



On your side, In your Life.

THAI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.

SAFETY INDUCTION OSP MEYER PROJECT



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018



www.tuv.com
ID 0910099388

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้าง
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

โดยที่พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ มาตรา ๑๖ กำหนดให้อธิบดีประกาศกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้บริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ได้อย่างปลอดภัย

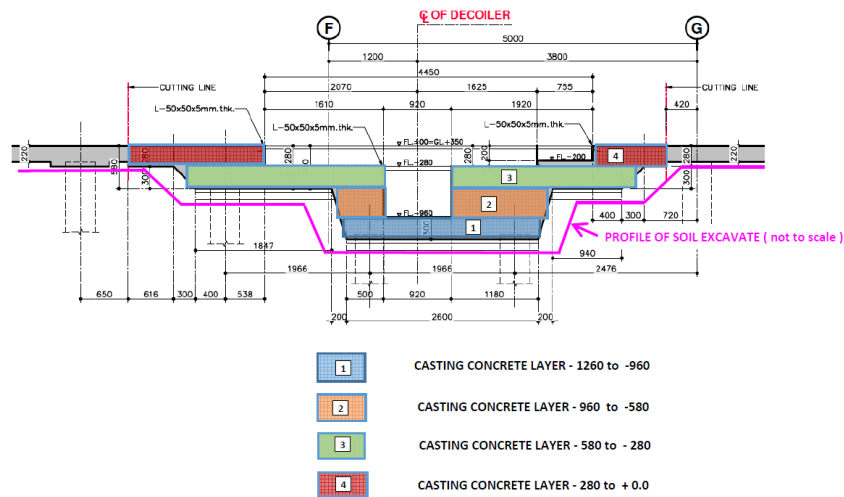
ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้บริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานได้อย่างปลอดภัยให้แก่ลูกจ้างระดับบริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคน ภายในหกสิบวันนับแต่วันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ

กรณีลูกจ้างเข้าทำงานใหม่ เปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ซึ่งอาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมลูกจ้างทุกคนก่อนการเริ่มทำงาน

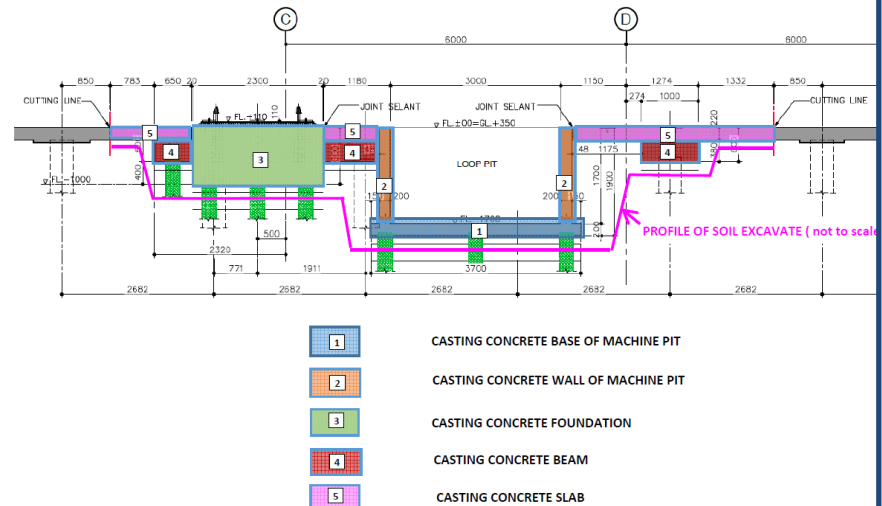
การฝึกอบรมตามวรรคหนึ่งและวรรคสองให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หลักสูตรฝึกอบรม และวิทยาการฝึกอบรม ที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

PROJECT OUTLINE

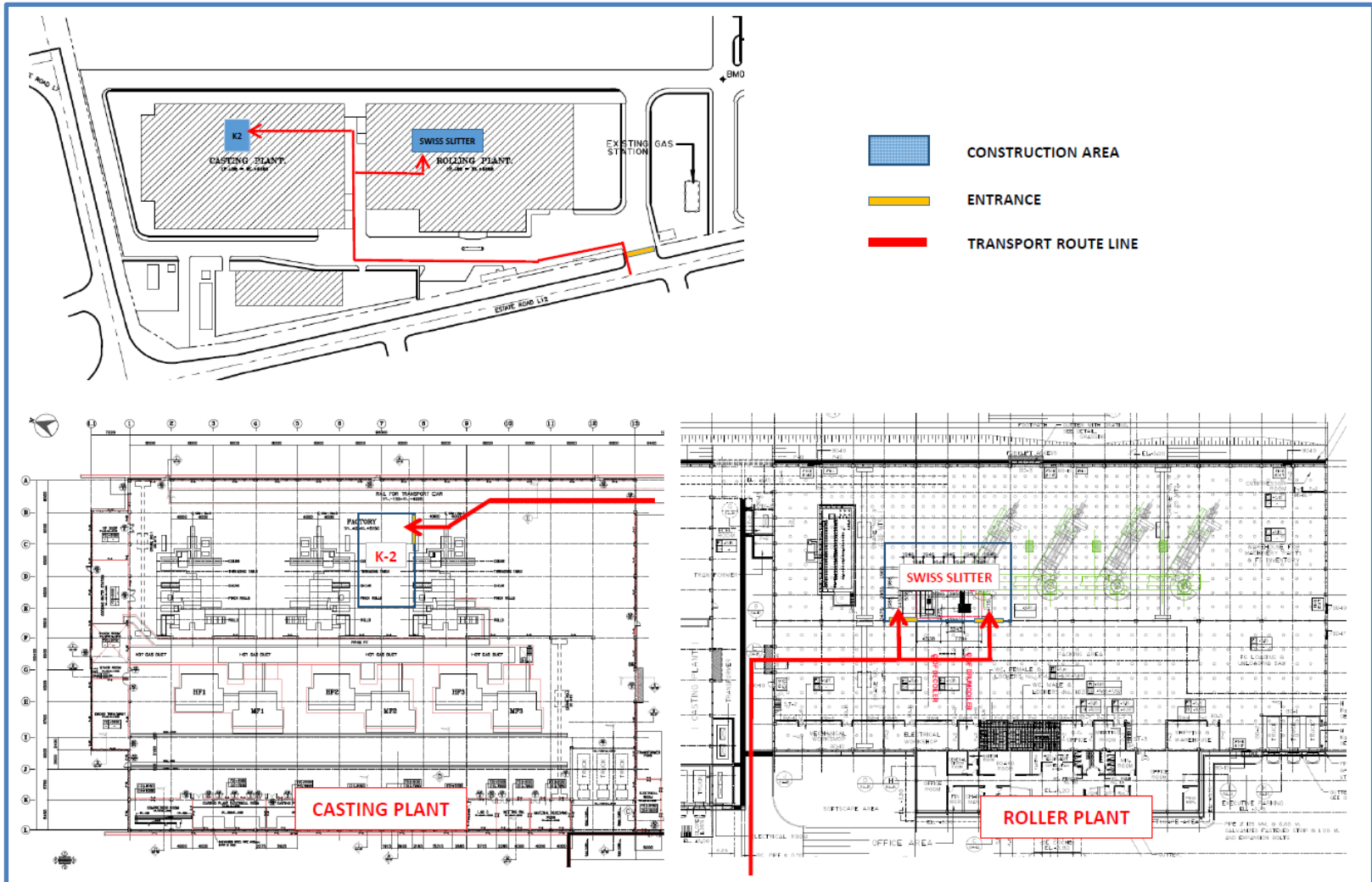
STEP FOR CASTING CONCRETE SWISS SLITTER



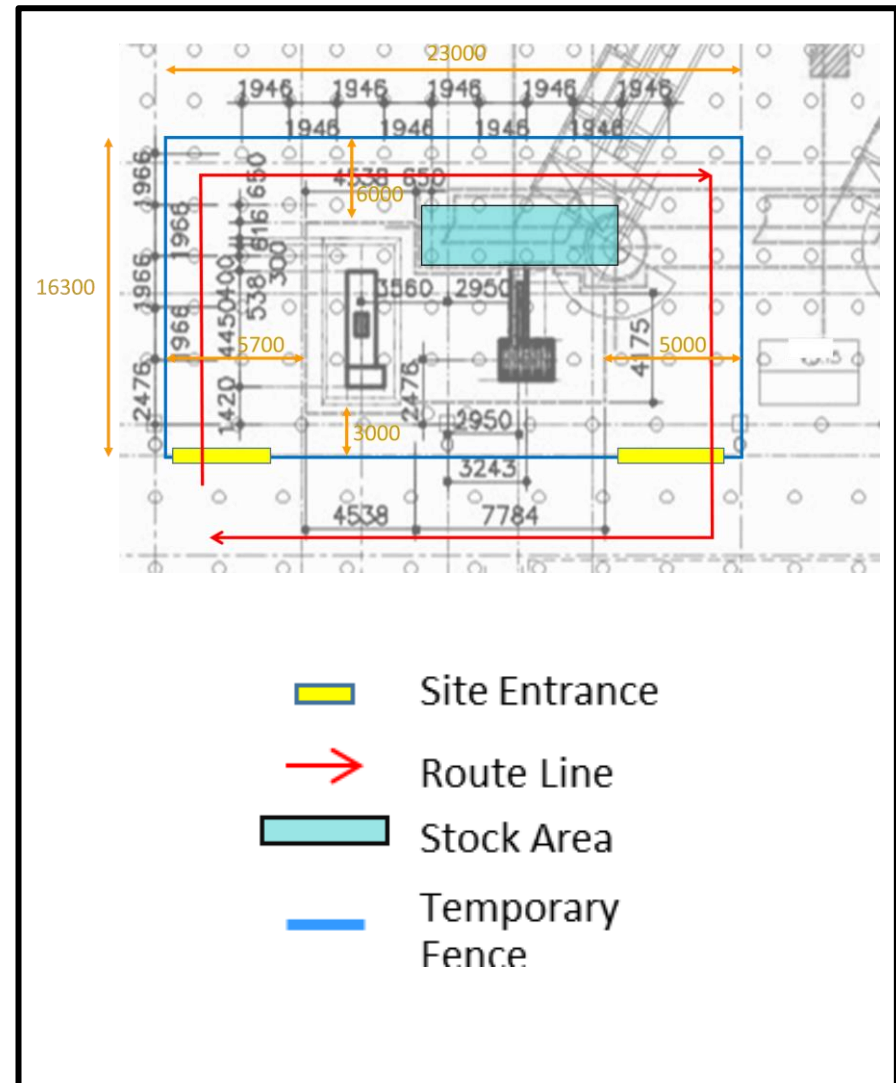
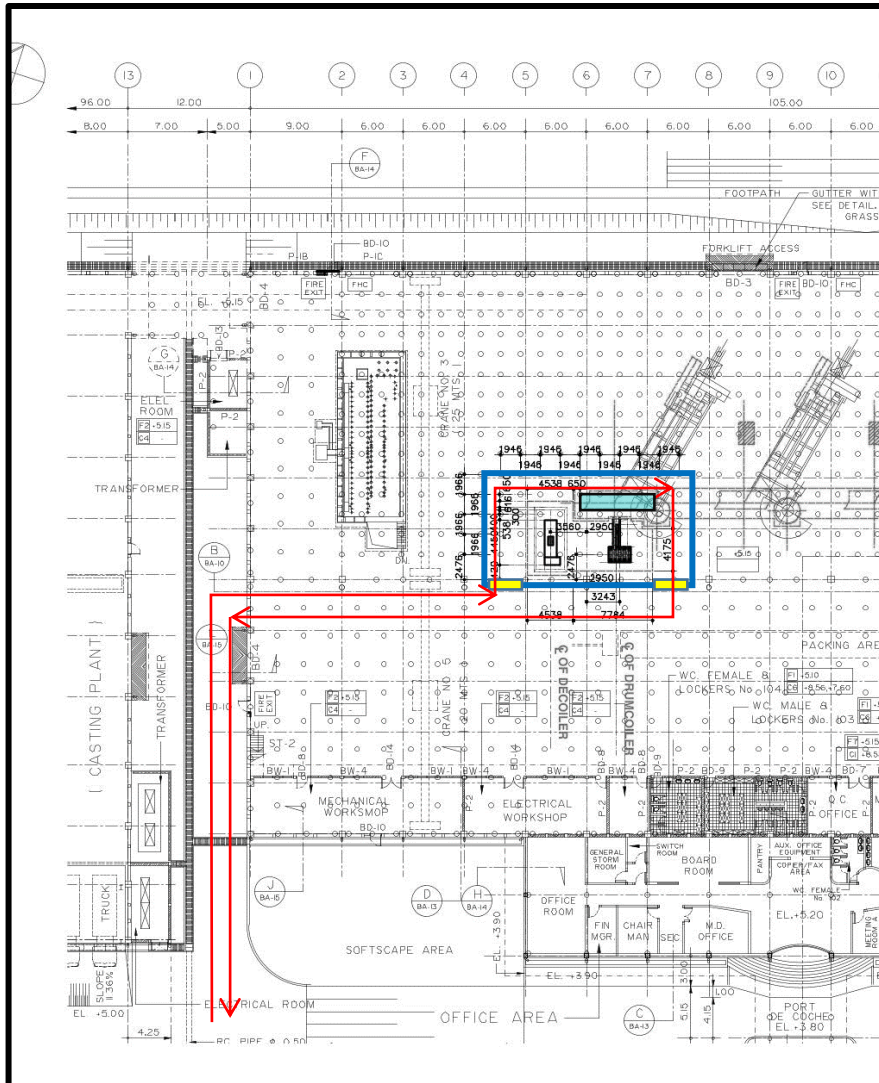
STEP FOR CASTING CONCRETE K-2 MACHINE FOUNDATION



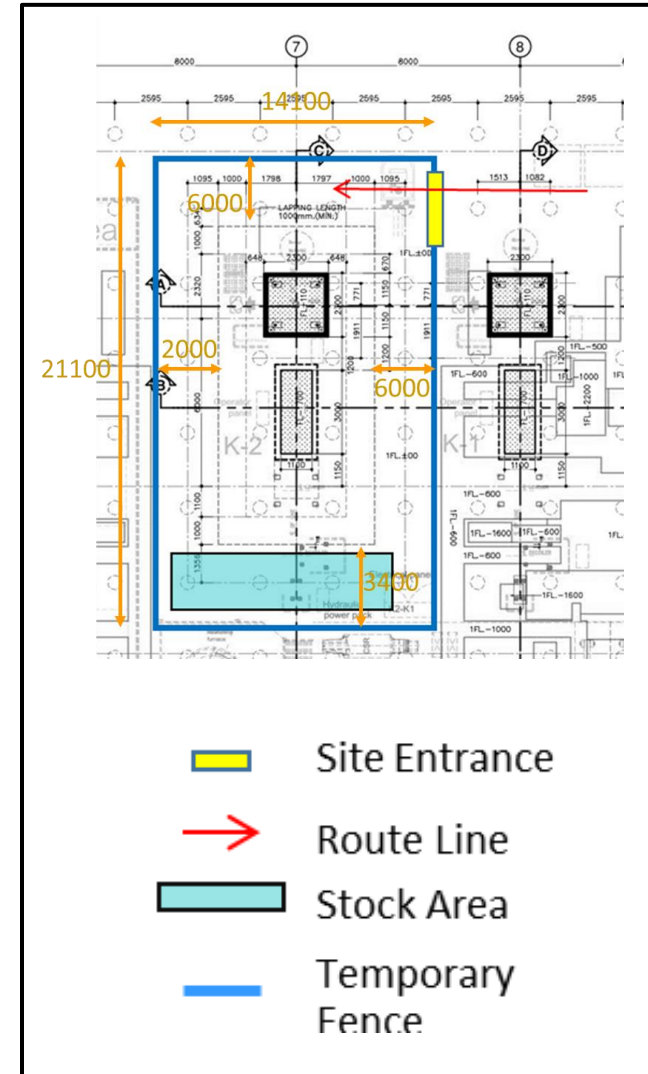
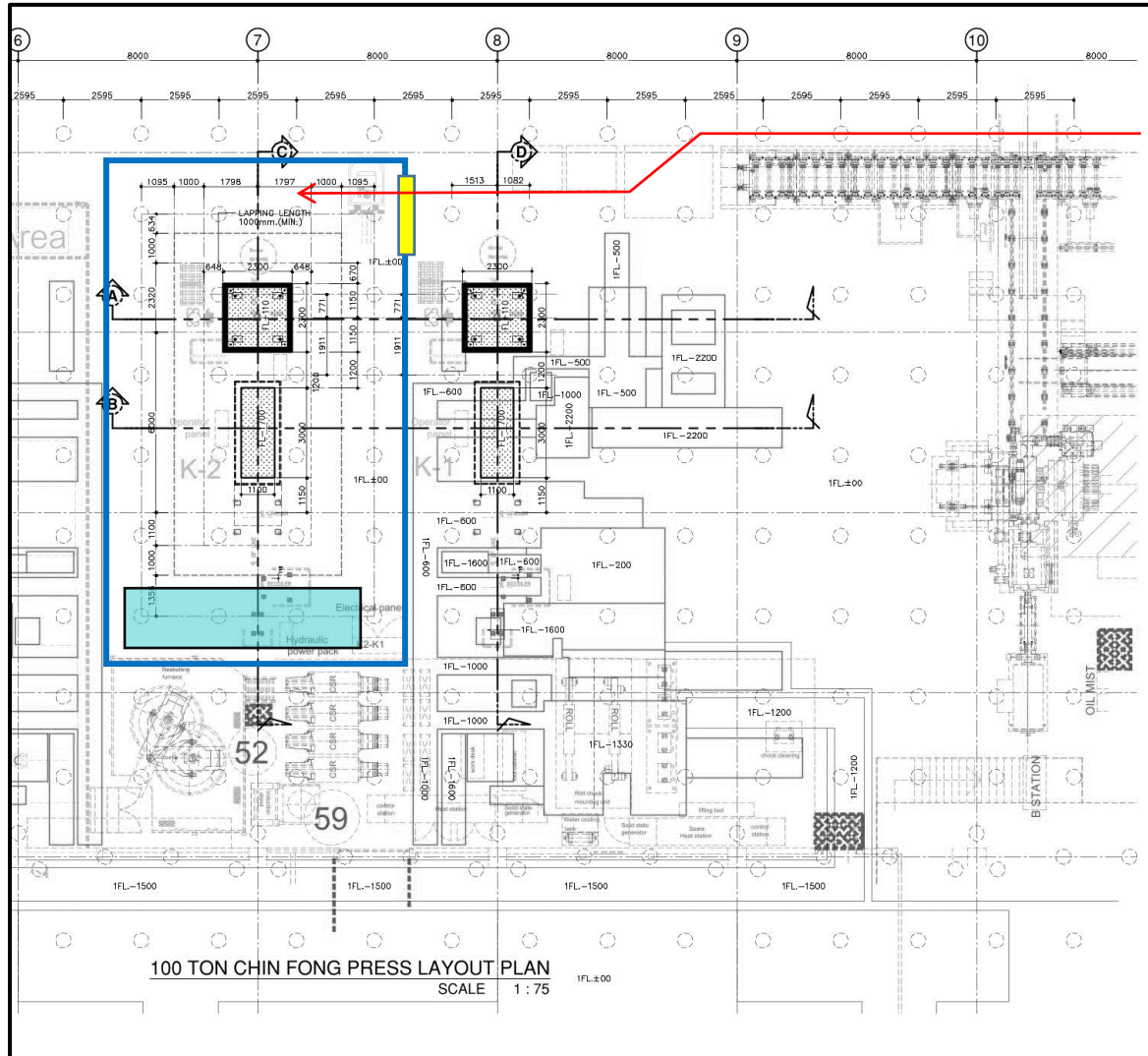
LAYOUT PLAN



LAYOUT PLAN SWISS SLITTER MACHINE FOUNDATION



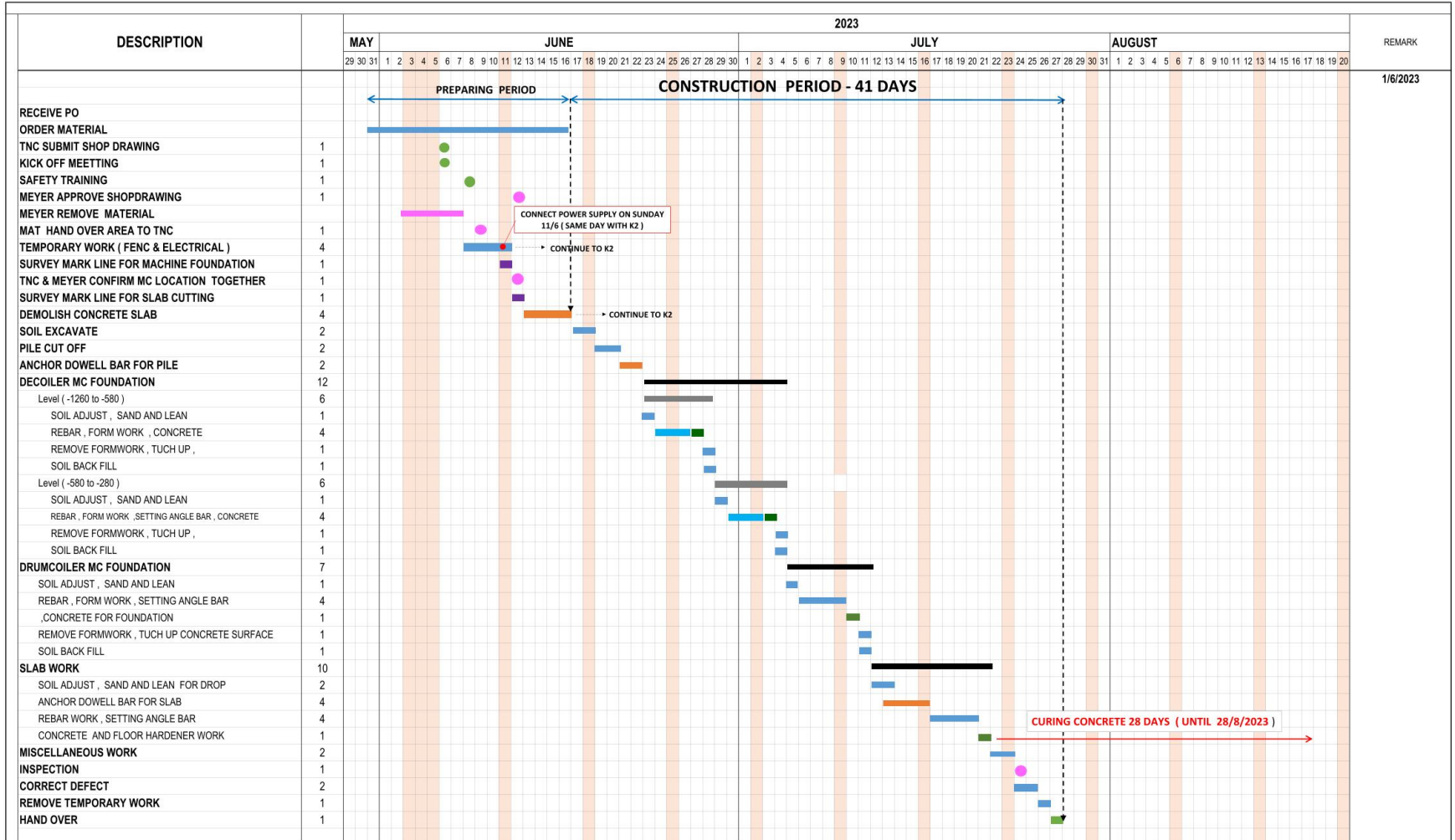
LAYOUT PLAN K2-100 TONS CHIN FONG PRESS MACHINE FOUNDATION



OSP RAYONG AREA

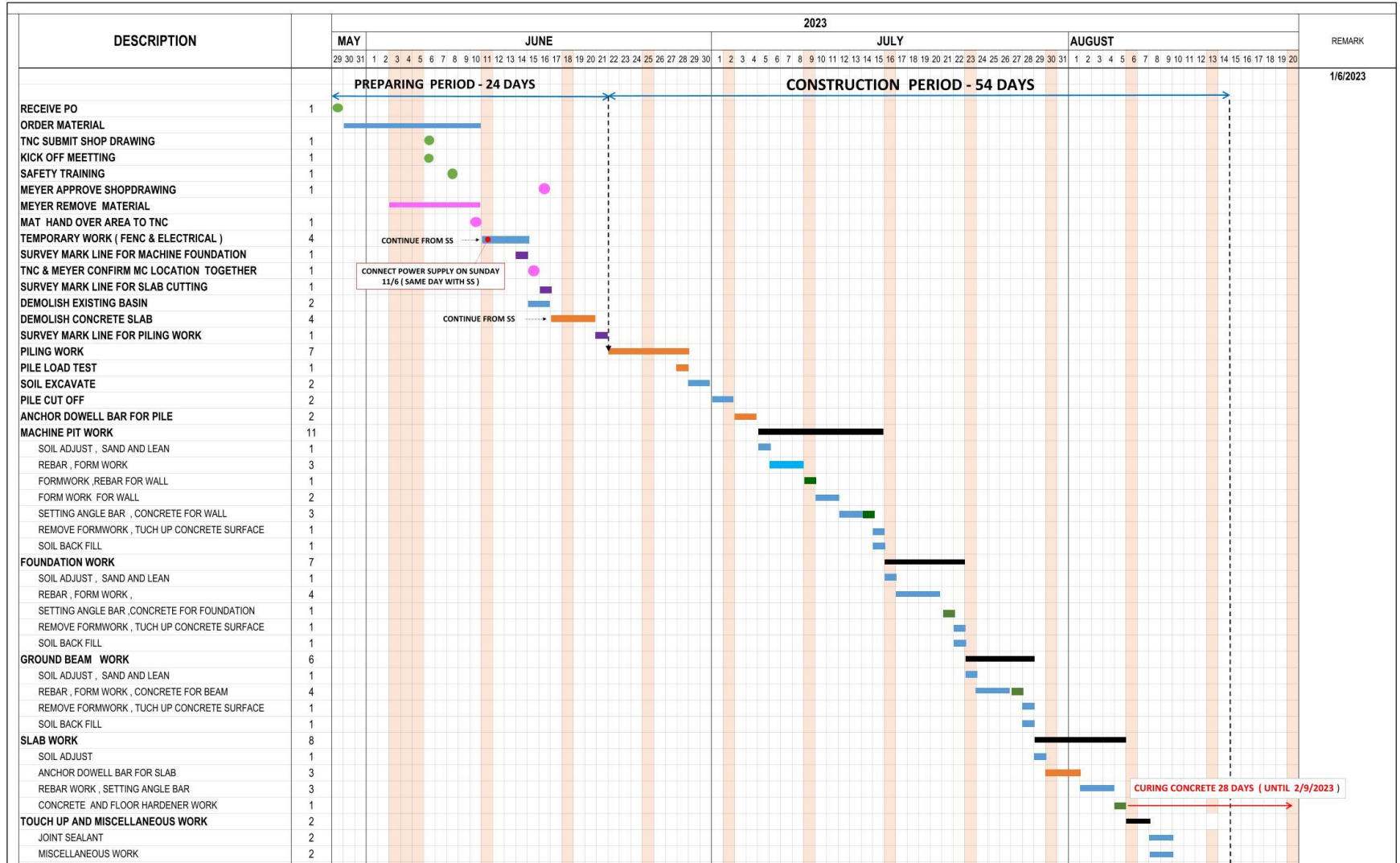
MASTER SCHEDULE

MEYER : SCHEDULE FOR CONSTRUCTIN SWISS SLITTER MACHINE FOUNDATION



MASTER SCHEDULE

MEYER : SCHEDULE FOR CONSTRUCTION K2-100 TONS CHIN FONG PRESS MACHINE FOUNDATION



Certificate

Standard **ISO 45001:2018**

Certificate Registr. No. **01 113 1935129**

Certificate Holder:



Thai Nishimatsu Construction Co., Ltd.
19th Floor, Sino-Thai Tower,
32/48 Sukhumvit 21 Road (Soi Asoke),
Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok 10110, Thailand

Scope: Design and Management of Construction Projects

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 45001:2018 are met.

