

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข.1

เงื่อนไขการจ้างผู้รับเหมา
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Exhibit A-1**General Scope of Work****Table of Content**

1. GENERAL SCOPE OF WORK	1
1.1 Overall Responsibilities	1
1.1.1 Work by Contractor	1
1.1.2 Work by Supplier	3
1.1.3 Engineering and Design	4
1.1.4 Procurement	6
1.1.5 Logistics	8
1.1.6 Construction	9
1.1.7 Not Used	11
1.1.8 Quality Assurance, Inspection, and Testing	11
1.1.9 Estimates; Schedules; Lists; Reports	11
1.1.10 Plant Manuals	12
1.1.11 Contractor's Miscellaneous Scope of Work	13
1.2 Owner's Scope of Work	14

1. General Scope of Work

Except as otherwise defined in this Exhibit A, capitalized terms used shall have the respective meanings assigned to them in Article 1.1 of the Construction Contract for the Pluakdaeng Power Plant Project between Owner and Contractor, to which this Exhibit A is annexed (the "Construction Contract").

The "Supply Contract", entered between the Supplier and the Owner, is complimentary to the Construction Contract with respect to technical requirements. Contractor shall refer to the Supply Contract and its exhibits for technical requirements that may not have been included in the Construction Contract. In case of discrepancy between the two contracts, the most stringent requirement shall apply.

1.1 Overall Responsibilities**1.1.1 Work by Contractor**

Except those items specifically identified in the Construction Contract as being supplied by the Supplier, the Owner, or others, Contractor shall provide, or cause to be provided, all Construction Contract Equipment and Materials, and Construction Contract Services necessary to construct, commission, start-up and test the Facilities, and to assure that the Facilities are suitable for a 25-year operating life and meet the Guaranteed Performance Standards.

The Construction Contract Work includes, but is not limited to the following:

- Design and engineering of the Facilities.
- Supervision of the Construction Contract Work.
- Supply of Construction Contract Equipment, Materials, Consumables.
- Preparation of the Site (Site will be turned over to Contractor in a leveled condition as described by the survey drawings and other data in Exhibit C, "Site Reports and Data"). Contractor shall return unused portions of the Site to Owner in clear and level condition.
- Construction, testing, and commissioning up to Final Acceptance of the Facilities.
- Locating the Facilities at the proper locations on the Site.
- Initial fill, consumption during commissioning, and top-off through its Commercial Operation Date in the case of each Block, and through the Commercial Operation Date of Block 1 in the case of the Common Facilities of all resins, grease, lubricating, lifting and insulating oils, chemicals, gases, and other consumables in accordance with OEM

recommendations or as defined in instruction manuals.

- Off-site disposal of all construction debris, waste, cleaning and flushing materials (including off-site disposal of excavation and excess soil).
- Domestic transport of equipment and materials.
- Custom clearing for all Imported Equipment.
- Any upgrade of existing roads to accommodate equipment delivery and construction requirements.
- Heavy Lifting.
- Responsibility for the provision and cost of fuel, power and water during construction and commissioning is addressed in Article 5.6 of the Construction Contract.
- Supply all commissioning spare parts and other consumables.
- Provision of all special tools (with the exception of those provided as special tools by the Supplier) that are required for maintenance of the Facilities.
- Supply the construction infrastructure facilities.
- Any supervisory and technical assistance required to support the Construction Contract Work.
- Provision of supervision and services in connection with Contractor's implementation of design and engineering provided by Supplier and in connection with Contractor's construction, erection, installation, startup, testing, and commissioning of the Imported Equipment and Materials supplied by Supplier.
- All labor required to support the foregoing.
- Contractor to provide Lists of Construction Contract Spare Parts pursuant to Article 4.5 of the Construction Contract.
- All warranty work with respect to Construction Contract Work and Construction Contract Equipment and Materials through the end of each Warranty Period.
- Provide technical information to Owner when required by EGAT.

Contractor shall have overall responsibility to complete the Construction Contract Work. Contractor shall coordinate its activities and the activities of Construction Contract Subsuppliers, Construction Contract Subcontractors, and others under its control in order to assure appropriate quality control and to achieve the Required Commercial Operation Date of Block 1, the Required Commercial Operation Date of Block 2, the Required Commercial Operation Date of Block 3, the Required Commercial Operation Date of Block 4, and the Final Acceptance of the entire Facilities in accordance with the Construction

Contract Project Master Schedule included in Exhibit J, "Project Schedule," of the Construction Contract.

The Contractor shall provide a detailed and complete list identifying all proposed Construction Contract Subcontractors to perform major civil, mechanical and electrical work, for Owner consideration and approval. The list shall identify the proposed Subcontractors and the work that each one of them would be performing. A list with the Owner's approved Subcontractors is part of the Construction Contract and attached to Exhibit D, "Material and Equipment Sourcing." Any subsequent change to the list shall be approved by the Owner.

The Construction Contract Work shall comply with Legal Requirements and Lenders' requirements for environmental, health and safety aspects. The project site is located inside the Pluakdaeng Industrial Park. The Contractor shall thoroughly familiarize himself with the Rules and Regulations applying to the design of facilities located within the Industrial Park (see Exhibit C, "Site Reports and Data"). The Contractor shall consider all such regulations for site arrangement, interface system design, etc. The Contractor shall adhere to all the rules and regulations in all activities.

Owner, the Owner's Representative, Lenders, the Lenders' Engineer, PTT, EGAT, Pluakdaeng Industrial Park and other Persons designated by Owner shall be provided with reasonable access to all locations where Contractor, Construction Contract Subcontractors, and Construction Contract Subsuppliers are performing the Construction Contract Work for inspection and observation of their ongoing activities. These locations include, but are not limited to offices, manufacturing facilities, etc. of the Contractor's Site, receiving areas, laydown areas, warehousing areas, manufacturing facilities, etc. used by Contractor, Construction Contract Subcontractors and Construction Contract Subsuppliers.

The Construction Contract work shall comply with all Codes, Standards and Regulations specified throughout the Contract documents. However, Contractor may suggest other equivalent Codes, Standards or Regulations from other major industrialized countries which may result in improved equipment or equipment with less lead time, for Owner's consideration. Other major industrialized countries are defined as those from the US, Western Europe, Japan and Canada.

No reference information, approval or absence of approval by Owner shall negate or mitigate any warranty or guarantee given by Contractor in connection with the Construction Contract Work.

1.1.2 Work by Supplier

As required by the Supply Contract, Supplier will provide or cause to be provided Imported Equipment and Materials, and Supply Contract Services necessary to safely construct, install,

Exhibit A-1**General Scope of Work****Table of Content**

1. GENERAL SCOPE OF WORK	1
1.1 Overall Responsibilities	1
1.1.1 Work by Supplier	1
1.1.2 Work by Contractor	2
1.1.3 Engineering and Design	3
1.1.4 Procurement	5
1.1.5 Logistics	7
1.1.6 Not Used	8
1.1.7 Quality Assurance, Inspection, and Testing	8
1.1.8 Estimates; Schedules; Lists; Reports	8
1.1.9 Plant Manuals	8
1.1.10 Supplier's Miscellaneous Scope of Work	12
1.2 Owner's Scope of Work	13

1. General Scope of Work

Except as otherwise defined in this Exhibit A, capitalized terms used shall have the respective meanings assigned to them in Section 1.1 of the Supply Contract for the Pluakdaeng Power Plant Project between Owner and Supplier to which this Exhibit A is annexed (the "Supply Contract").

The "Construction Contract", entered between the Contractor and the Owner, is complimentary to the Supply Contract with respect to technical requirements. Supplier shall refer to the Construction Contract and its exhibits for technical requirements that may not have been included in the Supply Contract. In case of discrepancy between the two contracts, the most stringent requirement shall apply.

1.1 Overall Responsibilities**1.1.1 Work by Supplier**

As described in the Supply Contract, Supplier shall provide or cause to be provided, all Imported Equipment and Materials, and Supply Contract Services necessary to produce Facilities suitable for a 25-year operating life. Owners also has entered into a separated Construction Contract with Contractor, pursuant to which Contractor shall construct, erect, install, startup, test, commission and complete the Facilities utilizing design and engineering services provided by Supplier and incorporating Imported Equipment and Materials supplied by Supplier. The Supply Contract Work includes, but is not limited to the following:

- Design and engineering of the Facilities.
- Supply of Imported Equipment and Materials and performance of Supply Contract Services.
- Provide professional services in connection with construction, commissioning, and testing of the Facilities.
- Supply any and all spare parts, consumables, and special tools necessary for the construction, startup, testing, and commissioning of the Facilities.
- Provide Lists of Supply Contract Spare Parts pursuant to Section 4.5 of the Supply Contract.
- All warranty work with respect to Supply Contract Work and Supply Contract Equipment and Materials through the end of each Warranty Period.
- Provide technical information to Owner when required by EGAT.

Supplier shall have overall direction of and responsibility for the Supply Contract Work. Supplier shall coordinate its activities and the activities of the Supply Contract Subsuppliers, Supply Contract Subcontractors and others under its control in order to assure appropriate quality control and to achieve the Required Commercial Operation Date of Block 1, the Required Commercial Operation Date of Block 2, the Required Commercial Operation Date of Block 3, the Required Commercial Operation Date of Block 4 and Final Acceptance of the entire Facilities in accordance with the Supply Contract Project Master Schedule included in Exhibit J, "Project Schedule," of the Supply Contract.

The Supply Contract Work shall comply with Legal Requirements and Lenders' requirements for environmental, health and safety aspects. The project site is located inside the Pluakdaeng Industrial Park. The Supplier shall thoroughly familiarize himself with the Rules and Regulations applying to the design of facilities located within the Industrial Park (see Exhibit C, "Site Reports and Data"). The Supplier shall consider all such regulations for site arrangement, interface system design, etc.

Owner, the Owner's Representative, Lenders, the Lenders' Engineer and other Persons designated by Owner shall be provided with reasonable access to all locations where Supplier, Supply Contract Subsuppliers and Supply Contract Subcontractors are performing Supply Contract Work for inspection and observation of their ongoing activities. These locations include, but are not limited to, offices, manufacturing facilities, etc. of the Supplier, Supply Contract Sub suppliers and Supply Contract Subcontractors.

The Supply Contract Work shall comply with all Codes, Standards, Regulations, EIA, PPA and Grid Code specified throughout the Contract documents. However, Supplier may suggest other equivalent Codes, Standards or Regulations from other major industrialized countries which may result in improved equipment or equipment with less lead time for Owner's consideration. Other major industrialized countries are defined as those from the US, Western Europe, Japan and Canada.

No reference information, approval or absence of approval by Owner shall negate or mitigate any warranty or guarantee given by Supplier in connection with the Supply Contract Work.

1.1.2 Work by Contractor

As required by the Construction Contract, Contractor shall provide or cause to be provided all Construction Contract Equipment and Materials, and Construction Contract Services necessary to safely construct, install, erect, commission, start-up and test the Facilities, and to assure that the Facilities are suitable for a 25-year operating life and meeting the warranty and performance guarantee requirements.

ภาคผนวก ข.2

ขั้นตอน แบบฟอร์ม และสรุปการรับเรื่องร้องเรียน

ขั้นตอนและแบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน



Grievance Handling Procedure

Document Number: ESMS-En-P-02

Area of Applicability: Gulf Group Plant Facilities

Responsible Center: Corporate EH&S Management

Current Revision: 0

Current Revision Date: 15 December 2018

Reviewed By:

Vice President – Corporate EH&S Management

Approved By:

Senior Vice President – Plant Services and Corporate EHS Leader

Document Number: ESMS-En-P-02
Document Title: Grievance Handling Procedure
Revision Number: 0
Date: 15 December 2018



REVISION HISTORY

NOTE

Document is due for a sixth revision, revise and reissue it as a new, original document using the current document number.

REVISION	REASON FOR REVISION	APPROVED BY
Revision 0 Dated 15 June 2018	Initial Release	Sarote Navasuwitsawa
Revision 1 Dated		
Revision 2 Dated		
Revision 3 Dated		
Revision 4 Dated		
Revision 5 Dated		

[illegible]

SECTION	DESCRIPTION	PAGE NUMBER
	TITLE PAGE	1
	REVISION HISTORY	2
	DISTRIBUTION LIST	3
	TABLE OF CONTENTS	4
1.0	PURPOSE	5
2.0	SCOPE	5
3.0	DEFINITIONS	5
4.0	RESPONSIBILITY	6
5.0	PROCEDURE	7
6.0	REFERENCE DOCUMENTS	9
7.0	ATTACHMENTS	10

1 Purpose

- 1.1 เพื่อใช้เป็นช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้า และเป็นแนวปฏิบัติในการดำเนินการสอบสวนหาสาเหตุ และแก้ไขข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น โดยกำหนดเป็นกรอบการดำเนินงานที่มีความชัดเจนและมุ่งให้เกิดการปฏิบัติที่เป็นไปในทิศทางเดียวกันในทุกโรงไฟฟ้าของกลุ่มบริษัท กัลฟ์
- 1.2 เพื่อให้มั่นใจได้ว่าข้อร้องเรียนทั้งหมดจะได้รับการบันทึก ตรวจสอบหาสาเหตุ และดำเนินการแก้ไข รวมถึงการวิเคราะห์เพื่อกำหนดเป็นแนวทางป้องกันการเกิดซ้ำในอนาคต ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินการของโรงไฟฟ้าต่อไป

2 Scope

- 2.1 ใช้ในการระบุ และติดตามกฎหมาย และข้อกำหนดต่าง ๆ ทางด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้แก่พนักงานภายในโรงไฟฟ้าและผู้ปฏิบัติงานภายในโรงไฟฟ้า

3 Definitions

- 3.1 ข้อร้องเรียน หมายถึง คำร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยในพื้นที่โดยรอบโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับปัญหาที่เกิดความเดือดร้อนรำคาญกับความเป็นอยู่ คุณภาพชีวิต สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า รวมถึงหนังสือแจ้งเรื่องร้องเรียนจากทางราชการ
- 3.2 ผู้ร้องเรียน หมายถึง ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่โดยรอบโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า
- 3.3 ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน หมายถึง วิธีการที่ผู้ร้องเรียนใช้ในการแจ้งข้อร้องเรียน ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า ได้แก่ การแจ้งด้วยตนเอง โทรศัพท์ โทรสาร บันทึกลงจดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยแจ้งผ่านทางผู้นำชุมชน คณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม เป็นต้น
- 3.4 คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน หมายถึง คณะกรรมการซึ่งตั้งขึ้นเฉพาะโรงไฟฟ้า IPP ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า

- 3.5 คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หมายถึง คณะกรรมการซึ่งตั้งขึ้นเฉพาะโรงไฟฟ้า SPP ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า

- 3.6 ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม หมายถึง บุคคลหรือคณะบุคคลที่ได้รับการแต่งตั้งจากคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนหรือคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า

4 Responsibility

- 4.1 ในกรณีของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า สำนักงานสนามมีสถานะเป็นศูนย์รับเรื่องร้องเรียน โดยมีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ทำหน้าที่รับแจ้งข้อร้องเรียน ในกรณีของโรงไฟฟ้า Central Control Room (CCR) มีสถานะเป็นศูนย์รับเรื่องร้องเรียน โดยหัวหน้ากะมีหน้าที่รับแจ้งข้อร้องเรียน ซึ่งถูกแจ้งผ่านได้จากทุกช่องทางทั้งในและนอกเวลาทำการ ตลอด 24 ชม. ดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุเบื้องต้นในทันที และเสนอต่อผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า หรือ ผู้จัดการโรงไฟฟ้าพิจารณาดำเนินการต่อไป โดยต้องบันทึกรายละเอียดของข้อร้องเรียน ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนไม่ได้เป็นผู้บันทึกด้วยตนเอง รวมถึงการแจ้งผลและความคืบหน้าในดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนต่อผู้ร้องเรียนด้วย

- 4.2 ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า หรือ ผู้จัดการโรงไฟฟ้า มีหน้าที่

4.2.1 รับทราบข้อร้องเรียน

4.2.2 พิจารณาและสั่งการ แก้ไขข้อร้องเรียน รวมถึงมอบหมายผู้รับผิดชอบในการดำเนินการดังกล่าว

4.2.3 ดำเนินการประชุมรวบรวมข้อร้องเรียน วิเคราะห์และประเมินผลเป็นรายเดือน และจัดทำรายงานสรุปเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นข้อมูลในการวางแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาในอนาคต

- 4.3 คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมมีหน้าที่รับทราบข้อร้องเรียน ร่วมตรวจสอบหาสาเหตุ พิจารณาผลการดำเนินการ และรับทราบผลการแก้ไขข้อร้องเรียน รวมถึงเป็นตัวกลางในการประสานความร่วมมือและประชาสัมพันธ์ผลการแก้ไขข้อร้องเรียนนั้นๆ ให้ประชาชนทั่วไปได้รับทราบ เพื่อให้เกิดความเข้าใจดีในการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนระหว่างผู้ร้องเรียนและโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือ โรงไฟฟ้า

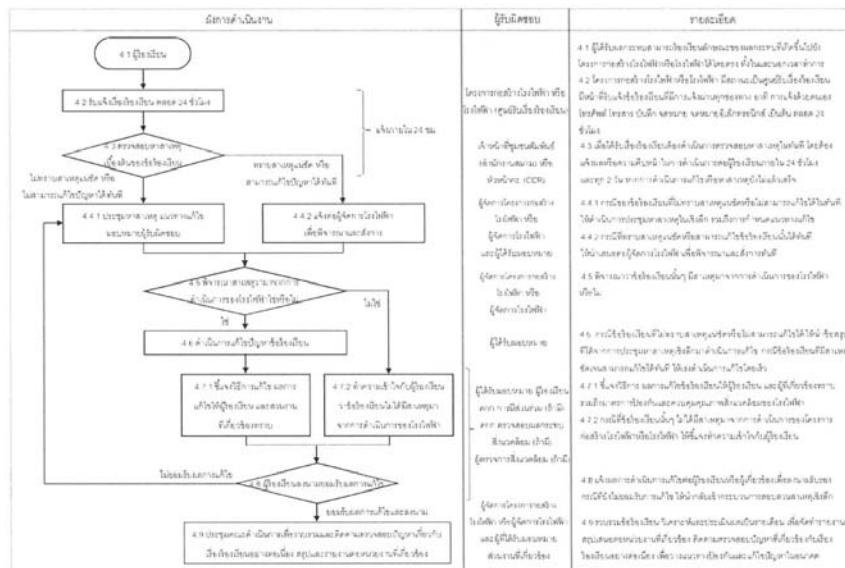
5 Procedure

- 5.1 การระบุกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สามารถพิจารณาได้จากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ อาทิ ผู้ได้รับผลกระทบ แจ้งข้อร้องเรียนหรือผลกระทบที่เกิดขึ้นไปยังโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า ผ่านทางช่องทางรับข้อร้องเรียนตามที่ได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบ
- 5.2 โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า มีสถานะเป็นศูนย์รับเรื่องร้องเรียน รวมถึงเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ที่ปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่นั้นๆ มีหน้าที่ต้องรับแจ้งข้อร้องเรียนที่มีการแจ้งจากผู้ที่ได้รับผลกระทบผ่านทางช่องทางต่างๆ ได้แก่ การแจ้งด้วยตนเอง โทรศัพท์ โทรสาร บันทึกราย จดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น ทั้งในและนอกเวลาทำการ ตลอด 24 ชั่วโมง โดยผู้ร้องเรียนหรือเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้าต้องบันทึกรายละเอียดของเรื่องร้องเรียนนั้นๆ ลงใน Attachment_A1_Complaint Receipt and Investigation Form
- 5.3 เมื่อโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า (โดยเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์) หรือโรงไฟฟ้า (โดยหัวหน้ากะ) ได้รับเรื่องร้องเรียนแล้ว ต้องดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุในทันที และต้องแจ้งผลหรือความคืบหน้าในการดำเนินการต่อผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง และทุก 2 วัน หากการดำเนินการแก้ไขหรือหาสาเหตุยังไม่แล้วเสร็จ โดยต้องบันทึกรายละเอียดลงใน Attachment_A1_Complaint Receipt and Investigation Form
- 5.4 การดำเนินการภายหลังการตรวจสอบหาสาเหตุเบื้องต้นของข้อร้องเรียน
- 5.4.1 กรณีของข้อร้องเรียนที่ไม่ทราบสาเหตุแน่ชัดหรือไม่สามารถแก้ไขได้ในทันที ให้ดำเนินการประชุมหาสาเหตุในเชิงลึก รวมถึงการกำหนดแนวทางแก้ไขรวมถึงการกำหนดแนวทางแก้ไขและมอบหมายผู้รับผิดชอบในการดำเนินการแก้ไข โดยต้องแจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการให้ผู้ร้องเรียนทราบ และให้บันทึกรายละเอียดการดำเนินการลงในแบบฟอร์มข้อร้องเรียนและการสอบสวนสาเหตุด้วย
- 5.4.2 กรณีที่ทราบสาเหตุแน่ชัดหรือสามารถแก้ไขข้อร้องเรียนนั้นได้ทันที ให้นำเสนอต่อผู้จัดการโรงไฟฟ้าเพื่อพิจารณาและสั่งการทันที
- 5.5 เมื่อผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า หรือผู้จัดการโรงไฟฟ้าได้รับการแจ้งข้อร้องเรียนตามข้อ 5.4.1 และ 5.4.2 แล้ว ให้พิจารณาว่าข้อร้องเรียนนั้นๆ มีสาเหตุมาจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้าหรือไม่ เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินการในขั้นตอนต่อไป
- 5.6 การดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน กรณีข้อร้องเรียนที่ไม่ทราบสาเหตุแน่ชัดหรือไม่สามารถแก้ไขได้ในทันทีที่นำเข้าสู่ที่ประชุมหาสาเหตุเชิงลึกแล้วพบว่า ข้อร้องเรียนนั้นๆ มีสาเหตุมาจากการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือ

- โรงไฟฟ้าจริง ให้นำข้อสรุปจากการประชุมหาสาเหตุเชิงลึกมาดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนโดยเร็ว กรณีข้อร้องเรียนที่มีสาเหตุชัดเจนสามารถแก้ไขได้ทันที หากพบว่า เป็นผลมาจากการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้าจริง ให้กำหนดมาตรการและดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว
- 5.7 การดำเนินการภายหลังการแก้ไขข้อร้องเรียน
- 5.7.1 เมื่อการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนแล้วเสร็จให้ชี้แจงผลการแก้ไขข้อร้องเรียนต่อผู้ร้องเรียน และแจ้งต่อคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม แล้วแต่กรณี หรือส่วนงานอื่นที่เกี่ยวข้องทราบ รวมถึงชี้แจงมาตรการป้องกันและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่โรงไฟฟ้าดำเนินการอยู่ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้ร้องเรียน
- 5.7.2 กรณีที่สอบสวนหาสาเหตุเบื้องต้น หรือประชุมหาสาเหตุเชิงลึกแล้วพบว่า ข้อร้องเรียนนั้นๆ ไม่ได้มีสาเหตุ มาจากการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า ให้บริษัทแจ้งทำความเข้าใจกับผู้ร้องเรียน รวมถึงชี้แจงมาตรการป้องกันและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าที่ดำเนินการทำอยู่เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ถูกต้อง และแจ้งต่อคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม แล้วแต่กรณี หรือส่วนงานอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบด้วย
- 5.8 การแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนภายหลังการดำเนินการแก้ไขแล้วนั้น ให้แจ้งผลการดำเนินการต่อผู้ร้องเรียนเพื่อลงนามรับรองผลการแก้ไข และแจ้งต่อคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม แล้วแต่กรณี และส่วนงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ เพื่อทราบ ทั้งนี้ หากผลการแก้ไขยังไม่เป็นที่ยอมรับของผู้ร้องเรียนหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง ให้นำกลับเข้ากระบวนการสอบสวนสาเหตุเชิงลึกเพื่อดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป เว้นแต่การแก้ไขข้อร้องเรียนได้ดำเนินการเสร็จสิ้นและเกิดผลลัพธ์ที่ชัดเจน แต่ทางผู้ร้องเรียนไม่ยินยอมรับการแก้ไขและไม่ยอมลงนามรับรองผลการแก้ไขโดยไม่มีสาเหตุ ให้นำผลการแก้ไขข้อร้องเรียนเสนอต่อคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม แล้วแต่กรณี พิจารณารับทราบผลการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนนั้นๆ ได้ โดยในกรณีของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้าที่ไม่มีคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม แล้วแต่กรณี ให้เสนอต่อผู้บริหารสายงานบริหารธุรกิจในเครือ (Asset Management Department: AMD) เพื่อพิจารณารับรองผลการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนต่อไป

- 5.9 รวบรวมข้อร้องเรียน วิเคราะห์และประเมินผลเป็นรายเดือน โดยจัดทำรายงานใน Attachment_A2_Monthly Summary Record of Complaint Receipt เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ AMD ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ ส่วนสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สำนักงานใหญ่ เป็นต้น รวมถึงติดตามตรวจสอบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับเรื่องร้องเรียนอย่างต่อเนื่อง เพื่อวางแผนทางป้องกันและแก้ไขปัญหาในอนาคต

แผนผังการดำเนินการรับข้อร้องเรียน



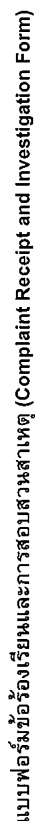
6 Reference Documents

- 6.1 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าโคกแก้ว 1 (กุมภาพันธ์, 2555)
- 6.2 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าคอกแก้ว 2 (กุมภาพันธ์, 2555)
- 6.3 การทบทวนข้อมูลของผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าตลิ่งชัน (มีนาคม, 2554)
- 6.4 รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (เมษายน, 2556)

- 6.5 รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหนองลอก ครั้งที่ 1 (เมษายน, 2556)
- 6.6 รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าเชียงรากน้อย ครั้งที่ 1 (กรกฎาคม, 2556)
- 6.7 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหนองแค 2 ส่วนขยายครั้งที่ 1 (กรกฎาคม, 2556)
- 6.8 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 4 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหนองแค (มิถุนายน, 2557)
- 6.9 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าอุทัย (มีนาคม, 2555)

7 Attachments

- 7.1 Attachment_A1_Complaint Receipt and Investigation Form
- 7.2 Attachment_A2_Monthly Summary Record of Complaint Receipt



ข้อมูลของผู้เรียน / เสนอแนะ

อาชีพ.....ที่อยู่ : บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....หมู่บ้าน.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

โทรศัพท์บ้าน.....โทรศัพท์เคลื่อนที่..

รายละเอียดข้อร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ

ผู้ร้องเรียน / ผู้บันทึก (

ผลการตรวจสอบหาสาเหตุเบื้องต้น

นำเข้าประชุมหาสาเหตุเชิงลึก ____ / ____ (ว/ด/ป ที่ประชุม)

แก้ไขได้ทันที / สาเหตุไม่ได้เกิดจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้า

ผลการประชุมหาสาเหตุเชิงลึก

แนวทางการแก้ไข / ป้องกันการเกิดซ้ำ

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า / ผู้จัดการโรงไฟฟ้า (

ผลการดำเนินงาน / การชี้แจงทำความเข้าใจกับโรงเรียน

ขอรับรองเรียนที่ได้รับบทแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

ผู้ร้องเรียน (

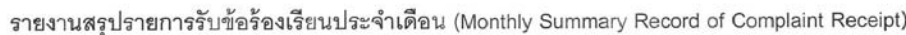
รับทราบและลงบันทึกชื่อโรงเรียน

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า / ผู้จัดการโรงไฟฟ้า (

—

ปรับปรุงเอกสารครั้งที่: 0

15 ธันวาคม 2561



ประจำเดือน โรงไฟฟ้า

[illegible]

* การนำเสนอรายงานสรุปรายการข้อร้องเรียนประจำเดือนต้องแนบสำเนาแบบฟอร์มข้อร้องเรียนและการสอบสวนสาเหตุด้วย

ปรับปรุงเอกสารครั้งที่: 0

15 ธันวาคม 2561

**สรุปรายการรับเรื่องร้องเรียน
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565**

ประจำเดือน1-31 มกราคม 2565..... บริษัท...กัลฟ์ ฟิตี จำกัด (GPD).....

* การนำเสนอรายงานสรุปรายการข้อร้องเรียนประจำเดือนต้องแนบสำเนาแบบฟอร์มข้อร้องเรียนและการสอบสวนสาเหตุด้วย

15 ธันวาคม 2557

File Name: ENV-P-004 Receipt of Complaints A002

ประจำเดือน1-28 กุมภาพันธ์ 2565..... บริษัท...กัลฟ์ ฟีด จำกัด (GPD).....

^a การนำเสนอรายงานสรุปรายการข้อร้องเรียนประจำเดือนต้องแนบสำเนาแบบฟอร์มข้อร้องเรียนและการสอบสวนสาเหตุด้วย

15 ธันวาคม 2557

File Name: ENV-P-004_ Receipt of Complaints_A002

* การนำเสนอรายงานสรุปผลการข้อร้องเรียนประจำเดือนต้องแนบสำเนาแบบฟอร์มข้อร้องเรียนและการสอบสวนสาเหตุด้วย

* การนำเสนอรายงานสรุปรายการข้อร้องเรียนประจำเดือนต้องแนบสำเนาแบบฟอร์มข้อร้องเรียนและการสอบสวนสาเหตุด้วย

ภาคผนวก ข.3

ประกาศ เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ประกาศ

หน่วยงาน โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ด้านคุณภาพอากาศ

ด้วย โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง ได้ดำเนินกระบวนการก่อสร้าง มีกิจกรรมต่างๆที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่หรือพื้นที่ข้างเคียงได้ จึงข้อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวใน “ด้านคุณภาพอากาศ” ตามมาตรการดังต่อไปนี้

1. รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปกปิดและ/หรือสิ่งผูกมัดในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่และลดปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจาย
2. ใช้ผ้าใบคลุมขณะทำการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และฝุ่นละออง
3. ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง กองดินหรือมีกิจกรรมอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง โครงการที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนน พื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถม เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้าง อย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) และพิจารณาเพิ่มเติมเมื่อสภาพอากาศร้อนแห้งหรือมีลมแรงจนประเมินได้ว่า พื้นที่ที่ได้ฉีดพรมน้ำไปแล้วเริ่มแห้ง และมีแนวโน้มที่เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นขึ้นได้อีก
4. ตรวจสอบ บำรุงรักษา และตรวจสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักร ที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศเป็นประจำเดือน
5. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายใน และภายนอกโครงการ
6. จำกัดความเร็วรถที่วิ่งภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมงและในเขตชุมชน ไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง และบนทางหลวงไม่เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง
7. ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง
8. ควบคุมให้มีการใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น และดำเนินการก่อสร้างอย่างรวดเร็ว
9. จัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่ผิวดินบริเวณถนนบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ ภายหลังการเข้าออกของรถบรรทุก



10. โครงการจะดำเนินการเชิงปริมาณและติดตามการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นประจำทุกปีตามวิธีการที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล
11. ในระหว่างการก่อสร้าง ในกรณีที่โครงการพบแหล่งมรดกทางวัฒนธรรมในพื้นที่โครงการจะต้องหยุดกิจกรรมและรายงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามกฎหมาย
12. วัดฝุ่นละอองที่สถานที่ก่อสร้างเป็นเวลา 3 วันติดต่อกันที่จุดเริ่มต้นของกิจกรรมที่มีฝุ่นมาก เช่น กิจกรรมการตอกเสาเข็ม

จึงประกาศมาให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ทั้งนี้ตั้งแต่ วันที่ 15 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้จัดการ โครงการ



ประกาศ

หน่วยงาน โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ด้านเสียง

ด้วย โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง ได้ดำเนินกระบวนการก่อสร้าง มีกิจกรรมต่างๆที่อาจส่งผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่หรือพื้นที่ข้างเคียงได้ จึงขอกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวใน “ด้านเสียง” ตามมาตรการดังต่อไปนี้

1. กำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง 08.00-17.00 น. หากจำเป็นจะต้องดำเนินการนอกเหนือจากช่วงเวลานี้ ต้องประสานขออนุญาตหรือความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และต้องแจ้งให้ชุมชน โรงงานใกล้เคียงทราบก่อนดำเนินการล่วงหน้า 2 สัปดาห์
2. ประชาสัมพันธ์แผนงานการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดงานเสียงดัง และมาตรการในการควบคุมเสียงจากการก่อสร้างให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบอย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนการก่อสร้าง
3. กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา พร้อมทั้งปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือ และอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง
4. ติดตั้งป้ายเตือนเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดการอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดเสียง (Ear plug) หรือที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muff) ให้กับคนงานก่อสร้างที่บริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล(เอ) พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานใช้เครื่องป้องกันในกรณีที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง
5. พนักงานไม่ทำงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบล(เอ) นานกว่า 8 ชั่วโมง
6. ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงอย่างเคร่งครัด โดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
7. ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณริมรั้วโครงการในด้านทิศตะวันตก ทิศใต้ และทิศเหนือของโครงการ เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่น โลหะที่มีความหนา 1.27 มิลลิเมตร (Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่าน (Transmission Loss ; TL) เท่ากับ 25 เดซิเบล(เอ) โดยกำหนดกำแพงทั้งสามด้าน สูงจากพื้น 5 เมตร



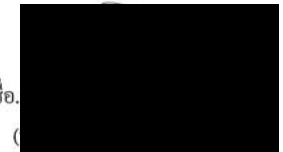
8. งานก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการฯ ทำการตรวจวัดค่าระดับเสียง ที่ตำแหน่งแนวขอบเขตของโครงการ

9. หากมีการร้องเรียน โครงการฯจะดำเนินการตามขั้นตอนการร้องเรียนฉุกเฉินเพื่อหาวิธีการแก้ไขปัญหา

จึงประกาศมาให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 15 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

ลงชื่อ.



