

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก 5-7

ตัวอย่างเอกสารประกันภัย



A Member of MS&AD INSURANCE GROUP

บริษัท มิซูอิ ซุมิตโอมุ อินซัวรันส์ จำกัด สาขประเทศไทย (ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0100547000285)
Mitsui Sumitomo Insurance Co., Ltd. Thailand Branch (Co. Reg. No. 0100547000285)
175 อาคารสาทรซิตี้ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
175 Sathorn City Tower 14th Floor, South Sathorn Road, Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120, Thailand
Tel +66 (0) 2679 6165 - 87, Fax +66 (0) 2679 6211, Service Feedback +66 (0) 2679 6699
www.ms-ins.co.th

Confidential

ATTACHING TO AND FORMING PART OF POLICY NO. BKD/MCAR/21-000080-12

TYPE OF INSURANCE : Construction/Erection "All Risks" and Delay in Start-Up Insurance
INSURED : Hin Kong Power Company Limited ("HKP")
EFFECTIVE DATE : 1st June 2021

It is hereby noted and agreed by Reinsurers that PTT PLC (PTT) is reinstated as Insured on this policy:

ORIGINAL INSURED : Section I: Construction/Erection "All Risks" Insurance

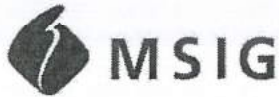
1. Hin Kong Power Company Limited ("HKP") as the Principal/Project Company and/or their shareholders for their interest in the Project; and/or
2. The Consortium of MHI Power Project (Thailand) Co., Ltd ("MP-PTC") and Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited ("Sino-Thai") as Construction Contractor; and any other direct contractors and/or contractors and/or sub-contractors of any tier in connection with the Project; and/or
3. Mitsubishi Power, Ltd. of Japan as the Supply Contractor; and any other manufacturers and suppliers of material and equipment to the Project for their site activities only; and/or
4. Architects, surveyors and engineers (including Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT) as HKP's engineer and other professional consultants for their site activities only; and/or
5. The operator and maintenance (O&M) Contractor and their personnel to; and/or
6. The Project Lender's, Finance Parties, Intercreditor Agent and other Security Parties; and/or
7. The Electricity Generating Authority of Thailand ("EGAT") as Off-taker to the extent required under the Power Purchase Agreement; and/or
8. Hin Kong Power Holding Company Limited ("HKH") and/or Gas Supplier (if applicable) only to the extent required by Gas Supply Agreement; and/or
9. **PTT PLC (PTT) as gas pipeline operator ; and/or**
10. Directors, officers, partners and employees of each of the above; and/or
11. All others for whom there may be an interest to Insure but only to the extent of their site activities

Section II: Delay in Start Up

1. Hin Kong Power Company Limited as Principal/Project Company; and/or
2. Project Lenders, Finance Parties, Intercreditor Agent and other Security Parties; and/or

All parties stated in above Sections for their respective rights and interest only

PROJECT SITE : Hin Kong sub-district, Mueang Ratchaburi district, and Taopoon Sub-district (as the connecting point of PTT pipes), Ratchaburi province



A Member of MS&AD INSURANCE GROUP

บริษัท มิตซูบิชิ อินซัวรันซ์ จำกัด สาขาประเทศไทย (ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0100547000285)
Mitsui Sumitomo Insurance Co., Ltd. Thailand Branch (Co. Reg. No. 0100547000285)
175 อาคารสารนิเทศวิทยุ ชั้น 14 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
175 Sathorn City Tower 14th Floor, South Sathorn Road, Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120, Thailand
Tel +66 (0) 2679 6165 - 87, Fax +66 (0) 2679 6211, Service Feedback +66 (0) 2679 6699
www.ms-ins.co.th

Confidential

ATTACHING TO AND FORMING PART OF POLICY NO. BKD/MCAR/21-000080-12

EXTENSIONS APPLICABLE TO
SECTION I – CONSTRUCTION / ERECTION “ALL RISKS”

(28) PTT Existing Property

It is agreed that Section I, Material Damage is extended to indemnify the Insured up to the Sum Insured stated below in respect of Loss to the Existing Property owned by PTT Public Company Limited (“PTT”) as gas **pipeline operator** under the Connecting Manual such Loss is arising out of the execution of the Project and is being caused by the Insured within the boundary of the Project site.

Insurers shall not be liable for:

- a) The cost of rectifying any loss or damage to the Existing Property, which existed prior to the Inception Date of the Policy
- b) Loss by theft, or any attempt thereof, and by disappearance and shortage

In any action, suit or other proceeding where Insurers allege that by reason of the provisions of (a) above any loss or damage is not covered hereunder, the burden of providing that such loss or damage is covered shall be upon the Insured.

Sub-limit: USD2,500,000 any one occurrence

All other terms and conditions of the policy remain unchanged.



บริษัท หินกองฟาวเวอร์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง






ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)






ภาคผนวก 5-8






หนังสือรับรองผู้ปฏิบัติงานเชื่อม





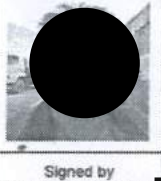






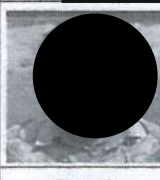
บริษัท เอ็นทิก จำกัด





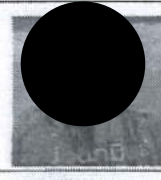
   	
Weider Identification Card Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project	
Name: [REDACTED]	ID: [REDACTED]
	We certify that this welder has undergone the required test performance and has met all of the requirements of the relevant specification. Specification: API1104-2018 WPS Qualified: WPS-001 / WPS-002 / WPS-003/WPS-004/WPS-005/WPS-006 Pipe size/WT: OD ≥ 323.9mm / 4.8mm~19.1 mm Test Position: 5G Process/Electrode: SMAW+FCAW / GTAW+FCAW Date: 29.06.2022
Signed by	CPP/STECOM
Name:	[REDACTED]
Signature:	[REDACTED]
Date:	30-06-2022
Form No.: PR-W-1906.03-010-006-QCL-4	






   	
Weider Identification Card Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project	
Name: [REDACTED]	ID: [REDACTED]
	We certify that this welder has undergone the required test performance and has met all of the requirements of the relevant specification. Specification: API1104-2018 WPS Qualified: WPS-001 / WPS-002 Pipe size/WT: OD ≥ 323.9mm / 4.8mm~19.1 mm Test Position: 5G Process/Electrode: SMAW+FCAW Date: 29.06.2022
Signed by	CPP/STECOM
Name:	[REDACTED]
Signature:	[REDACTED]
Date:	30-06-2022
Form No.: PR-W-1906.03-010-006-QCL-4	





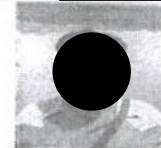
   	
Weider Identification Card Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project	
Name: [REDACTED]	ID: [REDACTED]
	We certify that this welder has undergone the required test performance and has met all of the requirements of the relevant specification. Specification: API1104-2018 WPS Qualified: WPS-001 Pipe size/WT: OD ≥ 323.9mm / 4.8mm~19.1 mm Test Position: 5G Process/Electrode: SMAW+FCAW Date: 29.06.2022
Signed by	CPP/STECOM
Name:	[REDACTED]
Signature:	[REDACTED]
Date:	30-06-2022
Form No.: PR-W-1906.03-010-006-QCL-4	






   	
Weider Identification Card Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project	
Name: [REDACTED]	ID: [REDACTED]
	We certify that this welder has undergone the required test performance and has met all of the requirements of the relevant specification. Specification: API1104-2018 WPS Qualified: WPS-001 / WPS-002 Pipe size/WT: OD ≥ 323.9mm / 4.8mm~19.1 mm Test Position: 5G Process/Electrode: SMAW+FCAW Date: 29.06.2022
Signed by	CPP/STECOM
Name:	[REDACTED]
Signature:	[REDACTED]
Date:	30-06-2022
Form No.: PR-W-1906.03-010-006-QCL-4	





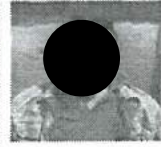
   	
Weider Identification Card Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project	
Name: [REDACTED]	ID: [REDACTED]
	We certify that this welder has undergone the required test performance and has met all of the requirements of the relevant specification. Specification: API1104-2018 WPS Qualified: WPS-001 Pipe size/WT: OD ≥ 323.9mm / 4.8mm~19.1 mm Test Position: 5G Process/Electrode: SMAW+FCAW Date: 29.06.2022
Signed by	CPP/STECOM
Name:	[REDACTED]
Signature:	[REDACTED]
Date:	30-06-2022
Form No.: PR-W-1906.03-010-006-QCL-4	






