

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข.1

เงื่อนไขการตั้งจ้างผู้รับเหมา
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.18 Protection of the Environment

The Contractor shall take all reasonable steps to protect the environment (both on and off the Site) and to limit damage and nuisance to people and property resulting from pollution, noise and other results of its operations.

The Contractor shall comply with all applicable environmental Laws and requirements including the EIA and the World Bank Environmental Guidelines.

The Contractor shall ensure that emissions, surface discharges, effluent and noise from the Contractor's activities shall not exceed the values indicated in Part 2 of Schedule 4, and shall not exceed the values prescribed by applicable Laws.

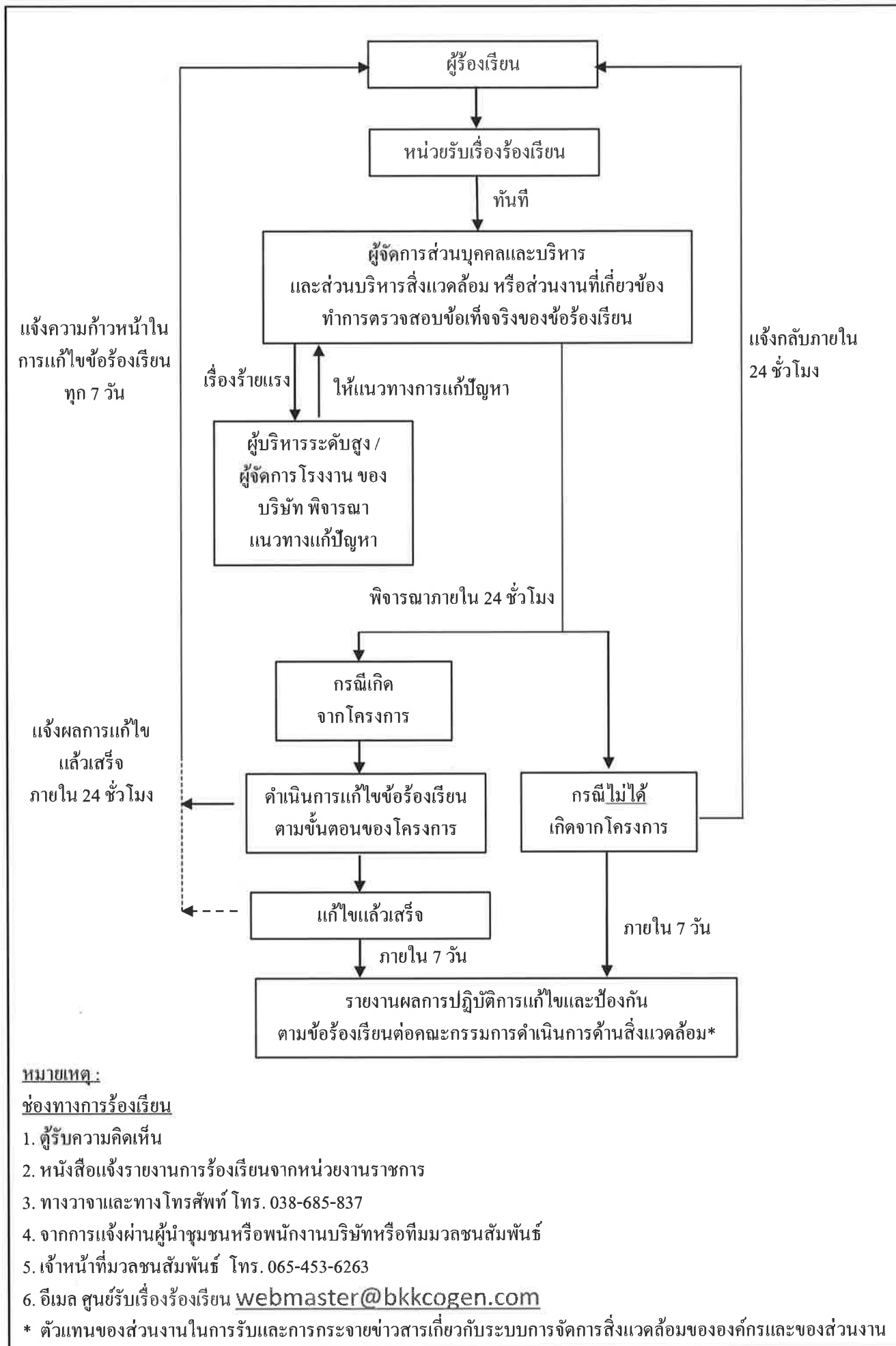
The Contractor shall be responsible for:

- (a) the use, storage and disposal (in accordance with all applicable Laws and the Technical Specifications) of all hazardous or toxic or contaminated materials or substances generated or used by the Contractor in carrying out the Works and its other obligations under the Contract; and
- (b) rectifying and remedying any contamination of the Works, the Site and any neighbouring areas of land, inland water or sea caused by the Contractor or any Contractor's Personnel in carrying out of the Works and its other obligations under the Contract.

ภาคผนวก ข.2

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และสรุปผลการร้องเรียน

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



รูปที่ 2.12-1 ผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

สรุปผลการร้องเรียน

ที่ อก ๕๑๐๖.๕/๐๕๑๖



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
เลขที่ ๑ ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนของบริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน ผู้จัดการโรงงานบริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ที่ BCCMTP ๐๕๓/๒๓ ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖

ตามที่ บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด แจ้งความประสงค์ขอให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (สนพ.) ออกหนังสือผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ จนถึงปัจจุบัน เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัทฯ รายละเอียดตามอ้างถึง นั้น

สนพ. ได้ตรวจสอบข้อมูลการรับเรื่องร้องเรียนจากศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EMCC) แล้วพบว่าไม่มีข้อร้องเรียนที่เป็นลายลักษณ์อักษรที่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ในช่วงระยะเวลาดังกล่าว ดังนั้น สนพ. จึงออกหนังสือรับรองฉบับนี้ให้แก่ บริษัทฯ เพื่อประกอบการดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายฉกาจ พัฒนศรี)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

งานกำกับและประกอบกิจการฯ

โทรศัพท์ ๐ ๓๘๖๘ ๓๘๓๐ - ๒ ต่อ ๑๓๘

โทรสาร ๐ ๓๘๖๘ ๓๘๔๑



ที่ รย ๐๐๓๔(๒)/๒๐๖๕

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
๑๔๐/๒๐ ถนนสุขุมวิท ระยอง ๒๑๐๐๐

๕๗ ม.ป. ๒๕๖๖

เรื่อง สอบถามข้อร้องเรียนจากการดำเนินการ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัทฯ ที่ BCCMTP ๐๕๔/๒๓ ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้สอบถามข้อร้องเรียนจากการประกอบกิจการโรงงานของบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๗ ถนน I-๓A นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ ถึงปัจจุบัน มายังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ได้ตรวจสอบข้อมูลแล้ว ปรากฏว่าช่วงระยะเวลาดังกล่าว ไม่พบข้อร้องเรียน จากการประกอบกิจการโรงงานของบริษัทฯ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิเชียร ทองด้วง)
อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐ ๓๘๘๐ ๘๑๗๘

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๒๐๓๘

E-mail : moi_rayong@industry.go.th

☐ ไม่พบได้
☐ กยศ.
☒ กองทุนการศึกษา
☐ อื่นๆ

BANGKOK COGENERATION

SCCMT 056/23

เอกสารแนบ...
 วันที่ 14 มิ.ย. 66
 เวลา 12.30 น.

เทศบาลตำบลบ้านฉาง
 เลขที่ 16/2566
 วันที่ 14 มิ.ย. 66
 เวลา 12.30 น.

วันที่ 14 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขออนุมัติการร้องเรียนจากชุมชนในพื้นที่บริเวณรอบโรงไฟฟ้า
 เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง

ด้วย บริษัท บางกอก โกลเดนเนอร์เซ็น จำกัด ประกอบกิจการผลิตกระแสไฟฟ้าและไอน้ำ โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 16 ถนน I-4 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง และโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม แห่งที่ 2 ของบริษัท บางกอก โกลเดนเนอร์เซ็น จำกัด เลขที่ 7 ถนน I-3A นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีความประสงค์ขออนุมัติการร้องเรียนจากชุมชนในพื้นที่บริเวณรอบโรงไฟฟ้า ในช่วงระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 จนถึงปัจจุบัน เพื่อนำมาพิจารณาและแก้ไข ประกอบการพิจารณาการดำเนินงานของบริษัทต่อชุมชนรอบข้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และดำเนินการแจ้งกลับเป็นหนังสือ จักเป็นพระคุณยิ่ง

เรียน ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

(นายภาณุวัตร จิตโรจน์)

ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการโรงไฟฟ้า

บริษัท บางกอก โกลเดนเนอร์เซ็น จำกัด

ส่วนของสำนักงานเทศบาลตำบลบ้านฉาง

ดำเนินการตรวจสอบแล้ว พบว่า

☐ มีข้อร้องเรียน (ถ้ามี) แบบเอกสาร (ถ้ามี)
☒ ไม่มีข้อร้องเรียน

ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี)

ลงชื่อ

ตำแหน่ง (นายวิวัฒน์ ขาวขำ)

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: นางสาวณัฏฐา เลหาวิริยะรัตน์ โทร. 098-996-4269 อีเมล: natavipal@bkkco-gen.com

ภาคผนวก ข.3

เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ความเป็นมาของโครงการ

บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด (โรงไฟฟ้าบีซีซี)


ปัจจุบันกำลังดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมแห่งที่ 2 บนพื้นที่ 37 ไร่ ถนน I3-A ในเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแหล่งพลังงานที่มีเสถียรภาพและความมั่นคงให้กับประเทศ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติซึ่งเป็นเชื้อเพลิงสะอาดเป็นวัตถุดิบหลักเพียงชนิดเดียวในการผลิตไฟฟ้า เพื่อจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) รวมทั้งจำหน่ายไฟฟ้าและไอน้ำให้กับลูกค้า ซึ่งเป็นโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดและใกล้เคียง

โรงไฟฟ้าบีซีซี ช่วยเสริมเสถียรภาพและความมั่นคงของระบบไฟฟ้า ซึ่งเป็นสาธารณูปโภคที่สำคัญของนิคมอุตสาหกรรม และลดปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้าในภาคอุตสาหกรรมที่ใช้ไฟฟ้าแหล่งเดียวกันกับชุมชนโดยรอบ

กำลังการผลิต

 ไฟฟ้า
146 เมกะวัตต์

 ไอน้ำ
90 ตันต่อชั่วโมง

 น้ำปราศจากแร่ธาตุ
100 ตันต่อชั่วโมง

เครื่องจักรหลัก

เครื่องกำเนิดไฟฟ้าชนิดกังหันก๊าซ

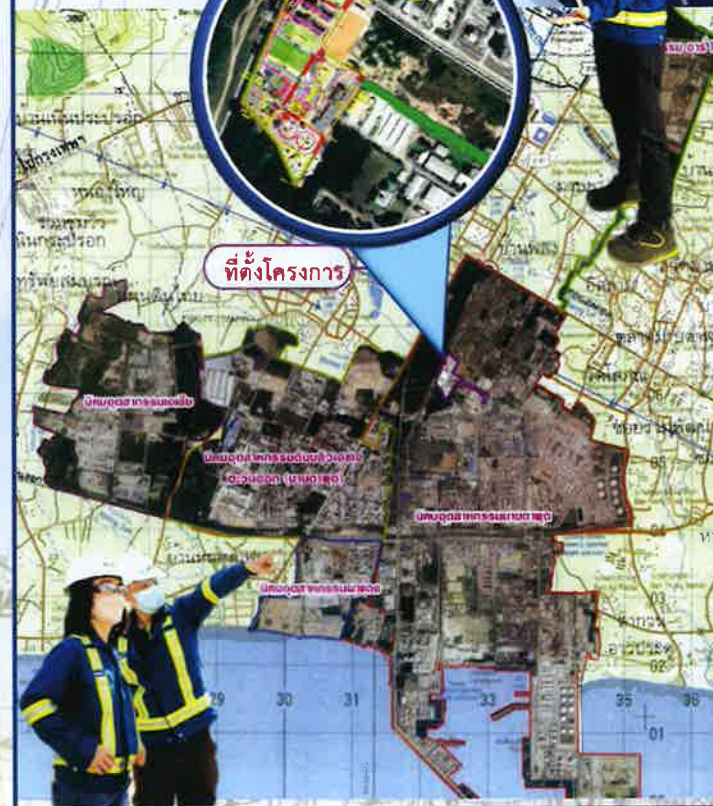
ขนาด 62 เมกะวัตต์ จำนวน 2 ชุด

เครื่องกำเนิดไฟฟ้าชนิดกังหันไอน้ำ

ขนาด 35 เมกะวัตต์ จำนวน 1 ชุด

หม้อไอน้ำ ขนาด 90 ตันต่อชั่วโมง

ที่ตั้งโครงการ



สำนักงานใหญ่

เลขที่ 3 อาคารจัดการ ชั้น 11 ถนนสาทรใต้
แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพฯ

โรงงานแห่งที่ 1

เลขที่ 16 ถนน I-4 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โรงงานแห่งที่ 2

เลขที่ 7 ถนน I3-A นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

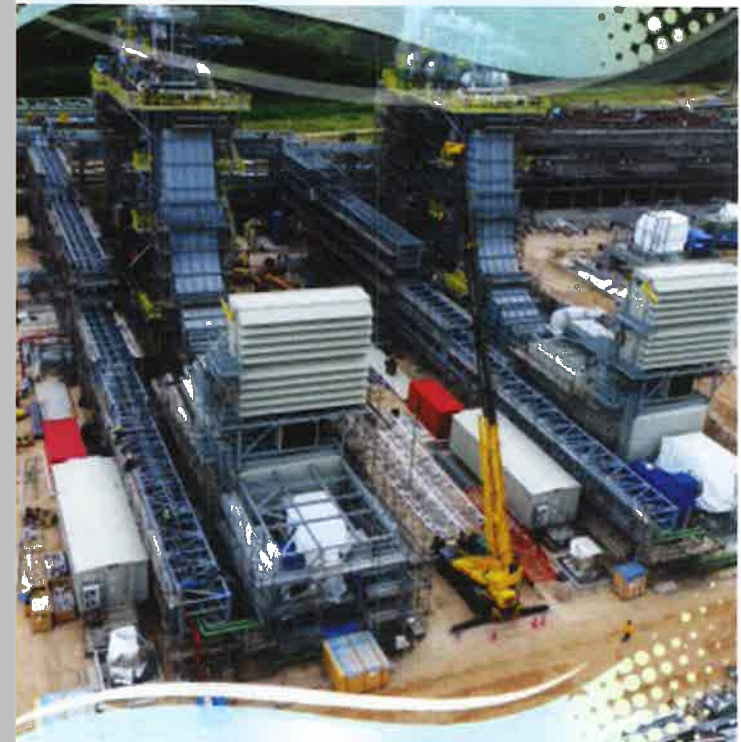
โรงไฟฟ้า BCC

อยู่ร่วมกับชุมชนและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

BANGKOK
COGENERATION 

บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

โครงการโรงงานไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
แห่งที่ 2



กิจกรรมลงพื้นที่ พบปะชุมชน และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของบริษัทฯ

แผ่นพับประชาสัมพันธ์



กิจกรรมลงพื้นที่ พบปะชุมชน และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของบริษัทฯ



ภาคผนวก ข.4

ตัวอย่างบันทึกการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



Water Spay Control Monitoring

Year: 2025

Month: January

RISE TO THE CHALLENGE

Water Spay Control					Environmental Compliance Checked by
Day	Place	Time	Remarks	Inspected by	
1	BCE	07:30-17:00			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

Prepare by

Environmental Engineer

Checker by

Safety Manager



Water Spay Control Monitoring

Year: 2025

Month: February

RISE TO THE CHALLENGE

Water Spay Control					Environmental Compliance Checked by
Day	Place	Time	Remarks	Inspected by	
1	BCE	07:30-17:00			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

Prepare by

Environmental Engineer

Checker by

Safety Manager

Water Spay Control Monitoring



Year: 2020

Month: March

RISE TO THE CHALLENGE

Water Spay Control				Inspected by	Environmental Compliance Checked by
Day	Place	Time	Remarks		
1	DOO	04:30-19:00			
2	บ	น			
3	น	น			
4	น	น			
5	น	น			
6	น	น			
7	น	น			
8	น	น			
9	น	น			
10	น	น			
11	น	น			
12	น	น			
13	น	น			
14	น	น			
15	น	น			
16	น	น			
17	น	น			
18	น	น			
19	น	น			
20	น	น			
21	น	น			
22	น	น			
23	น	น			
24	น	น			
25	น	น			
26	น	น			
27	น	น			
28	น	น			
29	น	น			
30	น	น			
31	น	น			

Prepare by _____

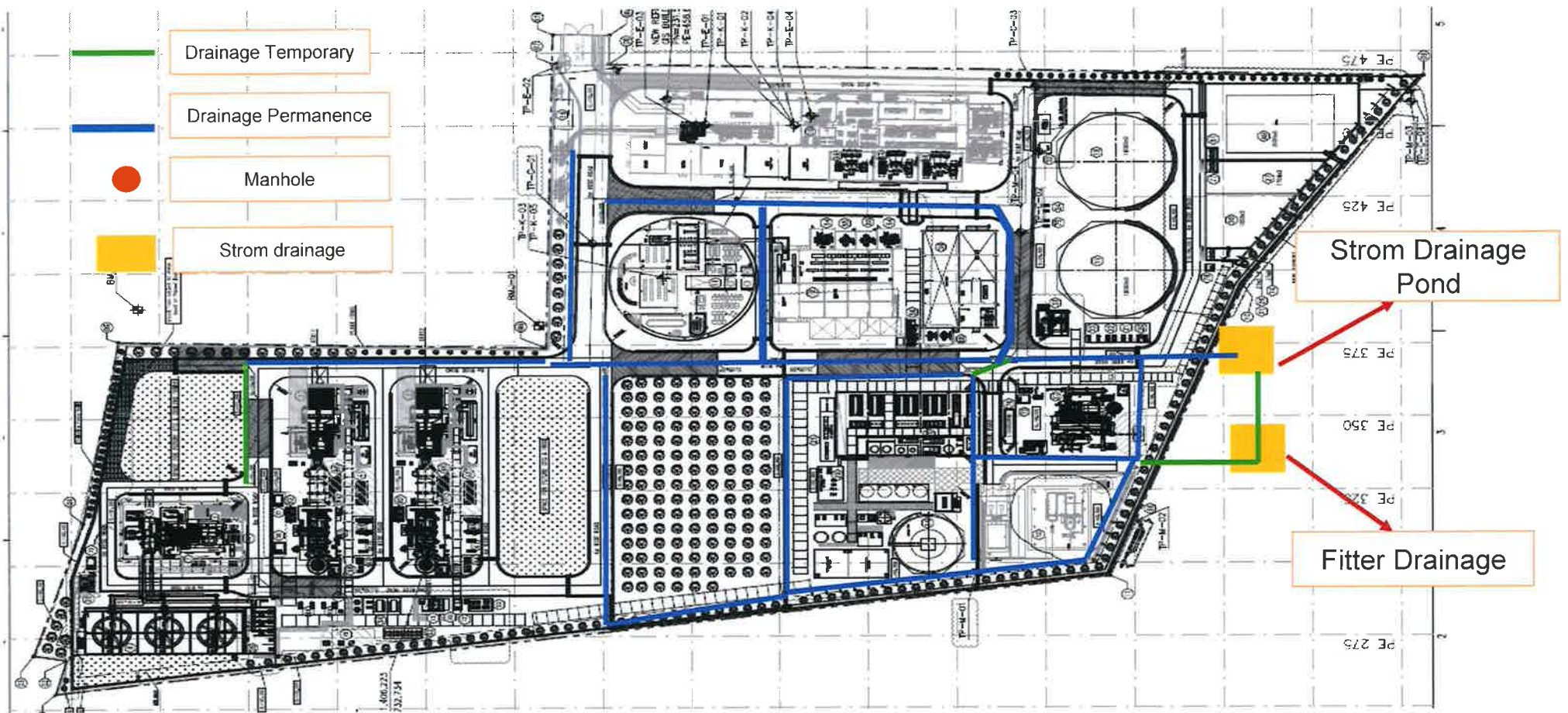
Checker by: _____

Environmental Engineer

Safety Manager

ภาคผนวก ข.5

แผนผังรายละเอียดน้ำชั่วคราว



ภาคผนวก ข.6

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องจักร และยานพาหนะ

	REQUEST FOR INSPECTION (RFI)	
	BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT	

TO:	Safety Department	RFI NO:	
REQUESTED BY:	2454	DATE:	3/1/23

Please be invited to attend the following inspection according to the following schedules:

DATE/ TIME OF INSPECTION	3/1/23
INSPECTION LOCATION	BCC2 Laydown - Site
INSPECTION SUBJECT	5 Ton Hiab - TADANO 01-2804 BKK

INSPECTION DETAILS			
DISCIPLINE INVOLVED	<input checked="" type="checkbox"/> MECHANICAL <input type="checkbox"/> CIVIL & STRUCTURAL <input type="checkbox"/> ELECTRICAL & INSTRUMENT	<input type="checkbox"/> PIPING <input type="checkbox"/> PROCESS / COMMISSIONING <input type="checkbox"/> PIPELINE	<input type="checkbox"/> OTHERS - TO SPECIFY
	REFERENCE	<input type="checkbox"/> VEHICLE <input checked="" type="checkbox"/> MACHINERY <input type="checkbox"/> ELECTRICAL EQUIPMENT	
The below document(s) is(are) attached <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO			

NO	VEHICLE DOCUMENT	YES	NO	EXPIRED DATE	REMARKS
1	COPY OF THIRD-PARTY INSPECTION REPORT	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	COPY OF THIRD-PARTY INSPECTOR CERTIFICATE	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	COPY OF INSURANCE COVER NOTE	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	COPY OF MANUAL / SPECIFICATION	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	COPY OF LOAD CHART	<input checked="" type="checkbox"/>			
NO	OPERATOR DOCUMENT	YES	NO	EXPIRED DATE	REMARKS
1	COPY OF THAI ID CARD (FRONT & BACK)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	COPY OF DRIVING LICENSE (FRONT & BACK)	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	COPY OF OPERATOR COMPETENCY CERTIFICATE	<input checked="" type="checkbox"/>			

REQUEST FOR INSPECTION BY TJEL HSE INSPECTOR		
REQUESTED BY	RECEIVED BY	INSPECTED BY
REMARKS		

	ELECTRICAL EQUIPMENT INSPECTION CHECKLIST	
	OWNER OF TOOLS	TJEL-DCN

DESCRIPTION OF TOOLS	Welding Machine	Generator Set	Others Specify: 4
MODEL / SERIAL NO	RXN-001, 002		

ITEM TO BE CHECKED	YES/ GOOD	NO/ BAD	N/A	REMARKS
1. General Condition	<input checked="" type="checkbox"/>			
2. Visual Condition of Equipment	<input checked="" type="checkbox"/>			
3. Guards on Rotating Parts	<input checked="" type="checkbox"/>			
4. Lube Oil / Water / Fuel Leakage	<input checked="" type="checkbox"/>			
5. Excessive Smoke	<input checked="" type="checkbox"/>			
6. Start / Stop Switches & Emergency Stop Switches	<input checked="" type="checkbox"/>			
7. Operability Test	<input checked="" type="checkbox"/>			
8. Sockets, Electrical Accessories & Connection	<input checked="" type="checkbox"/>			
9. Conditions of Cables / Hoses	<input checked="" type="checkbox"/>			
10. Ignition within Proper Connection and Condition	<input checked="" type="checkbox"/>			
11. Lead Terminal Points	<input checked="" type="checkbox"/>			
12. ELCB: Weather Protection / Current Operated	<input checked="" type="checkbox"/>			

General Remarks:			
THIS EQUIPMENT HAS BEEN INSPECTED AND:		ACCEPTABLE <input checked="" type="checkbox"/>	NOT ACCEPTABLE <input type="checkbox"/>
INSPECTION DATE: 3/1/23		EXPIRED DATE: 3/1/23	
PREPARED BY SUBCONTRACTORS	INSPECTED BY TJEL	VERIFIED BY TJEL HSE MANAGER	
DATE	3/1/23	3-1-23	3/1/23

Checklist No.
Date: 9/1/23

TJEL
Sub-Contractor

Model: MAKITA
Make:

Equipment Name & Number: 20-PORTABLE GRINDER &			
Note: Please write Yes or No in the given box and if some comments write in remarks column.			
SN.	Description	Yes/No	Remarks
1.	Grinding machine should be in good and working condition.	#	✓
2.	Power cable should be free from damages and connection taken through industrial plug.	#	✓
3.	A flexible cord should be provided to keep cable free from damage.		✓
4.	Motor capacity should be marked in RPM.		✓
5.	Dead man switch should be in working condition.	#	✓
6.	Handle should be provided for better control.		✓
7.	Wheel guard should be properly installed with machine, so that gap between guard and wheel should not be more than 3mm.	#	✓
8.	Grinding/cutting wheel should free from defect and rotating capacity should be marked.	#	✓
9.	Grinding machine should be double insulated otherwise grounded.		✓
10.	Always use designated key for removing and changing wheel.		✓
11.	Machine operated by competent person.	#	✓
12.	RPM of wheel should be more than RPM of motor.	#	✓



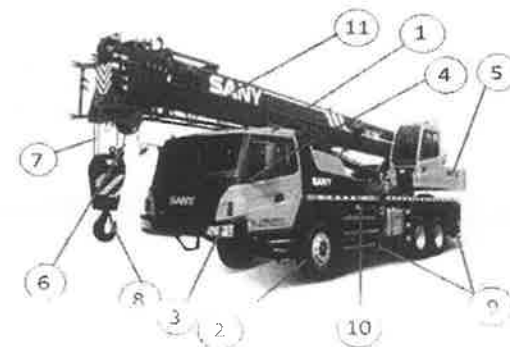
FIT <input checked="" type="checkbox"/>	PARTIALLY FIT <input type="checkbox"/>	UNFIT <input type="checkbox"/>
Inspected By	Reviewed By	

Checklist No.
Date: 9/1/23

TJEL
Sub-Contractor

Model: SANY
Make:

Equipment Name & Number: 15-MOBILE CRANE &			
Note: Please write Yes or No in the given box and if some comments write in remarks column.			
SN.	Description	Yes/No	Remarks
1.	Physical condition of body should be in sound manner.	#	✓
2.	No damage in tire (Bolts, crack, cuts & air pressure, etc.).	#	✓
3.	Head & tail light and indicators are in working condition.	#	✓
4.	Side mirror should be in good condition.	#	✓
5.	Safe work load (SWL) marked.	#	✓
6.	Hoist limit switch.	#	✓
7.	Wire rope free from damage.	#	✓
8.	Safety latch in hook.	#	✓
9.	Outrigger with spreader mat should be in good and working condition.	#	✓
10.	Sprit level should be installed.	#	✓
11.	Boom condition while full extension (free from damage, crack & jamming, etc.).	#	✓
12.	No oil leakage in hydraulic part.	#	✓
13.	Safe load indicator should be in working state.	#	✓
14.	Front, reverse and swing horn.	#	✓
15.	Fire extinguisher in operator cabin.	#	✓
16.	Operator should have valid and suitable license.	#	✓
17.	Crane simulator should be in working condition.	#	✓
18.	First aid kit should be available.		✓
19.	Crane should be physically good & should have valid TPI.	#	✓



FIT <input checked="" type="checkbox"/>	PARTIALLY FIT <input type="checkbox"/>	UNFIT <input type="checkbox"/>
Inspected By	Reviewed By	



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED
BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT
Checklist for Equipment Inspection



		ELECTRICAL EQUIPMENT INSPECTION CHECKLIST			
OWNER OF TOOLS		TJEL			
DESCRIPTION OF TOOLS		Welding Machine	<input checked="" type="checkbox"/>	Generator Set	Others Specify:
MODEL / SERIAL NO		001,002,003,004,005			
ITEM TO BE CHECKED		YES/GOOD	NO/BAD	N/A	REMARKS
1. General Condition		<input checked="" type="checkbox"/>			
2. Visual Condition of Equipment		<input checked="" type="checkbox"/>			
3. Guards on Rotating Parts		<input checked="" type="checkbox"/>			
4. Lube Oil / Water / Fuel Leakage		<input checked="" type="checkbox"/>			
5. Excessive Smoke		<input checked="" type="checkbox"/>			
6. Start / Stop Switches & Emergency Stop Switches		<input checked="" type="checkbox"/>			
7. Operability Test		<input checked="" type="checkbox"/>			
8. Sockets, Electrical Accessories & Connection		<input checked="" type="checkbox"/>			
9. Conditions of Cables / Hoses		<input checked="" type="checkbox"/>			
10. Ignition within Proper Connection and Condition		<input checked="" type="checkbox"/>			
11. Lead Terminal Points		<input checked="" type="checkbox"/>			
12. ELCB: Weather Protection / Current Operated		<input checked="" type="checkbox"/>			
General Remarks:					
THIS EQUIPMENT HAS BEEN INSPECTED AND:		ACCEPTABLE	<input checked="" type="checkbox"/>	NOT ACCEPTABLE	
INSPECTION DATE: 1/9/93		EXPIRED DATE: 38/9/93			
PREPARED BY SUBCONTRACTORS	INSPECTED BY TJEL	VERIFIED BY TJEL HSE MANAGER			

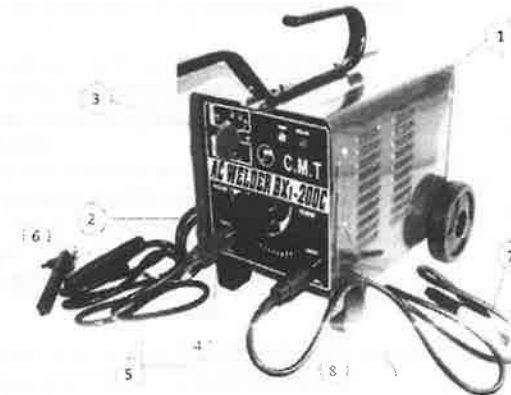
Checklist No.
Date: 1/9/93

TJEL
Sub-Contractor





Model:
Make:

Equipment Name & Number: 21-WELDING MACHINE &			
Note: Please write Yes or No in the given box and if some comments write in remarks column.			
SN.	Description	Yes/No	Remarks
1.	Welding machine should be in good and working condition.	# <input checked="" type="checkbox"/>	
2.	Power cable should be free from damages and connection taken through industrial plug and .	# <input checked="" type="checkbox"/>	
3.	Switches should be free from defects, e.g., uninsulated & damages, etc.	# <input checked="" type="checkbox"/>	
4.	Welding led & return led connection should be tightly by means of lugs/socket.	# <input checked="" type="checkbox"/>	
5.	Welding led & return led should be free from damages, e.g., cuts, naked, too many joint, etc.	# <input checked="" type="checkbox"/>	
6.	Welding holder should be in good condition and free from metal contact.	# <input checked="" type="checkbox"/>	
7.	Earthing holder should be in good condition and free from rust.	# <input checked="" type="checkbox"/>	
8.	Welding machine should be grounded as per IS 3043:1987.	# <input checked="" type="checkbox"/>	
9.	Keep fire extinguisher at working place.	# <input checked="" type="checkbox"/>	
10.	Provide booth, made by fire retardant material (if required).	# <input checked="" type="checkbox"/>	
11.	Work carried out by competent person.	# <input checked="" type="checkbox"/>	



FIT <input checked="" type="checkbox"/>	PARTIALLY FIT <input type="checkbox"/>	UNFIT <input type="checkbox"/>
Inspected By	Reviewed By	

		ELECTRICAL EQUIPMENT INSPECTION CHECKLIST			
OWNER OF TOOLS		JCN			
DESCRIPTION OF TOOLS		Welding Machine	Generator Set	Others Specify: 3914	
MODEL / SERIAL NO		002,003			
ITEM TO BE CHECKED		YES/GOOD	NO/BAD	N/A	REMARKS
1. General Condition		✓			
2. Visual Condition of Equipment		✓			
3. Guards on Rotating Parts		✓			
4. Lube Oil / Water / Fuel Leakage		✓			
5. Excessive Smoke		✓			
6. Start / Stop Switches & Emergency Stop Switches		✓			
7. Operability Test		✓			
8. Sockets, Electrical Accessories & Connection		✓			
9. Conditions of Cables / Hoses		✓			
10. Ignition within Proper Connection and Condition		✓			
11. Lead Terminal Points		✓			
12. ELCB: Weather Protection / Current Operated		✓			
General Remarks:					
THIS EQUIPMENT HAS BEEN INSPECTED AND:		ACCEPTABLE	✓	NOT ACCEPTABLE	
INSPECTION DATE: 1/2/23		EXPIRED DATE: 18/2/23			
PREPARED BY SUBCONTRACTORS		INSPECTED BY TJEL		VERIFIED BY TJEL HSE MANAGER	



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED
BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT
Checklist for Equipment Inspection



Checklist No.

TJEL



Model:

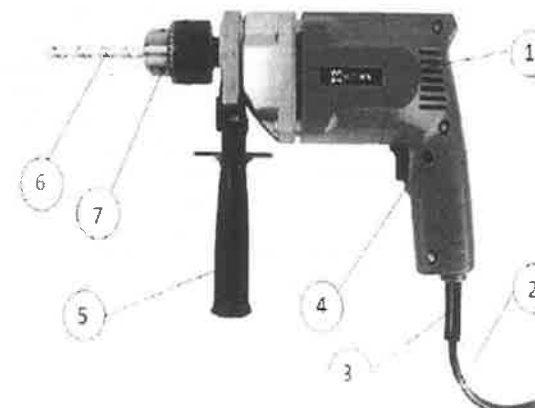
Date: 1/2/23

Sub-Contractor




Make:

Equipment Name & Number: 13-DRILL MACHINE &			
Note: Please write Yes or No in the given box and if some comments write in remarks column.			
SN.	Description	Yes/No	Remarks
1.	Drill machine should be in good and working condition.	# ✓	
2.	Power cable should be free from damages and connection taken through industrial plug.	# ✓	
3.	A flexible cord should be provided to keep cable free from damage.	✓	
4.	Dead man switch should be in working condition.	# ✓	
5.	Handle should be provided for better control.	✓	
6.	Drill bit should be in good condition and free from defect.	✓	
7.	Always use designated key for removing and changing drill bit.	✓	
8.	Drill machine should be double insulated otherwise grounded.	✓	
9.	Machine operated by competent person.	# ✓	



FIT	<input checked="" type="checkbox"/>	PARTIALLY FIT	<input type="checkbox"/>	UNFIT	<input type="checkbox"/>
Inspected By		Reviewed By			

		REQUEST FOR INSPECTION (RFI) BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT	
---	--	---	---

TO: <u>Safety Department</u>	RFI NO: _____
REQUESTED BY: <u>Mr. Naret Rosri</u>	DATE: <u>4/2/23</u>

Please be invited to attend the following inspection according to the following schedules:

DATE/ TIME OF INSPECTION	<u>4/2/23</u>
INSPECTION LOCATION	<u>BCC2 site</u>
INSPECTION SUBJECT	<u>70 ton crane</u>

INSPECTION DETAILS			
DISCIPLINE INVOLVED	<input checked="" type="checkbox"/> MECHANICAL	<input type="checkbox"/> PIPING	<input type="checkbox"/> OTHERS – TO SPECIFY
	<input type="checkbox"/> CIVIL & STRUCTURAL	<input type="checkbox"/> PROCESS / COMMISSIONING	
REFERENCE	<input type="checkbox"/> ELECTRICAL & INSTRUMENT	<input type="checkbox"/> PIPELINE	
	<input type="checkbox"/> VEHICLE	<input type="checkbox"/> MECHANICAL EQUIPMENT	
	<input checked="" type="checkbox"/> MACHINERY	<input type="checkbox"/> LIFTING GEARS	
	<input type="checkbox"/> ELECTRICAL EQUIPMENT	<input type="checkbox"/> EQUIPMENT LIST	
The below document(s) is(are) attached <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO			

NO	VEHICLE DOCUMENT	YES	NO	EXPIRED DATE	REMARKS
1	COPY OF THIRD-PARTY INSPECTION REPORT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	COPY OF THIRD-PARTY INSPECTOR CERTIFICATE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	COPY OF INSURANCE COVER NOTE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	COPY OF MANUAL / SPECIFICATION	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	COPY OF LOAD CHART	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

NO	OPERATOR DOCUMENT	YES	NO	EXPIRED DATE	REMARKS
1	COPY OF THAT ID CARD (FRONT & BACK)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	COPY OF DRIVING LICENSE (FRONT & BACK)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	COPY OF OPERATOR COMPETENCY CERTIFICATE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

REQUEST FOR INSPECTION BY TJEL HSE INSPECTOR		
REQUESTED BY	RECEIVED BY	INSPECTED BY
REMARKS		

• Please be informed that all the RFI must be submitted one (1) day in advance notification to HSE Team



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED
BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT
Checklist for Equipment Inspection



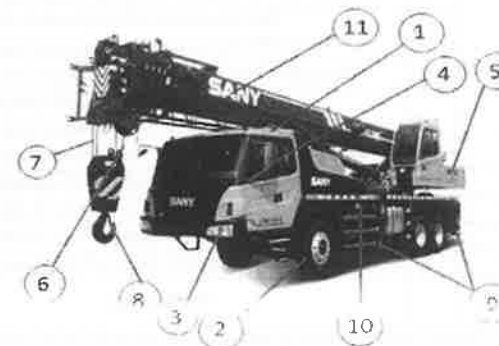
Checklist No. 001
Date: 4/2/23

TJEL
Sub-Contractor






Model: KATO
Make:

Equipment Name & Number: 15-MOBILE CRANE &				
Note: Please write Yes or No in the given box and if some comments write in remarks column.				
SN.	Description		Yes/No	Remarks
1.	Physical condition of body should be in sound manner.	#	✓	
2.	No damage in tire (Bolts, crack, cuts & air pressure, etc.).	#	✓	
3.	Head & tail light and indicators are in working condition.	#	✓	
4.	Side mirror should be in good condition.	#	✓	
5.	Safe work load (SWL) marked.	#	✓	
6.	Hoist limit switch.	#	✓	
7.	Wire rope free from damage.	#	✓	
8.	Safety latch in hook.	#	✓	
9.	Outrigger with spreader mat should be in good and working condition.	#	✓	
10.	Sprit level should be installed.	#	✓	
11.	Boom condition while full extension (free from damage, crack & jamming, etc.).	#	✓	
12.	No oil leakage in hydraulic part.	#	✓	
13.	Safe load indicator should be in working state.	#	✓	
14.	Front, reverse and swing horn.	#	✓	
15.	Fire extinguisher in operator cabin.	#	✓	
16.	Operator should have valid and suitable license.	#	✓	
17.	Crane simulator should be in working condition.	#	✓	
18.	First aid kit should be available.	#	✓	
19.	Crane should be physically good & should have valid TPI.	#	✓	



FIT <input checked="" type="checkbox"/>	PARTIALLY FIT <input type="checkbox"/>	UNFIT <input type="checkbox"/>
Inspected By	Reviewed By	

		REQUEST FOR INSPECTION (RFI)		
		BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT		

TO:	Safety Department	RFI NO:	
REQUESTED BY:	Asst. (Safety)	DATE:	1/3/23

Please be invited to attend the following inspection according to the following schedules:

DATE/ TIME OF INSPECTION	1/3/23
INSPECTION LOCATION	laydown site
INSPECTION SUBJECT	PC30 Back hoe

INSPECTION DETAILS			
DISCIPLINE INVOLVED	<input checked="" type="checkbox"/> MECHANICAL <input type="checkbox"/> CIVIL & STRUCTURAL <input type="checkbox"/> ELECTRICAL & INSTRUMENT	<input type="checkbox"/> PIPING <input type="checkbox"/> PROCESS / COMMISSIONING <input type="checkbox"/> PIPELINE	<input type="checkbox"/> OTHERS - TO SPECIFY
REFERENCE	<input type="checkbox"/> VEHICLE <input checked="" type="checkbox"/> MACHINERY <input type="checkbox"/> ELECTRICAL EQUIPMENT	<input type="checkbox"/> MECHANICAL EQUIPMENT <input type="checkbox"/> LIFTING GEARS <input type="checkbox"/> EQUIPMENT LIST	
The below document(s) is(are) attached <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO			

NO	VEHICLE DOCUMENT	YES	NO	EXPIRED DATE	REMARKS
1	COPY OF THIRD-PARTY INSPECTION REPORT	✓			
2	COPY OF THIRD-PARTY INSPECTOR CERTIFICATE	✓			
3	COPY OF INSURANCE COVER NOTE	✓			
4	COPY OF MANUAL / SPECIFICATION	✓			
5	COPY OF LOAD CHART	✓			
NO	OPERATOR DOCUMENT	YES	NO	EXPIRED DATE	REMARKS
1	COPY OF THAI ID CARD (FRONT & BACK)	✓			
2	COPY OF DRIVING LICENSE (FRONT & BACK)	✓			
3	COPY OF OPERATOR COMPETENCY CERTIFICATE	✓			

REQUEST FOR INSPECTION BY TJEL HSE INSPECTOR		
REQUESTED BY	RECEIVED BY	DATE
REMARKS		



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED
BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT
Checklist for Equipment Inspection



Checklist No.

TJEL



Model:

Date: 1/3/23

Sub-Contractor

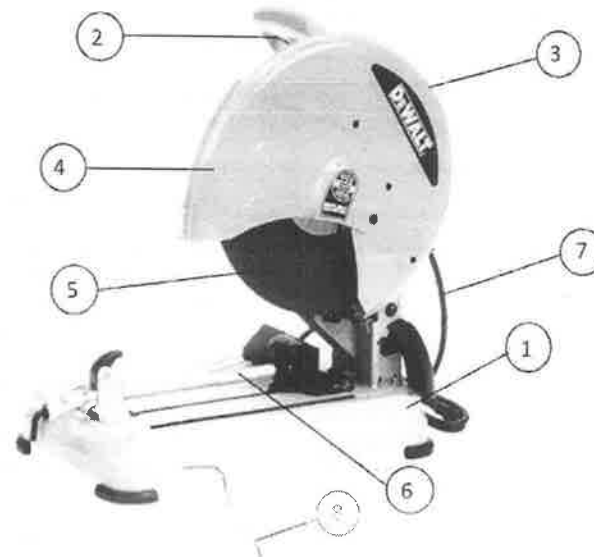


Make:

Equipment Name & Number: 29-BENCH CUTTING MACHINE &

Note: Please write Yes or No in the given box and if some comments write in remarks column.

SN.	Description	Yes/No	Remarks
1.	Physical condition of body should be good & sound.	# ✓	
2.	On/off switch should be in proper condition.	# ✓	
3.	Fixed guard should be in good condition.	# ✓	
4.	Auto adjustable guard should be functional condition.	# ✓	
5.	Cutting wheel should free from defect and rotating capacity should be marked, standard quality of cutting wheel used.	# ✓	
6.	Positioning screw should be in working condition.	# ✓	
7.	Power cable should be free from damage and connection taken through industrial plug.	# ✓	
8.	Machine should be double insulated or grounded.	# ✓	
9.	Always use designated key for changing wheel.	# ✓	
10.	Machine operated by competent person.	# ✓	



FIT <input checked="" type="checkbox"/>	PARTIALLY FIT <input type="checkbox"/>	UNFIT <input type="checkbox"/>
Inspected By	Reviewed By	



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED
BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT
Checklist for Equipment Inspection



Checklist No.

TJEL



Model:

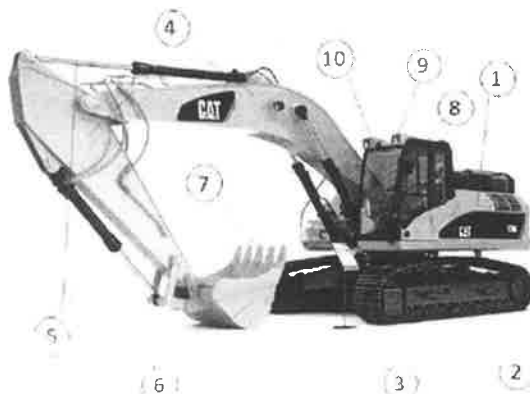
Date: 1/12/23

Sub-Contractor



Make:

Equipment Name & Number: 2-EXCAVATOR &			
Note: Please write Yes or No in the given box and if some comments write in remarks column.			
SN.	Description	Yes/No	Remarks
1.	Engine and rotating part should be properly covered.	# ✓	
2.	Track frame should be in good and working condition.	# ✓	
3.	Crawler belt and shoes should be in good condition.	# ✓	
4.	Boom and arm should be free from defects like corrosion, bend, etc.	# ✓	
5.	Hydraulic cylinder and hoses should be in good condition.	# ✓	
6.	Bucket, cutter pins should be free from defects, e.g., damage, corrosion, bend, etc.	# ✓	
7.	Teeth should be free from defects, e.g., damage, corrosion, bend, etc.	# ✓	
8.	Side mirror should be in good condition.	# ✓	
9.	Head & tail light and indicators are in working condition.	# ✓	
10.	Wind shield/glass should be in proper condition.	# ✓	
11.	Wiper should be in running condition.	# ✓	
12.	Swing horn should be in good condition.	# ✓	
13.	Fire extinguisher in operator cabin.	# ✓	
14.	Operator have suitable license/experience certificate.	# ✓	



FIT <input checked="" type="checkbox"/>	PARTIALLY FIT <input type="checkbox"/>	UNFIT <input type="checkbox"/>
Inspected By	Reviewed By	

JEL TJEL		ELECTRICAL EQUIPMENT INSPECTION CHECKLIST		BANGKOK COGENERATION AFRY	
OWNER OF TOOLS		TJEL			
DESCRIPTION OF TOOLS		Welding Machine	Generator Set	Others Specify: Fiber	
MODEL / SERIAL NO		TJEL-001, 002			
ITEM TO BE CHECKED	YES/GOOD	NO/BAD	N/A	REMARKS	
1. General Condition	✓				
2. Visual Condition of Equipment	✓				
3. Guards on Rotating Parts	✓				
4. Lube Oil / Water / Fuel Leakage	✓				
5. Excessive Smoke	✓				
6. Start / Stop Switches & Emergency Stop Switches	✓				
7. Operability Test	✓				
8. Sockets, Electrical Accessories & Connection	✓				
9. Conditions of Cables / Hoses	✓				
10. Ignition within Proper Connection and Condition	✓				
11. Lead Terminal Points	✓				
12. ELCB: Weather Protection / Current Operated	✓				
General Remarks:					
THIS EQUIPMENT HAS BEEN INSPECTED AND:		ACCEPTABLE	<input checked="" type="checkbox"/>	NOT ACCEPTABLE	<input type="checkbox"/>
INSPECTION DATE: 1/12/23		EXPIRED DATE: 31/3/23			
PREPARED BY SUBCONTRACTORS		INSPECTED BY TJEL		VERIFIED BY TJEL HSE MANAGER	

ภาคผนวก ข.7

เอกสารแจ้งแผนการก่อสร้างโครงการ

ที่ BCCMTP21/034

วันที่ 2 มิถุนายน 2564

เรื่อง แจ้งการดำเนินก่อสร้างโรงไฟฟ้า บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

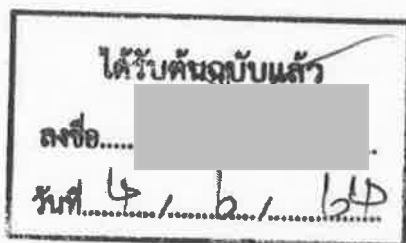
เรียน ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ศูนย์เฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (EMCC)

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบป้ายประชาสัมพันธ์การดำเนินก่อสร้างโรงไฟฟ้า

ตามที่ บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับอนุญาตจากสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (กนอ.) ให้ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้า บนแปลงที่ดินเลขที่ 1-2 และ 1-2.1 พื้นที่ประมาณ 37 ไร่ 0 งาน 72.30 ตารางวา บนถนน 13-A นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต. มาบตาพุด อ. เมืองระยอง จ. ระยอง

ด้วยเหตุนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งการดำเนินก่อสร้างโรงไฟฟ้า ของบริษัทฯ ซึ่งขณะนี้อยู่ในช่วงดำเนินการปรับระดับพื้นที่ ตอกเสาเข็มเพื่อเป็นฐานรากของอาคารภายในโรงงาน และก่อสร้างอาคารลานโกไฟฟ้า โดยในระหว่างการก่อสร้าง บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด



ขอแสดงความนับถือ

(นายพิพัฒน์พงษ์ จันทรัตน์)

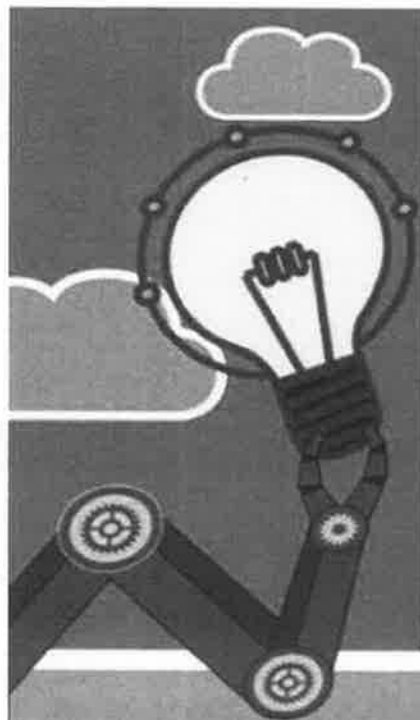
ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า
บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ผู้ประสานงาน: นายสวาท นาสร้อย

โทร 081 996 0467

ผู้จัดการแผนกความปลอดภัย

Email: svartn@bkkcogen.com



**BANGKOK
COGENERATION** 

บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC)

ได้รับอนุญาตจากสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (กนอ.)
ให้ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมขนาด 115 เมกะวัตต์
โดยใช้ก๊าซธรรมชาติซึ่งเป็นเชื้อเพลิงสะอาดเป็นวัตถุดิบหลักเพียงชนิดเดียว
ในการผลิตไฟฟ้าเพื่อจำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
ภายใต้โครงการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) โดยมีพื้นที่ประมาณ 37 ไร่
บนถนน 13-A นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต. มาบตาพุด อ. เมืองระยอง จ. ระยอง

ขณะนี้ อยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างอาคารลานโกไฟฟ้า
งานปรับระดับพื้นที่ และตอกเสาเข็มเพื่อเป็นฐานรากของอาคารภายในโรงงาน
โดยในระหว่างการก่อสร้าง บริษัทฯ ได้ปฏิบัติงานบนมาตรฐาน
ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด



ภาคผนวก ข.8

เอกสารการอบรมพนักงานก่อนเริ่มงาน (Induction)



แบบฟอร์มขอส่งพนักงาน / ผู้รับเหมาเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน

วันที่ส่งอบรม วันที่ ๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

วันที่อบรม วันที่ เดือน พ.ศ.

บริษัท / หอจ.....บริษัท ดันนี คอนสตรัคชั่น จำกัด.....

ประเภทผู้รับเหมา ☐ พนักงาน TJEL ☒ ผู้รับเหมา

ประเภทการอบรม ☐ อบรมปกติ

ระยะเวลาทำงาน.....วัน/เดือน เริ่มปฏิบัติงาน วัน/เดือน/ปี

สิ้นสุดการปฏิบัติงาน วัน/เดือน/ปี

ระยะเวลาในการอบรม 6 ชั่วโมง ตั้งแต่เวลา 09.00 - 16.00 น.

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมความปลอดภัย (ตัวบรรจง)

Cer No	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	เลขที่บัตรประชาชน	เลขที่บัตรพนักงาน	ลายเซ็น	ตรวจเช็คโควิดแบบ	ผลตรวจ
1		ทนาย		BCC2 - TJEL ๖๖๖		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน
2		ช่างหัวไป		BCC2 - TJEL ๖๖๖		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน
3		ทนาย		BCC2 - TJEL ๖๖๖		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน
4		ทนาย		BCC2 - TJEL ๖๖๖		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน
5		ช่างหัวไป		BCC2 - TJEL ๖๖๖		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน
6		ทนาย		BCC2 - TJEL ๖๖๖		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน
7		ช่างหัวไป		BCC2 - TJEL ๖๖๖		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน
8		ทนาย		BCC2 - TJEL ๖๖๖		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน
9		ทนาย		BCC2 - TJEL ๖๖๖		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน -T.M.๖	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน

<p>(1) สำหรับ ผู้ควบคุมงานผู้รับเหมา</p> <p>ข้าพเจ้าขอรับรองความถูกต้องของข้อมูลผู้รับเหมาตามรายชื่อข้างต้น</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>ตำแหน่ง.....</p>		<p>(2) สำหรับ ผู้ควบคุมงาน TJEL</p> <p>ข้าพเจ้าขอรับรองความถูกต้องของข้อมูลผู้รับเหมาตามรายชื่อข้างต้น</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>ตำแหน่ง.....</p>	
<p>(4) สำหรับหน่วยงานความปลอดภัย</p> <p>ว/ค/ป/ที่ฝึกอบรม..... อบรมทั้งหมด..... ท่าน ผ่าน..... ท่าน ไม่ผ่าน..... ท่าน</p> <p>ไม่ปฏิบัติงานได้จนถึงวันที่.....</p> <p>ลงชื่อ.....</p>		<p>(5) สำหรับผู้รับเหมา</p> <p>รับบัตรประจำตัวผู้รับเหมา</p> <p>จำนวน.....</p> <p>ว/ค/ป/ ที่รับบัตร.....</p> <p>ลงชื่อ.....</p>	

หลักฐาน 1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรที่ราชการออกให้ที่มีรูปติด หรือหนังสือเดินทาง (Passpo 2. ใบรับรองฯ 3. ประกันสังคม

4. ใบอนุญาตทำงาน (Work Permit) ที่ออกโดยหน่วยงานราชการ (กรณีผู้รับเหมาเป็นชาวต่างชาติ) 5. ผลตรวจโควิด-19



แบบฟอร์มขอส่งพนักงาน / ผู้รับเหมาเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน

3

วันที่ส่งอบรม วันที่ 25 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2566
วันที่อบรม วันที่ 25 เดือน พ.ค. พ.ศ. 66

บริษัท / หน่วยงาน บริษัท ชีวโลโก้ จำกัด Civil
ประเภทผู้รับเหมา ☐ พนักงาน TJEL ☒ ผู้รับเหมา
สังกัด TJEL แผนก


ประเภทการอบรม ☐ อบรมปกติ

ระยะเวลาทำงาน วัน/เดือน เริ่มปฏิบัติงาน วัน/เดือน/ปี สิ้นสุดการปฏิบัติงาน วัน/เดือน/ปี

ระยะเวลาในการอบรม 6 ชั่วโมง ตั้งแต่เวลา 09.00 - 16.00 น.

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมความปลอดภัย (ตัวบรรจง)

Cer No	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	เลขที่บัตรประชาชน	เลขที่บัตรพนักงาน	ลายเซ็น	ตรวจเช็คโควิตแบบ	ผลตรวจ
1		Skill Worker		BCC2 - TJEL 4720		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
2		Skill Worker		BCC2 - TJEL 4721		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
3		Labour		BCC2 - TJEL 4722		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
4		Skill Worker		BCC2 - TJEL 4723		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
5		Labour		BCC2 - TJEL 4724		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
6		Labour		BCC2 - TJEL 4725		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
7		Skill Worker		BCC2 - TJEL 4726		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
				BCC2 - TJEL -		<input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 70% <input type="checkbox"/> แอลกอฮอล์ 75%	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน

(1) สำหรับ ผู้ควบคุมงานผู้รับเหมา		(2) สำหรับ ผู้ควบคุมงาน TJEL	
ข้าพเจ้าขอรับรองความถูกต้องของผู้รับเหมาตามรายชื่อข้างต้น ลงชื่อ:  ตำแหน่ง: Admin ว/ด/ป:		ข้าพเจ้าขอรับรองความถูกต้องของผู้รับเหมาตามรายชื่อข้างต้น ลงชื่อ: ตำแหน่ง: ว/ด/ป:	
(4) สำหรับหน่วยงานความปลอดภัย		(5) สำหรับผู้รับเหมา	
วัตถุประสงค์อบรม: อบรมทั้งหมด: ท่าน ผ่าน ท่าน ไม่ผ่าน ท่าน ให้ปฏิบัติงานได้จนถึงวันที่: ให้ใช้บัตรประจำตัวผู้รับเหมา ตั้งแต่วันที่: ลงชื่อ: ว/ด/ป: (.....)		รับบัตรประจำตัวผู้รับเหมา จำนวน: บัตร ว/ด/ป/ ที่รับบัตร: ลงชื่อ: ว/ด/ป: (.....)	

หลักฐาน 1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรที่ราชการออกให้ที่มีรูปติด หรือหนังสือเดินทาง (Passport), ใบรับรองแฉ 3, ประกันสังคม

4. ใบอนุญาตทำงาน (Work Permit) ที่ออกโดยหน่วยงานราชการ (กรณีผู้รับเหมาเป็นชาวต่างชาติ) 5. ผลตรวจโควิด-19



การอบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

Safety Health and Environmental Orientation



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

มารยาทในการอบรม

อย่าลืมปิดเสียงโทรศัพท์

กรณีจำเป็นต้องโทรศัพท์ ออกโทรนอกห้องอบรม



มีคำถามยกมือสอบถามได้ทันที

หัวข้อการอบรมและระยะเวลา

- | | |
|--|-------|
| ข้อมูลทั่วไป, บัตรประจำตัว, แผนผังโครงการ | 3 ชม. |
| มาตรการป้องกันโรคโควิด 19 ในพื้นที่ทำงาน | 1 ชม. |
| ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | 2 ชม. |

NOTE

กรณีลูกจ้างเข้าทำงานใหม่ เปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย นายจ้างมีกรอบหลักจากก่อนเริ่มทำงาน

- เข้าทำงานใหม่ อบรม 6 ชั่วโมง
- เปลี่ยนงาน อบรม 3 ชั่วโมง

The Jurong Engineering Limited



วัตถุประสงค์

1. เพื่อป้องกันการความเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรง หรืออุบัติเหตุที่รุนแรง
2. เพื่อให้มั่นใจว่า ผู้ที่เข้าปฏิบัติงานมีความรู้และตระหนักถึงเรื่องความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
3. เพื่อให้มั่นใจว่า ผู้ที่เข้าทำงานได้ทราบถึงข้อมูลความเป็นอันตราย หรือความเสี่ยงในงาน และวิธีป้องกันอันตรายในการทำงาน
4. เพื่อปฏิบัติตามกฎหมาย พรบ. อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554

The Jurong Engineering Limited



หัวข้อการอบรม

1. ข้อมูลทั่วไป, บัตรประจำตัว, แผนผังโครงการ
2. มาตรการป้องกันโรคโควิด 19 ในพื้นที่ทำงาน
3. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
5. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



The Jurong Engineering Limited



1.1

นโยบายของบริษัท

ผู้บริหารและพนักงาน ของบริษัท ไทยจุร่ง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด มุ่งมั่นที่จะตอบสนองต่อความพึงพอใจของ ผู้มีส่วนร่วม เรื่องคุณภาพ,อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ตลอดเวลา



ด้านคุณภาพ
ความพึงพอใจลูกค้า



ด้านความปลอดภัย
ป้องกันการบาดเจ็บ
ทำอันตรายและลดความเสียหายต่อการทำงาน
สร้างความปลอดภัยให้กับพนักงาน



ด้านสิ่งแวดล้อม
การอนุรักษ์ทรัพยากร
ป้องกันมลพิษ



ด้านรักษาความปลอดภัย
เตรียมคนและสถานที่ให้พร้อม
มีใจในมาตรการควบคุม

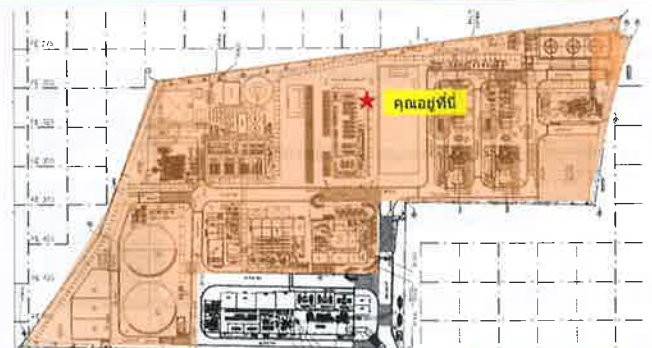
เราทำงานกันเป็นทีมเพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนดสัญญา และปรับปรุงประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการให้เป็นไปตามมาตรฐาน ISO 9001, ISO14001, ISO45001

The Jurong Engineering Limited

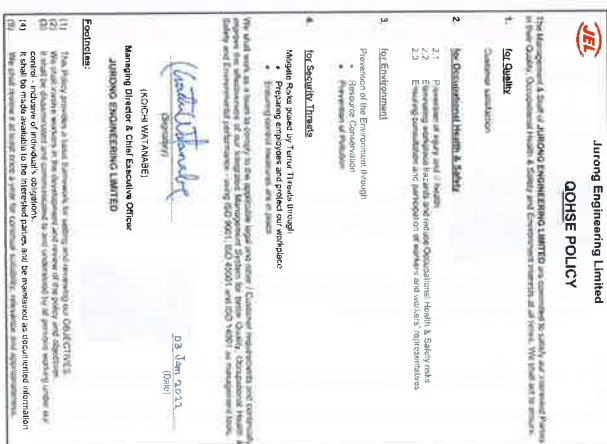


1.2

พื้นที่โครงการ

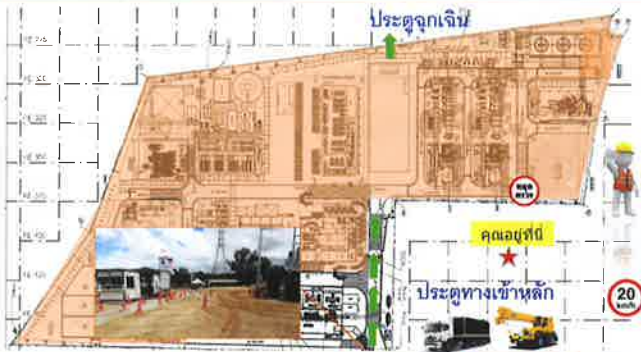


The Jurong Engineering Limited



1.3

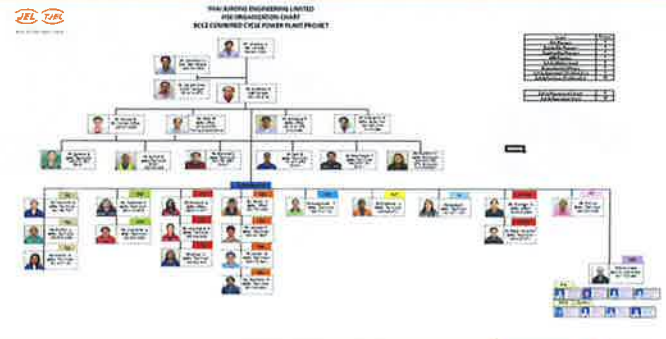
เส้นทางเข้า-ออกโครงการ



The Juring Engineering Limited



HSE Department Organization Chart



Juring Engineering Limited | The Juring Engineering Limited



Project HSE Committee Organization Chart



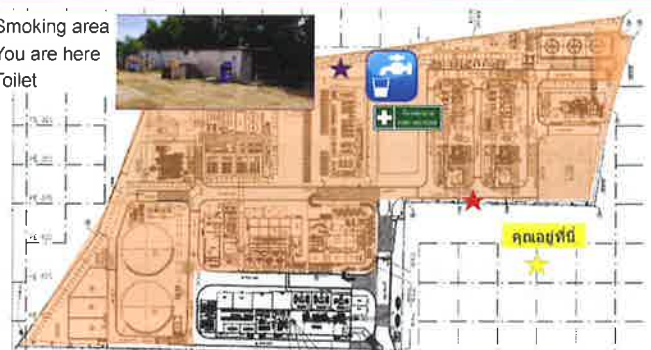
Juring Engineering Limited | The Juring Engineering Limited



1.5

ที่พักสุขาและห้องน้ำ

- ★ Smoking area
- ★ You are here
- ★ Toilet



The Juring Engineering Limited



เขาคือใคร ?

เขามาทำอะไร ?

เขามีหน้าที่อะไร ?

The Juring Engineering Limited



1.6

การเข้าและออกพื้นที่

ตรวจสอบบุคคลก่อนเข้าพื้นที่

1.ตรวจสอบอุปกรณ์PPE

2.ตรวจสอบสิ่งของต้องห้าม

3.สุ่มตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ในร่างกายน้อยกว่า 0 mg%



หากตรวจพบแอลกอฮอล์ในร่างกายเกิน 0 mg% ให้หยุดการทำงาน

The Juring Engineering Limited



1.6

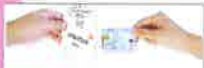
การเข้าและออกพื้นที่

ยานพาหนะ

- ยานพาหนะที่เข้ามาโครงการต้องมีสภาพสมบูรณ์และถูกต้องตามกฎหมาย

- ผู้ขับขี่ยานพาหนะต้องมีใบอนุญาตขับขี่ถูกต้องตามกฎหมาย

- ต้องคาดเข็มขัดนิรภัยตลอดเวลาที่ขับขี่



- ต้องผ่านการตรวจสอบจาก รปภ. พร้อมแลกบัตรผ่านสำหรับยานพาหนะเพื่อเข้าโครงการ

The Juring Engineering Limited



1.6

การเข้าและออกพื้นที่

ยานพาหนะ

- ต้องใช้เส้นทางที่กำหนดและความเร็วต้องไม่เกิน 20 กม./ชม. ในพื้นที่โครงการ



- ต้องจอดยานพาหนะในพื้นที่ที่กำหนด ห้ามจอดกีดขวางการจราจรและทางเข้า-ออก

- ต้องดับเครื่องยนต์และดึงเบรกมือทุกครั้งเมื่อลงจากยานพาหนะ



- ห้ามผู้โดยสารนั่งบนขอบกระบะด้านหลังโดยเด็ดขาด

The Juring Engineering Limited



1.10 สติ๊กเกอร์สำหรับผู้ผ่านการอบรมหลักสูตรต่างๆ



หัวข้อการอบรม

ข้อมูลทั่วไป, ปัดประจําตัว, แผนผังโครงการ

มาตรการป้องกันโรคโควิด 19 ในพื้นที่ทำงาน

ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

2



โควิด 19

อาการ



การติดต่อ



อาการจะรุนแรง หากเป็นผู้ที่มีโรคประจำตัวและผู้สูงอายุ

มาตรการป้องกันโรคโควิด 19

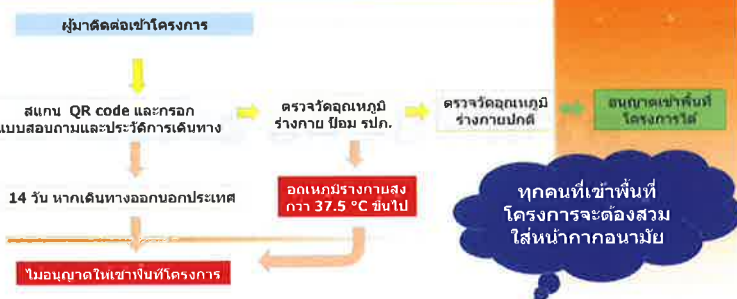
มาตรการสำหรับเจ้าของงาน, พนักงานบริษัทไทยรุ่งเรือง และผู้รับเหมา



**บุคคลใดที่ตรวจพบว่าร่างกายมีอุณหภูมิ 37.5 องศาเซลเซียสติดกัน 2 วัน จะต้องไปพบแพทย์เพื่อทำการวินิจฉัย

มาตรการป้องกันโรคโควิด 19

มาตรการสำหรับผู้ติดต่อเข้าโครงการ



ทุกคนที่เข้าพื้นที่โครงการจะต้องสวมหน้ากากอนามัย

มาตรการป้องกันโรคโควิด 19



มาตรการป้องกันโรคโควิด 19



มาตรการป้องกันโรคโควิด 19



มาตรการป้องกันโรคโควิด 19



มาตรการป้องกันโรคโควิด 19

จะต้องกักตัวอย่างน้อย 14 วัน เมื่อ.....



เดินทางมาจากต่างประเทศ



ไปยังสถานที่เสี่ยง / วันเวลาเดียวกันกับ Timeline ของผู้ป่วยโควิด 19



มีอาการที่เข้าข่ายโรคโควิด 19

มาตรการป้องกันโรคโควิด 19



หัวข้อการอบรม

- ข้อมูลทั่วไป, บัตรประจำตัว, แผนผังโครงการ
- มาตรการป้องกันโรคโควิด 19 ในพื้นที่ทำงาน
- ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บทนิยาม

ความเสี่ยง (Risk)

อุบัติเหตุ (Incident)
อุบัติเหตุ (Accident)
เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (Near miss)

การกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Act)
สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Condition)

ความเสี่ยง คือ อะไร?

ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน





TJEL



TJEL



TJEL



The Joint Engineering Limited



TJEL

ความเสี่ยง หมายถึง ผลลัพธ์ของความเป็นไปได้ของโอกาสในการเกิดเหตุการณ์อันตรายหรือการสัมผัสอันตราย กับความรุนแรงของการบาดเจ็บหรือความเจ็บป่วยซึ่งมาจากเหตุการณ์หรือการสัมผัสอันตรายนั้น ผลลัพธ์ของความน่าจะเป็นที่จะเกิดอันตราย และผลจากการเกิดอันตรายนั้นๆ

โอกาส X ความรุนแรง

การกระทำที่ไม่ปลอดภัย
UNSAFE ACT



Unsafe Act
การกระทำที่ไม่ปลอดภัย



TJEL



Unsafe Act
การกระทำที่ไม่ปลอดภัย



TJEL



Unsafe Act
การกระทำที่
ไม่ปลอดภัย



Unsafe Act
การกระทำที่
ไม่ปลอดภัย



Unsafe Act
การกระทำที่
ไม่ปลอดภัย



Unsafe Act
การกระทำที่
ไม่ปลอดภัย



Unsafe Act
การกระทำที่
ไม่ปลอดภัย



สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย
UNSAFE CONDITION

Unsafe
Condition
สภาพการณ์ที่
ไม่ปลอดภัย





ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

"อุบัติเหตุ" (Incident)
หมายความว่า เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ที่เกิดขึ้นแล้วมีผลให้เกิดอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ

"อุบัติเหตุ" (Accident)
หมายความว่า เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ที่อาจเกิดจากการที่ไม่ได้คาดคิดว่าสิ่งของน้ำหนักหรือไหมแรงสั่นไหวหรือขาดการควบคุม แต่เมื่อเกิดขึ้นแล้วมีผลให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายจากการทำงานหรือการเสียชีวิตหรือความสูญเสียต่อทรัพย์สินหรือความเสียหายต่อสภาพแวดล้อมหรือต่อสาธารณชน

"เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ" (Near Miss)
หมายความว่า เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ แต่เมื่อเกิดขึ้นแล้วมีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดอุบัติเหตุ

วิธีอันตราย LINE OF FIRE



วิธีอันตราย LINE OF FIRE



ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

มาตรฐานสีและเครื่องหมายเพื่อความปลอดภัย

สีแดง	หมายถึง ห้าม / หยุด เช่น	
สีน้ำเงิน	หมายถึง บังคับให้ต้องปฏิบัติ เช่น	
สีเขียว	หมายถึง แสดงภาวะปลอดภัย เช่น	
สีเหลือง	หมายถึง เตือน ระวัง มีอันตราย เช่น	

ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

★ พนักงานทุกคนที่เข้ามาในพื้นที่โครงการฯ มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับของโครงการฯ เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

คิดก่อนทำ Think Safe

ทำงานปลอดภัย Work Safe



การดับเพลิงขั้นต้น



TJEL

การตรวจสอบถังดับเพลิง



ความดันเข็มอยู่ในแถบสีเขียว

สภาพถังไม่ชำรุดหรือเป็นสนิมลึก

สายไม่แตกไม่ดัน

SEAL ไม่หลวม

สลักไม่หลุด

น้ำหนักอยู่เหมือนเดิม



TJEL

เมื่อเราเจอไฟไหม้ เราจะทำการดับเพลิงขั้นต้นอย่างไร



1. เป็นไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิง ไม่ควรใช้น้ำดับ เพราะจะทำให้ไฟไหม้ลุกลามมากขึ้น ควรใช้ถังดับเพลิงชนิดที่ถูกต้อง



2. เป็นไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิงเหลว ควรใช้ถังดับเพลิงชนิดที่ถูกต้อง เช่น เครื่องดับเพลิงชนิดโฟม, ผงเคมีแห้ง, คาร์บอนไดออกไซด์



3. เป็นไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิงที่มีกระแสไฟฟ้า ควรใช้ถังดับเพลิงชนิดที่ปลอดภัย เช่น เครื่องดับเพลิงชนิดโฟม, ผงเคมีแห้ง, คาร์บอนไดออกไซด์



4. เป็นไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิงที่มีกระแสไฟฟ้า ควรใช้ถังดับเพลิงชนิดที่ปลอดภัย เช่น เครื่องดับเพลิงชนิดโฟม, ผงเคมีแห้ง, คาร์บอนไดออกไซด์



ดึง
สายฉีด

ปลด
สลักนิรภัย

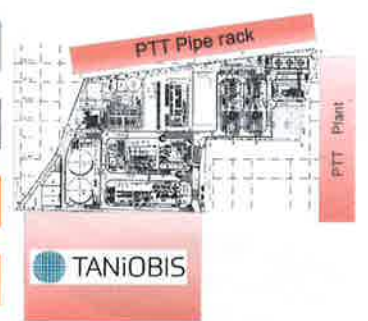
กด
กดที่คัน
บนของถัง
ดับเพลิง

สาย
ปลายสาย
ไปหัว
บริเวณ

เข้าทางเหนือลม

TJEL

ประเภทของเหตุการณ์ฉุกเฉิน / Emergency type



TJEL

การปฏิบัติตนกรณีได้รับบาดเจ็บ / เจ็บป่วย



TJEL

ทีมดับเพลิง / ทีมช่วยเหลือ

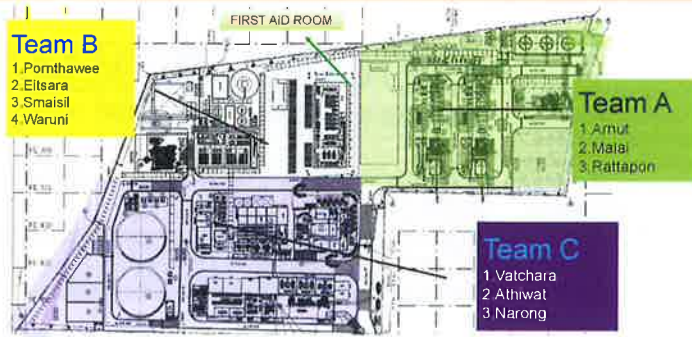


ผู้นำอพยพ



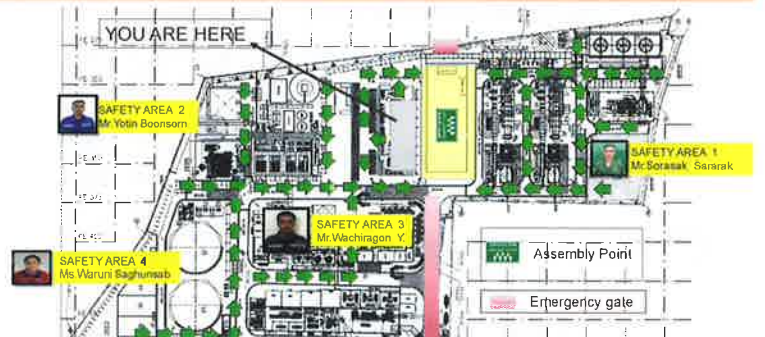
TJEL

First Aider Area



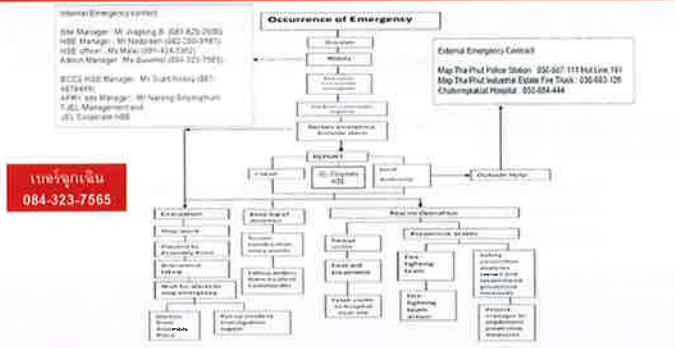
TJEL

Assembly Point



TJEL

Emergency Flow Chart – BCC2



Tha Jongsak Engineering Limited

Emergency Contact List

EMERGENCY CALL LIST			
INTERNAL CONTACT			
No.	Name	Position	Contact number
TJEL EMERGENCY CONTACT			
1	Mr. Vachay Mong	Site Manager	091-930-4051
2	Mr. Chaitanond L.	Deputy Site Manager	081-072-8613
3	Mr. Nontakorn	HSE Manager	082-230-2472
4	Mr. Mitsu M.	HSE Officer	091-271-8652
5	Mr. Somsak B.	Admin Manager	084-225-1585
APRIL EMERGENCY CONTACT			
1	Mr. Nancy S.	Site Manager	088-075-9679
BCCI EMERGENCY CONTACT			
1	Mr. Pongsak C.	Project Manager	089-006-5627
2	Mr. Watan S.	Project Manager	036-141-7713
3	Mr. Sungsit N.	HSE Manager	091-090-8107

EMERGENCY CALL LIST		
EXTERNAL CONTACT		
No.	Department	Contact number
OFFICE INTERNAL		
1	Site Manager (Mr. Jongsak B.)	081-829-2000
2	Deputy Site Manager (Mr. Nontakorn L.)	082-230-2472
FIRE TRUCK		
1	Police (Thailand Police)	112
2	Fire (Thailand Fire)	191
3	Police (Thailand Police)	112
HOSPITAL		
1	Chulalongkorn Hospital (Thailand Police)	055-054-444
2	Police (Thailand Police)	112
3	Police (Thailand Police)	112
ROAD		
1	Police (Thailand Police)	112
2	Police (Thailand Police)	112
3	Police (Thailand Police)	112

Tha Jongsak Engineering Limited | Tha Jongsak Engineering Limited

Emergency Car / First aid room



Emergency car



First aid room



First aid equipment

Tha Jongsak Engineering Limited

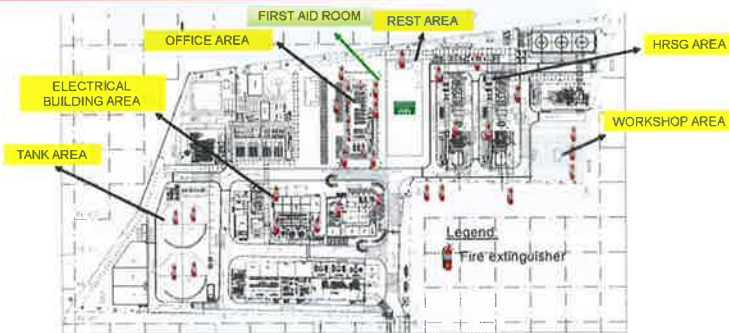
Nearest Hospital



Within 5.9km radius (10 minute)

Tha Jongsak Engineering Limited

Fire extinguisher Location at site



Tha Jongsak Engineering Limited

ข้อปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน (Emergency Response)

- * กรณีเป็นอันตราย
- กดปุ่ม "Push Button Switch" และ/หรือ แจ้งเหตุกับ "พนักงาน/หัวหน้างาน"
- (กรณีระงับเหตุได้ด้วยตนเองให้ดำเนินการทันที)



Tha Jongsak Engineering Limited

หัวข้อการอบรม

- ข้อมูลทั่วไป, บัตรประจำตัว, แผนผังโครงการ
- มาตรการป้องกันโรคโควิด 19 ในพื้นที่ทำงาน
- ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



Tha Law & Regulation and Welfare Compliance

- Occupational Safety, Health and Environment Act B.E. 2554
- Labor Protection Act B.E. 2541
- Enhancement and Conversation of The National Environmental Quality Act B.E. 2535
- Building Control Act B.E. 2522
- Factory Act B.E. 2535
- The Public Act B.E. 2535
- Occupational Safety, Health and Environmental Regulations related
 - Training for the Committee of OSH & E of the Workplace B.E. 2549
 - Training curriculum for Safety Officer B.E. 2564
 - Criteria, Procedures & Training Curriculum on Occupational Safety in Confined Space B.E. 2549
 - Prescribing of Standard for Administration and Management of Occupational Safety, Health and Work Environment in Confined Space B.E. 2547
 - Occupational Safety, Health and Environment in Relation to Heat, Light and Noise B.E. 2549
 - Criteria and Method of Conducting Health Check Up of Employee and Forwarding the Result of Health Check Up to Labour Inspector B.E. 2547
 - Prescribing of Standard for Administration and Management of Occupational Safety Health and Environmental B
 - Warning and Safety Sign

Tha Jongsak Engineering Limited | Tha Jongsak Engineering Limited

4.1

สิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง

1. นายจ้างและลูกจ้างมีหน้าที่ในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
2. นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแล สภาพประกอบกิจการ และลูกจ้าง ให้มีสภาพการทำงาน และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการปฏิบัติงานของลูกจ้าง มิให้ลูกจ้างได้รับอันตราย ต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ และสุขภาพอนามัย
3. นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ ได้มาตรฐาน ถ้าลูกจ้างไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าวให้นายจ้างสั่งให้หยุดการทำงาน จนกว่าลูกจ้างจะสวมใส่อุปกรณ์นั้น
4. นายจ้างมีหน้าที่จัดให้ผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคนได้รับการ ฝึกอบรมก่อนการทำงาน เปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือ เปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์

TJEL

4.1 (ต่อ)

สิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง

5. นายจ้างมีหน้าที่แจ้งให้ลูกจ้าง ทราบถึงอันตราย ที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน
6. นายจ้างมีหน้าที่ ติดประกาศ คำเตือน คำสั่ง หรือคำวินิจฉัยของอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
7. นายจ้างเป็น ผู้ออกค่าใช้จ่าย ในการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
8. ลูกจ้างมีหน้าที่ให้ความ ร่วมมือกับนายจ้าง ในการดำเนินการและส่งเสริมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยคำนึงถึงสภาพของงานและหน้าที่รับผิดชอบ
9. ลูกจ้างมีหน้าที่ แจ้งข้อบกพร่อง ของสภาพการทำงานหรือการชำรุดเสียหายของอาคาร สถานที่ เครื่องมือ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ที่ไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยตนเอง ต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หัวหน้างาน หรือผู้บริหาร

TJEL

4.1 (ต่อ)

สิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง

10. ลูกจ้างมีหน้าที่ สวมใส่อุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่นายจ้างจัดให้ ตลอดระยะเวลาทำงาน
11. ลูกจ้างมีหน้าที่ ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของนายจ้าง และสถานประกอบกิจการอื่นที่ไม่ใช่ของนายจ้างด้วย
12. ลูกจ้างมีสิทธิ ได้รับความคุ้มครอง จากการเลิกจ้าง หรือถูกโยกย้ายหน้าที่การงาน
13. ลูกจ้างมีสิทธิได้รับค่าจ้างหรือสิทธิประโยชน์ใด ในระหว่างหยุดการทำงานหรือหยุดการนอนการผลิดตาม คำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัย

พ.ร.บ. ผู้ประกอบแรงงาน พ.ศ. ๖๖๖ มาตราที่ 118-122

TJEL

กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



TJEL

กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 มาตรา 8

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2555

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2556

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2558

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2562

TJEL

กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 (บทเฉพาะกาล มาตรา 74)

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2547

กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบสภาพของลูกจ้าง และส่งผลการตรวจแก่พนักงานตรวจแรงงาน พ.ศ. 2547

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2551

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2552

TJEL

กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554

ผู้ฝ่าฝืน

พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ต้องระวางโทษ ดังนี้

- (1) ปรับเป็นเงิน สูงสุดไม่เกิน 800,000 บาท
- (2) จำคุก สูงสุดไม่เกิน 2 ปี
- (3) ทั้งจำคุกและปรับเป็นเงิน



TJEL

กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บทนิยามศัพท์

"ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน"

หมายความว่า การกระทำหรือสภาพการทำงานซึ่งปลอดภัยจากอันตรายที่จะทำให้เกิดการประจันตตามตลชีวิต ร่างกาย จิตใจหรือสุขภาพอนามัยอันเนื่องมาจากการทำงานหรือเกี่ยวกับการทำงาน

"นายจ้าง"

หมายความว่า ผู้ประกอบกิจการซึ่งยอมในบุคคลหนึ่งบุคคลใดมาทำงานหรือทำหน้าที่ในสถานประกอบกิจการ ไม่ว่าการทำงานหรือการจ้างผลประโยชน์จะเป็นส่วนหนึ่งส่วนใด หรือทั้งหมดในกระบวนการผลิตหรือธุรกิจในการผลิตของผูประกอบการนั้นหรือไม่ก็ตาม



"ลูกจ้าง"

หมายความว่า ผู้ซึ่งได้รับความยินยอมให้ทำงานหรือทำหน้าที่ในสถานประกอบกิจการของนายจ้าง ไม่ว่าจะเรียกชื่ออย่างไรก็ตาม

TJEL

บทนิยามศัพท์

"ผู้บริหาร"

หมายความว่า ลูกจ้างซึ่งแต่ละคนผู้จัดการในหน่วยงานขึ้นกับ

"หัวหน้างาน"

หมายความว่า ลูกจ้างซึ่งทำหน้าที่ควบคุม ดูแล ปกป้องปัญหาหรือสั่งให้ลูกจ้างทำงานตามหน้าที่ของหน่วยงาน

"เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน"

หมายความว่า ลูกจ้างซึ่งนายจ้างแต่งตั้งให้ปฏิบัติหน้าที่ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามพระราชบัญญัติ

"สถานประกอบกิจการ"

หมายความว่า หน่วยงานแต่ละแห่งของนายจ้างที่มีลูกจ้างทำงานอยู่ในหน่วยงาน

TJEL

สาระสำคัญของกฎหมาย

1. จัดให้มีป้องกันและคุ้มครองด้วยความปลอดภัยในการทำงาน
2. จัดอบรมและฝึกปฏิบัติ รวมทั้งผู้รับเหมารับจ้างและผู้รับเหมารับจ้างในสถานประกอบการนั้น
3. ลูกจ้างใหม่และที่เปลี่ยนงานใหม่อบรมลูกจ้างมีความรู้ความเข้าใจป้องกันและคุ้มครองก่อนปฏิบัติงาน
4. กรณีนายจ้างสั่งให้ลูกจ้างไปทำงานต้องแจ้งข้อมูลอันตรายและวิธีป้องกันอันตรายก่อน
5. กำหนดขอบเขตสถานประกอบการ ให้มีและแต่งตั้งกรรมการอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแต่ละประเภท

- จป.หัวหน้างาน / จป.บริหาร
- จป.เทคนิค
- จป.เทคนิคขั้นสูงหรือจป.วิชาชีพ
- คณะกรรมการ คปอ. (ตามสัดส่วน)
- หน่วยงานความปลอดภัย

TJEL



TJEL



TJEL

หน้าที่ของนายจ้างในการดำเนินการ ส่งเสริมด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

มาตรา ๖

- ให้นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลสภาพประกอบกิจการและลูกจ้างให้มีสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุนการปฏิบัติงานของลูกจ้างให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ และสุขภาพอนามัย
- ให้ลูกจ้างมีหน้าที่ให้ความร่วมมือกับนายจ้างในการดำเนินการและส่งเสริมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างและสถานประกอบกิจการ

TJEL

หน้าที่ของนายจ้างในการดำเนินการ ส่งเสริมด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

มาตรา ๘

- ให้นายจ้างบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๕๓

- นายจ้างผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตาม มาตรา ๘ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสี่แสนบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับ

TJEL

หน้าที่ของนายจ้างในการจัดให้มี เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานใน สถานประกอบกิจการ

มาตรา ๑๓

- ให้นายจ้างจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการตาม หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๑๖

- ให้นายจ้างจัดให้มีผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคนได้รับการฝึกอบรม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้บริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานได้อย่างปลอดภัย

TJEL

หน้าที่ของนายจ้างในการจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย และ ลูกจ้างมีหน้าที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย

มาตรา ๑๓

- ให้นายจ้างจัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด



ในกรณีที่ลูกจ้างไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว ให้นายจ้างสั่งให้ลูกจ้างหยุดการทำงานนั้น จนกว่าลูกจ้าง จะสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม จำคุกไม่เกิน 6 เดือน ปรับไม่เกิน 2 แสน หรือทั้งจำทั้งปรับ

TJEL

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล Personal Protective Equipment



สวมใส่ทุกครั้ง
ยับยั้งความเสี่ยง
อย่าคิดหนักเลื่อง
เพียงเพราะรำคาญ

สาเหตุที่แท้จริง The facts

สภาพแวดล้อมพวกเขาเหล่านั้นมีอันตรายและ
พวกเขาไม่ยอมเสี่ยง
แต่ไม่มีอุปกรณ์ป้องกัน ที่เหมาะสมใช้



การบาดเจ็บจากการทำงานโดยไม่สวมใส่ PPE



กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

การสวมใส่อุปกรณ์ PPE "ที่ไม่ได้มาตรฐาน" มีความเสี่ยงเทียบเท่ากับการไม่สวมใส่ เพราะไม่มี
มาตรฐานความปลอดภัย รองรับการใช้งานใดๆ



การสวมใส่และเลือกใช้ PPE ที่ถูกต้องและเหมาะสมกับงาน



อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ Head Protection

1. ป้องกันวัตถุตกหล่น
2. ป้องกันชนกระแทกกับวัตถุ
3. ป้องกันการสัมผัสกับตัวนำไฟฟ้า



อุปกรณ์ป้องกันดวงตาและใบหน้า Face & Eye Protection

1. ป้องกันวัตถุกระเด็นเข้าตา
2. ป้องกันไอระเหยของสารเคมี
3. ป้องกันแสงจ้าจากงานเชื่อม
4. ป้องกันอันตรายจากไวรัส

ชนิดของอุปกรณ์ป้องกันดวงตาและใบหน้า

1. แว่นตาป้องกัน (Safety Spectacle)
2. แว่นครอบตา (Goggle)
3. กระจกบังหน้า (Face shield)
4. หน้ากากเชื่อม (Welding helmets)
5. ครอนศีรษะป้องกันใบหน้า (Hood)



อุปกรณ์ป้องกันเสียง (Hearing Protection)

1. ป้องกันหูฉีกจากเสียงดัง
2. ป้องกันหูเสื่อม หูหนวก

- ชั่วโมงการทำงาน 7 ชั่วโมงขึ้นไปไม่เกิน 8 ชั่วโมง ต้องได้รับเสียงดังต่อเนื่องได้ไม่เกิน 90 เดซิเบล(เอ)
- ชั่วโมงการทำงาน เกิน 8 ชั่วโมงต้องได้รับเสียงดังต่อเนื่องได้ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ)



ห้ามทำงานในบริเวณที่มีระดับเสียงเกิน 140 เดซิเบล(เอ) โดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกันเด็ดขาด

สวมใส่บริเวณที่มีเสียงดังหรือมีป้ายเตือน



ครอนหูลดเสียง (Ear muffs)



ปลั๊กลดเสียง (Ear Plugs)

อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ

1. หน้ากากกรองอนุภาค

ใช้สำหรับป้องกันฝุ่น ไอครีน และละออง โดยไม่อากาศที่ผ่านเข้าไปในหน้ากากจะถูกกรองลงเป็นของเหลวหรือของแข็งที่เปลี่ยนไป



2. หน้ากากกรองก๊าซและไอระเหย

อากาศที่ผ่านเข้าไปในหน้ากากจะถูกกรองด้วยตัวกรองหรือไส้กรองสารกรอง (Cartridges or Canisters) ที่ออกแบบเฉพาะ ก๊าซและไอระเหยแต่ละประเภท



3. หน้ากากชนิดนำอากาศบริสุทธิ์จากภายนอกเข้าไปช่วยหายใจ (AIR LINE)

ชุดสามส่วนจากอากาศที่ไม่กรองเป็นอากาศ และสายส่งอากาศต้องผ่านการทดสอบ และมีความยาวเพียงพอ



อุปกรณ์ป้องกันมือและแขน (Hand Protection)



1. โคนของมือและข้อมือ
2. โคนนิ้ว/โคนกระดูก
3. ฝ่ามือ/ฝ่าเท้า
4. สัมผัสสารเคมี
5. ไฟฟ้าดูด/ช็อต

การป้องกันมือและแขน

เลือกถุงมือให้เหมาะกับงาน งานที่ทำงานกับเครื่องจักรหนักสวมถุงมือผ้าโดยเด็ดขาด



อุปกรณ์ป้องกันขาและเท้า (Foot Protection)

- ป้องกันกระแทก หัก บิด
- ป้องกันสารเคมี สารคัดหลั่ง
- ป้องกันกระแสไฟฟ้า / ความร้อน
- ป้องกันการลื่นล้ม



รองเท้าที่ปลอดภัยในไทยมีหลายแบบ

มีมาตรฐานความปลอดภัยตามมาตรฐาน EN ISO 20345

มีสัญลักษณ์ความปลอดภัย

รองเท้าที่ไม่ปลอดภัย ไม่ปลอดภัยใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

รองเท้าที่ปลอดภัย ใส่เข้าไป

อุปกรณ์ป้องกันลำตัว (Body Protection Devices)

- เสื้อป้องกันสารเคมี (Chemical Resistance- Apron)
- เสื้อป้องกันความร้อน (Heat Resistance-Apron)



ชุดนิรภัย (Resistance Suit)



กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย

การสนทนาความปลอดภัย (Tool box talk)

- เป็นการให้ข้อมูลเชิงกันและกันได้อย่างรวดเร็ว
- กระตุ้นให้เกิดความคิดกลุ่มและสร้างความสัมพันธ์
- เป็นการสอนงานและขั้นตอนการทำงาน
- เพิ่มแรงกระตุ้นในการทำงานอย่างปลอดภัย
- ช่วยสร้างบรรยากาศในการติดต่อสื่อสารและความร่วมมือ ทำให้ดีที่สุดโครงการและงานแล้วจะเกิดประโยชน์

ทุกเช้าวันพุธ เวลา 07:30 ทุกคนจะต้องเข้าร่วมกิจกรรม mass tool box talk

ทุกวันก่อนเริ่มงาน จะต้องมีการ พูดคุยเรื่องความปลอดภัย(tool box talk) นำทีมโดยหัวหน้างาน

กิจกรรม Tool box talk



หัวข้อการอบรม

1. ข้อมูลทั่วไป, บัตรประจำตัว, แผนผังโครงการ
2. มาตรการป้องกันโรคโควิด 19 ในพื้นที่ทำงาน
3. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
5. ข้อมูงคืบหน้าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



ใบอนุญาตในการทำงาน Permit to Work (PTW)

- สำหรับงานก่อสร้างเท่านั้น
- ผู้ขออนุญาตและผู้ควบคุมงานจะต้องผ่านการอบรมเรื่องใบอนุญาต
- ใบอนุญาตทั้งหมดต้องได้รับการตรวจสอบใหม่ทุกวัน
- เฉพาะงานที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้นที่สามารถทำได้
- ใบอนุญาตในการทำงานต้องอยู่ในพื้นที่ปฏิบัติงาน



ใบอนุญาตในการทำงาน Permit to Work (PTW)

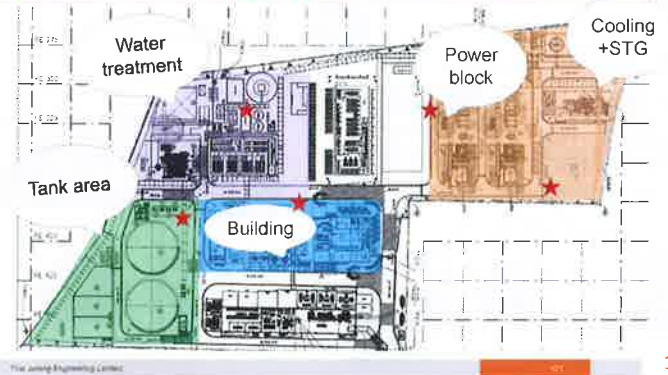


ต้องตรวจสอบใบอนุญาตให้เรียบร้อยก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
ไม่มีใบอนุญาตห้ามทำงานโดยเด็ดขาด

เอกสารหลัก 4 รายการ



เอกสารประกอบ



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot Work

อุปกรณ์ชุดตัดแก๊ส

1. เกอปรับแรงดันของแก๊สออกซิเจน
2. อุปกรณ์กันไฟย้อนของแก๊สออกซิเจน
3. เกอปรับแรงดันของแก๊สอะเซทิลีน
4. อุปกรณ์กันไฟย้อนของแก๊สอะเซทิลีน
5. สายแก๊สออกซิเจนและอะเซทิลีน
6. ประแจสำหรับปิดเปิดแก๊สอะเซทิลีน
7. กระบอกใส่น้ำยา
8. ถังดับเพลิง
9. ฝาค้อนหัว
10. ดึง

1. ในตรวจสอบรายวัน Daily checklist อุปกรณ์แก๊สก่อนปฏิบัติงานที่ทั้งหมด 4 ตัว

งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot Work

Regulator อุปกรณ์ และมาตรฐาน ข้อต่อ

มาตรฐานของอุปกรณ์

- อยู่ในสภาพดี
- สามารถหมุนปรับแรงดันได้
- ตัวอ่านค่าแรงดันไม่ชำรุด
- กระบอกไม่แตก, เข็มไม่หลุด

มาตรฐานของอุปกรณ์

- อยู่ในสภาพดี
- เกดียวไม่ล้ม
- ไม่มีรอยแตกร้าว

งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot Work

อุปกรณ์ และมาตรฐาน

หัวตัด Gas

Flash back(วาล์วก้นย้อน)

มาตรฐานของอุปกรณ์

- อยู่ในสภาพดี
- มีลูกศรบอกทิศทางไหล
- เวลาต่อขึ้นอัตโนมัติ

1. เลือกใช้ขนาดอุปกรณ์กับงานที่ทำ
2. ตรวจสอบก่อนตัดและวาล์วปรับผสมลม, แก๊สสภาพไม่ชำรุดต่อ Flash back (ตัวป้องกันการย้อนกลับ) ที่หัวตัดแก๊ส

งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot Work

มาตรฐานการจัดเก็บ

จัดเก็บบนรถเข็นหรือ RACK

- เช็ครอยต่อต่างๆทุกจุดทั้งฝั่งRegulator และ หัวตัด ด้วยน้ำสบู่ ทดวันก่อนทำงาน

งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot Work

งานเชื่อมไฟฟ้า



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ

อุปกรณ์ และมาตรฐาน

ตู้เชื่อมไฟฟ้า

มาตรฐานของอุปกรณ์

1. ขนาดเครื่องเชื่อมเหมาะสมกับงาน
2. ฟิวส์เครื่องเชื่อม ต้องเป็นขนาดที่เหมาะสม แอมป์ไม่มากเกินไป
3. ผ่านการตรวจสอบและมีสติ๊กเกอร์เท่านั้น

มาตรฐานอุตสาหกรรม AWS

มาตรฐาน มอก.49-2516 ของไทย

ลวดเชื่อมไฟฟ้า(Electrode)

งานที่มีความร้อนและประกายไฟ

อุปกรณ์ และมาตรฐาน

หัวเชื่อมไฟฟ้า(Electrode Holder)



สายเชื่อม (welding cable)



มาตรฐานของอุปกรณ์

1. เลือกใช้ขนาดของ หัวเชื่อมขึ้นอยู่กับกระแสสูงสุดที่ใช้ในการเชื่อม
2. ไม่พบจุดเกินไขว้ มีร่องเรียบ และ สีสันพ้องเหมาะในการจับ
3. บริเวณที่จับต้องมีฉนวนหุ้มอย่างดี

มาตรฐานของอุปกรณ์

1. มีฉนวนหุ้มโดยรอบ สายเชื่อมต้องมีลักษณะ อ่อน
2. ตัวโค้งได้ (Flexible)
3. จำนวนของเส้นลวดต้องมีปริมาณเพียงพอ เหมาะกับความสามารถของเครื่องเชื่อม
3. ความยาวเพียงพอกระยะห่างจากเครื่องเชื่อมไปยังชิ้นงานที่จะเชื่อม

TJEL

งานที่มีความร้อนและประกายไฟ

อุปกรณ์ และมาตรฐาน

สายดิน และ หัวจับสายดิน(Ground clamp)



1. สายดิน จะต้องตรงตามขนาดของกระแสที่ใช้ในการเชื่อม
2. หัวจับต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ พลาสติกที่มือจับไม่ขาด
3. หัวจับต้องสามารถยึดกับระบบ Ground ได้แน่น
4. จุดต่อกับสายดินต้องขันนอตได้แน่น

**** ถ้าหัวจับสายดินจับไม่แน่นหรือจุดเชื่อมต่อในวงจรการเชื่อมหลวมจะสูญเสียพลังงาน และสายเชื่อม (cable) จะร้อนเร็ว****

TJEL

งานที่มีความร้อนและประกายไฟ

อุปกรณ์ และมาตรฐาน

หน้ากาก

มือจับ/ค้ำยัน สลักเกอร์ตรวจสอบ



การปิดบัง



เลือกให้เหมาะสมกับขนาดหน้ากาก

มาตรฐานของอุปกรณ์

1. หน้ากากที่นำมาใช้ ต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์
2. ใบหน้ากากที่นำมาใช้ต้องมีความทนทาน ต่อความเร็วรอบของเครื่องจักรได้
3. ใบหน้ากาก ต้องไม่แตก ไม่บิด
4. ตัวเครื่องต้องมีการป้องกันใบหน้ากาก

ใบหน้ากาก

การเลือกใบหน้ากาก

1. ควรดูขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของใบหน้ากาก
2. ความเร็วต้องไม่เกินจากที่มาตรฐานกำหนดไว้และ ใบที่แตกหรือมีความเร็วไม่เหมาะสม
3. การใช้เครื่องจักร ใบหน้ากากเป็นเหล็กม้วน ประมาณ 30 วินาที และ 5 วินาที หลังจากปิดสวิตช์

TJEL

งานที่มีความร้อนและประกายไฟ

ใช้ใบตัดมาเจียรชิ้นงาน ซึ่งเพิ่มโอกาสให้ใบตัดแตกง่ายขึ้น



ไม่มีการปิดบังป้องกันสะเก็ดจากการแตก

ไม่มีมือจับที่ช่วยในการประคองหน้ากาก



TJEL

อุบัติเหตุจากการใช้เครื่องมือเจียร (Accident with)



The Joint Engineering Limited

TJEL

งานที่มีความร้อนและประกายไฟ



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ

ถอดหน้ากากใส่ยังงั้นไม่ให้ฝุ่นเหล็กเข้าตา ?



หลับตา



ก้มหน้าลง



ถอดหน้ากากใส่และ แวนตาออก



แล้วปิดฝุ่นที่ในหน้า และศีรษะออก



ลืมตา

The Joint Engineering Limited

TJEL

งานที่มีความร้อนและประกายไฟ

อุปกรณ์ และมาตรฐาน

หมวกกันน็อก



1. มีลักษณะโค้งเพียงพอที่จะครอบคลุมใบหน้าได้
2. บริเวณด้านหน้าตรงกลางจะเจาะช่องสี่เหลี่ยม
3. กระดาษกรองแสง มีขนาดเน้นเบอร์ความเข้มข้นของกระจกสีพอเหมาะกับสายตาของผู้สวม

งานที่มีความร้อนและประกายไฟ

อุปกรณ์ และมาตรฐาน

ถุงมือหนัง



มาตรฐานของอุปกรณ์

- อยู่ในสภาพดี
- ไม่ขาด
- ไม่เปียกน้ำ

Face Shield



มาตรฐานของอุปกรณ์

- อยู่ในสภาพดี
- กระจกไม่เปื้อนรอยมาก
- สามารถหมุนเปิด - ปิดได้

งานที่มีความร้อนและประกายไฟ

มาตรการความปลอดภัยขณะทำงาน

1. แต่งกายรัดกุม สวมเสื้อยีนส์ / เสื้อที่เนื้อหนาหนาแน่นยาว เท่านั้น สวมเสื้อแขนยาว หวีไปที่ฝ่ามือ

2. สวมใส่ Face shield และถุงมือหนัง ตลอดเวลาการทำงาน



3. สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงและ Face shield ตลอดเวลาทำงานเจียร

4. เมื่อในพื้นเจียรไม่คม หรือแตกต้องรีบเปลี่ยนโดยทันที โดยต้องชักปลั๊ก หรือ ตัดกระแสไฟทุกครั้ง ที่มีการถอดเปลี่ยนใบเจียร



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ

ประเภทผ้ากันไฟ



งานที่อับอากาศ Confined space

ที่อับอากาศ หมายความว่า ที่ซึ่งมีทางเข้าออกจำกัดและไม่ได้ออกแบบไว้สำหรับทำงานอย่างต่อเนื่องเป็นประจำ และมีสภาพอันตรายหรือมีบรรยากาศอันตราย เช่น อุโมงค์ กำบัง หลุม ห้องใต้ดิน ห้องปิดกั้นกับน้ำมัน ถังหมัก ถังไซโล ท่อเตา กว๊านทะเลหรือสิ่งอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน

บรรยากาศอันตราย หมายถึง สภาพอากาศที่ทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับอันตรายจากสภาวะอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้

1. มีออกซิเจนต่ำกว่าร้อยละ 19.5 หรือมากกว่าร้อยละ 23.5 โดยปริมาตร
2. มีก๊าซ ไอ ละอองที่ติดไฟหรือระเบิดได้ เกินร้อยละ 0 ของค่าความเข้มข้นต่ำของสารเคมีแต่ละชนิดในอากาศที่อาจติดไฟหรือระเบิดได้ (Lower Flammable Limit หรือ Lower Explosive Limit)
3. มีฝุ่นที่ติดไฟหรือระเบิดได้ ซึ่งมีค่าความเข้มข้นเท่ากับหรือมากกว่าค่าความเข้มข้นต่ำของสารเคมีแต่ละชนิดในอากาศที่อาจติดไฟหรือระเบิดได้ (Lower Flammable Limit หรือ Lower Explosive Limit)
4. มีค่าความเข้มข้นของสารเคมีแต่ละชนิดเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ตามกฎหมาย
5. สภาวะอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายหรือชีวิตตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด



งานที่อับอากาศ Confined space

อันตรายในงานที่อับอากาศ



การขาดออกซิเจน



การเกิดไฟ และการระเบิด



สารเคมี สารพิษ



อันตรายทางกายภาพ (ตกถังอับอากาศ)

งานที่อับอากาศ Confined space

งานที่อับอากาศ

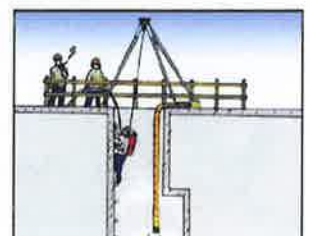
(CONFINED SPACE)

- ✓ ผู้ปฏิบัติที่ทำงานในพื้นที่อับอากาศทุกคนจะต้องผ่านการอบรมหลักสูตรการทำงานในพื้นที่อับอากาศ
- ✓ มีการตรวจวัดแก๊สก่อนและขณะทำงานทุกๆ ชม.
- ✓ ต้องมีผู้เฝ้าระวังทางเข้าตลอดเวลาเมื่อผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศ
- ✓ เฉพาะงานและพื้นที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต
- ✓ ไม่อนุญาตให้เข้าออกโดยไม่ได้รับอนุญาต
- ✓ ตรวจสอบสุขภาพสำหรับทำงานที่อับอากาศ Health check ทุกๆ 6 เดือน
- ✓ สวมใส่ Safety harness ทุกครั้งที่เข้าที่อับอากาศ



งานที่อับอากาศ Confined space

- ต้องมีทีมกู้ภัย/ทีมช่วยชีวิตทุกครั้งทำงานในพื้นที่อับอากาศ
- ต้องสวม safety harness ทุกครั้งที่เข้าทำงานในพื้นที่ อับอากาศ



งานนั่งร้าน Scaffolding

- ห้ามบุคคลที่ไม่ใช่ช่างนั่งร้านทำการรื้อถอนแก้ไขนั่งร้านโดยพลการ
- ตรวจสอบนั่งร้าน ทุก 7 วัน โดยผู้ตรวจสอบนั่งร้านทุกวันจันทร์



ใช้ได้

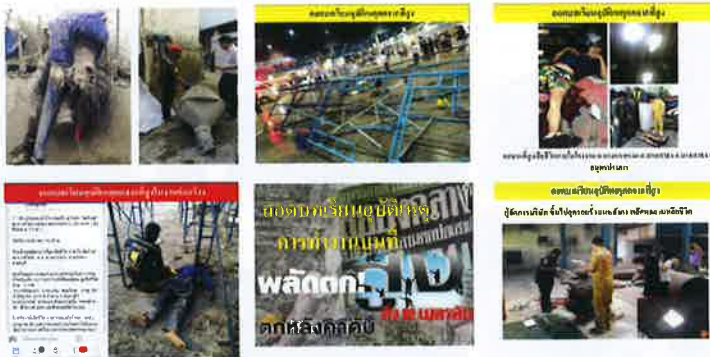
ห้ามใช้



อุบัติเหตุจากการทำงานบนที่สูง (WAH Accident)



อุบัติเหตุจากงานที่สูง



ที่มาของการเกิดอุบัติเหตุ

การทำงานบนที่สูงที่ต้อง

- ห้ามฝนตกหนัก ฟ้าผ่า ลมแรง และมืด (แสงสว่างไม่เพียงพอ) ห้ามทำงานบนที่สูงโดยเด็ดขาด Storm, heavy rain, lightning, strong wind and dark (inadequate lighting). Do not work at height is strictly prohibited.
- ผู้หญิงขึ้นนั่งร้านได้ระดับความสูงไม่เกิน 10 เมตร Women can climb the scaffolding at an altitude of no more than 10 meters.
- การทำงานบนที่สูงตั้งแต่ 2 เมตร ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการตกและมีการคล้องเข็มขัดนิรภัยที่มั่นคงแข็งแรง (Full body safety harness) Working at heights from 2 meters must wear fall protection equipment.
- สิ่งของ เครื่องมือ ที่จะนำไปใช้งานบนที่สูงต้องมีการผูกเชือกป้องกันการทำงาน Hand tools to be working at height must be lanyard to prevent drop object.
- ห้ามวางสิ่งของกีดขวางทางเดิน Do not place objects obstructing access way.
- งานหลังคาต้องมีการติดตั้ง Life line ป้องกันการตกจากที่สูง The roof work must be life line to prevent falling from a height.
- ห้ามโยนวัตถุ เครื่องมือ อุปกรณ์ ในขณะที่ทำงานบนที่สูง Do not throw objects, tools, equipment while working at heights.



คล้องแบบไหนถึงจะปลอดภัยต่อชีวิตเรา ?

การยกวัสดุอุปกรณ์/Lifting Manual



ค่าแรงดึงของเชือกที่อนุญาตให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย
ค่าความปลอดภัย (SAFETY FACTOR) = 5

เส้นผ่าศูนย์กลาง		มณิล/ Manila		โพลีโพรพิลีน/ PP	
นิ้ว/Inch	มม./ MM	ปอนด์	กก./Kg.	ปอนด์	กก.
1/2	12.70	530	240.4	830	376.5
5/8	16.88	880	399.2	1300	589.7

เชือกและขนาดที่อนุญาตให้ใช้ในโครงการสำหรับ ทั้งคันชักทาง และ ยกวัสดุอุปกรณ์ขึ้นบนที่สูง

เชือกที่อนุญาตให้ใช้/Rope Allow to USE



เชือกที่ไม่อนุญาตให้ใช้/Rope 'NOT' Allow to USE



The Joint Engineering Limited

103

TJEL

เชือกที่อนุญาตให้ใช้/Rope Allow to USE



Lifting from Height 1 person = 15 Kg.
ตั้งอุปกรณ์ขึ้นที่สูง
อนุญาตให้ใช้น้ำหนักได้ 15 Kg.

Lifting material use pulley 1 person = 25 Kg.
ตั้งอุปกรณ์ขึ้นที่สูง โดยใช้
รอก อนุญาตให้ใช้น้ำหนักได้ 25 Kg.



The Joint Engineering Limited

104

TJEL

งานยก Lifting



ผู้ที่เกี่ยวข้องกับงานยก

1. ผู้บังคับขึ้นจัน
2. ผู้ควบคุมการใช้ขึ้นจัน
3. ผู้ยึดเกาะวัสดุ
4. ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับขึ้นจัน

The Joint Engineering Limited

105

TJEL

อุบัติเหตุจากการทำงานยก (Lifting Accident)



งานยก Lifting



งานยก Lifting

การเคลื่อนย้ายขึ้นจัน

- ใส่สลักลิดขาข้างทุกครั้งเมื่อเก็บขาข้างเข้าตำแหน่งก่อนทำการเคลื่อนย้าย
- ต้องเก็บมุมของบันจันทุกครั้งและมุมอยู่ในตำแหน่งต่ำสุด
- จัดให้มีผู้ให้สัญญาณขณะทำการเคลื่อนย้ายตามจุดต่างๆ ของเส้นทาง



TJEL

งานยก Lifting

การตั้งเครื่ออย่างปลอดภัย



ความปลอดภัยในการใช้บันจัน

1.1 Mobile Crane ขนาด 25 ตันขึ้นไป

- น้ำหนักของวัตถุที่ยกได้ตั้งแต่ 0-20 ตัน ให้เพิ่มค่าความปลอดภัย 2 ตัน
- น้ำหนักของวัตถุที่ยกได้เกิน 20 ตัน ให้เพิ่มค่าความปลอดภัย 10%
- แล่นของขาบันจันมีขนาดอย่างน้อย 1.20 เมตร X 1.20 เมตร X 0.10 เมตร
- ค่าความปลอดภัยรวมทั้งก่อนทำงานยก ต้องไม่เกิน 75%
- ขณะยกต้องไม่เอนมุมต่ำกว่า 45 องศา



1.2 Mobile Crane ขนาดเล็ก เช่น Truck Crane 5 ตัน, 8 ตัน, 10 ตัน

- ให้เพิ่มค่าความปลอดภัย 10% เท่านั้น
- ค่าความปลอดภัยรวมทั้งก่อนทำงานยก ต้องไม่เกิน 75%
- ขณะยกต้องไม่เอนมุมต่ำกว่า 45 องศา



งานยก Lifting

ตรวจสอบก่อนการเริ่มงาน

- ใบ ปจ.2 ไม่หมดอายุ ถูกต้องตามหมายเลข
- ใบผ่านการอบรม 4 ผู้ ของผู้ที่เกี่ยวข้องกับการยก
- อุปกรณ์ช่วยยกอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- สภาพพื้นที่ตั้งเครนมั่นคงแข็งแรง
- แผนการยก Lifting plan

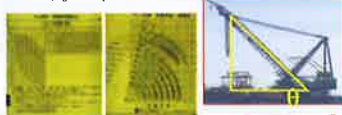


Thai Among Engineering Limited



หาคู่ยกเกี่ยวกับแผนการยก

ให้คู่ปฏิบัติงานเข้าใจหน้าที่แต่ละตำแหน่ง และ เข้าใจตรงกัน ก่อนเริ่มปฏิบัติงานโดยไว้วางใจงาน/ผู้ควบคุมงาน



100

TJEL

งานยก Lifting

งานยกโดยใช้เครน Crane lifting



- ✓ ใช้เชือกในการควบคุมวัตถุ Tag line used to control load
- ✓ ติดป้ายเตือนพร้อมกั้นบริเวณ Warning signs posted and barricade off the area
- ✓ ผู้ช่วยควบคุมคนออกจากพื้นที่ Rigger to keep unauthorized persons away
- ✓ จัดให้มีผู้ให้สัญญาณในการยก
- ✓ มี Lifting Supervisor ควบคุมการยก

TJEL

งานยกด้วยแรงงานคน Manual Lifting

อันตรายในการยกของด้วยตนเอง

1. หลังจากได้รับบาดเจ็บจากท่าทางที่ไม่ถูกต้อง
2. ของที่ยกบดบังทางเดิน ทำให้หกล้มหรือชนได้
3. ของที่ยกทับ หนีบ ขนาด หรือหนักใส่ได้หนักเป็นของเหลว
4. ตกจากที่สูงหรือบันไดได้



แรงงานช่วยยกได้ไม่เกิน 55 กก./แรงงานหญิงยกได้ไม่เกิน 25 กก.

TJEL

งานยกด้วยแรงงานคน Manual Lifting

งานยกด้วยแรงคน Manual Lifting



TJEL

งานยกด้วยแรงงานคน Manual Lifting

ผลเสียจากการยกผิดวิธี Consequence of Wrong Manual Lifting



TJEL

งานขุด Excavation

อันตรายจากการทำงาน



TJEL

งานขุด Excavation



ลึกเกิน 1.2 เมตร ต้องมีบันไดหนีภัยและแสงสว่างเพียงพอสำหรับการเดิน

ลึกเกิน 5 เมตร เป็นงานอันตราย

บันไดทางขึ้น-ลง ทุกๆ 8 เมตร



ต้องมีใบอนุญาตทำงานขุด

ต้องมีแบบแผนพื้นที่ทำการขุด และแบบในการทำงาน

TJEL

งานขุด Excavation

การให้สัญญาณรถหนักที่เกี่ยวข้องกับการขุด

- ❖ จัดให้มีผู้ให้สัญญาณตลอดเวลาที่เครื่องจักรหนักทำงาน
- ❖ อยู่ในจุดที่สามารถมองเห็นพื้นที่ทำงานและมองเห็นผู้ควบคุมรถหนักตลอดเวลา
- ❖ ให้สัญญาณหยุดทันทีเมื่อ มีการไหลร่วซึมของน้ำใต้ดินหรือด้านข้างของผนังดินพัง, มีกลิ่นผิดปกติอาจเป็นกลิ่นแก๊ส
- ❖ หยุดเมื่อพบท่อทุกชนิดที่ไม่ได้กำหนดไว้ในแผนผัง
- ❖ หยุดเมื่อพบสายไฟไม่ว่าจะมี ฉนวนหุ้มหรือไม่ก็ตาม
- ❖ ปิดล้อมพื้นที่การทำงานกับผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป



TJEL

การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า

- ห้ามวางสายไฟบนพื้น ควรเก็บให้เป็นระเบียบ
- ห้ามแขวนสายไฟด้วยลวด
- ยกให้พ้นเพื่อป้องกันอันตรายจากการสะดุด
- ใช้ตะขอ **S-HOOK** และมียางหุ้มในการแขวนเท่านั้น



ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

AP std. (Temporary cable management)

*minimum



Main road = 6.1 m, + limit sign 6.1 m.



Working area = 2 m.

การทำงานกับสารเคมี

ประเภทของสารเคมี

- สารที่เป็นพิษ** สารเคมีที่ก่อให้เกิดเป็นพิษต่อร่างกาย การรับประทานเข้าไปในปริมาณที่มากพอ เช่น สารพิษจากยาฆ่าแมลง เป็นต้น
- สารที่กัดกร่อน** สารเคมีที่ทำลายเนื้อเยื่อของร่างกาย จากการสัมผัสสารเคมีโดยตรง หรือสูดดมเอาไอระเหยของสารเคมีนั้นเข้าไป เช่น กรดและด่าง
- สารที่ก่อให้เกิดอันตราย** เป็นสารเคมีที่ทำการผสมกันก็จะทำปฏิกิริยาต่อกัน ก่อให้เกิดอันตราย ก๊าซพิษ หรือเกิดทำปฏิกิริยาต่อกันอย่างรุนแรง เช่น น้ำกับกรด เป็นต้น
- สารไวไฟ** เป็นสารเคมีที่สามารถติดไฟได้เอง เช่น เบนซิน, ก๊าซ



- ทางการหายใจ
 - ไอระเหย ก๊าซ
 - อนุภาค (ครัน ฝุ่น)
- ทางผิวหนัง
 - ส่วนใหญ่เกิดจากการเจตนา
- ทางผิวหนัง
 - บาดแผล รอยถลอก
 - ดูดซึมผ่านชั้นไขมันใต้ผิวหนัง

การทำงานกับสารเคมี

การใช้งานและการจัดเก็บสารเคมี

- สารเคมีทุกชนิดที่นำมาใช้งานต้อง **ใส่ป้ายให้ชัดเจน** เป็นเอกสารที่ตรวจสอบได้
- มีเอกสารข้อมูลด้านความปลอดภัยของเคมี (SDS)
- ห้ามบรรจุสารเคมีทุกชนิดลงในขวดเครื่องดื่มหรือขวดน้ำ
- พนักงานผู้ใช้งานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับชนิดของสารเคมี
- ห้ามใช้งานสารเคมีไวไฟในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงใกล้เคียงกับงานที่ประกายไฟในระยะ 15 เมตร
- ก่อนใช้สารเคมีทุกชนิดต้องอ่านฉลากหรือดูข้อมูลความปลอดภัย(SDS)เพื่อทำความเข้าใจเกี่ยวกับวิธีใช้งาน
- สถานที่จัดเก็บสารเคมีต้องสามารถป้องกันการหกรั่วไหล มีป้ายเตือนและห้ามในพื้นที่



มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

การป้องกันการหก รั่วไหล Spill/Leak Prevention

อุปกรณ์ที่จำเป็น :

- เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีต้องติดที่บรรจุภัณฑ์
- MSDS post at waste container
- ถังบรรจุของเสีย Waste container
- ถาดรองน้ำมัน Oil drip pan
- อุปกรณ์ดับเพลิง Fire extinguisher
- วัสดุดูดซับ Absorbent
- ถุงมือยาง/แว่นครอบตา Rubber gloves/goggles
- ต้องจัดเตรียมสำหรับงานที่มีความเสี่ยง



การปฏิบัติตนกรณีสารเคมีหกรั่วไหล

การทำความสะอาดสารเคมีที่หกรั่วไหลกรณีไม่รุนแรง



**อย่าลืมสวมใส่อุปกรณ์ PPE ป้องกันตัวเองด้วยนะ

มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ประเภทและสีของถังขยะ

สำหรับทิ้งหมักกากอนามัย ขยะติดเชื้อ



มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

กฎระเบียบและข้อห้ามต่าง ๆ

- ห้ามเผาทำลายวัสดุหรือมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง
- ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำฝน
- ห้ามระบายของเสียใด ๆ ลงสู่รางระบายน้ำฝน

การลงโทษ (Punishment)

เดือนครั้งที่ 1	ใบเตือน	เจาะบัตรครั้งที่ 1	ถ้าเป็นความผิดเฝ้าข้อที่ 1-4 ของ 12 TJEL Mandatory จะต้องบันทึกประวัติการไม่ปฏิบัติตาม
เดือนครั้งที่ 2	ใบเตือน	เจาะบัตรครั้งที่ 2	พักงาน 3 วัน
เดือนครั้งที่ 3	สิ้นสุดการจ้างงาน และบันทึกข้อมูลในระบบ (Black list)	ยึดบัตรคืน / ไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่การทำงาน	

หากเป็นความผิดที่ร้ายแรงและถึงขั้นอาจเสียชีวิตได้ สามารถให้ออกจากงานได้ทันที



คุณต้องการอะไรจากการอบรม



BCC ต้องการอะไรจากการอบรม



คุณ.....จะเลือกทางไหน



SHE Orientation
Basic Safety for BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT
PROJECT

คำถาม

ภาคผนวก ข.9

เอกสารขอความร่วมมือเรื่องการขนส่งและ
หนังสือขออนุญาตขนย้ายอุปกรณ์และเครื่องจักรขนาดใหญ่

เอกสารขอความร่วมมือ เรื่อง การขนส่ง

วันที่ 24 เดือน สิงหาคม พ.ศ 2564

เรื่อง ขอแจ้งมาตรการการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการฯ

เรียน บริษัทขนส่งวัสดุอุปกรณ์

ด้วยบริษัท ไทยจุรอง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาโครงการโรงไฟฟ้าก่อสร้างพลังความร้อนร่วม BCC2 ตั้งอยู่ถนนไผ่3-เอ นิคมอุตสาหกรรม อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โดยโครงการฯ ได้มีมาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม(EIA)โดยระบุไว้ตามรายการด้านล่าง ดังนี้

- 1.จัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุคลุมเพื่อป้องกันเศษร่วงหล่น
- 2.ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามเกณฑ์กฎหมายกำหนด
- 3.หลีกเลี่ยงการขนส่งช่วงเวลาเร่งด่วน 07:00-08:00 น. และ 16:30-17:30 น.
- 4.จำกัดความเร็วสูงสุดไม่ให้เกินเกณฑ์ ตามกฎหมายกำหนด
- 5.ใช้เส้นทางหลวงหลักในการคมนาคมขนส่ง และหลีกเลี่ยงเส้นทางที่ผ่านชุมชนหนาแน่น

ทางบริษัทฯจึงมีความประสงค์ขอแจ้งเกี่ยวกับเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ของงานก่อสร้างในโครงการโรงไฟฟ้าก่อสร้างพลังงานความร้อนร่วมBCC2 เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA) ระยะก่อสร้างด้านคมนาคม ให้บริษัทขนส่งวัสดุอุปกรณ์ได้รับทราบ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และลดผลกระทบต่างๆ จากการขนส่งวัสดุดังกล่าวที่อยู่ในพื้นที่บริเวณโดยรอบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เช่นเพื่อรับทราบ

(พระพัฒน์ วัชรสุธากร)
HYDROZONE CO.,LTD.
วัน..29../...08../...2021

ลายมือชื่อผู้รับทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นาย โย เชาเมือง)

ผู้จัดการ โครงการฯ

บริษัท ไทยจุรอง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

แผนการขนส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่

A black and white photograph showing a row of five white Nissan trucks parked side-by-side. The trucks are viewed from the front, showing their large grilles with the Nissan logo in the center. The trucks are parked on a flat, light-colored surface, possibly a parking lot or a road. The background is slightly blurred, showing some distant structures and more trucks.

Following the 1997 by-election, a number of people
 were notified that they had been elected to the
 2000-2001 term. The following table shows the
 results of the 2000-2001 term.

- ◆ Container haulage Heavy, oversized or otherwise unusual cargo.
- ◆ Lashing, Loading and Stuffing ,Sliding, Jacking.
- ◆ 70 Prime Movers
- 100+ low bed trailers of various types
- Hydraulic multi axle lines.
- Cranes (<70 ton), Forklifts , Hialb trucks
- ◆ Route Surveys
- ◆ Heavy Lift Studies
- ◆ Project Design and Development
- ◆ Customs Clearance
 - i. Import
 - ii. Export
 - iii. In transit to neighboring countries
- ◆ Storage 34 Rai outdoor yard
- 1 rai (approx. 1,600 sqm) Roofed facilities
- Breakbulk Cargoes , Feasibility Studies
- Transport Engineering Heavy Lift load/ discharge supervision Technical drawing

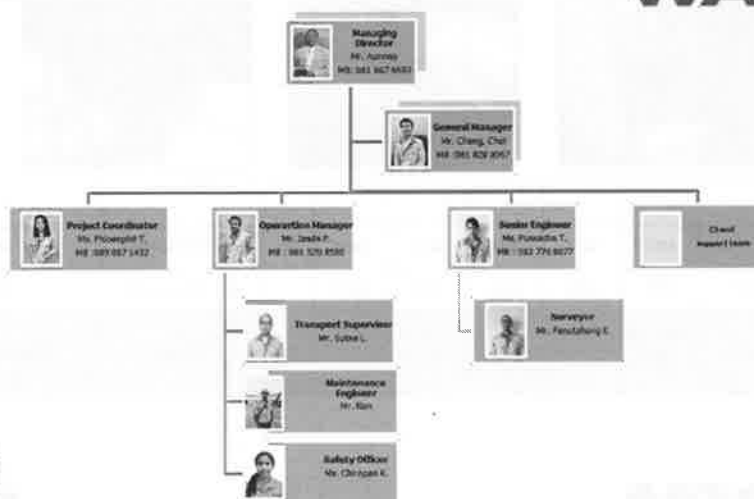


Wattanakol Transport 2001 Co., Ltd. has adopted the Transportation Management System (TMS) as the key tool for achieving our transportation business goals that need agility with the cost efficiency and also including the most efficient transit management under any limits. Moreover, Automatic Vehicle Location System (AVLS) have been also installed on our all trucks so that they can be tracked closely.

Wattanakol Transports was found in November 2001 by Khun Annap Chuensamtoy
Head office in Nakorn Pathom. Branch offices & Equipment yard in BangPra, Sri Racha.
About 200 employees.
10 Mio THB registered capital Annual turnover 370 Mio THB , Over 100 Large Projects completed.

Affiliate company
◆ SAHACHAIYAPOL TRANSPORT CO.,LTD
Transport services for large machinery, plant's
equipment and border pass transportation.

◆ MANGKORN TRADING CO., LTD
Truck tire Dealer.

WAK®

WAK
TRANSPORTS

Introduction

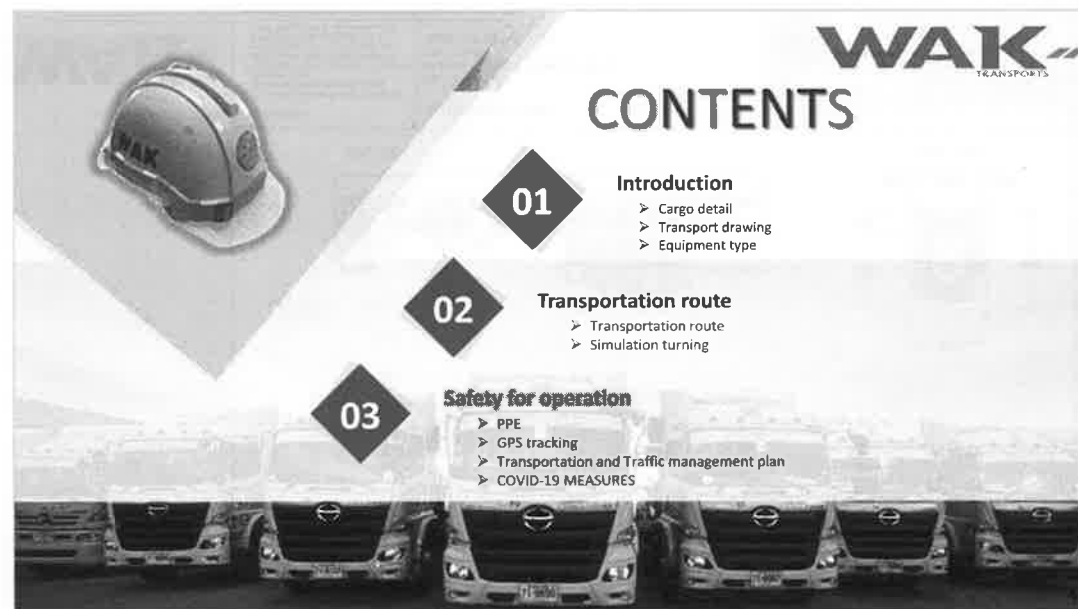
- Cargo detail
- Transport drawing
- Equipment type

Transportation route

- Transportation route
- Simulation turning

Safety for operation

- PPE
- GPS tracking
- Transportation and Traffic management plan
- COVID-19 MEASURES



1. Introduction

> Cargo detail



Heavy item

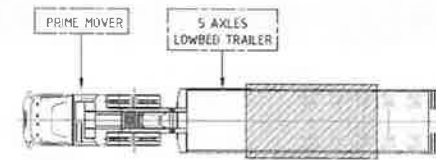
No.	Item Description	DWG no.	Q'ty	G.W (kgs)	Dimension (mm)			Total height Incl. Trailer	Remark
					L	W	H		
1	Gas Turbin Core	WAK-PT-ENG-1208	1	38,400	6,360	3,700	3,600	4,600	LCB Port
2	Gas Turbin Core	WAK-PT-ENG-1209	1	38,800	7,180	3,800	3,620	4,620	Utapao airport



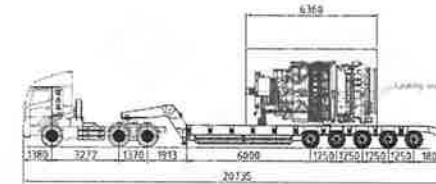
1. Introduction

> Transport drawing

Preliminary



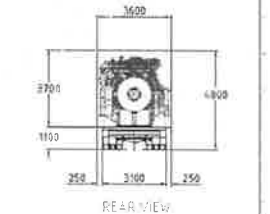
TOP VIEW



SIDE VIEW

DESCRIPTION	WEIGHT (TON)
CARGO WEIGHT	38,400
PRIME MOVER + LOWBED TRAILER	29,800
TOTAL WEIGHT	58,200

Note:
Prime Mover 3 Axles, 8 Wheels, 10 Tons
Brand HINO / VOLVO
Fuel Type Diesel
Piston 6
HP 344 / 440
Lowbed trailer 5 Axles, 10 wheels, 20 Tons



REAR VIEW

Engineering Note

1. This drawing prepared for client information.
2. All dimension are in millimeter unless otherwise stated.
3. Load limit to register using chain and ratchet.
4. Before and after using material, its pressure should be tested at the load.
5. Lifting point to be agreed with client.
6. Actual lifting point to be verified on site.

Transportation Data

Gas Turbine Core
Dimension : L6,360 x W3,700 x H3,600 mm
Qty : 1 units
Weight : 38,400 Tons / Unit

Client Data

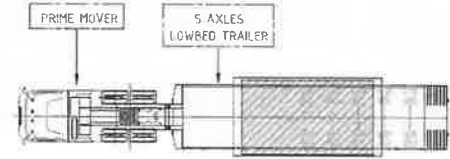
Project: LCB Port to UTA	By: [Signature]	Checked: [Signature]	Approved: [Signature]
Date: 10/01/2017	Rev: 01	Rev: 01	Rev: 01
WAK Transport 2017 Co., Ltd. Head Office: 11/11 Moo 10, Highway 10, Bangkok 10110, Thailand Tel: +66 2 2511 1111 Fax: +66 2 2511 1112 Email: info@waktransport.com			



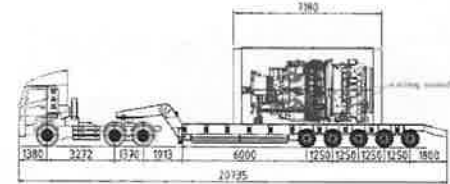
1. Introduction

> Transport drawing

Preliminary



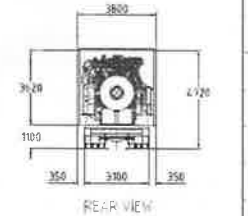
TOP VIEW



SIDE VIEW

DESCRIPTION	WEIGHT (TON)
CARGO WEIGHT	38,800
PRIME MOVER + LOWBED TRAILER	29,800
TOTAL WEIGHT	58,600

Note:
Prime Mover 3 Axles, 8 Wheels, 10 Tons
Brand HINO / VOLVO
Fuel Type Diesel
Piston 6
HP 344 / 440
Lowbed trailer 5 Axles, 10 Wheels, 20 Tons



REAR VIEW

Engineering Note

1. This drawing prepared for client information.
2. All dimension are in millimeter unless otherwise stated.
3. Load limit to register using chain and ratchet.
4. Before and after using material, its pressure should be tested at the load.
5. Lifting point to be agreed with client.
6. Actual lifting point to be verified on site.

Transportation Data

Gas Turbine Core
Dimension : L7,180 x W3,800 x H3,620 mm
Qty : 1 units
Weight : 38,800 Tons / Unit

Client Data

Project: LCB Port to UTA	By: [Signature]	Checked: [Signature]	Approved: [Signature]
Date: 10/01/2017	Rev: 01	Rev: 01	Rev: 01
WAK Transport 2017 Co., Ltd. Head Office: 11/11 Moo 10, Highway 10, Bangkok 10110, Thailand Tel: +66 2 2511 1111 Fax: +66 2 2511 1112 Email: info@waktransport.com			

1. Introduction

> Equipment type

LOWBED TRAILER 5 AXLES



2. Transportation route

> LCB Port to BCC2 Project

Inland transport :

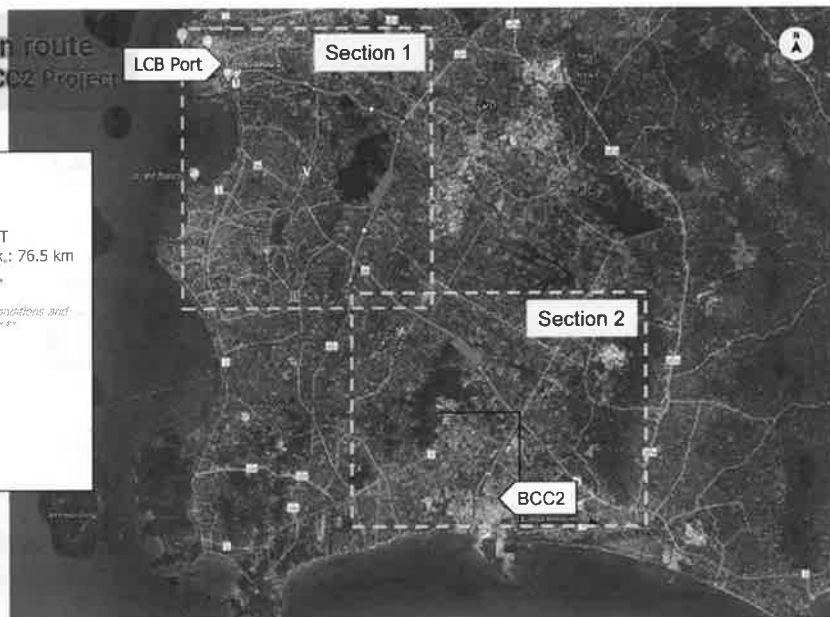
- Origin : LCB Port
- Destination : BCC2 PJT
- Total distance approx.: 76.5 km
- Take time : 3 – 4 hrs.