ผู้จัดการ โครงการ



ประกาศ

หน่วยงาน โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน

ด้วยโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง ได้ดำเนินกระบวนการก่อสร้าง มีกิจกรรมต่างๆที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่หรือพื้นที่ข้างเคียงได้ จึงขอกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวใน “ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน” ตามมาตรการดังต่อไปนี้

ด้านการจัดการน้ำฝน

1. จัดเตรียมรางระบายน้ำ และบ่อตกตะกอนชั่วคราว เพื่อกักเก็บ และตกตะกอนน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่โครงการฯ ส่วนตะกอนของแข็งจะถูกแยกออกจากน้ำฝน น้ำส่วนใสจะนำกลับมาใช้ฉีดพรมในบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อลดการกระจายของฝุ่นละออง ส่วนน้ำที่เหลือใช้จะระบายลงสู่รางระบายน้ำฝนของสวนอุตสาหกรรมฯ
2. หากพบว่ามิสเทรสตกกลงไปในรางระบายน้ำจนปิดกั้นหรือกีดขวางการไหลของน้ำให้เก็บออก เพื่อให้ น้ำไหลได้สะดวก
3. ห้ามทิ้งขยะเศษวัสดุ และเศษดินลงสู่รางระบายน้ำโดยเด็ดขาด

ด้านการจัดการน้ำทิ้งจากคณงานและกิจกรรมการก่อสร้าง

4. จัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอแก่คนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งจัดสร้างบ่อเกรอะ หรือถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคจากคนงานก่อสร้าง ทำให้น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้ง และติดต่อหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบเข้ามาสุบสิ่งปฏิกูลในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปนำไปกำจัดต่อ ทั้งนี้ในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปดังกล่าวจะได้รับการดูแลให้มีประสิทธิภาพคืออยู่เสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และสามารถบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำห้องส้วมของคนงานก่อสร้างให้ได้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. ตามมาตรฐานประกาศกระทรวง



ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด โดยดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ซัลไฟด์ (Sulfide) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) และทีเคเอ็น (TKN) และจัดให้มีบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำที่สามารถกักเก็บน้ำทิ้งอย่างน้อย 1 วัน โดยกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเดือนละ 1 ครั้ง

5. กำหนดให้ภายในพื้นที่ก่อสร้างต้องมีร่องระบายน้ำและบ่อพักน้ำทิ้ง เพื่อรองรับน้ำเสียจากกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่ปนเปื้อน เพื่อตรวจสอบคุณภาพให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯต่อไป
6. ควบคุมการจัดการน้ำเสียที่ปนเปื้อน อาทิเช่น จากการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องบรรจุในถังและส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยราชการ
7. มีการซ่อมบำรุงยานพาหนะ และเครื่องจักรทุกชนิดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิง ซึ่งการซ่อมบำรุงดังกล่าวจะต้องกระทำในบริเวณที่จัดเอาไว้หรือบนพื้นผิวที่แข็ง และมีวัสดุรองรับการรั่วไหล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลลงสู่ห้วยคูไทร

ด้านการจัดการน้ำทิ้งจากที่พักคนงานก่อสร้าง

8. จัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอแก่คนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งจัดสร้างบ่อเกรอะ หรือถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคจากคนงานก่อสร้าง ทำให้น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งและติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาสุบสิ่งปฏิกูลในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปนำไปกำจัดต่อ ทั้งนี้ในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปดังกล่าวจะได้รับการดูแลให้มีประสิทธิภาพคืออยู่เสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และสามารถบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำห้องส้วมของคนงานก่อสร้างให้ได้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. ตามมาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด โดยดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สาร



แขวนลอย (Suspended Solids) ซัลไฟด์ (Sulfide) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) และทีเคเอ็น (TKN) และจัดให้มีบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำที่สามารถกักเก็บน้ำทิ้งอย่างน้อย 1 วัน โดยกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งเดือนละ 1 ครั้ง

ด้านการจัดการน้ำทิ้งจากการทดสอบการรั่วไหลของท่อฯ ด้วยแรงดันน้ำ

9. ติดตั้งตะแกรงหรือตาข่ายที่มีขนาดตาถี่เพื่อดักเศษขยะหรือของแข็งที่ปนเปื้อนมากับน้ำ บริเวณปลายท่อระบายน้ำทิ้งจากการทดสอบ
10. ตรวจสอบลักษณะน้ำทิ้งจากการทดสอบ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง อุณหภูมิ ปริมาณของแข็งแขวนลอย น้ำมันและไขมัน ให้เป็นไปตามที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดงกำหนด
11. กรณีคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามค่าที่สวนอุตสาหกรรมฯ กำหนด โครงการจะส่งน้ำทิ้งดังกล่าวไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ

จึงประกาศมาให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ทั้งนี้ตั้งแต่ วันที่ 15 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

ลงชื่อ.

ผู้จัดการโครงการ



ประกาศ

หน่วยงาน โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ด้านการคมนาคม

ด้วยโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง ได้ดำเนินการกระบวนการก่อสร้าง มีกิจกรรมต่างๆที่อาจส่งผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่หรือพื้นที่ข้างเคียงได้ จึงขอกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวใน “ด้านคมนาคม” ตามมาตรการดังต่อไปนี้

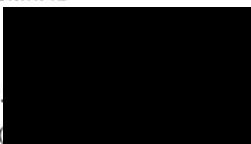
1. วางแผนการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาด้านการจราจร
2. ทบทวนและปรับแผนการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการอย่างสม่ำเสมอให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน
3. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน ได้แก่ ช่วงเวลา 07.30-08.30 น. และ 16.00-17.00 น. เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด ทั้งนี้ หากจำเป็นต้องดำเนินการในช่วงเวลาเร่งด่วน ต้องประสานขออนุญาตหรือความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และต้องแจ้งให้ชุมชนทราบก่อนดำเนินการล่วงหน้า 2 สัปดาห์
4. ปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุลงบนพื้นถนน
5. กำหนดให้ผู้รับเหมา กวดขันให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
6. กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด
7. อบรม และควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
8. ตรวจสอบ และซ่อมบำรุงรักษายานพาหนะที่ใช้ในโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ
9. ประสานงานกับตำรวจจราจรในพื้นที่ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ
10. จำกัดความเร็วรถบรรทุกบนทางหลวงไม่ให้เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง ตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ.2522 และพระราชบัญญัติทางหลวงฉบับที่ 2 และ 3 พ.ศ.2542 และควบคุมความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน
11. ติดป้าย และจำกัดความเร็วบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง



12. กำหนดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบที่รถขนส่ง เพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการฯ
13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการอย่างเพียงพอ

จึงประกาศมาให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด
ทั้งนี้ตั้งแต่ วันที่ 15 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

ลงชื่อ



ผู้จัดการ โครงการ



ประกาศ

หน่วยงาน โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ด้านการใช้น้ำ

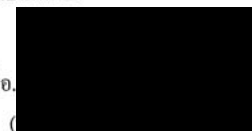
ด้วยโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง ได้ดำเนินการกระบวนการก่อสร้าง มีกิจกรรมต่างๆที่อาจส่งผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่หรือพื้นที่ข้างเคียงได้ จึงขอกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวใน “ด้านการใช้น้ำ” ตามมาตรการดังต่อไปนี้

1. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้จัดหาน้ำใช้สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างอย่างเพียงพอ
2. กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดถูกสุขลักษณะ ให้คนงานก่อสร้างอย่างพอเพียง
3. กำหนดให้ผู้รับเหมา ประสานกับสวนอุตสาหกรรมฯ เพื่อจัดสรรน้ำสำหรับการทดสอบการรั่วไหลของท่อด้วยแรงดันน้ำ (Hydrostatic Test) ของท่อส่งก๊าซธรรมชาติและท่อส่งน้ำมันภายในโครงการ
4. นำฝนจากบ่อดกตะกอนจะถูกลำไปสเปรย์น้ำเพื่อการกำจัดฝุ่นละออง

จึงประกาศมาให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ทั้งนี้ตั้งแต่ วันที่ 15 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

ลงชื่อ



ผู้จัดการ โครงการ



ประกาศ

หน่วยงาน โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ด้านการจัดการกากของเสีย

ด้วยโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง ได้ดำเนินกระบวนการก่อสร้าง มีกิจกรรมต่างๆที่อาจส่งผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่หรือพื้นที่ข้างเคียงได้ จึงขอกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวใน “ด้านการจัดการกากของเสีย” ตามมาตรการดังต่อไปนี้

1. จัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยไว้ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง
2. ของเสียอันตรายให้นำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 ต่อไป
3. จัดให้มีถังภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานท้องถิ่นในการเก็บขนขยะมูลฝอยเข้ามดำเนินการเก็บขยะเพื่อนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัดต่อไป
4. จัดเก็บเศษวัสดุ เศษดินและขยะจากกิจกรรมการก่อสร้าง โดยรวบรวม บรรจุ และกำจัดให้เหมาะสม
5. ควบคุมการจัดการน้ำมันที่เกิดจากโครงการ เช่น จากการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องอุปกรณ์ก่อสร้าง เป็นต้น โดยบรรจุในถังและให้นำไปกำจัดหรือบำบัดอย่างถูกต้อง ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 ต่อไป
6. ควบคุมคนงานก่อสร้างให้ทั้งกากของเสียลงในถังรองรับ และให้มีการนำไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ
7. กำหนดพื้นที่กองเก็บวัสดุอย่างเป็นสัดส่วน
8. ห้ามเผาขยะในบริเวณก่อสร้างเด็ดขาด
9. กำหนดให้มีการคัดแยกขยะและวัสดุจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เศษเหล็ก อิฐ กระเบื้องสี แปรงทาสี กระเบื้องสเปร์ย เป็นต้น ออกจากขยะมูลฝอยโดยทั่วไป เพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำ หรือนำไปจำหน่ายให้แก่บริษัทรับซื้อต่อไป
10. จัดให้มีการแยกขยะและติดฉลากตามประเภทของขยะ



11. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องประสานงานกับ อบต. หรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานท้องถิ่น ให้เข้ามาดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอย เพื่อป้องกันขยะมูลฝอยตกค้างในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะเป็นแหล่งพาหะนำโรค และส่งกลิ่นรบกวน
12. จัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอสำหรับคนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งจัดสร้างบ่อเกรอะ หรือถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคจากคนงานก่อสร้าง ทำให้น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งและติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาสูบสิ่งปฏิกูลในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปนำไปกำจัดต่อ ทั้งนี้ในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปดังกล่าวจะได้รับการดูแลให้มีประสิทธิภาพคืออยู่เสมอดลอดระยะเวลาก่อสร้าง

จึงประกาศมาให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ทั้งนี้ตั้งแต่ วันที่ 15 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้จัดการ โครงการ



ประกาศ

หน่วยงาน โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ด้านการระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วม

ด้วยโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง ได้ดำเนินกระบวนการก่อสร้าง มีกิจกรรมต่างๆที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่หรือพื้นที่ข้างเคียงได้ จึงขอกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวใน “ด้านการระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วม” ตามมาตรการดังต่อไปนี้

1. จัดเก็บเศษวัสดุ และขยะจากกิจกรรมการก่อสร้างและคัดแยก โดยรวบรวม และส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี เพื่อป้องกันเศษวัสดุ และขยะจากกิจกรรมการก่อสร้างถูกชะล้างจนไปอุดตันทางระบายน้ำของโครงการ
2. ออกแบบระบบระบายน้ำในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันปัญหาการกีดขวางทางน้ำเดิม และปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ใกล้เคียง
3. ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำ
4. ให้มีการดูแลรางระบายน้ำไม่ให้อุดตันอย่างสม่ำเสมอ

จึงประกาศมาให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ทั้งนี้ตั้งแต่ วันที่ 15 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

ลงชื่อ.

ผู้จัดการ โครงการ



ประกาศ

หน่วยงาน โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ด้านเศรษฐกิจสังคม

ด้วยโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง ได้ดำเนินกระบวนการก่อสร้าง มีกิจกรรมต่างๆที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่หรือพื้นที่ข้างเคียงได้ จึงขอกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวใน “ด้านเศรษฐกิจสังคม” ตามมาตรการดังต่อไปนี้

1. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด
2. พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการเข้าทำงานเป็นลำดับแรก
3. จัดทำทะเบียนคนงานทั้งคนงานต่างถิ่นและต่างดาว
4. จัดให้มีหัวหน้าโครงการเป็นผู้ดูแลคนงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด
5. ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างและพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่
6. จัดให้มีขอบเขตที่หักคนงานชั่วคราว และพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน
7. กำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน และควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด
8. บริเวณที่พักคนงานก่อสร้างที่ตั้งอยู่ติดกับชุมชนต้องควบคุมดูแลพฤติกรรมคนงานอย่างใกล้ชิด เพื่อมิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง

จึงประกาศมาให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ทั้งนี้ตั้งแต่ วันที่ 15 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

ลงชื่อ.

ผู้จัดการ โครงการ



ประกาศ

หน่วยงาน โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ด้วยโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง ได้ดำเนินกระบวนการก่อสร้าง มีกิจกรรมต่างๆที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่หรือพื้นที่ข้างเคียงได้ จึงขอกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวใน “ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย” ตามมาตรการดังต่อไปนี้

1. จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน ตามกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548 ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
2. จัดให้มีน้ำดื่มสะอาดสำหรับคนงาน
3. จัดเตรียมห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาลโดยกำหนดในอัตราส่วนสำหรับคนงานก่อสร้าง 15 คนต่อห้อง
4. ก่อนการจ้างแรงงานผู้รับเหมามีกระบวนการสัมภาษณ์ ตรวจสอบสุขภาพ ร่างกาย และขอใบรับรองแพทย์ เพื่อยืนยันว่าบุคคลนั้น ไม่มี โรคที่รักษาไม่หาย และโรคประจำตัวซึ่งส่งผลกระทบต่อการทำงาน ผู้รับเหมาจะให้ความช่วยเหลือปฐมพยาบาลในโครงการฯ และที่พักของผู้ปฏิบัติงาน โรงพยาบาลท้องถิ่นจะใช้ในกรณีฉุกเฉิน บันทึกทางการแพทย์ทั้งหมดจะได้รับการดูแลโดยผู้รับเหมาในโครงการ
5. อบรมคนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรค ความประพฤติ การไม่ก่อเหตุรำคาญ สิ่งเสพติด
6. กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกายและสุขภาพตามความเสี่ยง
7. จัดทำบัญชีรายชื่อคนงานก่อสร้างแจ้งจำนวนและ โรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบทราบก่อนเข้าปฏิบัติงาน
8. ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการฯ ควรมีการอบรมให้ความรู้ด้านสุขภาพและวิธีการปฏิบัติกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงหรือเหตุฉุกเฉินแก่คนงานก่อสร้างพนักงาน โครงการฯ
9. จัดระบบสุขภาพสิ่งแวดล้อมในบริเวณที่พักคนงานก่อสร้างและพื้นที่ก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะ



10. กรณีจัดให้มีที่พักคนงานชั่วคราว จะต้องมีการจัดระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการให้เพียงพอ และต้องปฏิบัติตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ที่ 7/2538 โดยกำหนดจำนวนคนงานต่อพื้นที่ของอาคารที่พักของคนงานก่อสร้าง เป็นต้น
11. จัดเตรียมที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรการด้านสวัสดิการแรงงานที่พ้องอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง
12. จัดระบบการรักษาความปลอดภัยในที่พักคนงานก่อสร้างให้เข้มงวด
13. ควบคุมพฤติกรรมคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และมีให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญเพื่อความปลอดภัยต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง
14. จัดให้มีการเผื่อระวังโรคติดต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ร่วมกับโครงการฯ
15. กำกับและดูแลให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามข้อตกลงอย่างเคร่งครัด เช่น การตรวจติดตามแบบปีที่พักอาศัย การคุ้มครองสิ่งเสพติด การแยกขยะในที่พักคนงานตามหลักวิธีการติดตามการจัดการขยะของผู้รับเหมาช่วง
16. จัดทำช่องทางร้องเรียนผ่านคณะกรรมการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
17. กำกับให้บริษัทรับเหมาประสานงานกับโรงเรียน โดยเฉพาะระดับอนุบาลถึงประถมอย่างน้อย 6 เดือน ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ ในกรณีที่คนงานจะนำลูกหลานเข้ามาเรียนในพื้นที่
18. โครงการฯ กำหนดเงื่อนไขให้กับผู้รับเหมาก่อสร้างและทีมงานที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในโรงไฟฟ้าในสัญญาจ้าง และบังคับใช้มาตรการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งในส่วนการออกแบบก่อสร้าง และดำเนินการเพื่อสอดคล้องกับมาตรฐาน และกฎระเบียบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
19. จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถรับผิดชอบดูแลด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
20. โครงการฯ และผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งคณะกรรมการจะต้องครอบคลุมไปถึงหัวหน้าผู้รับเหมารายย่อยต่างๆ ในโครงการฯ ด้วย โดยผู้จัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จะรายงานตรงต่อผู้จัดการโครงการฯ และกำหนดให้จัดประชุมอย่างน้อย เดือนละ 2 ครั้ง เพื่อประเมินผล และเสนอแนะแนวทางในการแก้ไข



21. จัดให้มีหน่วยพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรับ-ส่งในกรณีฉุกเฉิน ตามกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
22. กำหนดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) อย่างสม่ำเสมอ หรือตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการฯ (Safety Procedure)
23. หน่วยผลิตไอน้ำติดตั้งเป็น โครงสร้างเหล็ก โดยมีทางเดินและบันไดขึ้นลง เพื่อเข้าไปทำงาน ได้อย่างมั่นคง ปลอดภัย
24. ติดตั้งฉนวนกันความร้อนของระบบท่อไอน้ำและน้ำร้อน เพื่อความปลอดภัยต่อการปฏิบัติงาน
25. การติดตั้งอุปกรณ์และก่อสร้างจะดำเนินการโดยบริษัทผู้รับเหมา ที่มีความน่าเชื่อถือและมีประสบการณ์การทำงาน โดยจะมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานควบคุมดูแลในข้อปฏิบัติความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด มีการตรวจสอบและทดสอบการติดตั้งให้ได้มาตรฐาน โดยวิศวกร
26. ก่อนการเดินระบบ จะมีการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยผลิตไอน้ำ และทดสอบสภาพการทำงานของลิ้นชัก โดยการควบคุมจากวิศวกรผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ตรวจสอบหม้อไอน้ำตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกร
27. ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ให้พร้อม และเพียงพอสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่จะเข้าทำงานในพื้นที่อันตราย หรืองานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนสูงซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ เช่น การเชื่อมโลหะ ที่งานช่างเชื่อมทุกชุดจะต้องมีสารเคมีดับเพลิงอยู่ข้างจุดทำงานเสมอ สำหรับการเชื่อมโลหะบนที่สูงจะต้องมีการปูนวนกัน ไฟไว้ด้านใต้บริเวณที่ทำงานเชื่อมโลหะ ป้องกันสะเก็ดไฟเชื่อมตกลงไปยังเบื้องล่าง ซึ่งเป็นการไม่ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานที่อยู่เบื้องล่าง เป็นต้น
28. ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดเตรียมแผนการประสานงานกับหน่วยงานดับเพลิงของท้องถิ่น เพื่อให้มีความพร้อมในยามเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
29. มีการควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่อันตรายจากงานก่อสร้าง ควบคุมการจราจรปิดป้ายเตือนอันตรายอย่างชัดเจน โดยหัวหน้าผู้คุมงานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
30. มีการตรวจสอบสภาพการทำงานและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยเฉพาะจุดที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรือเกิดอัคคีภัย



31. มีการตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างสม่ำเสมอ ตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการฯ (Safety Procedure)

จึงประกาศมาให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 15 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

ลงชื่อ.....

ผู้จัดการ โครงการ



ประกาศ

หน่วยงาน โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง

ด้วยโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง ได้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้าง มีกิจกรรมต่างๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่หรือพื้นที่ข้างเคียงได้ จึงขอกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวใน “ด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง” ตามมาตรการดังต่อไปนี้

1. กำหนดให้พื้นที่ที่จะเชื่อมต่อระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติและระบบท่อน้ำมันดีเซลเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายโดยรอบ ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องเข้าไปทำงานในพื้นที่ดังกล่าว จะต้องขออนุญาตก่อนเข้าพื้นที่ทำงาน
2. กั้นบริเวณพื้นที่ที่ดำเนินการเชื่อม พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องหมายเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย พร้อมทั้งจัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)
3. ก่อนการก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดทำ และส่งแผนปฏิบัติการความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ให้บริษัท กัลฟ์ ฟิลิ จำกัด ให้ความเห็นชอบและควบคุมให้เป็นไปตามแผนดังกล่าว
4. จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) ให้กับพนักงานทุกคนอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับสภาพการทำงาน
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ดูแลและตรวจสอบการทำงาน คอยดูแล และควบคุมให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมตามความจำเป็นของงานในขณะปฏิบัติงาน
6. จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดเคมี และสามารถเคลื่อนย้ายได้ไว้ในจำนวนที่เหมาะสม และเตรียมไว้ในพื้นที่ที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้
7. จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน ตามกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548 ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



8. พื้นที่ที่อาจจะก่อให้เกิดอันตราย ต้องติดป้ายเตือนให้พนักงานทราบ และกำหนดบังคับไม่ให้ทำงานในพื้นที่ดังกล่าวเป็นเวลานาน โดยปราศจากเครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
9. ติดต่อประสานงานกับ โรงพยาบาลที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ เพื่อรับส่งผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน

จึงประกาศมาให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ทั้งนี้ตั้งแต่ วันที่ 15 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

ลงชื่อ



ผู้จัดการโครงการ

ภาคผนวก ข.4

บันทึกการฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่โครงการ



(Record of water spray in GPD Power plant construction area)

เลขทะเบียนรถ(Truck registration No.) ๑๒-๕๐๑๔ กก. เดือน(Month) กุมภาพันธ์ ๖๕๖

วันที่	เช้า			บ่าย			หมายเหตุ	ผู้ดำเนินการ จัดพิมพ์	ผู้ส่งการตรวจสอบ Request, Inspector signature
Date	เวลา	เวลา	เวลา	เวลา	เวลา	เวลา	Remark	Proceeded	
1	07.45	09.00	11.00	13.30	15.00	17.10			
2	09.00	11.00	-	13.40	15.00	-			
3	07.45	10.00	-	13.00	15.00	-			
4	-	-	-	-	-	-	ส่งเอกสาร		
5	10.00	-	-	13.40	17.00	-			
6	07.50	09.45	-	15.00	19.00	-			
7	06.50	11.00	-	13.00	15.00	18.00			
8	-	-	-	-	-	-	ส่งเอกสาร		
9	-	-	-	-	-	-	ส่งเอกสาร		
10	-	-	-	-	-	-	ส่งเอกสาร		
11	08.00	11.00	-	16.10	17.00	-			
12	-	-	-	-	-	-	ส่งเอกสาร		
13	-	-	-	-	-	-	ส่งเอกสาร		
14	-	-	-	-	-	-	ส่งเอกสาร		
15	-	-	-	-	-	-	ส่งเอกสาร		
16	-	-	-	-	-	-	ส่งเอกสาร		
17	-	-	-	-	-	-	ส่งเอกสาร		
18	-	-	-	-	-	-	ส่งเอกสาร		
19	-	-	-	-	-	-	ส่งเอกสาร		
20	-	-	-	-	-	-	ส่งเอกสาร		
21	07.50	10.00	-	13.00	16.45	-			
22	08.10	10.10	-	15.00	16.10	17.50			
23	08.00	09.30	-	13.00	16.30	-			
24	09.00	11.30	-	14.20	16.50	-			
25	07.00	09.30	11.00	13.30	19.20	17.10			
26	06.50	08.20	10.30	14.00	-	-			
27	06.50	07.55	10.50	14.00	17.00	-			
28	07.00	09.00	11.00	13.40	16.30	18.10			
29	07.35	10.00	-	13.00	15.20	17.00			
30	07.40	09.55	-	13.40	16.40	-			
31	07.00	10.00	-	14.00	17.00	-			



(Record of water spray in GPD Power plant construction area)

เลขทะเบียนรถ(Truck registration No.) ๕๑-๒๕๑๗ กบ. เดือน(Month) พฤษภาคม ๖๕๕๕

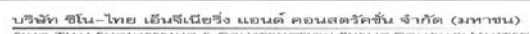
วันที่	เช้า			บ่าย			หมายเหตุ	ผู้ดำเนินการ ฉีดพรมน้ำ	ผู้ผลการตรวจสอบ Request, Inspector signature
Date	เวลา	เวลา	เวลา	เวลา	เวลา	เวลา	Remark	Proceeded	
1	07.00	10.00	-	14.30	-	-			
2	06.50	11.00	-	15.30	16.00	-			
3	06.40	10.10	-	10.45	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
5	-	10.00	11.00	14.40	16.50	-			
6	07.00	09.30	11.20	15.10	17.20	-			
7	07.00	11.00	-	16.00	17.00	-			
8	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
9	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
10	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
11	09.50	-	-	14.00	16.40	-			
12	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
13	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
14	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่นฉีดพ่น		
15	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่นฉีดพ่น		
16	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
17	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
18	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
19	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่นฉีดพ่น		
20	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่นฉีดพ่น		
21	-	10.00	11.00	15.00	16.00	-			
22	06.50	09.10	10.50	15.00	-	-			
23	06.30	09.00	-	14.00	15.20	17.30			
24	07.00	10.00	-	14.30	16.10	18.00			
25	08.00	10.30	-	14.00	15.30	17.50			
26	09.10	10.30	-	14.10	15.00	-			
27	06.50	08.40	10.45	14.00	-	-			
28	07.00	09.40	-	13.00	16.30	-			
29	07.35	10.00	-	14.00	15.20	-			
30	07.45	09.50	11.00	14.30	-	-			
31	08.00	10.00	-	10.10	-	-			



(Record of water spray in GPD Power plant construction area)

เลขทะเบียนรถ(Truck registration No.) 90-1721 ททพ. เดือน(Month) มีนาคม 2565

วันที่	เช้า			บ่าย			หมายเหตุ	ผู้ดำเนินการ ฉีดพรมน้ำ	ผู้สั่งการตรวจสอบ
Date	เวลา	เวลา	เวลา	เวลา	เวลา	เวลา	Remark	Proceeded	Request, Inspector signature
1	08.10	10.00	-	14.40	16.00	-			
2	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
3	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
4	10.10	-	-	16.00	17.00	-			
5	07.45	10.00	-	15.00	17.45	-			
6	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
7	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
8	10.00	-	-	14.00	16.20	18.20			
9	06.45	09.00	-	14.00	16.45	17.40			
10	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
11	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
12	07.00	10.40	-	14.40	16.40	-			
13	08.45	10.30	-	13.00	16.45	18.00			
14	07.45	11.00	-	16.00	16.55	-			
15	04.00	10.40	11.00	14.00	17.00	-			
16	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
17	09.45	-	-	14.00	16.45	-			
18	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
19	08.00	10.00	-	14.40	15.00	17.40			
20	09.00	09.40	11.00	16.45	16.40	-			
21	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
22	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
23	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
24	09.40	11.00	-	14.00	16.10	17.55			
25	06.45	08.45	11.00	14.40	15.40	16.40			
26	07.00	10.00	-	14.40	17.40	-			
27	07.00	10.00	-	13.00	16.00	-			
28	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
29	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
30	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		
31	-	-	-	-	-	-	ฉีดพ่น		



(Record of water spray in GPD Power plant construction area)

เลขทะเบียนรถ(Truck registration No.)	62-309A กกท.	เดือน(Month)	31/12/2565
--------------------------------------	--------------	--------------	------------

[illegible]



(Record of water spray in GPD Power plant construction area)

เลขทะเบียนรถ(Truck registration No.) ๕1-2977 กทม. เดือน(Month) ธันวาคม ๒๕๖๕

[illegible]

(Record of water spray in GPD Power plant construction area)

เลขทะเบียนรถ(Truck registration No.) ๕- 2377 เดือน(Month) 12/2565 65

[illegible]

(Record of water spray in GPD Power plant construction area)

เลขทะเบียนรถ(Truck registration No.) ๕๐-๑๑๕๗ กทม. เดือน(Month) เมษายน ๒๕๕๕

[illegible]

(Record of water spray in GPD Power plant construction area)

เลขทะเบียนรถ(Truck registration No.) ๖1-2372 กธ.๒ เดือน(Month) พฤษภาคม 2565

วันที่	เช้า			บ่าย			หมายเหตุ	ผู้ดำเนินการ จัดพิมพ์	ผู้ส่งการตรวจสอบ Request, Inspector signature
Date	เวลา	เวลา	เวลา	เวลา	เวลา	เวลา	Remark	Proceeded	
1	—	—	—	—	—	—	รับส่งเอกสาร		
2	—	—	—	—	—	—	พิมพ์งาน		
3	05.12	10.19	11.40	13.12	14.96	—			
4	05.38	04.33	10.38	13.36	—	—			
5	09.55	—	—	—	—	—	ทำเรื่องทำหนังสือ		
6	05.24	—	—	—	—	—	ทำเรื่องทำหนังสือ		
7	09.34	10.09	—	—	—	—	ทำเรื่องทำหนังสือ		
8	—	—	—	—	—	—	ทำเรื่องทำหนังสือ		
9	—	—	—	—	—	—	ทำเรื่องทำหนังสือ		
10	—	—	—	—	—	—	พิมพ์งาน		
11	—	—	—	—	—	—	พิมพ์งาน		
12	—	—	—	—	—	—	ทำเรื่องทำหนังสือ		
13	—	—	—	—	—	—	ทำเรื่องทำหนังสือ		
14	05.49	—	—	—	—	—	ทำเรื่องทำหนังสือ		
15	—	—	10.12	14.16	—	—			
16	05.36	—	—	—	—	—	พิมพ์งาน		
17	—	—	—	—	—	—	พิมพ์งาน		
18	—	—	—	—	—	—	พิมพ์งาน		
19	—	—	—	—	—	—	ส่งเอกสาร		
20	—	—	—	—	—	—	ทำเรื่องทำหนังสือ		
21	06.10	10.19	11.28	13.03	15.00	—			
22	04.34	11.03	—	13.05	10.05	—			
23	04.44	10.45	—	13.15	14.53	—			
24	05.00	11.02	—	13.13	—	—			
25	—	—	—	—	—	—	รับส่งเอกสาร		
26	—	—	—	—	—	—	รับส่งเอกสาร		
27	05.18	10.04	—	14.22	—	—			
28	—	—	—	—	—	—			
29	—	—	—	—	—	—			
30	06.24	10.22	11.20	—	—	—			
31	—	—	—	—	—	—	รับส่งเอกสาร		



(Record of water spray in GPD Power plant construction area)

เลขทะเบียนรถ(Truck registration No.) ๙๙ - ๙๙๐๙ กทม. เดือน(Month) พฤษภาคม ๒๕๖๕

วันที่	เช้า			บ่าย			หมายเหตุ	ผู้ดำเนินการ ฉีดพรมน้ำ	ผู้สังเกตตรวจสอบ Request, Inspector signature
Date	เวลา	เวลา	เวลา	เวลา	เวลา	เวลา	Remark	Proceeded	
1	06.30	09.45	-	18.00	16.00	-			
2	-	-	-	-	-	-	ฝนตก		
3	06.50	10.00	-	19.05	17.30	-			
4	06.40	08.56	11.00	14.11	17.20	-			
5	07.50	10.20	-	17.30	16.00	-			
6	07.31	10.00	-	13.20	19.55	-			
7	08.40	11.46	-	-	-	-	น้ำขุ่นมาก		
8	-	-	-	-	-	-	ฝนตก		
9	-	-	-	-	-	-	น้ำขุ่น ไม่ค่อยดี		
10	-	-	-	-	-	-	ฝนตก		
11	-	-	-	-	-	-	ฝนตก		
12	09.54	11.00	-	17.46	16.05	18.00			
13	06.56	09.27	-	19.00	16.59	-			
14	07.50	10.17	-	14.00	16.21	-			
15	07.42	10.36	-	10.36	17.00	-			
16	-	-	-	-	-	-	ฝนตก		
17	-	-	-	-	-	-	ฝนตก		
18	-	-	-	-	-	-	ฝนตก		
19	-	-	-	-	-	-	ฝนตก		
20	06.00	08.00	10.50	19.34	16.47	-			
21	06.50	08.11	10.30	14.00	17.00	-			
22	06.30	09.00	-	14.00	15.37	-			
23	07.00	10.30	-	14.00	-	-			
24	09.30	11.10	-	15.00	-	-			
25	09.00	11.00	-	17.30	16.50	-			
26	07.09	10.15	-	14.11	16.40	-			
27	08.00	10.21	-	17.15	16.40	-			
28	06.50	09.40	11.00	15.25	-	-			
29	06.34	09.36	11.00	14.06	16.40	-			
30	06.15	10.15	-	17.00	15.47	-			
31	07.00	10.00	-	13.00	16.10	-			



(Record of water spray in GPD Power plant construction area)

เลขทะเบียนรถ(Truck registration No.) ๕๑-๒๓๗๗ ๐๓๓๒

วันที่	เช้า			บ่าย		หมายเหตุ	ผู้ดำเนินการ นัดพรมหน้า	ผู้จัดการตรวจสอบ Request, Inspector signature
Date	เวลา	เวลา	เวลา	เวลา	เวลา	Remark	Proceeded	
1	06.20	11.22	—	14.05	—	—		
2	02.20	11.22	—	13.14	15.12	—		
3	05.15	02.22	11.36	13.12	—	—		
4	05.16	02.30	11.38	13.14	—	—		
5	05.20	10.02	—	13.14	—	—		
6	—	—	—	—	—	—		
7	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	13.22	15.34	12.08		
9	05.20	10.23	11.30	13.14	14.34	—		
10	09.10	10.19	11.20	13.10	14.20	15.40		
11	—	—	—	—	—	—		
12	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	14.04	15.08	15.50		
14	—	—	11.22	13.18	14.09	19.00		
15	—	10.00	11.20	14.09	18.05	—		
16	05.25	10.01	—	13.10	14.06	19.10		
17	05.15	—	—	—	—	—		
18	—	—	—	—	—	—		
19	05.20	09.09	—	13.29	—	—		
20	09.22	11.23	—	13.32	14.34	—		
21	—	—	—	—	—	—		
22	—	—	—	—	—	—		
23	—	—	—	—	—	—		
24	—	—	—	—	—	—		
25	—	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	—	—	—		
27	—	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—	—		
29	06.06	09.10	—	15.00	17.00	12.00		
30	05.20	09.00	—	13.56	15.53	—		
31	—	—	—	—	—	—		



(Record of water spray in GPD Power plant construction area)

เลขทะเบียนรถ(Truck registration No.) ๑๑ - ๕๑๐๑ กกม. เดือน(Month) มิถุนายน ๒๕๕๕

[illegible]

ภาคผนวก ข.5

ประกาศ เรื่อง การตรวจสภาพเครื่องจักร เครื่องมือ
และอุปกรณ์ในการทำงาน

ประกาศ

ที่ 012/2563

โครงการ ก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน / J.2524-0-C

เรื่อง ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ในการทำงาน

เนื่องจากเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานสามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นรุนแรงได้ เพื่อความปลอดภัย

จึงต้องมีการตรวจสอบสภาพก่อนนำไปใช้ในงานโดยกำหนดสัญลักษณ์สีรับรองการตรวจสอบสภาพ ดังนี้

มกราคม		เหลือง
กุมภาพันธ์		ขาว
มีนาคม		เขียว
เมษายน		น้ำเงิน
พฤษภาคม		เหลือง
มิถุนายน		ขาว
กรกฎาคม		เขียว
สิงหาคม		น้ำเงิน
กันยายน		เหลือง
ตุลาคม		ขาว
พฤศจิกายน		เขียว
ธันวาคม		น้ำเงิน

ผู้ที่นำอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องจักร ไปใช้โดยไม่ได้ผ่านการตรวจสอบสภาพ จะมีโทษตามระเบียบของหน่วยงานและบริษัท

จึงแจ้งมาเพื่อทราบและปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563

ลงชื่อ

(

ผู้จัดการโครงการฯ

STECON

บริษัท ชีน - ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

J.2524-0-C/SF82-102.01/02/63

การแต่งตั้งผู้ชำนาญงาน ผู้ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและติดตั้งระบบไฟฟ้าประจำโครงการ

