

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

# โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 5-4

ตัวอย่างการตรวจเครื่องจักร และอุปกรณ์

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน  
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

📍 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม  
กรุงเทพมหานคร 10240  
☎ โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4  
🌐 [www.enticcompany.com](http://www.enticcompany.com)



Project Name :

NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

เดือน : April 2023

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ ไบโอบีโอมเพล็กซ์

ตารางสรุปเครื่องจักรในหน่วยงาน

Equipment Inspection Record

ที่	ประเภทเครื่องจักร	ปีจดทะเบียน พ.ศ.2563	ทะเบียน / Serial No.	พ.ร.บ.	ประกันภัย	E-No.	รุ่น (Model)	สังกัดบริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้ง ต่อไป	วันที่ประจำ	วันที่ออกใบ ตรวจ	หมายเหตุ
1	Back Hoe	13-Dec-2023		N/A	ประกันภัย	SK200	KOBELCO	YJ	3-Apr-2023	30-Apr-2023			
2	Water Truck	30-Sep-2023		N/A	ประกันภัย	PTB	ISUZU	YJ	3-Apr-2023	30-Apr-2023			
3	Compactor Machine 4 Tons	21-Sep-2023		N/A	N/A	JV40CW-2	KOMATSU	YJ	3-Apr-2023	30-Apr-2023			
4	Compactor Machine 10 Tons	21-Sep-2023		N/A	N/A	SD110	VOLVO	YJ	18-Apr-2023	30-Apr-2023			
5	Crane Truck RT	4-Jul-2023		ประกันภัย	ประกันภัย	UNIC UR855E	ISUZU	YJ	3-Apr-2023	30-Apr-2023			
6	Crane Truck 6T	6-Aug-2023		N/A	N/A	20CM0 EX0811TL-4	HINO	YJ	3-Apr-2023	30-Apr-2023			
7	Tractor	24-Oct-2021		N/A	N/A	TS100	NEW HOLLAND	YJ	3-Apr-2023	30-Apr-2023			
รวม	7												
รวม	7												

Record By :



NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ ไบโอบีโอมเพล็กซ์

เดือน April 2023

ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน

ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ชื่อ	รุ่น (Model)	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
1	ปลั๊กพ่วง	001	-	-	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
	ปลั๊กพ่วง	002	-	-	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
	ปลั๊กพ่วง	003	-	-	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
รวม	3							
2	หี้นจิ๋ว 4"	130778963	BOSCH	GWS 060	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
	หี้นจิ๋ว 4"	130778949	BOSCH	GWS 060	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
	หี้นจิ๋ว 4"	1307768968	BOSCH	GWS 060	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
	หี้นจิ๋ว 4"	75843	MAKITA	GA4030	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
รวม	4							
3	สว่านไฟฟ้า	604006995	BOSCH	GRM350	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
รวม	1							
4	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	3712555	DENYO	DCA SPI 2	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	AD118400	NIPPON SHARYO	NES45SHE	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
รวม	2							
5	ตู้เบรกไฟฟ้า	001		-	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
	ตู้เบรกไฟฟ้า	002			YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
	ตู้เบรกไฟฟ้า	004			YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
รวม	3							
6	สวิตช์ไฟฟ้า	128001970	BOSCH	GHS500	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
รวม	1							



# NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

เดือน April 2023

## ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน

ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ยี่ห้อ	รุ่น (Model)	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
7	กระบอกหลอดเชื่อม	1	SUMO	TRB-SKD	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
	กระบอกเชื่อมสวตเชื่อม	2	SUMO	TRB-SKD	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
	รวม	2						
8	เลื่อยวงเดือน	1	HIKOKI	C7ST	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
	รวม	1						
9	เครื่องเป่าลม	1	RED ARROW	Portable ventilator	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
	เครื่องเป่าลม	2	RED ARROW	Portable ventilator	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
	รวม	2						
10	เครื่องสูบน้ำ	21040154	LUCKY PRO	SA750/SA750F	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
	เครื่องสูบน้ำ	200035	RADISON	RDS-300	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
	รวม	2						
11	เครื่องปั๊มลม	A/190-16	Atlas Copco	XAS97	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
	เครื่องปั๊มลม	A/190-10	Atlas Copco	XAS98	YJ	1/4/2023	1/5/2023	ผ่าน
	รวม	2						

Record By:



# NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

## LIFTING EQUIPMENT INSPECTION RECORD

ประจำเดือน: เมษายน 2566

### บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ในการยก

ลำดับ No.	ชื่ออุปกรณ์ Equipment	หมายเลขอุปกรณ์ Serial No.	ยี่ห้อ / รุ่น Manufacture / Model	ขนาด Capacity / Size	สังกัด / บริษัท Company	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	วันหมดอายุ Expiry Date	หมายเหตุ Remark
1	Webbing Sling	CLD020001	T-Belt	WLL. 2,000 KG. (2 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
2	Webbing Sling	CLD020010	T-Belt	WLL. 2,000 KG. (2 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
3	Webbing Sling	CLD020011	T-Belt	WLL. 2,000 KG. (2 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
4	Webbing Sling	CLD020029	T-Belt	WLL. 2,000 KG. (2 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
5	Webbing Sling	CLD02030007	T-Belt	WLL. 2,000 KG. (3 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
6	Webbing Sling	CLD02030031	T-Belt	WLL. 2,000 KG. (3 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
7	Webbing Sling	CLD03030013	T-Belt	WLL. 3,000 KG. (3 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
8	Webbing Sling	CLD03030016	T-Belt	WLL. 3,000 KG. (3 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
9	Webbing Sling	CLD03030023	T-Belt	WLL. 3,000 KG. (3 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
10	Webbing Sling	CLD03030025	T-Belt	WLL. 3,000 KG. (3 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
11	Webbing Sling	CLD03040002	T-Belt	WLL. 3,000 KG. (4 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
12	Webbing Sling	CLD03040003	T-Belt	WLL. 3,000 KG. (4 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
13	Webbing Sling	CLD03040008	T-Belt	WLL. 3,000 KG. (4 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
14	Webbing Sling	CLD03040010	T-Belt	WLL. 3,000 KG. (4 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
15	Webbing Sling	CLD03040012	T-Belt	WLL. 3,000 KG. (4 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
16	Webbing Sling	CLD03040013	T-Belt	WLL. 3,000 KG. (4 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
17	Webbing Sling	TB160722	T-Belt	WLL. 4,000 KG. (3 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
18	Webbing Sling	TB190122	T-Belt	WLL. 4,000 KG. (3 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
19	Webbing Sling	CLD040003	T-Belt	WLL. 4,000 KG. (4 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
20	Webbing Sling	CLD040006	T-Belt	WLL. 4,000 KG. (4 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
21	Webbing Sling	CLD05050006	T-Belt	WLL. 5,000 KG. (5 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
22	Webbing Sling	CLD05050007	T-Belt	WLL. 5,000 KG. (5 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	





# NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

## LIFTING EQUIPMENT INSPECTION RECORD

ประจำเดือน: เมษายน 2566

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ในการยก

ลำดับ No.	ชื่ออุปกรณ์ Equipment	หมายเลขอุปกรณ์ Serial No.	ยี่ห้อ / รุ่น Manufacture / Model	ขนาด Capacity / Size	สังกัด / บริษัท Company	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	วันหมดอายุ Expiry Date	หมายเหตุ Remark
23	Webbing Sling	CLD05050009	T-Belt	WLL. 5,000 KG. (5 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
24	Webbing Sling	CLD05050010	T-Belt	WLL. 5,000 KG. (5 M.)	YJ	3/4/2023	30/4/2023	
25								

Update By :



# NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ทะเบียนรายการตรวจสอบถังดับเพลิง ของเดือน เมษายน 2566

## FIRE EXTINGUISHER INSPECTION RECORD


ลำดับ No.	ถังดับเพลิง Fire Extingisher	หมายเลขอุปกรณ์ Serial No.	พื้นที่ Area	ขนาด Capacity	สภาพ ดี / ไม่ดี	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	วันหมดอายุ Expiry Date	ผู้ทำการตรวจสอบ Inspector
1	Dry Chemical (เคมีแห้ง) 6A 20B	01	NSBC_2	15 lb.	✓	3-Apr-2023	30-Apr-2023	
2	Dry Chemical (เคมีแห้ง) 6A 20B	02	NSBC_2	15 lb.	✓	3-Apr-2023	30-Apr-2023	
3	Dry Chemical (เคมีแห้ง) 6A 20B	03	NSBC_2	15 lb.	✓	3-Apr-2023	30-Apr-2023	
4	Dry Chemical (เคมีแห้ง) 6A 20B	04	NSBC_2	15 lb.	✓	3-Apr-2023	30-Apr-2023	
5	Dry Chemical (เคมีแห้ง) 6A 20B	05	NSBC_1	15 lb.	✓	3-Apr-2023	30-Apr-2023	
TOTAL				5	Units			

Record By :





ម៉ាស៊ីន (១៧)

	<p>บริษัท สยามราช จำกัด</p> <p>SIAM RAJ PUBLIC COMPANY LIMITED</p>	<p>บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)</p>	<p>บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)</p>
<p>บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)</p>	<p>SIAM RAJ PUBLIC COMPANY LIMITED</p>	<p>บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)</p>	<p>บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)</p>

[illegible]