   	
Weider Identification Card Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project	
Name: [REDACTED]	ID: [REDACTED]
	We certify that this welder has undergone the required test performance and has met all of the requirements of the relevant specification. Specification: API1104-2018 WPS Qualified: WPS-001 / WPS-002 Pipe size/WT: OD ≥ 323.9mm / 4.8mm~19.1 mm Test Position: 5G Process/Electrode: SMAW+FCAW Date: 29.06.2022
Signed by	CPP/STECOM
Name:	[REDACTED]
Signature:	[REDACTED]
Date:	30-06-2022
Form No.: PR-W-1906.03-010-006-QCL-4	






   		
<p align="center">Welder Identification Card Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project</p>		
Name: [REDACTED]	ID: [REDACTED]	
	<p>We certify that this welder has undergone the required test performance and has met all of the requirements of the relevant specification. Specification: API1104-2018 WPS Qualified: WPS-001 / WPS-002 Pipe size/WT: OD ≥ 323.9mm / 4.8mm~19.1 mm Test Position: 5G Process/Electrode: SMAW+FCAW Date: 29.06.2022</p>	
	Signed by	CPP/ STECON
	Name:	[REDACTED]
	Signature:	[REDACTED]
	Date:	30-06-2022
OWNER/Consultant		[REDACTED]
Name:		[REDACTED]
Signature:		[REDACTED]
Date:		30/6/2022
Form No.: PR-W-1906.03-010-006-QCL-4		






   		
<p align="center">Welder Identification Card Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project</p>		
Name: [REDACTED]	ID: [REDACTED]	
	<p>We certify that this welder has undergone the required test performance and has met all of the requirements of the relevant specification. Specification: API1104-2018 WPS Qualified: WPS-001 / WPS-002 Pipe size/WT: OD ≥ 323.9mm / 4.8mm~19.1 mm Test Position: 5G Process/Electrode: SMAW+FCAW Date: 29.06.2022</p>	
	Signed by	CPP/ STECON
	Name:	[REDACTED]
	Signature:	[REDACTED]
	Date:	30-06-2022
OWNER/Consultant		[REDACTED]
Name:		[REDACTED]
Signature:		[REDACTED]
Date:		30/6/2022
Form No.: PR-W-1906.03-010-006-QCL-4		






   		
<p align="center">Welder Identification Card Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project</p>		
Name: [REDACTED]	ID: [REDACTED]	
	<p>We certify that this welder has undergone the required test performance and has met all of the requirements of the relevant specification. Specification: API1104-2018 WPS Qualified: WPS-001 / WPS-002 Pipe size/WT: OD ≥ 323.9mm / 4.8mm~19.1 mm Test Position: 5G Process/Electrode: SMAW+FCAW Date: 29.06.2022</p>	
	Signed by	CPP/ STECON
	Name:	[REDACTED]
	Signature:	[REDACTED]
	Date:	30-06-2022
OWNER/Consultant		[REDACTED]
Name:		[REDACTED]
Signature:		[REDACTED]
Date:		30/6/2022
Form No.: PR-W-1906.03-010-006-QCL-4		

   		
<p align="center">Welder Identification Card Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project</p>		
Name: [REDACTED]	ID: [REDACTED]	
	<p>We certify that this welder has undergone the required test performance and has met all of the requirements of the relevant specification. Specification: API1104-2018 WPS Qualified: WPS-001 / WPS-002 / WPS-003 Pipe size/WT: OD ≥ 323.9mm / 4.8mm~19.1 mm Test Position: 5G Process/Electrode: SMAW+FCAW / GTAW+FCAW Date: 29.06.2022</p>	
	Signed by	CPP/ STECON
	Name:	[REDACTED]
	Signature:	[REDACTED]
	Date:	30-06-2022
OWNER/Consultant		[REDACTED]
Name:		[REDACTED]
Signature:		[REDACTED]
Date:		30/6/2022
Form No.: PR-W-1906.03-010-006-QCL-4		

   		
<p align="center">Welder Identification Card Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project</p>		
Name: [REDACTED]	ID: [REDACTED]	
	<p>We certify that this welder has undergone the required test performance and has met all of the requirements of the relevant specification. Specification: API1104-2018 WPS Qualified: WPS-001 / WPS-002 / WPS-005 Pipe size/WT: OD ≥ 323.9mm / 4.8mm~19.1 mm Test Position: 5G Process/Electrode: SMAW+FAW Date: 29.06.2022</p>	
	Signed by	CPP/ STECON
	Name:	[REDACTED]
	Signature:	[REDACTED]
	Date:	30-06-2022
<p>Form No.: PR-W-1906.03-010-006-QCL-4</p>		

   		
<p align="center">Welder Identification Card Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project</p>		
Name: [REDACTED]	ID: [REDACTED]	
	<p>We certify that this welder has undergone the required test performance and has met all of the requirements of the relevant specification. Specification: API1104-2018 WPS Qualified: WPS-001 / WPS-002 Pipe size/WT: OD ≥ 323.9mm / 4.8mm~19.1 mm Test Position: 5G Process/Electrode: SMAW+FAW Date: 29.06.2022</p>	
	Signed by	CPP/ STECON
	Name:	[REDACTED]
	Signature:	[REDACTED]
	Date:	30-06-2022
<p>Form No.: PR-W-1906.03-010-006-QCL-4</p>		

   		
<p align="center">Welder Identification Card Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project</p>		
Name: [REDACTED]	ID: [REDACTED]	
	<p>We certify that this welder has undergone the required test performance and has met all of the requirements of the relevant specification. Specification: API1104-2018 WPS Qualified: WPS-001(5G) / WPS-002(5G) / WPS-004(5G) Pipe size/WT: OD ≥ 323.9mm / 4.8mm~19.1 mm Test Position: 5G/5G Process/Electrode: SMAW+FAW Date: 29.06.2022</p>	
	Signed by	CPP/ STECON
	Name:	[REDACTED]
	Signature:	[REDACTED]
	Date:	30-06-2022
<p>Form No.: PR-W-1906.03-010-006-QCL-4</p>		

   		
<p align="center">Welder Identification Card Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project</p>		
Name: [REDACTED]	ID: [REDACTED]	
	<p>We certify that this welder has undergone the required test performance and has met all of the requirements of the relevant specification. Specification: API1104-2018 WPS Qualified: WPS-001 / WPS-002(5G) / WPS-003 / WPS-007 Pipe size/WT: OD ≥ 323.9mm / 4.8mm~19.1 mm Test Position: 5G/5G Process/Electrode: SMAW+FAW / GTAW+FAW Date: 29.06.2022</p>	
	Signed by	CPP/ STECON
	Name:	[REDACTED]
	Signature:	[REDACTED]
	Date:	30-06-2022
<p>Form No.: PR-W-1906.03-010-006-QCL-4</p>		



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก 5-9

ตัวอย่างเอกสารขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบรอยเชื่อม



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



SUMMARY OF NDT PERSONNEL QUALIFICATION RECORD										Record No.:01					
Job/ PO No.:		HKP		Project: Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project				Client (EPC):		CPP		Date: 31.05.2022		Page No.: 01 of 01	
No	Name	Date of Birth	Education	Date Employed	Present Designation	Date Assigned	Experience in NDT	Method Level	Certificate No.	Date Issued	Date Expires	Remark			
1		12/06/1987	SSC	16/12/2014	NDT Supervisor	16/12/2014	14 Year	RT	VEFR190-008R2-PIH-RK	12/07/2019	11/07/2024	NDT Cert.			
2		20/12/1976	SSC	16/03/2019	RPS & NDT Operator	16/03/2019	15 Year	UT	VEFR190-002U2-RK	19/07/2019	18/07/2024	NDT Cert.			
3		25/07/1987	SSC	22/04/2019	NDT Operator	22/04/2019	10 Year	MPT	VEFR190-002M2-RK	19/07/2019	18/07/2024	NDT Cert.			
4		22/10/1994	SSC	16/03/2019	NDT Operator	16/03/2019	6 Year	LPT	VEFR190-008P2-PIH-RK	14/08/2021	13/08/2026	NDT Cert.			
5		06/12/1994	SSC	16/03/2019	NDT Operator	16/03/2019	6 Year	RT	VEFR190-005R2-PIH-RK	12/07/2019	11/07/2024	NDT Cert.			
6		25/07/1986	SSC	29/12/2013	MPT Operator	29/12/2013	12 Year	MPT	VEFR190-001M2-RK	19/07/2019	18/07/2024	NDT Cert.			
7		08/08/1990	BSC	15/05/2014	RSO & NDT Operator	15/05/2014	8 Year	RT	VEFR190-006R2-HTI-RK	12/07/2019	11/07/2024	NDT Cert.			
								RT	VEFR190-007R2-TJL-RK	12/07/2019	11/07/2024	NDT Cert.			
								RT	TJL - RT 29/13	08/01/2018	07/01/2023	Third Party NDT Cert.			
								MPT	VEFR190-015M2-SNV/C-RK	08/10/2019	07/10/2024	NDT Cert.			
								MPT	M2-133-06	25/01/2018	24/01/2023	NDT Cert.			
Prepared by:				Shashi Kumar		Reviewed by:		Ram		Accepted/ Approved By:		Date:			
				Date: 31/05/2022		Date: 31/05/2022									

Certificate No. VEFR190-008R2-PIH-RK



THAI NONDESTRUCTIVE TESTING PCL

NDE CERTIFICATE OF QUALIFICATION

awarded to certify that

has complied with the requirements for the certification in

Radiographic Testing, Level II

in accordance with

which meets the ASNT's Recommended Practice No.

