปอตไลท์และหลังเลิกใช้งานแล้ว	✓		

☒ Approved (อนุมัติ)
 Checked by : [Signature]
 ตรวจสอบโดย

☐ Not approved (ไม่อนุมัติ)
 Next Inspection Date : 1/11/66
 วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

PORTABLE DRILLING BLOCK BATTERY INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบส่วนแบตเตอรี่แบบเคลื่อนที่

Company Name : IDS Inspection Date : 1/11/66
 ชื่อบริษัท
 Equipment No : 001-002 Location : Saha Buri
 หมายเลขอุปกรณ์ สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Conforms		Comments / Observations
		Yes	No	
1	Is the general condition of the machine good ลักษณะทั่วไปของเครื่องอยู่ในสภาพใช้งานได้ดี	✓		
2	Does the machine switch off when the trigger is released เมื่อปล่อยมือออกจากกระดิ่งเครื่องจะสับตัดสวิตช์ทำงาน	✓		
3	Has the trigger lock been made inoperative มีกระดิ่งที่ล็อกเครื่องทำให้เครื่องไม่ทำงาน	✓		
4	Is the battery in good condition แบตเตอรี่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้	✓		
5	Is the chuck in good condition เครื่องมือจับดอกสว่านอยู่ในสภาพที่ดี	✓		

☒ Approved (อนุมัติ)
 Checked by : [Signature]
 ตรวจสอบโดย

☐ Not approved (ไม่อนุมัติ)
 Next Inspection Date : 1/5/66
 วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

บริษัท พระราม 2 การโยธา จำกัด

รายการตรวจสอบตู้กระแสไฟฟ้าประจำวัน
DISTRIBUTION BOARD CHECK LIST

หมายเลขตู้กระแสไฟฟ้า

No. 01 สภ.สต.จ.ร.

เดือน

Month : ๒.ค. ๖5

รายการตรวจสอบ (Check Item)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.สายไฟหลัก Lead Cables	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ปลั๊กไฟที่มีไฟ Through Power Plug/Socket Plug	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สายดิน Earthing/Grounding Wire	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4.อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร Electrical Protection	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5.สายไฟเข้า Incoming Cables	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6.สายไฟออก Outgoing Cables	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7.การตรวจสอบความต้านทาน Isolation Test	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8.การตรวจสอบตู้กระแสไฟฟ้า Isolation Check	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รวมผู้ตรวจสอบ (Sign)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ (Signature)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ Remark :-

ผู้ตรวจสอบต้องลงชื่อทุกวัน

(/) = ดี, ใช้งานได้

(X) = ไม่ดี, เสีย, ชำรุด

If Good

If Defective

บริษัท พระราม 2 การโยธา จำกัด

รายการตรวจสอบตู้กระแสไฟฟ้าประจำวัน
DISTRIBUTION BOARD CHECK LIST

หมายเลขตู้กระแสไฟฟ้า

No. 02 สภ.สต.จ.ร.

เดือน

Month : ๒.ค. ๖๖

รายการตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
สายไฟหลัก Lead Cables	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สายไฟที่มี Through Power Plug Socket Plug	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สายดิน Earthing/Grounding Wire	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร Electrical Protection	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สายไฟเข้า Incoming Cables	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สายไฟออก Outgoing Cables	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การตรวจสอบความต้านทาน Isolation Test	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การตรวจสอบตู้กระแสไฟฟ้า Isolation Check	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
																</															

หมายเหตุ Remark :-

ผู้ตรวจสอบต้องลงชื่อทุกวัน

(/) = ดี, ใช้งานได้

(X) = ไม่ดี, เสีย, ชำรุด

If Good

If Defective

รายการตรวจดูกระแสไฟฟ้าประจำวัน
DISTRIBUTION BOARD CHECK LIST

Month : 8.9.66

หมายเหตุ Remark :-	(/)	=	ดี, ใช้งานได้	If Good
ผู้ตรวจจะต้องลงชื่อกำกับทุกตัว	(X)	=	ไม่ดี, ใช้งานได้	If Defective

รายการตรวจตู้กระแสไฟฟ้าประจำวัน
DISTRIBUTION BOARD CHECK LIST

Month : 31.12.16

หมายเหตุ Remark :- (/) = ดี, 100% If Good
(X) = ไม่ดี, ไม่ถึง 100% If Defective

DISTRIBUTION BOARD CHECK LIST

Month: 09.01.2066

IF Defective

DISTRIBUTION BOARD CHECK LIST

Month: 94. 9. 25 66

If Defective

บริษัท พวบรวม 2 การโยธา จำกัด

รายการทรัพย์สินและหนี้สินประจำวัน

No. ๐๔ ตัว ๒ สารคดีบ้านนา

Month: 21.9.2066

[illegible]

II Defective

บริษัท พรวรรณ 2 การโยธา จำกัด

รายการตรวจพิจารณาให้เบิกประจำวัน

No. 05 ² ~~0000~~ Fire Pump

Month: 91-A-2566

[illegible]