บริษัท ช่างประปา จำกัด (มหาชน) SHABPAI PUBLIC COMPANY LIMITED		บริษัท ช่างประปา จำกัด (มหาชน) SHABPAI PUBLIC COMPANY LIMITED	
เอกสารแนบท้ายใบแจ้งการตรวจสอบ Becode Drying Oven		เอกสารแนบท้ายใบแจ้งการตรวจสอบ Becode Drying Oven	
เลขที่ใบแจ้งการตรวจสอบ No. 11414		เลขที่ใบแจ้งการตรวจสอบ No. 11414	
วันที่ออกใบแจ้งการตรวจสอบ Date 11/11/2564		วันที่ออกใบแจ้งการตรวจสอบ Date 11/11/2564	
สถานที่ตรวจสอบ Location		สถานที่ตรวจสอบ Location	
ชื่อผู้ตรวจสอบ Inspector		ชื่อผู้ตรวจสอบ Inspector	
ชื่อผู้ถูกตรวจสอบ Inspected		ชื่อผู้ถูกตรวจสอบ Inspected	
ผลการตรวจสอบ Result		ผลการตรวจสอบ Result	
ผ่าน Pass		ผ่าน Pass	
ไม่ผ่าน Fail		ไม่ผ่าน Fail	
หมายเหตุ Remarks		หมายเหตุ Remarks	
1	ตรวจสอบการติดตั้งเครื่องจักร Check the installation of the machine	✓	
2	ตรวจสอบการติดตั้งระบบไฟฟ้า Check the installation of the electric system	✓	
3	ตรวจสอบการติดตั้งระบบประปา Check the installation of the water system	✓	
4	ตรวจสอบการติดตั้งระบบระบายน้ำ Check the installation of the drainage system	✓	
5	ตรวจสอบการติดตั้งระบบปรับอากาศ Check the installation of the air conditioning system	✓	
6	ตรวจสอบการติดตั้งระบบความปลอดภัย Check the installation of the safety system	✓	
7	ตรวจสอบการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย Check the installation of the fire prevention system	✓	
8	ตรวจสอบการติดตั้งระบบป้องกันน้ำท่วม Check the installation of the flood prevention system	✓	
9	ตรวจสอบการติดตั้งระบบป้องกันลมพายุ Check the installation of the storm prevention system	✓	
10	ตรวจสอบการติดตั้งระบบป้องกันแผ่นดินไหว Check the installation of the earthquake prevention system	✓	
11	ตรวจสอบการติดตั้งระบบป้องกันมลพิษ Check the installation of the pollution prevention system	✓	
12	ตรวจสอบการติดตั้งระบบป้องกันเสียงรบกวน Check the installation of the noise prevention system	✓	
13	ตรวจสอบการติดตั้งระบบป้องกันอุบัติเหตุ Check the installation of the accident prevention system	✓	
รวม Total		รวม Total	
ผู้ตรวจสอบ Inspector		ผู้ตรวจสอบ Inspector	
ผู้ถูกตรวจสอบ Inspected		ผู้ถูกตรวจสอบ Inspected	
วันที่ออกใบแจ้งการตรวจสอบ Date		วันที่ออกใบแจ้งการตรวจสอบ Date	
สถานที่ตรวจสอบ Location		สถานที่ตรวจสอบ Location	





# NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

เดือน May 2023

## ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน

ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ยี่ห้อ	รุ่น (Model)	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
1	ตู้เชื่อมไฟฟ้า	RI 220325816	LIRON	TG300A	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
	ตู้เชื่อมไฟฟ้า	RI 211211745	LIRON	TG300A	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
รวม		2						
2	ปลั๊กพ่วง	001	-	-	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
	ปลั๊กพ่วง	002	-	-	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
	ปลั๊กพ่วง	003	-	-	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
รวม		3						
3	หินเจียร์ 4"	130778963	BOSCH	GWS 060	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
	หินเจียร์ 4"	130778949	BOSCH	GWS 060	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
	หินเจียร์ 4"	1307768968	BOSCH	GWS 060	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
	หินเจียร์ 4"	75843	MAKITA	GA4030	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
รวม		4						
4	สว่านไฟฟ้า	604006995	BOSCH	GBM350	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
รวม		1						
5	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	3712555	DENYO	DCA SPI 2	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	AD118400	NIPPON SHAKYO	NES455HE	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
รวม		2						
6	ตู้แรงไฟฟ้า	001		-	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
	ตู้แรงไฟฟ้า	002			YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
	ตู้แรงไฟฟ้า	004			YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
รวม		3						



# NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ทะเบียนรายการตรวจสอบถังดับเพลิง ของเดือน มิถุนายน 2566

## FIRE EXTINGUISHER INSPECTION RECORD

ลำดับ	ถังดับเพลิง	หมายเลขอุปกรณ์	พื้นที่	ขนาด	สภาพ		วันที่ตรวจสอบ	วันหมดอายุ	ผู้ทำการตรวจสอบ
No.	Fire Extinguisher	Serial No.	Area	Capacity	ดี	ไม่ดี	Inspection Date	Expiry Date	Inspector
1	Dry Chemical (เคมีแห้ง) 6A 20B	01	NSBC_2	15 lb.	✓		3-Apr-2023	30-Apr-2023	
2	Dry Chemical (เคมีแห้ง) 6A 20B	02	NSBC_2	15 lb.	✓		3-Apr-2023	30-Apr-2023	
3	Dry Chemical (เคมีแห้ง) 6A 20B	03	NSBC_2	15 lb.	✓		3-Apr-2023	30-Apr-2023	
4	Dry Chemical (เคมีแห้ง) 6A 20B	04	NSBC_2	15 lb.	✓		3-Apr-2023	30-Apr-2023	
5	Dry Chemical (เคมีแห้ง) 6A 20B	05	NSBC_2	15 lb.	✓		3-Apr-2023	30-Apr-2023	
6	Dry Chemical (เคมีแห้ง) 6A 20B	06	NSBC_2	15 lb.	✓		3-Apr-2023	30-Apr-2023	
7	Dry Chemical (เคมีแห้ง) 6A 20B	07	NSBC_1	15 lb.	✓		3-Apr-2023	30-Apr-2023	
8	Dry Chemical (เคมีแห้ง) 6A 20B	08	NSBC_1	15 lb.	✓		3-Apr-2023	30-Apr-2023	
9	Dry Chemical (เคมีแห้ง) 6A 20B	09	NSBC_G	15 lb.	✓		3-Apr-2023	30-Apr-2023	
10	Dry Chemical (เคมีแห้ง) 6A 20B	10	NSBC_G	15 lb.	✓		3-Apr-2023	30-Apr-2023	
11	Dry Chemical (เคมีแห้ง) 6A 20B	11	NSBC_G	15 lb.	✓		3-Apr-2023	30-Apr-2023	
12	Dry Chemical (เคมีแห้ง) 6A 20B	12	NSBC_G	15 lb.	✓		3-Apr-2023	30-Apr-2023	
13	Dry Chemical (เคมีแห้ง) 6A 20B	10	NSBC_G	15 lb.	✓		3-Apr-2023	30-Apr-2023	
14	Dry Chemical (เคมีแห้ง) 6A 20B	11	NSBC_G	15 lb.	✓		3-Apr-2023	30-Apr-2023	
15	Dry Chemical (เคมีแห้ง) 6A 20B	12	NSBC_G	15 lb.	✓		3-Apr-2023	30-Apr-2023	
TOTAL				15	Units				

Record By :



## NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

เดือน May 2023

## ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน

ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ยี่ห้อ	รุ่น (Model)	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
7	สวิตช์ไฟฟ้า	128001970	BOSCH	GHS500	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
	รวม	1						
8	กระบอกบอลวาล์วเชื่อม	1	SUMO	TRB-5KD	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
	กระบอกบอลวาล์วเชื่อม	2	SUMO	TRB-5KD	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
	รวม	2						
9	เลื่อยวงเดือน	1	HIKOKI	C7ST	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
	รวม	1						
10	เครื่องเป่าลม	1	RED ARROW	Portable ventilator	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
	เครื่องเป่าลม	2	RED ARROW	Portable ventilator	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
	รวม	2						
11	เครื่องสูบน้ำ	21040154	LUCKY PRO	SA750/SA750F	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
	เครื่องสูบน้ำ	200035	RADISON	RDS-300	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
	รวม	2						
12	เครื่องปั๊มลม	A/190-16	Atlas Copco	XAS97	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
	เครื่องปั๊มลม	A/190-10	Atlas Copco	XAS98	YJ	1/5/2023	1/6/2023	ผ่าน
	รวม	2						

Record By: [REDACTED]



## NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

## LIFTING EQUIPMENT INSPECTION RECORD

ประจำเดือน: พฤษภาคม 2566

## บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ในการยก

ลำดับ No.	ชื่ออุปกรณ์ Equipment	หมายเลขอุปกรณ์ Serial No.	ยี่ห้อ / รุ่น Manufacture / Model	ขนาด Capacity / Size	สังกัด / บริษัท Company	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	วันหมดอายุ Expiry Date	หมายเหตุ Remark
1	Webbing Sling	CLD020001	T-Belt	WLL 2,000 KG. (2 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
2	Webbing Sling	CLD020010	T-Belt	WLL 2,000 KG. (2 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
3	Webbing Sling	CLD020011	T-Belt	WLL 2,000 KG. (2 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
4	Webbing Sling	CLD020029	T-Belt	WLL 2,000 KG. (2 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
5	Webbing Sling	CLD02030007	T-Belt	WLL 2,000 KG. (3 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
6	Webbing Sling	CLD02030031	T-Belt	WLL 2,000 KG. (3 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
7	Webbing Sling	CLD03030013	T-Belt	WLL 3,000 KG. (3 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
8	Webbing Sling	CLD03030016	T-Belt	WLL 3,000 KG. (3 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
9	Webbing Sling	CLD03030023	T-Belt	WLL 3,000 KG. (3 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
10	Webbing Sling	CLD03030025	T-Belt	WLL 3,000 KG. (3 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
11	Webbing Sling	CLD03040002	T-Belt	WLL 3,000 KG. (4 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
12	Webbing Sling	CLD03040003	T-Belt	WLL 3,000 KG. (4 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
13	Webbing Sling	CLD03040008	T-Belt	WLL 3,000 KG. (4 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
14	Webbing Sling	CLD03040010	T-Belt	WLL 3,000 KG. (4 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
15	Webbing Sling	CLD03040012	T-Belt	WLL 3,000 KG. (4 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
16	Webbing Sling	CLD03040013	T-Belt	WLL 3,000 KG. (4 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
17	Webbing Sling	TB160722	T-Belt	WLL 4,000 KG. (3 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
18	Webbing Sling	TB190122	T-Belt	WLL 4,000 KG. (3 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
19	Webbing Sling	CLD040003	T-Belt	WLL 4,000 KG. (4 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
20	Webbing Sling	CLD040006	T-Belt	WLL 4,000 KG. (4 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
21	Webbing Sling	CLD05050006	T-Belt	WLL 5,000 KG. (5 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	
22	Webbing Sling	CLD05050007	T-Belt	WLL 5,000 KG. (5 M.)	YJ	1/5/2023	31/5/2023	

[illegible]



แบบตรวจสอบเครื่องจักรไฟฟ้า


**WELD MACHINE INSPECTION FORM**

ผู้ขาย (Customer) : นาย พงษ์ศักดิ์ หอมคำตัน  
หมายเลขใบรับประกัน No. :  
ชนิด Type : LISON / TG-600A  
วันที่ (Date) Inspection Date : ๑ เมษายน ๒๐๑๖  
ผู้ส่งมอบ (Inspector) :  
ผู้รับมอบ (Inspected) :  
ความจุ Capacity :  
หมายเลขใบตรวจสอบ Inspection No. :  
  