INITIAL TRAINING AND EXAMINATION RECORDS

80 Hours Course on Radiographic Testing, Level II
Cert. No. RT2-1508-144, (PIH, 29/08/2015)

General	Specific	Practical	Composite(Average)
70.0 %	95.0 %	82.5 %	82.5 %

Date Issued: July 12, 2019

Date Expires: July 11, 2024

NDT Level III
(ASNT- 188457)



Managing Director

(This certification shall be revoked when employment is terminated or upon a period of six (6) months during which no NDT-related work is performed in the method (s) certified.)

Certificate No. VEFR190-002M2-RK



THAI NONDESTRUCTIVE TESTING PCL

NDE CERTIFICATE OF QUALIFICATION

awarded to certify that

has complied with the requirements for the certification in

Magnetic Particle Testing, Level II

in accordance with

which meets the ASNT's Recommended Practice No.

INITIAL TRAINING AND EXAMINATION RECORDS

24 Hrs., Magnetic Particle Testing, Level II
Cert. No. MT2-1601-0143, (PIH, 09-01-2016)

General	Specific	Practical	Composite(Average)
75.0 %	89.5 %	79.5 %	81.3 %

Date Issued: July 19, 2019

Date Expires: July 18, 2024

NDT Level III
(ASNT- 188457)



Managing Director

(This certification shall be revoked when employment is terminated or upon a period of six (6) months during which no NDT-related work is performed in the method (s) certified.)

Certificate No. VEFR190-008P2-PIH-RK



THAI NONDESTRUCTIVE TESTING PCL

NDE CERTIFICATE OF QUALIFICATION

has complied with the requirements for the certification in

Dye Penetrant Testing, Level II

in accordance with

which meets the ASNT's Recommended Practice No.

INITIAL TRAINING AND EXAMINATION RECORDS

80 Hours Course on Radiographic Testing, Level II
Cert. No. PT2-1601-O143, (PIH, 19/01/2016)

General
67.5 %

Specific
90.0 %

Practical
83.3 %

Composite(Average)
86.9 %

Date Issued: August 14, 2021

Date Expires: August 13, 2026

NDT Level III
(ASNT-188437)



Managing Director

(This certification shall be revoked when employment is terminated or upon a period of six (6) months during which no NDT-related work is performed in the method (s) certified.)

Certificate No. VEFR190-002U2-RK



THAI NONDESTRUCTIVE TESTING PCL

NDE CERTIFICATE OF QUALIFICATION

awarded to certify that

has complied with the requirements for the certification in

Ultrasonic Testing, Level II

in accordance with

which meets the ASNT's Recommended Practice No.

INITIAL TRAINING AND EXAMINATION RECORDS

24 Hrs., Magnetic Particle Testing, Level II
Cert. No. UT2-1601-O143, (PIH, 01-01-2016)

General
82.5 %

Specific
75.0 %

Practical
90.0 %

Composite(Average)
82.5 %

Date Issued: July 19, 2019

Date Expires: July 18, 2024

NDT Level III
(ASNT-188437)



Managing Director

(This certification shall be revoked when employment is terminated or upon a period of six (6) months during which no NDT-related work is performed in the method (s) certified.)

Certificate No. VEFR190-005R2-PIH-RK



THAI NONDESTRUCTIVE TESTING PCL

NDE CERTIFICATE OF QUALIFICATION

awarded to certify that

has complied with the requirements for the certification in

Radiographic Testing, Level II

in accordance with

which meets the ASNT's Recommended Practice No. ()

INITIAL TRAINING AND EXAMINATION RECORDS

80 Hours Course on Radiographic Testing, Level II
Cert. No. RT2-1405-020, (PIH, 01/05/2014)

General	Specific	Practical	Composite(Average)
82.5 %	94.0 %	81.5 %	86.0 %

Date Issued: July 12, 2019

Date Expires: July 11, 2024

NDT Level III
(ASNT-188457)

Managing Director

(This certification shall be revoked when employment is terminated or upon a period of six (6) months during which no NDT-related work is performed in the method (s) certified.)

Certificate No. VEFR190-001M2-RK



THAI NONDESTRUCTIVE TESTING PCL

NDE CERTIFICATE OF QUALIFICATION

awarded to certify that

has complied with the requirements for the certification in

Magnetic Particle Testing, Level II

in accordance with

which meets the ASNT's Recommended Practice No. ()

INITIAL TRAINING AND EXAMINATION RECORDS

24 Hrs., Magnetic Particle Testing, Level II
Cert. No. MT2-1409-020, (PIH, 28-09-2014)

General	Specific	Practical	Composite(Average)
85.0 %	98.0 %	81.5 %	88.1 %

Date Issued: July 10, 2019

Date Expires: July 18, 2024

NDT Level III
(ASNT-188457)

Managing Director

(This certification shall be revoked when employment is terminated or upon a period of six (6) months during which no NDT-related work is performed in the method (s) certified.)



Radiation Protection Supervisors Course For Radiography

This is to certify that



PIH Services ME LLC

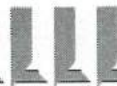
has attended a Training Course on Radiological Safety given by Tracerco at PIH Services premises, Muscat, Oman on the 28th February to the 1st March 2010 and successfully completed an appropriate assessment.

Title of Course: Radiation Protection Supervisors Course For Radiography

Course content included:

Properties of Ionising Radiation; Units and Quantities; Hazards and Effects of Ionising Radiation; Radiation Protection Practices; Radiation Detection; Legislation; Transportation

Signed



Certificate No. VEFR190-006R2-HTI-RK



THAI NONDESTRUCTIVE TESTING PCL NDE CERTIFICATE OF QUALIFICATION

has complied with the requirements for the certification in

Radiographic Testing, Level II

in accordance with

which meets the ASNT's Recommended Practice No

INITIAL TRAINING AND EXAMINATION RECORDS

80 Hours Course on Radiographic Testing, Level II
Cert. No. NDT/RT/2005/11/155, (HTI, 22/11/2005)

General
70.0 %

Specific
88.5 %

Practical
82.0 %

Composite(Average)
80.1 %

Date Issued: July 12, 2019



NDT Level III
(ASNT-188457)



Date Expires: July 11, 2024



Managing Director

(This certification shall be revoked when employment is terminated or upon a period of six (6) months during which no NDT-related work is performed in the method (s) certified.)

Certificate No. VEFR190-007R2-TJL-RK



THAI NONDESTRUCTIVE TESTING PCL

NDE CERTIFICATE OF QUALIFICATION

awarded to certify that

has complied with the requirements for the certification in

Radiographic Testing, Level II

in accordance with

which meets the **ASNT's Recommended Practice No.**

INITIAL TRAINING AND EXAMINATION RECORDS

80 Hours Course on Radiographic Testing, Level II
Cert. No. TJL-RT18/15, (TJL, 25/02/2015)

General	Specific	Practical	Composite(Average)
75.0 %	88.0 %	85.0 %	82.6 %

Date Issued: July 12, 2019

Date Expires: July 11, 2024

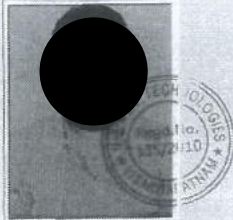
NDT Level III
(ASNT-188457)

Managing Director

(This certification shall be revoked when employment is terminated or upon a period of six (6) months during which no NDT-related work is performed in the method (s) certified.)