โครงการ (Project) : _____ โรงไฟฟ้าปลวกแดง _____

หน่วยงาน(Job): _____ J.2524-0-C

เพื่อให้การดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐาน ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง เกี่ยวกับการออกแบบระบบไฟฟ้า, การติดตั้งระบบไฟฟ้าให้ตรงตามแบบ, การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าชั่วคราวภายในโครงการ ให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย จึงขอแต่งตั้งบุคลากรในส่วนของการไฟฟ้าภายในโครงการ ดังรายชื่อต่อไปนี้

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	แต่งตั้งชำนาญงาน	ลายเซ็น
1	นาย _____	ช่างไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งและตรวจสอบระบบไฟฟ้าตามที่วิศวกรออกแบบไว้ รวมถึงจ่ายกระแสไฟฟ้าในระบบ - ตรวจสอบประจักษ์ หรือประจักษ์ติดของเครื่องมือ และอุปกรณ์ของงานไฟฟ้า - ซ่อมบำรุงเครื่องมือ, อุปกรณ์ไฟฟ้า 	_____
2	นาย _____	ช่างไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งและตรวจสอบระบบไฟฟ้าตามที่วิศวกรออกแบบไว้ รวมถึงจ่ายกระแสไฟฟ้าในระบบ - ตรวจสอบประจักษ์ หรือประจักษ์ติดของเครื่องมือ และอุปกรณ์ของงานไฟฟ้า - ซ่อมบำรุงเครื่องมือ, อุปกรณ์ไฟฟ้า 	_____

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม 2563 เป็นต้นไป

ผู้จัดการ โครงการ
21/08/2020

STECON

บริษัท ชีน - ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

J.2524-0-C/SF82-102.01/02/63

การแต่งตั้งผู้ชำนาญงาน ผู้ตรวจสอบเครื่องจักรประจำโครงการ

โครงการ (Project) : _____ โรงไฟฟ้าปลวกแดง _____

หน่วยงาน(Job): _____ J.2524-0-C

ตามข้อกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ผู้ที่ถูกกล่าวถึงเป็นผู้ชำนาญงาน และเห็นควรเหมาะสมที่ได้รับแต่งตั้ง มอบหมายหน้าที่ ให้เป็นผู้ตรวจสอบเครื่องจักร ให้มีสภาพพร้อมใช้งานตรงตามข้อกำหนด เพื่อปฏิบัติให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน ดังรายชื่อต่อไปนี้

ลำดับ	ชื่อ	ตำแหน่ง	แต่งตั้งชำนาญงาน	ลายเซ็น
1	นาย _____	ซูเปอร์ไวเซอร์	ผู้ตรวจสอบเครื่องจักร/ครน	_____

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

ผู้จัดการ โครงการ
15/06/2021

STECON

บริษัท ชีน - ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

J.2524-0-C/SF82-102.01/02/63

การแต่งตั้งผู้ชำนาญงาน ผู้ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและติดตั้งระบบไฟฟ้าประจำโครงการ

โครงการ (Project) : _____ โรงไฟฟ้าปลวกแดง _____

หน่วยงาน(Job): _____ J.2524-0-C

เพื่อให้การดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐาน ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง เกี่ยวกับการออกแบบระบบไฟฟ้า, การติดตั้งระบบไฟฟ้าให้ตรงตามแบบ, การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าชั่วคราวภายในโครงการ ให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย จึงขอแต่งตั้งบุคลากรในส่วนของการไฟฟ้าภายในโครงการ ดังรายชื่อต่อไปนี้

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	แต่งตั้งชำนาญงาน	ลายเซ็น
1	นาย _____	ช่างไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งและตรวจสอบระบบไฟฟ้าตามที่วิศวกรออกแบบไว้ รวมถึงจ่ายกระแสไฟฟ้าในระบบ - ตรวจสอบประจักษ์ หรือประจักษ์ติดของเครื่องมือ และอุปกรณ์ของงานไฟฟ้า - ซ่อมบำรุงเครื่องมือ, อุปกรณ์ไฟฟ้า 	_____

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 28 เมษายน 2565 เป็นต้นไป

ผู้จัดการ โครงการ
28/04/2565

STECON

บริษัท ชีน - ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

J.2524-0-C/SF82-102.01/02/63

การแต่งตั้งผู้ชำนาญงาน ผู้ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและติดตั้งระบบไฟฟ้าประจำโครงการ

โครงการ (Project) : _____ โรงไฟฟ้าปลวกแดง _____

หน่วยงาน(Job): _____ J.2524-0-C

เพื่อให้การดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐาน ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง เกี่ยวกับการออกแบบระบบไฟฟ้า, การติดตั้งระบบไฟฟ้าให้ตรงตามแบบ, การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าชั่วคราวภายในโครงการ ให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย จึงขอแต่งตั้งบุคลากรในส่วนของการไฟฟ้าภายในโครงการ ดังรายชื่อต่อไปนี้

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	แต่งตั้งชำนาญงาน	ลายเซ็น
1	นาย สะอาด _____		<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งและตรวจสอบระบบไฟฟ้าตามที่วิศวกรออกแบบไว้ รวมถึงจ่ายกระแสไฟฟ้าในระบบ - ตรวจสอบประจักษ์ หรือประจักษ์ติดของเครื่องมือ และอุปกรณ์ของงานไฟฟ้า - ซ่อมบำรุงเครื่องมือ, อุปกรณ์ไฟฟ้า 	_____

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 12 พฤษภาคม 2565 เป็นต้นไป

ผู้จัดการ โครงการ
12/05/2565

ภาคผนวก ข.6

เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ไฟฟ้า
และยานพาหนะที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง

บริษัท ซีอีเอ็ม เอ็ม จำกัด (มหาชน)													
CPD Monthly Inspection Machine													
เดือน:พฤษภาคม 2565													
ตารางสรุปเครื่องจักรในหน่วยงาน													
ร	ประเภทเครื่องจักร	วันที่เข้า	ชนิดการใช้งาน	การตรวจ ร.ร. ส.ร. ส.ร.	พบปัญหา	พบ	ประเภท	ร.ร. (Model)	ผู้ดำเนินการ	วันที่ตรวจ	การตรวจ ร.ร. ส.ร. ส.ร.	หมายเหตุ	
1	เครื่องสูบลม Tower crane												
1.1	เครื่องสูบลม Tower crane 60K	30-Jun-21		21-Jul-22	-	-	01-Feb-23	E-212-19-0052	LIEMHERR	STECON	25-May-22	30-Apr-22	CRC
1.2	เครื่องสูบลม Tower crane	19-Apr-21		24-Jul-22	-	-	01-Feb-23	E-212-13-0041	LIEMHERR	STECON	25-May-22	30-Apr-22	CRC
1.3	เครื่องสูบลม Tower crane	19-Apr-21		07-Jun-22	-	-	01-Feb-23	E-212-12-0035	LIEMHERR	STECON	25-May-22	30-Apr-22	CRC
1.4	เครื่องสูบลม Tower crane	04-Sep-21		27-May-22	-	-	01-Feb-23	E-212-18-0090	LIEMHERR	STECON	25-May-22	30-Apr-22	CRC
รวม	4	รวม 4											
2	HW Crane (Crawler Crane)												
2.1	HW 100 ตัน (Crawler Crane)	03-May-21		24-Jul-22	-	-	01-Feb-23	E-031-04-0011	SANY	STECON (CRC)	25-May-22	30-Apr-22	CRC
2.2	HW 150 ตัน (Crawler Crane)	02-Sep-21		31-May-22	-	-	01-Feb-23	E-031-06-0009	KOBELO	STECON (CRC)	25-May-22	30-Apr-22	CRC
2.3	HW 250 ตัน (Crawler Crane)	08-Dec-21		24-Jul-22	-	-	01-Feb-23	E-031-08-0008	KOBELO	STECON (CRC)	25-May-22	30-Apr-22	CRC
2.4	HW 400 ตัน (Crawler Crane)	13-Feb-01		23-Jun-22	-	-	30-Sep-22	16001042	MANTOWIC 16000	STECON (The Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%
2.5	HW 1,200 ตัน (Crawler Crane)	19-Nov-21		09-May-22	-	-	28-Sep-22	52019	TEREX DEMAG	STECON (The Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%
2.6	HW 275 ตัน (Crawler Crane)	23-Sep-21		13-Mar-22	-	-	30-Sep-22	SC2500-2	SUMITOMO	STECON (The Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%
2.7	HW 100 ตัน (Mobile Crane)	30-Nov-21		13-Mar-22	70	7453	30-Jun-22	101133	KATO	STECON (The Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%
2.8	HW 200 ตัน (Crawler Crane)			18-May-22	-	-	28-Oct-22	8501724	KATO	STECON (CP)	25-May-22	30-Apr-22	100%
รวม	8	รวม 8											
3	HW Crane (Mobile Crane 30 Ton)												
3.1	HW 30 ตัน (Mobile Crane)	13-May-21		25-May-22	-	-	01-Feb-23	E-030-19-0014	LIEMHERR	STECON (CRC)	25-May-22	30-Apr-22	CRC
3.2	HW 30 ตัน (Mobile Crane)			28-May-22	-	-	01-Feb-23	E-030-19-0011	LIEMHERR	STECON (CRC)	25-May-22	30-Apr-22	CRC
3.3	HW 30 ตัน (Mobile Crane)	31-May-21		25-May-22	-	-	01-Feb-23	E-030-19-0020	LIEMHERR	STECON (CRC)	25-May-22	30-Apr-22	CRC
3.4	HW 30 ตัน (Mobile Crane)	13-Sep-20		02-Jul-22	ไม่มีพบ	-	09-Oct-22	540100	TANANO	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%
3.5	HW 30 ตัน (Mobile Crane)	19-May-21		14-May-22	-	008	30-Jun-22	540264	TANANO	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%
3.6	HW 30 ตัน (Mobile Crane)	08-Apr-21		27-Jul-22	-	008	29-Jul-22	540117	TANANO	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%
3.7	HW 30 ตัน (Mobile Crane)	08-Oct-21		09-Jul-22	-	-	12-May-22	601278000104	TANANO	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%
3.8	HW 30 ตัน (Mobile Crane)	18-Aug-21		10-Jul-22	-	008	08-Oct-22	540332	TANANO	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%
3.9	HW 30 ตัน (Mobile Crane)	17-Sep-21		03-Jul-22	-	-	29-Jun-22	540324	TANANO	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%
รวม	9	รวม 9											
4	HW Crane (Mobile Crane 60 Ton)												
4.1	HW 60 ตัน (Mobile Crane)	22-Jun-01		16-Jul-22	-	008	06-Apr-22	TR512023	TANANO	STECON (HOBOT)	25-May-22	30-Apr-22	100%
4.2	HW 60 ตัน (Mobile Crane)	08-Apr-21		28-May-22	-	008	01-Apr-22	582136	TANANO	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%
4.3	HW 60 ตัน (Mobile Crane)	06-May-21		08-Aug-22	-	008	05-May-22	582133	TANANO	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%
4.4	HW 60 ตัน (Mobile Crane)	03-Aug-21		11-Jun-22	-	008	08-Jun-22	582103	TANANO	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%
4.5	HW 60 ตัน (Mobile Crane)	09-Aug-21		02-Aug-22	-	008	30-May-22	581058	TANANO	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%

บริษัท ซีอีเอ็ม เอ็ม จำกัด (มหาชน)														
CPD Monthly Inspection Machine														
เดือน:พฤษภาคม 2565														
ตารางสรุปเครื่องจักรในหน่วยงาน														
ร	ประเภทเครื่องจักร	วันที่เข้า	ชนิดการใช้งาน	การตรวจ ร.ร. ส.ร. ส.ร.	พบปัญหา	พบ	ประเภท	ร.ร. (Model)	ผู้ดำเนินการ	วันที่ตรวจ	การตรวจ ร.ร. ส.ร. ส.ร.	หมายเหตุ		
4.6	HW 30 ตัน (Mobile Crane)	01-Oct-21	-	-	18-Nov-22	581042	TANANO	STECON (Big Crane)	TANANO	25-May-22	30-Apr-22	100%		
4.7	HW 30 ตัน (Mobile Crane)	06-Oct-21	-	-	05-Jun-22	582344	TANANO	STECON (Big Crane)	TANANO	25-May-22	30-Apr-22	100%		
4.8	HW 30 ตัน (Mobile Crane)	13-Nov-21	-	-	30-Oct-22	581047	TANANO	STECON (Big Crane)	TANANO	25-May-22	30-Apr-22	100%		
4.9	HW 30 ตัน (Mobile Crane)	17-Nov-21	-	-	12-Nov-22	582403	TANANO	STECON (Big Crane)	TANANO	25-May-22	30-Apr-22	100%		
4.10	HW 30 ตัน (Mobile Crane)	17-Nov-21	-	008	20-Jul-22	582088	TANANO	STECON (Big Crane)	TANANO	25-May-22	30-Apr-22	100%		
4.11	HW 30 ตัน (Mobile Crane)	17-Nov-21	-	-	25-Nov-22	581929	TANANO	STECON (Big Crane)	TANANO	25-May-22	30-Apr-22	100%		
รวม 11		รวม 11												
5	HW Crane (Mobile Crane 30 Ton)													
5.1	HW 30 ตัน (Mobile Crane)	18-Nov-21	-	-	15-May-22	E-035-21-0003	KATO LTD	STECON (CRC)	TANANO	25-May-22	30-Apr-22	CRC		
5.2	HW 30 ตัน (Mobile Crane)	23-Nov-21	-	-	15-May-22	E-035-21-0108	KATO LTD	STECON (CRC)	TANANO	25-May-22	30-Apr-22	CRC		
รวม 2		รวม 2												
6	HW Crane (Mobile Crane 30 Ton)													
6.1	HW 25 ตัน (Mobile Crane)	02-Feb-22	-	-	02-Aug-22	E-031-04-0065	TANANO	STECON (CRC)	TANANO	25-May-22	30-Apr-22	CRC		
6.2	HW 25 ตัน (Mobile Crane)	06-Jul-20	ไม่มีพบ	-	02-Aug-22	FR3262	TANANO	STECON (Big Crane)	TANANO	25-May-22	30-Apr-22	100%		
6.3	HW 25 ตัน (Mobile Crane)	02-Aug-20	-	008	23-Aug-22	FR3262	TANANO	STECON (Big Crane)	TANANO	25-May-22	30-Apr-22	100%		
6.4	HW 25 ตัน (Mobile Crane)	01-Feb-21	-	008	29-Nov-22	FR3263	TANANO	STECON (Big Crane)	TANANO	25-May-22	30-Apr-22	100%		
6.5	HW 25 ตัน (Mobile Crane)	07-Feb-21	-	008	19-Oct-22	FR3713	TANANO	STECON (Big Crane)	TANANO	25-May-22	30-Apr-22	100%		
6.6	HW 25 ตัน (Mobile Crane)	25-Nov-21	-	008	13-Jul-22	TR231-1470	TANANO	STECON (Big Crane)	TANANO	25-May-22	30-Apr-22	100%		
6.7	HW 25 ตัน (Mobile Crane)	05-Jun-22	-	-	05-Jun-22	517106	TANANO	STECON (Big Crane)	TANANO	25-May-22	30-Apr-22	100%		
รวม 7		รวม 7												
7	รถบรรทุก / รถบรรทุก / รถบรรทุก													
7.1	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 6 T.	18-Dec-21			01-Feb-23	E-012-12-0102	ISUZU	STECON	TANANO	25-May-22	30-Apr-22	CRC		
7.2	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 6 T.	18-Dec-21			01-Feb-23	E-012-12-0101	ISUZU	STECON	TANANO	25-May-22	30-Apr-22	CRC		
7.3	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 6 T.	27-May-22			01-Feb-23	E-012-12-0004	ISUZU	STECON	TANANO	25-May-22	30-Apr-22	CRC		
7.4	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 6 T.	02-Feb-22	99	9963	01-Feb-23	E-012-12-0062	ISUZU	STECON	TANANO	25-May-22	30-Apr-22	CRC		
รวม 4		รวม 4												
8	รถบรรทุก / รถบรรทุก / รถบรรทุก													
8.1	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 6 T.	16-Mar-20	05-Aug-22	61	8807	008	31-Mar-22	17-Jun-22	D12436	ISUZU	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%
8.2	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 6 T.	26-Mar-21	06-Apr-22	60	7339	008	30-May-22	30-Jun-22	A311570	ISUZU	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%
8.3	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 6 T.	01-Sep-21	16-Jun-22	61	4020	008	30-Sep-21	30-Sep-21	D13C123	ISUZU	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%
8.4	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 6.5 T.	29-Sep-21	23-Mar-22	70	4000	008	31-Mar-22	31-Mar-22	E35C060	HINO	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%
8.5	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 6 T.	26-Aug-21	26-Jul-22	61	0106	008	31-Mar-22	31-Mar-22	D12437	ISUZU	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%
8.6	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 6 T.	01-Jun-21	05-Jun-22	68	6547	008	30-Sep-22	27-Aug-22	D11161	HINO	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%

บริษัท ซีอีเอ็ม เอ็ม จำกัด (มหาชน)																	
CPD Monthly Inspection Machine																	
เดือนพฤษภาคม 2565																	
ตารางสรุปเครื่องจักรในหน่วยงาน																	
ร	ประเภทเครื่องจักร	วันที่เข้า	ชนิดการใช้งาน	การตรวจ ร.ร. ส.ร. ส.ร.	พบปัญหา	พบ	ประเภท	ร.ร. (Model)	ผู้ดำเนินการ	วันที่ตรวจ	การตรวจ ร.ร. ส.ร. ส.ร.	หมายเหตุ					
8.7	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 6 T.	22-Nov-21	รถบรรทุก	06-Jun-22	73	8806	008	30-Sep-22	E351023	HINO	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%			
8.8	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 6 T.	07-Jun-22	รถบรรทุก	26-Jun-22	64	7078	008	30-Jun-22	K20257	HINO	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%			
8.9	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 6 T.	18-Feb-22	รถบรรทุก	30-Jun-22	62	6608	008	30-Jun-22	D154246	ISUZU	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%			
รวม	9	รวม 9															
9	รถบรรทุก / รถบรรทุก / รถบรรทุก																
9.1	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	01-May-21		รถบรรทุก	06-Jun-22	-	008	9310	008	-	18-Nov-22	YEE2007	KOBELO	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%
9.2	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	20-Jun-20		รถบรรทุก	19-Jun-22	-	ไม่มีพบ	-	-	19-Jun-22	DH05T873191EJ	DOOSAN400W	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%	
9.3	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	20-Oct-20		รถบรรทุก	20-Oct-22	-	008	2031	10004	01-Oct-21	CAT942EL18H0088	CATERPILLAR	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%	
9.4	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	21-Apr-20		รถบรรทุก	17-Jun-22	-	17-Jun-22	SV010B079585	-	17-Jun-22	SV010B079585	HITACHI	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%	
9.5	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	23-Jul-20		รถบรรทุก	30-Jun-22	-	ไม่มีพบ	-	30-Jun-22	KMTFC900A7060310	KOMATSU	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%		
9.6	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	01-May-21		รถบรรทุก	25-Jun-22	-	008	25-Jun-22	KCMAN090000000000	-	25-Jun-22	KCMAN090000000000	HITACHI	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%
9.7	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	28-Jun-22		รถบรรทุก	28-Jun-22	-	008	3653	008	28-Jun-22	Y5H13794	KUMOTA	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%	
9.8	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	17-Feb-21		รถบรรทุก	06-Aug-22	-	008	6315	008	01-Aug-22	VN21-92567	KOBELO	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%	
9.9	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	24-Feb-21		รถบรรทุก	24-Feb-22	-	008	711259	008	24-Feb-22	VN21-711259	KOBELO	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%	
9.10	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	29-May-21		รถบรรทุก	22-May-22	-	ไม่มีพบ	-	22-May-22	SHAE200L2081753	ACB	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%		
9.11	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	24-May-21	รถบรรทุก	01-Jun-22	-	008	24-May-21	SV010B079585	-	01-Jun-22	SV010B079585	SANY	STECON (Big Crane)	25-May-22	30-Apr-22	100%	
9.12	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	03-Aug-21	รถบรรทุก	04-Jul-22	-	-	-	-	4-7-2022	4D30-2003400	KOMATSU	STECON	25-May-22	30-Apr-22	100%		
รวม	12	รวม 12															
10	รถบรรทุก / รถบรรทุก / รถบรรทุก																
10.1	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	07-May-21		รถบรรทุก	01-Jul-22	-	008	3178	008	29-Oct-21	E-021-18-0168	KOMATSU	STECON	25-May-22	30-Apr-22	CRC	
10.2	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	03-May-21		รถบรรทุก	15-Jun-22	-	008	2298	008	15-Jun-22	E-021-18-0168	KOMATSU	STECON	25-May-22	30-Apr-22	CRC	
10.3	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	07-May-21		รถบรรทุก	01-Jul-22	-	008	9152	008	01-Jul-22	E-021-18-0168	KOMATSU	STECON	25-May-22	30-Apr-22	CRC	
10.4	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	03-May-21		รถบรรทุก	15-Jun-22	-	008	244	008	15-Jun-22	E-021-18-0168	KOMATSU	STECON	25-May-22	30-Apr-22	CRC	
10.5	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	20-Jun-20		รถบรรทุก	12-Jul-22	-	008	265	008	12-Jul-22	E-021-18-0167	KOMATSU	STECON	25-May-22	30-Apr-22	CRC	
10.6	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	09-Oct-21		รถบรรทุก	01-Jul-22	-	008	9900	008	01-Jul-22	E-021-18-0096	HITACHI	STECON	25-May-22	30-Apr-22	CRC	
10.7	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	11-Oct-21		รถบรรทุก	25-Nov-22	-	008	4037	008	25-Nov-22	E-021-18-0092	KOMATSU	STECON	25-May-22	30-Apr-22	CRC	
10.8	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	01-Aug-20		รถบรรทุก	01-Jul-22	-	008	9900	008	01-Jul-22	E-021-18-0161	HITACHI	STECON	25-May-22	30-Apr-22	CRC	
10.9	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	12-May-21		รถบรรทุก	17-May-22	-	008	3853	008	17-May-22	E-021-19-0209	KOMATSU	STECON	25-May-22	30-Apr-22	CRC	
10.10	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	12-May-21		รถบรรทุก	20-Nov-22	-	008	3882	008	20-Nov-22	E-021-17-0111	KOMATSU	STECON	25-May-22	30-Apr-22	CRC	
10.11	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	30-Nov-21	รถบรรทุก	27-May-22	-	008	4098	008	27-May-22	E-021-19-0215	KOMATSU	STECON	25-May-22	30-Apr-22	CRC		
10.12	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2	20-May-21	รถบรรทุก	29-Oct-22	-	008	9149	008	29-Oct-22	E-021-18-0191	HITACHI	STECON	25-May-22	30-Apr-22	CRC		
รวม	12	รวม 12															
11	รถบรรทุก / รถบรรทุก / Truck Crane 2																

บริษัท จีบี-ไทย สับซิดิเออรี่ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)															
GPD Monthly Inspection Machine															
เดือน:พฤษภาคม 2565															
ตารางสรุปเครื่องจักรในหน่วยงาน															
ร	ประเภทเครื่องจักร	วันที่ส่งเข้า	ชื่อเดิม/รายการ	รายการพบ. สบ. ส่งไป	หาพบ	พบ.	ประเภท	E.No.	รุ่น (Model)	ผู้เป็นเจ้าของ	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบโดย	ส่งไป	หมายเหตุ	
16	ปั๊มน้ำ (Combined Boiler)	25-Jun-20		-	09	4405	mm.	31-Dec-21	30-May-22	E-027-17-0030	SAKAI	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
16.1	ปั๊มน้ำ 10 ลิ	11-Dec-21		-	-	-	-	05-Nov-22	25-May-22	25-May-22	SAKAI	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
16.2	ปั๊มน้ำ 10 ลิ	11-Dec-21		-	-	-	-	05-Nov-22	25-May-22	25-May-22	SAKAI	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
16.3	ปั๊มน้ำ 4 ลิ	11-Feb-21		-	-	-	-	01-Dec-22	100-01-25236	SAKAI	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC	
รวม	3	ปั๊มน้ำ													
17	ปั๊มน้ำ (Order Boiler)														
17.1	ปั๊มน้ำ (Order Boiler)	30-Jun-20		-	1 ร	5030	mm.	27-May-22	27-May-22	E-028-19-0011	JOHN DEERE	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
17.2	ปั๊มน้ำ (Order Boiler)	03-Dec-21		-	1 ร	9770	mm.	-	29-Jun-23	CAT340HAP000794	CATERPILAR	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
รวม	2	ปั๊มน้ำ													
18	รถบรรทุก (รถ Tractor)														
18.1	รถบรรทุก (รถ Tractor)	05-Jun-20		-	200	4001	mm.	-	01-Dec-22	E-019-19-0008	HINO	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
รวม	1	ปั๊มน้ำ													
19	รถบรรทุก (รถ Tractor)														
19.1	รถบรรทุก (รถ Tractor)	30-Jun-21		10-Sep-22	04	3057	mm.	29-Oct-22	05-Nov-22	DS06LC	DOOSAN	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
รวม	1	ปั๊มน้ำ													
20	รถบรรทุก (รถ Tractor)														
20.1	รถบรรทุก (รถ Tractor)	06-Dec-20		-	71	6217	mm.	30-Sep-22	30-Sep-22	P20C-E12034	HINO	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
20.2	รถบรรทุก (รถ Tractor)	06-Dec-20		-	71	6220	mm.	30-Sep-22	30-Sep-22	P10-0004	-	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
20.3	รถบรรทุก (รถ Tractor)	17-Feb-21		-	71	6001	mm.	31-Mar-22	31-Mar-22	P1C-1D1319	HINO	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
20.4	รถบรรทุก (รถ Tractor)	17-Feb-21		-	71	7996	mm.	31-Mar-22	31-Mar-22	RHTL-PRST-005-GP03FA	-	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
20.5	รถบรรทุก (รถ Tractor)	20-May-21		-	71	1207	mm.	31-Dec-22	31-Dec-22	PACRPA-12004	HINO	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
20.6	รถบรรทุก (รถ Tractor)	20-May-21		-	71	1208	mm.	31-Dec-22	31-Dec-22	SAM10003-0006	-	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
20.7	รถบรรทุก (รถ Tractor)	03-May-21		-	82	8282	mm.	04-May-22	04-May-22	P2800-11297	HINO	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
20.8	รถบรรทุก (รถ Tractor)	03-May-21		-	82	1300	mm.	30-Jun-22	30-Jun-22	LK40017	-	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
20.9	รถบรรทุก (รถ Tractor)	26-May-22		-	82	9045	mm.	30-Jun-22	30-Jun-22	P99-1003MT	NISSAN	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
20.10	รถบรรทุก (รถ Tractor)	26-May-22		-	82	9006	mm.	31-Dec-22	31-Dec-22	P17-3134	-	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
20.11	รถบรรทุก (รถ Tractor)	23-Sep-21		-	82	3020	mm.	31-Dec-22	31-Dec-22	P1C-UNH1011	HINO	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
20.12	รถบรรทุก (รถ Tractor)	23-Sep-21		-	81	3013	mm.	30-Jun-22	30-Jun-22	BCL-0007-16	-	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
20.13	รถบรรทุก (รถ Tractor)	27-Oct-21		-	82	3023	mm.	30-Jun-22	30-Jun-22	P3000-21487	HINO	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
20.14	รถบรรทุก (รถ Tractor)	27-Oct-21		-	82	3024	mm.	31-Mar-22	31-Mar-22	KM-FAT-0017-05	-	STECO	25-May-22	30-Apr-22	CEC
รวม	7	ปั๊มน้ำ													

STECO		บริษัท จีบี-ไทย สับซิดิเออรี่ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)														
GPD Monthly Inspection Machine																
เดือน:พฤษภาคม 2565																
ตารางสรุปเครื่องจักรในหน่วยงาน																
ร	ประเภทเครื่องจักร	วันที่ส่งเข้า	ชื่อเดิม/รายการ	รายการพบ. สบ. ส่งไป	หาพบ	พบ.	ประเภท	E.No.	รุ่น (Model)	ผู้เป็นเจ้าของ	วันที่ตรวจสอบ	หาพบ	พบ.	รายการพบ. สบ. ส่งไป	หาพบ	
21	เครื่องสูบน้ำ (Concrete Pump)															
21.1	เครื่องสูบน้ำ (Concrete Pump)	23-Dec-21		-	15	5635	mm.	30-Sep-22	01-Feb-23	E-008-20-0013	HINO	STECO	25-Mar-22	30-Apr-22	CEC	
21.2	เครื่องสูบน้ำ (Concrete Pump)	06-Jul-21		-	12	9032	mm.	-	01-Feb-23	E-008-18-0011	HINO	STECO	25-Mar-22	30-Apr-22	CEC	
รวม	2	รวม														
22	เครื่องผสม (Concrete Mixer)															
22.1	เครื่องผสม (Concrete Mixer)	27-Jun-22		11-Feb-23	8001	-	01-Dec-22	4100497	TCM	STECO (อียิปต์)	25-Mar-22	30-Apr-22	CEC			
22.2	เครื่องผสม (Concrete Mixer)	16-Sep-04		23-Oct-22	-	-	22-Apr-22	FD-115-5-0009	KOMATSU	STECO (อียิปต์)	25-Mar-22	30-Apr-22	CEC			
รวม	2	รวม														
23	เครื่องขุด (Shanty Crane)															
23.1	SHANTY Shanty Crane G85 # 3	23-Nov-21		03-Mar-22	10 T	-	-	3123210	STAHL	STECO	25-Mar-22	30-Apr-22	CEC			
23.2	SHANTY Shanty Crane G27 # 1	23-Nov-21	03-Mar-22	130 T + 30 T	-	-	570066-570070	STAHL	STECO	25-Mar-22	30-Apr-22	CEC				
23.3	SHANTY Shanty Crane G27 # 1	23-Nov-21	03-Mar-22	130 T + 30 T	-	-	570066-570070	STAHL	STECO	25-Mar-22	30-Apr-22	CEC				
24	เครื่องยก (Shim Lift)															
24.1	SHIM Lift	28-Jun-22	24-Apr-22	-	-	01-Dec-22	2452112A-43229	Z-45231	STECO	25-Mar-22	30-Apr-22	CEC				
รวม	1	รวม														
รวม	120	รวม														
Record by : Mrs.Amya Loma Update : 06-04-2022																

สถานะ: อนุมัติ - อนุมัติ

บริษัท ซีอีเอ็ม เอ็ม เอ็ม จำกัด (มหาชน)

GPD Monthly Inspection Machine

เดือน: พฤษภาคม 2565

การตามสัญญาเครื่องจักรภายในโรงงาน														
สัปดาห์	ประเภทเครื่องจักร	วันที่เข้าพักรับ	ข้อมูลการรับเข้า		หมายเลขใบรับเข้า	ขนาด	วันที่	วันที่	E-NC	รุ่น (Model)	ยี่ห้อ/ยี่ห้อ	วันที่เข้าระบบ	วันที่หมดอายุ	หมายเหตุ
20.6	ขบวนการผลิตสายพาน (สายพาน)	26-Mar-22	-	82	8066	10004	31-Dec-22	31-Dec-22	P57-5534	-	STEC(ONOFF)	25-Apr-22	31-May-22	100%
	ขบวนการผลิตสายพาน (สายพาน)	23-Sep-21	-	82	8026	10005	30-Jun-22	31-Dec-22	P11C-5NH1011	HINO	STEC(ONOFF)	25-Apr-22	31-May-22	100%
20.7	ขบวนการผลิตสายพาน (สายพาน)	23-Sep-21	-	81	3013	10011	30-Jun-22	30-Jun-22	BC-0007-18	-	STEC(ONOFF)	25-Apr-22	31-May-22	100%
	ขบวนการผลิตสายพาน (สายพาน)	27-Oct-21	-	82	3823	10004	30-Jun-22	30-Jun-22	FS6J0B-2187	HINO	STEC(ONOFF)	25-Apr-22	31-May-22	100%
20.7	ขบวนการผลิตสายพาน (สายพาน)	27-Oct-21	-	82	3828	10004	31-Mar-23	31-Mar-23	KM-FAT-007-95	-	STEC(ONOFF)	25-Apr-22	31-May-22	100%
YTD	7	YTD19												
21	เครื่องสูบน้ำ (Concrete Pump)													
21.1	เครื่องสูบน้ำ (Concrete Pump)	23-Dec-21	-	19	5613	0000	30-Sep-22	01-Feb-23	E-606-20-0013	HINO	STEC(ON)	25-Apr-22	31-May-22	CRC
21.2	เครื่องสูบน้ำ (Concrete Pump)	09-Jul-21	-	12	9912	0000	-	01-Feb-23	E-606-18-0011	HINO	STEC(ON)	25-Apr-22	31-May-22	CRC
YTD	2	YTD19												
22	ขบวนการผลิต (Food Mill)													
22.1	ขบวนการผลิต (Food Mill)	27-Jun-22	11-Feb-23	8001	-	-	01-Dec-22	4388497	TCM	STEC(ON (รับเข้าใช้))	25-Apr-22	31-May-22	เข้า	
22.2	ขบวนการผลิต (Food Mill)	16-Sep-84	23-Oct-22	-	-	-	22-Apr-23	FD-115-7-6009	KOMATSU	STEC(ON (HDD (H2))	25-Apr-22	31-May-22	เข้า	
YTD	2	YTD19												
23	STC3331 (Grainy Crane)													
23.1	STC3331 (Grainy Crane) GT #3	22-Nov-21	03-Mar-22	50 T.	-	-	3232510	STABIL	STEC(ON)	25-Apr-22	31-May-22	เข้า		
23.2	STC3331 (Grainy Crane) GT #1	22-Nov-21	14-Aug-22	135 T. > 30 T.	-	-	570666-570675	STABIL	STEC(ON)	25-Apr-22	31-May-22	เข้า		
23.3	STC3331 (Grainy Crane) GT #1	22-Nov-21	14-Nov-22	9520-10T.	-	-	5705975 + 3014037 + 050108	STABIL	STEC(ON)	25-Apr-22	31-May-22	เข้า		
23.3	STC3331 (Grainy Crane) GT #2	08-Apr-22	03-Mar-22	135 T. > 30 T.	-	-	5705967 + 5705971	STABIL	STEC(ON)	25-Apr-22	31-May-22	เข้า		
23.3	STC3331 (Grainy Crane) GT #2	08-Apr-22	03-Mar-22	9520-10T.	-	-	5705976 + 3014038 + 050108	STABIL	STEC(ON)	25-Apr-22	31-May-22	เข้า		
24	ขบวนการผลิต (Biom L&B)													
24.1	ขบวนการผลิต (Biom L&B)	28-Jun-22	24-Apr-22	-	-	-	01-Dec-22	2452512A-43229	Z-45(25)	STEC(ON)	25-Apr-22	31-May-22	เข้า	
YTD	1	YTD19												
YTD	125	YTD19												

Record by : Miss.Arunya Laema Update : 03-05-2022

STECON

บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63

เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022

ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)

ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	ยี่ห้อ/จุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
1	Panel Borad 80 AMP.	160-1	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
1	Panel Borad 80 AMP.	160-2	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
1	Panel Borad 80 AMP.	160-3	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
1	Panel Borad 80 AMP.	160-4	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
1	Panel Borad 80 AMP.	160-5	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
1	Panel Borad 80 AMP.	160-6	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
1	Panel Borad 80 AMP.	160-7	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
1	Panel Borad 80 AMP.	160-8	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
1	Panel Borad 80 AMP.	160-9	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
1	Panel Borad 80 AMP.	160-10	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
1	Panel Borad 80 AMP.	160-11	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
1	Panel Borad 80 AMP.	160-12	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
1	Panel Borad 80 AMP.	160-13	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
1	Panel Borad 80 AMP.	160-14	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
1	Panel Borad 80 AMP.	160-15	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
1	Panel Borad 80 AMP.	160-16	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
1	Panel Borad 80 AMP.	160-17	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
1	Panel Borad 80 AMP.	160-18	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
1	Panel Borad 80 AMP.	160-19	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
1	Panel Borad 80 AMP.	160-20	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
1	Panel Borad 80 AMP.	160-21	3P80 AMP.	E&I	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานที่เกินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน

STECON

บริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

J.2524-C-SF82-018 : 01/02/63

เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022

ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าถลุงแคว (J.2524-C-C)

ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งที่ต่อไป	หมายเหตุ
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	910045	-	GIS	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	801008	-	SHOP M/C	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	01	-	ชุดอำนาจ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	9719	-	ชุดอำนาจ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	712050	-	ชุดอำนาจ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	01	-	ชุดจันทบุรี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	151	-	ครบ.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	152	-	ครบ.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	153	-	ครบ.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	093	-	ครบ.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	094	-	ครบ.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	095	-	ครบ.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	096	-	ครบ.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	097	-	ครบ.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	098	-	ครบ.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	099	-	ครบ.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	100	-	ครบ.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	01	-	ครบ.วราภรณ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	02	-	ครบ.วราภรณ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	2103011	-	ครบ.อุเทน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	907012	-	ครบ.อุเทน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน

8/235

Report by : Jarunee Suksabai

STECON

บริษัท ชิน-ไทย

เซ็นซิทีฟ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022

ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)

ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	002	-	PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	003	-	PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	004	-	PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	005	-	PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	006	-	PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	007	-	PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	008	-	PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	009	-	PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	010	-	PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	911061	-	ศิริพงษ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	14090113	-	ทวี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	910021	-	ภากร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	910011	-	วังสันต์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	912016	-	ชูศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	912015	-	คิม	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	708036	-	วิโรจน์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	910008	-	คัม	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	912002	-	บุญชื่น	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	711498	-	SHOP M/C	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	035	-	AUTP	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
2	ตู้เชื่อมกระแสไฟฟ้า	036	-	AUTP	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน

10/235

Report by : Jarunee Suksabai

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) <div>J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63</div> <div>SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</div>								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
3	เลื่อยวงเดือน	2103006	-	สโตร์กลาง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2103004	-	สโตร์กลาง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2103003	-	สมร.จิระศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2005009	-	Block 2	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	907008	-	สมร.ขมิ้นฐา	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	57671	-	สมร.ขมิ้นฐา	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	908	-	สมศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	59008	-	ชุดระสันต์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	84318	-	ชุดระสันต์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	01	-	สมร.SKT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	907006	-	Warehouse	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	04	-	สมร.อนุจิต	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	907030	-	ชุดสมศรี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	093	-	สมร.SKT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	01	-	สมร.รวดี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	009	-	สมร.บุรดี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	390184	-	สมร.บุรดี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	59008	-	ชุดระสันต์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	84318	-	ชุดระสันต์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	804039	-	สมร.จิระศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	909014	-	สมร.ชาติชาย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	802184	-	สมร.ชาติชาย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
Report by : Jarunee Sukasabai								

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) <div>J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63</div> <div>SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</div>								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
3	เลื่อยวงเดือน	207008	-	สมร.ขมิ้นฐา	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	57671	-	สมร.ขมิ้นฐา	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	01	-	สมร.วิเชียร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2103039	-	สมร.วิเชียร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	034	-	สมร.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2005007	-	สมร.ประยูร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2363	-	สมร.ทองสุข	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	87873	-	สมร.บุญมี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	6412	-	ชุดทักษิณ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	02	-	สมร.รวดี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	806001	-	สมร.รวดี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2103001	-	สมร.ทักษิณ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	04	-	สมร.ศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	9458	-	สมร.ภาคภูมิ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	210301	-	สมร.สาชน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	003	-	สมร.สาชน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	103003	-	ชุดดำรง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	4973	-	สมร.สิศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	5121	-	สมร.บัวลอย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	4900	-	สมร.บัวลอย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	754469	-	ชุดจันทร์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	01	-	สมร.จอมเมือง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
Report by : Jarunee Sukasabai								

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) <div>J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63</div> <div>SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</div>								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
3	เลื่อยวงเดือน	200301	-	สมร.เกรียงศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2092	-	สมร.ประยูร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2092	-	สมร.ประยูร เมฆรัง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2103002	-	ชุดทงกร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2005008	-	สมร.ปัทมา	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2103009	-	สมร.อาคม	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	3004	-	สมร.ธิดาวิทย์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2103006	-	ชุดนิยมน จันทระอยู่	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2013004	-	ชุดนิยมน จันทระอยู่	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2103005	-	ชุดนิยมน จันทระอยู่	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	909004	-	ชุดนิยมน จันทระอยู่	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2003005	-	ชุดประทีป	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	91005	-	ชุดเรืองศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	01	-	สมร.สุวัฒน์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	749163	-	ชุดกำนด	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	520481	-	สมร.อนอม	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	806001	-	สมร.สรวน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	806008	-	ชุดอุเทน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	01	-	ชุดอุเทน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2005008	-	ชุดทงกร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2105001	-	ชุดทองใส	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	1242326	-	ชุดทองใส	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
Report by : Jarunee Sukasabai								

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) <div>J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63</div> <div>SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</div>								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
3	เลื่อยวงเดือน	1518	-	ชุดอำนาจ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	008	-	สมร.สมศักดิ์ คัดถูก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	007	-	สมร.สมศักดิ์ คัดถูก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2001	-	สมร.สิศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2002	-	สมร.สิศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2104009	-	สมร.บุรดี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	55096	-	สมร.บุรดี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	017	-	สมร.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	036	-	สมร.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	026	-	สมร.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2005009	-	ชุดสุใจ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	002	-	ชุดณรงค์วิทย์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	120	-	สมร.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	7727	-	ชุดวิชัย สุรัตน์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	02	-	สมร.ประยอม	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	320020	-	สมร.ประยอม	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	910010	-	สมร.บุญจ้าว สระแก้ว	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	488950	-	สมร.ไกร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	2003002	-	สมร.ทวีชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
3	เลื่อยวงเดือน	001511	-	ชุดชัยมิตร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม 130 รายการ								
Report by : Jarunee Sukasabai								

<div>STECON</div>		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)			J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63			
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	ยี่ห้อ/ลูก	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
12	สวิตช์ไฟฟ้า	803003	-	สุวัณน์	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	910032	-	สุวัณน์	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	907014	-	เวืองเกอปี	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	910006	-	ซุคเท็คคัลดี	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	707591	-	ซุคเท็คคัลดี	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	8011002	-	HRSO	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2003051	-	HRSO	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	200400	-	ซุควะสันต์	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	808007	-	ซุควะสันต์	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	711396	-	ซุควะสันต์	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	113561	-	ซุควะสันต์	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	9203	-	หรม.อนุจิต	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	909012	-	หรม.อนุจิต	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	808310	-	หรม.อนุจิต	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2003099	-	ซุคสุจี	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	20032	-	ซุคสุจี	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	40300	-	ซุคเซนทรี	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	002	-	หรม.เรวัตร	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2103001	-	หรม.เรวัตร	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	878932	-	หรม.บุรฉติ	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	200400	-	ซุควะสันต์	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
				136/235				Report by : Jarunee Suksabai

<div>STECON</div>		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	ยี่ห้อ/ลูก	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
12	สวิตช์ไฟฟ้า	808007	-	ซุควะสันต์	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	711396	-	ซุควะสันต์	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	113561	-	ซุควะสันต์	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2005001	-	หรม. โพธิุรย์	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	808064	-	หรม.ชาดิชาย	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2003014	-	หรม.ขนิษฐา	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2005015	-	หรม.วิเชียร	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	001	-	หรม.AK&PT	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	002	-	หรม.AK&PT	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2003015	-	หรม. ประชูร	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	707394	-	หรม. ประชูร	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	21002	-	หรม.ทองยุด	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	901008	-	หรม.เรวัตี	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2005023	-	หรม.เรวัตี	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	01	-	หรม.เรวัตี	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	05	-	หรม.ด้ก้ง	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2003011	-	หรม.ด้ก้ง	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	200005	-	หรม.สพชน	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	0369	-	หรม.สิพัค	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	803005	-	หรม.วัลลย	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	001	-	หรม.วัลลย	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
				137/235				Report by : Jarunee Suksabai


<div>STECON</div>		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)			J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63			
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	ยี่ห้อ/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2004001	-	ซุคจันงห์	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	910025	-	หรม.ดอนเมือง	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	902009	-	หรม.ดอนเมือง	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2003015	-	หรม.เกรียงศักดิ์	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	703008	-	หรม.ประยูร	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2103	-	หรม.ประยูร เขมดั่ง	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2005016	-	หรม.ปกาศิต	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2104011	-	หรม.อาคม	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	5023	-	หรม.ฉัตรรัตน์	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2005015	-	ซุคณิชน จันทรอยู่	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	910032	-	หรม.สุวัณน์	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	803003	-	หรม.สุวัณน์	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2105001	-	ซุคกำบุล	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2006004	-	ซุคกำบุล	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2103006	-	หรม.ณอบ	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	807008	-	หรม.กิลดิดา	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2005024	-	หรม.กิลดิดา	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	910027	-	หรม.กิลดิดา	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	001	-	ซุคอุเทน	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	002	-	ซุคอุเทน	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	9002	-	ซุคอุเทน	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
				138/235		Report by : Jarunee Suksabai		

<div>STECON</div>		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)				J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63		
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	ยี่ห้อ/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2005001	-	ซุคอุเทน	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2103077	-	ซุคอุเทน	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2010004	-	ซุคทนง	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	8011002	-	ซุคอำนาจ	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2003031	-	ซุคอำนาจ	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	006	-	หรม.สมศักดิ์ คัดถูก	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	19077555	-	หรม.บุรฉติ	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	401104	-	หรม.บุรฉติ	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	802009	-	หรม.บุรฉติ	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2005001	-	ซุควิทยา	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2003010	-	ซุควิชัย สุรัตน์	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	702310	-	หรม.ประยอม	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	005026	-	หรม.อัมพวรรณ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	806003	-	หรม.อัมพวรรณ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	501	-	หรม.ไกร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	60391	-	หรม.ไกร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2104012	-	ซุคธานีคย์ ศิวจินทร์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2104010	-	ซุคธานีคย์ ศิวจินทร์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2104014	-	ซุคธานีคย์ ศิวจินทร์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
				139/235				Report by : Jarunee Suksabai

		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)						J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63
		SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED						
		เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022						
		ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)						
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
12	สวิตช์ไฟฟ้า	910005	-	รวม.ทวีชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
12	สวิตช์ไฟฟ้า	2005025	-	รวม.ทวีชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม		105	รายการ					

		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)						J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63
		SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED						
		เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022						
		ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)						
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	4014	-	รวม.ดวงจันทร์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	01	-	รวม.สายบัว	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	02	-	รวม.สายบัว	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	003	-	SSL	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2102006	-	รวม.ร่มฟ้า	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	01	-	รวม.พีพีที	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	9012	-	ชุดจ้างสี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	01	-	รวม.ปากเกิด	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	80510	-	ชุดวินชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	80511	-	ชุดวินชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	706511	-	SHOP M.C	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	801005	-	ชุดบุญชู	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2103040	-	รวม.ธงชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	01	-	รวม.พีพีที	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	140	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	141	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2003216	-	บ่อสร้าง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	270888	-	ชุดวิฑูร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	5000108	-	ชุดจุฬารัตน์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	700202	-	Block 1	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	801005	-	ชุดบที	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน

		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)						J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63
		SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED						
		เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022						
		ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)						
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	910062	-	ชุดจักรีศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2103052	-	GIS	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	002	-	ชุดอำนาจ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	801042	-	ชุดเทิดศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	012	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2102007	-	รวม.อุเทน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	022	-	AUTP	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	023	-	AUTP	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2003216	-	เรือกลปี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	00164	-	MSN	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	002	-	MSN	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	706511	-	ชุดบุญชูขาว	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	801642	-	ชุดเทิดศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	002	-	HRSG	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2499	-	HRSG	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	36235	-	HRSG	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	33889	-	HRSG	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	049	-	HRSG	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	801006	-	โชน 4	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2103039	-	สโตร์กลาง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2103048	-	สโตร์กลาง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน

		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)						J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63
		SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED						
		เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022						
		ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)						
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2103041	-	สโตร์กลาง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2103051	-	สโตร์กลาง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	02	-	รวม.ชนัญญา	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	012	-	สมศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	708078	-	ชุดะสันต์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	919039	-	ชุดะสันต์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	919037	-	ชุดะสันต์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	01	-	รวม.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	02	-	รวม.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	01	-	รวม.อนุชิต	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	091	-	รวม.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	092	-	รวม.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	043	-	รวม.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	044	-	รวม.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	045	-	รวม.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	046	-	รวม.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	149	-	รวม.บุศดิ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	301941	-	รวม.บุศดิ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	910009	-	ชุดะสันต์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	910028	-	ชุดะสันต์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	910006	-	ชุดะสันต์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน

<div><div>STECON</div></div>		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	ยี่ห้อ/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งที่ต่อไป	หมายเหตุ
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	91007	-	ชุดระสันต์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	0049	-	ชุดจักรพรม	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	336235	-	ชุดจักรพรม	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	338927	-	ชุดจักรพรม	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2499	-	ชุดจักรพรม	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	91022	-	รวม.จิศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	410034	-	รวม.โพธิ์ชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	201359	-	รวม.ชาติชาย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	910004	-	รวม.ชาติชาย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	801006	-	ชุดสูต	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	02	-	รวม.ชนินฐา	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2005	-	รวม.วิเชียร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	001	-	รวม.AK&PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2102002	-	รวม.ประจักษ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2103049	-	รวม.รัฐภูมิ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2102010	-	ชุดถักมัน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	1100	-	รวม.ทองสุข	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	956007	-	ชุดถักมัน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	01	-	รวม.รว.ดี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2102006	-	รวม.รว.ดี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2102003	-	รวม.รว.ดี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
144/235				Report by : Jarunee Suksabai				

<div><div>STECON</div></div>		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	ยี่ห้อ/ลูก	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งที่ต่อไป	หมายเหตุ
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2102001	-	รวม.ด้ขัง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	08	-	รวม.ด้ขัง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	101	-	รวม.สาธิต	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2103055	-	รวม.สิศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2103053	-	รวม.บัวลอย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	9100012	-	ชุดจันทน์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	001	-	ชุดจันทน์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	910024	-	ชุดจันทน์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	910004	-	ชุดจันทน์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	910010	-	ชุดจันทน์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2103047	-	รวม.โมตรี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2003018	-	รวม.ดอนเมือง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	70021	-	รวม.เกรียงศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	036	-	รวม.ประจักษ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2103057	-	รวม.ประจักษ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2103057	-	รวม.ประจักษ์ เมฆแจ้ง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	036	-	รวม.ประจักษ์ เมฆแจ้ง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2103050	-	ชุดทองกร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	01	-	รวม.ปากศิต	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2103042	-	รวม.อาคม	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	02	-	รวม.จิลาธิ์น	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
145/235				Report by : Jarunee Suksabai				

<div><div>STECON</div></div>		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)				J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63		
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	ยี่ห้อ/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งที่ต่อไป	หมายเหตุ
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2103051	-	ชุดนิยิม จันทรอยู่	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2103039	-	ชุดนิยิม จันทรอยู่	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2103041	-	ชุดนิยิม จันทรอยู่	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2003216	-	ชุดเรือสปี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	703928	-	ชุดค้ำบุ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	013941	-	ชุดค้ำบุ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	4137	-	รวม.ณอม	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2003022	-	รวม.กิตติยา	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2003007	-	รวม.กิตติยา	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	006	-	รวม.สวน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	002	-	ชุดอานา	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	012	-	รวม.สมศักดิ์ คีตฤ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	011	-	รวม.สมศักดิ์ คีตฤ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	005	-	รวม.สิศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	912001	-	รวม.บุรดี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2003025	-	รวม.บุรดี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	1611210345	-	รวม.บุรดี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	023	-	รวม.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	042	-	รวม.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	92681	-	ชุดทองแก้วรัตน์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	706311	-	ชุดปัญญา น้อยพรมมา	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
146/235				Report by : Jarunee Suksabai				

<div><div>STECON</div></div>		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	ยี่ห้อ/ลูก	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งที่ต่อไป	หมายเหตุ
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	04	-	ชุดวิชัย ชูรัตน์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2103054	-	ชุดวิชัย ชูรัตน์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	11760	-	รวม.ประยอม	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	706311	-	รวม.บุษยา จักรแก้ว	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	4014	-	รวม.ไกร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2103052	-	ชุดคามิโย คัจฉรินทร์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	2103052	-	ชุดคามิโย คัจฉรินทร์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	001	-	รวม.AK & PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	80100	-	รวม.ทวีชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
13	เครื่องปั๊มไฟฟ้า	00100	-	รวม.ทวีชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน

		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
15	ปั๊มน้ำไฟฟ้า	-	-	-	STECON	-	-	
รวม	0	รายการ						

<div><div>STECON</div><div>บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)</div></div>		J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63						
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
16	ปั๊มน้ำแรงดัน	017	-	ผสม.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
16	ปั๊มน้ำแรงดัน	025	-	ผสม.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
16	ปั๊มน้ำแรงดัน	041	-	ผสม.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
16	ปั๊มน้ำแรงดัน	903002	-	ชุดสุริน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
16	ปั๊มน้ำแรงดัน	2005002	-	ชุดสุริน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
16	ปั๊มน้ำแรงดัน	022	-	ผสม.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
16	ปั๊มน้ำแรงดัน	041	-	ผสม.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	7	รายการ						

STECON

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022

ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)

ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
17	เครื่องตัดเหล็ก	A-41979	-	โรงเหล็ก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
17	เครื่องตัดเหล็ก	A-49023	-	โรงเหล็ก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
17	เครื่องตัดเหล็ก	A-93088	-	โรงเหล็ก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
17	เครื่องตัดเหล็ก	A-93337	-	โรงเหล็ก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
17	เครื่องตัดเหล็ก	A-41076	-	โรงเหล็ก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
17	เครื่องตัดเหล็ก	A-96858	-	โรงเหล็ก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
17	เครื่องตัดเหล็ก	A-89196	-	โรงเหล็ก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
17	เครื่องตัดเหล็ก	A-125321	-	โรงเหล็ก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	8	รายการ						

<div><div>STECON</div><div>บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)</div></div>		J.2524-0-C/SF82-						
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
18	เครื่องตัดเหล็ก	A-22656	-	โรงเหล็ก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
18	เครื่องตัดเหล็ก	A-119453	-	โรงเหล็ก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
18	เครื่องตัดเหล็ก	A-119457	-	โรงเหล็ก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
18	เครื่องตัดเหล็ก	A-119461	-	โรงเหล็ก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
18	เครื่องตัดเหล็ก	A-22633	-	โรงเหล็ก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
18	เครื่องตัดเหล็ก	A-31831	-	โรงเหล็ก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
18	เครื่องตัดเหล็ก	A-44867	-	โรงเหล็ก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	7	รายการ						

<div>STECON</div>		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สิ่งกีดขวาง	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
21	โคมไฟ LED	015	LED-200W	ใต้ถ้ำงูไจอุจัน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	016	LED-200W	ใต้ถ้ำงูไจอุจัน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	017	LED-200W	ใต้ถ้ำงูไจอุจัน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	018	LED-200W	ใต้ถ้ำงูไจอุจัน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	019	LED-200W	ใต้ถ้ำงูไจอุจัน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	020	LED-200W	ใต้ถ้ำงูไจอุจัน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	2130	LED-200W	ชุดช่างสี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	002	LED-200W	ชุดช่างสี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	003	LED-200W	ชุดช่างสี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	001	LED-200W	ชุดช่างสี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	2137	LED-200W	ชุดช่างสี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	07	LED-200W	ชม.ปลูกพืช	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	08	LED-200W	ชม.ปลูกพืช	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	09	LED-200W	ชม.ปลูกพืช	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	4066	LED-200W	ชุดวันชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	2117	LED-200W	ชุดวันชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	2077	LED-200W	ชุดวันชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	4077	LED-200W	ชุดวันชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	2115	LED-200W	ชุด วันชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	5003	LED-200W	ชุด วันชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	2116	LED-200W	ชุด วันชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
				168/235		Report by : Jarunee Suksabai		

<div>STECON</div>		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สิ่งกีดขวาง	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
21	โคมไฟ LED	4037	LED-200W	ชุดวันชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	209	LED-200W	ชุดวันชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	2114	LED-200W	ชุดวันชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	4051	LED-200W	GT-1	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	4040	LED-200W	GT-1	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	4081	LED-200W	GT-1	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	4020	LED-200W	GT-1	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	01	LED-200W	SHOP M/C	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	02	LED-200W	SHOP M/C	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	03	LED-200W	SHOP M/C	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	04	LED-200W	SHOP M/C	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	05	LED-200W	SHOP M/C	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	03	LED-200W	ชม.สุจิน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	146	LED-200W	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	147	LED-200W	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	148	LED-200W	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	149	LED-200W	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	150	LED-200W	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	69	LED-200W	บ่อสร้าง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	70	LED-200W	บ่อสร้าง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	147	LED-200W	ชุดวิทยุ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
				169/235		Report by : Jarunee Suksabai		

<div>STECON</div>		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สิ่งกีดขวาง	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
21	โคมไฟ LED	4040	LED-200W	Block 1	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	4051	LED-200W	Block 2	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	4028	LED-200W	Block 3	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	4081	LED-200W	Block 4	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	37	LED-200W	ชุดนที	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	01	LED-200W	ชุดนที	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	02	LED-200W	ชุดนที	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	79	LED-200W	ชุดจิตศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	73	LED-200W	ชุดจิตศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	22	LED-200W	GIS	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	2046	LED-200W	GIS	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	2016	LED-200W	ชุดอำนาจ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	4070	LED-200W	ชุดอำนาจ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	21104071	LED-200W	ชุดอำนาจ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	4005	LED-200W	ชุดอำนาจ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	01	LED-200W	ชม.อุเทน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	02	LED-200W	ชม.อุเทน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	03	LED-200W	ชม.อุเทน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	22	LED-200W	ชุดบัส	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	2046	LED-200W	ชุดบัส	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	158	LED-200W	ข.ศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
				170/235		Report by : Jarunee Suksabai		

<div>STECON</div>		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สิ่งกีดขวาง	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
21	โคมไฟ LED	300	LED-200W	ข.วิระ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	007	LED-200W	ข.วิระโชติ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	2035	LED-200W	ข.อมร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	163	LED-200W	เกรียงไกร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	142	LED-200W	เอกชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	137	LED-200W	นิพนธ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	159	LED-200W	ณรงค์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	161	LED-200W	ประเวศ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	2103	LED-200W	เด่น	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	253	LED-200W	สังกะ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	145	LED-200W	วิศุ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	123	LED-200W	ศิริพนธ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	117	LED-200W	ช.วิษ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	121	LED-200W	ถาวร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	119	LED-200W	รังสินต์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	2019	LED-200W	ชูศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	118	LED-200W	คณิง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	231	LED-200W	วิโรจน์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	156	LED-200W	คำนิ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	4044	LED-200W	บุญถิ่น	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	130	LED-200W	ชุดประสมพร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
				171/235		Report by : Jarunee Suksabai		

		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
		SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED						
		เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022						
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	ยี่ห้อ/ซุก	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
21	โคมไฟ LED	2001	LED-200W	ซุกทองไฮ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	4070	LED-200W	ซุกอำนาจ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	2070	LED-200W	ซุกอำนาจ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	2061	LED-200W	ซุกอำนาจ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	4071	LED-200W	ซุกอำนาจ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	4005	LED-200W	ซุกอำนาจ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	079	LED-200W	รวม.สมศักดิ์ คัดอุบล	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	080	LED-200W	รวม.สมศักดิ์ คัดอุบล	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	78	LED-200W	รวม.สมศักดิ์ คัดอุบล	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	01	LED-200W	รวม.สมศักดิ์ คัดอุบล	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	037	LED-200W	รวม.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	038	LED-200W	รวม.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	039	LED-200W	รวม.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	040	LED-200W	รวม.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	83	LED-200W	ชุดนางงศ์วัฒน์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	89	LED-200W	ชุดนางงศ์วัฒน์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	48	LED-200W	รวม.ประนอม	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	49	LED-200W	รวม.ประนอม	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	2072	LED-200W	ชุดบุญจันทร์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	2069	LED-200W	ชุดบุญจันทร์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	012	LED-200W	รวม.AK & PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
		รวม			180/235			
					Report by : Jarunee Suksabai			


		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	ยี่ห้อ/ซุก	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
21	โคมไฟ LED	015	LED-200W	รวม.AK & PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	016	LED-200W	รวม.AK & PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	017	LED-200W	รวม.AK & PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	018	LED-200W	รวม.AK & PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	019	LED-200W	รวม.AK & PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
21	โคมไฟ LED	020	LED-200W	รวม.AK & PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	300	รายการ						

		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
		SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED						
		เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022						
		ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)						
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	ยี่ห้อ/ซุก	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
22	เครื่องปั๊มร้อนไฟฟ้า	011	-	ซุกสมศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
22	เครื่องปั๊มร้อนไฟฟ้า	012	-	ซุกสมศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
22	เครื่องปั๊มร้อนไฟฟ้า	2104001	-	ซุกเกศศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
22	เครื่องปั๊มร้อนไฟฟ้า	120165	-	ซุกกัณีน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
22	เครื่องปั๊มร้อนไฟฟ้า	127290	-	ซุกกัณีน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
22	เครื่องปั๊มร้อนไฟฟ้า	120166	-	ซุกกัณีน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
22	เครื่องปั๊มร้อนไฟฟ้า	120163	-	ซุกกัณีน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	7	รายการ						

		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	ยี่ห้อ/ซุก	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
23	เครื่องจักรไฟฟ้า	01	-	รวม.อุเทน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
23	เครื่องจักรไฟฟ้า	431	-	สุวัฒน์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
23	เครื่องจักรไฟฟ้า	001	-	รวม.AK&PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
23	เครื่องจักรไฟฟ้า	001	-	รวม.PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
23	เครื่องจักรไฟฟ้า	002	-	รวม.PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
23	เครื่องจักรไฟฟ้า	970202	-	ซุกคัทนูล	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
23	เครื่องจักรไฟฟ้า	08	-	รวม.กิตติยา	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
23	เครื่องจักรไฟฟ้า	01	-	ซุกอุทุม	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
23	เครื่องจักรไฟฟ้า	001	-	รวม.AK & PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
23	เครื่องจักรไฟฟ้า	473550	-	รวม.ทวีชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	10	รายการ						

[illegible]

	บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED		
เดือน พฤษภาคม 2565 / May 2022		
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)		
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเหตุ
25	ส่วนหม้อแปลงไฟฟ้า	01 - ครบ ไฟฟ้าดิน STECON 25/4/2022 31/5/2022 ผ่าน
25	ส่วนหม้อแปลงไฟฟ้า	01 - ขุดอเนาง STECON 25/4/2022 31/5/2022 ผ่าน
25	ส่วนหม้อแปลงไฟฟ้า	132 - ครม.JRW STECON 25/4/2022 31/5/2022 ผ่าน
25	ส่วนหม้อแปลงไฟฟ้า	133 - ครม.JRW STECON 25/4/2022 31/5/2022 ผ่าน
25	ส่วนหม้อแปลงไฟฟ้า	166 - ครม.JRW STECON 25/4/2022 31/5/2022 ผ่าน
25	ส่วนหม้อแปลงไฟฟ้า	167 - ครม.JRW STECON 25/4/2022 31/5/2022 ผ่าน
25	ส่วนหม้อแปลงไฟฟ้า	168 - ครม.JRW STECON 25/4/2022 31/5/2022 ผ่าน
25	ส่วนหม้อแปลงไฟฟ้า	169 - ครม.JRW STECON 25/4/2022 31/5/2022 ผ่าน
รวม	8 รายการ	



บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)


J.2524-O-C/SF82-018 : 01/02/63


SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022

ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-O-C)

ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	ยี่ห้อ/รุ่น	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
26	ประแจเบสไฟฟ้า	367370	-	ชุด 3 นิ้ว	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
26	ประแจเบสไฟฟ้า	711402	-	ชุด 3 นิ้ว	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
26	ประแจเบสไฟฟ้า	94401	-	ชุด 3 นิ้ว	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
26	ประแจเบสไฟฟ้า	71115	-	ชุด 3 นิ้ว	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
26	ประแจเบสไฟฟ้า	001	-	รวม.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
26	ประแจเบสไฟฟ้า	002	-	รวม.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
26	ประแจเบสไฟฟ้า	026	-	รวม.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
26	ประแจเบสไฟฟ้า	027	-	รวม.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
26	ประแจเบสไฟฟ้า	028	-	รวม.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
26	ประแจเบสไฟฟ้า	029	-	รวม.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
26	ประแจเบสไฟฟ้า	028	-	รวม.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
26	ประแจเบสไฟฟ้า	029	-	รวม.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
26	ประแจเบสไฟฟ้า	030	-	รวม.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
26	ประแจเบสไฟฟ้า	032	-	รวม.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
26	ประแจเบสไฟฟ้า	001	-	รวม.AK & PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	15	รายการ						

<div> <div>  <div> บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริงแอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED </div> </div> <div> T.2524-0-C/SP82-018 : 01/02/63 </div> </div>								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/จุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	2003017	-	SHOP M/C	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	2003082	-	SHOP M/C	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	2003082	-	ชุดเครื่องมือ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	2003024	-	ข.กักตา	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	2003037	-	ขนสาร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	801108	-	ข.รีดระ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	801055	-	ข.ฉีอะไคติ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	2453	-	ข.อมร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	2003042	-	เครื่องมือ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	2003030	-	เอชซีบี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	801014	-	นิพนธ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	801063	-	ณรงค์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	200316	-	ประเวศ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	2003039	-	เด่น	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	2003098	-	สิงหน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	2003022	-	วิศุค	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	001	-	क्रम.PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	002	-	क्रम.PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	003	-	क्रम.PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	004	-	क्रम.PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	005	-	क्रम.PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
27	กระบอกฉาควัดเชื่อม	006	-	क्रम.PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน

		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	144	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	145	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	146	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	147	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	148	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	020	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	021	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	014	-	AUTP	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	0350	-	MSN	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	711402	-	HRSG	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	94401	-	HRSG	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	711155	-	HRSG	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	001	-	ครบ.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	084	-	ครบ.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	085	-	ครบ.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	083	-	ครบ.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	038	-	ครบ.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	039	-	ครบ.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	040	-	ครบ.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	041	-	ครบ.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	042	-	ครบ.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	93007	-	ชุดจักรพรม	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน

29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	208220	-	ชุดคู่มือ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	19737	-	ชุดคู่มือ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	19415	-	ชุดคู่มือ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	001	-	ครบ.AK&PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	711155	-	ชุดอำนาจ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	7111402	-	ชุดอำนาจ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	711401	-	ชุดอำนาจ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
29	บล็อกลัดหัวมีดไฟฟ้า	14534	-	ครบ.บุญช่วย สระแก้ว	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	30	รายการ						

		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
30	เครื่องจักร "9	002	"9	ชุดอุเทน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	1	รายการ						

		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
31	เครื่องทำน้ำเย็น	01	-	ครบ.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
31	เครื่องทำน้ำเย็น	02	-	ครบ.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
31	เครื่องทำน้ำเย็น	088	-	ครบ.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
31	เครื่องทำน้ำเย็น	089	-	ครบ.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
31	เครื่องทำน้ำเย็น	053	-	ครบ.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
31	เครื่องทำน้ำเย็น	054	-	ครบ.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
31	เครื่องทำน้ำเย็น	055	-	ครบ.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
31	เครื่องทำน้ำเย็น	056	-	ครบ.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
31	เครื่องทำน้ำเย็น	114	-	ครบ.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
31	เครื่องทำน้ำเย็น	115	-	ครบ.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
31	เครื่องทำน้ำเย็น	107	-	ครบ.SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
31	เครื่องทำน้ำเย็น	2103001	-	ชุดที่ยืม	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	12	รายการ						


		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
32	เครื่องเชื่อมท่อ HDPE	120165	-	ชุดที่กมื่น	STECOM	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
32	เครื่องเชื่อมท่อ HDPE	127290	-	ชุดที่กมื่น	STECOM	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
32	เครื่องเชื่อมท่อ HDPE	120166	-	ชุดที่กมื่น	STECOM	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
32	เครื่องเชื่อมท่อ HDPE	120163	-	ชุดที่กมื่น	STECOM	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม		4	รายการ					


		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
		SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED						
							เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022	
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
33	พัดลมตั้งพื้น 20"	066	20	JRW	STECOM	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
33	พัดลมตั้งพื้น 20"	067	20	JRW	STECOM	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
33	พัดลมตั้งพื้น 20"	068	20	JRW	STECOM	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
33	พัดลมตั้งพื้น 20"	069	20	JRW	STECOM	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม		4	รายการ					

		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
		SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED						
							เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022	
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
34	เครื่องเชื่อมอัลไมติ	001	-	ศบจ.AK&PT	STECOM	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
34	เครื่องเชื่อมอัลไมติ	002	-	ศบจ.AK&PT	STECOM	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
34	เครื่องเชื่อมอัลไมติ	003	-	ศบจ.AK&PT	STECOM	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม		3	รายการ					

		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
35	เครื่องเชื่อม DC	004	"600	ศบจ. AK&PT	STECOM	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
35	เครื่องเชื่อมอัลไมติ	005	"600	ศบจ. AK&PT	STECOM	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
35	เครื่องเชื่อมอัลไมติ	006	"600	ศบจ. AK&PT	STECOM	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
35	เครื่องเชื่อมอัลไมติ	007	"600	ศบจ. AK&PT	STECOM	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	4	รายการ						

		บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
36	เครื่องควบคุมแรงดัน	001	-	PMJ.AK&PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
36	เครื่องควบคุมแรงดัน	002	-	PMJ.AK&PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	2	รายการ						

		บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
37	พัดลมระบายอากาศ "24	001	-	ไต้กลิ้งโซลูชั่น	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
37	พัดลมระบายอากาศ "24	002	-	ไต้กลิ้งโซลูชั่น	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
37	พัดลมระบายอากาศ "24	003	-	ไต้กลิ้งโซลูชั่น	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
37	พัดลมระบายอากาศ "24	004	-	ไต้กลิ้งโซลูชั่น	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
37	พัดลมระบายอากาศ "24	005	-	ไต้กลิ้งโซลูชั่น	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
37	พัดลมระบายอากาศ "24	907002	-	ไต้กลิ้งโซลูชั่น	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
37	พัดลมระบายอากาศ "24	9002005	-	SHOP M/C	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
37	พัดลมระบายอากาศ "24	2466009	-	โซน 4	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
37	พัดลมระบายอากาศ "24	711456	-	Warehouse	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
37	พัดลมระบายอากาศ "24	2003005	-	Warehouse	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
37	พัดลมระบายอากาศ "24	001	-	AK & PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
37	พัดลมระบายอากาศ "24	002	-	AK & PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
37	พัดลมระบายอากาศ "24	003	-	AK & PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
37	พัดลมระบายอากาศ "24	004	-	AK & PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
37	พัดลมระบายอากาศ "24	2103003	-	รวม.ทองหลุก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
37	พัดลมระบายอากาศ "24	2103004	-	รวม.ทองหลุก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
37	พัดลมระบายอากาศ "24	912004	-	รวม.ทองหลุก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
37	พัดลมระบายอากาศ "24	907002	-	ชุดพักยืน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	13	รายการ						

		บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	904003	-	GIS	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	256	-	สุวิทย์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	001	-	สุวิทย์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	012	-	AUTP	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	907009	-	ชุดยกหี	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	001	-	รวม.เรวิ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	2104005	-	รวม.ไพฑูริ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	01	-	รวม.ขนิษฐา	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	910012	-	รวม.วิญญู	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	2003011	-	รวม.บุญถิ่น	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	2104004	-	รวม.บุญ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	703980	-	รวม.เรวัติ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	01	-	รวม.เรวัติ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	200501	-	รวม.ภาณุ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	91123	-	รวม.สพชน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	904003	-	ชุดดำรง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	001	-	รวม.สิริ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	032990	-	รวม.บัวลอย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	2104007	-	ชุดจันท	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	2515163	-	รวม.ปวิ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	909007	-	รวม.ดอนเมือง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	2005009	-	รวม.เกรียงศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน

		บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	001	-	รวม.PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	103001	-	รวม.อาคม	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	2003001	-	ชุดประเทือง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	256	-	รวม.สุวิทย์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	001	-	รวม.สุวิทย์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	702187	-	ชุดทำนุ	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	702187	-	รวม.อนน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	205504	-	ชุดอุเทน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	01	-	ชุดอุเทน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	010	-	รวม.สมศักดิ์ คัดถูก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	009	-	รวม.สมศักดิ์ คัดถูก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
38	เครื่องตัดไฟเบอร์ "16	110112	-	รวม.บุร	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	34	รายการ						



บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)


J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022

ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)

ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
39	เครื่องสลับเฟสต่อไฟฟ้า	001	-	ครบ.TTC	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
39	เครื่องสลับเฟสต่อไฟฟ้า	002	-	ครบ.TTC	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
39	เครื่องสลับเฟสต่อไฟฟ้า	143	-	ครบ.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
39	เครื่องสลับเฟสต่อไฟฟ้า	046	-	ครบ.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
39	เครื่องสลับเฟสต่อไฟฟ้า	143	-	ครบ.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
39	เครื่องสลับเฟสต่อไฟฟ้า	144	-	ครบ.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
39	เครื่องสลับเฟสต่อไฟฟ้า	145	-	ครบ.JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	7	รายการ						



บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022

ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)

ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
40	สวิตเซอร์	127	-	ชุดวินชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
40	สวิตเซอร์	700153	-	GT-1	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
40	สวิตเซอร์	080019	-	GT-1	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
40	สวิตเซอร์	55898	-	GT-1	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
40	สวิตเซอร์	2103005	-	ชุดเบเกีย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
40	สวิตเซอร์	2104004	-	GIS	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
40	สวิตเซอร์	906003	-	ครบ.ชัยนัฐา	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
40	สวิตเซอร์	2103046	-	ครบ.ทองกุล	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
40	สวิตเซอร์	0115	-	ครบ.ทองกุล	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
40	สวิตเซอร์	2103004	-	ครบ.ทองกุล	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
40	สวิตเซอร์	801001	-	ครบ.คังคัง	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
40	สวิตเซอร์	2103006	-	ครบ.เกรียงศักดิ์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
40	สวิตเซอร์	001	-	ครบ.PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
40	สวิตเซอร์	2103002	-	ชุดคัมพูชา	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
40	สวิตเซอร์	804002	-	ครบ.กิตติยา	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
40	สวิตเซอร์	01	-	ชุดดูแทน	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
40	สวิตเซอร์	2104004	-	ชุดสถานีวิทยุจันทร์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
40	สวิตเซอร์	001	-	ครบ.AK & PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
40	สวิตเซอร์	804004	-	ครบ.ทวีชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	19	รายการ						

		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
41	ปั๊มน้ำอัตโนมัติ		-		STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
41	ปั๊มน้ำอัตโนมัติ	810002	-	ชุดบันทึก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
41	ปั๊มน้ำอัตโนมัติ	061	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
41	ปั๊มน้ำอัตโนมัติ	062	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	2	รายการ						

		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
42	ปั๊มน้ำโครอลิก	120165	-	ชุดบันทึก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
42	ปั๊มน้ำโครอลิก	127290	-	ชุดบันทึก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
42	ปั๊มน้ำโครอลิก	120166	-	ชุดบันทึก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
42	ปั๊มน้ำโครอลิก	120163	-	ชุดบันทึก	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม		4	รายการ					

		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
							เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022	
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
43	เครื่องเขี้ยว "S	001	-	กรม. PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
43	เครื่องเขี้ยว "S	002	-	กรม. PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
43	เครื่องเขี้ยว "S	003	-	กรม. PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม		3	รายการ					

		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
44	ผู้เชื่อมถั่ว	001	-	กรม. PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
44	ผู้เชื่อมเหล็ก	002	-	กรม. PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
44	ผู้เชื่อมถั่ว	001	-	กรม. LAK & PT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	3	รายการ						

		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
							เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022	
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
45	เครื่องเชื่อม DC 380 V	006	-	กรม.PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
45	เครื่องเชื่อม DC 380 V	007	-	กรม.PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
45	เครื่องเชื่อม DC 380 V	001	-	กรม.PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
45	เครื่องเชื่อม DC 380 V	002	-	กรม.PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
45	เครื่องเชื่อม DC 380 V	003	-	กรม.PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
45	เครื่องเชื่อม DC 380 V	004	-	กรม.PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
45	เครื่องเชื่อม DC 380 V	005	-	กรม.PJR	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	7	รายการ						

		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
		SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED						
		เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022						
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
46	เครื่องคัดหลกท่อได้	116	-	กรม. SRT	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม		1	รายการ					


		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
		SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED						
		เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022						
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
47	เครื่องจักรวัดความหยาบ	2005002	-	ชุดสถานีวัดควินท์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
47	เครื่องจักรวัดความหยาบ	2005003	-	ชุดสถานีวัดควินท์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม		2	รายการ					

		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
							เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022	
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
48	เครื่องจะปุ่่น	170	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
48	เครื่องจะปุ่่น	171	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
48	เครื่องจะปุ่่น	172	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
48	เครื่องจะปุ่่น	173	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม		4	รายการ					

		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
49	ส่วานเบดเลอี่	001	-	TTC	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
49	ส่วานเบดเลอี่	002		TTC	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
49	ส่วานเบดเลอี่	003		TTC	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
49	ส่วานเบดเลอี่	154	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
49	ส่วานเบดเลอี่	155	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
49	ส่วานเบดเลอี่	156	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
49	ส่วานเบดเลอี่	157	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
49	ส่วานเบดเลอี่	158	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม		8	รายการ					

		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
		SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED						
		เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022						
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
50	พื้นเจียร์เบดเลอี่	141	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม		1	รายการ					

		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
		SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED						
		เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022						
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
51	เลือกเบรกเกอร์	149	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม		1	รายการ					

		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)				J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63		
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
52	ส่วนจะเหล็กลูกไฟฟ้า	001	-	TTC	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
52	ส่วนจะเหล็กลูกไฟฟ้า	002	-	TTC	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
52	ส่วนจะเหล็กลูกไฟฟ้า	003	-	TTC	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
52	ส่วนจะเหล็กลูกไฟฟ้า	149	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
52	ส่วนจะเหล็กลูกไฟฟ้า	108	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
52	ส่วนจะเหล็กลูกไฟฟ้า	109	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
52	ส่วนจะเหล็กลูกไฟฟ้า	110	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
52	ส่วนจะเหล็กลูกไฟฟ้า	111	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
52	ส่วนจะเหล็กลูกไฟฟ้า	112	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
52	ส่วนจะเหล็กลูกไฟฟ้า	113	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
52	ส่วนจะเหล็กลูกไฟฟ้า	114	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
52	ส่วนจะเหล็กลูกไฟฟ้า	174	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
52	ส่วนจะเหล็กลูกไฟฟ้า	175	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
52	ส่วนจะเหล็กลูกไฟฟ้า	176	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
52	ส่วนจะเหล็กลูกไฟฟ้า	177	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม		15	รายการ					

		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
53	ส่วนจะปั๊ม DC	001	-	TTC	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
53	ส่วนจะปั๊ม DC	002	-	TTC	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
53	ส่วนจะปั๊ม DC	003	-	TTC	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
53	ส่วนจะปั๊ม DC	004	-	TTC	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
53	ส่วนจะปั๊ม DC	115	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
53	ส่วนจะปั๊ม DC	116	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
53	ส่วนจะปั๊ม DC	117	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
53	ส่วนจะปั๊ม DC	118	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
53	ส่วนจะปั๊ม DC	119	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
53	ส่วนจะปั๊ม DC	120	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
53	ส่วนจะปั๊ม DC	121	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
53	ส่วนจะปั๊ม DC	122	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	12	รายการ						

		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
54	แท่นชาร์จแบตเตอรี่	126	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	1	รายการ						

		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
55	โคมไฟ LED	019	LED-100W	AUTP	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
55	โคมไฟ LED	020	LED-100W	AUTP	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
55	โคมไฟ LED	021	LED-100W	AUTP	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	3	รายการ						

		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
		SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED						
		เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022						
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
56	เลื่อยใช้ไฟฟ้า	001	-	MSN	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม		1	รายการ					

		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)				J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63		
		SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED						
						เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022		
		ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)						
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
57	เครื่องดูดฝุ่น	5750980	-	ชุด วันชัย	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
57	เครื่องดูดฝุ่น	2008003	-	GT-1	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
57	เครื่องดูดฝุ่น	01	-	กรม.สุรินทร์	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
57	เครื่องดูดฝุ่น	142	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
57	เครื่องดูดฝุ่น	161	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
57	เครื่องดูดฝุ่น	162	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
57	เครื่องดูดฝุ่น	163	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
57	เครื่องดูดฝุ่น	164	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม		8	รายการ					

		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
							เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022	
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
58	โคมไฟ LED	15	LED-400W	SHOP M/C	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
58	โคมไฟ LED	085	LED-400W	GIS	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
58	โคมไฟ LED	18	LED-400W	GIS	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
58	โคมไฟ LED	56	LED-400W	GIS	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
58	โคมไฟ LED	016	LED-400W	GIS	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
58	โคมไฟ LED	82	LED-400W	GIS	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
รวม		6	รายการ					

		บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
59	ELCB BOX	001	-	TTC	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
59	ELCB BOX	001	-	TTC	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
รวม		2	รายการ					

		บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
60	กรรไกร แบตเตอรี่	001	-	TTC	STECON	25/3/2022	30/4/2022	ผ่าน
รวม	1	รายการ						

<div><div>STECON</div><div>บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)</div></div>		J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63						
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
61	ปลั๊กพ่วง 3 ทาง	043	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
61	ปลั๊กพ่วง 3 ทาง	044	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
61	ปลั๊กพ่วง 3 ทาง	045	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
61	ปลั๊กพ่วง 3 ทาง	046	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
61	ปลั๊กพ่วง 3 ทาง	047	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
61	ปลั๊กพ่วง 3 ทาง	048	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
61	ปลั๊กพ่วง 3 ทาง	049	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
61	ปลั๊กพ่วง 3 ทาง	050	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
61	ปลั๊กพ่วง 3 ทาง	051	-	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	9	รายการ						

		บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
62	พัดลมตั้งพื้น 14"	070	14"	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
62	พัดลมตั้งพื้น 14"	071	14"	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	2	รายการ						

		บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
63	พัดลมตั้งพื้น 10"	072	10"	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
63	พัดลมตั้งพื้น 10"	073	10"	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	2	รายการ						

		บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED								
เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022								
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
64	ตู้ควบคุมไฟฟ้า 3P4W	128	3P4W.	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานพื้นดินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
64	ตู้ควบคุมไฟฟ้า 3P4W	129	3P4W.	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานพื้นดินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
64	ตู้ควบคุมไฟฟ้า 3P4W	130	3P4W.	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานพื้นดินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
64	ตู้ควบคุมไฟฟ้า 3P4W	131	3P4W.	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ค่าความต้านทานพื้นดินน้อยกว่า 5 โอห์ม / ผ่าน
รวม	4	รายการ						

		บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
		SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED						
		เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022						
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
65	เคเบิลสายพาน 7"	135	7"	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
65	เคเบิลสายพาน 7"	136	7"	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
65	เคเบิลสายพาน 7"	137	7"	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
65	เคเบิลสายพาน 7"	138	7"	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	4	รายการ						

		บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					J.2524-0-C/SF82-018 : 01/02/63	
		SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED						
		เดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022						
ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (J.2524-0-C)								
ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด	สังกัด/ชุด	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
66	เคเบิลสายพาน 7"	139	9"	JRW	STECON	25/4/2022	31/5/2022	ผ่าน
รวม	1	รายการ						

STECON

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ

VEHICLE CHECK LIST

เจ้าของ	Owner	: STECON
หมายเลขทะเบียน	Registration No.	: [REDACTED]
ชนิด	Type	: 31 b Tadmtr.
หมายเลขอุปกรณ์	Serial No.	: E-011-17-0069.

การตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย	Mark	(/) ดี	If Good
		(X) ไม่ดี	If Defective

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date		เดือน (Month) ปี (Year)		เดือน (Month) ปี (Year)		เดือน (Month) ปี (Year)	
	รายการ		ตรวจพบ (Mark)		ตรวจพบ (Mark)		ตรวจพบ (Mark)	
	Item		มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)
1	ใบอนุญาตขับขี่ Validity of Driving License		/		/		/	
2	สัญญาณไฟต่างๆ Lamps		/		/		/	
a)	ไฟหน้า Head Light		/		/		/	
b)	ไฟท้าย/ไฟสัญญาณเบรกขวา Brake Light/Signal Light		/		/		/	
c)	ไฟสัญญาณเบรกสัญญาณย้อน Reversign Light/Alarm		/		/		/	
3	สภาพหน้า ท้าย/ล้อ Tyres Condition (Front/Rear)		/		/		/	
4	ระบบเบรก Brake System		/		/		/	
5	เบาะ Hcen		/		/		/	
6	พื้กันน้ำฝนกระจก Wipers / Wind Shield		/		/		/	
7	กระจกมองข้างซ้าย/ขวา Side/Rear View Mirror		/		/		/	
8	ระบบการรั่วไหลจากน้ำมันเชื้อเพลิง Engine of Oil Leakage		/		/		/	
9	ระบบท่อไอเสีย Exhaust System		/		/		/	
10	ถังดับเพลิง Fire Extinguisher		/		/		/	
			/		/		/	
ลายเซ็นผู้ Signatures	ผู้ตรวจสอบ Inspector							
	ผอ.ความปลอดภัย Safety Manager							
	ผู้อนุมัติ Approved By							
	วันหมดอายุ Expiry Date		31 11 25	31 11 25	31 11 25	31 11 25	31 11 25	31 11 25

STECON

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพครุฑ

MOBILE CRANE INSPECTION CHECK LIST

เจ้าของเครื่องจักร Machine Owner	: STECON (สตีคอนสแควง).
หมายเลขทะเบียน Registration No.	: [REDACTED]
ชนิด Type	: crane boat
หมายเลขอุปกรณ์ Serial No.	: FD0664

การตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

အမှတ်အသား	Mark	(/) ခံ	If Good
		(X) မကံ	If Defective:

		วันที่ตรวจ Inspection Date	เดือน (Month) ปี (Year)		เดือน (Month) ปี (Year)		เดือน (Month) ปี (Year)	
			เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)	
			มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)
	รายการ	Item						
1	ใบอนุญาตขับขี่	Validity of Driving License	✓		✓		✓	
2	ใบรับรองผู้ควบคุมรถ	Validity of Operation License	✓		✓		✓	
3	สัญญาณเตือนขณะหมุน	Swing Alarm	✓		✓		✓	
4	สัญญาณเบรกและไฟกะพริบ	Reversing Alarm With Flashing Light	✓		✓		✓	
5	เข็มวัดมุม	Boom Angle Indicator	✓		✓		✓	
6	แถบนำร่องการวางไฟเตือนนำทาง	Lead Indicator/Lead Chart	✓		✓		✓	
7	สวิทช์ตัดวงจรสัญญาณเตือน	Overhaul Cut-Out/Alarm System	✓		✓		✓	
8	เบรกสายพานลิ้นชัก/เบรกสายพาน	Single Block/Wire Drum Brake/Clutch System	✓		✓		✓	
9	เบรกสายพานลิ้นชัก/เบรกสายพาน	Main Block/Winch Drum Brake/Clutch System	✓		✓		✓	
10	ถังดับเพลิง	Fire Extinguisher in Cab	✓		✓		✓	
11	สายพานลึง	Slings/Wire Condition	✓		✓		✓	
12	ตะขอและสลักนิรภัย	Crane Hook With Safety Latch	✓		✓		✓	
13	จอย	Outriggers	✓		✓		✓	
14	สภาพยาง	Tires Condition	✓		✓		✓	
15	ไฟสัญญาณเตือน	Warning Light	✓		✓		✓	
16	ระบบไฮดรอลิก	Hydraulic System	✓		✓		✓	
17	คู่มือรถ	Crane Manual	✓		✓		✓	
ลายเซ็น	Signature	ผู้ตรวจ						
	Inspector							
	ความปลอดภัย	Safety Manager						
		ผู้อนุมัติ						
		Approved By						
		วันหมดอายุ						
		Expiry Date	31/01/25	31/01/25	31/01/25	31/01/25	31/01/25	31/01/25

STECON

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพรถบรรทุก

DUMP TRUCK CONDITION CHECK LIST

เจ้าของ Owner :	STECON.
หมายเลขทะเบียน Registration No. :	[REDACTED]
หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. :	E-017 - 18 - 0066

การตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย	Mark	(/) ดี	If Good
		(X) ไม่ดี	If Defective

		วันที่ตรวจพบ Defect Inspection Date	เดือน (Month) ปี ๒๕๖๓		เดือน (Month) ปี ๒๕๖๔		เดือน (Month) ปี ๒๕๖๕	
			ตรวจพบ (Mark)	ไม่พบ (No)	ตรวจพบ (Mark)	ไม่พบ (No)	ตรวจพบ (Mark)	ไม่พบ (No)
		Item	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)
ใบตรวจผู้ขับขี่ Driver Check List		ประกันภัย Insurance	/		/		/	
		ใบอนุญาตขับขี่ Driver License	/		/		/	
		มีความสามารถขับขี่ Driving Competency	/		/		/	
		สามารถถอยหลัง Reversing	/		/		/	
		สามารถควบคุมตัว (เทป) Controllable (Tipping)	/		/		/	
ใบตรวจรถ Vehicle Check List		ยางล้อ Tyres/Wheels	/		/		/	
		ระบบไฟ Lights System	/		/		/	
		เครื่องบอกสัญญาณ Indicators	/		/		/	
		ผ้าเช็ดกระจก Wipers	/		/		/	
		หมอก Horn	/		/		/	
		กระดงท้ายรถมีติดได้ Tail Gate Lock	/		/		/	
		ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	/		/		/	
		พื้นฐานกระบะ Chassis	/		/		/	
		ตัวถัง Body	/		/		/	
		ระบบเบรก Brake System	/		/		/	
เอกสาร Signature		กระจกมองห้ Mirror System	/		/		/	
		ทัศนวิสัย Visibility	/		/		/	
		อนุญาตเข้า Admission to Site	/		/		/	
		ผู้ตรวจรถ Inspector	<div></div>					
	ผอ.ความปลอดภัย Safety Manager							
	ผู้อนุมัติ Approved By							
		วันหมดอายุ Expiry Date	๑1 / 1 / ๒5๖๕	๑1 / 1 / ๒5๖๕	๑1 / 1 / ๒5๖๕	๑1 / 1 / ๒5๖๕	๑1 / 1 / ๒5๖๕	

STECON

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า

ELECTRICAL EQUIPMENT CHECK LIST

ผู้รับทราบ [Contractor] [REDACTED]

สถานที่ [Location] B-3

วันที่ตรวจสอบภาพ [Inspection Date] 1/11/15

หมายเลขอุปกรณ์ไฟฟ้า [Electrical Equipment No.]

1	Q109014	2	200008
3	4	5	

ชนิดของอุปกรณ์ไฟฟ้า [Type Of Equipment]

ตู้ควบคุมมอเตอร์

Remark :

เครื่องใช้ตามรายการนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของงานไฟฟ้าที่มีผลตามข้อกำหนดของงานตามสัญญาควบคุมงานไฟฟ้า

Welding Set/Generator/Grinder/Hand Saw/Cutter Bench Saw/Bench Drill/Control Panel Board

ตู้ควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้าที่มีผลตามข้อกำหนดของงานไฟฟ้า

Electric Motor Board/Extension Cable/Main Switch Board/Electric Water Pump

การตรวจสอบ/ตรวจเช็ค [Inspection/Check] :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below

Mark	(/) ดี	If Good
	(X) ไม่ดี	If Defect

		วันที่ตรวจสอบ Date		เดือน (Month)		หมายเหตุ (Remark)
		วันที่ (Date)	ปี (Year)	ปี (Year)	เดือน (Month)	
1	สายไฟ Lead Cable					
2	ปลั๊กไฟ Terminal/Power Plug/Socket Plug					
3	สายดิน Earthing/Grounding Wires					
4	กล่องปลั๊กไฟ/ตู้แยกวงจร (Box) Guard (Ratting Parts)					
5	มาตรวัดกระแสไฟฟ้า Volt Meter					
6	การป้องกันกระแสไฟฟ้า Electrical Protection					
7	สายไฟเข้า Incoming Cable					
8	สายไฟออก Outgoing Cable					
9	กล่องเบรกเกอร์/ตู้รวมไฟฟ้า Earth Leakage Circuit Breaker Test					
10	การทดสอบฉนวน Insulation Test					
11	ทดสอบความต้านทาน Earth Resistance Test					
ผู้ตรวจสอบ Inspector						
รองความปลอดภัย Safety Manager						
ผู้อนุมัติ Approved By						
วันหมดอายุ Expiry Date						

STECON

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า

ELECTRICAL EQUIPMENT CHECK LIST

ผู้รับเหมา (Contractor) 814165
 สถานที่ (Location) CPD
 วันที่ตรวจสภาพ (Inspection Date) 1/6/65
 หมายเลขอุปกรณ์ไฟฟ้า (Electrical Equipment No.) 1 039023 2
3 4 5

ชนิดของอุปกรณ์ไฟฟ้า (Type Of Equipment) ตู้ควบคุม
 Remark: เครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดนี้ใช้สำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องจักรไฟฟ้า
 Wiring Set/Generator/Crinder/Hand Saw/Center Bench Saw/Bench Drill/Control Panel Board
 ตู้ควบคุมไฟฟ้าชนิดนี้ใช้สำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องจักรไฟฟ้า
 Distribution Board/Extension Cable/Main Switch Board/Electric Water Pump

การตรวจสอบพร้อมบันทึก (Inspection/Check) :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ถ้า If Good
 (X) ถ้าเสีย If Defective

รายการตรวจสอบ (Inspection Item)	วันที่ตรวจสภาพ (Inspection Date)	ผลการตรวจ (Result)		หมายเหตุ (Remark)
		ดี (Vn)	เสีย (Vn)	
1 สายไฟเข้า Lead Cable		/		
2 ปลั๊กไฟเข้า Terminal/Power Plug/Socket Plug		/		
3 สายดิน Earthing/Grounding Wire		/		
4 เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยมือ Guard (Retaining Parts)		/		
5 มาตรวัดกระแสไฟฟ้า Volt Meter		/		
6 การป้องกันสายไฟ Electrical Protection		/		
7 สายไฟเข้า Incoming Cable		/		
8 สายไฟออก Outgoing Cable		/		
9 ทดสอบวงจรการป้องกันสายไฟ Earth Leakage Circuit Breaker Test		/		
10 การทดสอบฉนวน Insulation Test		/		
11 ทดสอบความต้านทาน Earth Resistance Test		/		
ผู้ตรวจสอบ Inspector				
รองผู้จัดการโครงการ Safety Manager				
ผู้อนุมัติ Approved By				
วันหมดอายุ Expiry Date				

STECON

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า

ELECTRICAL EQUIPMENT CHECK LIST

ผู้รับเหมา (Contractor) 814165
 สถานที่ (Location) CPD
 วันที่ตรวจสภาพ (Inspection Date) 1/6/65
 หมายเลขอุปกรณ์ไฟฟ้า (Electrical Equipment No.) 1 91108 2
3 4 5

ชนิดของอุปกรณ์ไฟฟ้า (Type Of Equipment) ตู้ควบคุม
 Remark: เครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดนี้ใช้สำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องจักรไฟฟ้า
 Wiring Set/Generator/Crinder/Hand Saw/Center Bench Saw/Bench Drill/Control Panel Board
 ตู้ควบคุมไฟฟ้าชนิดนี้ใช้สำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องจักรไฟฟ้า
 Distribution Board/Extension Cable/Main Switch Board/Electric Water Pump

การตรวจสอบพร้อมบันทึก (Inspection/Check) :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ถ้า If Good
 (X) ถ้าเสีย If Defective

รายการตรวจสอบ (Inspection Item)	วันที่ตรวจสภาพ (Inspection Date)	ผลการตรวจ (Result)		หมายเหตุ (Remark)
		ดี (Vn)	เสีย (Vn)	
1 สายไฟเข้า Lead Cable		/		
2 ปลั๊กไฟเข้า Terminal/Power Plug/Socket Plug		/		
3 สายดิน Earthing/Grounding Wire		/		
4 เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยมือ Guard (Retaining Parts)		/		
5 มาตรวัดกระแสไฟฟ้า Volt Meter		/		
6 การป้องกันสายไฟ Electrical Protection		/		
7 สายไฟเข้า Incoming Cable		/		
8 สายไฟออก Outgoing Cable		/		
9 ทดสอบวงจรการป้องกันสายไฟ Earth Leakage Circuit Breaker Test		/		
10 การทดสอบฉนวน Insulation Test		/		
11 ทดสอบความต้านทาน Earth Resistance Test		/		
ผู้ตรวจสอบ Inspector				
รองผู้จัดการโครงการ Safety Manager				
ผู้อนุมัติ Approved By				
วันหมดอายุ Expiry Date				

STECON

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า

ELECTRICAL EQUIPMENT CHECK LIST

ผู้รับเหมา (Contractor) 814165
 สถานที่ (Location) CPD
 วันที่ตรวจสภาพ (Inspection Date) 1/1/65
 หมายเลขอุปกรณ์ไฟฟ้า (Electrical Equipment No.) 1 1003003 2
3 4 5

ชนิดของอุปกรณ์ไฟฟ้า (Type Of Equipment) ตู้ควบคุม
 Remark: เครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดนี้ใช้สำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องจักรไฟฟ้า
 Wiring Set/Generator/Crinder/Hand Saw/Center Bench Saw/Bench Drill/Control Panel Board
 ตู้ควบคุมไฟฟ้าชนิดนี้ใช้สำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องจักรไฟฟ้า
 Distribution Board/Extension Cable/Main Switch Board/Electric Water Pump

การตรวจสอบพร้อมบันทึก (Inspection/Check) :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ถ้า If Good
 (X) ถ้าเสีย If Defective

รายการตรวจสอบ (Inspection Item)	วันที่ตรวจสภาพ (Inspection Date)	ผลการตรวจ (Result)		หมายเหตุ (Remark)
		ดี (Vn)	เสีย (Vn)	
1 สายไฟเข้า Lead Cable		/		
2 ปลั๊กไฟเข้า Terminal/Power Plug/Socket Plug		/		
3 สายดิน Earthing/Grounding Wire		/		
4 เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยมือ Guard (Retaining Parts)		/		
5 มาตรวัดกระแสไฟฟ้า Volt Meter		/		
6 การป้องกันสายไฟ Electrical Protection		/		
7 สายไฟเข้า Incoming Cable		/		
8 สายไฟออก Outgoing Cable		/		
9 ทดสอบวงจรการป้องกันสายไฟ Earth Leakage Circuit Breaker Test		/		
10 การทดสอบฉนวน Insulation Test		/		
11 ทดสอบความต้านทาน Earth Resistance Test		/		
ผู้ตรวจสอบ Inspector				
รองผู้จัดการโครงการ Safety Manager				
ผู้อนุมัติ Approved By				
วันหมดอายุ Expiry Date				

STECON

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า

ELECTRICAL EQUIPMENT CHECK LIST

ผู้รับเหมา (Contractor) STECON
 สถานที่ (Location) CPD
 วันที่ตรวจสภาพ (Inspection Date) 1/6/65
 หมายเลขอุปกรณ์ไฟฟ้า (Electrical Equipment No.) 1 99976 2
3 4 5

ชนิดของอุปกรณ์ไฟฟ้า (Type Of Equipment) ตู้ควบคุม
 Remark: เครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดนี้ใช้สำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องจักรไฟฟ้า
 Wiring Set/Generator/Crinder/Hand Saw/Center Bench Saw/Bench Drill/Control Panel Board
 ตู้ควบคุมไฟฟ้าชนิดนี้ใช้สำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องจักรไฟฟ้า
 Distribution Board/Extension Cable/Main Switch Board/Electric Water Pump

การตรวจสอบพร้อมบันทึก (Inspection/Check) :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ถ้า If Good
 (X) ถ้าเสีย If Defective

รายการตรวจสอบ (Inspection Item)	วันที่ตรวจสภาพ (Inspection Date)	ผลการตรวจ (Result)		หมายเหตุ (Remark)
		ดี (Vn)	เสีย (Vn)	
1 สายไฟเข้า Lead Cable		/		
2 ปลั๊กไฟเข้า Terminal/Power Plug/Socket Plug		/		
3 สายดิน Earthing/Grounding Wire		/		
4 เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยมือ Guard (Retaining Parts)		/		
5 มาตรวัดกระแสไฟฟ้า Volt Meter		/		
6 การป้องกันสายไฟ Electrical Protection		/		
7 สายไฟเข้า Incoming Cable		/		
8 สายไฟออก Outgoing Cable		/		
9 ทดสอบวงจรการป้องกันสายไฟ Earth Leakage Circuit Breaker Test		/		
10 การทดสอบฉนวน Insulation Test		/		
11 ทดสอบความต้านทาน Earth Resistance Test		/		
ผู้ตรวจสอบ Inspector				
รองผู้จัดการโครงการ Safety Manager				
ผู้อนุมัติ Approved By				
วันหมดอายุ Expiry Date				

STECON

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ

VEHICLE CHECK LIST

เจ้าของ Owner : STECON
 หมายเลขทะเบียน Registration No. :
 ชนิด Type : 50 6 60/100/120
 หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : 6-011-17-0063

การตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
 (X) แก้ไข If Defective

วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) 12/62	เดือน (Month) 1/63	เดือน (Month) 2/63
รายการ Item	เครื่องหมาย (Mark) ดี (Yes) / ไม่ดี (No)	เครื่องหมาย (Mark) ดี (Yes) / ไม่ดี (No)	เครื่องหมาย (Mark) ดี (Yes) / ไม่ดี (No)
1 ใบอนุญาตขับขี่ Validity of Driving License	/	/	/
2 สัญญาณไฟส่องสว่าง Lamps	/	/	/
a) ไฟหน้า Head Light	/	/	/
b) ไฟเบรก/ไฟสัญญาณเบรก (Brake Light/Signal Light)	/	/	/
c) ไฟสัญญาณเบรกย้อนกลับ (Reverse Light/Alarm)	/	/	/
3 สภาพความพร้อมของยาง Tyres Condition (Front/Rear)	/	/	/
4 ระบบเบรก Brake System	/	/	/
5 แตร Horn	/	/	/
6 ที่ปัดน้ำฝนกระจก Wipers/Wind Shield	/	/	/
7 กระจกมองข้าง Side/Rear View Mirror	/	/	/
8 ระบบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง Engine of Oil Leakage	/	/	/
9 ระบบท่อไอเสีย Exhaust System	/	/	/
10 ถังดับเพลิง Fire Extinguisher	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ Inspector	[Signature]		
ผอ.ความปลอดภัย Safety Manager			
ผู้อนุมัติ Approved By			
วันหมดอายุ Expiry Date			
	30/12/62	31/01/63	30/02/63

STECON

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพรถเครน

MOBILE CRANE INSPECTION CHECK LIST

เจ้าของเครื่องจักร Machine Owner : STECON (big crane)
 หมายเลขทะเบียน Registration No. :
 ชนิด Type : Crane 60 t.
 หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : 6H926A

การตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
 (X) แก้ไข If Defective

วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) 12/62	เดือน (Month) 1/63	เดือน (Month) 2/63
รายการ Item	เครื่องหมาย (Mark) ดี (Yes) / ไม่ดี (No)	เครื่องหมาย (Mark) ดี (Yes) / ไม่ดี (No)	เครื่องหมาย (Mark) ดี (Yes) / ไม่ดี (No)
1 ใบอนุญาตขับขี่ Validity of Driving License	/	/	/
2 ใบรับใบอนุญาตรถเครน Validity of Operation License	/	/	/
3 สัญญาณเตือนขณะยกขึ้น Swing Alarm	/	/	/
4 สัญญาณเตือนและไฟแฟลชกลับ Reversing Alarm With Flashing Light	/	/	/
5 เข็มวัดมุม Boom Angle Indicator	/	/	/
6 เข็มวัดน้ำหนักการลากจูง Load Indicator/Load Chart	/	/	/
7 ระบบตัดการเชื่อมต่อ Overhaul Cut-Out/Alarm System	/	/	/
8 ระบบความปลอดภัยเบรก/คลัตช์ Single Block/Wire Drum Brake/Clutch System	/	/	/
9 ระบบความปลอดภัยสายเบรก/คลัตช์ Main Block/Winch Drum Brake/Clutch System	/	/	/
10 ถังดับเพลิงในรถเครน Fire Extinguisher in Cab	/	/	/
11 สภาพสายสลิง Slings/Wire Condition	/	/	/
12 ตะขอเกี่ยวรถเครน Crane Hook With Safety Latch	/	/	/
13 เซลล์รีเลย์ Relays	/	/	/
14 สภาพยาง Tyres Conditions	/	/	/
15 ไฟสัญญาณเตือน Warning Light	/	/	/
16 ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	/	/	/
17 คู่มือรถเครน Crane Manual	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ Inspector	[Signature]		
ผอ.ความปลอดภัย Safety Manager			
ผู้อนุมัติ Approved By			
วันหมดอายุ Expiry Date			
	30/12/62	31/01/63	30/02/63

STECON

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพรถบรรทุก

DUMP TRUCK CONDITION CHECK LIST

เจ้าของ Owner : STECON
 หมายเลขทะเบียน Registration No. :
 หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : 63H1-619100

การตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
 (X) แก้ไข If Defective

วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) 12/62	เดือน (Month) 1/63	เดือน (Month) 2/63
รายการ Item	เครื่องหมาย (Mark) ดี (Yes) / ไม่ดี (No)	เครื่องหมาย (Mark) ดี (Yes) / ไม่ดี (No)	เครื่องหมาย (Mark) ดี (Yes) / ไม่ดี (No)
ประกันภัย Insurance	/	/	/
ใบอนุญาตขับขี่ Driver License	/	/	/
ความสามารถในการขับขี่ Driving Competency	/	/	/
สามารถถอยกลับได้ Reversing	/	/	/
สามารถควบคุมการเอียง (รอก) Controllable (Tipping)	/	/	/
ยางล้อ Tyres/Wheels	/	/	/
ระบบไฟ Lights System	/	/	/
สัญญาณเตือนสัญญาณ Indicators	/	/	/
ที่ปัดน้ำฝน Wipers	/	/	/
แตร Horn	/	/	/
ระบบล็อกประตู Tail Gate Lock	/	/	/
ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	/	/	/
พื้นรถบรรทุก Chassis	/	/	/
ตัวถัง Body	/	/	/
ระบบเบรก Brake System	/	/	/
กระจกมองข้าง Mirror System	/	/	/
ทัศนวิสัย Visibility	/	/	/
การเข้าไซต์ Admission to Site	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ Inspector	[Signature]		
ผอ.ความปลอดภัย Safety Manager			
ผู้อนุมัติ Approved By			
วันหมดอายุ Expiry Date			
	30/12/62	31/01/63	30/02/63

STECON

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า

ELECTRICAL EQUIPMENT CHECK LIST

ผู้รับเหมา (Contractor) : STECON
 สถานที่ (Location) : GPD
 วันที่ตรวจสอบ (Inspection Date) : 7/6/63
 หมายเลขอุปกรณ์ไฟฟ้า (Electrical Equipment No.) : 1 003003 2 3 4 5

ชนิดของอุปกรณ์ไฟฟ้า (Type Of Equipment) : 1 2 3 4 5

Remark : เครื่องมือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ในการทำงาน ได้แก่ เครื่องมือช่างไฟฟ้า

Welding Set/Generator/Grinder/Hand Saw/Cutter Bench Saw/Bench Drill/Control Panel Board

ตู้ควบคุมไฟฟ้า/ตู้จ่ายไฟฟ้า/ตู้ควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า/ตู้ควบคุมปั๊มไฟฟ้า

Distribution Board/Extension Cable/Main Switch Board/Electric Water Pump

การตรวจสอบ/ตรวจเช็ค (Inspection/Check) :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
 (X) แก้ไข If Defective

วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) 6/63	เดือน (Month) 7/63	เดือน (Month) 8/63
รายการ Item	เครื่องหมาย (Mark) ดี (Yes) / ไม่ดี (No)	เครื่องหมาย (Mark) ดี (Yes) / ไม่ดี (No)	หมายเหตุ (Remark)
1 สายไฟฟ้า Lead Cables	/	/	/
2 เสาไฟฟ้า Terminal/Power Plug/Socket Plug	/	/	/
3 สายดิน Earthing/Grounding Wires	/	/	/
4 ฝาครอบป้องกันสายไฟฟ้า (สายเคเบิล) Guard (Cable Parts)	/	/	/
5 มาตรวัดกระแสไฟฟ้า Volt Meter	/	/	/
6 การป้องกันสายไฟฟ้า Electrical Protection	/	/	/
7 สายไฟฟ้า Incoming Cables	/	/	/
8 สายไฟฟ้า Outgoing Cables	/	/	/
9 ทดสอบระบบสายไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัย Earth Leakage Circuit Breaker Test	/	/	/
10 การทดสอบระบบ Isolation Test	/	/	/
11 ทดสอบความต้านทาน Earth Resistance Test	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ Inspector	[Signature]		
ผอ.ความปลอดภัย Safety Manager			
ผู้อนุมัติ Approved By			
วันหมดอายุ Expiry Date			
	30/6/63	31/7/63	30/8/63

ภาคผนวก ข.7

เอกสารประกอบการอบรมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน (Site Safety Induction)





GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
 เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง (GPD)

การปฐมนิเทศความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน สำหรับพนักงานใหม่

SITE HSE INDOCTRINATION

GPD PROJECT J.2524-Q-C










GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
 เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

วิทยาการอบรม




จป.วิชาชีพ

GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
 เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

หัวข้อการอบรม Training Topic Content

1. กฎระเบียบความปลอดภัยภายในโครงการก่อสร้าง
2. ระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย
3. ความรู้ความเข้าใจในการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลพื้นฐานและเฉพาะงาน
4. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสัญลักษณ์และการตรวจสอบอุปกรณ์
5. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการวิเคราะห์อันตรายและการป้องกันเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน
6. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบใบอนุญาตการทำงาน-JSA
8. การประชุมกลุ่มย่อย
9. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอพยพและการช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
10. พื้นที่สำหรับสูบบุหรี่

GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
 เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

หัวข้อการอบรม Training Topic Content

11. การใช้โทรศัพท์มือถือในโครงการ/การโพสตรูปภาพภายในโครงการในโซเชียล
12. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานที่มีผลกระทบต่อดังกล่าว
13. สุขภาพ

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

นโยบายด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน

Occupational Health, Safety and Environment Policy

นโยบายด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

นโยบายด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

นโยบายด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

นโยบายด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

นโยบายด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

GPD Safety Organization Chart

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

พื้นที่โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

พื้นที่โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน



GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

1. ဆောက်လုပ်ရေးပရောဂျက်များတွင် ဘေးကင်းရေးစည်းမျဉ်းများ
ကျွမ်းကျင်မှုပြသမှု (ဆုံ)

1.1 ဥပဒေရေးရာလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသည့် စည်းကမ်းချက်များ
 ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များကို အသုံးပြုသည့် စည်းကမ်းချက်များ

พนักงานทุกคนต้องผ่านการอบรมด้าน
 ความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน

GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

1. ဆောက်လုပ်ရေးပရောဂျက်များတွင် ဘေးကင်းရေးစည်းမျဉ်းများ
ကျွမ်းကျင်မှုပြသမှု (ဆုံ)

1.2 အသုံးပြုခွင့်ကတ် - စီမံကိန်းတွင် အသုံးပြုခွင့်ကတ်
 ဖြစ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကို အသုံးပြုသည့် စည်းကမ်းချက်များ

GULF PD MHPS		วันที่	4/3/2020	ชื่อ	นายสมชาย ใจดี
GPD POWER PLANT PROJECT		ตำแหน่ง		ตำแหน่ง	
No.	001	วันที่ออก		วันที่หมดอายุ	
Issue Date	4/3/2020	วันที่		วันที่	
By	นายสมชาย ใจดี	วันที่		วันที่	
Name	Mr. Somchai Khomkha	วันที่		วันที่	
Position	Director	วันที่		วันที่	
Company	STECON : บริษัท	วันที่		วันที่	

GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

1.3 အသုံးပြုခွင့်ကတ် - ပရောဂျက်များ ဘေးကင်းရေးစည်းမျဉ်းများ
ဖတ်ရှုပါ - စည်းကမ်းချက်များ

บัตรผ่านเข้า-ออกโครงการ, บัตรผ่านพนักงานชั่วคราว SITE ACCESS CARD

ไม่มีบัตร ห้ามเข้า

บัตรผู้มาติดต่อ

SECURITY

บัตรพนักงานชั่วคราว

GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

1.4 စီမံကိန်း
စီမံကိန်း

สต็อกเกอร์ผ่านการอบรมสำหรับติดหมวกนิรภัย

STECON

โลโก้ STECON ติดด้านหน้าหมวก
 รับผิดชอบได้

Gulf PD EGAT GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

MHI POWER **STECON**

1.5 ประชุมเตรียมความพร้อม
สตีกเกอร์ผ่านการอบรมสำหรับติดหมวกนิรภัย





โลโก้ ปลอดภัยไว้ก่อน+ปฐมนิเทศพนักงานใหม่
รับพร้อมกับบัตรพนักงาน
ติดที่ด้านขวาของหมวก

Gulf PD EGAT GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

MHI POWER **STECON**

1.6 ประชุมเตรียมความพร้อม
สตีกเกอร์ผ่านการอบรมสำหรับติดหมวกนิรภัย




สตีกเกอร์ผ่านการอบรมหลักสูตรต่างๆ
รับเมื่อผ่านการอบรมตามหลักสูตร
ติดที่ด้านซ้ายของหมวก

Gulf PD EGAT GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

MHI POWER **STECON**

1.7 อธิบายกฎระเบียบ
การรักษาความปลอดภัยในโครงการ






- ❖ ต้องเข้า-ออกทางช่องที่กำหนดให้เท่านั้น
- ❖ แสดงบัตรผ่านต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
- ❖ คนนอก ตรวจสอบ PPE ทำการบันทึกก่อนเข้าไปติดต่อกับพนักงานด้านในโครงการ

Gulf PD EGAT GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

MHI POWER **STECON**

1.8 อธิบายกฎระเบียบ
CCTV



GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

ເອກສາດດ້ານສຸຂະອາຍາມື ການປະຕິບັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

2. ເວລາກະຕຸ້ນ: ຈຸດປະສານ

ເອກສາດດ້ານສຸຂະອາຍາມື ການປະຕິບັດ

2.1 ຕຸລະກິດ: ຈຸດປະສານ

ການຂົນສົ່ງ Excavation work

- ຂໍໃຫ້ມີການຕິດຕາມ
- ຈັດຕັ້ງໃຫ້ສະເໝີ (Blank man, Flag man)
- ຕັດຜັງໃຫ້ເຂົ້າໄປຫາເຂດການກະຕຸ້ນ ຫຼື ການປະຕິບັດ ຕາມທິດທາງທີ່ກຳນົດ
- ຈັດຕັ້ງບັນທຶກທາງຂຶ້ນ-ທາງລຸ່ມ ຢ່າງນ້ອຍ 2 ທາງ ສຳລັບການຕິດຕາມ 2 ເມຕຣ
- ກັບສູ່ພື້ນທີ່ທີ່ເປັນເຂດການຂົນສົ່ງ ຫຼື ການປະຕິບັດ ຈາກເຂດການຂົນສົ່ງ
- ຕິດຕາມການຂົນສົ່ງ ຫຼື ການປະຕິບັດ ຈາກເຂດການຂົນສົ່ງ

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

ເອກສາດດ້ານສຸຂະອາຍາມື ການປະຕິບັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

2. ເວລາກະຕຸ້ນ: ຈຸດປະສານ

ເອກສາດດ້ານສຸຂະອາຍາມື ການປະຕິບັດ

2.2 ຕຸລະກິດ: ຈຸດປະສານ

ການຂົນສົ່ງ Excavation work

- ຕິດຕາມການຂົນສົ່ງ ຫຼື ການປະຕິບັດ ຈາກເຂດການຂົນສົ່ງ
- ຕິດຕາມການຂົນສົ່ງ ຫຼື ການປະຕິບັດ ຈາກເຂດການຂົນສົ່ງ

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

ເອກສາດດ້ານສຸຂະອາຍາມື ການປະຕິບັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

2. ເວລາກະຕຸ້ນ: ຈຸດປະສານ

ເອກສາດດ້ານສຸຂະອາຍາມື ການປະຕິບັດ

2.3 ຕຸລະກິດ: ຈຸດປະສານ

ການຂົນສົ່ງ Excavation work

ຕິດຕາມການຂົນສົ່ງ ຫຼື ການປະຕິບັດ ຈາກເຂດການຂົນສົ່ງ

ຂໍໃຫ້ມີການຕິດຕາມ ການຂົນສົ່ງ ຫຼື ການປະຕິບັດ ຈາກເຂດການຂົນສົ່ງ

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

ເອກສາດດ້ານສຸຂະອາຍາມື ການປະຕິບັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

2. ເວລາກະຕຸ້ນ: ຈຸດປະສານ

ເອກສາດດ້ານສຸຂະອາຍາມື ການປະຕິບັດ

2.3 ຕຸລະກິດ: ຈຸດປະສານ

ການຂົນສົ່ງ Excavation work

ຕິດຕາມການຂົນສົ່ງ ຫຼື ການປະຕິບັດ ຈາກເຂດການຂົນສົ່ງ

ຂໍໃຫ້ມີການຕິດຕາມ ການຂົນສົ່ງ ຫຼື ການປະຕິບັດ ຈາກເຂດການຂົນສົ່ງ

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

2.4 တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း

งานขุด Excavation work

တွင်းသည် ၂ မီတာကျော် နက်သည်။

ข้อปฏิบัติการทำงานขุดมากกว่า 2 เมตร

စီစဉ်ထားသော အမှတ်တံဆိပ်

Hand Sign Card

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

2. ဘေးကင်းရေးစည်းမျဉ်းများ

ระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย

2.1 အလုပ်သမားကို မြှောက်ပါ။

งานยก เคลื่อนย้ายด้วยแรงคน Manual Lift

การยกของขึ้นอย่างถูกวิธีและปลอดภัยทำได้ 6 ขั้นตอนดังนี้

1. การรวมเท้าให้ถูกตำแหน่ง เြื่อထောက်ကို မှန်ကန်သော အနေအထားတွင်ထားပါ။
2. หลังတွင် လှေ့ထွေ့ရုံ့ ရှောင်ရှားကာ မြှောက်ရန် ရှိပါက ရှောင်ပါ။
3. แขนชิดลำตัว လက်များကို ၁၈၀° ကို ဖြည့်ပြီး ကိုင်တွယ်ထားပါ။
4. จับสิ่งของที่จะยกให้ถูกต้อง ၁၈၀° ကို မှန်ကန်စွာ ကိုင်ပါ။
5. တြိဂံက ခြေထောက်များကို
6. การถ่ายน้ำหนักของร่างกายที่เท่ากันทั้งสองข้างเท่าๆ กัน

သင့်၏ကိုယ်အလေးချိန်ကို သင့်၏ထောက်စီစဉ်ပြီး အညီအမျှ လှေ့ပြောင်းပေးပါ။

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

2. ဘေးကင်းရေးစည်းမျဉ်းများ

ระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย

2.2 ကရိုက်ဆွဲပြီး ခုတ်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း

งานยกเคลื่อนย้ายโดยใช้ปั้นจั่น Lifting Work

➢ เครื่องและอุปกรณ์ช่วยยกต้องผ่านการตรวจสอบ

Crane and Lifting Gears must be inspection passed.

➢ กรณีสิ่งของมีน้ำหนักตั้งแต่ 10 ตันขึ้นไป ต้องขออนุญาตปฏิบัติงานยก

PTW must be required in case the weight from 10 ton or more.

23-08-2019 09

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

2. ဘေးကင်းရေးစည်းမျဉ်းများ

ระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย

2.3 ကရိုက်ဆွဲပြီး ခုတ်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း

งานยกเคลื่อนย้ายโดยใช้ปั้นจั่น Lifting Work

➢ ต้องผ่านการอบรมงานยกตามกฎหมาย

Completed train lifting operation training course follow with the Thai law

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

ເອກສາດສູ່ຂອນາມ ການປະຕິບັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

2. ວະກະເຈຣະອະຍະພຸ່ງຊະຍະ

ຮະເບີຍຂ້ອບັງຄັບດ້ານການປະຕິບັດ

2.4 ກະຊິມະວັງ ຮູບວັງ ຮູບວັງ ຮູບວັງ

ຈຳນວນ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສິ່ງແວດລ້ອມ Lifting Work

- ຂອບໂອນຮູບວັງ ຮູບວັງ ຮູບວັງ
- ປະຊາກອນ ວິທີການ ວິທີການ
- ປັດກັ້ນ ປັດກັ້ນ ປັດກັ້ນ
- ສິ່ງແວດລ້ອມ ສິ່ງແວດລ້ອມ SIGNAL MAN
- ຂໍ້ເຂົາ ຂໍ້ເຂົາ ຂໍ້ເຂົາ RIGGER
- ຜູ້ ຜູ້ ຜູ້

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

ເອກສາດສູ່ຂອນາມ ການປະຕິບັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

2. ວະກະເຈຣະອະຍະພຸ່ງຊະຍະ

ຮະເບີຍຂ້ອບັງຄັບດ້ານການປະຕິບັດ

2.5 ກະຊິມະວັງ ຮູບວັງ ຮູບວັງ ຮູບວັງ

ຈຳນວນ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສິ່ງແວດລ້ອມ

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

ເອກສາດສູ່ຂອນາມ ການປະຕິບັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

2. ວະກະເຈຣະອະຍະພຸ່ງຊະຍະ

ຮະເບີຍຂ້ອບັງຄັບດ້ານການປະຕິບັດ

2.6 ກະຊິມະວັງ ຮູບວັງ ຮູບວັງ ຮູບວັງ

ຈຳນວນ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສິ່ງແວດລ້ອມ

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

ເອກສາດສູ່ຂອນາມ ການປະຕິບັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

2. ວະກະເຈຣະອະຍະພຸ່ງຊະຍະ

ຮະເບີຍຂ້ອບັງຄັບດ້ານການປະຕິບັດ

2.6 ກະຊິມະວັງ ຮູບວັງ ຮູບວັງ ຮູບວັງ

ຈຳນວນ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສິ່ງແວດລ້ອມ

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

2.7 အမြင့်တွင်အလုပ်လုပ်ရန်အသိပညာ

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำงานบนที่สูงและงานต่างระดับ

လေ့ကျင့် အတတ် အဆင့်: နိုင်ငံ / ဗဟို

SCAFFOLDING / LADDERS

နိုင်ငံအသိပညာကိုအသုံးပြုနိုင်ရန်

နိုင်ငံအသိပညာကိုအသုံးပြုနိုင်ရန်

နိုင်ငံအသိပညာကိုအသုံးပြုနိုင်ရန်

နိုင်ငံအသိပညာကိုအသုံးပြုနိုင်ရန်

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

2.7 အမြင့်တွင်အလုပ်လုပ်ရန်အသိပညာ

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำงานบนที่สูงและงานต่างระดับ

အသုံးပြုမှု စစ်ဆေးပါ။ SCAFFOLDING TAGS

အသုံးပြုမှု စစ်ဆေးပါ။ SCAFFOLDING TAGS

အသုံးပြုမှု စစ်ဆေးပါ။ SCAFFOLDING TAGS

အသုံးပြုမှု စစ်ဆေးပါ။ SCAFFOLDING TAGS

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

2.7 အမြင့်တွင်အလုပ်လုပ်ရန်အသိပညာ

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำงานบนที่สูงและงานต่างระดับ

အသုံးပြုမှု စစ်ဆေးပါ။ SCAFFOLDING TAGS

အသုံးပြုမှု စစ်ဆေးပါ။ SCAFFOLDING TAGS

အသုံးပြုမှု စစ်ဆေးပါ။ SCAFFOLDING TAGS

အသုံးပြုမှု စစ်ဆေးပါ။ SCAFFOLDING TAGS

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

2.7 အမြင့်တွင်အလုပ်လုပ်ရန်အသိပညာ

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำงานบนที่สูงและงานต่างระดับ

အမြင့်မှာ အလုပ်လုပ်တယ်။

การทำงานบนที่สูง WORKING AT HEIGHT

အမြင့်မှာ အလုပ်လုပ်တယ်။

အမြင့်မှာ အလုပ်လုပ်တယ်။

အမြင့်မှာ အလုပ်လုပ်တယ်။

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

2. **ဘေးကင်းရေးစဉ်းမျဉ်းများ**

ระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย

2.5 **အပူနှင့်မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဗဟုသုတ**

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานความร้อนและประกายไฟ

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

2. **ဘေးကင်းရေးစဉ်းမျဉ်းများ**

ระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย

2.5 **အပူနှင့်မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဗဟုသုတ**

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานความร้อนและประกายไฟ

การแต่งกายสำหรับงานความร้อนและประกายไฟ

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

2. **ဘေးကင်းရေးစဉ်းမျဉ်းများ**

ระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย

2.5 **အပူနှင့်မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဗဟုသုတ**

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานความร้อนและประกายไฟ

ผู้ปฏิบัติงานทุกคน ห้ามจุดติดไฟบริเวณโครงการ ยกเว้น กรณีที่ได้รับอนุญาตในการประกอบกิจกรรม
ทำงานที่มีความร้อนและประกายไฟ เช่น งานตัดโลหะ งานเชื่อม งานเจียร เป็นต้น

**ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือ
ขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง**
NO BURNING IN THE CONSTRUCTION AREA

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

2. **ဘေးကင်းရေးစဉ်းမျဉ်းများ**

ระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย

2.5 **အပူနှင့်မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဗဟုသုတ**

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานความร้อนและประกายไฟ

ห้ามกระทำในงานเชื่อมไฟฟ้า

ห้าม! การงานเชื่อมไฟฟ้า
ห้าม! การงานเชื่อมไฟฟ้าที่มีการเปิดถังแก๊ส
ห้าม! การงานเชื่อมไฟฟ้าที่มีการเปิดถังแก๊ส

ห้ามทำไฟให้เกิดความร้อนและประกายไฟ

จนกว่าจะเกิดอันตรายจากไฟ
จึงมีการป้องกันได้

INFLAMMABLE

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

2. **ဘေးကင်းရေးစည်းမျဉ်းများ**

ระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย

2.5 အပူနှင့်ဗုံးပွားအလုပ်ကြောင့် ဗဟုသုတ

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานความร้อนและประกายไฟ

အပူနှင့်ဗုံးပွားအလုပ်ကြောင့် ကောင်းမွန်စွာ ဗုံးပွားများ
 ဘေးကင်းမှုရှိစေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များ
 ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

- ▶ တွေ့ရှိရသည့်အချက်များ
 PTW must be approved
- ▶ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။
 Providing fire protective equipment
- ▶ ပြင်ဆင်မှုများ
 Area Barricade
- ▶ စစ်ဆေးမှုများ
 Checking the explosive and toxic gases
- ▶ ပြင်ဆင်မှုများ
 Posting warning signs
- ▶ ပြင်ဆင်မှုများ
 Providing fire watchman

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

2. **ဘေးကင်းရေးစည်းမျဉ်းများ**

ระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย

2.5 အပူနှင့်ဗုံးပွားအလုပ်ကြောင့် ဗဟုသုတ

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานความร้อนและประกายไฟ

အပူနှင့်ဗုံးပွားအလုပ်ကြောင့် ကောင်းမွန်စွာ ဗုံးပွားများ
 ဘေးကင်းမှုရှိစေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များ
 ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

- ▶ တွေ့ရှိရသည့်အချက်များ
 PTW must be approved
- ▶ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။
 Providing fire protective equipment
- ▶ ပြင်ဆင်မှုများ
 Area Barricade
- ▶ စစ်ဆေးမှုများ
 Checking the explosive and toxic gases
- ▶ ပြင်ဆင်မှုများ
 Posting warning signs
- ▶ ပြင်ဆင်မှုများ
 Providing fire watchman

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

2. **ဘေးကင်းရေးစည်းမျဉ်းများ**

ระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย

2.5 အပူနှင့်ဗုံးပွားအလုပ်ကြောင့် ဗဟုသုတ

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานความร้อนและประกายไฟ

အပူနှင့်ဗုံးပွားအလုပ်ကြောင့် ကောင်းမွန်စွာ ဗုံးပွားများ
 ဘေးကင်းမှုရှိစေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များ
 ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

- ▶ တွေ့ရှိရသည့်အချက်များ
 PTW must be approved
- ▶ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။
 Providing fire protective equipment
- ▶ ပြင်ဆင်မှုများ
 Area Barricade
- ▶ စစ်ဆေးမှုများ
 Checking the explosive and toxic gases
- ▶ ပြင်ဆင်မှုများ
 Posting warning signs
- ▶ ပြင်ဆင်မှုများ
 Providing fire watchman

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

2. **ဘေးကင်းရေးစည်းမျဉ်းများ**

ระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย

2.5 အပူနှင့်ဗုံးပွားအလုပ်ကြောင့် ဗဟုသုတ

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานความร้อนและประกายไฟ

အပူနှင့်ဗုံးပွားအလုပ်ကြောင့် ကောင်းမွန်စွာ ဗုံးပွားများ
 ဘေးကင်းမှုရှိစေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များ
 ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

- ▶ တွေ့ရှိရသည့်အချက်များ
 PTW must be approved
- ▶ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။
 Providing fire protective equipment
- ▶ ပြင်ဆင်မှုများ
 Area Barricade
- ▶ စစ်ဆေးမှုများ
 Checking the explosive and toxic gases
- ▶ ပြင်ဆင်မှုများ
 Posting warning signs
- ▶ ပြင်ဆင်မှုများ
 Providing fire watchman

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

3. วัตถุประสงค์ อကာอากูลบฏฐึะ: อวับฏฐา

ความรู้ความเข้าใจในการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลพื้นฐานและเฉพาะงาน

3.1 บอญากูฏฐึะอวับฏฐา

การแต่งกายที่ถูกต้องใน EXES CODE



สวมหมวกนิรภัย

สวมแว่นตา

สวมเสื้อแขนยาว

สวมรองเท้า


สลิกเกอร์ผ่านการอบรมติดข้างซ้ายขวา

ยึดรั้งสายรัดคางตลอดเวลา

ติดบัตรพนักงานตลอดเวลา


สวมถุงมือให้ถูกกับประเภทของงาน

สวมกางเกงขายาว



GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION






เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

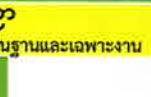


3. ทดสอบความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยส่วนบุคคลพื้นฐานและเฉพาะงาน

3.3 บ่งชี้จุดประสงค์ของสัญลักษณ์ความปลอดภัย

สัญลักษณ์สีหมวกนิรภัยของโครงการ SYMBOL COLOR HELMET

หมวกนิรภัย	ผู้บริหาร/วิศวกร, ซุปเปอร์ไวเซอร์, ฝึกอบรม ตรวจสอบคุณภาพทางเทคนิค GUEST	พนักงานประจำ สถานที่ปฏิบัติงาน
	ผู้บริหาร/วิศวกร, ซุปเปอร์ไวเซอร์, ฝึกอบรม ตรวจสอบคุณภาพทางเทคนิค GUEST	พนักงานประจำ สถานที่ปฏิบัติงาน
	ช่างไฟฟ้า, ช่างเชื่อม, ช่างเชื่อมท่อ, ช่างเชื่อม ถัง, ช่างเชื่อมท่อ, ช่างเชื่อมท่อ, ช่างเชื่อมท่อ	พนักงานประจำ สถานที่ปฏิบัติงาน
	ช่างเชื่อมท่อ, ช่างเชื่อมท่อ, ช่างเชื่อมท่อ, ช่างเชื่อมท่อ	พนักงานประจำ สถานที่ปฏิบัติงาน
	ช่างเชื่อมท่อ, ช่างเชื่อมท่อ, ช่างเชื่อมท่อ, ช่างเชื่อมท่อ	พนักงานประจำ สถานที่ปฏิบัติงาน
	ช่างเชื่อมท่อ, ช่างเชื่อมท่อ, ช่างเชื่อมท่อ, ช่างเชื่อมท่อ	พนักงานประจำ สถานที่ปฏิบัติงาน



GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

3. ทั่วทั้งเรื่อง การควบคุมอุปกรณ์: อับยี่ห้อ

ความรู้ความเข้าใจในการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลพื้นฐานและเฉพาะงาน

3.4 ทั่วทั้งเรื่อง การควบคุมอุปกรณ์:

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล: PPE

ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ชุดปฏิบัติงาน อุปกรณ์ป้องกันอันตราย

> หมวกนิรภัย/ สายรัดคาง

> แวนดานิรภัยกลางวัน/คืน

> ถุงมือ (อุปกรณ์เฉพาะของงาน)

> ที่อุดหู / ที่ครอบหูลดเสียง

> รองเท้านิรภัย/ บูทนิรภัย

> หน้ากากป้องกันฝุ่น / กรองสารเคมี

> กระบังหน้าใส / หน้ากากเชื่อม



GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
 เอกสารพื้นฐานสู่ขอหมาย ความปลอดภัย และสิ่งแวดลอม



3. တစ်ကိုင်ရဲ့ အကာအကွယ်ပစ္စည်း အသိပညာ

ความรู้ความเข้าใจในการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลพื้นฐานและเฉพาะงาน

3.1 တစ်ကိုင်ရဲ့ အကာအကွယ်ပစ္စည်း

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล PPE



❌



❌



❌



❌



❌



❌

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

4. **อัปเดตความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสัญลักษณ์และการตรวจสอบอุปกรณ์**

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสัญลักษณ์และการตรวจสอบอุปกรณ์

4.3 สัญลักษณ์สีในการตรวจสอบ COLOR CODE

ป้ายตรวจสอบเครื่องจักร อุปกรณ์ MACHINERY INSPECTION TAG

มกราคม, พฤษภาคม, กันยายน
January, May, September

กุมภาพันธ์, มิถุนายน, ตุลาคม
February, June, October

มีนาคม, กรกฎาคม, พฤศจิกายน
March, July, November

เมษายน, สิงหาคม, ธันวาคม
April, August, December

ทุกวันที่ 20 ของทุกเดือน ให้มารับแบบฟอร์ม กรอกข้อมูลอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ Workshop นำส่งเอกสารก่อนวันที่ 24 และอุปกรณ์เครื่องมือประเภทเข็มขัดนิรภัยทั้งแบบเต็มตัว,แบบครึ่งตัวสำหรับงานบนที่สูง อุปกรณ์ช่วยยก ถังดับเพลิง เป็นต้น ให้มารับแบบฟอร์มที่ส่วนงานความปลอดภัย(เซฟตี้)เพื่อระบุ สถานที่ วันเวลาดำเนินการตรวจสอบสภาพเครื่องมือก่อนสิ้นเดือน 7 วัน

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

4. **อัปเดตความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสัญลักษณ์และการตรวจสอบอุปกรณ์**

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสัญลักษณ์และการตรวจสอบอุปกรณ์

4.3 สัญลักษณ์สีในการตรวจสอบ COLOR CODE (ต่อ)

ป้ายตรวจสอบเครื่องจักร อุปกรณ์ MACHINERY INSPECTION TAG

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

4. **อัปเดตความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสัญลักษณ์และการตรวจสอบอุปกรณ์**

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสัญลักษณ์และการตรวจสอบอุปกรณ์

4.3 สัญลักษณ์สีในการตรวจสอบ COLOR CODE (ต่อ)

ป้ายตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า (POWER TOOL INSPECTION TAG)

แถบสีตรวจสอบอุปกรณ์ ภายนอก รอกโซ่ รอกโยก สายพาน สลิ่งลวด เข็มขัดนิรภัย (HAND TOOL)

มกราคม- สิงหาคม

กุมภาพันธ์- สิงหาคม

มีนาคม- สิงหาคม

เมษายน- สิงหาคม

กุมภาพันธ์- สิงหาคม

มิถุนายน- สิงหาคม

กรกฎาคม- สิงหาคม

พฤษภาคม- สิงหาคม

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

4. **อัปเดตความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสัญลักษณ์และการตรวจสอบอุปกรณ์**

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสัญลักษณ์และการตรวจสอบอุปกรณ์

4.3 สัญลักษณ์สีในการตรวจสอบ COLOR CODE (ต่อ)

ป้ายตรวจสอบเครื่องจักร อุปกรณ์ MACHINERY INSPECTION TAG

ห้ามใช้งาน

เครื่องจักรรอการซ่อมแซม

Do not use.

The machine is waiting to repair.

ห้ามใช้งานเด็ดขาด

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

4. **อัปเดตความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสัญลักษณ์และการตรวจสอบอุปกรณ์**

4.3 **สัญลักษณ์สีในการตรวจสอบ COLOR CODE (ต่อ)**

สติ๊กเกอร์ STECON

เทพีประจำเดือน

ต้องแน่ใจว่าเครื่องมือและอุปกรณ์ผ่านการตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

4. **อัปเดตความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสัญลักษณ์และการตรวจสอบอุปกรณ์**

4.3 **สัญลักษณ์สีในการตรวจสอบ COLOR CODE (ต่อ)**

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

4. **อัปเดตความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสัญลักษณ์และการตรวจสอบอุปกรณ์**

4.3 **สัญลักษณ์สีในการตรวจสอบ COLOR CODE (ต่อ)**

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

7. **อัปเดตความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสัญลักษณ์และการตรวจสอบอุปกรณ์**

กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย

กิจกรรม SAFETY TALK เริ่มเวลา 07.15 - 07.30 น. วันอังคารและวันศุกร์

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

7. လုံခြုံရေး မြှင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုများ

กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย

กิจกรรม TOOL BOX TALK

เริ่มเวลา 07.15 - 07.30 น.

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

7.กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย

กิจกรรม TOOL BOX TALK

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

7. လုံခြုံရေး မြှင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုများ

กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย

การตรวจหาสารเสพติด DRUGS TESTING

ให้ความร่วมมือในการตรวจหาสารเสพติดด้วย
นะคะ

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

7. လုံခြုံရေး မြှင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုများ

กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย

ให้ความร่วมมือในการตรวจวัดแอลกอฮอล์ ก่อนเข้าปฏิบัติงาน

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

8. หมายเหตุว่า ฉุกเฉินกรณีนี้ จะระบุเป็นกรณีฉุกเฉินด้วยเหตุอันควร

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอพยพและการช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

การปฐมพยาบาลเบื้องต้น ห้องพยาบาล FIRST AID / FIRST AID ROOM

รูปถ่าย

รูปถ่าย



GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

9. เอะลิบแวอ์ควอ์ควอ์

พื้นที่สำหรับสูบบุหรี่





สูบบุหรี่ในสถานที่ กำหนดเท่านั้น //// Smoke in Designated Place only



GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

10. บ่ออุปกรณ์การတွင် ချိတ်ဆက်ဖုန်းများကို အသုံးပြုခြင်း/ လူမှုဒီဗိုလ်တွင် ဝဘေဂျက်များအတွင်း ပုံများတင်ခြင်း။

การใช้โทรศัพท์มือถือในโครงการ/การใช้โทรศัพท์มือถือในโครงการในโซเซียล

ห้าม!

