

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ภาคผนวก ข.1

### เอกสารสัญญาจ้างที่ระบุข้อปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อม

## สัญญาจ้างงานบริการรักษาความปลอดภัย บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ทำที่ บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564  
สัญญาเลขที่ RW CT 2564/001

### สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง

บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 155/115 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี หมู่ 4 ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120 โดย นางสาววรนนท์ ทวีแสงพานิชย์ ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ

บริษัท รักษาความปลอดภัย ช้างอ้อม การ์ด จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 76 หมู่ 1 ตำบลหนองกลางนา อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 70000 โดยนางสาวธวัลรัตน์ อินทร ตำแหน่งกรรมการบริษัท ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง

โดยที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้ผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยระบบ Cogeneration จำนวน 2 Blocks ขนาดกำลังการผลิต 112x2 MW มีความประสงค์ที่จะว่าจ้างบริการรักษาความปลอดภัย ตามวัตถุประสงค์ของผู้ว่าจ้าง ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “งานบริการ” ดังนั้นคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญากันโดยมีข้อความดังต่อไปนี้

2.9 ผู้รับจ้าง ตกลงปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ข้อกำหนดด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ดังต่อไปนี้

- 2.9.1 ผู้รับจ้างและผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ต้องปฏิบัติตามระเบียบของผู้ว่าจ้างอย่างเคร่งครัดในระหว่างดำเนินงานตามสัญญา เช่น กฎความปลอดภัย ระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permission) เป็นต้น ผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ต้องเข้ารับการชี้แจงและอบรมจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพของผู้ว่าจ้าง ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน
- 2.9.2 ผู้รับจ้าง ต้องใช้และปฏิบัติตามมาตรฐานในการออกแบบมาตรฐานในการควบคุมงานตามสัญญา และต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องทั้งด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน กฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม กฎหมายที่เกี่ยวข้องของกระทรวงอุตสาหกรรมและกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่างๆ ที่เป็นฉบับล่าสุด
- 2.9.3 ผู้รับจ้างจะปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดด้านความรับผิดชอบต่อสังคมโดยเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม และด้านแรงงาน โดยไม่เลือกปฏิบัติ และคำนึงถึงผลิตภัณฑ์และบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 2.9.4 ผู้รับจ้างจะกำกับดูแลองค์กรโดยยึดหลักการทำงานที่โปร่งใสตรวจสอบได้มีจริยธรรม หลักการคำนึงผลประโยชน์ผู้มีส่วนได้เสีย เคารพหลักสิทธิมนุษยชนและหลักนิติธรรมตามแนวปฏิบัติสากลอย่างเคร่งครัดและต่อต้านการคอร์รัปชันทุกรูปแบบ

## ภาคผนวก ข.2

---

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ  
ด้านสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567



บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

สำนักงานใหญ่ นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เลขที่ 155/115 หมู่ที่ 4

ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120



Ratchaburi World Cogeneration Company Limited

Head Office Ratchaburi Industrial Estate 155/115 Moo 4

Tumbol Chetsamian, Amphur Photharam Ratchaburi 70120

ที่ RW 2568/01/0019

27 มกราคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์/การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น ของบริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 10 จังหวัดราชบุรี

อ้างถึง หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์/การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่ ทส.1009.7-10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ.2555

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์/รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น ของบริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ฉบับระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567 จำนวน 3 ชุด  
2. แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติ จำนวน 4 แผ่น

ด้วย บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน เลขที่ กกพ 01-1(2)/57-167 และ กกพ01-1(1)/57-168 ซึ่งมีสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ เลขที่155/115 หมู่ที่ 4 ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ซึ่งได้รับการรับพิจารณาเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์/รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น และบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน) ทุก 6 เดือน เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต โดยปัจจุบันโครงการอยู่ใน ระยะดำเนินการ

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานดังกล่าว ฉบับระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานมายังสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 10 จังหวัดราชบุรี เพื่อพิจารณาต่อไป (สิ่งที่แนบมาด้วย 1 และ 2) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวดาริน สกฤตแก้ว รักษาการผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม โทรศัพท์ 081-2690022

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
ลงชื่อผู้รับ [Redacted]  
วันที่ 28 / 01 / 68

หมายเหตุ 1. หัวข้อเรื่องในจดหมายนี้ให้อย่างอิงตามหนังสือแจ้งจาก สผ.  
2. เพื่อความสะดวกต่อการตรวจสอบเอกสาร จดหมาย 1 ฉบับ นำส่งรายงานได้ 1 โครงการ แผ่นซีดีให้ติดมาในกล่องรายงาน

บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

สำนักงานใหญ่ นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เลขที่ 155/115 หมู่ที่ 4

ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120



Ratchaburi World Cogeneration Company Limited

Head Office Ratchaburi Industrial Estate 155/115 Moo 4

Tumbol Chetsamian, Amphur Photharam Ratchaburi 70120

ที่ RW 2568/01/0021

27 มกราคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์/การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น ของบริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์/การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่ ทส.1009.7-10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ.2555

สิ่งที่แนบมาด้วย Flash Drive บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติ จำนวน 1 อัน

ภสว. ได้รับเอกสารแล้ว

ด้วย บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมเลขที่ สน.รบ.01/2560 และ สน.รบ.02/2560 ซึ่งมีสถานประกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่155/115 หมู่ที่ 4 ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ซึ่งได้รับการรับพิจารณาเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์/รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น และบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน) ทุก 6 เดือน เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต โดยปัจจุบันโครงการอยู่ใน ระยะดำเนินการ

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานดังกล่าว ฉบับระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานมายังการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อพิจารณาต่อไป (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ (นางสาวดาริน สกฤตแก้ว) รักษาการผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม โทรศัพท์ 081-2690022

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ภสว. 68

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011

โทรสาร 0 3291 9998

### ภาคผนวก ข.3

---

## เอกสารการติดตั้งระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO<sub>x</sub> Burner

Purpose of Issue	
	Internal Use
○	For Information
	For Review
	For Construction
	AS BUILT

RWC						
	0	2014/4/15	For O&M Manual			
	IHI NO.	DATE	DESCRIPTION	PREP'ED	CHECKED	APPROVED
JEL	OWNER RATCHABURI WORLD COGENERATION CO.,LTD.					
工本高堂 (原動機担当)	OWNER'S ENGINEER EEC ENGINEERING NETWORK CO.,LTD.					
工本原理						
工本原PJ						
工本原制電						
工本原品						
工本調査 (原動機担当)	CAUTION THIS DOCUMENT CONTAINS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY INFORMATION OF IHI CORPORATION. THE DOCUMENT ALWAYS REQUIRES PRIOR WRITTEN CONSENT OF IHI FOR (1) ITS REPRODUCTION BY ANY MEANS, (2) ITS DISCLOSURE TO A THIRD PARTY, OR (3) ITS USE FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THOSE FOR WHICH IT IS SUPPLIED.					
工本調査 (原動機担当)						
工本設計工 (原動機担当)	Ratchaburi World Cogeneration Co., Ltd. Ratchaburi World Cogeneration Plant Project Block 1					
工本原CS	O&M MANUAL II.1.1 INTRODUCTION OF LM6000 GAS TURBINRE UNIT					
具2GT達						
具2生技部						
具2品						
SITE						
Total						

IHI Power Systems Project Dept. Project Center Energy Operations	JEL JURONG ENGINEERING LTD	JOB NO. 4881-256	DWG NO. DA-N13024-1 Rev.0
		PROJECT DRAWING NO. -	REV. -
		1/3	

IHI Corporation

## OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL II . LM6000 COMBUSTION GAS TURBINE UNIT

### 1. GENERAL

#### 1.1. INTRODUCTION OF LM6000 GAS TURBINE UNIT

This manual provides equipment description, operation and inspection for the model LM6000PD Combustion Gas Turbine Generator. Operators are requested to study this manual thoroughly for better understanding of the unit before operation starts. High reliable operation is ensured by personnel with proper operating and maintenance capability.

"Ratchaburi World Cogeneration Plant Project Block 1" (hereinafter called RWC Block1) contains two (2) packaged, base-mounted, DLE combustion gas turbine package and auxiliaries.

Scope of Supply for each one package and auxiliaries includes:

##### 1) One (1) IHI-LM6000PD Gas Turbine with Accessories including:

- ① Combustion System Capable of Combusting Natural Gas with DLE (Dry Low Emission) technology
- ② Two-spool Shafts, Multi-stage Design with Low Pressure Compressor and Turbine on one shaft and High Pressure Compressor and Turbine on the other shaft
- ③ Variable Inlet Guide Vane
- ④ Bore-scope Inspection Ports
- ⑤ Vibration Sensors and Thermocouples
- ⑥ Base Mounted Fully Lagged Enclosure for Outdoor Installation with Sound Attenuation Material
- ⑦ Inlet Scroll including filter mesh screen
- ⑧ Axial Exhaust
- ⑨ GT Lubrication System with Shaft Driven Lubrication Supply and Scavenge Pumps, Storage Tank and Filters
- ⑩ Natural Gas Flow Metering System with Control Valve, Shut-off Valves and Stainless Steel Natural Gas Piping
- ⑪ Off Base On-line and Off-line Water Wash System with Injection Nozzles and Manifold.
- ⑫ SPRINT Water Injection System
- ⑬ Hydraulic Starting System with starter, one-way clutch and some flexible hoses.
- ⑭ CO2 Fire Protection System with CO2 injection nozzles, piping and isolation valves with limit switch
- ⑮ One Instrument Panels with local gauges and other two panels for transmitters only
- ⑯ Junction Box

##### 2) One (1) Generator with accessories, including:

- ① Four Poles, 1500RPM for 50Hz operation
- ② Closed Air Ventilated Cooling System with suitable water cooler
- ③ Class F Insulation
- ④ Integrated Lubrication Oil System, oil supplied by the Reduction Gear LO System
- ⑤ Heaters
- ⑥ Resistance Temperature Detectors, Vibration Sensors, Thermo-couples, and Current Transformers

**3) One (1) Reduction (Load) Gear with accessories, including**

- ① Speed Reducing Gearbox for 50Hz operation
- ② Integrated Lubrication Oil System with Gear Shaft Driven pump, AC Auxiliary Pump, Emergency Pump, Storage Tank, Filters, Heat exchanger, Electrostatic mist precipitator and an Accumulator
- ③ One Instrument Panels with local gauges
- ④ Turning Motor with its control panel
- ⑤ 4 Vibration Sensors and 6 RTDs
- ⑥ Junction Box

**4) One (1) set of Air Inlet Filter House & Ventilation Air Components**

- ① Inlet Air Filtration System with Replaceable Filter Cartridges
- ② Inlet Air Cooling Coils
- ③ Inlet Air Heating Coils
- ④ Two Ventilation Fans of 100% capability with Backflow Preventing Dampers
- ⑤ Ventilation Air Outlet Duct with silencer
- ⑥ Gas Turbine Low Pressure Compressor Bleed Air Outlet Duct with silencer
- ⑦ Fire Damper working with CO2 fire suppression system

**5) One (1) set of Other Off-base Equipment with accessories, including**

- ① GT Lube Oil Cooler Unit
- ② GT Lube Oil Mist Separation Unit
- ③ Fuel Gas Filter Unit
- ④ GT Water Washing Unit (1 unit shared by 2 GTs)
- ⑤ SPRINT Water Unit (Pump Skid and Valve Skid)
- ⑥ CO2 Bottle Skid

#### ภาคผนวก ข.4

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs)  
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568

Stack#1 @7% O2  
System  
01/01/2025 To 31/01/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	µg/m^	St.
01/01/2025	0.12	Measurement	198.8	Measurement	39.71	Measurement	0.82	Measurement
02/01/2025	0.18	Measurement	160.0	Measurement	41.67	Measurement	0.84	Measurement
03/01/2025	0.16	Measurement	238.7	Measurement	50.12	Measurement	0.89	Measurement
04/01/2025	0.36	Measurement	143.2	Measurement	43.43	Measurement	0.84	Measurement
05/01/2025	0.32	Shutdown	168.2	Shutdown	46.57	Shutdown	0.92	Shutdown
06/01/2025	0.29	Measurement	138.5	Measurement	42.71	Measurement	0.87	Measurement
07/01/2025	0.40	Measurement	138.0	Measurement	43.23	Measurement	0.84	Measurement
08/01/2025	0.28	Measurement	140.7	Measurement	42.20	Measurement	0.78	Measurement
09/01/2025	0.06	Measurement	221.2	Measurement	38.70	Measurement	0.75	Measurement
10/01/2025	0.18	Measurement	150.3	Measurement	38.10	Measurement	0.77	Measurement
11/01/2025	0.31	Measurement	138.1	Measurement	40.68	Measurement	0.91	Measurement
12/01/2025	0.04	Measurement	232.7	Measurement	50.03	Measurement	1.00	Measurement
13/01/2025	0.28	Measurement	132.0	Measurement	45.82	Measurement	0.93	Measurement
14/01/2025	0.78	Measurement	141.3	Measurement	37.89	Measurement	0.87	Measurement
15/01/2025	0.01	Measurement	154.2	Measurement	33.28	Measurement	0.72	Measurement
16/01/2025	0.00	Measurement	190.2	Measurement	30.90	Measurement	0.79	Measurement
17/01/2025	0.30	Measurement	141.3	Measurement	28.98	Measurement	0.73	Measurement
18/01/2025	0.28	Measurement	138.6	Measurement	31.78	Measurement	0.66	Measurement
19/01/2025	0.00	Shutdown	206.8	Shutdown	35.60	Shutdown	0.75	Shutdown
20/01/2025	0.00	Measurement	211.2	Measurement	28.16	Measurement	0.73	Measurement
21/01/2025	0.08	Measurement	208.6	Measurement	33.21	Measurement	0.71	Measurement
22/01/2025	0.00	Measurement	214.5	Measurement	27.77	Measurement	0.70	Measurement
23/01/2025	0.00	Measurement	213.5	Measurement	27.40	Measurement	0.71	Measurement
24/01/2025	0.00	Measurement	214.9	Measurement	27.67	Measurement	0.67	Measurement
25/01/2025	0.00	Measurement	210.0	Measurement	26.28	Measurement	0.69	Measurement
26/01/2025	0.00	Measurement	217.5	Measurement	31.87	Measurement	0.69	Measurement
27/01/2025	0.00	Measurement	227.0	Measurement	27.01	Measurement	0.71	Measurement
28/01/2025	0.00	Measurement	209.7	Measurement	29.21	Measurement	0.82	Measurement
29/01/2025	0.00	Measurement	215.9	Measurement	29.22	Measurement	0.81	Measurement
30/01/2025	0.00	Measurement	217.0	Measurement	28.39	Measurement	0.73	Measurement
31/01/2025	0.02	Measurement	213.7	Measurement	27.56	Measurement	0.62	Measurement
Min	0		131.98		26.28		0.62	
Max	0.78		238.71		50.12		1	
Average	0.14		185.36		35.65		0.78	

Stack#2 @7% O2  
System  
01/01/2025 To 31/01/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	µg/m^	St.
01/01/2025	0.14	Measurement	82.3	Measurement	30.80	Measurement	1.42	Measurement
02/01/2025	0.85	Measurement	91.1	Measurement	38.02	Measurement	1.71	Measurement
03/01/2025	0.04	Shutdown	76.4	Shutdown	38.27	Shutdown	1.28	Shutdown
04/01/2025	0.09	Measurement	76.4	Measurement	36.57	Measurement	1.50	Measurement
05/01/2025	0.00	Measurement	65.5	Measurement	46.77	Measurement	1.35	Measurement
06/01/2025	0.02	Measurement	82.3	Measurement	40.53	Measurement	1.55	Measurement
07/01/2025	0.09	Measurement	87.1	Measurement	41.73	Measurement	1.39	Measurement
08/01/2025	0.33	Measurement	92.5	Measurement	43.85	Measurement	1.32	Measurement
09/01/2025	0.11	Measurement	93.0	Measurement	46.87	Measurement	1.00	Measurement
10/01/2025	0.24	Measurement	94.2	Measurement	40.82	Measurement	1.05	Measurement
11/01/2025	0.03	Measurement	92.5	Measurement	38.97	Measurement	1.61	Measurement
12/01/2025	0.42	Shutdown	77.8	Shutdown	50.20	Shutdown	1.84	Shutdown
13/01/2025	0.22	Measurement	88.0	Measurement	40.01	Measurement	1.84	Measurement
14/01/2025	0.87	Measurement	89.9	Measurement	37.61	Measurement	1.62	Measurement
15/01/2025	0.00	Measurement	91.2	Measurement	35.46	Measurement	1.57	Measurement
16/01/2025	0.00	Measurement	91.4	Measurement	38.30	Measurement	2.33	Measurement
17/01/2025	0.02	Measurement	96.8	Measurement	36.93	Measurement	2.60	Measurement
18/01/2025	0.13	Measurement	126.1	Measurement	36.00	Measurement	2.15	Measurement
19/01/2025	0.10	Measurement	69.1	Measurement	45.88	Measurement	1.99	Measurement
20/01/2025	0.08	Measurement	86.6	Measurement	43.04	Measurement	2.64	Measurement
21/01/2025	0.19	Measurement	61.7	Measurement	37.40	Measurement	2.29	Measurement
22/01/2025	0.39	Measurement	65.9	Measurement	36.68	Measurement	2.40	Measurement
23/01/2025	0.18	Measurement	64.6	Measurement	37.58	Measurement	2.55	Measurement
24/01/2025	0.21	Measurement	69.2	Measurement	37.55	Measurement	2.44	Measurement
25/01/2025	0.02	Measurement	67.3	Measurement	35.25	Measurement	2.55	Measurement
26/01/2025	0.02	Shutdown	118.0	Shutdown	33.59	Shutdown	1.78	Shutdown
27/01/2025	0.70	Measurement	143.1	Measurement	30.45	Measurement	2.37	Measurement
28/01/2025	1.01	Measurement	74.0	Measurement	39.40	Measurement	2.94	Measurement
29/01/2025	1.07	Measurement	79.0	Measurement	39.34	Measurement	2.88	Measurement
30/01/2025	0.69	Measurement	71.8	Measurement	43.46	Measurement	1.91	Measurement
31/01/2025	0.81	Measurement	72.0	Measurement	45.44	Measurement	1.86	Measurement
Min	0.00		61.7		30.45		1.00	
Max	1.07		143.1		50.20		2.94	
Average	0.29		85.1		39.44		1.93	

Stack#1 @7% O2  
System  
01/01/2025 To 31/01/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	µg/m^3	St.
01/01/2025		Zero Ref.		Zero Ref.		Zero Ref.		Zero Ref.
02/01/2025	0	Zero Ref.	221.1	Zero Ref.	38.82	Zero Ref.	0	Zero Ref.
03/01/2025	0	Measurement	247.0	Measurement	42.70	Measurement	0	Measurement
04/01/2025	0	Measurement	151.7	Measurement	38.27	Measurement	0	Measurement
05/01/2025	0	Zero Ref.	184.8	Zero Ref.	44.50	Zero Ref.	0	Zero Ref.
06/01/2025	0	Measurement	161.0	Measurement	39.76	Measurement	0	Measurement
07/01/2025	0	Measurement	210.2	Measurement	35.69	Measurement	0	Measurement
08/01/2025	0	Measurement	205.5	Measurement	34.67	Measurement	0	Measurement
09/01/2025	0	Measurement	133.1	Measurement	34.75	Measurement	0	Measurement
10/01/2025	0	Measurement	208.1	Measurement	34.15	Measurement	0	Measurement
11/01/2025	0	Measurement	214.3	Measurement	35.86	Measurement	0	Measurement
12/01/2025	0	Measurement	183.4	Measurement	38.86	Measurement	0	Measurement
13/01/2025	0	Measurement	187.9	Measurement	35.63	Measurement	0	Measurement
14/01/2025	0	Measurement	196.2	Measurement	36.19	Measurement	0	Measurement
15/01/2025	0	Measurement	205.9	Measurement	35.65	Measurement	0	Measurement
16/01/2025	0	Measurement	180.2	Measurement	34.11	Measurement	0	Measurement
17/01/2025	0	Measurement	119.7	Measurement	34.18	Measurement	0	Measurement
18/01/2025	0	Measurement	116.7	Measurement	35.11	Measurement	0	Measurement
19/01/2025	0	Zero Ref.	172.0	Zero Ref.	33.07	Zero Ref.	0	Zero Ref.
20/01/2025	0	Measurement	148.4	Measurement	30.66	Measurement	0	Measurement
21/01/2025	0	Measurement	154.5	Measurement	29.68	Measurement	0	Measurement
22/01/2025	0	Measurement	236.5	Measurement	28.79	Measurement	0	Measurement
23/01/2025	0	Measurement	204.0	Measurement	31.00	Measurement	0	Measurement
24/01/2025	0	Measurement	131.5	Measurement	33.43	Measurement	0	Measurement
25/01/2025	0	Measurement	147.4	Measurement	34.35	Measurement	0	Measurement
26/01/2025	0	Measurement	227.3	Measurement	35.34	Measurement	0	Measurement
27/01/2025	0	Measurement	161.3	Measurement	29.06	Measurement	0	Measurement
28/01/2025	0	Measurement	134.8	Measurement	33.81	Measurement	0	Measurement
29/01/2025	0	Measurement	144.0	Measurement	33.05	Measurement	0	Measurement
30/01/2025	0	Measurement	170.8	Measurement	31.37	Measurement	0	Measurement
31/01/2025	0	Measurement	128.8	Measurement	32.82	Measurement	0	Measurement
Min	0		116.7		28.8		0	
Max	0		247.0		44.5		0	
Average	0		176.3		34.8		0	

Stack#2 @7% O2  
System  
01/01/2025 To 31/01/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	µg/m^3	St.
01/01/2025		Zero Ref.		Zero Ref.		Zero Ref.		Zero Ref.
02/01/2025	0.00	Zero Ref.	90.1	Zero Ref.	27.9	Zero Ref.	0.03	Zero Ref.
03/01/2025	0.00	Zero Ref.	91.1	Zero Ref.	42.7	Zero Ref.	0.34	Zero Ref.
04/01/2025	0.00	Measurement	103.6	Measurement	26.8	Measurement	0.11	Measurement
05/01/2025	0.00	Measurement	63.8	Measurement	30.1	Measurement	0.26	Measurement
06/01/2025	0.00	Measurement	105.1	Measurement	28.9	Measurement	0.17	Measurement
07/01/2025	0.00	Measurement	86.3	Measurement	28.8	Measurement	0.14	Measurement
08/01/2025	0.00	Measurement	95.3	Measurement	28.3	Measurement	0.15	Measurement
09/01/2025	0.00	Measurement	119.9	Measurement	25.2	Measurement	0.15	Measurement
10/01/2025	0.00	Measurement	108.7	Measurement	29	Measurement	0.14	Measurement
11/01/2025	0.00	Measurement	101.0	Measurement	30.8	Measurement	0.02	Measurement
12/01/2025	0.00	Zero Ref.	86.3	Zero Ref.	41.7	Zero Ref.	0.44	Zero Ref.
13/01/2025	0.00	Measurement	99.6	Measurement	27.9	Measurement	0.24	Measurement
14/01/2025	0.00	Measurement	96.1	Measurement	29.2	Measurement	0.15	Measurement
15/01/2025	0.00	Measurement	91.0	Measurement	29.8	Measurement	0.16	Measurement
16/01/2025	0.00	Measurement	79.7	Measurement	26.7	Measurement	0.02	Measurement
17/01/2025	0.00	Measurement	102.6	Measurement	25.5	Measurement	0.02	Measurement
18/01/2025	0.02	Measurement	128.2	Measurement	11.6	Measurement	0.01	Measurement
19/01/2025	0.00	Measurement	69.0	Measurement	21.7	Measurement	0.02	Measurement
20/01/2025	0.00	Measurement	133.7	Measurement	17.9	Measurement	0.01	Measurement
21/01/2025	0.00	Measurement	114.8	Measurement	19.3	Measurement	0.01	Measurement
22/01/2025	0.00	Measurement	104.4	Measurement	20.4	Measurement	0.00	Measurement
23/01/2025	0.00	Measurement	99.9	Measurement	20	Measurement	0.00	Measurement
24/01/2025	0.00	Measurement	102.2	Measurement	19.9	Measurement	0.00	Measurement
25/01/2025	0.00	Measurement	103.1	Measurement	18.8	Measurement	0.00	Measurement
26/01/2025	0.00	Zero Ref.	124.2	Zero Ref.	26.8	Zero Ref.	0.00	Zero Ref.
27/01/2025	0.00	Measurement	152.9	Measurement	16	Measurement	0.03	Measurement
28/01/2025	0.00	Measurement	100.1	Measurement	19.2	Measurement	0.02	Measurement
29/01/2025	0.00	Measurement	105.1	Measurement	19.2	Measurement	0.02	Measurement
30/01/2025	0.00	Measurement	102.5	Measurement	18.7	Measurement	0.00	Measurement
31/01/2025	0.00	Measurement	93.0	Measurement	18.9	Measurement	0.00	Measurement
Min	0.00		63.8		11.6		0.00	
Max	0.02		152.9		42.7		0.44	
Average	0.00		101.8		24.9		0.09	

Unit#11 @7% O2  
System  
01/02/2025 To 28/02/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	g/m^	St.
01/02/2025	0.00	Measurement	216.2	Measurement	26.53	Measurement	0.67	Measurement
02/02/2025	0.00	Shutdown	229.1	Shutdown	28.12	Shutdown	0.71	Shutdown
03/02/2025	0.00	Measurement	234.9	Measurement	25.05	Measurement	0.67	Measurement
04/02/2025	0.00	Measurement	243.1	Measurement	24.88	Measurement	0.64	Measurement
05/02/2025	0.00	Measurement	234.4	Measurement	25.91	Measurement	0.63	Measurement
06/02/2025	0.00	Measurement	242.7	Measurement	25.16	Measurement	0.61	Measurement
07/02/2025	0.13	Measurement	207.7	Measurement	26.57	Measurement	0.63	Measurement
08/02/2025	0.00	Measurement	241.4	Measurement	25.45	Measurement	0.66	Measurement
09/02/2025	0.00	Shutdown	219.6	Shutdown	35.79	Shutdown	0.84	Shutdown
10/02/2025	0.07	Measurement	212.8	Measurement	28.36	Measurement	0.79	Measurement
11/02/2025	0.82	Measurement	143.5	Measurement	33.71	Measurement	0.72	Measurement
12/02/2025	0.37	Measurement	157.4	Measurement	29.96	Measurement	0.66	Measurement
13/02/2025	0.00	Measurement	225.3	Measurement	27.25	Measurement	0.67	Measurement
14/02/2025	0.00	Measurement	230.6	Measurement	26.56	Measurement	0.67	Measurement
15/02/2025	0.00	Measurement	214.4	Measurement	27.40	Measurement	0.73	Measurement
16/02/2025	0.12	Measurement	218.6	Measurement	33.08	Measurement	0.73	Measurement
17/02/2025	0.61	Measurement	156	Measurement	25.24	Measurement	0.62	Measurement
18/02/2025	0.00	Measurement	238.1	Measurement	24.22	Measurement	0.61	Measurement
19/02/2025	0.00	Measurement	247.5	Measurement	24.39	Measurement	0.68	Measurement
20/02/2025	0.00	Measurement	248.1	Measurement	24.98	Measurement	0.68	Measurement
21/02/2025		Measurement	245.6	Measurement	25.42	Measurement	0.64	Measurement
22/02/2025	2.38	Measurement	240.7	Measurement	25.53	Measurement	0.65	Measurement
23/02/2025	0.00	Measurement	218.2	Measurement	33.97	Measurement	0.71	Measurement
24/02/2025	0.02	Measurement	205.2	Measurement	27.63	Measurement	0.76	Measurement
25/02/2025	0.12	Measurement	153.8	Measurement	30.17	Measurement	0.86	Measurement
26/02/2025	0.19	Measurement	143.3	Measurement	29.83	Measurement	0.86	Measurement
27/02/2025	0.32	Measurement	150	Measurement	30.07	Measurement	0.81	Measurement
28/02/2025	0.26	Measurement	154.3	Measurement	27.97	Measurement	0.70	Measurement
Min	0		143.32		24.22		0.61	
Max	2.38		248.11		35.79		0.86	
Average	0.63		209.73		27.83		0.7	

Unit#12 @7% O2  
System  
01/02/2025 To 28/02/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	g/m^	St.
01/02/2025	0.86	Measurement	127.7	Measurement	38.2	Measurement	2.05	Measurement
02/02/2025	0.65	Measurement	63.8	Measurement	43.9	Measurement	1.82	Measurement
03/02/2025	0.25	Measurement	151.7	Measurement	39.0	Measurement	2.07	Measurement
04/02/2025	0.13	Measurement	157.8	Measurement	37.7	Measurement	2.02	Measurement
05/02/2025	2.35	Measurement	153.6	Measurement	39.2	Measurement	1.95	Measurement
06/02/2025	0.41	Measurement	161.0	Measurement	36.6	Measurement	1.75	Measurement
07/02/2025	0.55	Measurement	91.9	Measurement	39.0	Measurement	1.88	Measurement
08/02/2025	0.31	Measurement	86.6	Measurement	38.9	Measurement	1.27	Measurement
09/02/2025	0.03	Measurement	62.6	Measurement	39.5	Measurement	1.39	Measurement
10/02/2025	0.80	Measurement	139.7	Measurement	36.2	Measurement	2.27	Measurement
11/02/2025	1.19	Measurement	132.4	Measurement	36.3	Measurement	2.25	Measurement
12/02/2025	0.95	Measurement	111.1	Measurement	36.3	Measurement	1.96	Measurement
13/02/2025	0.57	Measurement	77.6	Measurement	44.5	Measurement	1.95	Measurement
14/02/2025	0.42	Measurement	83.6	Measurement	44.2	Measurement	1.91	Measurement
15/02/2025	0.23	Measurement	78.4	Measurement	44.7	Measurement	2.29	Measurement
16/02/2025	0.08	Shutdown	104.4	Shutdown	37.9	Shutdown	1.90	Shutdown
17/02/2025	0.01	Measurement	122.4	Measurement	36.2	Measurement	1.90	Measurement
18/02/2025	0.09	Measurement	118.9	Measurement	32.2	Measurement	1.19	Measurement
19/02/2025	0.19	Measurement	125.1	Measurement	29.9	Measurement	1.14	Measurement
20/02/2025	0.96	Measurement	114.4	Measurement	29.2	Measurement	1.30	Measurement
21/02/2025	0.67	Measurement	110.9	Measurement	30.5	Measurement	1.23	Measurement
22/02/2025	0.01	Measurement	115.3	Measurement	30.6	Measurement	1.24	Measurement
23/02/2025	0.01	Shutdown	86.7	Shutdown	34.7	Shutdown	1.54	Shutdown
24/02/2025	1.02	Measurement	99.4	Measurement	28.3	Measurement	1.66	Measurement
25/02/2025	0.04	Measurement	96.0	Measurement	29.4	Measurement	1.91	Measurement
26/02/2025	0.00	Measurement	93.2	Measurement	32.2	Measurement	2.10	Measurement
27/02/2025	0.00	Measurement	91.9	Measurement	32.9	Measurement	1.90	Measurement
28/02/2025	0.13	Measurement	87.3	Measurement	33.5	Measurement	1.35	Measurement
Min	0.00		62.6		28.3		1.14	
Max	2.35		161.0		44.7		2.29	
Average	0.46		108.8		36.1		1.76	



Unit#21 @7% O2  
System  
01/02/2025 To 28/02/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	µg/m³	St.
01/02/2025	0	Measurement	147.4	Measurement	31.68	Measurement	0	Measurement
02/02/2025	0	Measurement	220.2	Measurement	36.15	Measurement	0	Measurement
03/02/2025	0	Measurement	177.9	Measurement	27.45	Measurement	0	Measurement
04/02/2025	0	Measurement	184.7	Measurement	30.50	Measurement	0	Measurement
05/02/2025	0	Measurement	303.3	Measurement	26.82	Measurement	0	Measurement
06/02/2025	0	Measurement	311.2	Measurement	25.93	Measurement	0	Measurement
07/02/2025	0	Measurement	313.4	Measurement	26.69	Measurement	0	Measurement
08/02/2025	0	Measurement	297.4	Measurement	27.44	Measurement	0	Measurement
09/02/2025	0	Measurement	237.0	Measurement	36.07	Measurement	0	Measurement
10/02/2025	0	Measurement	145.4	Measurement	28.82	Measurement	0	Measurement
11/02/2025	0	Measurement	142.7	Measurement	29.76	Measurement	0	Measurement
12/02/2025	0	Measurement	145.4	Measurement	31.38	Measurement	0	Measurement
13/02/2025	0	Measurement	270.2	Measurement	27.97	Measurement	0	Measurement
14/02/2025	0	Measurement	278.0	Measurement	27.19	Measurement	0	Measurement
15/02/2025	0	Measurement	258.2	Measurement	27.77	Measurement	0	Measurement
16/02/2025	0	Zero Ref.	212.9	Zero Ref.	30.45	Zero Ref.	0	Zero Ref.
17/02/2025	0	Measurement	207.3	Measurement	28.62	Measurement	0	Measurement
18/02/2025	0	Measurement	182.5	Measurement	29.88	Measurement	0	Measurement
19/02/2025	0	Measurement	281.4	Measurement	30.41	Measurement	0	Measurement
20/02/2025	0	Measurement	275.0	Measurement	30.06	Measurement	0	Measurement
21/02/2025	0	Measurement	221.5	Measurement	32.80	Measurement	0	Measurement
22/02/2025	0	Measurement	203.1	Measurement	35.85	Measurement	0	Measurement
23/02/2025	0	Zero Ref.	215.1	Zero Ref.	32.93	Zero Ref.	0	Zero Ref.
24/02/2025	0	Measurement	202.9	Measurement	31.37	Measurement	0	Measurement
25/02/2025	0	Measurement	206.4	Measurement	32.33	Measurement	0	Measurement
26/02/2025	0	Measurement	274.9	Measurement	32.38	Measurement	0	Measurement
27/02/2025	0	Measurement	158.3	Measurement	35.62	Measurement	0	Measurement
28/02/2025	0	Measurement	227.0	Measurement	30.62	Measurement	0	Measurement
Min	0		142.7		25.93		0	
Max	0		313.4		36.15		0	
Average	0		225.0		30.53		0	

Unit#22 @7% O2  
System  
01/02/2025 To 28/02/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	µg/m³	St.
01/02/2025	0.00	Measurement	121.1	Measurement	16.89	Measurement	0.00	Measurement
02/02/2025	0.00	Zero Ref.	125.9	Zero Ref.	19.39	Zero Ref.	0.00	Zero Ref.
03/02/2025	0.00	Measurement	172.1	Measurement	14.83	Measurement	0.00	Measurement
04/02/2025	0.00	Measurement	138.5	Measurement	17.22	Measurement	0.00	Measurement
05/02/2025	0.00	Measurement	143.3	Measurement	15.35	Measurement	0.00	Measurement
06/02/2025	0.00	Measurement	155.7	Measurement	15.50	Measurement	0.00	Measurement
07/02/2025	0.00	Measurement	133.1	Measurement	17.43	Measurement	0.00	Measurement
08/02/2025	0.00	Measurement	120.0	Measurement	17.49	Measurement	0.00	Measurement
09/02/2025	0.02	Zero Ref.	106.0	Zero Ref.	25.13	Zero Ref.	0.01	Zero Ref.
10/02/2025	0.00	Measurement	134.1	Measurement	15.60	Measurement	0.27	Measurement
11/02/2025	0.00	Measurement	123.5	Measurement	16.01	Measurement	0.27	Measurement
12/02/2025	0.00	Measurement	114.6	Measurement	17.18	Measurement	0.26	Measurement
13/02/2025	0.00	Measurement	139.2	Measurement	15.24	Measurement	0.23	Measurement
14/02/2025	0.00	Measurement	138.5	Measurement	15.07	Measurement	0.10	Measurement
15/02/2025	0.00	Measurement	107.3	Measurement	17.07	Measurement	0.10	Measurement
16/02/2025	0.00	Measurement	72.4	Measurement	18.29	Measurement	0.09	Measurement
17/02/2025	0.00	Measurement	138.2	Measurement	15.39	Measurement	0.06	Measurement
18/02/2025	0.00	Measurement	128.9	Measurement	17.90	Measurement	0.00	Measurement
19/02/2025	0.00	Measurement	114.7	Measurement	23.22	Measurement	0.00	Measurement
20/02/2025	0.00	Measurement	116.0	Measurement	25.72	Measurement	0.00	Measurement
21/02/2025	0.00	Measurement	132.3	Measurement	27.57	Measurement	0.00	Measurement
22/02/2025	0.00	Measurement	133.0	Measurement	26.98	Measurement	0.00	Measurement
23/02/2025	0.00	Measurement	84.8	Measurement	25.16	Measurement	0.00	Measurement
24/02/2025	0.00	Measurement	166.3	Measurement	19.75	Measurement	0.01	Measurement
25/02/2025	0.00	Measurement	146.8	Measurement	22.28	Measurement	0.02	Measurement
26/02/2025	0.00	Measurement	130.9	Measurement	23.40	Measurement	0.19	Measurement
27/02/2025	0.00	Measurement	123.4	Measurement	26.90	Measurement	0.32	Measurement
28/02/2025	0.00	Measurement	120.5	Measurement	26.64	Measurement	0.32	Measurement
Min	0.00		72.4		14.83		0.00	
Max	0.02		172.1		27.57		0.32	
Average	0.00		127.9		19.81		0.08	

Unit#11 @7% O2  
System  
01/03/2025 To 31/03/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	g/m <sup>3</sup>	St.
01/03/2025	0.05	Measurement	189.4	Measurement	26.11	Measurement	0.63	Measurement
02/03/2025	0.10	Measurement	186.9	Measurement	25.88	Measurement	0.67	Measurement
03/03/2025	0.03	Measurement	221.1	Measurement	26.77	Measurement	0.66	Measurement
04/03/2025	0.00	Measurement	240.0	Measurement	26.52	Measurement	0.69	Measurement
05/03/2025	0.00	Measurement	222.6	Measurement	25.85	Measurement	0.69	Measurement
06/03/2025	0.00	Measurement	245.9	Measurement	26.26	Measurement	0.68	Measurement
07/03/2025	0.00	Measurement	244.5	Measurement	26.16	Measurement	0.71	Measurement
08/03/2025	0.00	Measurement	233.3	Measurement	26.10	Measurement	0.79	Measurement
09/03/2025	0.00	Measurement	213.6	Measurement	26.75	Measurement	0.86	Measurement
10/03/2025	0.00	Measurement	236.5	Measurement	27.04	Measurement	0.83	Measurement
11/03/2025	8.60	Measurement	238.7	Measurement	26.12	Measurement	0.69	Measurement
12/03/2025	0.00	Measurement	252.7	Measurement	26.80	Measurement	0.59	Measurement
13/03/2025	0.00	Measurement	240.6	Measurement	27.42	Measurement	0.65	Measurement
14/03/2025	0.00	Measurement	244.6	Measurement	28.47	Measurement	0.66	Measurement
15/03/2025	0.03	Measurement	241.1	Measurement	27.03	Measurement	0.69	Measurement
16/03/2025	0.07	Measurement	234.2	Measurement	33.69	Measurement	0.66	Measurement
17/03/2025	0.00	Measurement	248.1	Measurement	27.28	Measurement	0.67	Measurement
18/03/2025	0.00	Measurement	245.5	Measurement	27.59	Measurement	0.68	Measurement
19/03/2025	0.00	Measurement	240.3	Measurement	28.81	Measurement	0.80	Measurement
20/03/2025	0.00	Measurement	229.6	Measurement	31.26	Measurement	0.81	Measurement
21/03/2025	0.00	Measurement	216.7	Measurement	31.44	Measurement	0.81	Measurement
22/03/2025	0.00	Measurement	219.1	Measurement	30.09	Measurement	0.75	Measurement
23/03/2025	0.00	Measurement	217.3	Measurement	29.38	Measurement	0.64	Measurement
24/03/2025	0.00	Measurement	228.7	Measurement	29.25	Measurement	0.57	Measurement
25/03/2025	0.00	Measurement	233.6	Measurement	27.93	Measurement	0.54	Measurement
26/03/2025	0.00	Measurement	225.8	Measurement	28.15	Measurement	0.55	Measurement
27/03/2025	0.00	Measurement	236.5	Measurement	28.20	Measurement	0.56	Measurement
28/03/2025	0.00	Measurement	229.3	Measurement	31.91	Measurement	0.53	Measurement
29/03/2025	0.00	Measurement	224.2	Measurement	27.85	Measurement	0.57	Measurement
30/03/2025	0.17	Shutdown	197.2	Shutdown	38.29	Shutdown	0.67	Shutdown
31/03/2025	0.13	Measurement	213.7	Measurement	33.02	Measurement	0.58	Measurement
Min	0		186.92		25.85		0.53	
Max	8.6		252.71		38.29		0.86	
Average	0.3		228.75		28.5		0.67	

Unit#12 @7% O2  
System  
01/03/2025 To 31/03/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	g/m <sup>3</sup>	St.
01/03/2025	0.16	Measurement	76.22	Measurement	31.24	Measurement	0.85	Measurement
02/03/2025	0.04	Measurement	79.81	Measurement	30.18	Measurement	1.01	Measurement
03/03/2025	0.01	Measurement	78.84	Measurement	32.52	Measurement	1.00	Measurement
04/03/2025	0.00	Measurement	73.30	Measurement	32.49	Measurement	0.94	Measurement
05/03/2025	1.31	Measurement	80.15	Measurement	35.09	Measurement	0.95	Measurement
06/03/2025	0.01	Measurement	87.52	Measurement	32.23	Measurement	1.07	Measurement
07/03/2025	0.00	Measurement	84.49	Measurement	33.25	Measurement	1.22	Measurement
08/03/2025	0.01	Measurement	81.17	Measurement	32.20	Measurement	1.31	Measurement
09/03/2025	0.01	Measurement	73.95	Measurement	36.24	Measurement	1.45	Measurement
10/03/2025	0.00	Measurement	83.59	Measurement	36.32	Measurement	1.57	Measurement
11/03/2025	1.03	Measurement	79.56	Measurement	35.63	Measurement	1.02	Measurement
12/03/2025	0.02	Measurement	93.25	Measurement	36.24	Measurement	0.70	Measurement
13/03/2025	0.00	Measurement	97.56	Measurement	29.03	Measurement	0.81	Measurement
14/03/2025	0.00	Measurement	72.71	Measurement	18.66	Measurement	0.92	Measurement
15/03/2025	0.00	Measurement	71.22	Measurement	19.08	Measurement	1.17	Measurement
16/03/2025	0.00	Shutdown	74.44	Shutdown	19.98	Shutdown	1.28	Shutdown
17/03/2025	0.00	Measurement	83.63	Measurement	18.89	Measurement	1.08	Measurement
18/03/2025	0.00	Measurement	81.02	Measurement	20.59	Measurement	1.11	Measurement
19/03/2025	0.00	Measurement	74.63	Measurement	19.93	Measurement	1.37	Measurement
20/03/2025	0.00	Measurement	60.82	Measurement	19.81	Measurement	1.04	Measurement
21/03/2025	0.00	Measurement	62.59	Measurement	19.93	Measurement	1.07	Measurement
22/03/2025	0.00	Measurement	62.72	Measurement	20.06	Measurement	1.11	Measurement
23/03/2025	0.00	Measurement	67.55	Measurement	21.28	Measurement	0.98	Measurement
24/03/2025	0.00	Measurement	69.52	Measurement	23.09	Measurement	0.94	Measurement
25/03/2025	0.01	Measurement	76.91	Measurement	21.58	Measurement	1.09	Measurement
26/03/2025	0.00	Measurement	82.46	Measurement	23.27	Measurement	1.39	Measurement
27/03/2025	0.00	Measurement	78.55	Measurement	24.62	Measurement	1.32	Measurement
28/03/2025	0.00	Measurement	71.84	Measurement	26.23	Measurement	1.18	Measurement
29/03/2025	0.00	Measurement	76.71	Measurement	24.89	Measurement	1.22	Measurement
30/03/2025	0.00	Measurement	50.98	Measurement	28.61	Measurement	1.40	Measurement
31/03/2025	0.00	Measurement	104.45	Measurement	24.82	Measurement	2.02	Measurement
Min	0.00		50.98		18.66		0.70	
Max	1.31		104.45		36.32		2.02	
Average	0.08		77.17		26.71		1.15	

Unit#21 @7% O2  
System  
01/03/2025 To 31/03/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	µg/m^	St.
01/03/2025	0.00	Measurement	262.8	Measurement	31.34	Measurement	0.00	Measurement
02/03/2025	0.00	Measurement	285.9	Measurement	28.71	Measurement	0.00	Measurement
03/03/2025	0.00	Measurement	218.0	Measurement	29.96	Measurement	0.00	Measurement
04/03/2025	0.00	Measurement	216.4	Measurement	30.36	Measurement	0.00	Measurement
05/03/2025	0.00	Measurement	224.6	Measurement	32.11	Measurement	0.00	Measurement
06/03/2025	0.00	Measurement	298.3	Measurement	30.73	Measurement	0.00	Measurement
07/03/2025	0.00	Measurement	295.2	Measurement	30.83	Measurement	0.00	Measurement
08/03/2025	0.00	Measurement	277.5	Measurement	31.94	Measurement	0.00	Measurement
09/03/2025	0.00	Measurement	211.3	Measurement	32.31	Measurement	0.00	Measurement
10/03/2025	0.00	Measurement	197.9	Measurement	32.59	Measurement	0.00	Measurement
11/03/2025	0.00	Measurement	187.0	Measurement	32.09	Measurement	0.00	Measurement
12/03/2025	0.00	General Alarm	314.2	General Alarm	33.73	General Alarm	0.00	General Alarm
13/03/2025	0.00	Measurement	294.4	Measurement	30.79	Measurement	0.00	Measurement
14/03/2025	0.00	Measurement	229.4	Measurement	31.76	Measurement	0.00	Measurement
15/03/2025	0.00	Measurement	235.4	Measurement	32.63	Measurement	0.00	Measurement
16/03/2025	0.00	Measurement	305.5	Measurement	41.02	Measurement	0.00	Measurement
17/03/2025	0.00	Measurement	256.9	Measurement	28.64	Measurement	0.00	Measurement
18/03/2025	0.00	Measurement	263.6	Measurement	28.91	Measurement	0.00	Measurement
19/03/2025	0.00	Measurement	203.0	Measurement	30.10	Measurement	0.00	Measurement
20/03/2025	0.00	Measurement	174.4	Measurement	30.67	Measurement	0.00	Measurement
21/03/2025	0.00	Measurement	222.9	Measurement	29.88	Measurement	0.00	Measurement
22/03/2025	0.00	Measurement	217.3	Measurement	30.79	Measurement	0.00	Measurement
23/03/2025	0.00	Measurement	175.4	Measurement	29.95	Measurement	0.00	Measurement
24/03/2025	0.00	Measurement	190.9	Measurement	28.42	Measurement	0.00	Measurement
25/03/2025	0.00	Measurement	231.5	Measurement	27.01	Measurement	0.00	Measurement
26/03/2025	0.00	Measurement	242.8	Measurement	28.32	Measurement	0.00	Measurement
27/03/2025	0.00	Measurement	216.2	Measurement	28.59	Measurement	0.00	Measurement
28/03/2025	0.00	Measurement	199.1	Measurement	29.12	Measurement	0.00	Measurement
29/03/2025	0.00	Measurement	231.0	Measurement	29.37	Measurement	0.00	Measurement
30/03/2025	0.00	Zero Ref.	296.9	Zero Ref.	31.96	Zero Ref.	0.00	Zero Ref.
31/03/2025	0.00	Measurement	281.9	Measurement	27.94	Measurement	0.00	Measurement
Min	0.00		174.4		27.01		0.00	
Max	0.00		314.2		41.02		0.00	
Average	0.00		240.6		30.73		0.00	

Unit#22 @7% O2  
System  
01/03/2025 To 31/03/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	µg/m^	St.
01/03/2025	0.44	Measurement	118.2	Measurement	25.52	Measurement	0.37	Measurement
02/03/2025	0.02	Measurement	109.7	Measurement	20.76	Measurement	0.31	Measurement
03/03/2025	0.04	Measurement	118.5	Measurement	20.83	Measurement	0.14	Measurement
04/03/2025	0.00	Measurement	107.0	Measurement	21.18	Measurement	0.12	Measurement
05/03/2025	0.00	Measurement	96.7	Measurement	21.01	Measurement	0.12	Measurement
06/03/2025	0.00	Measurement	100.1	Measurement	21.42	Measurement	0.00	Measurement
07/03/2025	0.09	Measurement	98.5	Measurement	22.11	Measurement	0.01	Measurement
08/03/2025	0.09	Measurement	107.0	Measurement	22.41	Measurement	0.02	Measurement
09/03/2025	0.03	Measurement	109.3	Measurement	20.55	Measurement	0.03	Measurement
10/03/2025	0.01	Measurement	105.6	Measurement	20.14	Measurement	0.01	Measurement
11/03/2025	0.17	Measurement	104.1	Measurement	22.57	Measurement	0.00	Measurement
12/03/2025	0.23	Measurement	132.7	Measurement	24.43	Measurement	0.00	Measurement
13/03/2025	0.01	Measurement	125.1	Measurement	27.24	Measurement	0.00	Measurement
14/03/2025	0.04	Measurement	117.4	Measurement	27.16	Measurement	0.00	Measurement
15/03/2025	0.00	Measurement	123.1	Measurement	29.91	Measurement	0.00	Measurement
16/03/2025		Zero Ref.		Zero Ref.		Zero Ref.		Zero Ref.
17/03/2025	0.00	Measurement	123.4	Measurement	27.05	Measurement	0.00	Measurement
18/03/2025	0.00	Measurement	109.6	Measurement	27.26	Measurement	0.00	Measurement
19/03/2025	0.04	Measurement	98.1	Measurement	28.39	Measurement	0.00	Measurement
20/03/2025	0.00	Measurement	76.1	Measurement	30.45	Measurement	0.01	Measurement
21/03/2025	0.00	Measurement	83.9	Measurement	30.45	Measurement	0.03	Measurement
22/03/2025	0.00	Measurement	78.1	Measurement	30.74	Measurement	0.01	Measurement
23/03/2025	0.01	Measurement	87.0	Measurement	30.05	Measurement	0.00	Measurement
24/03/2025	0.00	Measurement	108.5	Measurement	25.97	Measurement	0.00	Measurement
25/03/2025	0.00	Measurement	121.0	Measurement	24.73	Measurement	0.00	Measurement
26/03/2025	0.00	Measurement	114.4	Measurement	27.67	Measurement	0.00	Measurement
27/03/2025	0.00	Measurement	112.2	Measurement	28.49	Measurement	0.00	Measurement
28/03/2025	0.00	Measurement	98.0	Measurement	29.17	Measurement	0.00	Measurement
29/03/2025	0.00	Measurement	111.2	Measurement	29.09	Measurement	0.00	Measurement
30/03/2025	0.00	Measurement	87.4	Measurement	28.54	Measurement	0.13	Measurement
31/03/2025	0.00	Measurement	136.9	Measurement	25.19	Measurement	0.16	Measurement
Min	0.00		76.1		20.14		0.00	
Max	0.44		136.9		30.74		0.37	
Average	0.04		107.3		25.68		0.05	