Certificate Ref. No. : TJL - RT 29/13



CLASSIFICATION OF GRADE

EXAMINATION	MINIMUM GRADE REQUIRED (%)	GRADE OBTAINED (%)
GENERAL	70	86
SPECIFIC	70	84
PRACTICAL	70	85
COMPOSITE GRADE (AVG.)	80	85

NDT TRAINING & CERTIFICATION

Head Office :
R.K Towers, 3rd Floor, Near R & B Junction,
Vizianagaram-535002, Andhra Pradesh,
Branch Office :
Seethampeta, Vizag -16, Ph: 7794946445, Email: info@tjltech.com,
Web: www.tjltech.com

CERTIFICATE OF NDT PERSONNEL QUALIFICATION

This is to certify that _____ has met
with the requirements of **SNT-TC-1A 2011** editions of American Society for Nondestructive Testing for
training Examination, Qualification and Certification of NDT Personnel, and demonstrated proficiency
by satisfactory completion of the examinations in the method as mentioned here in.

ASNT Level II in

RADIOGRAPHY TESTING

Educational Qualification :	<u>Inter</u>	Experience in NDT method :	<u>12 Months</u>
Date of Vision Exam :	<u>05th Jan 2013</u>	Training Hours :	<u>80 Hours</u>
Near Vision :	<u>J1</u>	Colour Vision including Shades of Gray :	<u>OK</u>
Date of Certification :	<u>10th Jan 2013</u>	Date of Expiry :	<u>09th Jan 2018</u>
Date of Renewal :	<u>08.01.2018</u>	Date of Expiry :	<u>07.01.2023</u>

Course Director

RT, UT, MT, PT
ID No: 200615

ASNT NDT LIII - (RT, UT, MT, PT, VI)
CERT 149498
IAEA LIII (UT) CERT6050

Certificate No. VEFR190-015M2-SNWC-RK



THAI NONDESTRUCTIVE TESTING PCL

NDE CERTIFICATE OF QUALIFICATION

awarded to certify that

has complied with the requirements for the certification in
Magnetic Particle Testing, Level II

in accordance with

which meets the ASNT's Recommended Practice No.

INITIAL TRAINING AND EXAMINATION RECORDS

40 Hrs., Magnetic Particle Testing, Level II
Cert. No. SNWC/MT/1314, (SNWC, 10/09/2013)

General
80.0 %

Specific
85.0 %

Practical
82.0 %

Composite(Average)
82.3 %

Date Issued: October 8, 2019



Date Expires: October 7, 2024

NDT Level III

(ASNT-188457)

Managing Director

(This certification shall be revoked when employment is terminated or upon a period of six (6) months during which no NDT-related work is performed in the method (s) certified.)

Certificate No. M2-133-06



THAI NONDESTRUCTIVE TESTING PCL

NDE CERTIFICATE OF QUALIFICATION

awarded to certify that

has complied with the requirements for the certification in
Magnetic Particle Testing, Level II

in accordance with

which meets the ASNT's Recommended Practice No.

TRAINING AND EXAMINATION RECORDS

24 Hrs Course on Magnetic Particle Testing, Level II (M2-T133)
(13-15/11/2017); Exam. M2-T133-06

General
82.5 %

Specific
86.5 %

Practical
86.0 %

Composite(Average)
85.0 %

Date Issued: January 25, 2018



Date Expires: January 24, 2023

NDT Level III
(ASNT-83246)

Managing Director

(This certification shall be revoked when employment is terminated or upon a period of six (6) months during which no NDT-related work is performed in the method (s) certified.)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก 5-10

ตัวอย่างการจ้างแรงงานท้องถิ่น



9/10/2014 EIA monitoring 6-month report 11/1/14



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก 5-11

ตัวอย่างเอกสารการทดแทนทรัพยากรสิน



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

CONSULTANT Worley <small>energy chemicals resources</small>	CONTRACTOR 	 HKP <small>HIN KONG POWER COMPANY LTD.</small> บันทึกข้อตกลงและความเข้าใจ Memorandum of Understanding	Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project Memorandum of Understanding :Rev A Page 1 of 2
--	---	---	--

เลขที่.No. 016	วันที่ (Date) 28.7.66
1. รายละเอียดของผู้ได้รับความเสียหาย (Details of injured persons)	
1.1 ชื่อและที่อยู่ผู้ร้องเรียน (Name and address of person making complaint)	
ชื่อ (Name) [REDACTED]	
ที่อยู่ (Address): เลขที่ (No.) [REDACTED] ซอย (Alley) [REDACTED] ถนน (Road) [REDACTED] หมู่ (Moo) [REDACTED]	
ตำบล (Sub District) [REDACTED] อำเภอ (District) [REDACTED] จังหวัด (Province) [REDACTED]	
โทรศัพท์ (ที่ทำงาน) : Tel.(Work) [REDACTED] โทรศัพท์ (บ้าน) : Tel.(Home) [REDACTED]	
1.2 ความเกี่ยวข้องกับทรัพย์สิน / สิ่งก่อสร้างที่เสียหาย	
<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเจ้าของ (Owner) <input type="checkbox"/> เป็นผู้เช่า (Tenant) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (Other)	
2. รายละเอียดทรัพย์สิน / สิ่งก่อสร้างที่เสียหาย	
2.1 บริเวณที่ตั้ง (Location)	
ม.5 ต.หนอง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	
2.2 ตำแหน่งหรือบริเวณหลักกิโลเมตรท่อก (KP Reference)	
kp 31+800	
2.3 โฉนดที่ดินเลขที่ (Deed No.)	
ข้าพเจ้าได้ทำหนังสือบันทึกข้อตกลงฉบับนี้กับเจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท ไซโน ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด	
I made this agreement with the attorney of China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) CO., Ltd	

<p style="text-align: center; font-size: small;">CONSULTANT</p> <p style="text-align: center; font-size: x-large; font-weight: bold;">Worley</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">energy chemicals resources</p>	<p style="text-align: center; font-size: small;">CONTRACTOR</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<div style="text-align: center;"> HKP <small>HIN KONG POWER COMPANY LTD.</small> </div> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">บันทึกข้อตกลงและความเข้าใจ</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Memorandum of Understanding</p>	<p style="font-size: small;">Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project</p> <p style="font-size: small;">Memorandum of Understanding : Rev A</p> <p style="font-size: small;">Page 2 of 2</p>
--	--	--	---

ชื่อ (Name)..... [Redacted]ตำแหน่ง (Position)..... เจ้าหน้าที่ประสานโครงการ

โดยมีเงื่อนไขข้อตกลงดังนี้ (With the terms and conditions as below.)

บริษัท ไซฟ เอ็นจิเนียม โปรดิวส์ จำกัด (มหาชน) จำกัด
ดำเนินการก่อสร้างของท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP
ไปยังโรงไฟฟ้าผามกาว ให้มีงานเปิด 001 เมตร แล้วดำเนินการก่อสร้างเส้น
หมุดวัด - ห้วยลาดก โดยมีความยาว 1.5 กิโลเมตร

1. บริษัท ไซฟ เอ็นจิเนียม โปรดิวส์ จำกัด (มหาชน) จำกัด
ได้ตกลงกับ หจก. พหุจักร อินทร์เยี่ยม เจ้าของที่ดิน . โดยตกลงจ้าง
จำนวน [Redacted]) สิ้นสุด 500 เมตร งานที่ 1 เมตร
โดยวัดพื้นที่ดิน เมื่อดำเนินการก่อสร้าง 10 เมตร สิ้นสุด 100
2. หจก. พหุจักร อินทร์เยี่ยม เจ้าของที่ดิน . สิ้นสุด 500 เมตร ไร่ และ 10
ไร่ 100 เมตร ไร่ 100 เมตร จาก บริษัท ไซฟ เอ็นจิเนียม โปรดิวส์
จำกัด (มหาชน) จำกัด

ทั้งนี้ข้าพเจ้าจะไม่ขอเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมหรือผลประโยชน์อื่นใดจากทางบริษัท และ/หรือจากทางโครงการอีกต่อไป

Besides, I will not claim the additional costs or any other benefits the company and/or the Project afterwards.

โดยทั้งสองฝ่ายได้เข้าใจรายละเอียดและเงื่อนไขหนังสือบันทึกข้อตกลงฉบับนี้เรียบร้อยแล้ว

Both of two sides understand the details and conditions of this agreement, and signed as evident.