Validity: The certificate is valid from 2019-11-19 until 2022-11-18.

2019-11-19



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln



www.tuv.com



Certificate

Standard **ISO 14001:2015**

Certificate Registr. No. **01 104 1935129**

Certificate Holder:



Thai Nishimatsu Construction Co., Ltd.
19th Floor, Sino-Thai Tower,
32/48 Sukhumvit 21 Road (Soi Asoke),
Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok 10110, Thailand

Scope: Design and Management of Construction Projects

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 14001:2015 are met.

Validity: The certificate is valid from 2019-12-08 until 2022-12-07.

2019-12-08



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln



www.tuv.com



OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY POLICY STATEMENT

นโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน



Thai Nishimatsu Construction Co., Ltd.

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY
MANAGEMENT SYSTEM MANUAL

Occupational Health and Safety Policy Statement

The Management of Thai Nishimatsu Construction Co., Ltd. "TNC" has established the Occupational Health and Safety (OH&S) Policy statement as:

Commit to provide safe and healthy working environment to our employees and other personnel who are related to all construction works, is appropriate to the purpose, size and context of TNC and to the specific nature of its OH&S risks and opportunities.

TNC aspires to "Accident Free Construction". We are committed to:

- To establish, implement and maintain the OH&S Management System according to the international standard, and to improve its performance continuously.
- To fulfill legal and any other requirements including the needs and expectations of the interested parties.
- To eliminate hazards and reduce OH&S risks in relevant aspects.
- To provide resources, information and training to all employees and others who are related to our works to ensure the successful implementation and continuation of the OH&S Management System.
- To develop the safe working environment responsibly across all levels of our organization through awareness and training programs.
- To promote OH&S culture in all aspects of the business as a core value of TNC throughout sub-contractors, suppliers including visitors.
- To establish company OH&S strategic annual objectives and targets, and to review periodically its continual suitability

All personnel are required to understand and be responsible to implement, maintain and improve their performance to achieve this policy continually.

Effective date: April 1, 2021

For and on behalf of
Thai Nishimatsu Construction Co., Ltd.



Mr. Eiji Sakuma
Managing Director



Document No. OH&S Policy

Revision : B

ISO 45001: 2018



Thai Nishimatsu Construction Co., Ltd.

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY
MANAGEMENT SYSTEM MANUAL

นโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ผู้บริหาร บริษัท ไทยนิชิมัตสึก่อสร้าง จำกัด ได้จัดทำนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ดังต่อไปนี้

มุ่งมั่นที่จะจัดหาสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัยและมีสุขอนามัยให้กับพนักงานของเราและบุคลากรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้างของบริษัทฯ โดย มีความเหมาะสมกับวัตถุประสงค์ ขนาดและบริบทขององค์กร และลักษณะเฉพาะของความเสี่ยงและโอกาสด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

บริษัทฯ ต้องการ "งานก่อสร้างที่ปราศจากอุบัติเหตุ" เราจึงมุ่งมั่นที่จะ:

- ดำเนินการจัดทำ นำไปปฏิบัติและคงรักษาไว้ซึ่งระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยโดยให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากลและปรับปรุงประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
- ดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ รวมถึงความต้องการและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้เสีย
- ดำเนินการจัดอันดับความเสี่ยงด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง
- ดำเนินการจัดสรรทรัพยากร ข้อมูลข่าวสารและการฝึกอบรมให้กับพนักงานของบริษัทฯ รวมไปถึงบุคคลอื่นที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของบริษัทฯ เพื่อให้มั่นใจว่าการนำระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยไปปฏิบัติประสบความสำเร็จอย่างต่อเนื่อง
- ดำเนินการพัฒนาสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยด้วยความรับผิดชอบของบุคลากรในทุกๆระดับของบริษัทฯ ภายใต้การสร้างความตระหนักและการฝึกอบรม
- ดำเนินการส่งเสริมวัฒนธรรมอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในทุกๆ ด้านให้กับพนักงาน ผู้รับเหมาช่วง ผู้จัดหาและจำหน่ายสินค้าและผู้ที่เกี่ยวข้องงานโดยให้เสมือนคำนิยามหลักในการทำงานของบริษัทฯ
- ดำเนินการกำหนดวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์และเป้าหมายประจำปีด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของบริษัทฯ รวมถึงดำเนินการทบทวนความเหมาะสมของระบบเป็นระยะๆ อย่างต่อเนื่อง

พนักงานทุกคนต้องทำความเข้าใจนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของบริษัทฯ และมีหน้าที่ต้องนำนโยบายนี้ไปปฏิบัติ คงรักษาไว้ ตลอดจนปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพในกาทำงานของตนเองเพื่อให้บรรลุนโยบายของบริษัทฯ อย่างต่อเนื่อง

วันที่มีผลบังคับใช้ 1 เมษายน พ.ศ. 2564
ในนามของบริษัท ไทยนิชิมัตสึก่อสร้าง จำกัด



นายเอจิ ซะซุมะ
กรรมการผู้จัดการ



Document No. OH&S Policy

Revision : B

ISO 45001: 2018

ENVIRONMENT POLICY STATEMENT

นโยบายสิ่งแวดล้อม



Thai Nishimatsu Construction Co., Ltd.

ENVIRONMENT MANAGEMENT SYSTEM
MANUAL

Environmental Policy Statement

Thai Nishimatsu Construction Co., Ltd., **TNC** recognizes the construction works have a significant impact on the environment and the need to operate its business in a manner which reflects good environmental management by balancing its business growth and the need to protect the environment.

In order to achieve this commitment, **TNC** is

- ✔ To develop and promote a corporate culture of environmental care,
- ✔ To establish a systematic approach to environmental management reference to ISO 14001 standard, appropriate to **TNC** purpose, context, business scope, and **N-Vision 2030** environmental objectives
- ✔ To comply with environmental legislation, regulatory and statutory requirements, standards, obligations, and other environmental requirements,
- ✔ To identify and mitigate against potential environmental aspects that could result in an environmental impact to minimize the consequences,
- ✔ To initiative Eco Design for reducing the consumption of energy, and use of non – hazardous materials, environment – friendly products and services, where appropriate options exist,
- ✔ To promote green procurement for products and services supplied from our suppliers and subcontractors, where feasible,
- ✔ To protect the environment, including prevention of pollution and other specific commitments relevant to the context of the organization,
- ✔ To conserve resources (i.e. energy, materials) consumption by efficient use, and reduce emissions and discharge, including minimize waste through **3Rs** (Reduce, Reuse, Recycle),
- ✔ To monitor, measure, evaluate, analysis regularly to improve our environmental performance continually.

It is our duty to ensure that good environmental management is practiced in all workplace that we are involved in. **TNC** will communicate the Environmental Policy to all employee, interested parties and the general public.

Effective date: April 1, 2021

For and on behalf of

Thai Nishimatsu Construction Co., Ltd.




Mr. Eiichi Sakuma
Managing Director

Document No. Environmental Policy	Revision: C
-----------------------------------	-------------

ISO 14001: 2015



Thai Nishimatsu Construction Co., Ltd.

ENVIRONMENT MANAGEMENT SYSTEM
MANUAL

นโยบายสิ่งแวดล้อม (Environmental Policy Statement)

บริษัท ไทยนิคมอุตสาหกรรม จำกัด ตระหนักถึงความสำคัญของการดำเนินงานที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ และยังคงตระหนักถึงความจำเป็นในการดำเนินธุรกิจที่แสดงถึงการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี เพื่อให้เกิดความสมดุลระหว่างความจำเป็นในการรักษาสิ่งแวดล้อมและการเติบโตของธุรกิจอย่างยั่งยืน

เพื่อให้บรรลุตามพันธกิจดังกล่าว บริษัทฯ จะดำเนินการดังต่อไปนี้

- ✔ พัฒนาและส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กรเกี่ยวกับการดูแลสิ่งแวดล้อม
- ✔ จัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมโดยอ้างอิงจากมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม(ISO 14001) และมีความเหมาะสมสอดคล้องวัตถุประสงค์ บริษัท ขอบเขตธุรกิจของบริษัทฯ รวมถึงวิสัยทัศน์และเป้าหมายสิ่งแวดล้อม **N – Vision 2030**
- ✔ ดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ให้สอดคล้องกับกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง ระเบียบและข้อบังคับมาตรฐาน ข้อผูกพันและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ
- ✔ ระบุปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมซึ่งอาจเกิดขึ้นได้และดำเนินการเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ภายหลัง
- ✔ ดำเนินการออกแบบเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (Eco Design) เพื่อลดการใช้พลังงาน วัสดุที่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายและใช้ผลิตภัณฑ์และบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตามความเหมาะสม
- ✔ ส่งเสริมการจัดซื้อ/จัดจ้าง ผลิตภัณฑ์และบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมจากผู้จัดหาและผู้รับเหมาของบริษัทฯ ตามความเหมาะสม
- ✔ รักษาสิ่งแวดล้อม รวมถึงป้องกันการเกิดมลภาวะตามพันธกิจต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับบริษัทของ บริษัทฯ
- ✔ อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ (เช่น พลังงาน วัสดุ) โดยการใช้อย่างมีประสิทธิภาพและลดการปล่อยพลังงาน รวมถึง ลดการเกิดของเสียด้วยการใช้หลักการ **3Rs** (ลดการใช้ วัสดุซ้ำ และการนำกลับมาใช้ใหม่)
- ✔ เฝ้าระวัง ตรวจวัด ประเมินและวิเคราะห์ผลอย่างสม่ำเสมอเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง

พนักงานของบริษัทฯ มีหน้าที่ดำเนินการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีในทุกสถานที่ทำงานของบริษัทฯ พร้อมกันนี้ บริษัทฯ จะสื่อสารนโยบายสิ่งแวดล้อมนี้ให้กับพนักงานทุกคน ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และสาธารณชนเพื่อรับทราบโดยทั่วถึงกัน

วันที่มีผลบังคับใช้ 1 เมษายน พ.ศ. 2564

ในนามของบริษัท ไทยนิคมอุตสาหกรรม จำกัด



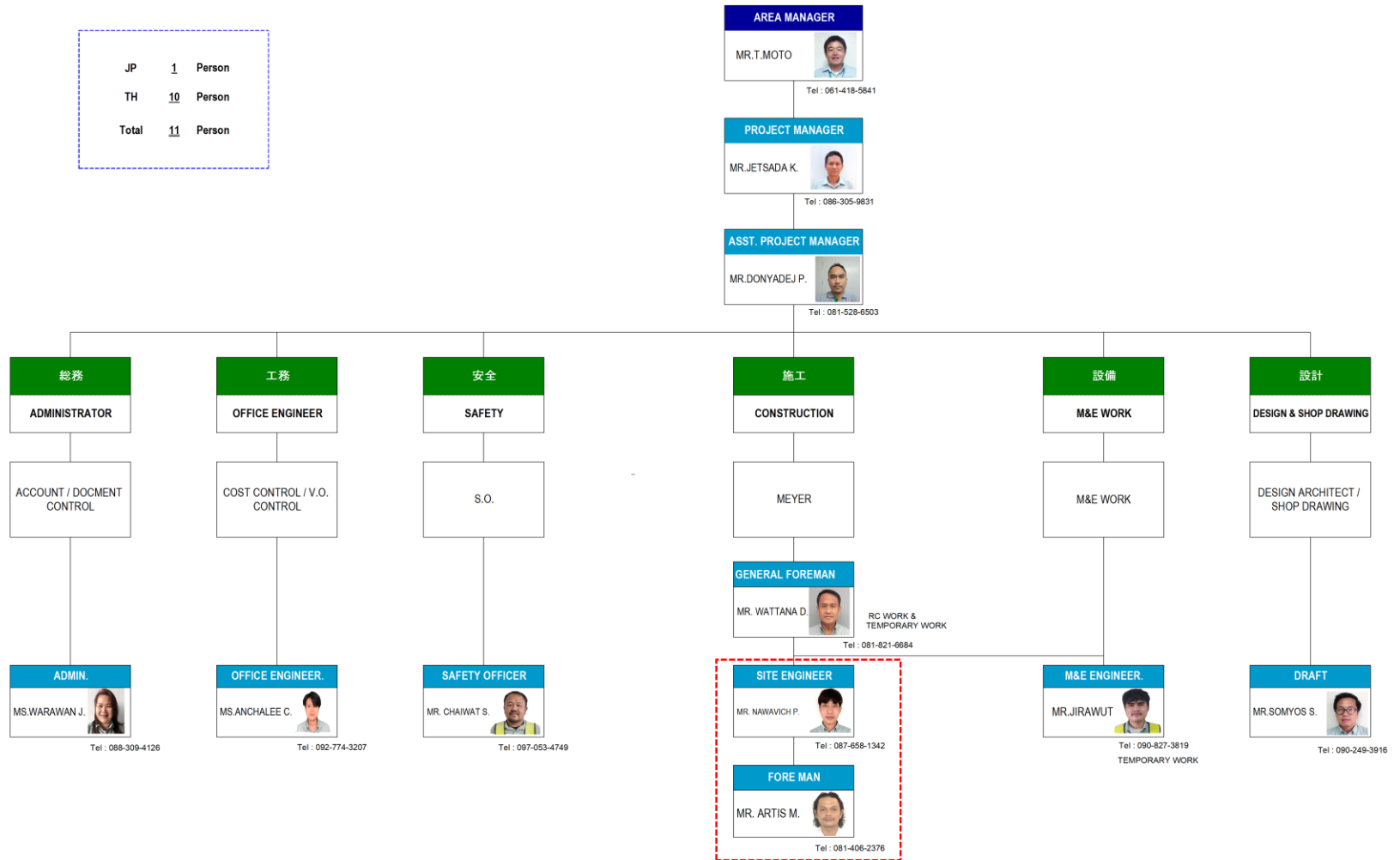

นายเออิชิ ซะคุมะ
กรรมการผู้จัดการ

Document No. Environmental Policy	Revision: C
-----------------------------------	-------------

ISO 14001: 2015

ORGANIZATION

JP	1	Person
TH	10	Person
Total	11	Person



FULL TIME STAFF

SAFETY TARGET

➤ **ZERO FATALITY & SERIOUS INJURY**

การเสียชีวิตและบาดเจ็บสาหัสเป็นศูนย์

➤ **ZERO ENVIRONMENTAL INCIDENT**

อุบัติการณ์ด้านสิ่งแวดล้อมเป็นศูนย์

➤ **NOT USE ILLEGAL LABOUR**

ไม่ใช้แรงงานที่ผิดกฎหมาย

➤ **PPE 100%**

พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย 100%





SAFETY INDUCTION



50th **TNE**
บริษัท ไทยนิชิมัตสูก่อสร้าง จำกัด
THAI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.

คู่มือฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน
สำหรับพนักงานใหม่

NEW EMPLOYEE SAFETY INDUCTION HANDBOOK



แผนกความปลอดภัย
SAFETY SECTION

**NEW EMPLOYEE SAFETY
INDUCTION HANDBOOK**
(คู่มือฝึกอบรมด้านความปลอดภัย
ในการทำงานสำหรับพนักงานใหม่)

อุบัติเหตุจากการทำงานก่อสร้าง ACCIDENT IN CONSTRUCTION

อุบัติเหตุ(Accident) หมายถึง เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ที่อาจเกิดจากการไม่ได้คาดคิดไว้ล่วงหน้าหรือขาดการควบคุม แต่เมื่อเกิดขึ้นแล้วมีผลทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือการเจ็บป่วย หรือการเสียชีวิตหรือความสูญเสียต่อทรัพย์สิน



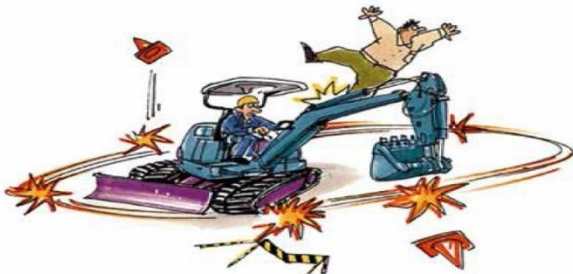
อุบัติเหตุจากการทำงานก่อสร้าง ACCIDENT IN CONSTRUCTION

อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในงานก่อสร้างนั้นสามารถแบ่งสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุเป็น 2 ประเภท คือ

- ❖ สาเหตุที่เกิดจากการกระทำของผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งก่อให้เกิดทั้งการกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Act) และสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Condition)
- ❖ สาเหตุจากสภาพแวดล้อมภายนอกหรือสิ่งที่เกิดขึ้นจากธรรมชาติ เช่น ฝนตกหนักทำให้ดินทรุดตัว ลมแรงทำให้นั่งร้านหรือโครงสร้างชั่วคราวพังทลาย พายุ เป็นต้น

ลักษณะของอุบัติเหตุที่พบบ่อยในงานก่อสร้าง

1. การพลัดตกจากที่สูง (Fall) หรือการพลัดตกลงไปในหลุมลึก
2. วัตถุหรือสิ่งของของหนักหล่นทับ (Falling object)
3. วัตถุหรือเครื่องจักรหนีบหรือกระแทกหรือชน (Struck by object or caught by two objects)
4. วัตถุหรือเครื่องจักร ตัด เจียน บาด (Cutting by object)
5. ไฟฟ้าดูดหรือไฟฟ้าช็อต (Electric shock)
- 6.เพลิงไหม้ (Fire)
7. การพังทลายของดินที่ขุดหรือการพังทลายของโครงสร้างชั่วคราว (Collapsed)
8. สภาพแวดล้อมการทำงานซึ่งเป็นอันตราย เช่น ฝุ่น เสียงดัง ความสั่นสะเทือน เป็นต้น (Hazardous working environment ; dust, noise, vibration, etc.)



ตัวอย่างอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง



งานตอกเสาเข็ม

เกิดอุบัติเหตุรถปั้นจั่นตอกเสาเข็มพลิกคว่ำทับคนขับเสียชีวิต

สาเหตุ :

อุบัติเหตุเกิดขึ้นขณะเคลื่อนย้ายรถปั้นจั่นตอกเสาเข็มเพื่อขึ้นรถเทรลเลอร์

การป้องกัน :

เนื่องจากรถปั้นจั่นตอกเสาเข็ม ซึ่งเป็นรถดินตะขาบ คนขับพยายามนำรถป็นขึ้นทำยรถเทรลเลอร์ ซึ่งอยู่ในระดับที่สูงกว่า ควรที่จะทำเนินดินให้มีระดับใกล้เคียงกับทำยรถเทรลเลอร์เสียก่อน จึงเคลื่อนย้ายรถ

ที่มา : ภูเก็ต โพสต์

ตัวอย่างอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง



งานใช้ปั้นจั่นยกวัสดุ

ระทึก! เครนยักษ์สร้างคอนโดหูลูกหักพังถล่มทับโรงเรียนดัง หวิดตายหมู่

สาเหตุ :

อุบัติเหตุเกิดจากการยกเหล็กเส้นที่มีน้ำหนักมากเกินไปขีดความสามารถของสลิง สลิงจึงขาด ปั้นจั่นเกิดแรงเหวี่ยงกลับอย่างแรงจนหักพับ

การป้องกัน :

การยกวัสดุ ต้องยกในปริมาณน้ำหนักที่ปลอดภัยของปั้นจั่นที่ได้รับได้ตามคู่มือ

ที่มา : หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

ตัวอย่างอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง



งานใช้เครื่องจักรกลหนัก

เกิดอุบัติเหตุสยอง! รถแบ็กโฮรับเหมาทำผนังกันแม่น้ำมูลจังหวัดนครราชสีมา เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง พลิกคว่ำทับคนขับติดอยู่ในรถดับอนาค

สาเหตุ :

คนขับรถชุดเป็นพนักงานใหม่ที่ขาดทักษะและประสบการณ์ในการทำงาน จอดรถชุดบนพื้นถนนริมฝั่งแม่น้ำที่อ่อนตัวจากน้ำกัดเซาะ เนื่องจากรถชุดมีน้ำหนักมากดินจึงทรุด รถชุดจึงพลิกคว่ำ

การป้องกัน :

ต้องตรวจสอบลักษณะของพื้นดินที่จะจอดเครื่องจักรว่าสามารถรับน้ำหนักได้หรือไม่? จำเป็นต้องบดอัดให้แน่นหรือใช้แผ่นเหล็กรองหรือไม่? และที่สำคัญคือพนักงานขับเครื่องจักรหนักต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงาน

ที่มา : โครราชนานาโดทคอม

ตัวอย่างอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง



งานที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้าหรือใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า

คณงานก่อสร้างรื้อแผงนั้ร้านถูกไฟฟ้าช็อตหวัดดับ

สาเหตุ :

คณงานสัมผัสกับสายไฟฟ้าแรงสูงที่อยู่ใกล้บริเวณการทำงาน เนื่องจากฉนวนครอบกันไฟฟ้ามีไม่เพียงพอ

การป้องกัน :

พื้นที่การทำงานต้องอยู่ห่างจากสายไฟฟ้าแรงสูงในระยะที่ปลอดภัยและควรเพิ่มฉนวนครอบสายไฟฟ้าแรงสูงให้เพียงพอ

ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์

ตัวอย่างอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง



งานบนที่สูง

หนุ่มใหญ่ชาวจังหวัดน่าน วัย 42 ปี ตกนั้งร้านชั้น 2 จนศีรษะกระแทกพื้นเสียชีวิตภายในอาคารก่อสร้าง

สาเหตุ :

มีกระแสไฟฟ้ารั่วจากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่คนงานใช้ คนงานจึงถูกไฟฟ้าดูด อีกทั้งการทำงานบนที่สูงนั้น ไม่มีราวกันตกและคนงานไม่สวมใส่เข็มขัดนิรภัยเพื่อป้องกันการตกอีกด้วย

การป้องกัน :

ต้องตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าก่อนใช้งาน นั้งร้านต้องติดตั้งราวกันตก คนงานต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยและคล้องเกี่ยวกับโครงสร้างที่แข็งแรง เพื่อป้องกันการพลัดตกจากที่สูง

ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์

ตัวอย่างอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง



งานใช้นั่งร้านหรือการใช้นั่งร้านสำหรับค้ำยัน

นั่งร้านก่อสร้างอาคารเปรียญวัดตั้งพังถล่มทับคนงาน

สาเหตุ :

อุบัติเหตุเกิดจากนั่งร้านค้ำยันรับไม้แบบไม่สามารถรับน้ำหนักคอนกรีตได้ จึงพังถล่มลงมา

การป้องกัน :

นั่งร้านค้ำยันไม้แบบสำหรับงานเทคอนกรีต ต้องออกแบบโดยวิศวกร มีการตรวจสอบก่อนใช้งาน การเทคอนกรีตต้องมีการเฉลี่ยน้ำหนักให้กระจายตัว เพื่อไม่ให้เกินขีดความสามารถในการรับน้ำหนักของนั่งร้าน

ที่มา : หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

ตัวอย่างอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง



งานใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในงานก่อสร้าง

อุบัติเหตุสยองจากหินเจียร์แตก

สาเหตุ :