โปรดตรวจสอบและเซ็นชื่อลงในช่อง Press Check and Tick in the Boxes Below.  
เสร็จสมบูรณ์ Mark ( ) ถ้า If Good (X) ถ้า Defective

— 10 —

[illegible][illegible]

[illegible]



**บริษัท สาธารณชน จำกัด (มหาชน)**  
**SAMARAJ PUBLIC COMPANY LIMITED**

**กรมการตรวจเครื่องจักรกลไฟฟ้า**  
**GENERATOR INSPECTION FORM**

ชื่อ บริษัท: **SAKON SHIPWAY / NISSAN**  
 ประเภทเครื่องจักร: **GENERATOR**  
 ชื่อเครื่องจักร: **GENERATOR**

เลขที่ใบแจ้ง: **More: 94.0.**  
 หมายเลขประจำตัว: **10111400**  
 ความจุ: **2500 KVA**

วันที่ตรวจ: **15/11/14**  
 สถานที่: **SAKON SHIPWAY**

No.	ข้อบกพร่อง / Defect	ผลการตรวจ / Result		หมายเหตุ / Remark
		ใช่ / Yes	ไม่ใช่ / No	
1	สภาพความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร / Is the generator ready for use?	/		
2	สภาพความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร / Is the generator ready for use?	/		
3	สภาพความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร / Is the generator ready for use?	/		
4	สภาพความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร / Is the generator ready for use?	/		
5	สภาพความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร / Is the generator ready for use?	/		
6	สภาพความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร / Is the generator ready for use?	/		
7	สภาพความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร / Is the generator ready for use?	/		
8	สภาพความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร / Is the generator ready for use?	/		
9	สภาพความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร / Is the generator ready for use?	/		
10	สภาพความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร / Is the generator ready for use?	/		
11	สภาพความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร / Is the generator ready for use?	/		
12	สภาพความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร / Is the generator ready for use?	/		
13	สภาพความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร / Is the generator ready for use?	/		
14	สภาพความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร / Is the generator ready for use?	/		
15	Other			

ผู้ตรวจ: **SAKON SHIPWAY**  
 วันที่ตรวจ: **15/11/14**

ผลการตรวจ: **Pass**  
 วันที่ตรวจ: **15/11/14**

หมายเหตุ: **Generator is in good condition.**

ผู้ตรวจ: **SAKON SHIPWAY**  
 วันที่ตรวจ: **15/11/14**

ผลการตรวจ: **Pass**  
 วันที่ตรวจ: **15/11/14**

หมายเหตุ: **Generator is in good condition.**





# NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

## โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

เดือน June 2023

### ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน

ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ยี่ห้อ	รุ่น (Model)	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
1	ตู้เชื่อมไฟฟ้า	RI 226325816	LIRON	TC300A	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
	ตู้เชื่อมไฟฟ้า	RI 211211745	LIRON	TC300A	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
รวม		2						
2	ปลั๊กพ่วง	001	-	-	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
	ปลั๊กพ่วง	002	-	-	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
	ปลั๊กพ่วง	003	-	-	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
รวม		3						
3	พินเชอร์ 4"	130778963	BOSCH	GWS 060	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
	พินเชอร์ 4"	130778949	BOSCH	GWS 060	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
	พินเชอร์ 4"	1307768968	BOSCH	GWS 060	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
	พินเชอร์ 4"	75843	MAKITA	GA4030	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
รวม		4						
4	สว่านไฟฟ้า	604006995	BOSCH	GBM350	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
รวม		1						
5	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	3712555	DENYO	DCA SPI 2	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	AD118400	NIPPON SHAKYO	NES45SHE	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
รวม		2						
6	ตู้แฉงไฟฟ้า	001	-	-	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
	ตู้แฉงไฟฟ้า	002	-	-	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
	ตู้แฉงไฟฟ้า	004	-	-	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
รวม		3						



# NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

## โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

เดือน June 2023

### ตารางสรุปอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านการตรวจสอบในหน่วยงาน

ที่	ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า	หมายเลขอุปกรณ์	ยี่ห้อ	รุ่น (Model)	บริษัท	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบครั้งต่อไป	หมายเหตุ
7	สก็ดไฟฟ้า	128001970	BOSCH	GH5500	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
รวม		1						
8	กระบอกสูบสวดเชื่อม	1	SUMO	TRB-5KD	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
	กระบอกสูบสวดเชื่อม	2	SUMO	TRB-5KD	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
รวม		2						
9	เลื่อยวงเดือน	1	HIKOKI	C7ST	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
รวม		1						
10	เครื่องเป่าลม	1	RED ARROW	Portable ventilator	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
	เครื่องเป่าลม	2	RED ARROW	Portable ventilator	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
รวม		2						
11	เครื่องสูบน้ำ	21040154	LUCKY PRO	SA750/SA750F	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
	เครื่องสูบน้ำ	200035	RADISON	RDS-300	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
รวม		2						
12	เครื่องปั๊มลม	A/190-16	Atlas Copco	XAS97	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
	เครื่องปั๊มลม	A/190-10	Atlas Copco	XAS98	YJ	1/6/2023	1/7/2023	ผ่าน
รวม		2						

Record By:



บริษัท สาธารณ จำกัด (มหาชน)

SAIRAJ PUBLIC COMPANY LIMITED

แบบตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

GENERATOR INSPECTION FORM

บริษัท/Company : บริษัท สาธารณ จำกัด (มหาชน)

หมายเลขเครื่อง/Registration No. : 3718555

ชนิด/Type : DENO/ DCA 8P 2

หมายเลขใบกำกับสินค้า/Serial No. : 3718555

วันที่ตรวจสอบ/Inspection Date : 1 กรกฎาคม 2564

หมายเลขใบตรวจสอบ/Inspection No. : 3718555

โปรดตรวจสอบและให้ข้อมูลตามข้อเท็จจริงแล้วจึงทำเครื่องหมาย Check และ Tick ใน Box Below.

เครื่องสมบูรณ์/Good ( )

ดี

ถ้ามีปัญหา/Defective (X)

มีปัญหา

บริษัท สาธารณ จำกัด (มหาชน)

SAIRAJ PUBLIC COMPANY LIMITED

แบบตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

PORTABLE GENERATING MACHINE INSPECTION FORM

บริษัท/Company : บริษัท สาธารณ จำกัด (มหาชน)

หมายเลขเครื่อง/Registration No. : 1007404

ชนิด/Type : DENO/ DCA 8P 2

หมายเลขใบกำกับสินค้า/Serial No. : 1007404

วันที่ตรวจสอบ/Inspection Date : 1 กรกฎาคม 2564

หมายเลขใบตรวจสอบ/Inspection No. : 1007404

โปรดตรวจสอบและให้ข้อมูลตามข้อเท็จจริงแล้วจึงทำเครื่องหมาย Check และ Tick ใน Box Below.

เครื่องสมบูรณ์/Good ( )

ดี

ถ้ามีปัญหา/Defective (X)

มีปัญหา

ข้อ/No.	รายการตรวจสอบ/Checklist	ผลการตรวจสอบ/Result		หมายเหตุ/Remarks, Comments
		ใช่/Yes	ไม่ใช่/No	
1.	ดูสภาพทั่วไปของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า/ Is the general condition of machine good	✓		
2.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
3.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
4.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
5.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
6.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
7.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
8.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
9.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
10.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
11.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
12.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
13.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
14.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
15.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		

ผู้ตรวจสอบ/Inspector : [Signature]

☐ อนุมัติ/Approved
 ☐ ไม่อนุมัติ/Not Approved

วันที่ตรวจสอบ/Inspection Date : 1 กรกฎาคม 2564

หมายเลขใบตรวจสอบ/Inspection No. : 1007404

ข้อ/No.	รายการตรวจสอบ/Checklist	ผลการตรวจสอบ/Result		หมายเหตุ/Remarks, Comments
		ใช่/Yes	ไม่ใช่/No	
1.	ดูสภาพทั่วไปของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า/ Is the general condition of machine good	✓		
2.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
3.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
4.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
5.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
6.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
7.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
8.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
9.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
10.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
11.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
12.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
13.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
14.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
15.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		
16.	ตรวจสอบสายพาน/สายพาน/ Is the condition of engine/good / oil	✓		

ผู้ตรวจสอบ/Inspector : [Signature]

☐ อนุมัติ/Approved
 ☐ ไม่อนุมัติ/Not Approved

วันที่ตรวจสอบ/Inspection Date : 1 กรกฎาคม 2564

หมายเลขใบตรวจสอบ/Inspection No. : 1007404







รายการตรวจสอบบรรทัดเดียว

## BOOM TRUCK CHECK LIST

Machine Owner	: VJ Service and Supply
Registration No.	: [REDACTED]
Type	: KCPB K505 577L - 4
Serial No.	: 805 IC 707L 290016

**Label your machine** ☐ **Don't label it** ☐ Please Check and Tick in the Boxes Below.

Mark	( ) $\vec{a}$	If Good
Mark	( X ) $\vec{a}^{(M)}$	If Defective

วันที่ตรวจสอบ (Inspection Date)		วันที่หมดอายุ (Expiry Date)		วันที่หมดอายุ (Expiry Date)	
วันที่ (Date)		วันที่ (Date)		วันที่ (Date)	
1	ความถูกต้องของข้อมูล (Data Accuracy)	✓	✓	✓	✓
2	ความถูกต้องของข้อมูล (Data Accuracy)	✓	✓	✓	✓
3	ความถูกต้องของข้อมูล (Data Accuracy)	✓	✓	✓	✓
4	ความถูกต้องของข้อมูล (Data Accuracy)	✓	✓	✓	✓
5	ความถูกต้องของข้อมูล (Data Accuracy)	✓	✓	✓	✓
6	ความถูกต้องของข้อมูล (Data Accuracy)	✓	✓	✓	✓
7	ความถูกต้องของข้อมูล (Data Accuracy)	✓	✓	✓	✓
8	ความถูกต้องของข้อมูล (Data Accuracy)	✓	✓	✓	✓
9	ความถูกต้องของข้อมูล (Data Accuracy)	✓	✓	✓	✓
10	ความถูกต้องของข้อมูล (Data Accuracy)	✓	✓	✓	✓
11	ความถูกต้องของข้อมูล (Data Accuracy)	✓	✓	✓	✓
12	ความถูกต้องของข้อมูล (Data Accuracy)	✓	✓	✓	✓
13	ความถูกต้องของข้อมูล (Data Accuracy)	✓	✓	✓	✓
14	ความถูกต้องของข้อมูล (Data Accuracy)	✓	✓	✓	✓
15	ความถูกต้องของข้อมูล (Data Accuracy)	✓	✓	✓	✓
16	ความถูกต้องของข้อมูล (Data Accuracy)	✓	✓	✓	✓



นิตยภัณอวตารบุปผาเบบจศรเบบณ

## EARTHMOVING EQUIPMENT CHECK LIST

ชนิด	Type	( ) รถบรรทุก	( ) รถไถล้อ
Bulldozer Tractor	( )	รถไถล้อยาง	Grader Roller (Wheel)
Wheeled/Crawler Loader	( )	รถบรรทุกสี่ล้อขับเคลื่อน	Combined Roller.....Ton
Wheeled/Crawler Digger Loader	( )	รถบรรทุกสี่ล้อขับเคลื่อน	Wheel Loader & Digger
Hydraulic Excavator	(✓) รถขุดไฮดรอลิก		

Machine Owner :	Y/T Service and Supply
Registration No. :	
Type :	Boxtype Escapator
Serial No. :	Y/T-150858

Use a separate form for each item. Please Check and Tick in the Boxes Below.