โทรศัพท์มือถือต้องปิดเสียง
Please turn off mobile phones
or switch to silent mode

ချိတ်ဆက်ဖုန်းရေဒီယို

พื้นที่ใช้โทรศัพท์มือถือ

MOBILE PHONE AREA

พื้นที่ใช้โทรศัพท์
MOBILE PHONE AREA

- 1.ห้ามลูกจ้างของบริษัทใช้โทรศัพท์มือถือและใช้หูฟังในขณะที่ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด **ยกเว้น** ช่วงเวลาพัก ตั้งแต่ 12.00-13.00 น.
- 2.กรณีลูกจ้างมีเหตุจำเป็นต้องใช้โทรศัพท์ในช่วงเวลาทำงาน ให้ติดต่อผ่านหัวหน้าชุด และใช้โทรศัพท์ได้เฉพาะพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น
- 3.สำหรับผู้ควบคุมงาน โฟร์แมน ซูเปอร์ไวเซอร์ วิศวกร จะต้องได้รับใบอนุญาตการใช้โทรศัพท์จึงสามารถใช้โทรศัพท์ในพื้นที่เขตก่อสร้างในโครงการขณะปฏิบัติงานได้ โดยจะต้องใช้ ณ **พื้นที่เหมาะสม**



GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

11. บทอธิบายเชิงวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรมที่จะได้รับ
ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

EIA = อีไอเอ

E = Environmental

I = Impact

A = Assessment

= สิ่งแวดล้อม

= ผลกระทบ

= การประเมินหรือการวิเคราะห์

E = Environmental

= สิ่งแวดล้อม

I = Impact

= ผลกระทบ

A = Assessment

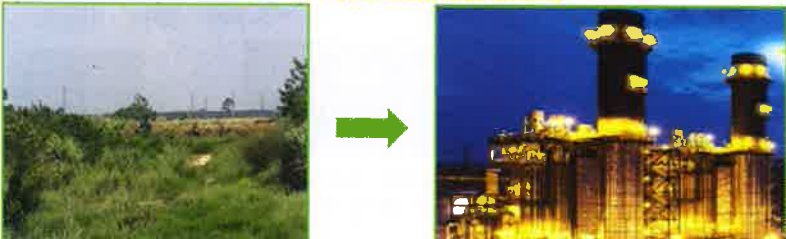
= การประเมินหรือการวิเคราะห์

GULF PD POWER PLANT PROJECT
Gulf PD EGAT HSE INDUCTION
 เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

MHI POWER STECON

11. บอร์ดอร์ကျင့်အပေါ်သက်ရောက်မှုရှိသော အလုပ်များကို အသိပညာနှင့် နားလည်မှု
 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

EIA คือ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



การแก้ไขหรือป้องกันผลกระทบในทางลบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นในโครงการนั้นให้เกิดขึ้นน้อยที่สุดหรือไม่เกิดเลย

GULF PD POWER PLANT PROJECT
Gulf PD EGAT HSE INDUCTION
 เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

MHI POWER STECON

11. ဝတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုရှိသော အလုပ်များကို အသိပညာနှင့် နားလည်မှု
 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การจัดการขยะของเสียในโครงการ WASTE MANAGEMENT



GULF PD POWER PLANT PROJECT
Gulf PD EGAT HSE INDUCTION
 เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

MHI POWER STECON

11. ဝတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုရှိသော အလုပ်များကို အသိပညာနှင့် နားလည်မှု
 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การจัดการขยะของเสียในโครงการ WASTE MANAGEMENT (ต่อ)



ขยะภายในโครงการ

GULF PD POWER PLANT PROJECT
Gulf PD EGAT HSE INDUCTION
 เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

MHI POWER STECON

11. ဝတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုရှိသော အလုပ်များကို အသိပညာနှင့် နားလည်မှု
 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การจัดการขยะของเสียในโครงการ WASTE MANAGEMENT (ต่อ)



GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

11. บัตรความรู้เกี่ยวกับงานที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การจัดการขยะของเสียในโครงการ WASTE MANAGEMENT (ต่อ)

ตัวอย่างถังขยะที่ใช้ในโครงการ

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

11. บัตรความรู้เกี่ยวกับงานที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การจัดการขยะของเสียในโครงการ WASTE MANAGEMENT (ต่อ)

ขยะทั่วไป NON-HAZARDOUS WASTE

▶ สำหรับขยะทั่วไป ที่สามารถย่อยสลายได้ และไม่สามารถย่อยสลายได้

▶ ขยะพลาสติก

▶ ขยะอาหาร

▶ ขยะโฟมบรรจุภัณฑ์

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

11. บัตรความรู้เกี่ยวกับงานที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การจัดการขยะของเสียในโครงการ WASTE MANAGEMENT (ต่อ)

ขยะทั่วไป NON-HAZARDOUS WASTE

▶ สำหรับขยะเปียก ไม่ได้หมายความว่าเปียกน้ำ แต่เป็นขยะที่สามารถย่อยสลายได้ หรือสามารถนำไปทำปุ๋ยหมักได้

▶ เศษอาหาร

▶ ผักผลไม้

▶ กากอาหาร

▶ ใบไม้ใบหญ้า

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

11. บัตรความรู้เกี่ยวกับงานที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การจัดการขยะของเสียในโครงการ WASTE MANAGEMENT (ต่อ)

ขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ RECYCLE WASTE

▶ ใช้สำหรับขยะแห้ง หรือ ขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก

▶ ขวดพลาสติก

▶ แก้ว

▶ กระป๋องอลูมิเนียม

▶ กระดาษ

▶ โลหะ

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

12. ကျန်းမာရေး

สุขภาพ

အတွင်းသားနေသူတို့၏

ที่พักผ่อนหย่อนใจ Rest area

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

12. สุขภาพ

ที่พักผ่อนหย่อนใจ Rest area

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

12. ကျန်းမာရေး

สุขภาพ

သောက်စေသည့် သန့်စင်သော

Drinking water

GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

12. ကျန်းမာရေး

สุขภาพ

ချော့ချောင်း တွင်း

TOILET

GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

MHI POWER STECON

12. ภาวะฉุกเฉิน
สุขภาพ

วัณโรค
รู้เร็ว รักษาหาย
ไม่แพร่กระจาย

อาการ

ไอเรื้อรังเกิน 2 สัปดาห์
ไอน้ำปนเลือด น้ำลายมีกลิ่น
อาเจียนหรือมีเลือดปน

หากมีอาการดังกล่าว ควรรีบไปพบแพทย์ทันที

เจ็บแปลบหน้าอก
มีไข้ต่ำๆ
เหงื่อออกตอนกลางคืน
อ่อนเพลีย
เบื่ออาหาร
น้ำหนักลด

GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

MHI POWER STECON

12. ภาวะฉุกเฉิน
สุขภาพ

เดินได้เดินดี
เพื่อสุขภาพที่แข็งแรง

1. อบอุ่นร่างกายก่อนออกกำลังกาย
2. เดินอย่างช้าๆ ก่อนเพิ่มความเร็ว
3. เว้นระยะพักบ่อยๆ
4. ดื่มน้ำสะอาดบ่อยๆ
5. ระวังอุบัติเหตุ

GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

MHI POWER STECON

12. สุขภาพ

ไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด19)

อาการเบื้องต้นของโควิด-19

1. ไข้
2. ไอ
3. หายใจลำบาก

การป้องกัน

1. หลีกเลี่ยงการสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ที่มีอาการ
2. สวมหน้ากากอนามัย
3. หลีกเลี่ยงการไปในที่แออัด
4. หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับพื้นผิวที่คนหลายคนสัมผัส

GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

MHI POWER STECON

12. ภาวะฉุกเฉิน
สุขภาพ

มาตรการการป้องกัน COVID19-GPD

1. พนักงานทั่วไป

1.1 ให้ความร่วมมือในการตรวจคัดกรอง โดยการวัดอุณหภูมิก่อนเข้าโครงการ

1.2 หากอุณหภูมิต่ำกว่า 37.5 องศาเซลเซียส ลงชื่อ และรับสติ๊กเกอร์สำหรับติดที่หน้าอก

1.3 อุณหภูมิสูงกว่า 37.5 องศาเซลเซียส ไม่อนุญาตให้เข้าโครงการ


1.4 สวมใส่หน้ากากทุกครั้งเมื่อเข้าโครงการ

1.5 ล้างมือเป็นประจำด้วยเจลแอลกอฮอล์/น้ำยาล้างมือ

1.6 เว้นระยะห่างเมื่อทำกิจกรรมต่างๆ เช่น เข้าแถวสนทนาวีdeo กิจกรรมสนทนาความปลอดภัย นักรดโดยสาร



GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม





12. ကျန်းမာရေး
สุขภาพ

มาตรการการป้องกัน COVID19-GPD (ต่อ)

2. ผู้มาติดต่อ

- 2.1 ให้ความร่วมมือในการตรวจคัดกรอง โดยการวัดอุณหภูมิก่อนเข้าโครงการ
- 2.2 หากอุณหภูมิต่ำกว่า 37.5 องศาเซลเซียส ลงชื่อ และรับสติ๊กเกอร์สำหรับติดที่หน้าอก
- 2.3 อุณหภูมิสูงกว่า 37.5 องศาเซลเซียส ไม่อนุญาตให้เข้าโครงการ
- 2.4 สวมใส่หน้ากากทุกครั้งเมื่อเข้าโครงการ
- 2.5 กรอกประวัติลงแบบฟอร์ม
- 2.6 ล้างมือเป็นประจำด้วยเจลแอลกอฮอล์/น้ำยาล้างมือ
- 2.7 เว้นระยะห่างประมาณ 1-2 เมตร เมื่อทำกิจกรรม เช่น ประชุม เป็นต้น



GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม





12. ကျန်းမာရေး
สุขภาพ

ကျိတ်ဆွဲခြင်းရုပ်အတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုအစီအစဉ်များ
 มาตรการการป้องกันโควิด-19













GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม


တိုင်ကြားချက်ကို လက်ခံပါ။
รับเรื่องร้องเรียน



นายสราวุฒิ โพธิ์ศรี/Mr.Sarawut P.
เจ้าหน้าที่ให้คำปรึกษา/adviser
Tel.089-825-2815



น.ส.จารุณี สุขสบาย/Miss Jarunee S.
เจ้าหน้าที่ให้คำปรึกษา/adviser
Tel.097-210-4462



น.ส.จันทิรา อินทวิเศษ/Miss Chantima I.
เจ้าหน้าที่สวัสดิการ/Welfare officer
Tel.092-958-8373



GULF PD POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม




12. ကျန်းမာရေး
สุขภาพ

ความรู้และการตระหนักเรื่องคุกคามทางเพศ





GULF PD POWER PLANT PROJECT

HSE INDUCTION

เอกสารด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

13. အကြံပြုချက်များ သို့မဟုတ် တိုင်ကြားချက်များ

ข้อเสนอแนะหรือข้อร้องเรียน

ป้องกันก่อนเกิดเหตุ สังเกตก่อนเกิดภัย ตรวจสอบก่อนการใช้ น้ำมันมือเท้า


ระวังบรั ระวังมือ ระวังแขน ระวังหัว ระวังตา ระวังหน้า ระวังลำตัว ระวังขา ระวังเท้า ระวังหู ระวังใจ


STECON ควบคุมเหตุต้องเป็นศูนย์กลาง


ขอให้ทุกคนทำงานด้วยความปลอดภัย


ภาคผนวก ข.8

เอกสารการประชุมก่อนเริ่มทำงาน (Tool Box Talk Meeting)

 บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานการสนทนความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ (Project) _____ โรงไฟฟ้าปลวกแดง			
หมายเลขงาน (Job No.) 2524-0-C	สถานที่ (Location) GPD	ผู้รับเหมา (Contractor) STECON	
ผู้รับเหมาช่วง (Sub Contractor) _____	กลุ่มงาน (Craft) เครื่องจักร	วันที่ประชุม (Date of Meeting) 14/1/2022	
ผู้ควบคุมงาน (Supervisor/Foreman) _____		เวลา (Time) 7.15 น.	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
1. พนักงานขับรถและเครื่องจักรทุกคน ต้องจัดความเรียบร้อยในพื้นที่ยานพาหนะและในเขตสวนอุตสาหกรรม 20 กม./ชม. และในเขตชุมชนไม่เกิน 40 กม./ชม. 2. ให้ความรู้แก่พนักงานขับรถทุกคนเกี่ยวกับกฎจราจรและสัญญาณจราจร เช่น รอบรถ 6 ล้อ รวมน้ำหนักบรรทุกต้องไม่เกิน 15 ตัน และรอบรถบรรทุก 10 ล้อ รวมน้ำหนักบรรทุกต้องไม่เกิน 25 ตัน 3. ให้หลีกเลี่ยงชั่วโมงเร่งด่วนระหว่างเวลา 07.30 น. - 08.30 น. และ 16.00 น. - 17.00 น. เพื่อไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ 4. ต้องมีใบอนุญาตในการทำงานก่อนที่จะทำงานทุกครั้ง 5. ให้มีผู้ให้สัญญาณประจำเครื่องจักรทุกคน เพื่อป้องกันอันตรายขณะทำงาน 6. ห้ามใส่หูฟัง และห้ามคุยโทรศัพท์ขณะทำงาน เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายได้ 7. เปิดสัญญาณไฟของเครื่องจักรทุกครั้งที่มีการทำงาน เพื่อป้องกันอันตราย 8. ต้องสังเกตจากเสียงไวรัลหรือเสียงอื่น การแจ้งเตือนให้ระมัดระวังเสียงของรถที่วิ่งมาข้างหน้า 9. ใช้นักกวดนำรถเมื่อรถออกจากที่พัก ไม่ใช้กระดิ่งน้ำ หรือแตรร่วมด้วยกับผู้อื่น			
ข้อคิดจากเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments) _____			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 103 คน ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน (Signature Supervisor/Foreman) _____ วันที่ 14/1/2022			

 บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานการสนทนความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ (Project) _____ โรงไฟฟ้าปลวกแดง			
หมายเลขงาน (Job No.) 2524-0-C	สถานที่ (Location) Block 3	ผู้รับเหมา (Contractor) STECON	
ผู้รับเหมาช่วง (Sub Contractor) _____	กลุ่มงาน (Craft) Civil	วันที่ประชุม (Date of Meeting) 19/2/2022	
ผู้ควบคุมงาน (Supervisor/Foreman) _____		เวลา (Time) 7.15 น.	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
1. ต้องสวมใส่หมวกนิรภัยตลอดเวลาขณะทำงาน และห้ามรับประทานอาหารร่วมกัน เพื่อป้องกัน การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 2. พนักงานขับรถหรือพนักงานขับรถต้องดูแลและควบคุมพฤติกรรมการขับขี่ไม่ให้ก่อเหตุเดือดร้อน 3. ให้ออกกำลังกายและพักผ่อนให้เพียงพอ และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 4. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 5. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 6. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 7. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 8. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 9. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด			
ข้อคิดจากเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments) _____			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 73 คน ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน (Signature Supervisor/Foreman) _____ วันที่ 19/2/2022			

 บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานการสนทนความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ (Project) _____ โรงไฟฟ้าปลวกแดง			
หมายเลขงาน (Job No.) 2524-0-C	สถานที่ (Location) Rest Area No.2	ผู้รับเหมา (Contractor) STECON	
ผู้รับเหมาช่วง (Sub Contractor) _____	กลุ่มงาน (Craft) M/C Piping	วันที่ประชุม (Date of Meeting) 20/2/2022	
ผู้ควบคุมงาน (Supervisor/Foreman) _____		เวลา (Time) 7.15 น.	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
1. ให้ออกกำลังกายและพักผ่อนให้เพียงพอ และห้ามดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 2. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 3. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 4. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 5. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 6. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 7. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 8. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 9. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด			
ข้อคิดจากเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments) _____			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 39 คน ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน (Signature Supervisor/Foreman) _____ วันที่ 20/2/2022			


 บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานการสนทนความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ (Project) _____ โรงไฟฟ้าปลวกแดง			
หมายเลขงาน (Job No.) 2524-0-C	สถานที่ (Location) GPD	ผู้รับเหมา (Contractor) STECON	
ผู้รับเหมาช่วง (Sub Contractor) _____	กลุ่มงาน (Craft) เครื่องจักร	วันที่ประชุม (Date of Meeting) 14/3/2022	
ผู้ควบคุมงาน (Supervisor/Foreman) _____		เวลา (Time) 06.45 น.	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
1. ทุกคนต้องสวมใส่หมวกนิรภัยตลอดเวลาขณะทำงาน และห้ามดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 2. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 3. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 4. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 5. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 6. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 7. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 8. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด 9. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะทำงาน และห้ามไม่ให้มีการดื่มสุราหรือสิ่งเสพติดทุกชนิด			
ข้อคิดจากเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments) _____			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 108 คน ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน (Signature Supervisor/Foreman) _____ วันที่ 14/3/2022			

STEGON			
บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)			
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานการสนทนความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ (Project) โรงไฟฟ้าถลุงทอง			
หน่วยงาน (Job No.) 2524-0-C	สถานที่ (Location) HRSG 2, 3	ผู้รับเหมา (Contractor) STECON	
ผู้รับเหมาจ้าง (Sub Contractor)	กลุ่มงาน (Craft) M/C	วันที่ประชุม (Date of Meeting) 29/3/2022	
ผู้ควบคุมงาน (Supervisor/Foreman)		เวลา (Time) 7.45 น.	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
1. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ PPE เช่น หมวก แว่นตา รองเท้า ถุงมือ และอุปกรณ์ป้องกันอื่นๆ ตามงานที่ทำ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน			
2. การทำงานที่เกี่ยวข้องกับแรงไฟฟ้า ต้องมีการเตรียมตัวก่อนเข้าพื้นที่เพื่อป้องกันไฟฟ้า และจัดเก็บวัสดุที่สามารถก่อให้เกิดอันตรายจากพื้นที่			
3. ผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดัง ต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear muff			
4. ให้ใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงต่ำ เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดัง			
5. ให้ทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลาสั้นๆ ระหว่างเวลา 08.00 น. - 17.00 น.			
6. หวังจะให้ถูกวิธีโดยการตัดแยกขยะก่อนทิ้งลงถังให้ถูกประเภท และไม่ให้ตกหล่นบนพื้นดิน เพื่อให้สะดวกในการจัดเก็บและสิ่งกีดขวาง โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ			
7. ห้ามทิ้งเศษขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำโดยเด็ดขาด			
8. ห้ามเผาขยะและเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 28 คน			
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน (Signature Supervisor/Foreman)		วันที่ (Date) 29/3/25	


STEGON			
บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)			
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานการสนทนความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ (Project) โรงไฟฟ้าถลุงทอง			
หน่วยงาน (Job No.) 2524-0-C	สถานที่ (Location) GPD	ผู้รับเหมา (Contractor) STECON	
ผู้รับเหมาจ้าง (Sub Contractor)	กลุ่มงาน (Craft) เครื่องจักร	วันที่ประชุม (Date of Meeting) 4/4/2022	
ผู้ควบคุมงาน (Supervisor/Foreman)		เวลา (Time) 07.45 น.	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
1. ทุกคนต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา ตั้งแต่ก่อนเริ่มของรับประทานทุกครั้ง เพื่อความสะอาด และป้องกันเชื้อโรคต่างๆ			
2. พนักงานขับรถและเครื่องจักรทุกคน ต้องจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการและในเขตสวนอุตสาหกรรม 40 กม./ชม. และในเขตชุมชนไม่เกิน 40 กม./ชม.			
3. ให้ความรู้แก่พนักงานขับรถทุกคนเกี่ยวกับวิธีการก่อสร้างตามกฎหมาย เช่น รถบรรทุก 6 ล้อ รวมน้ำหนักต้องไม่เกิน 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ รวมน้ำหนักต้องไม่เกิน 25 ตัน			
4. ให้หลีกเลี่ยงชั่วโมงเร่งด่วนระหว่างเวลา 07.30 น. - 08.30 น. และ 16.00 น. - 17.00 น. เพื่อไม่ให้ให้เกิดการจราจรติดขัด และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ			
5. เครื่องจักรทุกคนต้องมีการอนุญาตในการทำงานก่อนที่ทำงานทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตราย			
6. ต้องจัดให้มีผู้ชำนาญประจำเครื่องจักรทุกคน เพื่อป้องกันอันตรายของทีมงาน			
7. งดใช้สัญญาณไฟเตือนของเครื่องจักรทุกครั้งที่มีการเคลื่อนที่ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 30 คน			
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน (Signature Supervisor/Foreman)		วันที่ (Date) 4/4/25	


STEGON			
บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)			
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานการสนทนความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ (Project) โรงไฟฟ้าถลุงทอง			
หน่วยงาน (Job No.) 2524-0-C	สถานที่ (Location) Shop M/C	ผู้รับเหมา (Contractor) STECON	
ผู้รับเหมาจ้าง (Sub Contractor)	กลุ่มงาน (Craft) M/C	วันที่ประชุม (Date of Meeting) 5/5/2022	
ผู้ควบคุมงาน (Supervisor/Foreman)		เวลา (Time) 07.15 น.	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
1. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ PPE เช่น หมวก แว่นตา รองเท้า ถุงมือ และอุปกรณ์ป้องกันอื่นๆ ตามงานที่ปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน			
2. ตรวจสอบพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มทำงาน และตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้างให้พร้อมใช้งานทุกครั้ง			
3. ผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดัง ต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear muff			
4. ให้ใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงต่ำ เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดัง			
5. ให้ทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลาสั้นๆ ระหว่างเวลา 08.00 น. - 17.00 น.			
6. หวังจะให้ถูกวิธีโดยการตัดแยกขยะก่อนทิ้งลงถังให้ถูกประเภท และไม่ให้ตกหล่นบนพื้นดิน เพื่อให้สะดวกในการจัดเก็บและสิ่งกีดขวาง โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ			
7. ห้ามทิ้งเศษขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำโดยเด็ดขาด			
8. ห้ามเผาขยะและเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 22 คน			
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน (Signature Supervisor/Foreman)		วันที่ (Date) 5/5/25	


STEGON			
บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)			
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานการสนทนความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ (Project) โรงไฟฟ้าถลุงทอง			
หน่วยงาน (Job No.) 2524-0-C	สถานที่ (Location) Shop M/C	ผู้รับเหมา (Contractor) STECON	
ผู้รับเหมาจ้าง (Sub Contractor)	กลุ่มงาน (Craft) M/C	วันที่ประชุม (Date of Meeting) 5/5/2022	
ผู้ควบคุมงาน (Supervisor/Foreman)		เวลา (Time) 07.15 น.	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
1. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ PPE เช่น หมวก แว่นตา รองเท้า ถุงมือ และอุปกรณ์ป้องกันอื่นๆ ตามงานที่ปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน			
2. ตรวจสอบพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มทำงาน และตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้างให้พร้อมใช้งานทุกครั้ง			
3. ผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดัง ต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear muff			
4. ให้ใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงต่ำ เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดัง			
5. ให้ทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลาสั้นๆ ระหว่างเวลา 08.00 น. - 17.00 น.			
6. หวังจะให้ถูกวิธีโดยการตัดแยกขยะก่อนทิ้งลงถังให้ถูกประเภท และไม่ให้ตกหล่นบนพื้นดิน เพื่อให้สะดวกในการจัดเก็บและสิ่งกีดขวาง โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ			
7. ห้ามทิ้งเศษขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำโดยเด็ดขาด			
8. ห้ามเผาขยะและเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 22 คน			
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน (Signature Supervisor/Foreman)		วันที่ (Date) 5/5/25	


 บริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานการสนทนาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ (Project) ไร่ฟ้าฟาดหลวง			
หน่วยงาน (Job No.) 2524-0-C	สถานที่ (Location) GPD	ผู้รับเหมา (Contractor) STECON	
ผู้รับเหมาช่วง (Sub Contractor)	กลุ่มงาน (Craft) เครื่องจักร	วันที่ประชุม (Date of Meeting) 10/6/2022	
ผู้ควบคุมงาน (Supervisor/Foreman)	(Time) 07.15 น.	1701	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
1. เครื่องจักรทุกคันต้องมีการตรวจสอบ และเช็คสภาพก่อนเริ่มทำงานทุกครั้ง เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 2. พนักงานขับรถและเครื่องจักรทุกคัน ต้องจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการและในเขตสวนอุตสาหกรรม < 20 กม./ชม. และในเขตชุมชนไม่เกิน 40 กม./ชม. 3. ให้ควบคุมคนนำแท่นยกบรรทุกที่ขนส่งวัสดุในการก่อสร้างตามกฎหมาย เช่น รอยบรรทุก 6 ล้อ รวมน้ำหนักต้องไม่เกิน 15 ตัน และรอบบรรทุก 10 ล้อ รวมน้ำหนักต้องไม่เกิน 25 ตัน 4. ให้หลีกเลี่ยงชั่วโมงเร่งด่วนระหว่างเวลา 07.30 น. - 08.30 น. และ 16.00 น. - 17.00 น. เพื่อไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และป้องกันอุบัติเหตุ 5. ต้องมีคนที่ถือสัญญาณประจำเครื่องจักรทุกคัน เพื่อป้องกันอันตรายในเวลารับปฏิบัติงาน 6. ควรระมัดระวังเวลาทำงาน เพราะมีโครงสร้างและวัสดุต่างๆที่ก่อสร้างขึ้นขณะเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายในส่วนที่โครงสร้างยังไม่แล้ว			
ข้อคิดเห็นเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
ผู้เข้าร่วมการประชุม 79 คน ลงนามผู้ควบคุมงาน (Signature Supervisor/Foreman) (Date) 10/6/25			

 บริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานการสนทนาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ (Project) ไร่ฟ้าฟาดหลวง			
หน่วยงาน (Job No.) 2524-0-C	สถานที่ (Location) Block 3	ผู้รับเหมา (Contractor) STECON	
ผู้รับเหมาช่วง (Sub Contractor)	กลุ่มงาน (Craft) Civil	วันที่ประชุม (Date of Meeting) 21/6/2022	
ผู้ควบคุมงาน (Supervisor/Foreman)	(Time) 07.15 น.	1701	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
1. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ PPE เช่น หมวก แว่นตา รองเท้า ถุงมือ และอุปกรณ์ป้องกันอื่นๆ ตามงานที่ปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 2. ตรวจสอบพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มทำงาน และตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้างให้พร้อมใช้งานทุกครั้ง 3. ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดัง ต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear muff 4. ให้ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงต่ำ เพื่อป้องกันการทำลายต่อให้เกิดเสียงดัง 5. ให้ทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลาถึงวัน ระหว่าง 08.00 น. - 17.00 น. 6. พยายามให้อุบัติการณ์การเกิดเสียงดังให้ต่ำที่สุดเท่าที่จะทำได้ และไม่ให้กระทบกับพื้นที่ดิน เพื่อให้สะดวกในการจัดเก็บและกำจัด โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ 7. ห้ามดื่มสุราและเมายาหรือใช้ยานพาหนะโดยเด็ดขาด 8. ห้ามเผยแพร่และเผยแพร่ข้อมูลสร้างในพื้นโครงการโดยเด็ดขาด			
ข้อคิดเห็นเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
ผู้เข้าร่วมการประชุม 29 คน ลงนามผู้ควบคุมงาน (Signature Supervisor/Foreman) (Date) 21/6/25			

 บริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานการสนทนาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ (Project) ไร่ฟ้าฟาดหลวง			
หน่วยงาน (Job No.) 2524-0-C	สถานที่ (Location) Block 3	ผู้รับเหมา (Contractor) STECON	
ผู้รับเหมาช่วง (Sub Contractor)	กลุ่มงาน (Craft) Civil	วันที่ประชุม (Date of Meeting) 21/6/2022	
ผู้ควบคุมงาน (Supervisor/Foreman)	(Time) 07.15 น.	1701	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
1. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ PPE เช่น หมวก แว่นตา รองเท้า ถุงมือ และอุปกรณ์ป้องกันอื่นๆ ตามงานที่ปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 2. ตรวจสอบพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มทำงาน และตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้างให้พร้อมใช้งานทุกครั้ง 3. ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดัง ต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear muff 4. ให้ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงต่ำ เพื่อป้องกันการทำลายต่อให้เกิดเสียงดัง 5. ให้ทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลาถึงวัน ระหว่าง 08.00 น. - 17.00 น. 6. พยายามให้อุบัติการณ์การเกิดเสียงดังให้ต่ำที่สุดเท่าที่จะทำได้ และไม่ให้กระทบกับพื้นที่ดิน เพื่อให้สะดวกในการจัดเก็บและกำจัด โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ 7. ห้ามดื่มสุราและเมายาหรือใช้ยานพาหนะโดยเด็ดขาด 8. ห้ามเผยแพร่และเผยแพร่ข้อมูลสร้างในพื้นโครงการโดยเด็ดขาด			
ข้อคิดเห็นเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
ผู้เข้าร่วมการประชุม 29 คน ลงนามผู้ควบคุมงาน (Signature Supervisor/Foreman) (Date) 21/6/25			

 บริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานการสนทนาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ (Project) ไร่ฟ้าฟาดหลวง			
หน่วยงาน (Job No.) 2524-0-C	สถานที่ (Location) GPD	ผู้รับเหมา (Contractor) STECON	
ผู้รับเหมาช่วง (Sub Contractor)	กลุ่มงาน (Craft) เครื่องจักร	วันที่ประชุม (Date of Meeting) 10/6/2022	
ผู้ควบคุมงาน (Supervisor/Foreman)	(Time) 07.15 น.	1701	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
1. เครื่องจักรทุกคันต้องมีการตรวจสอบ และเช็คสภาพก่อนเริ่มทำงานทุกครั้ง เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 2. พนักงานขับรถและเครื่องจักรทุกคัน ต้องจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการและในเขตสวนอุตสาหกรรม < 20 กม./ชม. และในเขตชุมชนไม่เกิน 40 กม./ชม. 3. ให้ควบคุมคนนำแท่นยกบรรทุกที่ขนส่งวัสดุในการก่อสร้างตามกฎหมาย เช่น รอยบรรทุก 6 ล้อ รวมน้ำหนักต้องไม่เกิน 15 ตัน และรอบบรรทุก 10 ล้อ รวมน้ำหนักต้องไม่เกิน 25 ตัน 4. ให้หลีกเลี่ยงชั่วโมงเร่งด่วนระหว่างเวลา 07.30 น. - 08.30 น. และ 16.00 น. - 17.00 น. เพื่อไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และป้องกันอุบัติเหตุ 5. ต้องมีคนที่ถือสัญญาณประจำเครื่องจักรทุกคัน เพื่อป้องกันอันตรายในเวลารับปฏิบัติงาน 6. ควรระมัดระวังเวลาทำงาน เพราะมีโครงสร้างและวัสดุต่างๆที่ก่อสร้างขึ้นขณะเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายในส่วนที่โครงสร้างยังไม่แล้ว			
ข้อคิดเห็นเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
ผู้เข้าร่วมการประชุม 79 คน ลงนามผู้ควบคุมงาน (Signature Supervisor/Foreman) (Date) 10/6/25			

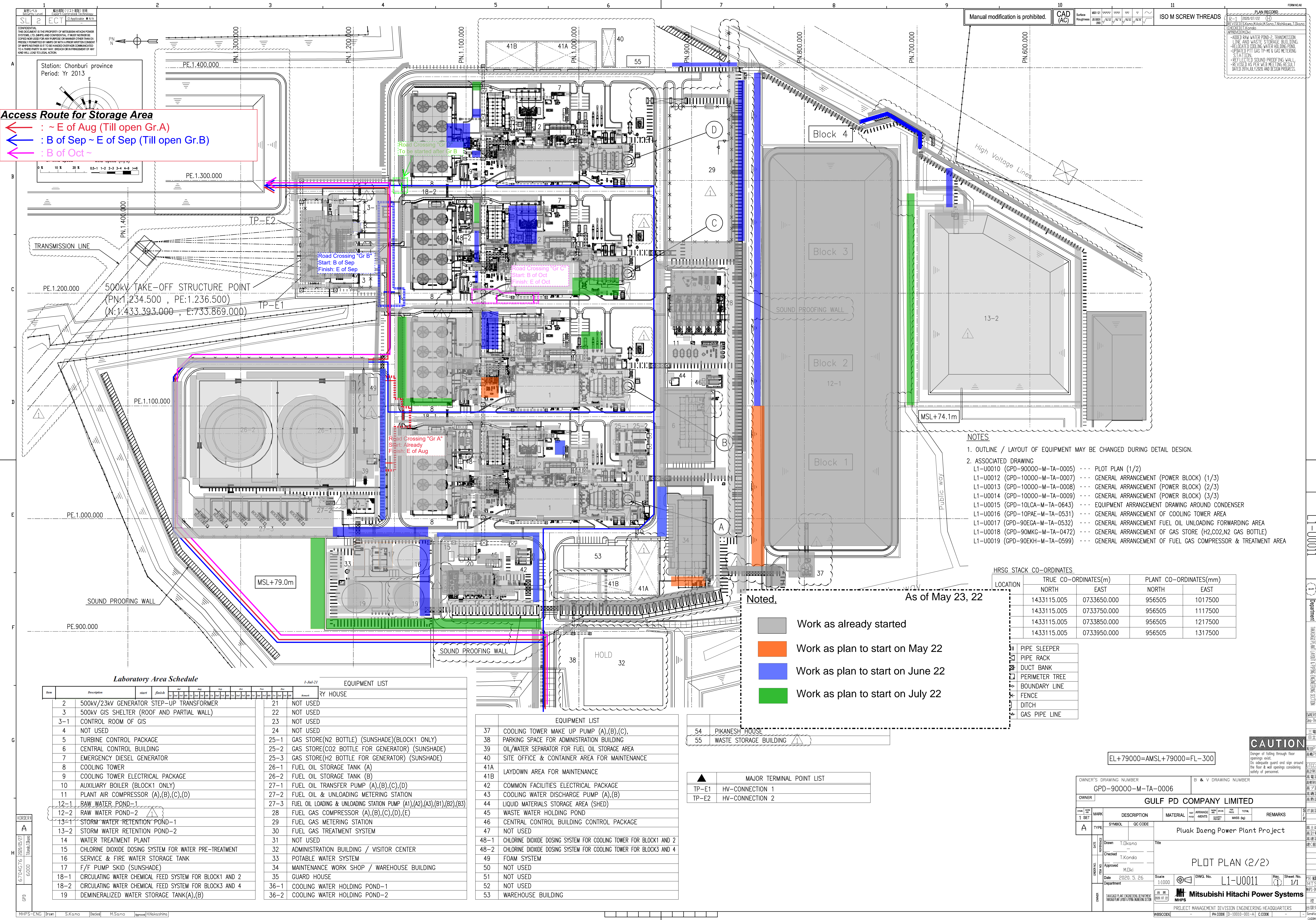
 บริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานการสนทนาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ (Project) ไร่ฟ้าฟาร์มปทุมธานี			
หน่วยงาน (Job No.) 2524-0-C	สถานที่ (Location) Block 3	ผู้รับเหมา (Contractor) STECON	
ผู้รับเหมาจ้าง (Sub Contractor)	กลุ่มงาน (Craft) Civil	วันที่ประชุม (Date of Meeting) 21/6/2022	
ผู้ควบคุมงาน (Supervisor/Foreman)		เวลา (Time) 07.15 น.	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
1. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ PPE เช่น หมวก แว่นตา รองเท้า ถุงมือ และอุปกรณ์ป้องกันอื่นๆ ตามงานที่ปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 2. ตรวจสอบพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มทำงาน และตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้างให้พร้อมใช้งานทุกครั้ง 3. ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดัง ต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear muff 4. ให้ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ปลอดภัยให้เกิดขึ้นก่อน เพื่อป้องกันการเกิดเสียงดัง 5. ให้ทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลาสั้นๆ ระหว่าง 08.00 น. - 17.00 น. 6. พึงระวังให้ถูกวิธีโดยการคาดเข็มขัดนิรภัยก่อนที่จะขึ้นที่สูงให้ถูกประเภท และไม่หักท่อนบนพื้นดิน เพื่อให้สะดวกในการจัดเก็บและส่งค่าจัด โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ 7. ห้ามดื่มสุราและเมายาหรือใช้ยานพาหนะโดยเด็ดขาด 8. ห้ามเผยแพร่และเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะในสิ่งที่โครงการโดยเด็ดขาด			
ข้อสังเกตเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 29 คน ลงนามผู้ควบคุมงาน (Signature Supervisor/Foreman) วันที่ 21/6/25			

 บริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานการสนทนาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ (Project) ไร่ฟ้าฟาร์มปทุมธานี			
หน่วยงาน (Job No.) 2524-0-C	สถานที่ (Location) Block 3	ผู้รับเหมา (Contractor) STECON	
ผู้รับเหมาจ้าง (Sub Contractor)	กลุ่มงาน (Craft) Civil	วันที่ประชุม (Date of Meeting) 21/6/2022	
ผู้ควบคุมงาน (Supervisor/Foreman)		เวลา (Time) 07.15 น.	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
1. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ PPE เช่น หมวก แว่นตา รองเท้า ถุงมือ และอุปกรณ์ป้องกันอื่นๆ ตามงานที่ปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 2. ตรวจสอบพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มทำงาน และตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้างให้พร้อมใช้งานทุกครั้ง 3. ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดัง ต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear muff 4. ให้ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ปลอดภัยให้เกิดขึ้นก่อน เพื่อป้องกันการเกิดเสียงดัง 5. ให้ทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลาสั้นๆ ระหว่าง 08.00 น. - 17.00 น. 6. พึงระวังให้ถูกวิธีโดยการคาดเข็มขัดนิรภัยก่อนที่จะขึ้นที่สูงให้ถูกประเภท และไม่หักท่อนบนพื้นดิน เพื่อให้สะดวกในการจัดเก็บและส่งค่าจัด โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ 7. ห้ามดื่มสุราและเมายาหรือใช้ยานพาหนะโดยเด็ดขาด 8. ห้ามเผยแพร่และเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะในสิ่งที่โครงการโดยเด็ดขาด			
ข้อสังเกตเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 29 คน ลงนามผู้ควบคุมงาน (Signature Supervisor/Foreman) วันที่ 21/6/25			

 บริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานการสนทนาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ (Project) ไร่ฟ้าฟาร์มปทุมธานี			
หน่วยงาน (Job No.) 2524-0-C	สถานที่ (Location) Block 4	ผู้รับเหมา (Contractor) STECON	
ผู้รับเหมาจ้าง (Sub Contractor)	กลุ่มงาน (Craft) Civil	วันที่ประชุม (Date of Meeting) 16/6/2022	
ผู้ควบคุมงาน (Supervisor/Foreman)		เวลา (Time) 07.15 น.	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
1. ต้องสวมใส่หน้ากากอนามัย เว้นระยะห่าง และห้ามรับประทานอาหารร่วมกัน และควรพกเจลแอลกอฮอล์ไว้ทำความสะอาดมือเมื่อหยิบจับสิ่งของร่วมกับผู้อื่น เพื่อป้องกันเชื้อโรค 2. หัวหน้างานหรือหัวหน้าชุดต้องดูแลและควบคุมพฤติกรรมคนงาน ไม่ให้ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อื่นและชุมชนใกล้เคียง และห้ามไม่ให้มีการมั่วสุมเสพยาเสพติดทุกชนิด 3. ให้ทุกคนคาดเข็มขัดนิรภัย และนำใบปิ่นธงแดงที่ติดประเภท จะสามารถช่วยลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และส่งค่าจัดหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต 4. ห้ามเผยแพร่และเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะในสิ่งที่โครงการโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้เกิดความเสียหายและเป็นแหล่งพวกรับรางวัลซึ่งผู้ที่เกี่ยวข้องได้ 5. ห้ามเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับตัวบุคคล ภายใต้นามที่คนไม่พึงประสงค์ เพราะอาจจะทำให้เกิดเหตุไม่พึงประสงค์ 6. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าในท้องที่ของหน่วยงานเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยของผู้ที่อาศัย			
ข้อสังเกตเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 40 คน ลงนามผู้ควบคุมงาน (Signature Supervisor/Foreman) วันที่ 16/6/25			

ภาคผนวก ข.9

แผนการขุดเปิดหน้าดิน/การใช้พื้นที่หน้างาน



Access Route for Storage Area

- ~ E of Aug (Till open Gr.A)
- B of Sep ~ E of Sep (Till open Gr.B)
- B of Oct ~

Manual modification is prohibited.