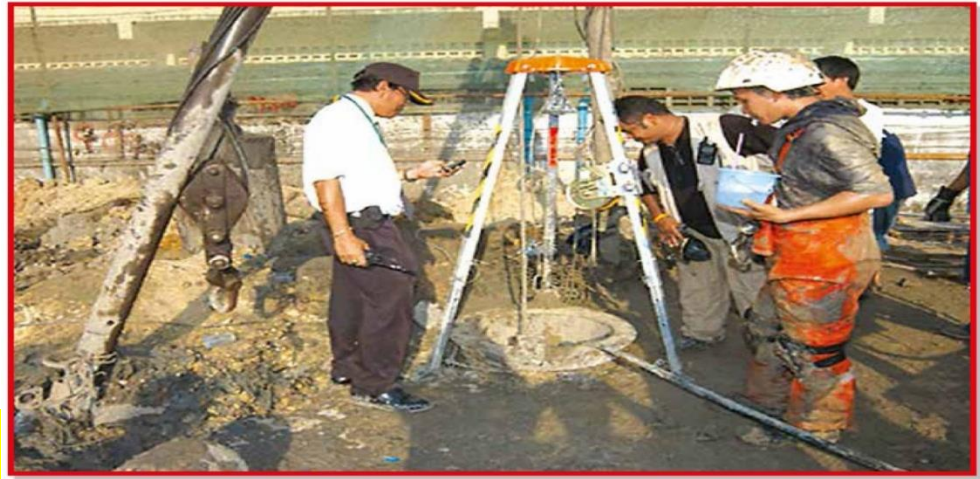
อุบัติเหตุเกิดจากคนงานใหม่ ขาดทักษะ ประสบการณ์ในการทำงาน การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลไม่เหมาะสม การใช้เครื่องมือผิดประเภท หินเจียร์ไม่มีการัดครอบป้องกันส่วนที่หมุน

การป้องกัน :

ต้องใช้เครื่องมือให้ถูกประเภทกับงานที่ทำ เครื่องมือที่มีส่วนที่หมุนต้องมีการัดครอบและเลือกใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงานที่ทำ

ที่มา : จป.ดอทคอม

ตัวอย่างอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง



งานในสถานที่อับอากาศ

สลด! คนงานตกหลุมเสาเข็ม เพื่อนโรยตัวลงไปช่วยขาดอากาศหายใจ ดับ 2 ศพ

สาเหตุ :

อุบัติเหตุเกิดจากคนงานขาดความรู้ความเข้าใจในเรื่องการทำงานในที่อับอากาศ(มีปริมาณก๊าซออกซิเจนไม่เพียงพอ) เมื่อลงไปจึงขาดอากาศหายใจและเสียชีวิต

การป้องกัน :

การทำงานในที่อับอากาศจะต้องเตรียมมาตรการด้านความปลอดภัยที่เหมาะสม เช่น มีการตรวจวัดปริมาณก๊าซออกซิเจน มีพัดลมระบายอากาศ อุปกรณ์ช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน ฯลฯ รวมทั้งจัดการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการทำงานในที่อับอากาศให้กับผู้ที่เกี่ยวข้อง

ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์

การป้องกันและควบคุมอันตรายในงานก่อสร้าง

แนวทางป้องกันและควบคุมอันตรายในงานก่อสร้าง

1.การป้องกันอุบัติเหตุก่อนการก่อสร้าง

- ✓ จัดการอบรมความรู้เกี่ยวกับอันตรายในงานก่อสร้างและการป้องกันแก่ผู้ปฏิบัติงาน
- ✓ กำหนดกฎระเบียบด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานและการควบคุมให้เป็นไปตามที่กำหนด
- ✓ จัดทำเขตก่อสร้างเพื่อกำหนดพื้นที่การทำงานและป้องกันผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณก่อสร้าง
- ✓ จัดทำป้ายเตือน ป้ายห้ามและข้อบังคับการทำงาน ติดไว้ในบริเวณก่อสร้าง



กฎระเบียบสร้างวินัย ความปลอดภัยสร้างชีวิต

การป้องกันและควบคุมอันตรายในงานก่อสร้าง

2.การป้องกันอุบัติเหตุในขณะที่ปฏิบัติงาน

- ✓ แต่งกายให้รัดกุม เหมาะสม
- ✓ สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล(PPE) ตลอดเวลาการปฏิบัติงาน
- ✓ ตรวจสอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/เครื่องจักร ที่ใช้ในการทำงานให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย
- ✓ ตรวจสอบพื้นที่/บริเวณของการทำงาน แก่ไขสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย
- ✓ ปฏิบัติงานตามขั้นตอนการทำงานที่กำหนด ไม่ลัดขั้นตอนการปฏิบัติงาน
- ✓ ดูแล รักษาความสะอาด ความเป็นระเบียบของพื้นที่การทำงาน



ปกป้องตัวเราให้ปลอดภัย ต้องสวมใส่อุปกรณ์ให้เหมาะสม

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

Personal Protective Equipment (PPE)

งานทั่วไป
(General work)



งานบนที่สูง
(Elevated work)



หรือ



งานคอนกรีต
(Concrete work)



หรือ



อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล Personal Protective Equipment (PPE)

งานเชื่อม/ตัด
(Welding/Cutting work)



งานทาสี/งานใช้สารเคมี/
งานในบริเวณที่มีฝุ่น
(Painting/Using chemical/
Working in dusty area)



งานในบริเวณเสียงดัง
(Noisy work)



หรือ



ตัวอย่างการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



งานบนที่สูง ต้องสวมเข็มขัดนิรภัยเพื่อป้องกันการพลัดตก

ตัวอย่างการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



☞ งานเชื่อมไฟฟ้าหรืองานที่มีประกายไฟต้องสวมหน้ากากป้องกันใบหน้า ดวงตาและถุงมือหนัง

ตัวอย่างการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



☞ งานเทคอนกรีตหรือทำงานในหลุมบ่อที่มีน้ำขังต้องใส่รองเท้าบูทยาง

ตัวอย่างการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



งานที่สัมผัสกับสารเคมีต้องสวมถุงมือยาง

ตัวอย่างการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



☞ งานซ่อมบำรุงเครื่องตอกเสาเข็ม ต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัย(แบบตะขอเดี่ยว) คล้องเกี่ยวกับเชือกช่วยชีวิต

ตัวอย่างการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



งานติดตั้งโครงหลังคา ต้องสวมเข็มขัดนิรภัย (แบบเต็มตัว)

ปฏิบัติงานตามขั้นตอนการทำงาน (Following method statement)

ปฏิบัติงานแต่ละประเภทของงานก่อสร้าง ผู้ปฏิบัติงานต้องทำตามขั้นตอนการทำงานนั้นๆ โดยมีข้อระวังดังนี้

- ☞ ไม่ปฏิบัติงานหรือไม่เข้าทำงานในพื้นที่ที่ไม่ได้รับมอบหมาย
- ☞ ไม่ควบคุม/บังคับเครื่องจักร โดยไม่ได้รับอนุญาตหรือไม่มีหน้าที่
- ☞ ก่อน – หลังการปฏิบัติงานให้ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่การปฏิบัติงาน
- ☞ ห้าม ลัดขั้นตอนการทำงาน
- ☞ ห้าม ลองผิดลองถูก หากมีข้อสงสัยต้องสอบถามจากหัวหน้างาน/ผู้ควบคุมงาน
- ☞ ต้อง ปฏิบัติตามคำสั่ง ป้ายเตือน ป้ายบังคับหรือป้ายห้ามในพื้นที่การปฏิบัติงานนั้นๆ
- ☞ รักษาความสะอาด ความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่การทำงาน ทั้งในระหว่างการปฏิบัติงาน และหลังปฏิบัติงาน

5ส. เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและสุขอนามัย (5S. For tidiness and hygiene)

<p>สะสาง (SEIRI) แยกของที่ไม่จำเป็นออกไป</p>	<p>สะสาง : การจัดแยกกระหว่างสิ่งที่<u>จำเป็น</u>ต้องใช้ในการทำงานกับสิ่งของที่ไม่<u>จำเป็น</u>ต้องใช้งานออกจากกัน เพื่อขจัดความสับสนเพื่อง่ายต่อการจัดเก็บสิ่งของ</p>
<p>สะดวก (SEITON) หยิบง่าย หยาก็รู้ ดูก็งามตา</p>	<p>สะดวก : เป็นการจัดสิ่งของที่<u>จำเป็น</u>ต้องใช้ในการปฏิบัติงานให้อยู่ถูกที่ ถูกทาง มีความสะดวกในการหยิบใช้งานมากที่สุด พื้นที่การทำงานจะเป็นระเบียบ มีความปลอดภัยในการทำงาน</p>
<p>สะอาด (SEISO) เสียเวลา เก็บเข้าที่ดีกว่าการค้นหา</p>	<p>สะอาด : การกำจัดสิ่งสกปรก ขยะมูลฝอย ฝุ่นละออง ที่ไม่พึงประสงค์ออกจากพื้นที่การทำงาน เพิ่มความปลอดภัยและสุขอนามัยของผู้ปฏิบัติงาน</p>
<p>สุขลักษณะ (SEIKETSU) ทำ 5ส.เป็นกิจ จิตสดใส</p>	<p>สุขลักษณะ : การรักษาและปรับปรุงการปฏิบัติ 3ส.แรกให้เป็นมาตรฐาน และรักษาให้คงที่</p>
<p>สร้างนิสัย (SHITSUKE) ปฏิบัติตามระเบียบจนเป็นวินัย เป็นนิสัยที่ดี</p>	<p>สร้างนิสัย : ความเข้าใจในหลักการ มาตรฐาน ของ 3ส. และนำไปปฏิบัติจนกลายเป็นนิสัย</p>



SAFETY RULES



กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน (Site Safety Rules/Regulations)

- 1.กฎ ระเบียบความปลอดภัยในการทำงานบังคับใช้กับพนักงาน พนักงานผู้รับเหมาและผู้มาติดต่อ ทุกคนในหน่วยงานก่อสร้าง
- 2.พนักงาน คนงานทุกคนมีหน้าที่ความรับผิดชอบต่อความสะอาด ความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่การปฏิบัติงาน



กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน (Site Safety Rules/Regulations)

3. **ห้าม** บุคคลที่ดื่มสุราหรือเสพยาเสพติดเข้ามาในบริเวณโครงการหรือเล่นการพนันใด ๆ ในบริเวณหน่วยงานก่อสร้าง



4. พนักงาน คนงาน ทุกคนที่เข้ามาในหน่วยงานก่อสร้างต้องแต่งกายให้สุภาพ รัดกุม สวมใส่ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยที่ได้มาตรฐานและเหมาะสมกับงานที่ทำพร้อมทั้งติดบัตรประจำตัว **ห้ามสวมเสื้อกล้าม เสื้อไม่มีแขนหรือกางเกงขาสั้นหรือสวมรองเท้าแตะ**

OSP RAYONG AREA

หมวกนิรภัย

สายรัดคาง

บัตรประจำตัวพนักงาน

เสื้อสะท้อนแสง

เสื้อทำงาน

กางเกงขายาว
ไม่มีลวดลาย/ลายพราง, ไม่ขาดรุ่งริ่ง

รองเท้านิรภัย



กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน (Site Safety Rules/Regulations)

5.ห้าม พนักงาน คนงาน พักอาศัยหรือนอนหลับภายในอาคารที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างโดยเด็ดขาด



กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน (Site Safety Rules/Regulations)

6.ห้าม สูบบุหรี่ในบริเวณที่ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด การสูบบุหรี่กระทำได้เฉพาะบริเวณที่จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น



กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน (Site Safety Rules/Regulations)

- 7.ห้าม วิ่งภายในบริเวณปฏิบัติงาน ยกเว้นในกรณีฉุกเฉิน
- 8.ห้าม หยอกล้อหรือเล่นกัน ในระหว่างปฏิบัติงาน ห้าม ทะเลาะวิวาทกันภายในหน่วยงานก่อสร้าง
- 9.ห้าม พนักงาน คนงานใช้เครื่องจักรกล เช่น รถปั้นจั่น รถขุด โดยไม่มีคำสั่งจากหัวหน้างาน



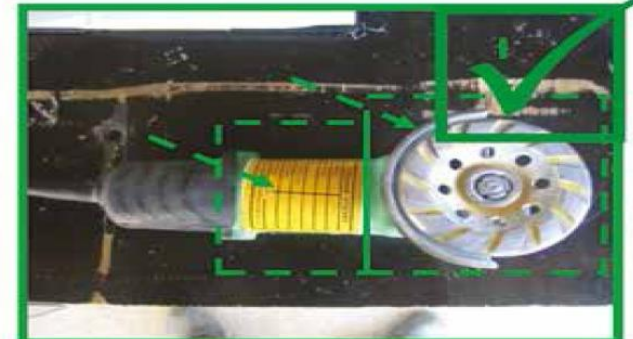
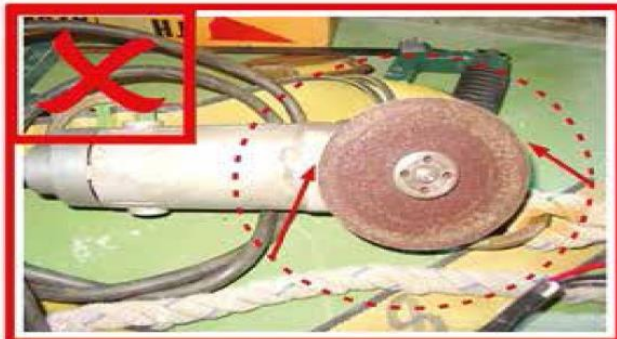
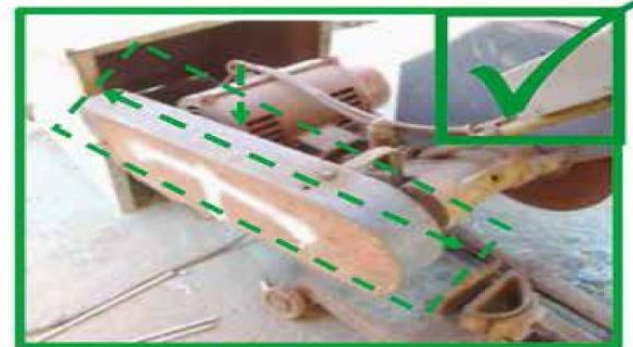
กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน (Site Safety Rules/Regulations)

10.ห้าม พนักงาน คนงานเข้าปฏิบัติงานในบริเวณที่อับอากาศ (Confined space) หรือ มีการระบายอากาศไม่เพียงพอโดยไม่ได้รับอนุญาต



กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน (Site Safety Rules/Regulations)

11.ห้าม พนักงาน คนงานใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ ซึ่งไม่มีอุปกรณ์ครอบป้องกันอันตราย (safety guard) โดยเด็ดขาด

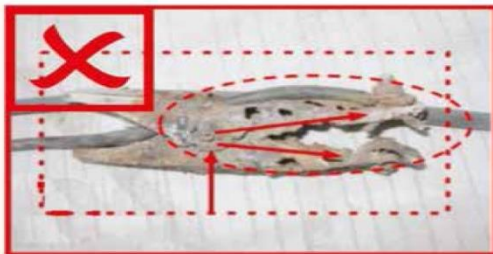
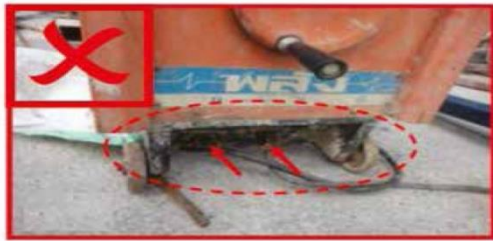


กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน (Site Safety Rules/Regulations)

- 12.พนักงาน คนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ให้เหมาะสมกับงานที่ทำเพื่อป้องกันอันตราย
- 13.การบาดเจ็บจากอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน เหตุเพลิงไหม้หรือเหตุฉุกเฉินอื่น ๆ ผู้เห็นเหตุการณ์หรือผู้ปฐมพยาบาล ต้องรายงานให้หัวหน้างานทราบโดยทันที
- 14.พนักงาน คนงานทุกคนมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพความไม่ปลอดภัยหรือการกระทำที่อาจจะก่อให้เกิดอันตรายหรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน ต่อหัวหน้างานให้ทราบ

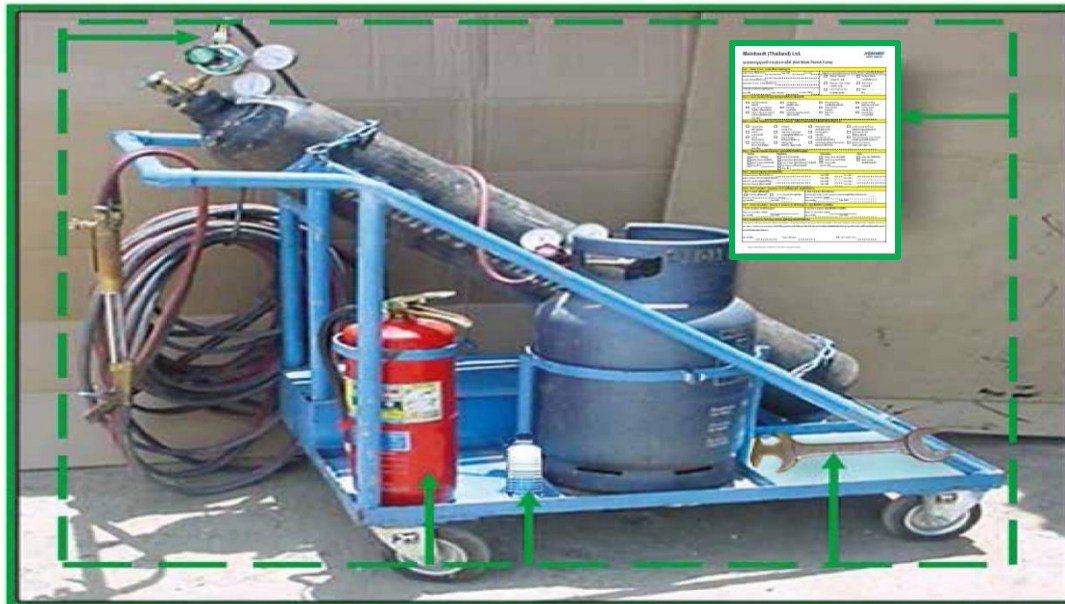
กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน (Site Safety Rules/Regulations)

15.เครื่องมือ/อุปกรณ์ที่ใช้ทำงาน ต้องอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย เมื่อชำรุดต้องแจ้งให้หัวหน้าทราบ เพื่อดำเนินการเปลี่ยนหรือซ่อม พนักงานต้องใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ให้เหมาะสมกับงาน



กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน (Site Safety Rules/Regulations)

16.ถังบรรจุก๊าซภายใต้ความดัน (Compressed gas cylinder) ต้องอยู่ในแนวตั้งตลอดเวลา การใช้งาน การเคลื่อนย้ายต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง ติดตั้งอุปกรณ์ปรับความดัน อุปกรณ์กันไฟย้อนกลับ ถังดับเพลิงและน้ำสบู



SAFETY RULES (FLASH BACK)



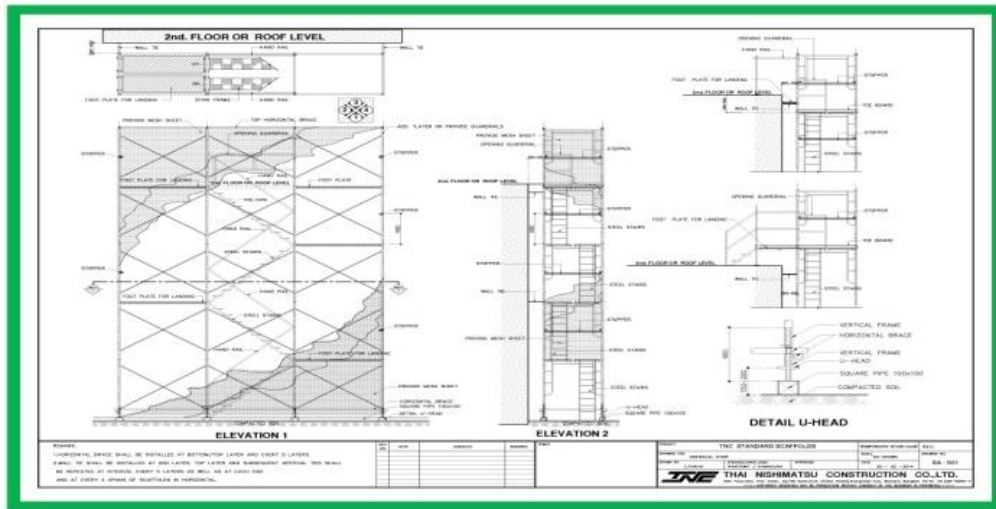
กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน (Site Safety Rules/Regulations)

17.บริเวณพื้นที่ซึ่งมีช่องเปิด หลุมบ่อ ต้องติดตั้งรั้วกันตก (Guard rail) เพื่อป้องกันการตกหรือติดตั้งธงราวขาว-แดง (Flag line) เพื่อเตือนอันตราย



กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน (Site Safety Rules/Regulations)

18. การปฏิบัติงานบนที่สูงจากพื้นตั้งแต่ 2 เมตร **ต้อง** ตั้งนั่งร้านให้ปลอดภัย โดยนั่งร้านต้องตั้งอยู่บนพื้นที่ยึดแน่น มีบันไดสำหรับขึ้น-ลง มีแนวรั้วกันตก (Guard rail) สูงไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร มีแผงกันก้นของตกหล่น (Toe board) สูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร ก่อนการใช้งานนั่งร้าน ต้องได้รับการตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานหรือไฟร์แมนและแขวนป้ายอนุญาตให้ใช้งานได้



กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน (Site Safety Rules/Regulations)

19. พนักงานทุกคนซึ่งขึ้นปฏิบัติงานบนที่สูงจากพื้นมากกว่า 2 เมตร ต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัย และคล้องเกี่ยวกับโครงสร้างที่แข็งแรงตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน



อันตรายในการทำงานเกี่ยวกับตู้ไฟฟ้าสนามชั่วคราว

BAD

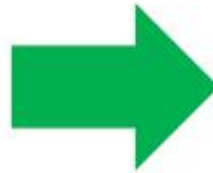


GOOD



อันตรายในการทำงานเกี่ยวกับงานเชื่อมไฟฟ้า

BAD

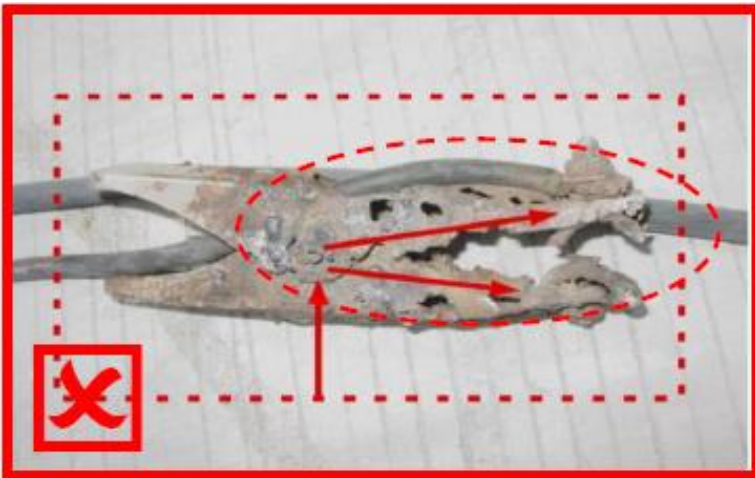


GOOD

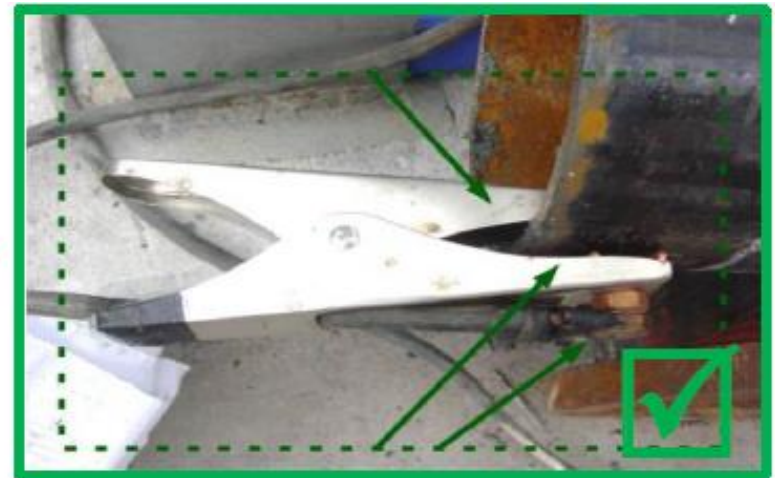


อันตรายในการทำงานเกี่ยวกับงานเชื่อมไฟฟ้า

BAD



GOOD



อันตรายในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรหนัก

BAD

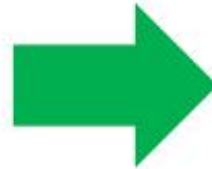


GOOD



อันตรายในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้าน

BAD

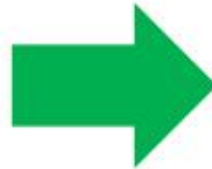


GOOD

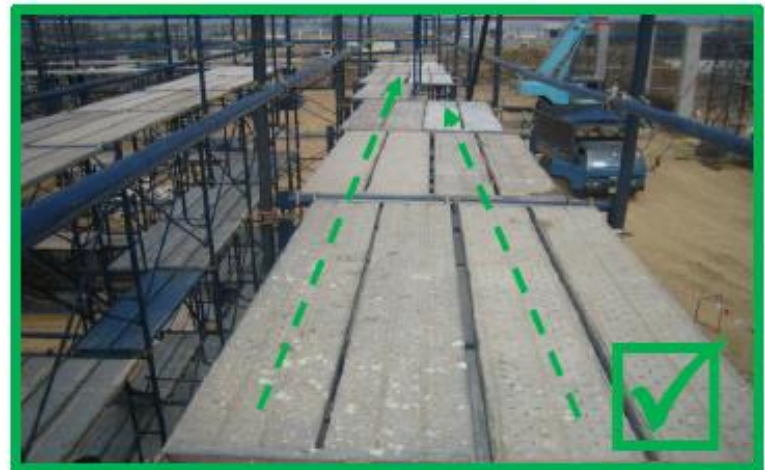


อันตรายในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้าน

BAD

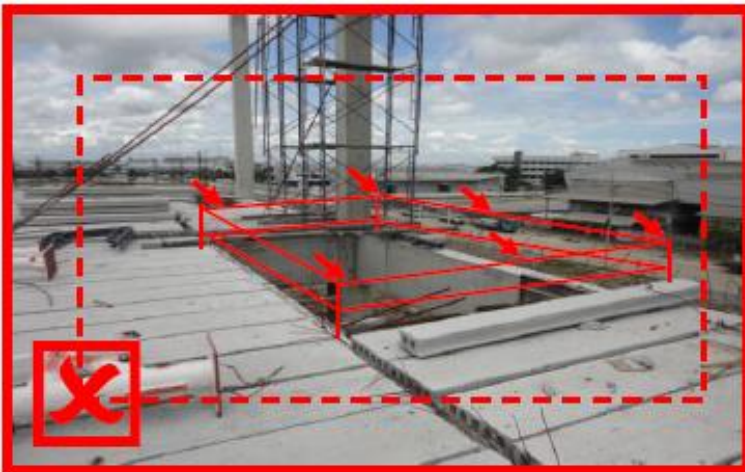


GOOD



อันตรายในการทำงานเกี่ยวกับช่องเปิด

BAD

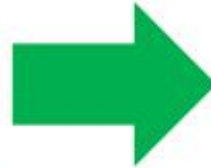
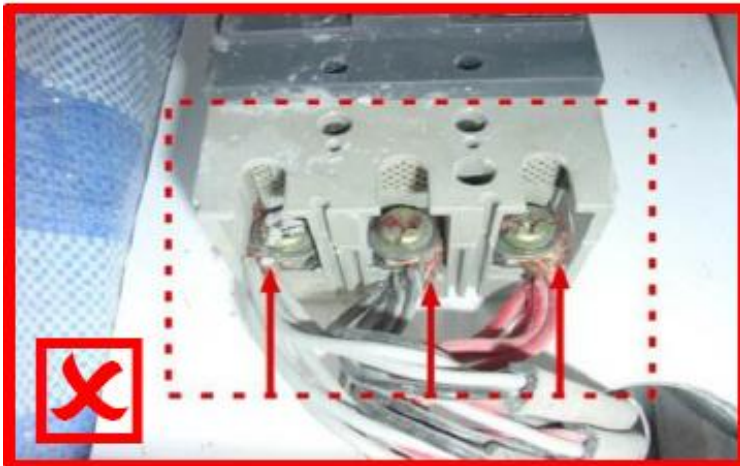