Mark	( / ) $\frac{1}{n}$	If Good
	( X ) $\frac{m}{n}$	If Defective

[illegible]



รายงานตรวจสภาพรถบรรทุก

### WATER TRUCK CONDITION CHECK LIST

ผู้มีอำนาจ :  
 หมายเลขทะเบียน Registration No. :  
 หมายเลขบัตร Social No. :

การตรวจวัดคุณภาพ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องว่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

ตัวตรวจพบ Defect	Mark ( / )	ดี Good	เสีย Defective
1. วัสดุไม่ตรงตามข้อกำหนด Material not conforming to specification			
2. วัสดุขาดคุณภาพ Material poor quality			
3. วัสดุหมดอายุ Material expired			
4. วัสดุไม่สะอาด Material not clean			
5. วัสดุไม่เพียงพอ Material insufficient			
6. วัสดุไม่เหมาะสม Material unsuitable			
7. วัสดุไม่ตรงตามสี Material not matching color			
8. วัสดุไม่ตรงตามขนาด Material not matching size			
9. วัสดุไม่ตรงตามน้ำหนัก Material not matching weight			
10. วัสดุไม่ตรงตามลักษณะ Material not matching appearance			
11. วัสดุไม่ตรงตามคุณสมบัติ Material not matching properties			
12. วัสดุไม่ตรงตามข้อกำหนดอื่น ๆ Material not matching other requirements			

[illegible]

รายการตรวจสอบเครื่องเจาะที่ถอด

## HORIZONTAL DIRECTIONAL DRILL RIG INSPECTION CHECK LIST

ผู้ขายเครื่องจักร หมายเลขบัญชี	Machine Owner Registration No.	: M Service & Supply : 68045 KQ
ชนิด เครื่องจักร	Type	: XC3636DE
หมายเลขเครื่องจักร	Serial No.	: G 021C 200067

Inspection :-

โปรดตรวจสอบและบันทึกผลตามข้อนี้ด้วย  
Please Check and Tick in the Boxes Below

ตรวจสอบ	Mark	( / )	ดี	If Good
การบรรจุ	( X ) <td>ไม่ดี</td> <td>If Defective</td>	ไม่ดี	If Defective	

[illegible]





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

# โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 5-5

บันทึกสถิติอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และการบาดเจ็บ ในระหว่างการปฏิบัติงาน

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน  
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม  
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

[www.enticcompany.com](http://www.enticcompany.com)

[illegible][illegible]

ประจำเดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2566

ผู้รับเหมา: บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)

## NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโอคอมเพล็กซ์

[illegible]

## แบบบันทึกการปฐมพยาบาล

ประจำเดือน: เมษายน พ.ศ. 2566

ผู้รับเหมา: บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)

## NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปไอคอมเพล็กซ์

[illegible]



ประจำเดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ผู้รับเหมา: บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)

**NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE**

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโคมเพล็กซ์

[illegible]

ประจำเดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2566

ผู้รับเหมา: บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)

## NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

[illegible]

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

# โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 5-6

บันทึกสถิติข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียน

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน  
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม  
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

 [www.enticcompany.com](http://www.enticcompany.com)



## แบบบันทึกข้อร้องเรียน



ประจำเดือน: เมษายน พ.ศ. 2566

ผู้รับเหมา: บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)

### NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

วัน/เดือน/ปี	ข้อร้องเรียน		รายละเอียดการร้องเรียน	สาเหตุ	แนวทางการแก้ไข	ผู้รายงาน
	มี	ไม่มี				
๒๖.๔.๖๖		✓	-	-	-	-
ผู้บันทึก: [REDACTED]						
(เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ โครงการ)			(ผู้จัดการความปลอดภัยฯ โครงการ)		(ผู้จัดการโครงการ)	



## แบบบันทึกข้อร้องเรียน



ประจำเดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ผู้รับเหมา: บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)

### NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

วัน/เดือน/ปี	ข้อร้องเรียน		รายละเอียดการร้องเรียน	สาเหตุ	แนวทางการแก้ไข	ผู้รายงาน
	มี	ไม่มี				
๒๖.๕.๖๖		✓	-	-	-	-
ผู้บันทึก: [REDACTED]						
(เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ โครงการ)			(ผู้จัดการความปลอดภัยฯ โครงการ)		(ผู้จัดการโครงการ)	





# แบบบันทึกข้อร้องเรียน



ประจำเดือน: สิงหาคม พ.ศ. 2566

ผู้รับเหมา: บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)

## NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

วัน/เดือน/ปี	ข้อร้องเรียน		รายละเอียดการร้องเรียน	สาเหตุ	แนวทางการแก้ไข	ผู้รายงาน
	มี	ไม่มี				
ค.ย. 66		✓	-	-	-	-
ผู้บันทึก:						
(เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ โครงการ)			(ผู้จัดการความปลอดภัยฯ โครงการ)		(ผู้จัดการโครงการ)	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

# โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 5-7

ตัวอย่างเอกสารประกันภัย

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน  
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม  
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

 [www.enticcompany.com](http://www.enticcompany.com)

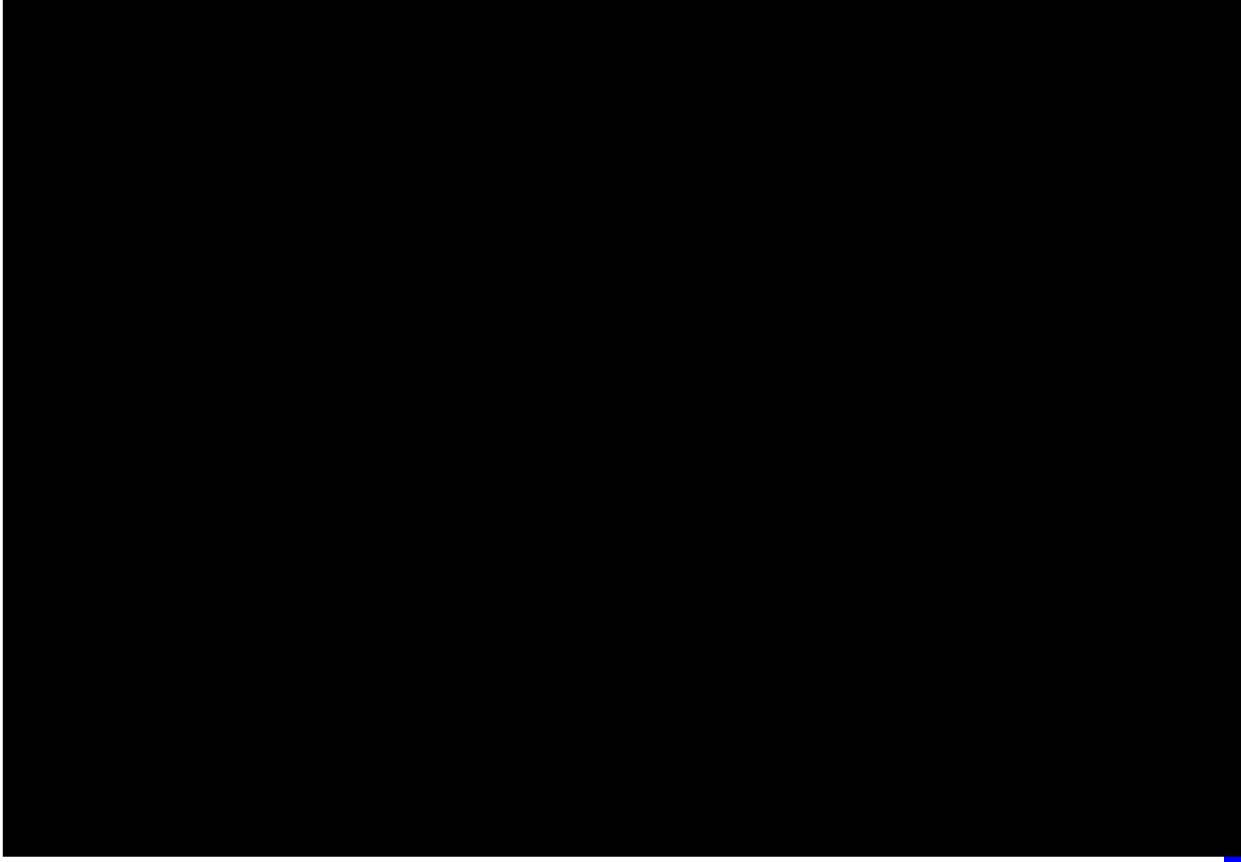






ทิพย์ประกันภัย  
CHITAYA INSURANCE  
magguangphay

ห้องแยกชีวิตในสังคม



ทิพย์ประกันภัย  
CHITAYA INSURANCE  
magguangphay

ห้องแยกชีวิตในสังคม





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

# โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 5-8

บันทึกความเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินการโครงการ

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน  
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม  
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

[www.enticcompany.com](http://www.enticcompany.com)



แบบบันทึกความเสียหายของทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้าง และระบบสาธารณูปโภค



ประจำเดือน: มกราคม พ.ศ. 2566

ผู้รับเหมา: บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)

NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

วัน/เดือน/ปี	ความเสียหาย		รายละเอียดความเสียหาย	สาเหตุ	แนวทางการแก้ไข	ผู้รายงาน
	มี	ไม่มี				
ม.ย. 66		✓	-	-	-	-
ผู้บันทึก:						
(เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ โครงการ)						(ผู้จัดการความปลอดภัยฯ โครงการ)
						(ผู้จัดการโครงการ)



แบบบันทึกความเสียหายของทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้าง และระบบสาธารณูปโภค



ประจำเดือน: มกราคม พ.ศ. 2566

ผู้รับเหมา: บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)

NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

วัน/เดือน/ปี	ความเสียหาย		รายละเอียดความเสียหาย	สาเหตุ	แนวทางการแก้ไข	ผู้รายงาน
	มี	ไม่มี				
ม.ค. 66		✓	-	-	-	-
ผู้บันทึก:						
(เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ โครงการ)						(ผู้จัดการความปลอดภัยฯ โครงการ)
						(ผู้จัดการโครงการ)





แบบบันทึกความเสียหายของทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้าง และระบบสาธารณูปโภค



ประจำเดือน: มิ.ย. ๖๖ พ.ศ. ๒๕๖๖

ผู้รับเหมา: บริษัท สยามวาท จำกัด (มหาชน)

NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

วัน/เดือน/ปี	ความเสียหาย		รายละเอียดความเสียหาย	สาเหตุ	แนวทางการแก้ไข	ผู้รายงาน
	มี	ไม่มี				
ฉ.ย. ๖๖		✓	-	-	-	-
ผู้บันทึก:						
(เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ โครงการ)			(ผู้จัดการความปลอดภัยฯ โครงการ)			(ผู้จัดการโครงการ)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

# โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 5-9

ตัวอย่างเอกสารรับรองผู้ปฏิบัติงานเชื่อม

กรกฎาคม 2566




ผู้จัดทำรายงาน  
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม  
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4


 [www.enticcompany.com](http://www.enticcompany.com)




# CCNG INTERTECH CO.,LTD WELDER CERTIFICATION

## ( WELDER QUALIFICATION TEST RECORD )

Welder Name :  
Employee Name :  
Project :  
WPS NO. :  
Refer No. :



ID Card No.  
Welder No.  
Date :



N/A

THE ABOVE WELDER IS QUALIFIED FOR THE FOLLOWING RANGES

Material Specify	AM SL to G-XCZ	Weld to Material	AM SL to G-XCZ
Qualification Type		Manual - Single	
Filling and Flaring Base		N/A	

VARIABLES	RECORD ACTUAL VALUES	QUALIFICATION RANGE
Welding Process	GTAW-SMAW	GTAW-SMAW
Process Type	Manual	Manual
Plate/Pipe Thin Qualities	06 inches	CD 6mm 23.5% to 12.3% (206.3 mm to 22.9 mm)
Thickness Range Thin Qualities	7.11 mm	0.55" ( 19 mm.)
Fillet of Sleeve	N/A	N/A

Filler metal Groups	5+3	5+3
Group Ins.	A 5.18-A5.1 or A5.5	A5.18-A5.1 or A5.5
AMS Specifications	EB 705-6/F7016	ER 70S-6/F7016
Electrode	2.4 mm x 3.2 mm	2.4 mm x 3.2 mm to 4.0 mm
Filler Diameter	KOBE	KOBE OR EQUIVALENT
Torch Name	#G	All Position
Weld Position	Up Hill	Up Hill
Weld progression	Argon 99.99% or Equivalent	Argon 99.99% or Equivalent
Gas Type	N/A	N/A
Gas Backing		
Electrical characteristics	DC-2C	DC-DC
Current	ENH-EF	EN-EF
Polarity		

GUIDED-BEND TEST RESULT	MICK-BREAK TEST RESULT	TENSILE TEST RESULT
N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A

For alternative qualification of Groove Welds by Visual radiography, radiographic, particle size liquid penetrant

Visual Test :	Radiography Test :	Other Report:
Accepted	Accepted ( RT-WQT-Require-001 )	N/A

Feature Test :

Length and per cent of defect :

Main? Test Position :

Appearance Fillet Size (Exp) :

Coverage :

Test Conducted by :

N/A

mm

N/A

mm

mm Or Consistency :

N/A

Visual Test Report :

N/A

Laboratory Test No. :


We certify that statement in this record are correct; and that the test welds were prepared, welded and tested in accordance with the requirements of ASME Section IX.

Prepared / Reviewed By :

Reviewed / Approved By :

Signature

Date

CANG INTERTECH CO.,LTD		WELDER CERTIFICATION		( WELDER QUALIFICATION TEST RECORD )	
	ID Card No. : [REDACTED]	Welder No. : [REDACTED]	Date : [REDACTED]	[REDACTED]	
Welder Name : [REDACTED]	Employees Name : [REDACTED]	Project : [REDACTED]	WPS NO. : [REDACTED]	Ref. No. : [REDACTED]	
THE ABOVE WELDER IS QUALIFIED FOR THE FOLLOWING RANGES					
Material Specify Qualification Type	API SL to G-342		Weld to Material		API SL to G-342
Billing and Invoicing Rate			Manual - Single		N/A
VARIABLES	RECORD ACTUAL VALUES		QUALIFICATION RANGE		
Welding Process	GTAW/M-SMAW		GTAW-MSAW		
Process Type	Manual		Manual		
Pipe or Pipe Thickness Qualifies	06 inches		01 from 2.125" to 12.75" (200.1 mm to 328.6 mm)		
Thickness Range That Qualifies	7.1" min		0.55" (19 mm.)		
Fillet of Sleeve	N/A		N/A		
Filler metal Groups	E5+3		E5+3		
Group no.	A-5.18-A5.1 or A5.5		A5.18-A5.1 or A5.5		
AWS Specification	ER 70S-G-E7016		ER 70S-G-E7016		
Electrode	2.4 mm + 3.2 mm		2.4 mm + 3.2 mm w/4.0 mm		
Fillet Diameter	KOBIE		KOBIE OR EQUIVALENT		
Trode Name	4G		ALL Position		
Weld Position	Up Hill		Up Hill		
Weld progression	Approx 99.99% or Equivalent		Approx 99.99% or Equivalent		
Gas Type	M/A		N/A		
Gas Backing					
Electrical characteristic	DC-DC		DC-DC		
Current	EN-EP		EN + EF		
Polarity					
CUTTED HEND TEST RESULT	NICK-BREAK TEST RESULT		TENSILE TEST RESULT		
N/A	N/A		N/A		
N/A	N/A		N/A		
N/A	N/A		N/A		
N/A	N/A		N/A		
For alternative qualification of Groove Welds by visual radiography, magnetic particle dye liquid penetrant.					
Visual Test :	Accepted	Radiography Test:	Accepted (RT-WCT-Repair-002)	Other Report:	N/A
Future Test :	N/A		N/A		
Length not per cent of defect :	N/A		mm		
Micro Test Fusion :	N/A		N/A		
Appearance of the test Gap:	N/A		mm Visual Test Report :		
Convexity :	N/A		mm Or Convexity :		
Test Continued by :	N/A		Laboratory Test No. :		
We certify that statement in this record are correct and that the test welds were prepared, welded and tested in accordance with the requirements of AP-1104					
Reviewed By :		Approved By :		Signature/Approved By :	



## (WELDER QUALIFICATION TEST RECORD)

Welder Name :  ID Card No. :   
 Employee Name :  Welder No. :   
 Project :  Date :   
 WPS NO. :  Refer No. : 

THE ABOVE WELDER IS QUALIFIED FOR THE FOLLOWING RANGES

Material Specify	Weld to Material	API SL to GS-X22
Qualification Type	Manual - Single	N/A
Filling and Flowing Rate		
Welding Process	GTAW-SMAW	GTAW-SMAW
Process Type	Manual	Manual
Plate or Pipe Thickness	06 inches	OD from 2.125" to 12.125" (20.3 mm to 221.5 mm)
Thickness Range This Qualifies	7.11 mm	0.55" (14 mm.)
Filler of Sleeve	N/A	N/A
Filler metal Groups		
Group no.	5+3	5+3
AWS Specification	A 5.18+AS1 or AS5	AS18+AS1 or AS5
Electrode	ER 70S-6+ED016	ER 70S-6+ED016
Filler Diameter	2.4 mm + 3.2 mm	2.4 mm + 3.2 mm to 4.0 mm
Trade Name	KOBE	KOBE OR EQUIVALENT
Weld Position	6G	ALL Position
Weld Progression	Up Hill	Up Hill
Gas Type	Argon 99.99% or Equivalent	Argon 99.99% or Equivalent
Gas Backing	N/A	N/A
Electrical characteristics		
Current	DC-DC	DC-DC
Polarity	EN-EP	EN-EP
GUIDED BEND TEST RESULT	N/A	N/A
NICK-BREAK TEST RESULT	N/A	N/A
TENSILE TEST RESULT	N/A	N/A
Visual Test : Accepted	Accepted	Accepted
For alternative qualification of Groove Welds by visual test radiography/magnetic particle/dye liquid penetrant.		
Visual Test : Radiography Test : Accepted (RT-WQT-Bespoke-003) Other Report :	N/A	N/A
Fracture Test :	N/A	N/A
Length and percent of defects :	N/A	N/A
Mean Test Fusion :	N/A	N/A
Approximate Flat Size (LxH) :	N/A	N/A
Conductivity :	N/A	N/A
Test Conducted by :	N/A	N/A
We certify that statement in this record are correct and that the test welds were prepared, welded and tested in accordance with the requirements of API 1104		
Reviewed/Approved By :	Reviewed/Approved By :	Reviewed/Approved By :

## (WELDER QUALIFICATION TEST RECORD)

Welder Name :  ID Card No. :   
 Employee Name :  Welder No. :   
 Project :  Date :   
 WPS NO. :  Refer No. : 