*** Depends on weather conditions and traffic conditions. ***

• Using the route;

- Road no. 3009
- Road no. 331
- Road no. 36
- Road no. 3191
- Road no. 3
- Road no. I-1
- Road no. I-3

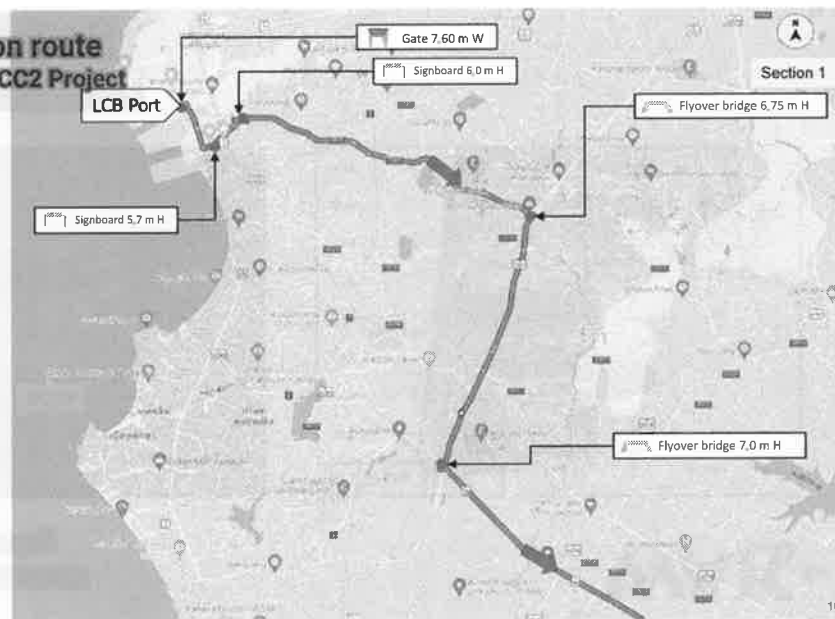
WAK
TRANSPORTS



2. Transportation route

> LCB Port to BCC2 Project

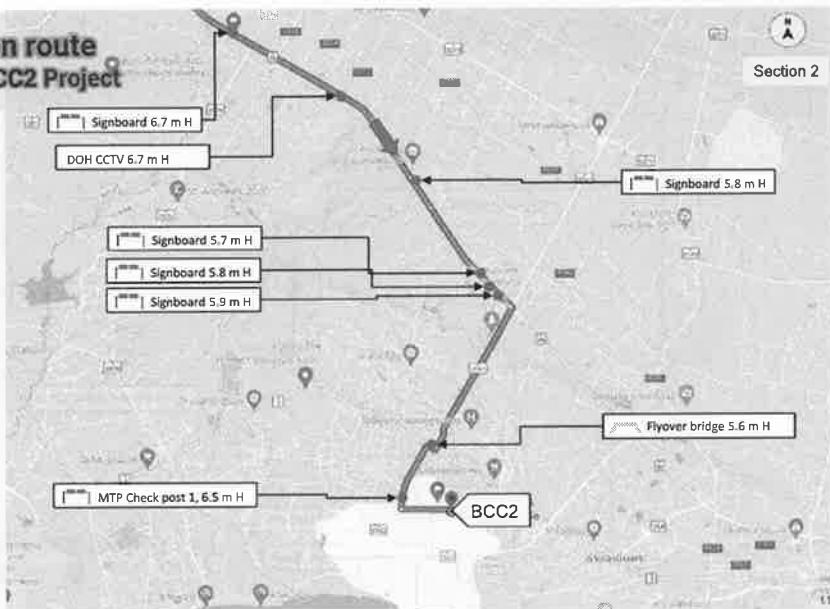
WAK
TRANSPORTS



2. Transportation route

> LCB Port to BCC2 Project

WAK
TRANSPORTS



2. Transportation route

> Utapao airport to BCC2 Project

Inland transport :

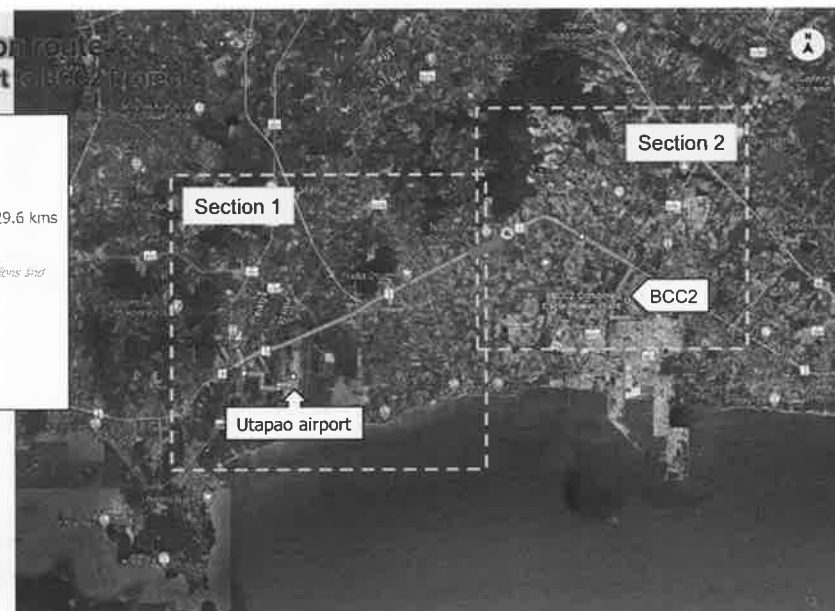
- Origin : Utapao airport
- Destination : BCC2 PJT
- Total distance approx.: 29.6 kms
- Take time : 1 – 2 hrs.

*** Depends on weather conditions and traffic conditions. ***

• Using the route;

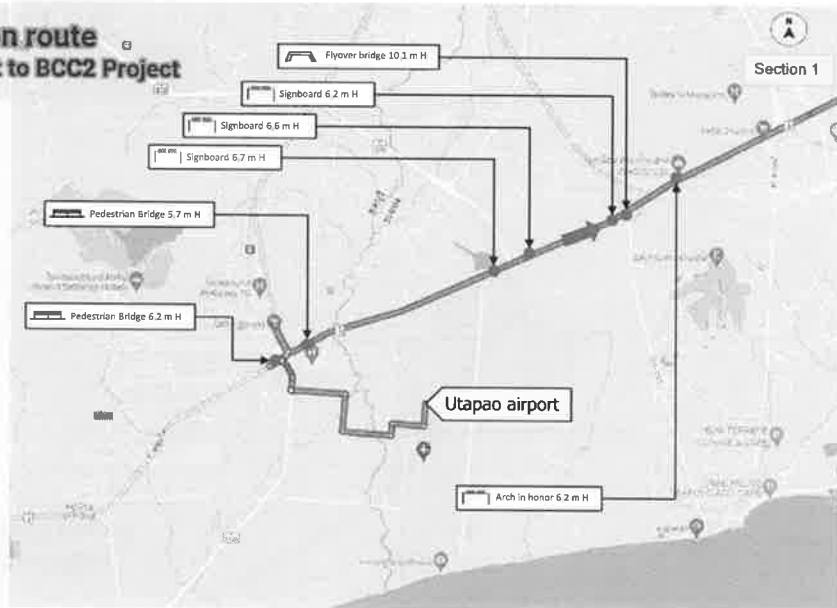
- Airport Road
- Road no. 3
- Road no. I-1
- Road no. I-3

WAK
TRANSPORTS



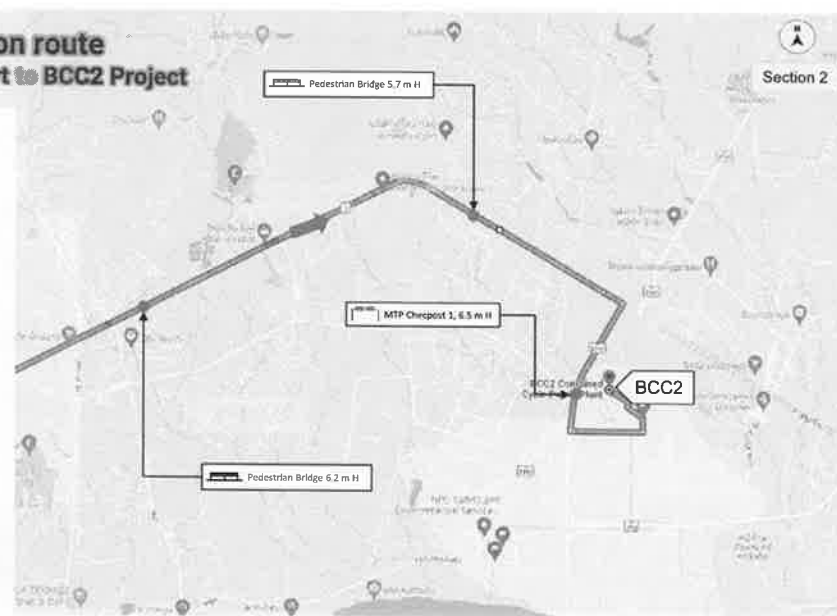
2. Transportation route

Utapao airport to BCC2 Project



2. Transportation route

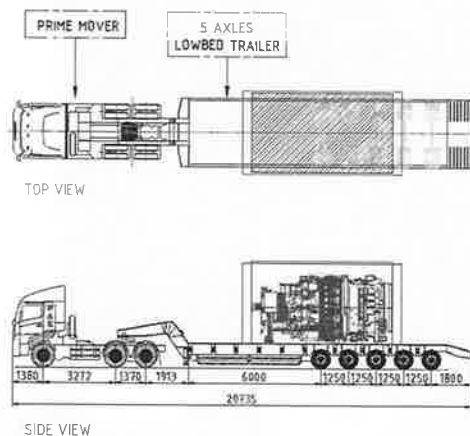
Utapao airport to BCC2 Project



2. Transportation route

Simulation turning

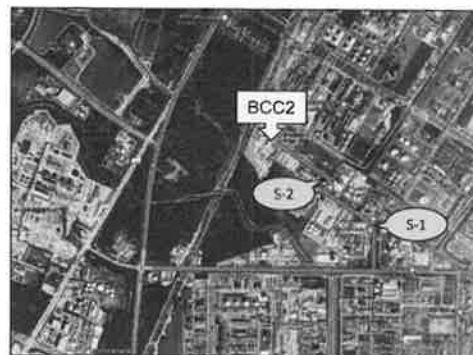
Simulation by Lowbed 5 axles



WAK
TRANSPORTS

2. Transportation route

Simulation turning



WAK
TRANSPORTS



2. Transportation route ► Simulation turning

Operation process

1. WAK escort block traffic on I-3 Road.
2. Cargo trailer go straight along route.



2. Transportation route ► Simulation turning

Operation process

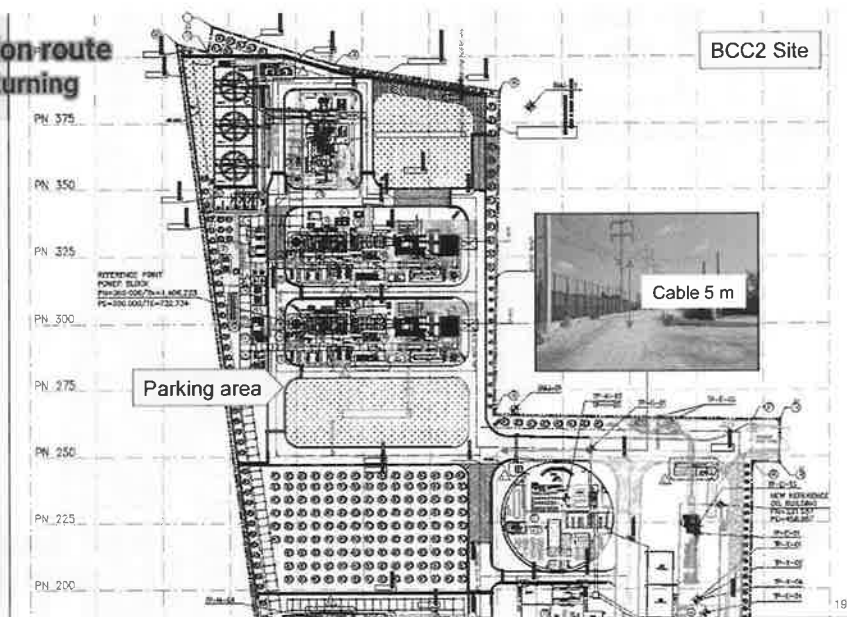
1. WAK escort block traffic on Road.
2. Cargo trailer go straight along route.



2. Transportation route ► Simulation turning

Operation process

1. Cargo trailer Park at the designated point.
- * Unloading priority to be confirmed by client.



2. Transportation route ► Simulation turning

Parking area

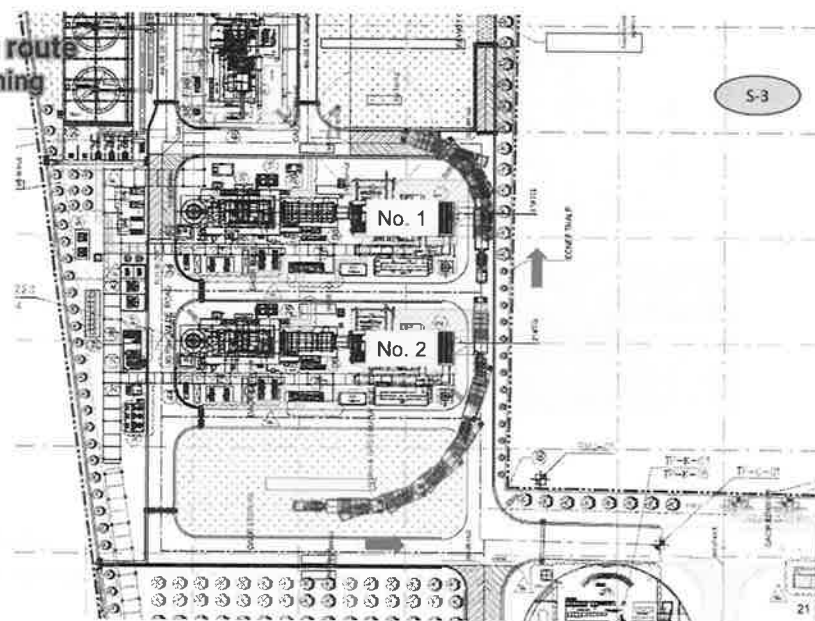


2. Transportation route

Simulation turning

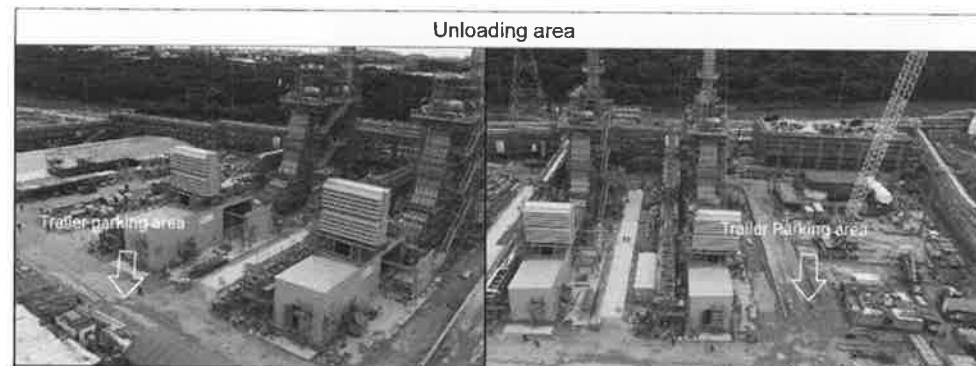
Operation process

1. Reverse to unloading area as priority.
2. Same process with GT unit and control room.



2. Transportation route

Simulation turning



3. Safety for operation

Personal Protective Equipment

► Every employee is provided a set of Personal Protective Equipment from WAK to ensure that they are in the safety condition and safety environment in the workplace.

- WAK Personal Protective Equipment will be based on the following:
 - 2.1.1 Clothing: All-Weather clothing (leather apron/leather sleeves).
 - 2.1.2 Shoes: Safety shoes, safety boots, rubber boots,
 - 2.1.3 Eye Protection: Safety glasses, outer glasses, wide-angle glasses/acid protection glasses, grinding glasses, welding glasses.
 - 2.1.4 Miscellaneous PPE: Working gloves, hardhat, anti-fall protective equipment, and kit bag.

► All PPE are provided in according with the company considering the different type of activities of which employee. All the PPE are certified. In any case WAK provides his personnel all the suitable PPE to front particular weather conditions and search new solution to perform the job in a safety way.



3. Safety for operation

GPS tracking

Update real time vehicle location by GPS tracking system (CARTRACK)



3. Safety for operation

➤ Transportation and Traffic management plan



3. Safety for operation

➤ Transportation and Traffic management plan



COMMUNITY INTERFACE AND MANAGEMENT PLAN

1. Coordinate with the Highway Police for 4 hours before transport.
2. Cooperate with community during transport
3. Transportation time from 9 pm onwards.
4. Transportation limit speed at 50 km/hr. and 20 km/ hr. into the bridge with a distance of 60 meters

WAK Contract number when emergency occurs

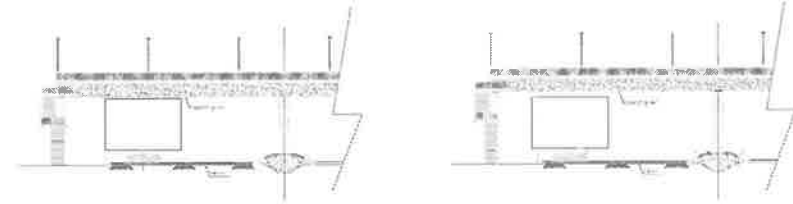
K. Choi

K. Jasda (Jade)

Tel. 081 829 8067

Tel. 081 570 8590

Operation for pass the bridge or overhead obstructions



- When reaching the bridge or overhead obstructions, use speed of 10 km/hr with the distance to bridge or overhead obstructions of not less than 50 meters. WAK team check the the height of the cargo trailer and the height of bridge or overhead obstructions, WAK team adjust the height of the cargo trailer so that it can pass through the bridge or overhead obstructions.

25

26

3. Safety for operation

➤ COVID-19 MEASURES

For employees or those who come into contact in the WAK office, must wear a mask at all times. In addition, the measures below must also be followed.



1. Alcohol service point



2. Publicity points and scans



3. Temperature checked point



3. Safety for operation

➤ COVID-19 MEASURES



*Disinfectant
Spray
at
WAK yard*



27

28



เบอร์ติดต่อฉุกเฉิน
Emergency contact

K. Choi
K. Jassada

Tel. 081 829 8067
Tel. 081 570 8590

Any questions?

สามารถรู้จักเราใหม่มากขึ้นได้ที่



<https://www.youtube.com/wattanakol2001>

www.instagram.com/wattanakol2001

<https://www.facebook.com/wattanakol2001/>

THANK YOU

• Wattanakol Transport 2001 Co.,Ltd | บริษัทวณกะการขนส่ง 2001 จำกัด •



หนังสือขออนุญาตขนย้ายอุปกรณ์และเครื่องจักรขนาดใหญ่

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขออนุญาตขนย้ายอุปกรณ์การผลิตขนาดใหญ่พิเศษ ผ่านพื้นที่ภายในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่แนบมาด้วย - เส้นทางขนส่งอุปกรณ์และแบบแสดงการบรรทุก จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ไทยจุร่งเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (TJEL) ได้ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้า BBC2 ซึ่งตั้งอยู่ด้านหลังถนนเส้น L-3 โดยมีภารกิจสร้างโรงไฟฟ้าภายใต้ชื่อโครงการ BCC2 Power plant Project และมีกิจกรรมเคลื่อนย้ายอุปกรณ์การผลิตขนาดใหญ่พิเศษ (Special Heavy Equipment for Inland Transport) จำนวน 6 ชิ้น โดยใช้รถบรรทุก จำนวน 6 คัน เพื่อนำมาติดตั้งที่ โรงไฟฟ้า ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ ที่	ชื่อสินค้า	น้ำหนัก (ตัน)	ยาว (เมตร)	กว้าง (เมตร)	สูง (เมตร)	ความสูงรวมรถ (เมตร)	จำนวน (ชิ้น)	จำนวนรถที่ใช้ ในการขนส่ง (คัน)
1	Boiler Part 1	24.80	9.098	8.503	3.365	4.065	1	1
2	Boiler Part 2	39.90	9.098	8.503	3.845	4.545	1	1
3	Boiler Part 3	20.84	9.098	8.225	4.365	5.065	1	1

โดยจะทำการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์การผลิตขนาดใหญ่พิเศษ ดังกล่าว จาก บ. GETABEC ENGINEERING ซึ่งตั้งอยู่ ณ นิคมพัฒนาชลชัยมายัง โรงไฟฟ้า BBC2 ซึ่งการจัดการขนส่ง และดำเนินการขนส่งโดย บริษัท เมกาทรานส์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด ตามเส้นทางขนส่งที่แนบมาด้วย

ซึ่งจะทำการขนส่งอุปกรณ์ ในระหว่าง 2 มี.ค. 2565 - 31 มี.ค. 65 (ช่วงเวลา 21:00 - 05:00 ในแต่ละวัน) โดยมีผู้ประสานงานในกรณีฉุกเฉิน คือ คุณเอกกราช ศรีเมฆ เบอร์โทรศัพท์ 064-990-5092 (บริษัท เมกาทรานส์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ

ศิริพงษ์ สิงห์สุวรรณ)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ติดต่อประสานงานโครงการขออนุญาต

คุณเอกกราช ศรีเมฆ เบอร์โทรศัพท์ 064-990-5092

SURVEY ROUTE REPORT

EQUIPMENT FOR BOILER PROJECT FOR BCC2


BOILER PART NO.1,2,3

From

GETABEC Public Company Limited (RAYONG)

To

BCC2 Construction Site (MTP-IE)

	<p align="center">SURVEY ROUTE REPORT GETABEC to BCC 2</p>	Doc No. :	RSR - 2022 - 002
		Rev. :	0
		Page :	2 of 18
		Date :	Jan 14, 2021

Introduction and scope of work

The scope of work to transport Boiler of BCC2 PROJECT. Transport will received cargo from GETABEC (Soi8 – KIKONPATTANA) to BCC2 Construction Site (MTP-IE).The route survey was carried out on Jan 2022.

Cargo Details

Boiler has 3 parts, For each are individual dimension. As cargo information got from Client Maximize for Transport is..


Max. width is	8.52	meters (Approx. base on Diameter)
Max. length is	9.09	meters (Approx.)
Max. height is	4.89	meters (Height including trailer is not over 5,50 M)
Weight	39,90	Tons (Transport Weight)

Transport Equipment

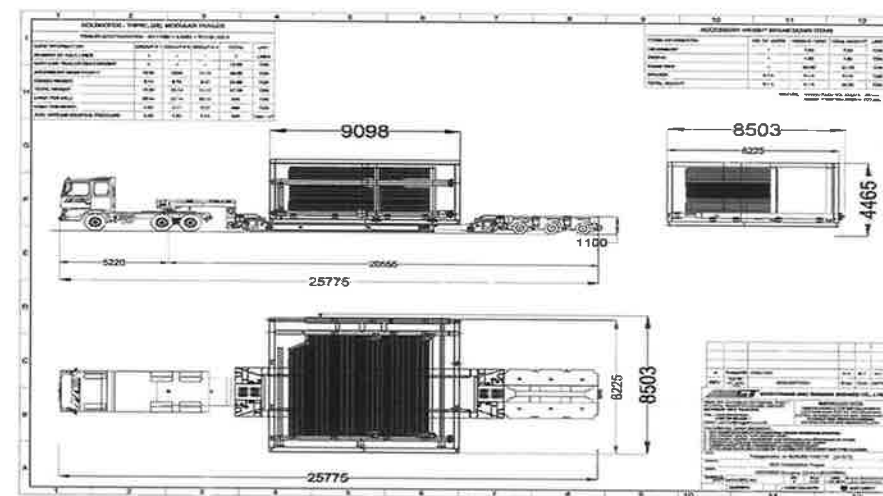
Transportation the module by prime-mover with modular trailer with turn table, Configuration are depending on size of cargo, Safety capability, Obstacle on route , Max load of area, ETC.



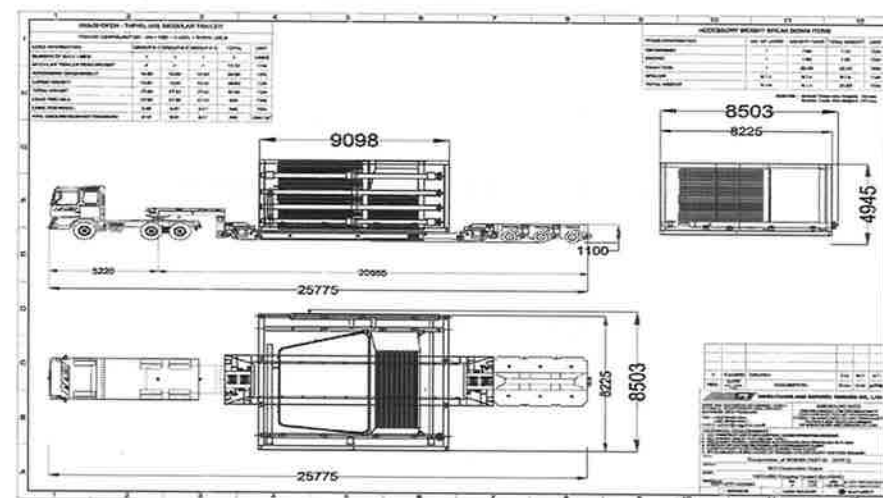
example of transportation


	<p align="center">SURVEY ROUTE REPORT GETABEC to BCC 2</p>	Doc No. :	RSR - 2022 - 002
		Rev. :	0
		Page :	3 of 18
		Date :	Jan 14, 2021

Transport Drawing Boiler No.1 : GN+ VesselDeck + 3 Axel

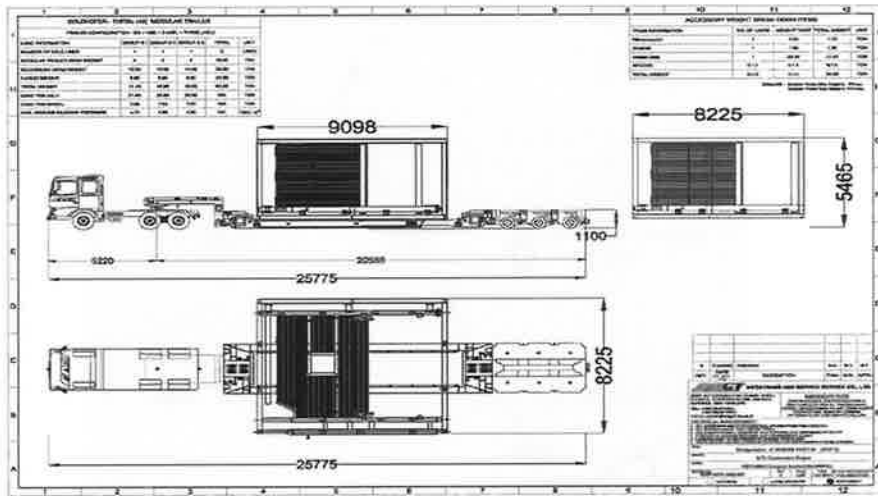



Transport Drawing Boiler No.2 : GN+ VesselDeck + 3 Axel



	<p align="center">SURVEY ROUTE REPORT GETABEC to BCC 2</p>	Doc No. :	RSR - 2022 - 002
		Rev. :	0
		Page :	4 of 18
		Date :	Jan 14, 2021


Transport Drawing Boiler No.3 : GN+ VesselDeck + 3 Axel



	<p align="center">SURVEY ROUTE REPORT GETABEC to BCC 2</p>	Doc No. :	RSR - 2022 - 002
		Rev. :	0
		Page :	5 of 18
		Date :	Jan 14, 2021



Overview Route Map (36.0 Km.)




	SURVEY ROUTE REPORT GETABEC to BCC 2	Doc No. :	RSR - 2022 - 002
		Rev. :	0
		Page :	6 of 18
		Date :	Jan 14, 2021

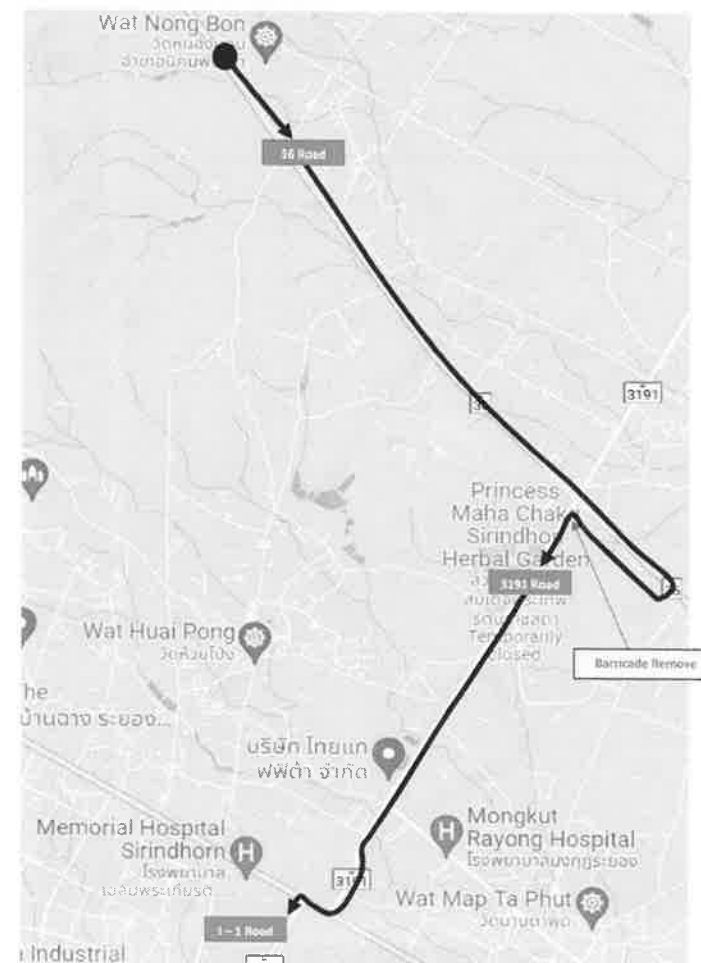
Route Map : Getabec Factory to RD.36




 Route on Nikom Soi 8
  Route on Nikom Soi 6
  Route line Transport

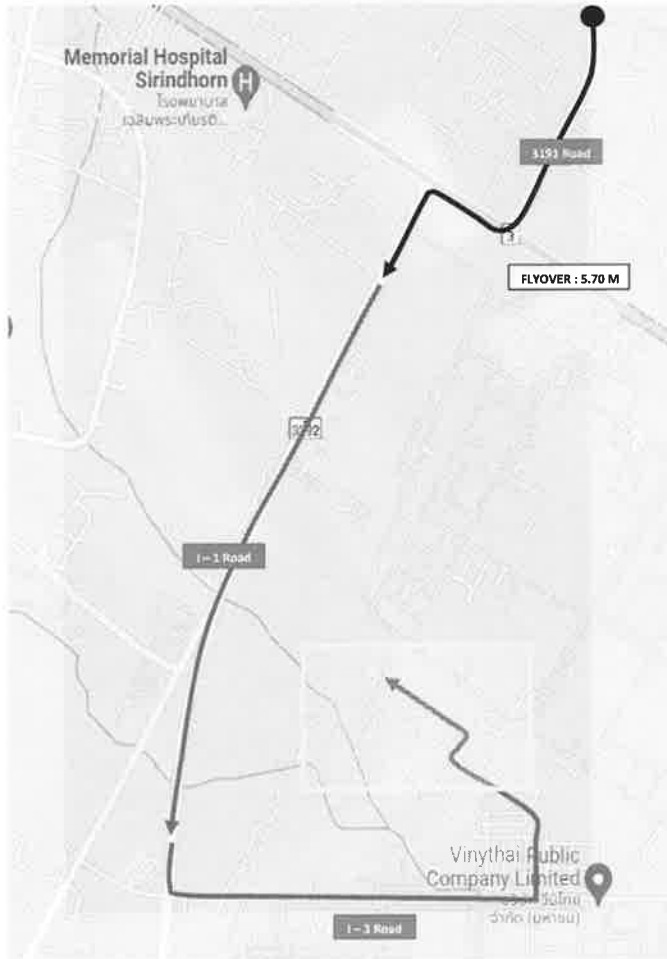
	SURVEY ROUTE REPORT GETABEC to BCC 2	Doc No. :	RSR - 2022 - 002
		Rev. :	0
		Page :	7 of 18
		Date :	Jan 14, 2021

Route Map : RD.36 to RD.3191




	SURVEY ROUTE REPORT GETABEC to BCC 2	Doc No. :	RSR - 2022 - 002
		Rev. :	0
		Page :	8 of 18
		Date :	Jan 14, 2021

Route Map : RD.3191 to MTP-IE raod



Route line on MTP-IE , There are some construction area on the road


	SURVEY ROUTE REPORT GETABEC to BCC 2	Doc No. :	RSR - 2022 - 002
		Rev. :	0
		Page :	9 of 18
		Date :	Jan 14, 2021

BCC Entrance AREA

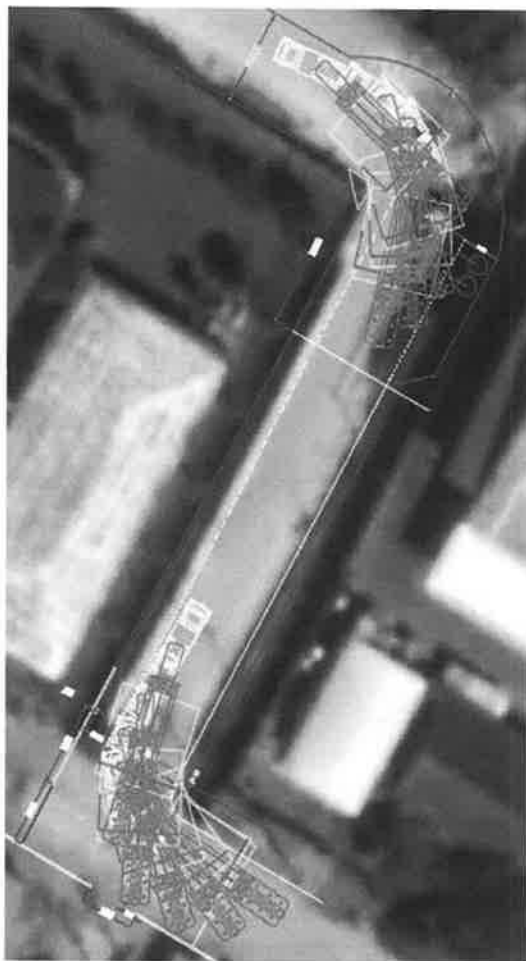



MARKED AREA

Area is after pass through I-3 main road, These area need to civil on Simulation A and B which already mark position on the map. There are reinforce gutter area at before BBC2's construction site.

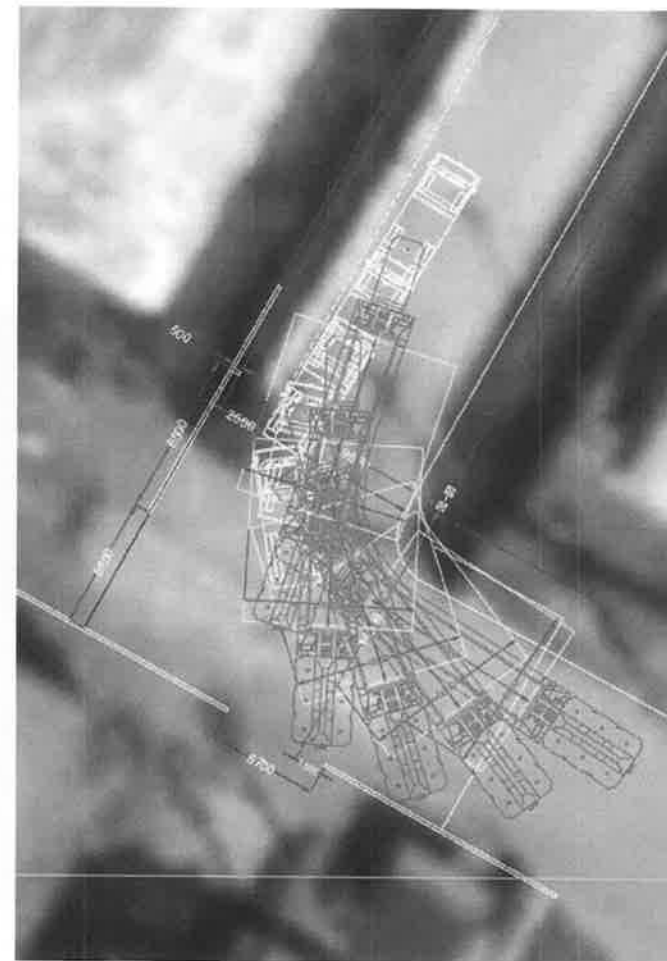
	SURVEY ROUTE REPORT GETABEC to BCC 2	Doc No. :	RSR - 2022 - 002
		Rev. :	0
		Page :	10 of 18
		Date :	Jan 14, 2021


Simulation A-B



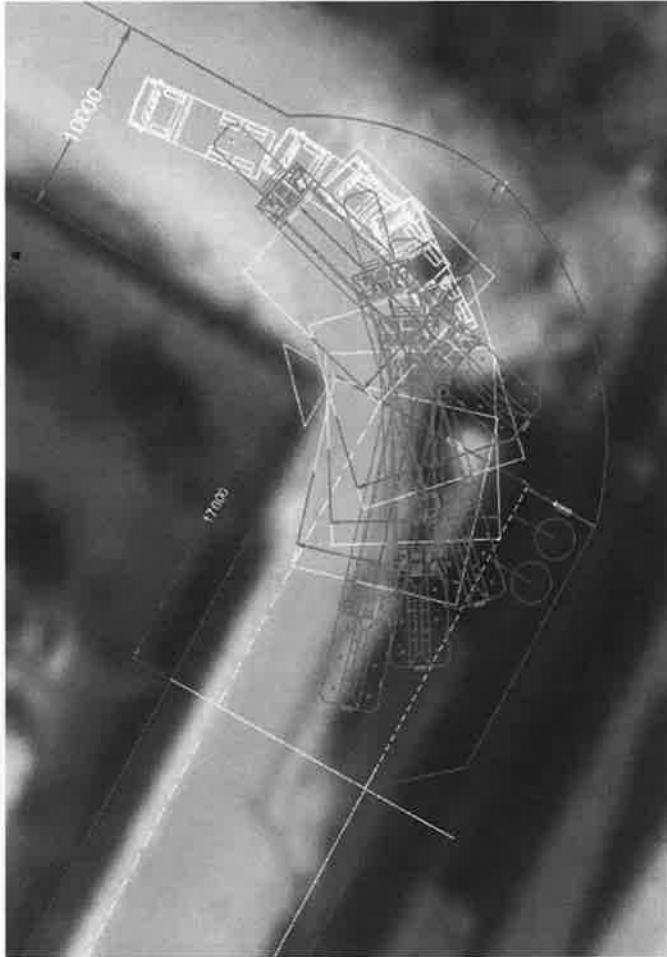
	SURVEY ROUTE REPORT GETABEC to BCC 2	Doc No. :	RSR - 2022 - 002
		Rev. :	0
		Page :	11 of 18
		Date :	Jan 14, 2021


Simulation A



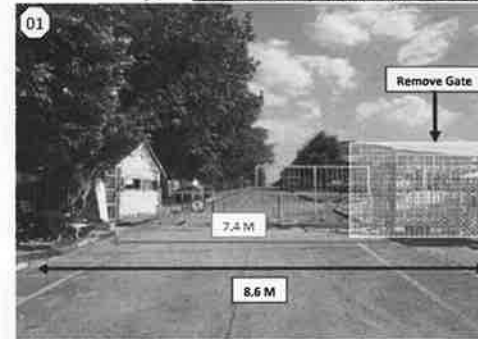
	SURVEY ROUTE REPORT GETABEC to BCC 2	Doc No. :	RSR - 2022 - 002
		Rev. :	0
		Page :	12 of 18
		Date :	Jan 14, 2021

Simulation B

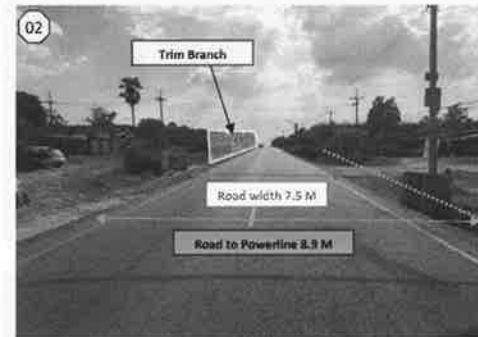


	SURVEY ROUTE REPORT GETABEC to BCC 2	Doc No. :	RSR - 2022 - 002
		Rev. :	0
		Page :	13 of 18
		Date :	Jan 14, 2021

DETAIL Route Map : Getabec Factory to RD.36




Getabec Gate
- Remove Gate (as marked)



Nikom Soi 8 Road
- Some area need to trim for transport




Guard Lane on Road
- Trailer Deck need to overlay over 70 cm

	SURVEY ROUTE REPORT GETABEC to BCC 2		Doc No. :	RSR - 2022 - 002
			Rev. :	0
			Page :	14 of 18
			Date :	Jan 14, 2021

DETAIL Route Map : Getabec Factory to RD.36



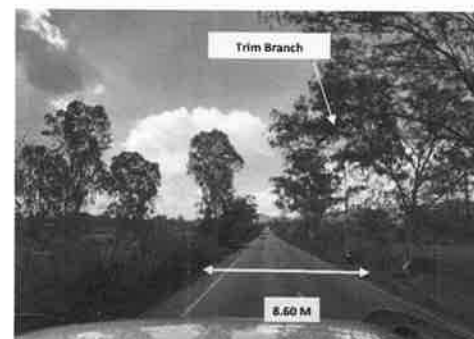
Soi 5 to Nikom Pattana road
- Barrier lane at Intersection

	SURVEY ROUTE REPORT GETABEC to BCC 2		Doc No. :	RSR - 2022 - 002
			Rev. :	0
			Page :	15 of 18
			Date :	Jan 14, 2021

DETAIL Route Map : Getabec Factory to RD.36 (Nikom soi6)




Nikom Soi6 ROAD
- Trim Branch overlay on road
- Road width 8,60 M



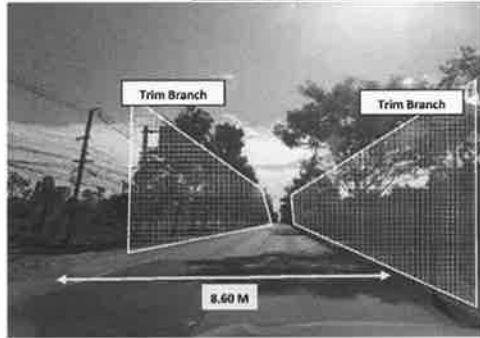
Nikom Soi6 ROAD
- Trim Branch overlay on road
- Road width 8,60 M



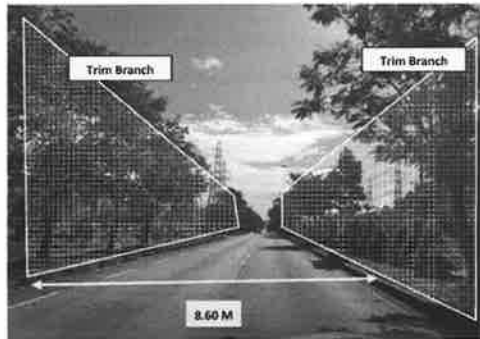
Nikom Soi6 ROAD
- Trim Branch overlay on road
- Road width 8.60 M

	SURVEY ROUTE REPORT GETABEC to BCC 2	Doc No. :	RSR - 2022 - 002
		Rev. :	0
		Page :	16 of 18
		Date :	Jan 14, 2021

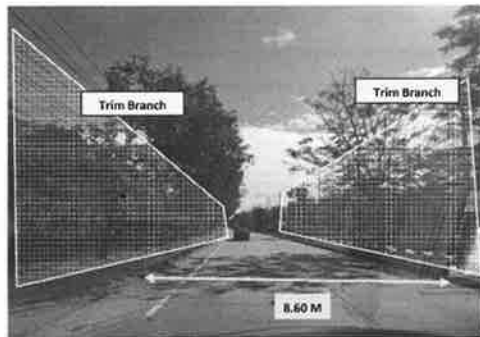
DETAIL Route Map : RD.3191 to MTP-IE raod




MTP-IE ROAD
- Trim Branch overlay on road
- Road width 8.60 M



MTP-IE ROAD
- Trim Branch overlay on road
- Road width 8.60 M



MTP-IE ROAD
- Trim Branch overlay on road
- Road width 8.60 M

	SURVEY ROUTE REPORT GETABEC to BCC 2	Doc No. :	RSR - 2022 - 002
		Rev. :	0
		Page :	17 of 18
		Date :	Jan 14, 2021

Example Side Signboard (need to rotate)




Signboard Rotate
- Signboard range on road
- Road width 8.60 M



Signboard Rotate
- Signboard range on road
- Road width 8.60 M



Signboard Rotate
- Signboard range on road
- Road width 8.60 M

	<p align="center">SURVEY ROUTE REPORT</p> <p align="center">GETABEC to BCC 2</p>	Doc No. :	RSR - 2022 - 002
		Rev. :	0
		Page :	18 of 18
		Date :	Jan 14, 2021

Conclusion for Transport

- 1.) Total distance from Getabec to is 36 Km.
- 2.) Limitation as below,
 - Temporary remove gate fence at Getabec entrance.
 - Major obstacle on this route is Pedestrian bridge height 5.70 M,
 - Another obstacle on this route is width of cargo , Due size is 8.52 M , Transport is possible.
 - Height of Overhead Signboard clearance on this route is over than 5.6 M (Mark on survey date 20 Jan2022)
 - Height of Side Signboard clearance is lower than 5.40 M (on Nikorn soi8 to Nikorn soi6), There are 9 point of signboard need to rotated.
 - Width of cargo is 8.52 M , this mean side signboard and Tree branch need to clearance for 9.00 M from both side of road.
 - Height of cable along this route clearance is 5.00 M. Due transport height is 5.465 M, Hot line team are required for transport.
 - Simulation on A-B is for conceptual.
 - Need to apply permits from DOH.
 - Need to apply permits from MTP-IEAT.
 - Safety Escort & Police Escort are required.
 - Resurvey is needed before transport.

ภาคผนวก ข.10

ตัวอย่างประกันอุบัติเหตุ และประกันความเสียหายของรถบรรทุก

ตัวอย่างประกันอุบัติเหตุของรถบรรทุก



วิริยะประกันภัย
THE VIRIYAH INSURANCE

ความมั่นคง คือ พลัง

3710447071864



บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน) 121/28, 121/65 อาคารอาร์ เอส ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 0 2129 8888 www.viriyah.co.th
THE VIRIYAH INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED 121/28, 121/65 RS Tower, Ratchadapisek Rd., Din Daeng Bangkok 10400 THAILAND Tel. 0 2129 8888 www.viriyah.co.th

สาขาที่ : อยุธยา สาขาที่ออกใบกำกับภาษี คือ รัชดาภิเษก โทร. 0 2129 7979 แฟกซ์: 0 2641 2841 วันที่ Date : 19/07/2565
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร Tax identification number 0107555000139 ทะเบียนเลขที่ Trade registration number 0107555000139 ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษีอย่างย่อ เลขที่ No : 4707186

ตารางกรมธรรม์ประกันภัยคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ / ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษีอย่างย่อ THE SCHEDULE / RECEIPT / TAX INVOICE (ABB)					
รหัสบริษัท Co.Code	VIB	กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ Policy No.	VIB 05639	65100-4707186	
รายการ Item	1. ผู้เอาประกันภัย 1. The Insured	ชื่อ : บริษัท ไทยธุรกิจประกันภัย จำกัด Name เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0105531097840	อาณาเขตที่คุ้มครอง Territorial Limit : ประเทศไทย Thailand		
<input checked="" type="checkbox"/> สำนักงานใหญ่	<input type="checkbox"/> สาขาที่.....	ที่อยู่ : 75/43 อาคาร โอเชียนทาวเวอร์ 2 ชั้น 22 ซอย สุขุมวิท 19 Address ถนน สุขุมวิท แขวง คลองเตยเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพฯ 10110			
รายการ Item	2. ระยะเวลาประกันภัย 2. Period of Insurance	เริ่มคุ้มครองวันที่ : 30/09/2565	ถึงวันที่ : 30/09/2566	เวลา 16.30 น. at 16.30 hours	
รายการ Item	3. รถที่เอาประกันภัย : 3. Particulars of Motor Vehicle				
รหัส Code	ชื่อรถ Motor Vehicle Model	เลขทะเบียน Licence No.	เลขตัวถัง Chassis No.	แบบตัวถัง Body Type	ขนาดเครื่องยนต์/จำนวนที่นั่ง/น้ำหนักบรรทุก No. of Seats/C.C./Weight
รายการ Item	7. การใช้รถ : 7. Use of Motor Vehicle	ใช้เป็นรถส่วนบุคคล ไม่ใช้รับจ้างหรือให้เช่า			
<input type="checkbox"/> การประกันภัยโดยตรง Direct Insurance <input type="checkbox"/> ตัวแทนประกันภัยแทน Agent <input checked="" type="checkbox"/> นายหน้าประกันภัยแทน Broker <input type="checkbox"/> ใบอนุญาตเลขที่ License No					

วันที่สัญญาประกันภัย : 19/07/2565

วันที่กรมธรรม์ประกันภัย : 19/07/2565 16:48

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทโดยบุคคลผู้มีอำนาจได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท
To be evidence the Company by an authorized persons signed and affixed the Company seal at its Office

(นายบุญเลิศ ฤกษ์เพ็ญพุด)
กรรมการ/Director



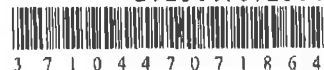
(นายณรงค์ ศรีพรหม)

ผู้รับมอบอำนาจ / Authorized Signature

ผู้รับเงิน / Cashier.

หลักฐานแสดงการประกันภัยคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ
เพื่อใช้สำหรับการจดทะเบียนรถใหม่หรือขอแลกใบประจำใบทะเบียนรถใหม่
Evidence of Insurance under the Protection for Motor Vehicle Victims Act.
to apply for a new vehicle registration or annual tax with the Land Transport Registrar

3710447071864



MNKFM2PK1XHX10163

เอกสารนี้ใช้เพื่อแสดงว่ารถหมายเลขทะเบียนนี้ This document is intended to indicate motor vehicle registration No. 51-6534 001 ตัวถังรถเลขที่ Chassis No.

ได้ทำประกันภัยตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ พ.ศ.2535 แล้ว โดยมีระยะเวลาประกันภัย Is insured under the Protection for Motor Vehicle Victims Act B.E. 2535

เริ่มตั้งแต่วันที่ Period Insured from 30/09/2565 ถึงวันที่ to 30/09/2566 กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ Insurance Policy No. 65100-4707186

ของบริษัท Insurance Company name วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน) 05639

(นายบุญเลิศ ฤกษ์เพ็ญพุด)
กรรมการ/Director



(นายณรงค์ ศรีพรหม)

ผู้รับมอบอำนาจ / Authorized Signature



วิริยะประกันภัย
THE VIRIYAH INSURANCE

ความมั่นคง คือ อนาคต

3713186732644



3 7 1 3 1 8 6 7 3 2 6 4 4

บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน) 121/28, 121/65 อาคารเอช เอส ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทริก เขตจันทริก กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 0 2129 8888 www.viriyah.co.th

(F0802/VIB-65-002905)

121/7 อาร์.เอส.ทาวเวอร์ ถ.รัชดาภิเษก ขว.ดินแดง ข.ดินแดง กรุงเทพฯ 10400

Tel. 02-129-8888 Fax. 02-641-2841

05100/วิบ/6505100

01572 / F0802

(1)

ทะเบียนการค้าเลขที่ 01075550001

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 01075550001

รหัสบริษัท	VIB	ตารางกรมธรรม์ประกันภัยรถยนต์	
กรมธรรม์ประกันภัย	01572-65100/กธ/052910-10	อาณาเขตคุ้มครอง	ประเทศไทย
ผู้เอาประกันภัย ชื่อ	บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอ็นจิเนียริง จำกัด		
ที่อยู่	75/43 อาคารโอเอเซียนทาวเวอร์ 2 ชั้น 22 ซ.สุขุมวิท 19 ถ. สุขุมวิท แขวง คลองเตยเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110		
ผู้ขับขี่ 1	วัน/เดือน/ปีเกิด	อาชีพ	
ผู้ขับขี่ 2	วัน/เดือน/ปีเกิด	อาชีพ	
ผู้รับประกันภัย			
ระยะเวลาประกันภัย : เริ่มต้นวันที่	19/11/2565	สิ้นสุดวันที่	19/11/2566 เวลา 18.30 น.

การใช้รถยนต์ :

ใช้เพื่อการพาณิชย์ ไม่ได้รับจ้างสาธารณะ

☐ ประกันภัยโดยตรง

☐ ตัวแทนประจำที่รถยนต์

STANDARD INSURED CONSULT CO., LTD.

นายทะเบียนประกันภัยรถยนต์

264/2533

ใบอนุญาตเลขที่

วันทำสัญญาประกันภัย

26/10/2565

วันทำกรมธรรม์ประกันภัย

31/10/2565

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทฯ โดยบุคคลผู้มีอำนาจได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท

(นายบุญเลิศ ภูศตเทมพุด)



วิริยะประกันภัย

ตัวอย่างประกันความเสียหายของรถบรรทุก

(ផ្នែកវិស័យសេវា)



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yenawa, Bangkok 10110
TEL: 1736, 0 2229 2200
FAX: 0 2229 2049
134, 575
www.dhipaya.co.th

1

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

ประเภท : การประกันภัยเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง
(Contractors' Plant and Machinery Insurance)

ชื่อผู้เอาประกันภัย : บริษัท ไทย รุจรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ที่อยู่ : 75/43 โอเรียนทาวเวอร์ 2 ชั้น 22 ซอยสุขุมวิท 19 แขวงคลองเตยเหนือ
เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

สถานที่ที่เอาประกันภัย : ภายในสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญาว่าจ้างที่ผู้เอาประกันภัยมีการผูกพัน
ภายในเขตประเทศไทย (ยกเว้น 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้)

อาณาเขตความคุ้มครอง : ภายในสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญาว่าจ้าง
ภายในเขตประเทศไทย (ยกเว้น 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้)
ทั้งนี้ต้องอยู่ภายใต้การใช้งานและความควบคุมของผู้เอาประกันภัย

ระยะเวลาประกันภัย : 1 ปี เริ่มคุ้มครองวันที่ 15 มีนาคม 2565 ถึงวันที่ 15 มีนาคม 2566

ทรัพย์สินที่เอาประกันภัย/ : Brand : Zoomlion, China Made

รายละเอียดของรายการ : Crane : Truck Crane 55 ton

เครื่องจักร : Model : QY55Y522.3Y

(รหัสถัง 1069) : Engine No. : WD615.44 15101033259

S/N : L5E5H4D31BA006564

ปีผลิต : 2012

จำนวนเงินเอาประกันภัย :

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yenawa, Bangkok 10110
TEL: 1736, 0 2229 2200
FAX: 0 2229 2049
134, 575
www.dhipaya.co.th

2

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

ความคุ้มครอง : ให้ความคุ้มครองเครื่องมือและเครื่องจักรของผู้รับเหมา ที่เอาประกันภัย ซึ่งเกิดความเสียหายจากภัยทุกชนิด ระหว่างการใช้งาน หรือหยุดพัก หรือระหว่างถอดออกเพื่อทำความสะอาด หรือประกอบเข้าที่ หรือยกเครื่องใหม่ หรือระหว่างการเคลื่อนย้ายภายในสถานที่ที่เอาประกันภัย และเกิดขึ้นอย่างฉับพลันจากสาเหตุใดๆ ซึ่งมีได้ระบุยกเว้นไว้ในกรมธรรม์ประกันภัย

จำกัดวงเงินความคุ้มครอง :

- ภัยลมพายุ, ภัยน้ำท่วม, ภัยแผ่นดินไหว หรือภูเขาไฟระเบิด หรือคลื่นใต้น้ำหรือสึนามิ และภัยลูกเห็บ
จำกัดวงเงิน : รวมกัน ไม่เกิน 500,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
- การถูกลักทรัพย์ทั้งที่ปรากฏและไม่ปรากฏร่องรอยการโจรกรรม การชิงทรัพย์ การปล้นทรัพย์ คอทรัพย์สินที่อยู่ภายในสถานที่ที่เอาประกันภัย
จำกัดวงเงิน : ไม่เกิน 500,000.- บาทต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

จำนวนเงินจำกัด : 10% ของความเสียหาย หรือขั้นต่ำ 100,000.- บาท แล้วแต่จำนวนใดจะมากกว่า

ความรับผิดชอบแรก : ให้ใช้จำนวนนั้นต่ออุบัติเหตุที่เกิดขึ้นแต่ละครั้งและทุกครั้ง

- เป็นเงิน 10% ของความเสียหาย หรือขั้นต่ำ 50,000.- บาท แล้วแต่จำนวนใดจะมากกว่า ให้ใช้จำนวนนั้นต่ออุบัติเหตุที่เกิดขึ้นแต่ละครั้งและทุกครั้งที่มีสาเหตุมาจากภัยลมพายุ, แผ่นดินไหว หรือภูเขาไฟระเบิด หรือคลื่นใต้น้ำหรือสึนามิ และภัยลูกเห็บ

ข้อยกเว้นเพิ่มเติม : ความสูญเสียหรือความเสียหายอันเนื่องมาจาก

1. ระบบไฟฟ้าหรือเครื่องยนต์กลไกชำรุดเสียหาย ชัดข้อง แตกหัก การแข็งตัวของน้ำที่ใช้ทำความเย็น น้ำยาหล่อลื่นเสื่อมสภาพ

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yonabue, Bangkok 10120
TEL: 1736, 0 2229 2200
FAX: 0 2229 2249
โทร: 576
www.dhipaya.co.th

3

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารแนบท้ายขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายเป็นต้น
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

2. ความเสียหายต่อชิ้นส่วนสิ้นเปลืองหรือมีอายุใช้งานสั้น เช่น หัวส่วน ไบมีค
เบตเตอร์ โซ่ สายพาน เชือก สายไฟ สายยาง ท่อ
3. ความเสียหายต่อยานพาหนะที่จดทะเบียนวิ่งบนท้องถนนทั่วไป ยานพาหนะทาง
น้ำและอากาศยาน
4. การแช่อยู่ในน้ำ
5. ระหว่างการขนถ่าย หรือขณะเคลื่อนจากหน่วยงานหนึ่งไปยังอีกหน่วยงานหนึ่ง ไม่ว่า
จะเป็นทางถนน ทางรถไฟ หรือทางน้ำ
6. ความเสียหายที่เป็นผลสืบเนื่องโดยตรงจากการใช้งาน เช่น การสึกหรอ ผุกร่อน
ขึ้นสนิมหรือเสื่อมสภาพตามปกติวิสัย
7. ความเสียหายเนื่องจากการใช้งานที่นอกเหนือจากการใช้งานตามปกติของ
เครื่องจักรกลนั้นๆ
8. ความเสียหายเนื่องจากเครื่องจักรกลทำงานอยู่ใต้ดิน
9. ความเสียหายที่ปรากฏขึ้นระหว่างการตรวจสอบหรือซ่อมบำรุงตามกำหนด
10. ความเสียหายต่อเนื่องทุกกรณี และความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก
11. ความเสียหายที่ผู้ขายหรือผู้ผลิตต้องรับผิดชอบตามกฎหมายหรือตามสัญญา
12. ความผิดพลาดหรือความบกพร่องที่เกิดขึ้นก่อนเอาประกันภัย ไม่ว่าผู้เอา
ประกันภัยจะทราบหรือไม่ก็ตาม
13. ไม่คุ้มครองความรับผิดชอบที่เกิดขึ้นบนทางถนนสาธารณะ
14. ไม่คุ้มครอง ความสูญเสียหรือเสียหายที่เกิดขึ้นต่อทรัพย์สินที่เอาประกันภัย
ขณะปฏิบัติงานอยู่ในเหมืองแร่ (mines)
15. เงื่อนไขยกเว้นความเสียหายจากแร่ใยหิน
(Asbestos Exclusion Clause) (CAR/074) (ID1668)
16. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยข้อจำกัดและข้อยกเว้นเกี่ยวกับมาตรการคว่ำบาตร
(ทสร.001)
(Sanction Limitation and Exclusion Clause) (ID2824-CAR)

นอกจากนี้เหนือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสัถกหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yonabue, Bangkok 10120
TEL: 1736, 0 2229 2200
FAX: 0 2229 2249
โทร: 576
www.dhipaya.co.th

4

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารแนบท้ายขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายเป็นต้น
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

17. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์และอินเทอร์เน็ต แบบ ทส.1.68
(Electronic Data and Internet Endorsement) (ID1087)
18. เอกสารแนบท้ายข้อยกเว้นภัยสงครามและการก่อการร้าย แบบ อด./ทส.1.69
(War and Terrorism Exclusion) (ID1118)
19. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยข้อยกเว้นภัยโรคติดต่อ แบบที่ 6 (ATT 5948)
20. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยข้อยกเว้นภัยโรคติดต่อ แบบที่ 7 (PLI 5949)

ข้อยกเว้นเพิ่มเติมอื่นๆ : บริษัทฯ จะ ไม่รับผิดชอบความสูญเสียหรือเสียหายอันเกิดจาก หรือต่อทรัพย์สิน
ที่เอาประกันภัย

1. การล้มลงอันเนื่องมาจากการทรุดของพื้นดิน, การระเบิดของยาง
2. การบุบ, รอยร้าว, รอยขีดข่วน, การชน อันเนื่องมาจากการทำงาน โดยปกติ
3. น้ำหนักที่บรรทุกหรือ Loading เกินกว่าน้ำหนักหรือความสามารถของทรัพย์สิน
ที่เอาประกันภัยจะดำเนินการได้
4. ความสูญเสียหรือเสียหายขณะทำงานหรือขนถ่ายโดยโป๊ะ แพ เรือ และพาหนะ
ลอยน้ำอื่นๆ หรืออยู่บนเรือข้ามฟากขณะข้ามน้ำในประเทศ

นอกจากนี้เหนือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสัถกหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yannawa, Bangkok 10110
TEL: 1736, 0-2229-2200
FAX: 0-2229-2049
15th, 5th
www.dhipaya.co.th

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

5

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

หมายเหตุ

1. การกำหนดจำนวนเงินเอาประกันภัย

จำนวนเงินเอาประกันภัย การประกันภัยนี้คือการให้จำนวนเงินเอาประกันภัยเท่ากับราคาของเครื่องจักรใหม่ชนิดและขนาดเดียวกัน ซึ่งจะนำมาเปลี่ยนทดแทนเครื่องจักรที่เอาประกันภัย ทั้งนี้ให้หมายความว่าราคาของเครื่องจักรใหม่ที่จะนำมาเปลี่ยนทดแทนรวมทั้งค่าขนส่ง ค่าธรรมเนียม ค่าภาษีศุลกากร (หากมี) และค่าติดตั้ง

ถ้าจำนวนเงินเอาประกันภัยต่ำกว่าจำนวนที่ต้องการให้เอาประกันภัยดังกล่าวข้างต้น จำนวนเงินค่าสินไหมทดแทนที่บริษัทจะชดใช้ให้ ต้องเป็นไปตามอัตราส่วนของจำนวนเงินที่เอาประกันภัยไว้กับจำนวนเงินที่ต้องการให้เอาประกันภัย หากมีการประกันภัยมากกว่าหนึ่งรายการ ทุกๆ รายการจะต้องใช้บังคับโดยเงื่อนไขนี้

2. หลักเกณฑ์ในการชดใช้ค่าสินไหมทดแทน

1. ในกรณีที่ความเสียหายสามารถซ่อมแซมได้ บริษัทจะจ่ายค่าใช้จ่ายที่จำเป็นเพื่อซ่อมแซมเครื่องจักรที่เสียหายให้กลับคืนใช้งานได้ในสภาพที่เป็นอยู่เดิมในขณะเกิดความเสียหาย รวมทั้งค่าถอดถอนและติดตั้งใหม่ ซึ่งได้มีขึ้นเพื่อการซ่อมแซมนั้น รวมทั้งค่าขนส่งตามปกติทั้งไปและกลับจากโรงซ่อม ค่าภาษีศุลกากร ค่าธรรมเนียม (หากมี) เพียงเท่าที่ค่าใช้จ่ายเหล่านี้ได้รวมอยู่ในจำนวนเงินเอาประกันภัยแล้ว ถ้าการซ่อมแซมนี้กระทำในโรงงานของผู้เอาประกันภัยเอง บริษัทจะจ่ายค่าวัสดุและค่าแรงที่ได้มีขึ้นเพื่อการซ่อมแซมรวมทั้งจำนวนเงินตามอัตราที่สมควรสำหรับค่าใช้จ่ายการดำเนินงานของโรงงาน ทั้งนี้ให้หักค่าเสื่อมสำหรับชิ้นส่วนที่เปลี่ยนใหม่ แต่ให้นำค่าของซากมาคำนวณด้วย

ถ้าค่าซ่อมแซมดังได้ระบุไว้ข้างต้นเท่ากับหรือเกินกว่ามูลค่าที่แท้จริงของเครื่องจักรที่เอาประกันภัยในสภาพที่เป็นอยู่เดิมในขณะเกิดความเสียหาย การจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้ถือตามหลักการในข้อ 2 ข้างล่างนี้



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yannawa, Bangkok 10110
TEL: 1736, 0-2229-2200
FAX: 0-2229-2049
15th, 5th
www.dhipaya.co.th

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

6

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

2. ในกรณีที่เกิดความสูญเสียโดยสิ้นเชิง บริษัทจะจ่ายตามมูลค่าที่แท้จริงของเครื่องจักรนั้นในสภาพที่เป็นอยู่เดิมในขณะเกิดความเสียหาย รวมทั้งค่าขนส่งตามปกติ ค่าติดตั้งและค่าภาษีศุลกากร (หากมี) ทั้งนี้ โดยมีเงื่อนไขว่าค่าใช้จ่ายเหล่านี้ได้รวมอยู่ในจำนวนเงินเอาประกันภัยแล้ว การคำนวณมูลค่าที่แท้จริงนี้ให้หักค่าเสื่อมที่แท้จริงจากค่าของการเปลี่ยนทดแทนทรัพย์สินนั้น นอกจากนี้บริษัทจะชดใช้ค่าใช้จ่ายตามปกติสำหรับการถอดถอนเครื่องจักรที่ถูกทำลาย แต่จะนำค่าของซากมาคำนวณด้วย

ค่าใช้จ่ายพิเศษใดๆ สำหรับทำงานล่วงเวลา ทำงานกลางคืน ทำงานในวันหยุด และค่าขนส่งด่วน จะได้รับความคุ้มครองตามกรมธรรม์ประกันภัยนี้ก็ต่อเมื่อมีการตกลงไว้โดยเฉพาะเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น

ค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม การทำให้ดีขึ้นจากเดิมหรือปรับปรุงใหม่จะเรียกชดใช้ตามกรมธรรม์ประกันภัยนี้ไม่ได้

บริษัทจะจ่ายค่าใช้จ่ายซ่อมแซมชั่วคราว ถ้าการซ่อมแซมนั้นเป็นส่วนหนึ่งของการซ่อมแซมถาวร และจะไม่ทำให้ค่าใช้จ่ายซ่อมแซมทั้งหมดเพิ่มขึ้น

ผู้เอาประกันภัยต้องจัดส่งบรรดาหลักฐานและเอกสารที่จำเป็นซึ่งแสดงว่าได้ทำการซ่อมแซม หรือได้มีการเปลี่ยนทดแทนแล้วแต่กรณีให้แก่บริษัทโดยมิชักช้า เพื่อประกอบการพิจารณาชดใช้ค่าสินไหมทดแทน

3. เมื่อใดเกิดเหตุทำให้มีการเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนตามกรมธรรม์ประกันภัยนี้ หากปรากฏว่าได้มีการประกันภัยรถยนต์คุ้มครองถึงการสูญเสียหรือความเสียหายรายเดียวกัน บริษัทจะไม่รับผิดชอบชดใช้หรือจ่ายสมทบมากกว่าอัตราส่วนของบริษัทต่อการเรียกร้องค่าสินไหมทดแทน สำหรับการสูญเสียหรือความเสียหายดังกล่าวนี้

กฎหมายและอำนาจศาล : กฎหมายไทยและเขตอำนาจศาลประเทศไทย

สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่
1115 ถนนระนอง 3 แขวงคลองเตย
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10120
โทรศัพท์ 1736 0 2239 2200
โทรสาร 0 2239 2049
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
07058800050



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yennewa, Bangkok 10120
TEL. 1736 0 2239 2200
FAX. 0 2239 2049
BKK. 076
www.dhipaya.co.th

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่
1115 ถนนระนอง 3 แขวงคลองเตย
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10120
โทรศัพท์ 1736 0 2239 2200
โทรสาร 0 2239 2049
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
07058800050



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yennewa, Bangkok 10120
TEL. 1736 0 2239 2200
FAX. 0 2239 2049
BKK. 076
www.dhipaya.co.th

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

ASBESTOS EXCLUSION CLAUSE

This contract shall not apply to and does not cover any actual or alleged liability whatsoever for any claim or claims in respect of loss or losses directly or indirectly arising out of resulting from, in consequence of, contributed to or aggravated by asbestos in whatever form or quantity.

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสัถกหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสัถกหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.