GOOD

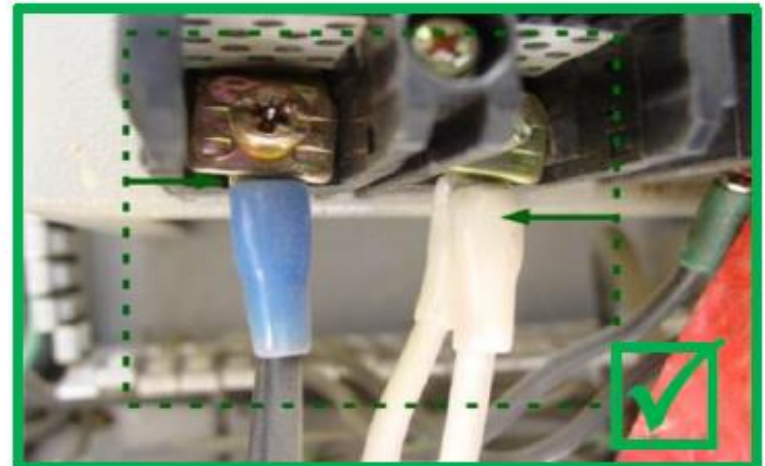


อันตรายในการทำงานเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้าในงานก่อสร้าง

BAD

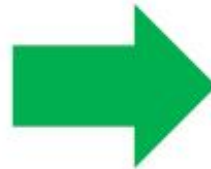


GOOD



อันตรายในการทำงานเกี่ยวกับการทำงานที่สูง

BAD



GOOD



อันตรายในการทำงานเกี่ยวกับการทำงานที่สูง

BAD



GOOD



อันตรายในการทำงานเกี่ยวกับการทำงานในหลุมบ่อ

BAD

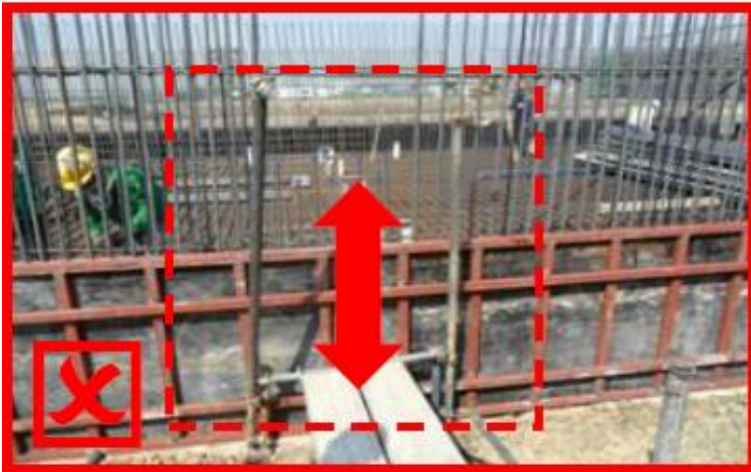


GOOD

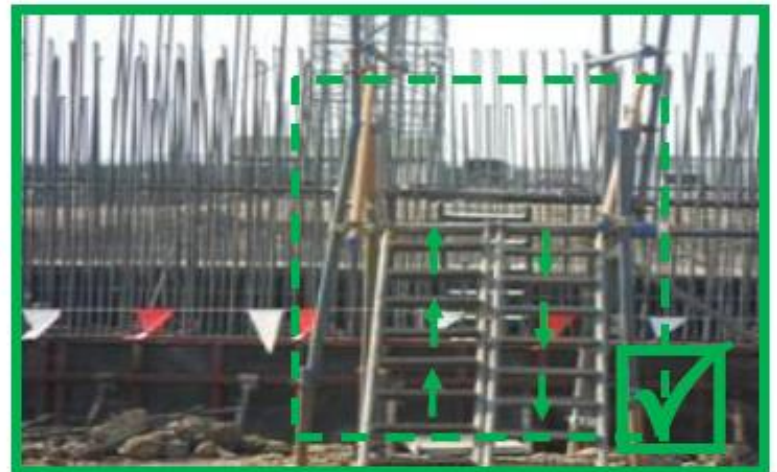


อันตรายในการทำงานเกี่ยวกับทางเข้าออกจุดทำงาน

BAD



GOOD



อันตรายในการทำงานเกี่ยวกับการจัดเก็บพื้นที่ทำงาน (5ส.)

BAD

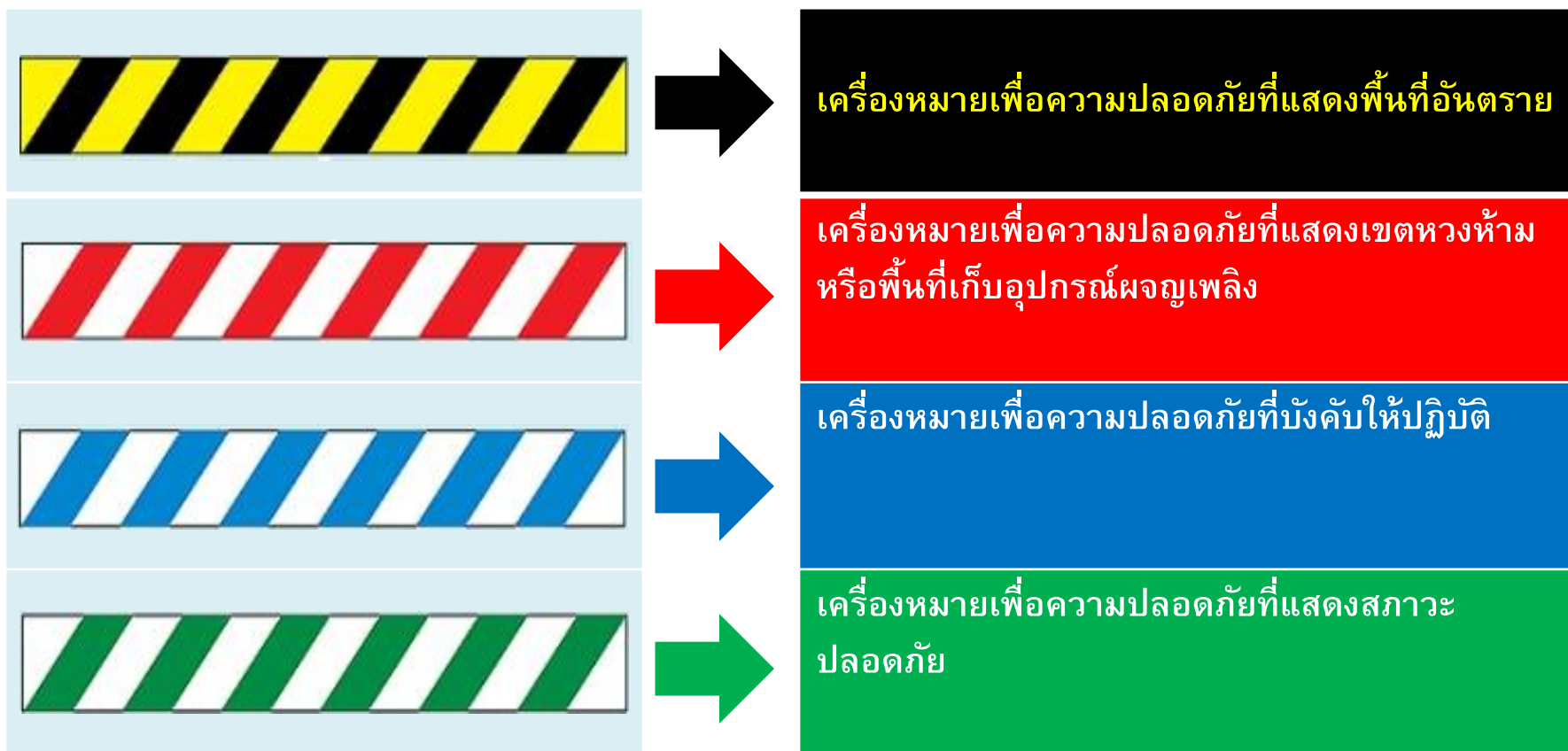


GOOD



สี	ความหมาย	รูปทรงเรขาคณิต	ตัวอย่างเครื่องหมาย		
ห้าม	หยุด ห้ามทำ ต้องไม่ทำ	 สีแดง = หยุด	 ห้ามเข้า	 ห้ามสวมรองเท้าแตะ	 ห้ามสับสวิทช์
บังคับ	ต้องทำ บังคับ ให้ปฏิบัติ	 สีฟ้า = ปฏิบัติ	 ต้องรักษาความสะอาด	 ต้องสวมหมวก	 ต้องสวมรองเท้านิรภัย
เตือน	ระวัง มีอันตราย	 สีเหลือง = ระวัง	 ระวังอันตรายจากไฟฟ้า	 มียานพาหนะเข้าออก	 ระวังวัสดุตกหล่น
สถานะ ปลอดภัย	บอกถึงการไปสู่ ความปลอดภัย	 สีเขียว = ปลอดภัย	 กล่องปฐมพยาบาล	 โทรศัพท์ฉุกเฉิน	 ทางออกฉุกเฉิน ขวามือ
อุปกรณ์ เกี่ยวกับ อัคคีภัย	ใช้งานตามแผน ป้องกันและระงับ อัคคีภัย	 สีแดง = ใช้เมื่อเกิดอัคคีภัย	 จุดกดแจ้งเหตุเพลิงไหม้	 อุปกรณ์ดับเพลิงยกหัว	 สายดับเพลิง

สังเกต ทำความเข้าใจ รู้จักอันตรายและปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง



ประกาศสัญลักษณ์เตือนอันตรายและเครื่องหมาย
เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ป้ายความปลอดภัย (Safety Sign)



ห้ามสูบบุหรี่

ห้ามจุดธูป

No smoking



ห้ามถ่ายรูป

ห้ามบุชัฒ

No photograph

ป้ายความปลอดภัย (Safety Sign)



สวมรองเท้านิรภัย
ตกใส่ถูกเฉีង सुरक्षित

Wear shoes



สวมหมวกนิรภัย
ตกใส่ถูก सुरक्षित

Wear safety helmet

ป้ายความปลอดภัย (Safety Sign)



ป้ายความปลอดภัย (Safety Sign)





SAFETY INSPECTION



WELDING MACHINE & GAS CUTTING SET

INVE THAI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.
บริษัท ไชนีสยามคอนสตรัคชั่น จำกัด

DAILY SAFETY CHECKLIST
(รายการตรวจสอบความปลอดภัย)

Project :
Equipment / Tool : Arc Welding Machine / ตู้เชื่อมไฟฟ้า
Operator / Inspector :
Company :
Random Inspected by :
Company :

Accept (ใช้งานได้) : ☒ Not accept (ใช้งานไม่ได้) : ☐ Accept after repair (ใช้งานไม่ได้จากข้อบกพร่อง) : ☐

Item	Inspection (Part)	Detail of Checking	Month / Year เดือน / ปี
1	Power Supply Cable	Good Condition / Connection	
2	Grounding Cable / Rod	Good Condition / Connection	
3	Cable Terminals	Not loose, Insulation	
4	Grounding Clamp	Connect with welding piece.	
5	Welding Holder	Good Condition / Insulation	
6	Face Shield and Leather Gloves	Have / Good Condition	
7	Fire Extinguisher	Have / Good Condition / Location	
8	Hot Work Permit (if required)	Completed	

Form No. : SAF-STD-08 Revision : A Page : 1 of 1

INVE THAI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.
บริษัท ไชนีสยามคอนสตรัคชั่น จำกัด

DAILY SAFETY CHECKLIST
(รายการตรวจสอบความปลอดภัย)

Project :
Equipment / Tool : Gas Cutting Set / ชุดแก๊ส
Operator / Inspector :
Company :
Random Inspected by :
Company :

Accept (ใช้งานได้) : ☒ Not accept (ใช้งานไม่ได้) : ☐ Accept after repair (ใช้งานไม่ได้จากข้อบกพร่อง) : ☐

Item	Inspection (Part)	Detail of Checking	Month / Year เดือน / ปี
1	Cutting Torch	Good Condition / No Leakage	
2	Reducer (Oxygen and Acetylene)	Good Condition / No Leakage	
3	Hose Clamp	Not Loose	
4	Gauge (Oxygen and Acetylene)	Good Condition	
5	Valve for valve opening / Closing (O2)	Good Condition	
6	Face Shield and Leather Gloves	Have / Good Condition	
7	Fire Extinguisher	Have / Good Condition / Location	
8	Hot Work Permit (if required)	Completed	
9	Stop Water	Have	

Form No. : SAF-STD-09 Revision : A Page : 1 of 1



MACHINERY

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

Part No.	Part Name	Quantity
1	Motor	1
2	Motor	1
3	Motor	1
4	Motor	1
5	Motor	1
6	Motor	1
7	Motor	1
8	Motor	1
9	Motor	1
10	Motor	1

[illegible]


 Hochschule Niederrhein University of Applied Sciences		UNIVERSITÄT DUISBURG ESSEN University of Applied Sciences	
GROUP 400171 GROUP 411 (7 members)			
Project:		①	
Project Manager:	J.A.H. van den Bosch	②	
Group Members:		③	
Group Number:		④	
Project Description:		⑤	
Project Objectives:		⑥	
Project Results:			
Project Evaluation:			
Project Summary:			
Project Conclusion:			
Project Appendix:			
Project Bibliography:			
Project Index:			
Project Table of Contents:			
Project Glossary:			
Project References:			
Project Acknowledgements:			
Project Appendix:			
Project Bibliography:			
Project Index:			
Project Table of Contents:			
Project Glossary:			
Project References:			
Project Acknowledgements:			
Project Appendix:			
Project Bibliography:			
Project Index:			
Project Table of Contents:			
Project Glossary:			
Project References:			
Project Acknowledgements:			
Project Appendix:			
Project Bibliography:			
Project Index:			
Project Table of Contents:			
Project Glossary:			
Project References:			
Project Acknowledgements:			
Project Appendix:			
Project Bibliography:			
Project Index:			
Project Table of Contents:			
Project Glossary:			
Project References:			
Project Acknowledgements:			
Project Appendix:			
Project Bibliography:			
Project Index:			
Project Table of Contents:			
Project Glossary:			
Project References:			
Project Acknowledgements:			
Project Appendix:			
Project Bibliography:			
Project Index:			
Project Table of Contents:			
Project Glossary:			
Project References:			
Project Acknowledgements:			
Project Appendix:			
Project Bibliography:			
Project Index:			
Project Table of Contents:			
Project Glossary:			
Project References:			
Project Acknowledgements:			
Project Appendix:			
Project Bibliography:			
Project Index:			
Project Table of Contents:			
Project Glossary:			
Project References:			
Project Acknowledgements:			
Project Appendix:			
Project Bibliography:			
Project Index:			
Project Table of Contents:			
Project Glossary:			
Project References:			
Project Acknowledgements:			
Project Appendix:			
Project Bibliography:			
Project Index:			
Project Table of Contents:			
Project Glossary:			
Project References:			
Project Acknowledgements:			
Project Appendix:			
Project Bibliography:			
Project Index:			
Project Table of Contents:			
Project Glossary:			
Project References:			
Project Acknowledgements:			
Project Appendix:			
Project Bibliography:			
Project Index:			
Project Table of Contents:			
Project Glossary:			
Project References:			
Project Acknowledgements:			
Project Appendix:			
Project Bibliography:			
Project Index:			
Project Table of Contents:			
Project Glossary:			
Project References:			
Project Acknowledgements:			
Project Appendix:			
Project Bibliography:			
Project Index:			
Project Table of Contents:			
Project Glossary:			
Project References:			
Project Acknowledgements:			
Project Appendix:			
Project Bibliography:			
Project Index:			
Project Table of Contents:			
Project Glossary:			
Project References:			
Project Acknowledgements:			
Project Appendix:			
Project Bibliography:			
Project Index:			

[illegible][illegible]

OSP RAYONG AREA


EQUIPMENT

THAI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD. บริษัท นิชิมatsu คอนสตรัคชั่น จำกัด		DAILY SAFETY CHECKLIST (รายการตรวจสอบประจำวัน)	
Project			
Location			
Equipment / Tool : Air compressor / เครื่องอัดลม			
Condition			
Remarks			
Operator / Inspector			
Signature/Name/Signature			
Company			
Unit			
Random inspected by			
Company			
Unit			



THAI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.
บริษัท ไทยนิสแมตสึคอนสตรัคชั่น จำกัด

DAILY SAFETY CHECK LIST
(รายการตรวจสอบความปลอดภัยประจำวัน)



Project : _____

Equipment / Tool : Generator / เครื่องปั่นไฟไฟฟ้า


Operator / Inspector : _____


Company : _____

Random Inspected by : _____

Company : _____

Accepted (ผ่าน) ☐ / Not accepted (ไม่ผ่าน) ☐ / Accepted after repair (ผ่านหลังซ่อมแซม) ☐





THAI NISIRIYAT CONSTRUCTION CO., LTD.
บริษัท ไทยนิสิริยัต จำกัด

DAILY SAFETY CHECK LIST
(รายการตรวจสอบประจำวัน)



Project : _____

Location : _____

Equipment / Tool : Bar Cutting Machine / electric saw

Model : _____

Use : Barcut

Operator / Inspector : _____

Manufacturer / Supplier : _____

Company : _____


Job : _____

Random Inspected by : _____

Inspector : _____

Company : _____

Date : _____





TNI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.
บริษัท นิชิมatsu คอนสตรัคชั่น จำกัด

DAILY SAFETY CHECK LIST
(รายการตรวจสอบประจำวันรถเครมือ)



Project : _____

Equipment / Tool : Bar Bending Machine / เครื่องดัดเหล็ก

By : _____

Operator / Inspector : _____

Company : _____

Location Inspected by : _____

Company : _____

Date : _____




Approved (ชื่อและนามสกุล) : _____

Approved (ชื่อและนามสกุล) : _____

Accepted (ชื่อและนามสกุล) : _____

Accepted (ชื่อและนามสกุล) : _____

[illegible]

 THAI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD. บริษัท ไทยนิชิมatsu คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)		DAILY SAFETY CHECKLIST (ตรวจสอบความปลอดภัยประจำวัน)	
Project : _____ Location : _____ Equipment / Task : Fiber cutting machine / ใยแก้วตัดเครื่อง Operator / Inspector : _____ Company : _____ Random inspected by : _____ Company : _____			

TVA THAI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.
 บริษัท ไทยนิชิมาตสึ คอนสตรัคชั่น จำกัด

DAILY SAFETY CHECK LIST
 (รายการตรวจสอบความปลอดภัยประจำวัน)

Project : _____

Location : _____

Equipment / Tool : A-Frame Ladder / Step Ladder อุปกรณ์ A-Frame Ladder

No. : _____

Operator / Inspector : _____

Inspector's phone No. : _____

Company : _____

Job : _____

Person Inspected by : _____

Company : _____

Accept (ได้รับอนุมัติ) ☒ Not accept (ไม่ได้รับอนุมัติ) ☐ Accept after repair (ได้รับอนุมัติหลังการซ่อม) ☐

DAILY SAFETY CHECK LIST
(สำหรับตรวจสอบความปลอดภัยประจำวัน)

Project : _____
Site : _____
Equipment / Tool : Wire drawing machine
No. : _____
Personnel : _____
Operator / Inspector : _____
Representability / Representative Company : _____
Job : _____
Random Inspected by : _____
Inspector : _____
Company : _____
Date : _____



TNAI MINIHATA TUN CONSTRUCTION CO., LTD.
 (株) 田奈 三田知 田丸 建設

DAILY SAFETY CHECK LIST
 (日 常 点 検 表)



Project :

Owner :

Equipment / Tool : Synthetic String / 合成糸

Specialist :

No. :

Operator / Inspector :

Supervisors / Engineers :

Company :

Random Inspected by :

Inspector :

Company :

Site :



[illegible]

LICENSE STICKER	
COMPANY	
EQUIP TYPE	
S/N	
INSPECTED DATE	
EXPIRY DATE	
INSPECTOR	
TAKI MINAMITU CONSTRUCTION CO., LTD.	

✔ **สถิติเกอร์สืขาว** สำหรับการตรวจสอบ
ในเดือน ม.ค. พ.ศ. และ ก.ย.

LICENSE STICKER	
COMPANY	
EQUIP TYPE	
SN	
INSPECTED DATE	
EXPIRY DATE	
INSPECTOR	
TWIN HINSHAMATSU CONSTRUCTION CO.,LTD.	

✓ สติ๊กเกอร์สีเหลือง สำหรับการตรวจสอบ
ในเดือน ก.พ. มี.ย. และ ต.ค.

LICENSE STICKER	
COMPANY	
EQUIP TYPE	
SN	
EXPECTED DATE	
EXPIRY DATE	
INSPECTOR	
TAKI KIKINATSU CONSTRUCTION CO., LTD.	

✓ สติ๊กเกอร์สีเขียว สำหรับการตรวจสอบ
ในเดือน มี.ค. ก.ค. และ พ.ย.

LICENSE STICKER	
COMPANY	
EQUIP TYPE	
S/N	
INSPECTED DATE	
EXPIRY DATE	
INSPECTOR	
THE NISHIMATSU CONSTRUCTION CO.,LTD.	

✓ สติ๊กเกอร์สีน้ำเงิน สำหรับการตรวจสอบ
ในเดือน เม.ย. ส.ค. และ ธ.ค.