THE ABOVE WELDER IS QUALIFIED FOR THE FOLLOWING RANGES

Material Specify	Weld to Material	API SL to GS-X22
Qualification Type	Manual - Single	N/A
Filling and Flowing Rate		
Welding Process	GTAW-SMAW	GTAW-SMAW
Process Type	Manual	Manual
Plate or Pipe Thickness	06 inches	OD from 2.125" to 12.125" (20.3 mm to 221.5 mm)
Thickness Range This Qualifies	7.11 mm	0.55" (14 mm.)
Filler of Sleeve	N/A	N/A
Filler metal Groups		
Group no.	5+3	5+3
AWS Specification	A 5.18+AS1 or AS5	AS18+AS1 or AS5
Electrode	ER 70S-6+ED016	ER 70S-6+ED016
Filler Diameter	2.4 mm + 3.2 mm	2.4 mm + 3.2 mm to 4.0 mm
Trade Name	KOBE	KOBE OR EQUIVALENT
Weld Position	6G	ALL Position
Weld Progression	Up Hill	Up Hill
Gas Type	Argon 99.99% or Equivalent	Argon 99.99% or Equivalent
Gas Backing	N/A	N/A
Electrical characteristics		
Current	DC-DC	DC-DC
Polarity	EN-EP	EN-EP
GUIDED BEND TEST RESULT	N/A	N/A
NICK-BREAK TEST RESULT	N/A	N/A
TENSILE TEST RESULT	N/A	N/A
Visual Test : Accepted	Accepted	Accepted
For alternative qualification of Groove Welds by visual test radiography/magnetic particle/dye liquid penetrant.		
Visual Test : Radiography Test : Accepted (RT-WQT-Bespoke-004) Other Report :	N/A	N/A
Fracture Test :	N/A	N/A
Length and percent of defects :	N/A	N/A
Mean Test Fusion :	N/A	N/A
Approximate Flat Size (LxH) :	N/A	N/A
Conductivity :	N/A	N/A
Test Conducted by :	N/A	N/A
We certify that statement in this record are correct and that the test welds were prepared, welded and tested in accordance with the requirements of API 1104		
Reviewed/Approved By :	Reviewed/Approved By :	Reviewed/Approved By :

## (WELDER QUALIFICATION TEST RECORD)

Welder Name: [REDACTED]  
 Employee Name: [REDACTED]  
 Project: [REDACTED]  
 WPS NO.: [REDACTED]  
 Refer No.: [REDACTED]

N/A

## THE ABOVE WELDER IS QUALIFIED FOR THE FOLLOWING RANGES

Material Specify	Weld to Material	API 5L to G-242
Qualification Type	Manual - Single	API 5L to G-242
Filling and Flowing Rate	N/A	
VARIABLES	RECORD ACTUAL VALUES	QUALIFICATION RANGE
Welding Process	GTAW/SMW	GTAW/SMW
Process Type	Manual	Manual
Plate or Pipe Thickness	06 inches	00.6mm to 2.375 to 12.5" (20.3 mm to 321.8 mm)
Thickness Range This Qualifies	7.1 mm	0.55" (14 mm.)
Filler metal Groups	N/A	N/A
Group no.	5-3	5-3
AWS Specification	A5.18-A5.1 or A5.5	A5.18-A5.1 or A5.5
Electrode	ER 70S-6/EP0.6	ER 70S-6/EP0.6
Filler Diameter	2.4 mm + 3.2 mm	2.4 mm + 3.2 mm to 4.0 mm
Trade Name	KOBE	KOBE OR EQUIVALENT
Weld Position	6G	ALL Position
Weld progression	Up Hill	Up Hill
Gas Type	Argon 99.99% or Equivalent	Argon 99.99% or Equivalent
Gas Backing	N/A	N/A
Electrical characteristic	DC-DC	DC-DC
Current	EN-EP	EN-EP
Policy		

GUIDED BEND TEST RESULT	NICK-BREAK TEST RESULT	TENSILE TEST RESULT
N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A

For alternative qualification of Groove Welds by visual radiography, austenitic particle size liquid penetrant.

Visual Test :	Accepted	Radiography Test :	Accepted (RT-WQT-Repair-03)	Other Report :
Visual Test :				

Length and per cent of defects :	N/A	mm
Macro Test Position :	N/A	mm
Appearance (But Size Range) :	N/A	mm
Conductivity :	N/A	mm Or Conductivity :
Test Conducted by :	N/A	Laboratory Test No. :

We certify that statement in this record are correct and that the test welds were prepared, welded and tested in accordance with the requirements of API 1104

Reviewed/Approved By:

Reviewed/Approved By:

## (WELDER QUALIFICATION TEST RECORD)

Welder Name: [REDACTED]  
 Employee Name: [REDACTED]  
 Project: [REDACTED]  
 WPS NO.: [REDACTED]  
 Refer No.: [REDACTED]

N/A

## THE ABOVE WELDER IS QUALIFIED FOR THE FOLLOWING RANGES

Material Specify	Weld to Material	API 5L to G-242
Qualification Type	Manual - Single	API 5L to G-242
Filling and Flowing Rate	N/A	
VARIABLES	RECORD ACTUAL VALUES	QUALIFICATION RANGE
Welding Process	GTAW/SMW	GTAW/SMW
Process Type	Manual	Manual
Plate or Pipe Thickness	06 inches	00.6mm to 2.375 to 12.5" (20.3 mm to 321.8 mm)
Thickness Range This Qualifies	7.1 mm	0.55" (14 mm.)
Filler metal Groups	N/A	N/A
Group no.	5-3	5-3
AWS Specification	A5.18-A5.1 or A5.5	A5.18-A5.1 or A5.5
Electrode	ER 70S-6/EP0.6	ER 70S-6/EP0.6
Filler Diameter	2.4 mm + 3.2 mm	2.4 mm + 3.2 mm to 4.0 mm
Trade Name	KOBE	KOBE OR EQUIVALENT
Weld Position	6G	ALL Position
Weld progression	Up Hill	Up Hill
Gas Type	Argon 99.99% or Equivalent	Argon 99.99% or Equivalent
Gas Backing	N/A	N/A
Electrical characteristic	DC-DC	DC-DC
Current	EN-EP	EN-EP
Policy		

GUIDED BEND TEST RESULT	NICK-BREAK TEST RESULT	TENSILE TEST RESULT
N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A

For alternative qualification of Groove Welds by visual radiography, austenitic particle size liquid penetrant.

Visual Test :	Accepted	Radiography Test :	Accepted (RT-WQT-Repair-006)	Other Report :
Visual Test :				

Length and per cent of defects :	N/A	mm
Macro Test Position :	N/A	mm
Appearance (But Size Range) :	N/A	mm
Conductivity :	N/A	mm Or Conductivity :
Test Conducted by :	N/A	Laboratory Test No. :

We certify that statement in this record are correct and that the test welds were prepared, welded and tested in accordance with the requirements of API 1104

Reviewed/Approved By:

Reviewed/Approved By:







รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

# โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 5-10

ตัวอย่างเอกสารรับรองผู้ตรวจสอบรอยเชื่อมต่อ

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน  
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

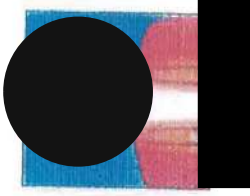
3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม  
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

 [www.enticcompany.com](http://www.enticcompany.com)

# Certificate for Nondestructive Inspector

This is to certify that



has successfully completed educational curriculum and has demonstrated the proficiency by satisfactory completion of an examination in accordance with written procedure of CNI Pacific Co., Ltd. and meeting the minimum requirements of ASNT document SNT-TC-1A 2016 edition.

## NDT Level II

<u>Method</u>	<u>Issue Date</u>	<u>Expiration Date</u>
Magnetic Particle Testing	07/12/2020	06/12/2025
Liquid Penetrant Testing	07/12/2020	06/12/2025
Radiographic Testing	17/12/2017	16/12/2022



[www.cnipacific.org](http://www.cnipacific.org)



ASNT Level III No. 118813  
(MT, PT, RT, UT, VT)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

# โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 5-11

เอกสารจัดการโคลนโซเดียมเบนโทไนท์

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน  
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม  
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

 [www.enticcompany.com](http://www.enticcompany.com)