สำนักงานใหญ่กรุงเทพ
1115 ถนนราม 3 แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ 1736, 0 2239 2200
โทรสาร 0 2239 2049
แฟกซ์ 0 2239 2049
www.dhipaya.co.th



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 3 Road, Chong Nong,
Yannawa, Bangkok 10120
TEL. 1736, 0 2239 2200
FAX. 0 2239 2049
LBR. 576
www.dhipaya.co.th

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัย ให้ข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

Contractors' Plant and Machinery Insurance Policy

Whereas the insured named in the Schedule hereto has made to the

(hereinafter called "the Insurers") a written proposal by completing a questionnaire which, together with any other statement made in writing by the Insured for the purpose of this Policy, is deemed to be incorporated herein,

Now this Policy of Insurance witnesses that, subject to the Insured having paid to the Insurers the premium mentioned in the Schedule and subject to the terms, exclusions, conditions and provisions contained herein or endorsed hereon,

The Insurers hereby agree with the Insured that if at any time during the period of insurance stated in the Schedule or during any subsequent period for which the Insured pays and the Insurers may accept the premium for the renewal of this Policy, the items (or any part thereof) entered in the Schedule, whilst at the location or in the geographical area mentioned therein, suffer any unforeseen and sudden physical loss or damage from any cause not specifically excluded in manner necessitating repair or replacement,

The Insurers will indemnify the Insured in respect of such loss or damage as hereinafter provided by payment in cash, replacement or repair (at their own option) up to an amount not exceeding in any one year of insurance in respect of each of the items specified in the Schedule the sum set opposite thereto and not exceeding in all the total sum expressed in the Schedule as insured hereby.

This Policy shall apply whether the insured items are at work or at rest, or being dismantled for the purpose of cleaning or overhauling, or in the course of the aforesaid operations themselves, or in the course of sub-sequent re-erection, but in any case only after successful commissioning.

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.

สำนักงานใหญ่กรุงเทพ
1115 ถนนราม 3 แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ 1736, 0 2239 2200
โทรสาร 0 2239 2049
แฟกซ์ 0 2239 2049
www.dhipaya.co.th



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 3 Road, Chong Nong,
Yannawa, Bangkok 10120
TEL. 1736, 0 2239 2200
FAX. 0 2239 2049
LBR. 576
www.dhipaya.co.th

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัย ให้ข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

Provisions

Memo 1 - Sum Insured

It shall be a requirement of this Policy that the sum insured in equal to the cost of replacement of the insured items by new items of the same kind and capacity, which means their cost of replacement including, eg, freight, customs duties and dues, if any and cost of erection,

If the sum insured is less than the amount required to be insured, the Insurers shall pay only in such proportion as the sum insured bears to the amount required to be insured, Every item if more than one shall be subject to this condition separately.

Memo 2 - Basis of Loss settlement

In the event of any loss or damage the basis of any settlement under this Policy shall be as follows:

a. in cases where damage to an insured item can be repaired - the Insurers shall pay expenses necessarily incurred to restore the damaged item to its former state of serviceability plus the cost of dismantling and re-erection incurred for the purpose of effecting the repairs as well as ordinary freight to and from a repairshop, customs duties and dues, if any, to the extent such expenses have been included in the sum insured, If the repairs are executed at a workshop owned by the Insured, the Insurers shall pay the cost of materials and wages incurred for the purpose of the repairs plus a reasonable percentage to cover overhead charges.

No deduction shall be made for depreciation in respect of parts replaced, but the value of any salvage shall be taken into account.

If the cost of repairs as detailed hereinabove equals or exceeds the actual value of the insured item immediately before the occurrence of the damage, the item shall be regarded as destroyed and settlement shall be made on the basis provided for in b below.

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1116 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yenrawa, Bangkok 10120
TEL: 1736, 0 2229 2200
FAX: 0 2229 2049
โทรสาร: 576
www.dhipaya.co.th

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัย ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

- b. In cases where an insured item is destroyed - the Insurers shall pay the actual value of the item immediately before the occurrence of the loss, including charges for ordinary freight, cost of erection, customs duties, if any, provided such expenses have been included in the sum insured, such actual value to be calculated by deduction proper depreciation from the replacement value of the item. The value of any salvage shall be taken into account.
- Any extra charges incurred for overtime, night work, work on public holidays, and express freight shall be covered by this Policy only if especially agreed in writing.
- The cost of any alterations, additions, improvements or overhauls shall not be recoverable under this Policy.
- The cost of any provisional repairs shall be borne by the Insurers if such repairs constitute part of the final repairs and do not increase the total cost of repair.
- The amount payable by the insurers according to the above-mentioned provisions shall be reduced by the deductible stated in the Schedule.
- The Insurers shall make payments only after being satisfied by production of the necessary bills and documents that the repairs have been effected or replacement has taken place, as the case may be.

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1116 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yenrawa, Bangkok 10120
TEL: 1736, 0 2229 2200
FAX: 0 2229 2049
โทรสาร: 576
www.dhipaya.co.th

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัย ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

Exclusions

The Insurers shall not be liable for

- the deductible stated in the Schedule to be borne by the Insured Ins any one occurrence; If more than one item is lost or damaged in one occurrence, the Insured shall not, however, be called upon to bear more than the highest single deductible applicable to such items;
- loss or damage due to electrical or mechanical breakdown, failure, breakage or derangement, freezing of coolant or other fluid, defective lubrication or lack of oil or coolant, but if as a consequence of such breakdown or derangement an accident occurs causing external damage, such consequential damage shall be indemnifiable.
- Loss of or damage to replaceable parts and attachments such as bits, drills, knives or other cutting edges, saw blades, dies, moulds, patterns, pulverizing and crushing surfaces, screens and sieves, ropes, belts, chains, elevator and conveyor band, batteries, tyres, connecting wires and cables, flexible pipes, jointing and packing material regularly replaced;
- Loss or damage due to explosion of any boiler or pressure vessel subject to internal steam or fluid pressure or of any internal combustion engine;
- Loss of or damage to vehicles de-signed and licensed for general road use unless these vehicles are exclusively used on construction sites;
- Loss of or damage to waterborne vessels or craft;
- Loss or damage due to total or partial immersion in tidal waters;
- Loss or damage whilst in transit unless otherwise agreed by endorsement;
- Loss or damage as a direct consequence of the continual influence of operation (eg wear and tear, corrosion, rust, deterioration due to lack of use and normal atmospheric conditions);
- Loss or damage occurring whilst any insured item is undergoing a test of any kind or is being used in any manner or for any purpose other than that for which it was designed;
- Loss of or damage to plant and/or machinery working underground unless otherwise agreed by endorsement;
- Loss or damage directly or indirectly caused by, or arising out of, or aggravated by war, invasion, act of foreign enemy, hostilities (whether war be declared or not), civil war, rebellion, revolution, insurrection, mutiny, riot, strike, lock-out, civil commotion, military or usurped power, a group of malicious persons or persons acting on behalf of or in connection with any political organization, conspiracy, confiscation, commandeering, requisition or destruction or damage by order of any government de jure or de facto or by any public authority;
- Loss or damage directly or indirectly caused by, or arising out of, or aggravated by nuclear reaction, nuclear radiation or radioactive contamination;
- Loss or damage due to any faults or defects existing at the time of commencement of this Policy within the knowledge of the Insured or his representatives, whether such faults or defects were known to the Insurers or not;
- Loss or damage directly or indirectly caused by, or arising out of, or aggravated by the wilful act or wilful negligence of the Insured or his representatives;

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.

สำนักงานใหญ่กรุงเทพฯ
1115 ถนนสุขุมวิท 3 แขวงคลองเตย
เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์: 1736, 0 2289 2200
โทรสาร: 0 2289 2049
เว็บไซต์: www.dhipaya.co.th



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yannawa, Bangkok 10120
TEL. 1736, 0 2289 2200
FAX. 0 2289 2049
18th Flr
www.dhipaya.co.th

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

- p. Loss or damage for which the supplier or manufacturer is responsible either by law or under contract;
- q. Consequential loss or liability of any kind or description;
- r. Loss or damage discovered only at the time of taking an inventory or during routine servicing.

In any action, suit or other proceeding where the Insurers allege that by reason of the provisions of exclusions m - q above any loss, destruction or damage is not covered by this Policy, the onus of proving that such loss, destruction or damage is covered shall be upon the Insured.

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.

สำนักงานใหญ่กรุงเทพฯ
1115 ถนนสุขุมวิท 3 แขวงคลองเตย
เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์: 1736, 0 2289 2200
โทรสาร: 0 2289 2049
เว็บไซต์: www.dhipaya.co.th



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yannawa, Bangkok 10120
TEL. 1736, 0 2289 2200
FAX. 0 2289 2049
18th Flr
www.dhipaya.co.th

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

Conditions

1. The due observance and fulfilment of the terms of this Policy in so far as they relate to anything to be done or complied with by the Insured and the truth of the statements and answers in the questionnaire and proposal made by the Insured shall be a condition precedent to any liability of the Insurers.
2. The schedule shall be deemed to be incorporated in and form part of this Policy and the expression "this Policy", wherever used in this contract, shall be read as including the Schedule. Any word or expression to which a specific meaning has been attached in any part of this Policy or of the Schedule shall bear such meaning wherever it may appear.
3. The insured shall at his own expense take all reasonable precautions and comply with all reasonable recommendations of the Insurers to prevent loss or damage and comply with statutory requirements and manufacturers' recommendations.
4. a. Representatives of the Insurers shall at any reasonable time have the right to inspect and examine the risk and the Insured shall provide the representatives of the Insurers with all details and information necessary for the assessment of the risk.
b. The Insured shall immediately notify the Insurers by telegram and in writing of any material change in the risk and cause at his own expense such additional precautions to be taken as circumstances may require, and the scope of cover and/or premium shall, if necessary, be adjusted accordingly. No material alteration shall be made or admitted by the Insured whereby the risk is increased, unless the continuance of the insurance is confirmed in writing by the Insurers.
5. In the event of any occurrence which might give rise to a claim under this Policy, the Insured shall
a. immediately notify the insurers by telephone or telegram as well as in writing, giving an indication as to the nature and extent of the loss or damage;
b. take all reasonable steps within his power to minimize the extent of the loss or damage;
c. preserve the parts affected and make them available for inspection by a representative or surveyor of the Insurers;
d. furnish all such information and documentary evidence as the insurers may require;
e. inform the policy authorities in the case of loss or damage due to theft or burglary.
The Insurers shall on no account be liable for loss or damage of which no notice has been received by the Insurers within 14 days of its occurrence. Upon notification being given to the Insurers under this condition, the Insured may carry out repairs of any minor damage or replace items which have sustained any minor damage; in all other cases a representative of the Insurers shall have the opportunity of inspecting the loss or damage before any repairs or alterations are effected. If a representative of the Insurers does not carry out the inspection within a period of time which could be considered adequate under the circumstances, the Insured shall be entitled to proceed with the repairs or replacement. Nothing contained herein shall prevent the Insured from taking such steps as are absolutely necessary for the upkeep of operations at the respective construction site. The liability of the Insurers under this Policy in respect of any item sustaining damage shall cease if said item is not repaired properly without delay.
6. The Insured shall at the expense of the Insurers do and concur in doing and permit to be done all such acts and things as may be necessary or required by the Insurers in the interest of any right or remedies, or of obtaining relief or indemnity from parties (other than those insured under this Policy) to which the Insurers are or would become entitled or which is or would be subrogated to them upon their paying for or making good any loss or damage under this Policy, whether such acts and things are or become

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 3 Road, Chong Nong,
Yannawa, Bangkok 10120
TEL. 1736, 0 2229 2220
FAX. 0 2229 2049
โทรสาร: 0 2229 2049
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
0007553000000

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นสิ่งที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

necessary or required before or after the Insured's indemnification by the Insurers.

7. If any difference arises as to the amount to be paid under this Policy (liability being otherwise admitted), such difference shall be referred to the decision of an arbitrator to be appointed in writing by the parties in difference or, if they cannot agree upon a single arbitrator, to the decision of two arbitrators, one to be appointed in writing by each of the parties within one calendar month after having been required in writing so to do by either of the parties, or, in case the arbitrators do not agree, of an umpire to be appointed in writing by the arbitrators before the latter enter upon the reference. The umpire shall sit with the arbitrators and preside at their meetings. The making of an award shall be a condition precedent to any right of action against the insurers.
8. a. if the proposal or declaration of the Insured is untrue in any material respect, or if any claim made is fraudulent or substantially exaggerated, or if any false declaration or statement is made in support thereof, then this Policy shall be void and the Insurers shall not be liable to make any payment hereunder.
- b. In the event of the Insurers disclaiming liability in respect of any claim and if an action or suit is not commenced within three months after such disclaimer or (in the case of arbitration taking place in pursuance of Condition 7 of this Policy) within three months after the arbitrators or umpire have made their award, all benefit under the Policy in respect of such claim shall be forfeited.
9. This Policy may be terminated at the request of the Insured at any time, in which case the Insurers will retain the customary shortperiod rate for the time this Policy has been in force. This Policy may equally be terminated at the option of the Insured by seven days' notice to that effect being given to the Insured, in which case the Insurers will be liable to repay on demand a rateable proportion of the premium for the unexpired term from the date of cancellation less any reasonable inspection charges the Insurers may have incurred.
10. If at the time any claim arises under this Policy there is any other insurance covering the same loss or damage, the Insurers shall not be liable to pay or contribute more than their rateable proportion of any claim for such loss or damage.

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 3 Road, Chong Nong,
Yannawa, Bangkok 10120
TEL. 1736, 0 2229 2220
FAX. 0 2229 2049
โทรสาร: 0 2229 2049
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
0007553000000

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นสิ่งที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

แบบที่ ๘

เอกสารแนบท้ายว่าด้วยข้อยกเว้นภัยโรคติดต่อ

เอกสารแนบท้ายนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้

เป็นที่ตกลงกันว่า การประกันภัยตามกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ไม่คุ้มครองความสูญเสีย ความรับผิดชอบ ความเสียหาย ค่าชดเชย การบาดเจ็บ การเจ็บป่วย โรค การเสียชีวิต ค่ารักษาพยาบาล ค่าใช้จ่ายในการต่อสู้คดี ต้นทุน ค่าใช้จ่าย หรือจำนวนเงินอื่นใด ที่เกิดขึ้นจริงหรือกล่าวอ้างว่าเกิดขึ้น ไม่ว่าจะมิใช่สาเหตุร่วมที่เกิดขึ้นพร้อมกัน ผลสืบเนื่องใดๆ เริ่มจาก มีสาเหตุจาก เกิดจาก มีส่วนร่วมมาจาก เป็นผลจาก หรือเกี่ยวข้องกับ ทั้งโดยตรงหรือ โดยอ้อมกับ โรคติดต่อ หรือความหวั่นเกรง หรือภาวะคุกคาม (ไม่ว่าจะเกิดขึ้นจริงหรือเป็นไปตามความเข้าใจ ก็ตาม) ของโรคติดต่อ

ภายใต้เอกสารแนบท้ายนี้

๑. ความสูญเสีย ความรับผิดชอบ ความเสียหาย ค่าชดเชย การบาดเจ็บ การเจ็บป่วย โรค การเสียชีวิต ค่ารักษาพยาบาล ค่าใช้จ่ายในการต่อสู้คดี ค่าใช้จ่าย หรือจำนวนเงินอื่นใด ให้หมายรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียง ค่าใช้จ่ายใดๆ ในการทำความสะอาด การฆ่าเชื้อ การกำจัด การเผาศพหรือศพ หรือการทดสอบสำหรับโรคติดต่อ

๒. คำว่า โรคติดต่อ หมายถึง โรคใดๆ ที่สามารถแพร่เชื้อได้โดยทางสสาร หรือพาหะใด ๆ จากสิ่งมีชีวิตใดไปยังสิ่งมีชีวิตอื่น ซึ่งหน่วยงานภาครัฐหรือองค์การอนามัยโลกประกาศให้เป็นโรคติดต่อ โดยที่

๒.๑ สสารหรือพาหะ ให้หมายรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียง ไวรัส แบคทีเรีย ปรสิตร หรือสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ หรือการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ของสิ่งเหล่านั้น ไม่ว่าถือว่ามีชีวิตอยู่หรือไม่ก็ตาม และ

๒.๒ วิธีการแพร่เชื้อ ไม่ว่าจะ โดยตรงหรือโดยอ้อม ให้หมายรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการแพร่กระจายไปในอากาศ การแพร่เชื้อจากของเหลวในร่างกาย การแพร่เชื้อจากหรือสู่พื้นผิวหรือวัตถุใด ๆ ที่เป็นของแข็ง ของเหลว หรือก๊าซ หรือระหว่างสิ่งมีชีวิต และ

๒.๓ โรค สสาร หรือพาหะสามารถก่อให้เกิดหรือคุกคามต่อการบาดเจ็บทางกาย การเจ็บป่วย การทุกข์ทรมานทางด้านจิตใจ ความเสียหายต่อสุขภาพของมนุษย์ สวัสดิภาพของมนุษย์ หรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน

ข้อตกลงภายใต้เอกสารแนบท้ายนี้ ให้ใช้ข้อยกเว้น เงื่อนไขทั่วไปและข้อความอื่นๆ ในกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้บังคับตามเดิม เว้นแต่ได้มีการแก้ไข เปลี่ยนแปลง เพิ่มเติมไว้ตามเอกสารแนบท้ายนี้

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yannawa, Bangkok 10120
TEL: 1736, 0 2229 2200
FAX: 0 2229 2046
LRA: 076
www.dhipaya.co.th

สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่
1115 ถนนราม 3 แขวงคลองเตย
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
โทรศัพท์: 0 2229 2200
โทรสาร: 0 2229 2046
แฟกซ์: 0 2229 2046
เลขประจำตัวนิติบุคคล
010932000233



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yannawa, Bangkok 10120
TEL: 1736, 0 2229 2200
FAX: 0 2229 2046
LRA: 076
www.dhipaya.co.th

เป็นที่ยกเว้นและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

[PP]

ทั้งนี้ ข้อความตามเอกสารแนบท้ายนี้ ไม่ใช้บังคับกับกรมธรรม์ประกันภัยหรือเอกสารแนบท้ายที่ให้ความคุ้มครองภัย
จากโรคติดต่อ

หมายเหตุ: เอกสารแนบท้ายนี้ใช้สำหรับกรมธรรม์ประกันภัยดังต่อไปนี้ ไม่ว่าจะใช้ชื่อทางการค้าว่าอย่างไรก็ตาม

1. กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก ฉบับที่นายทะเบียนให้ความเห็นชอบ
เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2556
2. กรมธรรม์ประกันภัยการปฏิบัติงานตามสัญญาการก่อสร้าง สำหรับข้อตกลงคุ้มครอง ส่วนที่ 3 ความรับผิดชอบต่อบุคคล
ภายนอก ฉบับที่นายทะเบียนให้ความเห็นชอบเมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2562
3. กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากสินค้าไม่ปลอดภัย ฉบับที่นายทะเบียน
ให้ความเห็นชอบ เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2552
4. กรมธรรม์ประกันภัยอื่นๆ ที่นายทะเบียนเห็นว่าเป็นกรมธรรม์ประกันภัยที่ให้ความคุ้มครองในลักษณะเดียวกับ
กรมธรรม์ประกันภัยตาม 1. ถึง 3.

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.

เป็นที่ยกเว้นและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

[PP]

แบบที่ ๖

เอกสารแนบท้ายว่าด้วยข้อยกเว้นภัยโรคติดต่อ

เอกสารแนบท้ายนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้

เป็นที่ตกลงกันไว้ว่า การประกันภัยตามกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ไม่คุ้มครองความสูญเสียหรือความเสียหายทางกายภาพ
โดยตรงกับทรัพย์สินที่เอาประกันภัย การเรียกร้องค่าสินไหมทดแทน ต้นทุน ค่าใช้จ่าย หรือจำนวนเงินอื่นใด ที่เกิดจาก
เนื่องมาจาก เกิดขึ้นพร้อมกัน หรือเป็นผลสืบเนื่องใด ๆ ทั้งโดยตรงหรือโดยอ้อมจากโรคติดต่อ หรือความหวั่นเกรง หรือภาวะ
ฉุกเฉิน (ไม่ว่าจะเกิดขึ้นจริงหรือเป็นไปตามความเข้าใจก็ตาม) ของ โรคติดต่อ

ภายใต้เอกสารแนบท้ายนี้

๑. ความสูญเสียหรือความเสียหายทางกายภาพ โดยตรงกับทรัพย์สินที่เอาประกันภัย การเรียกร้องค่าสินไหมทดแทน
ต้นทุน ค่าใช้จ่าย หรือจำนวนเงินอื่นใด ให้หมายรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียง ค่าใช้จ่ายใด ๆ ในการทำความสะอาด การกำจัดเชื้อ
การกำจัด การเฝ้าระวัง หรือการทดสอบ โรคติดต่อหรือทรัพย์สินใด ๆ ที่เอาประกันภัยไว้ภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยนี้ที่ได้รับ
ผลกระทบจากโรคติดต่อนี้

๒. คำว่า โรคติดต่อ หมายถึง โรคใด ๆ ที่สามารถแพร่เชื้อได้โดยทางสสาร หรือพาหะใด ๆ จากสิ่งมีชีวิตใดไปยังสิ่งมี
ชีวิตอื่น โดยที่

๒.๑ สสารหรือพาหะ ให้หมายรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียง ไวรัส แบคทีเรีย ปรสิต หรือสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ หรือการ
เปลี่ยนแปลงใด ๆ ของสิ่งเหล่านั้น ไม่ว่าเชื้อจะมีชีวิตหรือไม่ก็ตาม และ

๒.๒ วิธีการแพร่เชื้อ ไม่ว่าจะ โดยตรงหรือ โดยอ้อม ให้หมายรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการแพร่กระจายไปในอากาศ
การแพร่เชื้อจากของเหลวในร่างกาย การแพร่เชื้อจากหรือสู่พื้นผิวหรือวัตถุใด ๆ ที่เป็นของแข็ง ของเหลว หรือก๊าซ หรือ
ระหว่างสิ่งมีชีวิต และ

๒.๓ โรค สสาร หรือพาหะสามารถก่อให้เกิดหรือคุกคามความเสียหายต่อสุขภาพของมนุษย์ หรือสวัสดิภาพของ
มนุษย์ หรือสามารถก่อให้เกิดหรือคุกคามความเสียหาย การเสื่อมสภาพ การสูญเสียมูลค่าการสูญเสียความสามารถทางการ
ตลาด หรือการขาดการใช้ประโยชน์ทรัพย์สินที่เอาประกันภัยไว้

ข้อตกลงภายใต้เอกสารแนบท้ายนี้ ให้ใช้ข้อยกเว้น เงื่อนไขทั่วไปและข้อความอื่นๆ ในกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้
บังคับตามเดิม เว้นแต่ได้มีการแก้ไข เปลี่ยนแปลง เพิ่มเติมไว้ตามเอกสารแนบท้ายนี้

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1116 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yannawa, Bangkok 10110
TEL. 1738, 0-2229-2200
FAX, 0-2229-2049
LRA, 016
www.dhipaya.co.th

สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่
1116 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ 1738, 0-2229-2200
โทรสาร 0-2229-2049
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
0-0-0-00000-0



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1116 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yannawa, Bangkok 10110
TEL. 1738, 0-2229-2200
FAX, 0-2229-2049
LRA, 016
www.dhipaya.co.th

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัย ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

ทั้งนี้ ข้อความตามเอกสารแนบท้ายนี้ไม่ใช้บังคับกับกรมธรรม์ประกันภัยหรือเอกสารแนบท้ายที่ให้ความคุ้มครองภัย
จากโรคติดต่อ

หมายเหตุ: เอกสารแนบท้ายนี้ใช้สำหรับกรมธรรม์ประกันภัยดังต่อไปนี้ ไม่ว่าจะใช้ชื่อทางการค้าว่าอย่างไรก็ตาม

1. กรมธรรม์ประกันภัยอัคคีภัย ฉบับที่นายทะเบียนให้ความเห็นชอบเมื่อวันที่ 18 มกราคม 2545
2. กรมธรรม์ประกันภัยความเสียหายภัยทรัพย์สิน ฉบับที่ได้รับความเห็นชอบตามคำสั่งนายทะเบียนที่ 73/2561
ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2561
3. กรมธรรม์ประกันภัยธุรกิจหยุดชะงัก (เนื่องจากภัยที่เอาประกันภัยภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยอัคคีภัย) ฉบับที่นาย
ทะเบียนให้ความเห็นชอบเมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2549
4. กรมธรรม์ประกันภัยธุรกิจหยุดชะงัก (เนื่องจากภัยที่เอาประกันภัยภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยความเสียหาย
ทรัพย์สิน) ฉบับที่ได้รับความเห็นชอบตามคำสั่งนายทะเบียนที่ 38/2561 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2561
5. กรมธรรม์ประกันภัยการปฏิบัติงานตามสัญญาการก่อสร้าง สำหรับข้อตกลงคุ้มครอง ส่วนที่ 1 งานก่อสร้างและงาน
วิศวกรรม และส่วนที่ 2 การติดตั้งเครื่องจักร ฉบับที่นายทะเบียนให้ความเห็นชอบเมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2562
6. กรมธรรม์ประกันภัยอื่นๆ ที่นายทะเบียนเห็นว่า เป็นกรมธรรม์ประกันภัยที่ให้ความคุ้มครองในลักษณะเดียวกับ
กรมธรรม์ประกันภัยตาม 1. ถึง 5.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัย ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

แบบ ทส.1.68

เอกสารแนบท้ายว่าด้วยข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ และอินเทอร์เน็ต

(Electronic Data and Internet Endorsement)

เอกสารแนบท้ายนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้
เป็นที่ตกลงกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารแนบท้ายนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัย ให้
ใช้ข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายนี้บังคับแทน

บริษัทจะไม่ชดเชยค่าเสียหายสำหรับความสูญเสียหรือเสียหาย หรือความเสียหายต่อเนื่อง อันเป็น

ผลโดยตรงหรือโดยอ้อมซึ่งเกิดจาก :

1. การทำงาน หรือการทำงานบกพร่องของระบบอินเทอร์เน็ต (internet) หรือระบบในแบบเดียวกัน หรือ
เครือข่ายภายใน (intranet) หรือเครือข่ายส่วนตัว หรือเครือข่ายในแบบเดียวกัน
2. ความเสียหาย การถูกทำลาย ความผิดพลาด การถูกลบ หรือความสูญเสีย หรือเสียหายอื่นๆ ของข้อมูลซอฟต์แวร์
หรือชุดคำสั่งของการเขียนโปรแกรม หรือชุดคำสั่งประเภทใด
3. การเสียหายจากการใช้ หรือในการทำงานทั้งหมด หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของข้อมูล การเข้ารหัสโปรแกรม
ซอฟต์แวร์ เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือระบบคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์อื่นใดซึ่งทำงานโดยใช้ไมโครชิป (microchip)
หรือตรรกะที่ฝังอยู่ในระบบคอมพิวเตอร์ (embedded logic) และการไม่สามารถปฏิบัติ หรือความขัดข้องที่เกิด
ตามมาในการดำเนินงานธุรกิจของผู้เอาประกันภัย

เอกสารแนบท้ายนี้ยังคงคุ้มครองความความสูญเสียหรือเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา หรือความเสียหายต่อเนื่อง อันเป็นผลมา
จากภัยที่ได้รับความคุ้มครองตามกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้

ทั้งนี้เอกสารแนบท้ายนี้ ให้ใช้ย้อนกลับ เงื่อนไขทั่วไป และข้อความอื่นๆ ในกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้บังคับตามเดิม
เว้นแต่ได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่นในเอกสารแนบท้ายนี้เท่านั้น

สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่
1115 ถนนราม 2 แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์: 1726, 0 2229 2200
โทรสาร: 0 2229 2049
แฟกซ์: 0 2229 2046
เว็บไซต์: www.dhipaya.co.th



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 2 Road, Chong Nonsi,
Yenrawee, Bangkok 10120
TEL: 1726, 0 2229 2200
FAX: 0 2229 2046
15th, 5th
www.dhipaya.co.th

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

[PP]

แบบ อ.ค./ทส. 1.69

เอกสารแนบท้ายข้อยกเว้นภัยสงครามและการก่อการร้าย
(War and Terrorism Exclusion)

ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยหรือสลักหลังใดๆ ให้เป็นที่ตกลงกันว่า กรมธรรม์ประกันภัยนี้ไม่คุ้มครองความสูญเสีย ความเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ ก็ตามไม่ว่าจะเป็นสาเหตุโดยตรงหรือโดยอ้อม เป็นผลมาจากหรือเกี่ยวเนื่องมาจากเหตุการณ์ดังต่อไปนี้ ไม่ว่าจะเกิดจากสาเหตุหรือเหตุการณ์ซึ่งส่งผลกระทบอย่างต่อเนื่อง หรือมีลำดับเหตุการณ์เป็นอย่างไรสำหรับความสูญเสียนั้น

(1) สงคราม การรุกราน การกระทำของศัตรูต่างชาติ การกระทำอันเป็นปฏิปักษ์หรือการปฏิบัติการเยี่ยงสงคราม (ไม่ว่าจะมีการประกาศหรือไม่ก็ตาม) สงครามกลางเมือง การกบฏ การก่อความไม่สงบของประชาชนถึงขนาดลุกฮือต่อต้านรัฐบาล การแข็งเมือง การกบฏ การปฏิวัติ การยึดอำนาจการปกครองโดยทหาร

(2) การกระทำก่อการร้ายโดยจุดประสงค์ของข้อยกเว้นนี้ การกระทำก่อการร้ายให้หมายความรวมถึงการกระทำซึ่งใช้กำลังหรือความรุนแรง และ/หรือมีการข่มขู่โดยบุคคลหรือกลุ่มบุคคลใด ไม่จำเป็นว่าการกระทำเพียงลำพัง การกระทำที่เกี่ยวเนื่องกับองค์กรก่อการร้ายหรือรัฐบาลใด ซึ่งกระทำเพื่อผลทางการเมือง ศาสนา ลัทธินิยมหรือจุดประสงค์ที่คล้ายคลึงกัน รวมทั้งเพื่อต้องการส่งผลให้รัฐบาลและหรือสาธารณชน หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของสาธารณชนตกอยู่ในภาวะตื่นตระหนก หวาดกลัว

เอกสารแนบท้ายนี้ไม่คุ้มครองความสูญเสีย ความเสียหาย ค่าใช้จ่ายใดๆ ไม่จำเป็นสาเหตุโดยตรงหรือโดยอ้อม เป็นผลมาจาก หรือ มีส่วนเกี่ยวเนื่องกับการกระทำใดๆ ที่ต้องกระทำขึ้นเพื่อควบคุม ป้องกัน หยุดยั้ง ไม่ว่าจะรูปแบบใด ซึ่งเกี่ยวเนื่องกับเหตุการณ์ ในข้อ 1 และ ข้อ 2 ข้างต้น

ในกรณีที่ส่วนหนึ่งส่วนใดของข้อยกเว้นนี้ไม่สามารถนำมาใช้บังคับได้ ให้ถือว่าส่วนที่เหลือยังคงมีผลบังคับ

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.

สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่
1115 ถนนราม 2 แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์: 1726, 0 2229 2200
โทรสาร: 0 2229 2049
แฟกซ์: 0 2229 2046
เว็บไซต์: www.dhipaya.co.th



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 2 Road, Chong Nonsi,
Yenrawee, Bangkok 10120
TEL: 1726, 0 2229 2200
FAX: 0 2229 2046
15th, 5th
www.dhipaya.co.th

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

แบบ ทสร .001

เอกสารแนบท้ายด้วยข้อจำกัดและข้อยกเว้นเกี่ยวกับมาตรการคว่ำบาตร
(Sanction Limitation and Exclusion Endorsement)

เอกสารแนบท้ายนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้

เป็นที่ตกลงว่า หากข้อความใดในเอกสารแนบท้ายนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยหรือเอกสารแนบท้ายฉบับอื่น ให้ใช้ข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายนี้บังคับแทน

กรมธรรม์ประกันภัยนี้ไม่คุ้มครองการเรียกร้อง ค่าสินไหมทดแทนหรือผลประโยชน์ใดๆ ตามกรมธรรม์ประกันภัย หากการให้ความคุ้มครอง การชดเชยสินไหมทดแทน หรือการให้ผลประโยชน์เช่นนั้น อาจทำให้บริษัทมีความเสี่ยงต่อมาตรการคว่ำบาตรหรือข้อห้ามหรือข้อจำกัดภายใต้มติขององค์การสหประชาชาติหรือการคว่ำบาตรทางการค้าหรือทางเศรษฐกิจ กฎหมายหรือกฎระเบียบของสหภาพยุโรป ประเทศญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร หรือประเทศสหรัฐอเมริกา

ทั้งนี้ ข้อตกลงภายใต้เอกสารแนบท้ายนี้ยังคงอยู่ภายใต้บังคับของข้อยกเว้น เงื่อนไขทั่วไปและข้อความอื่นๆ ในกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ในส่วนที่ไม่ได้มีการแก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมโดยเอกสารแนบท้ายนี้

หมายเหตุ : เอกสารแนบท้ายนี้ไม่ให้บังคับ หากผู้เอาประกันภัยได้รับทราบข้อจำกัดและข้อยกเว้นเกี่ยวกับมาตรการคว่ำบาตรตามเอกสารแนบท้ายนี้อย่างชัดเจนในขณะทำสัญญาประกันภัย และบริษัทต้องสามารถแสดงหลักฐานการรับทราบอย่างชัดเจนของผู้เอาประกันภัยนั้นได้ และพร้อมแสดงต่อนายทะเบียนเมื่อนายทะเบียนร้องขอ

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.

สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่
1115 ถนนราม 3 แขวงคลองเตย
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10120
โทรศัพท์ 1736, 0 2239 2200
โทรสาร 0 2239 2049
แฟกซ์สำนักงาน 0 2239 2049
01075503320



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yannawa, Bangkok 10120
TEL. 1736, 0 2239 2200
FAX. 0 2239 2049
184, 576
www.dhipaya.co.th

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

การลักทรัพย์ที่ปรากฏร่องรอยชัดเจน การชิงทรัพย์ การปล้นทรัพย์ (จร.2)

ข้อตกลงคุ้มครอง

ข้อ 1. ความสูญเสียหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินที่เอาประกันภัย

บริษัทจะชดเชยค่าสินไหมทดแทนเพื่อความสูญเสียหรือความเสียหายของทรัพย์สินที่เอาประกันภัยอันเกิดจากการลักทรัพย์โดยบุคคลใดๆ ที่มีอิสระไปไว้ในข้อแถม ซึ่งได้เข้าไปหรือออกจากสถานที่ที่เอาประกันภัย โดยการลักขโมยทรัพย์และทำให้เกิดร่องรอยความเสียหายที่เห็นได้อย่างชัดเจนต่อสถานที่ที่เอาประกันภัย จากการใช้เครื่องมือ วัตถุระเบิด ไฟฟ้าเคมี หรือเกิดจากการชิงทรัพย์ หรือปล้นทรัพย์ รวมทั้งความสูญเสีย หรือความเสียหายอันเกิดจากความพยายามกระทำการดังกล่าว

ข้อ 2. ความเสียหายต่อตัวอาคารซึ่งเก็บทรัพย์สินที่เอาประกันภัย

บริษัทจะชดเชยค่าสินไหมทดแทนเพื่อความเสียหายต่อส่วนหนึ่งส่วนใดของตัวอาคาร อันเกิดจากการกระทำ ซึ่งได้รับความคุ้มครองตามข้อตกลงคุ้มครองข้อ 1 ข้างต้น

ข้อยกเว้น

การประกันภัยนี้ไม่คุ้มครองหรือรวมถึง

1. ความสูญเสียหรือความเสียหายส่วนแรกที่ต้องรับประกันภัยต้องรับผิดชอบเองตามที่ระบุไว้ในหน้าตาราง
2. ความสูญเสียหรือความเสียหายอันเกิดจากหรือสืบเนื่องจาก สงคราม (ไม่ว่าจะมีการประกาศหรือไม่ก็ตาม) สงครามกลางเมือง การนัดหยุดงาน การจลาจล การที่ประชาชนก่อความวุ่นวายถึงขนาดลุกฮือต่อต้านรัฐบาล การกบฏ การปฏิวัติ การยึดทรัพย์ โดยคำสั่งของรัฐบาล หรือเจ้าหน้าที่บ้านเมือง
3. ความสูญเสียหรือความเสียหายอันเกิดจากอัคคีภัย หรือระเบิด ไม่ว่าจะเกิดจากสาเหตุใดก็ตาม เว้นแต่ความสูญเสียหรือความเสียหายจากการระเบิด อันเป็นผลมาจากการเข้าไปในสถานที่เอาประกันภัยโดยการใช้อาวุธระเบิด และมีเจตนาเพื่อที่จะทำการลักทรัพย์ หรือชิงทรัพย์ หรือ ปล้นทรัพย์
4. ความเสียหายของกระจกหรือสิ่งประดับกระจกหรือความบวมบวมกระจก
5. ความสูญเสียหรือความเสียหายอันเกิดจากการกระทำหรือการมีส่วนร่วมโดยบุคคลใดๆ ซึ่งอยู่โดยชอบด้วยกฎหมายในสถานที่ตามที่ระบุไว้ในตารางแห่งกรมธรรม์ หรือเกิดจากการกระทำโดย ผู้เอาประกันภัยหรือหุ้นส่วนของผู้เอาประกันภัย หรือกรรมการ หรือพนักงาน หรือลูกจ้าง ของ ผู้เอาประกันภัย ทั้งนี้ไม่ว่าจะกระทำด้วยตนเองโดยลำพัง หรือสมรู้ร่วมคิดกับบุคคลอื่น
6. ความสูญเสีย หรือความเสียหายของ เงิน ทอง อัญมณี โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ เหริยวัตถุ ดินฉาบเอกสาร โฉนด แบบแปลน แผนผัง ภาพเขียน รูปหล่อแบบ ลวดลาย แบบหรือแบบพิมพ์ หลักประกันหนี้สิน หลักทรัพย์ เอกสารสำคัญต่างๆ ไปรษณียบัตร อากาศสมุดปี เงินตรา ธนบัตร บัตรเครดิต บัตรธนาคาร เช็ค สมุดบัญชี หรือสมุดหนังสือเกี่ยวกับธุรกิจใดๆ

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสภากลั่นอื่นในภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.

สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่
1115 ถนนราม 3 แขวงคลองเตย
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10120
โทรศัพท์ 1736, 0 2239 2200
โทรสาร 0 2239 2049
แฟกซ์สำนักงาน 0 2239 2049
01075503320



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yannawa, Bangkok 10120
TEL. 1736, 0 2239 2200
FAX. 0 2239 2049
184, 576
www.dhipaya.co.th

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14020-010-220000050
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

เว้นแต่ระบุให้รวมอยู่ในการประกันภัยนี้โดยชัดแจ้ง

7. ความสูญเสียหรือความเสียหายซึ่งเกิดขึ้นในขณะที่สถานที่ตามที่ระบุไว้ในตารางแห่งกรมธรรม์ถูกต้องทั้ง โดย ไม่มีผู้อาศัยอยู่ หรือ ไม่มีผู้ดูแลรักษาเป็นเวลานานกว่า 7 วันติดต่อกัน
8. ความสูญเสียหรือความเสียหายซึ่งพบเมื่อตรวจสอบบัญชีสินค้านี้

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสภากลั่นอื่นในภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.

ภาคผนวก ข.11

เอกสารเกี่ยวกับการจัดการกากของเสีย

เอกสารขออนุญาตทิ้งเศษวัสดุก่อสร้าง

เขียนที่ ๓๓-๓๓ นิตยสารอาทิตย์
๓ มีนาคม ๒๕๖๔ ๑๐:๐๐ น. ๒๕๖๔

วันที่ ๒๔ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุญาตขนย้ายวัสดุก่อสร้างออกนอกเขตก่อสร้าง

เรียน นายกเทศมนตรีมาบตาพุด

สิ่งที่แนบมาด้วย

๑. รูปถ่ายลักษณะของเสียจากงานก่อสร้าง การรื้อทำลายฯ
๒. หนังสือยินยอมของผู้รับทราบ/กำจัด (เจ้าหน้าที่)
๓. สำเนาบัตรประชาชนของผู้ให้บริการกำจัด (เจ้าหน้าที่)
๔. สำเนาที่ดินแหล่งกำจัด (ด้านหน้าและด้านหลัง)
๕. รูปถ่ายพื้นที่แหล่งกำจัด และพื้นที่โดยรอบ
๖. แผนที่แสดงเส้นทางขนส่งจากแหล่งกำเนิด ไปยังแหล่งกำจัด
๗. หนังสือรับรองประชาชน/ผู้ใหญ่บ้าน
๘. สำเนาบัตรประชาชนประชาชน/ผู้ใหญ่บ้าน
๙. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ด้วยบริษัท ไทย จูรอง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด มีความประสงค์ขออนุญาตขนย้ายวัสดุจากการก่อสร้าง

ประเภท เศษปูนเศษคอนกรีต ซึ่งเป็นวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ไม่เป็นวัสดุอันตราย สารเคมี และขยะมูลฝอยออกจากพื้นที่ก่อสร้าง
ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

สถานที่ก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมBCC2

ผู้ขนย้าย บริษัท ไทย จูรอง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ประเภทวัสดุ เศษปูนเศษคอนกรีต จำนวน ๕,๐๐๐ ตัน

วิธีการกำจัด ปรียบถมที่ลุ่ม และนำกลับมาใช้ประโยชน์บริเวณที่ดินของ

โฉนดที่ดินเลขที่

จังหวัด ราชบุรี อำเภอปากท่อ

จึงเรียนมาพิจารณาและ โปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ไทย จูรอง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ได้รับเรื่องแล้ว

(ลงชื่อ).....

หนังสือยินยอมให้ใช้พื้นที่ทำงานและทิ้งเศษปูนเศษคอนกรีต

เขียนที่ 21150 อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

วันที่ สิงหาคม 2564

หนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว

.....เป็นเจ้าของที่ดิน ตามโฉนดเลขที่

เมืองระยอง จังหวัด ระยอง จำนวน ๗๕ ไร่ ๐๐ งาน ๐๐๐ ตารางวา โดยมีรายละเอียดดังนี้

ข้อที่ 1. นาย/นาง/นางสาวยินยอมให้ บริษัท ไทย จูรอง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ประเภทกิจการ รับเหมาก่อสร้าง นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทคอนกรีต ซึ่งไม่เป็นของเสียอันตราย
และไม่มีการปนเปื้อนจากการก่อสร้างของ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมBCC2 ถนน โอ-3เอ
นิคมอุตสาหกรรม ตำบล มาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง จำนวน ๕,๐๐๐ ตัน โดยประมาณ เพื่อใช้ในการ
ถมปรับที่ตามโฉนดดังกล่าวข้างต้น

ข้อที่ 2 การรวบรวมและกระขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตาม ข้อ 1. ดำเนินโดยบริษัท ไทย จูรอง เอ็นจิเนียริ่ง
จำกัด

ข้อที่ 3. ในการดำเนินการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโครงการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมBCC2 ไปตามโฉนดข้างต้น บริษัท ไทย จูรอง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด และ โครงการ
ก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมBCC2 ถนน โอ-3เอ จะต้องรับภาระความรับผิดชอบ ในกรณีที่เกิดการ สูญ
หาย การเกิดอุบัติเหตุ การทิ้งขยะ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญา
การยินยอมกับ นาย/นาง/นางสาวซึ่งเป็นเจ้าของที่ดิน

ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทุกฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือ
ชื่อไว้เป็นสำคัญต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐาน หลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้เทศบาลเมืองมาบตาพุดเพื่อ
ประกอบพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไปถมในที่ลุ่ม 1 ชุด

ติดต่อบริษัทงาน

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บริษัท ไทย จูรอง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
นาย ณรงค์ ว่างค์คำขัง โทรศัพท์ 083-672-8453



หนังสือรับรองประชาชน

เขียนที่ กรุงเทพมหานคร

๑๙ สิงหาคม ค.ศ. ๒๕๖๑ ก.พ.๖๑

วันที่ ๒๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า นาย/นาง

ตำแหน่ง.....ได้รับแจ้งการขนย้ายเศษวัสดุจากงานก่อสร้าง ประเภท เศษดิน, คอนกรีต และเศษอิฐ ซึ่งเป็นวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและไม่ใช้ของเสียอันตราย สารเคมี และขยะมูลฝอย ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

สถานที่ก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมBCC2

ผู้รับขนย้าย

บริษัท ไทย จูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ประมาณการปริมาณเศษวัสดุ

๙๐๐ ตัน

วิธีการบำบัด

สกัดย่อยเป็นก้อนเล็กๆ และนำไปถมที่

ข้าพเจ้า นาย/นาง

ได้รับข้อความโดยครบถ้วนแล้ว

เพื่อพิจารณาถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม หากพบว่าการกระทำของบริษัทผู้ขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างดังกล่าว ก่อให้เกิดอันตรายรำคาญ มีผลกระทบต่อสุขภาพของชุมชน จะดำเนินการมาตรการเกี่ยวข้องต่อไป

ติดต่อประสานงาน

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บริษัท ไทย จูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

นางณรงศ์ วงศ์คำรัง ติดต่อกับ 083-672-8453

บริษัท ไทย จูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด | Thai Jurong Engineering Limited

7543 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 2 ชั้น 22 ซอยสุขุมวิท 19 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 | Tel : 0-105531097840 (สำนักงานไทย)
7543 Ocean Tower 2, 22nd Floor, Soi Sukhumvit 19, North Klongtoey, Wattana, Bangkok 10110 Thailand | +66-2260-5181-4 | www.tjel.net

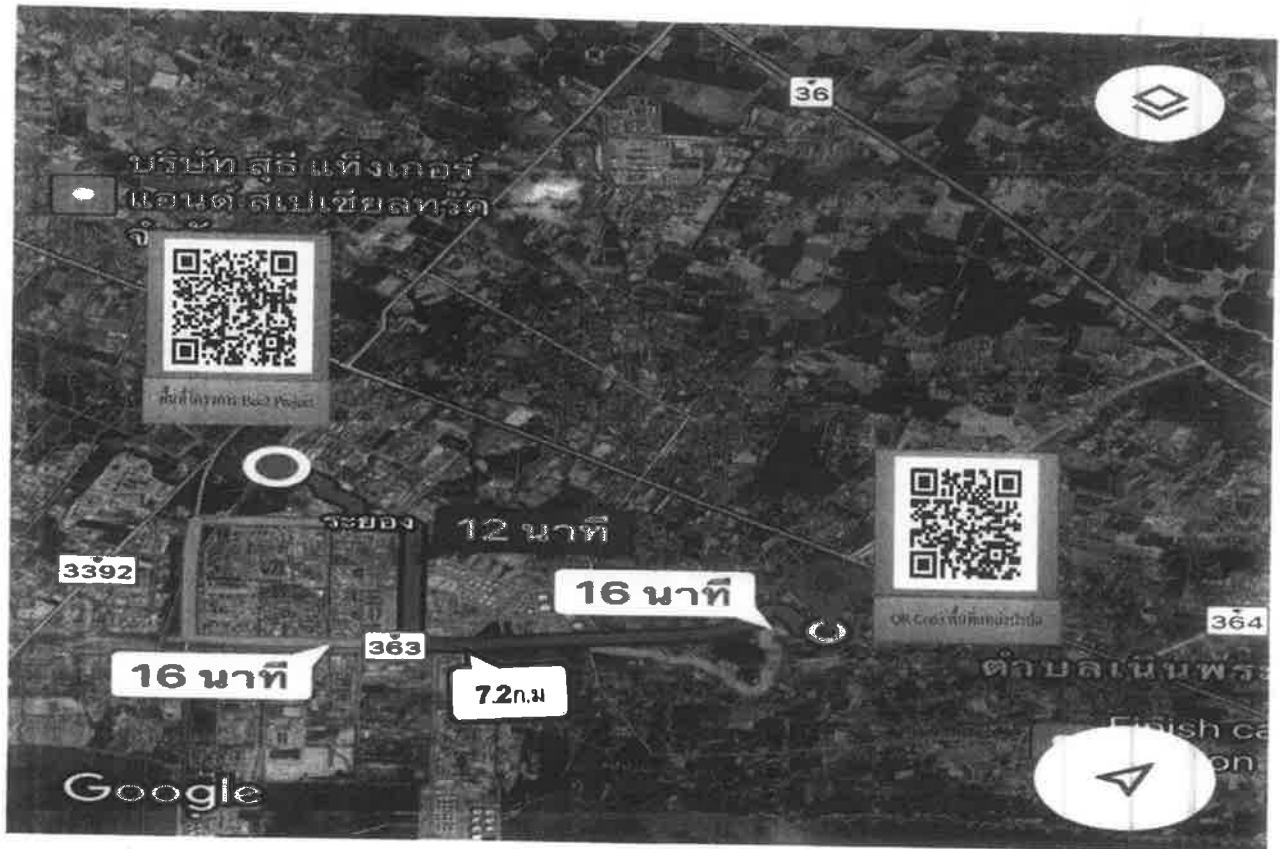
รูปถ่ายลักษณะของเสียจากแหล่งก่อสร้าง



รูปถ่ายพื้นที่แหล่งบำบัด/กำจัด และพื้นที่โดยรอบ



แผนที่เส้นทางการขนส่งจากแหล่งกำเนิด ไปยังแหล่งบำบัด/กำจัด



บันทึกชนิด ประเภท และปริมาณการของเสียของโครงการ



Non-hazardous Solid Waste Control Monitoring

RISE TO THE CHALLENGE

Year: 2023 Month: สิงหาคม (August)

Date	No.	Name of Waste	Weight or Volume	Unit (m³/Ton/Litter)	Remarks	Inspected by	Environmental Compliance checked by
5/1/23	1	General	4	Bag			
4/1/23	2	"	6	"			
10/1/23	3	"	7	"			
12/1/23	4	"	6	"			
14/1/23	5	"	8	"			
17/1/23	6	"	5	"			
19/1/23	7	"	7	"			
21/1/23	8	"	6	"			
24/1/23	9	"	8	"			
26/1/23	10	"	7	"			
28/1/23	11	"	5	"			
31/1/23	12	"	8	"			
		Total	87	"			

Prepare by: [Signature]
Environmental EngineerApprove by: [Signature]
Site Safety Manager

Non-hazardous Solid Waste Control Monitoring

RISE TO THE CHALLENGE

Year: 2023 Month: กุมภาพันธ์ (February)

Date	No.	Name of Waste	Weight or Volume	Unit (m³/Ton/Litter)	Remarks	Inspected by	Environmental Compliance checked by
2/2/23	1	General	8	Bag			
4/2/23	2	"	5	"			
7/2/23	3	"	6	"			
9/2/23	4	"	7	"			
11/2/23	5	"	6	"			
14/2/23	6	"	7	"			
16/2/23	7	"	4	"			
18/2/23	8	"	3	"			
21/2/23	9	"	5	"			
23/2/23	10	"	6	"			
25/2/23	11	"	6	"			
28/2/23	12	"	4	"			
		Total	67	"			

Prepare by: [Signature]
Environmental EngineerApprove by: [Signature]
Site Safety Manager

ภาคผนวก ข.12

เอกสารประกาศรับสมัครงาน



แบบแจ้งตำแหน่งงานว่าง "นัดพบออนไลน์ @ระยอง"

วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕

ตัวอย่าง QR Code

เพื่อใช้ในการ
สัมภาษณ์งาน



1. ชื่อสถานประกอบการ บ. ไทยจรวด เอ็มจี แฟคทอรี ประเภทกิจการ ประ-กณกิจกรร การ-กณกิจกรร เลขทะเบียนหนังสือรับรองนิติบุคคล 0105531097840
2. เลขที่แจ้ง NO. 7 หมู่ที่ 1 ต. ครอก/ชอย ถนน I-3-A แขวง/ตำบล บ้านฉาง
เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง รหัสไปรษณีย์ 21150 โทร 08 43237565 โทรสาร -
3. ชื่อบุคคลที่ติดต่อได้ [REDACTED] เบอร์โทรศัพท์มือถือ [REDACTED] Email [REDACTED]

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	เพศ	จำนวน (อัตรา)	อายุ (ปี)	วุฒิการศึกษา	เงื่อนไขและสวัสดิการ	อัตราค่าจ้าง
1.	ช่างประกอบ	ชาย	200	19-50	ไม่เน้นวุฒิ	มีประกันสังคม จ่ายค่าจ้างผ่านธนาคาร มีรถรับส่งจากที่พักมาทำงาน	
2.	โพรมะช่างประกอบ	ชาย	50	19-50			
3.	ช่างสี	ชาย	50	19-50			
4.	ช่างไฟฟ้า	ชาย	200	19-50			
5.	ช่างนั่งร้าน	ชาย	100	19-50			
6.	จิกเกอร์	ชาย	50	19-50			
7.	คนจับเทรเลอร์	ชาย	1	19-50			
8.	คนงานก่อสร้าง งานอื่น นอ-นอ	ชาย	100	19-50	ป.ตรี		
9.	เอ็นจิเนีย	ชาย	10	20-30			

ผู้ประสานงาน นางสาวกัญญาณัฐ ติธรรมรัมย์ หมายเลขโทรศัพท์ 095 535 9928

E-mail : rayongcenter@gmail.com

ภาคผนวก ข.13

ทะเบียนแรงงานต่างด้าว ตัวอย่างใบอนุญาตทำงาน
และการตรวจสอบสุขภาพของแรงงานต่างด้าว

ทะเบียนแรงงานต่างด้าว

Company	Project	Code	Start Work	Name	Sex		Section	Positon
บริษัท	Proj.	รหัส	วันที่เข้า	Name	เพศ	น้ำหนัก	แผนก	ตำแหน่ง
Paintawee	BCC	BCG4004	1-Nov-20		M	1	Mech.	Helper
Paintawee	BCC	BCG4005	1-Nov-20		M	1	Matterial	Helper
Paintawee	BCC	BCG4006	1-Nov-20		M	1	Scaffolding	Helper
Paintawee	BCC	BCG4008	1-Nov-20		M	1	Civil	Helper
Paintawee	BCC	BCG4020	1-Nov-20		M	1	Civil	Helper
Paintawee	BCC	BCG4022	1-Nov-20		M	1	Scaffolding	Helper
Paintawee	BCC	BCG4024	1-Nov-20		M	1	Scaffolding	Helper
Paintawee	BCC	BCG4025	1-Nov-20		M	1	Mech.	Helper
Paintawee	BCC	BCG4031	22-May-21		M	1	Mech.	Helper
Paintawee	BCC	BCG4033	22-May-21		M	1	Mech.	Helper
Paintawee	BCC	BCG4034	22-May-21		M	1	Mech.	Helper
Paintawee	BCC	BCG4035	8-Jun-21		M	1	Mech.	Helper
Paintawee	BCC	BCG4039	8-Jun-21		b	1	Painter	Helper
TMCL	BCC	BCG5001	1-Nov-20		M	1	Scaffolding	Helper
TMCL	BCC	BCG5002	20-Apr-21		M	1	Painter	Helper

TMCL	BCC	BCG5003	1-Nov-20		M	1	Matterial	Helper
TMCL	BCC	BCG5007	20-Apr-21		M	1	Safety	Helper
TMCL	BCC	BCG5008	20-Apr-21		M	1	Piping	Helper
TMCL	BCC	BCG5009	20-Apr-21		M	1	Welder	Helper
TMCL	BCC	BCG5010	20-Apr-21		M	1	Civil	Helper
TMCL	BCC	BCG5011	20-Apr-21		M	1	Matterial	Helper
TMCL	BCC	BCG5013	28-May-21		M	1	Piping	Helper
TMCL	BCC	BCG5014	28-May-21		M	1	Matterial	Helper
TMCL	BCC	BCG5015	28-May-21		M	1	Matterial	Helper
TMCL	BCC	BCG5017	9-Jun-21		M	1	Matterial	Helper
TMCL	BCC	BCG5019	9-Jun-21		M	1	Safety	Helper
TMCL	BCC	BCG5020	9-Jun-21		M	1	Safety	Helper
TMCL	BCC	BCG5021	9-Jun-21		M	1	Matterial	Helper
TMCL	BCC	BCG5022	9-Jun-21		M	1	Painter	Helper
TMCL	BCC	BCG5023	9-Jun-21		M	1	Scaffolding	Helper
TMCL	BCC	BCG5024	10-Jun-21		M	1	Piping	Helper
TMCL	BCC	BCG5025	1-Jul-21		M	1	Piping	Helper

TMCL	BCC	BCG5026	6-Jun-22		M	1	Mech.	Helper
TMCL	BCC	BCG5027	6-Jun-22		M	1	Mech.	Helper
TMCL	BCC	BCG5028	6-Jun-22		M	1	Mech.	Helper
TMCL	BCC	BCG5029	6-Jun-22		M	1	Mech.	Helper
TMCL	BCC	BCG5030	6-Jun-22		M	1	Mech.	Helper
TMCL	BCC	BCG5032	6-Jul-22		M	1	Piping	Helper
TMCL	BCC	BCG5033	6-Jul-22		M	1	Piping	Helper
TMCL	BCC	BCG5034	6-Jul-22		M	1	Piping	Helper
TMCL	BCC	BCG5035	6-Jul-22		M	1	Piping	Helper
TMCL	BCC	BCG5036	6-Jul-22		M	1	Safety	Helper
TMCL	BCC	BCG5037	6-Jul-22		M	1	Civil	Helper
TMCL	BCC	BCG5038	6-Jul-22		M	1	Civil	Helper
TMCL	BCC	BCG5039	6-Jul-22		M	1	Civil	Helper
TMCL	BCC	BCG5040	6-Jul-22		M	1	Civil	Helper
TMCL	BCC	BCG5041	6-Jul-22		M	1	Civil	Helper
TMCL	BCC	BCG5042	6-Jul-22		M	1	Safety	Helper
TMCL	BCC	BCG5043	6-Jul-22		M	1	Safety	Helper

TMCL	BCC	BCG5044	6-Jul-22		M	1	Safety	Helper
TMCL	BCC	BCG5046	6-Jul-22		M	1	Safety	Helper
TMCL	BCC	BCG5047	6-Jul-22		M	1	Painter	Helper
TMCL	BCC	BCG5048	6-Jul-22		M	1	Painter	Helper
TMCL	BCC	BCG5049	6-Jul-22		M	1	Painter	Helper
TMCL	BCC	BCG5050	6-Jul-22		M	1	Painter	Helper
TMCL	BCC	BCG5051	6-Jul-22		M	1	Painter	Helper
TMCL	BCC	BCG5052	6-Jul-22		M	1	Piping	Helper
TMCL	BCC	BCG5053	6-Jul-22		M	1	Painter	Helper
TMCL	BCC	BCG5054	6-Jul-22		M	1	Painter	Helper
TMCL	BCC	BCG5056	6-Jul-22		M	1	Painter	Helper
TMCL	BCC	BCG5057	6-Jul-22		M	1	Painter	Helper
TMCL	BCC	BCG5061	6-Jul-22		M	1	Mech.	Helper
TMCL	BCC	BCG5062	6-Jul-22		M	1	Mech.	Helper
TMCL	BCC	BCG5063	6-Jul-22		M	1	Mech.	Helper
TMCL	BCC	BCG5064	6-Jul-22		M	1	Mech.	Helper
TMCL	BCC	BCG5065	6-Jul-22		M	1	Mech.	Helper

TMCL	BCC	BCG5066	6-Jul-22		M	1	Mech.	Helper
TMCL	BCC	BCG5067	6-Jul-22		M	1	Mech.	Helper
TMCL	BCC	BCG5068	6-Jul-22		M	1	Mech.	Helper
TMCL	BCC	BCG5069	6-Jul-22		M	1	Mech.	Helper
TMCL	BCC	BCG5070	6-Jul-22		M	1	Mech.	Helper
TMCL	BCC	BCG5071	6-Jul-22		M	1	Mech.	Helper
TMCL	BCC	BCG6004	1-Nov-20		M	1	Scaffolding	Helper

ใบอนุญาตทำงานของแรงงานต่างด้าว

[illegible][illegible]



E 43

แบบฟอร์มการขึ้นทะเบียน (REGISTRATION APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ผู้ยื่นใบสมัคร / APPLICANT NAME : ...
สถานที่ประกอบกิจการ / BUSINESS ADDRESS : ...

ขอขึ้นทะเบียน (ประเภท) : ...
วัตถุประสงค์ (PURPOSE) : ...

ทะเบียนใบอนุญาตทำงานแรงงานต่างด้าวรายบุคคล

Form with fields for personal information, passport details, and work permit specifications.

หากผู้ยื่นใบสมัครได้ยื่นเอกสารครบถ้วนแล้ว (และได้รับแจ้งการดำเนินการตามขั้นตอนแล้ว) สามารถชำระค่าธรรมเนียม 13 และค่าธรรมเนียม 40/2 ...

ค่าธรรมเนียม : 01
วันที่ขึ้นทะเบียน : ...

เอกสารแนบ : ...



4

แบบฟอร์มการขึ้นทะเบียน (REGISTRATION APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

วันที่อนุญาต / APPROVED DATE : 16/06/2022

หมายเหตุ (Remark) : ...
คำเตือน (WARNING) : ...

ทะเบียนใบอนุญาตทำงานแรงงานต่างด้าวรายบุคคล

Form with fields for personal information, passport details, and work permit specifications.

หากผู้ยื่นใบสมัครได้ยื่นเอกสารครบถ้วนแล้ว (และได้รับแจ้งการดำเนินการตามขั้นตอนแล้ว) สามารถชำระค่าธรรมเนียม 13 และค่าธรรมเนียม 40/2 ...

ค่าธรรมเนียม : 01
วันที่ขึ้นทะเบียน : ...

เอกสารแนบ : ...



[illegible][illegible][illegible]

นางสาวณิชา นิลน้อย (นางสาวณิชา นิลน้อย) ผู้แทนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့၊ နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် အောက်ပါအတိုင်း ဖမ်းဆီးရန် အမိန့်ချထားပါသည်။

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทเอกชนที่มีลิขสิทธิ์ 3 ปีของ บริษัท พาวเวอร์เอนจิเนียริง โซลูชั่นส์ จำกัด (มหาชน) ห้ามเผยแพร่



TURNED IN / APPROVED DATE: 12/05/2022

หมายเหตุ (Remark): เมื่อบริษัทนำสินค้าไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นที่ไม่ใช่การนำเข้าสินค้าเพื่อใช้ในการประกอบสินค้าส่งออก (Use for Export Purposes)

คำอธิบาย (Remarks): บริษัทนำสินค้าไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นที่ไม่ใช่การนำเข้าสินค้าเพื่อใช้ในการประกอบสินค้าส่งออก (Use for Export Purposes)

[illegible]

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของทางราชการ และสงวนลิขสิทธิ์ไว้ว่า ห้ามทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต (3) ข้อมูลที่ได้จัดทำขึ้นเป็นเอกสารราชการ

Version no. 01

ผู้จัดทำ/แก้ไข/ตรวจสอบ : 16/11/2564

เพลงยาวฉบับนี้ มีหัวเรื่อง วรรณคดีนิราศที่ประพันธ์โดย 3 พี่น้องชาย บ้านเกิดที่นครราชสีมา โดยกรมราชเลขาฯ กรมพระปณิธิฯ



[illegible]

พระยีนันโอรสขุนนางทำราชการประจำเมืองทวายราชบุรณ

[illegible]

นายสมชาย งามน้อย อายุ 33 ปี อยู่บ้านเลขที่ 13 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

[illegible][illegible]

ควรเขียนใบอนุญาตทำงานแรงงานต่างชาติตามบุคคล

លេខសម្គាល់ស្នាក់នៅ	ឈ្មោះ	ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត	ថ្ងៃខែឆ្នាំចូលប្រតិបត្តិការ	ឈ្មោះមេធាវី	លេខសម្គាល់ស្នាក់នៅ
០១	លោក ហ៊ុន សែន	១៩៤៥	១៩៩៥	លោក ហ៊ុន សែន	០១
០២	លោក ណែន ឈន់	១៩៥៥	១៩៩៥	លោក ណែន ឈន់	០២
០៣	លោក ហ៊ុន ម៉ាណែត	១៩៥៥	១៩៩៥	លោក ហ៊ុន ម៉ាណែត	០៣
០៤	លោក ហ៊ុន ម៉ាណែត	១៩៥៥	១៩៩៥	លោក ហ៊ុន ម៉ាណែត	០៤
០៥	លោក ហ៊ុន ម៉ាណែត	១៩៥៥	១៩៩៥	លោក ហ៊ុន ម៉ាណែត	០៥
០៦	លោក ហ៊ុន ម៉ាណែត	១៩៥៥	១៩៩៥	លោក ហ៊ុន ម៉ាណែត	០៦
០៧	លោក ហ៊ុន ម៉ាណែត	១៩៥៥	១៩៩៥	លោក ហ៊ុន ម៉ាណែត	០៧
០៨	លោក ហ៊ុន ម៉ាណែត	១៩៥៥	១៩៩៥	លោក ហ៊ុន ម៉ាណែត	០៨
០៩	លោក ហ៊ុន ម៉ាណែត	១៩៥៥	១៩៩៥	លោក ហ៊ុន ម៉ាណែត	០៩
១០	លោក ហ៊ុន ម៉ាណែត	១៩៥៥	១៩៩៥	លោក ហ៊ុន ម៉ាណែត	១០

[illegible]

Version no. 02
ผู้จัดทำ: น.ส.ศุภมาส บุญเลิศ
ผู้ตรวจสอบ: น.ส.ศุภมาส บุญเลิศ
วันที่: 10 ตุลาคม 2565 16:47 น.
เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และถือเป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต



5[illegible]



13

แบบฟอร์มลงทะเบียนขอรับใบอนุญาต (REGISTRATION APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

วันที่ออกใบ / DATE OF ISSUE : 14/06/2562

นาย/นาง/นางสาว (นาย/นาง/นางสาว) : นาย/นาง/นางสาว (นาย/นาง/นางสาว) (Please use only Thai alphabet for the officer for Work Permit)
คำอธิบาย (Description) : ไม่สามารถระบุรายละเอียดการขอรับใบอนุญาตได้ (Please specify the details of the application for the Work Permit)

ขอเรียนใบอนุญาตทำงานต่างประเทศ (Application for Work Permit)

Registration form fields including personal details, passport information, and application fees. Fields are labeled in Thai and English.

นาย/นาง/นางสาว (นาย/นาง/นางสาว) : นาย/นาง/นางสาว (นาย/นาง/นางสาว) (Please use only Thai alphabet for the officer for Work Permit)
คำอธิบาย (Description) : ไม่สามารถระบุรายละเอียดการขอรับใบอนุญาตได้ (Please specify the details of the application for the Work Permit)

วันที่ออกใบ / DATE OF ISSUE : 14/06/2562

นาย/นาง/นางสาว (นาย/นาง/นางสาว) : นาย/นาง/นางสาว (นาย/นาง/นางสาว) (Please use only Thai alphabet for the officer for Work Permit)

คำอธิบาย (Description) : ไม่สามารถระบุรายละเอียดการขอรับใบอนุญาตได้ (Please specify the details of the application for the Work Permit)



14

แบบฟอร์มลงทะเบียนขอรับใบอนุญาต (REGISTRATION APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

วันที่ออกใบ / DATE OF ISSUE : 14/06/2562

นาย/นาง/นางสาว (นาย/นาง/นางสาว) : นาย/นาง/นางสาว (นาย/นาง/นางสาว) (Please use only Thai alphabet for the officer for Work Permit)
คำอธิบาย (Description) : ไม่สามารถระบุรายละเอียดการขอรับใบอนุญาตได้ (Please specify the details of the application for the Work Permit)

ขอเรียนใบอนุญาตทำงานต่างประเทศ (Application for Work Permit)

Registration form fields including personal details, passport information, and application fees. Fields are labeled in Thai and English.

นาย/นาง/นางสาว (นาย/นาง/นางสาว) : นาย/นาง/นางสาว (นาย/นาง/นางสาว) (Please use only Thai alphabet for the officer for Work Permit)
คำอธิบาย (Description) : ไม่สามารถระบุรายละเอียดการขอรับใบอนุญาตได้ (Please specify the details of the application for the Work Permit)

วันที่ออกใบ / DATE OF ISSUE : 14/06/2562

นาย/นาง/นางสาว (นาย/นาง/นางสาว) : นาย/นาง/นางสาว (นาย/นาง/นางสาว) (Please use only Thai alphabet for the officer for Work Permit)

คำอธิบาย (Description) : ไม่สามารถระบุรายละเอียดการขอรับใบอนุญาตได้ (Please specify the details of the application for the Work Permit)



ရက်စွဲ / အုပ်စုအလိုက် ဝင်ငွေ (ကျပ်)

[illegible][illegible]

การดำเนินงานตามแผนฯ พ.ศ. 2560 ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ซึ่งปรากฏในใบรับพิจารณาของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



16/05/2021

[illegible]

การปฏิรูปปี ๒๕๓๕-๒๕๓๖ : ๑๓-๒๕๓๖ และที่เมืองจันทบุรี จากแผนที่ทางอากาศของพื้นที่บริเวณที่ปลูกข้าวในรูปการรวมกันเป็นพื้นที่ขนาดใหญ่



เหตุการณ์การประท้วงในกรุงเทพฯ เมื่อกลางเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ สะท้อนให้เห็นถึงพลังของประชาชนในการเรียกร้องประชาธิปไตย การปฏิรูปตำรวจ และการแก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำทางสังคม การประท้วงครั้งนี้แสดงให้เห็นถึงความสามัคคีและความกล้าหาญของประชาชนในการต่อสู้เพื่อสิทธิและเสรีภาพของตนเองและของผู้อื่น

7

18

INSPECTION / APPROVED DATE = 15/06/2022

หรือเป็นในอนุญาตสำนักงานแรงงานต่างประเทศบุคคล

นายทศพล มีชัย ได้แจ้งผลการดำเนินงานตามโครงการฯ และได้รับแจ้งการพิจารณาจากคณะกรรมาธิการฯ ดังนี้

[illegible]

เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อประโยชน์ใช้สอยของคณะกรรมาธิการ ๓ สภาชาติ ของจังหวัดชลบุรี โดยคณะกรรมการจัดทำแผนงาน กองบริหารงาน



အချိန်အမှတ် / APPROVED DATE ၂၀၀၉/၁၀/၇

ทะเบียนใบอนุญาตทำงานแรงงานต่างด้าว

[illegible][illegible]

เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นจากงบประมาณของมูลนิธิ : งบอุดหนุนต่าง ๆ ๖ สัปดาห์ และเงินอุดหนุนพิเศษ โดยกระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



การตรวจสอบภาพของแรงงานต่างด้าว

มามตาพุดเวชการ

ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....
หมายเลขบัตรประชาชน.....
ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้
1.โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
2.อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
3.เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
4.ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ..... วันที่..... เดือน 04 ปี.ศ. 2565 พ.ศ.

(ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

04 ปี.ศ. 2565

สถานที่ตรวจ คณินกแพทย์ มามตาพุดเวชการ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒนไพศาล..... (๓)
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....24658.....

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คณินกแพทย์ มามตาพุดเวชการ (นพ.สุพัฒน์ สุพัฒน์)
191/5 ช.สุขุมวิท29 ต.เนินพยอม ต.บางตาพร อ.เมือง จ.ระยอง 21150 (สี่แยกลานปูน) โทร 080-0967667

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว).....
แล้วเมื่อวันที่..... เดือน..... ปี.ศ. 2565 มีโรคเรื้อรังดังนี้
น้ำหนักตัว ๕๕ กก. ความสูง ๑๖๘ เซนติเมตร ความดันโลหิต ๑๒๐/๘๐ มม.ปรอท ชีพจร ๘๕ ครั้ง/นาที
สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม
- โรคเรื้อรังในระยะอันตราย
- โรคเรื้อรังในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อใด).....

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์..... (๒)

ลงชื่อ.....

(...นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒนไพศาล...)

วุฒิบัตรแพทย์เวชศาสตร์ป้องกัน สาขาเวชศาสตร์
MD, Msc (Occupational), Diplomate Board of Occupational Medicine

หมายเหตุ (๑) ผลเป็นแพทย์ใช้สิทธิพิเศษรับใบรับรองสุขภาพประกอบวิชาชีพเวชกรรม
(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้ตรวจร่างกายตนเองหรือผู้อื่น ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้ได้ ๓ เดือน นับแต่วันตรวจร่างกาย
(๓) การรับรองเป็นเอกสารที่ออกโดยแพทย์ผู้ตรวจ
ฉบับนี้ได้รับแจ้งการรับรองจากคณะกรรมการการแพทย์สภาในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๓

มามตาพุดเวชการ

ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....
หมายเลขบัตรประชาชน.....
ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้
1.โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
2.อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
3.เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
4.ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ..... วันที่..... เดือน 04 ปี.ศ. 2565 พ.ศ.

(ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

04 ปี.ศ. 2565

สถานที่ตรวจ คณินกแพทย์ มามตาพุดเวชการ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒนไพศาล..... (๓)
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....24658.....

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คณินกแพทย์ มามตาพุดเวชการ (นพ.สุพัฒน์ สุพัฒน์)
191/5 ช.สุขุมวิท29 ต.เนินพยอม ต.บางตาพร อ.เมือง จ.ระยอง 21150 (สี่แยกลานปูน) โทร 080-0967667

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว).....
แล้วเมื่อวันที่..... เดือน..... ปี.ศ. 2565 มีโรคเรื้อรังดังนี้
น้ำหนักตัว ๕๕ กก. ความสูง ๑๖๘ เซนติเมตร ความดันโลหิต ๑๒๐/๘๐ มม.ปรอท ชีพจร ๘๕ ครั้ง/นาที
สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม
- โรคเรื้อรังในระยะอันตราย
- โรคเรื้อรังในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อใด).....

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์..... (๒)

ลงชื่อ.....

(...นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒนไพศาล...)

วุฒิบัตรแพทย์เวชศาสตร์ป้องกัน สาขาเวชศาสตร์
MD, Msc (Occupational), Diplomate Board of Occupational Medicine

หมายเหตุ (๑) ผลเป็นแพทย์ใช้สิทธิพิเศษรับใบรับรองสุขภาพประกอบวิชาชีพเวชกรรม
(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้ตรวจร่างกายตนเองหรือผู้อื่น ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้ได้ ๓ เดือน นับแต่วันตรวจร่างกาย
(๓) การรับรองเป็นเอกสารที่ออกโดยแพทย์ผู้ตรวจ
ฉบับนี้ได้รับแจ้งการรับรองจากคณะกรรมการการแพทย์สภาในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๓

ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....
หมายเลขบัตรประชาชน.....
ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1.โรคประจำตัว	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี (ระบุ).....
2.อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี (ระบุ).....
3.เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี (ระบุ).....
4.ประวัติอื่นที่สำคัญ	

ลงชื่อ..... วันที่ เดือน 04 ปี.ศ. 2565 พ.ศ.
(ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

04 ปี.ศ. 2565

สถานที่ตรวจ คลินิกแพทย์ มาบตาพุดเวชการ วันที่.....เดือน.....ปี.ศ.....
ข้าพเจ้า.....นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒนไพศาล.....(๑)
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....24658.....
สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกแพทย์มาบตาพุดเวชการ (นพ.สุพัฒน์ สุพัฒน์)
191/5 ซ.สุขุมวิท29 อ.เมือง จ.ระยอง 21150 (สี่แยกฉางปอน) โทร 080-0967667

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว).....
.....
น้ำหนักตัว 60 กก. ความสูง 172 เซนติเมตร ความดันโลหิต 95/54 มม.ปรอท ชีพจร 89 ครั้ง/นาที
ผลการตรวจทั่วไป อยู่ในเกณฑ์.....☒ ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติงานได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตแปรปรวน หรือมีสัญญาณอื่น ไม่ปรากฏอาการของการติดเชื้อโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม
(๒) โรคจิตในระยะอันตราย
(๓) โรคเฝ้าไข้ในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้).....

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....
ลงชื่อ.....
(...นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒนไพศาล...)
วุฒิบัตรแพทย์เวชศาสตร์ป้องกัน สาขาสาธารณเวชศาสตร์
MD, Msc (Occupational), Diplomate Board of Occupational Medicine

หมายเหตุ (๑)ต้องเป็นแพทย์ที่ได้ออกใบรับรองใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
(๒)ใบรับรองนี้เป็นหลักฐานการตรวจสุขภาพเบื้องต้น ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้ได้ ๑ เดือน นับแต่วันตรวจร่างกาย
(๓)ถ้าผู้ป่วยมีอาการผิดปกติหรือมีอาการอื่นที่ผิดปกติให้รีบมาพบแพทย์
กรมการแพทย์ใบรับรองสุขภาพจากกรมการแพทย์มาบตาพุดเวชการในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๑

ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....
หมายเลขบัตรประชาชน.....
ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1.โรคประจำตัว	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี (ระบุ).....
2.อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี (ระบุ).....
3.เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี (ระบุ).....
4.ประวัติอื่นที่สำคัญ	

ลงชื่อ..... วันที่ เดือน 04 ปี.ศ. 2565 พ.ศ.
(ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

04 ปี.ศ. 2565

สถานที่ตรวจ คลินิกแพทย์ มาบตาพุดเวชการ วันที่.....เดือน.....ปี.ศ.....
ข้าพเจ้า.....นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒนไพศาล.....(๑)
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....24658.....
สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกแพทย์มาบตาพุดเวชการ (นพ.สุพัฒน์ สุพัฒน์)
191/5 ซ.สุขุมวิท29 อ.เมือง จ.ระยอง 21150 (สี่แยกฉางปอน) โทร 080-0967667

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว).....
.....
น้ำหนักตัว 60 กก. ความสูง 172 เซนติเมตร ความดันโลหิต 95/54 มม.ปรอท ชีพจร 89 ครั้ง/นาที
ผลการตรวจทั่วไป อยู่ในเกณฑ์.....☒ ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติงานได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตแปรปรวน หรือมีสัญญาณอื่น ไม่ปรากฏอาการของการติดเชื้อโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม
(๒) โรคจิตในระยะอันตราย
(๓) โรคเฝ้าไข้ในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้).....

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....
ลงชื่อ.....
(...นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒนไพศาล...)
วุฒิบัตรแพทย์เวชศาสตร์ป้องกัน สาขาสาธารณเวชศาสตร์
MD, Msc (Occupational), Diplomate Board of Occupational Medicine

หมายเหตุ (๑)ต้องเป็นแพทย์ที่ได้ออกใบรับรองใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
(๒)ใบรับรองนี้เป็นหลักฐานการตรวจสุขภาพเบื้องต้น ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้ได้ ๑ เดือน นับแต่วันตรวจร่างกาย
(๓)ถ้าผู้ป่วยมีอาการผิดปกติหรือมีอาการอื่นที่ผิดปกติให้รีบมาพบแพทย์
กรมการแพทย์ใบรับรองสุขภาพจากกรมการแพทย์มาบตาพุดเวชการในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๑

มาดาศพเวชการ

ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)
หมายเลขบัตรประชาชน..... ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

- 1.โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
2.อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
3.เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
4.ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ..... วันที่..... เดือน..... ปี 4 พ.ศ. 2565 พ.ศ.

(ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

04 พ.ศ. 2565

สถานที่ตรวจ คลินิกแพทย์ มาดาศพเวชการ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒน์ไพศาล.....(๓)
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....24658.....

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกแพทย์มาดาศพเวชการ (นพ.สุพัฒน์ สุพัฒน์)
191/5 ช.สุขุมวิท29 ถนนพหลโยธิน ต.บางพลีใหญ่ อ.เมือง จ.ระยอง 21150 (สี่แยกกลางปูน) โทร 080-0967667

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว).....

แล้วเมื่อวันที่.....เดือน.....ปี 4 พ.ศ. 2565 พ.ศ.

น้ำหนักตัว 61 กก. ความสูง 168 เซนติเมตร ความดันโลหิต 121/82 มม.ปรอท ชีพจร 94 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตที่เพี้ยน หรือมีสัญญาณ ไม่ปรากฏอาการของการติดเชื้อเอชไอวี และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม
(๒) โรคติดต่อในระยอื่นดราจ
(๓) โรคเฝ้าไข้ในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อ).....

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....(๒)

ลงชื่อ.....

(...นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒน์ไพศาล...)

วุฒิบัตรแพทย์เวชศาสตร์ป้องกัน สาขาอาชีวเวชศาสตร์
MD, Msc (Occupational), Diplomate Board of Occupational Medicine

หมายเหตุ (๑)ต้องเป็นแพทย์ที่ได้รับมอบหมายจากใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒)ใบนี้สามารถใช้เป็นหลักฐานการส่งมอบหน้าที่ของได้ ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้ได้ ๓ เดือน นับแต่วันตรวจร่างกาย

(๓)สำหรับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการวินิจฉัยโรคติดต่อ

ฉบับที่ออกให้ไว้วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑

มาดาศพเวชการ

ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)
หมายเลขบัตรประชาชน..... ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

- 1.โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
2.อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
3.เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
4.ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ..... วันที่..... เดือน..... ปี 4 พ.ศ. 2565 พ.ศ.

(ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

04 พ.ศ. 2565

สถานที่ตรวจ คลินิกแพทย์ มาดาศพเวชการ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒน์ไพศาล.....(๓)
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....24658.....

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกแพทย์มาดาศพเวชการ (นพ.สุพัฒน์ สุพัฒน์)
191/5 ช.สุขุมวิท29 ถนนพหลโยธิน ต.บางพลีใหญ่ อ.เมือง จ.ระยอง 21150 (สี่แยกกลางปูน) โทร 080-0967667

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว).....

แล้วเมื่อวันที่.....เดือน.....ปี 4 พ.ศ. 2565 พ.ศ.

น้ำหนักตัว 61 กก. ความสูง 168 เซนติเมตร ความดันโลหิต 120/84 มม.ปรอท ชีพจร 84 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตที่เพี้ยน หรือมีสัญญาณ ไม่ปรากฏอาการของการติดเชื้อเอชไอวี และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม
(๒) โรคติดต่อในระยอื่นดราจ
(๓) โรคเฝ้าไข้ในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อ).....

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....(๒)

ลงชื่อ.....

(...นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒน์ไพศาล...)

วุฒิบัตรแพทย์เวชศาสตร์ป้องกัน สาขาอาชีวเวชศาสตร์
MD, Msc (Occupational), Diplomate Board of Occupational Medicine

หมายเหตุ (๑)ต้องเป็นแพทย์ที่ได้รับมอบหมายจากใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒)ใบนี้สามารถใช้เป็นหลักฐานการส่งมอบหน้าที่ของได้ ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้ได้ ๓ เดือน นับแต่วันตรวจร่างกาย

(๓)สำหรับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการวินิจฉัยโรคติดต่อ

ฉบับที่ออกให้ไว้วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑



ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)
หมายเลขบัตรประชาชน..... ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

- โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
- อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
- เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
- ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ..... วันที่ เดือน 04 ปี.ศ. 2565

(ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

04 ปี.ศ. 2565

สถานที่ตรวจ คลินิกแพทย์ มาบตาพุดเวชการ วันที่.....เดือน.....ปี.ศ.....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒนไพศาล.....(๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....24658.....

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกแพทย์มาบตาพุดเวชการ (นพ.สุพัฒน์ สุพัฒน์)
191/5 ช.สุชนวิท29 อ.เมืองพยอม ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150 (สี่แยกถาวรบุรี) โทร 080-0967667

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว).....

แล้วเมื่อวันที่ เดือน 04 ปี.ศ. 2565

น้ำหนักตัว 64 กก. ความสูง 172 เซนติเมตร ความดันโลหิต 114/81 มม.ปรอท ชีพจร 75 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตที่เปลี่ยนแปลง หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแค้นสังคม
- (๒) โรคเอดส์ในระยะอันตราย
- (๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแค้นสังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้).....

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....(๒)

ลงชื่อ.....

(...นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒนไพศาล...)

วุฒิบัตรแพทย์เวชศาสตร์ป้องกัน สาขาอาชีวเวชศาสตร์
MD, Msc (Occupational), Diplomate Board of Occupational Medicine

หมายเหตุ (๑)ต้องเป็นแพทย์ที่ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
(๒)ให้แสดงว่าเป็นผู้รับราชการอยู่หรือไม่ (๓) ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้ได้ ๓ เดือน นับแต่วันตรวจร่างกาย
(๔)ถ้าต้องการใบรับรองการตรวจโรคพิษสุราเรื้อรัง ให้แนบใบรับรองการตรวจโรคพิษสุราเรื้อรังมาในการรับรองครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๕



ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)
หมายเลขบัตรประชาชน..... ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

- โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
- อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
- เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
- ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ..... วันที่ เดือน 04 ปี.ศ. 2565

(ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

04 ปี.ศ. 2565

สถานที่ตรวจ คลินิกแพทย์ มาบตาพุดเวชการ วันที่.....เดือน.....ปี.ศ.....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒนไพศาล.....(๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....24658.....

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกแพทย์มาบตาพุดเวชการ (นพ.สุพัฒน์ สุพัฒน์)
191/5 ช.สุชนวิท29 อ.เมืองพยอม ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150 (สี่แยกถาวรบุรี) โทร 080-0967667

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว).....

แล้วเมื่อวันที่ เดือน 04 ปี.ศ. 2565

น้ำหนักตัว 64 กก. ความสูง 172 เซนติเมตร ความดันโลหิต 114/81 มม.ปรอท ชีพจร 75 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตที่เปลี่ยนแปลง หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแค้นสังคม
- (๒) โรคเอดส์ในระยะอันตราย
- (๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแค้นสังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้).....

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....(๒)

ลงชื่อ.....

(...นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒนไพศาล...)

วุฒิบัตรแพทย์เวชศาสตร์ป้องกัน สาขาอาชีวเวชศาสตร์
MD, Msc (Occupational), Diplomate Board of Occupational Medicine

หมายเหตุ (๑)ต้องเป็นแพทย์ที่ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
(๒)ให้แสดงว่าเป็นผู้รับราชการอยู่หรือไม่ (๓) ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้ได้ ๓ เดือน นับแต่วันตรวจร่างกาย
(๔)ถ้าต้องการใบรับรองการตรวจโรคพิษสุราเรื้อรัง ให้แนบใบรับรองการตรวจโรคพิษสุราเรื้อรังมาในการรับรองครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๕

ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ
ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)
หมายเลขบัตรประชาชน ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้
1.โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
2.อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
3.เคยเข้ารับการักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
4.ประเด็นที่สำคัญ
ลงชื่อ วันที่ เดือน 04 ปี ค.ศ. 2565
(ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์ 04 ปี ค.ศ. 2565
สถานที่ตรวจ คลินิกแพทย์ นมาตพุดเวชการ วันที่ เดือน พ.ศ.
ข้าพเจ้า นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒน์ไพศาล (๑)
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 24658
สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกแพทย์ นมาตพุดเวชการ (นพ.สุพัฒน์ สุพัฒน์)
191/5 ซ.สุขุมวิท 29 อ.ปทุมวัน จ.กรุงเทพฯ 10110 (สี่แยกลานปูน) โทร 080-0967667
ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว) อายุ ปี
และเมื่อรับ เดือน 04 ปี ค.ศ. 2565 พ.ศ. มีอาการแสดงดังนี้
น้ำหนักตัว 55 กก. ความสูง 165 เซนติเมตร ความดันโลหิต 130/80 มม.ปรอท ชีพจร 78 ครั้ง/นาที
สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต
หรือจิตฟั่นเฟือน หรือมีสัญญาณ ไม่ปรากฏอาการของการติดเชื้อเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่
ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้
(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม
(๒) โรคเอดส์ในระยะอันตราย
(๓) โรคเฝ้าไข้ในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อใด)

สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์ (๒)
ลงชื่อ
(...นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒน์ไพศาล...)
วุฒิบัตรแพทย์เวชศาสตร์ป้องกัน สาขาอาชีวเวชศาสตร์
MD, Msc (Occupational), Diplomate Board of Occupational Medicine

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้รับทราบและยินยอมให้ตน ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ ๑ เดือน นับแต่วันตรวจร่างกาย
(๓) สำหรับใบรับรองแพทย์ใช้เฉพาะกรณี
แบบฟอร์มนี้ใช้สำหรับรับรองสุขภาพก่อนการปฏิบัติงานในการประกอบอาชีพ ๔/๒๕๖๑ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๑

ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ
ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)
หมายเลขบัตรประชาชน ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้
1.โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
2.อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
3.เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
4.ประเด็นที่สำคัญ
ลงชื่อ วันที่ เดือน 04 ปี ค.ศ. 2565
(ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์ 04 ปี ค.ศ. 2565
สถานที่ตรวจ คลินิกแพทย์ นมาตพุดเวชการ วันที่ เดือน พ.ศ.
ข้าพเจ้า นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒน์ไพศาล (๑)
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 24658
สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกแพทย์ นมาตพุดเวชการ (นพ.สุพัฒน์ สุพัฒน์)
191/5 ซ.สุขุมวิท 29 อ.ปทุมวัน จ.กรุงเทพฯ 10110 (สี่แยกลานปูน) โทร 080-0967667
ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว) อายุ ปี
และเมื่อรับ เดือน 04 ปี ค.ศ. 2565 พ.ศ. มีอาการแสดงดังนี้
น้ำหนักตัว 55 กก. ความสูง 165 เซนติเมตร ความดันโลหิต 130/80 มม.ปรอท ชีพจร 78 ครั้ง/นาที
สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต
หรือจิตฟั่นเฟือน หรือมีสัญญาณ ไม่ปรากฏอาการของการติดเชื้อเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่
ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้
(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม
(๒) โรคเอดส์ในระยะอันตราย
(๓) โรคเฝ้าไข้ในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อใด)

สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์ (๒)
ลงชื่อ
(...นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒน์ไพศาล...)
วุฒิบัตรแพทย์เวชศาสตร์ป้องกัน สาขาอาชีวเวชศาสตร์
MD, Msc (Occupational), Diplomate Board of Occupational Medicine

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้รับทราบและยินยอมให้ตน ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ ๑ เดือน นับแต่วันตรวจร่างกาย
(๓) สำหรับใบรับรองแพทย์ใช้เฉพาะกรณี
แบบฟอร์มนี้ใช้สำหรับรับรองสุขภาพก่อนการปฏิบัติงานในการประกอบอาชีพ ๔/๒๕๖๑ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๑



คลินิกแพทยเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมและเวชศาสตร์สังคม โรงพยาบาลศิริราช กรุงเทพมหานคร

มาบตาพุดเวชการ

แบบฟอร์ม ๑/๒๕๖๑

191/5 ช.สุชนวิทย์ ๒.เนินพยอม ค.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150

(สี่แยกลานปูน)



ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)
หมายเลขบัตรประชาชน
ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี (ระบุ)
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี (ระบุ)
3. เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี (ระบุ)
4. ประวัติอื่นที่สำคัญ	

ลงชื่อ..... เดือน 04 ปี.ค. 2565 พ.ศ.

(ในกรณีที่เกิดไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้บุคคลรองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

04 ปี.ค. 2565

สถานที่ตรวจ คลินิกแพทย์ มาบตาพุดเวชการ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒน์ไพศาล.....(๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....24658.....

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกแพทย์มาบตาพุดเวชการ (นพ.สุพัฒน์ สุพัฒน์)
191/5 ช.สุชนวิทย์ ๒.เนินพยอม ค.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150 (สี่แยกลานปูน) โทร 080-0967667

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว)
แล้วเมื่อวันที่.....เดือน.....ปี.ค. 2565

น้ำหนักตัว.....กก. ความสูง.....ม. เซ็นติเมตร ความดันโลหิต...../.....ม.ม.ปรอท ชีพจร.....ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์.....☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดเชื้อเสียดโลหิต และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจจนก่สังคม
- (๒) วัณโรคในระยะอันตราย
- (๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจจนก่สังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อใด).....

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....(๒)

ลงชื่อ.....

(...นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒน์ไพศาล...)

วุฒิบัตรแพทย์เวชศาสตร์ป้องกัน สาขาอาชีวเวชศาสตร์

MD, Msc (Occupational), Diplomate Board of Occupational Medicine

หมายเหตุ (๑)ต้องเป็นแพทย์ที่ใช้ชื่อและนามสกุลในใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
(๒)ให้แสดงว่าเป็นผู้ตรวจร่างกายตามข้อใดข้อใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือน นับแต่วันตรวจร่างกาย
(๓)ถ้าใบรับรองเป็นการตรวจโรคพิษสุราเรื้อรังให้ระบุโรคพิษสุราเรื้อรัง
แบบฟอร์มนี้ใช้ใบรับรองสุขภาพผู้สมัครเข้ารับการตรวจสุขภาพในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๑



คลินิกแพทยเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมและเวชศาสตร์สังคม โรงพยาบาลศิริราช กรุงเทพมหานคร

มาบตาพุดเวชการ

แบบฟอร์ม ๑/๒๕๖๑

191/5 ช.สุชนวิทย์ ๒.เนินพยอม ค.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150

(สี่แยกลานปูน)



ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)
หมายเลขบัตรประชาชน
ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี (ระบุ)
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี (ระบุ)
3. เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี (ระบุ)
4. ประวัติอื่นที่สำคัญ	

ลงชื่อ..... วันที่.....เดือน 04 ปี.ค. 2565 พ.ศ.

(ในกรณีที่เกิดไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้บุคคลรองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

04 ปี.ค. 2565

สถานที่ตรวจ คลินิกแพทย์ มาบตาพุดเวชการ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒน์ไพศาล.....(๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....24658.....

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกแพทย์มาบตาพุดเวชการ (นพ.สุพัฒน์ สุพัฒน์)
191/5 ช.สุชนวิทย์ ๒.เนินพยอม ค.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150 (สี่แยกลานปูน) โทร 080-0967667

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว)
แล้วเมื่อวันที่.....เดือน.....ปี.ค. 2565

น้ำหนักตัว.....กก. ความสูง.....ม. เซ็นติเมตร ความดันโลหิต...../.....ม.ม.ปรอท ชีพจร.....ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์.....☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดเชื้อเสียดโลหิต และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจจนก่สังคม
- (๒) วัณโรคในระยะอันตราย
- (๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจจนก่สังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อใด).....

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....(๒)

ลงชื่อ.....

(...นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒน์ไพศาล...)

วุฒิบัตรแพทย์เวชศาสตร์ป้องกัน สาขาอาชีวเวชศาสตร์

MD, Msc (Occupational), Diplomate Board of Occupational Medicine

หมายเหตุ (๑)ต้องเป็นแพทย์ที่ใช้ชื่อและนามสกุลในใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
(๒)ให้แสดงว่าเป็นผู้ตรวจร่างกายตามข้อใดข้อใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือน นับแต่วันตรวจร่างกาย
(๓)ถ้าใบรับรองเป็นการตรวจโรคพิษสุราเรื้อรังให้ระบุโรคพิษสุราเรื้อรัง
แบบฟอร์มนี้ใช้ใบรับรองสุขภาพผู้สมัครเข้ารับการตรวจสุขภาพในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๑

ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....
หมายเลขบัตรประชาชน.....

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1.โรคประจำตัว	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	<input type="checkbox"/> มี (ระบุ).....
2.อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	<input type="checkbox"/> มี (ระบุ).....
3.เคยเข้ารับการักษาในโรงพยาบาล	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	<input type="checkbox"/> มี (ระบุ).....
4.ประวัติอื่นที่สำคัญ	

ลงชื่อ..... วันที่ 04 ก.ค. 2565 พ.ศ.....
(ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

04 ก.ค. 2565

สถานที่ตรวจ คลินิกแพทย์ นามตาพุดเวชการ วันที่.....เดือน.....ปี.....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒน์ไพศาล.....(๓)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....24658.....

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกแพทย์ นามตาพุดเวชการ (นพ.สุพัฒน์ สุพัฒน์)
191/5 ช.สุขุมวิท29 อ.เมือง จ.ระยอง 21150 (สี่แยกฉางน้ำ) โทร 080-0967667

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว.....
แล้วเมื่อวันที่.....เดือน.....ปี..... มีอาการผิดปกติดังนี้.....
น้ำหนักตัว.....กก. ความสูง..... ซม. ชีพจร..... ครั้ง/นาที
สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์.....☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติงานได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตที่เพี้ยน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดเชื้อเสียดโลหิต และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม

(๒) โรคจิตในระยะอันตราย

(๓) โรคเฝ้าไข้ในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อ).....

สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์.....(๒)

ลงชื่อ.....
(...นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒน์ไพศาล...)
วุฒิบัตรแพทย์เวชศาสตร์ป้องกัน สาขาอาชีวเวชศาสตร์
MD, Msc (Occupational), Diplomate Board of Occupational Medicine

หมายเหตุ (๑)ต้องเป็นแพทย์ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือปริญญาโท สาขาเวชศาสตร์ป้องกันและควบคุมโรค (๒)ใบนี้แสดงว่าเป็นผู้รับใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดี ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้บังคับ ๓ เดือน นับแต่วันตรวจร่างกาย (๓)ถ้ามีโรคหรือมีอาการผิดปกติอื่นใด กรุณาแจ้งแพทย์ผู้ตรวจทราบ (๔)ใบรับรองนี้ใช้สำหรับการรับรองสุขภาพในการประกอบอาชีพที่ ๔/๒๕๖๑ วันที่ ๐๔ เมษายน ๒๕๖๑

ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....
หมายเลขบัตรประชาชน.....

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1.โรคประจำตัว	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	<input type="checkbox"/> มี (ระบุ).....
2.อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	<input type="checkbox"/> มี (ระบุ).....
3.เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	<input type="checkbox"/> มี (ระบุ).....
4.ประวัติอื่นที่สำคัญ	

ลงชื่อ..... วันที่ 04 ก.ค. 2565 พ.ศ.....
(ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

04 ก.ค. 2565

สถานที่ตรวจ คลินิกแพทย์ นามตาพุดเวชการ วันที่.....เดือน.....ปี.....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒน์ไพศาล.....(๓)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....24658.....

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกแพทย์ นามตาพุดเวชการ (นพ.สุพัฒน์ สุพัฒน์)
191/5 ช.สุขุมวิท29 อ.เมือง จ.ระยอง 21150 (สี่แยกฉางน้ำ) โทร 080-0967667

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว.....
แล้วเมื่อวันที่.....เดือน.....ปี..... มีอาการผิดปกติดังนี้.....
น้ำหนักตัว.....กก. ความสูง..... ซม. ชีพจร..... ครั้ง/นาที
สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์.....☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติงานได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตที่เพี้ยน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดเชื้อเสียดโลหิต และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม

(๒) โรคจิตในระยะอันตราย

(๓) โรคเฝ้าไข้ในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อ).....

สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์.....(๒)

ลงชื่อ.....
(...นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒน์ไพศาล...)
วุฒิบัตรแพทย์เวชศาสตร์ป้องกัน สาขาอาชีวเวชศาสตร์
MD, Msc (Occupational), Diplomate Board of Occupational Medicine

หมายเหตุ (๑)ต้องเป็นแพทย์ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือปริญญาโท สาขาเวชศาสตร์ป้องกันและควบคุมโรค (๒)ใบนี้แสดงว่าเป็นผู้รับใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดี ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้บังคับ ๓ เดือน นับแต่วันตรวจร่างกาย (๓)ถ้ามีโรคหรือมีอาการผิดปกติอื่นใด กรุณาแจ้งแพทย์ผู้ตรวจทราบ (๔)ใบรับรองนี้ใช้สำหรับการรับรองสุขภาพในการประกอบอาชีพที่ ๔/๒๕๖๑ วันที่ ๐๔ เมษายน ๒๕๖๑



ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)
หมายเลขบัตรประชาชน..... ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

- โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
- อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
- เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
- ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ..... วันที่..... เดือน 04 ปี.ศ. 2565 พ.ศ.....

(ในกรณีที่เกิดไม่สามารกรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

04 ปี.ศ. 2565

สถานที่ตรวจ คณินแพทย์ มานดาพุดเวชการ วันที่.....เดือน.....ปี.ศ.....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒนไพศาล.....(๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....24658.....

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คณินแพทย์ มานดาพุดเวชการ (นพ.สุพัฒน์ สุพัฒน์)
191/5 ช.สุภูมิวิทย์ 29 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร อ.เมือง จ.ระยอง 21150 (สี่แยกจตุจักร) โทร 080-0967667

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว).....

แล้วเมื่อวันที่.....เดือน.....ปี.ศ..... มีอาการ.....

น้ำหนักตัว 55 กก. ความสูง 159 เซนติเมตร ความดันโลหิต 120/80 มม.ปรอท ชีพจร 86 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติงานได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดเชื้อเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๒) โรคเรื้อรังในระยะอันตราย
- (๓) โรคเกาต์ในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้).....

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....(๒)

ลงชื่อ.....

(...นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒนไพศาล...)

วุฒิบัตรแพทย์เวชศาสตร์ป้องกัน สาขาวิชาเวชศาสตร์
MD, Msc (Occupational), Diplomate Board of Occupational Medicine

หมายเหตุ (๑)ต้องเป็นแพทย์ที่ได้รับทะเบียนประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒)ให้แสดงว่าเป็นใบรับรองสุขภาพส่วนบุคคล ไม่ใช่ใบรับรองสุขภาพอื่นใด ใบรับรองสุขภาพอื่นใดให้ใช้ใบรับรองสุขภาพอื่นใด

(๓)ห้ามรับรองใบรับรองสุขภาพให้ผู้อื่น

แบบฟอร์มนี้ได้รับทราบและแจ้งให้ผู้ประกอบการและผู้ประกอบการในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๓



ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)
หมายเลขบัตรประชาชน..... ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

- โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
- อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
- เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
- ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ..... วันที่..... เดือน 04 ปี.ศ. 2565 พ.ศ.....

(ในกรณีที่เกิดไม่สามารกรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

04 ปี.ศ. 2565

สถานที่ตรวจ คณินแพทย์ มานดาพุดเวชการ วันที่.....เดือน.....ปี.ศ.....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒนไพศาล.....(๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....24658.....

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คณินแพทย์ มานดาพุดเวชการ (นพ.สุพัฒน์ สุพัฒน์)
191/5 ช.สุภูมิวิทย์ 29 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร อ.เมือง จ.ระยอง 21150 (สี่แยกจตุจักร) โทร 080-0967667

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว).....

แล้วเมื่อวันที่.....เดือน.....ปี.ศ..... มีอาการ.....

น้ำหนักตัว 62 กก. ความสูง 161 เซนติเมตร ความดันโลหิต 120/80 มม.ปรอท ชีพจร 71 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติงานได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดเชื้อเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๒) โรคเรื้อรังในระยะอันตราย
- (๓) โรคเกาต์ในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้).....

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....(๒)

ลงชื่อ.....

(...นายแพทย์สุพัฒน์ หลายวัฒนไพศาล...)

วุฒิบัตรแพทย์เวชศาสตร์ป้องกัน สาขาวิชาเวชศาสตร์
MD, Msc (Occupational), Diplomate Board of Occupational Medicine

หมายเหตุ (๑)ต้องเป็นแพทย์ที่ได้รับทะเบียนประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒)ให้แสดงว่าเป็นใบรับรองสุขภาพส่วนบุคคล ไม่ใช่ใบรับรองสุขภาพอื่นใด ใบรับรองสุขภาพอื่นใดให้ใช้ใบรับรองสุขภาพอื่นใด

(๓)ห้ามรับรองใบรับรองสุขภาพให้ผู้อื่น

แบบฟอร์มนี้ได้รับทราบและแจ้งให้ผู้ประกอบการและผู้ประกอบการในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๓

ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)
หมายเลขบัตรประชาชน..... ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1.โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
2.อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
3.เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
4.ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ..... วันที่ เดือน 04 ปี.ศ. 2565 พ.ศ.
(ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

04 ปี.ศ. 2565

สถานที่ตรวจ คลินิกแพทย์ มามดาพูดเวชการ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
ข้าพเจ้า.....นายแพทย์สุพัฒน์ หลวยวัฒนไพศาล.....(๑)
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....24658.....

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกแพทย์มามดาพูดเวชการ (นพ.สุพัฒน์ สุพัฒน์)
191/5 ซ.สุขุมวิท29 ถนนพหลโยธิน ต.บางเขน จ.ระยอง 21150 (สี่แยกลานปูน) โทร 080-0967667

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว).....
แล้วเมื่อวันที่.....เดือน.....ปี.ศ. 2565.....
น้ำหนักตัว 58 กก. ความสูง 159 เซนติเมตร ความดันโลหิต 90/84 มม.ปรอท ชีพจร 81 ครั้ง/นาที
สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติงานปกติได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต
หรือจิตเสื่อม หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดเชื้อเสียดโลหิตในไข และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่
ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม
(๒) โรคเรื้อรังในระยะอันตราย
(๓) โรคเฝ้าระวังในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้).....

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....(๒)
ลงชื่อ.....
(...นายแพทย์สุพัฒน์ หลวยวัฒนไพศาล...)
วุฒิบัตรแพทย์เวชศาสตร์ป้องกัน สาขาสาธารณเวชศาสตร์
MD, Msc (Occupational), Diplomate Board of Occupational Medicine

หมายเหตุ (๑)ต้องเป็นแพทย์ที่ขึ้นทะเบียนกับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
(๒)ให้แสดงว่าเป็นผู้ตรวจร่างกายตามข้อนี้หรือไม่ ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้ได้ ๑ เดือน นับแต่วันตรวจร่างกาย
(๓)ถ้ามีร่องรอยการตรวจหรือการวินิจฉัย
ฉบับนี้ได้รับใบรับรองจากคณะกรรมการการแพทย์ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๑

ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)
หมายเลขบัตรประชาชน..... ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1.โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
2.อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
3.เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
4.ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ..... วันที่ เดือน 04 ปี.ศ. 2565 พ.ศ.
(ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

04 ปี.ศ. 2565

สถานที่ตรวจ คลินิกแพทย์ มามดาพูดเวชการ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
ข้าพเจ้า.....นายแพทย์สุพัฒน์ หลวยวัฒนไพศาล.....(๒)
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....24658.....

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกแพทย์มามดาพูดเวชการ (นพ.สุพัฒน์ สุพัฒน์)
191/5 ซ.สุขุมวิท29 ถนนพหลโยธิน ต.บางเขน จ.ระยอง 21150 (สี่แยกลานปูน) โทร 080-0967667

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว).....
แล้วเมื่อวันที่.....เดือน.....ปี.ศ. 2565.....
น้ำหนักตัว 58 กก. ความสูง 159 เซนติเมตร ความดันโลหิต 90/84 มม.ปรอท ชีพจร 81 ครั้ง/นาที
สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติงานปกติได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต
หรือจิตเสื่อม หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดเชื้อเสียดโลหิตในไข และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่
ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม
(๒) โรคเรื้อรังในระยะอันตราย
(๓) โรคเฝ้าระวังในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้).....

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....(๒)
ลงชื่อ.....
(...นายแพทย์สุพัฒน์ หลวยวัฒนไพศาล...)
วุฒิบัตรแพทย์เวชศาสตร์ป้องกัน สาขาสาธารณเวชศาสตร์
MD, Msc (Occupational), Diplomate Board of Occupational Medicine

หมายเหตุ (๑)ต้องเป็นแพทย์ที่ขึ้นทะเบียนกับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
(๒)ให้แสดงว่าเป็นผู้ตรวจร่างกายตามข้อนี้หรือไม่ ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้ได้ ๑ เดือน นับแต่วันตรวจร่างกาย
(๓)ถ้ามีร่องรอยการตรวจหรือการวินิจฉัย
ฉบับนี้ได้รับใบรับรองจากคณะกรรมการการแพทย์ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๑

ภาคผนวก ข.14

แผนและกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

แผนการดำเนินงานกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์

ทะเบียนกิจกรรมประชาสัมพันธ์ ประจำปี 2566

ลำดับที่	วันที่	หมายเลขสื่อ	กิจกรรมประชาสัมพันธ์	ลักษณะการสื่อสาร/ประชาสัมพันธ์	หมายเหตุ
1	04-Jan-23	066-001	กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมสนับสนุนน้ำดื่ม จำนวน 15 แพ็ค สำหรับโครงการทัศนศึกษาออกสถานที่ยังของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนมาบตาพุดพันพิทยาคาร	facebook Page BCC	CSR
2	04-Jan-23	066-002	กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมสวดพุทธมนต์เย็นทำบุญส่งศาลาลงน้ำหูก ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจัดโดยชุมชนหนองน้ำเย็น ชุมชนคลองน้ำหูก และชุมชนเกาะกก ณ ศาลาลงน้ำหูก .เนินพระ อ.เมือง จ.ระยอง	facebook Page BCC	CSR
3	20Dec2022-20Jan2023	066-003	กิจกรรมสานสัมพันธ์ BCC สวัสดิ์ปีใหม่ของหน่วยงานราชการ	การประชุม BSP/ Facebook Page BCC	CSR
4	28Dec2022-20Jan2023	066-004	กิจกรรมสานสัมพันธ์ BCC สวัสดิ์ปีใหม่ของบริษัทลูกค้า	การประชุม BSP/ Facebook Page BCC	CSR
5	10-Jan-23	066-005	กิจกรรมสานสัมพันธ์ ร่วมกิจกรรมผู้สูงอายุมาบข่า-สำนักอัยยอน	facebook Page BCC	CSR
6	10-Jan-23	066-006	กิจกรรมสานสัมพันธ์ พนักงานบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนผ้าอ้อมผู้ใหญ่ ให้กับ ”โครงการกองทุนสนับสนุนการบริหารศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ และผู้พิการเมืองมาบตาพุด จังหวัดระยอง ”	facebook Page BCC	CSR
7	11-Jan-23	066-007	กิจกรรมสานสัมพันธ์ ร่วมสนับสนุนของขวัญวันเด็ก ประจำปี 2566 ให้กับชุมชนในเขตพื้นที่มาบตาพุด ทั้ง 38 ชุมชน และชุมชนแผ่นดินไทย	facebook Page BCC	CSR
8	11-Jan-23	066-008	กิจกรรมสานสัมพันธ์ ร่วมสนับสนุนของขวัญวันเด็ก ประจำปี 2566 ให้กับเทศบาลตำบลบ้านฉาง	facebook Page BCC	CSR
9	11-Jan-23	066-009	กิจกรรมสานสัมพันธ์ ร่วมสนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566 ซึ่งจัดกิจกรรมโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และพันธมิตรกลุ่มอุตสาหกรรม ณ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	facebook Page BCC	CSR
10	12-Jan-23	066-010	กิจกรรมสานสัมพันธ์ ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคี ประจำปี 2566 เพื่อจัดสร้างองค์พระพิมพ์เนศวร และบำรุงการศึกษาโรงเรียนวัดหนองแฟบ ณ วัดหนองแฟบ	facebook Page BCC	CSR
11	13-Jan-23	066-011	กิจกรรมสานสัมพันธ์ ร่วมกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566 กับ โรงเรียนในเขตพื้นที่มาบตาพุด ณ โรงเรียนเทศบาลมาบตาพุด โรงเรียนบ้านหนองแฟบ และ โรงเรียนวัดดากวน	facebook Page BCC	CSR
12	13-Jan-23	066-012	กิจกรรมสานสัมพันธ์ ร่วมสนับสนุนของขวัญวันเด็ก ประจำปี 2566 ณ เทศบาลเมืองมาบตาพุด	facebook Page BCC	CSR
13	20-Jan-23	066-013	กิจกรรมสานสัมพันธ์ ร่วมสนับสนุนของรางวัลสำหรับกิจกรรมธาราพาโชค หรือลั่งให้พาโชค “งานปิดทอง ประจำปี 2566” ให้กับผู้แทนคณะกรรมการวัดโคกหิน และวัดชอยศิริ ณ วัดโคกหิน และวัดชอยศิริ	facebook Page BCC	CSR
14	25-Jan-23	066-014	กิจกรรมสานสัมพันธ์ ร่วมกิจกรรมพิธีเปิด “โครงการอบรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.)/ใหม่ ทดแทน พ.ศ. 2566” โดยนายถวิล โพธิบัวทอง นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด เป็นประธานในพิธี ณ ห้องประชุม 403 สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด ค.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง	facebook Page BCC	CSR
15	23 Jan - 4 Feb-23	066-015	กิจกรรมสานสัมพันธ์ ร่วมสนับสนุน และร่วมกิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม ประจำปี 2566 ให้กับชุมชนในเขตพื้นที่มาบตาพุด	facebook Page BCC	CSR

ทะเบียนกิจกรรมประชาสัมพันธ์ ประจำปี 2566

ลำดับที่	วันที่	หมายเลขสื่อ	กิจกรรมประชาสัมพันธ์	ลักษณะการสื่อสาร/ประชาสัมพันธ์	หมายเหตุ
16	26-Jan-23	066-016	กิจกรรมสานสัมพันธ์ ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการบริจาค และร่วมกิจกรรมโครงการ “ถุงใบนั้น ให้ฉันได้ไหม” ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อลดมลพิษจากขยะ รักษาสิ่งแวดล้อม และเพื่อนำถุงกระดาษที่ไม่ใช้แล้วมาใส่ยา และวัสดุทางการแพทย์ให้กับคนไข้ โดยมอบให้กับศูนย์บริการสาธารณสุขสุภาพะกต ๑เนินพระ อ.เมือง จ.ระยอง	facebook Page BCC	CSR
17	เดือนมกราคม 2566	066-017	กิจกรรมสานสัมพันธ์ ผู้แทนบริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมส่งความสุขและอวยพรปีใหม่ ประจำปี 2566 พร้อมมอบของขวัญสวัสดิ์ปีใหม่ ให้กับชุมชนแผ่นดินไท ชุมชนในเขตพื้นที่มาบตาพุด ทั้ง 38 ชุมชน และสื่อมวลชน	facebook Page BCC	CSR
18	เดือนมกราคม 2566	066-018	กิจกรรมสานสัมพันธ์ ผู้แทนบริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมส่งความสุขและอวยพรปีใหม่ ประจำปี 2566 พร้อมมอบของขวัญสวัสดิ์ปีใหม่ ให้กับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	facebook Page BCC	CSR
19	06-Feb-23	066-019	กิจกรรมสานสัมพันธ์ ผู้แทนบริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุน และร่วมกิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม ประจำปี 2566 ให้กับชุมชนมาบเข้า-สำนักอ้ายงอน ณ ที่ทำการชุมชนมาบเข้า-สำนักอ้ายงอน	facebook Page BCC	CSR
20	08-Feb-23	066-020	กิจกรรมสานสัมพันธ์ บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม และร่วมสนับสนุนกิจกรรมให้กับชุมชนหนองแฟบ ณ พื้นที่จัดงานชายหาดหนองแฟบ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง	facebook Page BCC	CSR
21	09-Feb-23	066-021	กิจกรรมสานสัมพันธ์ บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม และร่วมสนับสนุนกิจกรรมให้กับชุมชนขอร่วมพัฒนา	facebook Page BCC	CSR
22	17-Feb-23	066-022	กิจกรรมสานสัมพันธ์ บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม และร่วมสนับสนุนกิจกรรมให้กับชุมชนวัดห้วยโป่ง	facebook Page BCC	CSR
23	18-Feb-23	066-023	กิจกรรมสานสัมพันธ์ บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม และร่วมสนับสนุนกิจกรรมให้กับชุมชนบ้านล่าง	facebook Page BCC	CSR
24	18-Feb-23	066-024	กิจกรรมสานสัมพันธ์ บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมทำบุญชุมชนชาวกุลกัญญา	facebook Page BCC	CSR
25	23-Feb-23	066-025	กิจกรรมสานสัมพันธ์ บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด พร้อมพนักงาน ร่วมกิจกรรม “งานมหกรรมเปิดบ้านวิชาการ เปิดทักษะด้วยประสบการณ์ เปิดบ้านแห่งการเรียนรู้ เปิดประตูสู่อุตสาหกรรม ” ณ โรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	facebook Page BCC	CSR
26	27-Feb-23	066-026	กิจกรรมสานสัมพันธ์ บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด พร้อมด้วยพนักงาน ร่วมพิธีฉลองรางวัลพระราชทาน และร่วมพิธีเปิดอาคารเรียนหลังใหม่ (อาคารดอกแก้ว) ซึ่งบริษัทฯ ได้มีส่วนร่วม ส่งเสริมสนับสนุน และพัฒนาสถานศึกษา ให้ได้รับรางวัลพระราชทานในปีการศึกษา 2564 ณ โรงเรียนบ้านมาบตาพุด	facebook Page BCC	CSR
27	03-Mar-23	066-027	กิจกรรมสานสัมพันธ์ บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมงานทำบุญเลี้ยงพระเนื่องในวันนักข่าว ณ วัดบ้านฉาง	facebook Page BCC	CSR

ทะเบียนกิจกรรมประชาสัมพันธ์ ประจำปี 2566

ลำดับที่	วันที่	หมายเลขสื่อ	กิจกรรมประชาสัมพันธ์	ลักษณะการสื่อสาร/ประชาสัมพันธ์	หมายเหตุ
28	14-Mar-23	066-028	กิจกรรมสานสัมพันธ์ บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมทำบุญเป็นเจ้าภาพหล่อพระกริ่งชินบัญชร ถาวโร ที่ระลึกอายุครบ 6 รอบ ร่วมกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำรายได้ไปทำนุบำรุงศาสนา สถานภายในวัด ให้กับวัดกระเจด ต.มาบข่า อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	facebook Page BCC	CSR
29	17-Mar-23	066-029	กิจกรรมสานสัมพันธ์ บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการบริจาค และร่วมกิจกรรมโครงการ “ถุงใบนั้น ให้ฉัน ได้ใหม่” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดมลพิษจากขยะ รักษาสิ่งแวดล้อมและเพื่อนำถุงกระดาษที่ไม่ใช้แล้ว มาใส่ยาและวัสดุทางการแพทย์ให้กับคนไข้ โดยมอบให้กับศูนย์บริการสาธารณสุข เทศบาลเมืองมาบตาพุด	facebook Page BCC	CSR
30	17-Mar-23	066-030	กิจกรรมสานสัมพันธ์ บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนของรางวัลสำหรับกิจกรรมวิ่งไหวพโยก “งานปิดทอง ประจำปี 2566” ให้กับคณะกรรมการวัดห้วยโป่ง ณ วัดห้วยโป่ง	facebook Page BCC	CSR
31	20-Mar-23	066-031	กิจกรรมสานสัมพันธ์ บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมบริจาคข้าวสารอาหารแห้ง และร่วมกิจกรรมงานทอดผ้าป่าเพื่อผู้สูงอายุในชุมชน เพื่อส่งมอบให้กับวัดโคกหินและผู้สูงอายุในชุมชนเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด ณ ห้องประชุมโพธิทอง ศูนย์บริการสาธารณสุข เทศบาลเมืองมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง	facebook Page BCC	CSR
32	24-Mar-23	066-032	กิจกรรมสานสัมพันธ์ บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และเทศบาลนครระยอง ร่วมกิจกรรม “โครงการนครระยองรักแม่่น้ำ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการจัดการขยะในแม่น้ำระยอง กระตุ้นเศรษฐกิจการส่งเสริมการท่องเที่ยว ปรับทัศนียภาพของริมฝั่งแม่น้ำ และสิ่งแวดล้อมให้กลับมามีคุณภาพที่ดีอย่างยั่งยืน ณ พระเจดีย์กลางน้ำ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.ระยอง	facebook Page BCC	CSR
33	28-Mar-23	066-033	กิจกรรมสานสัมพันธ์ บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนถุงขยะ และของรางวัล ให้กับศูนย์บริหารจัดการขยะชุมชนเขาไผ่ เพื่อนำไปใช้ในการคัดแยกขยะในครัวเรือน และเป็นรางวัลสำหรับประชาชนที่คัดแยกขยะได้ถูกต้องต่อไป	facebook Page BCC	CSR

ผลการดำเนินงานกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



12 ม.ค. 2566 ผู้บริหาร และพนักงาน บริษัท บางกอก ไคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคี ประจำปี 2566 เพื่อจัดสร้าง
องค์พระรัตนตรัย และปรับปรุงการศึกษาโรงเรียนวัดหนองแฟบ ณ วัดหนองแฟบ

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



13 ม.ค. 2566 ผู้แทนบริษัท บางกอก ไคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566 กับโรงเรียนใบเตยถิ่นที่มอบทุนอุด
หนุนโรงเรียนเทศบาลบางตาครูด โรงเรียนบ้านหนองแฟบ และโรงเรียนวัดตากวน

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



13 ม.ค. 2566 บริษัท บางกอก ไคเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ร่วมสนับสนุนและช่วยเหลือโรงเรียนวัดตากวน โดยได้บริจาคเงิน
จากนายวีระ โพธิ์นิลพอง นายกเทศมนตรีเมืองบางตาครูด และคณะผู้บริหาร เป็นผู้มอบเงินช่วยเหลือ

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



20 ม.ค. 2566 บริษัท บางกอก ไคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนและช่วยเหลือโรงเรียนวัดตากวน โดยได้ส่งเจ้าหน้าที่ “งานติดตั้ง ประจำปี 2566” ให้กับ
ผู้แทนคณะกรรมการวัดและศิษย์ น. วัดตากวน และ คณะศิษย์

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



25 ม.ค. 2566 ผู้แทนบริษัท Bangkok Co-generation Co., Ltd. ร่วมกิจกรรมจิตอาสา "โครงการรณรงค์อาสาสมัครเพื่อช่วยเหลือผู้สูงอายุ (อสม.) ใหม่ พลแสน พค. 2566" โดยนายณัฐ ใจดี หัวหน้างาน นายณัฐ ใจดี หัวหน้างาน นายณัฐ ใจดี หัวหน้างาน เป็นประธานในพิธี ณ ห้องประชุม 405 สำนักงานเขตบางนา กรุงเทพมหานคร ตามลำดับ

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



23 ม.ค. - 4 ก.พ. 2566 บริษัท Bangkok Co-generation Co., Ltd. ร่วมสนับสนุน และร่วมกิจกรรมการรณรงค์เชิญชวนประชาชนให้ใช้พลังงานสะอาดในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



26 ม.ค. 2566 บริษัท Bangkok Co-generation Co., Ltd. ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการบริจาค และร่วมกิจกรรมโครงการ "สู่ใจใหม่ ให้ใจใหม่" ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมจิตอาสาของ บริษัท Bangkok Co-generation Co., Ltd. และเพื่อช่วยเหลือผู้สูงอายุ และผู้พิการในการใช้ชีวิตประจำวัน โดยมอบให้กับศูนย์บริการสาธารณสุขบางนา จ. บางนา จ. บางนา จ. บางนา

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



เดือนกุมภาพันธ์ 2566 ผู้แทนบริษัท Bangkok Co-generation Co., Ltd. ร่วมสนับสนุน และร่วมกิจกรรมการรณรงค์เชิญชวนประชาชนให้ใช้พลังงานสะอาดในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



เดือนกรกฎาคม 2566 ผู้แทนบริษัท บางกอก ไคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมส่งพรปีใหม่และของขวัญปีใหม่ ประจำปี 2566 พร้อมมอบของขวัญสวัสดิ์ปีใหม่ให้กับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



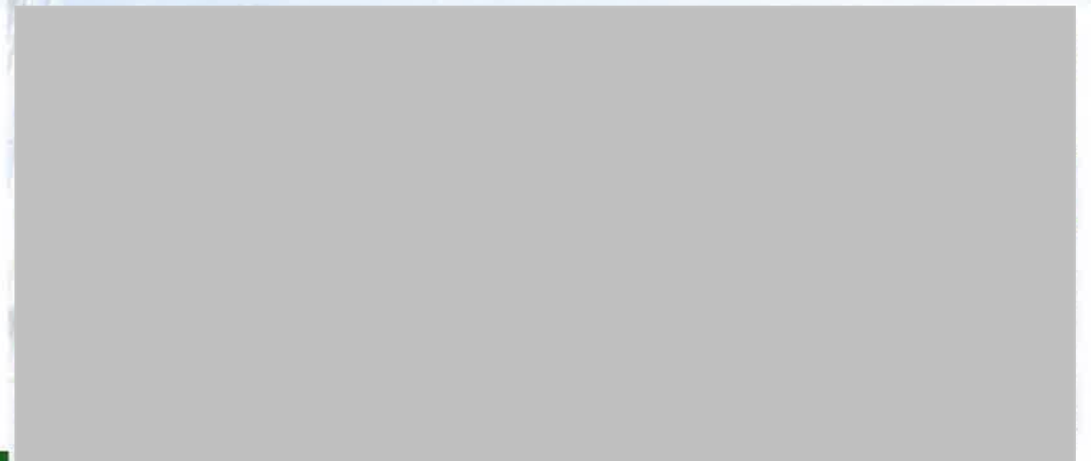
6 ก.พ. 2566 ผู้แทนบริษัท บางกอก ไคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุน และร่วมกิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม ประจำปี 2566 ให้กับชุมชนชาวเขา-สำนักอ้ายยอง ณ ที่ทำการชุมชนชาวเขา-สำนักอ้ายยอง

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



8 ก.พ. 2566 บริษัท บางกอก ไคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม และร่วมสนับสนุนกิจกรรมให้กับชุมชนหนองแฟบ ณ พื้นที่จัดงานพายพาดหนองแฟบ ตำบลนาตาทุ อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



9 ก.พ. 2566 ผู้แทนบริษัท บางกอก ไคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุน และร่วมกิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม ประจำปี 2566 ณ ชุมชนขอร่วมพัฒนา

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



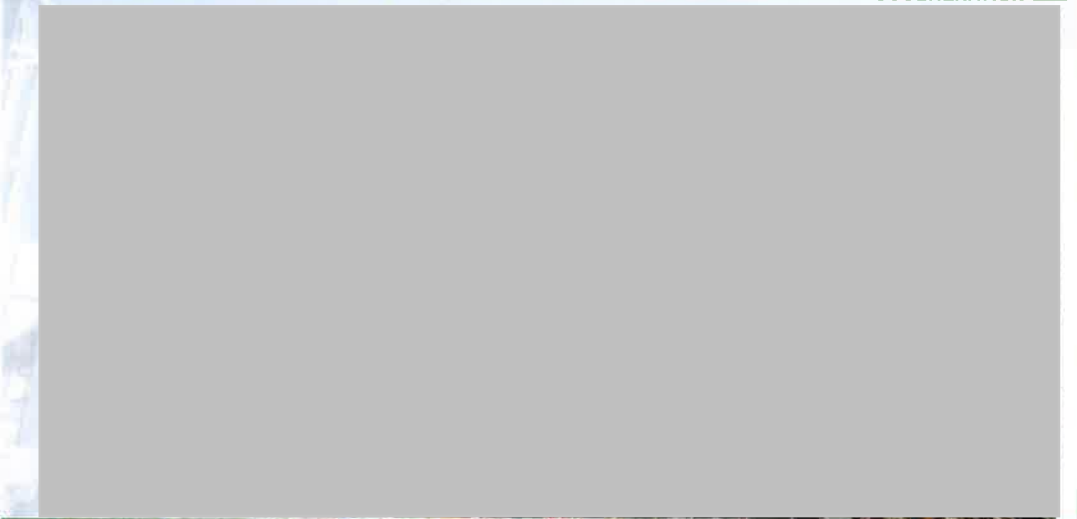
17 ก.พ. 2566 บริษัท บางกอก ไคเจนเนอเรชั่น จำกัด พร้อมพนักงาน ร่วมสนับสนุน และร่วมกิจกรรมประเพณีบุญข้าวเหนียว ประจำปี 2566 ให้กับชุมชนวัดชัยโป่ง ณ ชุมชนวัดชัยโป่ง ต.หัวโพธิ์ อ.เมือง จ.ระยอง

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



18 ก.พ. 2566 ผู้แทนบริษัท บางกอก ไคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรม และร่วมสนับสนุนประเพณีบุญข้าวเหนียว ประจำปี 2566 ให้กับชุมชนวัดชัยโป่ง ณ ชุมชนวัดชัยโป่ง ต.หัวโพธิ์ อ.เมือง จ.ระยอง

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



19 ก.พ. 2566 ผู้แทนบริษัท บางกอก ไคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมทำบุญอุทิศส่วนกุศลให้ ณ ที่ทำการชุมชนชาวกูยหล้า

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



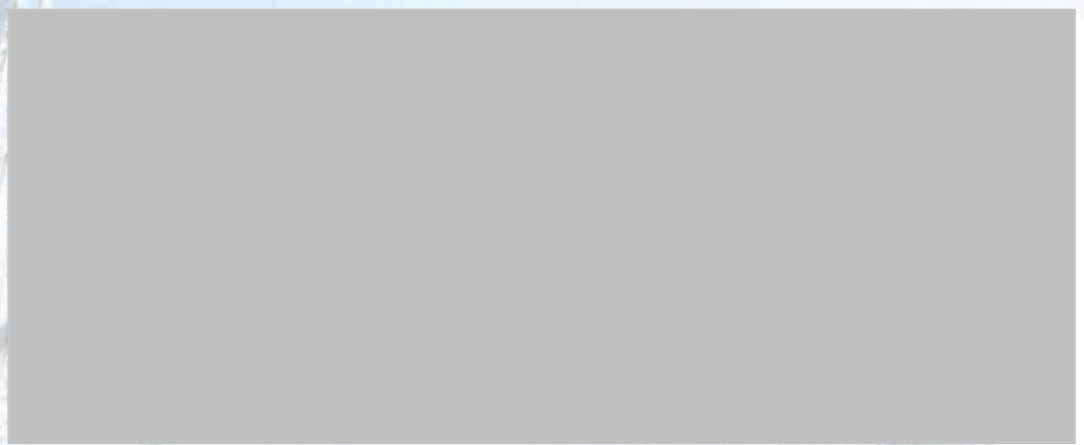
20 ก.พ. 2566 บริษัท บางกอก ไคเจนเนอเรชั่น จำกัด พร้อมพนักงาน ร่วมกิจกรรม “งานมหกรรมเปิดบ้านวิชาการ เปิดศักยภาพประสบการณ์ เปิดบ้านแห่งการเรียนรู้ เปิดประตูสู่อุตสาหกรรม” ณ โรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



27 มี.ค. 2566 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด พร้อมด้วยพนักงาน ร่วมพิธีปล่อยขบวนรถพระราชทาน และร่วมพิธีเปิดอาคารเรียนหลังใหม่ (อาคารตอกแก้ว) ซึ่งบริษัท ได้มีส่วนร่วม ส่งเสริมสนับสนุน และพัฒนาการศึกษา ให้ได้รับรางวัลพระราชทานในปีการศึกษา 2564 ณ โรงเรียนบ้านมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



3 มี.ค. 2566 ผู้แทนบริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมงานทำบุญเลี้ยงพระเนื่องในวันนักษาว โดยกิจกรรมดังกล่าวจัดโดยหนังสือพิมพ์ระยองโพสต์ หนังสือพิมพ์สยามเบนซ์ สถานีวิทยุ กรีนวอยซ์ 105 MHz และทีวีเคเบิล C-SAT TV ณ วัดบ้านอาจ อ.บ้านอาจ จ.ระยอง

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



14 มี.ค. 2566 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมทำบุญเป็นเจ้าภาพหล่อพระกริ่งชินบัญชร ดาวโร ที่ระลึกอายุครบ 6 รอบ ร่วมกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำรายได้ไปทำนุบำรุงศาสนสถานภายในวัด ให้กับวัดกระแจะ ต.มาบตา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง ณ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



17 มี.ค. 2566 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการบริจาค และร่วมกิจกรรมโครงการ “ถุงใบนั้น ให้ฉันได้ไหม” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดผลกระทบจากขยะ รักษาสิ่งแวดล้อมและเพื่อนำขยะที่นำใช้แล้วมาใส่และวัสดุทางการแพทย์ให้กับคนไข้ โดยมอบให้กับศูนย์บริการสาธารณสุข เทศบาลเมืองมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



17 มี.ค. 2566 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนของรางวัลสำหรับกิจกรรมสร้างไฟฟ้าโซลาร์งานปัดทอง ประจำปี 2566" ให้กับคณะกรรมการวัดหัวขี้โป่ง ณ วัดหัวขี้โป่ง

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



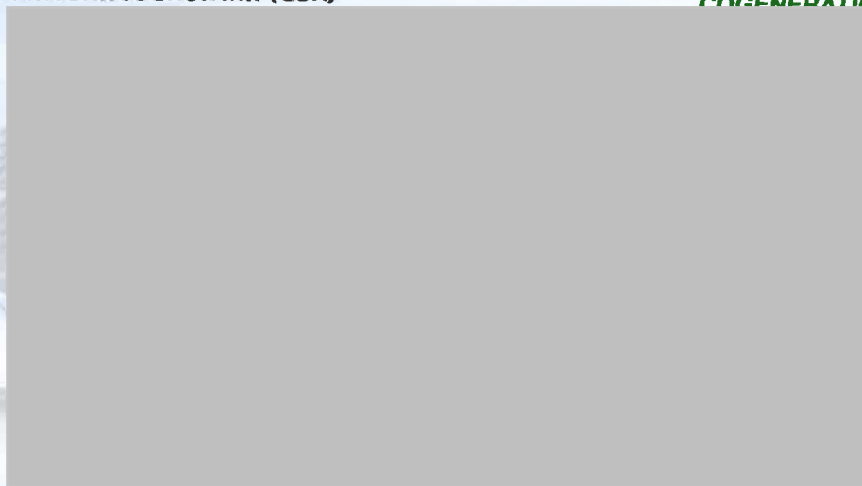
20 มี.ค. 2566 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมบริจาคข้าวสารอาหารแห้ง และร่วมกิจกรรมงานทอดผ้าป่าเพื่อผู้สูงอายุในชุมชน เพื่อส่งมอบให้กับวัดโชคหินและผู้อยู่อาศัยในชุมชนเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด ณ ห้องประชุมโพธิ์ทอง ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองมาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



24 มี.ค. 2566 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และเทศบาลนครระยอง ร่วมกิจกรรม "โครงการนครของรักขอนแก่น" โดยนำวัสดุประสงค์เพื่อการจัดการขยะในแม่น้ำระยอง กระตุ้นเศรษฐกิจการส่งเสริมการท่องเที่ยว ปรับทัศนียภาพของริมฝั่งแม่น้ำ และสิ่งแวดล้อมให้กลับมามีคุณภาพที่ดีอย่างยั่งยืน ณ พระเจดีย์กลางน้ำ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.ระยอง

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



28 มี.ค. 2566 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนถุงขยะ และของรางวัล ให้กับศูนย์บริหารจัดการขยะชุมชนเขาไผ่ เพื่อนำไปใช้ในการคัดแยกขยะใบครัวเรือน และเป็นรางวัลสำหรับประชาชนที่คัดแยกขยะได้ถูกต้องต่อไป

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



30 มี.ค. 2566 บริษัท บางกอก โกลบอลเอเนอร์จี้ จำกัด ร่วมกิจกรรมกับศูนย์การเรียนรู้การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนวัดศาลาลำดวนในการจัดโครงการ "รณรงค์การคัดแยกขยะ" เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด และลดมลพิษทางสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ณ ศูนย์การเรียนรู้การจัดการขยะมูลฝอย ชุมชนวัดศาลาลำดวน

ภาคผนวก ข.15

เอกสารการจัดตั้งคณะกรรมการมวชนลัมพันธ์

ประกาศบริษัทฯ ที่ 2/2566**เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์**

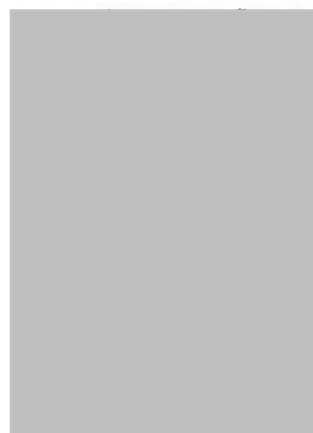
อ้างอิงผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.7/14638 ลงวันที่ 4 พฤศจิกายน 2563 ออกโดยสำนักนโยบายและแผนพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การดำเนินงานด้านสภาพสังคม-เศรษฐกิจ เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทเพื่อให้มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของบริษัท ซึ่งมีคณะกรรมการดังรายนามต่อไปนี้

ประธานคณะกรรมการ

ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการโรงไฟฟ้า

รองประธานคณะกรรมการ

ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและสื่อสารองค์กร

คณะกรรมการ

ผู้จัดการส่วนการผลิต
ผู้จัดการส่วนซ่อมบำรุง
ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ
ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร
หัวหน้างานส่วนชุมชนสัมพันธ์
เจ้าหน้าที่อาวุโสฝ่ายบริหารองค์กร
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
เจ้าหน้าที่ส่วนทรัพยากรบุคคล
วิศวกรฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะกรรมการและเลขานุการ

เจ้าหน้าที่อาวุโสชุมชนสัมพันธ์

คณะกรรมการมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ประชุมอย่างน้อยทุก 2 เดือน
2. ศึกษาวางแผนและจัดทำงบประมาณงานการประชาสัมพันธ์ และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ
3. เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ในการมีส่วนร่วมต่อสังคมและชุมชน
4. รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งประสานงานภายในบริษัทฯ เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข

5. ชี้แจงผลการตรวจสอบข้อเท็จจริงและแนวทางแก้ไขปัญหาให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รับทราบ
6. จัดประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 3 เดือน
7. ติดตามประเมินผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์
8. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือนแก่ผู้บริหารบริษัทฯ
9. ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รับทราบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ดำรงตำแหน่งตามโครงสร้างการบริหารงานของบริษัท และทำการทบทวนใหม่ทุกๆ 2 ปี

ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2566

ลงชื่อ



(นายสุวิทย์ ลิ้มวัฒนะกุล)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

ภาคผนวก ข.16

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

บันทึกการรายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/2566

วันศุกร์ที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2566 เวลา 10:30 – 11:30 น.