SCAFFOLDING

TNC THAI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.
บริษัท ไทยนิชิมาตสูก่อสร้าง จำกัด

DAILY SAFETY CHECK LIST
(รายการตรวจสอบความปลอดภัยประจำวัน)

Project :
Equipment / Tool : Scaffolding / ไม้ข้ามชั้นเคลื่อนที่
No. :
Operator / Inspector :
Company :
Random Inspected by :
Company :

Accept (ใช้งานได้) ☒ Not accept (ใช้งานไม่ได้) ☐ Accept after repair (ใช้งานได้หลังการซ่อมแซม) ☐

Item	Inspection (Part)	Detail of Checking	Month / Year เดือน / ปี
1	Material	Good Condition / No bent, no damaged	
2	Base, Ground, Floor	Firm, Leveling	
3	Installation level	Leveling	
4	Wall Tie	Screw, Bolt, Rivets are secure	
5	Plate	Good Condition / No bent, no damaged	
6	Guardrail	Good Condition / No bent, no damaged	
7	Handrail, Stopper	Good Condition / No bent, no damaged	
8	Distance between the building & scaffolding	appropriately / Not over wide 350-400 mm.	
9	Distance between the electricity post & scaffolding	appropriately / Not over near 4 m / Protected by insulation	
10	Control Board, S.W.L. Board, Warning sign Board	Show and confirm to load	

Form No. : SAF-STD-12 Revision : - Page : 1 of 1

TNC THAI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.
บริษัท ไทยนิชิมาตสูก่อสร้าง จำกัด

DAILY SAFETY CHECK LIST
(รายการตรวจสอบความปลอดภัยประจำวัน)

Project :
Equipment / Tool : Mobile Scaffolding / ไม้ข้ามชั้นเคลื่อนที่
No. :
Operator / Inspector :
Company :
Random Inspected by :
Company :

Accept (ใช้งานได้) ☒ Not accept (ใช้งานไม่ได้) ☐ Accept after repair (ใช้งานได้หลังการซ่อมแซม) ☐

Item	Inspection (Part)	Detail of Checking	Month / Year เดือน / ปี
1	Material	Good Condition / No bent, no damaged	
2	Wheel / Lock set	Good Condition / No damaged	
3	Installation level	Leveling	
4	Plate	Good Condition / No bent, no damaged	
5	Guardrail, Handrail, Stopper	Good Condition / No bent, no damaged	
6	Scaffolding Erection Follow TNC Standard	Good Condition / Installation Complete	
7	Distance between the electricity post & scaffolding	appropriately / Not over near 4 m / Protected by insulation	
8	Control Board, S.W.L. Board, Warning sign Board	Show and confirm to load	

Form No. : SAF-STD-13 Revision : - Page : 1 of 1



Safe for Use




Do not Use



WORK PERMIT FORM

		Thai Nontanatsu Construction Co., Ltd. ORAS Management System		Operation Control Procedures	
WORK PERMIT FORM NO.1 HOT WORK PERMIT ใบอนุญาตทำงานประเภทที่ 1					
Project : _____				Ref. No. : _____	
สถานที่ (Location) : _____		Start Time : _____		Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
ผู้ปฏิบัติงาน (Worker) : _____		Finish Time : _____		Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Permit to : _____ <input type="checkbox"/> Welding <input type="checkbox"/> Cutting <input type="checkbox"/> Drilling <input type="checkbox"/> Other _____		ใด (Type) : _____ ใด (Type) : _____		Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Location Area : _____		No. of Worker : _____		Permit No. : _____	
Description of Work : _____		อนุญาตให้ทำงาน (Permit to) : _____ อนุญาตให้ทำงาน (Permit to) : _____		No. of Worker : _____ จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (Number of Worker) : _____	
Supervisor (Signature) : _____ (Signature)		Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Remark : _____ หมายเหตุ (Remark) : _____	
1 Working area is good housekeeping and has been demarcated on construction materials, equipment and tools. (พื้นที่ทำงานดี มีระเบียบเรียบร้อย และมีการกั้นเขตบนวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือ)					
2 Hot metal liquid, hot gas and production heat released ? (มีของเหลวโลหะร้อน ก๊าซร้อน และความร้อนที่เกิดจากการผลิตหรือไม่)					
3 Working equipment is in safe condition. (เครื่องมือทำงานอยู่ในสภาพปลอดภัยหรือไม่)					
4 Personal Protective Equipment (PPE) provided (อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) มีเพียงพอหรือไม่)					
5 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
6 Personnel not hot been trained to work safely (N/A) (บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับงานนี้ยังไม่ได้รับการฝึกอบรมเรื่องความปลอดภัยหรือไม่)					
7 Suitable work atmosphere and levels of safety have been provided. (สภาพแวดล้อมการทำงานและระดับความปลอดภัยเหมาะสมหรือไม่)					
8 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
9 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
10 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
11 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
12 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
13 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
14 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
15 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
16 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
17 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
18 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
19 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
20 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
21 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
22 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
23 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
24 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
25 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
26 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
27 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
28 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
29 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
30 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
31 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
32 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
33 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
34 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
35 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
36 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
37 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
38 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
39 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
40 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
41 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
42 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
43 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
44 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
45 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
46 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
47 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
48 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
49 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
50 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
51 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
52 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
53 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
54 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
55 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
56 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
57 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
58 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
59 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					
60 Safety Net has been provided to catch debris (Safety Net) (มีตาข่ายกันของเศษวัสดุหรือไม่)					



Das Nishimatsu Construction Co., Ltd.
GH&M Management
System
Procedure

Original Control Sheet

WORK PERMIT FORM NO.2
CONTINUED SPACE ENTRY PERMIT
 បន្តប្រតិបត្តិការក្នុងតំបន់ដែលមានហានិភ័យ

Project: _____

Area: _____

Location: _____

Start Date: _____ **Start Time:** _____

End Date: _____ **End Time:** _____

No. of Worker: _____

Permit No: _____

Signature of Work Permit Holder: _____

Ref. No.: _____

1. Equipment description / ព័ត៌មានអំពីឧបករណ៍ដែលប្រើប្រាស់

Equipment Name / ឈ្មោះឧបករណ៍	Yes / បាទ	No / ទេ	Equipment Name / ឈ្មោះឧបករណ៍	Yes / បាទ	No / ទេ
1. Do Equipment have a safety label / ឧបករណ៍មានស្លាកសុវត្ថិភាព			2. Have vibration / តើមានការរំកិល		
3. Do Equipment have a safety guard / ឧបករណ៍មានការពារសុវត្ថិភាព			4. Do Equipment have a safety net / ឧបករណ៍មានបណ្តាញសុវត្ថិភាព		
5. Do Equipment have a safety harness / ឧបករណ៍មានខ្សែសុវត្ថិភាព			6. Do Equipment have a safety harness / ឧបករណ៍មានខ្សែសុវត្ថិភាព		

2. Hazard assessment / ការវាយតម្លៃហានិភ័យ

Hazard / ហានិភ័យ	Yes / បាទ	No / ទេ	Control measure / វិធានការគ្រប់គ្រង
1. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
2. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
3. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
4. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
5. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
6. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
7. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
8. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
9. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
10. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
11. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
12. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
13. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
14. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
15. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
16. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
17. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
18. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
19. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
20. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
21. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
22. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
23. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
24. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
25. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
26. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
27. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
28. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
29. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
30. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
31. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
32. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
33. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
34. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
35. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
36. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
37. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
38. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
39. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
40. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
41. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
42. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
43. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
44. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
45. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
46. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
47. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
48. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
49. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
50. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
51. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
52. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
53. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			
54. Is the work area / តើតំបន់ការងារមានហានិភ័យ			

	Thai Nidhamstan Construction Co., Ltd. THAI NIDHAMSTAN		Operation Control Procedure	
	WORK PERMIT FORM NO.3 SCAFFOLDING ERECTION / DISMANTLE PERMIT ใบอนุญาตติดตั้ง / ถอดโครงนั่งร้าน			
Ref. No. : _____				
Project โครงการ ชื่อโครงการ	Start Time เริ่มทำงาน วัน/เดือน/ปี	At ที่ เลขที่	Finish Time วัน/เดือน/ปี	Site ที่
Permit อนุญาต ทำงานประเภท	<input type="checkbox"/> Erection Scaffold ติดตั้งโครงนั่งร้าน	<input type="checkbox"/> Dismantling Scaffold ถอดโครงนั่งร้าน		
Licenseholder ผู้ได้รับอนุญาต ใบอนุญาต	No. of Worker จำนวนคนทำงาน		Person(s) ชื่อ	
1. All scaffolding accessories are comply with safety standards, and in good condition. 2. Is location / footing of scaffold sound and stable ? 3. Supervisor, workers have full experience or trained regarding scaffolding erection / dismantle. 4. Workers have completely provided with full protection provision. 5. Have the location and method of erection / dismantle working by scaffolding erection / dismantle equipment ? 6. Have type of scaffold and method of erection / dismantle been explained to working crew? 7.				
Service Provision บริการติดตั้ง		Provided by : <input type="checkbox"/> Employer (ผู้ให้บริการ) : <input type="checkbox"/> Subcontractor Company : _____ Address : _____		
I have completely checked the working condition / requirements and confirmed that it safe to work. ฉันได้ตรวจสอบและยืนยันแล้วว่า สภาพการทำงาน / ข้อกำหนดการทำงาน เป็นไปตามที่ปลอดภัยและสามารถทำงานได้				
Approved by อนุมัติโดย	(Two exchange person)		Position : _____ ชื่อตำแหน่ง : _____ Signature : _____ ระบุชื่อและลงนาม	

[illegible]

HOT WORK

CONFINED SPACE

SCAFFOLDING

LIFTING

HOT WORK

แบบขออนุญาตความร้อนร่างกายไฟ

		Thai Nishimatsu Construction Co., Ltd.		Original : Control Board	
OH&S Management System		Operation Control Procedure			
WORK PERMIT FORM NO.1 HOT WORK PERMIT ใบอนุญาตทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อน					
Project : _____ โครงการ : _____		Ref. No. : _____			
Date : _____ วันที่ทำงาน : _____		Start Time : _____ เริ่มเวลา : _____	Hrs _____ ชม.	Finish Time : _____ ถึง : _____	Hrs _____ ชม.
Permit to : _____ อนุญาตให้ทำงาน : _____		<input type="checkbox"/> Welding / Cutting เชื่อม / ตัด	<input type="checkbox"/> Grinding เจียร	<input type="checkbox"/> Other _____ อื่นๆ	
Location / Area : _____ สถานที่ปฏิบัติงาน : _____		No. of Worker _____ จำนวนผู้ปฏิบัติงาน		Person (s) _____ คน	
Description of Work : _____ รายละเอียดของงาน : _____					
Checklist รายการตรวจสอบ		Yes ใช่	No ไม่ใช่	Remark หมายเหตุ	
1. Working area is good housekeeping and free from flammable/combustible materials. พื้นที่ปฏิบัติงาน สะอาด / เป็นระเบียบเรียบร้อย และปราศจากวัสดุติดไฟ / วัสดุไวไฟ				PPE (4) อุปกรณ์การป้องกันส่วนบุคคลตามข้อ 4 <input type="checkbox"/> Safety Helmet / หมวกนิรภัย <input type="checkbox"/> Safety Shoes / รองเท้ากันภัย <input type="checkbox"/> Safety Glasses / แว่นตากันภัย <input type="checkbox"/> Face Shield / หน้ากากกันภัย <input type="checkbox"/> Mask / หน้ากาก <input type="checkbox"/> Leather Gloves / ถุงมือหนัง <input type="checkbox"/> Ear Plug / Ear Muffs / ที่อุดรหู <input type="checkbox"/> Other : อื่นๆ	
2. Hot lockout / tag-out procedure been followed ? ไม่ปฏิบัติงานบนชิ้นปฏิบัติงานที่ติดฉนวน / การปิดฉนวนเรียบร้อยแล้ว					
3. Working equipment is in safe condition. เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่นำมาใช้ทำงานอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย					
4. Personal Protective Equipment (PPE) provided. ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ชุดป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ถูกต้องตามมาตรฐาน					
5. Metal tray / Fire blanket has been provided to contain sparks. มีถาดรองรับเศษสะเก็ดเหล็ก / ผ้ากันไฟ เพื่อรองรับสะเก็ดเหล็กที่กระเด็น					
6. Flammable gas has been checked and safe to work (_____ %LEL). ก๊าซไวไฟเป็นอันตรายได้ไหม พบว่าอยู่ในระดับที่ปลอดภัย (น้อยกว่า 10 % LEL)				<input type="checkbox"/> Gas test by _____ ตรวจวัดก๊าซไวไฟโดย _____ <input type="checkbox"/> Date / Time : _____ วันที่ / เวลา	
7. Standby fire extinguisher and/or bucket of water have been provided. มีถังดับเพลิงชนิดมือถือ และ / หรือถังน้ำ สำรองไว้สำหรับดับเพลิงเรียบร้อยแล้ว					
8. Fire Watch Man. ผู้เฝ้าระวังอยู่ใกล้ คือ _____					
Special Precaution : ข้อควรระวังพิเศษ : _____					
Requested by : _____ Position : _____ ผู้ขอใบอนุญาต : _____ ตำแหน่ง : _____ Company : _____ Telephone No : _____ บริษัท : _____ หมายเลขโทรศัพท์ : _____					
I have personally checked the working conditions / Countermeasures and considered that is safe to work. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบสภาพที่ทำงาน และมาตรการความปลอดภัยแล้ว และพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะทำงาน					
Approved by : _____ อนุมัติโดย : _____ (TNC Incharge person)		Position : _____ ตำแหน่ง : _____ Telephone No : _____ หมายเลขโทรศัพท์ : _____			
FM - S10 - 43, Rev. 1.1, Date : 28/06/2019		Page 1 of 1			



HOT WORK PERMIT FORM



EXCAVATION/DRILLING PERMIT FORM

แบบขออนุญาตทำงานที่อับอากาศ

Original : Control Board

TNE Thai Nishimatsu Construction Co., Ltd.

OHAS Management System Operation Control Procedure

WORK PERMIT FORM NO.2
CONFINED SPACE ENTRY PERMIT
 ใบอนุญาตไม่ปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ

Ref. No. : _____

Project : _____

Date : _____ Start Time : _____ Hrs. Finish Time : _____ Hrs.
 วันที่ทำงาน เริ่มเวลา น. ถึง น.

Location / Area : _____ No. of Worker _____ Person (s)
 สถานที่ปฏิบัติงาน จำนวนผู้ปฏิบัติงาน คน

Description of Work : _____
 รายละเอียดของงาน

1. Potential Hazard Assessment / การประเมินอันตรายที่อาจเกิดขึ้นก่อนปฏิบัติงาน

Hazard / อันตราย	Yes / ใช่	No / ไม่ใช่	Hazard / อันตราย	Yes / ใช่	No / ไม่ใช่
1.1 Fire / Explosion Hazard / อันตรายจากไฟไหม้ / ระเบิด			1.4 Noise / Vibration / Thermal Hazard / อันตรายจากเสียงดัง / ความสั่นสะเทือน / ความร้อน		
1.2 Electrical / Mechanical Hazard / อันตรายจากไฟฟ้า / เครื่องมือ เครื่องจักร / อุปกรณ์			1.5 Other / อื่นๆ		
1.3 Chemical Hazard / อันตรายจากสารเคมี					

2. Hazard Control / มาตรการควบคุมอันตราย

Control / มาตรการควบคุม	Yes / ใช่	No / ไม่ใช่	Remark / หมายเหตุ
2.1 Has lockout / tag-out procedure been followed? / ไม่ปฏิบัติงานเมื่อผู้ปฏิบัติงานมีการล็อกเครื่อง / การล็อกด้วยป้ายล็อกเครื่อง?			
2.2 Is the space clean and free from flammable / toxic vapor? / พื้นที่สะอาด ปราศจากไอระเหยของสารไวไฟ หรือสารพิษ?			
2.3 Working equipment is in safe condition. / เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ใช้ทำงาน อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยและพร้อมใช้			
2.4 Have supervision, monitors and stand by persons been trained in safe working in confined space? / ผู้ควบคุมงาน คนตามและผู้ที่คอยช่วยเหลือ ได้รับการฝึกอบรมในความปลอดภัยในการทำงานที่อับอากาศ?			
2.5 Personal protective equipment (PPE) provided / ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม			

3. Countermeasures / มาตรการความปลอดภัยก่อนปฏิบัติงาน

Countermeasures / มาตรการความปลอดภัย	Yes / ใช่	No / ไม่ใช่	Result of gas test / ผลการตรวจวัดอากาศ (เมื่อ 3.4)
3.1 Ventilation / การระบายอากาศ			Gas Type: _____ O ₂ : _____ CO: _____ H ₂ S: _____ Soling to standard: _____
3.2 Lighting / ไฟส่องสว่าง			
3.3 Communication Equipment / เครื่องมือสื่อสาร			
3.4 Atmospheric Test / การตรวจวัดอากาศ			
3.5 Standby Fire Extinguisher / มีถังดับเพลิง			
3.6 Standby Person (s) / Name: _____ Position: _____ Telephone No: _____			

Special Provision: _____

Requested by: _____ Position: _____
 ผู้ขอใบอนุญาต ตำแหน่ง

Company: _____ Telephone No: _____
 บริษัท หมายเลขโทรศัพท์

I have personally checked the working conditions / countermeasures and considered that is safe of work.
 ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบสถานที่ทำงาน และมาตรการความปลอดภัยแล้วและถือว่าปลอดภัยในการทำงาน

Approved by: _____ Position: _____
 อนุมัติโดย (TNE Incharge person) ตำแหน่ง
 Telephone No: _____
 หมายเลขโทรศัพท์

FM - 810 - 44, Rev. - -, Date: 28/05/2019 Page 1 of 1



CONFINE SPACE WORK PERMIT FORM


บริษัท ที.ที. เซฟตี้ แอนด์ เทอร์นนิ่ง เซ็นเตอร์ จำกัด
 ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เขตทะเบียน จ.ปทุมธานี ๑๖๒-๐๐๓
 มอ.ปทุมธานี ๐๖-๐๐๐-๐๐๐
Mrs.Sajee Chatuthen
 ด้านการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ สำหรับ ผู้ดูแล ผู้ควบคุมงาน ผู้เกี่ยวข้องและผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ
 ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 เกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒
 มีเจตจำนง ๓-๖ เดือน ทดสอบความ พ.ศ. ๒๕๖๒
 ได้ไว้ ณ วันที่ ๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒
 นายจิระศักดิ์ สดุงศรี
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท ที.ที. เซฟตี้ แอนด์ เทอร์นนิ่ง เซ็นเตอร์ จำกัด



SCAFFOLDING WORK

Original : Control Board

Thai Nishimatsu Construction Co., Ltd.

OHS&S Management System **Operation Control Procedure**

WORK PERMIT FORM NO.3
SCAFFOLDING ERECTION / DISMANTLE PERMIT
ใบอนุญาตติดตั้ง / ซ่อมแซมงาน

Project: _____ Ref. No.: _____

Date: _____ Start Time: _____ hrs. Finish Time: _____ hrs.
วันที่ทำงาน: _____ ตั้งแต่เวลา: _____ น. ถึง: _____ น.

Permit to: ☐ Scaffolding Erection ☐ Scaffolding Dismantle
ติดตั้งโครงงาน: ☐ ติดตั้งโครงงาน ☐ ทุบโครงงาน

Location/Area: _____ No. of Worker: _____ Person (S)
สถานที่ปฏิบัติงาน: _____ จำนวนผู้ปฏิบัติงาน: _____ คน

Description of Work: _____
รายละเอียดของงาน: _____

Checklist รายการตรวจสอบ	Yes ใช่	No ไม่ใช่	Remark หมายเหตุ
1. All scaffolding accessories are comply with safety standards and in good condition. อุปกรณ์โครงงานเป็นไปตามมาตรฐาน อยู่ในสภาพที่ดี พร้อมใช้งาน			
2. Is foundation / footing of scaffolds sound and stable? ฐานของโครงงานมีความมั่นคงแข็งแรงรับน้ำหนักได้?			
3. Supervisor, workers have skill/experience or trained regarding scaffolding erection / dismantle. ผู้ควบคุม คนงาน มีทักษะ / ประสบการณ์ หรือได้รับการอบรมเกี่ยวกับการติดตั้ง / ทุบโครงงาน			
4. Workers have completely provided with fall protection provision. คนงานซึ่งจะทำงานติดตั้ง / ทุบโครงงาน มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยป้องกันการตกจากที่สูง			
5. Are the preparation and method of material handing for scaffolding erection / dismantle appropriate? การเตรียมและวิธีการขนถ่ายอุปกรณ์ เพื่อการติดตั้ง / ทุบโครงงานมีความถูกต้องเหมาะสม?			
6. Have type of scaffolds and method of erection / dismantle been explained to working crew? มีการชี้แจงรูปแบบและวิธีการติดตั้ง / ทุบโครงงานแก่คนงานแล้ว?			

Special Precaution: _____
ข้อควรระวังพิเศษ: _____

Requested by: _____ Position: _____
ผู้ขอใบอนุญาต: _____ ตำแหน่ง: _____

Company: _____ Telephone No.: _____
บริษัท: _____ หมายเลขโทรศัพท์: _____

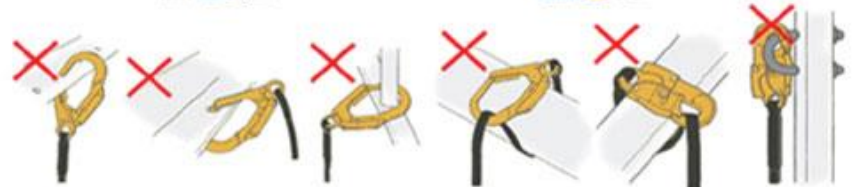
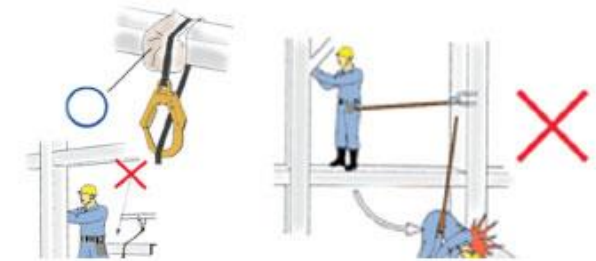
I have personally checked the working conditions / countermeasures and considered that is safe of work.
ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานและมาตรการความปลอดภัยแล้ว และพิจารณาแล้วว่ามีความปลอดภัยที่จะทำงาน

Approved by: _____ Position: _____
อนุมัติโดย: _____ (TNC Incharge person) _____ ตำแหน่ง: _____

Telephone No.: _____
หมายเลขโทรศัพท์: _____

FM - 810 - 45, Rev. 1.1, Date : 28/05/2019 Page 1 of 1

แบบขออนุญาตทำงานนั่งร้าน



วิธีสวมใส่สายรัดนิรภัยชนิดเต็มตัว



1 จับห่วงคล้องอุปกรณ์เชื่อมต่อด้านหลัง ตรวจสอบสายรัดนิรภัยไม่ให้บิดหรือพันกัน



2 สอดแขนเข้าสายคล้องบ่า ที่ละข้าง



3 ปรับสายรัดดอกให้อยู่ในระดับอก และกระชับพอดีลำตัว



4 ปรับสายรัดกระชับต้นขาให้พอดี



5 ปรับสายรัดกระชับต้นขาให้พอดี



6 ปรับสายรัดกระชับต้นขาให้พอดีทั้งสองข้าง



7 ห่วงคล้องอุปกรณ์เชื่อมต่อด้านหลังต้องอยู่ตรงกลางระหว่างบ่าและสามารถเอื้อมมือจับห่วงด้านหลังได้ โดยยืนลำตัวตรง




8 ทดสอบความกระชับ ของชุด โดยต้องสอดนิ้วมือเข้าไปได้พอดี



9 ทดสอบความกระชับของชุด โดยลองนั่ง

LIFTING WORK PERMIT FORM

Original - Control Board



Thai Nishimatsu Construction Co., Ltd.
 OHS&S Management System Operation Control Procedure

WORK PERMIT FORM NO.4
LIFTING OPERATIONS PERMIT
ใบอนุญาตทำงานยก/เคลื่อนย้ายครุภัณฑ์

Project / โครงการ : _____ Ref. No. : _____
 Date / วันที่ทำงาน : _____ Start Time / เริ่มเวลา : _____ Hrs./h Finish Time / 止 : _____ Hrs./h

Permit to : ☐ Lifting roof truss / roof sheet ☐ Lifting PC/prest beam / runway beam ☐ Lifting tank / vessel / machine
 ขยายพื้นที่ทำงาน ขยายอาคารโรงงาน / โรงรถ / โรงรถ ขนถ่าย / หัก / เปลี่ยนที่

Location / Area : _____ Description of Work : _____
 สถานที่ปฏิบัติงาน รายละเอียดการทำงาน

1 Load detail / รายละเอียดของสิ่งที่จะยก/เคลื่อนย้าย

a) Description of load _____ m
 b) Over all dimensions (W x L x H) _____ kg / Tonne
 c) Weight of load _____
 d) Centre of gravity ☐ Obvious ☐ Estimated ☐ Determined by drawing

2 Sketch of working area (Please sketch or attach with drawing)

3 Details of the Lifting Equipment / รายละเอียดของเครื่องจักรที่ใช้

a) Type of lifting equipment _____
 b) Maximum SWL as certified on the Lifting Machine certificate _____ Tonne
 c) Date of last certification _____
 d) Max boom / Jib length _____ m Fly / off-set _____
 e) Intended load radius _____ m SWL at this radius _____ Tonne
 f) Type of lifting gear ☐ Wire sling ☐ Webbing sling ☐ Chain ☐ Shackles (Tie more than one item) ☐ Other _____
 g) Combined weight of the lifting gear _____ kg / Tonne
 h) SWL of lifting gear _____ kg / Tonne
 i) Certificate of lifting gear ☐ Yes ☐ No

4 Certification / การรับรอง

a) Can the operator see the load while loading/unloading from his position?
☐ Yes ☐ No
 b) Communication between crane operator and signaller:
☐ Standard hand signals ☐ Radio ☐ Others _____

5 Checklist / รายการตรวจสอบ

	Yes / ใช่	No / ไม่ใช่	Remark / หมายเหตุ
1 Ground condition: Is the ground made safe (e.g. placing steel plate)? สภาพพื้นดิน: ปลอดภัยหรือไม่โดยการวางแผ่นเหล็ก?			
2 Obstacles: Are the outriggers evenly extended? Are there any overhead obstacles such as power lines? Are there nearby buildings or structure, equipment or stacked materials that may obstruct lifting operation from being carried out safely? สิ่งกีดขวาง: ขาออกของเครนถูกกางออกอย่างสม่ำเสมอหรือไม่? มีสิ่งกีดขวางเหนือศีรษะหรือไม่ เช่น สายไฟฟ้า? มีอาคารหรือสิ่งกีดขวางใกล้เคียงหรือไม่ซึ่งอาจกีดขวางการยกของหรือไม่?			
3 Lighting: Is the lighting condition adequate? แสงสว่าง: มีแสงสว่างเพียงพอหรือไม่?			
4 Demarcation: Has the zone of operation been barricaded (with warning signs and barriers) to prevent unauthorised access? เขตปฏิบัติงาน: มีเขตปฏิบัติงานถูกกั้นกั้น (ด้วยป้ายเตือนและสิ่งกีดขวาง) เพื่อป้องกันการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาตหรือไม่?			
5 Environment: Do not proceed with the lifting operation under the following circumstances: สภาพแวดล้อม: ห้ามดำเนินการยกของขึ้นในสภาวะแวดล้อมต่อไปนี้: <input type="radio"/> Thunderstorm and lightning strikes in the area ฝนตก / ฟ้าผ่าในบริเวณที่ทำงาน <input type="radio"/> Strong winds that may sway the suspended load ลมพัดแรงซึ่งอาจทำให้ของแขวนแกว่งได้ <input type="radio"/> Other circumstances (please specify) _____ อื่นๆ (โปรดระบุ) _____			