If Defective

DISTRIBUTION BOARD CHECK LIST

Month: 9-9-2010

11 Defective

รายการตรวจสอบกระแสไฟฟ้าประจำวัน
DISTRIBUTION BOARD CHECK LIST

Month: 03.06.2016

If Defective



บริษัท พระราม 2 การโยธา จำกัด



รายการตรวจตู้กระแสไฟฟ้าประจำวัน
DISTRIBUTION BOARD CHECK LIST

หมายเลขตู้กระแสไฟฟ้า

No. 01 ศาลาประชาคม

เดือน

Month : มิ.ย. 2566

รายการตรวจ (Check Item)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. สายไฟฟ้า Lead Cable	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ปลั๊กไฟ Tornal/Power Plug/Socket Plug	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3. สายดิน Earthing/Grounding Wire	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. ส่วนป้องกันตู้กระแสไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. การป้องกันกระแสไฟฟ้า Electrical Protection	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6. สายไฟฟ้า Incoming Cable	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7. สายไฟฟ้า Outgoing Cable	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8. การตรวจสอบความดัน Insulation Test	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9. ตรวจสอบสายดินตาม Test Point	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ (Remark)																															
ผู้ตรวจสอบ (Inspector)																															

หมายเหตุ Remark :-

(/) = ดี, ใช้งานได้

If Good

ผู้ตรวจสอบต้องลงชื่อกำกับตู้

(X) = ไม่ดี, แก้ไข, ขาด

If Defective



บริษัท พระราม 2 การโยธา จำกัด



รายการตรวจตู้กระแสไฟฟ้าประจำวัน
DISTRIBUTION BOARD CHECK LIST

หมายเลขตู้กระแสไฟฟ้า

No. 02 ศาลาประชาคม

เดือน

Month : มิ.ย. 2566

รายการตรวจ (Check Item)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. สายไฟฟ้า Lead Cable	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ปลั๊กไฟ Tornal/Power Plug/Socket Plug	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3. สายดิน Earthing/Grounding Wire	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. ส่วนป้องกันตู้กระแสไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. การป้องกันกระแสไฟฟ้า Electrical Protection	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6. สายไฟฟ้า Incoming Cable	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7. สายไฟฟ้า Outgoing Cable	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8. การตรวจสอบความดัน Insulation Test	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9. ตรวจสอบสายดินตาม Test Point	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ (Remark)																															
ผู้ตรวจสอบ (Inspector)																															

หมายเหตุ Remark :-

(/) = ดี, ใช้งานได้

If Good

ผู้ตรวจสอบต้องลงชื่อกำกับตู้

(X) = ไม่ดี, แก้ไข, ขาด

If Defective



บริษัท พระราม 2 การ์โยธา จำกัด



รายการตรวจสอบตู้กระแสไฟฟ้าประจำวัน
DISTRIBUTION BOARD CHECK LIST

หมายเลขตู้กระแสไฟฟ้า

No. 03 ชั้น ๒ อาคารสำนักงาน

เดือน

0

Month

ธ.ค. 2566

รายการตรวจสอบ (Check Item)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. สายไฟหัก Lead Cable	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. สายไฟชำรุด Terminal/Terminal Plug/Socket Plug	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
3. สายดิน Earthing/Grounding Wire	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4. สายไฟชำรุด/สายไฟหัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5. การป้องกันกระแสไฟฟ้า Electrical Protection	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6. สายไฟชำรุด Incoming Cable	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7. สายไฟชำรุด Outgoing Cable	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8. การตรวจสอบระบบ Earthing Test	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9. ตรวจสอบสายไฟในระบบ Toolset Check	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ (Signature)																															
ผู้ตรวจสอบ (Supervisor)																															

หมายเหตุ Remark :-

(/) - ดี, ใช้งาน

If Good

ผู้ตรวจสอบต้องลงชื่อกำกับทุกวัน

(X) - ไม่ดี, แก้ไข, ชำรุด

If Defective



บริษัท พระราม 2 การ์โยธา จำกัด



รายการตรวจสอบตู้กระแสไฟฟ้าประจำวัน
DISTRIBUTION BOARD CHECK LIST

หมายเลขตู้กระแสไฟฟ้า

No. 04 ชั้น 2 อาคารสำนักงาน

เดือน

0

Month

ธ.ค. 2566

รายการตรวจสอบ (Check Item)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. สายไฟหัก Lead Cable	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. สายไฟชำรุด Terminal/Terminal Plug/Socket Plug	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
3. สายดิน Earthing/Grounding Wire	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4. สายไฟชำรุด/สายไฟหัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5. การป้องกันกระแสไฟฟ้า Electrical Protection	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6. สายไฟชำรุด Incoming Cable	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7. สายไฟชำรุด Outgoing Cable	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8. การตรวจสอบระบบ Earthing Test	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9. ตรวจสอบสายไฟในระบบ Toolset Check	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ (Signature)																															
ผู้ตรวจสอบ (Supervisor)																															

หมายเหตุ Remark :-

(/) - ดี, ใช้งาน

If Good

ผู้ตรวจสอบต้องลงชื่อกำกับทุกวัน

(X) - ไม่ดี, แก้ไข, ชำรุด

If Defective