## BENTONITE FRAC OUT REPORT

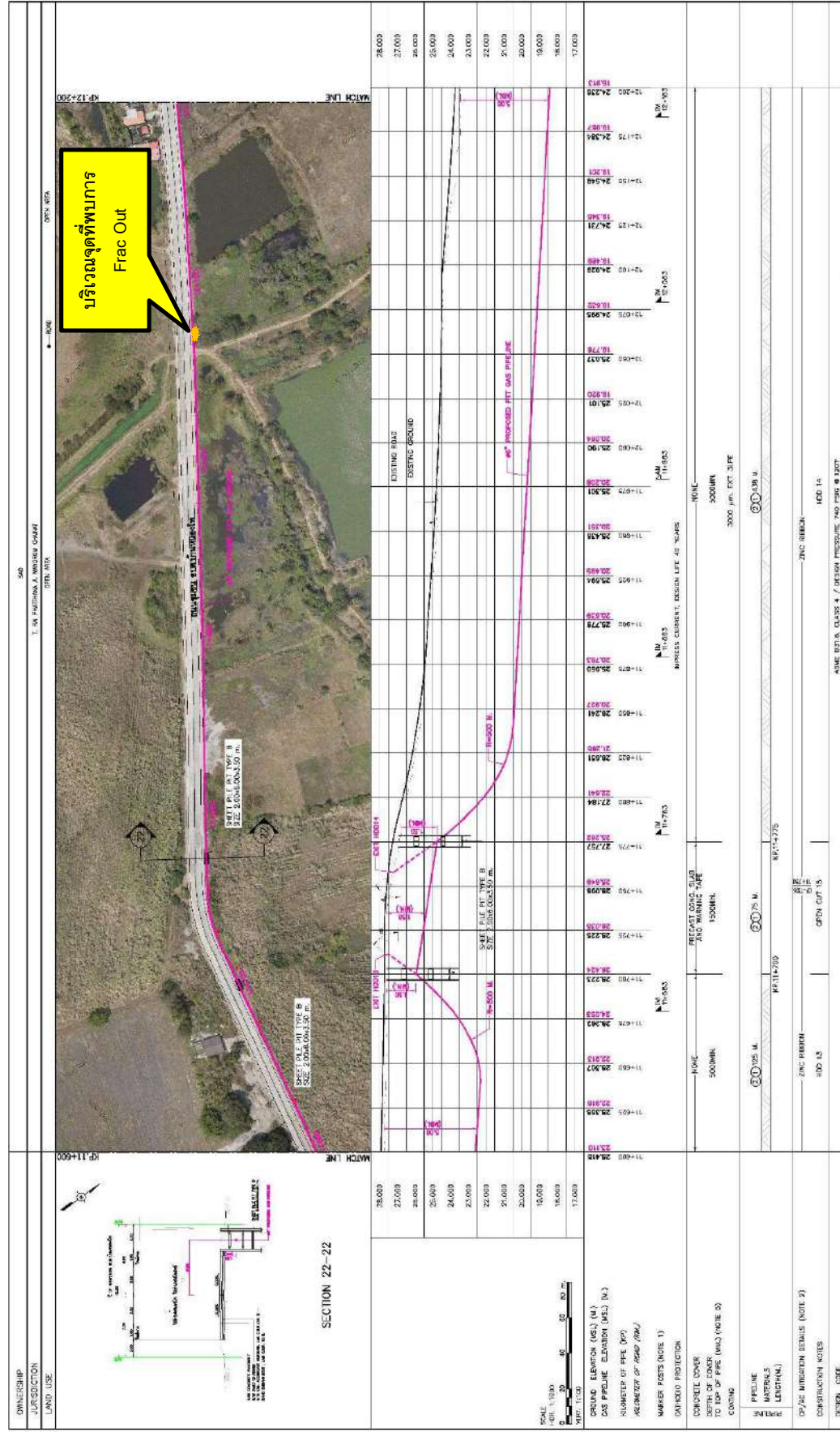
(Activities: HDD 15) No.01

1. General information			
Company/Subcontractor	HDD TEAM	Report Number	NSBC-PTT-SRPLC INCIDENT-001
Rig Anchor for Drilling	XCMG XZ450PLUS 45 T		
Name Location	HDD#15 (KP.11+775 - KP. 12+293) (518 m.)	Location Frac out	KP.12+056
Volume	5 M <sup>3</sup>	Pressure	2,000 PSI
2. Frac out Description			
<p>วันที่ 27 มิถุนายน 2566 ขณะทำการเจาะ Reaming HDD15 จาก KP.11+775 - KP. 12+293 ทีมเผื่อระวังพบว่ามี Bentonite Frac out บริเวณริมถนน ใกล้กับบริเวณไฮดรอลิกอัสราง NSBC_2 จุด Frac Out อยู่ห่างจากตัวเครื่องเจาะ ประมาณ 281 เมตร บริเวณ KP.12+056 โดยขณะนั้นทำการเจาะที่มีความลึกประมาณ 5 เมตร ซึ่งขณะนั้น HDD ใช้แรงบิด 2,000 Psi และแรงดึงที่ 600 Psi ทีมฉุกเฉินสำหรับการควบคุม Bentonite Frac out ได้เข้าดำเนินการ พร้อมรถดูดบริเวณที่มี Frac out โดยใช้กระสอบทรายกันพื้นที่ ทำการดูด Bentonite ที่ Frac out จนแล้วเสร็จ และทำการเผื่อระวังอีกประมาณ 15 นาที จนไม่มี Frac Out จากนั้นจึงทำความสะอาดพื้นที่ และทีมเผื่อระวังยังคง Stand by อยู่ในบริเวณพื้นที่แนวเจาะตลอดระยะเวลา</p>			
3. Frac out reason			
<p>พื้นที่เป็นถนนคอนกรีตและบริเวณโดยรอบเป็นพื้นที่เกษตรกรรมและน้ำท่วมขัง เป็นดินร่วน ทำให้เบนโทไนท์สามารถแทรกตัวผ่านชั้นดินขึ้นมาได้จากระดับก้นเจาะที่มีความลึก 5 เมตรและทำการคว้านรูที่ขนาด 400 มม. (16 นิ้ว)</p>			
4. Similar case prevention and mitigation			
<p>4.1. จัดทีมเผื่อระวัง Bentonite Frac out เพื่อตรวจสอบตลอดเวลาขณะทำการเจาะตลอด</p> <p>4.2. จัดรถดูด Stand by ตลอดเวลา เพื่อเตรียมเข้าดำเนินการควบคุม Bentonite Frac out</p> <p>4.3. จัดเตรียมทีมฉุกเฉินพร้อมอุปกรณ์ไม้กวาด, ไม้ขีดเลน, กรวยจราจร, กระสอบทราย เพื่อเตรียมเข้าดำเนินการควบคุม Bentonite Frac out</p> <p>4.4. จัดทีมเผื่อระวัง และทำการสำรวจพื้นที่ เพื่อป้องกันเบนโทไนท์ Fac-out ในระยะห่างออกจาก center line แนวเจาะ รัศมี 15 เมตร</p>			
5. Primary report by			
		Position: Environmental Officer	
6. Review and comment			
<input checked="" type="checkbox"/> Agree <input type="checkbox"/> Disagree <input type="checkbox"/> Comments (see below detail)			
		Position: SHE Manager	Date: June 28, 2023



## CORRECTIVE ACTION

Rectification Photos	Rectification Photos
	
Time 15:38 (Date June 27, 2023)	Time 15:41 (Date June 27, 2023)
	
Time 15:45 (Date June 27, 2023)	Restatement of the area (Time 17:00 (Date June 27, 2023))





รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

# โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

## ภาคผนวก 6

เอกสารเกี่ยวกับการจัดการขยะ สิ่งปฏิกูล และของเสียอันตราย

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน  
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม  
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

 [www.enticcompany.com](http://www.enticcompany.com)



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

# โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 6-1

ตัวอย่างเอกสารการจัดการมูลฝอย

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน  
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม  
กรุงเทพมหานคร 10240

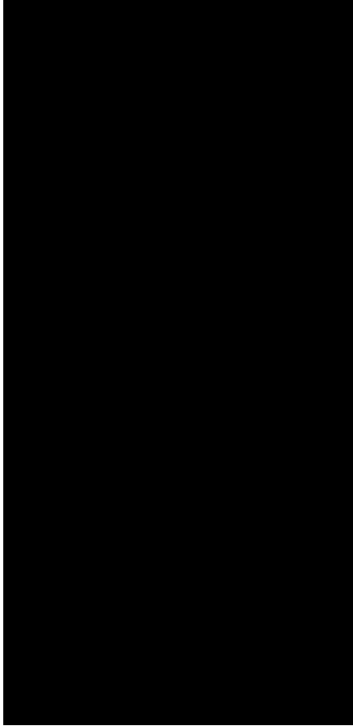
โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

[www.enticcompany.com](http://www.enticcompany.com)





ใบเสร็จรับเงินจากผู้เสนอของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ ไปยังนครสวรรค์ ไปยังนครสวรรค์  
ของเดือนพฤษภาคม 2566



ใบเสร็จรับเงินจากผู้เสนอของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ ไปยังนครสวรรค์ ไปยังนครสวรรค์  
ของเดือน พฤษภาคม - กันยายน 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

# โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 6-2

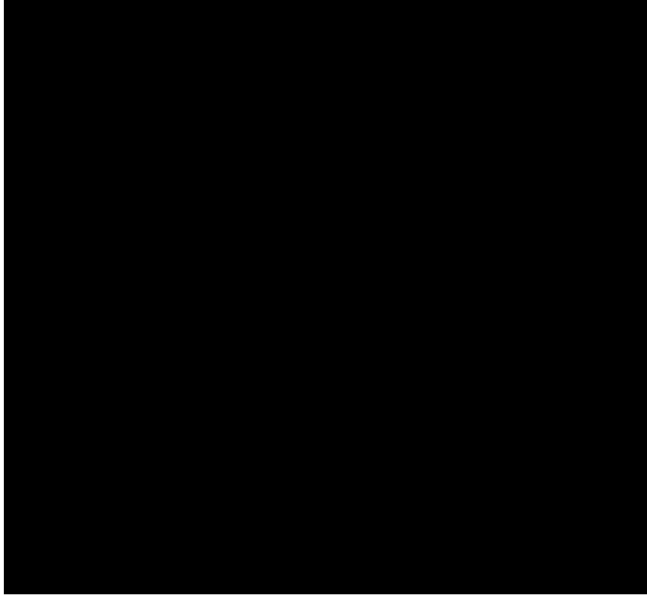
ตัวอย่างเอกสารการจัดการของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน  
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

📍 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม  
กรุงเทพมหานคร 10240  
☎ โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4  
🌐 [www.enticcompany.com](http://www.enticcompany.com)



ใบเสร็จรับเงินค่าแฉะวัดเชื้อเพลิงของโครงการวางระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนชาติ ไปยังนครสวรรค์ไป โดยคอมเพล็กซ์  
ของเดือนพฤษภาคม 2566



ใบเสร็จรับเงินค่าแฉะวัดเชื้อเพลิงของโครงการวางระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนชาติ ไปยังนครสวรรค์ไป โดยคอมเพล็กซ์  
ของเดือนเมษายน 2566



ใบเสร็จรับเงินค่าเช่าเว็บไซต์ของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโดยปกติ  
พวงเดือนมีนาคม 2566



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

# โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 6-3

ตัวอย่างเอกสารการจัดการสิ่งปฏิกูล

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน  
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม  
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

 [www.enticcompany.com](http://www.enticcompany.com)



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

# โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

## ภาคผนวก 7

ตัวอย่างเอกสารเกี่ยวกับการรักษาพยาบาลของผู้รับเหมาหลัก

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน  
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม  
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

 [www.enticcompany.com](http://www.enticcompany.com)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

# โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 7-1

แบบ กท.44

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน  
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม  
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

 [www.enticcompany.com](http://www.enticcompany.com)





สำนักงานประกันสังคม

เขียนที่.....  
วันที่.....

เรื่อง ส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการรักษายาบาล

เรียน ผู้อำนวยการสถานพยาบาล.....

ด้วย (ชื่อลูกจ้าง)..... เป็นลูกจ้างของ.....

ซึ่งเป็นนายจ้างที่มีหน้าที่จ่ายเงินสมทบกองทุนเงินทดแทนเลขที่บัญชี           ตั้งอยู่เลขที่

โทรศัพท์.....

ได้รับการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานให้นายจ้าง เมื่อวันที่ .....

ณ สถานที่.....

สาเหตุและลักษณะของการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย .....