6 Personnel involved in lifting operation / บุคคลที่เกี่ยวข้องกับการยก

Name of persons / ชื่อ - นามสกุล	
a) Lifting Supervisor _____	
b) Crane Operator _____	
c) Rigger _____	
d) Signaller(s) _____	

7 Review / Approval / การตรวจสอบ/การอนุมัติ

a) Prepared by _____
 Position: Sub-contractor's supervisor / TNC's supervisor

b) Reviewed by _____
 Position: SO

c) Approved by _____
 Position: PM / PE / SE

Date / วันที่ _____

FM - S10 - 48, Rev. 1, Date : 28/06/2019 Page 1 of 1

แบบขออนุญาตทำงานสำหรับงานยก




Thai Nishimatsu Construction Co., Ltd.
 บริษัท ไทยนิชิมัตสึ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 ขอเชิญผู้เกี่ยวข้องให้ตรวจสอบว่า

คุณหรือท่านที่ ปรากฏรายชื่อ

ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนด การปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยเรียบร้อยแล้ว ผู้ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้เกี่ยวข้อง ขอ ให้ได้รับ
 ใ้ใบอนุมัติ - วันที่ออกให้ : ๒๐๒๑, ๒๐๒๒, ๒๐๒๓, ๒๐๒๔, ๒๐๒๕, ๒๐๒๖, ๒๐๒๗, ๒๐๒๘, ๒๐๒๙, ๒๐๓๐, ๒๐๓๑, ๒๐๓๒, ๒๐๓๓, ๒๐๓๔, ๒๐๓๕, ๒๐๓๖, ๒๐๓๗, ๒๐๓๘, ๒๐๓๙, ๒๐๔๐, ๒๐๔๑, ๒๐๔๒, ๒๐๔๓, ๒๐๔๔, ๒๐๔๕, ๒๐๔๖, ๒๐๔๗, ๒๐๔๘, ๒๐๔๙, ๒๐๕๐, ๒๐๕๑, ๒๐๕๒, ๒๐๕๓, ๒๐๕๔, ๒๐๕๕, ๒๐๕๖, ๒๐๕๗, ๒๐๕๘, ๒๐๕๙, ๒๐๖๐, ๒๐๖๑, ๒๐๖๒, ๒๐๖๓, ๒๐๖๔, ๒๐๖๕, ๒๐๖๖, ๒๐๖๗, ๒๐๖๘, ๒๐๖๙, ๒๐๗๐, ๒๐๗๑, ๒๐๗๒, ๒๐๗๓, ๒๐๗๔, ๒๐๗๕, ๒๐๗๖, ๒๐๗๗, ๒๐๗๘, ๒๐๗๙, ๒๐๘๐, ๒๐๘๑, ๒๐๘๒, ๒๐๘๓, ๒๐๘๔, ๒๐๘๕, ๒๐๘๖, ๒๐๘๗, ๒๐๘๘, ๒๐๘๙, ๒๐๙๐, ๒๐๙๑, ๒๐๙๒, ๒๐๙๓, ๒๐๙๔, ๒๐๙๕, ๒๐๙๖, ๒๐๙๗, ๒๐๙๘, ๒๐๙๙, ๒๑๐๐, ๒๑๐๑, ๒๑๐๒, ๒๑๐๓, ๒๑๐๔, ๒๑๐๕, ๒๑๐๖, ๒๑๐๗, ๒๑๐๘, ๒๑๐๙, ๒๑๑๐, ๒๑๑๑, ๒๑๑๒, ๒๑๑๓, ๒๑๑๔, ๒๑๑๕, ๒๑๑๖, ๒๑๑๗, ๒๑๑๘, ๒๑๑๙, ๒๑๒๐, ๒๑๒๑, ๒๑๒๒, ๒๑๒๓, ๒๑๒๔, ๒๑๒๕, ๒๑๒๖, ๒๑๒๗, ๒๑๒๘, ๒๑๒๙, ๒๑๓๐, ๒๑๓๑, ๒๑๓๒, ๒๑๓๓, ๒๑๓๔, ๒๑๓๕, ๒๑๓๖, ๒๑๓๗, ๒๑๓๘, ๒๑๓๙, ๒๑๔๐, ๒๑๔๑, ๒๑๔๒, ๒๑๔๓, ๒๑๔๔, ๒๑๔๕, ๒๑๔๖, ๒๑๔๗, ๒๑๔๘, ๒๑๔๙, ๒๑๕๐, ๒๑๕๑, ๒๑๕๒, ๒๑๕๓, ๒๑๕๔, ๒๑๕๕, ๒๑๕๖, ๒๑๕๗, ๒๑๕๘, ๒๑๕๙, ๒๑๖๐, ๒๑๖๑, ๒๑๖๒, ๒๑๖๓, ๒๑๖๔, ๒๑๖๕, ๒๑๖๖, ๒๑๖๗, ๒๑๖๘, ๒๑๖๙, ๒๑๗๐, ๒๑๗๑, ๒๑๗๒, ๒๑๗๓, ๒๑๗๔, ๒๑๗๕, ๒๑๗๖, ๒๑๗๗, ๒๑๗๘, ๒๑๗๙, ๒๑๘๐, ๒๑๘๑, ๒๑๘๒, ๒๑๘๓, ๒๑๘๔, ๒๑๘๕, ๒๑๘๖, ๒๑๘๗, ๒๑๘๘, ๒๑๘๙, ๒๑๙๐, ๒๑๙๑, ๒๑๙๒, ๒๑๙๓, ๒๑๙๔, ๒๑๙๕, ๒๑๙๖, ๒๑๙๗, ๒๑๙๘, ๒๑๙๙, ๒๒๐๐, ๒๒๐๑, ๒๒๐๒, ๒๒๐๓, ๒๒๐๔, ๒๒๐๕, ๒๒๐๖, ๒๒๐๗, ๒๒๐๘, ๒๒๐๙, ๒๒๑๐, ๒๒๑๑, ๒๒๑๒, ๒๒๑๓, ๒๒๑๔, ๒๒๑๕, ๒๒๑๖, ๒๒๑๗, ๒๒๑๘, ๒๒๑๙, ๒๒๒๐, ๒๒๒๑, ๒๒๒๒, ๒๒๒๓, ๒๒๒๔, ๒๒๒๕, ๒๒๒๖, ๒๒๒๗, ๒๒๒๘, ๒๒๒๙, ๒๒๓๐, ๒๒๓๑, ๒๒๓๒, ๒๒๓๓, ๒๒๓๔, ๒๒๓๕, ๒๒๓๖, ๒๒๓๗, ๒๒๓๘, ๒๒๓๙, ๒๒๔๐, ๒๒๔๑, ๒๒๔๒, ๒๒๔๓, ๒๒๔๔, ๒๒๔๕, ๒๒๔๖, ๒๒๔๗, ๒๒๔๘, ๒๒๔๙, ๒๒๕๐, ๒๒๕๑, ๒๒๕๒, ๒๒๕๓, ๒๒๕๔, ๒๒๕๕, ๒๒๕๖, ๒๒๕๗, ๒๒๕๘, ๒๒๕๙, ๒๒๖๐, ๒๒๖๑, ๒๒๖๒, ๒๒๖๓, ๒๒๖๔, ๒๒๖๕, ๒๒๖๖, ๒๒๖๗, ๒๒๖๘, ๒๒๖๙, ๒๒๗๐, ๒๒๗๑, ๒๒๗๒, ๒๒๗๓, ๒๒๗๔, ๒๒๗๕, ๒๒๗๖, ๒๒๗๗, ๒๒๗๘, ๒๒๗๙, ๒๒๘๐, ๒๒๘๑, ๒๒๘๒, ๒๒๘๓, ๒๒๘๔, ๒๒๘๕, ๒๒๘๖, ๒๒๘๗, ๒๒๘๘, ๒๒๘๙, ๒๒๙๐, ๒๒๙๑, ๒๒๙๒, ๒๒๙๓, ๒๒๙๔, ๒๒๙๕, ๒๒๙๖, ๒๒๙๗, ๒๒๙๘, ๒๒๙๙, ๒๓๐๐, ๒๓๐๑, ๒๓๐๒, ๒๓๐๓, ๒๓๐๔, ๒๓๐๕, ๒๓๐๖, ๒๓๐๗, ๒๓๐๘, ๒๓๐๙, ๒๓๑๐, ๒๓๑๑, ๒๓๑๒, ๒๓๑๓, ๒๓๑๔, ๒๓๑๕, ๒๓๑๖, ๒๓๑๗, ๒๓๑๘, ๒๓๑๙, ๒๓๒๐, ๒๓๒๑, ๒๓๒๒, ๒๓๒๓, ๒๓๒๔, ๒๓๒๕, ๒๓๒๖, ๒๓๒๗, ๒๓๒๘, ๒๓๒๙, ๒๓๓๐, ๒๓๓๑, ๒๓๓๒, ๒๓๓๓, ๒๓๓๔, ๒๓๓๕, ๒๓๓๖, ๒๓๓๗, ๒๓๓๘, ๒๓๓๙, ๒๓๔๐, ๒๓๔๑, ๒๓๔๒, ๒๓๔๓, ๒๓๔๔, ๒๓๔๕, ๒๓๔๖, ๒๓๔๗, ๒๓๔๘, ๒๓๔๙, ๒๓๕๐, ๒๓๕๑, ๒๓๕๒, ๒๓๕๓, ๒๓๕๔, ๒๓๕๕, ๒๓๕๖, ๒๓๕๗, ๒๓๕๘, ๒๓๕๙, ๒๓๖๐, ๒๓๖๑, ๒๓๖๒, ๒๓๖๓, ๒๓๖๔, ๒๓๖๕, ๒๓๖๖, ๒๓๖๗, ๒๓๖๘, ๒๓๖๙, ๒๓๗๐, ๒๓๗๑, ๒๓๗๒, ๒๓๗๓, ๒๓๗๔, ๒๓๗๕, ๒๓๗๖, ๒๓๗๗, ๒๓๗๘, ๒๓๗๙, ๒๓๘๐, ๒๓๘๑, ๒๓๘๒, ๒๓๘๓, ๒๓๘๔, ๒๓๘๕, ๒๓๘๖, ๒๓๘๗, ๒๓๘๘, ๒๓๘๙, ๒๓๙๐, ๒๓๙๑, ๒๓๙๒, ๒๓๙๓, ๒๓๙๔, ๒๓๙๕, ๒๓๙๖, ๒๓๙๗, ๒๓๙๘, ๒๓๙๙, ๒๔๐๐, ๒๔๐๑, ๒๔๐๒, ๒๔๐๓, ๒๔๐๔, ๒๔๐๕, ๒๔๐๖, ๒๔๐๗, ๒๔๐๘, ๒๔๐๙, ๒๔๑๐, ๒๔๑๑, ๒๔๑๒, ๒๔๑๓, ๒๔๑๔, ๒๔๑๕, ๒๔๑๖, ๒๔๑๗, ๒๔๑๘, ๒๔๑๙, ๒๔๒๐, ๒๔๒๑, ๒๔๒๒, ๒๔๒๓, ๒๔๒๔, ๒๔๒๕, ๒๔๒๖, ๒๔๒๗, ๒๔๒๘, ๒๔๒๙, ๒๔๓๐, ๒๔๓๑, ๒๔๓๒, ๒๔๓๓, ๒๔๓๔, ๒๔๓๕, ๒๔๓๖, ๒๔๓๗, ๒๔๓๘, ๒๔๓๙, ๒๔๔๐, ๒๔๔๑, ๒๔๔๒, ๒๔๔๓, ๒๔๔๔, ๒๔๔๕, ๒๔๔๖, ๒๔๔๗, ๒๔๔๘, ๒๔๔๙, ๒๔๕๐, ๒๔๕๑, ๒๔๕๒, ๒๔๕๓, ๒๔๕๔, ๒๔๕๕, ๒๔๕๖, ๒๔๕๗, ๒๔๕๘, ๒๔๕๙, ๒๔๖๐, ๒๔๖๑, ๒๔๖๒, ๒๔๖๓, ๒๔๖๔, ๒๔๖๕, ๒๔๖๖, ๒๔๖๗, ๒๔๖๘, ๒๔๖๙, ๒๔๗๐, ๒๔๗๑, ๒๔๗๒, ๒๔๗๓, ๒๔๗๔, ๒๔๗๕, ๒๔๗๖, ๒๔๗๗, ๒๔๗๘, ๒๔๗๙, ๒๔๘๐, ๒๔๘๑, ๒๔๘๒, ๒๔๘๓, ๒๔๘๔, ๒๔๘๕, ๒๔๘๖, ๒๔๘๗, ๒๔๘๘, ๒๔๘๙, ๒๔๙๐, ๒๔๙๑, ๒๔๙๒, ๒๔๙๓, ๒๔๙๔, ๒๔๙๕, ๒๔๙๖, ๒๔๙๗, ๒๔๙๘, ๒๔๙๙, ๒๕๐๐, ๒๕๐๑, ๒๕๐๒, ๒๕๐๓, ๒๕๐๔, ๒๕๐๕, ๒๕๐๖, ๒๕๐๗, ๒๕๐๘, ๒๕๐๙, ๒๕๑๐, ๒๕๑๑, ๒๕๑๒, ๒๕๑๓, ๒๕๑๔, ๒๕๑๕, ๒๕๑๖, ๒๕๑๗, ๒๕๑๘, ๒๕๑๙, ๒๕๒๐, ๒๕๒๑, ๒๕๒๒, ๒๕๒๓, ๒๕๒๔, ๒๕๒๕, ๒๕๒๖, ๒๕๒๗, ๒๕๒๘, ๒๕๒๙, ๒๕๓๐, ๒๕๓๑, ๒๕๓๒, ๒๕๓๓, ๒๕๓๔, ๒๕๓๕, ๒๕๓๖, ๒๕๓๗, ๒๕๓๘, ๒๕๓๙, ๒๕๔๐, ๒๕๔๑, ๒๕๔๒, ๒๕๔๓, ๒๕๔๔, ๒๕๔๕, ๒๕๔๖, ๒๕๔๗, ๒๕๔๘, ๒๕๔๙, ๒๕๕๐, ๒๕๕๑, ๒๕๕๒, ๒๕๕๓, ๒๕๕๔, ๒๕๕๕, ๒๕๕๖, ๒๕๕๗, ๒๕๕๘, ๒๕๕๙, ๒๕๖๐, ๒๕๖๑, ๒๕๖๒, ๒๕๖๓, ๒๕๖๔, ๒๕๖๕, ๒๕๖๖, ๒๕๖๗, ๒๕๖๘, ๒๕๖๙, ๒๕๗๐, ๒๕๗๑, ๒๕๗๒, ๒๕๗๓, ๒๕๗๔, ๒๕๗๕, ๒๕๗๖, ๒๕๗๗, ๒๕๗๘, ๒๕๗๙, ๒๕๘๐, ๒๕๘๑, ๒๕๘๒, ๒๕๘๓, ๒๕๘๔, ๒๕๘๕, ๒๕๘๖, ๒๕๘๗, ๒๕๘๘, ๒๕๘๙, ๒๕๙๐, ๒๕๙๑, ๒๕๙๒, ๒๕๙๓, ๒๕๙๔, ๒๕๙๕, ๒๕๙๖, ๒๕๙๗, ๒๕๙๘, ๒๕๙๙, ๒๖๐๐, ๒๖๐๑, ๒๖๐๒, ๒๖๐๓, ๒๖๐๔, ๒๖๐๕, ๒๖๐๖, ๒๖๐๗, ๒๖๐๘, ๒๖๐๙, ๒๖๑๐, ๒๖๑๑, ๒๖๑๒, ๒๖๑๓, ๒๖๑๔, ๒๖๑๕, ๒๖๑๖, ๒๖๑๗, ๒๖๑๘, ๒๖๑๙, ๒๖๒๐, ๒๖๒๑, ๒๖๒๒, ๒๖๒๓, ๒๖๒๔, ๒๖๒๕, ๒๖๒๖, ๒๖๒๗, ๒๖๒๘, ๒๖๒๙, ๒๖๓๐, ๒๖๓๑, ๒๖๓๒, ๒๖๓๓, ๒๖๓๔, ๒๖๓๕, ๒๖๓๖, ๒๖๓๗, ๒๖๓๘, ๒๖๓๙, ๒๖๔๐, ๒๖๔๑, ๒๖๔๒, ๒๖๔๓, ๒๖๔๔, ๒๖๔๕, ๒๖๔๖, ๒๖๔๗, ๒๖๔๘, ๒๖๔๙, ๒๖๕๐, ๒๖๕๑, ๒๖๕๒, ๒๖๕๓, ๒๖๕๔, ๒๖๕๕, ๒๖๕๖, ๒๖๕๗, ๒๖๕๘, ๒๖๕๙, ๒๖๖๐, ๒๖๖๑, ๒๖๖๒, ๒๖๖๓, ๒๖๖๔, ๒๖๖๕, ๒๖๖๖, ๒๖๖๗, ๒๖๖๘, ๒๖๖๙, ๒๖๗๐, ๒๖๗๑, ๒๖๗๒, ๒๖๗๓, ๒๖๗๔, ๒๖๗๕, ๒๖๗๖, ๒๖๗๗, ๒๖๗๘, ๒๖๗๙, ๒๖๘๐, ๒๖๘๑, ๒๖๘๒, ๒๖๘๓, ๒๖๘๔, ๒๖๘๕, ๒๖๘๖, ๒๖๘๗, ๒๖๘๘, ๒๖๘๙, ๒๖๙๐, ๒๖๙๑, ๒๖๙๒, ๒๖๙๓, ๒๖๙๔, ๒๖๙๕, ๒๖๙๖, ๒๖๙๗, ๒๖๙๘, ๒๖๙๙, ๒๗๐๐, ๒๗๐๑, ๒๗๐๒, ๒๗๐๓, ๒๗๐๔, ๒๗๐๕, ๒๗๐๖, ๒๗๐๗, ๒๗๐๘, ๒๗๐๙, ๒๗๑๐, ๒๗๑๑, ๒๗๑๒, ๒๗๑๓, ๒๗๑๔, ๒๗๑๕, ๒๗๑๖, ๒๗๑๗, ๒๗๑๘, ๒๗๑๙, ๒๗๒๐, ๒๗๒๑, ๒๗๒๒, ๒๗๒๓, ๒๗๒๔, ๒๗๒๕, ๒๗๒๖, ๒๗๒๗, ๒๗๒๘, ๒๗๒๙, ๒๗๓๐, ๒๗๓๑, ๒๗๓๒, ๒๗๓๓, ๒๗๓๔, ๒๗๓๕, ๒๗๓๖, ๒๗๓๗, ๒๗๓๘, ๒๗๓๙, ๒๗๔๐, ๒๗๔๑, ๒๗๔๒, ๒๗๔๓, ๒๗๔๔, ๒๗๔๕, ๒๗๔๖, ๒๗๔๗, ๒๗๔๘, ๒๗๔๙, ๒๗๕๐, ๒๗๕๑, ๒๗๕๒, ๒๗๕๓, ๒๗๕๔, ๒๗๕๕, ๒๗๕๖, ๒๗๕๗, ๒๗๕๘, ๒๗๕๙, ๒๗๖๐, ๒๗๖๑, ๒๗๖๒, ๒๗๖๓, ๒๗๖๔, ๒๗๖๕, ๒๗๖๖, ๒๗๖๗, ๒๗๖๘, ๒๗๖๙, ๒๗๗๐, ๒๗๗๑, ๒๗๗๒, ๒๗๗๓, ๒๗๗๔, ๒๗๗๕, ๒๗๗๖, ๒๗๗๗, ๒๗๗๘, ๒๗๗๙, ๒๗๘๐, ๒๗๘๑, ๒๗๘๒, ๒๗๘๓, ๒๗๘๔, ๒๗๘๕, ๒๗๘๖, ๒๗๘๗, ๒๗๘๘, ๒๗๘๙, ๒๗๙๐, ๒๗๙๑, ๒๗๙๒, ๒๗๙๓, ๒๗๙๔, ๒๗๙๕, ๒๗๙๖, ๒๗๙๗, ๒๗๙๘, ๒๗๙๙, ๒๘๐๐, ๒๘๐๑, ๒๘๐๒, ๒๘๐๓, ๒๘๐๔, ๒๘๐๕, ๒๘๐๖, ๒๘๐๗, ๒๘๐๘, ๒๘๐๙, ๒๘๑๐, ๒๘๑๑, ๒๘๑๒, ๒๘๑๓, ๒๘๑๔, ๒๘๑๕, ๒๘๑๖, ๒๘๑๗, ๒๘๑๘, ๒๘๑๙, ๒๘๒๐, ๒๘๒๑, ๒๘๒๒, ๒๘๒๓, ๒๘๒๔, ๒๘๒๕, ๒๘๒๖, ๒๘๒๗, ๒๘๒๘, ๒๘๒๙, ๒๘๓๐, ๒๘๓๑, ๒๘๓๒, ๒๘๓๓, ๒๘๓๔, ๒๘๓๕, ๒๘๓๖, ๒๘๓๗, ๒๘๓๘, ๒๘๓๙, ๒๘๔๐, ๒๘๔๑, ๒๘๔๒, ๒๘๔๓, ๒๘๔๔, ๒๘๔๕, ๒๘๔๖, ๒๘๔๗, ๒๘๔๘, ๒๘๔๙, ๒๘๕๐, ๒๘๕๑, ๒๘๕๒, ๒๘๕๓, ๒๘๕๔, ๒๘๕๕, ๒๘๕๖, ๒๘๕๗, ๒๘๕๘, ๒๘๕๙, ๒๘๖๐, ๒๘๖๑, ๒๘๖๒, ๒๘๖๓, ๒๘๖๔, ๒๘๖๕, ๒๘๖๖, ๒๘๖๗, ๒๘๖๘, ๒๘๖๙, ๒๘๗๐, ๒๘๗๑, ๒๘๗๒, ๒๘๗๓, ๒๘๗๔, ๒๘๗๕, ๒๘๗๖, ๒๘๗๗, ๒๘๗๘, ๒๘๗๙, ๒๘๘๐, ๒๘๘๑, ๒๘๘๒, ๒๘๘๓, ๒๘๘๔, ๒๘๘๕, ๒๘๘๖, ๒๘๘๗, ๒๘๘๘, ๒๘๘๙, ๒๘๙๐, ๒๘๙๑, ๒๘๙๒, ๒๘๙๓, ๒๘๙๔, ๒๘๙๕, ๒๘๙๖, ๒๘๙๗, ๒๘๙๘, ๒๘๙๙, ๒๙๐๐, ๒๙๐๑, ๒๙๐๒, ๒๙๐๓, ๒๙๐๔, ๒๙๐๕, ๒๙๐๖, ๒๙๐๗, ๒๙๐๘, ๒๙๐๙, ๒๙๑๐, ๒๙๑๑, ๒๙๑๒, ๒๙๑๓, ๒๙๑๔, ๒๙๑๕, ๒๙๑๖, ๒๙๑๗, ๒๙๑๘, ๒๙๑๙, ๒๙๒๐, ๒๙๒๑, ๒๙๒๒, ๒๙๒๓, ๒๙๒๔, ๒๙๒๕, ๒๙๒๖, ๒๙๒๗, ๒๙๒๘, ๒๙๒๙, ๒๙๓๐, ๒๙๓๑, ๒๙๓๒, ๒๙๓๓, ๒๙๓๔, ๒๙๓๕, ๒๙๓๖, ๒๙๓๗, ๒๙๓๘, ๒๙๓๙, ๒๙๔๐, ๒๙๔๑, ๒๙๔๒, ๒๙๔๓, ๒๙๔๔, ๒๙๔๕, ๒๙๔๖, ๒๙๔๗, ๒๙๔๘, ๒๙๔๙, ๒๙๕๐, ๒๙๕๑, ๒๙๕๒, ๒๙๕๓, ๒๙๕๔, ๒๙๕๕, ๒๙๕๖, ๒๙๕๗, ๒๙๕๘, ๒๙๕๙, ๒๙๖๐, ๒๙๖๑, ๒๙๖๒, ๒๙๖๓, ๒๙๖๔, ๒๙๖๕, ๒๙๖๖, ๒๙๖๗, ๒๙๖๘, ๒



SAFETY ACTIVITIES



MORNING TALK (7.45 a.m.)