CAD (AC)

Surface Roughness

ISO M SCREW THREADS

PLAN RECORD
R-1 2020/07/22 (4)
REVISIONS
CHECKED T.Kondo
APPROVED M.H. Kondo
*REVISED RAW WATER POND-2, TRANSMISSION LINE AND WASTE STORAGE BUILDING.
*REVISED COOLING WATER HOLDING POND.
*UPDATED P11 GAS TANK & GAS METERING STATION.
*REFLECTED SOUND PROOFING WALL.
*REVISED AS PER WEB MEETING RESULT DATED 20 JULY 2020 AND DESIGN PROGRESS.

- NOTES**
- OUTLINE / LAYOUT OF EQUIPMENT MAY BE CHANGED DURING DETAIL DESIGN.
 - ASSOCIATED DRAWING
L1-U0010 (GPD-90000-M-TA-0005) ... PLOT PLAN (1/2)
L1-U0012 (GPD-10000-M-TA-0007) ... GENERAL ARRANGEMENT (POWER BLOCK) (1/3)
L1-U0013 (GPD-10000-M-TA-0008) ... GENERAL ARRANGEMENT (POWER BLOCK) (2/3)
L1-U0014 (GPD-10000-M-TA-0009) ... GENERAL ARRANGEMENT (POWER BLOCK) (3/3)
L1-U0015 (GPD-10LCA-M-TA-0643) ... EQUIPMENT ARRANGEMENT DRAWING AROUND CONDENSER
L1-U0016 (GPD-10PAE-M-TA-0531) ... GENERAL ARRANGEMENT OF COOLING TOWER AREA
L1-U0017 (GPD-90EGA-M-TA-0532) ... GENERAL ARRANGEMENT FUEL OIL UNLOADING FORWARDING AREA
L1-U0018 (GPD-90MKG-M-TA-0472) ... GENERAL ARRANGEMENT OF GAS STORE (H2,CO2,N2 GAS BOTTLE)
L1-U0019 (GPD-90EKH-M-TA-0599) ... GENERAL ARRANGEMENT OF FUEL GAS COMPRESSOR & TREATMENT AREA

LOCATION	TRUE CO-ORDINATES(m)		PLANT CO-ORDINATES(mm)	
	NORTH	EAST	NORTH	EAST
1433115.005	0733650.000	956505	1017500	
1433115.005	0733750.000	956505	1117500	
1433115.005	0733850.000	956505	1217500	
1433115.005	0733950.000	956505	1317500	

- Noted. As of May 23, 22
- Work as already started
 - Work as plan to start on May 22
 - Work as plan to start on June 22
 - Work as plan to start on July 22

- PIPE SLEEPER
- PIPE RACK
- DUCT BANK
- PERIMETER TREE
- BOUNDARY LINE
- FENCE
- DITCH
- GAS PIPE LINE

CAUTION
Danger of falling through floor openings exist.
No adequate guard and sign around the floor & well openings considering safety of personnel.

Laboratory Area Schedule										EQUIPMENT LIST									
Item	Description	start	finish	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov
2	500kV/23kV GENERATOR STEP-UP TRANSFORMER																		
3	500kV GIS SHELTER (ROOF AND PARTIAL WALL)																		
3-1	CONTROL ROOM OF GIS																		
4	NOT USED																		
5	TURBINE CONTROL PACKAGE																		
6	CENTRAL CONTROL BUILDING																		
7	EMERGENCY DIESEL GENERATOR																		
8	COOLING TOWER																		
9	COOLING TOWER ELECTRICAL PACKAGE																		
10	AUXILIARY BOILER (BLOCK1 ONLY)																		
11	PLANT AIR COMPRESSOR (A),(B),(C),(D)																		
12-1	RAW WATER POND-1																		
12-2	RAW WATER POND-2																		
13-1	STORM WATER RETENTION POND-1																		
13-2	STORM WATER RETENTION POND-2																		
14	WATER TREATMENT PLANT																		
15	CHLORINE DIOXIDE DOSING SYSTEM FOR WATER PRE-TREATMENT																		
16	SERVICE & FIRE WATER STORAGE TANK																		
17	F/F PUMP SKID (SUNSHADE)																		
18-1	CIRCULATING WATER CHEMICAL FEED SYSTEM FOR BLOCK1 AND 2																		
18-2	CIRCULATING WATER CHEMICAL FEED SYSTEM FOR BLOCK3 AND 4																		
19	DEMINERALIZED WATER STORAGE TANK(A),(B)																		
21	NOT USED																		
22	NOT USED																		
23	NOT USED																		
24	NOT USED																		
25-1	GAS STORE(N2 BOTTLE) (SUNSHADE)(BLOCK1 ONLY)																		
25-2	GAS STORE(CO2 BOTTLE FOR GENERATOR) (SUNSHADE)																		
25-3	GAS STORE(H2 BOTTLE FOR GENERATOR) (SUNSHADE)																		
26-1	FUEL OIL STORAGE TANK (A)																		
26-2	FUEL OIL STORAGE TANK (B)																		
27-1	FUEL OIL TRANSFER PUMP (A),(B),(C),(D)																		
27-2	FUEL OIL & UNLOADING METERING STATION																		
27-3	FUEL OIL LOADING & UNLOADING STATION PUMP (A1),(A2),(A3),(B1),(B2),(B3)																		
28	FUEL GAS COMPRESSOR (A),(B),(C),(D),(E)																		
29	FUEL GAS METERING STATION																		
30	FUEL GAS TREATMENT SYSTEM																		
31	NOT USED																		
32	ADMINISTRATION BUILDING / VISITOR CENTER																		
33	POTABLE WATER SYSTEM																		
34	MAINTENANCE WORK SHOP / WAREHOUSE BUILDING																		
35	GUARD HOUSE																		
36-1	COOLING WATER HOLDING POND-1																		
36-2	COOLING WATER HOLDING POND-2																		

EQUIPMENT LIST	
37	COOLING TOWER MAKE UP PUMP (A),(B),(C).
38	PARKING SPACE FOR ADMINISTRATION BUILDING
39	OIL/WATER SEPARATOR FOR FUEL OIL STORAGE AREA
40	SITE OFFICE & CONTAINER AREA FOR MAINTENANCE
41A	
41B	LAYDOWN AREA FOR MAINTENANCE
42	COMMON FACILITIES ELECTRICAL PACKAGE
43	COOLING WATER DISCHARGE PUMP (A),(B)
44	LIQUID MATERIALS STORAGE AREA (SHED)
45	WASTE WATER HOLDING POND
46	CENTRAL CONTROL BUILDING CONTROL PACKAGE
47	NOT USED
48-1	CHLORINE DIOXIDE DOSING SYSTEM FOR COOLING TOWER FOR BLOCK1 AND 2
48-2	CHLORINE DIOXIDE DOSING SYSTEM FOR COOLING TOWER FOR BLOCK3 AND 4
49	FOAM SYSTEM
50	NOT USED
51	NOT USED
52	NOT USED
53	WAREHOUSE BUILDING

MAJOR TERMINAL POINT LIST	
TP-E1	HV-CONNECTION 1
TP-E2	HV-CONNECTION 2

EL+79000=AMSL+79000=FL-300

OWNER'S DRAWING NUMBER
GPD-90000-M-TA-0006

B & V DRAWING NUMBER

GULF PD COMPANY LIMITED

Pluak Daeng Power Plant Project

PLOT PLAN (2/2)

Mitsubishi Hitachi Power Systems

PROJECT MANAGEMENT DIVISION ENGINEERING HEADQUARTERS

ภาคผนวก ข.10

เอกสารแจ้งแผนการก่อสร้างให้กับชุมชน โรงงานบริเวณใกล้เคียง
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

26 มิถุนายน 2563

เรื่อง แจ้งตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มงานก่อสร้างพร้อมนำส่งแผนก่อสร้าง แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผนผังประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน นายอำเภอเนินคมพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนการก่อสร้าง

2.แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.แผนผังประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 20 ฉบับ

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า) ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,920 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งปัจจุบันทาง บริษัทฯ อยู่ระหว่างการทดสอบเสาเข็มและเตรียมการก่อสร้าง

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มก่อสร้างโรงไฟฟ้า ในวันที่ 1 สิงหาคม 2563 เป็นต้นไป พร้อมกันนี้ ขอแจ้งแผนการก่อสร้าง และแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2.

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามแผนการปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งกำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อลดความวิตกกังวลของประชาชนในชุมชน ทางบริษัทฯ จึงขอนำส่งแผนผังประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผนผังประชาสัมพันธ์ฯ ดังกล่าว ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ให้แก่ประชาชนในชุมชนได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการบริหารโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ผู้ประสานงาน

3 กรกฎาคม 2563

เรื่อง แจ้งตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มงานก่อสร้างพร้อมนำส่งแผนก่อสร้าง แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผนผังประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้จัดการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนการก่อสร้าง

2.แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.แผนผังประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 20 ฉบับ

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า) ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,920 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งปัจจุบันทาง บริษัทฯ อยู่ระหว่างการทดสอบเสาเข็มและเตรียมการก่อสร้าง

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มก่อสร้างโรงไฟฟ้า ในวันที่ 1 สิงหาคม 2563 เป็นต้นไป พร้อมกันนี้ ขอแจ้งแผนการก่อสร้าง และแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2.

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามแผนการปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งกำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อลดความวิตกกังวลของประชาชนในชุมชน ทางบริษัทฯ จึงขอนำส่งแผนผังประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผนผังประชาสัมพันธ์ฯ ดังกล่าว ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ให้แก่ประชาชนในชุมชนได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการบริหารโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

26 มิถุนายน 2563

เรื่อง แจ้งตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มงานก่อสร้างพร้อมนำส่งแผนก่อสร้าง แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านมาบตาบตอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนการก่อสร้าง

2.แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.แผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 20 ฉบับ

บริษัท กัลฟ์ พิต จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า) ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปลวกแดง ตำบลมาบตาบตอง อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,920 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งปัจจุบันทาง บริษัทฯ อยู่ระหว่างการทดสอบเสาเข็มและเตรียมการก่อสร้าง

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มก่อสร้างโรงไฟฟ้า ในวันที่ 1 สิงหาคม 2563 เป็นต้นไป พร้อมกันนี้ ขอแจ้งแผนการก่อสร้าง และแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2.

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามแผนการปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งกำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อลดความวิตกกังวลของประชาชนในชุมชน ทางบริษัทฯ จึงขอนำส่งแผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผ่นพับประชาสัมพันธ์ดังกล่าว ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ให้แก่ประชาชนในชุมชนได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการบริหารโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ผู้ประสานงาน

26 มิถุนายน 2563

เรื่อง แจ้งตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มงานก่อสร้างพร้อมนำส่งแผนก่อสร้าง แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

นมัสการ ท่านเจ้าอาวาสวัดมาบตาบตอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนการก่อสร้าง

2.แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.แผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 20 ฉบับ

บริษัท กัลฟ์ พิต จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า) ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปลวกแดง ตำบลมาบตาบตอง อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,920 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งปัจจุบันทาง บริษัทฯ อยู่ระหว่างการทดสอบเสาเข็มและเตรียมการก่อสร้าง

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มก่อสร้างโรงไฟฟ้า ในวันที่ 1 สิงหาคม 2563 เป็นต้นไป พร้อมกันนี้ ขอแจ้งแผนการก่อสร้าง และแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2.

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามแผนการปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งกำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อลดความวิตกกังวลของประชาชนในชุมชน ทางบริษัทฯ จึงขอนำส่งแผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผ่นพับประชาสัมพันธ์ดังกล่าว ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ให้แก่ประชาชนในชุมชนได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการบริหารโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ผู้ประสานงาน

26 มิถุนายน 2563

เรื่อง แจ้งตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มงานก่อสร้างพร้อมนำส่งแผนก่อสร้าง แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผนพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ตำบลมายางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนการก่อสร้าง

2.แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.แผนพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 20 ฉบับ

บริษัท กัลฟ์ พิต จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า) ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,920 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งปัจจุบันทาง บริษัทฯ อยู่ระหว่างการทดสอบเสาเข็มและเตรียมการก่อสร้าง

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มก่อสร้างโรงไฟฟ้าฯ ในวันที่ 1 สิงหาคม 2563 เป็นต้นไป พร้อมกันนี้ ขอแจ้งแผนการก่อสร้าง และแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าฯ ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1.และ 2.

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามแผนการปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งกำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อลดความวิตกกังวลของประชาชนในชุมชน ทางบริษัทฯ จึงขอนำส่งแผนพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผนพับประชาสัมพันธ์ดังกล่าว ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ให้แก่ประชาชนในชุมชนได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการบริหารโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ผู้ประสานงาน

26 มิถุนายน 2563

เรื่อง แจ้งตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มงานก่อสร้างพร้อมนำส่งแผนก่อสร้าง แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผนพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ตำบลมายางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนการก่อสร้าง

2.แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.แผนพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 20 ฉบับ

บริษัท กัลฟ์ พิต จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า) ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,920 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งปัจจุบันทาง บริษัทฯ อยู่ระหว่างการทดสอบเสาเข็มและเตรียมการก่อสร้าง

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มก่อสร้างโรงไฟฟ้าฯ ในวันที่ 1 สิงหาคม 2563 เป็นต้นไป พร้อมกันนี้ ขอแจ้งแผนการก่อสร้าง และแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าฯ ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1.และ 2.

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามแผนการปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งกำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อลดความวิตกกังวลของประชาชนในชุมชน ทางบริษัทฯ จึงขอนำส่งแผนพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผนพับประชาสัมพันธ์ดังกล่าว ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ให้แก่ประชาชนในชุมชนได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการบริหารโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ผู้ประสานงาน

26 มิถุนายน 2563

เรื่อง แจ้งตอบเลาเริ่มเพื่อเริ่มงานก่อสร้างพร้อมนำส่งแผนก่อสร้าง แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และขอความ
อนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า
ปลวกแดง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนการก่อสร้าง

2.แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.แผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 20 ฉบับ

บริษัท กัลฟ์ พิต จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า) ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ
ปลวกแดง ตำบลมาบตาพุด อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมใช้ก๊าซธรรมชาติเป็น
เชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,920 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
(กฟผ.) ซึ่งปัจจุบันทาง บริษัทฯ อยู่ระหว่างการทดสอบเสารวมและเตรียมการก่อสร้าง

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดดออกเลาเริ่มเพื่อเริ่มก่อสร้างโรงไฟฟ้า ในวันที่ 1 สิงหาคม 2563
เป็นต้นไป พร้อมกันนี้ ขอแจ้งแผนการก่อสร้าง และแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมา
ด้วย 1.และ 2.

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามแผนการปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามที่ระบุไว้ใน
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งกำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนและชุมชน
โดยรอบพื้นที่โครงการ ได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อลดความวิตกกังวลของประชาชนในชุมชน ทางบริษัทฯ จึงขอนำส่งแผ่น
พับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผ่นพับประชาสัมพันธ์
ดังกล่าว ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ให้แก่ประชาชนในชุมชนได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

ผู้อำนวยการบริหารโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ผู้ประสานงาน

26 มิถุนายน 2563

เรื่อง แจ้งตอบเลาเริ่มเพื่อเริ่มงานก่อสร้างพร้อมนำส่งแผนก่อสร้าง แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และขอความ
อนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า
ปลวกแดง

เรียน กำนันตำบลพนานิคม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนการก่อสร้าง

2.แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.แผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 20 ฉบับ

บริษัท กัลฟ์ พิต จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า) ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ
ปลวกแดง ตำบลมาบตาพุด อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมใช้ก๊าซธรรมชาติเป็น
เชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,920 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
(กฟผ.) ซึ่งปัจจุบันทาง บริษัทฯ อยู่ระหว่างการทดสอบเสารวมและเตรียมการก่อสร้าง

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดดออกเลาเริ่มเพื่อเริ่มก่อสร้างโรงไฟฟ้า ในวันที่ 1 สิงหาคม 2563
เป็นต้นไป พร้อมกันนี้ ขอแจ้งแผนการก่อสร้าง และแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมา
ด้วย 1.และ 2.

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามแผนการปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามที่ระบุไว้ใน
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งกำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนและชุมชน
โดยรอบพื้นที่โครงการ ได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อลดความวิตกกังวลของประชาชนในชุมชน ทางบริษัทฯ จึงขอนำส่งแผ่น
พับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผ่นพับประชาสัมพันธ์
ดังกล่าว ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ให้แก่ประชาชนในชุมชนได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการบริหารโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ผู้ประสานงาน

26 มิถุนายน 2563

เรื่อง แจ้งตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มงานก่อสร้างพร้อมนำส่งแผนก่อสร้าง แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผนผังประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ท่านนายพลปลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนการก่อสร้าง
2.แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.แผนผังประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 20 ฉบับ

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า) ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปลวกแดง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,920 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งปัจจุบันทาง บริษัทฯ อยู่ระหว่างการทดสอบเสาเข็มและเตรียมการก่อสร้าง

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มก่อสร้างโรงไฟฟ้า ในวันที่ 1 สิงหาคม 2563 เป็นต้นไป พร้อมกันนี้ ขอแจ้งแผนการก่อสร้าง และแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1.และ 2.

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามแผนการปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งกำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อลดความวิตกกังวลของประชาชนในชุมชน ทางบริษัทฯ จึงขอนำส่งแผนผังประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผนผังประชาสัมพันธ์ฯ ดังกล่าว ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ให้แก่ประชาชนในชุมชนได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการบริหารโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ผู้ประสานงาน

26 มิถุนายน 2563

เรื่อง แจ้งตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มงานก่อสร้างพร้อมนำส่งแผนก่อสร้าง แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผนผังประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ท่านนายพลแม่น้ำคู่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนการก่อสร้าง
2.แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.แผนผังประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 20 ฉบับ

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า) ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปลวกแดง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,920 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งปัจจุบันทาง บริษัทฯ อยู่ระหว่างการทดสอบเสาเข็มและเตรียมการก่อสร้าง

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มก่อสร้างโรงไฟฟ้า ในวันที่ 1 สิงหาคม 2563 เป็นต้นไป พร้อมกันนี้ ขอแจ้งแผนการก่อสร้าง และแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1.และ 2.

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามแผนการปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งกำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อลดความวิตกกังวลของประชาชนในชุมชน ทางบริษัทฯ จึงขอนำส่งแผนผังประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผนผังประชาสัมพันธ์ฯ ดังกล่าว ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ให้แก่ประชาชนในชุมชนได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการบริหารโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ผู้ประสานงาน

26 มิถุนายน 2563

เรื่อง แจ้งตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มงานก่อสร้างพร้อมนำส่งแผนก่อสร้าง แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผนพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนการก่อสร้าง

2.แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.แผนพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 20 ฉบับ

บริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า) ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปลวกแดง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,920 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งปัจจุบันทาง บริษัทฯ อยู่ระหว่างการทดสอบเสาเข็มและเตรียมการก่อสร้าง

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มก่อสร้างโรงไฟฟ้า ในวันที่ 1 สิงหาคม 2563 เป็นต้นไป พร้อมกันนี้ ขอแจ้งแผนการก่อสร้าง และแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2.

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามแผนการปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งกำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อลดความวิตกกังวลของประชาชนในชุมชน ทางบริษัทฯ จึงขอนำส่งแผนพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผนพับประชาสัมพันธ์ดังกล่าว ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ให้แก่ประชาชนในชุมชนได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการบริหารโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ผู้ประสานงาน

26 มิถุนายน 2563

เรื่อง แจ้งตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มงานก่อสร้างพร้อมนำส่งแผนก่อสร้าง แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผนพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนการก่อสร้าง

2.แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.แผนพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 20 ฉบับ

บริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า) ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปลวกแดง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,920 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งปัจจุบันทาง บริษัทฯ อยู่ระหว่างการทดสอบเสาเข็มและเตรียมการก่อสร้าง

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มก่อสร้างโรงไฟฟ้า ในวันที่ 1 สิงหาคม 2563 เป็นต้นไป พร้อมกันนี้ ขอแจ้งแผนการก่อสร้าง และแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2.

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามแผนการปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งกำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อลดความวิตกกังวลของประชาชนในชุมชน ทางบริษัทฯ จึงขอนำส่งแผนพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผนพับประชาสัมพันธ์ดังกล่าว ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ให้แก่ประชาชนในชุมชนได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการบริหารโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ผู้ประสานงาน

26 มิถุนายน 2563

เรื่อง แจ้งตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มงานก่อสร้างพร้อมนำส่งแผนก่อสร้าง แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนการก่อสร้าง

2.แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.แผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 20 ฉบับ

บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า) ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,920 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งปัจจุบันทาง บริษัทฯ อยู่ระหว่างการทดสอบเสาเข็มและเตรียมการก่อสร้าง

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มก่อสร้างโรงไฟฟ้า ในวันที่ 1 สิงหาคม 2563 เป็นต้นไป พร้อมกันนี้ ขอแจ้งแผนการก่อสร้าง และแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1.และ 2.

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามแผนการปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งกำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อลดความวิตกกังวลของประชาชนในชุมชน ทางบริษัทฯ จึงขอนำส่งแผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผ่นพับประชาสัมพันธ์ดังกล่าว ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ให้แก่ประชาชนในชุมชนได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการบริหารโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ผู้ประสานงาน

[Redacted Name]

ได้รับเรื่องแล้ว

[Redacted Stamp]

(ว.ค.ป.)

26 มิถุนายน 2563

เรื่อง แจ้งตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มงานก่อสร้างพร้อมนำส่งแผนก่อสร้าง แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน กำนันตำบลมายางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนการก่อสร้าง

2.แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.แผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 20 ฉบับ

บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า) ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,920 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งปัจจุบันทาง บริษัทฯ อยู่ระหว่างการทดสอบเสาเข็มและเตรียมการก่อสร้าง

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มก่อสร้างโรงไฟฟ้า ในวันที่ 1 สิงหาคม 2563 เป็นต้นไป พร้อมกันนี้ ขอแจ้งแผนการก่อสร้าง และแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1.และ 2.

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามแผนการปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งกำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อลดความวิตกกังวลของประชาชนในชุมชน ทางบริษัทฯ จึงขอนำส่งแผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผ่นพับประชาสัมพันธ์ดังกล่าว ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ให้แก่ประชาชนในชุมชนได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการบริหารโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ผู้ประสานงาน

[Redacted Name]

26 มิถุนายน 2563

เรื่อง แจ้งตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มงานก่อสร้างพร้อมนำส่งแผนก่อสร้าง แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน นายอำเภอปลวกแดง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนการก่อสร้าง
2.แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.แผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 20 ฉบับ

บริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า) ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปลวกแดง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,920 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งปัจจุบันทาง บริษัทฯ อยู่ระหว่างการทดสอบเสาเข็มและเตรียมการก่อสร้าง

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มก่อสร้างโรงไฟฟ้า ในวันที่ 1 สิงหาคม 2563 เป็นต้นไป พร้อมกันนี้ ขอแจ้งแผนการก่อสร้าง และแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2.

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามแผนการปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งกำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อลดความวิตกกังวลของประชาชนในชุมชน ทางบริษัทฯ จึงขอนำส่งแผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผ่นพับประชาสัมพันธ์ดังกล่าว ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ให้แก่ประชาชนในชุมชนได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการบริหารโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ผู้ประสานงาน

26 มิถุนายน 2563

เรื่อง แจ้งตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มงานก่อสร้างพร้อมนำส่งแผนก่อสร้าง แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน นายอำเภอนิคมพัฒนา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนการก่อสร้าง
2.แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.แผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 20 ฉบับ

บริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า) ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปลวกแดง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,920 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งปัจจุบันทาง บริษัทฯ อยู่ระหว่างการทดสอบเสาเข็มและเตรียมการก่อสร้าง

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดตอกเสาเข็มเพื่อเริ่มก่อสร้างโรงไฟฟ้า ในวันที่ 1 สิงหาคม 2563 เป็นต้นไป พร้อมกันนี้ ขอแจ้งแผนการก่อสร้าง และแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2.

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามแผนการปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งกำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อลดความวิตกกังวลของประชาชนในชุมชน ทางบริษัทฯ จึงขอนำส่งแผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและขอความอนุเคราะห์พื้นที่สำหรับวางแผ่นพับประชาสัมพันธ์ดังกล่าว ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ให้แก่ประชาชนในชุมชนได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการบริหารโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ผู้ประสานงาน

2 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม ไร่จนะ ปลวกแดง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และ สำนักงาน ในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

1. กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
2. กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
3. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
4. ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรฐานลดผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
5. ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระแทก
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด

ผู้ประสานงาน

2 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน พลังงานจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม ไร่จนะ ปลวกแดง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และ สำนักงาน ในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

1. กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
2. กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
3. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
4. ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรฐานลดผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
5. ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระแทก
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด

ผู้ประสานงาน

2 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม โรงงานปลวกแดง ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และสำนักงาน ในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

1. กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
2. กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
3. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
4. ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
5. ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระทบ
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด

ผู้ประสานงาน

2 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน นายอำเภอปลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม โรงงานปลวกแดง ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และสำนักงาน ในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

1. กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
2. กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
3. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
4. ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
5. ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระทบ
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด

ผู้ประสานงาน

2 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน นายอำเภอเนินคมพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟ์ ฟีดี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม โรงนะปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และสำนักงาน ในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

1. กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
2. กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
3. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
4. ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
5. ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระทบ
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัลฟ์ ฟีดี จำกัด

ผู้ประสานงาน

1 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟ์ ฟีดี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม โรงนะปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และสำนักงาน ในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

1. กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
2. กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
3. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
4. ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
5. ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระทบ
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัลฟ์ ฟีดี จำกัด

ผู้ประสานงาน

2 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่คำมู

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม โรงนะปลวกแดง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และสำนักงาน ในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

1. กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 - 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
2. กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
3. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
4. ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรฐานลดผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
5. ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่น ๆ ที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระแทก
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

บริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด

ผู้ประสานงาน

2 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม โรงนะปลวกแดง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และสำนักงาน ในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

1. กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 - 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
2. กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
3. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
4. ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรฐานลดผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
5. ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่น ๆ ที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระแทก
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

บริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด

ผู้ประสานงาน

1 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ตำบลมายางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม โรงงานปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และสำนักงาน ในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

1. กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
2. กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
3. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
4. ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
5. ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระแทก
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

ผู้ประสานงาน

1 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ตำบลมายางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม โรงงานปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และสำนักงาน ในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

1. กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
2. กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
3. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
4. ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
5. ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระแทก
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

ผู้ประสานงาน

1 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลมายางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม ไร่จนะ ปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และ สำนักงาน ในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

1. กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
2. กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
3. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
4. ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
5. ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระทบ
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด

ผู้ประสานงาน

1 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้จัดการสวนอุตสาหกรรมไร่จนะ ปลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม ไร่จนะ ปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และ สำนักงาน ในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

1. กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
2. กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
3. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
4. ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
5. ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระทบ
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด

ผู้ประสานงาน

15 มิถุนายน 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม โรจนะ
ปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก
ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และ
สำนักงาน ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

1. กำหนดให้ดำเนินงานก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำ
การแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
2. กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
3. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
4. ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักร
ที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
5. ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27
mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่น ๆ ที่มีการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5
เมตร
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระทบ
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

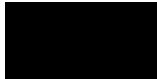
ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ผู้ประสานงาน



๕1 ๓.๕ ๖5

15 มิถุนายน 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
เรียน พลังงานจังหวัดระยอง
สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม โรจนะ
ปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก
ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และ
สำนักงาน ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

1. กำหนดให้ดำเนินงานก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำ
การแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
2. กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
3. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
4. ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักร
ที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
5. ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27
mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่น ๆ ที่มีการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5
เมตร
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระทบ
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

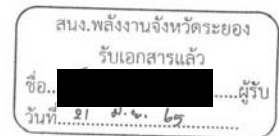
ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ผู้ประสานงาน



15 มิถุนายน 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม โรงงานปลวกแดง ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และสำนักงาน ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

- กำหนดให้ดำเนินงานก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
- กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
- ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
- ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
- ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
- กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระทบ
- กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ผู้ประสานงาน

15 มิถุนายน 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน นายอำเภอปลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม โรงงานปลวกแดง ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และสำนักงาน ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

- กำหนดให้ดำเนินงานก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
- กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
- ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
- ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
- ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
- กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระทบ
- กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ผู้ประสานงาน

15 มิถุนายน 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน นายอำเภอนิคมพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม โรงงานปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และสำนักงาน ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

- กำหนดให้ดำเนินงานก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
- กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
- ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
- ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
- ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
- กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระทบ
- กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ผู้ประสานงาน

15 มิถุนายน 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม โรงงานปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และสำนักงาน ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

- กำหนดให้ดำเนินงานก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
- กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
- ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
- ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
- ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
- กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระทบ
- กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ผู้ประสานงาน

15 มิถุนายน 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลมายางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟิ พิตี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม โรจนะ ปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และ สำนักงาน ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

1. กำหนดให้ดำเนินงานก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
2. กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
3. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
4. ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
5. ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระทบ
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัลฟิ พิตี จำกัด

ได้รับเรื่องแล้ว

21 มิ.ย. 65
(ว.ค.ป.)

ผู้ประสานงาน

15 มิถุนายน 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลพนานิคม

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟิ พิตี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม โรจนะ ปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และ สำนักงาน ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

1. กำหนดให้ดำเนินงานก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
2. กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
3. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
4. ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
5. ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระทบ
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัลฟิ พิตี จำกัด

ผู้ประสานงาน

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานประชาสัมพันธ์

15 มิถุนายน 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ตำบลมายางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

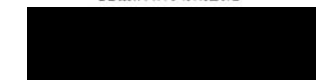
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม โรงงานปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และสำนักงาน ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

1. กำหนดให้ดำเนินงานก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
2. กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
3. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
4. ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
5. ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระทบ
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ผู้ประสานงาน



15 มิถุนายน 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ตำบลมายางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม โรงงานปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และสำนักงาน ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

1. กำหนดให้ดำเนินงานก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
2. กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
3. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
4. ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
5. ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระทบ
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ผู้ประสานงาน



15 มิถุนายน 2565

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลมายางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

บริษัท กัลฟ์ พี้ดี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม โรงงานปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากกิจกรรมงานตอกเสาเข็มของอาคารรับรอง และสำนักงาน ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2565 บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ คือ

1. กำหนดให้ดำเนินงานก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น. หากจำเป็นนอกเหนือจากนี้ต้องทำการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือตัวแทนชุมชนก่อนล่วงหน้า 2 สัปดาห์
2. กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
3. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์กันเสียง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
4. ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัดโดยกำหนดให้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ
5. ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มทั้ง 4 ด้าน เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm.(Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A) โดยกำหนดกำแพงมีความสูงจากพื้น 5 เมตร
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระเบื้องรองหัวเข็มอีกหนึ่งชั้นเพื่อลดเสียงจากการกระทบ
7. กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น Cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

บริษัท กัลฟ์ พี้ดี จำกัด

ผู้ประสานงาน