ผ่านระบบออนไลน์ Microsoft Teams

คณะทำงานผู้เข้าร่วมประชุม

ประธานคณะทำงาน
รองประธานคณะทำงาน
คณะทำงาน
คณะทำงาน
คณะทำงาน
คณะทำงาน
คณะทำงาน
คณะทำงานและเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 10.45 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ (โดยคุณภาณุวัตร จิตวิโรจน์)

สวัสดีปีใหม่ทุกๆ ท่านครับ ด้วยในปีที่ผ่านมาบริษัทฯ ของเรา ได้เข้าร่วมกิจกรรมด้าน CSR และสานสัมพันธ์กับชุมชน และหน่วยงานราชการในพื้นที่มาตลอดหลายกิจกรรม และทำได้ดีมากโดยตลอด ซึ่งถือว่าเป็นกิจกรรมไฮไลท์ของบริษัท ในปีนี้ก็อยากให้พนักงานจัดสรรเวลาเข้าร่วมกิจกรรมเหมือนปีที่ผ่านมาด้วยครับ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม (โดยคุณภาณุวัตร จิตวิโรจน์)

ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 6/2565 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

วาระที่ 3 3.1 เรื่องสรุปแผนกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และการลงพื้นที่ในเขตมาบตาพุด เดือนพฤศจิกายน - เดือนธันวาคม 2565 (โดยคุณณัฐวิภา เลหาวิริยะรัตน์)

เรื่องสรุปแผนกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และการลงพื้นที่ในเขตมาบตาพุด เดือนพฤศจิกายน - เดือนธันวาคม 2565 ดังนี้

- 1 พฤศจิกายน 2565 บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ร่วมมอบเงินทำบุญกุศล ให้กับวัดป่าพญาขอม ต.นาแก อ.นาแก จ.นครพนม เพื่อทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา และสืบสานประเพณีวัฒนธรรมอันดีงามของชาวพุทธ โดยมีคุณสุเมธ นาเจริญ นายกสมาคมครอบครัวชาวระยอง เป็นผู้รับมอบดังกล่าว
- 4 พฤศจิกายน 2565 ผู้บริหารบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด พร้อมด้วยพนักงาน ร่วมงานบุญกุศล และร่วมออกโรงทาน ประจำปี 2565 ณ วัดปลา ต.บ้านฉาง อ.บ้านฉาง จ.ระยอง

- 5-8 พฤศจิกายน 2565 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสืบสานประเพณีลอยกระทง ประจำปี 2565 และร่วมสนับสนุนของรางวัลในการจัดกิจกรรมประเพณีลอยกระทงให้กับชุมชนในเขตพื้นที่มาบตาพุด รวมเป็นเงินมูลค่ากว่า 76,000 บาท
- 7 พฤศจิกายน 2565 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมงานบุญกฐิน ประจำปี 2565 ณ วัดชากลูกหญ้า โดยมีคุณณภาพันธุ์ อยู่เจริญ ประธานชุมชนวัดชากลูกหญ้า เป็นผู้รับมอบเงินบริจาค
- 7 พฤศจิกายน 2565 ผู้แทนบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมพิธีเปิดโครงการตลาดวิถีไทย ประจำปี 2565 ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจัดโดยกองการศึกษา เทศบาลเมืองมาบตาพุด ชุมชนเขต 2 และชุมชนคลองน้ำหนู โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสืบสาน จารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น ให้ดำรงอยู่คู่กับท้องถิ่นต่อไป แบบยั่งยืน ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นายถวิล โพธิบัวทอง นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด เป็นประธานในพิธีเปิด ณ บริเวณริมคลองชลประทานคลองน้ำหนู ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง
- 8 พฤศจิกายน 2565 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมผู้สูงอายุ และร่วมสืบสานประเพณีลอยกระทง ณ ที่ทำการชุมชนมาบตาพุด-สำนักอ้ายยอน
- 20 พฤศจิกายน 2565 ชมรมประชาสัมพันธ์กลุ่มโรงงานนิคมอุตสาหกรรม หรือ MPR Club ได้ร่วมกับศูนย์การเซ็นทรัลระยองจัดงาน “MPR Music Contest ปีที่ 10 ประจำปี 2565 การแข่งขันดนตรีเยาวชน ณ เซ็นทรัลระยองโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและเปิดโอกาสให้เยาวชนที่มีความสามารถทางด้านดนตรี ได้มีเวทีแสดงความสามารถ เพิ่มพูนประสบการณ์ และสร้างทักษะทางดนตรีอีกด้วย
- 22 พฤศจิกายน 2565 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุน และร่วมงานพิธีวางศิลาฤกษ์ก่อสร้างพระอุโบสถพระพุทธเจ้าปางจีน ณ ศาลเจ้ามาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง
- 23 พฤศจิกายน 2565 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุน และร่วมกิจกรรมทำบุญกลางทุ่ง ประจำปี 2565 ให้กับชุมชนหัวน้ำคอกพัฒนา ณ หนองสวนเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
- 30 พฤศจิกายน 2565 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมลงแขกเกี่ยวข้าว ณ แปลงผักสวนผสมชุมชนหนองหวายโสม
- 1 ธันวาคม 2565 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกับสมาชิกทั้ง 24 บริษัท ในนามของชมรมประชาสัมพันธ์กลุ่มโรงงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (MPR Club) จัดงานเลี้ยงขอบคุณสื่อมวลชน หรือ Thanks Press Party 2022 โดยจัดงานในธีม “สื่อร้อยหน้าโหด สื่อโสดหน้ารัก” ณ โรงแรมคามิโอ แกรนด์ ระยอง

- 16 ธันวาคม 2565 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนงาน “รวมน้ำใจสู้บุรีลิตายะห์ ครั้งที่ 20” ประจำปี 2565 ให้กับ นายสุชาติ กอเข็ม ณ มัสยิดบุรีลิตายะห์ ชุมชนอิสลาม ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง

วาระที่ 3.2 เรื่องแผนร่วมและลงพื้นที่ชุมชนเดือนมกราคม – เดือนกุมภาพันธ์ 2566 (โดยคุณณัฐวิภา เลหาวิทยะรัตน์)

ตารางแผนงานร่วมกิจกรรมและลงพื้นที่ชุมชน เดือนมกราคม – เดือนกุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้

งานรับเล็ก ปี 2566 (BCC)					
ลำดับ	จุดไป	เวลา	ชุมชน/หน่วยงาน	จำนวน	สถานที่
1			สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด		
2			เทศบาลเมืองมาบตาพุด		
3	18.00-20.00		เทศบาลเมืองมาบตาพุด		ศาลาเทศบาลเมืองมาบตาพุด
4	18.00-20.00		โรงเรียนมาบตาพุด		โรงเรียนมาบตาพุด
5			บ้านเลขที่ 1		
6			บ้านเลขที่ 2		
7	18.00-20.00		บ้านเลขที่ 3		
8	18.00-20.00		บ้านเลขที่ 4		
9			บ้านเลขที่ 5		
10			บ้านเลขที่ 6		
11			บ้านเลขที่ 7		
12			บ้านเลขที่ 8		
13			บ้านเลขที่ 9		
14	18.00-20.00		บ้านเลขที่ 10		
15			บ้านเลขที่ 11		
16			บ้านเลขที่ 12		
17			บ้านเลขที่ 13		
18			บ้านเลขที่ 14		
19			บ้านเลขที่ 15		
20			บ้านเลขที่ 16		
21			บ้านเลขที่ 17		
22			บ้านเลขที่ 18		
23			บ้านเลขที่ 19		
24			บ้านเลขที่ 20		
25			บ้านเลขที่ 21		
26			บ้านเลขที่ 22		
27			บ้านเลขที่ 23		
28	18.00-20.00		บ้านเลขที่ 24		
29	18.00-20.00		บ้านเลขที่ 25		
30	18.00-20.00		บ้านเลขที่ 26		
31	18.00-20.00		บ้านเลขที่ 27		
32	18.00-20.00		บ้านเลขที่ 28		
33	18.00-20.00		บ้านเลขที่ 29		
34	18.00-20.00		บ้านเลขที่ 30		
35	18.00-20.00		บ้านเลขที่ 31		
36	18.00-20.00		บ้านเลขที่ 32		
37	18.00-20.00		บ้านเลขที่ 33		
38	18.00-20.00		บ้านเลขที่ 34		
39			บ้านเลขที่ 35		
40			บ้านเลขที่ 36		
ปิดงาน					
41			บ้านเลขที่ 37		
42			บ้านเลขที่ 38		

ตารางแผนงานร่วมกิจกรรมและลงพื้นที่ชุมชน เดือนมกราคม – เดือนกุมภาพันธ์ 2566 (ต่อ)

กิจกรรมประเพณีบุญข้าวเหนียว ประจำปี 2566						
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลา	ชุมชน	กิจกรรม	สถานที่	หมายเหตุ
1	23 ม.ค. 66	08.00 น. 17.30 น.	หนองสองง	เผาศิวรตาม สวนสมเด็จพระ	ที่ทำการชุมชนหนองสองง	
	24 ม.ค. 66	08.00 น.		ทำบุญตักบาตร		
2	23 ม.ค. 66	08.30 น. 17.30 น.	หนองทรายใส	เผาศิวรตาม สวนสมเด็จพระ	เผาข้าวตาม ณ สวนสมเด็จพระ สวนสมเด็จพระเจ้าตากสินฯ ศาลากลาง	
	24 ม.ค. 66	07.00 น.		ทำบุญตักบาตร		
3	23 ม.ค. 66	08.00 น. 18.00 น.	ห้วยไม้ไผ่ 2	เผาศิวรตาม สวนสมเด็จพระ	เผาข้าวตาม ณ สวนสมเด็จพระ ณ ศาลากลางเมืองฯ ขอนแก่น	เวลา สถานที่ ตามปกติ
	24 ม.ค. 66	07.00 น.		ทำบุญตักบาตร		
4	23 ม.ค. 66	08.00 น. 17.00 น.	ห้วยไม้ไผ่ ๑๖๖๖ น้ำพอง	เผาศิวรตาม สวนสมเด็จพระ	ณ ศาลากลางเมืองฯ ขอนแก่น	เวลา สถานที่ ตามปกติ
	24 ม.ค. 66	07.00 น.		ทำบุญตักบาตร		
5	24 ม.ค. 66	17.00 น.	ด.พวน - ช่างบ่อ	สวนสมเด็จพระ	ศาลากลางเมืองฯ ขอนแก่น	เวลา สถานที่ ตามปกติ
	25 ม.ค. 66	07.30 น.		ทำบุญตักบาตร		
6	28 ม.ค. 66	09.00 น. 17.30 น.	วัดราษฎร์เจริญ	เผาศิวรตาม สวนสมเด็จพระ	ที่ทำการชุมชนวัดราษฎร์เจริญ	
	29 ม.ค. 66	07.00 น.		ทำบุญตักบาตร		
7	28 ม.ค. 66	09.00 น. 17.00 น.	ห้วยไม้ไผ่ 1	เผาศิวรตาม สวนสมเด็จพระ	เผาข้าวตาม ณ บ้านประจักษ์ศิลปาคม ณ ศาลากลาง	เวลา สถานที่ ตามปกติ
	29 ม.ค. 66	07.00 น.		ทำบุญตักบาตร		
8	3 ก.พ. 66	08.00 น. 18.00 น.	เจริญพัฒนา	เผาศิวรตาม สวนสมเด็จพระ	เผาข้าวตาม ณ บ้านประจักษ์ศิลปาคม สวนสมเด็จพระเจ้าตากสินฯ	
	4 ก.พ. 66	07.30 น.		ทำบุญตักบาตร		
9	6 ก.พ. 66	08.00 น. 17.00 น.	นาบะ - ลำน้ำชี ๒๔๖๖	เผาศิวรตาม สวนสมเด็จพระ	ที่ทำการชุมชนนาบะ - ลำน้ำชี ๒๔๖๖	
	7 ก.พ. 66	07.00 น.		ทำบุญตักบาตร		
10	12 ก.พ. 66	08.00 น. 17.30 น.	กรอกรบชา	เผาศิวรตาม สวนสมเด็จพระ	ศาลากลางเมืองฯ	
	13 ก.พ. 66	07.30 น.		ทำบุญตักบาตร		

คำถาม-คำตอบ

ไม่มี

วาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ (โดยคุณณัฐวิภา เลขาวิทยะรัตน์)

- การประชุมครั้งถัดไป คือ การประชุมครั้งที่ 2/2566 โดยกำหนดจัดขึ้นในเดือนมีนาคม 2566

กล่าวปิดประชุม และขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุม (โดยคุณภาณุวัตร จิตวิโรจน์ – ประธานคณะกรรมการ)

คุณภาณุวัตร จิตวิโรจน์ ได้กล่าวปิดประชุม และกล่าวขอบคุณทีมงานชุมชนสัมพันธ์ที่เป็นตัวแทนของบริษัท ในการลงพื้นที่และร่วมกิจกรรมกับชุมชน เพื่อลดผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดกับบริษัทฯ อีกทั้งทำให้ชุมชน

รู้จักบริษัทฯ ของเรามากขึ้น และทางทีม CSR จะประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่างๆ ให้ทุกคนทราบอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี

ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 11.30 น.

..... ผู้บันทึกรายงานการประชุม
(คุณณัฐวิภา เลขาวิทยะรัตน์)

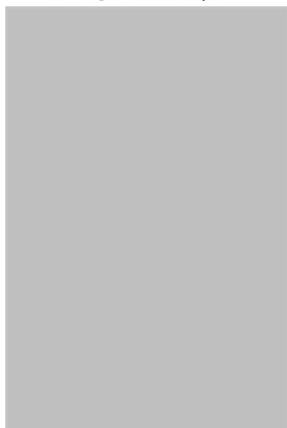
..... ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม
(คุณชนิดา พิงชาญชัยกุล)

บันทึกการรายงานการประชุมคณะกรรมการมลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 2/2566

วันพุธที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 10:30 – 11:30 น.

ผ่านระบบออนไลน์โปรแกรม Microsoft Teams

คณะทำงานผู้เข้าร่วมประชุม



ประธานคณะทำงาน
รองประธานคณะทำงาน
คณะทำงาน
คณะทำงาน
คณะทำงาน
คณะทำงาน
คณะทำงาน
คณะทำงาน
คณะทำงาน
คณะทำงานและเลขานุการ

คณะทำงานที่ไม่เข้าร่วมประชุม เนื่องจากติดภารกิจ

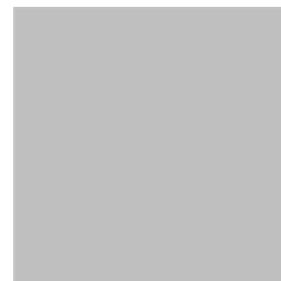


คณะทำงาน

ผู้เข้าร่วมประชุม



บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด



บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด
บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 10.30 น.

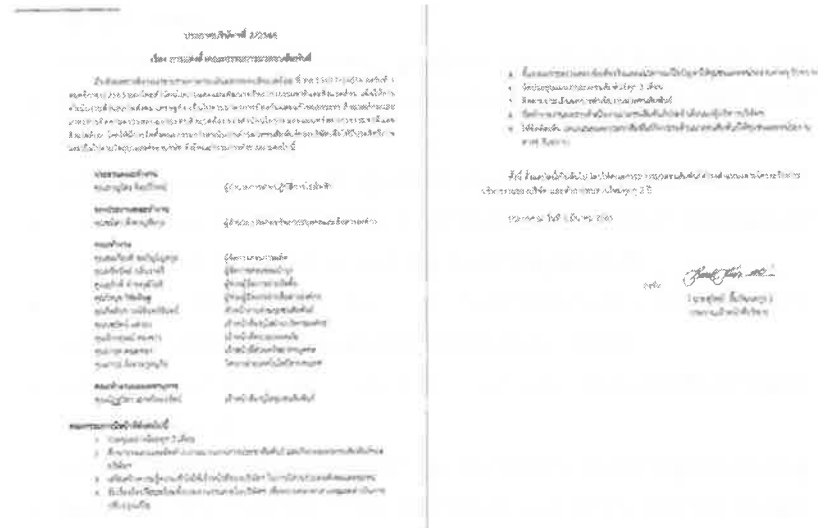
วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ (โดยคุณภาณุวัตร จิตริโรจน์)

สวัสดีทุกๆ ท่านครับ ตอนนี้ได้ผ่านช่วงฤดูหนาวเข้าสู่ฤดูร้อนซึ่งตอนนี้มีเรื่องของฝุ่น หากใครติดตามข่าวหรือติดตามประกาศจากกระทรวงสาธารณสุข จะเห็นว่าปริมาณฝุ่นในช่วงนี้มีปริมาณค่อนข้างมาก ด้วยพนักงานของเราเป็นนักกีฬาหลายท่านที่ออกกำลังกายนอกสถานที่ อยากให้ทุกท่านเช็คปริมาณฝุ่นของ PM 2.5 ก่อนที่จะออกกำลังกายหรือออกกำลังกาย ซึ่งฝุ่น PM 2.5 มีอนุภาคนขนาดเล็กมากซึ่งเราไม่ควรมองข้ามในเรื่องนี้ อีกทั้ง PM 2.5 ยังเป็นต้นเหตุที่อาจจะก่อให้เกิดโรคมะเร็ง โรคหลอดเลือดหัวใจ โรคปอดอักเสบเป็นต้น นอกจากทุกคนจะมีสุขภาพที่แข็งแรงแล้ว ก็อยากจะฝากให้ทุกท่านระมัดระวังเรื่องของฝุ่น ด้วยความเป็นห่วงทุกๆ ท่านครับ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม (โดยคุณภาณุวัตร จิตริโรจน์)

ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการมลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/2566 ลงวันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

วาระที่ 3 : ประกาศการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์



หัวข้อ 3.1 เรื่องสรุปแผนกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และการลงพื้นที่ในเขตมาบตาพุด เดือนมกราคม - เดือนกุมภาพันธ์ 2566 (โดยคุณณัฐริกา เลาววิฑิตร์)

เรื่องสรุปแผนกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และการลงพื้นที่ในเขตมาบตาพุด เดือนมกราคม - เดือนกุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้

- 4 มกราคม 2566 บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนน้ำดื่ม จำนวน 15 แพ็ค สำหรับโครงการทัศนศึกษาออกสถานที่ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนมาบตาพุดพันพิทยาคาร ณ ห้องกิจการนักเรียน โรงเรียนมาบตาพุดพันพิทยาคาร ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
- 4 มกราคม 2566 ผู้แทนบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสวดพุทธมนต์เย็นทำบุญส่งศาลาคลองน้ำหู ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจัดโดยชุมชนหนองน้ำเย็น ชุมชนคลองน้ำหู และชุมชนเกาะกก ณ ศาลาคลองน้ำหู ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

- 10 มกราคม 2566 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด เข้าร่วมกิจกรรมผู้สูงอายุมาบตาพุด-สำนักรอญ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจัดโดยกลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ สำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองมาบตาพุด ณ ที่ทำการชุมชนมาบตาพุด-สำนักรอญ
- 10 มกราคม 2566 พนักงานบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนผ้าอ้อมผู้ใหญ่ ให้กับ “โครงการกองทุนสนับสนุนการบริหารศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ และผู้พิการเมืองมาบตาพุด จังหวัดระยอง” รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 42,000 บาท โดยคุณวิเชียร ศักดิ์เจริญ ประธานกลุ่มอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) เป็นผู้รับมอบของดังกล่าว และได้รับเกียรติจาก นายถวิล โพธิบัวทอง นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด เป็นประธานในพิธี ณ ที่ทำการชุมชนมาบตาพุด-สำนักรอญ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
- 11 มกราคม 2566 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนของขวัญวันเด็ก ประจำปี 2566 ให้กับชุมชนในเขตพื้นที่มาบตาพุด ทั้ง 38 ชุมชน และชุมชนแผ่นดินไทย ณ ศูนย์บริการสาธารณสุขมาบตาพุด (ตึก M) ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
- 11 มกราคม 2566 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนของขวัญวันเด็ก ประจำปี 2566 ให้กับเทศบาลตำบลบ้านฉาง โดยได้รับเกียรติจากนายสายันต์ พงษ์สกุล ผู้อำนวยการกองการศึกษา เป็นผู้รับมอบ ณ เทศบาลตำบลบ้านฉาง ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง
- 11 มกราคม 2566 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566 ซึ่งจัดกิจกรรมโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และพันธมิตรกลุ่มอุตสาหกรรม ณ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (สนพ.) ซึ่ง สนพ. เป็นศูนย์กลางในการช่วยจัดหาของขวัญเพื่อนำไปมอบให้กับสถานศึกษา หน่วยงานราชการ ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ ที่จัดกิจกรรมวันเด็กตามสถานที่ต่างๆ ซึ่งมีอยู่จำนวนมากในพื้นที่ จังหวัดระยอง
- 12 มกราคม 2566 ผู้บริหาร และพนักงาน บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคี ประจำปี 2566 เพื่อจัดสร้างองค์พระนิเวศนาร และบำรุงการศึกษาโรงเรียนวัดหนองแพบ ณ วัดหนองแพบ
- 13 มกราคม 2566 ผู้แทนบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566 กับโรงเรียนในเขตพื้นที่มาบตาพุด ณ โรงเรียนเทศบาลมาบตาพุด โรงเรียนบ้านหนองแพบ และโรงเรียนวัดตากวน

- 9 กุมภาพันธ์ 2566 ผู้แทนบริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุน และร่วมกิจกรรม ประเพณีบุญข้าวหลาม ประจำปี 2566 ณ ชุมชนขอร่วมพัฒนา
- 17 กุมภาพันธ์ 2566 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด พร้อมด้วยพนักงาน ร่วมสนับสนุน และร่วม กิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม ประจำปี 2566 ให้กับชุมชนวัดห้วยโป่ง ณ ชุมชนวัดห้วยโป่ง ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
- 18 กุมภาพันธ์ 2566 ผู้แทนบริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรม และร่วมสนับสนุน ประเพณีบุญข้าวหลาม ประจำปี 2566 ให้กับชุมชนบ้านล่าง ณ ที่ทำการชุมชนบ้านล่าง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
- 18 กุมภาพันธ์ 2566 ผู้แทนบริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมทำบุญชุมชนชากลูกหญ้าน ณ ที่ทำการชุมชนชากลูกหญ้าน
- 23 กุมภาพันธ์ 2566 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด พร้อมด้วยพนักงาน ร่วมกิจกรรม “งานมหกรรม เปิดบ้านวิชาการ เปิดทักษะด้วยประสบการณ์ เปิดบ้านแห่งการเรียนรู้ เปิดประตูสู่อุตสาหกรรม” ณ โรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
- 27 กุมภาพันธ์ 2566 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด พร้อมด้วยพนักงาน ร่วมพิธีฉลองรางวัล พระราชทาน และร่วมพิธีเปิดอาคารเรียนหลังใหม่ (อาคารดอกแก้ว) ซึ่งบริษัทฯ ได้มีส่วนร่วม ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาสถานศึกษาที่ได้รับรางวัลพระราชทานในปีการศึกษา 2564 ณ โรงเรียนบ้านมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

(โดยคณณัฏฐวิภา เลาหวิทย์รัตน์)

ตารางแผนงานร่วมกิจกรรมและลงพื้นที่ชุมชน เดือนมีนาคม - เดือนเมษายน 2566 ดังนี้

[illegible]

ตารางแผนงานร่วมกิจกรรมและลงพื้นที่ชุมชน เดือนมกราคม – เดือนกุมภาพันธ์ 2566 (ต่อ)

ตารางแผนงานเดือนมกราคม 2566									
กิจกรรมตามแผนงาน									
ร.ร.	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	วันที่	เวลา	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ประสานงาน	ผู้สนับสนุน	ผู้ติดตาม	หมายเหตุ
1	กิจกรรมรณรงค์	27.01.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
2	กิจกรรมรณรงค์	28.01.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
3	กิจกรรมรณรงค์	29.01.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
กิจกรรมตามแผนงาน									
ร.ร.	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	วันที่	เวลา	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ประสานงาน	ผู้สนับสนุน	ผู้ติดตาม	หมายเหตุ
1	กิจกรรมรณรงค์	30.01.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
2	กิจกรรมรณรงค์	31.01.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
3	กิจกรรมรณรงค์	01.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
4	กิจกรรมรณรงค์	02.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
5	กิจกรรมรณรงค์	03.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
6	กิจกรรมรณรงค์	04.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
7	กิจกรรมรณรงค์	05.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
8	กิจกรรมรณรงค์	06.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
9	กิจกรรมรณรงค์	07.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
10	กิจกรรมรณรงค์	08.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
11	กิจกรรมรณรงค์	09.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
12	กิจกรรมรณรงค์	10.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
13	กิจกรรมรณรงค์	11.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
14	กิจกรรมรณรงค์	12.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
15	กิจกรรมรณรงค์	13.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
16	กิจกรรมรณรงค์	14.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
17	กิจกรรมรณรงค์	15.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
18	กิจกรรมรณรงค์	16.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
19	กิจกรรมรณรงค์	17.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
20	กิจกรรมรณรงค์	18.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
21	กิจกรรมรณรงค์	19.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
22	กิจกรรมรณรงค์	20.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
23	กิจกรรมรณรงค์	21.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
24	กิจกรรมรณรงค์	22.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
25	กิจกรรมรณรงค์	23.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
26	กิจกรรมรณรงค์	24.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
27	กิจกรรมรณรงค์	25.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
28	กิจกรรมรณรงค์	26.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
29	กิจกรรมรณรงค์	27.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
30	กิจกรรมรณรงค์	28.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
31	กิจกรรมรณรงค์	29.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...
32	กิจกรรมรณรงค์	30.02.2566	08.00 - 12.00 น.	โรงเรียนวัด...

คำถาม-คำตอบ

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ

คุณจักกฤษณ์ ทองขาว : ได้เสนอให้เลื่อนกิจกรรมโครงการนครระยองอนุรักษ์แม่น้ำระยอง หรือกิจกรรมเก็บขยะในแม่น้ำระยอง ในวันที่ 24 มีนาคม 2566 เป็นวันอื่น เนื่องจากวันดังกล่าวจะตรงกับกิจกรรม Internal Audit ของ Plant 1 แต่ทั้งนี้ หากพนักงานที่ลงรายชื่อเข้าร่วมกิจกรรมไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการ Audit ในครั้งนี้ ก็สามารถเข้าร่วม และดำเนินการจัดกิจกรรมได้ตามกำหนดเดิม

คุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล : จากประกาศการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ฉบับใหม่ล่าสุด อยากให้ผู้ที่มียรายชื่ออยู่ในคณะกรรมการฯ เข้าร่วมประชุม โดยการประชุมจะประชุมเฉพาะคณะกรรมการที่มีรายชื่อตามประกาศ และต้องการให้มีการจัดประชุมออนไลน์ผ่านระบบโปรแกรม Microsoft Teams ใหม่ หรืออาจจะจัดให้มีการประชุมแยกต่อการประชุม BSP

วาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ (โดยคุณณัฐวิภา เล่าหิทยะรัตน์)

- การประชุมครั้งถัดไป คือ การประชุมครั้งที่ 3/2566 โดยกำหนดจัดขึ้นในเดือนพฤษภาคม 2566

กล่าวปิดประชุม และขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุม (โดยคุณภาณุวัตร จิตทวีโรจน์ – ประธานคณะกรรมการ)

คุณภาณุวัตร จิตทวีโรจน์ ได้กล่าวปิดประชุม และกล่าวขอบคุณคณะกรรมการ และพนักงานทุกท่านที่เข้าร่วมรับฟังการประชุม และเข้าร่วมกิจกรรมของบริษัทฯ กิจกรรมทุกกิจกรรมที่เราทำร่วมกัน หรือกิจกรรมที่บริษัทฯ ริเริ่มทำนั้น เพื่อชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับบริษัทฯ ของเรา อีกอย่างหนึ่งทุกครั้งที่เราสวมใส่ชุดยูนิฟอร์มเวลาที่ออกไปข้างนอก อยากให้ทุกคนใช้โอกาสนี้ทำความรู้จักกับหน่วยงานภายนอก และอยากให้นึกเสมอว่าเราเป็นตัวแทนของบริษัทฯ และสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับองค์กร

ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 11.30 น.

..... ผู้บันทึกรายงานการประชุม
(คุณณัฐวิภา เล่าหิทยะรัตน์)

..... ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม
(คุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล)

ภาคผนวก ข.17

เอกสารการจัดตั้งและรายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ไทรภาคี)

เอกสารการจัดตั้ง
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ อก 5106.2/ 0253



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
เลขที่ 1 ถนนไอ-1 ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150

2 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 ของบริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

เรียน ผู้จัดการโรงงาน บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ที่ BCCMTP21/003 ลงวันที่ 20 มกราคม 2564 เรื่อง การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 123/2564 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 ของบริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

ตามที่อ้างถึงบริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน EIA มีมติเห็นชอบรายงานเมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2563 ซึ่งกำหนดให้โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยคณะกรรมการประกอบด้วย ตัวแทนโครงการ ตัวแทนจากภาคราชการ ตัวแทนชุมชน ผู้นำชุมชน และผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เพื่อให้มีส่วนร่วมในการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ให้บรรลุวัตถุประสงค์ การเฝ้าระวังเพื่อตอบสนองเหตุผิดปกติต่างๆ รวมทั้งการป้องกันปัญหาเชิงรุก อันนำไปสู่การสร้างเชื่อมั่นของสังคมและชุมชน นั้น

ในการนี้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (สนพ.) ขอจัดส่งคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 ของบริษัท ฯ รายละเอียดดังสิ่งที่มาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายฉกาจ พัฒนศรี)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

งานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

โทร 0 3868 3127 โทรสาร 0 3868 3941



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๑๒๓/ ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ ๒ ของบริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

เพื่อให้การติดตามและตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ ๒ ของบริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ ๒ ของบริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ขึ้น โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | |
|--|------------------|
| ๑.๑ รองผู้ว่าการที่ได้รับมอบหมายให้กำกับ ดูแล | ประธานกรรมการ |
| สายงานปฏิบัติการ ๓ | |
| ๑.๒ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด | รองประธานกรรมการ |
| ๑.๓ ผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ | กรรมการ |
| ๑.๔ ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| ๑.๕ ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง | กรรมการ |
| กรมควบคุมมลพิษ | |
| ๑.๖ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง | กรรมการ |
| ๑.๗ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ | กรรมการ |
| สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง | |
| ๑.๘ ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาวิชาการอาชีวอนามัย | กรรมการ |
| และสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง | |
| ๑.๙ นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด | กรรมการ |
| ๑.๑๐ นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ้านฉาง | กรรมการ |
| ๑.๑๑ ประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง | กรรมการ |
| ๑.๑๒ นายกสมาคมครอบครัวชาวระยอง | กรรมการ |

/๑.๑๓ ประธานชุมชน...

- ๑.๑๓ ประธานชุมชนในพื้นที่
 (๑) เทศบาลเมืองมาบตาพุด จำนวน ๑ คน
 (๒) เทศบาลตำบลบ้านฉาง จำนวน ๑ คน
 (๓) กลุ่มประมงเรือเล็ก จำนวน ๑ คน
 ๑.๑๔ ผู้แทนชุมชนในพื้นที่ จำนวน ๑๘ คน
 ๑.๑๕ พนักงานสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
 ที่ได้รับมอบหมาย
 ๑.๑๖ ผู้แทนบริษัท บางกอกโกลด์เอนเนอร์จี้ จำกัด

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

ให้คณะกรรมการฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง และสามารถดำรงตำแหน่งติดต่อกันได้ไม่เกิน ๒ วาระ

๒. หน้าที่และอำนาจ

- ๒.๑ ประสานงานและกำกับดูแลให้โครงการดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 ๒.๒ ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและข้อร้องเรียนของชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการ
 ๒.๓ พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
 ๒.๔ ในกรณีที่มีการก่อสร้างและทดลองเดินเครื่อง ให้บริษัทฯ นำเสนอความก้าวหน้าโครงการฯ ต่อคณะกรรมการฯ ตามความเหมาะสม
 ๒.๕ จัดให้มีการส่งเสริมความรู้ หรือเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมให้แก่ประชาชนและชุมชนอย่างต่อเนื่อง
 ๒.๖ พิจารณาจัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์และความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการฯ ทั้งระยะสั้น ระยะยาว และแบบชั่วคราว ให้เหมาะสมกับชุมชน
 ๒.๗ พิจารณาการชดเชยและเยียวยา หากเป็นปัญหาที่พิสูจน์แล้วว่าเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ
 ๒.๘ จัดให้มีการอบรม ให้ความรู้ และการศึกษาดูงานภายใน ๖ เดือน นับแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง และในทุก ๒ ปี เพื่อเพิ่มเติมความรู้ใหม่หรือตามความเหมาะสม
 ๒.๙ เชิญบุคคลหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูล คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะได้ตามความจำเป็น
 ๒.๑๐ กำหนดให้มีวาระการประชุมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง หรือมากกว่า หากมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรวจติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และแผนมวลชนสัมพันธ์

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางสาวสมจิณณ์ พิลึก)

ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ไตรภาคี)

กรรมการผู้เข้าประชุม

กรรมการ

กรรมการ (มทข)

กรรมการ

กรรมการ (แทน)

กรรมการ (แทน)

ตั้งพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง

അസ്മകാസ്

សម្រាប់

กรรมการ (แทน)

กฤษฎีกา (แทน)

กรรมการ (แทน)

ຍວງ

กรรมการ

กรรมกร

การรวมการ

กรรมการ

กรรมการ

และอำเภอบ้านฉาง สามัคคี

កន្លែងកាន់

กรรมกร

ក្រុមហ៊ុន

กรรมการ

กรรมกร

កម្មវិធី

กรรมกร

กรรมการ

กิจกรรมการ

กิจกรรมการ

กรรมกร

ក្រសួងព័ត៌មាន

ពន្ធរងការ

0554075

05511035

05511D25

00000000

ברוך שם כבוד מלכותו לעולם ועד

11/22/2012

กรรมการ และเลขานุการ (แทน)

กรรมการผู้ไม่เข้าประชุม เนื่องจากติดภารกิจ

1. รองผู้ว่าการ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
(สายงานปฏิบัติการ 3)

ประธานกรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

[illegible]

บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด
 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด
 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด
 บริษัท ซีคยท จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ลำดับที่	รายละเอียด
	<p>คุณจุไรศรี ไชยศรี - รองประธานกรรมการ (แทน) (ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด) :</p> <p>สวัสดีผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ที่เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม แห่งที่ 2 ของบริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ซึ่งการประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมครั้งที่ 2/2565 วันที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2565 ขอแจ้งให้ทราบเนื่องจากประธานกรรมการ และรองประธานกรรมการติดภารกิจด่วน จึงได้มอบหมายให้ คุณจุไรศรี ไชยศรี (ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด) ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะประธานกรรมการ และดำเนินการประชุมแทนในวันนี้</p>

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2565 ลงวันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2565

ลำดับที่	รายละเอียด
	<p>คุณจุไรศรี ไชยศรี - ผู้แทนรองประธานกรรมการ (ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด) :</p> <p>ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2565 ลงวันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2565</p>

วาระที่ 3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

ลำดับที่

รายละเอียด

3.1

เรื่องความคืบหน้าโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 ของบริษัท บางกอกโคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

(โดยคุณยุทธพงศ์ นากรักษา - ผู้อำนวยการโครงการ บริษัท บางกอกโคลเจนเนอเรชั่น จำกัด) :

คุณยุทธพงศ์ นากรักษา ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ ดังนี้

รายงานความคืบหน้าโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม แห่งที่ 2

ภาพรวมความก้าวหน้างาน ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 = 93.2 % ล่าช้ากว่าแผนงานที่วางไว้ 4.8% (ตามตารางด้านล่างนี้)

Workstage		Progress Last Month				Progress This Month				Progress Next Month	
		Last Month		Accumulated		This Month		Accumulated		Next Month	Accumulated
		Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual
Engineering	20%	0.1%	1.0%	94.8%	90.5%	0.0%	1.8%	94.9%	92.4%	0.1%	95.0%
Procurement	35%	0.0%	0.0%	100%	99.8%	0.0%	0.1%	100%	99.9%	0.0%	100%
Construction	35%	0.8%	1.2%	99.1%	90.9%	0.8%	2.5%	98.7%	93.4%	0.3%	100%
Commissioning	10%	35.5%	28.9%	71.8%	48.8%	19.2%	20.3%	91.0%	70.1%	1.0%	92.0%
Overall	100%	3.9%	3.6%	85.6%	88.8%	2.1%	3.3%	98.0%	93.2%	0.2%	98.2%

แผนงานปัจจุบันและเดือนถัดไป

สาเหตุความล่าช้าประกอบด้วย 2 ส่วน โดยในส่วนแรกประกอบด้วย

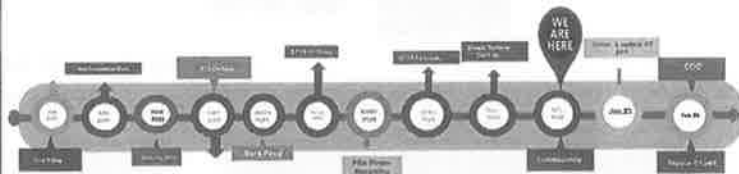
- ในส่วนงานก่อสร้างที่มีความล่าช้าจะไม่กระทบต่องานทดสอบเดินเครื่อง เนื่องจากจะเป็นงานถนน, งานรั้ว, งานปรับปรุงพื้นที่สีเขียว, งานไฟถนน และ Auxiliary Boiler ซึ่งงานที่กล่าวมาคาดว่าจะแล้วเสร็จก่อน COD ยกเว้นงานปรับปรุงพื้นที่และงานปลูกต้นไม้
- งานระบบระบายน้ำถาวรรอบโรงไฟฟ้าเสร็จหน้า 90%
- แผนทำถนนถาวรในโครงการ มีความคืบหน้า 85 % คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม
- Operation and Maintenance Training 99.00 %

สาเหตุความล่าช้าในส่วนที่ 2 คือ แผนงานหยุดปรับปรุงเปลี่ยนชิ้นส่วนเครื่องจักร Gas Turbine

- เนื่องจากทาง Siemens Sweden ได้มีแผนที่จะปรับปรุงชิ้นส่วนภายในของ Gas Turbine รุ่น SGT-800C ซึ่งมีทั้งหมด 8 เครื่อง ในโลกที่อยู่ระหว่างดำเนินการจ่ายไฟไปแล้ว ซึ่งมีที่ เยอรมัน 1 เครื่อง และ ไทย 1 เครื่อง ให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น จึงให้เครื่องจักรดังกล่าวหยุดทำการเดินเครื่อง หรือ ดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องเพื่อดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วน ภายในของเครื่องจักร ตามที่ได้กล่าวมาในขั้นต้น ซึ่งแผนการดังกล่าว ทางโครงการ บางกอกโคลเจนจะอยู่ในช่วงระหว่าง วันที่ 17มกราคม 2566 ถึง วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2566 ต่อจาก

เครื่องก่อนหน้า และ หลังจากปรับปรุงแล้วเสร็จก็จะทำการทดสอบเครื่องจักรในส่วนที่ยังค้าง และมีแผนงาน
เข้าสู่ COD วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2566 ต่อไป

BCC II Project Timeline



ภาพถ่ายความคืบหน้างานก่อสร้างปัจจุบัน (ตามรูปด้านล่างนี้)

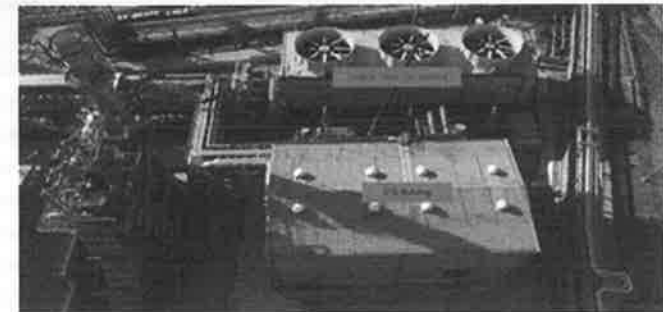


GTG11&12, HRSG 11&12 STG building



ภาพถ่ายความคืบหน้างานก่อสร้างปัจจุบัน (ตามรูปด้านล่างนี้)

Basic Layout



ภาพถ่ายความคืบหน้างานก่อสร้างปัจจุบัน (ตามรูปด้านล่างนี้)



ข้อกำหนดของการติดตั้งเครื่องสูบน้ำไว้ตามประกาศใหม่ (เดือนสิงหาคม 2565 ถึง เดือนธันวาคม 2565) ปฏิบัติงานทั่วไป

1. สุ่มตรวจ ATK check 10% ทุกสัปดาห์
2. ประสิทธิภาพดีขึ้น อย่างน้อย 3 เซม

ผู้ปฏิบัติงานใหม่ หรือ บุคคลภายนอกเข้ามาในโครงการ

1. ตรวจสอบ ATK โดยใช้มีอาชีพหรือการทดสอบในห้องปฏิบัติการ
2. ระยะ เวลา 14 วัน
3. กรอกใบรับรองการฉีดวัคซีน Covid19 (ขั้นต่ำ 3 โดส)

หมายเหตุ : การเว้นระยะห่าง - การสวมหน้ากากอนามัย - การล้างมือ - การตรวจวัดอุณหภูมิ - การทดสอบ - แอปพลิเคชันยังคงระหนักในสถานที่



Daily QR Code scanning



Perform Internal ATK test



Practice social distancing during lunchtime



Routine sterilized spray activity @ Labor camp

ในพื้นที่ของบริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้มีการคัดแยกขยะ โดยแบ่งเป็น 3 ประเภท คือ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะติดเชื้อ หรือขยะอันตราย



คำถาม - คำตอบ

- คำถาม (คุณภัทรพล สุวรรณภูมิ - ประธานชุมชนในพื้นที่เทศบาลตำบลบ้านฉาง) : อยากทราบว่าเดือนกุมภาพันธ์ จะเสร็จ 100% หรือไม่
- คำตอบ (คุณยุทธพงศ์ นากรักษา - บริษัท บางกอกโกลเด้นเนอเรชั่น จำกัด) : ได้ตอบว่า ตามแผนคาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งปัจจุบันทางบริษัทฯ ได้ติดตามงานกับ Siemens อยู่ทุกวัน เพื่อที่จะแชร์ข้อมูลและพยายามเร่งรัดการทำงาน โดยให้เพิ่มจำนวนคนในการทำงาน ซึ่งตามแผนที่ทาง Siemens แจ้งประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ แต่ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชิ้นส่วน โดยบริษัทย่อยที่ผลิตชิ้นส่วนให้ทาง Siemens จะหยุดงานช่วงเทศกาลคริสต์มาส แต่ยังคาดว่าจะปลายเดือนกุมภาพันธ์ หรืออาจขยับออกเล็กน้อย ทั้งนี้ทั้งนั้นหากขยับการแล้วเสร็จทางบริษัทฯ ก็ยังมีไฟจ่ายให้ลูกค้าโดยใช้ไฟจากโรงไฟฟ้าเก่า (BCC1) จ่ายไฟให้ลูกค้าตามปกติจนกว่าโรงไฟฟ้าใหม่ (BCC2) จะเดินเครื่องได้
- คำถาม (คุณธานี จารุณี - ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง) : อยากทราบว่าเมื่อโครงการสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะ Feed เชื้อเพลิงเข้าช่วงไหน และมาตรการป้องกันของการ Start up เป็นอย่างไร
- คำตอบ (คุณยุทธพงศ์ นากรักษา - บริษัท บางกอกโกลเด้นเนอเรชั่น จำกัด) : ได้ตอบว่า หลังจากโรงไฟฟ้า เข้าสู่การจ่ายไฟเชิงพาณิชย์ จะมีระบบ on line Continuous Emission Monitoring System (CEMS) ไปที่ กบอ. ตลอดเวลา ซึ่งจะมีอุปกรณ์ ตรวจจับค่ามลภาวะต่างๆที่เกิดขึ้นจากขบวนการผลิตที่ปล่อยออก ไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ ซึ่งอุปกรณ์การตรวจวัดจะต้องได้รับการตรวจสอบจากหน่วยงานที่ 3 เป็นผู้ดำเนินการตามมาตรฐานในข้อกำหนดก่อนเข้าสู่ขบวนการขายไฟเชิงพาณิชย์ต่อไป ในส่วนมาตรการการทดสอบการเดินเครื่องทางโครงการได้มีการนำส่งจดหมายพร้อมแผนงานทดสอบไปยัง สบอ. ก่อนที่จะดำเนินการพร้อมแจ้งทางออนไลน์ในระบบล่วงหน้า ตลอดจนมีมาตรการติดตามเฝ้าระวังการป้องกันไม่ให้เป็นเสียงตามแนวรั้ว เขตชุมชนที่กำหนดบันทึก คุณภาพน้ำที่ต้องวัดก่อนปล่อยออกอากาศ ไม่เกินค่าที่กำหนดตลอดเวลา ดังจะชี้แจงในลำดับต่อไป
- คำถาม (คุณอิทธิ แฉ่มแจ้ง - ผู้แทนชุมชนหนองแปน) : บริษัท บางกอก โกลเด้นเนอเรชั่น จำกัด มีโครงการแรก และมีโครงการที่ 2 ด้วย อยากทราบว่าเมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีคณะกรรมการใดภาคี ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือไม่
- คำตอบ (คุณยุทธพงศ์ นากรักษา - บริษัท บางกอกโกลเด้นเนอเรชั่น จำกัด) : ได้ตอบว่า ยังมีอยู่ โดยจะมีการจัดประชุมไตรมาส 2 ครั้งต่อไป ตามเงื่อนไขอยู่แล้ว
- คำถาม (คุณสุชาติ กอเข้ม - ผู้แทนชุมชนอิสลาม) : อยากทราบว่าคณะกรรมการใดภาคี ติดตามและตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมแล้วหรือไม่
- คำตอบ (คุณยุทธพงศ์ นากรักษา - บริษัท บางกอกโกลเด้นเนอเรชั่น จำกัด) : ได้ตอบว่า มีครับ ซึ่งคณะกรรมการใดภาคีชุดนี้ที่กำลังประชุมอยู่ คือ คณะกรรมการใดภาคีชุดแรกของบริษัทฯ และจะดำรงตำแหน่งเป็นคณะกรรมการ คราวละ 4 ปี

ข้อเสนอแนะ

- คุณภัทรพล สุวรรณภูมิ (ประธานชุมชนในพื้นที่เทศบาลตำบลบ้านฉาง) : อยากให้ทางบริษัทฯ เพิ่มความถี่ในการจัดประชุมไตรมาส

	<p>คุณอิทธิ แจ่มแจ้ง (ผู้แทนชุมชนหนองแฟบ) : ถ้าเป็นไปได้อยากให้บริษัทฯ พิจารณาในการเพิ่มความถี่การประชุมไตรมาส เป็น 3 เดือนครั้ง หรือหากมี Case ให้เรียกประชุมเป็นกรณีพิเศษเพื่อชี้แจงข้อมูล</p>
3.2	<p>สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บางกอกโกลเด้นเเนอร์จี้ จำกัด (โดยคุณจกฤกษ์ ทองขาว - บริษัท บางกอก โกลเด้นเเนอร์จี้ จำกัด) :</p> <p>สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> คุณภาพอากาศ <ol style="list-style-type: none"> ฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 4 ครั้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ มีผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของ วัสดุก่อสร้าง จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อให้มั่นใจได้ว่ารถบรรทุกจะไม่มีเศษดินปนเปื้อนไปตกหล่นภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง คุณภาพน้ำ <ol style="list-style-type: none"> จัดสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ จัดให้มีปอดักตะกอนก่อนระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการ เสียง <ol style="list-style-type: none"> ทำการตรวจสอบ และซ่อมบำรุงอุปกรณ์ และเครื่องจักรในการก่อสร้าง ให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ต่ออายุเสมอ ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์เตือนให้พนักงานสวนใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลเพิ่มเติม คือ อุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู และที่ครอบหู ประชาสัมพันธ์กำหนดการทดสอบเดินเครื่องจักร ก่อนเริ่มประกอบกิจการโรงงานโดยมีมาตรการขั้นตอนการควบคุมปัญหาด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ไปยังผู้นำชุมชนและบริษัทข้างเคียงได้รับทราบ ผ่านทางสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง การคมนาคม <ol style="list-style-type: none"> เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของพาหนะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม <ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งป้ายเตือนห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงรางระบายน้ำ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรางระบายน้ำเป็นประจำวัน เพื่อป้องกันการอุดตัน และเน่าเสียของน้ำในรางระบายน้ำ

6. การจัดการกากของเสีย : จัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยแยกประเภทตามมาตรฐานอาชีพอนามัยฯ พร้อมฝาปิดมิดชิด เพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง ไปกำจัดต่อไป
7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
 - 7.1 จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง
 - 7.2 จัดหาที่พักในร่มในช่วงเวลาพักให้กับคนงานก่อสร้าง
 - 7.3 จัดเตรียมน้ำดื่มให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงาน
 - 7.4 จัดเตรียมห้องสุขาที่ถูกต้องสุขาภิบาลให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ
 - 7.5 ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ให้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
 - 7.6 จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างเพียงพอ
 - 7.7 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอ
 - 7.8 จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล พยาบาลวิชาชีพ อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐานตามที่กฎหมายกำหนด
 - 7.9 ติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัย บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัย
8. มาตรการด้านสุขภาพการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่
 - 8.1 จัดเตรียมรถยนต์รับส่ง กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไว้สำหรับรับส่งคนงานที่ได้รับบาดเจ็บ
 - 8.2 ตรวจติดตามที่พิกอาศัยของคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามสุขลักษณะ
 - 8.3 จัดให้มีการสุ่มตรวจแอลกอฮอล์ และสุ่มตรวจหาสารเสพติด

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทางโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 ขอสรุปสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

3.2.1 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ตัวแปรตรวจวัด	พารามิเตอร์	ความถี่
1. วัดมาบซูด	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ความเร็วและทิศทางลม 	ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ตลอดช่วงการก่อสร้าง
2. พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 	

1. ตำแหน่งตรวจวัดความเร็วลม/ทิศทางลมและคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

วันที่ตรวจวัด: 21-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2565



1. พื้นที่โครงการ



2. วัดลมบขลุ

2. ผลการตรวจวัดความเร็วลม และทิศทางลม



สรุปผลการตรวจวัด

➢ วัดลมบขลุ

วันที่ตรวจวัด : 21-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2565

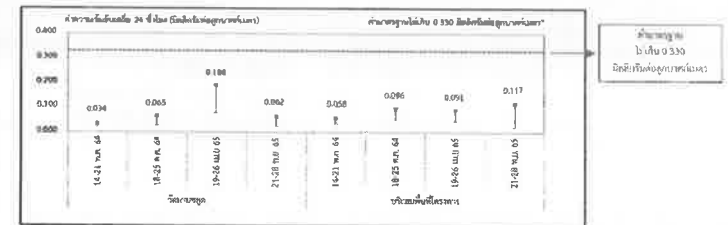
ทิศทางลม : ลมส่วนใหญ่พัดมาจาก

ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-เหนือ

ความเร็วลม : 1-2 เมตรต่อวินาที



3. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ : /ฝุ่นละอองรวม (TSP)



หมายเหตุ : *ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)

สรุปผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.330 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

4. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ : /ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)



หมายเหตุ : *ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)

สรุปผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.120 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

3.2.2 ระดับเสียงโดยทั่วไป

พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ดังนี้

- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)
- ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})
- ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
- ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn)

ตำแหน่งตรวจวัด ดังนี้

- วัดมาบชูด
- นอกรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
- นอกรั้วโครงการด้านทิศใต้
- นอกรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
- นอกรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก

ความถี่ในการตรวจวัด : ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่องในช่วงก่อสร้าง

ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่ตรวจวัด: 21-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2565



วัดมาบชูด



บริเวณนอกรั้วโครงการด้านทิศเหนือ



บริเวณนอกรั้วโครงการด้านทิศใต้



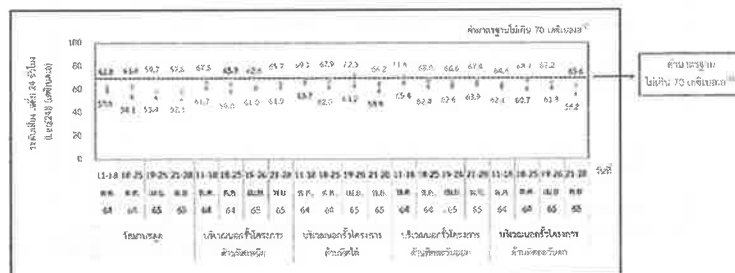
บริเวณนอกรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก



บริเวณนอกรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก

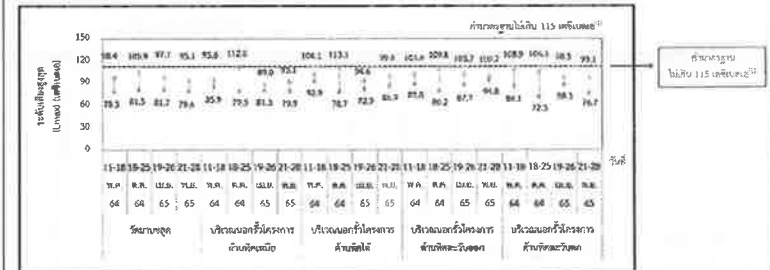
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq (24))



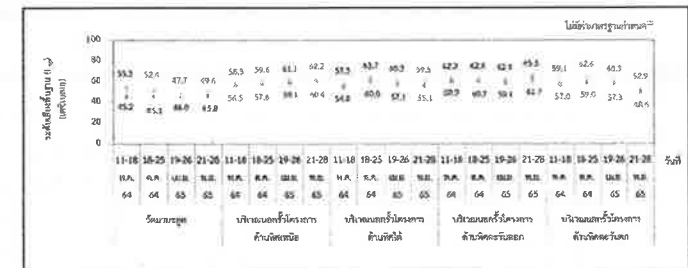
หมายเหตุ: 1⁽¹⁾ ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)
สรุปผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ⁽¹⁾)

2. ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)



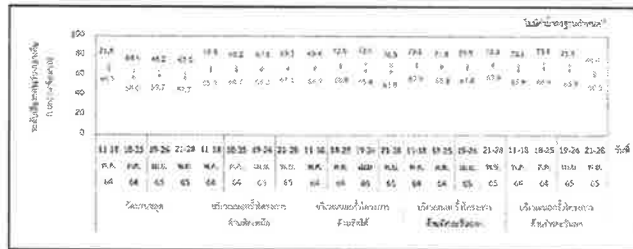
หมายเหตุ: 1⁽¹⁾ ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)
สรุปผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ⁽¹⁾)

3. ระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀)



หมายเหตุ: 2⁽²⁾ ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

4. ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn)



หมายเหตุ : (2) ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

3.2.3 คุณภาพน้ำทิ้ง

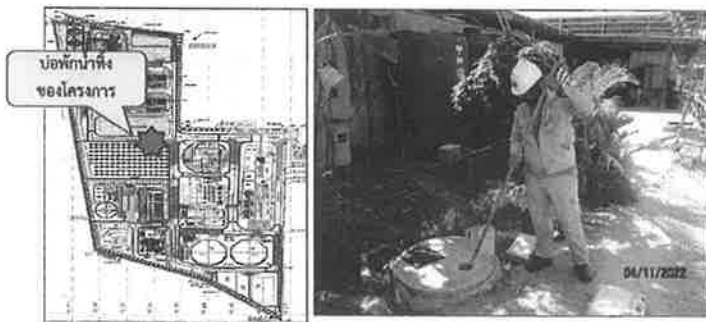
พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ดังนี้

- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)
- อุณหภูมิ (Temperature)
- ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)
- สารแขวนลอย (SS)
- น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)

ตำแหน่งตรวจวัด : บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ

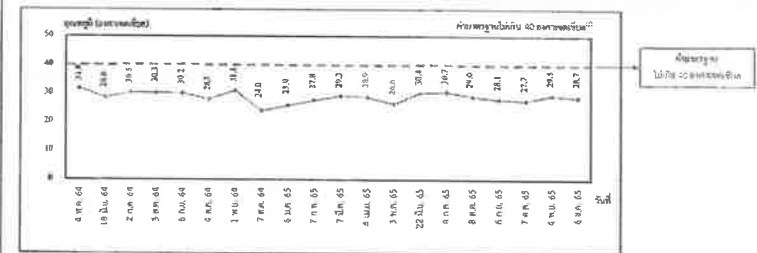
ความถี่ในการตรวจวัด : เดือนละ 1 ครั้ง

ตำแหน่งคุณภาพน้ำทิ้ง (ตามรูปด้านล่างนี้)



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

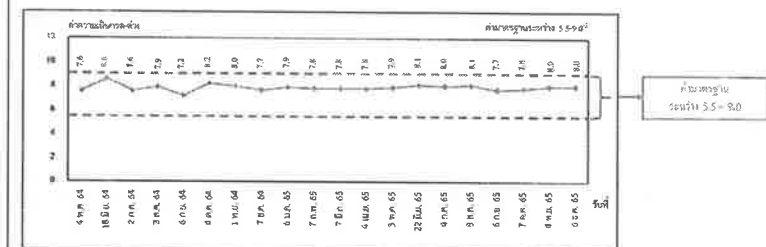
อุณหภูมิ



หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560

สรุปผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง

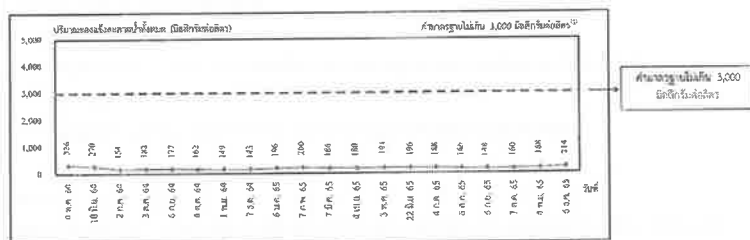


หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560

สรุปผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด (ค่ามาตรฐานระหว่าง 5.5-9.0)

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)

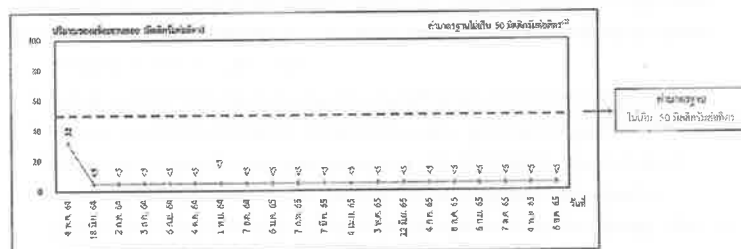
ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)



หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560

สรุปผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร)

ปริมาณของแข็งแขวนลอย (SS)

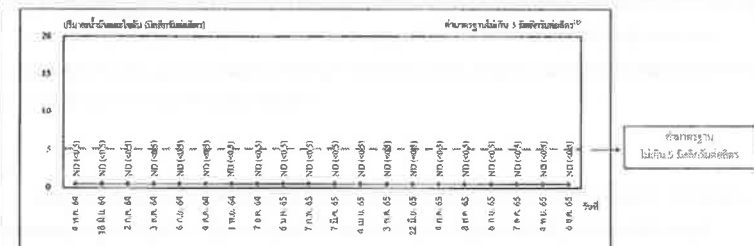


หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560

สรุปผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มิลลิกรัมต่อลิตร)

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)

ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)



หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560

สรุปผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 10 มิลลิกรัมต่อลิตร)

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1. คุณภาพอากาศ	มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด ☺
2. ระดับเสียงโดยทั่วไป	มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด ☺
3. คุณภาพน้ำทิ้ง	มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด ☺

3.2.4

การควบคุม

- บันทึกจำนวนรถเข้า-ออก
 - ความถี่ในการดำเนินการ : ทุกวัน
- ผลการดำเนินการ : ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ.2565 มีรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการจำนวน 2,125 คัน
- บันทึกสถิติอุบัติเหตุการจราจรที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมการขนส่งของโครงการเพื่อหาแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเกิดซ้ำต่อไป
 - ความถี่ในการดำเนินการ : ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ โดยจัดทำรายงานสรุปประจำปี ทุกปี
- ผลการดำเนินการ : ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า ยังไม่เกิดอุบัติเหตุ

3.2.5	<p>อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุ ผลต่อสุขภาพคนงาน ความสูญเสีย/สูญเสียชีวิต และการแก้ไขปัญหาภายในพื้นที่โครงการ - ความถี่ในการดำเนินการ : ทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ <p>ผลการดำเนินการ : ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า “ยังไม่เกิดอุบัติเหตุ”</p>
3.2.6	<p>สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหา และความต้องการของระดับชุมชนและครัวเรือน ประชาชน รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) โดยดำเนินการในบริเวณชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ ทั้งนี้ สุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และสถิติ พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูลในรัศมี 5 กิโลเมตรโดยรอบโครงการ - ความถี่ในการดำเนินการ : ปีละ 1 ครั้ง <p>ผลการดำเนินการ : โรงไฟฟ้าได้จัดให้มีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ และชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ ในวันที่ 2-3 และ 9 เมษายน พ.ศ. 2565</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันทึกข้อร้องเรียน วิธีการแก้ไขปัญหา พร้อมติดตามผลการแก้ไขข้อร้องเรียนจากชุมชนและภายในโครงการ รวมทั้งแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำ - ความถี่ในการดำเนินการ : ปีละ 2 ครั้ง <p>ผลการดำเนินการ : ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ.2565 ไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชน และภายในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันทึกผลการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ความถี่ในการดำเนินการ : ทุก 6 เดือน <p>ผลการดำเนินการ : โครงการได้จัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ.2565 ดังนี้</p> <p>ครั้งที่ 1: วันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ.2565</p> <p>ครั้งที่ 2: วันที่ 22 ธันวาคม พ.ศ.2565 โดยทางคณะกรรมการฯ ได้รับทราบรายละเอียด และความคืบหน้าของโครงการ</p>

	<p>คำถาม – คำตอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - คำถาม (คุณเกวลิ์ สุนทรมน - ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาวิชาการอนามัย และสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง) : อยากทราบว่า การตรวจสอบคุณภาพอากาศ PM 2.5 มีมาตรการอย่างไร ที่อาจเกิดจากการที่โรงงานสร้างฝุ่นครั้งนี้เกิดขึ้น - คำตอบ (คุณจักกฤษณ์ ทองขาว - บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด) : ได้ตอบว่า ทางโครงการได้มีการดำเนินการตามมาตรฐานของ EIA ที่ได้กำหนดไว้ เบื้องต้นจะเป็นการตรวจของ PM-10 ก่อน <p>ข้อเสนอแนะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณเกวลิ์ สุนทรมน (ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาวิชาการอนามัย และสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง) : PM 2.5 จะเข้าสู่พรมเรื่องจากการประกอบอาชีพ และสิ่งแวดล้อมของปี 2562 คิดว่าถ้าบริษัทฯ มีการวัดคุณภาพอากาศของ PM 2.5 ด้วย และมีมาตรการลด PM 2.5 อย่างไรบ้างจะทำให้ระบบของบริษัทฯ ครอบคลุมมากยิ่งขึ้น
--	---

วาระที่ 4 เรื่องรายงานการดำเนินงานความคืบหน้าความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)

	<p>เรื่องรายงานการดำเนินงานความคืบหน้าความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) (โดยคุณชนิตา พึ่งชาญชัยกุล - ผู้จัดการทรัพยากรบุคคล และบริหาร บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด) :</p> <p>คุณชนิตา พึ่งชาญชัยกุล ได้ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการให้ที่ประชุมทราบ รายละเอียดดังนี้</p> <p>กิจกรรม/โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่อเนื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ผู้แทนบริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วมงานวันสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยอยุธยา (รางวัลธงขาว-ดาวทอง) ประจำปี 2564 จากนายพรเทพ ภูริพัฒน์ รองผู้ว่าราชการ กทม. สาขางานการปฏิบัติการ 3 ณ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง - 2 สิงหาคม พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้นำเสนอผลการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงงานในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด พื้นที่มาบตาพุด ประจำปี 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการส่งข้อมูลเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2565
--	---

	<p>กิจกรรม/โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่อเนื่อง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 สิงหาคม พ.ศ. 2565 คุณภาณุวัตร จิตวิโรจน์ ผู้จัดการโรงงาน เป็นผู้แทนบริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด (โครงการโรงงานพลังงานความร้อนร่วม) เข้าร่วมรางวัลชมเชย สถานประกอบการที่ปฏิบัติตามมาตรการในการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564 (EIA Monitoring Awards 2021) จากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายวราวุธ ศิลปอาชา ณ ห้องแกรนด์บอลลูน ชั้น ๔ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร - บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้รับใบรับรองว่าเป็น อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ 3 ระบบสีเขียว (Green System) การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ มีการติดตามประเมินผล และทบทวนเพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนการได้รับรางวัลด้านสิ่งแวดล้อมที่เป็นที่ยอมรับ มาตรฐาน ISO 14001 ตรงตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด - กันยายน - พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ผู้แทนของบริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วมประชุมชี้แจงความคืบหน้าแผนการดำเนินงานโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม แห่งที่ 2 ของบริษัท บางกอกโคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และร่วมสำรวจหน้างานกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง - กันยายน - พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้างของโครงการ และประชาสัมพันธ์ข้อมูลแผนงานโครงการก่อสร้างของโครงการผ่านช่องทางไลน์กลุ่มของผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง - กันยายน - พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ส่งหนังสือแจ้งการดำเนินงานของโครงการฯ ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ส่งหนังสือตรวจสอบข้อร้องเรียนของบริษัทฯ ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง เทศบาลเมืองมาบตาพุด และเทศบาลตำบลบ้านฉาง ซึ่งได้รับหนังสือยืนยันตอบกลับ "ไม่มีข้อร้องเรียน" - กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ความคืบหน้าของโครงการฯ ให้กับชุมชนโดยรอบได้รับทราบ
	<p>กิจกรรม/โครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อม และส่งเสริมประเพณีวัฒนธรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ผู้แทนบริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนกิจกรรมงานวันสุนทรภู่ กวีเอกของโลก ประจำปี 2565 ให้กับสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดระยองโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เยาวชน และประชาชนทั่วไป ได้ร่วมกันรำลึกถึงเกียรติคุณของท่านสุนทรภู่ และยกย่องเชิดชูท่านสุนทรภู่ ตลอดจนเป็นการส่งเสริมบทกวี และวรรณกรรมให้เยาวชนได้ร่วมกันสืบทอดและนำมาใช้ประโยชน์ต่อไป - 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และเทศบาลนครระยอง เข้าร่วมกิจกรรม "Big Cleaning Day" พัฒนาชายหาดนครระยองน้าอยู่ ประจำปีเดือนกรกฎาคม 2565 ซึ่งกิจกรรมนี้จัดขึ้นเป็นประจำทุกวันพุธแรกของทุกเดือน จนถึงเดือนกันยายน 2565 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาชายหาดระยองน้าอยู่ สร้างความสะอาดชายหาดแก่ร้านค้าและนักท่องเที่ยว ณ ชายหาดในเขตเทศบาลนครระยอง

	<p>กิจกรรม/โครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อม และส่งเสริมประเพณีวัฒนธรรม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 คุณภาณุวัตร จิตวิโรจน์ ผู้จัดการโรงงานบริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด พร้อมด้วยพนักงาน ได้รับสนับสนุน และร่วมกิจกรรม "ทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา" จำนวน 2,000 บาทให้กับโรงเรียนพระปริยัติธรรมอานวยวิทยา ณ วัดโสภณวนาราม จังหวัดระยอง - 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุน และร่วมกิจกรรมจิตอาสาทาสีกำแพง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อบูรณะซ่อมแซมรั้วกำแพงที่ทำการชุมชนหนองน้ำเย็น ณ ที่ทำการชุมชนหนองน้ำเย็น ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง - 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนของขวัญ (หมวกกันน็อค) จำนวน 350 ชิ้น สำหรับการจัดโครงการอบรมอาสาสมัครสาธารณสุข (การศึกษาดูงาน ณ จังหวัดนครราชสีมา) ให้กับกลุ่มอาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) เจ้าหน้าที่หน้าที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด และคณะผู้บริหารเทศบาล โดยมีคุณวิเชียรศักดิ์เจริญ ประธานกลุ่มอาสาสมัครสาธารณสุข เป็นผู้รับมอบ ณ บริเวณร้านกาแฟม่อนซอน ศูนย์บริการสาธารณสุข เทศบาลเมืองมาบตาพุด - 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนน้ำดื่มกิจกรรมพัฒนาชุมชนเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (ร.10) จำนวน 70 แพ็ค ให้กับชุมชนชอรัยพัฒนา ชุมชนวัดโสภณ ชุมชนหนองแดงม ชุมชนตาควนอ่าวประดู่ ชุมชนโคกหินมีตรภาพ ชุมชนเขาไผ่ และชุมชนหนองน้ำเย็น - 4 สิงหาคม พ.ศ. 2565 ผู้แทนของบริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ร่วมกิจกรรมพัฒนาสวนป่าเฉลิมพระเกียรติ ชุมชนมาบตาพุดเนื่องในวันเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ณ สวนป่าเฉลิมพระเกียรติ ชุมชนมาบตาพุด - 6 สิงหาคม พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนงาน "รวมน้ำใจ สุญญามีอุลุมบาติ ครั้งที่ 15" ประจำปี 2565 ให้กับนายวินัย หิมนักกิติ(อินทาม) ณ มัสยิดญามีอุลุมบาติ ชุมชนอิสลาม ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง - 9 สิงหาคม พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เพื่อแสดงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ และเพื่อขยายพันธุ์สัตว์น้ำจืด อีกทั้งเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นโดยประมงจังหวัดระยอง และเทศบาลเมืองมาบตาพุด ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายชาญนะ เอี่ยมแสง ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธานในพิธีเปิด ณ ศาลาลองน้ำหูก ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง - 9 สิงหาคม พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกับคณะกรรมการชุมชนวัดโสภณ และสมาคมมาบตาพุดสามัคคี(ศาลเจ้ามาบตาพุด) สนับสนุนและร่วมกิจกรรมประเพณีทิ้งกระจาด ประจำปี 2565 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการสืบสานประเพณีวัฒนธรรมของชาวชุมชน และเป็นการแบ่งปันแบ่งส่งคน รวมถึงยังทำให้ชาวชุมชนได้มีกิจกรรมร่วมกัน ณ ศาลเจ้ามาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง - 11 สิงหาคม พ.ศ. 2565 ผู้แทนบริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ส่งมอบถังคัดแยกขยะ ให้กับโรงเรียนมาบตาพุดพิทยาคาร โดยร่วมกับเทศบาลเมืองมาบตาพุด เพื่อส่งเสริม และสร้างกระบวนการคัดแยกขยะภายในโรงเรียน
--	---