Exercise



Tool Box Talk



PPE Check



KYT

SAFETY TRAINING



SAFETY INSPECTION



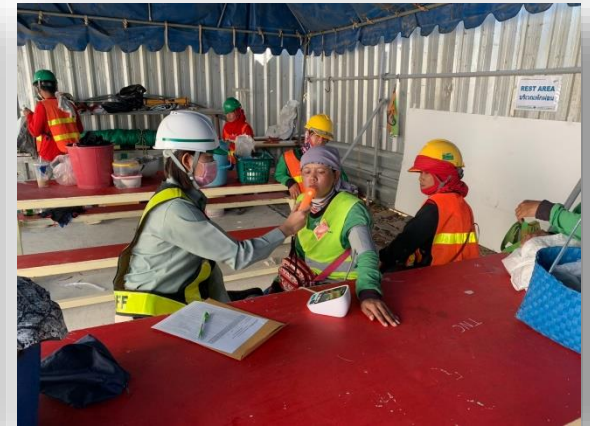
HEAVY MACHINE & LIFTING GEAR



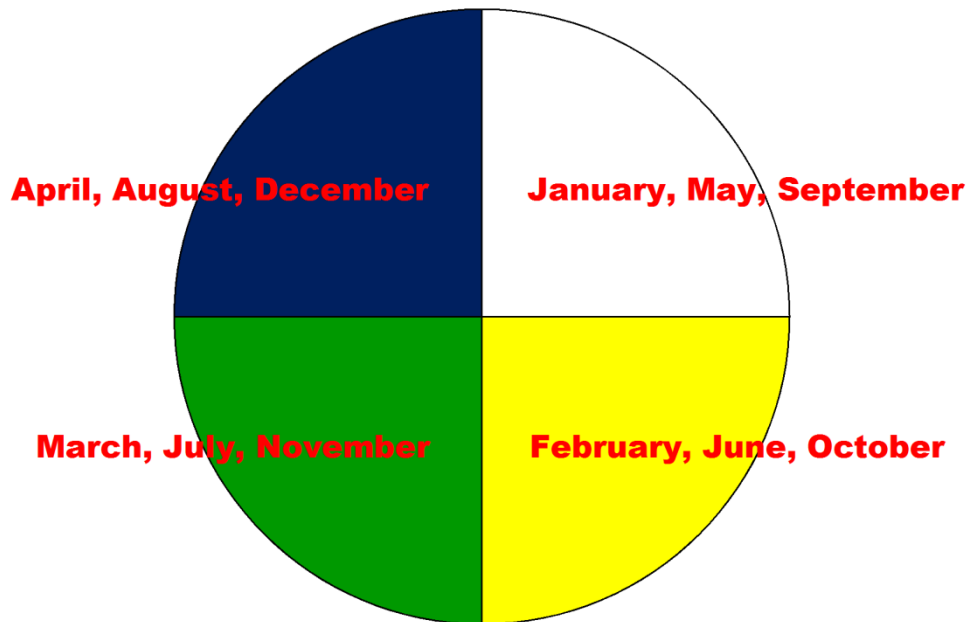
ALCOHOL CHECK / BLOOD PRESSURE CHECK

ผู้ที่ทำงานบังคับเครื่องจักรหนัก งานบนที่สูงและงานในที่อับอากาศ

- ต้องวัดแอลกอฮอล์และความดันโลหิตก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
- แอลกอฮอล์ต้องเป็น “0” เท่านั้น
- ความดันโลหิตเกณฑ์ปกติ 120-139/80-89 mmHg



MONTHLY COLOR CODE STICKER CONTROL



LICENSE STICKER	
COMPANY	
EQUIP TYPE	
SN	
INSPECTED DATE	
EXPIRY DATE	
INSPECTOR	
THAI NIMHATKUL CONSTRUCTION CO.,LTD.	

✓ สติ๊กเกอร์สีขาว สำหรับการตรวจสอบ
ในเดือน ม.ค. พ.ค. และ ก.ย.

LICENSE STICKER	
COMPANY	
EQUIP TYPE	
SN	
INSPECTED DATE	
EXPIRY DATE	
INSPECTOR	
THAI NIMHATKUL CONSTRUCTION CO.,LTD.	

✓ สติ๊กเกอร์สีเหลือง สำหรับการตรวจสอบ
ในเดือน ก.พ. มิ.ย. และ ต.ค.

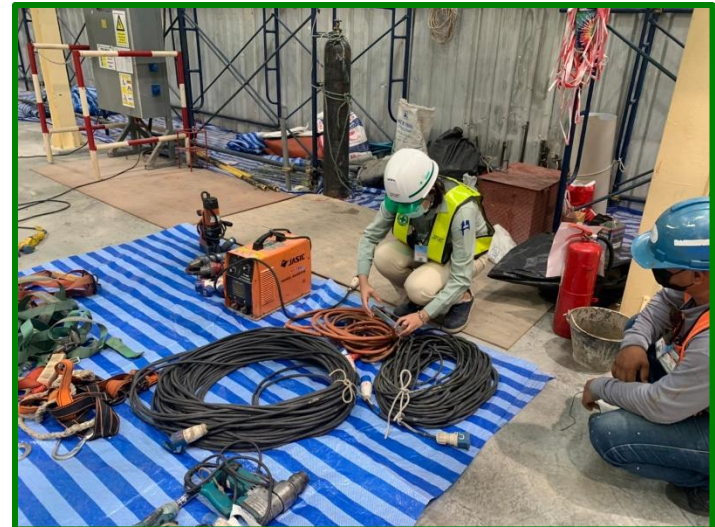
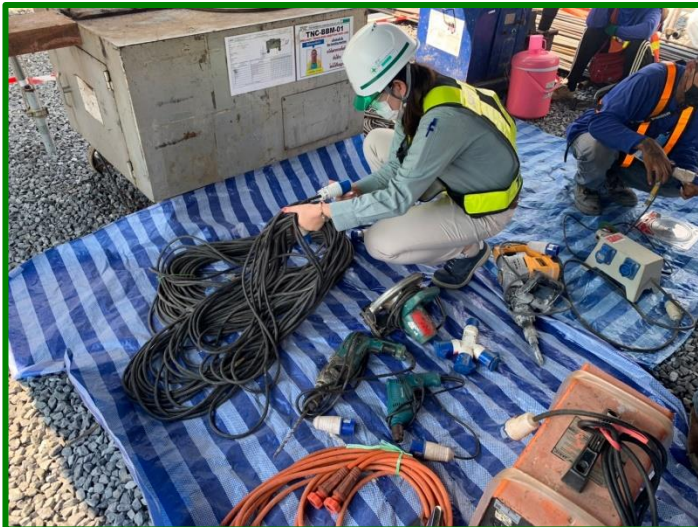
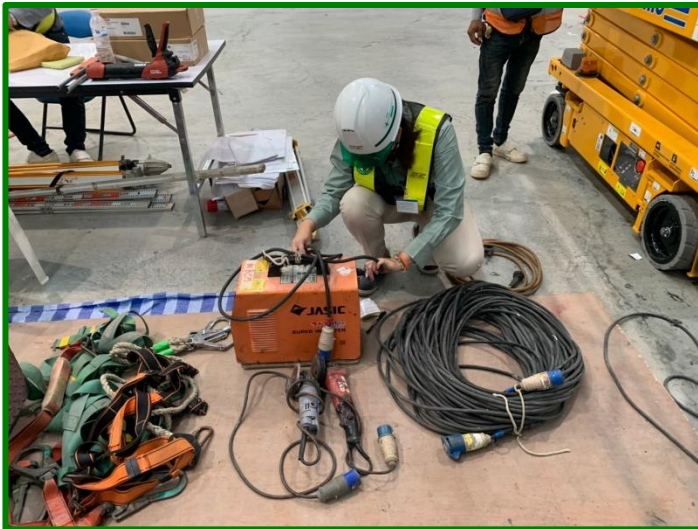
LICENSE STICKER	
COMPANY	
EQUIP TYPE	
SN	
INSPECTED DATE	
EXPIRY DATE	
INSPECTOR	
THAI NIMHATKUL CONSTRUCTION CO.,LTD.	

✓ สติ๊กเกอร์สีเขียว สำหรับการตรวจสอบ
ในเดือน มี.ค. ก.ค. และ พ.ย.

LICENSE STICKER	
COMPANY	
EQUIP TYPE	
SN	
INSPECTED DATE	
EXPIRY DATE	
INSPECTOR	
THAI NIMHATKUL CONSTRUCTION CO.,LTD.	

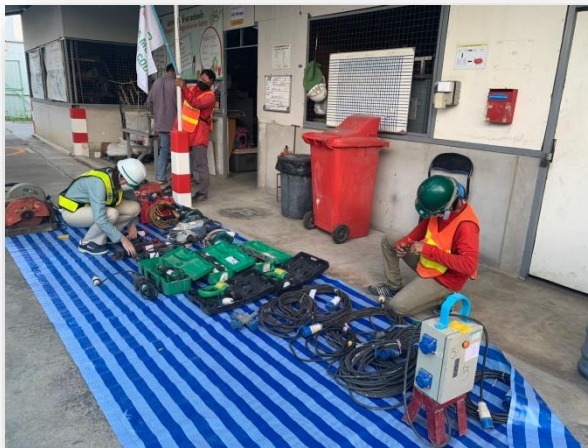
✓ สติ๊กเกอร์สีน้ำเงิน สำหรับการตรวจสอบ
ในเดือน เม.ย. ส.ค. และ ธ.ค.

INSPECTION POWER TOOL



แบบขอรับการตรวจเครื่องมือ/อุปกรณ์ไฟฟ้า

ส่งเอกสารวันที่ **25-30** ของทุกเดือน



On your side, In your Life.

THAI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO.,LTD.

ELECTRICAL EQUIPMENT INSPECTION REQUEST FORM

แบบขอรับการตรวจสอบเครื่องมือ/อุปกรณ์ไฟฟ้า

Project : _____ Date : _____
โครงการ วันที่

Company : _____ Requested by : _____
บริษัท ผู้ออก (ชื่อ/สกุล)

No. ที่	Type of Equipment ชนิดของอุปกรณ์	Equipment No. เลขที่อุปกรณ์	Serial No. หมายเลขประจำเครื่อง	Result ผลการตรวจ		Remark หมายเหตุ
				Yes	No	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Inspection Date : _____ Expire Date : _____
วันที่ตรวจสอบ วันที่หมดอายุ

Inspected by : _____ Approved by : _____
ตรวจสอบโดย Electrician/ช่างไฟฟ้า อนุมัติโดย M&E Engineer/วิศวกรไฟฟ้า เครื่องกล

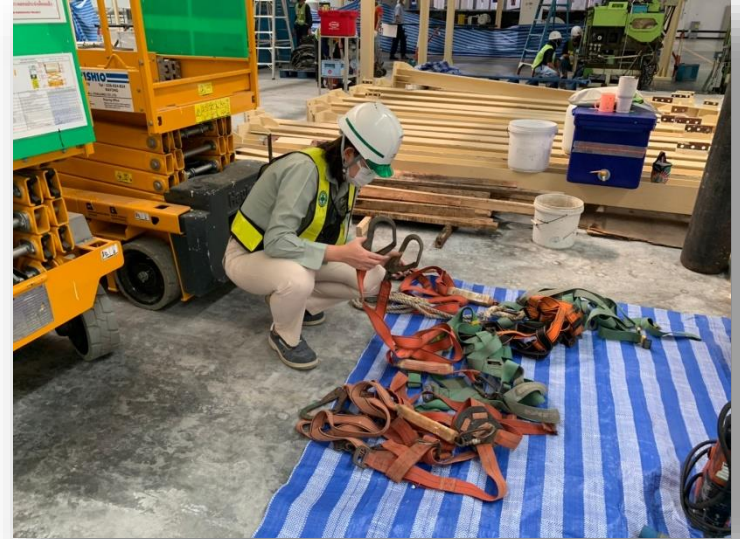
Witness by : _____
รับทราบโดย Safety Officer/ จป.

FM - 810 - 38

Revision : -

Effective Date: 28-06-2019

INSPECTION SAFETY BELT AND FULL BODY HARNESS



SAFETY PATROL



SAFETY MEETING



Daily Meeting

Sub-contractor


1.15 p.m.



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT



มาตรฐานการคัดแยกขยะ







THAI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.

ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT SYSTEM
WORK INSTRUCTION

WASTE MANAGEMENT

Work Instruction for Waste Management (WI - 810 - 09)

Approved by	Reviewed & Checked by	Prepared by
Date : 04 OCT 2019	Date : 03 OCT 2019	Date : 02 OCT 2019
		
Karoon Tiasuntararom	Nantawit Boondesh	Suhinee Dencheewa
Environmental Management Representative (EMR)	Safety Manager (Assist. EMR)	Safety Officer
		
	Sirinot Phongchindamani	
	HR & GA Manager	

Document No. WI - 810 - 09

Revision : A

Page 1 of 10

Do not copy without any permission from TNC authorized person.



ได้แก่ พลาสติกห่อลูกอม
ซองบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป
ถุงพลาสติก เป็นต้น



ได้แก่ กระป๋องสเปรย์
หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย แบบ
เตอรี กระป๋องบรรจุสี เป็นต้น



ได้แก่ เศษผัก เศษ
อาหาร กระดูก
ก้างปลา เป็นต้น



ได้แก่ สำลี กระดาษชำระที่
มีการสัมผัสกับสารคัดหลั่ง
ยาที่หมดอายุแล้ว เป็นต้น



ได้แก่ เศษเหล็ก กระดาษ
ขวดน้ำพลาสติก ขวดแก้ว
กระป๋องเครื่องดื่ม เป็นต้น








ขยะงานก่อสร้าง

WI - 810 - 09

Waste Management

มาตรฐานการคัดแยกขยะ

สัญลักษณ์และภาพระบุประเภท/ของเสีย	ภาชนะ			ภาชนะ			ภาชนะ			ภาชนะ			ภาชนะ			ป้ายข้อความหรือสัญลักษณ์ระบุประเภทหรือชนิดของวัสดุนั้นๆ
																
	สัญลักษณ์ถังขยะทั่วไป			สัญลักษณ์เศษอาหาร			สัญลักษณ์รีไซเคิล			สัญลักษณ์อันตราย			สัญลักษณ์ติดเชื้อ			
ประเภทขยะ/ของเสีย	ภาพประกอบขยะ/ของเสีย			ภาพประกอบขยะ/ของเสีย			ภาพประกอบขยะ/ของเสีย			ภาพประกอบขยะ/ของเสีย			ภาพประกอบขยะ/ของเสีย			ประเภทของเสียจากการก่อสร้างและรื้อถอน
	ภาพประกอบขยะ/ของเสีย			ภาพประกอบขยะ/ของเสีย			ภาพประกอบขยะ/ของเสีย			ภาพประกอบขยะ/ของเสีย			ภาพประกอบขยะ/ของเสีย			
การกำจัด	การกำจัด			การกำจัด			การกำจัด			การกำจัด			การกำจัด			การกำจัด
	การกำจัด			การกำจัด			การกำจัด			การกำจัด			การกำจัด			
หมายเหตุ	หมายเหตุ			หมายเหตุ			หมายเหตุ			หมายเหตุ			หมายเหตุ			คัดแยกประเภทจัดเก็บในสถานที่ที่กำหนดเพื่อนำไปกำจัดตามประเภทที่เหมาะสมต่อไป
	หมายเหตุ			หมายเหตุ			หมายเหตุ			หมายเหตุ			หมายเหตุ			

เอกสารการกำจัดของเสียอันตราย

ของเสียไม่อันตราย

- กรณีพื้นที่ก่อสร้างอยู่ในการนิคม
ดินดี จะถูกขนส่งไปยังพื้นที่ที่การนิคมฯจัดหาให้
เศษปูน/ หั่วเสาชี้ม จะถูกนำไปถมที่ในพื้นที่ดิน
ส่วนบุคคลนอกนิคมที่มีการทำสัญญาร่วมกัน
- กรณีพื้นที่ก่อสร้างอยู่นอกการนิคม
ดินดีและเศษปูน/ หั่วเสาชี้ม จะถูกนำไปถมที่ใน
พื้นที่ดินส่วนบุคคลที่ได้รับการอนุญาตจากเจ้าของ
ที่ดิน

- เอกสารยินยอมจากเจ้าของที่ดิน
- โฉนดที่ดิน

ของเสียอันตราย

- บริษัท ไทยนิคมอุตสาหกรรม จำกัด ต้องมีการตกลง
สัญญาร่วมกับทางผู้รับเหมาช่วงในเรื่องของการ
กำจัดของเสียอันตรายโดยให้มีการรับผิดชอบโดย
ทางผู้ผลิต/ ผู้ที่นำมาใช้งาน

Ex. ฉนวนกันความร้อน ถูกส่งไปกำจัดโดยบริษัทติดตั้ง
หลังคา (Siam steel)

กากสี/ ถังสี ถูกส่งไปกำจัดโดยบริษัททาสี (JK
Painting)

- เอกสารการขนส่งขยะอันตราย
- เอกสารของสถานประกอบการรับกำจัดขยะอันตราย

CHEMICAL HANDLING



ห้ามนำกระป๋อง รองเท้า ของทุกอย่างแขวนในสไตร์สารเคมี



สารเคมี น้ำยาทาแบบ น้ำยาบ่มคอนกรีตต้องมีภาตรองทุกครั้ง
ที่นำออกมาทำงาน





SITE ACCESS CONTROL





บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานประจำโครงการ

ด้านหน้า

 THAI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.		
	Project : TOYO FILING	
	CARPARK & TENT HOUSE	
	Issued : 03/08/2021	
	Subcontract : S.E.C.T.	
Name : นาย ทศพล สอนอำคา		
Position : ช่างไฟฟ้า		
ID No : 007	 Authorized signature	Safety Officer

ด้านหลัง

	<p>คำเตือน</p> 
<p>1. พนักงาน ต้องติดบัตรนี้ ให้มองเห็นได้ชัดเจน ในขณะที่ทำงาน ตลอดเวลาที่อยู่ในบริเวณโครงการฯ (ลืมบัตรแจ้ง จป.ด่วน)</p> <p>2. เจ้าหน้าที่ของบริษัท TNC สามารถขอตรวจดูบัตรได้ตลอดเวลา</p> <p>3. กรณีทำผิดกฎ ระเบียบ สามารถยึดบัตร/ปรับตามกฎโครงการฯ</p> <p>4. บัตรหาย ทางบริษัทฯ จะหักค่าทำบัตรใหม่ 100 บาท</p> <p>5. บริษัทฯ สงวนสิทธิ์ให้ใช้ได้เฉพาะผู้มีชื่อในบัตรนี้เท่านั้น</p>	

- ❖ บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานจะได้รับหลังจากผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง 1-7 วัน
- ❖ ติดบัตรบริเวณหน้าอกด้านซ้ายตลอดเวลาที่อยู่ในโครงการ
- ❖ ห้ามนำบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานให้ผู้อื่นเด็ดขาด หากพบเห็นจะไม่อนุญาตให้เข้ามาปฏิบัติงานในโครงการ

ขั้นตอนการเข้า-ออกโครงการของผู้มาติดต่อ

ผู้มาติดต่อ (VISITOR)

ติดต่อ รปภ. ของโครงการ

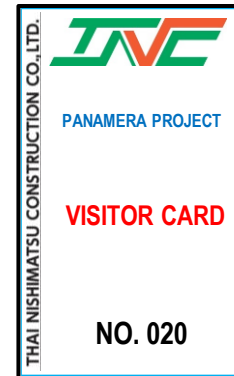
ผู้มาติดต่อแลกบัตรที่ป้อม รปภ.
ตรวจสอบเครื่องแต่งกายก่อนเข้าโครงการ

ผู้มาติดต่อได้รับเอกสารและ
ศึกษากฎระเบียบจากเอกสาร FM-810-41

ผู้มาติดต่อเสร็จธุระ แลกบัตรคืนที่ป้อม รปภ.

รปภ.ตรวจสอบสิ่งของ ยานพาหนะ

รปภ.เก็บเอกสาร FM-810-41



เบอร์ฉุกเฉิน	
สถานีดับเพลิง	
อบต.ท่าไม้	02-157-1530
สายด่วน	199
สถานีตำรวจ	
สภ.ลาดหลุมแก้ว	02-599-1298
สายด่วน	191
โรงพยาบาล	
รพ.ลาดหลุมแก้ว	02-599-1543
รพ. ไทรน้อย	02-597-1131
งานกู้ชีพ อบต.ท่าไม้	02-157-1921
สายด่วน	1669
การไฟฟ้า	
ไฟฟ้าลาดหลุมแก้ว	02-581-5575
สายด่วน	1129
บริษัท รปภ.	
พีจีพี อินเทอร์เน็ต	061-551-8566
	061-962-9449

Front

แบบขออนุญาตผ่านสำหรับผู้มาติดต่อ
VISITOR'S GATE PASS FORM

ไม่ตัดขาดจากประตูเมื่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตรวจตรา

ชื่อผู้มาติดต่อ: _____ จำนวนผู้มาติดต่อ: _____
Name of visitor: _____ Number of visitor: _____

จากบริษัท: _____ วัตถุประสงค์: _____
Company: _____ Objective: _____


ประเภทยานพาหนะ: ☐ รถยนต์ ☐ รถตู้ ☐ รถบรรทุก ทะเบียน: _____ สี: _____
Type of Vehicle: (Car) (Van) (Truck) Registration No. Color

ชื่อบุคคลที่ไปติดต่อ: _____ ฝ่าย/แผนก: _____
Name of person to be visited Dept./Section

สำหรับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (For Host)

ผู้มาติดต่อออกเวลา: _____ น. เวลาออก: _____ น.
Time of leaving Time of departure

ผู้มาติดต่อลงชื่อ: _____ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย: _____
Host's signature Security Guard's signature

การสังเกตและแจ้ง: 

FM - 446 - 02, Rev. -, Date: 28 - 02 - 2017

กฎระเบียบสำหรับผู้มาติดต่อ

เพื่อให้การเข้า-ออกโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ไม่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของโครงการ และความปลอดภัยของบุคลากรในโครงการ

1) รถยนต์ส่วนบุคคลที่เข้าโครงการต้องมีป้ายทะเบียนรถที่ถูกต้อง และต้องมีใบขับขี่รถยนต์

2) ผู้มาติดต่อต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการ

3) ผู้มาติดต่อต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการ

4) ผู้มาติดต่อต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการ

5) ผู้มาติดต่อต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการ

6) ผู้มาติดต่อต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการ

7) ผู้มาติดต่อต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการ

8) ผู้มาติดต่อต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการ

9) ผู้มาติดต่อต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการ

10) ผู้มาติดต่อต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการ

11) ผู้มาติดต่อต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการ

12) ผู้มาติดต่อต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการ

THAI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.

FM - 446 - 02, Rev. -, Date: 28 - 02 - 2017

การขออนุญาตนำวัสดุ/อุปกรณ์เข้าในโครงการ


ขอเอกสาร FM-810-42 ที่ป้อม รปภ.

เขียนรายการลงในช่องนำวัสดุ/อุปกรณ์ เข้า(IN)

ลงชื่อผู้นำเข้า บันทึกทะเบียนรถ ส่งให้ รปภ. ตรวจสอบ

รปภ. ตรวจสอบความถูกต้อง ลงชื่อ เก็บเอกสาร

อนุญาตให้นำวัสดุ/อุปกรณ์ เข้าโครงการ



THAI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.

.....PROJECT

MATERIAL/ EQUIPMENT REMOVAL GATE PASS IN - OUT วันที่...../...../.....

ใบขออนุญาตนำวัสดุ/ อุปกรณ์ เข้า-ออก โครงการ

No. ลำดับ ที่	MATERIAL/ EQUIPMENT วัสดุ/ อุปกรณ์ที่นำ <u>เข้า</u>	QUANTITY จำนวน	No. ลำดับ ที่	MATERIAL/ EQUIPMENT วัสดุ/ อุปกรณ์ที่นำ <u>ออก</u>	QUANTITY จำนวน
1			1		
2			2		
3			3		
4			4		
5			5		
6			6		
7			7		
8			8		
9			9		
10			10		
11			11		
12			12		
13			13		
14			14		
15			15		

IN

เข้า

OUT

ออก

ส่วนที่ 1 สำหรับบันทึกการนำวัสดุ/ อุปกรณ์เข้าโครงการ

NAME OF COMPANY : ชื่อบริษัท	VEHICLE REG NO. : หมายเลขทะเบียนรถ
SUBCONTRACTOR REQUESTER : ผู้รับเหมาขอขออนุญาตนำเข้า	SECURITY CHECK/ SIGN : เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
NAME : ชื่อ	NAME : ชื่อ
TIME :	DATE :

ส่วนที่ 2 สำหรับบันทึกการนำวัสดุ/ อุปกรณ์ออกจากโครงการ

NAME OF COMPANY : ชื่อบริษัท	VEHICLE REG NO. : หมายเลขทะเบียนรถ
REQUEST FOR STORE KEEPER : ผู้นำของออก/ เจ้าพนักงาน	CHECK BY TNC IN-CHARGED STAFF : วิศวกรควบคุมงาน เจ้าพนักงาน TNC
NAME : ชื่อ	NAME : ชื่อ
SECURITY CHECK : เจ้าพนักงานป้อม รปภ.	SITE ENGINEER/ FOREMAN / M/E
NAME : ชื่อ	APPROVED BY : อนุมัติโดย
TIME :	NAME : ชื่อ
REMARK : หมายเหตุ	PROJECT MANAGER/ AUTHORIZED PERSON

การขออนุญาตนำวัสดุ/อุปกรณ์ออกจากโครงการ

ขอเอกสาร FM-810-42 ที่ป้อม รปภ.



เขียนรายการลงในช่องนำวัสดุ/อุปกรณ์ออก(IN) ถ่ายรูปแนบ
เอกสารนำออก ทะเบียนรถ พร้อมลงชื่อผู้นำออก




STAFF TNC ลงชื่อผู้รับผิดชอบ ลงชื่อ



ผู้จัดการโครงการ/ผู้ช่วย อนุมัตินำออก



รปภ. ตรวจสอบความถูกต้อง ลงชื่อ เก็บเอกสาร



On your side, In your Life.