จึงขอให้แพทย์ให้การรักษายาบาลแก่ลูกจ้างตามความเหมาะสมแก่อันตรายหรือความเจ็บป่วยและส่งเอกสารเรียกเก็บเงินจากกองทุนเงินทดแทน โดยข้าพเจ้าจะยื่นแบบแจ้งการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย และคำร้องขอรับเงินทดแทนตามพระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 (กท.16) ต่อสำนักงานประกันสังคมแห่งท้องถิ่นภายใน 15 วันตามที่กฎหมายเงินทดแทนกำหนดต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ).....นายจ้าง/ผู้รับมอบอำนาจ

(.....)

ประทับตราของนิติบุคคล (ถ้ามี)

พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537

มาตรา 5 ในพระราชบัญญัตินี้

“ประสบอันตราย” หมายความว่า การที่ลูกจ้างได้รับอันตรายแก่กายหรือผลกระทบแก่จิตใจหรือถึงแก่ความตายเนื่องจากการทำงานหรือป้องกันรักษาประโยชน์ให้แก่นายจ้างหรือตามคำสั่งของนายจ้าง

“เจ็บป่วย” หมายความว่า การที่ลูกจ้างเจ็บป่วยหรือถึงแก่ความตายด้วยโรคซึ่งเกิดขึ้นตามลักษณะหรือสภาพของงานหรือเนื่องจากการทำงาน

“ค่ารักษาพยาบาล” หมายความว่า ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการตรวจรักษาการพยาบาล และค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นเพื่อให้ผลของการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยบรรเทาหรือหมดสิ้นไป และหมายความรวมถึงค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอุปกรณ์เครื่องใช้หรือวัตถุที่ใช้แทนหรือทำหน้าที่แทนหรือช่วยอวัยวะที่ประสบอันตรายด้วย

มาตรา 13 เมื่อลูกจ้างประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างได้รับการรักษาพยาบาลทันทีตามความเหมาะสมแก่อันตรายหรือความเจ็บป่วยนั้น และให้นายจ้างจ่ายค่ารักษาพยาบาลเท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็นแต่ไม่เกินอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวง

ให้นายจ้างจ่ายค่ารักษาพยาบาลตามวรรคหนึ่งโดยไม่ชักช้าเมื่อฝ่ายลูกจ้างแจ้งให้นายจ้างทราบ

มาตรา 48 เมื่อลูกจ้างประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย ให้นายจ้างแจ้งการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย ต่อสำนักงานแห่งท้องที่ที่ลูกจ้างทำงานอยู่หรือที่นายจ้างมีภูมิลำเนาอยู่ตามแบบที่เลขาธิการกำหนดภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่นายจ้างทราบหรือควรจะได้ทราบถึงการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย

มาตรา 62 นายจ้างผู้ใดไม่จัดให้ลูกจ้างซึ่งประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย ได้รับการรักษาพยาบาลตามมาตรา 13 หรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา 17 มาตรา 44 หรือมาตรา 48 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ

**หมายเหตุ**

1. แบบ กท.44 นี้ มีไว้เพื่อส่งตัวลูกจ้างที่ประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานให้กับนายจ้างไปเข้ารับการรักษาพยาบาลในสถานพยาบาลที่อยู่ในความตกลงของกองทุนเงินทดแทน
2. แบบ กท.44 เป็นการอำนวยความสะดวกให้กับลูกจ้างและนายจ้าง เมื่อลูกจ้างประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานและเข้ารับการรักษาพยาบาล ณ สถานพยาบาลที่อยู่ในความตกลงของกองทุนเงินทดแทน โดยสถานพยาบาลจะเป็นผู้เรียกเก็บค่ารักษาพยาบาลจากกองทุนเงินทดแทน
3. นายจ้างที่ยื่นแบบ กท.16 หรือ กท.44 นายจ้างยังมีหน้าที่ต้องส่งเอกสารเพิ่มเติมตามคำสั่งของเจ้าหน้าที่สำนักงานประกันสังคม มิฉะนั้นสำนักงานประกันสังคมอาจปฏิเสธการจ่ายค่ารักษาพยาบาลให้แก่สถานพยาบาล ซึ่งนายจ้างต้องรับผิดชอบจ่ายค่ารักษาพยาบาลให้สถานพยาบาลตามมาตรา 13 แห่งพระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537
4. ในกรณีที่สำนักงานมีคำวินิจฉัยว่า ค่ารักษาพยาบาลของลูกจ้างส่วนใดเป็นค่ารักษาพยาบาลที่ไม่เหมาะสมหรือเป็นค่ารักษาพยาบาลที่เกินความจำเป็น สถานพยาบาลต้องไม่นำค่ารักษาพยาบาลส่วนนั้นไปเรียกเก็บจากลูกจ้างนายจ้าง หากมีการเรียกเก็บไปแล้ว สถานพยาบาลต้องดำเนินการคืนเงินภายใน 15 วัน หากไม่ปฏิบัติตามสำนักงานประกันสังคมมีสิทธิหักจากค่ารักษาพยาบาลที่จะจ่ายให้สถานพยาบาลในคราวต่อไป
5. สำหรับสถานพยาบาลในกรณีที่มีข้อสงสัย โปรดโทรศัพท์สอบถามไปยังนายจ้างหรือโทรศัพท์สอบถามไปยัง  
☐ สำนักงานกองทุนเงินทดแทน โทร. 0 - 2956 - 2725 - 8  
☐ สำนักงานประกันสังคมกรุงเทพมหานครพื้นที่...../สำนักงานประกันสังคมจังหวัด / สาขาอำเภอ.....โทร.....

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

# โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 7-2

แบบ กท.16

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน  
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม  
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

 [www.enticcompany.com](http://www.enticcompany.com)

สำหรับเจ้าหน้าที่

เลขที่บัญชี.....

เลขรหัส.....

เลขที่ประสบอันตราย.....

วันที่รับ.....

1. ชื่อสถานประกอบการ ..... เลขที่บัญชี
- สำนักงานเลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน ..... ตำบล/แขวง .....
- อำเภอ/เขต ..... จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ ..... โทรศัพท์ .....
- ประเภทกิจการ ..... จำนวนลูกจ้าง ..... คน ชื่อสาขาที่ลูกจ้างประจำทำงาน .....
2. ชื่อลูกจ้างที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย (นาย,นาง,นางสาว) ..... อายุ..... ปี
- ภูมิลำเนาบ้านเลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน ..... ตำบล/แขวง .....
- อำเภอ/เขต ..... จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ ..... โทรศัพท์ .....
- เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน  เลขที่บัตรประกันสังคม
3. วัน เดือน ปี ที่ลูกจ้างเริ่มเข้าทำงาน ..... ตำแหน่งหน้าที่ขณะประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย .....
4. เวลาทำงานปกติเริ่ม ..... น. เลิก ..... น. ทำงานสัปดาห์ละ ..... วัน
5. ขณะประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย ได้รับค่าจ้างในอัตรา (เดือน, วัน, ชั่วโมง, อื่นๆ.....) ละ ..... บาท
6. รายได้อื่น เช่น ค่าครองชีพ ค่าอาหาร ค่าเบี้ยเลี้ยง ฯลฯ (ถ้ามีให้แจ้งรายละเอียด) .....

7. การประสบอันตรายเกิดขึ้น ..... ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต ..... จังหวัด .....
8. วัน เดือน ปี ที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย ..... เวลา ..... น. วัน เดือน ปี ที่นายจ้างทราบ .....
9. วัน เดือนปี ที่ลูกจ้างเริ่มหยุดงาน ..... วัน เดือน ปี ที่กลับเข้าทำงาน .....
10. สาเหตุที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย (อธิบายว่าเกิดขึ้นอย่างไร) .....

1. ผลของการประสบอันตราย หรือเจ็บป่วย (ระบุภาวะหรืออาการ เช่น แขนขาขาด) .....
12. ชื่อและที่อยู่ของพยาน หรือผู้รู้เห็นเหตุการณ์ .....
13. โรงพยาบาลที่ระบุในบัตรรับรองสิทธิการรักษาพยาบาล .....
14. ชื่อสถานพยาบาลที่เข้ารับการรักษา ..... เลขที่บัตรประจำตัวผู้ป่วย .....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ  
 ลงชื่อ..... นายจ้าง/ผู้รับมอบอำนาจ  
 (.....) .....ประทับตราของบริษัท  
 ตำแหน่ง..... หรือห้างร้าน (ถ้ามี)  
 วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ  
ลงชื่อ.....ลูกจ้าง/ผู้ยื่นคำร้อง  
(.....)  
ตำแหน่ง.....  
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

- คำเตือน**
1. ให้นายจ้างแจ้งการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหายของลูกจ้างภายใน 15 วัน นับแต่วันที่นายจ้างทราบ มิฉะนั้น จะมีความผิด ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
  2. ให้ลูกจ้างหรือผู้มีสิทธิยื่นคำร้องขอรับเงินทดแทน ภายใน 180 วัน นับแต่วันที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย และกรอกแบบรายการให้ถูกต้องครบถ้วน
  3. พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจขอเอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาได้ตามกฎหมาย (พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 มาตรา 57)
  4. ผู้ใดแจ้งข้อความอันเป็นเท็จแก่เจ้าพนักงาน ซึ่งอาจทำให้ผู้อื่นหรือประชาชนเสียหาย ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 1,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ (ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 137)



ลงชื่อ.....ผู้บันทึก  
 (.....)  
 ตำแหน่ง.....  
 วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

# โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 7-3

ตัวอย่างบัตรรับรองสิทธิการรักษาของพนักงานโครงการ

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน  
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม  
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

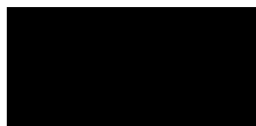
[www.enticcompany.com](http://www.enticcompany.com)



หน้า 1 จาก 1 > ตรวจสอบสิทธิรักษาพยาบาล

## สิทธิรักษาพยาบาล

ชื่อ - สกุล



เลขที่บัตร  
ประชาชน



สิทธิปัจจุบัน



วันเริ่มสิทธิรักษา  
พยาบาล

16/04/2564

วันหมดสิทธิรักษา  
พยาบาล

จนสิ้นสุดความเป็นผู้  
ประกันตน

ข้อมูล ณ วันที่

29/06/2566

ย้อนกลับ

ประวัติการเปลี่ยนแปลงสถานพยาบาล

Copyright© 2017 Social Security Office. All right reserved.

หากมีข้อสงสัยในการเข้าสู่ระบบ



นโยบายเว็บไซต์ | การปฏิเสธความรับผิดชอบ

c2esvewspro002.ssodc.local