<p>ลงชื่อ.....ฝ่ายบริษัท</p> <p>(.....)</p> <p>วันที่.....</p>	<p>ลงชื่อ.....เจ้าของ/ผู้เช่า</p> <p>(.....)</p> <p>วันที่..... 28-07-66</p>
<p>ลงชื่อ.....พยาน</p> <p>(.....)</p> <p>วันที่.....</p>	<p>ลงชื่อ.....พยาน</p> <p>(.....)</p> <p>วันที่..... 27/7/66</p>

ใบเสนอราคา

เลขประจำตัวประชาชน

ติดต่อ :

Name : China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) CO.,Ltd. (Head Office)

Address : 555 Rasa Tower Building 1, 16th Floor,

Phaholyothin Rd., Chatujak, Chatujak,

Bangkok 10900 Thailand

Tax: 0-1055-58077-20-3

เรื่องขอเช่าเหมาบ้านเดี่ยว

วันที่ 28/07/2023

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าเช่าเหมาบ้านเดี่ยว KP31+800	
บาท		ราคาทั้งสิ้น

ฝ่ายบริษัท

ผู้เสนอราคา

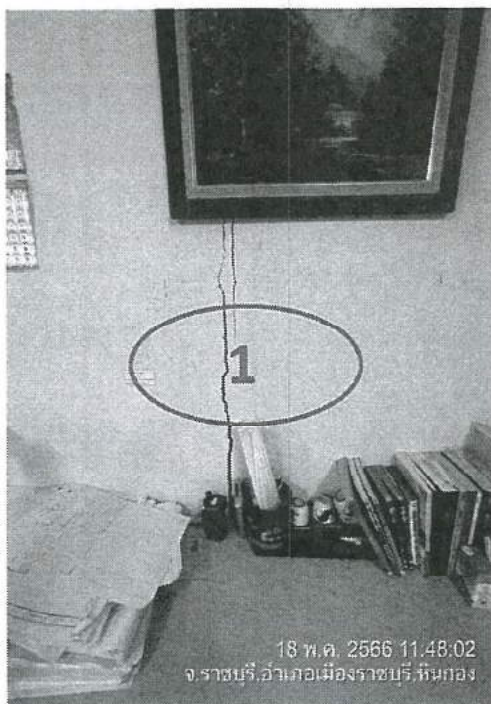
KP31+800

BEFORE



จุดที่ 1 ภาพก่อนการเกิดรอยแตกร้าว

AFTER



จุดที่ 1 บริเวณที่เกิดรอยแตกร้าว

KP31+800

BEFORE



จุดที่ 1 และ 2 ภาพก่อนการเกิดรอยแตกร้าว

AFTER



18 พ.ค. 2566 11:46:48
จ.ราชบุรี,อำเภอเมืองราชบุรี,หีนกอง

จุดที่ 1 และ 2 บริเวณที่เกิดรอยแตกร้าว

KP31+800

BEFORE



จุดที่ 1 ภาพก่อนการเกิดรอยแตกร้าว

AFTER



จุดที่ 1 บริเวณที่เกิดรอยแตกร้าว

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก 6

เอกสารเกี่ยวกับการจัดการขยะ สิ่งปฏิกูล และของเสียอันตราย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก 6-1

ตัวอย่างเอกสารการจัดการมูลฝอย

05/01

เทศบาลตำบลห้วยกอง

[illegible]

เล่มที่ Book No.		เลขที่ Bill No.	
ใบแจ้งหนี้		現貨單	
วันที่ Date		วันที่ Date	
ชื่อ Name		ชื่อ Name	
ที่อยู่ Address		ที่อยู่ Address	
ปริมาณ Quantity		ปริมาณ Quantity	
คำอธิบาย Description		คำอธิบาย Description	
หน่วย Unit		หน่วย Unit	
มูลค่า Amount		มูลค่า Amount	
รวม Total		รวม Total	
ผู้รับเงิน Collector		ผู้รับเงิน Collector	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก 6-2

ตัวอย่างเอกสารการจัดการสิ่งปฏิกูล

56

ใบเสร็จรับเงิน
ค่าขนถ่ายสิ่งปฏิกูล

บริษัท โชนา ปีโตรเลียม จำกัด (มหาชน) เดือน ๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ได้รับเงินจาก..... (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)

บ้านเลขที่

555 ภาา ทาาววอ์ อาการ 1 ซันท 16 ฆากทอโมอิน

[illegible]

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105558077203

คำบอ

សាលា

จังหวัด

ค่าขนถ่ายสิ่งปฏิกูล ปริมาตรละ

....บาท จำนวน

2 vol

...ลอง/ปริมาตร

คันรณะ

..บว

เป็นจำนวนเงิน

ווארע

ผู้รับเงิน

[illegible]

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก 6-3

การจัดการของเสียอันตราย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก 6-3 (ก)

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Waste Manifest)



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
ฉบับที่ 2 (ผู้ก่อกำเนิดของเสียเก็บไว้เป็นหลักฐาน)



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ 6604030101.07/90		หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. 6604030101.07/90		1/1	
ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)					
1. ส่วนของผู้ก่อมลพิษของเสีย : This section must be completed by the Generator					
รายชื่อ : บริษัท ไทย อีโคโนมิก โลจิสติกส์ จำกัด (มหาชน) 2304030101.07/90					
ชื่อผู้ก่อมลพิษ : Generator's address		โทรศัพท์ : Phone		โทรสาร : Fax	
ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter					
รายชื่อ : บริษัท ไทย อีโคโนมิก โลจิสติกส์ จำกัด (มหาชน)		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 1 : Transporter's ID : DIW-T-056200740			
รายชื่อ : บริษัท ไทย อีโคโนมิก โลจิสติกส์ จำกัด (มหาชน)		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 2 : Transporter's ID : DIW-T-056200740			
ผู้กำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)					
รายชื่อ : บริษัท ไทย อีโคโนมิก โลจิสติกส์ จำกัด (มหาชน)		เลขประจำตัวผู้กำจัดของเสีย รหัสที่ 1 : Disposer's ID : DIW-D-056200740			
รายชื่อ : บริษัท ไทย อีโคโนมิก โลจิสติกส์ จำกัด (มหาชน)		เลขประจำตัวผู้กำจัดของเสีย รหัสที่ 2 : Disposer's ID : DIW-D-056200740			
5% ของของเสียของเสียที่ขนส่งของเสีย					
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers		ผู้ก่อมลพิษ : Generator
			จำนวน No.	ชนิด Type	ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
1	ของเสียของเสีย	05 02 02			
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/กิโลกรัม/ตัน : Liters/cum/ton ของแข็ง : Solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs./ton					
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information					
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่ขนส่งของเสียเป็นความจริง และมีการบรรจุของเสียอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมาย					
8) ชื่อ : Generator's name ที่อยู่ : Address วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year					
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter					
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name		2) ประเภทของเสีย			
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID : DIW-T-056200740		3) สภาพของเสีย			
โทรศัพท์ : Phone		โทรสาร : Fax			
ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name		ที่อยู่ : Address			
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่ขนส่งของเสียเป็นความจริง และมีการขนส่งของเสียอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมาย					
5) ชื่อ : Transporter's name ที่อยู่ : Address วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year					
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs					
1) ชื่อผู้กำจัด : TSDF's name		2) เลขประจำตัวผู้กำจัด : TSDF's ID : DIW-D-056200740			
ชื่อผู้กำจัด : TSDF's address		โทรศัพท์ : Phone			
ชื่อผู้กำจัด : TSDF's name		ที่อยู่ : Address			
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่ขนส่งของเสียเป็นความจริง และมีการขนส่งของเสียอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมาย					
4) การแจ้งข้อผิดพลาด : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity					
การดำเนินการ : Action taken					
วันที่ส่งคืน : Date returned					
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name					

HKP

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

ฉบับที่ 3 (ผู้ก่อกำเนิดของเสีย ส่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม)



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

~~XXXXXXXXXXXX~~

1. ส่วนของผู้ก่อมลพิษ : This section must be completed by the Generator

โทรศัพท์ Phone ๐๒-๕๕๖๖๖๖ โทรสาร Fax ๐๒-๕๕๖๖๖๖ อีเมล E-mail: info@bkkcity.com

โทรศัพท์ Phone ๐๒-๕๕๖๖๖๖ โทรสาร Fax ๐๒-๕๕๖๖๖๖ อีเมล E-mail: info@bkkcity.com

ภาพประกอบตัวอักษรต่างของสื่อ ๑ ชุด 1: Transponder ID. DIW-T. 04-03007 M

ภาพประกอบตัวอักษรต่างของสื่อ ๑ ชุด 1: Transponder ID. DIW-T. 04-03007 M

เลขประจำตัวขึ้นธงของเรือ รหัสที่ 2: Transporter's ID. DIW-T. 050300740

เลขประจำตัวขึ้นธงของเรือ รหัสที่ 2: Transporter's ID. DIW-T. 050300740

เลขประจำตัวผู้มีบัตรประชาชน บัญชี และกำกับข้อมูลอื่น ๆ ที่ : Disposer's ID: DJW-D-

เลข/รหัสจัดซื้อที่กรมสรรพสามิต และภาษีของเงิน ภาษีที่ 2: Discharge ID

เลข/รหัสจัดซื้อที่กรมสรรพสามิต และภาษีของเงิน ภาษีที่ 2: Discharge ID

รวมปริมาณของแข็งทั้งหมด Total Quantity ของเหลว: Liquid ลิตร/กม. หรือ กว./กม. ของแข็ง: Solid กิโลกรัม / ตัน: Kgs. / ton

Language: ไทย / Thai Solid ก้อนตัน / ถัง Kats / tom

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศูนย์วิจัยด้านสุขภาพและอนามัย

been packed and labelled and are in proper condition for transport according to regulation.