THAI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.
.....PROJECT

MATERIAL/ EQUIPMENT REMOVAL GATE PASS IN- OUT วันที่...../...../.....
ใบขออนุญาตนำวัสดุ/ อุปกรณ์ เข้า-ออก โครงการ

No. ลำดับที่	MATERIAL/ EQUIPMENT วัสดุ/ อุปกรณ์ที่นำเข้า	QUANTITY จำนวน	No. ลำดับที่	MATERIAL/ EQUIPMENT วัสดุ/ อุปกรณ์ที่นำออก	QUANTITY จำนวน
1			1		
2			2		
3			3		
4			4		
5			5		
6			6		
7			7		
8			8		
9			9		
10			10		
11			11		
12			12		
13			13		
14			14		
15			15		

IN OUT
เข้า ออก

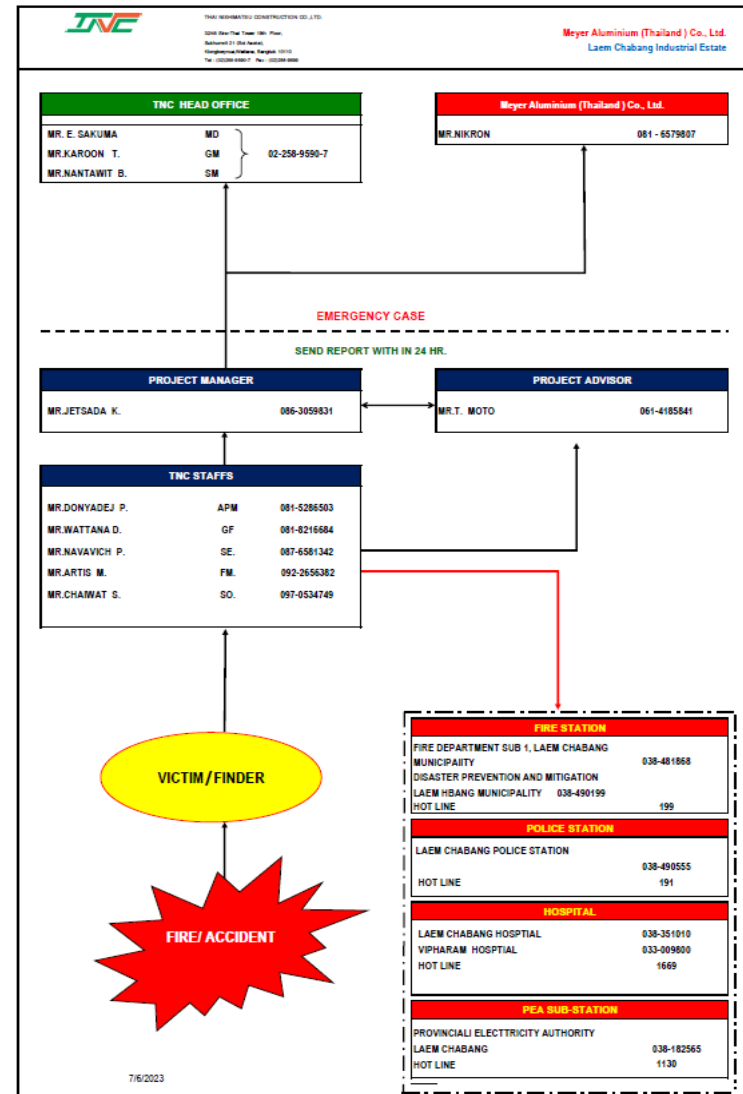
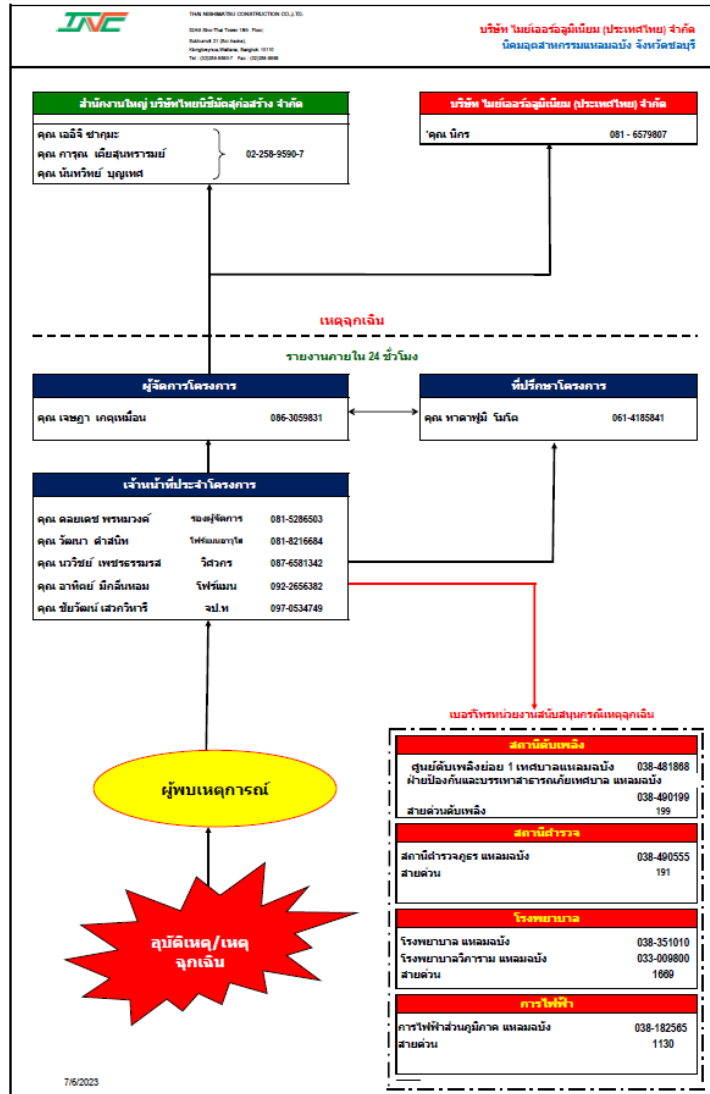
ส่วนที่ 1 สำหรับบันทึกการนำวัสดุ/ อุปกรณ์เข้าโครงการ

NAME OF COMPANY: ชื่อบริษัท.....	VEHICLE REG NO.: หมายเลขทะเบียนรถ.....
SUBCONTRACTOR REQUESTER: ผู้รับเหมาขอขออนุญาตนำออก.....	SECURITY CHECK/ SIGN: เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย.....
NAME: ชื่อ.....	NAME: ชื่อ.....
	TIME:..... DATE:...../...../.....

ส่วนที่ 2 สำหรับบันทึกการนำวัสดุ/ อุปกรณ์ออกจากโครงการ

NAME OF COMPANY: ชื่อบริษัท.....	VEHICLE REG NO.: หมายเลขทะเบียนรถ.....
REQUEST FOR STORE KEEPER: ผู้เก็บของออก/ เจ้าพนักงานโครงการ.....	CHECK BY TNC IN-CHARGED STAFF: วิศวกร/ช่างเทคนิค TNC.....
NAME: ชื่อ.....	NAME: ชื่อ.....
SECURITY CHECK: เจ้าพนักงานโครงการ.....	SITE ENGINEER/ FOREMAN / M/E.....
NAME: ชื่อ.....	APPROVED BY: อนุมัติ.....
NAME: ชื่อ.....	NAME: ชื่อ.....
TIME:.....	PROJECT MANAGER/ AUTHORIZED PERSON.....
REMARK: หมายเหตุ.....	

EMERGENCY CASE



PROPOSED COVID-19 PREVENTION



ก่อนเข้าทำงาน ATK 100% พร้อมผลวัคซีนอย่างน้อย 2 เข็ม



หลังจากเข้าทำงานต้องทำการตรวจ ATK 20% ของทุกเดือน



สำหรับบุคคลที่จะเข้ามาติดต่อชั่วคราวจะต้องส่งรายชื่อผลตรวจ ATK
ไม่เกิน 72 ชั่วโมง พร้อมทั้งผลวัคซีนอย่างน้อย 2 เข็ม



PROPOSED COVID-19 PREVENTION

On your side, In your Life.
TNC THAI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.
 แบบบันทึกการตรวจหาเชื้อโควิด COVID-19 ด้วยแบบตรวจหาแอนติเจนด้วยตนเอง (ATK)
 COVID-19 ATK Test Record Form
 Project : Panamera

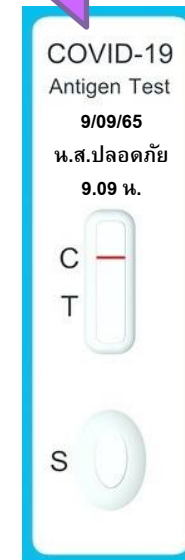
บริษัท: _____ วันที่ตรวจ: _____
 Company: _____ Test Date: _____

ลำดับ No.	ชื่อ-สกุลผู้รับการตรวจ Name	ภาพการตรวจ ATK Picture of ATK Test	ผลการตรวจ ATK Result of ATK Test
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

จำนวนผู้ตรวจ คน ผลลบ(ไม่พบเชื้อโควิด-19) คน ผลบวก(พบเชื้อโควิด-19) คน
 ขอรับรองว่าผลการตรวจหาเชื้อโควิด COVID-19 ด้วยแบบตรวจหาแอนติเจนด้วยตนเอง (ATK)ข้างต้นเป็นความจริง

ลงชื่อ ผู้จัดการโครงการ
 (.....)

ระบุ : วัน/เดือน/ปี, ชื่อ, เวลาที่ตรวจ



ลายเซ็นผู้จัดการโครงการ

การรักษาความลับของโครงการ

- 1.ห้ามถ่ายรูปลงโซเชียลโดยเด็ดขาด
- 2.ห้ามนำเอกสารของโครงการออกเผยแพร่ต่อสาธารณะโดยไม่ได้รับอนุญาต



มาตรการควบคุมเกี่ยวกับกัญชา กัญชงและกระท่อม



32/48 อาคารซีโน-ไทย ทาวเวอร์ ชั้น 29 ถนนสุขุมวิท 21 (ซอยสุขุมวิท 21) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
32/48 Sino-Thai Tower 19th Floor, Sukhumvit 21 (Sai Asoke), Klongtoeynua, Wattana, Bangkok 10110
Tel. 02-258-9599 Fax. 02-258-9199 www.thainishimatsu.com

ประกาศฉบับที่ 7/2022

เรื่อง มาตรการควบคุมเกี่ยวกับกัญชา กัญชงและกระท่อม

ตามที่พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 ประกาศยกเลิก
พืชกระท่อม พืชยาเสพติดให้โทษประเภท 5 ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทางสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษใน
ประเภท 5 พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ประกาศยกเลิก กัญชา กัญชง พืชยาเสพติดให้โทษประเภท 5,
ซึ่งบังคับเกี่ยวกับการทำงานของบริษัท ข้อ 6.1.10 และ กฎระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับความมั่นคง ความปลอดภัย ในการ
ทำงานของหน่วยงานก่อสร้าง นั้น

เป็นที่ทราบโดยทั่วไปว่า กัญชา กัญชงและกระท่อมมีอันตรายต่อสุขภาพของผู้ใช้ หากมีการนำไปใช้ในทางที่ไม่
เหมาะสม อาจส่งผลให้มีอันตรายหรือมีอาการมีเมามาได้เช่นเดียวกับการดื่มสุรา หรือเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ โดยมีสารที่
ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท อันจะส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยในการทำงานต่อตนเองและผู้อื่นได้

เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัท เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บริษัทฯ จึงมีมาตรการควบคุมไม่ให้นักงาน
คนงาน หรือบุคคลภายนอก นำกัญชา กัญชง กระท่อมหรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของกัญชา กัญชง หรือกระท่อม
มาเสพ ดื่ม กับหรือสูบบุหรี่ รวมถึงห้ามไม่ให้มีการปลูก จำหน่าย จ่ายแจก พกพา ครอบครอง ภายในบริเวณบริษัทฯ และ
พื้นที่คนงานโดยเด็ดขาด หากฝ่าฝืนถือว่าผิดระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงานและกฎระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับ
ความมั่นคง ความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงานก่อสร้าง จะต้องได้รับโทษทางวินัย และบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ใน
การปฏิเสธการให้เข้าพื้นที่

จึงประกาศมาเพื่อทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2565


(นายเนติ ชำนาญ)
กรรมการผู้จัดการ

กรรมการผู้จัดการ

กัญชา กัญชงและกระท่อมมีอันตรายต่อสุขภาพของผู้ใช้
หากมีการนำไปใช้ในทางที่ไม่เหมาะสม อาจส่งผลให้มี
อันตรายหรือมีอาการมีเมามาได้เช่นเดียวกับการดื่มสุรา
หรือเครื่องดื่มแอลกอฮอล์โดยมีสารที่ออกฤทธิ์ต่อจิต
และประสาทจะส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยในการ
ทำงานต่อตนเองและผู้อื่นได้



มาตรการควบคุมเกี่ยวกับกัญชา กัญชงและกระท่อม

❖ **ห้าม** เสพ ดื่ม กินหรือบริโภค รวมถึงห้ามไม่ให้มีการปลูก จำหน่าย แจกจ่าย พกพา ครอบครอง ภายในบริเวณบริษัทและที่พักคนงานโดยเด็ดขาด หากฝ่าฝืนถือว่ากระทำความผิดระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงานและกฎระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับอาชีวอนามัย ความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงานก่อสร้าง จะต้องได้รับโทษทางวินัยและบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการปฏิเสธการให้เข้าพื้นที่

บทลงโทษ

1. การว่ากล่าวตักเตือนด้วยวาจา พร้อมการบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร
2. การว่ากล่าวตักเตือนและการบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร รวมทั้งจดหมายเตือนหัวหน้างานและบริษัทผู้รับเหมา
3. ไม่อนุญาตให้เข้าทำงานในหน่วยงาน

การละเมิด/ฝ่าฝืนกฎ ระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัย

ครั้งที่ 1 : ละเมิด/ฝ่าฝืน กฎ ระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทเกี่ยวกับการแต่งกาย และ/หรือ การสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และ/หรือ มาตรการด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานจะได้รับ การตักเตือนด้วยวาจา จากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานพร้อมลงบันทึกและส่งสำเนาเอกสารให้ผู้บังคับบัญชาได้รับทราบ

☞ ลอกวงกลมสีเขียวบนสติ๊กเกอร์แสดงการผ่านการฝึกอบรมความปลอดภัยออก 1 ดวง



การละเมิด/ฝ่าฝืนกฎ ระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัย

ครั้งที่ 2 : ผู้ที่เคยได้รับการตักเตือน/ลงโทษด้วยวาจาแล้ว หากพบว่ายังละเมิด/ฝ่าฝืน กฎ ระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทฯ และ/หรือ มาตรการด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องเดิมหรือไม่ก็ตามจะได้รับ การตักเตือน/ลงโทษเป็นครั้งที่ 2 จากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานพร้อมลงบันทึกและส่งสำเนาเอกสารให้ผู้บังคับบัญชาได้รับทราบอีกครั้ง

👉 ลอกลงกลมสีเขียวบนสติ๊กเกอร์แสดงการผ่านการฝึกอบรมความปลอดภัยออก 1 ดวงและให้ผู้จัดการโครงการออกจดหมายแจ้งเตือนบริษัทผู้รับเหมาช่วงได้รับทราบพร้อมให้นำเสนอมาตรการการแก้ไข/ปรับปรุง



การละเมิด/ฝ่าฝืนกฎ ระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัย

ครั้งที่ 3 : ผู้ที่เคยได้รับการตักเตือน/ลงโทษด้วยหนังสือครั้งที่ 2 หากพบว่ายังละเมิด/ฝ่าฝืน กฎ ระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทฯ และ/หรือ มาตรการด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องเดิมหรือไม่ก็ตามจะได้รับ การตักเตือน/ลงโทษเป็นครั้งสุดท้าย จากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานพร้อมลงบันทึกและส่งสำเนาเอกสารให้ผู้บังคับบัญชาได้รับทราบอีกครั้ง

ผู้ที่ละเมิด/ฝ่าฝืนกฎ ระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทฯและเป็นสาเหตุก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานขั้นรุนแรง เกิดการบาดเจ็บขั้นหยุดงาน พิกการ/ทุพพลภาพหรือเสียชีวิตจะต้องได้รับการตักเตือน/ลงโทษเป็นครั้งสุดท้ายเช่นกัน

☞ ไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าปฏิบัติงานในทุกหน่วยงานก่อสร้างของบริษัท ไทยนิคมอุตสาหกรรม จำกัด อีกต่อไป และบริษัทผู้รับเหมาช่วงจะถูกพิจารณาเพื่อขึ้นบัญชีห้ามใช้งานอีกต่อไป



หนังสือเตือนการละเมิดด้านความปลอดภัยในการทำงาน

INVE On your side, In your Life.
THAI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO.,LTD.

SAFETY WARNING LETTER / หนังสือเตือนการละเมิดด้านความปลอดภัยในการทำงาน

Project / โครงการ : _____
Date of report (วันที่รายงาน) : _____ Ref. No. _____
Name : _____ Company : _____
ชื่อ : _____ บริษัท : _____
Job title : _____ Supervisor : _____
ตำแหน่ง : _____ ผู้บังคับบัญชา : _____
Date of Incident : _____ Time : _____
วันที่เกิดเหตุการณ์ : _____ เวลา : _____
Location of Violation : _____
สถานที่พบการละเมิด/ฝ่าฝืน : _____

VIOLATION	สิ่งที่ละเมิด/ฝ่าฝืน	Warning no. / การเตือนครั้งที่
<input type="checkbox"/> Violate to site safety & security rules. ละเมิดกฎ ระเบียบด้านความปลอดภัยในการทำงานและการรักษาความปลอดภัย	<input type="checkbox"/> First warning/ครั้งแรกที่เตือน	<input type="checkbox"/> Second warning/ครั้งที่ 2
<input type="checkbox"/> Violate to safety measures while working ละเมิดมาตรการด้านความปลอดภัยที่กำหนดในระหว่างการปฏิบัติงาน	<input type="checkbox"/> Last warning/ครั้งสุดท้าย	
<input type="checkbox"/> Unsafe action or casing of unsafe conditions to others มีการกระทำที่ไม่ปลอดภัย หรือ เป็นสาเหตุของสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย		
<input type="checkbox"/> Other / อื่นๆ (specify / ระบุ) _____ _____ _____		

Acknowledged by : _____ Employee _____ Date : _____
รับทราบโดย _____ ลูกจ้าง วันที่ _____

Acknowledged by : _____ Supervisor _____ Date : _____
รับทราบโดย _____ ผู้บังคับบัญชา วันที่ _____

Issued by : _____ Safety Officer _____
ออกโดย _____ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

CC: Project/Section Mgr., Sub-contractor/Supplier

FM - 810 - 08 Revision : - Effective Date: 28 -06 -2019

INVE SAFETY COURSE PASSED
ผ่านการอบรมความปลอดภัยแล้ว

NAME : _____ SAFETY WARNING

COMPANY : _____

FM - 810 - 04, Rev. : - , 28 - 06 - 2019

สติ๊กเกอร์ติดหมวกนิรภัย



กฎระเบียบภายในบ้านพักคนงาน



1. ห้าม บุคคลภายนอกที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง และบุคคลต่างสัญชาติที่ไม่มีใบอนุญาตเข้าพักในที่พักพนักงาน โดยเด็ดขาด
2. ห้าม นำอาวุธ สารเสพติดและสิ่งผิดกฎหมาย เข้ามาในบริเวณที่พักพนักงาน โดยเด็ดขาด
3. ห้าม ดื่มสุรา ส่งเสียงหรือเปิดเครื่องขยายเสียง (โทรทัศน์ วิทยุ) ดังรบกวนบุคคลอื่นในช่วงเวลาตั้งแต่ 22.00 น. - 05.00 น.
4. ห้าม พนักงานก่อไฟ หรือกระทำการใด ๆ ที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ โดยเด็ดขาด
5. ห้าม ร้านค้าจำหน่ายเบียร์, สุรา หรือของมีเมาทุกชนิด โดยเด็ดขาด
6. ห้าม พนักงานก่อเรื่องทะเลาะวิวาทกันภายในบริเวณที่พักพนักงาน โดยเด็ดขาด
7. ห้าม เล่นการพนันภายในบริเวณที่พักพนักงาน โดยเด็ดขาด หากฝ่าฝืนจะดำเนินคดีตามกฎหมาย
8. ห้าม ทำการต่อเติม รื้อถอนห้องพัก สิ่งปลูกสร้างภายในบริเวณที่พักพนักงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต
9. ห้าม กระทำการตัด ต่อ ระบบน้ำ ไฟฟ้า โดยไม่ได้รับอนุญาต

10. พนักงานทุกคน ต้อง ช่วยกันรักษาความสะอาด ทั้งขยะในที่จัดไว้ให้เท่านั้น

11. รถยนต์ หรือพาหนะทุกชนิด ต้อง จอดในบริเวณที่จัดไว้ให้เท่านั้น

12. ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด

13. ก่อนออกจากห้องพัก ต้อง ปิดไฟ ถอดปลั๊กไฟทุกครั้ง

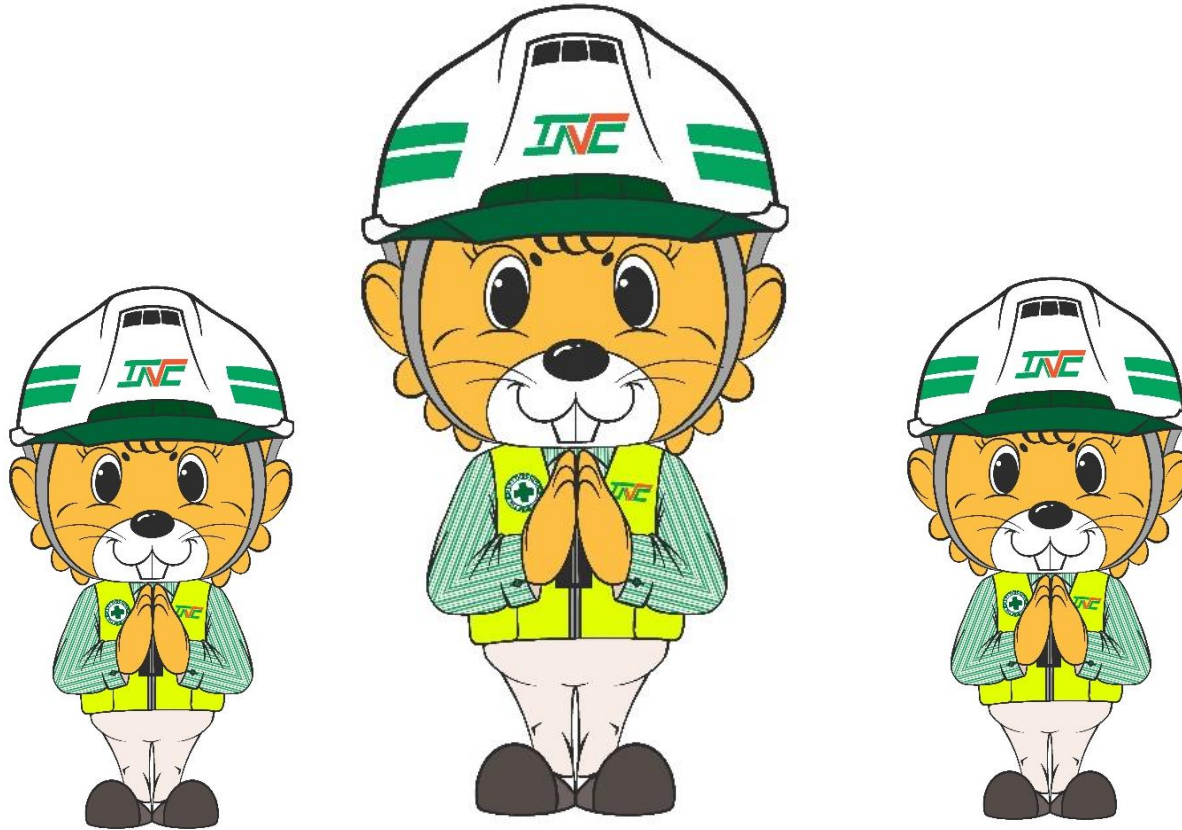
14. พนักงานทุกคนมีหน้าที่รับผิดชอบต่อความสะอาดและการจัดเก็บขยะบริเวณห้องพัก, ห้องพัก, อ่างอาบน้ำ, พื้นที่ซักล้าง และบริเวณพื้นที่ที่พักพนักงานทั้งหมด

15. บริษัทผู้รับเหมาจะต้องดูแลพนักงานของตนให้ปฏิบัติตามกฎ ระเบียบอย่างเคร่งครัด ถ้าเกิดความเสียหายหรือความผิดตามกฎหมาย ทางบริษัทผู้รับเหมาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

มาตรการและบทลงโทษสำหรับพนักงานที่ฝ่าฝืนกฎระเบียบ

1. พนักงานที่ทำลายทรัพย์สินส่วนกลางได้รับความเสียหาย ต้องชดใช้เป็นตัวเงินหรือทำการแก้ไขซ่อมแซม ให้เหมือนเดิม
2. พนักงานที่ทำผิดกฎ ระเบียบในเรื่องทั่วไปจะทำการเตือนและจดบันทึกไว้ เมื่อครบ 2 ครั้งจะต้องย้ายออกจากที่พักทันที และในกรณีที่ทำผิดกฎ ระเบียบในเรื่องที่เป็นความเสียหายร้ายแรงจะต้องย้ายออกจากที่พักทันที อาทิเช่น การทะเลาะวิวาท ยาเสพติด การเล่นการพนัน เป็นต้น
3. พนักงานที่นำบุคคลต่างสัญชาติที่ไม่มีใบอนุญาตที่ถูกต้องตามกฎหมาย มีคดีความ เข้ามาพักอาศัยต้องรับผิดชอบ ด้วยการย้ายออกจากที่พักอาศัยทันที
4. ทางบริษัท ผู้รับเหมาต้องดูแลพนักงานของตนให้ปฏิบัติตามกฎ ระเบียบอย่างเคร่งครัด ถ้าเกิดความเสียหาย หรือความผิดตามกฎหมาย ทางบริษัท ผู้รับเหมาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ
5. ทาง TNC ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณา และกำหนดบทลงโทษพนักงานผู้รับเหมาที่มีพฤติกรรมสร้างปัญหาหรือส่อเสี่ยงที่อาจจะเกิดปัญหาต่าง ๆ ภายในที่พักคนงานได้

Q & A



THANK YOU