	<p>กิจกรรม/โครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อม และส่งเสริมประเพณีวัฒนธรรม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 สิงหาคม พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โดเจนเนอร์เรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนน้ำดื่ม และร่วมกิจกรรมพัฒนาชุมชน เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ผู้ทรงเป็นแม่แห่งชาติพระชนมพรรษา 90 พรรษา ให้กับชุมชนในเขตพื้นที่ตำบลตาบุด จ.ระยอง - 16 สิงหาคม พ.ศ. 2565 ผู้แทนบริษัท บางกอก โดเจนเนอร์เรชั่น จำกัด พร้อมด้วยพนักงาน ร่วมกิจกรรมโครงการปลูกป่าต้นแบบเพื่อพัฒนาพื้นที่ดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ นิคมอุตสาหกรรม (Smart Park) ภายใต้แนวคิดการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน โดย รศ.ดร.วีริศ อัมระปาล ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นประธานในพิธีเปิด ณ บริเวณอ่างเก็บน้ำ 8 พื้นที่นิคมอุตสาหกรรม (Smart Park) จังหวัดระยอง - 29 สิงหาคม พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โดเจนเนอร์เรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมผู้สูงอายุกับทางศูนย์บริการสาธารณสุขห้วยโป่ง ประจําเดือนสิงหาคม 2565 ณ สวนสาธารณะเทศบาลเมืองมาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง - 17 กันยายน พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โดเจนเนอร์เรชั่น จำกัด ร่วมกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด หน่วยงานภาครัฐ และกลุ่มพันธมิตรโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จำนวน 23 บริษัท จัดกิจกรรมทำความสะอาดชายหาดเนื่องใน “วันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล (International Coastal Clean-up) ประจำปี 2565” เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาคธุรกิจกับประชาชน ในการร่วมมือจัดการขยะตั้งแต่ต้นทางสู่ปลายทางอย่างเป็นระบบ เพื่อลดปัญหาขยะทะเลและช่วยฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่ง นอกจากนี้ ยังส่งเสริมการนำทรัพยากรกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) นำไปสู่การลดปัญหาภาวะโลกร้อนอย่างยั่งยืน ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากว่าที่ร้อยตรี พิรุณ เหมะรักษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธานในพิธีเปิด ณ ชายหาดแหลมเจริญ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง - 19 กันยายน พ.ศ. 2565 คุณณัฏฐ์ จิตวิโรจน์ (ผู้จัดการโรงงาน) พร้อมด้วยพนักงาน บริษัท บางกอก โดเจนเนอร์เรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมจิตอาสาจัดเตรียมข้าวสาร ร่วมกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เพื่อมอบให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วมในจังหวัดระยอง - 20 กันยายน พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โดเจนเนอร์เรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนน้ำดื่ม จำนวน 100 แพ็ค ให้กับเทศบาลเมืองมาบตาพุด และเทศบาลตำบลทับมา เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดระยอง โดยมี นายสุเมธ คณหา นายอริย์ ใจตั้ง รองนายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด พร้อมผู้บริหารเทศบาลเมืองมาบตาพุด และ นายฉัตร แก่กล้า รองนายกเทศมนตรีตำบลทับมา พร้อมผู้บริหารเทศบาลตำบลทับมา เป็นผู้รับมอบน้ำดื่มดังกล่าว - 23 กันยายน พ.ศ. 2565 คุณชนิศา พึ่งชาญชัยกุล ผู้จัดการส่วนทรัพยากรบุคคล และบริหาร พร้อมด้วยพนักงาน บริษัท บางกอก โดเจนเนอร์เรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนน้ำดื่ม งานวิ่ง “Banchang Super Half Marathon” ครั้งที่ 1 จำนวน 50 แพ็ค ให้กับเทศบาลตำบลบ้านฉาง เพื่อเป็นการส่งเสริมการออกกำลังกาย และประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง โดยมีนายสุชิน พูลศิริชัย นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง เป็นผู้รับมอบน้ำดื่ม - 4 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ผู้แทนบริษัท บางกอก โดเจนเนอร์เรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนริ้วดาซายแบบล้อเลื่อน จำนวนเงิน 5,000 บาท โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นทุนริ้วอาครไมให้สุนัข และแมวเข้ามาบริเวณที่ทำการชุมชน โดยคุณวิเชียร ศักดิ์เจริญ ประธานชุมชนมาบตาช้านักอ้ายยอง เป็นผู้รับมอบ ณ ที่ทำการชุมชนมาบตาช้านักอ้ายยอง จ.ระยอง
--	--

	<p>กิจกรรม/โครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อม และส่งเสริมประเพณีวัฒนธรรม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7 ตุลาคม พ.ศ. 2565 คุณมารุต อิบกาญจน่า ผู้ช่วยผู้จัดการทั่วไป บริษัท บางกอก โดเจนเนอร์เรชั่น จำกัด พร้อมด้วยพนักงาน ได้สนับสนุนและร่วมกิจกรรมกับชุมชนมาบตาพุด และชุมชนมาบตาชุด ชากกลาง ภายใต้ “โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณภายในและโดยรอบของสถานีตำรวจภูธรห้วยโป่ง” ณ สถานีตำรวจภูธรห้วยโป่ง จ.ระยอง - 12 ตุลาคม พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โดเจนเนอร์เรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุน และร่วมทำบุญเลี้ยงพระ เนื่องในวันครบรอบการก่อตั้ง “วิสาหกิจชุมชนชมรมประมงเรือเล็กพื้นบ้าน อ.เมือง และ อ.บ้านฉาง สามัคคี ประจำปี 2565 (ปีที่ 9) ณ กลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน อ.เมือง จ.ระยอง - ตุลาคม - พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โดเจนเนอร์เรชั่น จำกัด ร่วมงานทอดกฐินสามัคคี และร่วมออกโรงทาน ประจำปี 2565 กับวัดในเขตพื้นที่มาบตาพุด และพื้นที่ตำบลบ้านฉาง - 5 - 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โดเจนเนอร์เรชั่น จำกัด ร่วมสืบสานประเพณีลอยกระทง ประจำปี 2565 และร่วมสนับสนุนของรางวัลในการจัดกิจกรรมประเพณีลอยกระทง ให้กับชุมชนในเขตพื้นที่มาบตาพุด รวมเป็นเงินมูลค่ากว่า 76,000 บาท - 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โดเจนเนอร์เรชั่น จำกัด ร่วมพิธีเปิดโครงการตลาดวิถีไทย ประจำปี 2565 ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจัดโดยกองการศึกษา เทศบาลเมืองมาบตาพุด ชุมชนเขต 2 และชุมชนคลองน้ำหนู โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสืบสานจารีตประเพณีภูมิปัญญาท้องถิ่นให้ดำรงอยู่คู่กับท้องถิ่นต่อไปแบบยั่งยืน ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นายถวิล โพธิบัวทอง นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด เป็นประธานในพิธีเปิด ณ บริเวณริมคลองชลประทานคลองน้ำหนู ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง - 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โดเจนเนอร์เรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมผู้สูงอายุ และร่วมสืบสานประเพณีลอยกระทง ณ ที่ทำการชุมชนมาบตาช้านักอ้ายยอง - 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โดเจนเนอร์เรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุน และร่วมงานพิธีวางศิลาฤกษ์ก่อสร้างพระอุโบสถพระพุทธเจ้าปางจีน ณ ศาลเจ้ามาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง - 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โดเจนเนอร์เรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุน และร่วมกิจกรรมทำบุญกลางทุ่ง ประจำปี 2565 ให้กับชุมชนหัวน้ำตกพัฒนา ณ หน้าสวนเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง - 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โดเจนเนอร์เรชั่น จำกัด ร่วมลงแขกเกี่ยวข้าว ณ แปลงผักสวนผสมชุมชนหนองหวายโสม - 16 ธันวาคม พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โดเจนเนอร์เรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนงาน “รวมน้ำใจสู้บุรีลือติยาะห์ ครั้งที่ 20” ประจำปี 2565 ให้กับ นายสุชาติ กอเข็ม ณ มัสยิดนูรุลติยาะห์ ชุมชนอิสลาม ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง
--	---

	<p>กิจกรรม/โครงการชมรมประชาสัมพันธ์กลุ่มโรงงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (MPR)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ชมรมประชาสัมพันธ์กลุ่มโรงงานนิคมอุตสาหกรรม หรือ MPR Club ได้ร่วมกับ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์จัดงาน “MPR Music Contest ปีที่ 10” ประจำปี 2565 การแข่งขันดนตรีเยาวชน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและเปิดโอกาสให้เยาวชนที่มีความสามารถทางด้านดนตรี ได้มีเวทีแสดงความสามารถ เพิ่มทุนประสบการณ์ และสร้างทักษะทางดนตรี ณ เซ็นทรัลเวิลด์ จ.ระยอง - 1 ธันวาคม พ.ศ. 2565 บริษัท บางกอก โคลนเนอร์เซ็นทรัล จำกัด ร่วมกับสมาชิกทั้ง 24 บริษัท ในนามของชมรม ประชาสัมพันธ์กลุ่มโรงงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (MPR Club) จัดงานเลี้ยงขอบคุณสื่อมวลชน หรือ Thanks Press Party 2022 โดยจัดงานในธีม “เสิร์ฟหน้าโหด เสือโสดน่ารัก” ณ โรงแรมคามิโอ แกรนด์ ระยอง <p>คำถาม – คำตอบ</p> <p>ไม่มี</p> <p>คำขอบคุณ</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณสุเมธ นาเจริญ - นายกสมาคมครอบครัวชาวระยอง : ขอขอบคุณบริษัทฯ ที่ร่วมจัดงานขอบคุณสื่อมวลชนของกลุ่ม MPR และหวังว่าทางกลุ่ม MPR จะจัดกิจกรรมแบบนี้อีกต่อไป <p>ข้อเสนอแนะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณวิเชียร ศักดิ์เจริญ – ประธานชุมชนในพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด : ขอขอบคุณทางบริษัทฯ ที่ดูแลชุมชนมาโดยตลอด แต่อยากเสนอให้ทางบริษัทฯ ช่วยสนับสนุนโครงการผู้สูงอายุผู้เฒ่าผู้แก่เพียงพื้นที่มาบตาพุด
--	---

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

	<p>กำหนดการประชุมครั้งต่อไป (โดยคุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล – ผู้จัดการทรัพยากรบุคคล และบริหาร บริษัท บางกอก โคลนเนอร์เซ็นทรัล จำกัด)</p> <p>ได้แจ้งเรื่องการจัดประชุมครั้งถัดไปในปี 2566 โดยกำหนดจัดขึ้นในเดือนมิถุนายน 2566 เวลา 10.00 - 12.00 น. ส่วนวันที่จัดประชุมที่แน่นอนทางบริษัทฯ จะเป็นผู้ส่งหนังสือเชิญแจ้งประชุมอีกครั้ง</p> <p>เรื่องอื่นๆ (ต่อ)</p> <p>กล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุม (โดยคุณจุไรศรี ไชยศรี - ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)</p> <p>คุณจุไรศรี ไชยศรี กล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมคณะกรรมการประชุมไตรภาคีทุกท่านที่มาร่วมประชุมในครั้งนี้ สำหรับข้อเสนอแนะต่างๆ อยากให้ทางบริษัทฯ นำไปพิจารณาและปรับปรุงต่อไป สุดท้ายทางกนอ. ขอขอบคุณหน่วยงานราชการ ผู้แทนชุมชนทุกท่านที่สละเวลามาร่วมประชุมในครั้งนี้อีกครั้งค่ะ</p>
--	---

ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 11.30 น.

..... ผู้บันทึกรายงานการประชุม
(คุณณัฐวิภา เลหาวิทย์รัตน์)

..... ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม
(คุณยุทธพงศ์ นารักษ์ชา)

ภาคผนวก ข.18

เอกสารสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้าง



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

75/43 OCEAN TOWER 2 22nd FL., SOI SUKHUMVIT 19
NORTH-KLONGTOEY, WATTANA BANGKOK 10110
Tel: 6622605181-4 / Fax: 6626616971
Tax ID No : 0105531097840
Website: WWW.TJEL.NET

Purchase Order

Purchase Order No. / Version : 6534044959 / 0

Supplier Address

DUCHANEE CONSTRUCTION CO.,LTD.
56 หมู่ที่ 4
ตำบล คลองเตย อำเภอ แก่งคอย
จังหวัด สระบุรี Thailand 18110
Tel : 66-92-927-2863

Ship to Address

BCC2 Combined Cycle Power Plant Project
Maptaphut Industrial Estate,
Maptaphut, Muang, Rayong Thailand 21150

Information

SWO / MSO No.	T-31054S01
PO Date	07.04.2021
Currency	THB
Payment Term	30 Days From Invoice Date
Buyer Code	T01 Aomduen Hongsa Wong
Your Reference	
Contact No.	

Project:

Item	Description	Quantity	Amount
00010	FINAL WASTE HOLDING, EMERGENCY AND DRAIN WATER RETENTION POND STRUCTURE	1 LS	



Subtotal:
VAT Tax Rate @ 7.00 %

Total Value (THB)

*Other Comments and Special Instructions / Remarks

Contact Person:
Mr.Siamrat, Mobile: (66) 84-752-3730, E-mail: siamrat@tjel.co.th
Ms.Praewpan, Mobile: (66) 85-011-2672, E-mail: praewpan.b@tjel.co.th

Acknowledged by : DUCHANEE CONSTRUCTION CO.,LTD.

Name _____

Signature _____

Date _____

The Seller



Mr Chua Mong Huat

THIS PO IS COMPUTER GENERATED AND NO SIGNATURE IS REQUIRED. THE ABOVE PO SERVES AS THE MASTER REFERENCE NUMBER IN RELATION TO THE SUBCONTRACT. PLEASE CITE THE PO NUMBER FOR ALL FUTURE CORRESPONDENCE AND COMMUNICATION. FOR DETAILED PRICE, TEXT, TERMS AND CONDITIONS, SPECIFICATIONS AND REQUIREMENTS OF AND UNDER THE SUBCONTRACT, PLEASE REFER TO THE RESPECTIVE SUBCONTRACT AGREEMENT.

JURONG ENGINEERING LIMITED

REQUISITION FOR APPROVAL

DATE: 12 April 2021

DIVISION:	EPC Center / EPC Management Unit / EPC Department 1
REQUISITOR:	Mr. Palanivelu Sivakumar
APPROVED BY GM:	Mr. Wong Chow Yee

DIVISION/DEPT	APPROVAL	SIGNATURE	COMMENTS
MANAGING DIRECTOR	Yes / No*		
SENIOR GENERAL MANAGER	Yes / No*		
	Yes / No*		
	Yes / No*		

OUTLINE OF SUBJECT / PROJECT (Name, Job No & etc)	
Project:	BCC2 Combined Cycle Power Plant Project
Location:	Maptaphut Industrial Estate, Maptaphut, Muang, Rayong 21150
Supplier:	Duchanee Construction Co., Ltd

EXPLAIN PURPOSE & REASON
This is the Order for Civil foundation works

S/NO	DESCRIPTION	PAYEE	AMOUNT
1	Civil foundation works	Duchanee Construction Co., Ltd.	

- Note :** 1) This form must be attached to any documents, etc (if applicable) when submitting to MD for approval to explain the purpose and the subject pertaining to the document.
- 2) Requirer should fill in the Division or Department in hierarchical order that need to endorse or approve the said document or voucher.

* Delete where not applicable

[reqforap.xls]



Billing Address : 75/43 Ocean Tower 2, 22nd Floor, Sol Sukhumvit 19,
North Klongtoey, Wattana, Bangkok 10110
TEL : 0-2660-5181-4 FAX : 0-2661-8971

R.O. Number

03427

This Number must appear in all
Delivery order / Tax invoice

REQUISITION ORDER

Date: 03/04/21

JOB No. 1054

WBS No. : 1003

Cost Code No. : 008

User/Sign

Supplier Name :

DCN

Deliver to : BCC2

Deliver by

- 1) GSU Transformer Fdn.
- 2) Final Waste Holding, Emergency and Drain Water Retention pond structure
- 3) Service Fire water and Demin Water Tank Fdn.

attached DEN Quotation DQ #34, #35 & #37		
date, 23/05/21		

Remarks

Total

Cash Purchase

☐ Yes ☐ No

Cash Advance



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

75/43 OCEAN TOWER 2 22nd FL., SOI SUKHUMVIT 19
NORTH-KLONGTOEY, WATTANA BANGKOK 10110
Tel: 6622605181-4 / Fax: 6626616971
Tax ID No: 0105531097840
Website: WWW.TJEL.NET

Purchase Order

Purchase Order No. / Version : 6534042785 / 0

Supplier Address

THE PATHUMTHANI CONCRETE CO.,LTD.
1339 Pracharat Sai 1 Rd.,
Wongsawang, Bangsue,
Bangkok Thailand 10800
Tel : 66-2-587-0198

Ship to Address

BCC2 Combined Cycle Power Plant Project
Maptaphut Industrial Estate,
Maptaphut, Muang, Rayong Thailand 21150

Information

SWO / MSO No. T-31054S01
PO Date 14.01.2021
Currency THB
Payment Term 30 Days From Invoice Date
Buyer Code T01 Aomduen Hongawong
Your Reference
Contact No.

Project:

Item	Description	Quantity	Amount
00010	The Construction Piling Works - Material	1 LS	



VAT Tax Rate @ 7.00 %

Total Value (THB)

*Other Comments and Special Instructions / Remarks

Contact Person:
Mr.Puchong (พุชชงษ์), Mobile: (66) 89-710-0464, (สโตร์/รับสินค้า)
Mr.Siamrat, Mobile: (66) 84-752-3730, E-mail: siamrat@tjel.co.th
Ms.Praewpan, Mobile: (66) 85-011-2672, E-mail: praewpan.b@tjel.co.th

Acknowledged by : THE PATHUMTHANI CONCRETE CO.,LTD.

Name _____

Signature _____

Date _____

The Seller



Mr Chua Mong Huat

THIS PO IS COMPUTER GENERATED AND NO SIGNATURE IS REQUIRED. THE ABOVE PO SERVES AS THE MASTER REFERENCE NUMBER IN RELATION TO THE SUBCONTRACT. PLEASE CITE THE PO NUMBER FOR ALL FUTURE CORRESPONDENCE AND COMMUNICATION. FOR DETAILED PRICE, TEXT, TERMS AND CONDITIONS, SPECIFICATIONS AND REQUIREMENTS OF AND UNDER THE SUBCONTRACT, PLEASE REFER TO THE RESPECTIVE SUBCONTRACT AGREEMENT.

Quotation



THE PATHUMTHANI CONCRETE CO., LTD.

OFFICE : 1339 PRACHANAT 1 RD. WONGSAWANG, BANGSUE, BANGKOK 10000
 Tax No. 0-1355-21000-07-0
 TEL. 02-507-0190-20
 FAX. 02-507-4774, 02-507-4761
 www.paco-group.com

MANUFACTURER & DISTRIBUTOR OF PRESTRESSED CONCRETE PILES, BOX
 GIRDERS

Quotation No.
SK21010011

Date
11 Jan 2021

Dear Khun Pornthep Ammatakanyu
 Thal Jurong Engineering Limited
 75/43 Ocean Tower 2, 22 nd Fl., Soi Sukhumvit 19, North
 Klongtoey, Wattana, Bangkok 10110
 Tel. 02-2605181-4, 000-0486960
 Fax -, Email porntep.a@tel.co.th

Project BCC2 Combined Cycle Power Plant at Map Ta Phut,
 Rayong

We are pleased to quote undermentioned products with installation and terms as follows:-

Item No.	Products Name	Quantity	Unit	Unit Price (THB)	Amount (THB)
1	PC. Square Pile 40X14.00m. Single Length 6DB20x5m. with shoe	1,006	nos.	1,225.00	1,232,050.00
2	PC. Square Pile 30X14.00m. Single Length 4DB16x5m. with shoe	308	nos.	1,225.00	377,400.00
Sub Total (THB)					1,609,450.00
Discount (THB)					0.00
Vat (THB)					160,945.00
Total (THB)					1,770,395.00

Term of payment

As per monthly progressive work. Credit term 30 days. Retention 10%

Salesperson

Mr. SONGKIERTI KHUNKITTI

Tel. 02-507-0190-20

Sale Director

Mr. SONGKIERTI KHUNKITTI

Managing Director

Purchased by

FM-05SA-02(Rev.01)

PRECAST CONCRETE PILING BO

25-Dec-20

Item	Work Description	Unit	Qty	Unit Rate (T/BH)		Total Unit Rate (T/BH)	Total Amount (T/BH)	Remarks
				Material	Labour & Equipment			
F	Piling Works							
1.1	Piling Rigs & Equipments Provide and assemble piling rigs & equipment on site including moving it around site, subsequent dismantling and removal upon completion. Hydraulic hammer Service Crane	Lump Sum Rig mth						
1.2	Supply, handle, pitch and drive OPC Precast Prestressed Concrete Square Piles Supply, transport, handle, pitch and install of Grade 50 (Cube Strength) pre-cast reinforced concrete pile by hydraulic hammer /or drop -hammer driving method including carry out pile eccentricity checking at ground level. 400mm x 400mm x 14m length (4DB16/5m) - WC = 50 m.ton 260mm x 260mm x 14m length (4DB16/14m) - WC = 30 m.ton	Nos. Nos.	1 1					
1.2a	Pre-boring down 5m Depth Provide and assemble Preboring Machine & equipment on site including moving it around site, subsequent dismantling and removal of the equipment and dispose all the waste soil regularly. For 400mm x 400mm Pile x 5m length For 300mm x 300mm Pile x 5m length	Nos. Nos.	1 1					
1.3	Pile Load Test to be 2.5 times Working Load (Working Load = 50 m.ton)							
a	Static Axial Compression Pile Test to 2.5 times 400mm x 400mm x 14m length (Working load = 50 m.ton) 260mm x 260mm x 14m length (Working load = m25.ton)	No. No.	 					
b	Lateral Pile Load Test to test to 2 times 400mm x 400mm x 14m length (Working load = 5 m.ton) 260mm x 260mm x 14m length (Working load = 2.5 m.ton)	No. No.	 					
c	Tension Pile Load Test to test to 2 times 400mm x 400mm x 14m length (Working load = 5 m.ton) 260mm x 260mm x 14m length (Working load = 3.4m.ton) Counter Weight 140 ton	No. No. No	 					
c	Dynamic Pile Load Test (PDA - CAPWAP) Initial or Restrike 400mm x 400mm x 14m length (Working load = 50 m.ton) 260mm x 260mm x 14m length (Working load = 25 m.ton)	Nos. Nos.	 					
1.4	Seismic Integrity Test 400mm x 400mm x 14m length (Working load = 50 m.ton) 260mm x 260mm x 14m length (Working load = 25 m.ton)	Nos. Nos.	 					
1.5	Setting Out Piling Point prior to driving & ECC Check at lean concrete level and submit pile eccentricity report.	Nos.						
1.6	Cut off Pile at level approximate 75mm above lean concrete level including disposed of debris materials off site. 400mm x 400mm x 14m length 260mm x 260mm x 14m length	Nos. Nos.	 					
1.7	Indirect Cost for 3 months	L/S						
Total Price in Thai Baht (Exclude V A T)								

ภาคผนวก ข.19

ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม

ANALYSIS REPORT

Pages : 1 / 2

Report Date : 06/07/22

Report No. : MTP 0166/22

(Customer Information)

Customer Name : Thai Jurong Engineering Co., Ltd.

Address : I-3A Road., Map ta phut Industrial Estate, Map Ta Phut Subdistrict, Muang District, Rayong 21150

(Customer Information)

Sample Type : Drinking water

Sampling Point : Behind the office

(Laboratory Information)

Received Date : 20/06/22

Analytical Date : 20/06-05/07/22

Sample Code : MTP-CW-0159/22



Customer Information



Laboratory Information

Sampling Method : Grab Sampling Sampling Date (Sampling Time) : 20/06/22 (09.15 AM)

Sampling By : Thai Jurong Engineering Co., Ltd.

Parameter	Unit	Analysis Method ⁽¹⁾	Standard Limit ⁽²⁾	Result
1 pH @ 25 °C	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H+ (B)]	6.5 - 8.5	7.6
2 Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500	94
3 Chloride	mg/L	Argentometric Method [SMWW. Part 4500 - Cl- (B)]	≤ 250	< 1
4 Color	Pt-Co	Spectrophotometric Method [SMWW. Part 2120 (C)]	≤ 15	1.0
5 Fluoride	mg/L	SPADNS Method [SMWW. Part 4500 - F- (D)]	≤ 0.7	< 0.10
6 Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric Method [SMWW. Part 2340 (C)]	≤ 300	< 1
7 Nitrogen (Nitrate)	mg/L	Brucine Method	≤ 50	< 0.10
8 Nitrogen (Nitrite)	mg/L	Colorimetric Method [SMWW. Part 4500-NO ₂ - (B)]	≤ 3	< 0.001
9 Sulfate	mg/L	Turbidimetric Method [SMWW. Part 4500 - SO ₄ 2- (E)]	≤ 250	14.3
10 Turbidity	NTU	Nephelometric Method [SMWW. Part 2130]	≤ 5	0.29
11 Escherichia Coli	-	Multiple-Tube Fermentation Technique Method [SMWW. Part 9221 (F)]	≤ 1.1	Negative
12 Coliform	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique Method [SMWW. Part 9221 (B)]	≤ 1.1	< 1.1
13 Arsenic (As)	mg/L	ICP Method [SMWW. Part 3120]	≤ 0.01	Not Detected
14 Cadmium (Cd)	mg/L	ICP Method [SMWW. Part 3120]	≤ 0.003	Not Detected
15 Chromium, Total (Cr)	mg/L	ICP Method [SMWW. Part 3120]	≤ 0.05	Not Detected
16 Copper (Cu)	mg/L	ICP Method [SMWW. Part 3120]	≤ 1	Not Detected
17 Iron (Fe)	mg/L	ICP Method [SMWW. Part 3120]	≤ 0.3	0.142
18 Lead (Pb)	mg/L	ICP Method [SMWW. Part 3120]	≤ 0.01	Not Detected
19 Manganese (Mn)	mg/L	ICP Method [SMWW. Part 3120]	≤ 0.3	0.004
20 Mercury (Hg)	mg/L	ICP Method [SMWW. Part 3120]	≤ 0.001	Not Detected
21 Zinc (Zn)	mg/L	ICP Method [SMWW. Part 3120]	≤ 3	0.261
Sample Description		: Color	Visual method	No color
		: Odor	Visual method	No odor
		: Turbidity	Visual method	No sediment

ANALYSIS REPORT

Pages : 2 / 2
Report Date : 06/07/22
Report No. : MTP 0166/22

(Customer Information)

Customer Name : Thai Jurong Engineering Co., Ltd.

Address : I-3A Road., Map ta phut Industrial Estate, Map Ta Phut Subdistrict, Muang District, Rayong 21150

(Customer Information)

Sample Type : Drinking water

Sampling Point : Behind the office

(Laboratory Information)

Received Date : 20/06/22

Analytical Date : 20/06-05/07/22

Sample Code : MTP-CW-0159/22



Customer Information



Laboratory Information

Sampling Method : Grab Sampling Sampling Date (Sampling Time) : 20/06/22 (09.15 AM)

Sampling By : Thai Jurong Engineering Co., Ltd.

Remark :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017
- (2) Notification of the Department of Health On quality criteria for potable tap water, Department of Health, B.E. 2563 (13 Jul 2020)
 - Analysis No. 13 - 21 analyze by GUSCO Laemchabang laboratory
 - Analysis No. 8 analyze by Joint Venture GEM and GUSCO (JV)

- End of Report -

Check by



(Miss Sukanya Ruelert)

Chemist

06/07/22

Approved by



(Miss Yupin Kachinrum)

06/07/22

ภาคผนวก ข.20

เอกสารและรายงานการฝึกอบรมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

เอกสารการฝึกอบรมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

**BCC2 COMBINED CYCLE
POWER PLANT PROJECT**

EMERGENCY PLAN

ปลอดภัยไว้ก่อน
SAFETY FIRST

TJEL
RISE TO THE CHALLENGE

ประเภทของเหตุการณ์ฉุกเฉิน / Emergency type

- ไฟไหม้ / Fire
- อุบัติเหตุ / Accident
- ก๊าซรั่วไหล / Gas Leak
- สารเคมีรั่วไหล / Chemical spill

PTT Pipe rack

PTT Plant

TANiOBIS

Thai Jurong Engineering Limited

TJEL

การปฏิบัติงานกรณีได้รับบาดเจ็บ / เจ็บป่วย

เกิดอุบัติเหตุ
Accident

แจ้งหัวหน้างาน, เซฟตี้
Information to Sup./Safety

ไปห้องพยาบาลโครงการ
First aid room

ส่งต่อโรงพยาบาล
Hospital case
* assessed by a nurse *

ปฐมพยาบาล
First aid case

Thai Jurong Engineering Limited

TJEL

**THAI JURONG ENGINEERING LTD
EMERGENCY RESPONSE ORGANIZATION CHART**

- SITE MAIN COMMANDER**
GTT MANAGER
Mr. Jongsong
- CONTROLLER EMERGENCY RESPONSE TEAM CERT**
Mr. Nantawan
- RECOIL VACUATION COMMANDER**
Mr. Nantawan

ผู้เฝ้าอพยพ

Mr. Nantawan	Mr. Nantawan	Mr. Nantawan
Mr. Nantawan	Mr. Nantawan	Mr. Nantawan
Mr. Nantawan	Mr. Nantawan	Mr. Nantawan
Mr. Nantawan	Mr. Nantawan	Mr. Nantawan
Mr. Nantawan	Mr. Nantawan	Mr. Nantawan
Mr. Nantawan	Mr. Nantawan	Mr. Nantawan
Mr. Nantawan	Mr. Nantawan	Mr. Nantawan
Mr. Nantawan	Mr. Nantawan	Mr. Nantawan
Mr. Nantawan	Mr. Nantawan	Mr. Nantawan
Mr. Nantawan	Mr. Nantawan	Mr. Nantawan

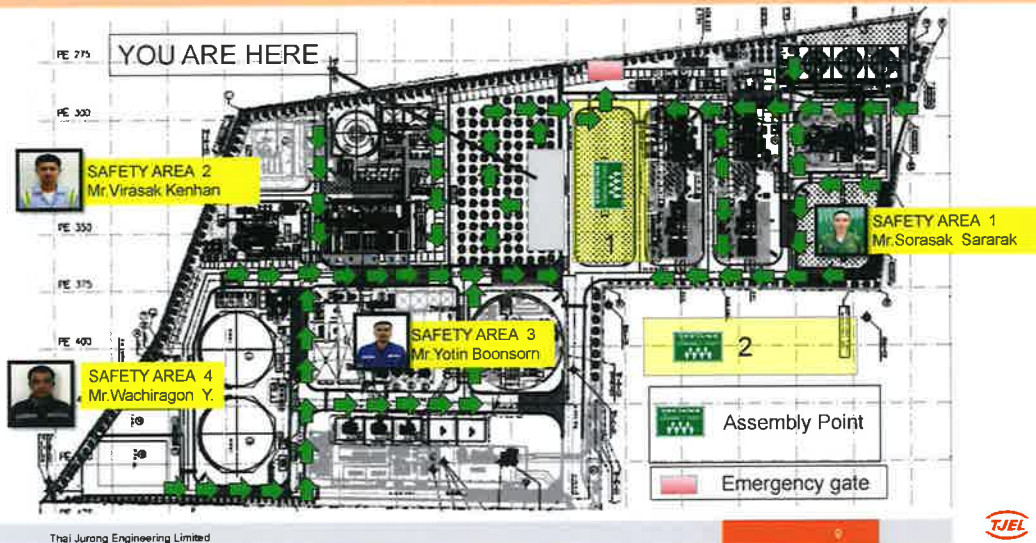
ทีมดับเพลิง / ทีมช่วยเหลือ

Out site department
** In case can't control **

Thai Jurong Engineering Limited

TJEL

Assembly Point



Emergency Car / First aid room



Emergency car



First aid room



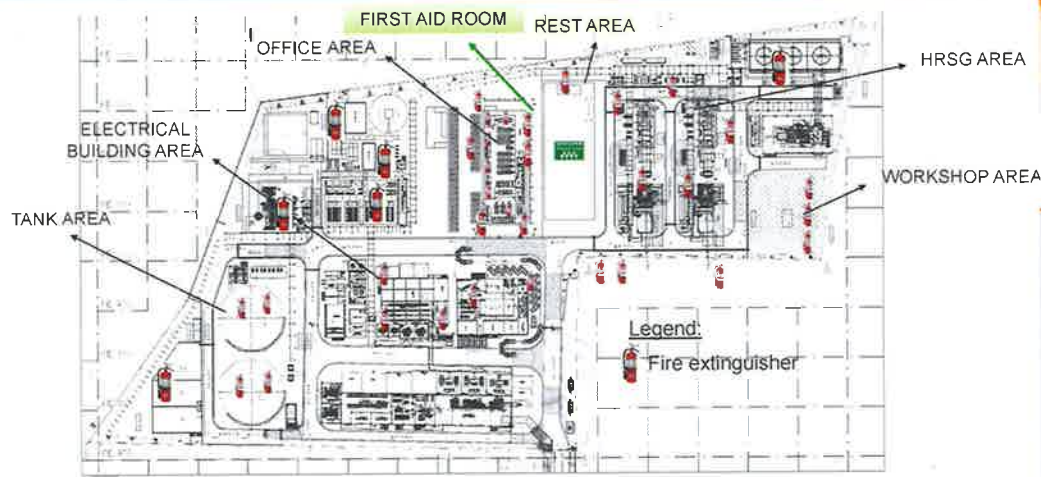
First aid equipment



Thai Jurong Engineering Limited



Fire extinguisher Location at site



Thai Jurong Engineering Limited

Q&A

THANK YOU

รายงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน



rayongfire



Rayongfire

ที่ RF 69 /2565

9 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขอสั่งหนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยดุรง เอ็นจิเนียริง จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ


ตามที่ท่านได้ได้รับบริษัท ระยองไฟร์ จำกัด ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของบริษัท ไทยดุรง เอ็นจิเนียริง จำกัด เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2565 ที่ผ่านมานั้น

บัดนี้ ฝ่ายฝึกอบรมของบริษัท ระยองไฟร์ จำกัด ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเรียบร้อยแล้ว พนักงานที่เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ในการป้องกันอัคคีภัยและสามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงที่ทางบริษัทฯ มีอยู่ได้เป็นอย่างดี โดยมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมทั้งหมด 4 คน ฝึกปฏิบัติที่ทางบริษัท ระยองไฟร์ จำกัด ได้ส่งหนังสือรับรองการฝึกอบรมมาพร้อมนี้ เพื่อให้ได้ใช้มีหน้าที่เกี่ยวข้องของทางบริษัทฯ ให้สามารถดำเนินการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐวุฒิ ไชยพริมณ)
กรรมการผู้จัดการ

 บริษัท ระยองไฟร์ จำกัด
Rayong Fire Co., Ltd.

ฝ่ายฝึกอบรม

โทรศัพท์ 0-3868-7177 , 081-436-3053 (ประจำชีพ)

โทรสาร 0-3868-7179

E-mail : pravittfiretech@gmail.com



RF-2-0011-2565

บริษัท ระยองไฟร์ จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฟ.095 ขอรับรองว่า

บริษัท ไทยดุรง เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขที่ 16 ถนนโอ - 4 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555

เมื่อวันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2565 โดยมีพนักงานเข้ารับการฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ (ตามรายชื่อแนบท้าย)

หนังสือ ตั้งแต่วันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2565 ถึงวันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2566

ให้ไว้ ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

(นายณัฐวุฒิ ไชยพริมณ)
กรรมการผู้จัดการ



แบบ ดพผ. ๑

ใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ. ๐๙๔

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี ดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

อนุญาตให้ บริษัท ระยองไฟร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙๔ ซอยมิตรประชา ถนนจากกลาง-
มิตรประชา ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม
อพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อม
ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นางโสภา เกียรตินิรชา)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สำเนาถูกต้อง



บริษัท ระยองไฟร์ จำกัด
Rayong Fire Co., Ltd.



บริษัท ระยองไฟร์ จำกัด

RAYONG FIRE Co.,Ltd.

328/52 ซอยลาภทวี 87 หมู่ 10 แขวงคลองเจ้าคุณสิงห์ เขตวัดทองนพคุณ กรุงเทพฯ 10310

โทร 02-539-8210 Fax 02-903-0080 Ext. 0462 มือถือ 08-1436-3053, 08-7785-5777

Website : www.rayongfire.com

Email : info@rayongfire.com



Rayongfire



@rayongfire

ที่ RF ๖๑ /2565

กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขอส่งหนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยจุร่ง เอ็นจิเนียริง จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามที่ท่านได้ให้บริษัท ระยองไฟร์ จำกัด ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ให้กับพนักงานของบริษัท ไทยจุร่ง เอ็นจิเนียริง จำกัด เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2565 ที่ผ่านมานั้น

บัดนี้ ฝ่ายฝึกอบรมของบริษัท ระยองไฟร์ จำกัด ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม
อพยพหนีไฟเป็นที่เรียบร้อยแล้ว พนักงานที่เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ในการป้องกันอัคคีภัยและสามารถใช้
อุปกรณ์ดับเพลิงที่ทางบริษัทฯ มีอยู่ได้เป็นอย่างดี โดยมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
ซึ่งทางบริษัท ระยองไฟร์ จำกัด ได้ส่งหนังสือรับรองการฝึกอบรมมาพร้อมนี้ เพื่อให้ผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องของ
ท่านรายงานให้สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐวุฒิ ไชยพิรมณ์)

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท ระยองไฟร์ จำกัด
Rayong Fire Co.,Ltd.

ฝ่ายฝึกอบรม

โทรศัพท์ 0-3868-7177, 081-436-3053 (ประวิทย์)

โทรสาร 0-3868-7179

E-mail : pravitfiretech@gmail.com

ภาคผนวก ข.21

เอกสารระบบขออนุญาตเข้าพื้นที่ก่อสร้าง

PERMIT
TO WORK

Permit To Work Training ใบอนุญาตในการทำงาน



Permit To Work

ขออนุญาตได้ไม่
เกินคนละ 5 ฉบับ
Open permit no
more than 5 permit

ควบคุมงานได้ไม่เกินคนละ 1 ฉบับ
Work controller can control only 1 Permit

ตรวจสอบใบอนุญาต
ก่อนนำส่ง EPC
Check permit before
submit EPC



ตรวจสอบและออก
หมายเลขใบอนุญาต
Check and run PTW No.

หัวหน้าแผนก EPC
Section manager EPC

Thai Jurong Engineering Limited



ใบอนุญาตในการทำงาน Permit to Work (PTW)

- สำหรับงานก่อสร้างเท่านั้น (For Construction activity only)
- ผู้ขออนุญาตและผู้ควบคุมงานจะต้องผ่านการอบรมเรื่องใบอนุญาต (Permit requestor and Work controller must to pass PTW training)
- ใบอนุญาตมีอายุ 7 วัน ส่งใบอนุญาตสัปดาห์หน้า ภายในวันศุกร์ (Permit is valid for 7 day and submit next week permit on Friday)
- ใบอนุญาตทั้งหมดต้องได้รับการตรวจสอบใหม่ทุกวัน (All permit must to check before working everyday)
- เฉพาะงานที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้นที่สามารถทำได้ (Can working only activity in permit)
- ห้ามแก้ไขรายละเอียดใน Permit โดยพลการ (Do not arbitrarily edit the details in the permit)
- ผู้ที่จะอบรม PTW ได้จะต้องเป็นระดับ โฟร์แมน ขึ้นไป (Who can training PTW Couse is forman and level up)



ใบอนุญาตในการทำงาน Permit to Work (PTW)

- เวลาทำงานตั้งแต่ 07:30 – 18:30 น. หากต้องการทำงานล่วงเวลา ดังกล่าว ต้องมีการต่อใบอนุญาต (Working time in the permit 07:30 -18:30 if have over time Permit requestor or work controller must to request continuous work)

- ก่อนเริ่มงานทุกวันผู้ควบคุมงานและจป.หน่วยงานจะต้องตรวจสอบใบอนุญาต และพื้นที่ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามข้อกำหนด หากไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ต้องแก้ไขจึงจะสามารถอนุญาตให้เริ่มงานได้ (Before start work work controller must to check PTW and Working area follow requirement PTW. If not must to rectify before approve start work)

- ใบอนุญาตในการทำงานต้องอยู่ในพื้นที่ปฏิบัติงาน(บอร์ดใบอนุญาต) (Bring the permit standby at PTW board area)
- ต่อใบอนุญาตก่อนทำ OT ก่อน 18:30 น. (Permit request OT Before 18:30)



ใบอนุญาตในการทำงาน Permit to Work (PTW)

Four PTW forms are displayed, each with a colored header and a table for work details. Below each form is a label in Thai and English.

- งานทั่วไป**
General work permit
- งานที่มีความร้อนและประกายไฟ**
Hot work permit
- การทำงานบนที่สูง**
Working at height
- งานที่อับอากาศ**
Confined space permit

ต้องตรวจสอบใบอนุญาตให้เรียบร้อยก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
ไม่มีใบอนุญาตห้ามทำงานโดยเด็ดขาด

ใบอนุญาตในการทำงาน Permit to Work (PTW)

Four PTW forms are displayed, each with a colored header and a table for work details. Below each form is a label in Thai and English.

- งานยก**
Lifting permit
- งานขุด**
Excavation permit
- งานรังสี**
Radiation permit

ต้องตรวจสอบใบอนุญาตให้เรียบร้อยก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
ไม่มีใบอนุญาตห้ามทำงานโดยเด็ดขาด

ใบอนุญาตในการทำงาน Permit to Work (PTW)

Three PTW forms are displayed, each with a colored header and a table for work details. Below each form is a label in Thai and English.

- งานCommissioning**
- งานทดสอบแรงดัน**
Pressure test permit
- งานเปิดเกรตติ้ง**
Open grating permit

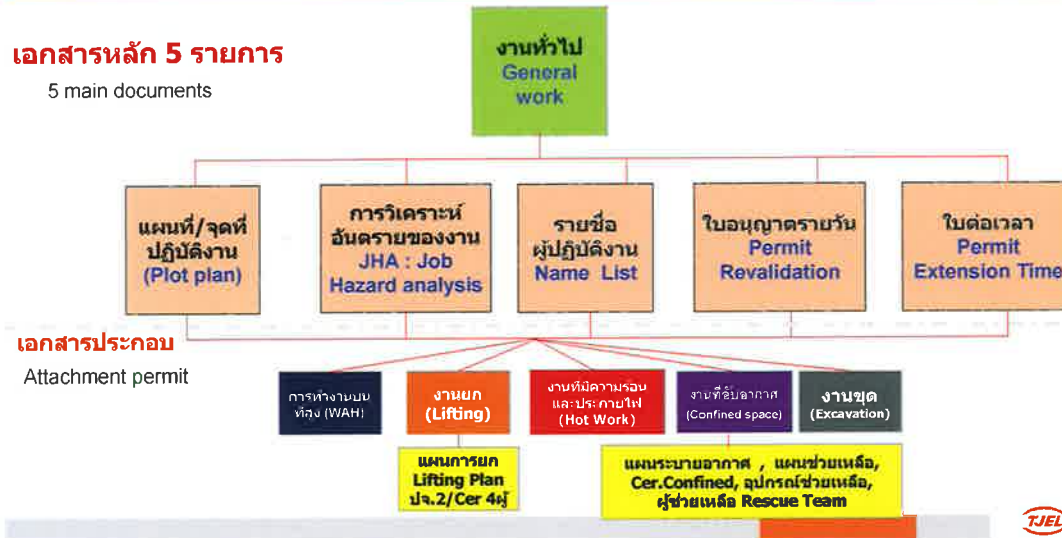
ต้องตรวจสอบใบอนุญาตให้เรียบร้อยก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
ไม่มีใบอนุญาตห้ามทำงานโดยเด็ดขาด

Daily permit (1 day)	Weekly permit (7 day)
Confined space	General work
Heavy Lifting (≥ 20 ton)	Working at height
Radiation work	Hot work
Commissioning	Excavation
	Grating
	Lifting (< 20 ton)
	Pressure test

ใบอนุญาตในการทำงาน Permit to Work (PTW)

เอกสารหลัก 5 รายการ

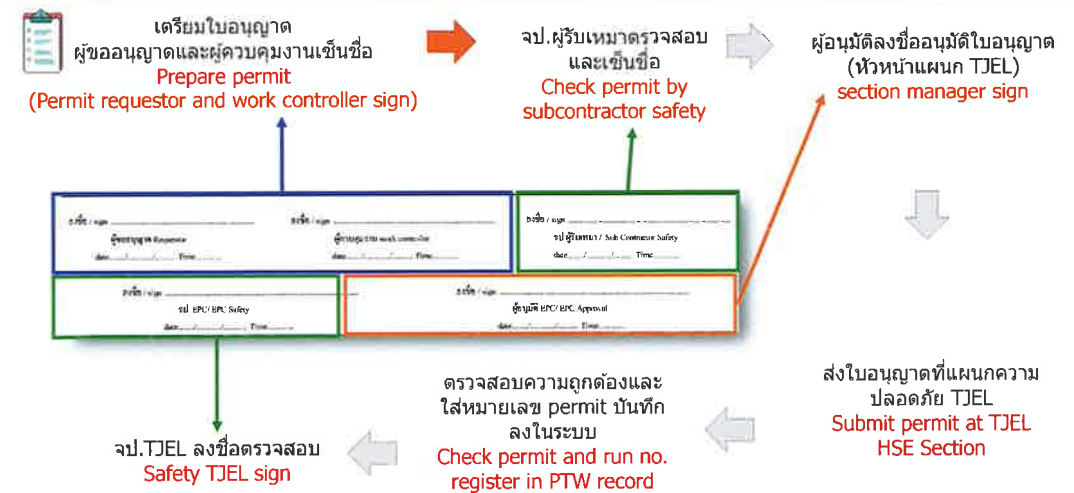
5 main documents



เอกสารประกอบ

Attachment permit

ขั้นตอนในการเปิดใบอนุญาตทำงาน (PTW FLOW CHART)



Thai Jurong Engineering Limited

10

ใบอนุญาตในการทำงาน Permit to Work (PTW)

การวิเคราะห์อันตรายของงาน Job Hazard Analysis (JHA)

Thai Jurong Engineering Limited

11

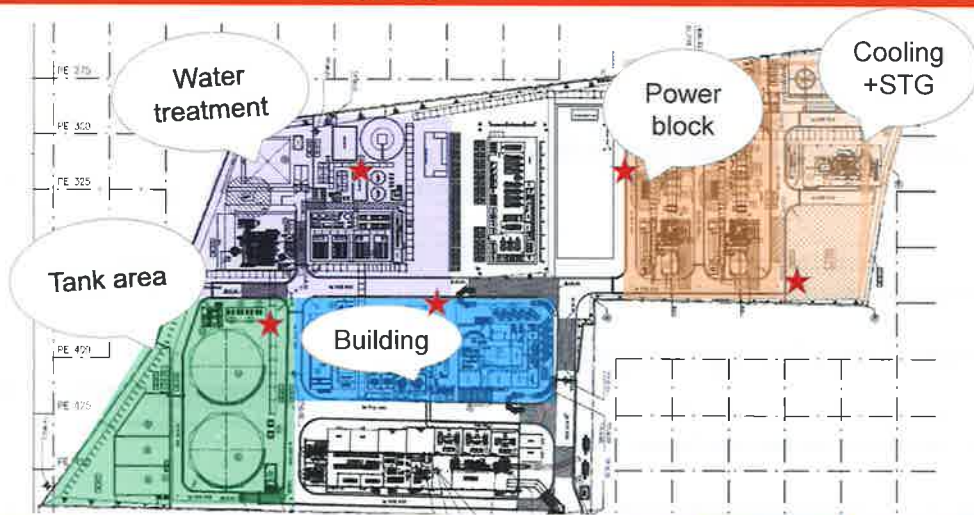


Thai Jurong Engineering Limited

12



พื้นที่โครงการ



Thai Jurong Engineering Limited



SAFETY....It is up to YOU!

Thank You

ภาคผนวก ข.22

ตัวอย่างเอกสารขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)



บริษัท ไทยจุร่ง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (THAI JURONG ENGINEERING LIMITED)

ใบอนุญาตทำงานที่ต้องใช้ความร้อน/เกิดประกายไฟ (Hot Work Permit)

Permit No.

8592

ส่วนที่ 1 รายละเอียดการทำงาน / Detail of work

1. ชื่อ-นามสกุล (ผู้ขอใบอนุฯ) / Requester's name: Mr. Chalchawan 2. ชื่อ-นามสกุล (ผู้ควบคุมงาน) / Name of Controller: Mr. Chalchawan 3. วันที่ / Date: 06/03/23 4. เวลา / Time: 07:30 5. รายละเอียดการทำงาน (Detail of work): Cutting, welding 6. อุปกรณ์/เครื่องมือนำไปใช้ / Equipment / Machine: Grinder, Welder

ส่วนที่ 2 ตรวจสอบรายการตามใบอนุฯ (Check based on the application)	
หัวข้อในการตรวจสอบ / Item to check	
No.	ผลตรวจ / Result
1	ตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงาน Hot work และ สามารถเข้าถึงได้โดยสะดวก รวดเร็ว ไม่มีสิ่งกีดขวาง
2	ตรวจสอบพื้นที่ทำงาน Hot work โดยวัดระยะห่างจากสิ่งกีดขวาง หรือ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
3	ตรวจสอบวัสดุที่ใช้ Hot work 15 ม. จากงาน ให้ถูกประเภท และ ไม่ติดไฟ
4	ตรวจสอบพื้นที่ทำงาน Hot work โดยวัดระยะห่างจากสิ่งกีดขวาง หรือ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
5	ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน Hot work โดยวัดระยะห่างจากสิ่งกีดขวาง หรือ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
6	ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน Hot work โดยวัดระยะห่างจากสิ่งกีดขวาง หรือ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
7	ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน Hot work โดยวัดระยะห่างจากสิ่งกีดขวาง หรือ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
8	ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน Hot work โดยวัดระยะห่างจากสิ่งกีดขวาง หรือ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
9	ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน Hot work โดยวัดระยะห่างจากสิ่งกีดขวาง หรือ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

ส่วนที่ 3 อนุมัติ/ไม่อนุมัติ (Approval)

This is to certify that the above criteria are satisfactorily met and to verify all hazards have been identified and assessed. All covered work permits are completed. PERMISSION IS HEREBY GIVEN TO PROCEED WORK. ขอรับรองว่าเกณฑ์การปฏิบัติงานได้เป็นไปตามที่ระบุไว้ และ ภัยอันตรายได้ถูกประเมินและจัดการเรียบร้อยแล้ว อนุญาตให้ปฏิบัติงานได้



บริษัท ไทยจุร่ง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด / THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

ใบอนุญาตทำงานทั่วไป / GENERAL WORK

Permit No.

8592

ส่วนที่ 1 รายละเอียดการทำงาน (Registration Information)

1. ชื่อ-นามสกุล (ผู้ขอใบอนุฯ) / Name of Requester: Mr. Chalchawan 2. ชื่อ-นามสกุล (ผู้ควบคุมงาน) / Name of Controller: Mr. Chalchawan 3. วันที่ / Date: 06/03/23 4. เวลา / Time: 07:30 5. รายละเอียดการทำงาน (Work Description): Painting, Heatproof, Tiling spray paint, Concrete, Sanding work 6. สถานที่ / Location: Control & Admin Bldg 7. กิจกรรมที่ดำเนินการร่วมด้วย และมีการขอใบอนุฯเพิ่มเติม (Additional Permit)

Y/N/A	Hot Work	Y/N/A	Working At Height
<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการ Hot Work / Detail in the attachment	<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการ Working At Height / Detail in the attachment
<input checked="" type="checkbox"/>	Excavation	<input checked="" type="checkbox"/>	Confined Space
<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการ Excavation / Detail in the attachment	<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการ Confined Space / Detail in the attachment

ส่วนที่ 2 ตรวจสอบรายการพิเศษ (Special Work)

Y/N/A	Lifting	Y/N/A	Radiation	Y/N/A	Floor Cracking removal
<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการ Lifting / Detail in the attachment	<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการ Radiation / Detail in the attachment	<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการ Floor Cracking removal / Detail in the attachment
<input checked="" type="checkbox"/>	Pressure test	<input checked="" type="checkbox"/>	Other	<input checked="" type="checkbox"/>	Other
<input checked="" type="checkbox"/>	Hydraulic test	<input checked="" type="checkbox"/>	Chemical cleaning	<input checked="" type="checkbox"/>	Chemical cleaning

ผู้ขอใบอนุฯ / Requester sign: [Signature] วันที่ / Date: 06/03/23 เวลา / Time: 15:30

ส่วนที่ 3 ตรวจสอบรายการควบคุม (Control)

1. ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน / Barricade ☒ 2. ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน / Purge by Steam ☒ 3. ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน / Purge by Air ☒ 4. ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน / Watch man ☒ 5. ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน / Warning sign ☒ 6. ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน / Cut lock warning sign ☒ 7. ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน / Good weather for working ☒

ส่วนที่ 4 อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (Personal Protection Equipment - PPE)














1. หมวกนิรภัย / Safety helmet ☒ 2. รองเท้าบูท / Safety shoes ☒ 3. ชุดป้องกันสารเคมี / Dust Protection Uniforms ☒ 4. หน้ากากป้องกันสารเคมี / Dust mask / Chemical mask ☒ 5. ถุงมือป้องกันสารเคมี / Chemical glove ☒














ส่วนที่ 5 อนุมัติ/ไม่อนุมัติ (Approval)














This is to certify that the above criteria are satisfactorily met and to verify all hazards have been identified and assessed. All covered work permits are completed. PERMISSION IS HEREBY GIVEN TO PROCEED WORK. ขอรับรองว่าเกณฑ์การปฏิบัติงานได้เป็นไปตามที่ระบุไว้ และ ภัยอันตรายได้ถูกประเมินและจัดการเรียบร้อยแล้ว อนุญาตให้ปฏิบัติงานได้

ภาคผนวก ข.23

เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงาน

<div>    </div> <div> Legend: Risk Level H=within 1 Day M=within 3 Day L=within 1 week </div> <div>  </div> <div> BCC2 Combined Cycle Power Plant Project Project </div>													
HSE Joint Inspection Walkdown No.064 - Power block													
No	Date	Report by	Observation Photo	Discription/Observation	Category	Location	Risk	Section / Discipline	Company	Action Required	Action taken/Photo	Status	Due Date
	25-Jan-23			Participation and briefing prior to start walkdown.									
1	25-Jan-23	HSE Joint Inspection Walkdown		Found the material unuse obstruct access and ladder	Housekeeping	Power block		Civil	TJEL	To provide housekeeping and material management that block the accessway		Closed	27-Jan-23
2	25-Jan-23	HSE Joint Inspection Walkdown		Found condition of grating poor house keeping	Housekeeping	Power block		Piping	TJEL	To provide housekeeping and material management that block the access way		Closed	27-Jan-23
3	25-Jan-23	HSE Joint Inspection Walk down		Found the safety valve was not protected	Other	GTG #12		Piping	TJEL	To provide the temporary protection for the valve		Closed	27-Jan-23
4	25-Jan-23	HSE Joint Inspection Walk down		Found condition of grating poor house keeping	Housekeeping	Power block		Piping	TJEL	To provide housekeeping and material management that block the access way		Closed	27-Jan-23

<div>    </div> <div> Legend: Risk Level H=within 1 Day M=within 3 Day L=within 1 week </div> <div>  </div> <div> BCC2 Combined Cycle Power Plant Project Project </div>													
HSE Joint Inspection Walkdown No.065 - Tank area and water treatment													
No	Date	Report by	Observation Photo	Discription/Observation	Category	Location	Risk	Section / Discipline	Company	Action Required	Action taken/Photo	Status	Due Date
	22-Feb-23			Participation and briefing prior to start walk down.									
1	22-Feb-23	HSE Joint Inspection Walk down		Found the machine not inspection	Housekeeping	Tank		Piping	TJEL	To provide inspection the machine before use		Closed	24-Feb-23
2	22-Feb-23	HSE Joint Inspection Walk down		Found the scaffolding material unused	Scaffolding	Water treatment		Scaffolding	TJEL	To remove the scaffolding material from working area		Closed	24-Feb-23
3	22-Feb-23	HSE Joint Inspection Walk down		Found the lifting work not barricade	Other	Water treatment		Civil	TJEL	To close the road and provide the barricade for concrete pump transport		Closed	24-Feb-23
4	22-Feb-23	HSE Joint Inspection Walk down		Found the construction waste left unattended at the access way	Housekeeping	Water treatment		Civil	TJEL	To provide housekeeping and material management that block the access way		Closed	24-Feb-23

<div>    </div> <div> Legend: Risk Level H=within 1 Day M=within 3 Day L=within 1 week </div> <div>  </div> <div> BCC2 Combined Cycle Power Plant Project HSE Joint Inspection Walkdown No.066 - All area </div>													
No	Date	Report by	Observation Photo	Description/Observation	Category	Location	Risk	Section / Discipline	Company	Action Required	Action taken/Photo	Status	Due Date
	23-Mar-23			Participation and briefing prior to start walk down.									
1	23-Mar-23	HSE Joint Inspection Walk down		Found the machine not inspection	Housekeeping	GTG #12		Electrical	TJEL	To arrange the material management and housekeeping		Closed	25-Mar-23
2	23-Mar-23	HSE Joint Inspection Walk down		Found the conduit for instrument cable was not protected	Housekeeping	GTG #12		Piping	TJEL	To arrange the material management and housekeeping		Closed	25-Mar-23
3	23-Mar-23	HSE Joint Inspection Walk down		Found the construction waste unused	Housekeeping	Cooling Tower		Civil	TJEL	To arrange the material management and housekeeping		Closed	25-Mar-23
4	23-Mar-23	HSE Joint Inspection Walk down		Found the scaffolding material was left unattended at work area	Housekeeping	Aux. Boiler		Scaffolding	TJEL	To arrange the material management and housekeeping		Closed	25-Mar-23

ภาคผนวก ข.24

เอกสารรายการเวชภัณฑ์และยาตามกฎหมายกำหนด

ในสถานที่ทำงานของลูกจ้าง ให้นายจ้างจัดให้มีสิ่งจำเป็นในการปฐมพยาบาลและการรักษาพยาบาล ดังต่อไปนี้

2.1 สถานที่ทำงานที่มีลูกจ้างทำงานตั้งแต่สิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้มีเวชภัณฑ์และยาเพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลในจำนวนที่เพียงพอ อย่างน้อยตามรายการดังต่อไปนี้

- | | |
|---|--|
| (ก) กรรไกร | (ฒ) น้ำยาโพวิโดน-ไอโอดีน ชนิดฟอกแผล |
| (ข) แก้วย่น้ำ และแก้วยาเม็ด | (ณ) ผงน้ำตาลเกลือแร่ |
| (ค) เข็มกลัด | (ด) ยาแก้ผดผื่นที่ไม่ได้มาจากการติดเชื้อ |
| (ง) ถ้วยน้ำ | (ต) ยาแก้แพ้ |
| (จ) ที่ป้ายยา | (ถ) ยาทาแก้ผดผื่นคัน |
| (ฉ) ปกรทวดไข | (ท) ยาธาตุน้ำแดง |
| (ช) ปากกีสบปลายทู่ | (ธ) ยาบรรเทาปวดลดไข |
| (ซ) ผ้าพันยึด | (น) ยารักษาแผลน้ำร้อนลวก |
| (ฌ) ผ้าสามเหลี่ยม | (บ) ยาลดกรดในกระเพาะอาหาร |
| (ญ) สายยางรัดห้ามเลือด | (ป) เหล้าแอมโมเนียหอม |
| (ฎ) สำลี ผ้ากอซ ผ้าพันแผล และผ้ายางพลาสติกอร์ปิดแผล | (ผ) แอลกอฮอล์เช็ดแผล |
| (ฏ) หลอดหยดยา | (ฝ) จี้ผึ้งป้ายตา |
| (ฐ) จี้ผึ้งแก้ปวดบวม | (พ) ถ้วยล้างตา |
| (ฑ) ทิงเจอร์ไอโอดีน หรือโพวิโดน-ไอโอดีน | (ฟ) น้ำกรดบอริกล้างตา |
| | (ภ) ยาหยอดตา |

Emergency Equipment



First Aider List

No.	Name
1	Mr. Pornthawee Montree
2	Mr. Rattapon Kongsong
3	Mr. Vatchara Raha
4	Mr. Norong W.
5	Ms. Varuni S.
6	Mr. Smaisil Jantasri
7	Mr. Athiwat N.
8	Mr. Eitsara F.
9	Ms. Malai M.
10	Mr. Arnut C.