7. <i>aluminum</i>	aluminum
--------------------	----------

7. <i>aluminum</i>	aluminum
--------------------	----------

1. 2000/01/01	1000000, 0000000000
2. 2000/01/01	1000000, 0000000000

3) 1997/2.11.2004	0-3919-03704
-------------------	--------------

1991/12/01

and that water has been transported in regions.

Time (seconds)

DATE _____ TIME _____ PAGE _____

This section must be completed by TSDFs

TSDF's ID: DIW-D-000000000

โทรสาร : Fax โทรมือถือ :

[illegible]

that I have received the reference that 1/23/44 104/705124103-4

๗) Year เป็นพวกวันที่ได้รับเลขสี่ตัว - Since the day the

1. The first step is to identify the problem. In this case, the problem is that the company is not meeting its sales targets.

DATE: _____ MONTH: _____ YEAR: _____

..... ปริมาณ Quantity



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
ฉบับที่ 6 (ผู้ประกอบการสถานเก็บกัก บำบัด และกำจัดของเสีย
อันตราย ส่งคืนผู้กำเนิดของเสียอันตราย)



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

แบบฟอร์ม 51 จำนวน 1 ชุด
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
Manifest No. 661040729124

ในกัมกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อการกัมการขนส่ง : This section must be completed by the Generator

ชื่อ : บริษัท 123 จำกัด (มหาชน) 2555 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 02-123-4567 โทรสาร : 02-123-4568 ภาษีมูลค่าเพิ่ม : 0-000000000-0

เลขประจำตัวผู้ก่อการกัมการขนส่ง : DIW-G-0000000000

วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท 123 จำกัด (มหาชน) เลขประจำตัวผู้ก่อการกัมการขนส่ง : DIW-T-0000000000

วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name บริษัท 123 จำกัด (มหาชน) เลขประจำตัวผู้ก่อการกัมการขนส่ง : DIW-T-0000000000

สถานที่รับรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment/Storage/Disposal Facilities (TSDFs)

วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท 123 จำกัด (มหาชน) เลขประจำตัวผู้ก่อการกัมการขนส่ง : DIW-D-0000000000

วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name บริษัท 123 จำกัด (มหาชน) เลขประจำตัวผู้ก่อการกัมการขนส่ง : DIW-D-0000000000

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง : 1. ส่วนของผู้ก่อการกัมการขนส่ง : This section must be completed by the Generator

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers		ผู้ก่อการกัมการขนส่ง : Generator	ผู้รับกำจัด : Disposer
			จำนวน No.	ชนิด Type	ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.	ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
1	น้ำเสีย	15 02 02				4490

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs./tons

6. การปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการขนส่งของเสีย

Generator's name : บริษัท 123 จำกัด (มหาชน) วันที่ : 25/01/2566 เดือน : 01 ปี : 2566

2. ส่วนของผู้ขนส่ง : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท 123 จำกัด (มหาชน) 2) ประเภทของของเสีย : ของเสียอันตราย

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : DIW-T-0000000000 3) เลขทะเบียน : 64-1818-00000

โทรศัพท์ : 02-123-4567 โทรสาร : 02-123-4568 ฉุกเฉิน : Emergency

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งตามข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยการขนส่งของเสีย

Transporter's name : บริษัท 123 จำกัด (มหาชน) วันที่ : 25/01/2566 เดือน : 01 ปี : 2566

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รับรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท 123 จำกัด (มหาชน) 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID : DIW-D-0000000000

สถานที่กำจัด : TSDF's address 123 หมู่ 1 ตำบล คลองเตย กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-123-4567 โทรสาร : 02-123-4568 ฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งตามข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยการขนส่งของเสีย

TSDF's name : บริษัท 123 จำกัด (มหาชน) วันที่ : 25/01/2566 เดือน : 01 ปี : 2566

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกัมการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's nameลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก 6-3 (ข)

ใบอนุญาตครอบครองวัตถุอันตราย (วอ.8)



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ราชการผ่านหลังใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย

ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่.....๒๓๑๑๐๙๒๖๒๑๒๒๖๖

๕. ข้อ ๓๖ (๓) ๖.
 (Waste of leather or of composition leather, not suitable for the manufacture of leather articles containing heavy-duty chromium compounds or binders)

ข้อหาทางกฏหมาย...

ທະນິຍາເສຍທີ່...

๑๐. ข้อใดถูกต้อง บ..... ขสมิชอบกล่าวผิด กล่าวตามฉะฯว่าให้หมักขี้ดอม ยาสี มี ๓ สีคือดำ และน้ำขี้ดอม (Waste from the production, formulation and use of inks, dyes, pigments, paints, lacquers and varnishes)

ชื่อทางการค้า...

ทะเลเป็นแดนของ...

packages and containers contaminated with any Chemical Wastes excepting used lubricating oil)

...การทางหลวง

កម្រិតប្រើប្រាស់...

outdated chemicals)

ข้อทางการค้า

Abstract.....

(ตายมื่อจี่).....

Abstract The purpose of this study was to determine whether there were differences in the prevalence of periodontitis between patients with type 2 diabetes mellitus (DM) and non-diabetic controls. A total of 60 patients with DM and 60 age- and sex-matched non-diabetic controls were recruited from a tertiary care hospital. All participants underwent a clinical examination of their periodontium by a single examiner who was blinded to the medical history of the subjects. The prevalence of periodontitis was determined based on the presence of at least one site with a probing depth of ≥4 mm or bleeding on probing. The results showed that the prevalence of periodontitis was significantly higher in the DM group compared to the non-diabetic controls ($p < 0.05$). These findings suggest that patients with DM are at a higher risk of developing periodontitis.

รายละเอียดเอกสารแนบท้ายใบอนุญาตที่มีไว้ในครอบครองซึ่งวีซ่าผู้ศรัทธาเลขที่ ๑๓03099/2321.2246

เงื่อนไขการออกใบอนุญาต :

1. ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการข่มขู่และควบคุมการเข้าเมือง พ.ศ. 2545 ประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการข่มขู่และควบคุมการเข้าเมือง พ.ศ. 2547 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. อนุญาตให้ใช้วีซ่าผู้ศรัทธาเพื่อเดินทางเข้าประเทศไทยเพื่อประกอบศาสนกิจเท่านั้น
3. อนุญาตให้เจ้าของวีซ่าผู้ศรัทธาไปต่างประเทศเพื่อปฏิบัติศาสนกิจที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น

4. อนุญาตให้เจ้าของวีซ่าผู้ศรัทธาไปต่างประเทศเพื่อปฏิบัติศาสนกิจที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
5. ให้ผู้รับใบอนุญาตติดตัวและใช้วีซ่าผู้ศรัทธาเพื่อเดินทางเข้าประเทศไทย (Global Postboring System : GPS) ที่ได้รับอนุญาตจากกรมการขนส่งทางบกเพื่อใช้ในการเดินทางเข้าประเทศไทย และให้เจ้าของใบอนุญาตปฏิบัติตามเงื่อนไขการข่มขู่และควบคุมการเข้าเมือง

การดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยของบ้านเมือง การเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบข้อมูลข่าวสาร การให้บริการที่รวดเร็ว

การดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยของบ้านเมือง การเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบข้อมูลข่าวสาร การให้บริการที่รวดเร็ว

การดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยของบ้านเมือง การเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบข้อมูลข่าวสาร การให้บริการที่รวดเร็ว

การดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยของบ้านเมือง การเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบข้อมูลข่าวสาร การให้บริการที่รวดเร็ว

การดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยของบ้านเมือง การเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบข้อมูลข่าวสาร การให้บริการที่รวดเร็ว

การดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยของบ้านเมือง การเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบข้อมูลข่าวสาร การให้บริการที่รวดเร็ว

การดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยของบ้านเมือง การเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบข้อมูลข่าวสาร การให้บริการที่รวดเร็ว

การดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยของบ้านเมือง การเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบข้อมูลข่าวสาร การให้บริการที่รวดเร็ว

การดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยของบ้านเมือง การเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบข้อมูลข่าวสาร การให้บริการที่รวดเร็ว

การดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยของบ้านเมือง การเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบข้อมูลข่าวสาร การให้บริการที่รวดเร็ว

การดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยของบ้านเมือง การเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบข้อมูลข่าวสาร การให้บริการที่รวดเร็ว

รายละเอียดเอกสารแนบท้ายใบอนุญาตที่มีไว้ในครอบครองซึ่งวีซ่าผู้ศรัทธาเลขที่ ๑๓03099/2321.2246

รายละเอียดเอกสารแนบท้ายใบอนุญาต :

1. บริษัท อีทีเอ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) จะยื่นใบรายงานเลขที่ 101-12544-บพ.
2. บริษัท เทคโนโลยี วิจัย และ พัฒนา (มหาชน) จะยื่นใบรายงานเลขที่ 3-106-8/49
3. บริษัท เทคโนโลยี วิจัย และ พัฒนา (มหาชน) จะยื่นใบรายงานเลขที่ 3-101-2/49

รายละเอียดเอกสารแนบท้ายใบอนุญาต :

รายละเอียดเอกสารแนบท้ายใบอนุญาต :

รายละเอียดเอกสารแนบท้ายใบอนุญาต :

รายละเอียดเอกสารแนบท้ายใบอนุญาต :

รายละเอียดเอกสารแนบท้ายใบอนุญาต :

รายละเอียดเอกสารแนบท้ายใบอนุญาต :



(ลายมือชื่อ) :

พนักงานเจ้าหน้าที่

ผู้บังคับการกองตรวจการเข้าเมือง
กรมการตรวจคนเข้าเมือง
พ.ศ. ๒๕๖๕

(ลายมือชื่อ) :

พนักงานเจ้าหน้าที่

ผู้บังคับการกองตรวจการเข้าเมือง
กรมการตรวจคนเข้าเมือง
พ.ศ. ๒๕๖๕

รายการส่งมอบงานตามสัญญาจ้างที่..... เลขที่..... ๐๐๐3๙๐123212266.....

ที่	ลงวันที่	สัญญาจ้างที่มอบงานตามสัญญา			พนักงานเจ้าหน้าที่
		ครั้งที่	วันที่ส่ง	บันทึกการมอบงานตามสัญญา	

บันทึกการเปลี่ยนแปลงรายการมอบงานตามสัญญาจ้างที่..... เลขที่..... ๐๐๐3๙๐123212266.....

ครั้งที่	หนังสือ	ที่	ลงวันที่	รายการการเปลี่ยนแปลง	พนักงานเจ้าหน้าที่

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก 6-3 (ค)

เอกสารอนุญาตการจัดของเสียอันตราย (รง.4)



3-106-8/49 สม
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-106-8/49 สม

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

พ. (ส.ล.6)02-073 / 2549

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 15 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2549
อนุญาตให้ บริษัท เบตเตอร์ วิสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 2674/1 ต.รอก/อ.ยบ. ไร่พิบูลย์ 2
หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง อ.บ่อ/เขต บางกะปิ กรุงเทพมหานคร
ซึ่งโรงงาน บริษัท เบตเตอร์ วิสต์ กรีน จำกัด (มหาชน) กรุงเทพมหานคร
ประเภทหรือชื่อของโรงงานสำคัญ 106

1. ขอบเขตกิจการ บริเวณเขตการผลิตและวัตถุดิบทั้งหมด
กำลังเครื่องจักร 135 แรงม้า/คนงาน 8-
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ต.รอก/อ.ยบ.
หมู่ที่ 8 ตำบล/แขวง
อำเภอ/เขต จังหวัด
ประกอบกิจการได้โดยได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานในกำหนด 180 วัน นับแต่วันนี้ไป
ทั้งนี้รายการสาระสำคัญ
.....

- เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- การแจ้งชื่อผู้ควบคุมกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงชื่อ
- ใบอนุญาตขยายโรงงาน
- เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- การแจ้งชื่อผู้ควบคุมกิจการโรงงานเป็นส่วนตัว
- การแจ้งชื่อผู้ควบคุมกิจการโรงงานเป็นส่วนตัว
- การแจ้งชื่อผู้ควบคุมกิจการโรงงานเป็นส่วนตัว
- การแจ้งชื่อผู้ควบคุมกิจการโรงงานเป็นส่วนตัว
- การแจ้งชื่อผู้ควบคุมกิจการโรงงานเป็นส่วนตัว
- การแจ้งชื่อผู้ควบคุมกิจการโรงงานเป็นส่วนตัว

ลงชื่อ () ผู้อนุญาต

ผู้รับอนุญาต

การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย

ครั้งที่	แจ้งประกอบกิจการ	เริ่มประกอบกิจการ	เลิกนับตั้ง
1	2 มิถุนายน 2554	20 มิถุนายน 2554	[REDACTED]
2.	46 กันยายน 2559	30 กันยายน 2559	
3-	1 กุมภาพันธ์ 2561	15 กุมภาพันธ์ 2561	

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของกาเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1	แจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงาน ครั้งที่ 1 รวมกำลังเครื่องจักร 63 แรงม้า ลิทลิ้ม 136 แรงม้า คงสงวนสิทธิเดิมไว้	
2	-แจ้งเริ่มประกอบส่วนที่สงวนสิทธิไว้ (82.00 แรงม้า) และแจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงานส่วนขยายครั้งที่ 1 (81.00 แรงม้า) ลิทลิ้มได้เริ่มดำเนินการ 136 แรงม้า รวมกำลังเครื่องจักรทั้งหมด 196 แรงม้า, คงสงวนสิทธิเดิมไว้ 03184 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2564	3 5854
3	-แจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงานส่วนขยาย (ครั้งที่ 2) กำลังเครื่องจักร 1 ลิทลิ้ม ได้เริ่มดำเนินการกำลังเครื่องจักร 2,620.16 แอมป์ คงเหลือกำลังเครื่องจักรของสงวนสิทธิเดิม 1.042008 แรงม้า ดำเนินใบแจ้งจำแนกวันที่ 7807 ลงวันที่ 16 กันยายน 2569	208.08 แรงม้า 3 5854
4	-เพิ่มเติมเครื่องจักรอันเป็นไปตามประกาศประกอบกิจการ โรงงาน ลำดับที่ 52 คือ 2 ลิทลิ้มแห่งที่สองในอนุญาตขยายโรงงานครั้งที่ 2 เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.2535 จำนวน 330 ลิทลิ้ม ตามคำสั่งของคณะกรรมการพิจารณาโรงงาน พ.ศ.2535 มาตรา 10 (2) ให้มี "หลอดระกาศคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย" จำนวน 1 ชุด ค่าใช้จ่าย 20,000 บาท วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569	208.08 แรงม้า 3 5854

บันทึกการเปลี่ยนแปลง ๗

ครั้งที่	สาระสำคัญของงานเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
2	แผนการประกอบกิจการ ผลผลิตของเครื่องจักรอุตสาหกรรม เพื่อให้ได้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้า โดยให้เครื่องจักรและอาคารโรงงานเดิมที่ได้รับอนุญาตในส่วนของการออกใบอนุญาต ฉุกเฉินโรงงาน ครั้งที่ 2/	
6	<p>- เปลี่ยนรูปแบบโรงงานที่อาคารจัดเก็บผลิตภัณฑ์ จากเดิม 450 ตันรวมเครื่องจักรผลิตถ่าน 15 ตันวางแนวลง ลงเหลือที่อาคารโรงงาน 450 ตันรวมเครื่องจักรผลิตถ่าน 15 ตันวางแนวลง โดยให้พื้นที่ในการประกอบเครื่องจักรอยู่ภายในโรงงานเดิม เพื่อใช้พื้นที่ในการประกอบเครื่องจักรอยู่ภายในโรงงานเดิม</p> <p>หัวไป เสาร์วันที่ 4724 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2560</p> <p>- ขอเปลี่ยนแปลงที่ตั้งสำนักงานใหญ่ จากเดิมเลขที่ 287/1 ถนนสุขุมวิท แขวงตลาดคว่ำ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10600 ไปเลขที่ 468 ซอยสาทรเก่า 130 (ตลาดไทย 2) ซอยสาทรคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร ตามคำขอทั่วไป ลงวันที่ 4800 ลงวันที่ 9 มิถุนายน 2560</p>	<p>หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม 2560 12 มิ.ย. 2560</p>
7	- แจ้ง เริ่มประกอบกิจการโรงงานสุราแบบสุรา (เบียร์) ที่ 3) กำลังเครื่องจักร 151 แรงม้า ลิทรี/วินาที เครื่องยนต์ 220.16 แรงม้า คงเหลือกำลังเครื่องจักรของสองเครื่องที่ 1: 916.08 แรงม้า คนในประจำ เสาร์วันที่ 199 ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2560	<p>หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม 2561</p>
8	- แจ้ง เริ่มประกอบกิจการโรงงานสุราแบบสุรา (เบียร์) ที่ 3) กำลังเครื่องจักร 151 แรงม้า ลิทรี/วินาที เครื่องยนต์ 220.16 แรงม้า คงเหลือกำลังเครื่องจักรของสองเครื่องที่ 1: 916.08 แรงม้า คนในประจำ เสาร์วันที่ 199 ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2560	<p>หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม 2561</p>
	<p>ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ ให้เปลี่ยนและเขียนโรงงานใหม่ จากเดิม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-8/49ส เป็นทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190000825494 เนื่องจากกระทรวงอุตสาหกรรมมีการปรับปรุง กระบวนการออกจดทะเบียนโรงงานใหม่</p>	<p>หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม 2561</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

[illegible]

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....ปี.....

อนุญาตให้.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....

อำนาจ / เขต.....

ผู้อนุญาต.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....ปี.....

อนุญาตให้.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....

อำนาจ / เขต.....

ผู้อนุญาต.....

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	รับชำระเงิน	เครื่องจักร / คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน	เจ้าพนักงาน
				ปกติ	เพิ่ม		
1	13 มี.ค. 49	30	15/9	1500	-	1452	[redacted]
2	13 มี.ค. 50	30	135	1500	-	1351	[redacted]
3	13 มี.ค. 51	30	135	1500	-	1351	[redacted]
4	13 มี.ค. 52	30	135	1500	-	1351	[redacted]
5	13 มี.ค. 53	30	135	1500	-	1351	[redacted]
6	13 มี.ค. 54	30	135	1500	-	1351	[redacted]
7	13 มี.ค. 55	30	135	1500	-	1351	[redacted]
8	13 มี.ค. 56	30	135	1500	-	1351	[redacted]
9	13 มี.ค. 57	30	135	1500	-	1351	[redacted]
10	13 มี.ค. 58	30	135	1500	-	1351	[redacted]
11	13 มี.ค. 59	30	135	1500	-	1351	[redacted]
12	13 มี.ค. 60	30	135	1500	-	1351	[redacted]
13	13 มี.ค. 61	30	135	1500	-	1351	[redacted]
14	13 มี.ค. 62	30	135	1500	-	1351	[redacted]
15	13 มี.ค. 63	30	135	1500	-	1351	[redacted]

14 มี.ค. 64

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระหนี้	เครื่องจักร/ยานพาหนะ	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เกินกำหนด	เล่มที่	เลขที่	
16	13/10/64		ไม่มีชำระหนี้เงินกู้ยืมเงินจากธนาคารพาณิชย์			รวมเงินฝาก		
17	13/10/64		ไม่มีชำระหนี้เงินกู้ยืมเงินจากธนาคารพาณิชย์			รวมเงินฝาก		
18	13/10/64		ไม่มีชำระหนี้เงินกู้ยืมเงินจากธนาคารพาณิชย์			รวมเงินฝาก		
19	13/10/64		ไม่มีชำระหนี้เงินกู้ยืมเงินจากธนาคารพาณิชย์			รวมเงินฝาก		

ลำดับและจำนวนของเอกสาร

[illegible]

ลำดับที่ 4

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ที่ ท. 21 / 2544
ครั้งที่ 1

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 27 เดือน กันยายน พ.ศ. 2544

อนุญาตให้ บริษัท มดเดอร์ เวสต์ กรีน จำกัด สัญชาติ ไทย

ประเภทหรือชื่อของโรงงานลำดับที่ 101

ประกอบกิจการ รับ พลังงานไฟฟ้าไม่ใช้แล้วที่ไม่ใช้แล้ว

กำลังเครื่องจักรทั้งหมด 82.77 แรงม้า รวมเป็น 266.77 แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานเดิม โดยผู้ยื่นคำขอรับใบนี้เพิ่มพื้นที่ตั้งแต่

ทำรอยก่อกั้นขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ - ตรอก / ซอย - ถนน - กรุงเทพมหานคร

หมู่ที่ 8 คลอง - แขวง - จังหวัด กรุงเทพมหานคร

อำนาจ/เขต - แผนที่ - กรุงเทพมหานคร

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ย้ายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานใหม่ภายในกำหนด -180- วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ () ผู้อนุญาต

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

ที่ () กรุงเทพมหานคร

การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย

[illegible]

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

[illegible]

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

[illegible]

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
9.	- ในภาคต่อหน้าใบอนุญาต ปี พ.ศ.-2658-2660 ตรวจสอบเครื่องจักร 1,235.47 แรงม้า ของส่วนผลิตได้ไว้ 312.62 แรงม้า ล้อยานยนต์เข้า สิทธิเดิม 1,544.99 แรงม้า	[REDACTED]
10.	-ขอเปลี่ยนแปลงที่ตั้งสำนักงานไปเช่าจาก หิมา ดอร์รี่ 2674/1 ซอยไครศรี นครกลางหัว แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร เป็นเลขที่ 488 ซอยสาทรหัว 130(เขตคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร) เลขที่ 4451 กรุงเทพมหานคร ตำบลจันทน์ปทุม เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ไปอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่ จากเดิม ทะเบียนโรงกลั่นที่ จอ-101-2/40ส. เป็น ทะเบียนโรงกลั่นที่ 20190300225401 เนื่องจากกระทรวงอุตสาหกรรมมีการปรับปรุงให้ กระบวนการออกเลขทะเบียนโรงงานใหม่	วิศวกรชำนาญการ

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน	
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่
1	04/11/41	1750/- 40	186/6	1,500	-	506	
2	04/11/42	850/- 20	186	1,500	8/-		
3	05/11/43	1750/- 40	186	1,500/-	30/-		
4	05/11/44	3500/- 40	186	1,500/-	30/-		
5	05/11/45	2050/- 40	186	1,500/-	30/-		
6	05/11/46	1500/- 40	186	1,500/-	30/-		
7	05/11/47	1500/- 40	186	1,500/-	30/-		
8	05/11/48	2750/- 40	186	1,500/-	30/-		
9	05/11/49	2750/- 40	186	1,500/-	30/-		
10	05/11/50	2750/- 40	186	1,500/-	30/-		
11	05/11/51	2750/- 40	186	1,500/-	30/-		
12	05/11/52	2750/- 40	186	1,500/-	30/-		
13	05/11/53	2750/- 40	186	1,500/-	30/-		
14	05/11/54	2750/- 40	186	1,500/-	30/-		
15	05/11/55	2750/- 40	186	1,500/-	30/-		
16	05/11/56	2750/- 40	186	1,500/-	30/-		

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	ครุฑจักร /งาน	การประเมิน		ใบเสร็จรับเงิน
				ปกติ	เลื่อน	
14	5 ต.ค. 56	3 ต.ค. 57	1,332.49	10,500.-	-	12,832.49
15	5 ต.ค. 56	3 ต.ค. 57	1,332.49	10,500.-	-	12,832.49
16	5 ต.ค. 56	3 ต.ค. 57	1,332.49	10,500.-	-	12,832.49
17	5 ต.ค. 56	3 ต.ค. 57	1,332.49	10,500.-	-	12,832.49
18	5 ต.ค. 56	3 ต.ค. 57	1,332.49	10,500.-	-	12,832.49
19	5 ต.ค. 56	3 ต.ค. 57	1,332.49	10,500.-	-	12,832.49
20	5 ต.ค. 56	3 ต.ค. 57	1,332.49	10,500.-	-	12,832.49
21	5 ต.ค. 56	3 ต.ค. 57	1,332.49	10,500.-	-	12,832.49
22	5 ต.ค. 56	3 ต.ค. 57	1,332.49	10,500.-	-	12,832.49
23	5 ต.ค. 56	3 ต.ค. 57	1,332.49	10,500.-	-	12,832.49
24	5 ต.ค. 56	3 ต.ค. 57	1,332.49	10,500.-	-	12,832.49
25	5 ต.ค. 56	3 ต.ค. 57	1,332.49	10,500.-	-	12,832.49
26	5 ต.ค. 56	3 ต.ค. 57	1,332.49	10,500.-	-	12,832.49
27	5 ต.ค. 56	3 ต.ค. 57	1,332.49	10,500.-	-	12,832.49