Unit#11 @7% O2  
System  
01/04/2025 To 30/04/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	µg/m^	St.
01/04/2025	0.32	Measurement	199.8	Measurement	34.27	Measurement	0.56	Measurement
02/04/2025	0.35	Measurement	178.2	Measurement	31.83	Measurement	0.55	Measurement
03/04/2025	0.28	Measurement	171.0	Measurement	32.72	Measurement	0.58	Measurement
04/04/2025	0.22	Measurement	202.8	Measurement	32.49	Measurement	0.60	Measurement
05/04/2025	0.36	Measurement	187.5	Measurement	31.33	Measurement	0.62	Measurement
06/04/2025	0.17	Measurement	223.0	Measurement	37.16	Measurement	0.65	Measurement
07/04/2025	0.29	Measurement	189.0	Measurement	31.98	Measurement	0.76	Measurement
08/04/2025	0.35	Measurement	192.3	Measurement	31.55	Measurement	0.75	Measurement
09/04/2025	0.75	Measurement	182.1	Measurement	32.90	Measurement	0.74	Measurement
10/04/2025	0.33	Measurement	185.8	Measurement	33.21	Measurement	0.71	Measurement
11/04/2025	0.32	Measurement	179.6	Measurement	31.39	Measurement	0.71	Measurement
12/04/2025	0.42	Shutdown	200.1	Shutdown	31.10	Shutdown	0.80	Shutdown
13/04/2025		Shutdown		Shutdown		Shutdown		Shutdown
14/04/2025		Shutdown		Shutdown		Shutdown		Shutdown
15/04/2025		Measurement	212.7	Measurement	38.30	Measurement	0.75	Measurement
16/04/2025		Measurement	129.2	Measurement	32.01	Measurement	0.83	Measurement
17/04/2025	0.00	Shutdown	233.0	Shutdown	41.46	Shutdown	0.78	Shutdown
18/04/2025	0.02	Measurement	245.6	Measurement	34.04	Measurement	0.78	Measurement
19/04/2025	0.04	Measurement	210.6	Measurement	32.21	Measurement	0.76	Measurement
20/04/2025	0.16	Measurement	260.8	Measurement	42.35	Measurement	0.72	Measurement
21/04/2025	0.08	Measurement	236.8	Measurement	36.18	Measurement	0.73	Measurement
22/04/2025	0.12	Measurement	228.5	Measurement	38.03	Measurement	0.77	Measurement
23/04/2025	0.02	Measurement	227.9	Measurement	37.16	Measurement	0.80	Measurement
24/04/2025	0.01	Measurement	227.4	Measurement	36.57	Measurement	0.79	Measurement
25/04/2025	0.04	Measurement	225.9	Measurement	36.86	Measurement	0.79	Measurement
26/04/2025	0.03	Measurement	226.3	Measurement	36.11	Measurement	0.83	Measurement
27/04/2025	0.19	Shutdown	182.8	Shutdown	36.43	Shutdown	0.90	Shutdown
28/04/2025	0.05	Measurement	187.1	Measurement	36.71	Measurement	0.84	Measurement
29/04/2025	0.05	Measurement	183.4	Measurement	37.84	Measurement	0.87	Measurement
30/04/2025	0.14	Measurement	178.8	Measurement	35.78	Measurement	0.91	Measurement
Min	0		129.17		31.1		0.55	
Max	0.75		260.78		42.35		0.91	
Average	0.20		203.14		35		0.75	

Unit#12 @7% O2  
System  
01/04/2025 To 30/04/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	µg/m^	St.
01/04/2025	0.00	Measurement	89.4	Measurement	26.94	Measurement	1.50	Measurement
02/04/2025	0.00	Measurement	89.2	Measurement	24.43	Measurement	1.33	Measurement
03/04/2025	0.00	Measurement	86.5	Measurement	25.34	Measurement	1.53	Measurement
04/04/2025	0.00	Measurement	84.5	Measurement	25.61	Measurement	1.31	Measurement
05/04/2025	0.00	Measurement	90.8	Measurement	25.90	Measurement	1.45	Measurement
06/04/2025	0.00	Shutdown	91.5	Shutdown	32.48	Shutdown	1.84	Shutdown
07/04/2025	0.00	Measurement	86.9	Measurement	29.21	Measurement	2.36	Measurement
08/04/2025	0.00	Measurement	95.9	Measurement	29.24	Measurement	2.31	Measurement
09/04/2025	0.00	Measurement	92.2	Measurement	26.98	Measurement	1.85	Measurement
10/04/2025	0.00	Measurement	84.9	Measurement	26.60	Measurement	1.77	Measurement
11/04/2025	0.00	Measurement	82.9	Measurement	30.03	Measurement	1.52	Measurement
12/04/2025	0.00	Measurement	47.6	Measurement	32.65	Measurement	1.22	Measurement
13/04/2025		Shutdown		Shutdown		Shutdown		Shutdown
14/04/2025		Shutdown		Shutdown		Shutdown		Shutdown
15/04/2025	0.00	Shutdown	77.7	Shutdown	29.85	Shutdown	1.84	Shutdown
16/04/2025	0.00	Measurement	105.2	Measurement	29.71	Measurement	1.66	Measurement
17/04/2025	0.00	Measurement	52.3	Measurement	36.51	Measurement	0.92	Measurement
18/04/2025	0.00	Measurement	64.0	Measurement	31.70	Measurement	1.19	Measurement
19/04/2025	0.00	Measurement	63.6	Measurement	30.16	Measurement	1.15	Measurement
20/04/2025	0.00	Shutdown	77.1	Shutdown	34.27	Shutdown	1.11	Shutdown
21/04/2025	0.00	Measurement	70.3	Measurement	33.42	Measurement	0.99	Measurement
22/04/2025	0.00	Measurement	69.8	Measurement	34.11	Measurement	1.35	Measurement
23/04/2025	0.00	Measurement	67.7	Measurement	33.97	Measurement	1.42	Measurement
24/04/2025	0.00	Measurement	66.6	Measurement	34.94	Measurement	1.39	Measurement
25/04/2025	0.00	Measurement	62.5	Measurement	35.79	Measurement	1.40	Measurement
26/04/2025	0.00	Measurement	62.0	Measurement	33.97	Measurement	1.84	Measurement
27/04/2025	0.00	Measurement	59.1	Measurement	38.66	Measurement	1.70	Measurement
28/04/2025	0.00	Measurement	69.3	Measurement	34.53	Measurement	1.44	Measurement
29/04/2025	0.00	Measurement	70.8	Measurement	33.47	Measurement	1.51	Measurement
30/04/2025	0.00	Measurement	90.0	Measurement	29.39	Measurement	1.35	Measurement
Min	0.00		47.6		24.43		0.92	
Max	0.00		105.2		38.66		2.36	
Average	0.00		76.8		31.07		1.51	

Unit#21 @7% O2  
System  
01/04/2025 To 30/04/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	µg/m^3	St.
01/04/2025	0.00	Measurement	262.4	Measurement	27.34	Measurement	0.00	Measurement
02/04/2025	0.00	Measurement	295.2	Measurement	27.12	Measurement	0.00	Measurement
03/04/2025	0.00	Measurement	284.9	Measurement	27.28	Measurement	0.00	Measurement
04/04/2025	0.00	Measurement	307.4	Measurement	26.41	Measurement	0.00	Measurement
05/04/2025	0.00	Measurement	302.9	Measurement	27.81	Measurement	0.00	Measurement
06/04/2025	0.00	Measurement	272.2	Measurement	30.90	Measurement	0.00	Measurement
07/04/2025	0.00	Measurement	261.9	Measurement	26.11	Measurement	0.00	Measurement
08/04/2025	0.00	Measurement	262.9	Measurement	27.32	Measurement	0.00	Measurement
09/04/2025	0.00	Measurement	251.5	Measurement	31.48	Measurement	0.00	Measurement
10/04/2025	0.00	Measurement	250.8	Measurement	31.11	Measurement	0.00	Measurement
11/04/2025	0.00	Measurement	261.0	Measurement	31.17	Measurement	0.00	Measurement
12/04/2025	0.00	Zero Ref.	291.4	Zero Ref.	33.22	Zero Ref.	0.00	Zero Ref.
13/04/2025	0.00	Zero Ref.	328.1	Zero Ref.	32.39	Zero Ref.	0.00	Zero Ref.
14/04/2025	0.00	Zero Ref.	311.4	Zero Ref.	37.25	Zero Ref.	0.00	Zero Ref.
15/04/2025	0.00	Measurement	344.4	Measurement	42.02	Measurement	0.00	Measurement
16/04/2025	0.00	Measurement	367.1	Measurement	44.52	Measurement	0.00	Measurement
17/04/2025	0.00	Measurement	297.4	Measurement	38.53	Measurement	0.00	Measurement
18/04/2025	0.00	Measurement	190.3	Measurement	29.05	Measurement	0.00	Measurement
19/04/2025	0.00	Measurement	189.2	Measurement	29.09	Measurement	0.00	Measurement
20/04/2025	0.00	Shutdown	283.5	Shutdown	28.84	Shutdown	0.00	Shutdown
21/04/2025	0.00	Measurement	249.0	Measurement	27.78	Measurement	0.00	Measurement
22/04/2025	0.00	Measurement	240.5	Measurement	29.49	Measurement	0.00	Measurement
23/04/2025	0.00	Measurement	236.9	Measurement	29.01	Measurement	0.00	Measurement
24/04/2025	0.00	Measurement	308.2	Measurement	27.13	Measurement	0.00	Measurement
25/04/2025	0.00	Measurement	236.4	Measurement	29.49	Measurement	0.00	Measurement
26/04/2025	0.00	Measurement	228.4	Measurement	30.74	Measurement	0.00	Measurement
27/04/2025	0.00	Measurement	314.7	Measurement	34.60	Measurement	0.00	Measurement
28/04/2025	0.00	Measurement	245.0	Measurement	27.83	Measurement	0.00	Measurement
29/04/2025	0.00	Measurement	223.6	Measurement	31.42	Measurement	0.00	Measurement
30/04/2025	0.00	Measurement	272.2	Measurement	23.29	Measurement	0.00	Measurement
Min	0.00		189.2		23.29		0.00	
Max	0.00		367.1		44.52		0.00	
Average	0.00		272.4		30.66		0.00	

Unit#22 @7% O2  
System  
01/04/2025 To 30/04/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	µg/m^3	St.
01/04/2025	0.00	Measurement	136.5	Measurement	23.04	Measurement	0.13	Measurement
02/04/2025	0.00	Measurement	114.0	Measurement	27.21	Measurement	0.13	Measurement
03/04/2025	0.00	Measurement	112.7	Measurement	25.52	Measurement	0.13	Measurement
04/04/2025	0.01	Measurement	115.7	Measurement	22.82	Measurement	0.05	Measurement
05/04/2025	0.07	Measurement	123.8	Measurement	22.02	Measurement	0.05	Measurement
06/04/2025	0.02	Zero Ref.	120.1	Zero Ref.	16.93	Zero Ref.	0.00	Zero Ref.
07/04/2025	0.78	Measurement	127.0	Measurement	14.40	Measurement	0.12	Measurement
08/04/2025	0.11	Measurement	111.6	Measurement	25.24	Measurement	0.09	Measurement
09/04/2025	0.05	Measurement	110.9	Measurement	33.72	Measurement	0.00	Measurement
10/04/2025	0.00	Measurement	120.1	Measurement	29.20	Measurement	0.11	Measurement
11/04/2025	0.00	Measurement	108.3	Measurement	25.32	Measurement	0.09	Measurement
12/04/2025	0.00	Measurement	67.5	Measurement	27.43	Measurement	0.05	Measurement
13/04/2025	0.00	Measurement	66.5	Measurement	27.20	Measurement	0.03	Measurement
14/04/2025	0.00	Measurement	59.1	Measurement	26.45	Measurement	0.02	Measurement
15/04/2025	0.01	Zero Ref.	103.7	Zero Ref.	33.22	Zero Ref.	0.00	Zero Ref.
16/04/2025		Zero Ref.		Zero Ref.		Zero Ref.		Zero Ref.
17/04/2025	0.01	Zero Ref.	118.8	Zero Ref.	34.16	Zero Ref.	0.01	Zero Ref.
18/04/2025	0.00	Measurement	126.3	Measurement	23.56	Measurement	0.01	Measurement
19/04/2025	0.00	Measurement	117.5	Measurement	23.92	Measurement	0.01	Measurement
20/04/2025	0.00	Measurement	88.7	Measurement	28.62	Measurement	0.00	Measurement
21/04/2025	0.00	Measurement	132.3	Measurement	24.32	Measurement	0.01	Measurement
22/04/2025	0.02	Measurement	112.1	Measurement	25.20	Measurement	0.21	Measurement
23/04/2025	0.00	Measurement	114.0	Measurement	25.38	Measurement	0.35	Measurement
24/04/2025	0.00	Measurement	116.5	Measurement	23.14	Measurement	0.23	Measurement
25/04/2025	0.00	Measurement	114.9	Measurement	24.87	Measurement	0.30	Measurement
26/04/2025	0.00	Measurement	115.4	Measurement	25.16	Measurement	0.28	Measurement
27/04/2025	0.02	Zero Ref.	109.7	Zero Ref.	24.89	Zero Ref.	0.29	Zero Ref.
28/04/2025	0.00	Measurement	129.5	Measurement	19.83	Measurement	0.29	Measurement
29/04/2025	0.00	Measurement	113.1	Measurement	23.96	Measurement	0.28	Measurement
30/04/2025	0.00	Measurement	114.2	Measurement	24.40	Measurement	0.33	Measurement
Min	0.00		59.1		14.40		0.00	
Max	0.78		136.5		34.16		0.35	
Average	0.04		111.1		25.21		0.12	

Unit#11 @7% O2  
System  
01/05/2025 To 31/05/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	µg/m^	St.
01/05/2025	0.01	Measurement	214.8	Measurement	43.44	Measurement	0.92	Measurement
02/05/2025	0.07	Measurement	192.9	Measurement	36.37	Measurement	0.93	Measurement
03/05/2025	0.02	Measurement	200.7	Measurement	35.48	Measurement	0.89	Measurement
04/05/2025	0.01	Shutdown	252.5	Shutdown	38.11	Shutdown	0.94	Shutdown
05/05/2025	0.03	Measurement	217.5	Measurement	34.75	Measurement	0.94	Measurement
06/05/2025	0.19	Measurement	220.4	Measurement	35.18	Measurement	1.00	Measurement
07/05/2025	0.02	Measurement	224.7	Measurement	36.47	Measurement	1.01	Measurement
08/05/2025	0.08	Measurement	226.5	Measurement	33.68	Measurement	0.90	Measurement
09/05/2025	0.11	Measurement	215.1	Measurement	34.60	Measurement	0.89	Measurement
10/05/2025	0.11	Measurement	220.3	Measurement	31.75	Measurement	1.25	Measurement
11/05/2025	0.01	Measurement	246.5	Measurement	40.12	Measurement	0.90	Measurement
12/05/2025	0.05	Measurement	245.7	Measurement	42.14	Measurement	0.96	Measurement
13/05/2025	0.35	Measurement	229	Measurement	31.82	Measurement	1.03	Measurement
14/05/2025	0.03	Measurement	213.2	Measurement	30.16	Measurement	0.99	Measurement
15/05/2025	0.05	Measurement	239.4	Measurement	32.18	Measurement	1.09	Measurement
16/05/2025	0.11	Measurement	244.9	Measurement	31.96	Measurement	1.13	Measurement
17/05/2025	0.24	Measurement	231.1	Measurement	30.76	Measurement	1.09	Measurement
18/05/2025	0.48	Shutdown	223	Shutdown	38.53	Shutdown	1.21	Shutdown
19/05/2025	0.22	Measurement	225	Measurement	32.77	Measurement	1.14	Measurement
20/05/2025	0.89	Measurement	214.7	Measurement	33.91	Measurement	1.07	Measurement
21/05/2025	0.15	Measurement	228.5	Measurement	33.14	Measurement	1.08	Measurement
22/05/2025	0.43	Measurement	217.7	Measurement	33.54	Measurement	1.00	Measurement
23/05/2025	0.32	Measurement	215.9	Measurement	33.63	Measurement	0.94	Measurement
24/05/2025	0.23	Measurement	220.6	Measurement	35.36	Measurement	0.95	Measurement
25/05/2025	0.04	Measurement	251.2	Measurement	39.09	Measurement	0.96	Measurement
26/05/2025	0.41	Measurement	216.8	Measurement	36.44	Measurement	1.06	Measurement
27/05/2025	0.34	Measurement	215.6	Measurement	37.25	Measurement	1.09	Measurement
28/05/2025	0.52	Measurement	211.1	Measurement	36.26	Measurement	1.10	Measurement
29/05/2025	0.18	Measurement	221.1	Measurement	36.17	Measurement	1.21	Measurement
30/05/2025	0.44	Measurement	222	Measurement	36.27	Measurement	1.20	Measurement
31/05/2025	0.37	Measurement	231.5	Measurement	35.24	Measurement	1.25	Measurement
Min	0.01		192.94		30.16		0.89	
Max	0.89		252.46		43.44		1.25	
Average	0.21		224.19		35.37		1.04	

Unit#12 @7% O2  
System  
01/05/2025 To 31/05/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	µg/m^	St.
01/05/2025	0.00	Shutdown	60.8	Shutdown	38.30	Shutdown	2.10	Shutdown
02/05/2025	0.00	Measurement	66.2	Measurement	37.04	Measurement	1.78	Measurement
03/05/2025	0.00	Measurement	75.1	Measurement	36.80	Measurement	1.62	Measurement
04/05/2025	0.00	Measurement	64.6	Measurement	44.95	Measurement	1.40	Measurement
05/05/2025	0.00	Measurement	77.6	Measurement	36.67	Measurement	1.60	Measurement
06/05/2025	0.00	Measurement	82.0	Measurement	37.45	Measurement	1.71	Measurement
07/05/2025	0.00	Measurement	79.0	Measurement	35.37	Measurement	1.74	Measurement
08/05/2025	0.00	Measurement	76.6	Measurement	33.94	Measurement	1.49	Measurement
09/05/2025	0.00	Measurement	66.7	Measurement	32.22	Measurement	1.49	Measurement
10/05/2025	0.00	Measurement	86.4	Measurement	29.80	Measurement	3.51	Measurement
11/05/2025	0.00	Shutdown	97.5	Shutdown	32.49	Shutdown	2.51	Shutdown
12/05/2025	0.00	Shutdown	89.4	Shutdown	33.52	Shutdown	3.85	Shutdown
13/05/2025	0.00	Measurement	82.0	Measurement	32.63	Measurement	2.87	Measurement
14/05/2025	0.00	Measurement	86.4	Measurement	34.29	Measurement	2.52	Measurement
15/05/2025	0.00	Measurement	78.1	Measurement	33.28	Measurement	2.99	Measurement
16/05/2025	0.00	Measurement	80.9	Measurement	33.85	Measurement	3.04	Measurement
17/05/2025	0.00	Measurement	86.0	Measurement	33.52	Measurement	2.37	Measurement
18/05/2025	0.00	Measurement	62.2	Measurement	44.08	Measurement	2.55	Measurement
19/05/2025	0.00	Measurement	82.7	Measurement	35.69	Measurement	2.91	Measurement
20/05/2025	0.00	Measurement	74.1	Measurement	35.05	Measurement	2.38	Measurement
21/05/2025	0.00	Measurement	106.7	Measurement	31.63	Measurement	2.64	Measurement
22/05/2025	0.00	Measurement	82.2	Measurement	35.80	Measurement	2.21	Measurement
23/05/2025	0.00	Measurement	74.8	Measurement	35.33	Measurement	2.01	Measurement
24/05/2025	0.00	Measurement	76.7	Measurement	39.23	Measurement	2.33	Measurement
25/05/2025	0.00	Shutdown	100.5	Shutdown	41.27	Shutdown	2.78	Shutdown
26/05/2025	0.00	Measurement	119.4	Measurement	35.64	Measurement	3.23	Measurement
27/05/2025	0.00	Measurement	108.3	Measurement	34.79	Measurement	2.35	Measurement
28/05/2025	0.00	Measurement	99.3	Measurement	35.27	Measurement	2.80	Measurement
29/05/2025	0.00	Measurement	122.2	Measurement	37.08	Measurement	3.52	Measurement
30/05/2025	0.00	Measurement	93.7	Measurement	40.13	Measurement	3.04	Measurement
31/05/2025	0.00	Measurement	117.0	Measurement	34.18	Measurement	3.40	Measurement
Min	0.00		60.8		29.80		1.40	
Max	0.00		122.2		44.95		3.85	
Average	0.00		85.7		35.85		2.48	

Unit#21 @7% O2  
System  
01/05/2025 To 31/05/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	µg/m^3	St.
01/05/2025	0.00	Zero Ref.	249.0	Zero Ref.	28.34	Zero Ref.	0.00	Zero Ref.
02/05/2025	0.00	Measurement	267.4	Measurement	29.21	Measurement	0.00	Measurement
03/05/2025	0.00	Measurement	248.3	Measurement	33.17	Measurement	0.00	Measurement
04/05/2025	0.00	Measurement	314.7	Measurement	37.63	Measurement	0.00	Measurement
05/05/2025	0.00	Measurement	238.8	Measurement	30.18	Measurement	0.00	Measurement
06/05/2025	0.00	Measurement	318.6	Measurement	30.10	Measurement	0.00	Measurement
07/05/2025	0.00	Measurement	260.0	Measurement	30.50	Measurement	0.00	Measurement
08/05/2025	0.00	Measurement	260.4	Measurement	30.36	Measurement	0.00	Measurement
09/05/2025	0.04	Measurement	238.5	Measurement	31.41	Measurement	0.00	Measurement
10/05/2025	0.07	Measurement	253.2	Measurement	33.05	Measurement	0.00	Measurement
11/05/2025	0.00	Measurement	342.2	Measurement	40.27	Measurement	0.00	Measurement
12/05/2025	0.00	Zero Ref.	364.0	Zero Ref.	31.53	Zero Ref.	0.00	Zero Ref.
13/05/2025	0.01	Measurement	335.1	Measurement	32.81	Measurement	0.00	Measurement
14/05/2025	0.01	Measurement	315.1	Measurement	32.19	Measurement	0.00	Measurement
15/05/2025	0.00	Measurement	323.2	Measurement	29.82	Measurement	0.00	Measurement
16/05/2025	0.00	Measurement	350.7	Measurement	29.13	Measurement	0.00	Measurement
17/05/2025	0.00	Measurement	355.1	Measurement	30.53	Measurement	0.00	Measurement
18/05/2025	0.00	Zero Ref.	332.7	Zero Ref.	35.34	Zero Ref.	0.00	Zero Ref.
19/05/2025	0.00	Measurement	290.2	Measurement	31.55	Measurement	0.00	Measurement
20/05/2025	0.00	Measurement	237.8	Measurement	22.08	Measurement	0.00	Measurement
21/05/2025	0.00	Measurement	95.8	Measurement	8.25	Measurement	0.00	Measurement
22/05/2025	0.01	Measurement	41.9	Measurement	8.70	Measurement	0.00	Measurement
23/05/2025	0.00	General Alarm	340.1	General Alarm	28.37	General Alarm	0.00	General Alarm
24/05/2025	0.14	Measurement	263.6	Measurement	28.99	Measurement	0.00	Measurement
25/05/2025	0.00	Measurement	341.6	Measurement	37.36	Measurement	0.00	Measurement
26/05/2025	0.09	Measurement	254.0	Measurement	26.62	Measurement	0.00	Measurement
27/05/2025	0.05	Measurement	227.2	Measurement	27.50	Measurement	0.00	Measurement
28/05/2025	0.00	Measurement	285.5	Measurement	26.92	Measurement	0.00	Measurement
29/05/2025	0.08	Measurement	266.6	Measurement	27.14	Measurement	0.00	Measurement
30/05/2025	0.08	Measurement	251.2	Measurement	26.24	Measurement	0.00	Measurement
31/05/2025	0.09	Measurement	271.5	Measurement	27.94	Measurement	0.00	Measurement
Min	0.00		41.9		8.25		0.00	
Max	0.14		364.0		40.27		0.00	
Average	0.02		275.3		29.14		0.00	

Unit#22 @7% O2  
System  
01/05/2025 To 31/05/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	µg/m^3	St.
01/05/2025	0.00	Measurement	71.2	Measurement	25.60	Measurement	0.06	Measurement
02/05/2025	0.00	Measurement	156.9	Measurement	19.48	Measurement	0.22	Measurement
03/05/2025	0.00	Measurement	100.6	Measurement	23.77	Measurement	0.08	Measurement
04/05/2025	0.08	Shutdown	98.7	Shutdown	27.17	Shutdown	0.23	Shutdown
05/05/2025	0.02	Measurement	128.6	Measurement	23.26	Measurement	0.14	Measurement
06/05/2025	0.00	Measurement	98.3	Measurement	24.33	Measurement	0.07	Measurement
07/05/2025	0.01	Measurement	132.0	Measurement	19.72	Measurement	0.10	Measurement
08/05/2025	0.00	Measurement	130.7	Measurement	17.68	Measurement	0.00	Measurement
09/05/2025	0.00	Measurement	128.9	Measurement	21.64	Measurement	0.00	Measurement
10/05/2025	0.01	Measurement	119.1	Measurement	20.02	Measurement	0.34	Measurement
11/05/2025	0.01	Zero Ref.	87.1	Zero Ref.	25.61	Zero Ref.	0.03	Zero Ref.
12/05/2025	0.00	Measurement	109.9	Measurement	20.51	Measurement	0.01	Measurement
13/05/2025	0.00	Measurement	161.9	Measurement	15.58	Measurement	0.01	Measurement
14/05/2025	0.00	Measurement	121.2	Measurement	17.52	Measurement	0.00	Measurement
15/05/2025	0.00	Measurement	138.5	Measurement	18.92	Measurement	0.00	Measurement
16/05/2025	0.00	Measurement	138.8	Measurement	18.17	Measurement	0.00	Measurement
17/05/2025	0.00	Measurement	138.1	Measurement	18.96	Measurement	0.00	Measurement
18/05/2025	0.00	Measurement	96.3	Measurement	19.50	Measurement	0.00	Measurement
19/05/2025	0.00	Measurement	145.3	Measurement	16.31	Measurement	0.00	Measurement
20/05/2025	0.00	Measurement	136.7	Measurement	18.72	Measurement	0.00	Measurement
21/05/2025	0.04	Measurement	133.5	Measurement	17.49	Measurement	0.01	Measurement
22/05/2025	0.01	Measurement	138.7	Measurement	18.68	Measurement	0.01	Measurement
23/05/2025	0.00	Measurement	133.0	Measurement	18.46	Measurement	0.00	Measurement
24/05/2025	0.00	Measurement	132.4	Measurement	16.90	Measurement	0.02	Measurement
25/05/2025	0.00	Zero Ref.	143.1	Zero Ref.	17.72	Zero Ref.	0.17	Zero Ref.
26/05/2025	0.00	Measurement	166.2	Measurement	13.59	Measurement	0.18	Measurement
27/05/2025	0.01	Measurement	115.6	Measurement	16.77	Measurement	0.18	Measurement
28/05/2025	0.00	Measurement	99.0	Measurement	16.43	Measurement	0.25	Measurement
29/05/2025	0.00	Measurement	129.9	Measurement	16.59	Measurement	0.17	Measurement
30/05/2025	0.04	Measurement	121.3	Measurement	17.39	Measurement	0.12	Measurement
31/05/2025	0.17	Measurement	132.0	Measurement	17.81	Measurement	0.13	Measurement
Min	0.00		71.2		13.59		0.00	
Max	0.17		166.2		27.17		0.34	
Average	0.01		125.3		19.36		0.08	



Unit#11 @7% O2  
System  
01/06/2025 To 30/06/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	µg/m^3	St.
01/06/2025	0.06	Measurement	252.7	Measurement	41.97	Measurement	1.21	Measurement
02/06/2025	0.74	Measurement	216	Measurement	37.33	Measurement	1.15	Measurement
03/06/2025	0.14	Shutdown	278.3	Shutdown	44.30	Shutdown	1.30	Shutdown
04/06/2025	0.33	Measurement	283.6	Measurement	37.67	Measurement	1.17	Measurement
05/06/2025	0.05	Measurement	277.9	Measurement	38.15	Measurement	1.10	Measurement
06/06/2025	0.09	Measurement	280.5	Measurement	37.52	Measurement	1.07	Measurement
07/06/2025	0.13	Measurement	278.5	Measurement	37.78	Measurement	1.01	Measurement
08/06/2025	0.04	Measurement	313.9	Measurement	44.91	Measurement	1.00	Measurement
09/06/2025	0.12	Measurement	278.4	Measurement	38.22	Measurement	1.00	Measurement
10/06/2025	0.01	Measurement	297.1	Measurement	40.27	Measurement	0.97	Measurement
11/06/2025	0.18	Measurement	284.7	Measurement	36.11	Measurement	0.96	Measurement
12/06/2025	0.47	Measurement	270.8	Measurement	35.96	Measurement	0.90	Measurement
13/06/2025	0.28	Measurement	253	Measurement	35.25	Measurement	0.92	Measurement
14/06/2025	0.32	Measurement	260.9	Measurement	34.87	Measurement	0.95	Measurement
15/06/2025	0.11	Shutdown	220.5	Shutdown	39.92	Shutdown	1.02	Shutdown
16/06/2025	0.13	Measurement	239.8	Measurement	33.45	Measurement	0.98	Measurement
17/06/2025	0.07	Measurement	254.9	Measurement	35.96	Measurement	0.95	Measurement
18/06/2025	0.78	Measurement	245.4	Measurement	35.27	Measurement	0.90	Measurement
19/06/2025	0.12	Measurement	253.9	Measurement	35.31	Measurement	0.89	Measurement
20/06/2025	0.27	Measurement	252.9	Measurement	35.88	Measurement	0.85	Measurement
21/06/2025	0.16	Measurement	246.1	Measurement	34.95	Measurement	0.85	Measurement
22/06/2025	0.55	Measurement	289.5	Measurement	45.41	Measurement	0.79	Measurement
23/06/2025	0.14	Measurement	246.8	Measurement	35.91	Measurement	0.87	Measurement
24/06/2025	0.09	Measurement	263.6	Measurement	40.31	Measurement	0.99	Measurement
25/06/2025	0.18	Measurement	269.6	Measurement	39.85	Measurement	0.99	Measurement
26/06/2025	0.77	Measurement	280.1	Measurement	43.67	Measurement	0.96	Measurement
27/06/2025	0.36	Measurement	270.1	Measurement	40.76	Measurement	0.92	Measurement
28/06/2025	0.21	Measurement	277.6	Measurement	39.00	Measurement	0.93	Measurement
29/06/2025	0.52	Shutdown	221.4	Shutdown	47.69	Shutdown	1.04	Shutdown
30/06/2025	0.34	Measurement	198.4	Measurement	34.33	Measurement	0.95	Measurement
Min	0.01		198.43		33.45		0.79	
Max	0.78		313.89		47.69		1.3	
Average	0.26		261.9		38.6		0.99	

Unit#12 @7% O2  
System  
01/06/2025 To 30/06/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	µg/m^3	St.
01/06/2025	0.00	Shutdown	70.8	Shutdown	33.66	Shutdown	2.18	Shutdown
02/06/2025	0.00	Measurement	85.2	Measurement	29.92	Measurement	2.23	Measurement
03/06/2025	0.00	Measurement	53.0	Measurement	30.44	Measurement	2.12	Measurement
04/06/2025	0.00	Measurement	113.1	Measurement	28.04	Measurement	2.35	Measurement
05/06/2025	0.00	Measurement	101.4	Measurement	31.79	Measurement	2.27	Measurement
06/06/2025	0.00	Measurement	106.5	Measurement	32.10	Measurement	2.20	Measurement
07/06/2025	0.00	Measurement	103.5	Measurement	30.99	Measurement	1.96	Measurement
08/06/2025	0.00	Shutdown	89.5	Shutdown	34.40	Shutdown	2.29	Shutdown
09/06/2025	0.00	Measurement	99.2	Measurement	32.35	Measurement	2.05	Measurement
10/06/2025	0.00	Measurement	91.0	Measurement	33.55	Measurement	1.75	Measurement
11/06/2025	0.00	Measurement	110.9	Measurement	28.31	Measurement	1.88	Measurement
12/06/2025	0.00	Measurement	103.4	Measurement	26.62	Measurement	1.76	Measurement
13/06/2025	0.00	Measurement	103.8	Measurement	25.90	Measurement	1.56	Measurement
14/06/2025	0.00	Measurement	101.0	Measurement	24.69	Measurement	2.19	Measurement
15/06/2025	0.00	Measurement	50.6	Measurement	28.00	Measurement	1.90	Measurement
16/06/2025	0.00	Measurement	104.2	Measurement	25.03	Measurement	1.75	Measurement
17/06/2025	0.00	Measurement	101.2	Measurement	26.11	Measurement	1.44	Measurement
18/06/2025	0.00	Measurement	100.9	Measurement	25.49	Measurement	1.67	Measurement
19/06/2025	0.00	Measurement	103.9	Measurement	26.18	Measurement	1.41	Measurement
20/06/2025	0.00	Measurement	103.3	Measurement	26.30	Measurement	1.41	Measurement
21/06/2025	0.00	Measurement	99.7	Measurement	25.66	Measurement	1.77	Measurement
22/06/2025	0.00	Shutdown	80.2	Shutdown	30.24	Shutdown	1.35	Shutdown
23/06/2025	0.00	Measurement	86.3	Measurement	27.15	Measurement	1.63	Measurement
24/06/2025	0.00	Measurement	101.5	Measurement	24.33	Measurement	2.17	Measurement
25/06/2025	0.00	Measurement	87.0	Measurement	27.83	Measurement	1.82	Measurement
26/06/2025	0.00	Measurement	108.5	Measurement	27.24	Measurement	1.53	Measurement
27/06/2025	0.00	Measurement	86.8	Measurement	29.53	Measurement	1.59	Measurement
28/06/2025	0.00	Measurement	89.0	Measurement	28.39	Measurement	1.66	Measurement
29/06/2025	0.00	Measurement	47.2	Measurement	35.53	Measurement	1.58	Measurement
30/06/2025	0.00	Measurement	101.3	Measurement	25.62	Measurement	2.32	Measurement
Min	0.00		47.2		24.33		1.35	
Max	0.00		113.1		35.53		2.35	
Average	0.00		92.8		28.71		1.86	



Unit#21 @7% O2  
System  
01/06/2025 To 30/06/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	µg/m³	St.
01/06/2025	0.02	Zero Ref.	241.3	Zero Ref.	31.49	Zero Ref.	0.00	Zero Ref.
02/06/2025	0.15	Measurement	222.5	Measurement	26.80	Measurement	0.00	Measurement
03/06/2025	0.00	Measurement	332.9	Measurement	34.23	Measurement	0.00	Measurement
04/06/2025	0.10	Measurement	222.7	Measurement	25.40	Measurement	0.00	Measurement
05/06/2025	0.25	Measurement	216.0	Measurement	27.96	Measurement	0.00	Measurement
06/06/2025	0.25	Measurement	216.3	Measurement	28.10	Measurement	0.00	Measurement
07/06/2025	0.13	Measurement	225.6	Measurement	26.83	Measurement	0.00	Measurement
08/06/2025		Zero Ref.		Zero Ref.		Zero Ref.		Zero Ref.
09/06/2025	0.00	General Alarm	346.5	General Alarm	26.59	General Alarm	0.00	General Alarm
10/06/2025	0.13	Measurement	216.8	Measurement	27.30	Measurement	0.00	Measurement
11/06/2025	0.06	Measurement	271.2	Measurement	27.92	Measurement	0.00	Measurement
12/06/2025	0.00	Measurement	272.8	Measurement	29.69	Measurement	0.00	Measurement
13/06/2025	0.00	Measurement	300.0	Measurement	30.65	Measurement	0.00	Measurement
14/06/2025	0.00	Measurement	339.2	Measurement	30.96	Measurement	0.00	Measurement
15/06/2025	0.00	Measurement	353.8	Measurement	38.99	Measurement	0.00	Measurement
16/06/2025	0.06	Measurement	242.3	Measurement	30.29	Measurement	0.00	Measurement
17/06/2025	0.00	Measurement	324.6	Measurement	28.72	Measurement	0.00	Measurement
18/06/2025	0.00	Measurement	304.0	Measurement	28.90	Measurement	0.00	Measurement
19/06/2025	0.00	Measurement	321.9	Measurement	28.49	Measurement	0.00	Measurement
20/06/2025	0.00	Measurement	288.3	Measurement	28.55	Measurement	0.00	Measurement
21/06/2025	0.00	Measurement	311.6	Measurement	30.36	Measurement	0.00	Measurement
22/06/2025	0.00	Zero Ref.	303.7	Zero Ref.	31.44	Zero Ref.	0.00	Zero Ref.
23/06/2025	0.05	Measurement	255.0	Measurement	27.94	Measurement	0.00	Measurement
24/06/2025	0.14	Measurement	246.1	Measurement	28.36	Measurement	0.00	Measurement
25/06/2025	0.07	Measurement	239.8	Measurement	29.51	Measurement	0.00	Measurement
26/06/2025	0.05	Measurement	244.6	Measurement	29.43	Measurement	0.00	Measurement
27/06/2025	0.16	Measurement	237.2	Measurement	29.38	Measurement	0.00	Measurement
28/06/2025	0.06	Measurement	241.1	Measurement	30.17	Measurement	0.00	Measurement
29/06/2025	0.00	Zero Ref.	320.1	Zero Ref.	31.10	Zero Ref.	0.00	Zero Ref.
30/06/2025	0.00	Measurement	315.2	Measurement	27.68	Measurement	0.00	Measurement
Min	0.00		216.0		25.40		0.00	
Max	0.25		353.8		38.99		0.00	
Average	0.06		274.9		29.42		0.00	

Unit#22 @7% O2  
System  
01/06/2025 To 30/06/2025 [Daily]

Date Time	SO2_7		CO_7		NOX_7		TSP_7	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	µg/m³	St.
01/06/2025	0.03	Measurement	78.9	Measurement	19.34	Measurement	0.06	Measurement
02/06/2025	0.31	Measurement	118.4	Measurement	18.19	Measurement	0.28	Measurement
03/06/2025	0.69	Zero Ref.	89.2	Zero Ref.	22.77	Zero Ref.	0.18	Zero Ref.
04/06/2025	0.04	Measurement	155.0	Measurement	16.61	Measurement	0.16	Measurement
05/06/2025	0.01	Measurement	138.4	Measurement	17.91	Measurement	0.17	Measurement
06/06/2025	0.00	Measurement	149.3	Measurement	18.99	Measurement	0.22	Measurement
07/06/2025	0.00	Measurement	132.3	Measurement	23.10	Measurement	0.16	Measurement
08/06/2025	0.00	Measurement	88.1	Measurement	24.48	Measurement	0.09	Measurement
09/06/2025	0.00	Measurement	123.0	Measurement	19.21	Measurement	0.20	Measurement
10/06/2025	0.00	Measurement	114.4	Measurement	21.58	Measurement	0.23	Measurement
11/06/2025	0.00	Measurement	139.5	Measurement	24.08	Measurement	0.27	Measurement
12/06/2025	0.00	Measurement	135.1	Measurement	24.34	Measurement	0.13	Measurement
13/06/2025	0.00	Measurement	142.2	Measurement	24.23	Measurement	0.00	Measurement
14/06/2025	0.00	Measurement	134.7	Measurement	23.78	Measurement	0.00	Measurement
15/06/2025	0.00	Zero Ref.	75.1	Zero Ref.	31.04	Zero Ref.	0.05	Zero Ref.
16/06/2025	0.00	Measurement	121.7	Measurement	20.70	Measurement	0.00	Measurement
17/06/2025	0.00	Measurement	126.8	Measurement	22.51	Measurement	0.00	Measurement
18/06/2025	0.00	Measurement	120.8	Measurement	23.04	Measurement	0.00	Measurement
19/06/2025	0.03	Measurement	129.3	Measurement	22.61	Measurement	0.00	Measurement
20/06/2025	0.00	Measurement	121.4	Measurement	22.98	Measurement	0.01	Measurement
21/06/2025	0.00	Measurement	120.3	Measurement	23.45	Measurement	0.02	Measurement
22/06/2025	0.00	Measurement	88.5	Measurement	24.48	Measurement	0.01	Measurement
23/06/2025	0.00	Measurement	118.1	Measurement	22.63	Measurement	0.03	Measurement
24/06/2025	0.00	Measurement	118.3	Measurement	21.03	Measurement	0.16	Measurement
25/06/2025	0.00	Measurement	117.5	Measurement	21.26	Measurement	0.09	Measurement
26/06/2025	0.00	Measurement	109.9	Measurement	21.81	Measurement	0.02	Measurement
27/06/2025	0.00	Measurement	110.8	Measurement	21.12	Measurement	0.03	Measurement
28/06/2025	0.00	Measurement	112.4	Measurement	22.35	Measurement	0.03	Measurement
29/06/2025	0.00	Measurement	88.7	Measurement	24.98	Measurement	0.01	Measurement
30/06/2025	0.00	Measurement	123.4	Measurement	21.27	Measurement	0.06	Measurement
Min	0.00		75.1		16.61		0.00	
Max	0.69		155.0		31.04		0.28	
Average	0.04		118.0		22.20		0.09	

---

**แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษ  
เพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน หรือแจ้งหยุดหน่วยการผลิต  
(กวม.01)**

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งเหตุลดหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 17 มกราคม พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรป.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : [REDACTED]	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#21	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : ..... <input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัทฯ มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : ..... 18 ม.ค. 2568.....(23:00).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : ..... 19 ม.ค. 2568.....(17:45)..... รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....2..... (หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กว.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ ..... (ลงชื่อ) (.....) ตำแหน่ง .....วิศวกร..... ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ ผู้จัดทำรายงาน	


แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งหยุดหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 24 มกราคม พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรบ.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : <div></div>	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#12	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : .....	
<input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : .....25 ม.ค. 2568.....(23:00).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : .....26 ม.ค. 2568.....(17:45).....	
รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....2.....	
(หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวก.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
<div>.....(ลงชื่อ)</div> <div>(.....)</div>	
ตำแหน่ง .....วิศวกร.....	
ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ	
ผู้จัดทำรายงาน	

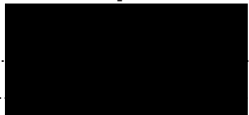
แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งหยุดหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 24 มกราคม พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรบ.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : <div></div>	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#22	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : .....	
<input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : ..... 25 ม.ค. 2568.....(23:00).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : ..... 26 ม.ค. 2568.....(17:45).....	
รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....2.....	
(หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวก.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
<div>.....(ลงชื่อ)</div> <div>(.....)</div>	
ตำแหน่ง .....วิศวกร.....	
ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ	
ผู้จัดทำรายงาน	

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งเหตุลดหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 31 มกราคม พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรป.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : [REDACTED]	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#22	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : ..... <input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : ..... 1 ก.พ. 2568....(23:00).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : ..... 2 ก.พ. 2568....(17:45)..... รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....2..... (หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กว.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ <div style="text-align: center;">           .....(ลงชื่อ)          (.....)          ตำแหน่ง .....วิศวกร.....          ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ          ผู้จัดทำรายงาน       </div>	

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งเหตุหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)		วันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2568
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด		
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรป.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88	
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120		
รายชื่อผู้ติดต่อ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>		
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th	
2. ข้อมูลปล่อง		
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#11	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS	
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า		
เชื้อเพลิงหลัก : ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง : -	
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด		
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA	
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้		
3.1 สาเหตุ		
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : ..... <input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....		
3.2 วัน/เดือน/ปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : .....8 ก.พ. 2568.....(23:00).....		
3.3 วัน/เดือน/ปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : .....9 ก.พ. 2568.....(17:45)..... รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....2..... (หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กว.02 ด้วย)		
3.4 รายงานตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....		
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....		
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;">   .....(ลงชื่อ)  (.....)  ตำแหน่ง .....วิศวกร.....  ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ  ผู้จัดทำรายงาน </div> </div>		

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งเหตุลดหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวลอสต์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรป.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : ██████████	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRSG#22	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : .....	
<input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วัน/เดือน/ปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : ..... 8 ก.พ. 2568....(23:00).....	
3.3 วัน/เดือน/ปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : ..... 9 ก.พ. 2568....(17:45)..... รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลายกเลิกหน่วยการผลิต (วัน) : .....2..... (หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวภ.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
.....(ลงชื่อ) (.....) ตำแหน่ง .....วิศวกร..... ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ ผู้จัดทำรายงาน	

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งเหตุลดหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรป.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : นาย [REDACTED]	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#21	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : ..... <input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : ..... 15 ก.พ. 2568.....(23:00).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : ..... 16 ก.พ. 2568.....(17:45)..... รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....2..... (หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวภ.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ ..... (ลงชื่อ) (.....) ตำแหน่ง .....วิศวกร..... ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ ผู้จัดทำรายงาน	

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานผลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งเหตุหน่วยงานการผลิต

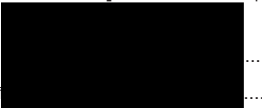
<b>1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)</b>	
วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรบ.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : ██████████	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
<b>2. ข้อมูลปล่อง</b>	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#21	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
<b>3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้</b>	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : ..... <input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : ..... 22 ก.พ. 2568....(23:00).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : ..... 23 ก.พ. 2568....(17:45)..... รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลายกเลิกหน่วยการผลิต (วัน) : .....2..... (หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวภ.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ  <div style="text-align: center;">             .....(ลงชื่อ)            (... )            ตำแหน่ง .....วิศวกร.....            ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ            ผู้จัดทำรายงาน         </div>	



แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งเหตุลดหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชนิวเวิลด์ โคเจนเอเนอร์จี้ จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรป.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : [REDACTED]	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#22	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : .....	
<input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : ..... 16 มี.ค. 2568....(01:00).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : ..... 17 มี.ค. 2568....(08:00)..... รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลายกเลิกหน่วยการผลิต (วัน) : .....2..... (หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวท.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
[Signature] (ลงชื่อ) (... )	
ตำแหน่ง .....วิศวกร.....	
ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ	
ผู้จัดทำรายงาน	

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานผลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งเหตุหน่วยงานการผลิต

<b>1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)</b>	
<b>วันที่ 28 มีนาคม พ.ศ.2568</b>	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชนิวเวิลด์ โคเจนเอเนอร์จี้ จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรป.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : ██████████	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
<b>2. ข้อมูลปล่อง</b>	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#21	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของการกำลังการผลิต : MVA
<b>3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้</b>	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : ..... <input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : ..... 30 มี.ค. 2568....(01:00).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : ..... 30 มี.ค. 2568....(18:00).....	
รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....1.....	
(หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กว.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) :	
.....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
 .....(ลงชื่อ) (... ) ตำแหน่ง .....วิศวกร..... ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ ผู้จัดทำรายงาน	

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งหยุดหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 4 เมษายน พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรป.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#22	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : ..... <input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit)	
เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : ..... 6 เม.ย. 2568.....(00:30).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : ..... 6 เม.ย. 2568.....(16:15).....	
รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....1.....	
(หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กว.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ <div style="background-color: black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div> .....(ลงชื่อ) (.....) ตำแหน่ง .....วิศวกร..... ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ ผู้จัดทำรายงาน	

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งหยุดหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 18 เมษายน พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรบ.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : น. [REDACTED]	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#12	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : .....	
<input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : .....20 เม.ย. 2568.....(00:30).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : .....20 เม.ย. 2568.....(16:00).....	
รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....1.....	
(หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวก.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
.....(ลงชื่อ)	
.....(.....)	
ตำแหน่ง .....วิศวกร.....	
ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ	
ผู้จัดทำรายงาน	

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งหยุดหน่วยการผลิต

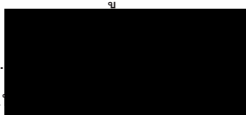
1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 18 เมษายน พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรบ.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : น. [REDACTED]	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#21	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : .....	
<input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : ..... 20 เม.ย. 2568.....(00:30).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : ..... 20 เม.ย. 2568.....(16:15).....	
รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....1.....	
(หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวก.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
.....(ลงชื่อ)	
.....(.....)	
ตำแหน่ง .....วิศวกร.....	
ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ	
ผู้จัดทำรายงาน	

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานผลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งเหตุหน่วยงานการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 25 เมษายน พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรบ.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : ██████████	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#22	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : .....	
<input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัทฯ มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : ..... 27 เม.ย. 2568....(00:30).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : ..... 27 เม.ย. 2568....(18:30)..... รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....1..... (หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวภ.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
.....(ลงชื่อ) (... )	
ตำแหน่ง .....วิศวกร.....	
ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ	
ผู้จัดทำรายงาน	

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งเหตุลดหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 30 เมษายน พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรบ.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : ██████████	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#12	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของการกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : .....	
<input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วัน/เดือน/ปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : .....1 พ.ค. 2568....(00:45).....	
3.3 วัน/เดือน/ปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : .....1 พ.ค. 2568....(15:45)..... รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....1..... (หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวภ.02 ด้วย)	
3.4 รายงานตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 100px; margin: auto;"></div>         .....(ลงชื่อ)          (... )          ตำแหน่ง .....วิศวกร.....          ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ          ผู้จัดทำรายงาน       </div>	

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 30 เมษายน พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรป.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : ██████████	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#11	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของการกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : .....	
<input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วัน/เดือน/ปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : ..... 4 พ.ค. 2568....(00:45).....	
3.3 วัน/เดือน/ปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : ..... 4 พ.ค. 2568....(15:45)..... รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....1..... (หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวท.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
<div style="text-align: center;">               .....(ลงชื่อ)              (... )              ตำแหน่ง .....วิศวกร.....              ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ              ผู้จัดทำรายงาน           </div>	

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งเหตุหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 30 เมษายน พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรป.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : ██████████	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#22	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของการกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : .....	
<input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัทฯ มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : ..... 4 พ.ค. 2568....(00:45).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : ..... 4 พ.ค. 2568....(16:00)..... รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลายกเลิกหน่วยการผลิต (วัน) : .....1..... (หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวภ.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
.....(ลงชื่อ) (... )	
ตำแหน่ง .....วิศวกร.....	
ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ	
ผู้จัดทำรายงาน	

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งหยุดหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรบ.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : ████████████████████	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#12	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : .....	
<input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : .....11 พ.ค. 2568.....(00:45).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : .....12 พ.ค. 2568.....(18:15)..... รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....2.....	
(หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวภ.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
.....(ลงชื่อ)	
(.....)	
ตำแหน่ง .....วิศวกร.....	
ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ	
ผู้จัดทำรายงาน	

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งหยุดหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรบ.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : ████████████████████	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#21	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : .....	
<input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : ..... 11 พ.ค. 2568.....(23:00).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : ..... 12 พ.ค. 2568.....(18:15)..... รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....2.....	
(หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวภ.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
.....(ลงชื่อ)	
(.....)	
ตำแหน่ง .....วิศวกร.....	
ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ	
ผู้จัดทำรายงาน	



แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งเหตุลดหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรป.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#11	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : ..... <input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : .....18 พ.ค. 2568.....(00:45).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : .....18 พ.ค. 2568.....(15:45).....	
รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....1.....	
(หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวภ.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ <div style="background-color: black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div> .....(ลงชื่อ) (...) ตำแหน่ง .....วิศวกร..... ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ ผู้จัดทำรายงาน	

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งเหตุหน่วยงานผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรป.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : ██████████	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#12	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : .....	
<input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัทฯ มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : .....25 พ.ค. 2568.....(00:45).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : .....25 พ.ค. 2568....(15:45)..... รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....1..... (หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวภ.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
.....(ลงชื่อ) (... )	
ตำแหน่ง .....วิศวกร.....	
ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ	
ผู้จัดทำรายงาน	

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งเหตุหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรบ.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRSG#12	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : ..... <input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : .....1 มิ.ย. 2568....(00:15).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : .....1 มิ.ย. 2568....(15:30).....	
รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....1.....	
(หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวภ.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ <div style="background-color: black; width: 150px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div> .....(ลงชื่อ) (... ..) ตำแหน่ง .....วิศวกร..... ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ ผู้จัดทำรายงาน	

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งหยุดหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรบ.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : นาย [REDACTED] [REDACTED]	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#21	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : .....	
<input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : ..... 1 มิ.ย. 2568.....(00:15).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : ..... 1 มิ.ย. 2568.....(15:45).....	
รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....1.....	
(หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวก.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
.....(ลงชื่อ)	
.....(.....)	
ตำแหน่ง .....วิศวกร.....	
ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ	
ผู้จัดทำรายงาน	

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งหยุดหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรบ.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : นาย [REDACTED] [REDACTED]	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#11	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : .....	
<input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : ..... 3 มิ.ย. 2568.....(00:00).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : ..... 3 มิ.ย. 2568.....(15:30).....	
รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....1.....	
(หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวก.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
.....(ลงชื่อ)	
.....(.....)	
ตำแหน่ง .....วิศวกร.....	
ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ	
ผู้จัดทำรายงาน	

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งหยุดหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)

วันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ.2568

ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรบ.

ลำดับประเภทโรงงาน : 88

สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120

รายชื่อผู้ติดต่อ : น.

เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990

e-mail : rwc\_cems\_report@rwcogen.co.th

2. ข้อมูลปล่อง

รหัสจุดตรวจวัด : HRS#12

ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS

ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า

เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ

เชื้อเพลิงสำรอง: -

ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : ☒ ระบบปิด ☐ ระบบเปิด

กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50

หน่วยของกำลังการผลิต : MVA

3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้

3.1 สาเหตุ

☐ เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : .....

☒ หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....

3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : ..... 8 มิ.ย. 2568.....(00:00).....

3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : ..... 8 มิ.ย. 2568.....(15:30).....  
รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....1.....  
(หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป  
ต้องรายงานแบบ กวก.02 ด้วย)

3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....

3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) :  
.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

.....(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง .....วิศวกร.....

ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ

ผู้จัดทำรายงาน

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งหยุดหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)

วันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ.2568

ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรบ.

ลำดับประเภทโรงงาน : 88

สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120

รายชื่อผู้ติดต่อ : น.

เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990

e-mail : rwc\_cems\_report@rwcogen.co.th

2. ข้อมูลปล่อง

รหัสจุดตรวจวัด : HRS#22

ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS

ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า

เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ

เชื้อเพลิงสำรอง: -

ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : ☒ ระบบปิด ☐ ระบบเปิด

กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50

หน่วยของกำลังการผลิต : MVA

3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้

3.1 สาเหตุ

☐ เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : .....

☒ หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....

3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : ..... 3 มิ.ย. 2568.....(00:00).....

3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : ..... 3 มิ.ย. 2568.....(15:45).....  
รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....1.....  
(หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป  
ต้องรายงานแบบ กวก.02 ด้วย)

3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....

3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) :  
.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

.....(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง .....วิศวกร.....


ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ

ผู้จัดทำรายงาน

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานผลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งเหตุลดหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรบ.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : [REDACTED]	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#11	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : .....	
<input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : .....15 มิ.ย. 2568.....(00:00).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : .....15 มิ.ย. 2568....(15:30)..... รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....1..... (หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวภ.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
[Signature] (ลงชื่อ) (... )	
ตำแหน่ง .....วิศวกร.....	
ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ	
ผู้จัดทำรายงาน	

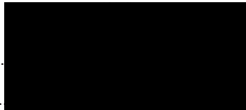
แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งเหตุลดหน่วยการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)		วันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ.2568
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด		
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรบ.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88	
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120		
รายชื่อผู้ติดต่อ : <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>		
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th	
2. ข้อมูลปล่อง		
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#12	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS	
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า		
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -	
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด		
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA	
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้		
3.1 สาเหตุ		
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : ..... <input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....		
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : .....22 มิ.ย. 2568.....(00:00).....		
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : .....22 มิ.ย. 2568....(15:30)..... รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....1..... (หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวภ.02 ด้วย)		
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....		
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....		
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ <div style="text-align: center;">   .....(ลงชื่อ)  .....)  ตำแหน่ง .....วิศวกร.....  ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ  ผู้จัดทำรายงาน </div>		

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก  
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งเหตุค้นพบการผลิต

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชนบุรีเวิลด์ โคเจนเอเนอร์จี้ จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรป.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชนบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : ██████████	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#21	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : .....	
<input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัท มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วันเดือนปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : ..... 22 มิ.ย. 2568.....(00:00).....	
3.3 วันเดือนปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : ..... 22 มิ.ย. 2568.....(15:45)..... รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....1..... (หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวภ.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
.....(ลงชื่อ) (... )	
ตำแหน่ง .....วิศวกร.....	
ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ	
ผู้จัดทำรายงาน	

แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน  
หรือแจ้งเหตุดหน่วยการผลิต

<b>1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)</b>	
วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชนิวเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรบ.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชนิวรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : ██████████	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
<b>2. ข้อมูลปล่อง</b>	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#11	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของการกำกับการผลิต : MVA
<b>3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้</b>	
<b>3.1 สาเหตุ</b>	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : ..... <input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัทฯ มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วัน/เดือน/ปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : .....29 มิ.ย. 2568.....(00:00).....	
3.3 วัน/เดือน/ปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : .....29 มิ.ย. 2568....(15:30)..... รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....1..... <b>(หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ กวก.02 ด้วย)</b>	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
<p style="text-align: center;">ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ</p> <div style="text-align: center;">         .....(ลงชื่อ)        (.....)        ตำแหน่ง .....วิศวกร.....        ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ        ผู้จัดทำรายงาน     </div>	



1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ.2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท ราชนบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.88(2)-2/2555-ญรป.	ลำดับประเภทโรงงาน : 88
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/115 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชนบุรี, ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120	
รายชื่อผู้ติดต่อ : ██████████	
เบอร์โทรศัพท์ : 032-919-990	e-mail : rwc_cems_report@rwcogen.co.th
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : HRS#G#21	ชื่อจุดตรวจวัด : CEMS
ปล่องจากกระบวนการผลิต : หน่วยผลิตกำลังไฟฟ้า	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 50	หน่วยของการกำลังการผลิต : MVA
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : .....	
<input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ....ทางบริษัทฯ มีแผนหยุดเครื่องผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine Unit) เพื่อการบริหารจัดการ.....	
3.2 วัน/เดือน/ปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : ..... 29 มิ.ย. 2568.....(00:00).....	
3.3 วัน/เดือน/ปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : ..... 29 มิ.ย. 2568.....(15:45)..... รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : .....1..... (หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ต้องรายงานแบบ ภพว.02 ด้วย)	
3.4 รายงานตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ : .....CO, NOx, Temp, O2, Flow.....	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) : .....	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>         .....(ลงชื่อ)          (.....)          ตำแหน่ง .....วิศวกร.....          ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ          ผู้จัดทำรายงาน       </div>	

ภาคผนวก ข.5

---

## Emission Pollution Control

PLANT: RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	PREPARED BY: HEAD HEALTH&SAFETY TRAINING ENGINEER/AUTHORIZED PERSON [REDACTED]
	DATE : 01-05-2015
PROCEDURE NO. : OEG-RW-021	REVIEWED BY: HEAD HEALTH&SAFETY TRAINING ENGINEER /AUTHORIZED PERSON [REDACTED]
	DATE: 01-05-2015
TITLE: EMISSION POLLUTION CONTROL	APPROVED BY: PLANT MANAGER [REDACTED]
	DATE: 01-05-2015
	Revision. 00

Page No.	Description of the last change

**1. PURPOSE**

To ensure that the sources of pollution generated by the Company's activities have minimal adverse effect on the employee and environment.

**2. SCOPE**

This procedure applies to combustible stacks in Ratchaburi World Cogeneration Plant

**3. RESPONSIBILITY**

- 3.1 It is the responsibility of the Plant Manager ensures that this procedure is applied.
- 3.2 Shift Leader, Control Board and Local Operators are responsible to monitor emission pollution during operation by checking and recording the described parameters of CEMs in log sheet  
- HRSG Stacks are controlled for SO<sub>2</sub>, CO and NO<sub>x</sub>
- 3.3 Head Health & Safety Training Engineer is responsible to hire Third Party Company to measure emission pollution from all stacks and in communities' area as EIA Report requirements and monitor the monthly CEMs report in standard.

**4. DEFINITIONS**

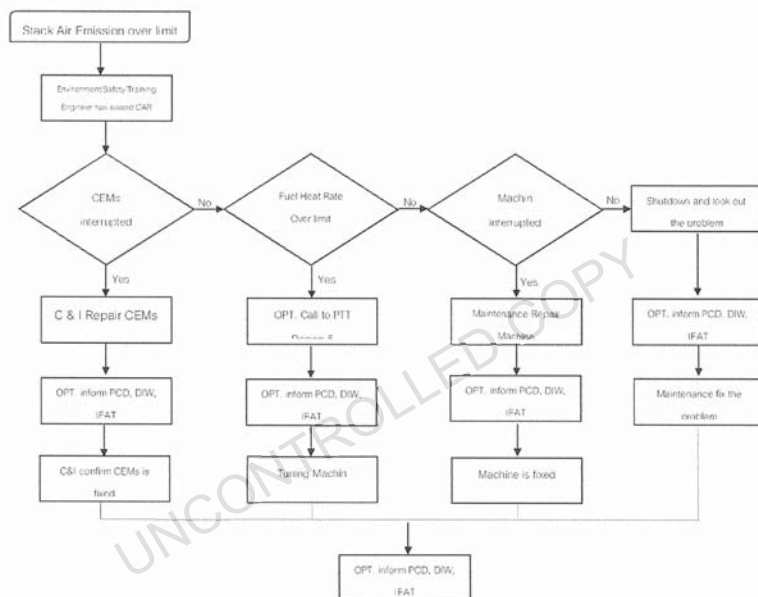
- 4.1 CEMs is Continuous Emission Monitoring System to sampling from stacks to analyze all parameters and interpret to be reading number.
- 4.2 HRSG is Heat Recovery Steam Generator
- 4.3 CO is Carbon monoxide
- 4.4 NO<sub>x</sub> is all oxides of Nitrogen such as Nitric Oxide, Nitrogen dioxide and Nitrous Oxide. Nitrogen dioxide is most measured.
- 4.5 SO<sub>2</sub> is all oxides of Sulfur such as Sulfur dioxide, Sulfur trioxide. Sulfur dioxide is most measured.
- 4.6 Particulate Matter is suspended particles.

**5. PROCEDURE****5.1 Stack Emission Pollution Control**

- 5.1.1 During operate combustible machine and exhausted air is released to these stacks of HRSG, Shift Leader, Control Board and Local Operators shall control all parameters from monitor of CEMs are not excess the standard limit.

- 5.1.2 When CEMs report shows one of parameters is excess the standard limit, Head Health & Safety Training Engineer has issued CAR report to find out the problem to prevent the problem is re-occurrence to concerned department.

Stack Air Emission over limit



- 5.1.3 C&I Department shall maintain and calibrate the CEMs in good condition and show all parameters correctly.
- 5.1.4 All stacks have to be sampling and analyzed by Third Party Company as description in EIA Report. If one of parameter is excess the standard limit shall be compare to stacks value from CEMs on that day that is related to whether excess value, and issue CAR for information.

## 5.2 Air Pollution in Community.

- 5.2.1 When the schedule of measurement, Environmental/Safety/Training Engineer appoints Third Party Company to do sampling and analyses air pollution as description in EIA report.
- 5.2.2 If some parameter is excess the standard limit, Head Health & Safety Training Engineer has to issue CAR to concerned department for reminding this

problem and compare to stacks value of CEMs on that day which that relate to problem or not. The CAR may not obtain the solution in this case but keeping for information.

## 6. REFERENCES

- 6.1 Emission Pollution control Laws and Requirements
- 6.2 EIA Report

## 7. APPENDICES

None

ภาคผนวก ข.6

แบบบันทึกค่ามลพิษอากาศจากปล่องที่เกินมาตรฐาน

แบบบันทึกค่ามลพิษอากาศจากปล่องที่เกินค่ามาตรฐาน  
(Stack Air Emission Out Of Standard Records)

ลำดับ Item	วันที่ Date	ช่วงเวลา Time Period	ค่าที่วัดได้ Measurement (ppm @7% O <sub>2</sub> )	สาเหตุ Cause of incident	แนวทางแก้ไข Solving Solution	ระยะเวลาการแก้ไข Solving Period	ผู้บันทึก Recorded by

หมายเหตุ (Remark) : ไม่รวมกรณีที่เกิดจากการ Start up, Shut down, Calibration. (Not include Start up, Shut down, Calibration case)

## ภาคผนวก ข.7

---

### แผนการซ่อมบำรุงระบบ CEMs

**MAINTENANCE STANDARD PROCEDURE**

<b>MSP No.</b> : RW-W06-MSP015	<b>System/Equipment</b> :Heat Recovery Steam Generator (HRSG) and Auxiliary System	<b>Revision No.:</b> 03
<b>Issued By.</b> : ..... (Maintenance Manager)	<b>Approved By</b> : ..... (Plant Manager)	<b>Effective Date:</b> 31-08-2020

TASK/ACTIVITY	INSPECTION FREQUENCY	SUPPORTING DOCUMENT
4 Check of discharge flow	Daily (by operator)	
5 Check of the temperature of feed water to pump	Daily (by operator)	
6 Check of bearing temperature	Daily (by operator)	
7 Check of lubricating oil level	Daily (by operator)	
8 Check of differential pressure of suction strainer and flushing strainer	Daily (by operator)	
9 Check of leakage from shaft seal(0.09 l/h or less)	2 Weekly	
10 Check of cooling water flow	2 Weekly	
11 Check of oil color with oil gauge	2 Weekly	
12 Check of rotor position indicator	2 Weekly	
13 Inspection and cleaning of cooling water piping and drain piping	Annually or depend on condition	
14 Inspection and cleaning of suction strainer and flushing strainer	Annually or depend on condition	
15 Refill to lubricating oil	Annually or depend on condition	
16 Inspection of coupling alignment	Annually or depend on condition	
17 Disassembly of bearing, shaft seal and balancing device	Every 2 years or depend on condition	
18 Replacement of lifting device	Every 2 years or depend on condition	
19 Disassembly of pump body	Every 4 years or depend on condition	
20 Check of shaft and rotor run out	Every 4 years or depend on condition	
<b><u>CEMS</u></b>		
1 Inspection and calibration of gas analyser.	Every 3 month	
2 Inspection of diaphragms and pump valves.	Semi-Annually	
3 Cleaning of ozone generator electrodes.	Semi-Annually	
4 Testing and replacing the oxygen cell.	Annually	



ภาคผนวก ข.8

ใบอนุญาตผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทยุคคล



## หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ [REDACTED]

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 123-51-00375

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☒ มลพิษอากาศ ☒ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 5 พฤศจิกายน 2566 วันที่หมดอายุ 5 พฤศจิกายน 2569

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 27/10/2023 3:31:41PM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02 430 6315 โทรสาร 02 430 6315 ต่อ 2499 <http://www.diw.go.th>

## ภาคผนวก ข.9

### เอกสารแต่งตั้งบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน



ที่ อก๐๓๓๗/ ๑๔๙๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

### ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๒๐๖ ลงรับวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ ๗๒๒๐๐๐๐๒๒๕๕๕๐ (น.๘๘(๒)-๒/๒๕๕๕-ญร.) ประกอบกิจการผลิตกระแสไฟฟ้า (ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง) กำลังการผลิตรวม สูงสุด ๒๓๔ MW และโอนฯ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๕๕/๑๑๕ หมู่ที่ ๔ ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๒๙๑ ๙๙๙๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม		นายสนธกร ศรีวิไล			
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑		๑๒๓-๕๑-๐๐๓๗๕		✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม	
๑			✓		
๒			✓		
๓			✓		
๔			✓		
๕			✓		

ลำดับ ๖...

- ๒ -

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๖			✓	
๗			✓	
๘			✓	
๙			✓	
๑๐			✓	

หมายเหตุ การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



วิศวกรชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทน ข้าราชการกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



## ภาคผนวก ข.10

### รายการอุปกรณ์และอะไหล่สำรองในการซ่อมบำรุง อุปกรณ์ควบคุมมลพิษทางอากาศ

Item	Brand / Manufacturer	Ref# Part No.	Description	Vendor Lead Time	Expire Date	Storeroom	Check Leak	System	Plant	Department	Item Category	Current Balance	Average Cost	Max Level	Min Level	Budget No	Issue Unit	Default Bin	Vendor Name	Memo	Status	
1003323	Environment S.A. France	P10-1435-K	PM module block (CLIR/MIR9000 CLD) : brand Environment S.A. France	12 Weeks		RWC-STORE		CEMS	BOP	C&I	Spare Parts	1	175900		1					บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE
1001690		F05-PERM-006-A	Permeatin dryer 6.94 m	16 Weeks		RWC-STORE		cems			Consumables	4	38899.83	4	1		EA	A13A30	IMI Envtitech Co.,Ltd.		ACTIVE	
1001691	Donaldson	DU-P77-5631	Maintenance kit for durage DR-290 (Filter cartridge)	3 Weeks		RWC-STORE		cems			Consumables	8	712.5	8	2		EA	A13A42-3	IMI Envtitech Co.,Ltd.		ACTIVE	
1001692		SEC-RSP	Recommended spare part SEC box			RWC-STORE		cems			Consumables	2	103770	2	1		SET	A13A41	IMI Envtitech Co.,Ltd.		ACTIVE	
1002446	IMI	VO2-K-113-909-A	MAINTENANCE KIT FOR PUMP, P/N : VO2-K-113-909-A	16 Weeks		RWC-STORE		CEMS			Consumables	4	4750	4	2		SET	A13A33	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1002447	IMI	X01-0004-A	ACTIVE / VACUUM CLEANED VEGETAL COAL, P/N : X01-0004-A	16 Weeks		RWC-STORE		CEMS			Consumables	3	2200.84	4	2		EA	A13A33	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1002449	IMI	VO2-N022-5-0343	HEAD PUMP SET, P/N : VO2-N022-5-0343	16 Weeks		RWC-STORE		CEMS			Consumables	5	860	5	2		EA	A13A33	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1002450	IMI	VO2-N026-11-2-A	SET OF PTFE DIAPHRAGM, P/N : VO2-N026-11-2-A	16 Weeks		RWC-STORE		CEMS			Consumables	5	6060	5	2		EA	A13A33	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1002456	IMI	F05-0204-A	Filter cartridge 40 um F05-0204-A	16 Weeks		RWC-STORE		CEMS			Consumables	5	1072.72	8	2		EA	A13A34	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1002457	IMI	F05-0205-A	Filter cartridge 1 um F05-0205-A	16 Weeks		RWC-STORE		CEMS			Consumables	5	4176.5	8	2		EA	A13A34	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1002458	IMI	F05-0206-A	Filter cartridge 0.01 um F05-0206-A	16 Weeks		RWC-STORE		CEMS			Consumables	5	4176.5	8	2		EA	A13A34	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1002436	IMI	G06-012_0-1_5-V	O-ring ID 12*15 fluoroclastomer G06-012_0-1_5-V	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A31			ACTIVE	
1002437	IMI	F05-0253-A	Ceramic cartridge 0.8 um F05-0253-A	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A32			ACTIVE	
1002439	IMI	G06-022_5-2_0-V	O-Ring diam : 22.5 cord 2 G06-022_5-2_0-V	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A32			ACTIVE	
1002441	IMI	S01-TT03_15-A	FUSE D1TD/3_15A 230 VOLTS, P/N : S01-TT03_15-A	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A33			ACTIVE	
1002442	IMI	S01-TT06_30-A	FUSE D1TD/6_30A 115 VOLTS, P/N : S01-TT06_30-A	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A33			ACTIVE	
1002443	IMI	D01-1194-B+SAV-K000190A	MOTOR FOR IR SOURCE, P/N : D01-1194-B+SAV-K000190A	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A33			ACTIVE	
1002444	IMI	F02-0010-A	RESTRICTOR 0.1 MM, P/N : F02-0010-A	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A33			ACTIVE	
1002445	IMI	P06-0009-A	UPPER TEFLON RESTRICTOR GAGSET, P/N : P06-0009-A	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A33			ACTIVE	
1002446	IMI	VO2-K-113-909-A	MAINTENANCE KIT FOR PUMP, P/N : VO2-K-113-909-A	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		SET	A13A33			ACTIVE	
1002447	IMI	X01-0004-A	ACTIVE / VACUUM CLEANED VEGETAL COAL, P/N : X01-0004-A	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A33			ACTIVE	
1002448	IMI	VO2-N022-5-0340	SET OF 2 STAINLESS STEEL VALVES, P/N : VO2-N022-5-0340	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		SET	A13A33			ACTIVE	
1002449	IMI	VO2-N022-5-0343	HEAD PUMP SET, P/N : VO2-N022-5-0343	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A33			ACTIVE	
1002450	IMI	VO2-N026-11-2-A	SET OF PTFE DIAPHRAGM, P/N : VO2-N026-11-2-A	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A33			ACTIVE	
1002451	IMI	SAV-X01-0121-A	SPHERICAL VITREOUS CARBON CHARGES OF 2.5 a, P/N : SAV-X01-0121-A	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A33			ACTIVE	
1002452	IMI	P01-1226-1	JOINT CONVERTER BIRCLD, P/N : P01-1226-1	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A33			ACTIVE	
1002453	IMI	P05-1742-B	Motor stand P/N : P05-1742-B	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A33			ACTIVE	
1002438	IMI	G06-015_0-3_0-V	O-Ring diam : 15 cord 3 G06-015_0-3_0-V	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A32			ACTIVE	
1002454	IMI	G07-TC-2_5-05-1	Cheese head screw M2.5*555 G07-TC-2_5-05-1	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A33			ACTIVE	
1002455	IMI	G07-TF-02-004-1	Countersunk screw M2*455 G07-TF-02-004-1	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A33			ACTIVE	
1002456	IMI	F05-0204-A	Filter cartridge 40 um F05-0204-A	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A34			ACTIVE	
1002457	IMI	F05-0205-A	Filter cartridge 1 um F05-0205-A	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A34			ACTIVE	
1002458	IMI	F05-0206-A	Filter cartridge 0.01 um F05-0206-A	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A34			ACTIVE	
1002435	IMI	P01-0856-B	Equipped Filter cartridge 0.8 P01-0856-B	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A31			ACTIVE	
1002440	IMI	F05-0226-A	SUM SYRINGUE FILTER 25 MM DIA, P/N : F05-0226-A	16 Weeks		SURPLUS		CEMS			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A33			ACTIVE	
1001690		F05-PERM-006-A	Permeatin dryer 6.94 m	16 Weeks		SURPLUS		cems			Consumables	0	0.01	0	0		EA	A13A30			ACTIVE	
1004570	SA Environment	C102-0013-E	"SA Environment" MIR Keyboard English.	13 Weeks		RWC-STORE		CEMS			Spare Parts	3	1700	3	0		EA	A07A31	บริษัท เอสทีบีบี จำกัด ขอปรึกษาแผนกคอมพิวเตอร์จากัด		ACTIVE	
1004777	DAIKIN	ESV02-0038-0220-50-SAV	Air Condition 18000 BTU , 1P/ 230V	4 weeks		RWC-STORE		GT REMOTE IO,CEMS,OFFICE BLDG	ELEC		Spare Parts	0	22336.45	0	0 -		SET	Store	บริษัท เบนเคอร์ ดุล จำกัด		ACTIVE	
1004140	KNF		The complete 220V AC32M pump of CEMS , P/N:ESV02-0038-0220-50-SAV	12 Weeks		OVERHAUL		CEMS			Spare Parts	0	0	0	0		EA	A07A40			ACTIVE	
1004832	FESTO	MSB4-AGB;J11;113-WP 531029	"FESTO" Pressure regulator MSB4-AGB;J11;113-WP 531029 SERVICE COMBIN.	12 Weeks		RWC-STORE		CEMS			Spare Parts	0	7402.89	1	0		SET	A07A32	บริษัท มาสคอฟเทค เทคโนโลยี จำกัด		ACTIVE	
1003321	Environment S.A. France	M03-0017-F-SAV	Measure chamber AC32,brand Environment S.A.France			RWC-STORE		CEMS	BOP	C&I	Spare Parts	1	65449	1	0		EA	A07A53	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1003322	Environnement S.A. France	P10-1666-F	Converter oven(MIR 9000 CLD) : brand Environment S.A. France	10 Weeks		RWC-STORE		CEMS	BOP	C&I	Spare Parts	2	38250	1	0		EA	A07A53	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1000887	SA ENVIRONMENT (IMI)	D01-1116-C	IR SOURCE WIRE	20 Weeks		RWC-STORE		CEMS	BOP	C&I	Spare Parts	0	9270	4	1		EA	A07A51	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1000888	SA ENVIRONMENT (IMI)	D01-0749-D	3 WAYS SV WITH WIRE			RWC-STORE		CEMS	BOP	C&I	Spare Parts	2	12660	2	1		EA	A07A51	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1000889	SA ENVIRONMENT (IMI)	C01-P1-0368-M	MIR9000/CLD/IS SOFT LOADED MODULE BOARD	30 Weeks		RWC-STORE		CEMS	BOP	C&I	Spare Parts	1	132500	2	1		EA	A07A51	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1000890	ESI	C01-P7-0324-E	MODULE BOARD AC32M			RWC-STORE		CEMS	BOP	C&I	Spare Parts	2	81000	2	1	2.1.1 CM	EA	A07A51	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1000891	SA ENVIRONMENT (IMI)	C02-0232-K	ESTEL BOARD "ROHS"			RWC-STORE		CEMS	BOP	C&I	Spare Parts	2	28275	2	1		EA	A07A51	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1000892	SA ENVIRONMENT (IMI)	D01-1156-B	HEATING CONTROLLER UNIT			RWC-STORE		CEMS	BOP	C&I	Spare Parts	2	700	2	1		EA	A07A51	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1000894	SA ENVIRONMENT (IMI)	D01-1172-A	OPTICAL FORK WITH CABLE			RWC-STORE		CEMS	BOP	C&I	Spare Parts	2	1150	2	1		EA	A07A51	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1000895	SA ENVIRONMENT (IMI)	F02-0148-D-SAV	BAROMETRIC SENSOR SET			RWC-STORE		CEMS	BOP	C&I	Spare Parts	2	1350	2	1		EA	A07A52	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1000896	SA ENVIRONMENT (IMI)	M04-OX-PM1158	PARAMAGNETIC O2 TRANSMITTER			RWC-STORE		CEMS	BOP	C&I	Spare Parts	3	274000	4	1		EA	A07A10	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1000893	SA ENVIRONMENT (IMI)	D01-1115-C	WIRED T SENSOR			RWC-STORE		CEMS	BOP	C&I	Spare Parts	2	223100	2	1		EA	A07A51	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1003324	Environment S.A. France	F05-2006-A	Cartridge : brand Environment S.A. France	23 weeks		RWC-STORE		CEMS	BOP	C&I	Consumables	0	57500	4	1		EA	A07A40	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1002440	IMI	F05-0226-A	SUM SYRINGUE FILTER 25 MM DIA, P/N : F05-0226-A	16 Weeks		RWC-STORE		CEMS			Consumables	60	843.49	105	50		EA	A13A33	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1002437	IMI	F05-0253-A	Ceramic cartridge 0.8 um F05-0253-A	16 Weeks		RWC-STORE		CEMS			Consumables	8	4146.93	8	2		EA	A13A32	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1002439	IMI	G06-022_5-2_0-V	O-Ring diam : 22.5 cord 2 G06-022_5-2_0-V	16 Weeks		RWC-STORE		CEMS			Consumables	12	433.33	8	0		EA	A13A32	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1002451	IMI	SAV-X01-0121-A	SPHERICAL VITREOUS CARBON CHARGES OF 2.5 a, P/N : SAV-X01-0121-A	16 Weeks		RWC-STORE		CEMS			Consumables	3	1575	4	2		EA	A13A33	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1002452	IMI	P01-1226-1	JOINT CONVERTER BIRCLD, P/N : P01-1226-1	16 Weeks		RWC-STORE		CEMS			Consumables	3	250	4	2		EA	A13A33	บริษัท ไอเอเอ็มไอ อินทีสตรีนซ์ จำกัด		ACTIVE	
1000533	Linde		Standard mixture gas 140ppm CO 35ppmSO2 70ppm NO balance N2 (CEMS)	8 Weeks		RWC-STORE		Y			Consumables	0	37500	4	0		CYLINDER	Store	บริษัท ลิ้นดะ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	หน้า Shop บริษัทจุฬาลงกรณ์ราช	ACTIVE	
1002438	IMI	G06-015_0-3_0-V	O-Ring diam : 15 cord 3 G06-015_0-3_0-V	16 Weeks		RWC-STORE		CEMS			Consumables	8	287.5	8	0		EA	A13A32	บริษัท เอ็นไวรอนเมทคอลล โซลูชัน อินทิเกรตเออร์ จำกัด		ACTIVE	
1002445	IMI	P06-0009-A	UPPER TEFLON RESTRICTOR GAGSET, P/N : P06-0009-A	16 Weeks		RWC-STORE		CEMS			Consumables	4	575	4	2		EA	A13A33	บริษัท เอ็นไวรอนเมทคอลล โซลูชัน อินทิเกรตเออร์ จำกัด			

1003549	Environnement S.A France	F02-420PC500PAD	Diff Pressure Transmitter "Environnement S.A France" P/N : F02-420PC500PAD	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	1	17500	1	0	2.1.1 CM	EA	A07A53	บริษัท ไอเอ็มไอ อินดิสทรีส์ จำกัด	ACTIVE	
1003550	Environnement S.A France	F02-420PC02A	Absolute Pressure Transmitter "Environnement S.A France" P/N : F02-420PC02A	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	1	17500	1	0	2.1.1 CM	EA	A07A53	บริษัท ไอเอ็มไอ อินดิสทรีส์ จำกัด	ACTIVE	
1003712	PRIMUS	PMF12	หน้ากากพร้อมแบตเตอรี่ "PRIMUS" Type PMF12	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	2	147	10	1	2.1.1 CM	UNIT	B19821	บริษัท ไททิล จำกัด	ACTIVE	
1003713	PRIMUS	PMF30	หน้ากากพร้อมแบตเตอรี่ "PRIMUS" Type PMF30	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	1	1029	4	0	2.1.1 CM	UNIT	B19820	บริษัท ไททิล จำกัด	ACTIVE	
1002435	IMI	P01-0856-B	Equipped Filter cartridge 0.8 P/N:01-0856-B	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	6	23673.41	6	2		EA	A13A31	บริษัท ไอเอ็มไอ อินดิสทรีส์ จำกัด	ACTIVE	
1002436	IMI	G06-012_0-1_5-V	O-ring ID 12*15 fluoroclastomer G06-012_0-1_5-V	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	8	550	8	4		EA	A13A31	บริษัท ไอเอ็มไอ อินดิสทรีส์ จำกัด	ACTIVE	
1002444	IMI	F02-0010-A	RESTRICTOR 0.1 MM, P/N : F02-0010-A	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	8	1956.47	4	2		EA	A13A33	บริษัท ไอเอ็มไอ อินดิสทรีส์ จำกัด	ACTIVE	
1002454	IMI	G07-TC-2_5-05-I	Cheese head screw M2.5*555 G07-TC-2_5-05-I	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	16	347.04	8	4		EA	A13A33	บริษัท ไอเอ็มไอ อินดิสทรีส์ จำกัด	ACTIVE	
1002455	IMI	G07-TF-02-004-I	Countersunk screw M2*455 G07-TF-02-004-I	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	16	461.04	8	4		EA	A13A33	บริษัท ไอเอ็มไอ อินดิสทรีส์ จำกัด	ACTIVE	
1003773	IMI	M02-T9828	Pholomultiplier tube Environment S.A.France	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	2	54683.28	2	1		EA	A07A41	บริษัท ไอเอ็มไอ อินดิสทรีส์ จำกัด	ACTIVE	
1003774	IMI	SA V-K-000195-B	Kit mise a jour embase PM Environment S.A.France	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	2	31550	2	1		EA	A07A41	บริษัท ไอเอ็มไอ อินดิสทรีส์ จำกัด	ACTIVE	
1003813	Environnement S.A.	P10-1265-J	Ozone generator module, P/N. P10-1265-J "Environnement S.A."	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	1	60000	1	0		EA	A07A41	บริษัท เอ็นไวรอนเมทเทค โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด	ACTIVE	
1003814	Environnement S.A.	D01-0750-J	Peltier element, P/N. D01-0750-J "Environnement S.A."	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	4	10247.92	4	1		EA	A07A41	บริษัท เอ็นไวรอนเมทเทค โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด	ACTIVE	
1003815	Environnement S.A.	D01-0765-E	P1100 probe with cable, P/N. D01-0765-E "Environnement S.A."	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	1	2950	1	0		EA	A07A41	บริษัท เอ็นไวรอนเมทเทค โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด	ACTIVE	
1003809	Durag	4010 298	SP M LED SUPER WIDE BAND DIODE DU-0001-A, P/N. 4010298 "Durag"	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	3	24939.78	4	1	2.1.1 CM	EA	A07A31	บริษัท เททโทร-ฮันดิลูมเนท์ จำกัด	ACTIVE	
1003810	Durag	112 232	MAIN BOARD D-R 290 MK-No21, REPLACEMENT FOR No20, P/N. 112 232 "Durag"	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	1	100077.3	1	0		EA	A07A31	บริษัท เททโทร-ฮันดิลูมเนท์ จำกัด	ACTIVE	
1003811	Durag	107 647	D-R 290 PS, POWER SUPPLY, P/N. 107 647 "Durag"	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	1	47462.55	1	0		EA	A07A32	บริษัท เททโทร-ฮันดิลูมเนท์ จำกัด	ACTIVE	
1003812	Durag	111 702	EVALUATOR UNIT, D-R 290 SP AW LP NO30, P/N. 111 702 "Durag"	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	1	71544.9	1	0		EA	A07A31	บริษัท เททโทร-ฮันดิลูมเนท์ จำกัด	ACTIVE	
1003816	Durag	4 009 433	D-R 290 SP HEATED WINDOW, P/N. 4 009 433 "Durag"	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	1	20840	1	0		EA	A07A31	บริษัท เททโทร-ฮันดิลูมเนท์ จำกัด	ACTIVE	
1003817		104 170	HOSE FOR PURGE AIR UNIT DIAMETER, 40 MM, TMAX 80 DEGREE C., P/N. 104 170	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	0	1241.6	1	0		ROLL	Store	บริษัท เททโทร-ฮันดิลูมเนท์ จำกัด	ACTIVE	
1000009	Mitsubishi	EX-25SH ST	พัดลมดูดอากาศ รุ่น EX-25SH ST (10 ") Mitsubishi	SURPLUS	CEMS	C&I	Spare Parts	4	0.01	0	0		EA	B17B10	บริษัท	ACTIVE	
1003854	3onedata	1100-S-ST-200KM	Media converter single-mode, 20Km,S/DOC, ST "3onedata"	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	2	1250	2	1		EA	A07A33	บริษัท แอลควาเรซ คอมเมเนอ์เชียล เซอร์วิสเซ จำกัด	ACTIVE	
1003855	3onedata	IES205	5-port Entry-level Industrial Ethernet Switch "3onedata"	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	1	2800	1	0		EA	A07A33	บริษัท แอลควาเรซ คอมเมเนอ์เชียล เซอร์วิสเซ จำกัด	ACTIVE	
1003856	ESI	G05-E540-2-036	Transmission belt o60.65 "Environnement S.A." (YI)	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	0	639	4	0		EA	A13A31	บริษัท เอ็นไวรอนเมทเทค โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด	ACTIVE	
1003857	ESI	P02-0729-A	Poulie moteur "Environnement S.A." (YI)	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	0	2124	4	0		EA	A13A31	บริษัท เอ็นไวรอนเมทเทค โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด	ACTIVE	
1003858	ESI	G07-53-03-005-I	Hex. socket set screw M3x5 S.S. "Environment S.A." (YI)	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	0	450	4	0		EA	A13A31	บริษัท เอ็นไวรอนเมทเทค โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด	ACTIVE	
1003859	ESI	D01-0148-D	Optical fork with cable "Environment S.A." (YI)	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	0	5004	4	0		EA	A13A31	บริษัท เอ็นไวรอนเมทเทค โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด	ACTIVE	
1003860	ESI	G06-008_0-2_5-V	O ring diam 8 cord-2 "Environment S.A." (YI)	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	0	630	4	0		EA	A13A31	บริษัท เอ็นไวรอนเมทเทค โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด	ACTIVE	
1003861	ESI	P07-0003-A	Lens dia. 10 "Environment S.A." (YI)	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	0	11304	4	0		EA	A13A31	บริษัท เอ็นไวรอนเมทเทค โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด	ACTIVE	
1003862	ESI	P07-0002-A	Lens dia. 12 "Environment S.A."(YI)	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	0	9702	4	0		EA	A13A31	บริษัท เอ็นไวรอนเมทเทค โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด	ACTIVE	
1003863	ESI	G06-008_0-3_0-V	O ring 8 x 3 viton "Environment S.A."(YI)	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	0	639	4	0		EA	A13A31	บริษัท เอ็นไวรอนเมทเทค โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด	ACTIVE	
1003864	ESI	G06-020_0-2_0-5	O ring dia20 x 2 silicone "Environment S.A." (YI)	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	0	630	4	0		EA	A13A31	บริษัท เอ็นไวรอนเมทเทค โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด	ACTIVE	
1003865	ESI	G06-010_4-5_3-V	O ring 10.46 x 5.43 "Environment S.A."(YI)	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	0	639	4	0		EA	A13A31	บริษัท เอ็นไวรอนเมทเทค โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด	ACTIVE	
1003866	ESI	D01-0895-C	IR Source WIRED-MIR "Environment S.A."(YI)	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	0	11403	4	0		EA	A13A31	บริษัท เอ็นไวรอนเมทเทค โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด	ACTIVE	
1003867	ESI	X01-0045-A	Auto joint noir cat.no12501211 tube100"Environment S.A." (YI)	RWC-STORE	Y	CEMS	C&I	Consumables	2	12699	4	0		EA	A13A31	บริษัท เอ็นไวรอนเมทเทค โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด	ACTIVE
1004056	Norgren	R07-100-RNKG	"NORGREN" Pressure regulator P/N:R07-100-RNKG inlet 300 PSIG (21 BAR) MAX, Outlet 100 PSIG (6.9 BAR) MAX, TEMP 150 Degree F (65 Degree C) MAX	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	1	528	2	0	2.1.1 PM	EA	B22B31	บริษัท วอลเกา จำกัด	ACTIVE	
1004058	Omnifit	EW-21939-31	Diba ETFE Male Luer Lock to 1/4-28 UNF Male Adapter	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	6	3300	10	0		EA	A13A31	บริษัท ทีแอลพี ฟาร์มา เอนจิเนียริ่ง จำกัด	ACTIVE	
1004057	NORGREN	R07-K1TR	"NORGREN" Service kit for pressure regulator P/N:R07-100-RNKG	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	2	1020	2	0		EA	A13A41	บริษัท วอลเกา จำกัด	ACTIVE	
1002441	IMI	S01-TT03_15-A	FUSE D1T0/3. 15A 230 VOLTS, P/N : S01-TT03 15-A	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	8	553.4	4	2		EA	A13A33	บริษัท เอ็นไวรอนเมทเทค โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด	ACTIVE	
1002442	IMI	S01-TT06_30-A	FUSE D1T0/6. 30A 115 VOLTS, P/N : S01-TT06 30-A	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	8	553.4	4	2		EA	A13A33	บริษัท เอ็นไวรอนเมทเทค โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด	ACTIVE	
1002443	IMI	D01-1194-B+SAV-K000190A	MOTOR FOR IR SOURCE, P/N : D01-1194-B+SAV-K000190A	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	4	7554.26	4	2		EA	A13A33	บริษัท เอ็นไวรอนเมทเทค โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด	ACTIVE	
1002453	IMI	P05-1742-B	Motor stand P/N : P05-1742-B	RWC-STORE	CEMS	C&I	Consumables	8	856.6	4	1		EA	A13A33	บริษัท เอ็นไวรอนเมทเทค โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด	ACTIVE	
1004139	IMI	M02-5010-C	IR DETECTOR MIR for SO2 and CO	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	0	97000	4	1		EA	A07A41	บริษัท อสมาไลคอลล ซีเคเอ็ม เอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	ACTIVE	
1004140	KNF	ESV02-0038-0220-50-SAV	The complete 220V AC32M pump of CEMS , P/N:ESV02-0038-0220-50-SAV	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	1	52500	1	0		EA	A07A40	บริษัท อสมาไลคอลล ซีเคเอ็ม เอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	ACTIVE	
1004199	Environnement S.A	ARM7	"Environnement S.A." MIRCLD SOFT LOADED ARM7	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	1	36500	1	0		EA	A07A51	บริษัท อสมาไลคอลล ซีเคเอ็ม เอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	ACTIVE	
1004318	Environnement	2837( V02-008D-A-SAV )	" Environnement S.A " PUMP 02 For MIR 9000 S/N 2837	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	2	13190	2	1		EA	A07A31	บริษัท แอลคิมบียาที เซอร์วิสเซอส์คอมเมเนอ์เชียลเพาท์ จำกัด	ACTIVE	
1004323			Resistor 50 Ohm 1/4 Watt 1%	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	0	2	100	0		EA	A07A31	บริษัท ศุภณัฐ อินดิสทรี ชีฟฟาหลาบ จำกัด	ACTIVE	
1004324			Resistor 100 Ohm 1/4 Watt 1%	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	98	2	100	5		EA	A07A31	บริษัท ศุภณัฐ อินดิสทรี ชีฟฟาหลาบ จำกัด	ACTIVE	
1004499	Environment S.A	C06-0255-J	"Environment S.A." SEC Probe Interconnection Board	RWC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	1	30600	1	0		SET	A07A31	บริษัท แอลคิมบียาที เซอร์วิสเซอส์คอมเมเนอ์เชียลเพาท์ จำกัด	ACTIVE	

1005006	Durag	1123403	POWER SUPPLY 85-264VAC, 47-63HZ, AS, REPLACEMENT FOR#107 282	12 Weeks	RVC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	1	24250	1	0	EA	A07A41	บริษัท เทพไทเทร-อินสตูมเมนท์ จำกัด	ACTIVE
1005123	Raycap	RayDat 5LH-2-24	RAYCAP Signal Surge Protectors , 4-20 mA, D/I, D/O 3 stage,protector; IL=1A, In=10KA, Imax=20KA, Iimp=2.5KA, modular design, Din-Rail		RVC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	3	3500	3	0	EA	A07A41	บริษัท ศุภณัฐ อินดีสตร์ จำกัด	ACTIVE
1005046	Linde	PS-02-0056H	21% Oxygen Balance Nitrogen Certified EPA, Cvinder Steel 47L CGA-590	8 Weeks	RVC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	0	20500	4	0	EA	Store	บริษัท สีนส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	ACTIVE
1005124	JM	JK2002	JM : JK2002/LOOP POWER, Galvanic separator self-powered loop Isolator/2 Inputs 0...4...20mA, Input characteristics/Input maximum voltage <28Vdc, Internal voltage drop <1.3Vdc/Input maximum current <50mA,,		RVC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	3	12000	3	0	EA	A07A41	บริษัท ศุภณัฐ อินดีสตร์ จำกัด	ACTIVE
1005006	Durag	1123403	POWER SUPPLY 85-264VAC, 47-63HZ, AS, REPLACEMENT FOR#107 282	12 Weeks	OVERHAUL	CEMS	C&I	Spare Parts	1	3500	0	0	EA	A07A41	บริษัท ี ฮับโนเวชั่น เทคโนโลยี จำกัด	ACTIVE
1005298	Dell	VOSTRO3711H	Dell VOSTRO371 (CEMS computer)		RVC-STORE	CEMS	C&I	Spare Parts	4	21290	0	0	EA	B19B50	บริษัท อเมทีกาว่า คอมพิวเตอร์ ซิสเต็ม จำกัด	ACTIVE



## ภาคผนวก ข.11

---

### แผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์

MAINTENANCE STANDARD PROCEDURE

MSP No. : RW-W06-MSP013	System/Equipment : Gas Turbine Engine / Package and Accessories	Revision No.: 01
Issued By. : [REDACTED] (Maintenance Manager)	Approved By : [REDACTED] (Plant Manager)	Effective Date: 01-01-2020

TASK/ACTIVITY	INSPECTION FREQUENCY	SUPPORTING DOCUMENT
<b>Gas turbine</b>		
1 Visual inspection of gas turbine engine	Monthly	
2 External engine cleaning	Monthly	
3 Bore scope inspection	Every 4,000 hrs.	WP 4015 00
4 Inlet and coupling inspection	Every 4,000 hrs.	WP4010 00 and package's manual
5 Endosure inspection	Every 4,000 hrs.	Package's manual
6 External engine inspection	Every 4,000 hrs.	WP 4012 00
7 Lube and scavenge pump inlet screen and filter inspection	Every 4,000 hrs.	WP 4020 00
8 GT starter oil return line screen inspection(if installed)	Every 4,000 hrs.	Package's manual
9 Lube oil test	Every 4,000 hrs. or depend on condition	WP 4016 00
10 Lube and scavenge pump chip detector inspection	Every 4,000 hrs.	WP 4017 00
11 Variable inlet guide vane rig check	Every 4,000 hrs.	WP 1113 00
12 Variable stator vane rig check	Every 4,000 hrs.	WP 1411 00
13 Variable bypass door rig check	Every 4,000 hrs.	WP 1312 00
14 Variable-geometry system filter check	Every 4,000 hrs.	WP 4021 00
15 Exhaust and coupling inspection	Every 4,000 hrs.	WP 4013 00
16 Stage 0 and stage 1 LPC blade inspection	Every 25000 hrs.	WP 4015 00
17 Sprint nozzle clean, flow and inspection at authorized repair source	Every 25000 hrs. or depend on condition	WP 1916 00
18 HPC stage 3,4 and 5 variable stator vane bushing replacement	Every 12500 hrs.	WP 1412 00
19 Starter carbon seal cleaning	Annually	WP 2813 00
20 D-sump/e-sump drain interface cleaning	Annually	N/A

MAINTENANCE STANDARD PROCEDURE

MSP No. : RW-W06-MSP013	System/Equipment : Gas Turbine Engine / Package and Accessories	Revision No.: 01
Issued By. : [REDACTED] (Maintenance Manager)	Approved By : [REDACTED] (Plant Manager)	Effective Date: 01-01-2020

TASK/ACTIVITY	INSPECTION FREQUENCY	SUPPORTING DOCUMENT
21 Premixer clean, flow and inspection at authorized repair source	At hot section interval	WP 1510 00 or WP 1511 00
22 Hydraulic starter spline lubrication	Annually	WP 1815 00
23 HPT diffuser inspection	Every 4,000 hrs.	Service Letter No.LM6000-03-06 R1
24 Inlet gearbox spline inspection	Every 4,000 hrs.	Service Letter No.LM6000-04-01 R2
25 HPC stage 11 manifold check valve inspection	Every 4,000 hrs.	Service Letter No.LM6000-04-02
26 Right side aft stage 8 lpt cooling air tube	Every 4,000 hrs.	Service Letter No.LM6000-04-03
27 PCC forward mounting bolt wear	Every 4,000 hrs.	Service Letter No.LM6000-01-03
28 T48 thermocouple inspection	Every 4,000 hrs.	
29 P48 inlet probe inspection	Every 4,000 hrs.	
30 Ignition system functional check	Every 4,000 hrs.	
<b>Package and Accessories</b>		
1 Check and record differential pressure(dp) across GT inlet air filter(alarm at 600 pa)	Monthly	Package's manual
2 Check and record differential pressure(dp) across GT lube oil supply/scavenge filters(alarm at 120 kpa)	Monthly	Package's manual
3 Check and record differential pressure (dp) across GEN/RG lube oil supply filter(alarm at 120 kpa)	Monthly	Package's manual
4 Check and record differential pressure (dp) across fuel gas supply filter(alarm at 100 kpa)	Monthly	Package's manual
5 Check and record differential pressure of hydraulic oil scavenge filter	Monthly	
6 Check and record oil level of GT lube oil tank	Monthly	
7 Check and record oil level of GEN/RG lube oil tank	Monthly	
8 Check and record vibration	Monthly	Package's manual
9 Oil leakage inspection	Monthly	Package's manual
10 Gas turbine inlet area inspection	Monthly	Package's manual

# MAINTENANCE STANDARD PROCEDURE

MSP No. : RW-W06-MSP013	System/Equipment : Gas Turbine Engine / Package and Accessories	Revision No.: 01
Issued By. : (Maintenance Manager)	Approved By : (Plant Manager)	Effective Date: 01-01-2020

TASK/ACTIVITY	INSPECTION FREQUENCY	SUPPORTING DOCUMENT
11 Gas turbine mounting inspection	Monthly	Package's manual
12 GEN/RG lube oil electrostatic routine inspection and cleaning/maintenance	Every 6 months	
13 To monitor for excessive oil usage (oil consumption)	Monthly	
14 3 Tons crane inspection and load tests.	Annually or depend on condition	
15 5 and 10 Tons crane inspection and load tests	Annually or depend on condition	
16 Gas turbine lube oil sampling	Quarterly	
17 Gas turbine GEN/RG oil sampling	Quarterly	
18 GT, air inlet pre-filter replacement	Semi-Annually or depend on condition monitoring	
19 GT, air inlet main filter replacement	Depend on alarm of differential pressure	
20 Gas turbine GEN/RG inspection	Semi-Annually	
21 Lubrication-replace lubricant oil of water washing pump	Semi-Annually	
22 Gas turbine lube oil cooler cleaning	Annually or depend on condition	
23 Gas turbine fuel gas filter cleaning and inspection	Annually or depend on condition	
24 GT, inlet air heating coil and cooling coil cleaning	Annually or depend on condition	
25 Air inlet drift eliminator cleaning	Annually or depend on condition	
26 Water wash system inspection	Annually	
27 Sprint water system inspection	Annually	WP 1711 00
28 Inspect all instrumentations in GT enclosure	Every 4,000 hrs.	WP 1712 00
29 Instrumentation test and calibration (ON-OFF Equipment)	Every 2 years or depend on condition	
30 Instrumentation test and calibration (Analog Equipment)	Every 6 years or depend on condition	
31 Over speed protection system test	Annually	

# MAINTENANCE STANDARD PROCEDURE

MSP No. : RW-W06-MSP013	System/Equipment : Gas Turbine Engine / Package and Accessories	Revision No.: 01
Issued By. : (Maintenance Manager)	Approved By : (Plant Manager)	Effective Date: 01-01-2020

TASK/ACTIVITY	INSPECTION FREQUENCY	SUPPORTING DOCUMENT
32 GT, fire protection system co2 weight check	Annually	
33 GT, fire protection system inspection and function test	Annually	
34 Coupling bolt and attachment screw of coupling shaft replacement	Every 50,000 operational hour intervals	
<b>Reduction gear.</b>		
<b>Bearing.</b>		
1 Visual inspection.	Every 32,000 hrs. or depend on condition	Flender graffenstaden training document
2 Wear measurement.	Every 32,000 hrs. or depend on condition	Flender graffenstaden training document
3 Dye penetration if necessary.	Every 32,000 hrs. or depend on condition	Flender graffenstaden training document
4 Replace if max clearance is reached.	Every 32,000 hrs. or depend on condition	Flender graffenstaden training document
5 Replace if there are any cracks.	Every 32,000 hrs. or depend on condition	Flender graffenstaden training document
<b>Toothing.</b>		
1 Visual inspection (through the trap door).	Every 8,000 hrs.	Flender graffenstaden training document
2 Measure the backlash and check the contact with methylene blue.	Every 32,000 hrs. or depend on condition	Flender graffenstaden training document
3 Dye penetration or magnetic particle inspection	Every 32,000 hrs. or depend on condition	Flender graffenstaden training document
4 Replace if wear to severe	Every 32,000 hrs. or depend on condition	Flender graffenstaden training document
5 Replace if presence of cracks	Every 32,000 hrs. or depend on condition	Flender graffenstaden training document
6 Replace if pitting ect.	Every 32,000 hrs. or depend on condition	Flender graffenstaden training document
<b>Seal.</b>		
1 Visual inspection.	Every 8,000 hrs.	Flender graffenstaden training document
2 Measure clearance between shaft/oil seal.	Every 16,000 hrs. or depend on condition	Flender graffenstaden training document
3 Replace if too much clearance.	Every 16,000 hrs. or depend on condition	Flender graffenstaden training document



**MAINTENANCE STANDARD PROCEDURE**

MSP No. : RW-W06-MSP013

System/Equipment : Gas Turbine Engine / Package and Accessories

Revision No.: 01

Issued By. : .....

Approved By : .....

Effective Date: 01-01-2020

(Maintenance Manager)

(Plant Manager)

TASK/ACTIVITY	INSPECTION FREQUENCY	SUPPORTING DOCUMENT
4 Replace if presence of leaks after installation of new bearing shells.	Every 16,000 hrs. or depend on condition	Flender graffenstaden training document
<b>Coupling/Quill shaft.</b>		
1 Dismantling, cleaning.	Every 32,000 hrs. or depend on condition	Flender graffenstaden training document
2 Visual check teeth for toothing coupling spline for quill shaft/sleeve coupling.	Every 32,000 hrs. or depend on condition	Flender graffenstaden training document
3 Replace if severe wear marks excessive.	Every 32,000 hrs. or depend on condition	Flender graffenstaden training document
4 Replace if excessive clearance breakage and /or deterioration of toothing profiles.	Every 32,000 hrs. or depend on condition	Flender graffenstaden training document
<b>Casing.</b>		
1 New compound on joint plane.	Every 32,000 hrs.	Flender graffenstaden training document
2 Internal cleanliness check.	Every 32,000 hrs.	Flender graffenstaden training document
3 Check of internal pipework.	Every 32,000 hrs.	Flender graffenstaden training document
4 Levelling.	Every 32,000 hrs.	Flender graffenstaden training document
<b>Alignment.</b>		
1 Inspection and any necessary modification.	Every 32,000 hrs. or depend on condition	Flender graffenstaden training document

## ภาคผนวก ข.12

---

ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิในบรรยากาศ  
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
อุณหภูม

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)      ชนิดข้อมูล : ดั้มแห้ง      เดือน/ปี : 2025-01

วันที่	เวลาตรวจวัด								เฉลี่ย รายวัน
	01:00	04:00	07:00	10:00	13:00	16:00	19:00	22:00	
1	21.5	20.6	20.4	25.7	30.3	30.8	26.3	22.0	24.70
2	22.5	20.2	18.9	27.8	31.3	31.4	26.5	22.2	25.10
3	21.1	20.0	19.7	26.1	30.6	31.3	26.6	23.1	24.81
4	22.1	21.4	20.5	26.2	29.8	30.6	25.6	22.8	24.88
5	20.9	20.3	20.3	24.5	29.5	29.0	24.5	20.9	23.74
6	19.5	18.5	17.3	24.9	29.5	29.4	24.0	20.1	22.90
7	20.0	19.5	17.4	25.0	30.5	31.2	27.0	22.0	24.07
8	20.7	18.7	17.5	25.6	30.7	32.1	28.0	23.5	24.60
9	21.5	20.5	20.0	27.0	31.6	32.4	27.5	23.6	25.51
10	21.8	21.0	21.1	26.2	29.5	29.8	27.0	23.4	24.98
11	22.8	23.0	21.1	23.0	27.0	27.6	24.5	23.4	24.05
12	20.7	19.4	18.0	21.1	24.1	25.5	21.6	19.0	21.17
13	18.9	18.5	17.5	21.5	26.0	26.7	23.3	19.1	21.44
14	17.5	16.6	15.4	22.7	27.2	28.2	24.3	20.9	21.60
15	19.7	17.4	16.2	25.0	29.5	30.0	26.5	25.5	23.73
16	25.3	25.0	24.0	25.3	27.5	29.4	25.7	23.0	25.65
17	22.7	22.5	21.1	24.8	28.5	29.0	24.7	21.2	24.31
18	21.1	19.1	17.8	26.6	29.9	30.9	25.5	21.0	23.99
19	19.8	18.6	17.0	26.0	30.5	31.0	26.3	20.5	23.71
20	20.3	20.0	17.4	25.0	31.0	31.8	27.1	21.6	24.27
21	20.1	18.0	16.6	25.6	31.0	32.0	26.4	22.0	23.96
22	19.9	18.0	17.0	25.0	32.2	32.8	26.4	23.5	24.35
23	21.3	19.0	17.5	23.0	30.6	32.7	27.3	23.2	24.33
24	20.5	18.8	17.7	26.0	34.0	34.7	28.5	25.9	25.76
25	22.6	21.8	20.4	29.4	34.5	34.9	28.5	25.4	27.19
26	23.5	21.5	20.1	28.5	33.5	34.5	28.3	25.3	26.90
27	22.7	22.5	23.1	25.5	27.8	28.7	25.3	22.5	24.76
28	20.9	21.7	20.0	24.2	28.3	28.6	25.6	23.1	24.05
29	20.6	19.8	18.7	24.3	28.5	28.7	26.1	21.9	23.57
30	19.9	18.4	17.6	26.0	30.4	31.1	26.4	23.0	24.10
31	20.6	18.4	17.2	27.5	32.6	32.5	27.5	24.7	25.13
เฉลี่ย รายเดือน	21.06	19.96	18.85	25.32	29.93	30.62	26.09	22.56	24.30
อุณหภูมิสูงสุด: 34.9 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่: 2025-01-25 เวลา: 16:00 น.									
อุณหภูมิต่ำสุด: 15.4 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่: 2025-01-14 เวลา: 07:00 น.									
หมายเหตุ : " " หมายถึงไม่มีการตรวจวัด									

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
อุณหภูม

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)      ชนิดข้อมูล : ดั้มแห้ง      เดือน/ปี : 2025-02

วันที่	เวลาตรวจวัด								เฉลี่ย รายวัน
	01:00	04:00	07:00	10:00	13:00	16:00	19:00	22:00	
1	21.6	19.3	18.5	27.2	33.5	33.2	28.2	24.9	25.80
2	21.3	19.6	18.9	27.0	34.6	34.5	28.6	25.2	26.21
3	22.9	20.8	19.8	28.5	33.1	34.3	29.4	24.9	26.71
4	24.7	23.9	23.0	27.4	32.3	32.7	29.3	25.5	27.35
5	24.1	22.5	22.0	28.1	32.6	32.9	28.0	26.0	27.02
6	23.8	22.6	22.3	29.0	32.7	32.9	28.2	25.5	27.13
7	24.0	22.0	21.3	29.5	33.9	33.5	29.1	26.4	27.46
8	24.3	23.0	22.0	29.1	32.3	33.0	29.4	26.5	27.45
9	23.0	22.1	20.7	25.9	29.7	30.7	26.9	23.1	25.26
10	21.5	20.5	19.5	26.2	31.0	32.0	28.3	23.0	25.25
11	20.7	19.9	18.5	27.6	33.0	34.0	28.7	22.4	25.60
12	20.5	18.9	19.0	28.3	34.3	35.6	30.9	26.3	26.73
13	25.0	21.0	19.5	29.5	35.0	36.3	29.4	25.7	27.68
14	24.0	22.2	21.1	30.0	35.0	34.1	28.6	27.0	27.75
15	25.2	23.5	23.0	28.9	35.3	36.2	30.2	27.3	28.70
16	25.5	24.1	22.4	30.7	36.0	35.4	29.4	27.4	28.86
17	24.5	23.4	22.0	30.3	35.0	34.1	29.4	27.1	28.22
18	25.9	25.2	24.4	30.3	34.0	33.3	29.0	27.6	28.71
19	26.3	25.3	24.5	29.3	33.5	33.5	29.2	27.6	28.65
20	25.8	24.7	24.0	29.5	33.4	32.0	29.9	27.0	28.29
21	26.0	25.5	24.5	30.5	33.8	32.3	28.0	27.3	28.49
22	26.7	25.9	24.4	29.0	33.5	32.5	30.2	28.1	28.79
23	28.0	26.0	24.7	30.0	32.5	33.6	30.5	27.6	29.11
24	27.0	27.2	25.0	25.4	27.9	25.9	24.5	24.0	25.86
25	23.6	23.7	22.5	24.0	25.0	26.0	24.9	23.7	24.18
26	22.8	22.1	21.8	25.5	28.7	31.5	28.5	25.5	25.80
27	24.5	24.5	23.5	29.7	33.7	34.2	31.7	27.9	28.71
28	26.2	24.5	23.3	31.5	35.5	35.5	30.5	27.8	29.35
เฉลี่ย รายเดือน	24.26	23.00	22.00	28.50	32.89	33.06	28.89	26.01	27.33
อุณหภูมิสูงสุด: 36.3 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่: 2025-02-13 เวลา: 16:00 น.									
อุณหภูมิต่ำสุด: 18.5 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่: 2025-02-11 เวลา: 07:00 น.									
หมายเหตุ : " " หมายถึงไม่มีการตรวจวัด									

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
อุณหภูมิก

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)      ชนิดข้อมูล : ดั้มแห้ง      เดือน/ปี : 2025-03

วันที่	เวลาตรวจวัด								เฉลี่ย รายวัน
	01:00	04:00	07:00	10:00	13:00	16:00	19:00	22:00	
1	26.9	25.0	24.8	32.0	35.5	34.0	29.7	28.0	29.49
2	26.2	25.5	24.7	31.0	35.9	34.5	30.4	27.7	29.49
3	25.6	24.9	24.5	31.8	36.1	35.5	30.4	29.0	29.73
4	27.2	25.8	25.1	31.0	34.4	33.8	30.1	28.0	29.43
5	27.5	26.5	24.7	32.1	35.8	34.5	30.5	28.1	29.96
6	27.3	26.2	25.5	31.6	35.1	34.7	29.6	27.8	29.72
7	26.8	25.8	25.1	31.5	33.5	32.8	29.4	27.9	29.10
8	27.0	26.5	25.6	27.2	29.9	29.9	27.5	25.7	27.41
9	25.8	25.4	24.0	28.0	31.7	33.2	30.9	28.0	28.38
10	25.4	24.4	25.0	31.2	34.7	35.6	32.0	28.9	29.65
11	27.0	26.2	25.9	32.4	35.7	35.5	31.6	29.5	30.47
12	28.3	26.5	26.2	32.5	36.2	33.2	30.3	29.2	30.30
13	27.3	26.5	25.7	31.8	35.0	30.5	28.5	28.0	29.16
14	26.5	25.7	25.5	31.5	34.8	34.9	30.5	28.7	29.76
15	27.2	26.0	24.7	32.1	36.0	35.2	32.0	29.0	30.27
16	27.3	26.3	25.7	32.5	36.5	35.4	31.0	29.0	30.46
17	27.5	26.5	25.4	32.3	35.0	34.5	30.5	28.8	30.06
18	28.0	27.5	26.0	31.4	34.3	34.8	31.7	29.7	30.42
19	27.5	26.4	26.3	30.5	31.8	33.2	29.4	27.0	29.01
20	25.8	24.5	22.8	26.7	29.6	29.8	26.8	24.0	26.25
21	22.3	21.3	20.9	26.2	29.3	30.3	27.4	25.2	25.36
22	23.6	22.0	21.0	25.1	32.2	32.8	29.3	25.5	26.44
23	25.0	23.7	21.5	30.5	34.7	35.5	31.1	27.0	28.63
24	25.8	23.2	22.0	30.5	36.0	35.7	30.7	28.2	29.01
25	25.5	24.5	24.4	32.0	36.2	35.0	30.0	28.5	29.51
26	27.5	26.1	24.9	31.7	35.9	34.6	30.9	29.3	30.11
27	28.4	26.5	25.2	31.6	35.7	35.8	31.0	28.8	30.38
28	26.7	23.9	24.0	30.6	35.4	36.0	31.5	29.0	29.64
29	26.5	24.7	23.8	31.5	35.8	35.4	31.0	29.0	29.71
30	27.9	27.0	26.5	32.6	35.9	32.1	30.3	29.3	30.20
31	28.9	27.6	27.5	30.1	30.3	30.3	28.3	26.7	28.71
เฉลี่ย รายเดือน	26.65	25.44	24.67	30.76	34.35	33.84	30.14	28.02	29.23
อุณหภูมิสูงสุด: 36.5 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่: 2025-03-16 เวลา: 13:00 น.									
อุณหภูมิต่ำสุด: 20.9 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่: 2025-03-21 เวลา: 07:00 น.									
หมายเหตุ : " " หมายถึงไม่มีการตรวจวัด									

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
อุณหภูมิก

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)      ชนิดข้อมูล : ดั้มแห้ง      เดือน/ปี : 2025-04

วันที่	เวลาตรวจวัด								เฉลี่ย รายวัน
	01:00	04:00	07:00	10:00	13:00	16:00	19:00	22:00	
1	25.8	25.5	25.3	31.5	34.1	35.0	31.1	29.0	29.66
2	27.3	26.4	26.1	30.1	31.2	31.2	30.3	27.8	28.80
3	27.0	27.0	26.3	31.4	34.5	34.0	31.0	29.0	30.02
4	27.4	26.3	26.0	32.5	35.5	35.7	30.5	28.6	30.31
5	27.0	25.8	25.0	32.7	35.7	34.9	31.5	29.0	30.20
6	27.0	25.7	25.6	33.3	35.7	34.6	30.6	28.5	30.13
7	27.6	25.9	26.4	31.4	32.5	34.5	30.5	29.0	29.73
8	27.2	27.1	26.0	33.0	35.7	35.3	31.2	29.2	30.59
9	28.9	27.4	25.9	32.5	36.5	34.9	31.0	28.1	30.65
10	28.0	26.0	25.8	29.9	34.3	31.7	29.5	28.2	29.17
11	27.2	26.1	26.3	32.5	34.7	30.3	27.6	27.3	29.00
12	26.0	25.6	25.5	32.1	34.9	32.6	30.4	29.1	29.52
13	27.5	26.6	26.9	32.0	35.9	36.5	31.9	29.7	30.88
14	28.8	27.5	26.6	31.1	32.8	32.6	31.0	28.7	29.89
15	28.2	27.3	26.8	31.1	33.5	27.4	27.9	27.7	28.74
16	27.0	26.8	25.9	29.3	33.0	32.2	28.7	27.7	28.82
17	26.5	25.4	25.5	32.3	36.0	34.1	25.6	26.1	28.94
18	26.0	25.5	26.0	31.1	34.8	32.5	27.7	26.6	28.77
19	26.0	25.8	26.0	31.6	35.7	34.7	28.5	27.5	29.48
20	26.5	25.7	26.3	33.6	36.0	35.9	31.7	29.5	30.65
21	27.6	26.0	25.5	32.8	35.5	35.5	32.0	29.6	30.56
22	28.2	27.5	26.0	33.5	36.5	36.0	32.0	30.0	31.21
23	28.5	26.8	26.3	33.5	36.7	34.6	31.5	30.0	30.99
24	28.2	27.0	26.2	33.7	37.0	34.8	29.4	28.4	30.59
25	26.7	26.1	26.5	33.1	37.2	37.5	32.8	30.3	31.28
26	28.7	27.2	26.8	33.5	36.6	36.2	32.2	30.5	31.46
27	28.6	27.4	27.1	32.5	36.2	35.5	31.2	29.8	31.04
28	28.3	26.5	27.0	33.4	36.4	35.2	31.3	28.7	30.85
29	26.8	26.0	26.6	31.0	34.6	35.6	32.2	29.5	30.29
30	28.0	26.5	26.5	31.5	36.0	36.7	32.4	29.9	30.94
เฉลี่ย รายเดือน	27.42	26.41	26.16	32.12	35.19	34.27	30.51	28.77	30.11
อุณหภูมิสูงสุด: 37.5 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่: 2025-04-25 เวลา: 16:00 น.									
อุณหภูมิต่ำสุด: 25.0 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่: 2025-04-05 เวลา: 07:00 น.									
หมายเหตุ : " " หมายถึงไม่มีการตรวจวัด									

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
อุณหภูมิต่ำสุด

สถานี : 48464 - ราชบุรี (เกษตรราชบุรี) ชนิดข้อมูล : ดุ่มแห้ง เดือน/ปี : 2025-05

วันที่	เวลาตรวจวัด								เฉลี่ยรายวัน
	01:00	04:00	07:00	10:00	13:00	16:00	19:00	22:00	
1	28.2	27.3	27.5	30.9	35.2	35.3	33.0	30.5	30.99
2	29.4	27.9	28.0	33.5	34.5	32.0	30.8	29.5	30.70
3	28.1	26.8	27.0	28.0	32.5	28.6	29.0	32.5	29.06
4	26.5	25.8	26.0	30.3	34.7	34.9	29.5	28.4	29.51
5	28.0	26.4	26.5	31.2	35.0	36.7	32.0	30.5	30.79
6	28.4	27.0	27.3	32.0	35.7	36.3	31.5	30.3	31.06
7	28.7	27.5	27.5	33.7	37.4	35.0	31.5	28.4	31.21
8	27.7	27.1	27.1	33.9	34.7	26.1	27.3	27.4	28.91
9	26.9	26.3	26.2	32.8	35.5	35.7	32.0	30.4	30.72
10	29.2	28.4	27.6	31.6	35.0	25.5	26.3	25.0	28.57
11	25.4	25.5	25.7	30.0	33.9	29.6	25.8	26.1	27.75
12	26.0	26.3	26.0	29.4	27.5	27.5	27.0	26.6	27.04
13	26.2	25.5	26.5	28.5	31.6	30.5	26.3	26.5	27.70
14	26.5	26.1	26.0	27.7	28.8	30.3	29.2	27.7	27.79
15	26.9	26.4	26.5	26.8	29.7	31.0	29.4	28.0	28.09
16	27.2	26.4	26.5	29.0	30.0	29.0	28.7	27.5	28.04
17	27.0	26.7	26.5	30.0	30.5	30.4	27.4	26.5	28.13
18	26.2	26.0	26.5	29.6	31.5	33.3	30.4	29.0	29.06
19	28.0	27.5	26.5	30.6	32.4	34.1	30.6	28.9	29.82
20	27.6	26.5	26.3	32.5	34.8	35.5	31.8	29.5	30.56
21	28.1	27.2	27.1	32.8	33.0	26.0	26.4	26.5	28.39
22	26.3	26.0	26.7	31.2	34.3	35.5	32.0	28.6	30.07
23	27.3	26.5	26.8	32.1	35.1	35.5	28.1	27.3	29.84
24	26.9	26.6	27.0	30.9	33.5	32.2	30.0	27.5	29.33
25	27.2	27.0	26.9	30.8	29.9	31.0	28.2	26.3	28.41
26	25.8	25.5	26.0	30.0	33.1	27.8	26.4	26.5	27.64
27	26.5	25.7	25.6	28.6	31.6	31.8	29.2	28.0	28.38
28	27.7	26.0	27.0	32.5	32.7	34.9	26.0	26.2	29.13
29	26.8	26.5	27.0	31.5	32.5	32.0	29.8	28.0	29.26
30	28.0	27.5	26.7	30.1	33.3	31.7	30.2	28.8	29.54
31	28.0	27.5	27.4	30.9	33.7	29.8	28.9	26.9	29.14
เฉลี่ยรายเดือน	27.31	26.63	26.71	30.75	33.02	31.79	29.18	28.06	29.18
อุณหภูมิสูงสุด: 37.4 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่: 2025-05-07 เวลา: 13:00 น.									
อุณหภูมิต่ำสุด: 25.0 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่: 2025-05-10 เวลา: 22:00 น.									
หมายเหตุ : " " หมายถึงไม่มีการตรวจวัด									

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
อุณหภูมิต่ำสุด

สถานี : 48464 - ราชบุรี (เกษตรราชบุรี) ชนิดข้อมูล : ดุ่มแห้ง เดือน/ปี : 2025-06

วันที่	เวลาตรวจวัด								เฉลี่ยรายวัน
	01:00	04:00	07:00	10:00	13:00	16:00	19:00	22:00	
1	26.5	27.1	26.7	30.1	34.0	35.0	30.0	28.3	29.71
2	27.5	26.5	26.5	30.0	32.5	33.5	30.0	28.0	29.31
3	27.5	27.3	27.3	29.7	31.6	32.7	30.5	28.7	29.41
4	27.5	26.7	27.0	31.8	34.3	35.5	26.5	27.2	29.56
5	27.0	26.5	26.6	31.6	29.8	35.3	31.2	29.1	29.64
6	28.0	27.5	27.2	32.0	34.2	35.5	31.5	29.6	30.69
7	28.0	27.2	27.6	32.6	35.7	31.0	30.5	28.5	30.14
8	26.9	26.1	26.7	32.5	33.6	34.0	30.6	29.2	29.95
9	28.3	26.7	27.4	33.0	34.0	33.3	28.0	27.5	29.77
10	26.9	26.3	26.0	31.5	34.4	34.0	31.1	29.0	29.90
11	27.7	27.0	27.5	30.5	32.7	32.5	31.1	28.8	29.73
12	28.0	28.0	26.9	31.7	33.6	27.4	27.6	26.2	28.68
13	26.0	26.1	26.0	31.5	31.6	29.5	28.5	27.5	28.34
14	26.8	25.9	25.7	29.5	30.4	31.0	28.7	27.1	28.14
15	26.5	26.0	26.0	30.0	31.8	30.0	28.5	27.1	28.24
16	26.3	25.9	25.6	29.3	32.7	34.0	30.0	28.0	28.98
17	26.2	25.6	25.5	31.0	34.3	34.2	31.0	28.9	29.59
18	27.9	26.8	25.8	31.5	35.0	33.7	24.9	25.4	28.88
19	25.5	25.2	25.4	31.7	34.0	33.6	31.1	29.0	29.44
20	27.1	26.5	26.1	30.5	33.0	34.3	28.5	27.5	29.19
21	26.5	26.3	27.5	32.4	35.4	28.0	28.0	27.5	28.95
22	26.6	26.2	26.0	31.6	32.4	28.1	28.5	26.7	28.26
23	25.8	25.2	25.6	32.0	33.2	30.2	28.5	26.8	28.41
24	26.1	25.7	25.5	28.5	32.0	31.4	30.1	29.0	28.54
25	27.0	26.0	25.3	28.1	31.3	32.4	31.0	28.3	28.68
26	27.5	26.4	25.9	32.0	32.5	32.3	30.0	28.5	29.39
27	27.5	26.5	25.5	30.5	31.7	27.5	27.3	26.7	27.90
28	26.1	25.8	25.0	30.5	32.8	33.0	28.9	27.4	28.69
29	26.5	25.9	25.9	31.8	32.8	26.5	27.0	26.0	27.80
30	25.8	25.5	25.5	28.5	27.7	28.4	26.7	26.0	26.76
เฉลี่ยรายเดือน	26.92	26.35	26.24	30.93	32.83	31.93	29.19	27.78	29.02
อุณหภูมิสูงสุด: 35.7 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่: 2025-06-07 เวลา: 13:00 น.									
อุณหภูมิต่ำสุด: 24.9 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่: 2025-06-18 เวลา: 19:00 น.									
หมายเหตุ : " " หมายถึงไม่มีการตรวจวัด									



ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
ปริมาณฝน

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)

เดือน/ปี : 2025-01

หน่วย: มิลลิเมตร

วันที่	เวลาตรวจวัด								รวม รายวัน
	01:00	04:00	07:00	10:00	13:00	16:00	19:00	22:00	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	T
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
รวมรายเดือน	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
จำนวนครั้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ฝนตกสูงสุด: - มิลลิเมตร เมื่อวันที่: - เวลา: - น.  
ฝนตกน้อยสุด: - มิลลิเมตร เมื่อวันที่: - เวลา: - น.  
หมายเหตุ : " " หมายถึงไม่มีข้อมูลหรือไม่มีการตรวจวัด, วันที่ฝนตกคือวันที่ฝนตกรวมมากกว่าหรือเท่ากับ 0.1 มม., "T" คือวันที่ฝนตกรวมน้อยกว่า 0.1

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
ปริมาณฝน

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)

เดือน/ปี : 2025-02

หน่วย: มิลลิเมตร

วันที่	เวลาตรวจวัด								รวม รายวัน
	01:00	04:00	07:00	10:00	13:00	16:00	19:00	22:00	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	T	T	0.0	0.0	T
24	0.0	0.0	1.7	3.9	T	0.1	0.0	0.0	5.7
25	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
รวมรายเดือน	0	0	2.2	4.0	0	0.1	0	0	6.3
จำนวนครั้ง	0	0	2	2	0	1	0	0	5

ฝนตกสูงสุด: 3.9 มิลลิเมตร เมื่อวันที่: 2025-02-24 เวลา: 10:00 น.  
ฝนตกน้อยสุด: 0.1 มิลลิเมตร เมื่อวันที่: 2025-02-25 เวลา: 10:00 น.  
หมายเหตุ : " " หมายถึงไม่มีข้อมูลหรือไม่มีการตรวจวัด, วันที่ฝนตกคือวันที่ฝนตกรวมมากกว่าหรือเท่ากับ 0.1 มม., "T" คือวันที่ฝนตกรวมน้อยกว่า 0.1

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
ปริมาณฝน

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)

เดือน/ปี : 2025-03

หน่วย: มิลลิเมตร

วันที่	เวลาตรวจวัด								รวม รายวัน
	01:00	04:00	07:00	10:00	13:00	16:00	19:00	22:00	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	T	T
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	T	0.1	0.0	0.1
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	T	T	T	0.0	0.0	T
รวมรายเดือน	0	0	0.3	0	0	0	0.1	0	0.4
จำนวนครั้ง	0	0	1	0	0	0	1	0	2

ฝนตกสูงสุด: 0.3 มิลลิเมตร เมื่อวันที่: 2025-03-08 เวลา: 07:00 น.

ฝนตกน้อยสุด: 0.1 มิลลิเมตร เมื่อวันที่: 2025-03-13 เวลา: 19:00 น.

หมายเหตุ : " " หมายถึงไม่มีข้อมูลหรือไม่มีการตรวจวัด, วันที่ฝนตกคือวันที่ฝนตกรวมมากกว่าหรือเท่ากับ 0.1 มม., "T" คือวันที่ฝนตกรวมน้อยกว่า 0.1

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
ปริมาณฝน

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)

เดือน/ปี : 2025-04

หน่วย: มิลลิเมตร

วันที่	เวลาตรวจวัด								รวม รายวัน
	01:00	04:00	07:00	10:00	13:00	16:00	19:00	22:00	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	T
10	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	T
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	T	0.0	1.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	T	0.0	0.0	T
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	T	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	T	T
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.0	2.9
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	T	T	T
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
รวมรายเดือน	0	0	0	0	0.5	4.7	0.9	2.0	8.1
จำนวนครั้ง	0	0	0	0	1	2	1	1	5

ฝนตกสูงสุด: 3.2 มิลลิเมตร เมื่อวันที่: 2025-04-15 เวลา: 16:00 น.

ฝนตกน้อยสุด: 0.5 มิลลิเมตร เมื่อวันที่: 2025-04-07 เวลา: 13:00 น.

หมายเหตุ : " " หมายถึงไม่มีข้อมูลหรือไม่มีการตรวจวัด, วันที่ฝนตกคือวันที่ฝนตกรวมมากกว่าหรือเท่ากับ 0.1 มม., "T" คือวันที่ฝนตกรวมน้อยกว่า 0.1

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
ปริมาณฝน

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)

เดือน/ปี : 2025-05

หน่วย: มิลลิเมตร

วันที่	เวลาตรวจวัด								รวม รายวัน
	01:00	04:00	07:00	10:00	13:00	16:00	19:00	22:00	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.5	5.4	28.4
11	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	15.0	0.0	21.9
12	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	2.7
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	2.0	9.6
14	2.4	0.0	0.0	0.0	1.7	0.4	0.0	0.0	4.5
15	0.0	0.0	0.3	4.1	0.1	0.0	0.0	0.0	4.5
16	0.0	0.0	0.0	T	T	0.3	T	0.0	0.3
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.8	T	2.5
18	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	1.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.2	1.8
24	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	T	2.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	T	0.0	T
26	T	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.5	0.0	2.3
27	0.0	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	T
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	0.2	11.9
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.6
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	T	0.0	0.0	T
31	T	T	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.6	0.9
รวมรายเดือน	5.3	0	0.3	4.4	5.2	96.2	39.9	8.4	159.7
จำนวนครั้ง	4	0	1	2	4	8	10	5	34

ฝนตกสูงสุด: 63.8 มิลลิเมตร เมื่อวันที่: 2025-05-08 เวลา: 16:00 น.

ฝนตกน้อยสุด: 0.1 มิลลิเมตร เมื่อวันที่: 2025-05-31 เวลา: 19:00 น.

หมายเหตุ : " " หมายถึงไม่มีข้อมูลหรือไม่มีการตรวจวัด, วันที่ฝนตกคือวันที่ฝนตกรวมมากกว่าหรือเท่ากับ 0.1 มม., "T" คือวันที่ฝนตกรวมน้อยกว่า 0.1

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
ปริมาณฝน

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)

เดือน/ปี : 2025-06

หน่วย: มิลลิเมตร

วันที่	เวลาตรวจวัด								รวม รายวัน
	01:00	04:00	07:00	10:00	13:00	16:00	19:00	22:00	
1	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	T
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	2.8
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	T	T	0.0	T
8	0.0	0.0	0.0	0.0	T	0.0	0.0	0.0	T
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	4.4
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	T	0.4	T	0.2	0.6
15	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
16	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	T
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	8.4
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	6.8
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	2.0	0.0	14.6
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4
24	0.0	0.0	0.0	T	0.0	0.0	0.0	0.0	T
25	0.0	0.6	0.2	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	T	0.3
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
30	0.0	0.2	0.0	T	1.4	0.1	T	0.0	1.7
รวมรายเดือน	0	0.8	0.5	0	1.4	19.3	20.0	0.2	42.2
จำนวนครั้ง	0	2	2	0	1	8	4	1	18

ฝนตกสูงสุด: 12.6 มิลลิเมตร เมื่อวันที่: 2025-06-21 เวลา: 16:00 น.

ฝนตกน้อยสุด: 0.1 มิลลิเมตร เมื่อวันที่: 2025-06-30 เวลา: 16:00 น.

หมายเหตุ : " " หมายถึงไม่มีข้อมูลหรือไม่มีการตรวจวัด, วันที่ฝนตกคือวันที่ฝนตกรวมมากกว่าหรือเท่ากับ 0.1 มม., "T" คือวันที่ฝนตกรวมน้อยกว่า 0.1

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
ความชื้นสัมพัทธ์

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)

เดือน/ปี : 2025-01

วันที่	เวลาตรวจวัด								หน่วย: %
	01:00	04:00	07:00	10:00	13:00	16:00	19:00	22:00	เฉลี่ยรายวัน
1	79	81	80	59	47	42	66	80	66.75
2	70	82	89	52	44	36	57	77	63.38
3	80	82	80	56	47	44	60	75	65.50
4	78	74	79	54	47	44	65	74	64.38
5	78	78	72	53	39	40	57	73	61.25
6	80	80	87	50	36	38	64	78	64.13
7	72	75	90	52	37	31	53	75	60.63
8	76	86	91	54	36	35	56	75	63.63
9	83	87	83	60	40	38	63	81	66.88
10	80	82	81	61	49	48	63	79	67.88
11	81	67	72	61	50	48	60	56	61.88
12	69	68	63	53	45	43	59	66	58.25
13	63	63	64	51	38	34	50	69	54.00
14	71	79	86	46	38	38	65	66	61.13
15	64	76	81	45	43	42	62	59	59.00
16	59	57	63	55	48	48	65	74	58.63
17	70	65	70	57	48	43	61	73	60.88
18	71	81	85	45	36	37	63	77	61.88
19	83	84	91	51	39	33	56	73	63.75
20	72	72	87	54	37	35	59	82	62.25
21	82	89	95	55	36	35	60	84	67.00
22	83	90	94	62	36	32	51	57	63.13
23	68	84	89	66	41	33	57	66	63.00
24	74	83	87	54	31	33	48	54	58.00
25	69	73	83	50	33	40	69	70	60.88
26	75	87	91	54	41	34	72	82	67.00
27	92	91	96	50	52	47	57	69	69.25
28	71	62	70	49	41	42	56	71	57.75
29	75	74	80	51	45	44	58	78	63.13
30	79	90	87	52	37	39	56	74	64.25
31	80	89	93	49	32	32	48	56	59.88
เฉลี่ยรายเดือน	75.06	78.42	82.55	53.58	40.94	38.97	59.23	71.71	62.56
ความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด: 96 % เมื่อวันที่: 2025-01-27 เวลา: 07:00 น.									
ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำสุด: 31 % เมื่อวันที่: 2025-01-24 เวลา: 13:00 น.									
หมายเหตุ : " " หมายถึงไม่มีการตรวจวัด									

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
ความชื้นสัมพัทธ์

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)

เดือน/ปี : 2025-02

วันที่	เวลาตรวจวัด								หน่วย: %
	01:00	04:00	07:00	10:00	13:00	16:00	19:00	22:00	เฉลี่ยรายวัน
1	71	83	87	61	38	37	52	68	62.13
2	86	89	89	63	36	31	63	78	66.88
3	73	88	92	72	49	45	67	85	71.38
4	92	92	95	73	50	50	63	80	74.38
5	87	91	91	64	47	51	70	81	72.75
6	85	96	94	68	51	45	69	81	73.63
7	87	92	96	58	41	43	64	79	70.00
8	86	90	95	68	40	38	63	79	69.88
9	83	87	86	56	45	42	57	77	66.63
10	86	77	81	51	37	34	47	67	60.00
11	73	77	85	46	33	29	48	72	57.88
12	86	82	81	54	32	31	43	59	58.50
13	62	82	89	49	36	24	67	81	61.25
14	84	86	91	62	37	50	70	77	69.63
15	86	90	89	83	33	27	61	63	66.50
16	71	64	71	45	33	43	64	68	57.38
17	87	88	91	57	39	43	68	81	69.25
18	80	89	92	66	50	54	71	80	72.75
19	84	91	87	64	50	56	72	78	72.75
20	89	90	92	71	49	54	66	84	74.38
21	84	87	87	63	47	59	72	79	72.25
22	83	88	88	71	51	58	71	74	73.00
23	77	82	88	70	54	47	63	73	69.25
24	77	75	89	92	78	85	84	87	83.38
25	86	82	90	81	73	70	73	81	79.50
26	83	86	86	71	59	50	63	80	72.25
27	83	81	87	60	44	42	53	74	65.50
28	75	82	90	52	40	42	65	80	65.75
เฉลี่ยรายเดือน	81.64	85.25	88.54	63.96	45.43	45.71	63.89	76.64	68.88
ความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด: 96 % เมื่อวันที่: 2025-02-07 เวลา: 07:00 น.									
ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำสุด: 24 % เมื่อวันที่: 2025-02-13 เวลา: 16:00 น.									
หมายเหตุ : " " หมายถึงไม่มีการตรวจวัด									

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
ความชื้นสัมพัทธ์

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)

เดือน/ปี : 2025-03

วันที่	เวลาตรวจวัด								หน่วย: %
	01:00	04:00	07:00	10:00	13:00	16:00	19:00	22:00	เฉลี่ยรายวัน
1	84	92	93	60	44	53	68	80	71.75
2	90	94	94	63	44	52	65	79	72.63
3	88	91	91	55	46	48	71	73	70.38
4	84	89	91	64	54	53	56	76	70.88
5	81	83	91	60	45	54	69	82	70.63
6	87	90	95	68	52	57	76	84	76.13
7	87	90	94	68	58	49	73	85	75.50
8	85	90	88	78	61	63	77	85	78.38
9	78	80	80	63	51	49	58	78	67.13
10	88	88	83	57	44	42	55	65	65.25
11	80	83	84	55	44	50	62	76	66.75
12	80	91	92	59	44	53	65	73	69.63
13	78	84	89	63	49	68	83	85	74.88
14	91	87	93	64	46	52	66	76	71.88
15	86	90	93	56	43	48	59	78	69.13
16	86	89	90	61	46	54	70	78	71.75
17	86	89	90	65	54	50	70	79	72.88
18	87	88	93	59	53	47	61	70	69.75
19	81	91	91	59	52	44	60	79	69.63
20	85	93	72	51	43	42	58	77	65.13
21	75	84	83	50	41	45	57	69	63.00
22	74	78	84	60	40	40	57	71	63.00
23	77	81	86	45	34	32	56	57	58.50
24	61	76	85	47	31	39	67	75	60.13
25	84	85	91	57	43	52	76	85	71.63
26	91	92	92	59	41	28	71	85	69.88
27	89	91	90	58	35	46	58	71	67.25
28	85	81	81	51	31	35	52	66	60.25
29	81	89	88	48	45	41	65	71	66.00
30	83	83	81	55	42	60	72	80	69.50
31	80	86	89	71	70	73	77	85	78.88
เฉลี่ยรายเดือน	82.97	87.03	88.29	59.00	46.00	49.00	65.48	76.55	69.29
ความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด: 95 % เมื่อวันที่: 2025-03-06 เวลา: 07:00 น.									
ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำสุด: 28 % เมื่อวันที่: 2025-03-26 เวลา: 16:00 น.									
หมายเหตุ : " " หมายถึงไม่มีการตรวจวัด									

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
ความชื้นสัมพัทธ์

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)

เดือน/ปี : 2025-04

วันที่	เวลาตรวจวัด								หน่วย: %
	01:00	04:00	07:00	10:00	13:00	16:00	19:00	22:00	เฉลี่ยรายวัน
1	92	93	93	60	54	49	65	74	72.50
2	79	83	88	70	71	65	66	74	74.50
3	77	81	82	64	51	51	62	71	67.38
4	79	83	86	52	50	49	63	74	67.00
5	80	85	90	54	45	52	60	74	67.50
6	83	89	87	50	46	48	65	77	68.13
7	82	85	87	59	60	53	69	78	71.63
8	87	88	90	56	50	48	67	77	70.38
9	78	82	89	61	48	50	63	80	68.88
10	81	84	81	62	49	61	71	76	70.63
11	83	87	96	58	50	76	84	85	77.38
12	93	92	92	60	50	60	72	80	74.88
13	88	92	94	63	51	39	64	85	72.00
14	89	91	93	75	63	64	71	79	78.13
15	86	90	94	69	59	84	83	87	81.50
16	92	94	89	76	61	66	74	84	79.50
17	92	92	92	59	46	57	92	95	78.13
18	93	97	93	73	53	64	83	87	80.38
19	90	93	92	63	46	56	74	82	74.50
20	88	92	91	58	44	49	62	77	70.13
21	80	89	92	59	45	48	57	71	67.63
22	72	79	85	48	44	50	60	75	64.13
23	78	86	89	53	46	55	68	75	68.75
24	80	88	90	56	41	54	65	73	68.38
25	83	86	87	58	35	48	63	72	66.50
26	77	81	90	59	43	51	65	78	68.00
27	78	81	87	62	49	53	71	79	70.00
28	84	83	87	56	43	49	68	76	68.25
29	82	84	83	68	50	45	56	75	67.88
30	81	84	84	65	47	41	60	74	67.00
เฉลี่ยรายเดือน	83.57	87.13	89.10	60.87	49.67	54.50	68.10	78.13	71.38
ความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด: 97 % เมื่อวันที่: 2025-04-18 เวลา: 04:00 น.									
ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำสุด: 35 % เมื่อวันที่: 2025-04-25 เวลา: 13:00 น.									
หมายเหตุ : " " หมายถึงไม่มีการตรวจวัด									

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
ความชื้นสัมพัทธ์

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)

เดือน/ปี : 2025-05

วันที่	เวลาตรวจวัด								เฉลี่ยรายวัน
	01:00	04:00	07:00	10:00	13:00	16:00	19:00	22:00	
1	80	82	77	63	46	46	55	72	65.13
2	79	82	79	57	54	63	70	70	69.25
3	78	84	84	85	55	66	74	47	71.63
4	80	87	88	67	48	54	67	75	70.75
5	82	89	89	66	51	48	66	75	70.75
6	82	88	86	68	47	51	74	78	71.75
7	84	87	89	55	44	53	72	82	70.75
8	87	88	87	53	51	96	90	93	80.63
9	95	97	96	62	49	55	67	80	75.13
10	87	92	91	69	52	91	93	97	84.00
11	97	97	98	78	62	89	96	95	89.00
12	96	92	96	81	95	84	88	93	90.63
13	94	96	96	85	70	76	93	96	88.25
14	96	99	98	91	89	82	87	94	92.00
15	95	97	98	95	82	75	86	80	88.50
16	91	93	97	86	79	90	90	95	90.13
17	96	97	98	82	77	79	89	93	88.88
18	95	96	96	81	72	65	76	86	83.38
19	92	95	96	76	70	61	77	82	81.13
20	87	91	92	67	47	47	67	79	72.13
21	88	93	93	64	67	89	94	96	85.50
22	95	96	94	70	54	50	73	73	75.63
23	89	92	90	62	54	56	79	95	77.13
24	94	88	96	69	59	68	75	81	78.75
25	87	93	93	75	77	71	79	91	83.25
26	93	95	96	73	63	87	96	96	87.38
27	96	96	92	67	64	67	76	82	80.00
28	83	92	84	61	60	58	93	97	78.50
29	97	96	97	76	67	73	81	91	84.75
30	89	90	91	74	65	67	79	85	80.00
31	92	94	90	73	58	77	86	93	82.88
เฉลี่ยรายเดือน	89.55	92.06	91.84	71.97	62.19	68.84	80.26	85.23	80.24
ความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด: 99 % เมื่อวันที่: 2025-05-14 เวลา: 04:00 น.									
ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำสุด: 44 % เมื่อวันที่: 2025-05-07 เวลา: 13:00 น.									
หมายเหตุ : " " หมายถึงไม่มีการตรวจวัด									

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
ความชื้นสัมพัทธ์

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)

เดือน/ปี : 2025-06

วันที่	เวลาตรวจวัด								เฉลี่ยรายวัน
	01:00	04:00	07:00	10:00	13:00	16:00	19:00	22:00	
1	96	96	94	78	62	57	75	79	79.63
2	76	89	90	72	64	57	68	81	74.63
3	81	82	80	62	61	57	68	82	71.63
4	86	86	85	67	52	47	87	90	75.00
5	88	88	89	65	77	52	70	85	76.75
6	89	92	91	60	55	50	68	81	73.25
7	81	79	81	60	52	69	74	84	72.50
8	86	87	90	61	61	59	73	83	75.00
9	72	84	87	58	56	65	86	91	74.88
10	93	89	92	60	51	49	62	72	71.00
11	80	85	73	62	54	53	60	83	68.75
12	85	83	88	62	55	85	87	89	79.25
13	92	93	95	63	65	75	87	78	81.00
14	82	85	93	77	69	72	87	90	81.88
15	95	97	93	73	62	65	74	81	80.00
16	89	91	94	74	61	55	67	72	75.38
17	86	88	88	66	52	58	73	74	73.13
18	83	93	89	60	53	60	95	96	78.63
19	96	97	96	65	55	59	62	68	74.75
20	84	89	92	62	58	52	78	81	74.50
21	86	87	92	58	48	87	92	81	78.88
22	83	85	92	65	64	84	71	75	77.38
23	81	85	92	57	54	74	81	86	76.25
24	89	90	88	78	64	69	78	71	78.38
25	80	89	96	86	68	57	66	72	76.75
26	77	86	89	58	55	54	61	64	68.00
27	68	77	90	66	59	84	88	90	77.75
28	93	93	92	64	52	53	65	72	73.00
29	77	80	85	59	57	83	85	91	77.13
30	93	97	93	77	84	81	76	81	85.25
เฉลี่ยรายเดือน	84.90	88.07	89.63	65.83	59.33	64.07	75.47	80.77	76.01
ความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด: 97 % เมื่อวันที่: 2025-06-30 เวลา: 04:00 น.									
ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำสุด: 47 % เมื่อวันที่: 2025-06-04 เวลา: 16:00 น.									
หมายเหตุ : " " หมายถึงไม่มีการตรวจวัด									

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
ลม (ความเร็วและทิศทาง)

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)

เดือน/ปี : 2025-01

หน่วย: องศา, นอต

วันที่	เวลาตรวจวัด																เฉลี่ย รายวัน
	01:00		04:00		07:00		10:00		13:00		16:00		19:00		22:00		
	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	
01	320	4	320	4	340	4	010	6	330	7	330	8	300	2	240	1	4.50
02	310	4	330	1	360	2	360	10	040	5	350	9	300	2	0	0	4.13
03	330	3	350	4	310	4	330	6	010	11	340	7	300	3	260	2	5.00
04	320	4	300	4	330	3	330	7	010	9	360	6	330	2	0	0	4.38
05	300	2	320	4	330	6	330	8	350	14	030	9	300	3	290	2	6.00
06	330	3	320	2	320	5	320	8	320	8	320	8	0	0	0	0	4.25
07	0	0	0	0	0	0	330	4	200	1	360	5	0	0	0	0	1.25
08	320	1	270	1	0	0	340	4	280	4	0	0	170	2	180	1	1.63
09	0	0	0	0	340	1	340	8	150	4	120	4	0	0	0	0	2.13
10	0	0	0	0	340	6	350	9	340	9	030	5	360	3	330	2	4.25
11	330	4	350	10	330	6	340	10	330	11	350	10	330	4	360	6	7.63
12	340	6	360	6	340	8	340	16	360	14	360	12	340	6	320	4	9.00
13	320	6	300	8	320	6	330	12	340	11	340	7	350	3	0	0	6.63
14	300	2	340	2	330	2	360	10	330	8	020	2	340	3	300	4	4.13
15	330	3	330	4	340	4	0	0	360	8	360	6	320	4	320	4	4.13
16	340	6	340	6	320	6	010	10	330	9	360	5	310	3	320	3	6.00
17	320	4	340	6	330	7	350	8	350	6	010	6	300	2	0	0	4.88
18	310	3	300	2	0	0	360	6	340	8	360	4	360	4	0	0	3.38
19	0	0	0	0	0	0	340	6	360	4	040	6	0	0	0	0	2.00
20	0	0	0	0	0	0	300	2	360	5	060	1	0	0	230	3	1.38
21	210	4	0	0	230	1	320	4	080	3	120	4	0	0	0	0	2.00
22	0	0	320	4	0	0	320	5	170	2	150	6	200	3	210	3	2.88
23	0	0	300	1	0	0	300	2	320	2	070	3	190	3	020	1	1.50
24	0	0	240	2	230	1	300	4	120	4	150	6	150	4	0	0	2.63
25	0	0	0	0	0	0	290	4	020	3	120	7	190	3	170	3	2.50
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	4	0	0	0	0	0.50
27	0	0	0	0	0	0	060	6	010	9	350	3	030	4	300	4	3.25
28	300	4	310	6	320	4	340	9	020	7	340	3	360	4	300	2	4.88
29	350	1	320	3	260	2	350	9	030	5	320	3	0	0	300	2	3.13
30	270	2	310	2	0	0	020	4	090	6	120	4	0	0	0	0	2.25
31	0	0	0	0	0	0	0	0	130	4	140	3	160	4	190	2	1.63
เฉลี่ย รายเดือน	2.13		2.65		2.52		6.35		6.48		5.35		2.29		1.58		3.67
ความเร็วลมสูงสุด: 16 นอต --เมื่อวันที่ : 2025-01-12 เวลา : 10:00 น.																	
ความเร็วลมต่ำสุด: 0 นอต --เมื่อวันที่ : 2025-01-31 เวลา : 10:00 น.																	

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
ลม (ความเร็วและทิศทาง)

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)

เดือน/ปี : 2025-02

หน่วย: องศา, นอต

วันที่	เวลาตรวจวัด																เฉลี่ย รายวัน	
	01:00		04:00		07:00		10:00		13:00		16:00		19:00		22:00			
	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว		
01	300	2	0	0	0	0	320	7	360	3	120	3	160	2	0	0	2.13	
02	0	0	340	2	0	0	0	0	140	4	120	5	130	2	0	0	1.63	
03	230	2	0	0	0	0	150	2	330	3	120	3	160	1	0	0	1.38	
04	170	3	0	0	030	1	160	3	140	6	100	5	150	3	260	1	2.75	
05	0	0	0	0	0	0	010	1	120	4	120	8	150	4	150	4	2.63	
06	0	0	0	0	0	0	0	150	2	180	2	120	6	150	2	150	4	2.00
07	0	0	0	0	0	0	0	0	150	4	120	6	150	4	180	2	2.00	
08	0	0	0	0	0	0	120	4	090	12	090	4	0	0	0	0	2.50	
09	0	0	0	0	320	4	320	4	270	2	320	4	360	8	320	4	3.25	
10	0	0	320	4	300	4	350	3	320	4	020	4	010	2	310	2	2.88	
11	0	0	0	0	0	0	330	6	150	3	040	4	150	2	0	0	1.88	
12	0	0	0	0	0	0	350	6	080	4	070	4	160	1	210	4	2.38	
13	0	0	300	2	210	2	100	3	110	5	100	2	120	4	170	3	2.63	
14	200	2	0	0	0	0	090	4	090	4	120	4	0	0	180	4	2.25	
15	0	0	0	0	0	0	340	10	040	2	150	4	150	4	0	0	2.50	
16	300	4	0	0	0	0	110	2	100	2	120	5	150	5	150	5	2.88	
17	150	2	0	0	0	0	040	4	090	6	120	4	150	6	120	2	3.00	
18	0	0	0	0	0	0	0	140	4	110	3	150	5	150	10	120	2	3.00
19	120	1	230	3	0	0	340	1	090	1	140	4	140	2	190	1	1.63	
20	140	1	0	0	220	2	040	2	360	2	150	6	180	2	0	0	1.88	
21	0	0	0	0	0	0	0	270	4	150	4	150	6	150	4	150	4	2.75
22	0	0	0	0	320	4	030	5	050	5	150	5	190	2	120	3	3.00	
23	170	7	290	5	330	6	050	2	120	5	120	4	190	2	0	0	3.88	
24	0	0	0	0	130	2	340	1	330	8	300	3	330	6	330	5	3.13	
25	320	4	320	4	320	3	340	10	350	10	350	7	330	5	340	7	6.25	
26	320	8	300	7	330	6	340	10	340	14	300	6	0	0	300	4	6.88	
27	0	0	0	0	310	4	020	5	340	2	080	3	120	2	0	0	2.00	
28	0	0	170	1	290	1	0	0	140	3	080	5	150	2	140	3	1.88	
เฉลี่ย รายเดือน	1.29		1.00		1.39		3.75		4.54		4.61		3.11		2.29		2.75	
ความเร็วลมสูงสุด: 14 นอต --เมื่อวันที่ : 2025-02-26 เวลา : 13:00 น.																		
ความเร็วลมต่ำสุด: 0 นอต --เมื่อวันที่ : 2025-02-28 เวลา : 10:00 น.																		
หมายเหตุ : " " หมายถึงไม่มีการตรวจวัด, "ปป" หมายถึงทิศของลมแปรปรวน																		

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
ลม (ความเร็วและทิศทาง)

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)

เดือน/ปี : 2025-03

หน่วย: องศา, นอต

วันที่	เวลาตรวจวัด																เฉลี่ย รายวัน
	01:00		04:00		07:00		10:00		13:00		16:00		19:00		22:00		
	ทิศ ทาง	ความ เร็ว	ทิศ ทาง	ความ เร็ว	ทิศ ทาง	ความ เร็ว	ทิศ ทาง	ความ เร็ว	ทิศ ทาง	ความ เร็ว	ทิศ ทาง	ความ เร็ว	ทิศ ทาง	ความ เร็ว	ทิศ ทาง	ความ เร็ว	
01	180	2	0	0	170	2	150	2	0	0	090	6	150	8	150	2	2.75
02	0	0	0	0	0	0	0	0	090	6	150	10	150	8	180	2	3.25
03	0	0	0	0	150	2	120	4	160	11	120	11	150	5	120	5	4.75
04	0	0	170	2	150	4	140	3	100	5	120	9	140	6	170	6	4.38
05	140	3	0	0	0	0	020	3	120	4	140	5	170	7	140	4	3.25
06	150	2	0	0	170	4	130	3	150	3	120	6	150	4	150	4	3.25
07	140	2	140	3	050	2	090	4	180	4	120	4	120	4	150	2	3.13
08	0	0	0	0	340	6	040	4	020	4	040	4	360	6	340	4	3.50
09	360	6	0	0	360	6	290	7	030	8	040	7	080	2	0	0	4.50
10	0	0	0	0	290	3	240	4	090	6	120	4	180	2	150	2	2.63
11	0	0	0	0	0	0	330	3	020	3	140	2	150	6	120	3	2.13
12	160	3	0	0	160	3	120	3	150	3	150	6	140	6	170	4	3.50
13	290	4	200	2	0	0	330	3	090	3	200	4	140	7	160	2	3.13
14	0	0	230	2	320	2	120	5	200	6	140	10	150	9	150	5	4.88
15	150	2	210	2	0	0	150	5	090	5	120	9	150	5	150	5	4.13
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	8	150	4	0	0	1.50
17	0	0	0	0	0	0	150	6	120	5	080	4	170	5	0	0	2.50
18	160	5	140	4	0	0	110	2	140	3	120	3	090	4	160	3	3.00
19	0	0	250	1	060	2	030	6	110	3	110	5	150	4	300	4	3.13
20	0	0	0	0	320	6	350	8	360	10	350	8	300	2	170	1	4.38
21	190	1	320	1	290	2	360	6	320	4	360	4	320	4	320	2	3.00
22	0	0	0	0	0	0	320	2	360	4	0	0	360	2	0	0	1.00
23	0	0	0	0	0	0	340	6	150	5	050	2	160	4	190	2	2.38
24	0	0	320	2	0	0	350	3	110	3	110	3	120	2	160	1	1.75
25	270	1	0	0	260	2	090	4	150	2	150	4	150	6	0	0	2.38
26	150	2	0	0	0	0	120	4	080	5	160	3	150	5	170	3	2.75
27	0	0	0	0	260	1	170	1	120	5	120	3	150	9	140	2	2.63
28	240	1	300	5	020	3	350	5	150	5	100	5	0	0	160	2	3.25
29	0	0	290	3	0	0	120	2	080	5	080	5	0	0	120	2	2.13
30	0	0	160	2	160	2	120	3	170	10	140	5	120	2	170	5	3.63
31	120	2	0	0	0	0	060	4	210	4	150	4	0	0	0	0	1.75
เฉลี่ย รายเดือน	1.16		0.94		1.68		3.71		4.65		5.26		4.45		2.48		3.04
ความเร็วลมสูงสุด: 11 นอต --เมื่อวันที่ : 2025-03-03 เวลา : 16:00 น.																	
ความเร็วลมต่ำสุด: 0 นอต --เมื่อวันที่ : 2025-03-31 เวลา : 22:00 น.																	

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
ลม (ความเร็วและทิศทาง)

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)

เดือน/ปี : 2025-04

หน่วย: องศา, นอต

วันที่	เวลาตรวจวัด																เฉลี่ย รายวัน
	01:00		04:00		07:00		10:00		13:00		16:00		19:00		22:00		
	ทิศ ทาง	ความ เร็ว	ทิศ ทาง	ความ เร็ว	ทิศ ทาง	ความ เร็ว	ทิศ ทาง	ความ เร็ว	ทิศ ทาง	ความ เร็ว	ทิศ ทาง	ความ เร็ว	ทิศ ทาง	ความ เร็ว	ทิศ ทาง	ความ เร็ว	
01	0	0	0	0	0	0	120	2	150	2	150	4	160	3	0	0	1.38
02	300	4	0	0	270	2	310	1	150	4	160	4	0	0	220	3	2.25
03	190	1	150	6	150	3	150	7	120	4	170	7	190	9	0	0	4.63
04	0	0	0	0	0	0	0	0	120	10	140	4	140	8	170	4	3.25
05	0	0	0	0	0	0	110	2	120	5	120	4	120	5	110	2	2.25
06	0	0	160	4	170	1	180	10	120	6	120	8	180	6	150	4	4.88
07	0	0	0	0	0	0	090	4	090	6	150	4	150	4	150	2	2.50
08	0	0	0	0	0	0	070	3	150	8	110	5	150	11	140	2	3.63
09	060	1	220	1	290	1	050	4	120	4	150	8	150	4	270	4	3.38
10	340	6	340	4	240	2	340	4	150	4	150	4	150	4	0	0	3.50
11	0	0	0	0	320	4	140	3	160	6	160	3	170	1	220	2	2.38
12	290	1	170	1	0	0	060	4	150	2	340	8	120	4	180	4	3.00
13	0	0	0	0	0	0	270	2	120	3	150	5	120	5	150	3	2.25
14	150	2	300	1	0	0	010	3	020	6	020	3	140	3	230	1	2.38
15	0	0	0	0	290	3	360	4	360	6	0	0	180	2	0	0	1.88
16	0	0	0	0	0	0	340	4	030	1	240	12	170	1	0	0	2.25
17	290	2	310	1	0	0	340	2	080	4	140	1	240	3	210	1	1.75
18	330	3	180	2	210	1	070	3	060	4	120	3	270	2	210	2	2.50
19	0	0	0	0	0	0	0	0	020	6	150	3	200	2	0	0	1.38
20	0	0	0	0	210	2	030	3	150	4	150	6	170	10	180	6	3.88
21	200	2	240	2	0	0	360	2	090	2	150	4	150	4	180	6	2.75
22	180	4	0	0	0	0	080	4	120	4	130	5	140	5	180	2	3.00
23	210	1	0	0	320	1	330	1	140	4	240	9	150	2	120	3	2.63
24	140	1	0	0	290	2	020	4	090	6	120	6	0	0	0	0	2.38
25	0	0	0	0	0	0	320	4	270	4	160	5	150	5	160	3	2.63
26	120	3	0	0	150	2	270	2	110	5	100	6	150	4	140	2	3.00
27	0	0	270	2	280	2	0	0	120	4	120	6	180	4	150	4	2.75
28	0	0	0	0	0	0	160	5	100	3	120	4	160	2	330	2	2.00
29	320	3	330	3	330	4	310	4	350	4	030	5	150	3	200	2	3.50
30	230	3	280	5	270	4	300	2	120	4	150	10	0	0	180	2	3.75
เฉลี่ย รายเดือน	1.23		1.07		1.13		3.10		4.50		5.20		3.87		2.20		2.79
ความเร็วลมสูงสุด: 12 นอต --เมื่อวันที่ : 2025-04-16 เวลา : 16:00 น.																	
ความเร็วลมต่ำสุด: 0 นอต --เมื่อวันที่ : 2025-04-30 เวลา : 19:00 น.																	



ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
ลม (ความเร็วและทิศทาง)

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)

เดือน/ปี : 2025-05

หน่วย: องศา, นอต

วันที่	เวลาตรวจวัด																เฉลี่ย รายวัน
	01:00		04:00		07:00		10:00		13:00		16:00		19:00		22:00		
	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	
01	240	2	0	0	270	4	340	3	330	6	150	1	0	0	200	2	2.25
02	0	0	220	1	320	3	330	8	300	9	290	2	230	2	300	2	3.38
03	0	0	0	0	170	3	320	2	0	0	240	8	120	4	0	0	2.13
04	0	0	0	0	0	0	250	2	120	4	140	6	220	2	0	0	1.75
05	240	2	0	0	330	3	340	3	120	5	120	3	150	5	140	1	2.75
06	320	1	0	0	240	1	110	3	020	7	120	3	170	6	150	3	3.00
07	290	2	0	0	0	0	120	4	150	4	140	6	0	0	0	0	2.00
08	0	0	300	3	330	3	350	4	0	0	160	1	200	3	210	1	1.88
09	100	1	200	2	0	0	090	6	120	4	120	8	180	8	0	0	3.63
10	0	0	0	0	300	4	300	5	300	3	200	5	350	10	200	5	4.00
11	0	0	330	3	130	3	110	4	020	4	060	3	0	0	310	2	2.38
12	0	0	270	3	0	0	320	6	0	0	020	4	0	0	060	2	1.88
13	0	0	0	0	0	0	080	5	080	5	090	3	170	2	300	1	2.00
14	320	1	290	1	030	1	020	1	250	1	260	1	0	0	0	0	0.75
15	240	3	350	3	110	2	0	0	120	4	120	4	180	2	0	0	2.25
16	0	0	0	0	300	4	0	0	140	2	150	2	0	0	0	0	1.00
17	0	0	320	2	320	3	300	4	0	0	240	2	200	4	0	0	1.88
18	0	0	0	0	0	0	320	4	060	6	090	4	150	2	180	2	2.25
19	0	0	0	0	320	2	0	0	0	0	120	2	150	4	190	2	1.25
20	300	4	230	3	0	0	0	0	090	4	150	2	150	4	150	4	2.63
21	150	4	0	0	0	0	0	0	090	6	020	6	200	4	200	4	3.00
22	0	0	0	0	0	0	0	0	120	3	120	2	170	9	300	3	2.13
23	320	2	310	2	320	2	0	0	260	3	150	8	020	2	0	0	2.38
24	0	0	0	0	0	0	150	3	120	2	140	3	160	8	190	2	2.25
25	290	1	340	1	340	3	310	2	100	5	110	1	270	6	0	0	2.38
26	0	0	0	0	0	0	130	4	080	2	100	1	210	1	170	1	1.13
27	190	1	220	1	230	1	270	2	090	4	210	4	0	0	0	0	1.63
28	0	0	0	0	0	0	120	2	0	0	150	3	0	0	220	2	0.88
29	0	0	0	0	0	0	170	2	260	3	250	4	260	2	0	0	1.38
30	170	1	250	2	170	1	180	6	150	8	270	2	0	0	0	0	2.50
31	0	0	0	0	150	2	0	0	180	6	0	0	060	3	0	0	1.38
เฉลี่ย รายเดือน	0.81		0.87		1.45		2.74		3.55		3.35		3.00		1.26		2.13
ความเร็วลมสูงสุด: 10 นอต --เมื่อวันที่ : 2025-05-10 เวลา : 19:00 น.																	
ความเร็วลมต่ำสุด: 0 นอต --เมื่อวันที่ : 2025-05-31 เวลา : 22:00 น.																	

ข้อมูลราย 3 ชั่วโมง  
ลม (ความเร็วและทิศทาง)

สถานี : 48464 - ราชนบุรี (เกษตรราชนบุรี)

เดือน/ปี : 2025-06

หน่วย: องศา, นอต

วันที่	เวลาตรวจวัด																เฉลี่ย รายวัน	
	01:00		04:00		07:00		10:00		13:00		16:00		19:00		22:00			
	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว	ทิศ ทาง	ความเร็ว		
01	0	0	0	0	190	2	240	3	200	6	280	7	0	0	240	2	2.50	
02	0	0	0	0	0	0	0	0	150	4	270	10	270	6	240	2	2.75	
03	0	0	0	0	0	270	2	300	3	280	2	260	2	140	3	160	2	1.75
04	250	3	250	2	0	0	330	7	240	2	300	1	170	2	0	0	2.13	
05	290	1	280	1	290	1	300	4	270	4	0	0	150	6	0	0	2.13	
06	0	0	0	0	0	0	310	8	280	8	290	3	150	3	0	0	2.75	
07	240	2	280	2	0	0	0	0	300	6	140	3	200	4	0	0	2.13	
08	110	2	0	0	0	0	260	2	140	3	160	2	170	4	240	2	1.88	
09	270	1	0	0	020	1	120	4	170	5	100	3	0	0	0	0	1.75	
10	0	0	0	0	0	0	200	1	290	7	290	4	230	3	300	3	2.25	
11	230	2	240	1	290	3	270	6	270	2	270	4	180	2	0	0	2.50	
12	0	0	0	0	0	0	140	4	260	6	120	3	230	2	230	1	2.00	
13	0	0	300	1	0	0	170	4	230	6	260	2	140	2	0	0	1.88	
14	0	0	0	0	0	0	200	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.38	
15	0	0	210	2	230	2	170	5	260	5	0	0	280	2	270	2	2.25	
16	0	0	300	2	0	0	210	3	190	3	300	8	230	2	290	3	2.63	
17	0	0	0	0	0	0	360	4	270	6	150	8	150	2	270	4	3.00	
18	0	0	0	0	0	0	270	3	180	6	180	10	170	3	230	2	3.00	
19	0	0	0	0	0	0	360	3	010	2	240	3	260	5	290	3	2.00	
20	350	1	200	1	190	2	0	0	090	2	270	4	270	6	0	0	2.00	
21	0	0	0	0	0	0	200	7	210	5	170	5	210	2	220	2	2.63	
22	0	0	0	0	240	2	330	2	0	0	0	0	230	5	0	0	1.13	
23	240	2	0	0	0	0	120	4	210	4	0	0	150	4	270	4	2.25	
24	0	0	0	0	0	0	160	2	170	2	140	4	110	1	260	4	1.63	
25	230	3	010	1	0	0	0	0	170	3	200	5	250	1	240	3	2.00	
26	230	4	0	0	0	0	270	2	320	6	270	8	270	4	270	8	4.00	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	290	4	0	0	170	2	0	0	0.75	
28	0	0	230	2	0	0	0	0	0	0	170	2	260	4	280	5	1.63	
29	0	0	240	2	0	0	270	6	240	16	0	0	0	0	0	0	3.00	
30	0	0	0	0	150	2	210	2	240	2	320	5	250	2	0	0	1.63	
เฉลี่ย รายเดือน	0.70		0.57		0.57		3.07		4.23		3.53		2.73		1.73		2.14	
ความเร็วลมสูงสุด: 16 นอต --เมื่อวันที่ : 2025-06-29 เวลา : 13:00 น.																		
ความเร็วลมต่ำสุด: 0 นอต --เมื่อวันที่ : 2025-06-30 เวลา : 22:00 น.																		

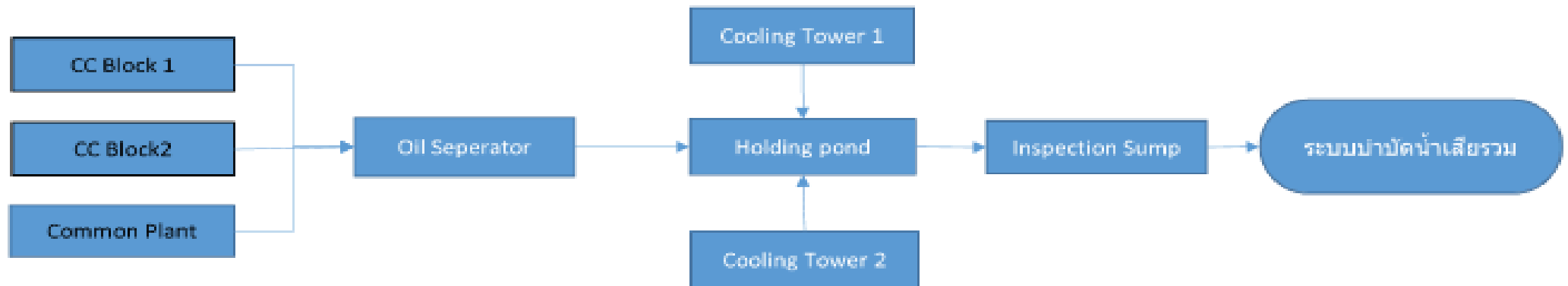
## ภาคผนวก ข.13

---

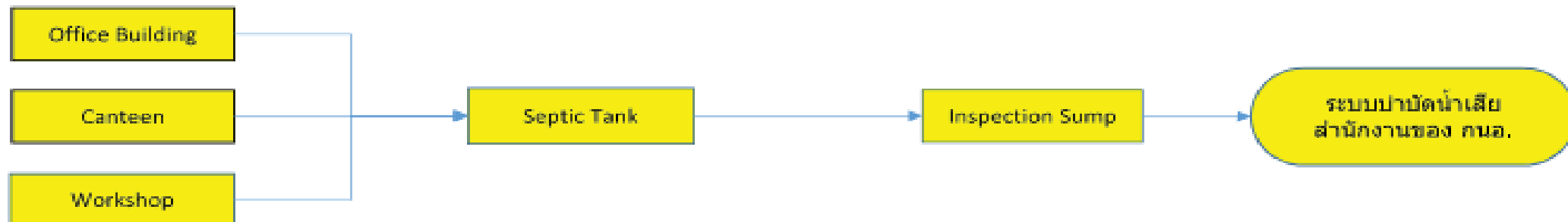
### แผนผังระบบระบายน้ำของโครงการ



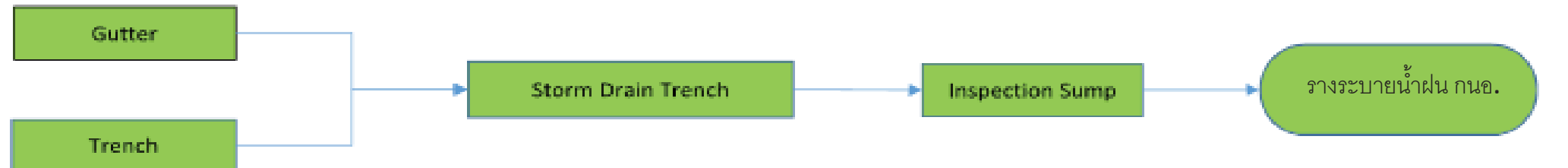
### แผนผังระบบระบายน้ำจากกระบวนการผลิต



### แผนผังระบบระบายน้ำจากอาคารสำนักงาน



### แผนผังระบบระบายน้ำฝน



## ภาคผนวก ข.14

---

### เอกสารการตรวจสอบรายงานน้ำ



บันทึกการตรวจสอบรายงานน้ำ  
ประจำเดือน January 2025

(/) ในช่องที่ตรวจสอบแล้วว่าเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด, (X) ในช่องที่ตรวจสอบแล้วว่าเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด

บริเวณที่ตรวจสอบ	การไหลของกระแส สามารถไหลได้ต่อเนื่อง	สภาพรางระบายน้ำไม่เต็ม หรืออุดตัน	ไม่มีสิ่งกีดขวางรางระบาย น้ำ	ไม่พบคราบน้ำมันหรือ สารเคมีในรางระบายน้ำ	ไม่พบจุดเชื่อมต่อรางระบาย น้ำที่ไม่ได้มาตรฐาน	คุณภาพน้ำไม่ส่งกลิ่นเหม็น	ความสะอาดของรางระบาย น้ำ	หมายเหตุ
Block1								
1. หลัง Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	
2. ถนนหน้า Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	
3. ถนนหน้า STG10	/	/	/	/	/	/	/	
4. หลัง STG10	/	/	/	/	/	/	/	
5. ถนนข้าง Auxiliary Boiler	/	/	/	/	/	/	/	
6. ถนนข้าง Chiller Room	/	/	/	/	/	/	/	
7. ถนนข้างพื้นที่สีเขียว	/	/	/	/	/	/	/	
8. ถนนข้าง HRSG11	/	/	/	/	/	/	/	
9. ถนนข้าง HRSG12	/	/	/	/	/	/	/	
10. ถนนข้าง E&C	/	/	/	/	/	/	/	
11. ถนนหน้า Switchyard	/	/	/	/	/	/	/	
12. ถนนข้าง Gas Compressor	/	/	/	/	/	/	/	
13. MR	/	/	/	/	/	/	/	
14. โรงจอดรถ Visitor	/	/	/	/	/	/	/	
Block2								
1. ข้าง Water Treatment Plant	/	/	/	/	/	/	/	
2. ถนนหน้า Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	
3. ถนนหน้า STG10	/	/	/	/	/	/	/	
4. หลัง STG10	/	/	/	/	/	/	/	
5. ถนนข้าง Chiller Room	/	/	/	/	/	/	/	
6. ข้างท่อน้ำดิบ	/	/	/	/	/	/	/	
7. ถนนข้าง HRSG21	/	/	/	/	/	/	/	
8. ถนนข้าง HRSG22	/	/	/	/	/	/	/	
9. ถนนข้าง E&C	/	/	/	/	/	/	/	
10. ถนนหน้า Switchyard	/	/	/	/	/	/	/	
11. ถนนหลัง Switchyard	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้ตรวจสอบ..... วันที่ 23/01/2025

Rev.00: 05/01/2023

บันทึกการตรวจสอบรายงานน้ำ  
ประจำเดือน February 2025

(/) ในช่องที่ตรวจสอบแล้วว่าเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด, (X) ในช่องที่ตรวจสอบแล้วว่าเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด

บริเวณที่ตรวจสอบ	การไหลของกระแส สามารถไหลได้ต่อเนื่อง	สภาพรางระบายน้ำไม่เต็ม หรืออุดตัน	ไม่มีสิ่งกีดขวางรางระบาย น้ำ	ไม่พบคราบน้ำมันหรือ สารเคมีในรางระบายน้ำ	ไม่พบจุดเชื่อมต่อรางระบาย น้ำที่ไม่ได้มาตรฐาน	คุณภาพน้ำไม่ส่งกลิ่นเหม็น	ความสะอาดของรางระบาย น้ำ	หมายเหตุ
Block1								
1. หลัง Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	
2. ถนนหน้า Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	
3. ถนนหน้า STG10	/	/	/	/	/	/	/	
4. หลัง STG10	/	/	/	/	/	/	/	
5. ถนนข้าง Auxiliary Boiler	/	/	/	/	/	/	/	
6. ถนนข้าง Chiller Room	/	/	/	/	/	/	/	
7. ถนนข้างพื้นที่สีเขียว	/	/	/	/	/	/	/	
8. ถนนข้าง HRSG11	/	/	/	/	/	/	/	
9. ถนนข้าง HRSG12	/	/	/	/	/	/	/	
10. ถนนข้าง E&C	/	/	/	/	/	/	/	
11. ถนนหน้า Switchyard	/	/	/	/	/	/	/	
12. ถนนข้าง Gas Compressor	/	/	/	/	/	/	/	
13. MR	/	/	/	/	/	/	/	
14. โรงจอดรถ Visitor	/	/	/	/	/	/	/	
Block2								
1. ข้าง Water Treatment Plant	/	/	/	/	/	/	/	
2. ถนนหน้า Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	
3. ถนนหน้า STG10	/	/	/	/	/	/	/	
4. หลัง STG10	/	/	/	/	/	/	/	
5. ถนนข้าง Chiller Room	/	/	/	/	/	/	/	
6. ข้างท่อน้ำดิบ	/	/	/	/	/	/	/	
7. ถนนข้าง HRSG21	/	/	/	/	/	/	/	
8. ถนนข้าง HRSG22	/	/	/	/	/	/	/	
9. ถนนข้าง E&C	/	/	/	/	/	/	/	
10. ถนนหน้า Switchyard	/	/	/	/	/	/	/	
11. ถนนหลัง Switchyard	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้ตรวจสอบ..... วันที่ 20/02/2025

Rev.00: 05/01/2023

บันทึกการตรวจสอบรางระบายน้ำ  
ประจำเดือน March 2025

(/) ในช่องที่ตรวจสอบแล้วว่าเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด, (X) ในช่องที่ตรวจสอบแล้วว่าไม่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด

	บริเวณที่ตรวจสอบ	การไหลของกระแสน้ำ สามารถไหลได้ต่อเนื่อง	สภาพรางระบายน้ำไม่ตัน เป็นหรืออุดตัน	ไม่มีสิ่งกีดขวางรางระบาย น้ำ	ไม่พบคราบน้ำมันหรือ สารเคมีในรางระบายน้ำ	ไม่พบจุดเชื่อมต่อรางระบาย น้ำที่ไม่ได้มาตรฐาน	คุณภาพน้ำไม่ส่งกลิ่นเหม็น	ความสะอาดของรางระบาย น้ำ	หมายเหตุ
Block1									
1.	หลัง Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	
2.	ถนนหน้า Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	
3.	ถนนหน้า STG10	/	/	/	/	/	/	/	
4.	หลัง STG10	/	/	/	/	/	/	/	
5.	ถนนข้าง Auxiliary Boiler	/	/	/	/	/	/	/	
6.	ถนนข้าง Chiller Room	/	/	/	/	/	/	/	
7.	ถนนข้างพื้นที่สีเขียว	/	/	/	/	/	/	/	
8.	ถนนข้าง HRSG11	/	/	/	/	/	/	/	
9.	ถนนข้าง HRSG12	/	/	/	/	/	/	/	
10.	ถนนข้าง E&C	/	/	/	/	/	/	/	
11.	ถนนหน้า Switchyard	/	/	/	/	/	/	/	
12.	ถนนข้าง Gas Compressor	/	/	/	/	/	/	/	
13.	MR	/	/	/	/	/	/	/	
14.	โรงจอดรถ Visitor	/	/	/	/	/	/	/	
Block2									
1.	ข้าง Water Treatment Plant	/	/	/	/	/	/	/	
2.	ถนนหน้า Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	
3.	ถนนหน้า STG10	/	/	/	/	/	/	/	
4.	หลัง STG10	/	/	/	/	/	/	/	
5.	ถนนข้าง Chiller Room	/	/	/	/	/	/	/	
6.	ข้างห้องน้ำดิบ	/	/	/	/	/	/	/	
7.	ถนนข้าง HRSG21	/	/	/	/	/	/	/	
8.	ถนนข้าง HRSG22	/	/	/	/	/	/	/	
9.	ถนนข้าง E&C	/	/	/	/	/	/	/	
10.	ถนนหน้า Switchyard	/	/	/	/	/	/	/	
11.	ถนนหลัง Switchyard	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้ตรวจสอบ..... วันที่ 27/03/2025

Rev.00: 05/01/2023

บันทึกการตรวจสอบรางระบายน้ำ  
ประจำเดือน April 2025

(/) ในช่องที่ตรวจสอบแล้วว่าเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด, (X) ในช่องที่ตรวจสอบแล้วว่าไม่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด

	บริเวณที่ตรวจสอบ	การไหลของกระแสน้ำ สามารถไหลได้ต่อเนื่อง	สภาพรางระบายน้ำไม่ตัน เป็นหรืออุดตัน	ไม่มีสิ่งกีดขวางรางระบาย น้ำ	ไม่พบคราบน้ำมันหรือ สารเคมีในรางระบายน้ำ	ไม่พบจุดเชื่อมต่อรางระบาย น้ำที่ไม่ได้มาตรฐาน	คุณภาพน้ำไม่ส่งกลิ่นเหม็น	ความสะอาดของรางระบาย น้ำ	หมายเหตุ
Block1									
1.	หลัง Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	
2.	ถนนหน้า Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	
3.	ถนนหน้า STG10	/	/	/	/	/	/	/	
4.	หลัง STG10	/	/	/	/	/	/	/	
5.	ถนนข้าง Auxiliary Boiler	/	/	/	/	/	/	/	
6.	ถนนข้าง Chiller Room	/	/	/	/	/	/	/	
7.	ถนนข้างพื้นที่สีเขียว	/	/	/	/	/	/	/	
8.	ถนนข้าง HRSG11	/	/	/	/	/	/	/	
9.	ถนนข้าง HRSG12	/	/	/	/	/	/	/	
10.	ถนนข้าง E&C	/	/	/	/	/	/	/	
11.	ถนนหน้า Switchyard	/	/	/	/	/	/	/	
12.	ถนนข้าง Gas Compressor	/	/	/	/	/	/	/	
13.	MR	/	/	/	/	/	/	/	
14.	โรงจอดรถ Visitor	/	/	/	/	/	/	/	
Block2									
1.	ข้าง Water Treatment Plant	/	/	/	/	/	/	/	
2.	ถนนหน้า Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	
3.	ถนนหน้า STG10	/	/	/	/	/	/	/	
4.	หลัง STG10	/	/	/	/	/	/	/	
5.	ถนนข้าง Chiller Room	/	/	/	/	/	/	/	
6.	ข้างห้องน้ำดิบ	/	/	/	/	/	/	/	
7.	ถนนข้าง HRSG21	/	/	/	/	/	/	/	
8.	ถนนข้าง HRSG22	/	/	/	/	/	/	/	
9.	ถนนข้าง E&C	/	/	/	/	/	/	/	
10.	ถนนหน้า Switchyard	/	/	/	/	/	/	/	
11.	ถนนหลัง Switchyard	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้ตรวจสอบ..... วันที่ 24/04/2025

Rev.00: 05/01/2023



บันทึกการตรวจสอบรายงานน้ำ  
ประจำเดือน May 2025

(/) ในช่องที่ตรวจสอบแล้วว่าเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด, (X) ในช่องที่ตรวจสอบแล้วว่าเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด

บริเวณที่ตรวจสอบ	การไหลของกระแส สามารถไหลได้ต่อเนื่อง	สภาพรายงานน้ำไม่ เกินหรือลดต้น	ไม่มีสิ่งกีดขวางรายงาน น้ำ	ไม่พบคราบน้ำมันหรือ สารเคมีในรายงานน้ำ	ไม่พบจุดเชื่อมต่อรายงาน น้ำที่ไม่ได้รับอนุญาต	คุณภาพน้ำไม่ส่งกลิ่นเหม็น	ความสะอาดของรายงาน น้ำ	หมายเหตุ
Block1								
1. หลัง Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	
2. ถนนหน้า Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	
3. ถนนหน้า STG10	/	/	/	/	/	/	/	
4. หลัง STG10	/	/	/	/	/	/	/	
5. ถนนข้าง Auxiliary Boiler	/	/	/	/	/	/	/	
6. ถนนข้าง Chiller Room	/	/	/	/	/	/	/	
7. ถนนข้างพื้นที่สีเขียว	/	/	/	/	/	/	/	
8. ถนนข้าง HRSG11	/	/	/	/	/	/	/	
9. ถนนข้าง HRSG12	/	/	/	/	/	/	/	
10. ถนนข้าง E&C	/	/	/	/	/	/	/	
11. ถนนหน้า Switchyard	/	/	/	/	/	/	/	
12. ถนนข้าง Gas Compressor	/	/	/	/	/	/	/	
13. MR	/	/	/	/	/	/	/	
14. โรงจอดรถ Visitor	/	/	/	/	/	/	/	
Block2								
1. ข้าง Water Treatment Plant	/	/	/	/	/	/	/	
2. ถนนหน้า Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	
3. ถนนหน้า STG10	/	/	/	/	/	/	/	
4. หลัง STG10	/	/	/	/	/	/	/	
5. ถนนข้าง Chiller Room	/	/	/	/	/	/	/	
6. ข้างท่อน้ำดิบ	/	/	/	/	/	/	/	
7. ถนนข้าง HRSG21	/	/	/	/	/	/	/	
8. ถนนข้าง HRSG22	/	/	/	/	/	/	/	
9. ถนนข้าง E&C	/	/	/	/	/	/	/	
10. ถนนหน้า Switchyard	/	/	/	/	/	/	/	
11. ถนนหลัง Switchyard	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้ตรวจสอบ..... วันที่ 27/05/2025

Rev.00: 05/01/2023

บันทึกการตรวจสอบรายงานน้ำ  
ประจำเดือน June 2025

(/) ในช่องที่ตรวจสอบแล้วว่าเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด, (X) ในช่องที่ตรวจสอบแล้วว่าเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด

บริเวณที่ตรวจสอบ	การไหลของกระแส สามารถไหลได้ต่อเนื่อง	สภาพรายงานน้ำไม่ เกินหรือลดต้น	ไม่มีสิ่งกีดขวางรายงาน น้ำ	ไม่พบคราบน้ำมันหรือ สารเคมีในรายงานน้ำ	ไม่พบจุดเชื่อมต่อรายงาน น้ำที่ไม่ได้รับอนุญาต	คุณภาพน้ำไม่ส่งกลิ่นเหม็น	ความสะอาดของรายงาน น้ำ	หมายเหตุ
Block1								
1. หลัง Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	
2. ถนนหน้า Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	
3. ถนนหน้า STG10	/	/	/	/	/	/	/	
4. หลัง STG10	/	/	/	/	/	/	/	
5. ถนนข้าง Auxiliary Boiler	/	/	/	/	/	/	/	
6. ถนนข้าง Chiller Room	/	/	/	/	/	/	/	
7. ถนนข้างพื้นที่สีเขียว	/	/	/	/	/	/	/	
8. ถนนข้าง HRSG11	/	/	/	/	/	/	/	
9. ถนนข้าง HRSG12	/	/	/	/	/	/	/	
10. ถนนข้าง E&C	/	/	/	/	/	/	/	
11. ถนนหน้า Switchyard	/	/	/	/	/	/	/	
12. ถนนข้าง Gas Compressor	/	/	/	/	/	/	/	
13. MR	/	/	/	/	/	/	/	
14. โรงจอดรถ Visitor	/	/	/	/	/	/	/	
Block2								
1. ข้าง Water Treatment Plant	/	/	/	/	/	/	/	
2. ถนนหน้า Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	
3. ถนนหน้า STG10	/	/	/	/	/	/	/	
4. หลัง STG10	/	/	/	/	/	/	/	
5. ถนนข้าง Chiller Room	/	/	/	/	/	/	/	
6. ข้างท่อน้ำดิบ	/	/	/	/	/	/	/	
7. ถนนข้าง HRSG21	/	/	/	/	/	/	/	
8. ถนนข้าง HRSG22	/	/	/	/	/	/	/	
9. ถนนข้าง E&C	/	/	/	/	/	/	/	
10. ถนนหน้า Switchyard	/	/	/	/	/	/	/	
11. ถนนหลัง Switchyard	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้ตรวจสอบ..... วันที่ 26/06/2025

Rev.00: 05/01/2023




## ภาคผนวก ข.15

### เอกสารแสดงการหมุนเวียนน้ำในระบบหล่อเย็น



Tel: (662) 661-8990 Fax: (662) 661-8991

### Water analysis report (chemist)

<b>Company</b> : Operational Energy Group Limited	<b>Report To</b> : Operations Manager
<b>Site</b> : Ratchaburi World Cogeneration Plant	<b>Sampling</b> : Date 9-Jun-25 Time 9.00 am
<b>Address</b> : Ratchaburi Industrial Estate, Ratchaburi	<b>Analysis by</b> : Nalco Water (Boonsueb S.)
<b>Fax</b> :	<b>Approved By</b> :  (Shift Leader)

Parameters	Unit	Raw Water		Cooling Water		
		Service Water Tank	Control	Block 1	Block 2	Control
pH		8.61	6.5 - 8.5	8.05	7.99	7.8 - 8.2
Conductivity	μS/cm	216	≤ 400	2020	1671	≤ 3000
TDS	mg/L	151	≤ 350	1414	1170	≤ 2100
Turbidity	NTU	2.93	≤ 5.0	10.22	14.89	≤ 15
M - Alkalinity	ppm	100		65	65	
T- Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	ppm	100		750	660	
Ca- Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	ppm	65		585	500	< 1,200
Chloride (as Cl)	ppm	21.27	< 30	174	128	< 200
Silica	ppm	6.00	< 20	71.00	50.00	< 150
T- Iron (as Fe)	ppm	0.01	< 3	0.20	0.31	< 3.0
Aluminium	ppm	0.01	< 1.0	0.01	0.01	< 1.0
N-1393 reserve*	ppm			-	-	4 - 6
3DT120 reserve*	ppm			10.90	10.90	10 - 13
Microbiological**	cfu/ml			-	-	< 100,000
Sulfate red. Bact.**	cfu/ml			-	-	< 1
FRC	ppm			0.21	0.24	0.2 - 0.5
Cycle as conduct				9.36	7.75	> 7
Cycle as calcium				9.00	7.69	> 7
Cycle as silica				11.83	8.33	> 7
LSI				0.92	0.80	< 2.5

Remark : \* check by Nalco \*\* Monthly check by Nalco

Main Cooling System							
Chemicals	Description	%Dilution	Tank(L)	Block #1		Block #2	
				%Stroke	Level (L)	%Stroke	Level (L)
3DT120	Scale/deposit Inhibitor	100%	500	90/90	42.5 cm	90/90	38.5 cm
N - 1393	Corrosion Inhibitor	50%	500	90/90	39.5 cm	90/90	47.5 cm
N - 60599	Biocide	100%					
3DT - 199	Copper Inhibitor	100%		90/100	12.5 cm	90/100	11.5 cm
N - 73550	Bio-detergent	100%					
Sodium Hypochlorite 10%	Oxidizing Biocide	100%	4,000	28/28	3500	26/26	3500
Sulfuric Acid 98%	pH Adjustment	100%	2,770	80/95	79	80/80	71

[illegible]

## ภาคผนวก ข.16

---

### Noise Contour Map



ภาคผนวก ข.17

---

เอกสารการอบรมข้อป้อย่างตลอดภัย





บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
RATCHABURI WORLD COGENERATION COMPANY LIMITED

### ประเมินผลการฝึกอบรมพนักงาน (OJT)

☐ เปลี่ยนแปลงหน้าที่ ☒ พัฒนาความสามารถ ☐ อื่นๆ วันที่อบรม 29/4/68

ผู้ให้การฝึกอบรม [redacted] ตำแหน่ง พนักงานนิเทศ

หัวข้อเรื่อง คุณสมบัติพนักงานนิเทศ/ช่างควบคุมเครื่องจักร/เครื่องจักร

วิธีการฝึกอบรม ☐ ศึกษาจากเอกสาร ☐ สอน ☒ ปฏิบัติจริง จำนวนชั่วโมงที่อบรม ชั่วโมง

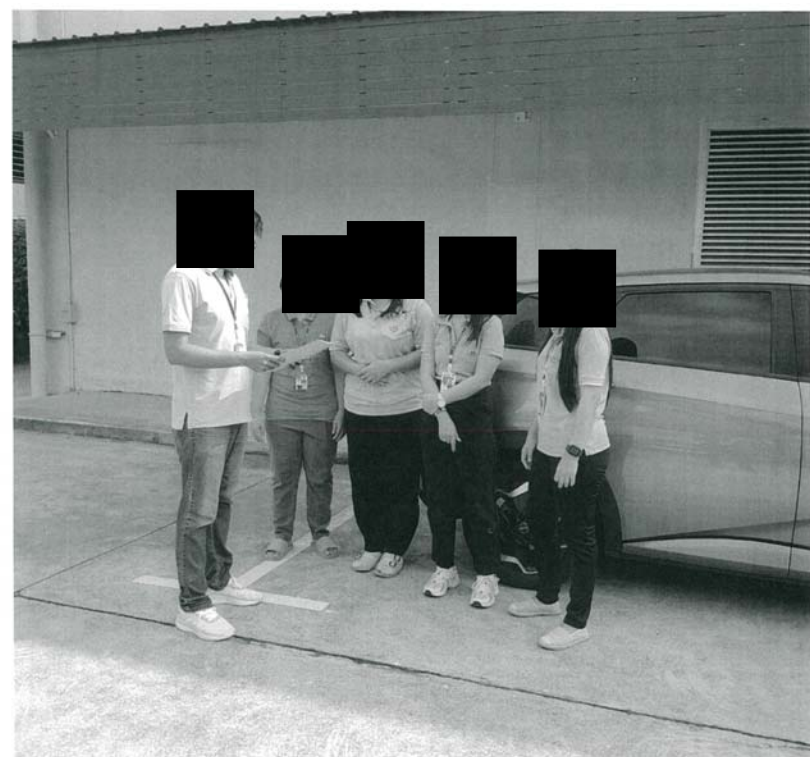
เนื้อหาการสอนงานพอสังเขป:

1. คุณสมบัติพนักงานนิเทศ/ช่างควบคุมเครื่องจักร
2. คุณสมบัติพนักงานนิเทศ/ช่างควบคุมเครื่องจักร
3. คุณสมบัติพนักงานนิเทศ/ช่างควบคุมเครื่องจักร
4. การใช้อุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน
5. การใช้อุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน

ลำดับ	ชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม	ผลการฝึกอบรม				หมายเหตุ
		ความรู้ ความเข้าใจ		ทักษะ / ปฏิบัติจริง		
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1.						
2.				✓		ผ่าน
3.				✓		
4.				✓		
5.						

#### เกณฑ์การประเมิน OJT

1. ความรู้ ความเข้าใจ  
1.1 เข้าใจเนื้อหาการสอน และกระบวนการทำงาน 1.2 สามารถตอบคำถามได้ 1.3 สามารถนำเสนอสื่อที่สอนมาประยุกต์ใช้ในการทำงานได้
2. ทักษะ (ประเมิน กรณีปฏิบัติจริง)  
2.1 สามารถใช้โปรแกรม อุปกรณ์ เครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการทำงานได้ 2.2 สามารถปฏิบัติงานได้จริง เมื่อให้ปฏิบัติงานด้วยตนเอง



## ภาคผนวก ข.18

เอกสารแสดงบันทึกน้ำหนักรถบรรทุกที่เข้าในพื้นที่โครงการ

## บริษัท เคมเวิร์ค จำกัด

1023 อาคาร เอ็มเอส สยาม ทาวเวอร์ ชั้น 21 ห้อง 215-216 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี

เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

โทร/Tel. (02) 6793915 แฟกซ์ / Fax:(02) 6793917

### ใบชั่งน้ำหนัก

ชื่อสินค้า

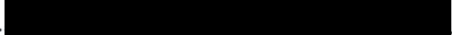
กรดซัลฟูริก98%

วันที่ 23/06/68

รายการ	ทะเบียนรถ	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	74-4484	06:08:50	10,530.00
ออก	74-4484	08:24:34	17,410.00
น้ำหนักสุทธิ			6,880.00

กมลพร

กมลพร

...  .....

พนักงานชั่ง

ผู้ตรวจสอบ

ผู้รับของ

พนักงานขับรถ



## ภาคผนวก ข.19

### มาตรการในการขนส่งสารเคมี และกากของเสีย

### The receiving of Bulk Chemical / Fuel Oil Delivery

**Objective :**

- 1 เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีสารเคมีหรือน้ำมันตกหล่นบริเวณพื้นที่
- 2 เช็การส่งจำนวนเคมี, น้ำมัน ที่ไหลลง tank ให้ตรงกับจำนวนที่สั่งซื้อ
- 3 เพื่อป้องกันอุบัติเหตุขณะส่งสินค้า เคมี, น้ำมัน

Date :	23/6/2025	Time Start :	13.10
Supplier name :	โคมะซึก	Time Finish :	14.10
Driver Name :		Quantity (before delivery) :	1. 14.31. 2. 5.61.
Delivery Sulfuric / chlorite / Oil / Other	Sulfuric acid 98%	Quantity (after delivery) :	1. 89.41. 2. 85.01
Car Registration no :	94-4584 อพท/มท	Total delivery quantity after calculation :	2080 + 2199 = 4279 L
Total weight after calculation :	7830 kg (6,880)		

**Instruction :**

No.	Description	Checked
1	ใช้เครื่องวัดแก๊สในการตรวจรอยรั่วของแก๊สบริเวณพื้นที่ส่งของ หลังจากตรวจสอบแล้วสามารถถ่ายสารเคมีได้ ถ้าหากพบว่ามีแก๊สรั่วให้แจ้งไปยัง Shift Leader/OPT Manager	✓
2	ห้ามสูบบุหรี่หรือทำการเผาไหม้อื่นๆ ในบริเวณพื้นที่การส่งของ	✓
3	วางที่กันเขตปฏิบัติงานหน้า tank	✓
4	ใช้อุปกรณ์หนุนล้อรถส่งสารเคมี/น้ำมันหรือรถอื่นๆ	✓
5	ตรวจสอบ Valve ของ Storage tank ทุกจุดว่าปิดสนิท/หรือมีรอยรั่วหรือไม่ หากพบว่ามีแก๊สรั่วให้แจ้งไปยัง Shift Leader/OPT Manager	✓
6	ตรวจสอบ Valve ของรถส่งสารเคมีทุกจุดว่าปิดสนิท/หรือมีรอยรั่วหรือไม่ หากพบว่ามีแก๊สรั่วให้แจ้งไปยัง Shift Leader/OPT Manager และห้ามทำการถ่ายสารเคมี/น้ำมัน (ระหว่างการขนส่ง)	✓
7	ตรวจสอบใบ Certificate ของการวิเคราะห์หรือเอกสารอื่นๆ จาก Supplier	✓
8	จดบันทึก Level ของ Storage tank ก่อนทำการถ่ายโอนสารเคมี/น้ำมัน	✓
9	ต่อสายดินเข้ากับจุดต่อที่บริเวณ Storage tank	✓
10	ผู้ควบคุมการถ่ายโอนและพนักงานขับรถส่งสารเคมี ต้องอยู่ระหว่างการถ่ายโอนสารเคมี/น้ำมันตลอดเวลา	✓
11	ต้องแน่ใจว่า ถังดับเพลิงอยู่ในรัศมี 6 เมตร	✓
12	ถ้ามีการจัดส่ง Acid or Caustic ให้ตรวจสอบจุดต่อสายถ่ายโอนสารเคมีให้ถูกต้อง	✓
13	เปิด Transfer pumps เพื่อทำการถ่ายโอนสารเคมี/น้ำมัน	✓
14	หมั่นตรวจสอบ Valve ทั้งหมด ในขณะที่กำลังถ่ายโอนสารเคมี/น้ำมัน หากพบจุดรั่วให้หยุดทันที และทำการแก้ไข หากแก้ไขไม่ได้ ให้ยกเลิกการถ่ายโอนทันที	✓
15	เมื่อทำการถ่ายโอนสารเคมี/น้ำมันเสร็จแล้วให้ปิด Pumps, valves และเก็บสายต่อ/อุปกรณ์ให้เรียบร้อย	✓
16	ตรวจสอบ Valve ของรถส่งสารเคมีอีกครั้ง ว่ามีรอยรั่วหรือไม่ หากพบว่ามีแก๊สรั่วให้แจ้งพนักงานขับรถ เพื่อทำการแก้ไข	✓
17	จดบันทึก Level ของ Storage tank หลังทำการถ่ายโอนสารเคมี/น้ำมัน	✓
18	ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบให้ละเอียดและเก็บอุปกรณ์ให้เรียบร้อย	✓

**Remarks (If any)**

Checked by : 

(Chemist / Operator)

## ภาคผนวก ข.20

---

### เอกสารตรวจสอบสภาพรถบรรทุก

	บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด RATCHABURI WORLD COGENERATION COMPANY LIMITED
	ใบขออนุญาตนำรถเข้าเขตปฏิบัติการ OPERATIONAL VEHICLE ACCESS PERMIT

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requester Name) .....		วันที่นำรถเข้า (Date) .....
บริษัท (Company) .....		
หมายเลขทะเบียน (Vehicle Register No.) .....		
ประเภทรถยนต์ (Type of Vehicle)	เอกสารประกอบการพิจารณา	ประเภทใบอนุญาตขับรถ
<input checked="" type="radio"/> รถขนส่งสารเคมี	<input checked="" type="radio"/> Certificate of Analysis (COA)	<input checked="" type="radio"/> ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถ ชนิดที่ 4
<input type="radio"/> รถบัส (รถคน)	<input type="radio"/> ปจ.2	<input type="radio"/> ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถ ชนิดที่ 2
<input type="radio"/> รถขนส่งขยะอันตราย	<input type="radio"/> ใบ (Manifest)	<input type="radio"/> ใบขับขี่ยานพาหนะ,รถแทรกเตอร์
<input type="radio"/> รถในงานก่อสร้าง	<input type="radio"/> ใบตรวจรับรองประจำปี	<input type="radio"/> ใบขับขี่ยานพาหนะส่วนบุคคล
<input type="radio"/> รถขนส่งขยะ		
<input type="radio"/> รถยนต์		
<input type="radio"/> รถอื่นๆ.....		
ชนิดเชื้อเพลิง <input type="radio"/> NGV <input type="radio"/> LPG <input type="radio"/> เบนซิน <input checked="" type="radio"/> ดีเซล <input type="radio"/> อื่นๆ ระบุ .....		
วัตถุประสงค์นำรถเข้าเพื่อ (Purpose) .....		
ส่วนนี้ให้ผู้ควบคุมงานเป็นผู้ตรวจสอบ		
ป้ายภาษีประจำปี <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี สภาพรถ <input checked="" type="radio"/> สภาพดี <input type="radio"/> ชำรุด ระบุ .....		
มีน้ำมันร่วซึม <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี วัสดุที่อื่นนอกกตัวรถ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (หากมี ผู้ควบคุมงานต้องแจ้งให้มีการระมัดระวังเป็นพิเศษ)		
**วัสดุป้องกันประกายไฟจากท่อไอเสีย <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี **เฉพาะรถที่เข้าใน สถานีรับก๊าซ		
ลงชื่อผู้ขออนุญาต .....	ลงชื่อผู้อนุญาต .....	
(Requester Signature)	(Authorized Signature)	
ส่วนนี้ให้ ระบุ เป็นผู้กรอกข้อมูล		
หมายเลขบัตรอนุญาต (Authorized Card No.) .....		
เวลาเข้า (Time In) .....	ลงชื่อ ระบุ (Security signature) .....	
เวลาออก (Time Out) .....	ลงชื่อ ระบุ (Security signature) .....	

หมายเหตุ : ผู้ควบคุมงาน (OEG Controller) เป็นผู้อนุญาตให้นำรถยนต์เข้าเขตปฏิบัติการได้เท่านั้น

รถในงานก่อสร้าง หมายถึง รถบรรทุก ระบบสายพานลำเลียง รถยก รถแทรกเตอร์ รถตัก รถบด รถขุดดิน (Scraper) รถเกรด (Grader) รถปูคอนกรีตแอสฟัลต์ (Asphaltic Concrete Paver) รถพ่นยาง (Bitumen Distributor, Sprayer) รถกองกรวดผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck) เบ็กโฮ (Backhoe) แดร์กไลน์ (Dragline) รถดันหน้า-ขุดหลัง (Front-End Loader)

วันที่แก้ไข: 19 มิถุนายน 2567	หน้า 1 ของ 1	อนุมัติโดย: กรรมการผู้จัดการ
EHS-F-017-Rev.05		

ไม่ควบคุมเมื่อสิ่งพิมพ์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

	บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด RATCHABURI WORLD COGENERATION COMPANY LIMITED
	ใบขออนุญาตนำรถเข้าเขตปฏิบัติการ OPERATIONAL VEHICLE ACCESS PERMIT

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requester Name) .....		วันที่นำรถเข้า (Date) .....
บริษัท (Company) .....		
หมายเลขทะเบียน (Vehicle Register No.) .....		
ประเภทรถยนต์ (Type of Vehicle)	เอกสารประกอบการพิจารณา	ประเภทใบอนุญาตขับรถ
<input checked="" type="radio"/> รถขนส่งสารเคมี	<input type="radio"/> Certificate of Analysis (COA)	<input checked="" type="radio"/> ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถ ชนิดที่ 4
<input type="radio"/> รถบัส (รถคน)	<input type="radio"/> ปจ.2	<input type="radio"/> ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถ ชนิดที่ 2
<input type="radio"/> รถขนส่งขยะอันตราย	<input type="radio"/> ใบ (Manifest)	<input type="radio"/> ใบขับขี่ยานพาหนะ,รถแทรกเตอร์
<input type="radio"/> รถในงานก่อสร้าง	<input type="radio"/> ใบตรวจรับรองประจำปี	<input type="radio"/> ใบขับขี่ยานพาหนะส่วนบุคคล
<input type="radio"/> รถขนส่งขยะ		
<input type="radio"/> รถยนต์		
<input type="radio"/> รถอื่นๆ.....		
ชนิดเชื้อเพลิง <input type="radio"/> NGV <input type="radio"/> LPG <input type="radio"/> เบนซิน <input checked="" type="radio"/> ดีเซล <input type="radio"/> อื่นๆ ระบุ .....		
วัตถุประสงค์นำรถเข้าเพื่อ (Purpose) .....		
ส่วนนี้ให้ผู้ควบคุมงานเป็นผู้ตรวจสอบ		
ป้ายภาษีประจำปี <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี สภาพรถ <input checked="" type="radio"/> สภาพดี <input type="radio"/> ชำรุด ระบุ .....		
มีน้ำมันร่วซึม <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี วัสดุที่อื่นนอกกตัวรถ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (หากมี ผู้ควบคุมงานต้องแจ้งให้มีการระมัดระวังเป็นพิเศษ)		
**วัสดุป้องกันประกายไฟจากท่อไอเสีย <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี **เฉพาะรถที่เข้าใน สถานีรับก๊าซ		
ลงชื่อผู้ขออนุญาต .....	ลงชื่อผู้อนุญาต .....	
(Requester Signature)	(Authorized Signature)	
ส่วนนี้ให้ ระบุ เป็นผู้กรอกข้อมูล		
หมายเลขบัตรอนุญาต (Authorized Card No.) .....		
เวลาเข้า (Time In) .....	ลงชื่อ ระบุ (Security signature) .....	
เวลาออก (Time Out) .....	ลงชื่อ ระบุ (Security signature) .....	

หมายเหตุ : ผู้ควบคุมงาน (OEG Controller) เป็นผู้อนุญาตให้นำรถยนต์เข้าเขตปฏิบัติการได้เท่านั้น

รถในงานก่อสร้าง หมายถึง รถบรรทุก ระบบสายพานลำเลียง รถยก รถแทรกเตอร์ รถตัก รถบด รถขุดดิน (Scraper) รถเกรด (Grader) รถปูคอนกรีตแอสฟัลต์ (Asphaltic Concrete Paver) รถพ่นยาง (Bitumen Distributor, Sprayer) รถกองกรวดผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck) เบ็กโฮ (Backhoe) แดร์กไลน์ (Dragline) รถดันหน้า-ขุดหลัง (Front-End Loader)

วันที่แก้ไข: 19 มิถุนายน 2567	หน้า 1 ของ 1	อนุมัติโดย: กรรมการผู้จัดการ
EHS-F-017-Rev.05		

ไม่ควบคุมเมื่อสิ่งพิมพ์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์



	บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด RATCHABURI WORLD COGENERATION COMPANY LIMITED
	ใบขออนุญาตนำรถเข้าเขตปฏิบัติการ OPERATIONAL VEHICLE ACCESS PERMIT

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requester Name).....	วันที่นำรถเข้า (Date)..... 18/3/68
บริษัท (Company)..... NALCO	
หมายเลขทะเบียน (Vehicle Register No.)..... 90.2051 22	
ประเภทรถยนต์ (Type of Vehicle)	เอกสารประกอบการพิจารณา
<input checked="" type="radio"/> รถขนส่งสารเคมี <input type="radio"/> รถบรรทุก (รถเครน) <input type="radio"/> รถขนส่งขยะอันตราย <input type="radio"/> รถในงานก่อสร้าง <input type="radio"/> รถขนส่งขยะ <input type="radio"/> รถยนต์ <input type="radio"/> รถอื่นๆ.....	<input type="radio"/> Certificate of Analysis (COA) <input type="radio"/> ปจ.2 <input type="radio"/> ใบ (Manifest) <input type="radio"/> ใบตรวจรับรองประจำปี <input type="radio"/> ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถ ชนิดที่ 4 <input type="radio"/> ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถ ชนิดที่ 2 <input type="radio"/> ใบขับขี่รถบดถนน,รถแทรกเตอร์ <input type="radio"/> ใบขับขี่รถยนต์ส่วนบุคคล
ชนิดเชื้อเพลิง <input type="radio"/> NGV <input type="radio"/> LPG <input type="radio"/> เบนซิน <input checked="" type="radio"/> ดีเซล <input type="radio"/> อื่นๆ ระบุ.....	
วัตถุประสงค์นำรถเข้าเพื่อ (Purpose)..... 10.02	
ส่วนนี้ให้ผู้ควบคุมงานเป็นผู้ตรวจสอบ	
ปีภาษีประจำปี <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี สภาพรถ <input checked="" type="radio"/> สภาพดี <input type="radio"/> ชำรุด ระบุ.....	
มีน้ำมันร่วซึม <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี วัสดุที่อื่นนอกกตัวรถ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (หากมี ผู้ควบคุมงานต้องแจ้งให้มีการระมัดระวังเพิ่มขึ้น)	
**วัสดุป้องกันประกายไฟจากท่อไอเสีย <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี **เฉพาะรถที่เข้าใน สถานีรับก๊าซ	
ลงชื่อผู้ขออนุญาต (Requester Signature).....	ลงชื่อผู้อนุญาต (Authorized Signature).....
ส่วนนี้ให้ ระบุ เป็นผู้กรอกข้อมูล	
หมายเลขบัตรอนุญาต (Authorized Card No.)..... 0P7 004	
เวลาเข้า (Time In)..... 11.17	ลงชื่อ ระบุ (Security signature).....
เวลาออก (Time Out)..... 11.30	ลงชื่อ ระบุ (Security Signature).....

หมายเหตุ : ผู้ควบคุมงาน (OEG Controller) เป็นผู้อนุญาตให้นำรถยนต์เข้าเขตปฏิบัติการได้เท่านั้น

รถในงานก่อสร้าง หมายถึง รถบรรทุก ระบบสายพานลำเลียง รถยก รถแทรกเตอร์ รถตัก รถขุดดิน (Scraper) รถเกรด (Grader)  
 รถปูนคอนกรีตแอสฟัลต์ (Asphaltic Concrete Paver) รถพ่นยาง (Bitumen Distributor, Sprayer) รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck)  
 แบ็กโฮ (Backhoe) แดร์ริล โกล์น (Dragline) รถตักหน้า-ขุดหลัง (Front-End Loader)

	บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด RATCHABURI WORLD COGENERATION COMPANY LIMITED
	ใบขออนุญาตนำรถเข้าเขตปฏิบัติการ OPERATIONAL VEHICLE ACCESS PERMIT

ชื่อผู้ขอ อนุญาต (Requester Name).....	วันที่นำรถเข้า (Date)..... 10/04/25
บริษัท (Company)..... NALCO	
หมายเลขทะเบียน (Vehicle Register No.)..... 3 กม 8235 มม.	
ประเภทรถยนต์ (Type of Vehicle)	เอกสารประกอบการพิจารณา
<input type="radio"/> รถขนส่งสารเคมี <input type="radio"/> รถบรรทุก (รถเครน) <input type="radio"/> รถขนส่งขยะอันตราย <input type="radio"/> รถในงานก่อสร้าง <input type="radio"/> รถขนส่งขยะ <input checked="" type="radio"/> รถยนต์ <input type="radio"/> รถอื่นๆ.....	<input type="radio"/> Certificate of Analysis (COA) <input type="radio"/> ปจ.2 <input type="radio"/> ใบ (Manifest) <input type="radio"/> ใบตรวจรับรองประจำปี <input type="radio"/> ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถ ชนิดที่ 4 <input type="radio"/> ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถ ชนิดที่ 2 <input type="radio"/> ใบขับขี่รถบดถนน,รถแทรกเตอร์ <input type="radio"/> ใบขับขี่รถยนต์ส่วนบุคคล
ชนิดเชื้อเพลิง <input type="radio"/> NGV <input type="radio"/> LPG <input type="radio"/> เบนซิน <input checked="" type="radio"/> ดีเซล <input type="radio"/> อื่นๆ ระบุ.....	
วัตถุประสงค์นำรถเข้าเพื่อ (Purpose)..... 10.02	
ส่วนนี้ให้ผู้ควบคุมงานเป็นผู้ตรวจสอบ	
ปีภาษีประจำปี <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี สภาพรถ <input checked="" type="radio"/> สภาพดี <input type="radio"/> ชำรุด ระบุ.....	
มีน้ำมันร่วซึม <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี วัสดุที่อื่นนอกกตัวรถ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (หากมี ผู้ควบคุมงานต้องแจ้งให้มีการระมัดระวังเพิ่มขึ้น)	
**วัสดุป้องกันประกายไฟจากท่อไอเสีย <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี **เฉพาะรถที่เข้าใน สถานีรับก๊าซ	
ลงชื่อผู้ขออนุญาต (Requester Signature).....	ลงชื่อผู้อนุญาต (Authorized Signature).....
ส่วนนี้ให้ ระบุ เป็นผู้กรอกข้อมูล	
หมายเลขบัตรอนุญาต (Authorized Card No.).....	
เวลาเข้า (Time In)..... 10.51	ลงชื่อ ระบุ (Security signature).....
เวลาออก (Time Out)..... 11.19	ลงชื่อ ระบุ (Security Signature).....

หมายเหตุ : ผู้ควบคุมงาน (OEG Controller) เป็นผู้อนุญาตให้นำรถยนต์เข้าเขตปฏิบัติการได้เท่านั้น

รถในงานก่อสร้าง หมายถึง รถบรรทุก ระบบสายพานลำเลียง รถยก รถแทรกเตอร์ รถตัก รถขุดดิน (Scraper) รถเกรด (Grader)  
 รถปูนคอนกรีตแอสฟัลต์ (Asphaltic Concrete Paver) รถพ่นยาง (Bitumen Distributor, Sprayer) รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck)  
 แบ็กโฮ (Backhoe) แดร์ริล โกล์น (Dragline) รถตักหน้า-ขุดหลัง (Front-End Loader)

	บริษัท ราชนิวเวิลด์ โกลเดนเนอเชอร์ จำกัด
	RATCHABURI WORLD COGENERATION COMPANY LIMITED
	ใบขออนุญาตนำรถเข้าเขตปฏิบัติการ OPERATIONAL VEHICLE ACCESS PERMIT

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requester Name).....	วันที่นำรถเข้า (Date)..... 19-5-68
บริษัท (Company)..... 108/030	
หมายเลขทะเบียน (Vehicle Register No.)..... 50-1029 5.0	
ประเภทรถยนต์ (Type of Vehicle)	เอกสารประกอบการพิจารณา
<input checked="" type="radio"/> รถขนส่งสารเคมี	<input type="radio"/> Certificate of Analysis (COA)
<input type="radio"/> รถปั้นจั่น (รถเครน)	<input type="radio"/> ปจ.2
<input type="radio"/> รถขนส่งขยะอันตราย	<input type="radio"/> ใบ (Manifest)
<input type="radio"/> รถในงานก่อสร้าง	<input type="radio"/> ใบตรวจรับรองประจำปี
<input type="radio"/> รถขนส่งขยะ	
<input type="radio"/> รถยนต์	
<input type="radio"/> รถอื่นๆ.....	
ชนิดเชื้อเพลิง <input type="radio"/> NGV <input type="radio"/> LPG <input type="radio"/> เบนซิน <input type="radio"/> ดีเซล <input type="radio"/> อื่นๆ ระบุ.....	
วัตถุประสงค์นำรถเข้าเพื่อ (Purpose)..... 108/030	
ส่วนนี้ให้ผู้ควบคุมงานเป็นผู้ตรวจสอบ	
ป้ายภาษีประจำปี <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	สภาพรถ <input checked="" type="radio"/> สภาพดี <input type="radio"/> ชำรุด ระบุ.....
มีน้ำมันรั่วซึม <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	วัสดุที่อื่นนอกกตัวรถ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (หากมี ผู้ควบคุมงานต้องแจ้งให้มีการระบิระรังห้ามขึ้น)
**วัสดุป้องกันประกายไฟจากท่อไอเสีย <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี **เฉพาะรถที่เข้าใน สถานีรับก๊าซ	
ลงชื่อผู้ขออนุญาต (Requester Signature).....	ลงชื่อผู้อนุญาต (Authorized Signature).....
ส่วนนี้ให้ รปภ. เป็นผู้กรอกข้อมูล	
หมายเลขบัตรอนุญาต (Authorized Card No.).....	
เวลาเข้า (Time In)..... 08.45 น	ลงชื่อ รปภ. (Security signature).....
เวลาออก (Time Out)..... 10.04 น	ลงชื่อ รปภ. (Security Signature).....

หมายเหตุ : ผู้ควบคุมงาน (OEG Controller) เป็นผู้อนุญาตให้นำรถยนต์เข้าเขตปฏิบัติการได้เท่านั้น

รถในงานก่อสร้าง หมายถึง รถบรรทุก ระบบสายพานลำเลียง รถยก รถแทรกเตอร์ รถค้ำ รถขุด (Scraper) รถเกรด (Grader) รถปูนคอนกรีตแอสฟัลต์ (Asphaltic Concrete Paver) รถพ่นยาง (Bitumen Distributor, Sprayer) รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck) แบ็กโฮ (Backhoe) แดร์ริ่งไดรฟ์ (Dragline) รถค้ำหน้า-ขุดหลัง (Front-End Loader)

	บริษัท ราชนิวเวิลด์ โกลเดนเนอเชอร์ จำกัด
	RATCHABURI WORLD COGENERATION COMPANY LIMITED
	ใบขออนุญาตนำรถเข้าเขตปฏิบัติการ OPERATIONAL VEHICLE ACCESS PERMIT

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requester Name).....	วันที่นำรถเข้า (Date)..... 5/6/68
บริษัท (Company)..... NALDO	
หมายเลขทะเบียน (Vehicle Register No.)..... 212 2051 24.	
ประเภทรถยนต์ (Type of Vehicle)	เอกสารประกอบการพิจารณา
<input checked="" type="radio"/> รถขนส่งสารเคมี	<input type="radio"/> Certificate of Analysis (COA)
<input type="radio"/> รถปั้นจั่น (รถเครน)	<input type="radio"/> ปจ.2
<input type="radio"/> รถขนส่งขยะอันตราย	<input type="radio"/> ใบ (Manifest)
<input type="radio"/> รถในงานก่อสร้าง	<input type="radio"/> ใบตรวจรับรองประจำปี
<input type="radio"/> รถขนส่งขยะ	
<input type="radio"/> รถยนต์	
<input type="radio"/> รถอื่นๆ.....	
ชนิดเชื้อเพลิง <input type="radio"/> NGV <input type="radio"/> LPG <input type="radio"/> เบนซิน <input checked="" type="radio"/> ดีเซล <input type="radio"/> อื่นๆ ระบุ.....	
วัตถุประสงค์นำรถเข้าเพื่อ (Purpose)..... 212 2051 24.	
ส่วนนี้ให้ผู้ควบคุมงานเป็นผู้ตรวจสอบ	
ป้ายภาษีประจำปี <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	สภาพรถ <input checked="" type="radio"/> สภาพดี <input type="radio"/> ชำรุด ระบุ.....
มีน้ำมันรั่วซึม <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	วัสดุที่อื่นนอกกตัวรถ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (หากมี ผู้ควบคุมงานต้องแจ้งให้มีการระบิระรังห้ามขึ้น)
**วัสดุป้องกันประกายไฟจากท่อไอเสีย <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี **เฉพาะรถที่เข้าใน สถานีรับก๊าซ	
ลงชื่อผู้ขออนุญาต (Requester Signature).....	ลงชื่อผู้อนุญาต (Authorized Signature).....
ส่วนนี้ให้ รปภ. เป็นผู้กรอกข้อมูล	
หมายเลขบัตรอนุญาต (Authorized Card No.).....	
เวลาเข้า (Time In)..... 08.45 น	ลงชื่อ รปภ. (Security signature).....
เวลาออก (Time Out)..... 09.02 น	ลงชื่อ รปภ. (Security Signature).....

หมายเหตุ : ผู้ควบคุมงาน (OEG Controller) เป็นผู้อนุญาตให้นำรถยนต์เข้าเขตปฏิบัติการได้เท่านั้น

รถในงานก่อสร้าง หมายถึง รถบรรทุก ระบบสายพานลำเลียง รถยก รถแทรกเตอร์ รถค้ำ รถขุด (Scraper) รถเกรด (Grader) รถปูนคอนกรีตแอสฟัลต์ (Asphaltic Concrete Paver) รถพ่นยาง (Bitumen Distributor, Sprayer) รถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck) แบ็กโฮ (Backhoe) แดร์ริ่งไดรฟ์ (Dragline) รถค้ำหน้า-ขุดหลัง (Front-End Loader)

## ภาคผนวก ข.21

### ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย										เดือน <u>สิงหาคม 2568</u>												
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด.....นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม.....จังหวัดราชบุรี.....																						
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่.....ลงวันที่.....																						
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง.....รถบรรทุกขยะ 6 ล้อ.....หมายเลขทะเบียน.....82-3140 ราชบุรี.....																						
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ถัง/นม)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ถัง/นม)	จำนวน	
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H			
1									กก.		17										กก.	
2									กก.	-	18										กก.	
3									กก.	12	19										กก.	480
4									กก.		20								5	กก.	200	
5									กก.		21									กก.		
6									กก.		22									กก.		
7									กก.	4	23								4	กก.	160	
8									กก.		24									กก.		
9									กก.	6	25									กก.	240	
10									กก.		26									กก.		
11									กก.		27								4	กก.	160	
12									กก.		28									กก.		
13									กก.		29									กก.		
14									กก.	-	30								4	กก.	160	
15									กก.		31									กก.		
16									กก.	9	รวม									กก.	360	
หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ (ระบุ).....										ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด												
สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน) ขอรับรองว่าได้ส่งขยะมูลฝอยตามรายการที่ได้รับอนุญาตให้ผู้ขนส่งแล้ว ลงชื่อ..... (นางโชติรส ขุนนคร) ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนบริหารสำนักงานและทรัพยากรบุคคล วัน/เดือน/ปี..... <u>3/2/2025</u>										สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอย และไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี..... *ดำเนินการจัดเก็บโดยเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี												
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี..... *ดำเนินการจัดเก็บโดยเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี										ค่าเดือน 1. ผู้ประกอบการ ต้องจ่ายแก่การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในลักษณะบรรจุที่เหมาะสม ปลอดภัย 2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่												


ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย										เดือน <u>กุมภาพันธ์ 2568</u>											
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด.....นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม.....จังหวัดราชบุรี.....																					
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่.....ลงวันที่.....																					
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง.....รถบรรทุกขยะ 6 ล้อ.....หมายเลขทะเบียน.....82-3140 ราชบุรี.....																					
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ถัง/นม)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ถัง/นม)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1									กก.		17	-	-	-	-	-	-	3	กก.	3	
2									กก.		18									กก.	
3	-	-	-	-	-	-	-	4	กก.	4	19									กก.	
4									กก.		20							-	กก.	-	
5									กก.		21									กก.	
6	-	-	-	-	-	-	-	6	กก.	6	22									กก.	
7									กก.		23									กก.	
8									กก.		24	-	-	-	-	-	-	4	กก.	4	
9									กก.		25									กก.	
10	-	-	-	-	-	-	-	8	กก.	8	26									กก.	
11									กก.		27	-	-	-	-	-	-	6	กก.	6	
12									กก.		28									กก.	
13	-	-	-	-	-	-	-	4	กก.	4	29									กก.	
14									กก.		30									กก.	
15									กก.		31									กก.	
16									กก.		รวม	-	-	-	-	-	-	35	กก.	(1400 กก.)	
หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ (ระบุ).....										ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด											
สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน) ขอรับรองว่าได้ส่งขยะมูลฝอยตามรายการที่ได้รับอนุญาตให้ผู้ขนส่งแล้ว ลงชื่อ..... (นางโชติรส ขุนนคร) ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนบริหารสำนักงานและทรัพยากรบุคคล วัน/เดือน/ปี..... <u>9 มี.ค. 2568</u>										สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอย และไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี..... *ดำเนินการจัดเก็บโดยเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี											
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี..... *ดำเนินการจัดเก็บโดยเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี										ค่าเดือน 1. ผู้ประกอบการ ต้องจ่ายแก่การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในลักษณะบรรจุที่เหมาะสม ปลอดภัย 2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่											



										<b>ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย</b>										<b>เดือน.....ปีค.ศ. ๒๕๖๙</b>									
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด.....นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม.....จังหวัดราชบุรี.....																													
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่.....ลงวันที่.....																													
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง.....รถบรรทุกขยะ 6 ล้อ.....หมายเลขทะเบียน.....82-3140 ราชบุรี.....																													
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ลัง/มม)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ลัง/มม)	จำนวน								
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H										
1									กก.		17								กก.	๖									
2									กก.		18								กก.										
3									กก.		3								กก.										
4									กก.		20								กก.										
5									กก.		21								กก.										
6									กก.		4								กก.										
7									กก.		23								กก.										
8									กก.		24								กก.										
9									กก.		25							4	กก.	4									
10									กก.		3								กก.										
11									กก.		27							๖	กก.	๖									
12									กก.		28								กก.										
13									กก.		4								กก.										
14									กก.		30								กก.										
15									กก.		31								กก.										
16									กก.		รวม							30	กก.	1,2๐๐ กก.									
ชนิด A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ (ระบุ).....															ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด														
สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน) ขอรับรองว่าได้ส่งขยะมูลฝอยตามรายการที่ได้รับอนุญาตให้ผู้ขนส่งแล้ว ลงชื่อ..... (นางโชติรส ขุนนทร) ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนบริหารสำนักงานและทรัพยากรบุคคล วัน/เดือน/ปี ๓๑.๙.๖๙															สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอย และไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี..... *ดำเนินการจัดเก็บโดยเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี														
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....															<b>คำเตือน</b> 1. ผู้ประกอบการ ต้องจำแนกการจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม ปลอดภัย 2. ในกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่														
*ดำเนินการจัดเก็บโดยเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี																													

										<b>ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย</b>										<b>เดือน</b> <u>พ.ย. ๖๘</u>									
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด..... นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม.....จังหวัดราชบุรี.....																													
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....หนังสืออนุญาตจาก กอ. เลขที่.....ลงวันที่.....																													
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง.....รถบรรทุกขยะ 6 ล้อ.....หมายเลขทะเบียน.....82-3140 ราชบุรี.....																													
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./สิ่ง/นม)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./สิ่ง/นม)	จำนวน								
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H										
1							4		กก.	25+100	17						12		กก.	20+240									
2									กก.		18								กก.										
3							4		กก.	25+100	19								กก.										
4									กก.		20								กก.										
5									กก.		21								กก.										
6									กก.		22						12		กก.	20+240									
7									กก.		23								กก.										
8							3		กก.	20+60	24						3		กก.	20+60									
9									กก.		25								กก.										
10							2		กก.	20+40	26								กก.										
11									กก.		27								กก.										
12									กก.		28								กก.										
13									กก.		29						6		กก.	20+180									
14									กก.		30								กก.										
15									กก.		31								กก.										
16									กก.		รวม						46 ถึง		กก.	1920 กก.									
หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ (ระบุ).....										ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด																			
สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน) ขอรับรองว่าได้ส่งขยะมูลฝอยตามรายการที่ได้รับอนุญาตให้ผู้ขนส่งแล้ว ลงชื่อ..... (นางโชติรส ขุนนคร) ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนบริหารสำนักงานและทรัพยากรบุคคล วัน/เดือน/ปี..... 30 เม.ย. ๖๘										สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอย และไปกำจัด..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี..... *ดำเนินการจัดเก็บโดยเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี																			
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....										<b>คำเตือน</b> 1. ผู้ประกอบการ ต้องดำเนินการจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม ปลอดภัย 2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่																			
*ดำเนินการจัดเก็บโดยเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี																													

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย										เดือน.....พฤษภาคม ๒๕๖๘											
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด.....นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม.....จังหวัดราชบุรี.....																					
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่.....ลงวันที่.....																					
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง.....รถบรรทุกขยะ 6 ล้อ.....หมายเลขทะเบียน.....82-3140 ราชบุรี.....																					
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ถัง/มม)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ถัง/มม)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1									กก.		17							กก.			
2									กก.		18							กก.			
3									กก.		19							กก.			
4									กก.		20					6 x 30		กก.	180		
5									กก.		21							กก.			
6							8 x 30		กก.	240	22					6 x 30 3 x 5		กก.	315		
7									กก.		23							กก.			
8							4 x 20		กก.	80	24							กก.			
9									กก.		25							กก.			
10									กก.		26							กก.			
11									กก.		27					7 x 35		กก.	245		
12									กก.		28							กก.			
13							5 x 25		กก.	125	29					7 x 35 2 x 10		กก.	245 + 20		
14									กก.		30							กก.			
15							4 x 20		กก.	80	31							กก.			
16									กก.		รวม					52 ถัง		กก.	1,530 กก.		
หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ (ระบุ).....										ให้หาเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด											
สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน) ขอรับรองว่าได้ส่งขยะมูลฝอยตามรายการที่ได้รับอนุญาตให้ผู้ขนส่งแล้ว ลงชื่อ..... (นางไชติรส ชุมนคร) ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนบริหารสำนักงานและทรัพยากรบุคคล วัน/เดือน/ปี.....30/5/68										สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอย และไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี..... *ดำเนินการจัดเก็บโดยเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี											
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....										ค่าเดือน 1. ผู้ประกอบการ ต้องจ่ายแ่กการจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาษาขนบธรรมที่เหมาะสม ปลอดภัย 2. ในกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่											
*ดำเนินการจัดเก็บโดยเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี																					

	<b>ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย</b>	เดือน.....ปี.....																			
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด.....นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม.....จังหวัดราชบุรี.....																					
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่.....ลงวันที่.....																					
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง.....รถบรรทุกขยะ 6 ล้อ.....หมายเลขทะเบียน.....82-3140 ราชบุรี.....																					
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./สิ่ง/วัน)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./สิ่ง/วัน)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1									กก.		17							7 x 35	กก.	245	
2									กก.		18								กก.		
3									กก.		19							3 x 15	กก.	45	
4									กก.		20								กก.		
5									10 x 20	กก.	200								กก.		
6									กก.		22								กก.		
7									กก.		23								กก.		
8									กก.		24							5 x 25	กก.	125	
9									กก.		25								กก.		
10									4 x 20	กก.	80							5 x 25	กก.	125	
11									กก.		27								กก.		
12									4 x 20	กก.	80								กก.		
13									กก.		29								กก.		
14									กก.		30								กก.		
15									กก.		31								กก.		
16									กก.		รวม							38 ถึง	กก.	900	
หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ (ระบุ).....										ให้หาเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด											
สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน) ขอรับรองว่าได้ส่งขยะมูลฝอยตามรายการที่ได้รับอนุญาตให้ผู้ขนส่งแล้ว ลงชื่อ..... (นางโชติรส ชุนนคร) ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนบริหารสำนักงานและทรัพยากรบุคคล วัน/เดือน/ปี.....2/7/68										สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอย และไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....											
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นพิษอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....										หมายเหตุ 1. ผู้ประกอบการ ต้องแจ้งแผนการจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาษาขบะรจที่เหมาะสม ปลอดภัย 2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่											

\*ดำเนินการจัดเก็บโดยเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี

ภาคผนวก ข.22

---

สรุปปริมาณขยะ

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568



สรุปปริมาณขยะ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ปี 2568

	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ผู้รับกำจัด	เดือน												
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
1	ขยะมูลฝอย		-	เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน	1,920	1,400	1,200	1,020	1,530	900							7,970
2	ขยะรีไซเคิล		-		-	-	-	-	336	-							336
3	ขยะอุตสาหกรรม																

Hazardous waste																	
1	Oil Contaminated Filter	15 02 02	042	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	3-106-8/49สบ	-	-	-	-	430	-					430
2	Oil Contaminated Fabric	15 02 02	042	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	3-106-8/49สบ	-	-	-	-	1,480	-					1,480
3	Used Lamp	16 02 15	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	-	-	-	-	60	-					60
4	Thermal Insulation	17 06 01	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	-	-	-	-	250	-					250
5	Calcium Silicate Insulation	17 06 03	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	-	-	-	-	20	-					20
6	Electronic Waste	16 02 15	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	-	-	-	-	30	-					30
7	Used Stationary	15 01 10	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	-	-	-	-	-	-					-
8	Contaminated Container	15 01 10	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	-	-	-	-	100	-					100
9	ถ่านไฟฉาย	16 06 02	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	-	-	-	-	10	-					10
10	Used Battery	16 06 01	021	กักเก็บในภาชนะบรรจุ	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	3-106-8/49สบ	-	-	-	-	10	-					10
11	Silica Gel	15 02 02	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	-	-	-	-	30	-					30
12	ถังเปล่าเคยบรรจุเคมี (ภาชนะเปล่าปนเปื้อน Corshield NT4201,Control OS9990,Inhibitor AZ8101)	15 01 10	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ตั้งรุ่งเรือง	3-105-69/49ดข	-	-	-	-	-	-					-
13	แบตเตอรี่รีไซเคิลแล้ว	16 06 01	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	หจก. เลี้ยงหวดหล่อหลอมโลหะ	น 3-60-8/15 สบ	-	-	-	-	-	-					-
14	น้ำมันเกียร์ใช้แล้ว	13 03 07	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท สุวรรณภูมิ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	3-105-10/47 รบ	-	-	-	-	-	-					-
รวม							-	-	-	-	2,420	-	-	-	-	-	2,420

Non-hazardous waste																	
1	Gas Turbine Air Filter	15 02 03	071	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	-	-	-	-	1,700	-					1,700
2	Activated Carbon	15 02 03	071	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	-	-	-	-	-	-					-
3	Filler เสื่อมสภาพ	15 02 03	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	3-106-8/49สบ	-	-	-	-	3,680	-					3,680
4	Sludge	19 09 02	071	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	-	-	-	-	500	-					500
5	Resin	19 09 05	071	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	-	-	7,400	-	-	-					7,400
รวม							-	-	7,400	-	5,880	-	-	-	-	-	13,280

ผู้ควบคุมระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม

ภาคผนวก ข.23

ใบกำกับการขนส่งของเสียอุตสาหกรรม

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด			ทะเบียนโรงงาน: 72260000225550		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 155/115 หมู่ที่ 4 ถนน-ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว:					
ชื่อผู้รับ: [REDACTED] เลขทะเบียนพาหนะ: 71-7373 สบ พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก			โดยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: สระบุรี		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 20190300225401		
สถานที่ตั้ง: หมู่ที่ 4 ถนน-ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Resin	190905	BigBag	17	7.0
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 7 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: 7 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 27/02/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ: 10.00 น.		
ลงชื่อผู้ก่อการ: ดาริน สกุลแก้ว ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 27/2/68					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 27/2/68					
[ ] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี มายังจังหวัด: สระบุรี		ใช้ระยะเวลา: 1 วัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	วันที่มาถึง: 27/2/68		เวลาที่มาถึง: 14.00 น.		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ	ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED]		วันที่รับมอบ: 27/2/68 เวลาที่มอบ: 14.00 น.		
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ: 7.4 ตัน		[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น	วันที่รับมอบ: 27/2/68		เวลาที่มอบ: 14.00 น.		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 27/2/68					
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 7.4 ตัน		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 28/3/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 17.14		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต	ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 5/3/68				
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสิ้นสุดผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[ ] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 13/3/68					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด			ทะเบียนโรงงานเลขที่: 72260000225550		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 155/115 ม.4 ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: 081-2690022		
ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว:					
ชื่อผู้รับ: [REDACTED] เลขทะเบียนพาหนะ: 71-6126 พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก			โดยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: สระบุรี		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด			ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี):		
สถานที่ตั้ง: ค.ห้วยแห้ง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	Filter ของเครื่องยนต์	150203	150	ชิ้น	1.8
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.8 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ปริมาณที่ส่งมอบ: 1.8 ตัน		
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 8/5/68		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ: 12.00		
ลงชื่อผู้ก่อการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 8/5/68					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 8-5-68					
[ ] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี):			ขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี มายังจังหวัด: สระบุรี		
ส่วนที่ ๓/๑	คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		ใช้ระยะเวลา: 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ	วันที่มาถึง: 8/5/68		เวลาที่มาถึง: 17.01		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED]					
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ: 1.8 ตัน		[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	วันที่รับมอบ: 8/5/68		เวลาที่มอบ: 17.01		
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 8/5/68					
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 1.13 ตัน		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 9/5/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 10.20		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต	ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 9/5/68				
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสิ้นสุดผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[ ] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					



เลขที่อ้างอิง .....

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ถือกำเนิด					
ชื่อผู้ถือกำเนิด: บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด			ทะเบียนโรงงานเลขที่: 72260000225550		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 155/115 ม.4 ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ: _____			เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน: 081-2690022		
ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว:					
ชื่อผู้รับ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> เลขทะเบียนพาหนะ: 71-6506			พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: สระบุรี			ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบคเตอร์วีลด์ กรีน จำกัด			ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี): _____		
สถานที่ตั้ง: ต.ห้วยแพ่ง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ: _____			เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน: _____		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	Flammable	150203	150	ชิ้น	1.8
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว ตัน ของแข็ง 1.8 ตัน ของแข็งทั้งหมด ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างขนถ่าย:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ปริมาณที่ส่งมอบ: 1.8 ตัน		
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 8/5/68		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ: 12.00		
ลงชื่อผู้ถือกำเนิด: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่: 8/5/68					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่: 8/5/2568					
<input type="checkbox"/> ผู้ถือกำเนิดได้นำภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: _____			ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี): _____		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี มายังจังหวัด: สระบุรี		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ใช้ระยะเวลา: 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมีความถี่ในการ: 4			วันที่มาถึง: 8/5/68		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่: 8/5/68			เวลาที่มาถึง: 16.30		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: 1.8 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: 8/5/68 เวลาที่รับมอบ: 16.30		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่: 8/5/68			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ <input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 1.8 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 8/5/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 10.20		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต			ปริมาณที่เหลือ: 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่: 8/5/68			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ถือกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑) <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๒)					

เลขที่อ้างอิง

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการเกิด					
ชื่อผู้ก่อการเกิด: บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด			ทะเบียนโรงงานเลขที่: 72260000225550		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 155/115 ม.4 เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี			เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน: 081-2690022		
ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว:					
ชื่อผู้รับจ้าง: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>		เลขทะเบียนพาณิชย์: ๒1-๖84		พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก	
โดยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี		ไปยังจังหวัด: สระบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบคเตอร์วิลคินสัน จำกัด			ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี):		
สถานที่ตั้ง: ต.ห้วยแห้ง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี			เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	Filter และ oil	150203	150	ชิ้น	1.8
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 1.8 ตัน ของแข็งทั้งหมด 1.8 ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ปริมาณที่ส่งมอบ: 1.8 ตัน		
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีปิดยว หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 8/5/68		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ: 12.00		
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>			วันที่: 8/5/68		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีปิดยว หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับจ้าง: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>			วันที่: 8-5-68		
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อการเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>			ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี):		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี มาจังหวัด: ปทุมธานี		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ใช้ระยะเวลา: 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง: 8/5/68		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>			เวลาที่มาถึง: 16.38		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: 1.37 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีปิดยว หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: 8/5/68 เวลาที่รับมอบ: 16.38		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ <input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 1.37 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 8/5/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 18.20		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้องแล้ว		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเกิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					

C30574

เลขที่อ้างอิง 3-19-0568-031257-0-N

แบบ กอ.๒  
ปี ๒๕๖๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้กักนำ				
ชื่อผู้กักนำ: บริษัท ราชบุรีเวิลด์ ไคเจนเนอเรชั่น จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 72260000225550		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 155/115 หมู่ที่ 4 ถนน- ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: 081-2690022		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้รับ: [REDACTED]		เลขทะเบียนพาหนะ: 71-8245 สบ พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: สระบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 20190300225401		
สถานที่ตั้ง: หมู่ที่ 4 ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ ชนิด จำนวน	ปริมาณ (ตัน)
1	Gas Turbine Air Filter	150203	box 430	2.265
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.265 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[ ] นำหนักจริง [ ] นำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 2.265 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 08/05/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ: 12.00 น.		
ลงชื่อผู้กักนำ: [REDACTED]		วันที่: 8/5/68		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		
ลงชื่อผู้รับ: [REDACTED]		วันที่: 8/05/68		
[ ] ผู้กักนำได้แนบภาพถ่ายเอกสารจัดการที่มีการลงนามในข้อที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี มายังจังหวัด: สระบุรี		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ใช้ระยะเวลา: 8/5/68 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง: 8/5/68		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED]		เวลาที่มาถึง: 16.00		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 1.7 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[ ] นำหนักจริง [ ] นำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: 8/5/68 เวลาที่มอบ: 17.05		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED]		วันที่: 8/5/68		
		[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
		[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 1.7 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 9/5/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 11.01		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED]		วันที่: 9/5/68		
		[ ] ภาพถ่ายเอกสารจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้กักนำสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้กักนำ: [REDACTED]		วันที่: 21/5/68		



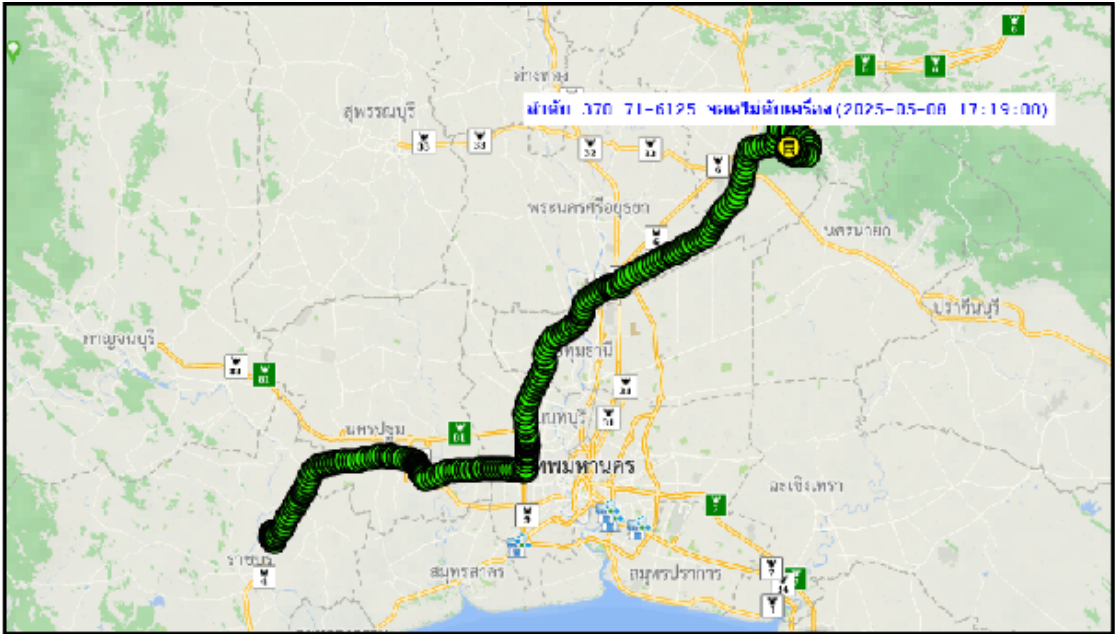
## ภาคผนวก ข.24

---

### ระบบ GPS ควบคุมรถขนส่ง

รายงานประจำวัน  
ชื่อกลุ่มรถ : กลุ่มรถทั้งหมด  
ชื่อรถ : 71-6125  
เริ่ม : 08/05/2025 00:00:00  
สิ้นสุด : 08/05/2025 23:59:00

ลำดับ	วันที่	สถานะ	เริ่ม	สถานที่ เริ่ม	สิ้นสุด	สถานที่ สิ้นสุด	รวมเวลา	ระยะทาง(กม.)	ความเร็วสูงสุด
1	08/05/2025	จอดไม่ดับเครื่อง	09:19:54	ต.คลองเตย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	09:35:10	ต.คลองเตย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 16 นาที	0	0
2	08/05/2025	รถวิ่ง	09:35:10	ต.คลองเตย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	09:41:25	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 7 นาที	0.42	8
3	08/05/2025	จอดไม่ดับเครื่อง	09:41:25	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	09:44:49	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 4 นาที	0.04	0
4	08/05/2025	รถวิ่ง	09:44:49	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	09:48:00	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 4 นาที	0.12	5
5	08/05/2025	จอดไม่ดับเครื่อง	09:48:00	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	10:47:07	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 1 ชม. 0 นาที	0.02	0
6	08/05/2025	รถวิ่ง	10:47:07	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	10:49:09	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 3 นาที	0	5
7	08/05/2025	จอดไม่ดับเครื่อง	10:49:09	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	11:01:03	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 12 นาที	0	0
8	08/05/2025	รถวิ่ง	11:01:03	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	11:05:38	ต.คลองเตย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 5 นาที	0.26	6
9	08/05/2025	จอดไม่ดับเครื่อง	11:05:38	ต.คลองเตย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	11:23:33	ต.คลองเตย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 18 นาที	0.06	0
10	08/05/2025	รถวิ่ง	11:23:33	ต.คลองเตย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	11:28:18	ต.คลองเตย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 5 นาที	0.41	10
11	08/05/2025	จอดไม่ดับเครื่อง	11:28:18	ต.คลองเตย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	12:05:46	ต.คลองเตย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 38 นาที	0.03	0
12	08/05/2025	รถวิ่ง	12:05:46	ต.คลองเตย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	12:13:56	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 9 นาที	3.1	36
13	08/05/2025	รถจอด	12:13:56	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	12:28:53	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 15 นาที	0	0
14	08/05/2025	รถวิ่ง	12:28:53	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	12:30:53	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 2 นาที	0	0
15	08/05/2025	จอดไม่ดับเครื่อง	12:30:53	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	12:38:05	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 8 นาที	0	0
16	08/05/2025	รถวิ่ง	12:38:05	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	13:24:54	ต.ธรรมศาลา อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม	0 วัน 0 ชม. 47 นาที	37.59	63
17	08/05/2025	ไม่แสดงตัวตนในการขับขี่	12:38:52	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	12:38:52	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	12
18	08/05/2025	จอดไม่ดับเครื่อง	13:24:54	ต.ธรรมศาลา อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม	13:27:55	ต.ธรรมศาลา อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม	0 วัน 0 ชม. 4 นาที	0	0
19	08/05/2025	รถวิ่ง	13:27:55	ต.ธรรมศาลา อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม	16:53:06	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	0 วัน 3 ชม. 26 นาที	166.31	76
20	08/05/2025	ไม่แสดงตัวตนในการขับขี่	13:39:12	ต.บางแก้ว อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	13:39:12	ต.บางแก้ว อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	9
21	08/05/2025	จอดไม่ดับเครื่อง	16:53:06	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	16:56:50	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 4 นาที	0.04	0
22	08/05/2025	รถวิ่ง	16:56:50	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	17:00:40	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 4 นาที	0.34	13
23	08/05/2025	จอดไม่ดับเครื่อง	17:00:40	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	17:00:48	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 1 นาที	0.03	0
24	08/05/2025	รถวิ่ง	17:00:48	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	17:02:52	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 3 นาที	0	5
25	08/05/2025	จอดไม่ดับเครื่อง	17:02:52	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	17:04:28	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 2 นาที	0.03	0
26	08/05/2025	รถวิ่ง	17:04:28	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	17:09:09	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 5 นาที	0.4	15
27	08/05/2025	จอดไม่ดับเครื่อง	17:09:09	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	17:10:32	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 2 นาที	0	0
28	08/05/2025	รถวิ่ง	17:10:32	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	17:13:58	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 4 นาที	0.16	5
29	08/05/2025	จอดไม่ดับเครื่อง	17:13:58	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	17:16:13	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 3 นาที	0.04	0
30	08/05/2025	รถวิ่ง	17:16:13	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	17:19:08	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 3 นาที	0.1	6
31	08/05/2025	จอดไม่ดับเครื่อง	17:19:08	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	17:32:47	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 14 นาที	0.02	0



## ภาคผนวก ข.25

หนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5190

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ราชนบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72260000225550  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150202	Oil Contaminated Fabric Oil Contaminated Filter Silica Gel	3.500	042	10190000825494	
2	190905	Resin	7.000	071	20190300225401	
3	170601	Thermal Insulation	0.500	073	20190300225401	
4	160215	Electronic Waste Used Lamp	1.000	073	20190300225401	
5	160602	ถ่านไฟฉาย	0.200	073	20190300225401	
6	150203	Gas Turbine Air Filter	7.000	071	20190300225401	
7	160601	Used Battery	0.500	021	10190000825494	
8	170603	Calcium Silicate Insulation	1.000	073	20190300225401	
9	190902	Sludge	2.000	071	20190300225401	
10	150203	Filler เสื่อมสภาพ	7.000	046	10190000825494	
11	150110	ถังเปล่าเคยบรรจุเคมี Used Stationary Contaminated Container	1.500	073	20190300225401	
12	150203	Gas Turbine Air Filter	1.000	071	20190300225401	
13	150110	ถังเปล่าเคยบรรจุเคมี	2.000	039	10240006925499	
14	170203	Filler เสื่อมสภาพ	9.000	046	10190000825494	
15	150202	Silica Gel	1.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
- 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับผิดชอบ
- 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับผิดชอบ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ
- 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator)เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and
- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้จนแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
- 059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
- 062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)

## ภาคผนวก ข.26

---





### แผนการขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำ

งานทำความสะอาดรางระบายน้ำ

พื้นที่ระบายน้ำ	เริ่ม	วันที่ดำเนินการ	แล้วเสร็จ	หมายเหตุ
บิโอม รปภ.2 - บิโอม รปภ.1 ทั้ง 2 ค้าง	๑:๐๐ น.	๒๘/๖/๒๕๖๔	๑๑:๓๐ น.	
แปลงสาธิต - บิโอม รปภ.2	๑:๓๐ น.	๒๙/๖/๒๕๖๔	๑๑:๔๐ น.	
Workshop - 115 KV	๑:๐๐ น.	๒๙/๖/๒๕๖๔	๑๑:๓๐ น.	
Water Treatment - cooling 1	๑๖:๑๐ น.	๒๙/๖/๒๕๖๔	๑๕:๓๐ น.	
Water Treatment - cooling 2	๑:๐๐ น.	๒๙/๖/๒๕๖๔	๑๑:๓๐ น.	
sampling 12 - St 20	๑๐:๐๐ น.	๒๙/๖/๒๕๖๔	๑๒:๐๐ น.	
Demin tank - อาคารขยะ	๑๒:๒๐ น.	๒๙/๖/๒๕๖๔	๑๕:๒๐ น.	
Cooling 1 - บิโอม รปภ.2	๑:๐๐ น.	๒๙/๖/๒๕๖๔	๑๑:๓๐ น.	
Block 1	๑๐:๓๐ น.	๒๙/๖/๒๕๖๔	๑๑:๕๐ น.	
Block 2	๑๐:๓๐ น.	๒๙/๖/๒๕๖๔	๑๑:๕๐ น.	
HRSB 22 - ประตู 2	๑:๐๐ น.	๒๙/๖/๒๕๖๔	๑๑:๓๐ น.	

งานล้างทำความสะอาดรางระบายน้ำ

BEFORE	AFTER
	
	

BEFORE	AFTER
	
	

ภาคผนวก ข.27

---

ผลการดำเนินงานมลชนสัมพันธ์  
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568

รายงานผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเอเรชั่น จำกัด  
รอบครึ่งปีแรก พ.ศ. 2568 (มกราคม - มิถุนายน 2568)

บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเอเรชั่น จำกัด (บริษัทฯ) ตระหนักและให้ความสำคัญเกี่ยวกับสังคมและสิ่งแวดล้อมมาอย่างต่อเนื่อง นอกจากบริษัทฯ จะพัฒนาและดำเนินโครงการ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดีแล้ว บริษัทฯ ยังมีความตั้งใจที่จะพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนรอบโครงการและในชุมชนต่างๆ อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน และเพื่อแสดงความมุ่งมั่นที่จะเสริมสร้างทัศนคติที่ดีและการยอมรับจากสังคมในฐานะที่เป็นส่วนหนึ่งของชุมชน

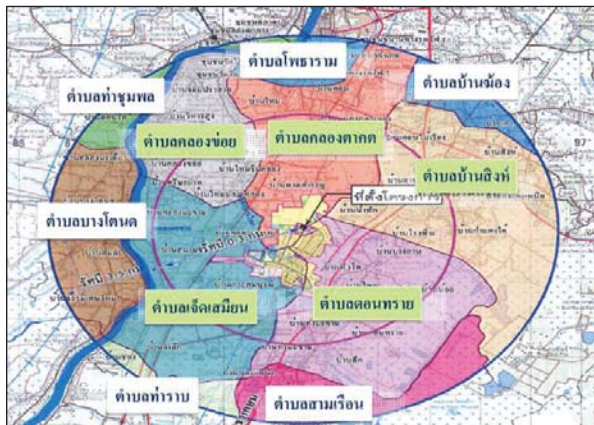
### 1. พื้นที่รับผิดชอบด้านมวลชนสัมพันธ์

#### กลุ่มเป้าหมายหลัก

ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ จำนวน 11 ตำบล ได้แก่ เทศบาลเมืองโพธาราม เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน เทศบาลตำบลดอนทราย เทศบาลตำบลบ้านสิงห์ เทศบาลตำบลบ้านข้อง เทศบาลตำบลคลองคาตค อบต.คลองข่อย อบต.บางโคนด อบต.ท่าชุมพล อบต.สามเรือน และ อบต.ท่าราบ

#### กลุ่มเป้าหมายรอง

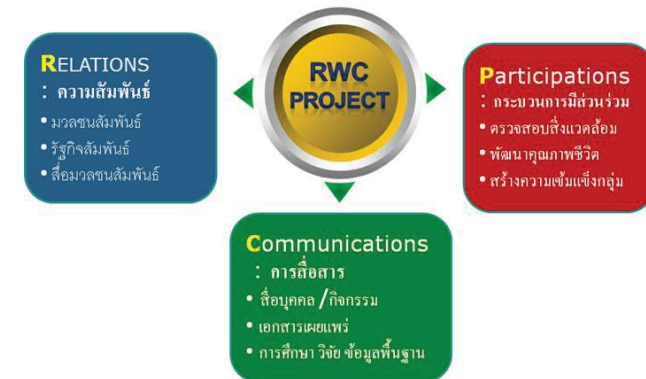
ชุมชนที่เป็นพื้นที่อ่อนไหวและอาจได้รับผลกระทบระยะ 5-10 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ



ภาพที่ 1.1 แผนที่แสดงพื้นที่ 11 ตำบลรอบโครงการ ซึ่งดำเนินการงานมวลชนสัมพันธ์

### การดำเนินกิจกรรมเพื่อการพัฒนาชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ มุ่งเน้นการดำเนินการเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ และรักษาความสัมพันธ์อันดีระหว่างบริษัทฯ กับชุมชน พร้อมกับการเข้าไปมีส่วนร่วมในการคิด การดำเนินการและร่วมรับผลประโยชน์ดังนี้



ภาพที่ 1.2 แผนกลยุทธ์การดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเอเรชั่น จำกัด

ส่วนมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายบริหารและการเงิน บริษัทฯ ได้เข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ และการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ร่วมกับหน่วยงานราชการ การปกครองส่วนท้องถิ่น กลุ่มองค์กรต่าง ๆ กลุ่มผู้นำชุมชน เพื่อสร้างสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับชุมชน รวมทั้งได้รับความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆ ที่มีต่อโครงการผ่านทางกรรมาธิการร่วมกิจกรรมกับชุมชน ในการดำเนินงานช่วง เดือน มกราคม – มิถุนายน 2568 สามารถสรุปกิจกรรมดังกล่าวได้ดังนี้

### 1. งานด้านสังคมและวัฒนธรรมประเพณีของชุมชน

#### งานภาคีสัมพันธ์

ส่วนมวลชนสัมพันธ์ ลงพื้นที่ปฏิบัติงานในชุมชนรอบโครงการ โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเอเรชั่น 11 ตำบล อย่างต่อเนื่อง ทั้งในส่วนของการเสริมสร้างความสัมพันธ์กับชุมชน เช่น งานศพ งานบวช งานแต่งงาน และงานสนับสนุนหรือร่วมกิจกรรมของชุมชน เช่น กิจกรรมของกลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่ม อสม. กลุ่มสตรีแม่บ้าน งานประเพณีและวัฒนธรรมระดับท้องถิ่น การแข่งขันกีฬา เป็นต้น

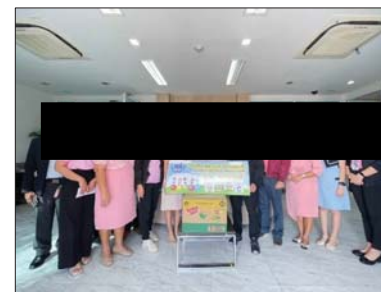




ภาพที่ 1.3 ภาพตัวอย่างกิจกรรมงานภาคีสัมพันธ์ ร่วมกับชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์  
โคเจนเนอเรชั่น 11 ตำบล

#### กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์

ต้นเดือนมกราคม 2568 คณะผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ร่วมมอบของขวัญของรางวัลให้กับหน่วยงานเทศบาลตำบล องค์การบริหารส่วนตำบล และโรงเรียนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ จำนวน 44 แห่ง เพื่อเป็นการสนับสนุนกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 ให้กับชุมชน โดยได้มีการประสานงานกับชุมชน และหน่วยงานต่างๆ ด้านรูปแบบการจัดกิจกรรมให้เหมาะสม และยังจัดซุ้มเล่นเกมส์ร่วมกับเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน ในงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568





ภาพที่ 1.4 ภาพทีมงานมวลชนสัมพันธ์ บริษัทฯ ร่วมกิจกรรมและมอบของขวัญ เนื่องในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับชุมชนและโรงเรียนในพื้นที่รอบโครงการฯ ประจำปี 2568

## 2. งานด้านเศรษฐกิจชุมชน

### ร่วมโครงการฝึกอบรมอาชีพ หลักสูตร การจักสานฟ้ายืดและขันโดกด้วยหวายเทียม

ระหว่างวันที่ 19-23 พฤษภาคม 2568 พนักงานประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร และพนักงาน RWC เป็นผู้แทนบริษัทฯ ร่วมโครงการฝึกอบรมอาชีพ หลักสูตร การจักสานฟ้ายืดและขันโดกด้วยหวายเทียม เพื่อพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ สร้างงาน สร้างอาชีพ และการจัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ตำบลเจ็ดเสมียน ในลำดับต่อไป ณ ห้องประชุม เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน



ภาพที่ 1.5 ภาพโครงการฝึกอบรมอาชีพ หลักสูตร การจักสานฟ้ายืดและขันโดกด้วยหวายเทียม

## 3. งานด้านสนับสนุนกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมและด้านการพัฒนาชุมชน

### ประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1/2568

เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1/2568 โดยมี นายพุทธพงษ์ สุริยะสิงห์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ประธานคณะกรรมการ พร้อมด้วยคณะกรรมการฯ รวม 18 คน โดยมี คุณอรุณี พิริยะธนาการกุล กรรมการผู้จัดการ และคุณมนชัย เปรมศักดิ์ รองกรรมการผู้จัดการ เข้าร่วมประชุมด้วย ซึ่งการประชุมครั้งนี้มีวาระการพิจารณา

ผลการดำเนินงานตามมาตรการ EIA รอบครึ่งปีหลังของปี 2567 (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567) ผลการประชุมที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงานดังกล่าว ณ ห้องเพทาย อาคาร Canteen



ภาพที่ 1.6 ภาพการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1/2568

กิจกรรมสัมมนาผู้นำชุมชนฯ ศึกษาดูงานกลุ่มวิสาหกิจชุมชน อ.เมือง ใกล้เคียงบ้านเขาหลัก จ.ตรัง

เมื่อวันที่ 25-27 มิถุนายน 2568 โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จัดกิจกรรมสัมมนาผู้นำชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ ประจำปี 2568 ณ จังหวัดตรัง ในหัวข้อ “ศึกษาดูงานกลุ่มวิสาหกิจชุมชน อ.เมือง ใกล้เคียงบ้านเขาหลัก จังหวัดตรัง” โดยมีคุณอรุณี พิริยะธนาการกุล กรรมการผู้จัดการ คุณสุภาพร ลอดสันเทียะ ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและการเงิน และทีมงานส่วนมวลชนสัมพันธ์ ร่วมเดินทางและพาคณะดูงาน โดยมีผู้นำชุมชน 11 ตำบล กลุ่มนายก อบต. นายกเทศบาล และกำนัน จำนวน 30 คน ร่วมศึกษาดูงานในครั้งนี้

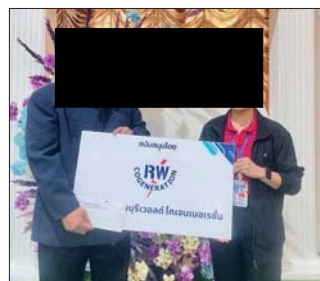




ภาพที่ 1.7 ภาพกิจกรรมสัมมนาผู้นำชุมชนฯ ศึกษาฐานกลุ่มวิสาหกิจชุมชน อ.เมือง ไก่ดำบ้านเขาหลัก จ.ตรัง

#### กิจกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษา

เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2568 คุณสุพัตรา ทรัพย์สิน พนักงานประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร เป็นผู้แทนบริษัทฯ ร่วมมอบเงินสนับสนุนการจัดกิจกรรมวันครู ประจำปี 2568 ของสถานศึกษาในสังกัดเทศบาลเมืองโพธาราม และร่วมแสดงความยินดีและเชิดชูเกียรติให้กับครูดีศรีท้องถิ่นเมืองโพธาราม ณ หอประชุมรินน้ำ เทศบาลเมืองโพธาราม



ภาพที่ 1.8 ภาพการมอบเงินสนับสนุนและร่วมกิจกรรม

#### สนับสนุนโครงการปันน้ำใจ ห่วงใยเจ็ดเสมียน

เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 คุณสุพัตรา ทรัพย์สิน พนักงานประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร เป็นผู้แทนบริษัทฯ มอบเงินสนับสนุนโครงการปันน้ำใจ ห่วงใยเจ็ดเสมียน โดยสำนักงานเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน เพื่อส่งต่อให้กับผู้ป่วย ผู้สูงอายุ ผู้ยากไร้ ในพื้นที่ตำบลเจ็ดเสมียน

และในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน ได้เข้ามารับมอบของบริจาคจากคณะผู้บริหารและพนักงาน ที่ร่วมกันบริจาคของ เพื่อนำไปส่งต่อตามโครงการฯ และรับขยะรีไซเคิลจากโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ นำไปขายเพื่อนำเงินเข้าสมทบกองทุนปันน้ำใจ ห่วงใยเจ็ดเสมียน

และในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568 คุณสุพัตรา ทรัพย์สิน พนักงานประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร เป็นผู้แทนบริษัทฯ ลงพื้นที่ร่วมกับเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน โดยมีคุณเทวัญ ห่วงตระกูล นายกเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน เจ้าหน้าที่ฯ คณะกรรมการชุมชน ร่วมมอบข้าวสาร อาหารแห้ง เครื่องดื่ม แพมเพิส ให้กับผู้ป่วย ผู้สูงอายุ ผู้ยากไร้ ในพื้นที่ ต.เจ็ดเสมียน





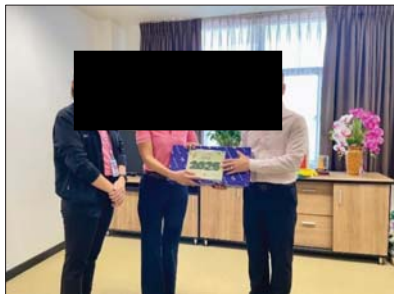
ภาพที่ 1.9 ภาพการสนับสนุนโครงการปันน้ำใจ ห่วงใยเจ็ดเสมียน

#### 4. กิจกรรมอื่นๆ (รัฐกิจสัมพันธ์ และสื่อมวลชนสัมพันธ์)

##### รัฐกิจสัมพันธ์

##### ผู้บริหารระดับสูง RWC สวัสดิ์ปิใหม่ ผู้บริหารจังหวัดราชบุรี-ส่วนราชการ

เมื่อช่วงต้นเดือนมกราคม 2568 คุณมนชัย เปรมศักดิ์ รองกรรมการผู้จัดการ คุณสกวเดือน อมรปุระ ผู้จัดการอาวุโสส่วนจัดหาและคุณสุภาพร ลอดสันเทียะ ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและการเงิน เป็นผู้แทนบริษัทฯ เข้าพบผู้บริหารระดับจังหวัดเพื่อขอพรเนื่องในโอกาสขึ้นปีใหม่ 2568 และได้มอบของที่ระลึกให้กับ นางสาวอุติลักษณ์ คำพา ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เจ้ากรมการทหารช่าง และส่วนราชการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง



ภาพที่ 1.10 ภาพผู้บริหารเข้าพบหัวหน้าส่วนราชการ ระดับจังหวัด

##### สนับสนุนการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2568

เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2568 คุณสุพัตรา ทรัพย์สิน พนักงานประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร เป็นผู้แทนบริษัทฯ มอบเงินสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2568 ให้กับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี



ภาพที่ 1.11 ภาพสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์

##### สนับสนุนโครงการเปิดบ้านพลังงานทดแทน ประจำปี 2568

เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 คุณสุพัตรา ทรัพย์สิน พนักงานประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร เป็นผู้แทนบริษัทฯ มอบเงินสนับสนุนเพื่อใช้ในการจัดกิจกรรม โครงการเปิดบ้านพลังงานทดแทน ประจำปี 2568 (Open House) ของศูนย์บริการวิชาการที่ 2 จังหวัดราชบุรี



ภาพที่ 1.12 ภาพมอบเงินสนับสนุน โครงการเปิดบ้านพลังงานทดแทน ประจำปี 2568 (Open House)

##### สื่อมวลชนสัมพันธ์

เมื่อวันที่ 27 – 28 กุมภาพันธ์ 2568 คุณสุพัตรา ทรัพย์สิน พนักงานประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร เป็นผู้แทนบริษัทฯ มอบเงินสนับสนุนการจัดงานวันสื่อสารมวลชนแห่งชาติ (วันนักข่าว) ในวันที่ 5 มีนาคม ของทุกๆ ปี ให้กับนายกสมาคมนักข่าวภูมิภาคตะวันตก นายกสมาคมนักข่าวประชาสัมพันธ์ จ.ราชบุรี



นายกสมาคมผู้สื่อข่าวจังหวัดราชบุรี นายกสมาคมสื่อมวลชนการท่องเที่ยวจังหวัดราชบุรี และนายกสมาคมสื่ออิสระจังหวัดราชบุรี



ภาพที่ 1.13 ภาพกิจกรรมร่วมสนับสนุนกับสื่อมวลชน (วันนักข่าว)

## 5. คณะศึกษาดูงาน

### รับคณะเยี่ยมชมศึกษาดูงาน

เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2568 คุณมนชัย เปรมศักดิ์ รองกรรมการผู้จัดการ คุณสุภาพร ลอดสันเทียะ ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและการเงิน คุณอภิชาติ ไข่มุก Plant Manager ให้การต้อนรับคณะผู้บริหารและบุคลากร จากโรงไฟฟ้าวังน้อย ในการศึกษาดูงานเพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และประสบการณ์ในด้านพลังงานร่วม (Cogeneration) เทคโนโลยีด้านการจัดการพลังงานที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงแนวทางการดำเนินธุรกิจพลังงานสมัยใหม่ ณ ห้องแพทย อาคาร Canteen



ภาพที่ 1.14 ภาพกิจกรรมต้อนรับคณะศึกษาดูงาน

## 6. ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน จำนวน 3 แห่ง ดังนี้

1. ผู้รับความคิดเห็น หน้าสำนักงาน บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โกเจนเนอเรชั่น จำกัด และสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี



2. เอกสารเผยแพร่ข้อมูลบริษัทฯ มีเอกสารประชาสัมพันธ์เผยแพร่ของบริษัทฯ เป็นเอกสาร แผ่นพับรายละเอียดโรงไฟฟ้า โดยจะใช้แจกและสื่อสารในการลงพื้นที่ การทำแบบสอบถามชุมชน การร่วมกิจกรรมต่างๆ และใช้สำหรับคณะศึกษาดูงานที่เข้าเยี่ยมชม หรือเชิญเข้าเยี่ยมชม โดยมีช่องทางการติดต่อระบุไว้ พร้อม QR Code ไว้ดาวน์โหลดข้อมูลโรงไฟฟ้าและแผนที่สำหรับเดินทางเข้าโรงไฟฟ้า



3. ช่องทางผ่านบุคคลผู้แทนโครงการ โดยเข้าพบและแนะนำตัวให้กับผู้นำชุมชน และกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ปฏิบัติงานโครงการ ได้แก่

- นางสาวสุพัตรา ทรัพย์สิน พนักงานประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร โทรศัพท์ 099 225 1942

ภาคผนวก ข.28

เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ





“มุ่งเน้นผลิตไฟฟ้าและไอน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความพึงพอใจให้ลูกค้า โดยการปรับปรุงพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ใส่ใจสิ่งแวดล้อมและสังคม ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด เฝ้าระวังและป้องกันอันตราย เสริมสร้างสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยให้กับปฏิบัติงาน”

แบบที่เดินทางมายัง บริษัท ราชบริวพลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด



บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี  
ทิวน์ : 155/115 หมู่ 4 ตำบลลี้ดเสมียน อำเภอโพธาราม  
จังหวัดราชบุรี 70120  
โทรศัพท์ : 032 919 990 โทรสาร : 032 919 998  
E-mail : [contactus@rwcojen.co.th](mailto:contactus@rwcojen.co.th)

QR CODE แผนที่บริษัทฯ

พิมพ์ครั้งที่ 3 : กรกฎาคม พ.ศ.2560 จำนวน 1,000 ฉบับ

บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โกเมนเอรชั่น จำกัด



บริษัท ราชนิวเอดส์ โกลบอลเนชั่น จำกัด เป็นผู้ผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมขนาดเล็ก หรือ เอสพีที โกลบอลเนชั่น (Small Power Producer: SPP Cogeneration) ก่อตั้งเมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2553 โดยการร่วมทุนระหว่าง กลุ่มบุคคลซึ่งเป็นผู้ถือหุ้นหลักของ บริษัท ไทย อกริ พลังส์ จำกัด (มหาชน)

ในสัดส่วนร้อยละ 60 และ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ในสัดส่วนร้อยละ 40 มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าประเภท Firm ระบบ Cogeneration กับ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เป็นระยะเวลา 25 ปี โดยเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ ชุดที่ 1 เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2557 และ ชุดที่ 2 เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2558

## วิสัยทัศน์บริษัทฯ

“เป็นผู้ผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ประสิทธิภาพสูง  
เสริมความมั่นคงด้านพลังงานให้กับชุมชนและประเทศ”

ที่ตั้งโครงการ

ตั้งอยู่บนพื้นที่ 53.22 ไร่ (85,152 ตารางเมตร) ภายในนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี  
ห่างจากกรุงเทพมหานคร โดยใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม)  
ประมาณกิโลเมตรที่ 89



**ประวัติ  
ความเป็นมา**

**3 กันยายน 2553**  
กลุ่มบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนา  
โซลติ่ง จำกัด (มหาชน)  
เข้าร่วมทุนในสัดส่วน  
ร้อยละ 40

**29 ธันวาคม 2553**  
ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้  
ในโครงการผู้ผลิตไฟฟ้าราย  
เพื่อขายไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้า  
แห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตาม  
รับซื้อไฟฟ้าจำนวน 2,000 เม  
จำนวน 2 โครงการ (ชุดที่ 1

**1 มีนาคม 2558**  
โครงการ ราชบุรีเรอลด  
เริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์

28 ตุลาคม 2552

กลุ่มบุคคลซึ่งเป็นผู้ถือหุ้นหลักของ บริษัท ไทย อากิ ฟู้ดส์ จำกัด  
(มหาชน) จัดตั้ง บริษัท ไทยเวลด์  
เพาเวอร์ จำกัด

31 พฤษภาคม 2553

เปลี่ยนชื่อบริษัทเป็น  
บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

1 พฤศจิกายน 25

โครงการ ราชบุรีเวอ  
โคเจนเนอเรชั่น ชุดที่

58  
คอร์ด โดเจนเนอเรน ชูตที่ 2  
าณิษฐ์ (COD)



**แผนผังบริเวณโรงไฟฟ้า**



QR Code  
Scanned by



ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น  
Ratchaburi World Cogeneration





## ข้อมูลทางธุรกิจ



### ประเภทโรงไฟฟ้า

โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม จำนวน 2 ชุด

### กำลังผลิตติดตั้ง

กำลังผลิตไฟฟ้าสุทธิ  
112 เมกะวัตต์ต่อชุด รวม 224 เมกะวัตต์  
กำลังผลิตไอน้ำ  
ปริมาณสูงสุด 20 ตัน/ชั่วโมงต่อชุด รวม 40 ตัน/ชั่วโมง

### ผลิตภัณฑ์หลัก



#### กระแสไฟฟ้า

จำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จำนวน 90 เมกะวัตต์ต่อชุด รวม 180 เมกะวัตต์  
ภายใต้สัญญาซื้อขายไฟฟ้า ระยะเวลารวม 25 ปี โดยส่งเข้าระบบสายส่งไฟฟ้าแรงสูงของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ที่เขื่อนลำนางรอง 115 กิโลโวลต์ (115,000 โวลต์)

จำหน่ายให้กับโรงโม่หินภายในนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี จำนวน 10 เมกะวัตต์ต่อชุด รวม 20 เมกะวัตต์ โดยผ่านระบบสายส่งขนาดแรงดัน 22 กิโลโวลต์ (22,000 โวลต์) ไอน้ำ

จำหน่ายให้กับโรงโม่หินอุตสาหกรรมต่างๆ ภายในนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ผ่านระบบท่อส่งไอน้ำที่ได้มาตรฐาน

## ปัจจัยการผลิต



## การเดินเครื่องและบำรุงรักษา

### เชื้อเพลิง

ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียวในการผลิต โดยมี บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้จัดหาตามสัญญาจัดหาก๊าซธรรมชาติ ระยะยาว 25 ปี จากแหล่งขุดเจาะแก๊สธรรมชาติ และแก๊สอัดก๊าซ ผ่านมากับท่อจากสหภาพเยเมน

### น้ำ

รับน้ำดิบจากนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เพื่อผลิตเป็นน้ำใช้ในกระบวนการผลิต ประมาณ 8,097 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

กำลังผลิตไฟฟ้าและน้ำร้อนจากบริษัท ออโธเอ็นเนล เอ็มเบอร์รี่กรุ๊ป จำกัด (OEG) ซึ่งมีทุนร่วมกันกับบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการเดินเครื่องโรงไฟฟ้า เอลพีจี ไคเจน เออร์ธเอ็น เมเยอร์

## กระบวนการผลิต

เพื่อใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดประโยชน์สูงสุด เราจึงนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยถึง 2 ระบบมาใช้ในกระบวนการผลิต ได้แก่ เครื่องกังหันก๊าซ และเครื่องกังหันไอน้ำ โดยมีขั้นตอนการผลิต ดังนี้



### ขั้นตอนแรก

นำก๊าซธรรมชาติไปเผาไหม้ในเครื่องกังหันก๊าซ เพื่อขับเคลื่อนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ทำให้เกิดพลังงานไฟฟ้า

### ขั้นตอนที่สอง

นำก๊าซร้อนที่เหลือจากเครื่องกังหันก๊าซมาใช้ต้มน้ำ เพื่อผลิตไอน้ำได้ 2 ระดับแรงดัน

### ขั้นตอนที่สาม

ไอน้ำที่ได้ ถูกนำไปใช้ขับเคลื่อนเครื่องกังหันไอน้ำ เพื่อขับเคลื่อนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ทำให้เกิดพลังงานไฟฟ้าชุดหนึ่ง

## การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ ไคเจนเออร์ธเอ็น จำกัด ให้ความสำคัญต่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบทุกขั้นตอน ตลอดจนการปฏิบัติตามข้อกำหนดในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ดังนี้

### ปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำ



- รับน้ำดิบจากนิคมอุตสาหกรรมราชบุรีมาพักไว้ที่บ่อน้ำภายในโรงไฟฟ้า ความจุ 35,000 ลูกบาศก์เมตร โดยจะมีปริมาณการใช้สูงสุดอยู่ที่ 8,097 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
- น้ำทิ้งของโครงการมีการควบคุม และพิจารณาคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง ตรวจสอบคุณภาพน้ำ โดยเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งรายสัปดาห์เพื่อไปวิเคราะห์ผล ก่อนระบายออกสู่โรงไฟฟ้าไปยังระบบบำบัดน้ำของนิคมอุตสาหกรรมราชบุรีเพื่อนำไปใช้ในขั้นตอนต่อไป

### คุณภาพอากาศ



- ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียว ซึ่งจัดว่าเป็นเชื้อเพลิงสะอาด
- ออกแบบระบบเผาไหม้เชื้อเพลิงแบบ Dry Low NOx Burners ประสิทธิภาพสูง
- มีระบบตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System : CEMS) และส่งข้อมูลลงออนไลน์ไปยัง กรมควบคุมมลพิษ และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ตลอด 24 ชั่วโมง

### ระดับเสียง

- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่กีดขวางการดำเนินงาน ไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) โดยมีพยานกลางเข้าตรวจวัด ณ รับรั้วโครงการและชุมชนใกล้เคียง

### การจัดการของเสีย

- คัดแยกประเภทของเสีย วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ขยะมูลฝอย และกากของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงาน โดยจะทั่วไปให้เทศบาลในพื้นที่กำจัดตามขั้นตอนปกติ ส่วนขยะอันตรายและขยะไฮโดรคลอไรด์ จะจ้างบริษัทกำจัดกากอุตสาหกรรมนำไปดำเนินการอย่างถูกต้องต่อไป

## ความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชน



เพราะชุมชนคือบ้านของเรา เราจึงมุ่งมั่นดำเนินงานด้วยหัวใจใส่ใจสิ่งแวดล้อม พร้อมกับการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ผ่านกิจกรรมต่างๆ ทั้งในด้านสังคมและวัฒนธรรม ด้านเศรษฐกิจเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน ด้านการดูแลสุขภาพอนามัยชุมชน และด้านนิเวศกับหลักกรรมมาภิบาล

นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้นำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าเป็นประจำทุกเดือน เพื่อให้เป็นเงินทุนสำหรับชุมชนได้นำไปพัฒนาคุณภาพชีวิตในด้านต่างๆ ต่อไป

## รางวัลและความสำเร็จแห่งความภาคภูมิใจ

- ★ ได้รับการรับรองมาตรฐาน ระบบบริหารงานคุณภาพ (ISO 9001:2015)
- ★ รางวัลการปฏิบัติตามมาตรฐานในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมีการจัดการสภาพแวดล้อม ดีเด่น (EIA Monitoring Awards 2016)
- ★ รางวัล "องชารดาวเขียว" ตามโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมของกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
- ★ ได้รับการรับรองเป็นโรงงานอุตสาหกรรม "อุตสาหกรรมสีเขียว" (Green Industry)
- ★ รางวัลโรงงานสีขาว และระบบมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสถียร
- ★ สถานประกอบการกิจการ (มส.)
- ★ ประกาศเกียรติคุณกิจกรรมการณรงค์ลดสถิติอุบัติเหตุจากการดำเนินงานให้เป็นศูนย์



## ภาคผนวก ข.29

หนังสือคำสั่งรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ที่เสนอต่อผู้นำชุมชน

บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

สำนักงานใหญ่ นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เลขที่ 155/115 หมู่ที่ 4  
ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120



Ratchaburi World Cogeneration Company Limited  
Head Office Ratchaburi Industri Estate 155/115 Moo 4  
Tumbon Chetsamian, Amphur Phocharam Ratchaburi 70120

ที่ RW 2568/02/0004

6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับย่อ จำนวน 1 ฉบับ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 1 แผ่น

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ด  
เสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับการเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม  
2555 ด้วยความมุ่งมั่นในการดำเนินงานเพื่อผลิตไฟฟ้าและไอน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่ไปกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม  
ตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ตลอดจนการอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบ โรงไฟฟ้าอย่างยั่งยืน

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567  
เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอเผยแพร่ข้อมูลผลการดำเนินงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรวมถึงจัดกิจกรรมสังคมใน  
ด้านต่างๆ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ ช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นและความเข้าใจที่ดีที่มีต่อการ  
ดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ ได้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011

โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
ลงชื่อผู้รับ [Redacted]  
วันที่ 7 ก.พ. 2568

บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

สำนักงานใหญ่ นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เลขที่ 155/115 หมู่ที่ 4  
ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120



Ratchaburi World Cogeneration Company Limited  
Head Office Ratchaburi Industri Estate 155/115 Moo 4  
Tumbon Chetsamian, Amphur Phocharam Ratchaburi 70120

ที่ RW 2568/02/0004

6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 8

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับย่อ จำนวน 1 ฉบับ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 1 แผ่น

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ด  
เสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับการเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม  
2555 ด้วยความมุ่งมั่นในการดำเนินงานเพื่อผลิตไฟฟ้าและไอน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่ไปกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม  
ตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ตลอดจนการอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบ โรงไฟฟ้าอย่างยั่งยืน

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567  
เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอเผยแพร่ข้อมูลผลการดำเนินงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรวมถึงจัดกิจกรรมสังคมใน  
ด้านต่างๆ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ ช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นและความเข้าใจที่ดีที่มีต่อการ  
ดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ ได้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011

โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
ลงชื่อผู้รับ [Redacted]  
วันที่ 9 ก.พ. 68





ที่ RW 2568/02/0004

6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน พลัสงานจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับย่อ จำนวน 1 ฉบับ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 1 แผ่น

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ด  
เสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับการเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม  
2555 ด้วยความมุ่งมั่นในการดำเนินงานเพื่อผลิตไฟฟ้าและไอน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่ไปกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม  
ตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ตลอดจนการอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าอย่างยั่งยืน

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567  
เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอเผยแพร่ข้อมูลผลการดำเนินงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรวมถึงจัดกิจกรรมสังคมใน  
ด้านต่างๆ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ ช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นและความเข้าใจที่ดีที่มีต่อการ  
ดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ ได้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011

โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
ลงชื่อผู้รับ [Redacted]  
วันที่ 7 / 02 / 68



ที่ RW 2568/02/0004

6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเจ็ดเสมียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับย่อ จำนวน 1 ฉบับ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 1 แผ่น

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ด  
เสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับการเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม  
2555 ด้วยความมุ่งมั่นในการดำเนินงานเพื่อผลิตไฟฟ้าและไอน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่ไปกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม  
ตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ตลอดจนการอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าอย่างยั่งยืน

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567  
เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอเผยแพร่ข้อมูลผลการดำเนินงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรวมถึงจัดกิจกรรมสังคมใน  
ด้านต่างๆ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ ช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นและความเข้าใจที่ดีที่มีต่อการ  
ดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ ได้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011

โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
ลงชื่อผู้รับ [Redacted]  
วันที่ 7 / 02 / 68

บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
สำนักงานใหญ่ นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เลขที่ 155/115 หมู่ที่ 4  
ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120



Ratchaburi World Cogeneration Company Limited  
Head Office Ratchaburi Industri Estate 155/115 Moo 4  
Tumbon Chetsamian, Amphur Photharam Ratchaburi 70120

ที่ RW 2568/02/0004

6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลคอนทราย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับย่อ จำนวน 1 ฉบับ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 1 แผ่น

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ด  
เสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับการเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม  
2555 ด้วยความมุ่งมั่นในการดำเนินงานเพื่อผลิตไฟฟ้าและไอน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่ไปกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม  
ตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ตลอดจนการอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าอย่างยั่งยืน

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567  
เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอเผยแพร่ข้อมูลผลการดำเนินงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรวมถึงจัดกิจกรรมสังคมใน  
ด้านต่างๆ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ ช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นและความเข้าใจที่ดีที่มีต่อการ  
ดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯได้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011

โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
ลงชื่อผู้รับ [Redacted]  
วันที่ 8 / 11.11. 2568

บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
สำนักงานใหญ่ นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เลขที่ 155/115 หมู่ที่ 4  
ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120



Ratchaburi World Cogeneration Company Limited  
Head Office Ratchaburi Industri Estate 155/115 Moo 4  
Tumbon Chetsamian, Amphur Photharam Ratchaburi 70120

ที่ RW 2568/02/0004

6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองโพธาราม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับย่อ จำนวน 1 ฉบับ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 1 แผ่น

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ด  
เสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับการเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม  
2555 ด้วยความมุ่งมั่นในการดำเนินงานเพื่อผลิตไฟฟ้าและไอน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่ไปกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม  
ตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ตลอดจนการอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าอย่างยั่งยืน

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567  
เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอเผยแพร่ข้อมูลผลการดำเนินงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรวมถึงจัดกิจกรรมสังคมใน  
ด้านต่างๆ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ ช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นและความเข้าใจที่ดีที่มีต่อการ  
ดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯได้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011

โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
ลงชื่อผู้รับ [Redacted]  
วันที่ 7 / 11.11. 68

บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
สำนักงานใหญ่ นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เลขที่ 155/115 หมู่ที่ 4  
ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120



Ratchaburi World Cogeneration Company Limited  
Head Office Ratchaburi Industri Estate 155/115 Moo 4  
Tumbon Chetsamian, Amphur Photharam Ratchaburi 70120

ที่ RW 2568/02/0004

6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสามเรือน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับย่อ จำนวน 1 ฉบับ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 1 แผ่น

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ด  
เสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับการเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม  
2555 ด้วยความมุ่งมั่นในการดำเนินงานเพื่อผลิตไฟฟ้าและไอน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่ไปกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม  
ตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ตลอดจนการอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าอย่างยั่งยืน

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567  
เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอเผยแพร่ข้อมูลผลการดำเนินงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรวมถึงจัดกิจกรรมสังคมใน  
ด้านต่างๆ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ ช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นและความเข้าใจที่ดีที่มีต่อการ  
ดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ ได้อีกต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011

โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
ลงชื่อผู้รับ [Redacted]  
วันที่ 2 / 2 / 2568

บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
สำนักงานใหญ่ นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เลขที่ 155/115 หมู่ที่ 4  
ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120



Ratchaburi World Cogeneration Company Limited  
Head Office Ratchaburi Industri Estate 155/115 Moo 4  
Tumbon Chetsamian, Amphur Photharam Ratchaburi 70120

ที่ RW 2568/02/0004

6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลคลองข่อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับย่อ จำนวน 1 ฉบับ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 1 แผ่น

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ด  
เสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับการเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม  
2555 ด้วยความมุ่งมั่นในการดำเนินงานเพื่อผลิตไฟฟ้าและไอน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่ไปกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม  
ตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ตลอดจนการอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าอย่างยั่งยืน

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567  
เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอเผยแพร่ข้อมูลผลการดำเนินงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรวมถึงจัดกิจกรรมสังคมใน  
ด้านต่างๆ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ ช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นและความเข้าใจที่ดีที่มีต่อการ  
ดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ ได้อีกต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011

โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
ลงชื่อผู้รับ [Redacted]  
วันที่ 4 / 2 / 68



บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

สำนักงานใหญ่ นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เลขที่ 155/115 หมู่ที่ 4

ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120



Ratchaburi World Cogeneration Company Limited

Head Office Ratchaburi Industri Estate 155/115 Moo 4

Tumbon Chetsamian, Amphur Phocharam Ratchaburi 70120

ที่ RW 2568/02/0004

6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฆ้อง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับย่อ จำนวน 1 ฉบับ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 1 แผ่น

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ด  
เสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับการเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม  
2555 ด้วยความมุ่งมั่นในการดำเนินงานเพื่อผลิตไฟฟ้าและไอน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่ไปกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม  
ตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ตลอดจนการอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าอย่างยั่งยืน

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567  
เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอเผยแพร่ข้อมูลผลการดำเนินงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรวมถึงจัดกิจกรรมสังคมใน  
ด้านต่างๆ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นข้อมูลที่โปร่งใส ช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นและความเข้าใจที่ดีที่มีต่อการ  
ดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯได้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011

โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อผู้รับ [Redacted]

วันที่ 7 / 11 / 68

บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

สำนักงานใหญ่ นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เลขที่ 155/115 หมู่ที่ 4

ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120



Ratchaburi World Cogeneration Company Limited

Head Office Ratchaburi Industri Estate 155/115 Moo 4

Tumbon Chetsamian, Amphur Phocharam Ratchaburi 70120

ที่ RW 2568/02/0004

6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลคลองตากด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับย่อ จำนวน 1 ฉบับ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 1 แผ่น

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ด  
เสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับการเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม  
2555 ด้วยความมุ่งมั่นในการดำเนินงานเพื่อผลิตไฟฟ้าและไอน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่ไปกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม  
ตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ตลอดจนการอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าอย่างยั่งยืน

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567  
เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอเผยแพร่ข้อมูลผลการดำเนินงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรวมถึงจัดกิจกรรมสังคมใน  
ด้านต่างๆ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นข้อมูลที่โปร่งใส ช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นและความเข้าใจที่ดีที่มีต่อการ  
ดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯได้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011

โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อผู้รับ [Redacted]

วันที่ 7 / 11 / 68

บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
สำนักงานใหญ่ นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เลขที่ 155/115 หมู่ที่ 4  
ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120



Ratchaburi World Cogeneration Company Limited  
Head Office Ratchaburi Industri Estate 155/115 Moo 4  
Tumbon Chetsamian, Amphur Photharam Ratchaburi 70120

ที่ RW 2568/02/0004

6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายเทศมนตรีตำบลบ้านสิงห์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับย่อ จำนวน 1 ฉบับ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 1 แผ่น

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ด  
เสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับการเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม  
2555 ด้วยความมุ่งมั่นในการดำเนินงานเพื่อผลิตไฟฟ้าและไอน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่ไปกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม  
ตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ตลอดจนการอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าอย่างยั่งยืน

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567  
เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอเผยแพร่ข้อมูลผลการดำเนินงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรวมถึงจัดกิจกรรมสังคมใน  
ด้านต่างๆ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ ช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นและความเข้าใจที่ดีที่มีต่อการ  
ดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ ได้อีกต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011

โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
ลงชื่อผู้รับ [Redacted]  
วันที่ 5 / 2 / 68

บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
สำนักงานใหญ่ นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เลขที่ 155/115 หมู่ที่ 4  
ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120



Ratchaburi World Cogeneration Company Limited  
Head Office Ratchaburi Industri Estate 155/115 Moo 4  
Tumbon Chetsamian, Amphur Photharam Ratchaburi 70120

ที่ RW 2568/02/0004

6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางโดนด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับย่อ จำนวน 1 ฉบับ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 1 แผ่น

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ด  
เสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับการเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม  
2555 ด้วยความมุ่งมั่นในการดำเนินงานเพื่อผลิตไฟฟ้าและไอน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่ไปกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม  
ตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ตลอดจนการอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าอย่างยั่งยืน

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567  
เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอเผยแพร่ข้อมูลผลการดำเนินงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรวมถึงจัดกิจกรรมสังคมใน  
ด้านต่างๆ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ ช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นและความเข้าใจที่ดีที่มีต่อการ  
ดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ ได้อีกต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011

โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
ลงชื่อผู้รับ [Redacted]  
วันที่ 5 / 2 / 68



ที่ RW 2568/02/0004

6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าชุมพล

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับย่อ จำนวน 1 ฉบับ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 1 แผ่น

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ด  
เสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับการเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม  
2555 ด้วยความมุ่งมั่นในการดำเนินงานเพื่อผลิตไฟฟ้าและไอน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่ไปกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม  
ตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ตลอดจนการอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าอย่างยั่งยืน

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567  
เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอเผยแพร่ข้อมูลผลการดำเนินงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรวมถึงจัดกิจกรรมสังคมใน  
ด้านต่างๆ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ ช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นและความเข้าใจที่ดีต่อการ  
ดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ ได้อีกต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011

โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
ลงชื่อผู้รับ [Redacted]  
วันที่ 7 / 9 / 68



ที่ RW 2568/02/0004

6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าราบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับย่อ จำนวน 1 ฉบับ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 1 แผ่น

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ด  
เสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับการเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม  
2555 ด้วยความมุ่งมั่นในการดำเนินงานเพื่อผลิตไฟฟ้าและไอน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่ไปกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม  
ตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ตลอดจนการอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าอย่างยั่งยืน

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567  
เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอเผยแพร่ข้อมูลผลการดำเนินงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรวมถึงจัดกิจกรรมสังคมใน  
ด้านต่างๆ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ ช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นและความเข้าใจที่ดีต่อการ  
ดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ ได้อีกต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011

โทรสาร 0 3291 9998

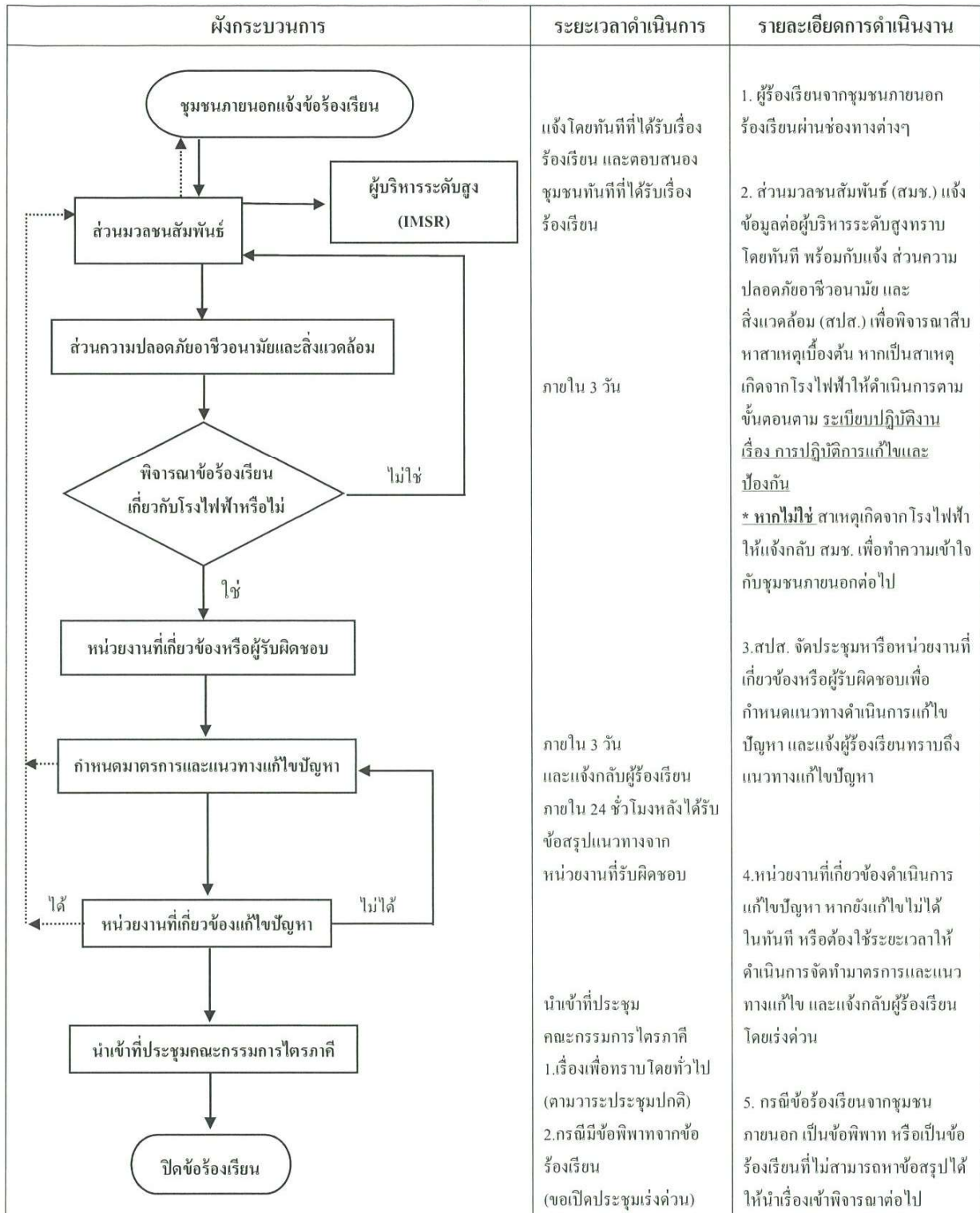
ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
ลงชื่อผู้รับ [Redacted]  
วันที่ 7 / 9 / 68

ภาคผนวก ข.30

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



8.3 ฟังก์ชันการ การรับข้อร้องเรียนจากชุมชนภายนอก



เอกสารควบคุม

## ภาคผนวก ข.31

### เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี





คำสั่งจังหวัดราชบุรี

ที่ จอจ ๑ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคีตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเนื่องมาจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

ตามที่จังหวัดราชบุรี มีคำสั่ง ที่ ๔๕๕๖/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคีตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเนื่องมาจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น นั้น

เนื่องจากคณะกรรมการตามคำสั่งดังกล่าวข้างต้น ครบวาระการดำรงตำแหน่งเมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบคณะกรรมการไตรภาคีตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเนื่องมาจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น พ.ศ. ๒๕๕๙ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑/๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดย พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ และมาตรา ๕๒/๑ (๒) (๖) มาตรา ๕๗ (๑) (๒) (๔) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๕๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคีตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเนื่องมาจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น ดังนี้

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| ๑. รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี (ที่รับผิดชอบดูแล) | ประธานกรรมการ                  |
| ๒. ปลัดจังหวัดราชบุรี                               | กรรมการ                        |
| ๓. นายอำเภอโพธาราม                                  | กรรมการ                        |
| ๔. ผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย             | กรรมการ                        |
| ๕. นายกเทศมนตรีตำบลเจ็ดเสมียน                       | กรรมการ                        |
| (ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระดับตำบล/เทศบาล)    |                                |
| ๖. [Redacted]                                       | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลท่าราบ     |
| ๗. [Redacted]                                       | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลเจ็ดเสมียน |
| ๘. [Redacted]                                       | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบ้านฝ้อง   |
| ๙. [Redacted]                                       | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลคอนทราย    |
| ๑๐. [Redacted]                                      | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลคลองตากุด  |
| ๑๑. [Redacted]                                      | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลคลองข่อย   |
| ๑๒. [Redacted]                                      | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลท่าชุมพล   |

๑๓. นายพิเชษฐ...

- ๒ -

๑๓.  
๑๔.  
๑๕.

ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบางโดนด กรรมการ  
รองกรรมการผู้จัดการ กรรมการและเลขานุการ  
บจก.ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น  
ผู้จัดการ ส่วนความปลอดภัย กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
อาชีวอนามัยฯ บจก.ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

อำนาจหน้าที่

๑. รับทราบแผนการดำเนินงานของโครงการ และให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานหรือมาตรการที่ควรเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษ เพื่อป้องกันหรือลดผลกระทบต่องสิ่งแวดล้อมและชุมชน
๒. ติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ
๓. ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันที่เป็นข้อวิตกกังวลหรือความสนใจของชุมชน
๔. ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการปรับปรุงพัฒนามาตรการป้องกันและการแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นกับชุมชนอันเนื่องจากการดำเนินงานโครงการ
๕. ให้มีการประชุมวาระพิเศษทุกครั้งที่มีการร้องเรียนหรือเล็งเห็นว่าจะเกิดความเสียหายกับบุคคล นิติบุคคล องค์กรใดๆ นั้น และทรัพย์สินของส่วนรวมด้วย อันเนื่องมาจากการก่อสร้างและการดำเนินการผลิตของโรงไฟฟ้า
๖. ดำเนินการตามระเบียบคณะกรรมการไตรภาคีตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเนื่องมาจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น พ.ศ. ๒๕๕๙ (ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

ภาคผนวก ข.32

เอกสารการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี

รายงานการประชุม

คณะกรรมการไตรภาคีตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเนื่องมาจากการดำเนินงาน  
ของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘  
วันพุธที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐-๑๕.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุมเพทาย ชั้น ๒ อาคารแคนทิน บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ผู้เข้าประชุม

๑. น. [redacted]	ประธานกรรมการ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี)
๒. น. [redacted]	กรรมการ (พลังงานจังหวัดราชบุรี)
๓. น. [redacted]	กรรมการ (นายอำเภอโพธาราม)
๔. น. [redacted]	กรรมการ (ผู้แทนผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร)
๕. น. [redacted]	กรรมการ (ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระดับตำบล/เทศบาล)
๖. น. [redacted]	กรรมการ
๗. น. [redacted]	กรรมการ
๘. น. [redacted]	กรรมการ
๙. น. [redacted]	กรรมการ (ผู้แทนนายอึ้งพันธ์ กันเขต)
๑๐. [redacted]	กรรมการ
๑๑. [redacted]	กรรมการ
๑๒. [redacted]	กรรมการ
๑๓. [redacted]	กรรมการ (ผู้แทนนายพิเชษฐ เชื้อสมุท)
๑๔. [redacted]	เลขานุการคณะกรรมการ
๑๕. [redacted]	ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

๑. [redacted]	กรรมการผู้จัดการ
๒. [redacted]	ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและการเงิน
๓. [redacted]	พนักงานประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร
๔. [redacted]	บริษัท ซี คอท จำกัด

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

<p>ระเบียบวาระที่ ๑ ประธานแจ้งที่ประชุม</p> <p>๑.๑ ประธานกรรมการ [redacted] รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ประธานคณะกรรมการไตรภาคี กล่าวเปิดการประชุม คณะกรรมการไตรภาคีตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องมาจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ และให้ทางคณะกรรมการทุกท่านได้แนะนำตนเองให้ประธานกรรมการรับทราบ และมอบหมายให้เลขานุการคณะกรรมการดำเนินการประชุม</p>	<p>มติที่ประชุม/ความเห็น</p> <p>ที่ประชุมรับทราบ</p>
<p>ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม</p> <p>๒.๑ เลขานุการฯ นำเสนอรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ แจ้งที่ประชุม เพื่อขอให้คณะกรรมการไตรภาคีรับรองรายงานการประชุม</p>	<p>ที่ประชุมมีมติรับรองรายงาน</p> <p>การประชุม</p> <p>ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗</p>
<p>ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ</p> <p>๓.๑ เลขานุการฯ แนะนำคณะกรรมการผู้แทนภาครัฐท่านใหม่ จำนวน ๑ ท่าน ที่เข้าดำรงตำแหน่งแทน ท่านเดิม เนื่องจากการโยกย้ายตำแหน่ง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [redacted] รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ตำแหน่งประธานคณะกรรมการ</li></ul> <p>๓.๒ เลขานุการฯ แนะนำผู้บริหาร และทีมงานที่เกี่ยวข้องของบริษัทฯ โดยมีกรรมการผู้จัดการบริษัทฯ คุณอรุณี พิริยะธนาการกุล ได้กล่าวแนะนำตัว และต้อนรับคณะกรรมการไตรภาคี ทั้งคณะและขอบคุณที่กรรมการสละเวลาเข้าร่วมประชุมและให้ข้อเสนอแนะดีๆ ต่อโรงไฟฟ้ามาตลอด</p> <p>๓.๓ เลขานุการฯ สรุปบทวน การจัดเตรียมเอกสารการประชุม ระเบียบของคณะกรรมการฯ ให้กรรมการฯ ทราบ</p> <p>๓.๔ เลขานุการฯ แนะนำ คณะที่ปรึกษา บริษัท ซีคอท จำกัด ต่อที่ประชุม เพื่อนำเสนอ รายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ประจำปีรอบเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๗ โดยมีการปรับข้อมูลการนำเสนอ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการ จากการรายงานผลการดำเนินงานทุกด้าน เป็นไปตามมาตรฐานกฎหมายและมาตรฐาน EIA กำหนดไว้ทุกรายการ</p> <p>๓.๕ ประธานคณะกรรมการฯ เปิดให้คณะกรรมการไตรภาคี สอบถามและเสนอแนะการนำเสนอ โดยมีรายการสรุปดังนี้</p> <p><b>ข้อซักถามและข้อเสนอแนะที่ ๑</b></p> <p>[redacted] สอบถามเรื่องเส้นกราฟคุณภาพน้ำทิ้ง ให้อธิบายเพิ่มเติมหลักเกณฑ์การวัดค่าเป็นอย่างไร</p>	<p>ที่ประชุมรับทราบ</p>



<p><b>การชี้แจงของโรงไฟฟ้า</b></p> <p>เลขานุการ ฯ แจ้งที่ประชุมทราบว่า เส้นกราฟของคุณภาพน้ำ ทั้ง จะมียกขึ้นทั้งหมด 3 เส้น จะเป็นการเก็บค่าตามประกาศของการนิคมฯ ในแต่ละครั้ง ที่มีการเปลี่ยนแปลงตัวเลข ซึ่งมีความเข้มข้นขึ้นเรื่อยๆ แต่อยู่ในค่ามาตรฐานที่กำหนด และอธิบายขั้นตอนการพักน้ำทั้ง ก่อนส่งกลับไปทางนิคมฯ</p>	ที่ประชุมรับทราบ
<p><b>ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องสืบเนื่อง</b></p> <p>เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน ไม่มี</p>	ที่ประชุมรับทราบ
<p><b>ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ</b></p> <p>๕.๑ ประธานคณะกรรมการฯ เปิดให้คณะกรรมการไตรภาคีฯ สอบถามเรื่องอื่นๆ โดยมีรายการสรุปดังนี้</p> <p><b>ข้อซักถามและข้อเสนอแนะที่ ๑</b></p> <p>สอบถามเรื่องการศึกษาดูงานของกลุ่มผู้นำชุมชน ว่าในปีนี้มีกำหนดการที่จะพาคณะผู้นำชุมชนไปศึกษาดูงานที่ไหน อย่างไรบ้าง</p> <p><b>การชี้แจงของโรงไฟฟ้า</b></p> <p>กรรมการผู้จัดการ แจ้งที่ประชุมทราบว่า ในแผนงานของปีนี้อยู่ระหว่างการหาข้อมูล และสถานที่ที่จะไปศึกษาดูงาน ถ้าได้สถานที่ดูงานแล้ว และกำหนดการที่แน่นอน จะดำเนินการส่งหนังสือเรียนเชิญผู้นำชุมชนในลำดับต่อไป</p> <p><b>ข้อซักถามและข้อเสนอแนะที่ ๒</b></p> <p>แจ้งเรื่องทางเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน กำหนดจัดโครงการจัดงานประเพณีแห่ดอกไม้ห้ายสงกรานต์และของดีตำบลเจ็ดเสมียน ประจำปี 2568 จะมีการประกวดธิดาดอกไม้ การประกวดรถบุปผชาติ และจะมีการจัดขบวนแห่รถบุปผชาติให้ยิ่งใหญ่ขึ้น เพื่อเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวและกระตุ้นเศรษฐกิจในตำบลเจ็ดเสมียน จึงขอความอนุเคราะห์ให้ทางโรงไฟฟ้า พิจารณาสับสนุนงบประมาณในการจัดงานในครั้งนี้</p> <p><b>การชี้แจงของโรงไฟฟ้า</b></p> <p>กรรมการผู้จัดการ แจ้งที่ประชุมทราบว่า รับทราบเรื่อง และจะให้ทางส่วนงานมวลชนสัมพันธ์ ดำเนินการและให้การสนับสนุนไปยังเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียนในลำดับต่อไป</p>	ที่ประชุมรับทราบ

<p><b>ข้อซักถามและข้อเสนอแนะที่ ๓</b></p> <p>ขอขอบคุณทางโรงไฟฟ้า ที่ให้การสนับสนุนการจัดทำห้องน้ำ และปรับปรุงพื้นที่ ที่จุดตรวจแยกไฟแดง ต.เจ็ดเสมียน (ตรงคลองชลประทาน) และจุดตรวจตรงนี้ยังเป็นศูนย์ป้องกันอุบัติเหตุและดูแลความเรียบร้อยของประชาชนด้วย</p> <p><b>การชี้แจงของโรงไฟฟ้า</b></p> <p>กรรมการผู้จัดการ แจ้งที่ประชุมทราบว่า ยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนและช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ เพื่อให้การจราจร และสัญจรไปมา เป็นไปอย่างปลอดภัย</p> <p>๕.๒ เลขานุการฯ เสนอในที่ประชุมคณะกรรมการไตรภาคีฯ ร่วมกันพิจารณากำหนดวันประชุมครั้งต่อไป และการดำเนินงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๕.๓ ประธานคณะกรรมการฯ ทราหรือที่ประชุมกำหนดวันประชุมครั้งต่อไป โดยให้ทางเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคีฯ ดำเนินการสรุปผลการดำเนินการตามมาตรการ EIA ของครึ่งปีแรก ของปี ๒๕๖๘ ให้แล้วเสร็จ และกำหนดวันที่แน่นอน พร้อมทำหนังสือเชิญประชุม และส่งเอกสารเชิญประชุมต่อไป</p>	ที่ประชุมรับทราบ
---	------------------

ประชุมครั้งต่อไป เดือน สิงหาคม ๒๕๖๘

จบการประชุม ๑๕.๓๐ น.

พนักงานประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร

บันทึกรายงานการประชุม

รักษาการผู้จัดการส่วนมวลชนสัมพันธ์

แก้ไขและตรวจทาน

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ

แก้ไขและตรวจทาน

เลขานุการคณะกรรมการ

แก้ไขและตรวจทาน

ภาคผนวก ข.33

---

## โครงการเรียนรู้แปลงสาธิตปลูกผักสวนครัว





## บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

สรุปรายงาน ผลการดำเนินงานแปลงสาธิตปลูกผักสวนครัว 2568

รายงานความก้าวหน้า การปลูกพืชที่มีความไวต่อมลพิษ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับชุมชน โดยรอบเรื่องประเด็นความห่วงกังวลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โดยบริษัทฯ ปรับปรุงแปลงสาธิตเพื่อปลูกพืชผักหมุนเวียน ผักสวนครัว และต้นกุหลาบ ซึ่งเป็นพืชไวต่อมลพิษ รอบ ม.ค. - มิ.ย.68 ดังนี้ ต้นหอม กระเพรา พริก ข้าวโพด มะเขือ กระเจียว ผักที่ได้สะอาด ปลอดภัยไร้สารพิษตกค้าง





ภาคผนวก ข.34

คู่มือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย

ส่วนวางแผนการผลิต  
ส่วนบริหารสัญญา  
ส่วนบริการลูกค้าอุตสาหกรรม



# คู่มือความปลอดภัย ฝ่ายควบคุมการผลิต 2025

 บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
จัดทำ ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

## สารบัญ รายการ

ภารกิจของฝ่ายควบคุมการผลิต	01
5 อันดับกิจกรรมที่มีความเสี่ยงของสถานประกอบกิจการ	02
การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	03
วิธีการปฏิบัติงานในพื้นที่ หรือกิจกรรมที่มีความเสี่ยง	04
การระงับเหตุฉุกเฉิน	05
ตารางการทบทวนคู่มือความปลอดภัย	08



# ภารกิจของ ฝ่ายควบคุมการผลิต

ฝ่ายควบคุมการผลิต ประกอบด้วย 3 ส่วนงานคือ

- 1) **ส่วนวางแผนการผลิต** มีหน้าที่ควบคุมและวางแผนการเดินเครื่อง และซ่อมบำรุงเครื่องจักร ให้เป็นไปตามสัญญา PPA และ OMA รวมทั้งสัญญาซื้อขายไฟฟ้า และไอน้ำกับลูกค้า IU
- 2) **ส่วนบริหารสัญญา** มีหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมการบริหารจัดการสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ.และลูกค้า IU (ไฟฟ้าและไอน้ำ) สัญญาซื้อขายก๊าซ สัญญา OMA สัญญา CSA การขอต่อใบอนุญาตต่างๆ และจัดทำ ประกันภัยโรงไฟฟ้าประจำปี
- 3) **ส่วนบริหารลูกค้าอุตสาหกรรม** มีหน้าที่จัดทำฐานข้อมูลลูกค้า IU เพื่อใช้ในการติดต่อประสานงาน จัดการประชุมระหว่างบริษัทฯ และลูกค้า IU รายงานเหตุการณ์ (Incident) ให้ลูกค้าทราบ จัดกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้าฯ

จากภารกิจของฝ่ายควบคุมการผลิต ทำให้ต้องปฏิบัติงานทั้งในสำนักงาน ในพื้นที่ระบบการผลิตของโรงไฟฟ้า และพื้นที่ของลูกค้า รวมทั้งแนวสายส่งไฟฟ้า และท่อไอน้ำ การประชุมทั้งภายในและภายนอกบริษัทฯ การเดินทางไปพบปะลูกค้าหรือเข้าร่วมการประชุมในเรื่องต่างๆ การพาลูกค้าหรือคู่สัญญาเข้าไปในพื้นที่โรงไฟฟ้าเพื่อชมกระบวนการผลิต

ดังนั้น ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องได้รับการปฐมนิเทศด้านความปลอดภัย ปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัยของบริษัทฯ ระบบการจัดการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (ISO45001) รวมถึง Procedure และคู่มือต่างๆ ที่จัดทำขึ้นตามสัญญา OMA รวมถึงกฎ ระเบียบด้านความปลอดภัยฯ ของลูกค้าแต่ละราย

## 5 อันดับ กิจกรรมเสี่ยง

- 1) **งานซ่อมบำรุงเครื่องจักรอุปกรณ์ประจำปี**  
ให้ปฏิบัติตาม Procedure (008) Outage planning
- 2) **การปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศ**  
ให้ปฏิบัติตาม Procedure (014.21) Permit to Work
- 3) **การยก - เคลื่อนย้ายเครื่องจักร-อุปกรณ์หนัก (ปิ่นจั่น รถเครน)**  
ให้ปฏิบัติตาม Procedure (014.7) Slings, Rigging and Cranes
- 4) **การรับ - เติมสารเคมี**  
ให้ปฏิบัติตาม Procedure (027) Chemical Handling and Storage
- 5) **การรับ - เติมน้ำมันเชื้อเพลิง**  
ให้ปฏิบัติตาม Procedure (027) Chemical Handling and Storage



# อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

## Personal Protective Equipment (PPE)

ส่วนใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลพื้นฐาน คือ หมวกนิรภัย, แว่นนิรภัยหรือแว่นสายตา, รองเท้านิรภัย, เสื้อคลุมแขนยาว และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอื่นตามความเสี่ยงของงานที่ปฏิบัติ



# วิธีการปฏิบัติงานในพื้นที่

## กิจกรรมที่มีความเสี่ยง



พื้นที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ



พื้นที่จัดเก็บสารเคมี

- ก๊าซธรรมชาติ: ปฏิบัติตาม Procedure (014.21) Permit to Work
- สารเคมี: ปฏิบัติตาม Procedure (027) Chemical Handling and Storage
- ทำงานบนที่สูง: ปฏิบัติตาม Procedure (014.22) Working at Height
- พื้นที่อับอากาศ: ปฏิบัติตาม Procedure (014.21) Permit to Work
- เสียงดัง: ปฏิบัติตาม Procedure (014.19) Hearing Conservation
- กระแสไฟฟ้าแรงสูง: ปฏิบัติตาม Procedure (014.16) General Electrical Safety
- งานอื่นๆ: ประเมินความเสี่ยงและจัดมาตรการควบคุมความปลอดภัย



พื้นที่ทำงานบนที่สูง



พื้นที่กระแสไฟฟ้าแรงสูง



# การระงับเหตุฉุกเฉิน

ปฏิบัติตาม **EHS-WI-003** การระงับเหตุฉุกเฉิน

ผู้ปฏิบัติงานต้องได้รับการฝึกอบรม ดับเพลิงขั้นต้น และเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟเป็นประจำทุกปี

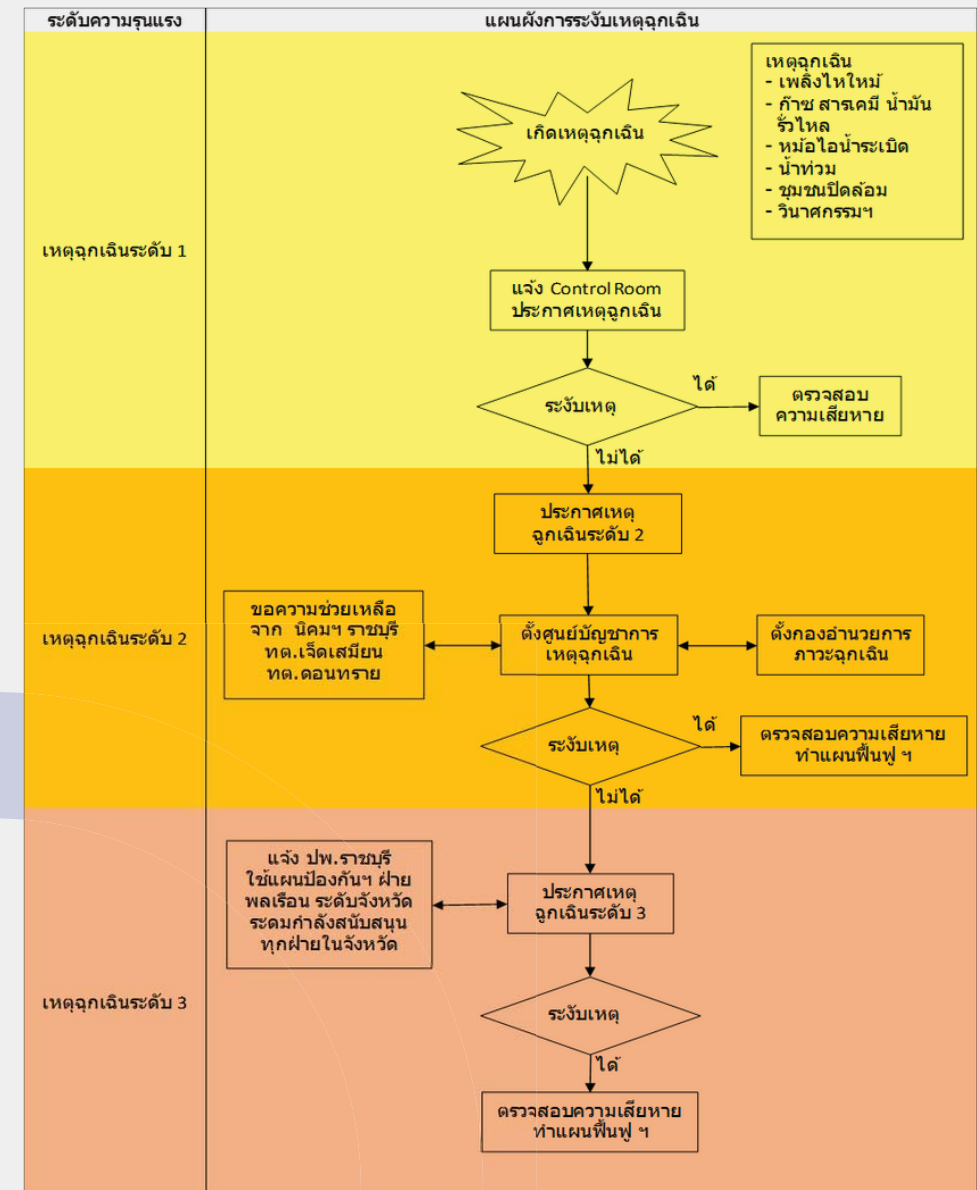
จุดรวมพล (Assembly Point) หมายถึง พื้นที่ซึ่งกำหนดไว้สำหรับการรวมพลกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ซึ่งกำหนดไว้ 2 จุด ดังนี้

- จุดรวมพล 1 บริเวณสนามหญ้าข้างศาลพระพรหม ตรงข้าม อาคารสำนักงาน
- จุดรวมพล 2 บริเวณ หน้าประตู 2 ของโรงไฟฟ้า

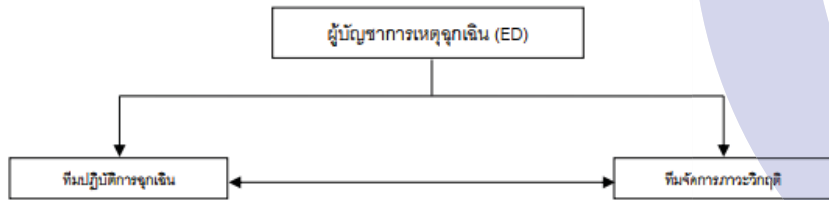
ระดับความรุนแรงของเหตุฉุกเฉิน แบ่งออกเป็น 3 ระดับ ดังนี้

ระดับภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบสั่งการ	ขอบเขตภาวะฉุกเฉิน
ระดับที่ 1	Shift Leader	สามารถควบคุมเหตุการณ์ไม่ให้ลุกลาม ขยายตัวภายใต้ทีมฉุกเฉินของโรงไฟฟ้า
ระดับที่ 2	นายกเทศมนตรี ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมการผลิต	เหตุการณ์ไม่สามารถควบคุมได้ภายใต้บุคลากรภายในโรงไฟฟ้า ให้ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 2 ขอการสนับสนุนทีมระงับเหตุฉุกเฉิน ระดับเพลิงและรถพยาบาลจากนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี และหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยท้องถิ่นใกล้เคียง
ระดับที่ 3	ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ กรรมการผู้จัดการ หรือ รองกรรมการผู้จัดการ	เหตุการณ์รุนแรงขึ้นไม่สามารถควบคุมได้ โดยหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยท้องถิ่น ให้ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3 เพื่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานระดับจังหวัด

## แผนผังการระงับเหตุฉุกเฉิน







เพิ่มปฏิบัติการฉุกเฉิน (OEG)



## ทีมจัดการภาวะวิกฤติ ( ฝคผ. )

[illegible]

ข้อ 9 (3) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้  
จัดทำคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานประเภทเทคนิค ระดับเทคนิคชั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ เพื่อเสนอคณะกรรมการความปลอดภัยหรืองานจ้าง แล้วแต่กรณี และทบทวนคู่มือดังกล่าวตามที่นายจ้างกำหนด โดยนายจ้างต้องกำหนดให้มีการทบทวนอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

ส่วนบริหารสำนักงานและทรัพยากรบุคคล  
ส่วนจัดหา  
ส่วนมวลชนสัมพันธ์



# คู่มือความปลอดภัย ฝ่ายบริหารและการเงิน 2025

 บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
จัดทำ ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

## สารบัญ รายการ

ภารกิจของฝ่ายบริหารและการเงิน	01
5 อันดับกิจกรรมที่มีความเสี่ยงของสำนักงาน	02
วิธีการปฏิบัติงานในพื้นที่ หรือกิจกรรมที่มีความเสี่ยง ภายในเขตปฏิบัติการ	03
1.วิธีการปฏิบัติงานการใช้น้ำมันพาหนะ	03
2.วิธีการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าอย่างปลอดภัย	04
3.วิธีการปฏิบัติงานการใช้น้ำมัน	05
4.วิธีการปฏิบัติงานการยกของหนัก	06
5.โรคจากการทำงาน	07
การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	08
การระงับเหตุฉุกเฉิน	09
ตารางการทบทวนคู่มือความปลอดภัย	12

# ภารกิจของฝ่ายบริหารและการเงิน

01

ฝ่ายบริหารและการเงิน ประกอบด้วย 4 ส่วนงานคือ

- 1) **ส่วนบริหารสำนักงานและทรัพยากรบุคคล** มีหน้าที่ รับผิดชอบการจัดการสำนักงาน งานสารบรรณ การให้บริการและการอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ปฏิบัติงาน และผู้มาติดต่องาน จัดการอาคารและบริเวณ ควบคุมดูแลงานตกแต่ง ต่อเติม ซ่อมแซมหรือบำรุงรักษา อาคารสำนักงาน จัดการดูแลบำรุงรักษาระบบ สาธารณูปโภคต่างๆ ควบคุม ดูแลการใช้งาน การบำรุงรักษาอุปกรณ์สำนักงาน เครื่องมือเครื่องใช้ ในสำนักงาน งานเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้แก่ ระบบเครือข่ายและคอมพิวเตอร์ ระบบโทรศัพท์ ระบบ email เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ ควบคุมดูแลจัดการบริหารงานบุคคลและสวัสดิการ
- 2) **ส่วนจัดหา** มีหน้าที่ กำกับดูแลงานจัดซื้อจัดจ้าง ของบริษัทฯ ให้ เป็นไปตามกฎหมาย มาตรฐาน ระเบียบและนโยบายของบริษัทฯ ได้ผลงานที่มีคุณภาพดี ในราคาที่เหมาะสม ทันตามกำหนดเวลาใช้งาน มีความสุจริต เป็นธรรมกับคู่ค้าและรักษาประโยชน์ของบริษัทฯ รวมทั้งควบคุมการจัดทำสัญญาและข้อตกลงระหว่างบริษัทฯกับผู้ขายหรือผู้ให้บริการ
- 3) **ส่วนมวลชนสัมพันธ์** มีหน้าที่ กำหนดกลยุทธ์และแผนงานในส่วนงานมวลชนสัมพันธ์ให้สอดคล้องกับ เป้าหมายและแผนธุรกิจของบริษัทฯ โดยประกอบด้วย การปฏิบัติงานด้านรัฐกิจสัมพันธ์ ชุมชนสัมพันธ์ และ สื่อมวลชนสัมพันธ์ และ การกำกับดูแลงานสื่อสารองค์กร สื่อสารข้อมูลทั้งภายในและภายนอกองค์กร
- 4) **ส่วนบัญชีและการเงิน** มีหน้าที่ ควบคุมดูแลงานทางด้านบัญชีและการเงินให้มีความครบถ้วน ถูกต้อง ควบคุมการจัดทำงบประมาณประจำปีรวมถึงการเบิกใช้จ่ายงบประมาณของแต่ละหน่วยงาน ควบคุมดูแล ทรัพย์สินของบริษัทฯ พัสดุ อะไหล่ต่างๆให้มีความครบถ้วนถูกต้อง บริหารจัดการด้านการเงิน บริหาร เงินสดคงเหลือและการปฏิบัติตามเงื่อนไขของสัญญาเงินกู้ ควบคุมดูแลและวางแผนการปฏิบัติงานที่ เกี่ยวข้องกับงานด้านภาษีอากร ให้มีการดำเนินการที่ถูกต้องตามกฎหมาย

จากภารกิจของฝ่ายบริหารและการเงิน ทำให้ต้องปฏิบัติงานทั้งในสำนักงาน ในพื้นที่ระบบการผลิตของ โรงไฟฟ้า และพื้นที่ของลูกค้า การประชุมทั้งภายในและภายนอกบริษัทฯ การเดินทางไปพบหน่วยงาน ราชการและชุมชน หรือเข้าร่วมการประชุมในเรื่องต่างๆ การพาคณะเยี่ยมชมเข้าไปในพื้นที่โรงไฟฟ้าเพื่อชม กระบวนการผลิต

ดังนั้น ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องได้รับการปฐมนิเทศด้านความปลอดภัย ปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัย ของบริษัทฯ ระบบการจัดการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (ISO45001) รวมถึง Procedure และ คู่มือต่างๆ รวมถึงกฎ ระเบียบด้านความปลอดภัย

# 5 อันดับ กิจกรรมเสี่ยง

02

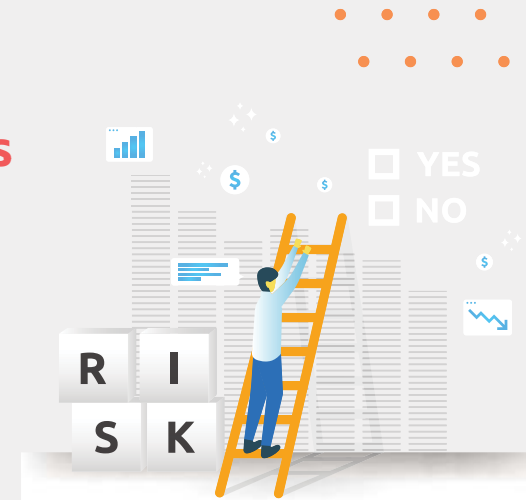
1) การใช้ยานพาหนะ

2) ไฟฟ้าดูด ไฟฟ้าลัดวงจร

3) การใช้บันได

4) การยกของหนัก

5) โรคจากการทำงาน



งานอื่นๆ ให้มีการประเมินความเสี่ยงในการทำงาน และจัดมาตรการควบคุม ป้องกันให้ปลอดภัยและเหมาะสม

การควบคุม	วิธีการ	ความถี่
1. การฝึกอบรม	การฝึกอบรมให้มีความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน	ทุกวัน
2. การตรวจสอบ	การตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงาน	ทุกวัน
3. การบำรุงรักษา	การบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์	ทุกวัน
4. การจัดการพื้นที่	การจัดการพื้นที่ในการทำงาน	ทุกวัน
5. การจัดการวัสดุ	การจัดการวัสดุในการทำงาน	ทุกวัน
6. การจัดการพลังงาน	การจัดการพลังงานในการทำงาน	ทุกวัน
7. การจัดการสิ่งแวดล้อม	การจัดการสิ่งแวดล้อมในการทำงาน	ทุกวัน
8. การจัดการสุขภาพ	การจัดการสุขภาพในการทำงาน	ทุกวัน
9. การจัดการความปลอดภัย	การจัดการความปลอดภัยในการทำงาน	ทุกวัน
10. การจัดการอุบัติเหตุ	การจัดการอุบัติเหตุในการทำงาน	ทุกวัน
11. การจัดการการบาดเจ็บ	การจัดการการบาดเจ็บในการทำงาน	ทุกวัน
12. การจัดการการเสียชีวิต	การจัดการการเสียชีวิตในการทำงาน	ทุกวัน
13. การจัดการการสูญหาย	การจัดการการสูญหายในการทำงาน	ทุกวัน
14. การจัดการการลักลอบ	การจัดการการลักลอบในการทำงาน	ทุกวัน
15. การจัดการการทุจริต	การจัดการการทุจริตในการทำงาน	ทุกวัน
16. การจัดการการฉ้อโกง	การจัดการการฉ้อโกงในการทำงาน	ทุกวัน
17. การจัดการการปลอมแปลง	การจัดการการปลอมแปลงในการทำงาน	ทุกวัน
18. การจัดการการละเมิดลิขสิทธิ์	การจัดการการละเมิดลิขสิทธิ์ในการทำงาน	ทุกวัน
19. การจัดการการละเมิดสิทธิมนุษยชน	การจัดการการละเมิดสิทธิมนุษยชนในการทำงาน	ทุกวัน
20. การจัดการการละเมิดกฎหมาย	การจัดการการละเมิดกฎหมายในการทำงาน	ทุกวัน



# วิธีการปฏิบัติงาน การใช้ยานพาหนะ

ให้ปฏิบัติตามกฎจราจร และ AHS-WI-003 การควบคุมและบำรุงรักษารถยนต์

## ตารางการตรวจสอบสภาพรถยนต์

- โดยพนักงานขับรถ

รายการตรวจสอบ	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1) ตรวจเช็คทั่วไป			
- น้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจดูที่เกจวัดน้ำมันเชื้อเพลิงบนหน้าปัดไม่เหลือถึงขีดสุดท้าย	ทุกวัน	พนักงานขับรถ
- เลขไมล์	เลขไมล์สุดท้ายตรงกับแบบฟอร์มบันทึกการใช้รถ	ทุกวัน	พนักงานขับรถ
- ความสะอาดและกลิ่นภายในรถ	ไม่มีสิ่งสกปรกและกลิ่น	ทุกวัน	พนักงานขับรถ
2) ระบบต่างๆ ในตัวรถ			
- ตรวจสอบระบบไฟ กระพริบมองข้าง, กระพริบหลัง แตร พวงมาลัย, เกียร์, คันเร่ง, เบรก, ระบบความเย็น, ไฟสัญญาณรูปแบดเจอร์บนหน้าปัด)	ตรวจสอบด้วยสายตา/สัมผัส/ทดลอง	ทุกวัน	พนักงานขับรถ
- น้ำยาดัดกระบอก	เติมน้ำมันน้ำให้เต็มกระบอก	ทุกสัปดาห์	พนักงานขับรถ
3) ตรวจสอบระบบหล่อเย็น			
- ตรวจสอบหม้อน้ำ	ดูน้ำในหม้อน้ำมีปริมาณครบเต็มเสมอ	ทุกสัปดาห์	พนักงานขับรถ
4) เครื่องยนต์			
- ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ดูให้อยู่ในระดับ Max และ Min	ทุกสัปดาห์	พนักงานขับรถ
- ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	ดึงก้านวัดน้ำมันออกมาดู	ทุก 1 เดือน	พนักงานขับรถ
- ตรวจสอบน้ำมันเพาเวอร์	ดูให้อยู่ในระดับ Max และ Min	ทุก 1 เดือน	พนักงานขับรถ
5) แบตเตอรี่รถยนต์			
- ตรวจสอบแบตเตอรี่/น้ำกลั่น	ดูน้ำกลั่นช่องตามวบนแบตเตอรี่	ทุก 1 เดือน	พนักงานขับรถ
6) ตรวจสอบยาง			
- ตรวจสอบความดันลมยาง	วัดด้วยเกจวัดลมยาง รถถัง 30-35 PIS กระบะ, รถตู้ 35-40 PIS	ทุก 1 เดือน	พนักงานขับรถ

# วิธีการปฏิบัติงาน เกี่ยวกับไฟฟ้าอย่างปลอดภัย

ให้ปฏิบัติตาม Procedure (014.9) Portable Tools, Machines and Machinery Guarding

## 1. การตรวจสอบระบบไฟฟ้าเป็นประจำทุกวัน ก่อนเริ่มงานเพื่อความปลอดภัย

- ตรวจสอบด้วยสายตาทั่วไปสภาพภายนอกปกติหรือไม่ชำรุด เสียหาย หรือเปล่า
- ตรวจสอบสวิตช์เปิด - ปิด / เตารับ - เตาเสียบ
- ตรวจสอบการตัดการทำงานของระบบไฟฟ้า
- ตรวจสอบสภาพพื้นที่โดยรอบว่ามีน้ำ หรือสิ่งที่จะทำให้เกิดอันตรายได้หรือไม่

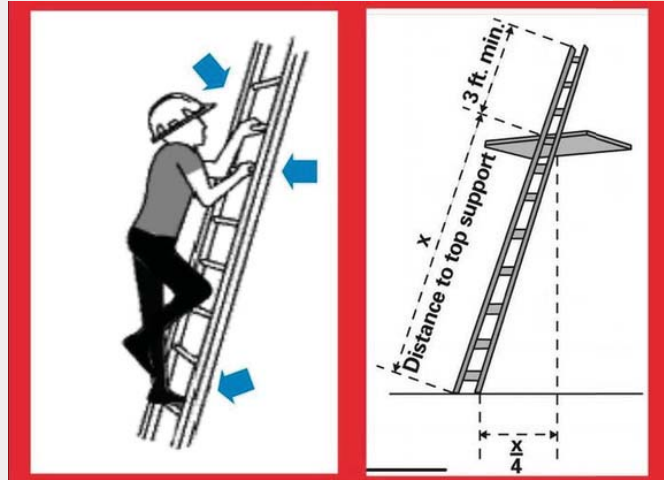
## 2. ปลั๊กไฟ ปลั๊กพ่วง เลือกใช้ที่มีมาตรฐาน

- สายไฟ มาตรฐาน มอก.11-2531
- ปลั๊กพ่วง มาตรฐาน มอก.2432-2555





# วิธีการปฏิบัติงาน การใช้บันได



## การใช้บันไดอย่างปลอดภัย

1. จำไว้ต้องมี 3 Points Contact (รูปภาพประกอบ)  
นั่นคือ 2 มือจับให้แน่น และ 1 ขาต้องเหยียบให้มั่นคง  
ในทำนองกลับกัน อาจเป็น 2 เท้าเหยียบให้มั่นคง และมือ 1 ข้างจับให้แน่น ก็ได้  
ตามแต่จะเหมาะสมกับการทำงาน  
  
แต่ทั้งนี้ต้องยืนตรงกลาง ๆ บันได และหันมองไปที่บันได (ไม่ใช่หันหน้าออก  
จากบันได)
2. และการพาดบันไดในมุมที่องศาที่จะให้ปลอดภัย (รูปภาพประกอบ)
  - 1) วางพาดให้เลยขึ้นไป 3 ฟุตเป็นอย่างน้อย
  - 2) และวางทำมุมโดยให้ฐานบันไดห่างจากผนังที่พาดไว้เป็นระยะทาง 1 ใน 4  
ของระยะทางการทำงาน

หมายเหตุ : ทั้งนี้ เชื้อนไขมีว่าบันไดต้องแข็งแรง พื้นไม่ลื่น เป็นต้น

คำเตือน : ห้ามนั่งหรือยืนปฏิบัติงานบนบันไดขั้นบนสุดและ 2 ชั้นถัดลงมา  
ยกเว้น กรณีที่ความสูงของบันไดไม่เกิน 1 เมตร

ที่มา : US.OSHA Portable Ladder Safety

# วิธีการปฏิบัติงาน การยกของหนัก





# วิธีการปฏิบัติงาน โรคจากการทำงาน

**ออฟฟิศซินโดรม (Office Syndrome)** เกิดจากการทำงาน หรือใช้ชีวิต นั่ง เดิน เคลื่อนไหวร่างกายในท่าทางอิริยาบถที่ไม่ถูกลักษณะ และอยู่ในท่าเดิมหลายชั่วโมง ส่วนมากจะพบในพนักงานออฟฟิศที่ต้องใช้คอมพิวเตอร์เป็นอุปกรณ์หลักในการทำงาน

## ออฟฟิศซินโดรม

มักจะมีอาการดังต่อไปนี้



ปวดเมื่อย  
คอ บ่า ไหล่



มึนศีรษะ  
สายตาพร่า



มือชา นิ้วลือลิก



ปวดสะโพก  
และกล้ามเนื้อ

## บอกอาการ Office Syndrome



จัดอุปกรณ์ให้เหมาะสม



เคลื่อนไหวร่างกาย  
เพื่อคลายกล้ามเนื้อ



พักสายตา



# อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล Personal Protective Equipment (PPE)

สวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลพื้นฐาน คือ หมวกนิรภัย, แว่นนิรภัยหรือแว่นสายตา, รองเท้านิรภัย, เสื้อคลุมแขนยาว และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอื่นตามความเสี่ยงของงานที่ปฏิบัติ





**ALWAYS  
THINK SAFETY!**

สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล  
ก่อนเข้าพื้นที่เขตปฏิบัติการ















**WEAR YOUR  
PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT**

# การระงับเหตุฉุกเฉิน

ปฏิบัติตาม **EHS-WI-003** การระงับเหตุฉุกเฉิน

ผู้ปฏิบัติงานต้องได้รับการฝึกอบรม ดับเพลิงขั้นต้น และเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟเป็นประจำทุกปี

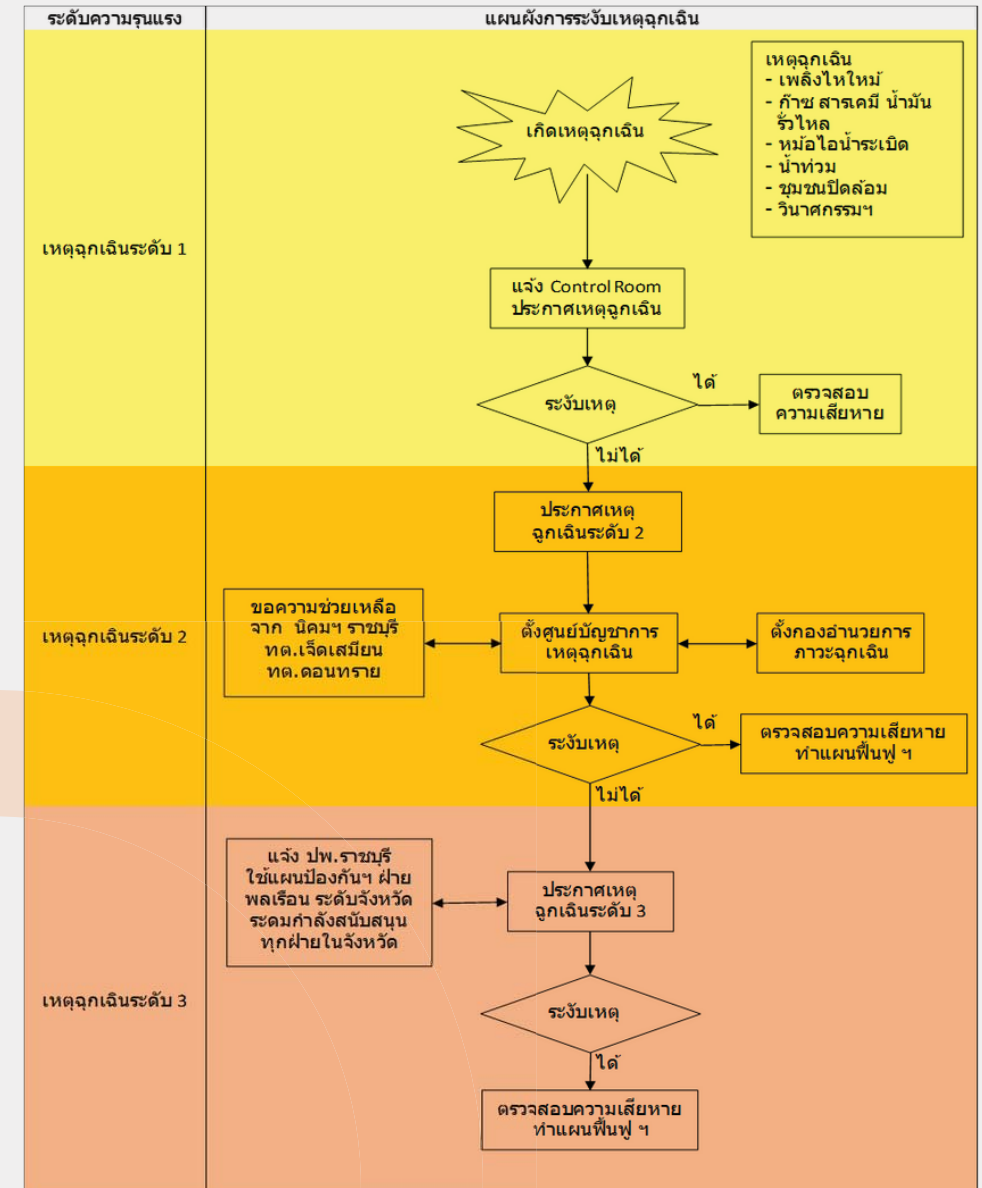
จุดรวมพล (Assembly Point) หมายถึง พื้นที่ซึ่งกำหนดไว้สำหรับการรวมพลกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ซึ่งกำหนดไว้ 2 จุด ดังนี้

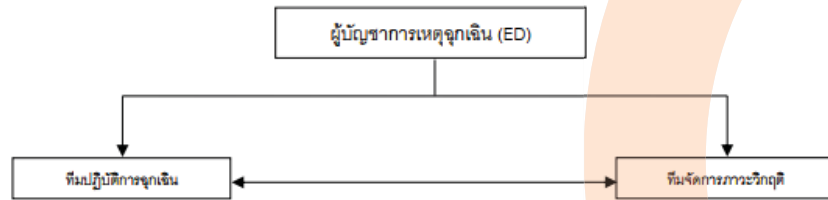
- จุดรวมพล 1 บริเวณสนามหญ้าข้างศาลพระพรหม ตรงข้าม อาคารสำนักงาน
- จุดรวมพล 2 บริเวณ หน้าประตู 2 ของโรงไฟฟ้า

ระดับความรุนแรงของเหตุฉุกเฉิน แบ่งออกเป็น 3 ระดับ ดังนี้

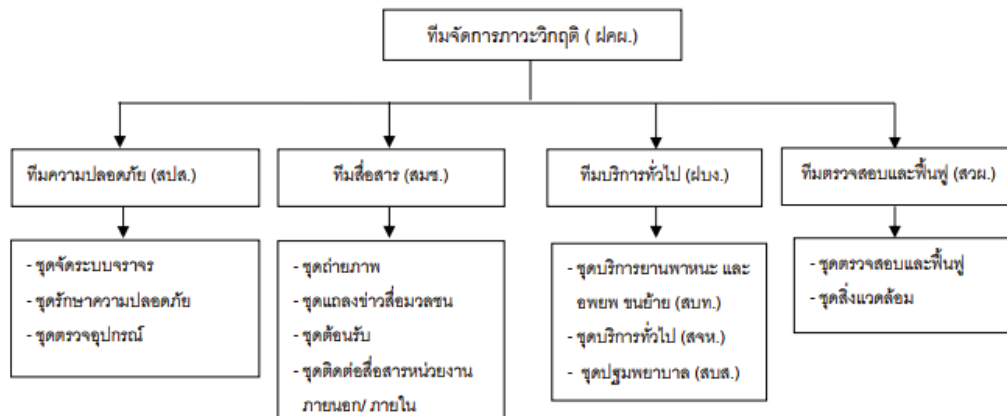
ระดับภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบสั่งการ	ขอบเขตภาวะฉุกเฉิน
ระดับที่ 1	Shift Leader	สามารถควบคุมเหตุการณ์ไม่ให้ลุกลาม ขยายตัวภายใต้ทีมฉุกเฉินของโรงไฟฟ้า
ระดับที่ 2	นายกเทศมนตรี ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมการผลิต	เหตุการณ์ไม่สามารถควบคุมได้ภายใต้บุคลากรภายในโรงไฟฟ้า ให้ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 2 ขอการสนับสนุนทีมระงับเหตุฉุกเฉิน ระดับเพลิงและรถพยาบาลจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยท้องถิ่นใกล้เคียงและนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี
ระดับที่ 3	ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ กรรมการผู้จัดการ หรือ รองกรรมการผู้จัดการ	เหตุการณ์รุนแรงขึ้นไม่สามารถควบคุมได้ โดยหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยท้องถิ่น ให้ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3 เพื่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานระดับจังหวัด

## แผนผังการระงับเหตุฉุกเฉิน



[illegible]

### 3. โครงสร้างการบังคับบัญชาที่มจัดการภาวะวิกฤติ

[illegible]

ข้อ 9 (3) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้  
จัดทำคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานประเภทเทคนิค ระดับเทคนิคชั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ เพื่อเสนอขอคณะกรรมการความปลอดภัยหรือนายจ้าง แล้วแต่กรณี และทบทวนคู่มือดังกล่าวตามที่นายจ้างกำหนด โดยนายจ้างต้องกำหนดให้มีการทบทวนอย่างน้อยปีละครั้ง

## ภาคผนวก ข.35

### การอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



ลำดับ No.	หัวข้อ/ทักษะที่จำเป็นต้องอบรม (แผน)  Training Topics (Plan)  ชื่อหลักสูตรที่เข้าอบรม (จริง)  Course Name (Actual)	แผนการอบรมประจำปี Training Schedule												จำนวนคน Number of participants	จำนวนวัน หรือ ชั่วโมง Training days	หน่วยงานที่จัดอบรม Training Agency	รายชื่อผู้เข้า รับการอบรม List of participants	หมายเหตุNote
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.					
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec					
ภายใน- Class Inhouse																		
1	ทบทวนข้อกำหนด ISO9001&45001 ( รอบ Re-cert (TSC2) (Refresh Training for ISO9001&45001 requirement)													25	2 วัน/day	บจก.ปิ่นทองกรุ๊ป แมน เนจเม้นท์ แอนด์ คอนซัล แต้นท์ Pinthong Group Management and Consultants CO.,LTD.	พนักงาน STAFF	
	ทบทวนข้อกำหนด ISO9001&45001 ( รอบ Re-cert (TSC2) (Refresh Training for ISO9001&45001 requirement)													21	9 ชม./hrs.	บจก.สัมมนาดีดี SEMINARDD	พนักงาน STAFF	
2	ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี (KC28) Fire Drill and Fire Evacuation													24	1 วัน/day	ปภ.เจ็ดเสมียน	พนักงาน STAFF	
	ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี (KC28) Fire Drill and Fire Evacuation													21	63 ชม./hrs.	เทศบาลเมืองโพธาราม	พนักงาน STAFF	
3	ป้องกันและต่อต้านยาเสพติด (TSC2) Anti Drug													24	1 วัน/day	สวัสดิการและคุ้มครอง แรงงานจังหวัดราชบุรี	พนักงาน STAFF	



ลำดับ No.	หัวข้อ/ทักษะที่จำเป็นต้องอบรม (แผน)  Training Topics (Plan)  ชื่อหลักสูตรที่เข้าอบรม (จริง)  Course Name (Actual)	แผนการอบรมประจำปี Training Schedule												จำนวนคน  Number of participants	จำนวนวัน  หรือ ชั่วโมง Training days	หน่วยงานที่จัดอบรม  Training Agency	รายชื่อผู้เข้า รับการอบรม  List of participants	หมายเหตุNote
		ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec					
ภายนอก- Class Public Training or Corporate Training																		
1	เทคนิคการปฏิบัติหน้าที่ จป.วิชาชีพ ข้อ 12 (การให้ความรู้และอบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม) (KC25)  Knowledge and training on occupational and environmental diseases													1	2 วัน/day	สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์  The Association for Safety and Health at Work (Thailand)		
	โครงการชี้แจงกฎหมายแนวปฏิบัติและมาตรการเชิงป้องกันด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน สำหรับนายจ้าง ลูกจ้าง และประชาชนทั่วไป) (KC25)  Knowledge and training on occupational and environmental diseases													1	9 ชม./hrs.	ศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานเขต 7 กองความปลอดภัยแรงงาน		
	การวิเคราะห์งานความปลอดภัยและอาชีวอนามัยด้วย AI (KC3)  Job Analysis  Safety and Occupational Health with AI													1	3 ชม./hrs.	สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จ.ราชบุรี		





ลำดับ No.	หัวข้อ/ทักษะที่จำเป็นต้องอบรม (แผน) Training Topics (Plan) ชื่อหลักสูตรที่เข้าอบรม (จริง) Course Name (Actual)	แผนการอบรมประจำปี Training Schedule												จำนวนคน Number of participants	จำนวนวัน หรือ ชั่วโมง Training days	หน่วยงานที่จัดอบรม Training Agency	รายชื่อผู้เข้า รับการอบรม List of participants	หมายเหตุNote
		ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec					
2	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม (KC16) Environmental Manager	<input type="checkbox"/>												1	1 วัน/day	สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ The Association for Safety and Health at Work (Thailand)	<div></div> Darin	
	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม (KC16) Environmental Manager		<input checked="" type="checkbox"/>											1	9 ชม./hrs.	มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย Thailand Environment Institute Foundation	<div></div> Darin	
3	ทบทวนการทำงานในพื้นที่อับอากาศ (KC29) Refresh Confinement Space (ทบทวนตามกฎหมาย 5 ปี)									<input type="checkbox"/>				1	1 วัน/day	สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ The Association for Safety and Health at Work (Thailand)	<div></div> Darin	



ลำดับ No.	หัวข้อ/ทักษะที่จำเป็นต้องอบรม (แผน) Training Topics (Plan) ชื่อหลักสูตรที่เข้าอบรม (จริง) Course Name (Actual)	แผนการอบรมประจำปี Training Schedule												จำนวนคน Number of participants	จำนวนวัน หรือ ชั่วโมง Training days	หน่วยงานที่จัดอบรม Training Agency	รายชื่อผู้เข้า รับการอบรม List of participants	หมายเหตุNote
		ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec					
4	ทบทวนการทำงานในพื้นที่อับอากาศ (KC29) Refresh Confinement Space (ทบทวนตามกฎหมาย 5 ปี)									<input type="checkbox"/>				1	1 วัน/day	สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ The Association for Safety and Health at Work (Thailand)	<div></div> Nati	
5	การทำงานในพื้นที่อับอากาศ (KC29) Confinement Space													1	5 วัน/day	สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ The Association for Safety and Health at Work (Thailand)	<div></div> Thatchaphon	



บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
RATCHABURI WORLD COGENERATION COMPANY LIMITED

ใบลงทะเบียนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

หัวข้อการฝึกอบรม : Integrated Management System (IMS) : ISO 9001 & 45001 (Online)

วันที่ 12 มีนาคม 2568 เวลา 09.00 – 16.00 น.

วิธีการประเมินผล: ☒ มีการวัดผล ☐ ไม่มีการวัดผล  
☒ ทำแบบทดสอบ ☒ ตอบคำถาม ☐ ทดลองปฏิบัติ ☐ อื่นๆ .....

ลำดับ	รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม	ตำแหน่ง	ส่วน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1		กรรมการผู้จัดการ	-		
2		รองกรรมการผู้จัดการ	-		
3		ผู้จัดการอาวุโสส่วนจัดหา	สห.		
4		พนักงานจัดหา	สห.		
5		พนักงานจัดหา	สห.		
6		พนักงานจัดหา	สห.		
7		พนักงานประชาสัมพันธ์ และสื่อสารองค์กร	สห.		
8		ผู้จัดการส่วนบริหาร สำนักงานและทรัพยากร บุคคล	สห.		
9		พนักงานทรัพยากรบุคคล	สห.		
10		พนักงานบริหารสำนักงาน	สห.		
11		พนักงานขับรถ	สห.		
12		พนักงานเทคโนโลยีและ สารสนเทศ	สห.		
13		รักษาการผู้จัดการส่วนวางแผนการผลิต	สห.		
14		วิศวกร	สห.		
15		วิศวกร	สห.		
16		ผู้จัดการส่วนบริหาร สัญญา	สห.		
17		วิศวกร	สห.		

วันที่แก้ไข: 3 มกราคม 2561

หน้า 1 ของ 2

อนุมัติโดย: กรรมการผู้จัดการ

AHS-F-012-Rev.01

ไม่ควบคุมเมื่อสิ่งพิมพ์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์



บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
RATCHABURI WORLD COGENERATION COMPANY LIMITED

ใบลงทะเบียนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ลำดับ	รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม	ตำแหน่ง	ส่วน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
18		รักษาการผู้จัดการส่วน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	สห.		
19		ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร และการเงิน	สห.		
20		ผู้จัดการส่วนบัญชีและ การเงิน	สห.		
21		พนักงานการเงิน	สห.		
22		พนักงานบัญชี	สห.		
23		พนักงานบัญชี	สห.		

วันที่แก้ไข: 3 มกราคม 2561

หน้า 2 ของ 2

อนุมัติโดย: กรรมการผู้จัดการ

AHS-F-012-Rev.01

ไม่ควบคุมเมื่อสิ่งพิมพ์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์



บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
RATCHABURI WORLD COGENERATION COMPANY LIMITED

ใบลงทะเบียนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

หัวข้อการฝึกอบรม : ...ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี..... วันที่.....28 เมษายน 2568.....

ผู้ให้การฝึกอบรม : ...เทศบาลเมืองโพธาราม.....

วิธีการประเมินผล: ☒ มีการวัดผล ☐ ไม่มีการวัดผล  
☐ ทำแบบทดสอบ ☐ ตอบคำถาม ☒ ทดลองปฏิบัติ ☐ อื่นๆ .....

ลำดับ	รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม	ตำแหน่ง	ส่วน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1		ผู้จัดการอาวุโส สห.	สห.		ญ
2		ผบง.	ผบง.		ญ
3		รชก. สปส.	สปส.		ญ
4		พนักงานจัดหา	สห.		ญ
5		พนักงานจัดหา	สห.		ญ
6		พนักงานจัดหา	สห.		ญ
7		พนักงานประชาสัมพันธ์และ สื่อสารองค์กร	สมช.		ญ
8		สบง.	สบง.		ญ
9		สบท.	สบท.		ญ
10		พนักงานทรัพยากรบุคคล	สบท.		ญ
11		พนักงานการเงิน	สบง.		ญ
12		พนักงานบัญชี	สบง.		ญ
13		พนักงานบัญชี	สบง.		ญ
14		วิศวกร	สบส.		ช
15		พนักงานขับรถ			ช
16		พนักงานเทคโนโลยีและ สารสนเทศ	สบท.		ช
17		วิศวกร	สวผ.		ช
18		วิศวกร	สวผ.		ช
19		ผู้จัดการส่วนบริหารสัญญา	สบส.		ช
20		รักษาการผู้จัดการส่วนวาง แผนการผลิต	สวผ.		ช
21		รองกรรมการผู้จัดการ	รจก.		ช

วันที่แก้ไข: 3 มกราคม 2561

หน้า 1 ของ 3

อนุมัติโดย: กรรมการผู้จัดการ

AHS-F-012-Rev.01

ไม่ควบคุมเมื่อส่งพิมพ์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์



บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
RATCHABURI WORLD COGENERATION COMPANY LIMITED

ใบลงทะเบียนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

หัวข้อการฝึกอบรม : ...ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี..... วันที่.....28 เมษายน 2568.....

ผู้ให้การฝึกอบรม : ...เทศบาลเมืองโพธาราม.....

วิธีการประเมินผล: ☒ มีการวัดผล ☐ ไม่มีการวัดผล  
☐ ทำแบบทดสอบ ☐ ตอบคำถาม ☒ ทดลองปฏิบัติ ☐ อื่นๆ .....

ลำดับ	รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม	ตำแหน่ง	ส่วน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1		Secretary	OEG		ญ
2		Head Admin./ Account/ Finance	OEG		ญ
3		Purchasing Officer	OEG		ญ
4		Chemist	OEG		ญ
5		Plant Manager	OEG		ช
6		Storekeeper	OEG		ช
7		Driver	OEG		ช
8		Head Health & Safety Training Engineer	OEG		ช
9		Operations Manager	OEG		ช
10		Maintenance Manager	OEG		ช
11		Head Mechanical Engineer	OEG		ช
12		Mechanical Technician	OEG		ช
13		Mechanical Technician	OEG		ช
14		Mechanical Technician	OEG		ช
15		Head Electrical Engineer	OEG		ช
16		Electrical Technician	OEG		ช
17		Electrical Technician	OEG		ช
18		Electrical Technician	OEG		ช
19		Head C&I Engineer	OEG		ช
20		Instrument & Control Technician	OEG		ช
21		Instrument & Control Technician	OEG		ช
22		Instrument & Control Technician	OEG		ช
23		Shift Leader	OEG		ช
24		Control Board Operator	OEG		ช
25		Local Operator	OEG		ช
26		Local Operator	OEG		ช
27		Local Operator	OEG		ช

วันที่แก้ไข: 3 มกราคม 2561

หน้า 2 ของ 3

อนุมัติโดย: กรรมการผู้จัดการ

AHS-F-012-Rev.01

ไม่ควบคุมเมื่อส่งพิมพ์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์



บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
RATCHABURI WORLD COGENERATION COMPANY LIMITED

ใบลงทะเบียนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

หัวข้อการฝึกอบรม : ...ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี..... วันที่.....28 เมษายน .2568.....

ผู้ให้การฝึกอบรม : ...เทศบาลเมืองโพธาราม.....

วิธีการประเมินผล: ☒ มีการวัดผล ☐ ไม่มีการวัดผล

☐ ทำแบบทดสอบ

☐ ตอบคำถาม

☒ ทดลองปฏิบัติ

☐ อื่นๆ .....

ลำดับ	รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม	ตำแหน่ง	ส่วน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1		นักศึกษาฝึกงาน	OEG		๕
2		นักศึกษาฝึกงาน	OEG		๕
3		นักศึกษาฝึกงาน	OEG		๕
4		นักศึกษาฝึกงาน	OEG		๕
5		นักศึกษาฝึกงาน	OEG		๕
6		นักศึกษาฝึกงาน	OEG		๕
7		รปภ.	สปส.		๕
8		รปภ.	สปส.		๕
9		รปภ.	สปส.		๕
10		รปภ.	สปส.		๕
11		รปภ.	สปส.		๕
12		พนักงานทำความสะอาด	KSP		๕
13		พนักงานทำความสะอาด	KSP		๕
14		พนักงานทำความสะอาด	KSP		๕
15		พนักงานทำความสะอาด	KSP		๕
16		พนักงานทำความสะอาด	KSP		๕
17		พนักงานทำความสะอาด	KSP		๕
18		Nalco	OEG		๕
19		พนักงานทำความสะอาด			๕
20		พนักงานทำความสะอาด			๕
21		พนักงานทำความสะอาด			๕
22		พ่อ ยี่ ๒๖			๕
23		พ่อ ยี่ ๒๖			๕
24		คุณธน			๕
25		พ่อ ยี่ ๒๖			๕
26		ส่ง IP			๕
27					

วันที่แก้ไข: 3 มกราคม 2561

หน้า 3 ของ 3

อนุมัติโดย: กรรมการผู้จัดการ

AHS-F-012-Rev.01

ไม่ควบคุมเมื่อส่งพิมพ์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์



บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
RATCHABURI WORLD COGENERATION COMPANY LIMITED

ใบลงทะเบียนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

หัวข้อการฝึกอบรม : ...ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี..... วันที่.....28 เมษายน .2568.....

ผู้ให้การฝึกอบรม : ...เทศบาลเมืองโพธาราม.....

วิธีการประเมินผล: ☒ มีการวัดผล ☐ ไม่มีการวัดผล

☐ ทำแบบทดสอบ

☐ ตอบคำถาม

☒ ทดลองปฏิบัติ

☐ อื่นๆ .....

ลำดับ	รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม	ตำแหน่ง	ส่วน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1		ผอ. ส่วน ๑	ท.โพธาราม		๕
2		นักวิชาการ	ท.		
3		ท. โพธาราม	ท.โพธาราม		
4		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	ท. โพธาราม		
5		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	ท. โพธาราม		
6		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	ท. โพธาราม		
7		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	ท. โพธาราม		
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

วันที่แก้ไข: 3 มกราคม 2561

หน้า 1 ของ 1

อนุมัติโดย: กรรมการผู้จัดการ

AHS-F-012-Rev.01

ไม่ควบคุมเมื่อส่งพิมพ์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์