ภาคผนวก ข.25

สถิติอุบัติเหตุ

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมีนาคม พ.ศ.2566



RISE TO THE CHALLENGE

Project Name: BCC2 Combined Cycle Power Plant Project

S/NO	CLASSIFICATION (TYPE) OF ACCIDENT/INCIDENT	2023											
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Fall from Height	-	-	-									
2	slip and trip	-	-	-									
3	Caught / Struck by objects	-	-	-									
4	Crane Accident	-	-	-									
5	Contact With Extreme Temp	-	-	-									
6	Collapse of Equipment / Structure	-	-	-									
7	Fire & Explosion	-	-	-									
8	Falling / Toppling Object	-	-	-									
9	Electrical Hazard	-	-	-									
10	Energised Equipment	-	-	-									
11	Confined Space	-	-	-									
12	Commissioning	-	-	-									
13	Health	-	-	-									
14	Environment - Pollution	-	-	-									

Mark 'RED' if the accident is an LTI case

ภาคผนวก ข.26

หนังสือแจ้งจำนวน และภูมิลำเนาของแรงงานก่อสร้าง
ต่อสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่



RISE TO THE CHALLENGE

วันที่ 20 มกราคม พ.ศ.2566

เลขที่: TJEL / BCC2 / Envi / D / 019

เรียน: ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ราชอง

เรื่อง: แจ้งจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

เนื่องด้วย บริษัท ไทยอูรอน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม BCC2 โดยมี บริษัท บางกอกโกลเด้นนอร์ธ จำกัด (BCC2) เป็นเจ้าของโครงการ

บริษัท ไทยอูรอน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด จึงขอแจ้งจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ประจำเดือน มกราคม 2566 จำนวน 392 คน

วัน/เดือน/ปี	สรุปจำนวนคน ในพื้นที่	สรุปจำนวนคน นอกพื้นที่	สรุปจำนวน แรงงานต่างด้าว	จำนวนแรงงาน ชาย	จำนวนแรงงาน หญิง	รวมทั้งหมด
20/01/2566	21	371	37	313	79	392

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายคณิศร พลกล้า)

ผู้จัดการ โครงการ

รับทราบ/รับเรื่อง



RISE TO THE CHALLENGE

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566

เลขที่: TJEL / BCC2 / Envi / D / 020

เรียน: ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ราชอง

เรื่อง: แจ้งจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

เนื่องด้วย บริษัท ไทยอูรอน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม BCC2 โดยมี บริษัท บางกอกโกลเด้นนอร์ธ จำกัด (BCC2) เป็นเจ้าของโครงการ

บริษัท ไทยอูรอน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด จึงขอแจ้งจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ประจำเดือน มกราคม 2566 จำนวน 356 คน

วัน/เดือน/ปี	สรุปจำนวนคน ในพื้นที่	สรุปจำนวนคน นอกพื้นที่	สรุปจำนวน แรงงานต่างด้าว	จำนวนแรงงาน ชาย	จำนวนแรงงาน หญิง	รวมทั้งหมด
20/01/2566	16	340	39	282	74	356

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายคณิศร พลกล้า)

ผู้จัดการ โครงการ

รับทราบ/รับเรื่อง



วันที่ 20 มีนาคม พ.ศ.2566

เลขที่: TJEL / BCC2 / Evi / D / 021

เรียน: ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง

เรื่อง: แจ้งจำนวนคนงานที่เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

เนื่องด้วย บริษัท ไทยธูรอน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม BCC2 โดยมี บริษัท บางกอกโกลเดนเนอเชิร์น จำกัด (BCC2) เป็นเจ้าของโครงการ

บริษัท ไทยธูรอน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด จึงขอแจ้งจำนวนคนงานที่เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประจำเดือน มีนาคม 2566 จำนวน 246 คน

วัน/เดือน/ปี	สรุปจำนวนคน ในพื้นที่	สรุปจำนวนคน นอกพื้นที่	สรุปจำนวน แรงงานต่างด้าว	จำนวนแรงงาน ชาย	จำนวนแรงงาน หญิง	รวมทั้งหมด
20/03/2566	10	236	32	195	51	246

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายพิพัทธ์ พลกล้า)

ผู้จัดการ โครงการ

รับทราบ/รับแจ้ง

ภาคผนวก ข.27

เอกสารประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพในท้องถิ่น
ในการอบรมให้สุขศึกษา



RISE TO THE CHALLENGE

18 พฤษภาคม 2565

Ref.: TJEL/BCC2/Env/EIA/D/004

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง

เรื่อง หนังสือประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพในท้องถิ่นในการอบรมเกี่ยวกับสุขอนามัยและโรคติดต่อ

เอกสารแนบ : 1. แผนที่ตั้งโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าบางกอกโคเจน เฟส2

เนื่องด้วยบริษัท ไทยจูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด ได้รับจ้างจากบริษัทบางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ซึ่งประกอบกิจการพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำ ในการก่อสร้างโรงไฟฟ้าบางกอกโคเจน เฟส2 พื้นที่ก่อสร้างตั้งอยู่ที่ถนนไอสามเอ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง

บริษัทฯ มีความประสงค์ขอประสานงานกับโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง เพื่อขอรับความรู้และเข้าร่วมอบรมเกี่ยวกับสุขอนามัยและโรคติดต่อให้แก่พนักงานที่ปฏิบัติงานในโครงการก่อสร้างฯ หากโรงพยาบาล/หน่วยงานรัฐจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้ในโอกาสต่อไป เพื่อพัฒนาแรงงานให้เกิดความรู้ความเข้าใจและพร้อมปฏิบัติในแนวทางที่ถูกต้องตามหลักการสาธารณสุขและอาชีวเวชศาสตร์ และเพื่อนำความรู้ไปสู่ชุมชนเพื่อสุขอนามัยที่ดี

ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอประสานงานมายังท่านเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

นางสาวมาลัย เหมือนชอบ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

โทร 091-4243352

ภาคผนวก ข.28

เอกสารประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพ
ในการสร้างเครือข่ายการดูแล
และเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชน



RISE TO THE CHALLENGE

18 พฤษภาคม 2565

Ref.: TJEL/BCC2/Env/EIA/D/004

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง

เรื่อง หนังสือขอความร่วมมือหน่วยงานด้านสุขภาพในการดูแล และเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชน

เอกสารแนบ : 1. แผนที่ตั้งโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าบางกอกโคเจน เฟส2

เนื่องด้วยบริษัทไทยจorongเอ็นจิเนียริง จำกัด ได้รับจ้างจากบริษัทบางกอกโคเจนเนอร์เรชั่น จำกัด ซึ่งประกอบกิจการพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำ ในการก่อสร้างโรงไฟฟ้าบางกอกโคเจน เฟส2 พื้นที่ก่อสร้างตั้งอยู่ที่ถนนไอสามเอ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง

บริษัทฯ มีความประสงค์ขอความร่วมมือกับโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง เพื่อให้ท่านดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชน ในสถานการณ์ปัจจุบัน บริษัทฯ มีความพร้อมที่จะปฏิบัติตามที่โรงพยาบาลฯ แนะนำเพื่อดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชน หากมีสิ่งใดที่ต้องปฏิบัติ บริษัทฯ มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งในการรับคำแนะนำเพื่อนำไปปฏิบัติให้ถูกต้องตามหลักการสาธารณสุขและอาชีวเวชศาสตร์

บริษัทฯ จึงใคร่ขอประสานงานมายังท่านเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

นางสาวมาลัย เหมือนชอบ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

โทร 091-4243352

20/5/65

ภาคผนวก ข.29

เอกสารการตรวจติดตามที่พักอาศัยของแรงงาน

INSPECTION LABOUR CAMP CHECKLIST รายการตรวจสอบที่พักอาศัยคนงาน

DATE: 15 Jan 96

ITEMS	Checklist	GOOD	FAIR	POOR	COMMENTS	REMARKS
1. สิ่งแวดล้อม Environment						
1.1 น้ำดื่มและน้ำใช้/Drinking Water						
น้ำดื่มเพียงพอสำหรับคนงาน Drinking water Enough for Worker	พอเพียง/ไม่เพียงพอ Enough/No Enough	✓				
น้ำดื่มได้มาตรฐาน Standard drinking Water	มาตรฐาน/ต่ำกว่ามาตรฐาน Standard/ Substandard	✓				
ไม่มีตะกอนและสารเจือปนในน้ำ No sediment and impurities in the water	ไม่มี/มี No Have/Have	✓				
1.2 ห้องน้ำ/Toilet						
ห้องไม่มีสิ่งอุดตัน The Toilet no have blockage.	ไม่มี/มี No Have/Have	✓				
โถสุขภัณฑ์สะอาด ไม่มีคราบสกปรก clean toilet no stains	สกปรก/ไม่สกปรก dirty/not dirty	✓				
บริเวณห้องน้ำไม่มีกลิ่นเหม็น The Toilet not have Smell	มีกลิ่น/ไม่กลิ่น Smell/No Smell	✓				
1.3 ที่อาบน้ำ/Shower						
ถังอาบน้ำไม่มีคราบ shower tank does not stain	มีคราบ/ไม่มีคราบ Stained/no stains	✓				
น้ำพอเพียงพอต่อคนงาน	พอเพียง/ไม่เพียงพอ	✓				

enough water for workers	enough / not enough	✓				
น้ำไม่เป็นตะกอน water is not sediment	ไม่มี/มี No have / Have	✓				
1.4 ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นและระบบบำบัดน้ำเสีย/Wastewater treatment system						
การดูดสิ่งปฏิกูลจากบ่อเกรอะ Sewage suction from the septic tank	เต็ม/ไม่เต็ม full/not full	✓				
ดำเนินการดูดตะกอนจากบ่อไขมัน Remove sediment from grease pits.	มีไขมัน/ไม่มีไขมัน Grease/not Grease	✓				
ดำเนินการสูบน้ำจากบ่อเติมอากาศ Remove sludge from the aeration pond.	มีตะกอน/ไม่มีตะกอน Sediment/not Sediment	✓				
ดำเนินการสูบน้ำจากบ่อตกตะกอน Remove of sludge from the sedimentation pond.	มีตะกอน/ไม่มีตะกอน Sediment/not Sediment	✓				
1.5 ที่จัดเก็บขยะ/Stores Waste						
ทำการขนย้ายเป็นประจำ do regular relocation	ประจำ/ไม่ประจำ regular/not regular	✓				
ทำความสะอาดที่เก็บขยะเป็นประจำ Clean up the Storage Waste regularly.	สะอาด/ไม่สะอาด clean/unclean	✓				
1.6 รางระบายและการระบายน้ำ/Drainage and drainage						
รางระบายไม่มีคราบ drain gutter, no stains	มีคราบ/ไม่มีคราบ Stained/no stains	✓				
รางระบายน้ำไม่มีขยะหรือสิ่งอุดตัน The drainage gutter has no garbage or clogging.	ไม่มี/มี no have /have	✓				
บ่อตกตะกอนไม่มีสิ่งอุดตัน	ไม่มี/มี	✓				

The sedimentation pond garbage or clogging	no have /have	✓				
ทำความสะอาดบ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอ	สะอาด/ไม่สะอาด	✓				
Clean the sedimentation pond regularly.	clean/unclean	✓				
ทำความสะอาดบ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอ	สะอาด/ไม่สะอาด	✓				
Clean the sedimentation pond regularly.	clean/unclean	✓				
2.ความปลอดภัย (Safety)						
มีถังดับเพลิงพร้อมใช้งาน และติดตั้งในจุดที่เข้าถึงง่าย, ไม่มีสิ่งกีดขวาง Fire extinguishers are and installed in an easily accessible and unobstructed location.	มี/ไม่มี	✓				
Have Fire extinguishers	Have/No Have	✓				
กำหนดให้มีจุดรวมพล พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดงจุดรวมพล Emergency Assembly Points	มี/ไม่มี	✓				
Have Emergency Assembly Points	Have/No Have	✓				
มีเบอร์โทรติดต่อกรณีฉุกเฉิน Have an emergency contact number	มี/ไม่มี	✓				
Have an emergency contact number	Have/No Have	✓				
แสงสว่างบริเวณทางเดินเพียงพอ Adequate lighting in the corridor	พอเพียง/ไม่เพียงพอ enough / not enough	✓				
ตู้ไฟฟ้าชั่วคราวพร้อมใช้งาน (มีกุญแจล็อก, มีชื่อและเบอร์โทรผู้รับผิดชอบ, และมีการติดตั้งสายดิน) Temporary electrical cabinets available. (with lock key, name and phone number of responsible person, and grounding installation)	มี/ไม่มี	✓				
Have Temporary electrical cabinets	Have/No Have	✓				
สายไฟถูกจัดเก็บอย่างเป็นระเบียบและปลอดภัย Cable are Keep neatly and safely.	เป็นระเบียบ/ไม่เป็นระเบียบ disorganized/disorganized	✓				
Cable are Keep neatly and safely.	disorganized/disorganized	✓				
3.การป้องกันโควิด-19/Covid 19 Prevention						

ตรวจวัดอุณหภูมิพนักงานทุกคนที่พักในโรงงานทุกวัน Temperature checks for all Worker who stay in the workers every day.	ประจำ/ไม่ประจำ regular/not regular	✓				
จัดเตรียมเจลแอลกอฮอล์หรืออ่างล้างมือพร้อมสบู่ ที่พร้อมใช้งาน Provide alcohol gel or a sink with soap. available	พอเพียง/ไม่เพียงพอ enough / not enough	✓				
การเว้นระยะห่างทางสังคม social distancing	ประจำ/ไม่ประจำ regular/not regular	✓				
พนักงานสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา Worker wear masks at all times.	ประจำ/ไม่ประจำ regular/not regular	✓				
จำกัดจำนวนผู้พักอาศัยภายในห้อง Limit the number of residents in the room		✓				
บอร์ดการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ ข่าวสารเรื่องโรคโควิด 19 Awareness Publicity Board news about covid 19	มี/ไม่มี	✓				
Have Awareness Publicity Board	Have/No Have	✓				
ทำความสะอาดพื้นที่ส่วนรวมเป็นประจำ และมีผู้ดูแลอย่างชัดเจน Clean common areas regularly. and clearly supervised	ประจำ/ไม่ประจำ regular/not regular	✓				
มีกฎระเบียบบ้านพักติดประกาศไว้ชัดเจน The house rules are clearly posted.	มี/ไม่มี	✓				
Have The house rules	Have/No Have	✓				
จำกัดจำนวนผู้พักอาศัยภายในห้อง Limit the number of residents in the room	จำกัด/ไม่จำกัด limited/unlimited	✓				
4.Security /ความปลอดภัย						
มี รปภ. เฝ้าตลอด 24 ชม. There is a security guard on duty 24 hours a day.	มี/ไม่มี	✓				
Have There is a security guard	Have/No Have	✓				
จำกัดการเข้า-ออกพื้นที่ หรือห้ามบุคคลภายนอกเข้า Limited entry and exit of the area or prohibiting outsiders from entering	ประจำ/ไม่ประจำ regular/not regular	✓				

กำหนดขอบเขตของที่พักอาศัยชัดเจน รวบรวมขอบเขต Clearly define the boundaries of the residence gated	มี/ไม่มี Have/No Have	✓				
– การควบคุมประตู / ความปลอดภัยในไซต์ – Gate Control/Security on Camp	มี/ไม่มี Have/No Have	✓				

Note: OK = (✓), Not Applicable = (N/A), Not OK = (X) (Once a week)

หมายเหตุ: 1. ใส่เครื่องหมาย (✓) ถ้าเห็นว่า ถูกต้อง, 2. ใส่เครื่องหมาย (N/A) ถ้าเห็นว่าไม่เกี่ยวข้องหรือไม่จำเป็น, 3. ใส่เครื่องหมาย (X) ถ้าเห็นว่าไม่ถูกต้อง (สัปดาห์ละครั้ง)

GENERAL COMMENT:

Signature

Environmental Engineer

Signature

HSE Manager

INSPECTION LABOUR CAMP CHECKLIST รายการตรวจสอบที่พักอาศัยคนงาน

DATE: 19 Feb 23

ITEMS	Checklist	GOOD	FAIR	POOR	COMMENTS	REMARKS
1. สิ่งแวดล้อม Environment						
1.1 น้ำดื่มและน้ำใช้/Drinking Water						
น้ำดื่มเพียงพอสำหรับคนงาน Drinking water Enough for Worker	พอเพียง/ไม่เพียงพอ Enough/No Enough	✓				
น้ำดื่มได้มาตรฐาน Standard drinking Water	มาตรฐาน/ต่ำกว่ามาตรฐาน Standard/ Substandard	✓				
ไม่มีตะกอนและสารเจือปนในน้ำ No sediment and impurities in the water	ไม่มี/มี No Have/Have	✓				
1.2 ห้องน้ำ Toiler						
ห้องไม่มีสิ่งอุดตัน The Toilet no have blockage.	ไม่มี/มี No Have/Have	✓				
โถสุขภัณฑ์สะอาด ไม่มีคราบสกปรก clean toilet no stains	สกปรก/ไม่สกปรก dirty/not dirty	✓				
บริเวณห้องน้ำไม่มีกลิ่นเหม็น The Toilet not have Smell	มีกลิ่น/ไม่กลิ่น Smell/No Smell	✓				
1.3 ที่อาบน้ำ Shower						
ถังอาบน้ำไม่มีคราบ shower tank does not stain	มีคราบ/ไม่มีคราบ Stained/no stains	✓				
น้ำพอเพียงพอต่อคนงาน	พอเพียง/ไม่เพียงพอ	✓				

RISE TO THE CHALLENGE

Rise to the Challenge						
The sedimentation pond garbage or clogging	no have /have	✓				
ทำความสะอาดบ่อตกตะกอนอย่างสม่ำเสมอ Clean the sedimentation pond regularly.	สะอาด/ไม่สะอาด clean/unclean	✓				
ทำความสะอาดบ่อตกตะกอนอย่างสม่ำเสมอ Clean the sedimentation pond regularly.	สะอาด/ไม่สะอาด clean/unclean	✓				
2.ความปลอดภัย (Safety)						
มีถังดับเพลิงพร้อมใช้งาน และติดตั้งในจุดที่เข้าถึงง่าย, ไม่มีสิ่งกีดขวาง Fire extinguishers are and installed in an easily accessible and unobstructed location.	มี/ไม่มี Have/No Have	✓				
กำหนดให้มีจุดรวมพล พร้อมทั้งติดป้ายแสดงจุดรวมพล Emergency Assembly points	มี/ไม่มี Have/No Have	✓				
มีเบอร์โทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉิน Have an emergency contact number	มี/ไม่มี Have/No Have	✓				
แสงสว่างบริเวณทางเดิน เพียงพอ Adequate lighting in the corridor	พอเพียง/ไม่เพียงพอ enough / not enough	✓				
ตู้ไฟฟ้าชั่วคราวพร้อมใช้งาน (มีกุญแจล็อก, มีชื่อและเบอร์โทรผู้รับผิดชอบ, และมีการติดตั้งสายดิน) Temporary electrical cabinets available. (with lock key, name and phone number of responsible person, and grounding installation)	มี/ไม่มี Have/No Have	✓				
สายไฟถูกรัดกันอย่างมีระเบียบและปลอดภัย Cable are Keep neatly and safely.	เป็นระเบียบ/ไม่เป็นระเบียบ disorganized/disorganized	✓				
3.การป้องกันโควิด-19/Covid 19 Prevention						

ตรวจวัดอุณหภูมิพนักงานทุกคนที่พักในคนงานทุกวัน Temperature checks for all Worker who stay in the workers every day.	ประจำ/ไม่ประจำ regular/not regular	✓				
จัดเตรียมเจลแอลกอฮอล์หรืออ่างล้างมือพร้อมสบู่ ที่พร้อมใช้งาน Provide alcohol gel or a sink with soap. available	พอเพียง/ไม่เพียงพอ enough / not enough	✓				
การเว้นระยะห่างทางสังคม social distancing	ประจำ/ไม่ประจำ regular/not regular	✓				
พนักงานสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา Worker wear masks at all times.	ประจำ/ไม่ประจำ regular/not regular	✓				
จำกัดจำนวนผู้พักอาศัยภายในห้อง Limit the number of residents in the room		✓				
บอร์ดการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ ข่าวสารเรื่องโรคโควิด 19 Awareness Publicity Board news about covid 19	มี/ไม่มี Have/No Have	✓				
ทำความสะอาดพื้นที่ส่วนรวมเป็นประจำ และมีการดูแลอย่างชัดเจน Clean common areas regularly. and clearly supervised	ประจำ/ไม่ประจำ regular/not regular	✓				
มีกฎระเบียบบ้านพักติดประกาศไว้ชัดเจน The house rules are clearly posted.	มี/ไม่มี Have/No Have	✓				
จำกัดจำนวนผู้พักอาศัยภายในห้อง Limit the number of residents in the room	จำกัด/ไม่จำกัด limited/unlimited	✓				
4.Security /ความปลอดภัย						
มี รปภ. 24 ชั่วโมง There is a security guard on duty 24 hours a day.	มี/ไม่มี Have/No Have	✓				
จำกัดการเข้า-ออกพื้นที่ หรือ ห้ามบุคคลภายนอกเข้า Limited entry and exit of the area or prohibiting outsiders from entering	ประจำ/ไม่ประจำ regular/not regular	✓				

กำหนดขอบเขตของที่พักอาศัยชัดเจน หรือมีขอบเขต Clearly define the boundaries of the residence gated	มี/ไม่มี Have/No Have	✓				
– การควบคุมประตู / ความปลอดภัยในไซค์ – Gate Control/Security on Camp	มี/ไม่มี Have/No Have	✓				
Note: OK = (✓), Not Applicable = (N/A), Not OK = (X) (Once a week) หมายเหตุ: 1. ใส่เครื่องหมาย (✓) ถ้าเห็นว่า ถูกต้อง, 2. ใส่เครื่องหมาย (N/A) ถ้าเห็นว่าไม่เกี่ยวข้องหรือไม่จำเป็น, 3. ใส่เครื่องหมาย (X)ถ้าเห็นว่าไม่ถูกต้อง (สัปดาห์ละครั้ง)						

GENERAL COMMENT:

Signature

Environmental Engineer

Signature

HSE Manager

CAMP HYGIENE AND SANITATION INSPECTION CHECKLIST

DATE 11 Mar 2023

ITEMS	Checklist	GOOD	FAIR	POOR	COMMENTS	REMARKS
- Floor/Wall/Ceiling (dust, stain) - พื้น/ผนัง/เพดาน	Dust, stain ฝุ่น, คราบ	/				
- Doors/Windows (dust, blur) - ประตู/หน้าต่าง	Dust, blur ฝุ่น, เบลอ	/				
- Drainage/Washing water (floor) - รางระบายน้ำ	Blockage สิ่งอุดตัน	/				
- Illumination (500 lux) ไฟส่องสว่าง (500 lux)	ขาด, ไม่ขาด	/				
- Kitchen Equipment (grease, smudge) - เครื่องครัว (คราบน้ำมัน รอยเปื้อน)	grease, smudge คราบน้ำมัน รอยเปื้อน	/				
- Utensil/Pots/Pans (grease, smudge) - ภาชนะ / หม้อ / กระทะ	grease, smudge คราบไขมัน	/				
- Cup boards - ตู้เก็บอาหาร	dust, grease, smudge ฝุ่น, ไขมัน, รอยเปื้อน	/				
- Waste disposal (perishable waste, etc.)		/				
- Fire extinguishers - ถังดับเพลิง		/				

2. MESS-ROOMS ห้องพักรับประทานอาหาร

- Floor/Wall/Ceiling พื้น/ผนัง/เพดาน	Dust, stain (ฝุ่น, คราบ)	/				
- Furniture (table, chair) เฟอร์นิเจอร์ (โต๊ะ, เก้าอี้)	Dust, stain (ฝุ่น, คราบ)	/				
- Air conditioning/Ventilation - เครื่องปรับอากาศ/การระบายอากาศ		/				
- Illumination (500 lux) ไฟส่องสว่าง (500 lux)		/				
- Toilet, Wash basin ห้องน้ำ, อ่างล้างน้ำ	สะอาดไม่มีคราบ Clean without stains	/				
- Doors/Windows/Insect screen - ประตู/หน้าต่าง/	Dust, stain (ฝุ่น, คราบ)	/				
- Fire extinguishers - ถังดับเพลิง		/				

3. FOOD STORAGE AREAS

- Floor/Wall/Ceiling - พื้น/ผนัง / เพดาน	Dust, stain (ฝุ่น, คราบ)	/				
- Racks/Shelves - ชั้นวาง / ชั้นวางของ	Dust, stain (ฝุ่น, คราบ)	/				
- Ventilation						
- Illumination (300 lux)	Dust, blur	/				

- ไฟส่องสว่าง (300 lux)	ผ่าน,เบลอ	/				
- Housekeeping การทำความสะอาด		/				
WALK IN FREEZER ดังที่เก็บความเย็น		/				
- Floor/Wall/Ceiling		/				
- พื้น / ผนัง / เพดาน		/				
- Door/Door seals		/				
- ประตู/		/				
- Temperature		/				
- Illumination (300 lux) ไฟส่องสว่าง (300 lux)		/				
LIVING QUARTERS						
- Private rooms (cleanness, illumination)		/				
- ความสะอาด,แสงสว่าง		/				
- Furnishings (beds, bedclothes)		/				
- Emergency measures (fire alarm, etc.)		/				
- มาตรการฉุกเฉิน (สัญญาณเตือนไฟไหม้ ฯลฯ)		/				
- Toilet/Wash room		/				
- ห้องน้ำ/ห้องซักล้าง		/				
- Fire extinguishers		/				
- ดับเพลิง		/				
- Recreation facilities		/				

GENERAL HYGIENE AND SANITATION สุขลักษณะทั่วไปและสุขอนามัย						
- Potable water (quality, quantity)		/				
- น้ำดื่ม (คุณภาพ/ปริมาณ)		/				
- Drainage system (general, rain)		/				
- ระบบระบายน้ำ (ทั่วไป, ฝน)		/				
- Soil water treatment and discharge		/				
- ระบบระบายน้ำ (ทั่วไป, ฝน)		/				
- Fire hydrant and Fire brigade		/				
- First-aid คลินิก / ปฐมพยาบาล		/				
OUTSIDE BUILDINGS						
- Roads (lighting, signboards)		/				
- ถนน (ไฟป้าย)		/				
- Grass cutting and Plantation		/				
- การตัดหญ้าและการเพาะปลูก		/				
- Housekeeping การทำความสะอาด		/				
- Waste collection and Disposal		/				
- การรวบรวมและกำจัดของเสีย		/				
- Gate Control/Security on Camp		/				
- การควบคุมประตู / ความปลอดภัยในไซต์		/				
- Emergency Assembly Points		/				

OTHER FACILITIES

7

—							
—							
—							
—							
—							
—							

Note: OK = (✓), Not Applicable = (N/A), Not OK = (X) (Once a week)

หมายเหตุ: 1. ใส่เครื่องหมาย (✓) ถ้าเห็นว่าถูกต้อง, 2. ใส่เครื่องหมาย (N/A) ถ้าเห็นว่าไม่เกี่ยวข้องหรือไม่จำเป็น, 3. ใส่เครื่องหมาย (X) ถ้าเห็นว่าไม่ถูกต้อง (สัปดาห์ละครั้ง)

GENERAL COMMENT:

HSE Manager



Signature:

Date:




 11 Mar 2020

Environmental Engineer

 11 Mar 2020

ภาคผนวก ข.30

แผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น

PLANT Monitor Wastewater Treatment System

แผนงานและกิจกรรม / Activity Program	2566			หมายเหตุ
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	
<u>ระบบบำบัดน้ำเสีย</u>				
ดำเนินการดูดสิ่งปฏิกูลในบ่อเกรอะ/Remove sewage in septic tanks				
Note : หากสิ่งปฏิกูลในบ่อเกรอะเต็ม ทำการดูดสิ่งปฏิกูลทันที				

ภาคผนวก ข.31

เอกสารการอบรมพนักงานก่อสร้างในเรื่องสุขอนามัย

หัวข้อการอบรม

- ข้อมูลทั่วไป, บัตรประจำตัว, แผนผังโครงการ
- มาตรการป้องกันโรคโควิด 19 ในพื้นที่ทำงาน
- ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



โควิด 19

อาการ



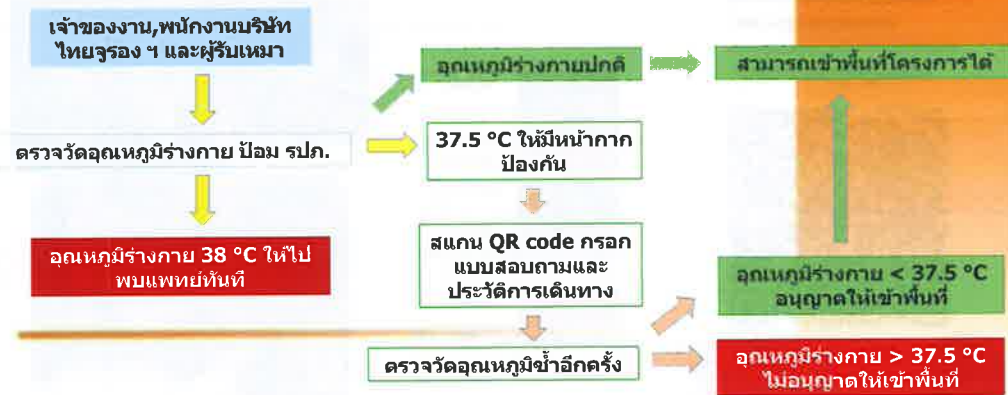
การติดต่อ



อาการจะรุนแรง หากเป็นผู้ที่มีโรคประจำตัวและผู้สูงอายุ

มาตรการป้องกันโรคโควิด 19

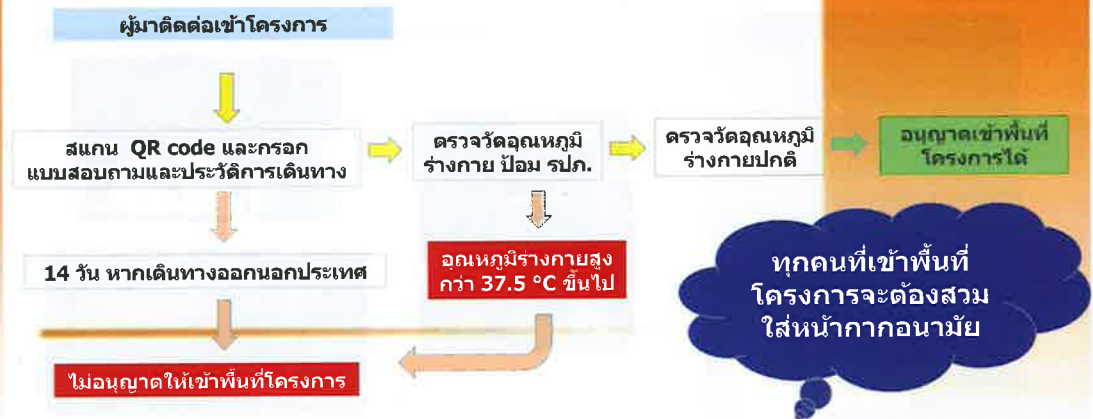
มาตรการสำหรับเจ้าของงาน, พนักงานบริษัทไทยจorong ฯ และผู้รับเหมา



*บุคคลใดที่ตรวจพบว่าร่างกายมีอุณหภูมิ 37.5 องศาติดต่อกัน 2 วัน จะต้องไปพบแพทย์เพื่อทำการวินิจฉัย

มาตรการป้องกันโรคโควิด 19

มาตรการสำหรับผู้ติดต่อเข้าโครงการ



ทุกคนที่เข้าพื้นที่โครงการจะต้องสวมใส่หน้ากากอนามัย

มาตรการป้องกันโรคโควิด 19



DAY	Sticker colour
Sunday	Red
Monday	Yellow
Tuesday	Purple
Wednesday	Green
Thursday	Orange
Friday	Blue
Saturday	Purple



ขั้นตอนการเข้าพื้นที่โครงการ

1. สวมหน้ากากไว้ตลอดเวลา และสวมหน้ากากแบบสวมตามตามความเป็นจริง ไม่เรียบร้อย
2. วัดอุณหภูมิ (ต้องไม่เกิน 37.5 องศา)
3. เดินผ่านอุโมงค์ฆ่าเชื้อ

มาตรการป้องกันโรคโควิด 19



การเว้นระยะห่างทางสังคม (Social distancing)



ลอดอุโมงค์ฆ่าเชื้อ



ทำความสะอาดมือและจุดที่เสี่ยงต่อการติดเชื้อบ่อยๆ

มาตรการป้องกันโรคโควิด 19

ล้างมือบ่อยๆ



กักตัว



วิธีการสวมใส่หน้ากากที่ถูกต้อง



มาตรการป้องกันโรคโควิด 19



มาตรการป้องกันโรคโควิด 19

จะต้องกักตัวอย่างน้อย 14 วัน เมื่อ.....



เดินทางมาจากต่างประเทศ



ไปยังสถานที่เสี่ยง / วันเวลา
เดียวกันกับTimeline ของ
ผู้ป่วยโควิด 19



มีอาการที่เข้าข่ายโรค
โควิด 19



มาตรการป้องกันโรคโควิด 19

โอกาสในการติดเชื้อ เมื่อสวมและไม่สวมหน้ากาก



ดังนั้น จงอย่าเข้าใกล้ใครก็ตามที่ไม่ได้สวมหน้ากาก



ภาคผนวก ข.32

เอกสารการตรวจสอบและชุดลอกรางระบายน้ำ

เอกสารการตรวจสอบรายงาน

CHECK LIST THE DRANATE OF MONTS

รายการตรวจสอบรางระบายน้ำประจำเดือน



Area:

Start Date:

End date:

บริเวณ : รางระบายน้ำโคก ๓๖

ตั้งแต่วันที่ : ๑/๑/๒๖

ถึงวันที่ : ๓๑/๑/๒๖

Monitor Name. ชื่อผู้ตรวจสอบ

No. เลขที่	Particulars รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Remarks หมายเหตุ
1	There is no Garbage in the drain. ไม่มีขยะมูลฝอยในรางระบายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Clean the drain gutter regularly ทำความสะอาดรางระบายน้ำสม่ำเสมอ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	Do not place materials blocking the drain gutter. ไม่วางวัสดุกีดขวางรางระบายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	The Storm drainage is in good condition. No clogging บ่อตกตะกอนอยู่ในสภาพดี ไม่มีสิ่งอุดตัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	No water obstructions ไม่มีสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cleaner Signature /ผู้รับผิดชอบ																																	
Supervisor Signature/หัวหน้างาน																																	

Note : OK = (✓), Not Applicable = (N/A), Not OK = (X)

หมายเหตุ: 1. ใส่เครื่องหมาย (✓) ถ้าเห็นว่า ถูกต้อง, 2. ใส่เครื่องหมาย (N/A) ถ้าเห็นว่าไม่เกี่ยวข้องหรือไม่จำเป็น, 3. ใส่เครื่องหมาย (X) ถ้าเห็นว่าไม่ถูกต้อง.



CHECK LIST THE DRAINAGE OF MONTS

รายการตรวจสอบรางระบายน้ำประจำเดือน



Area:

บริเวณ : รางระบายน้ำ ร่มกร

Start Date:

ตั้งแต่วันที่ : 1/9/23

End date:

ถึงวันที่ : 30/9/23

Monitor Name. ชื่อผู้ตรวจสอบ

No. เลขที่	Particulars รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Remarks หมายเหตุ
1	There is no Garbage in the drain. ไม่มีขยะมูลฝอยในรางระบายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Clean the drain gutter regularly. ทำความสะอาดรางระบายน้ำสม่ำเสมอ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Do not place materials blocking the drain gutter. ไม่วางวัสดุกีดขวางรางระบายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	The Storm drainage is in good condition. No clogging บ่อตกตะกอนอยู่ในสภาพดี ไม่มีสิ่งอุดตัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	No water obstructions ไม่มีสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Cleaner Signature /ผู้รับผิดชอบ																																	
Supervisor Signature/หัวหน้างาน																																	

Note : OK = (✓), Not Applicable = (N/A), Not OK = (X)

หมายเหตุ: 1. ใส่เครื่องหมาย (✓) ถ้าเห็นว่า ถูกต้อง, 2. ใส่เครื่องหมาย (N/A) ถ้าเห็นว่าไม่เกี่ยวข้องหรือไม่จำเป็น, 3. ใส่เครื่องหมาย (X) ถ้าเห็นว่าไม่ถูกต้อง.



CHECK LIST THE DRANATE OF MONTS



รายการตรวจสอบรางระบายน้ำประจำเดือน

Area:

บริเวณ :

อาคาร : โรงรถ

Start Date:

ตั้งแต่วันที่ : 1/3/23

End date:

ถึงวันที่ : 31/3/23

Monitor Name. ชื่อผู้ตรวจสอบ

No. เลขที่	Particulars รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Remarks หมายเหตุ
1	There is no Garbage in the drain. ไม่มีขยะมูลฝอยในรางระบายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Clean the drain gutter regularly ทำความสะอาดรางระบายน้ำสม่ำเสมอ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	Do not place materials blocking the drain gutter. ไม่วางวัสดุกีดขวางรางระบายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	The Storm drainage is in good condition. No clogging บ่อตกตะกอนอยู่ในสภาพดี ไม่มีสิ่งอุดตัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	No water obstructions ไม่มีสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cleaner Signature /ผู้รับผิดชอบ																																	
Supervisor Signature/หัวหน้างาน																																	

Note : OK = (✓), Not Applicable = (N/A), Not OK = (X)

หมายเหตุ: 1. ใส่เครื่องหมาย (✓) ถ้าเห็นว่าถูกต้อง, 2. ใส่เครื่องหมาย (N/A) ถ้าเห็นว่าไม่เกี่ยวข้องหรือไม่จำเป็น, 3. ใส่เครื่องหมาย (X) ถ้าเห็นว่าไม่ถูกต้อง.

เอกสารชุดลอกรางระบายน้ำ

การขุดลอกคลองระบายน้ำ

5.3 ทำการขุดลอกคลองทุก 6 เดือน

The canal is dredged every 6 months.

ดำเนินการแล้ว



ภาคผนวก ข.33

เอกสารการอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
และใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาล

เอกสารการอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT

First Aid Training

No.	Date วันที่	Name ชื่อ-นามสกุล	Position ตำแหน่ง	Company บริษัท	Signature ลายเซ็น	Remark หมายเหตุ
1	25/9/64	นายโยธิน บุญชอบ	Safety	TJEL		Safety
2		นายสรศักดิ์ สารารักษ์	Safety	TJEL		Safety
3		นางสาวรัตติกาล นันตะ	Safety	TJEL		Safety
4		นายรัชภูมิ บุตรแสง	Forman	TJEL		Safety
5		นางสาวสุวิมล ฤทธิพันธ์	Admin manager	TJEL		Admin
6		นางสาวรัชนก นราจร	Clerk	TJEL		Admin
7		นายวิรัชชัย แซ่เต๋น	Civil Engineer	TJEL		Civil
8		นางสาวสมิตา ไตรวงษ์วัฒนา	Civil Engineer	TJEL		Civil
9		นายเนกกิจ มีแสงแวว	Civil Sup.	TJEL		Civil
10		นายันทพงษ์ ถาบัตินทิต	Civil F/M	TJEL		Civil
11		นายสุวรรณ เรืองไธสง	Piping F/M	TJEL		Piping
12		นายอุทัย บุตรศรี	Fitter	TJEL		Piping
13		นายอภิเชษฐ์ นะธิศรี	Helper	TJEL		Piping
14		นายสุวิมล แสงจันทร์	Fitter	TJEL		Mechanical
15		นายจิรพล อักขิษฐ์		TJEL		Mechanical
16		นายชัยพัทธ์ กุลลักษณ์	Electrical Eng.	TJEL		Electrical
17		ส.ด.ไชยา แสนคำมูล	Electrical Sup.	TJEL		Electrical
18		นายบุญชู จันทะโสม	Electrical F/M	TJEL		Electrical
19		นางสาวบัวศรี หีบแก้ว	Rigger F/M	TJEL		Rigger
20		นายเกรียงศักดิ์ บุญผาชาติ	Rigger F/M	TJEL		Rigger
21		นายนเรศ โพธิ์ศรี	Rigger	TJEL		Rigger
22		นายอนุพงษ์ อ่อนทา	Scaffolder	TJEL		Scaffolding
23		นายสนธยา สร้อยสวะ	Scaffolding F/M	TJEL		Scaffolding
24		นายศิริวัฒน์ คำสุข	Scaffolder	TJEL		Scaffolding
25		นายสุวิมล สว่างวงศ์		TJEL		QC
26		นายทรงพล แสงทอง	QC sup.	TJEL		QC
27		นายวรุณี ยอดสุวรรณ	Forman	TJEL		Material Control
28		นายสมพงษ์ แผล่ป้อง	Warehouse	TJEL		Material Control
29		นายประสิทธิ์ หันภูมิ	Forman	TJEL		Material Control

Training by: _____

Date : 25/9/21

Certificate
C.H.C.0196/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณ โยธิน บุญซื่อน

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า
Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 ธันวาคม 2564

นายแพทย์ ณัฐ ตันสุกสวัสดิกุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0197/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณสรศักดิ์ สารารักษ์

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า
Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 ธันวาคม 2564

นายแพทย์ ณัฐ ตันสุกสวัสดิกุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0198/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณรัตติกาล นันตะ
พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า
Hereby Grants This Certificate of Recognition To
ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ ดันสูงสวัสดิกุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0199/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณรัชภูมิ บุตรแสง
พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า
Hereby Grants This Certificate of Recognition To
ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ ดันสูงสวัสดิกุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0200/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณสุวิมล ฤทธิพันธ์

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ คั่นสุขสวัสดิกุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0201/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณวีรชนก นราจร

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ คั่นสุขสวัสดิกุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0202/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณวิระชัย แซ่เต๋น

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอขอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ ดันสุกสวัสดิกุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0203/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณสมิตา ไตรวงษ์วัฒนา

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอขอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ ดันสุกสวัสดิกุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0204/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณะกิจ มีแสงแว

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณฐ์ ดันสุกสวัสดิกุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0205/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณนันทพงษ์ ฉาบฉวี

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณฐ์ ดันสุกสวัสดิกุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0206/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณสุวรรณ เจริญ ไชยสง
พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า
Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ ดันสุกสวัสดิกุล
ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0207/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณอุทัย บุคศรี
พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า
Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ ดันสุกสวัสดิกุล
ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate

C.H.C.0208/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณอภิเชษฐ์ นະริศรี

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 ธันวาคม 2564

นายแพทย์ ณัฐ ดันสุกสวัสดิกุล
ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate

C.H.C.0209/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณสุกสัน แสงจันทร์

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 ธันวาคม 2564

นายแพทย์ ณัฐ ดันสุกสวัสดิกุล
ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0210/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณพวงษ์ ภักดีสมุทร

พนักงานบริษัท ไทย กรุงธน เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ ดันจุลสวัสดิกุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0211/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณธีรพล ภักดีสมุทร

พนักงานบริษัท ไทย กรุงธน เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ ดันจุลสวัสดิกุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0212/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณชยพัทธ์ ภูลักษ์ณ

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ ดันสุสวัสดิ์กุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0213/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณไชยา แส่นคำมูล

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ ดันสุสวัสดิ์กุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0214/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณบุญชู จันทะโสม

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า
Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 ธันวาคม 2564

นายแพทย์ ณฐ์ คุณสุสวัสดิ์กุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0215/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณบัวศรี พิบแก้ว

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า
Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 ธันวาคม 2564

นายแพทย์ ณฐ์ คุณสุสวัสดิ์กุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0216/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณเกรียงศักดิ์ บุปผาชาติ

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564 นายแพทย์ ณัฐ ตันสุกสวัสดิ์กุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0217/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณนเรศ โพธิ์ศรี

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ ตันสุกสวัสดิ์กุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0218/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณอนุพงษ์ อ่อนทา

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า
Hereby Grants This Certificate of Recognition To
ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ ดันสุภสวัสดิกุล
ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0219/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณสนธยา สร้อยสวะ

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า
Hereby Grants This Certificate of Recognition To
ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ ดันสุภสวัสดิกุล
ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0220/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณศิริวัฒน์ คำสุข

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า
Hereby Grants This Certificate of Recognition To
ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ คั่นสกุลสวัสดิกุล
ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0221/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณสมชัย สามารถ

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า
Hereby Grants This Certificate of Recognition To
ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ คั่นสกุลสวัสดิกุล
ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0222/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณทรงพล แสงทอง

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอนจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า
Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ ดันสุกสวัสดิกุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate
C.H.C.0223/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณวรวิทย์ ยอดสุวรรณ

พนักงานบริษัท ไทย อูรอง เอนจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า
Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ ดันสุกสวัสดิกุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate

C.H.C.0224/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณสมพงษ์ เหล่าป้อม

พนักงานบริษัท ไทย กรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ ตันสุกสวัสดิกุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

Certificate

C.H.C.0225/21



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลบุรีเฮลท์แคร์
Chonburi Healthcare Limited Partnership

คุณประสิทธิ์ ทับทิม

พนักงานบริษัท ไทย กรอง เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

Hereby Grants This Certificate of Recognition To

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กันยายน 2564

นายแพทย์ ณัฐ ตันสุกสวัสดิกุล

ผู้อำนวยการ ชลบุรี เฮลท์แคร์ ว 25463

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาล

ใบอนุญาตที่



ต่ออายุครั้งที่ ๔

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๘ และ

พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐

สภาการพยาบาล

ออกใบอนุญาตนี้ให้แก่

นางวาทรีศักดิ์ชัย บุญยง

เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นสอง

มีสิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้บทบังคับแห่งกฎหมาย และข้อบังคับของสภาการพยาบาล

ออกให้ ณ วันที่ ๒๙ เดือน กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๖๑

หมดอายุ ณ วันที่ ๒๘ เดือน กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๖๖

อังกศ มโนชน
เลขาธิการสภาการพยาบาล

นายสภาการพยาบาล

ใบอนุญาตที่



ง.ต่อครั้งที่ ๓

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๘ และ
พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๐

สภาการพยาบาล

ออกใบอนุญาตนี้ให้

นางสาววรรณภา และ มิละลิทอง

เป็นผู้ประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง

มีสิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้ใบอนุญาตนี้ทั้งกฎหมาย และข้อบังคับของสภาการพยาบาล

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน

มีนาคม

พุทธศักราช

๒๕๖๑

หมดอายุ ณ วันที่ ๒๓ เดือน

มีนาคม

พุทธศักราช

๒๕๖๖

ใช้สำหรับ
สภาการพยาบาล

นายกสภาการพยาบาล

ภาคผนวก ข.34

เอกสารการตรวจสอบที่พักคนงานก่อสร้าง
จากหน่วยงานสาธารณสุข



สสจ.ระยอง ลงพื้นที่สอบสวน ควบคุมการระบาดของโรคโควิด-19



วันที่ 6 พฤศจิกายน 2564 นายสุนทร เจริญภูมิการกิจ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระยอง พร้อมด้วยทีม CDCU จังหวัดระยอง และทีม CDCU เมืองมาบตาพุด ลงพื้นที่สอบสวน ควบคุมการระบาดของโรคโควิด-19 ในบริษัทไทจูลอง ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง ซึ่งบริษัทได้มีการคัดกรองโควิด-19 ด้วย ATK ผลบวก จำนวน 20 ราย เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลจุฬารัตน์ ระยอง และกักตัวผู้สัมผัสเสี่ยงสูง 20 คน ใน FQ ของบริษัท 14 วัน ทุกรายไม่มีอาการป่วย และเฝ้าระวังสังเกตอาการทุกวัน และรายงานเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ตามมาตรการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19

ภาคผนวก ข.35

เอกสาร Tool Box Talk Meeting



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED
BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT
Safety Tool Box Talk Attendance Record



Company : EEC

Topic : PPE

Date : 11-1-66

- การใช้งานเครื่องจักร - การใช้งานเครื่องจักร - การใช้งานเครื่องจักร

No.	Name	Surname	Position	Signature	Remark
	ชื่อ	นาม	ตำแหน่ง	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
2	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
3	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
4	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
5	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
6	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
7	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
8	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
9	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
10	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
11	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
12	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
13	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
14	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
15	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
16	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
17	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
18	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
19	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
20	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
21	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
22	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
23	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
24	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
25	สมชาย	สมชาย	ช่างเดิน		
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED
BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT
Safety Tool Box Talk Attendance Record



Topic :

Date : 11-1-66

No.	Name	Name	Surname	Position	Signature	Remark
	ชื่อ	นาม	นาม	ตำแหน่ง	ลายเซ็น	หมายเหตุ
3	สมชาย		สมชาย	ช่างเดิน		TJEL
4	สมชาย		สมชาย	ช่างเดิน		TJEL
5	สมชาย		สมชาย	ช่างเดิน		TJEL
8	สมชาย		สมชาย	ช่างเดิน		TJEL
9	สมชาย		สมชาย	ช่างเดิน		TJEL
10	สมชาย		สมชาย	ช่างเดิน		TJEL
10	สมชาย		สมชาย	ช่างเดิน		TJEL
10						
10						
10						
10						
10						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED
BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT
Safety Tool Box Talk Attendance Record



Topic :

Date: _____

No.	Name ชื่อ	Name ชื่อ	Surname สกุล	Position ตำแหน่ง	Signature ลายมือชื่อ	Remark หมายเหตุ
3	จตุพร วัฒนศิริ		วัฒนศิริ	N/A		
4	เจษฎา วัฒนศิริ		วัฒนศิริ	E/I		
5	วิมล วัฒนศิริ		วัฒนศิริ	E/I		
6	วิมล วัฒนศิริ		วัฒนศิริ	E/I		
9	วิมล วัฒนศิริ		วัฒนศิริ	E/I		
10						
10						
10						
10						
10						
10						
10						
10						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED
BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT
Safety Tool Box Talk Attendance Record



Topic :

Date: _____

No.	Name ชื่อ	Name ชื่อ	Surname สกุล	Position ตำแหน่ง	Signature ลายมือชื่อ	Remark หมายเหตุ
3	วิมล วัฒนศิริ		วัฒนศิริ	FIN		
4	วิมล วัฒนศิริ		วัฒนศิริ	FIN		
5	วิมล วัฒนศิริ		วัฒนศิริ	FIN		
6	วิมล วัฒนศิริ		วัฒนศิริ	FIN		
9	วิมล วัฒนศิริ		วัฒนศิริ	FIN		
10						
10						
10						
10						
10						
10						
10						
10						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED
BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT
Safety Tool Box Talk Attendance Record



Company : TKW

Topic :

Date : 18/1/66

No.	Name	Surname	Position	signature	Remark
	ชื่อ	สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	นายชัยโย	ชินชัย	SITE MANAGER		
2	นาย สานิต	โปดง	QC INSPECTOR		
3	นาย ศุภวัฒน์	ศิลา	QC INSPECTOR		
4	นางแสงเดือน	เชียงเกตุ	ADMIN		
5	น.ส.กนกทิพย์	พงษ์เพชร	SAFETY		
6	น.ส.ธนาพร	ชนกสิกรรม	SAFETY		
7	น.ส.ณัฐมาศ	คำขาว	FIRE WATCH		
8	น.ส.รุ่งทิพา	พรหมหาราช	FIRE WATCH		
9	น.ส.ธีระพร	กาสินทิลลา	FIRE WATCH		
10	นายสินทอน	ไสเขียว	SUPERVISOR WELDER		
11	นายพงษ์ศักดิ์	เผาสะมาน	WELDER		
12	นายศราวุฒิ	วงศ์สาย	WELDER		
13	นายคมสันต์	รัตนวงษ์	WELDER		
14	นายสาธิต	ทองดี	WELDER		
15	นายพงศธร	รักไทยเจริญ	WELDER		
16	นายสยาม	ปัญญาบุญ	WELDER		
17	นายธีระพงษ์	ยะคร	WELDER		
18	นายณัฐภัทร	ใจดา	HELPER		
19	นายวิหวัธ	แกมสุข	SUPERVISOR		
20	นายสำราญ	สายวงศ์	SUPERVISOR		
21	นายจันทพรทอง	เมฆะดะมะ	FITTER A		
22	นายสมพจน์	วงศ์ษา	FITTER A		
23	นายหาญ	เหล้าดี	FOREMAN		
24	นายสุวัฒน์	สุดศิริ	FITTER A		
25	นายธงชัย	นันทะพันธ์	FOREMAN		
26	นายชลธิ	โพธิ์ประยูร	FITTER A		
27	นายพรประเสริฐ	โพธิ์วิเศษ	FITTER A		
28	นายวิษณุ	โพธิ์วิเศษ	FITTER B		
29	นายณัฐภูมิ	นาคา	FOREMAN		
30	นายจำเนียร	กลั่นกมล	FITTER A		
31	นายวินัย	ผ่องใส	FITTER A		
32	นายบุญโฮม	หล้ามา	FOREMAN		
33	นายนิกร	แข็งแรง	FITTER A		
34	นายสุริยา	ดอนโสกร	FITTER B		
35	นายศุภยา	ราตรี	FITTER B		
36	นายปิยะพงษ์	พรรษา	FOREMAN		
37	นายจิตตะกาญจน์	ตะวะนะ	FITTER B		



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED
BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT
Safety Tool Box Talk Attendance Record



Topic :

Date : _____

No.	Name	Name	Surname	Position	signature	Remark
	ชื่อ	ชื่อ	สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	Mr.Somkiat	สมเกียรติ	Niyakul	Electrical Supervisor		
3	Mr.Amut	ลาวัณ	Choobuatong	Rigger Supervisor		
4	Mr.Aipong	อรรถพงษ์	Imram	Survey		
5	Mr.Chadwunchai	ชาติวันชัย	Jitsom	Mechanic Supervisor		
11	Mr.Samarn	สมาน	Donmaseang	Civil Supervisor		
12	Mr.Lum	ลุ่ม	Chowpa	Scaffolder Supervisor		
13	Mr.Parinya	ปริญญาก	Kaewkhumlek	Piping Supervisor		
14	Mr.Channarong	นายชาญณรงค์	Chimbaros	Commissioning Supervisor		
15	Mr.Narongdet	นายณรงค์เดช	Khaphinit	Mechanical Supervisor		
17	Mr.Janhom	จันทพรหอม	Maneesa	Mechanical Supervisor		
20	Mr.Tanakrit	นายธนกร	Sribua	Piping Supervisor		
21	Mr.Thanomsak	นายธนอมศักดิ์	Makha	Electrical Supervisor		
22	Mr.Chion	นายชอน	Chee Chew	Mechanical Supervisor		
23	Mr.Wirawut	นายวิวัฒน์	Rajran	Electrical Supervisor		
24	Mr.Wiphon	นายวิพล	Treavichai	QC Inspector		
25	Kong Hein Lin			Engineer		
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED
BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT
Safety Tool Box Talk Attendance Record



Topic :

Date: _____

No.	Name	Name	Surname	Position	Signature	Remark
	ชื่อ	ชื่อ	สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	MR.PALANIVELU		SIVAKUMAR	Project manager		
2	Mr.Jirapong	จิรพงษ์	Singsuwan	Site Manager		
3	Mr.Dechakorn	เดชากร	Lukkam	Deputy Site Manager		
4	Ms.Suwimol	สุวิมล	Rittiphon	Admin Section Manager		
5	Mr.Pomtep	พมเทพ	Ammalakatanyu	Civil Manager		
6	Mr. Nadzreen rosslee			Safety Manager		
7	Ms.Malai	มาลัย	Mhenchob	Safety Officer		
8	Mr.Rattapon	รัฐพล	Kongsong	Electrical Manager		
9	Mr. Sarawat	ศราวุฒิ	Wannok	Civil Engineer		
10	Ms.Smita	สมิตา	Trailwongwathana	Civil Engineer		
11	Mr.Yong chee ping			Mechanical Manager		
12	Mr.Athwat	อติวัฒน์	Nunathirat	Piping Engineer		
13	Mr.Vipin A.R.			QC Manager		
14	Mr. Amarin	อมรินทร์	Kongsong	QC Engineer		
15	MR.Theeraphol	ธีรพล	Phakdeesamut	Piping Manager		
16	Mr.Nungruethai	นงรุทัย	Promma-in	Piping Engineer		
17	Mr.Narong	ณรงค์	Wongkumchang	Envt. Engineer		
18	Mr.HEIN HTET			Piping Engineer		
19	Mr.Neo Shiong Kai			E & I Engineer		
20	MR.HTIN AUNG KYAW			Mech. Engineer		
21	Mr.Wattanachai	วัฒนชัย	Chimmarak	QA/QC Engineer		
22	Mr.Kaung	คอง	Htat	Mechanical Engineer		
23	Mr.Noppadol	นพดล	Hanyut	Electrical Engineer		
24	Mr.Dinesh Kumar Karupiah			QA/QC Engineer		
25	Mr.Prasad Jonnalagadda			Commissioning Electrical Engineer Lead		
26	Mr.Anupol	อนุพล	Sittiyos	Electrical Engineer		
27	Mr.Noppadol	นพดล	Metha	Electrical Engineer		
28	Mr.Romeo Jr Villar Matula			QA/QC Electrical Engineer		
29	Mr.Loganathan Arumugam			Commissioning Engineer		
30	Mr.Anbuselvam Marimuthu			Commissioning Manager		
31	Mr.Dinakaran Perumalsamy			Commissioning Engineer		
32	Mr.Nehru Govindasamy			Commissioning Chemical Engineer		
33	Mr.Kiangkrai	เกรียงไกร	Maichob	Safety Supervisor		
34	Mr.Channarong	ชาญณรงค์	Pa-in	Electrical Supervisor		
35	Mr. Somchai	สมชัย	Samart	E&I Supervisor		
36	Mr.Puchong	บุชชง	Sukongprong	Material Supervisor		
37	Plc.Chaiya	ไชยา	Saenhammoon	Electrical Supervisor		
38	Mr.Witaya	วิฑูรย์	Walalai	Scaffolder Supervisor		
39	Mr.Nakit	นทธี	Meesaengwae	Civil Supervisor		
40	Mr.Samai	สมัย	Khaoman	Mechanic Supervisor		
41	Mr.Hassil bin mohd hussin			Material Supervisor		



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED
BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT
Safety Tool Box Talk Attendance Record



Company : BCC

Topic : - มาตรการป้องกัน

- มาตรการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ

Date: 8-0-25

- Worker mit

- สายไฟ

- วัสดุ

No.	Name	Surname	Position	Signature	Remark
ชื่อ	ชื่อ	สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	Mr.Palanivelu		PM		
2	Mr.Jirapong		PM		
3	Mr.Dechakorn		PM		
4	Ms.Suwimol		PM		
5	Mr.Pomtep		PM		
6	Mr.Nadzreen roslee		PM		
7	Ms.Malai		PM		
8	Mr.Rattapon		PM		
9	Mr.Sarawat		PM		
10	Ms.Smita		PM		
11	Mr.Yong chee ping		PM		
12	Mr.Athwat		PM		
13	Mr.Vipin A.R.		PM		
14	Mr.Amarin		PM		
15	MR.Theeraphol		PM		
16	Mr.Nungruethai		PM		
17	Mr.Narong		PM		
18	Mr.HEIN HTET		PM		
19	Mr.Neo Shiong Kai		PM		
20	MR.HTIN AUNG KYAW		PM		
21	Mr.Wattanachai		PM		
22	Mr.Kaung		PM		
23	Mr.Noppadol		PM		
24	Mr.Dinesh Kumar Karupiah		PM		
25	Mr.Prasad Jonnalagadda		PM		
26	Mr.Anupol		PM		
27	Mr.Noppadol		PM		
28	Mr.Romeo Jr Villar Matula		PM		
29	Mr.Loganathan Arumugam		PM		
30	Mr.Anbuselvam Marimuthu		PM		
31	Mr.Dinakaran Perumalsamy		PM		
32	Mr.Nehru Govindasamy		PM		
33	Mr.Kiangkrai		PM		
34	Mr.Channarong		PM		
35	Mr.Somchai		PM		
36	Mr.Puchong		PM		
37	Plc.Chaiya		PM		
38	Mr.Witaya		PM		
39	Mr.Nakit		PM		
40	Mr.Samai		PM		
41	Mr.Hassan bin mohd hussin		PM		

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED						
BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT						
8/Feb/23						
No.	Date วันที่	Name ชื่อ-นามสกุล	Position ตำแหน่ง	Company บริษัท	Signature ลายเซ็น	Remark หมายเหตุ
1	8/2/23	สมชาย งามงาม	วิศวกร	TJEL		
2	8/2/23	สมชาย งามงาม	วิศวกร	TJEL		
3	8/2/23	สมชาย งามงาม	"	"		
4	8/2/23	สมชาย งามงาม	"	"		
5	8/2/23	สมชาย งามงาม	"	"		
6	8/2/23	สมชาย งามงาม	"	"		
7	8/2/23	สมชาย งามงาม	"	"		
8	8/2/23	สมชาย งามงาม	"	"		
9	8/2/23	สมชาย งามงาม	"	"		
10	8/2/23	สมชาย งามงาม	"	TCL		
11	8/2/23	สมชาย งามงาม	"	"		
12	8/2/23	สมชาย งามงาม	"	"		
13	8/2/23	สมชาย งามงาม	"	"		
14	8/2/23	สมชาย งามงาม	"	"		
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Training by: _____

Date: _____

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED						
BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT						
8/Feb/23						
No.	Date วันที่	Name ชื่อ-นามสกุล	Position ตำแหน่ง	Company บริษัท	Signature ลายเซ็น	Remark หมายเหตุ
1		สมชาย งามงาม	วิศวกร	TJEL		
2		สมชาย งามงาม	วิศวกร	TJEL		
3		สมชาย งามงาม	"	"		
4		สมชาย งามงาม	"	"		
5		สมชาย งามงาม	"	"		
6		สมชาย งามงาม	"	"		
7		สมชาย งามงาม	"	"		
8		สมชาย งามงาม	"	"		
9		สมชาย งามงาม	"	"		
10		สมชาย งามงาม	"	"		
11		สมชาย งามงาม	"	"		
12		สมชาย งามงาม	"	"		
13		สมชาย งามงาม	"	"		
14		สมชาย งามงาม	"	TJEL		
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Training by: _____

Date: _____

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED						
BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT						
8/Feb/23						
No.	Date วันที่	Name ชื่อ-นามสกุล	Position ตำแหน่ง	Company บริษัท	Signature ลายเซ็น	Remark หมายเหตุ
1	8/2/23	ธนกร อภิบาล	F/M	TCL		
2	"	ธนกร อภิบาล	ช่างเชื่อม	TCL		
3		กมล วัฒนศิริกุล	ช่าง	TCL		
4		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	พ.ร.อ.	TCL		
5		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	ช่างเชื่อม	TCL		
6		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	ช่าง	TCL		
7		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	ช่าง	TCL		
8		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	ช่างเชื่อม	TCL		
9		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	ช่าง	TCL		
10		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	ช่าง	TCL		
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Training by: _____

Date: _____

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED						
BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT						
8/Feb/23						
No.	Date วันที่	Name ชื่อ-นามสกุล	Position ตำแหน่ง	Company บริษัท	Signature ลายเซ็น	Remark หมายเหตุ
1	8/2/23	วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	F/M	TCL		
2		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	ช่างเชื่อม	TCL		
3		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	F/A	TCL		
4		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	ช่างเชื่อม	TCL		
5		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	ช่าง	TCL		
6		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	ช่าง	TCL		
7		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	F/M	TCL		
8		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	F/P	TCL		
9		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	ช่าง	TCL		
10		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	ช่าง	TCL		
11		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	ช่างเชื่อม	TCL		
12		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	ช่างเชื่อม	TCL		
13		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	ช่างเชื่อม	TCL		
14		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	ช่างเชื่อม	TCL		
15		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	ช่างเชื่อม	TCL		
16		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	ช่างเชื่อม	TCL		
17		วิรัตน์ วัฒนศิริกุล	ช่างเชื่อม	TCL		
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Training by: _____

Date: _____



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED
BCC2 COMBINED CYCLE POWER PLANT PROJECT
Safety Tool Box Talk Attendance Record



Company : NKW

Topic :

Date : 8 Feb 23

No.	Name	Surname	Position	Signature	Remark
	ชื่อ	สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	นายชัยโย	ชัยโย	SITE MANAGER		
2	นาย สาธิต	ไปดง	QC INSPECTOR		
3	นาย ศุภวัฒน์	ศิลา	QC INSPECTOR		
4	นางแสงเดือน	เขียงเกตุ	ADMIN		
5	น.ส.กนกทิพย์	พงษ์เพชร	SAFETY		
6	น.ส.ธนาพร	บันกลีกรรม	SAFETY		
7	น.ส.เบญจมาศ	คำขาว	FIRE WATCH		
8	น.ส.รุ่งทิวา	พรหมหาราช	FIRE WATCH		
9	น.ส.ธีระพร	กาสินพิลา	FIRE WATCH		
10	นายสินทอน	ใสเขียว	SUPERVISOR WELDER		
11	นายพงษ์ศักดิ์	เผ่าสะพาน	WELDER		
12	นายศราวุฒิ	วงศ์สาย	WELDER		
13	นายคมสันต์	รัตนวงษ์	WELDER		
14	นายสาธิต	ทองดี	WELDER		
15	นายพงศธร	รักไทยเจริญ	WELDER		
16	นายสยาม	ปัญญาบุญ	WELDER		
17	นายธีระพงษ์	ยะคร	WELDER		
18	นายณัฐภัทร	ใจดา	HELPER		
19	นายวิฑริส	เกษมสุข	SUPERVISOR		
20	นายสำราญ	สายวงศ์	SUPERVISOR		
21	นายจันทร์ทอง	เมฆะตะมะ	FITTER A		
22	นายสมพจน์	วงศ์ษา	FITTER A		
23	นายหาญ	เหล้าดิม	FOREMAN		
24	นายสุวัฒน์	สุดศิริ	FITTER A		
25	นายธงชัย	นันทะพันธ์	FOREMAN		
26	นายชลธี	โพธิ์ประยูร	FITTER A		
27	นายพรประเสริฐ	โพธิ์วิเศษ	FITTER A		
28	นายวิษณุ	โพธิ์วิเศษ	FITTER B		
29	นายณัฐภูมิ	ปามา	FOREMAN		
30	นายจำเริญ	กลั่นกมล	FITTER A		
31	นายวินัย	ผ่องใส	FITTER A		
32	นายบุญโฮม	หล้ามา	FOREMAN		
33	นายนิกร	แข็งแรง	FITTER A		
34	นายสุริยา	ด่อนโสกริ	FITTER B		
35	นายศุภยา	ราศรี	FITTER B		
36	นายปิยะพงษ์	พรรษา	FOREMAN		
37	นายจิตตะกาญ	ตะวะนะ	FITTER B		

ภาคผนวก ข.36

เอกสารการแจ้งก่อนการเริ่มกระบวนการผลิต (Pre-Start up)

ที่ BCCMTP 018/23

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566

ที่ BCCMTP 012/23

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งทดสอบการเดินเครื่องจักร ก่อนการเริ่มประกอบกิจการโรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

อ้างถึง ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร เลขที่ สนพ.006/2564 ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564 (ฉบับต่ออายุใบอนุญาต ครั้งที่ 1)
สิ่งแนบ หนังสือแจ้งการทดสอบเครื่องจักร ก่อนการเริ่มประกอบกิจการโรงงาน เลขที่ BCC MTP 050/22

ตามที่ บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างฯ จากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม แห่งที่ 2 บนแปลงที่ดินเลขที่ I-2 และ I-2.1 โครงการก่อสร้างฯ ตั้งอยู่เลขที่ 7 ถนน I-3A นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง รายละเอียดตามที่อ้างถึง

ตามที่โครงการนี้ได้เคยทำหนังสือแจ้งมายังสำนักงานการนิคมก่อนหน้า ตามหนังสือเลขที่ BCCMTP 050/22 ลงวันที่ 19 กันยายน 2565 แล้วนั้น ตั้งแต่ 22 กันยายน 2565 ถึง 31 ธันวาคม 2565 (ตามหนังสือแนบ) แล้วนั้น ปัจจุบันโครงการฯ มีแผนงานที่กำลังจะเริ่มทำการทดสอบอุปกรณ์ Auxiliary Boiler ที่ถูกเลื่อนออกมาจากแผนเดิม ก่อนที่จะรับอุปกรณ์จากผู้ติดตั้งไปใช้งาน ระหว่างวันที่ 4 ถึง 13 กุมภาพันธ์ 2566 ตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น.โดยประมาณ ซึ่งการทดสอบดังกล่าวจะมีเสียงดังเป็นช่วงๆเนื่องจากจะมีการทดสอบการใช้ไอน้ำด้วย แต่การทดสอบดังกล่าวทางบริษัทมีการใช้อุปกรณ์การลดเสียงดังให้ได้น้อยที่สุด รวมถึงมีการขึ้นตอนการควบคุมปัญหาด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โดยจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียง และป้องกันมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ตลอดเวลา ซึ่งบริษัทฯ ขอยืนยันว่าจะดำเนินงานให้อยู่บนพื้นฐานของความปลอดภัยและการควบคุมมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งให้เป็นไปตามระเบียบและข้อกำหนดทุกอย่างจนแล้วเสร็จ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ขอมอบหมายให้ น.ส. วิรุณช วิชัยดิษฐ โทร 085-650-7015 Email: wiranoow@bkkcogen.com เป็นผู้ประสานงานดังกล่าว

เรื่อง แจ้งทดสอบการเดินเครื่องจักร ก่อนการเริ่มประกอบกิจการโรงงาน

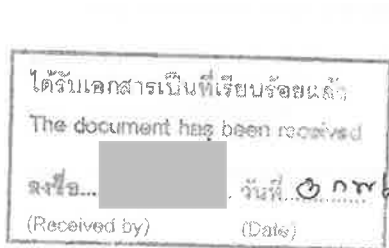
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

อ้างถึง (1) ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร เลขที่ สนพ.006/2564 ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564 (ฉบับต่ออายุใบอนุญาต ครั้งที่ 1)
(2) หนังสือเลขที่ BCCMTP 050/22 เรื่องแจ้งทดสอบการเดินเครื่องจักร ก่อนการเริ่มประกอบกิจการโรงงาน
ลงวันที่ 19 กันยายน 2565

สิ่งที่แนบมาด้วย (1) แผนงานทดสอบเดินเครื่องจักรประจำเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน 2566 จำนวน 2 แผ่น

ตามที่ บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างฯ จากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม แห่งที่ 2 บนแปลงที่ดินเลขที่ I-2 และ I-2.1 โครงการก่อสร้างฯ ตั้งอยู่เลขที่ 7 ถนน I-3A นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง รายละเอียดดังเอกสารที่อ้างถึง (1)

ตามที่บริษัทฯ ได้เคยทำหนังสือแจ้งมายังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (สนพ.) ก่อนหน้า เรื่องแจ้งทดสอบการเดินเครื่องจักร ก่อนการเริ่มประกอบกิจการโรงงาน ตั้งแต่ 22 กันยายน 2565 ถึง 31 ธันวาคม 2565 แล้วนั้น ดังเอกสารที่อ้างถึง (2) แต่เนื่องจากงานทดสอบงานเดินเครื่องของอุปกรณ์หลักยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงานในข้างต้น เนื่องจากทางผู้ผลิตอุปกรณ์หลักมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงชิ้นส่วนประกอบภายในเครื่องจักรบางส่วนเพื่อเพิ่มคุณภาพของเครื่องจักร โดยทำการหยุดทดสอบ ตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม 2565 ถึงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 เพื่อดำเนินการปรับปรุงอุปกรณ์ และปัจจุบันงานดังกล่าวได้ดำเนินการแล้วเสร็จ และบริษัทฯ มีแผนงานที่จะเริ่มทำการทดสอบการเดินเครื่องต่อจากที่ยังค้างอยู่ให้แล้วเสร็จ โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง วันที่ 15 เมษายน 2566 โดยประมาณ ตามรายละเอียดแผนงานทดสอบเดินเครื่องจักร ดังสิ่งที่แนบมาด้วย (1) ซึ่งการทดสอบดังกล่าวอาจจะมีเสียงดังเป็นช่วงๆ เนื่องจากมีการทดสอบการใช้ไอน้ำด้วย โดยบริษัทฯ มีการใช้อุปกรณ์การลดเสียงดังให้ได้น้อยที่สุด รวมถึงมีการขึ้นตอนการควบคุมปัญหาด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โดยจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียง และป้องกันมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ตลอดเวลา ซึ่งบริษัทฯ ขอยืนยันว่าจะดำเนินงานให้อยู่บนพื้นฐานของความปลอดภัยและการควบคุมมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งให้เป็นไปตามระเบียบและข้อกำหนดทุกอย่างจนแล้วเสร็จ ในการนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ น.ส. วิรุณช วิชัยดิษฐ โทร 085-650-7015 Email: wiranoow@bkkcogen.com เป็นผู้ประสานงานกิจกรรมดังกล่าว



(นายยุทธพงศ์ นาคกริชฯ)

ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า

บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด



ขอแสดงความนับถือ

(นายยุทธพงศ์ นาคกริชฯ)

ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า

บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ที่ BCCMTP 019/23

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งทดสอบการเดินเครื่องจักร ก่อนการเริ่มประกอบกิจการโรงงาน

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

สิ่งที่แนบมาด้วย (1) แผนงานทดสอบเดินเครื่องจักรประจำเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน 2566 จำนวน 2 แผ่น

ตามที่ บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้รับใบอนุญาตจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ให้ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 เพื่อประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ แบบแปลงที่ดินเลขที่ I-2 และ I-2.1 โครงการฯ ตั้งอยู่เลขที่ 7 ถนน I-3A นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง รายละเอียดตามที่อ้างนั้น

ปัจจุบัน บริษัทฯ ได้ดำเนินการงานโครงการก่อสร้างฯ ตามแผนงาน และมีแผนงานที่จะเริ่มทำการทดสอบการเดินเครื่องจักร ก่อนการเริ่มประกอบกิจการโรงงาน โดยกำหนดระยะเวลาการทดสอบตั้งแต่วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 ถึงวันที่ 15 เมษายน 2566 ตามรายละเอียดแผนงานทดสอบเดินเครื่องจักรที่แนบมาด้วยนี้ สิ่งทีแนบมาด้วย (1) ซึ่งการทดสอบดังกล่าว อาจจะมีเสียงดังเป็นช่วงๆ เนื่องจากมีการทดสอบการใช้น้ำด้วย โดยบริษัทฯ มีการใช้อุปกรณ์การลดเสียงดังให้ได้มากที่สุด รวมถึงมีการขั้นตอนการควบคุมปัญหาด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โดยจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียง และป้องกันมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ตลอดเวลา ซึ่งบริษัทฯ ขอยืนยันว่าจะดำเนินการให้อยู่บนพื้นฐานของความปลอดภัยและการควบคุมมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งให้เป็นไปตามระเบียบและข้อกำหนดทุกอย่างจนแล้วเสร็จ ในการนี้ได้มอบหมายให้ น.ส. วิรัช วิชัยดิษฐ์ โทร 085-650-7015 Email: wtaradootw@bkkcogen.com เป็นผู้ประสานงานดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเทพศักดิ์ นาครักษา)

ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ที่ BCCMTP 011/23

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งทดสอบการเดินเครื่องจักร ก่อนการเริ่มประกอบกิจการโรงงาน

เรียน บริษัท ทานีโอบิส จำกัด

อ้างถึง ใบอนุญาตก่อสร้างอาคารฯ เลขที่ สทพ.006/2564 ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564 (ฉบับต่ออายุใบอนุญาต ครั้งที่ 1)

ตามที่ บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างฯ จากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม แห่งที่ 2 แบบแปลงที่ดินเลขที่ I-2 และ I-2.1 โครงการก่อสร้างฯ ตั้งอยู่เลขที่ 7 ถนน I-3A นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง รายละเอียดตามที่อ้างนั้น

ปัจจุบัน โครงการฯ ได้ดำเนินการก่อสร้างฯ ตามแผนงาน และมีแผนงานที่จะเริ่มทำการทดสอบอุปกรณ์ Auxiliary Boiler ก่อนที่จะรับอุปกรณ์จากผู้ติดตั้งไปใช้งาน ระหว่างวันที่ 1 ถึง 13 กุมภาพันธ์ 2566 ตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น. โดยประมาณ ซึ่งการทดสอบดังกล่าวจะมีเสียงดังเป็นช่วงๆ เนื่องจากจะมีการทดสอบการใช้น้ำด้วย แต่การทดสอบดังกล่าว หากบริษัทมีการใช้อุปกรณ์การลดเสียงดังให้ได้มากที่สุด รวมถึงมีการขั้นตอนการควบคุมปัญหาด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โดยจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียง และป้องกันมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ตลอดเวลา ซึ่งบริษัทฯ ขอยืนยันว่าจะดำเนินการให้อยู่บนพื้นฐานของความปลอดภัยและการควบคุมมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งให้เป็นไปตามระเบียบและข้อกำหนดทุกอย่างจนแล้วเสร็จ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ขอมอบหมายให้ น.ส. วิรัช วิชัยดิษฐ์ โทร 085-650-7015 Email: wtaradootw@bkkcogen.com เป็นผู้ประสานงานดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเทพศักดิ์ นาครักษา)

ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด