

เอกสารแนบที่ 1-15
รายชื่อผู้เข้าร่วมการอบรม

บริษัท เอชเอสที โซลูชันส์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

เลขผู้เสียภาษี 0105557047467

วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอสงวนชื่อพนักงานเข้าฝึกอบรม

เรียน ฝ่ายฝึกอบรมคลัง Thai Oil

ทางบริษัท เอย์ พรานตาปอร์ต จำกัด ขอแจ้งว่าบริษัทยังคงเข้าร่วมการแข่งขันการฝึกอบรมการปฏิบัติงานในคลังของ Thai Oil รายละเอียดดังนี้

2. un


มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



www.mhhe.com

(การศึกษาเรื่อง ภาษาไทย)

အမေရိကန်သမ္မတကြီး



Tharool

SE11

วันที่ 14 -

ปี - ๒๕๖๕

ภาค - ภาค ๑

ชื่อ - นามสกุล ๑๖๕๕๐๖๑๖๑๖


รหัส ๑๖๕๕๐๖๑๖๑๖

หน้า ๑

ลำดับที่	ก	ข	ค	ง
1			X	
2		X		
3			X	
4			X	
5				X
6				X
7			X	
8	X			
9			X	
10				X
11		X		
12			X	
13			X	
14			X	
15	X			
16			X	
17			X	
18	X			
19				X
20	X			

ผู้ตรวจ

หน้า ๑



Thacoil SET 2

วันที่ 15/1

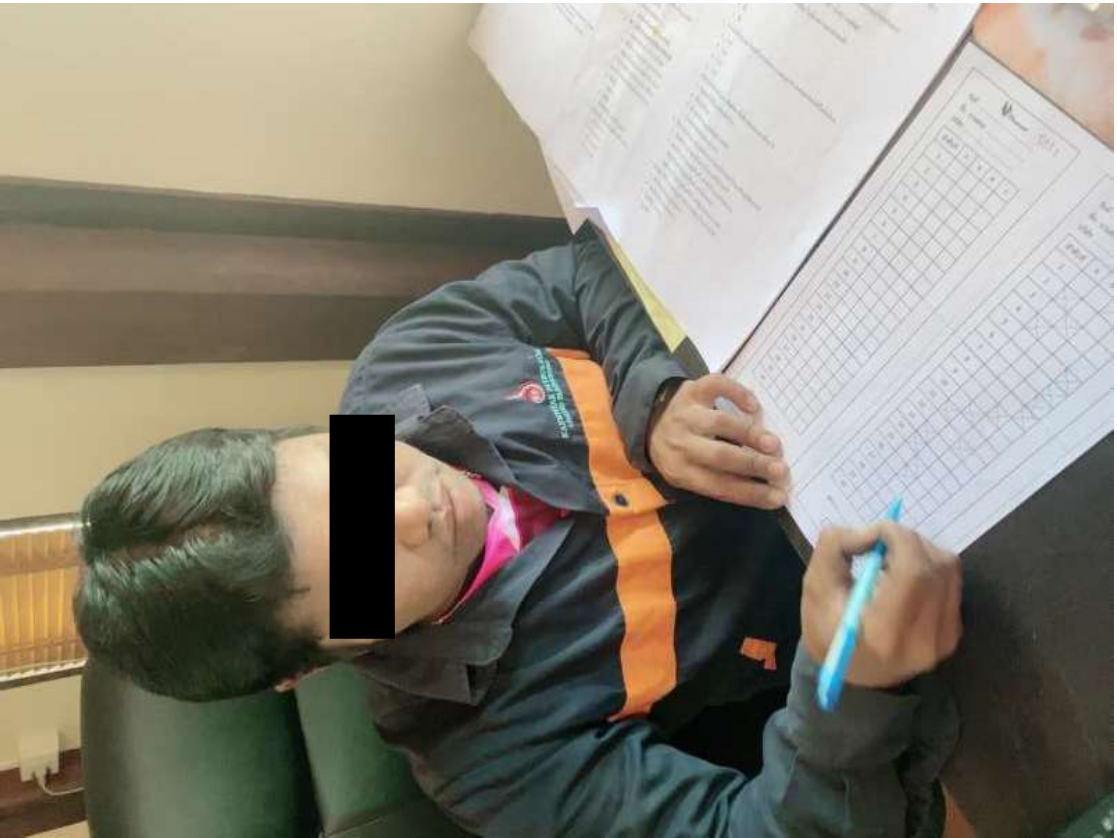
ชื่อ-นามสกุล LINE/ID: 55555555

บริษัท LONG

ลำดับที่	ก	ข	ค	ง
1			X	
2	X			
3		X		
4	X			
5			X	
6			X	
7			X	
8			X	
9			X	
10		X		
11	X			
12			X	
13	X			
14	X			
15		X		
16		X		
17			X	
18	X			
19			X	
20			X	

ผู้ตรวจ

นาย / นามาน

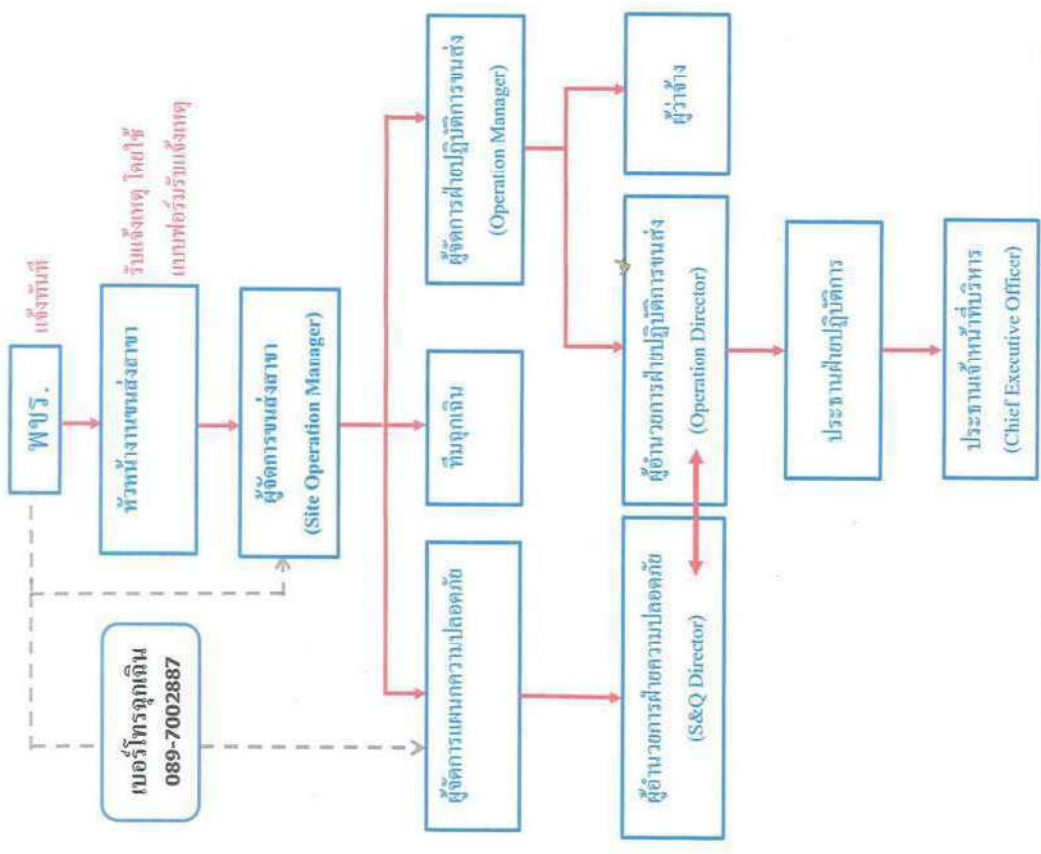




เอกสารแนบที่ 1-16

แผนรับมือเหตุฉุกเฉิน/หมายเลขโทรศัพท์

ขั้นตอนการแจ้งเหตุกรณีฉุกเฉิน



หมายเหตุ

1. หากพบว่า ได้รับความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลอื่น ให้รีบแจ้งตำรวจและกู้ภัยทันที
2. หากไม่มีความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลอื่น ให้รีบแจ้งหัวหน้างานส่งสาขา

หน่วยงาน ศรียา

ในภาวะฉุกเฉิน

- หน้าที่เป็นหัวหน้าทีมฉุกเฉินของหน่วยงาน (On-Scene Commander)
- ประเมินและศึกษาความรุนแรงของอุบัติเหตุและวางแผนการหนีไฟให้ Commander หากเป็นระยะเวลานานภาวะฉุกเฉินจะลุกลามถึง
- ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติที่กำหนดไว้และดำเนินการฟื้นฟูสภาพที่เกิดเหตุโดยเร็ว โดยรวมทั้งด้านระเบียบ ผู้เกี่ยวข้องการฝึกอบรมผู้เกี่ยวข้องการช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ และ Commander

ในภาวะปกติ หรือการเตรียมความพร้อม ผู้จัดการขนส่งทางหลวงต้องจัดให้มีการ

- ตรวจสอบและแก้ไขข้อบกพร่องของรถฉุกเฉินเป็นประจำ ทุก 6 เดือน
- ปรับปรุงที่จอดรถ ให้ภาวะฉุกเฉินจะเจ้าหน้าที่หน่วยงาน ให้ทันสมัย เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงของทาง
- ตรวจสอบอุปกรณ์รถฉุกเฉินให้ภาวะฉุกเฉินของหน่วยงานเป็นประจำทุกเดือน รวมทั้งเติมน้ำมันรถ
- ศึกษาแผนฉุกเฉินแบบ Table Top Exercise ตามแผนของหน่วยงาน หรือติดต่อหน่วยงานอื่นเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลทาง
- อบรมที่เพิ่ม การดับเพลิงและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ให้กับพนักงานในหน่วยงาน
- ความดูแลความปลอดภัยทางความปลอดภัยและความมั่นคงของหน่วยงานและการขนส่ง โดยปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่องความมั่นคงที่ถนนของและหน่วยงาน

วิธีปฏิบัติหรือเหตุการณ์อ้างอิง อาทิเช่น

- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมความพร้อม และการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
- วิธีปฏิบัติ เรื่อง การตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (คู่มือพนักงานขับรถ ส่วนที่ 5)
- ข้อมูลความปลอดภัยในการใช้ผลิตภัณฑ์ MSDS (คู่มือพนักงานขับรถ ส่วนที่ 6)

ลงชื่อ

วันที่

หัวหน้าทีมฉุกเฉินของหน่วยงาน (On-Scene Commander)

01/09/2564

การทดสอบต้นแบบในกรณีฉุกเฉินต้นแบบ ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจาก... จึงมี การทดสอบต้นแบบ ดังนี้

ตำแหน่งใน ER Team	ตำแหน่งใน ER Team	ตำแหน่งใน ER Team
On-Scene Commander	On-Scene Commander	On-Scene Commander
On-Scene Commander	On-Scene Commander	On-Scene Commander

ลงชื่อ

วันที่

ตำแหน่ง

01/09/64

ในภาวะฉุกเฉิน

- ปฏิบัติตามคำสั่งของ หัวหน้าทีมฉุกเฉิน (On-Scene Commander)
- หน้าที่ที่ส่งมอบมาซึ่งในทีมปฏิบัติการให้ทำหน้าที่ดูแลถึง ค้นหาผู้ประสบเหตุหรือผู้บาดเจ็บ การให้ความช่วยเหลือ
- ระวัง การบาดเจ็บของพนักงาน เป็นต้น

วิธีปฏิบัติหรือเหตุการณ์อ้างอิง อาทิเช่น

- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมความพร้อม และการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
- วิธีปฏิบัติ เรื่อง การตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (คู่มือพนักงานขับรถ ส่วนที่ 5)
- ข้อมูลความปลอดภัยในการใช้ผลิตภัณฑ์ MSDS (คู่มือพนักงานขับรถ ส่วนที่ 6)

ลงชื่อ

วันที่

หัวหน้าทีมปฏิบัติการ

1/9/64

การทดสอบต้นแบบในกรณีฉุกเฉินต้นแบบ ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจาก... จึงมี การทดสอบต้นแบบ ดังนี้

ตำแหน่งใน ER Team	ตำแหน่งใน ER Team	ตำแหน่งใน ER Team
หัวหน้าทีมปฏิบัติการ	ควบคุมระบบ ERT	สมาชิกทีมปฏิบัติการที่ 1 (ควบคุมระบบ)

ลงชื่อ

วันที่

ตำแหน่ง

1/9/64

ในภาวะฉุกเฉิน

- ปฏิบัติตามคำสั่งของหัวหน้าทีมปฏิบัติการ
- รักษาความปลอดภัย คัดกรองผู้เข้าพบ หรือเข้าพบตามคำสั่ง ตามที่หัวหน้าทีมปฏิบัติการสั่งการ

วิธีปฏิบัติหรือการดำเนินการ

- ระดมทีมปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมความพร้อม และการสนับสนุน
- วิธีปฏิบัติ เรื่อง การตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (ผู้แทนกลุ่มงาน จำนวน 5)

ลงชื่อ		วันที่ ๐๙/๐๙/๒๕
ลงชื่อ		วันที่ ๐๙/๐๙/๒๕
ลงชื่อ		วันที่ ๐๙-๐๙-๒๕
ลงชื่อ		วันที่ ๐๙/๐๙/๒๕
ลงชื่อ		วันที่ ๐๙/๐๙/๒๕
ลงชื่อ		วันที่ ๐๙/๐๙/๒๕
ลงชื่อ		วันที่ ๐๙/๐๙/๒๕
ลงชื่อ		วันที่ ๐๙/๐๙/๒๕
ลงชื่อ		วันที่ ๐๙/๐๙/๒๕

การตอบโต้ แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ไม่สามารถดำเนินการได้ มีรายละเอียดตามแนบส่ง ดังนี้

ลงชื่อ		วันที่ ๐๙/๐๙/๒๕
ลงชื่อ		วันที่ ๐๙/๐๙/๒๕
ลงชื่อ		วันที่ ๐๙/๐๙/๒๕

ในภาวะฉุกเฉิน

- ปฏิบัติตามคำสั่งของหัวหน้าทีมปฏิบัติการ (On-Scene Commander)
- รักษาความปลอดภัยในทีมปฏิบัติการ ไม่ให้มีผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในและภายในและพื้นที่ปฏิบัติการ

วิธีปฏิบัติหรือการดำเนินการ

- ระดมทีมปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมความพร้อม และการสนับสนุน
- วิธีปฏิบัติ เรื่อง การตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (ผู้แทนกลุ่มงาน จำนวน 5)

ลงชื่อ		วันที่ ทีมปฏิบัติการ
วันที่	1-9-2564	

การตอบโต้ แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ไม่สามารถดำเนินการได้ มีรายละเอียดตามแนบส่ง ดังนี้

จำนวนใน ER Team	จำนวนใน ER Team	จำนวนใน ER Team
จำนวนใน ER Team	จำนวนใน ER Team	จำนวนใน ER Team

ลงชื่อ		วันที่
วันที่	1/9/2564	

หมายเลขโทรศัพท์ภายใน

นพิน พันธ์ศรี อดีตนายก อบต.บ้านหนองหิน (กก.)

[illegible]

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

info@quintor.com

[illegible]

Содержание

[illegible]

NO. 01-07

รายนาม	โทรศัพท์	ข้อมูลประกอบ	โทรศัพท์รายงาน	ข้อมูลตาม	วันหมดเขต
นายสมชาย (สงวน)	001-3983326	41027	29/8/64	41065	01:05
นายสมชาย (สงวน)	001-3983326	41009	29/8/64	41065	01:10
บริษัท นวัตกรรมเกษตรวิทย์ จำกัด (อ.ฉะเชิงเทรา)	008-6320908	41027	29/8/64	41065	01:12
นายสมชาย (สงวน โทร)	001-3983326	41062	29/8/64	41065	01:15
บริษัท นวัตกรรมเกษตรวิทย์ 75:55:55 (สมุทรสาคร)	001-444571, 089-4092674	41062	29/8/64	41065	01:20
บริษัท นวัตกรรมเกษตรวิทย์ จำกัด (ปทุมธานี)	008-6320908	41062	29/8/64	41065	01:25
บริษัท ธรรมะนิเวศวิทยา 1995 จำกัด (สระบุรี)	001-9375439	41062	29/8/64	41065	01:30
นางสาว สมพรแดง (สำนักงาน ชลบุรีนิคมอุตสาหกรรม)	091-2917674	41062	29/8/64	41065	01:30
นางสาว-นงนุช ชัยสุภัททิยกุล-นงนุช	088-6995664	41062	29/8/64	41065	01:33
บริษัท นวัตกรรมเกษตรวิทย์ จำกัด (สมุทรสาคร)	089-3448941	41062	29/8/64	41065	01:16
นายสมชาย (สงวน)	003-8974656	41062	29/8/64	41065	01:20

© 2000 by John Wiley & Sons, Inc.

ชื่อผู้ให้ข้อมูล	โทรศัพท์	ผู้รับทราบ	ผู้ประสานงาน	หมายเหตุ
อัครพรพร อัครพรพร	038-351577	30/8/64	1-0	13.10
อัครพรพร อัครพรพร	038-400500	30/8/64	03/10/64	13.14
อัครพรพร อัครพรพร	031-442500	30/8/64	03/10/64	13.14
อัครพรพร อัครพรพร	038-48174	30/8/64	1-0	13.22
อัครพรพร อัครพรพร	095-702735	30/8/64	03/10/64	13.25

Score 1 print

เอกสารแนบที่ 1-17

เอกสารประกันภัยประจํารถขนส่งน้ำมัน

วันที่ออกอุปพระถัมภ์: 21 March 2023
 Agreement made on
 วันที่กรมธรรม์ประกันภัย: 21 March 2023
 Policy issued on
 ที่ตั้งถิ่นอาศัย: บริษัทไทยคอปเปอร์ จำกัด
 As evidence the Company has caused this Policy to be signed by duly authorized persons and the Company's stamp to be affixed at its office.

<p>วันที่สัญญาประกันภัย : 20 March 2023</p> <p>Agreement made on</p>	<p>วันที่กรมธรรม์ประกันภัย : 21 March 2023</p> <p>Policy Issued on</p>	N20
<p>ข้อนี้เป็นการยืนยันว่า บริษัท โดยบุคคลผู้เขียนอาจได้ลงรายชื่อและประทับตราของบริษัท ไว้ในสัญญา ณ สำนักงานของบริษัท เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัท โดยบุคคลผู้เขียนได้ขอรับรองว่า บริษัท ได้ยื่นสัญญาฉบับนี้ให้กับลูกค้าของบริษัท และบริษัท โดยบุคคลผู้เขียนได้ขอรับรองว่า บริษัท ได้ปฏิบัติตามสัญญาฉบับนี้</p> <p>As evidence the Company has caused this Policy to be signed by duly authorized persons and the Company's stamp to be affixed at its office.</p>		
<p>UPTECO 29081N5TH1-1</p>		

[illegible][illegible]

วันที่สัญญาประกัณข้อ : 21 June 2023 วันที่กรณขรรบ์ประกัณข้อ : 21 June 2023
 Agreement made on Policy Issued on
 ที่ตั้งขึ้นสัญญา บริษัท โดยบุคคลมีอำนาจ ใกล้เคียงข้อประกัณขรรบ์ประกัณข้อ บริษัท ใกล้เคียง ณ สำนักงานของบริษัท
 As evidence the Company has caused this Policy to be signed by duly authorized persons and the Company's stamp to be affixed at its office.

<p> วันที่สัญญาประกันภัย: Agreement made on </p> <p> 20 March 2023 </p>	<p> วันที่กรมธรรม์ประกันภัย: Policy issued on </p> <p> 21 March 2023 </p>	<p> N20 </p>
--	--	---------------------

[illegible]

บริษัท
TMSTH

บริษัท
TMSTH

THE MOTOR INSURANCE SCHEDULE

THE MOTOR INSURANCE SCHEDULE

กรมธรรม์ประกันภัยที่ M3-70-66/000475

กรมธรรม์ประกันภัยที่ M3-70-66/000476

ผู้เอาประกันภัย ชื่อ SRITHAI FREIGHT FORWARDER CO., LTD.

ผู้เอาประกันภัย ชื่อ SRITHAI FREIGHT FORWARDER CO., LTD.

ที่อยู่ที่ 120 N.A-RANONG ROAD, KILONG TOEI, KILONG TOEI

ที่อยู่ที่ 120 NARANONG ROAD, KILONG TOEI, KILONG TOEI

ผู้ขับขี่ 1 - วันที่เกิด - สัญญา -

ผู้ขับขี่ 2 - วันที่เกิด - สัญญา -

ผู้ขับขี่ 3 - วันที่เกิด - สัญญา -

ผู้รับประโยชน์ Beneficiary

ผู้รับประโยชน์ Beneficiary

ระยะเวลาประกันภัย: เริ่มวันที่ / From 30 June 2023 ถึงวันที่ / To 30 June 2024

ระยะเวลาประกันภัย: เริ่มวันที่ / From 30 June 2023 ถึงวันที่ / To 30 June 2024

รถบรรทุก/รถจักรยานยนต์

รถบรรทุก/รถจักรยานยนต์

ตัวถัง รหัส 540 RCK RCK

ตัวถัง รหัส 540 RCK RCK

เลขทะเบียน 79 5891 00

เลขทะเบียน 79 5891 00

ปีรุ่น 2011

ปีรุ่น 2011

แบบตัวถัง OIL TANK

แบบตัวถัง OIL TANK

จำนวนน้ำหนักบรรทุกสุทธิ - / - / 41000

จำนวนน้ำหนักบรรทุกสุทธิ - / - / 41000

จำนวนเงินเอาประกันภัย : กรมธรรม์ประกันภัยนี้ให้การคุ้มครองเฉพาะข้อตกลงผู้เอาประกันภัยที่จำนวนเงินเอาประกันภัยระบุไว้เท่านั้น

จำนวนเงินเอาประกันภัย : กรมธรรม์ประกันภัยนี้ให้การคุ้มครองเฉพาะข้อตกลงผู้เอาประกันภัยที่จำนวนเงินเอาประกันภัยระบุไว้เท่านั้น

Limit of Liability : This insurance policy only provides the agreed coverage that specifies the sum insured.

Limit of Liability : This insurance policy only provides the agreed coverage that specifies the sum insured.

ความรับผิดชอบภายนอก

ความรับผิดชอบภายนอก

Third Party Liability

Third Party Liability

1) ความเสียหายต่อชีวิต ร่างกาย หรืออนามัย

1) ความเสียหายต่อชีวิต ร่างกาย หรืออนามัย

Bodily injury that exceed the amount under the Compulsory Act Only

Bodily injury that exceed the amount under the Compulsory Act Only

500,000 บาท/คน

500,000 บาท/คน

10,000,000 บาท/ครั้ง

10,000,000 บาท/ครั้ง

2) ความเสียหายต่อทรัพย์สิน

2) ความเสียหายต่อทรัพย์สิน

Limit Liability for Property Damage

Limit Liability for Property Damage

10,000,000 บาท/ครั้ง

10,000,000 บาท/ครั้ง

2.1 ความเสียหายส่วนแรก

2.1 ความเสียหายส่วนแรก

Amount of Deductible

Amount of Deductible

- บาท/ครั้ง

- บาท/ครั้ง

ความคุ้มครองภายนอกตามบท

ความคุ้มครองภายนอกตามบท

Additional Coverage Per Endorsement

Additional Coverage Per Endorsement

1) อุบัติเหตุส่วนบุคคล

1) อุบัติเหตุส่วนบุคคล

Personal Accident

Personal Accident

1.1) เสียชีวิต สูญเสียอวัยวะ ทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิง

1.1) เสียชีวิต สูญเสียอวัยวะ ทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิง

บาท/คน

บาท/คน

NOT COVERED

NOT COVERED

1.2) ทุพพลภาพชั่วคราว

1.2) ทุพพลภาพชั่วคราว

Temporary Disability

Temporary Disability

บาท/คน

บาท/คน

NOT COVERED

NOT COVERED

2) ค่ารักษาพยาบาล

2) ค่ารักษาพยาบาล

Medical Expense

Medical Expense

บาท/คน

บาท/คน

PERSONS COVERED

PERSONS COVERED

3) การประกันตัวผู้ขับขี่

3) การประกันตัวผู้ขับขี่

Bail Bond

Bail Bond

บาท/ครั้ง

บาท/ครั้ง

NOT COVERED

NOT COVERED

เมื่อประกันภัยตามความคุ้มครองหลัก

เมื่อประกันภัยตามความคุ้มครองหลัก

Premium of main coverage

Premium of main coverage

6,247.00 บาท

6,247.00 บาท

เมื่อประกันภัยนี้ได้รับส่วนลดจากเบี้ยประกันภัยที่

เมื่อประกันภัยนี้ได้รับส่วนลดจากเบี้ยประกันภัยที่

(The above premium has already been discounted for named driver

(The above premium has already been discounted for named driver

ส่วนลด ความเสียหายส่วนแรก / Deductible

ส่วนลด ความเสียหายส่วนแรก / Deductible

ส่วนต่อกลุ่ม / Fleet

ส่วนต่อกลุ่ม / Fleet

บาท/คน

บาท/คน

0.00

0.00

ส่วนเกิน

ส่วนเกิน

Surcharge Amount

Surcharge Amount

บาท

บาท

0.00

0.00

เมื่อประกันภัยสุทธิ / Net Premium

เมื่อประกันภัยสุทธิ / Net Premium

อากาสเต็มปี / Stamp Duty

อากาสเต็มปี / Stamp Duty

บาท

บาท

18.00

18.00

รวม / Total

รวม / Total

บาท

บาท

4,833.19

4,833.19

รายการเอกสารแนบท้ายที่แนบ / Attachment

รายการเอกสารแนบท้ายที่แนบ / Attachment

Terrorism Exclusion Endorsement(M.N.30)/Electronic Data & Internet Endorsement

Terrorism Exclusion Endorsement(M.N.30)/Electronic Data & Internet Endorsement

การใช้รถยนต์ Use of Motor Vehicle : For commercial use (containing and transport ing any risky goods as fuel or acidity)

การใช้รถยนต์ Use of Motor Vehicle : For commercial use (containing and transport ing any risky goods as fuel or acidity)

☐ การประกันภัยโดยตรง

☐ การประกันภัยโดยตัวแทน

Direct Insurance

Agent

วันที่สัญญาประกันภัย: 21 June 2023

วันที่สัญญาประกันภัย: 21 June 2023

วันที่กรมธรรม์ประกันภัย: 21 June 2023

วันที่กรมธรรม์ประกันภัย: 21 June 2023

ข้อตกลงประกันภัย: N20

ข้อตกลงประกันภัย: N20

การเป็นหลักฐาน บริษัท โดยบุคคลที่อ้างมา ได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัท ไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท

การเป็นหลักฐาน บริษัท โดยบุคคลที่อ้างมา ได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัท ไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท

As evidence the Company has caused this Policy to be signed by duly authorized persons and the Company's stamp to be affixed at its office.

As evidence the Company has caused this Policy to be signed by duly authorized persons and the Company's stamp to be affixed at its office.

UPTTEO

UPTTEO

2908/TMSTH/1-3

2908/TMSTH/1-3

บริษัท
TMSTH

บริษัท
TMSTH

THE MOTOR INSURANCE SCHEDULE

THE MOTOR INSURANCE SCHEDULE

กรมธรรม์ประกันภัยที่ M3-70-66/000476

กรมธรรม์ประกันภัยที่ M3-70-66/000476

ผู้เอาประกันภัย ชื่อ SRITHAI FREIGHT FORWARDER CO., LTD.

ผู้เอาประกันภัย ชื่อ SRITHAI FREIGHT FORWARDER CO., LTD.

ที่อยู่ที่ 120 N.A-RANONG ROAD, KILONG TOEI, KILONG TOEI

ที่อยู่ที่ 120 NARANONG ROAD, KILONG TOEI, KILONG TOEI

ผู้ขับขี่ 1 - วันที่เกิด - สัญญา -

ผู้ขับขี่ 2 - วันที่เกิด - สัญญา -

ผู้ขับขี่ 3 - วันที่เกิด - สัญญา -

ผู้รับประโยชน์ Beneficiary

ผู้รับประโยชน์ Beneficiary

ระยะเวลาประกันภัย: เริ่มวันที่ / From 30 June 2023 ถึงวันที่ / To 30 June 2024

ระยะเวลาประกันภัย: เริ่มวันที่ / From 30 June 2023 ถึงวันที่ / To 30 June 2024

รถบรรทุก/รถจักรยานยนต์

รถบรรทุก/รถจักรยานยนต์

ตัวถัง รหัส 540 RCK RCK

ตัวถัง รหัส 540 RCK RCK

เลขทะเบียน 79 5891 00

เลขทะเบียน 79 5891 00

ปีรุ่น 2011

ปีรุ่น 2011

แบบตัวถัง OIL TANK

แบบตัวถัง OIL TANK

จำนวนน้ำหนักบรรทุกสุทธิ - / - / 41000

จำนวนน้ำหนักบรรทุกสุทธิ - / - / 41000

จำนวนเงินเอาประกันภัย : กรมธรรม์ประกันภัยนี้ให้การคุ้มครองเฉพาะข้อตกลงผู้เอาประกันภัยที่จำนวนเงินเอาประกันภัยระบุไว้เท่านั้น

จำนวนเงินเอาประกันภัย : กรมธรรม์ประกันภัยนี้ให้การคุ้มครองเฉพาะข้อตกลงผู้เอาประกันภัยที่จำนวนเงินเอาประกันภัยระบุไว้เท่านั้น

Limit of Liability : This insurance policy only provides the agreed coverage that specifies the sum insured.

Limit of Liability : This insurance policy only provides the agreed coverage that specifies the sum insured.

ความรับผิดชอบภายนอก

ความรับผิดชอบภายนอก

Third Party Liability

Third Party Liability

1) ความเสียหายต่อชีวิต ร่างกาย หรืออนามัย

1) ความเสียหายต่อชีวิต ร่างกาย หรืออนามัย

Bodily injury that exceed the amount under the Compulsory Act Only

Bodily injury that exceed the amount under the Compulsory Act Only

500,000 บาท/คน

500,000 บาท/คน

10,000,000 บาท/ครั้ง

10,000,000 บาท/ครั้ง

2) ความเสียหายต่อทรัพย์สิน

2) ความเสียหายต่อทรัพย์สิน

Limit Liability for Property Damage

Limit Liability for Property Damage

10,000,000 บาท/ครั้ง

10,000,000 บาท/ครั้ง

2.1 ความเสียหายส่วนแรก

2.1 ความเสียหายส่วนแรก

Amount of Deductible

Amount of Deductible

- บาท/ครั้ง

- บาท/ครั้ง

ความคุ้มครองภายนอกตามบท

ความคุ้มครองภายนอกตามบท

Additional Coverage Per Endorsement

Additional Coverage Per Endorsement

1) อุบัติเหตุส่วนบุคคล

1) อุบัติเหตุส่วนบุคคล

Personal Accident

Personal Accident

1.1) เสียชีวิต สูญเสียอวัยวะ ทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิง

1.1) เสียชีวิต สูญเสียอวัยวะ ทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิง

บาท/คน

บาท/คน

NOT COVERED

NOT COVERED

1.2) ทุพพลภาพชั่วคราว

1.2) ทุพพลภาพชั่วคราว

Temporary Disability

Temporary Disability

บาท/คน

บาท/คน

NOT COVERED

NOT COVERED

2) ค่ารักษาพยาบาล

2) ค่ารักษาพยาบาล

Medical Expense

Medical Expense

บาท/คน

บาท/คน

PERSONS COVERED

PERSONS COVERED

3) การประกันตัวผู้ขับขี่

3) การประกันตัวผู้ขับขี่

Bail Bond

Bail Bond

บาท/ครั้ง

บาท/ครั้ง

NOT COVERED

NOT COVERED

เมื่อประกันภัยตามความคุ้มครองหลัก

เมื่อประกันภัยตามความคุ้มครองหลัก

Premium of main coverage

Premium of main coverage

6,247.00 บาท

6,247.00 บาท

เมื่อประกันภัยนี้ได้รับส่วนลดจากเบี้ยประกันภัยที่

เมื่อประกันภัยนี้ได้รับส่วนลดจากเบี้ยประกันภัยที่

(The above premium has already been discounted for named driver

(The above premium has already been discounted for named driver

ส่วนลด ความเสียหายส่วนแรก / Deductible

ส่วนลด ความเสียหายส่วนแรก / Deductible

ส่วนต่อกลุ่ม / Fleet

ส่วนต่อกลุ่ม / Fleet

บาท/คน

บาท/คน

0.00

0.00

ส่วนเกิน

ส่วนเกิน

Surcharge Amount

Surcharge Amount

บาท

บาท

0.00

0.00

เมื่อประกันภัยสุทธิ / Net Premium

เมื่อประกันภัยสุทธิ / Net Premium

อากาสเต็มปี / Stamp Duty

อากาสเต็มปี / Stamp Duty

บาท

บาท

18.00

18.00

รวม / Total

รวม / Total

บาท

บาท

4,833.19

4,833.19

รายการเอกสารแนบท้ายที่แนบ / Attachment

รายการเอกสารแนบท้ายที่แนบ / Attachment

Terrorism Exclusion Endorsement(M.N.30)/Electronic Data & Internet Endorsement

Terrorism Exclusion Endorsement(M.N.30)/Electronic Data & Internet Endorsement

การใช้รถยนต์ Use of Motor Vehicle : For commercial use (containing and transport ing any risky goods as fuel or acidity)

การใช้รถยนต์ Use of Motor Vehicle : For commercial use (containing and transport ing any risky goods as fuel or acidity)

☐ การประกันภัยโดยตรง

☐ การประกันภัยโดยตัวแทน

Direct Insurance

Agent

วันที่สัญญาประกันภัย: 21 June 2023

วันที่สัญญาประกันภัย: 21 June 2023

วันที่กรมธรรม์ประกันภัย: 21 June 2023

วันที่กรมธรรม์ประกันภัย: 21 June 2023

ข้อตกลงประกันภัย: N20

ข้อตกลงประกันภัย: N20

การเป็นหลักฐาน บริษัท โดยบุคคลที่อ้างมา ได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัท ไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท

การเป็นหลักฐาน บริษัท โดยบุคคลที่อ้างมา ได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัท ไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท

As evidence the Company has caused this Policy to be signed by duly authorized persons and the Company's stamp to be affixed at its office.

As evidence the Company has caused this Policy to be signed by duly authorized persons and the Company's stamp to be affixed at its office.

UPTTEO

UPTTEO

2908/TMSTH/1-3

2908/TMSTH/1-3

[illegible][illegible]

เอกสารแนบที่ 1-18

เอกสารประกันภัยสธารับส่งน้ำมันเตาเพชรเกษม



บริษัท ธิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)

วงเงินประกันภัยสูงสุด

COVER NOTE NO. CVL/CML 24/800139

In accordance with your instruction, we, DHPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED at 1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi, Yanawa, Bangkok 10120, hereby confirm cover as follows:-

Type: PROPERTY DAMAGE (including BOILER EXPLOSION and MACHINERY

BREAKDOWN) and BUSINESS INTERRUPTION Insurance

Insured:

RATCHABURI ELECTRICITY GENERATING COMPANY LIMITED (RGCO) its parent, RATCH Group Public Company Limited., subsidiaries and affiliates, and/or inter-related companies as may be now or hereafter constituted and/or Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT) and/or for others for whom the Insured has agreed to or is responsible for placing insurance, and for which coverage is not otherwise more specifically provided and as more fully defined in the Original Policy Wording

Period:

For Thermal Power Plant

From 1st July 2024 – 31st October 2025 (488 days)

For Combined Cycle Power Plant

From 1st July 2024 – 31st December 2025 (549 days)

both days inclusive local standard time at the place where the loss occurs

Interest:

SECTION 1 & 2. Property Damage (including Boiler Explosion and Machinery Breakdown)

Real and Personal Property (including improvements and betterments) electronic data processing equipment and media, valuable papers and records, property of others in the care, custody or control of the Insured or held by the Insured in trust or on commission or on assignment or for which the Insured is legally liable (including Joint Ventures), property of the Insured in the care, custody or control of others and property in the course of incidental inland transit, whilst on the premises of the Insured or within the Kingdom of Thailand or as otherwise included by the Policy.

SECTION 3 Business Interruption – 24 Months Indemnity Period

a) Reduction in Generating Capacity Loss of or reduction in Availability Payment (as agreed in the PPA between EGAT and RGCO) during the Indemnity Period arising from loss damage or destruction as insured under Section 1 and/or

Section 2



บริษัท ธิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)

วงเงินประกันภัยสูงสุด

b) Increased Cost of Working

Additional expenditure necessarily and reasonably incurred during the Indemnity Period for the purpose of avoiding or diminishing the loss of or reduction in Availability Payment which but for that expenditure would have taken place during the Indemnity Period in consequence of the damage, but not exceeding the sum provided by applying the rate of Generating Capacity Availability Payments to the amount of the reduction thereby avoided, less any sum saved during the Indemnity Period in respect of the charges and expenses of the business insured under these items as may cease or be reduced consequence of loss or damage or destruction insured under Section 1 and/or Section 2.

Thermal Units 1 and 2 - Indemnity Period 16 months
Combined Cycle 1, 2 and 3 - Indemnity Period 18 months

As more fully defined in the Original Policy.

Sum Insured:

USD 1,000,000,000 each and every loss combined single limit for all sections.

Inner limit for Thermal Plants only equal to the Actual Cash Value

(USD 225,800,000) + BI (THB 3,065,353,114)

This in turn is in excess of Original Policy Deductibles.

Situation/Territorial

Limits:

Ratchaburi Electricity Generating Public Company Limited (RGCO)

128 Moo 6, T. Phikhetung, A. Muang, Ratchaburi Province, Thailand

Fuel Oil Receiving Station:-

123 Moo 3, Petakaseem Road, Tarap sub-district, Muang District, Ratchaburi

Fuel Oil Pipe Line:-

400 mm diameter, 6.7 kilometers long from Fuel Oil Receiving Station to

Ratchaburi Power Plant

Raw Water Pumping Station:-

72 Moo 1, Tarap sub-district, Muang District, Ratchaburi

RAW Water Pipe Line:-

1.5 m diameter, 11.5 kilometers long from Raw Water Pumping Station to

Ratchaburi Power Plant

บริษัท ธิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
1115 ถนนพระราม 3 แขวงคลองเตย
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

บริษัท ธิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
1115 ถนนพระราม 3 แขวงคลองเตย
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

1/14



DHPAYA INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yanawa, Bangkok 10120 (Thailand)

Tel: +66 (0) 2239 2200 Call Center 1736
Fax: +66 (0) 2239 2049
www.dhpaya.co.th

2/14



DHPAYA INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yanawa, Bangkok 10120 (Thailand)

Tel: +66 (0) 2239 2200 Call Center 1736
Fax: +66 (0) 2239 2049
www.dhpaya.co.th



ทิพย์ประกันภัย
DIPAYA INSURANCE P.C. CO., LTD.
บริษัทมหาชนจำกัด

ห้องเลขที่ 330 ชั้น 3 อาคาร

DEDUCTIBLES:

SECTION 1 and 2 Property Damage

and Machinery Breakdown

Each and Every Loss

(a) Combined Cycle Gas Units 1, 2 and 3

(1) Steam Turbines / Generators /

Boilers and Transformers

USD 1,000,000

(2) Gas Turbines (Property Damage)

USD 1,500,000

(3) Gas Turbines (Machinery Breakdown)

USD 2,500,000

(4) All other losses

USD 500,000

(b) Thermal Units 1 and 2

(1) Steam Turbines / Generators / Boilers and

Transformers

USD 500,000

(2) All other losses

USD 500,000

SECTION 3 Business Interruption

All losses

120 days



ทิพย์ประกันภัย
DIPAYA INSURANCE P.C. CO., LTD.
บริษัทมหาชนจำกัด

ห้องเลขที่ 330 ชั้น 3 อาคาร

The Original Policy Conditions and Clauses include but not limited to:-

SECTION LAND 2 - Property Damage and Machinery Breakdown

- 72 Hours Clause
- Agree automatically inclusive interest of mortgages. Loss payee and/or additional Named Insureds as applicable
- Additional named insured to be advised and agreed by (Re)insurers
- Automatic Acquisition Clause (10%)
- Automatic attachment of assets (following testing and commissioning) Clause
- Capital Additions - THB 1,000,000,000
- Currency Clause
- Escalation Clause (5%)
- Expediting Expenses - 20% of loss maximum THB 100,000,000
- Expenses incurred to minimise loss including Temporary Repairs sub limit THB 200,000,000 each and every occurrence.
- Fire Fighting Expenses - THB 200,000,000
- Immediate Repairs
- Improvements and Betterments (buildings and premises only) (order to be advised)
- Inland Transit - sub limit THB 50,000,000 each and every occurrence (excluding BI)
- Minor Works - THB 225,000,000 (excluding ALOP)
- Permits and Privileges
- Public Authorities Requirements Clause - sub limit THB 200,000,000 each and every occurrence
- Removal of Debris - sub limit THB 550,000,000 each and every occurrence
- Replacement Value Conditions
- Seepage, pollution, contamination exclusion (NMA 1996)
- Strike, Riot, Civil Commotion (excluding Political Violence)
- Malicious Acts, Vandalism - THB 500,000,000 each and every loss (order to be advised)
- Temporary Removal Clause - THB 400,000,000 each and every occurrence
- Replacement Value Conditions - Applicable to Combined Cycle Power Plant
- Actual Cash Value Condition - Applicable to Thermal Power Plant only

บริษัท ทิพย์ประกันภัย จำกัด (มหาชน)
1115 ถนนรัชดาภิเษก 3 แขวงคลองเตย
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10120

DIPAYA INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yayawa, Bangkok 10120 Thailand
www.dipaya.co.th

Tel: +66 (0) 2239 2200 Call Center 1736
Fax: +66 (0) 2239 2049



5/14

บริษัท ทิพย์ประกันภัย จำกัด (มหาชน)
1115 ถนนรัชดาภิเษก 3 แขวงคลองเตย
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10120

DIPAYA INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yayawa, Bangkok 10120 Thailand
www.dipaya.co.th

Tel: +66 (0) 2239 2200 Call Center 1736
Fax: +66 (0) 2239 2049
www.dipaya.co.th



6/14



บริษัท ประกันภัย
ธรรมพาราม จำกัด

หน้า ๗๖ จาก ๗๖

SECTION 3 - Business Interruption (including Machinery Breakdown)

- Additional Increased Cost of Working (THB 100,000,000) any one occurrence - subject to BI time deductible and included in sum insured
- Alternative Premises
- Dependent Clause
- Excluding Contingent Business Interruption
- Payment on Account Clause
- Prevention of Access (THB 200,000,000) - Physical Damage trigger only
- Professional Accountants - THB 40,000,000
- Property Away from Premises Clause (subject to Territorial Limits) sub limit THB 200,000,000 each and every occurrence

Applicable to All Sections

- Asbestos Exclusion (NMA5019)
- Automatic Reinstatement of Sum Insured
- Biological or Chemical Materials Exclusion (NMA 2962)
- Claims Preparation Costs - sub limit THB 7,500,000 any one occurrence and in the annual aggregate-excluding legal and advocacy fees absolutely
- Deletion of Average
- Errors and Omissions / Change in Risk
- Exclude TKD Lines except within the RGCO Site Boundary and within 1,000 feet of the insured's generating premise
- Flood Sub Limit THB 6,000,000,000 any one occurrence and in the annual aggregate combined for property damage and business interruption
- Excluding Mutiny, civil commotion assuming the proportions of or amounting to a popular uprising, military uprising, insurrection, rebellion, revolution, military or usurped power
- Excluding ex-gratia claims settlements or payments
- Fraudulent Claims Clause
- Innocent Breach of Conditions
- LEG 2 Endorsement in respect of the Combined Cycle Gas Units only and Defects Exclusion in respect of Thermal Unit
- Material Misdistribution Clause
- Micro-organism Exclusion (Absolute) (MAP Wording)
- Non-Invalidation
- Notice of Cancellation 60 days
- Nuclear Energy Risks Exclusion Clause 1994 (NMA1975(a)) (Worldwide excluding USA/ Canada)



บริษัท ประกันภัย
ธรรมพาราม จำกัด

หน้า ๗๖ จาก ๗๖

- Nuclear Energy Risks Exclusion Clause 1994 (NMA1975(a)) (Worldwide excluding USA/ Canada)
- Payments on Account
- Political Risk Endorsement Exclusion
- Deferred Premium Payment to insurer(s) in two instalments (subject to LSW 3001):
 - 1st instalment (6-month premium) - As Agreed
 - 2nd instalment (12-month premium) - As Agreed
- Primary Insurance Clause
- Professional Fee - THB 100,000,000 each and every occurrence - excluding legal and advocacy fees absolutely
- Radioactive Contamination Exclusion
- Salvage Clause
- Waiver of Subrogation Clause (except equipment suppliers)
- War, Civil War and Terrorism Exclusion
- Terrorism Exclusion Clause (NMA2921)
- Long Term Agreement (Year 2 of 3)
- Excluded Territories Endorsement (Belarus - Russia - Ukraine)
- Extortion and Ransomware Event Exclusion - wording as enclosed
- (1) Digital Assets, (2) Operation with respect to Digital Assets, and (3) Equipment Performing Such Operation
- Exclusionary Endorsement - wording as enclosed
- Wait Away Clause - applicable to Thermal Units only
- Steam Path and Steam Turbine Blade Depreciation Clause

ISSUED AT BANGKOK ON THIS 3rd JULY 2024



General Samchai Chaturaputra
Director

Mr. Suphachai Subhanikul
Managing Director

(Authorized Signature)

บริษัท ประกันภัย
ธรรมพาราม จำกัด (มหาชน)
1115 ถนนสุขุมวิท 3 แขวงคลองเตย
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10120

7/14
DHARMAPARAM INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yenaiwa, Bangkok 10120 Thailand
Tel: +66(0) 2239 2200 Cal Center 1736
Fax: +66 (0) 2239 2048
www.dhparam.co.th



บริษัท ประกันภัย
ธรรมพาราม จำกัด (มหาชน)
1115 ถนนสุขุมวิท 3 แขวงคลองเตย
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10120

DHARMAPARAM INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yenaiwa, Bangkok 10120 Thailand
Tel: +66(0) 2239 2200 Cal Center 1736
Fax: +66 (0) 2239 2048
www.dhparam.co.th

8/14





ค่าชดเชยเงินค่าเสียหาย

The following is deemed seen and agreed by Insurer herein:

- RCO 2023 Loss Prevention Survey Report by CKJ Risk Management Services – July 2023

- Claims Record 2017 – present: Nil

The breakdown of Property and Machinery Sum Insured based on Replacement Value basis from AVC report in December 2022 is as follows:

RATCHABURI ELECTRICITY GENERATING COMPANY LIMITED VALUATION SCHEDULE

Replacement as New - USD

Description	Replacement as New - USD
Combined Cycle Power Station	
Turbine Hall	1,434,000,000
Steam Generation	378,000,000
Switchyard & Emergency Power Generation	142,000,000
Cooling Water	122,000,000
Fuel Oil Storage	15,000,000
Sub Total	2,091,000,000
Utilities	
Water Treatment	92,000,000
Water Ponds Pump Stations	19,000,000
Sub Total	111,000,000
Administration & General	
Administration & Training	21,000,000
Workshops & Warehouses	20,000,000
Sub Total	41,000,000
Off-sites	
Raw Water Pumping Station & Pipeline	30,000,000
Sub Total	30,000,000
TOTAL	2,273,000,000



ค่าชดเชยเงินค่าเสียหาย

The breakdown of Property and Machinery Sum Insured based on Indemnity Value (Actual Cash Value) basis from Kroll valuation report in April 2024 is as follows:

Description	Indemnity Value- USD
Thermal Power Station	
Turbine Hall	121,000,000
Steam Generation	60,400,000
Switchyard & Emergency Power Generation	6,700,000
Fuel Gas Desulphurisation	17,500,000
Cooling Water	10,300,000
Bunker Oil Storage	4,100,000
Auxiliary Boiler	Excluded
Sub Total	220,000,000
Off-sites	
Oil Receiving Station & Pipeline	5,800,000
Sub Total	5,800,000
TOTAL	225,800,000

Breakdown of Business Interruption Sum Insured =

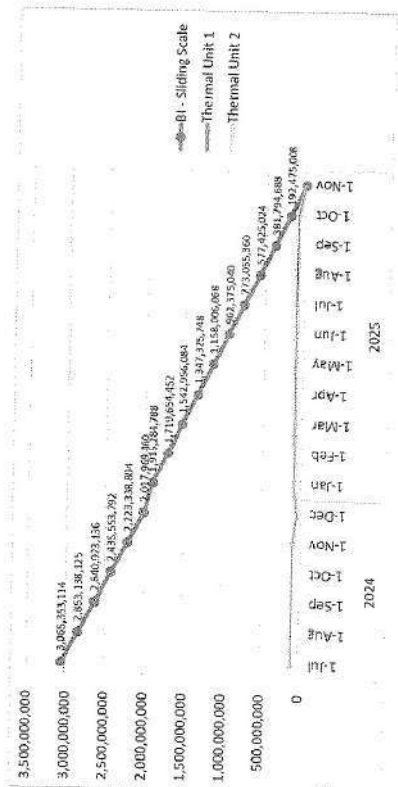
ห้วงเวลาที่ประสบภัย

Thermal plant - BI sum insured on monthly basis, information provided by ROCO via email dated 30/4/2024

ห้วงเวลาที่ประสบภัย

Ratchaburi Thermal Power Plant (RB-T)					
Business Interruption (Baht)					
Year	Month	Thermal Unit 1 (End of PPA: 31 Oct 2025 12:00 pm)	Thermal Unit 2 (End of PPA: 31 Oct 2025 12:00 pm)	BI - Sliding Scale	
2024	1-Jul	106,107,494	106,107,494	3,065,353,114	
	1-Aug	106,107,494	106,107,494	2,853,138,125	
	1-Sep	102,684,672	102,684,672	2,640,923,136	
	1-Oct	106,107,494	106,107,494	2,435,553,792	
	1-Nov	102,684,672	102,684,672	2,223,338,804	
2025	1-Dec	51,342,336	51,342,336	2,017,969,460	
	1-Jan	97,815,168	97,815,168	1,915,284,788	
	1-Feb	88,349,184	88,349,184	1,719,654,452	
	1-Mar	97,815,168	97,815,168	1,542,955,084	
	1-Apr	94,659,840	94,659,840	1,347,325,748	
	1-May	97,815,514	97,815,514	1,158,005,068	
	1-Jun	94,659,840	94,659,840	962,375,040	
	1-Jul	97,815,168	97,815,168	773,055,360	
	1-Aug	97,815,168	97,815,168	577,425,024	
	1-Sep	94,659,840	94,659,840	381,794,688	
	1-Oct	96,237,504	96,237,504	192,475,008	
	1-Nov			0	
Total		1,532,676,557.04	1,532,676,557.04		

TPP: Availability Payment on the sliding scale (from Inception until PPA expiry)



Planned Outage Schedule

Planned Outage Schedule	2024	2025	2026
RB-C11	MO: 25 Aug - 15 Oct	CI: 30 Oct - 13 Nov	CI: 3 Dec - 19 Dec
RB-C12	MO: 25 Aug - 15 Oct	CI: 30 Oct - 13 Nov	CI: 3 Dec - 19 Dec
RB-C21	CI: 12 Apr - 26 Apr	MO: 22 Jun - 12 Aug	CI: 11 Oct - 25 Oct
RB-C22	CI: 12 Apr - 26 Apr	MO: 22 Jun - 12 Aug	CI: 11 Oct - 25 Oct
RB-C20	CI: 12 Apr - 26 Apr	MO: 22 Jun - 12 Aug	CI: 11 Oct - 25 Oct
RB-C31	CI: 4 Feb - 18 Feb	CI: 13 Feb - 27 Feb	MO: 5 Apr - 26 May
RB-C32	CI: 4 Feb - 18 Feb	CI: 13 Feb - 27 Feb	MO: 5 Apr - 26 May
RB-C30	CI: 4 Feb - 18 Feb	CI: 13 Feb - 27 Feb	MO: 5 Apr - 26 May

Radaburth Combine Power Plant (RB-C)

Note: CI: Commission Inspection
MO: Major Overhaul
MI: Minor Inspection

3 Maximum Business Interruption Per Unit (Btu)

Unit	Amount	Duration
RB-C1	2,342,285,380.07	Jan 2025 - Jun 2026
RB-C2	2,011,484,829.14	Jan 2025 - Jun 2026
RB-C3	1,894,044,352.04	Jan 2025 - Jun 2026

2 Business Interruption (Btu)

Unit	Amount	Duration
RB-C1	338,086,280.32	Jan-Jun 2025
RB-C2	524,281,666.52	Jan-Jun 2025
RB-C3	437,815,805.20	Jan-Jun 2025

1 Business Interruption (Btu)

Unit	Amount	Duration
RB-C1	408,703,525.47	Jan-Jun 2027
RB-C2	424,801,242.07	Jan-Jun 2027
RB-C3	709,838,979.79	Jan-Jun 2027

Client's Duty of Disclosure:

We would like to draw your attention to the duty of utmost good faith. This duty applies to you whenever you take out insurance cover. The duty involves you disclosing to the Insurer(s) all facts, information and/or circumstances which are material to the risk for which you are asking the Insurer to provide cover.

A fact, information and/or circumstance is "material" if it will influence an insurer in deciding:

- a) whether or not to insure the risk you have asked them to cover, or
- b) the terms upon which the insurance cover will be provided, including the cost (premium) of that insurance.

All facts, information and/or circumstances you disclose to the insurer must be true.

Failure to disclose material facts, information and/or circumstances or disclosure of false facts, information and/or circumstances, is likely to result in your claim not being paid in the event you make a claim under your insurance policy. Further, it may also render the insurance policy void, leaving you uninsured.

The duty of utmost good faith applies to both insurance and reinsurance. If you are in any doubt about whether you have information which should be disclosed to your insurer or reinsurer, or whether Insurer is aware of and has disclosed that information, you should contact your Insurer account executive before your cover is arranged.

Furthermore, in cases where you are unsure whether a fact, information and/or circumstance is material (or not) and therefore requires disclosure, we suggest you discuss it with your account executive and we recommend you err on the side of caution and disclose the fact, information and/or circumstance.

To ensure that the insurance coverage we have placed for you meets your needs, please review this document carefully (including but not limited to applicable limits, sub-limits, deductibles, terms and conditions). In the event that this document contains errors or otherwise does not meet your needs, please advise us immediately as this will reduce the chance that you later sustain uninsured losses. This also applies to any queries you may have about the document. Unless we hear from you to the contrary within 30 days (from the issued date), we and you will deem the document provided to you fully conforms with your needs and instructions.



COVER NOTE NO. CYL/CML/24/880149

In accordance with your instruction, we, DHIPIYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED at 1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi, Yamaewa, Bangkok 10120, hereby confirm cover as follows:-

TYPE : GENERAL THIRD PARTY AND PRODUCTS LIABILITY

FORM : Based on Aon (Thailand) policy wording

INSURED : RATCHABURI ELECTRICITY GENERATING COMPANY LIMITED (RGCO) its parent, RATCH Group Public Company Limited, and/or subsidiaries and affiliates, and/or inter-related companies as may be now or hereafter constituted and/or ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND (EGAT) and/or for others for whom the Insured has agreed to or is responsible for placing insurance, and for which coverage is not otherwise more specifically provided.

BUSINESS : Owner and Operation and Maintenance of a 1,470MW Thermal and 2,175 Mw Combined Cycle Power Plant at the Insured's Premise location but not including transmission and distribution beyond facilities at the power plants/ location specified.

ADDRESS : 128 Moo 6, T. Phikhatung, A. Muang, Ratchaburi Province, Thailand and elsewhere in Thailand where the Insured conducts business but not including transmission and distribution beyond facilities at the power plants/ location specified.

LOCATION : Project site at Ratchaburi Power Plant 128 Moo 6, T. Phikhatung, A. Muang, Ratchaburi Province, Thailand and anywhere in Thailand where the Insured conducts business but not including transmission and distribution beyond facilities at the power plants/ location specified.

PERIOD OF INSURANCE : From 1st July 2024 to 31st December 2025 (549 days) both dates inclusive, Thailand Local Standard Time.

บริษัท ธิปปะประกันภัย จำกัด (มหาชน)
1115 ถนนราชดำเนิน 3 แขวงวัดราชบพิธ
เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10120

DHIPIYA INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yamaewa, Bangkok 10120 Thailand
www.dhipiya.co.th

Tel: +66 (0) 2239 2200 Call Center 1736
Fax: +66 (0) 2239 2049
www.dhipiya.co.th

1/7



LIMIT OF LIABILITY

The liability of Insurers for all compensation (including claimants' costs, fees and expenses) shall not exceed

A) GENERAL THIRD PARTY LIABILITY

THB 800,000,000 each and every occurrence unlimited any one Period of Insurance, but

B) SUDDEN & ACCIDENTAL POLLUTION

THB 800,000,000 in the aggregate during any one Individual Period of Insurance in respect of all claims arising from Sudden and Accidental Pollution or Contamination

C) PRODUCTS LIABILITY

THB 800,000,000 in the aggregate during any one Individual Period of Insurance in respect of all claims arising from Products Liability

D) ELECTRO MAGNETIC RADIATION

THB 800,000,000 in the aggregate during any one Individual Period of Insurance in respect of all claims arising from Electro-magnetic radiation Defense Cost is inclusive within limit of liability above.

E) LEGIONELLA BACILLI

THB 800,000,000 in the aggregate during any one Individual Period of Insurance in respect of all claims arising from Legionella Bacilli

F) CONTINGENT EMPLOYERS LIABILITY

THB 800,000,000 each and every occurrence arising in connection with Contingent Employers Liability

G) PROPERTY IN CARE CUSTODY or CONTROL

THB 20,000,000 each and every occurrence

Any sub-limit specified under b) to g) shall be Insurer's maximum liability under such sub-limit, irrespective of the number of occurrence or claims on this Policy.

บริษัท ธิปปะประกันภัย จำกัด (มหาชน)
1115 ถนนราชดำเนิน 3 แขวงวัดราชบพิธ
เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10120

DHIPIYA INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yamaewa, Bangkok 10120 Thailand
www.dhipiya.co.th

Tel: +66 (0) 2239 2200 Call Center 1736
Fax: +66 (0) 2239 2049
www.dhipiya.co.th

2/7





บริษัท ประกันภัย
DHPAYA INSURANCE
กรมธรรม์ประกันภัย

ข้อจำกัดวงเงินสินไหม

Any sub-limit shall be a part of and not in addition to the Limit of Liability this Policy.

In excess of the Insured's Retained Liability

Any one claim or series of claims resulting from one originating cause shall be deemed to be one occurrence for the purposes of this Policy

Defence Costs agreed by Insurers will be payable in addition to the Limits of Indemnity under this Policy except where specifically endorsed to the contrary

The local certificate (in Thai) for Gasoline and Fuel Stock will be issued as part of this insurance according to Control Business Type 3 of Fuel Oil and Gas Control Act as primary insurance.

TERRITORIAL LIMITS

Thailand (but worldwide in respect of overseas non-manual visits)

LAW & JURISDICTION

Thailand Jurisdiction and Thailand Law and Practice to apply to this Insurance.

Arbitration Body: Court of Arbitration of Thailand.

DEDUCTIBLES

Third Party Property Damage
Any one occurrence
THB 200,000

Automobile Liability

Death / Bodily Injury

per person
THB 1,000,000

per occurrence
THB 10,000,000

Property Damage

per occurrence
THB 2,500,000



บริษัท ประกันภัย
DHPAYA INSURANCE
กรมธรรม์ประกันภัย

ข้อจำกัดวงเงินสินไหม

Products / Pollution Liability
THB 200,000
Employers Liability
THB 1,500,000
Electro Magnetic Radiation Liability
THB 200,000

CONDITIONS

Following Original Policy Wording:

- Absolute Cyber Exclusion (Applicable to 83.25% of 100% order including ceiling's retention)
- Data Risk/ Cyber Liability Exclusion (Applicable to 16.75% of 100% order)
- Contingent Employers Liability
- Property in Care Custody or Control THB 20,000,000
- Waiver of Subrogation
- Cross Liability
- 90 Days Notice of Cancellation
- Contractual Liability (excluding sole negligence)
- Contract Works Liability for Minor Works
- Currency Clause
- Direct Indemnity Clause
- Sudden and Accidental Pollution
- Products Liability
- Electro Magnetic Radiation - Claims made basis - retroactive date 1st January 2005 (Defense Cost is inclusive within limit of liability)
- Endorsement / Extension in relation to the Oil Fuel Act
- Legionella Bacilli
- Owned Hired and Non-Owned Automobile Liability
- Temporary Visits Overseas
- Food and Drink
- Contingent Employers Liability
- Primary Insurance Clause
- Excluding Failure to Supply, Blackouts, Brownouts
- Excluding PCB's
- Multiple Insureds (Non-Vitiation) Clause
- Nominated loss adjusters (McLarena/ Sadgwick/ Crawford)
- Error and Omission Clause
- Innocent Breach of Conditions Clause



บริษัท ประกันภัย
DHPAYA INSURANCE
กรมธรรม์ประกันภัย

ข้อจำกัดวงเงินสินไหม

Any sub-limit shall be a part of and not in addition to the Limit of Liability this Policy.

In excess of the Insured's Retained Liability

Any one claim or series of claims resulting from one originating cause shall be deemed to be one occurrence for the purposes of this Policy

Defence Costs agreed by Insurers will be payable in addition to the Limits of Indemnity under this Policy except where specifically endorsed to the contrary

The local certificate (in Thai) for Gasoline and Fuel Stock will be issued as part of this insurance according to Control Business Type 3 of Fuel Oil and Gas Control Act as primary insurance.

TERRITORIAL LIMITS

Thailand (but worldwide in respect of overseas non-manual visits)

LAW & JURISDICTION

Thailand Jurisdiction and Thailand Law and Practice to apply to this Insurance.

Arbitration Body: Court of Arbitration of Thailand.

DEDUCTIBLES

Third Party Property Damage
Any one occurrence
THB 200,000

Automobile Liability

Death / Bodily Injury

per person
THB 1,000,000

per occurrence
THB 10,000,000

Property Damage

per occurrence
THB 2,500,000

บริษัท ประกันภัย จำกัด (มหาชน)
1115 ถนนพระราม 3 แขวงคลองตัน
เขตคลองตัน กรุงเทพฯ 10120

DHPAYA INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yonawa, Bangkok 10120 Thailand
www.dhpaya.co.th

Tel: +66(0) 2239 2200 Call Center 1736
Fax: +66 (0) 2239 2049
www.dhpaya.co.th

3/7



บริษัท ประกันภัย จำกัด (มหาชน)
1115 ถนนพระราม 3 แขวงคลองตัน
เขตคลองตัน กรุงเทพฯ 10120

DHPAYA INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yonawa, Bangkok 10120 Thailand
www.dhpaya.co.th

Tel: +66(0) 2239 2200 Call Center 1736
Fax: +66 (0) 2239 2049
www.dhpaya.co.th

4/7





บริษัท ดีปายประกันภัย

DHIPAYA INSURANCE

กรมธรรม์ประกันภัย

หัวข้อการชดเชย

- Excluding War and Terrorism
- Excluding Asbestos and Silica
- Sanctions Clause (LMA3100)
- Territory Restriction Endorsement (Applicable to 15% of 100% order)
- Long Term Agreement (18 months) Break and Review Clause (Applicable to 15% of 100% order)
- Deferred Premium Payment to insurer(s) in two instalments (subject to LSW 3001):-
 - 1st instalment (6-month premium) – To be agreed
 - 2nd instalment (12-month premium) – To be agreed
- 5% Long Term Agreement (Year 3 of 3)
- Product Recall Exclusion
- Product Warranty / Guarantee Exclusion
- Pure Financial Loss Exclusion
- Per- and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS) Exclusion – (Applicable to 15% of 100% order)
- 5% Long Term Agreement (Year 3 of 3)

PREMIUM (100%) : As agreed.

- SUBJECTIVITIES :
- No deterioration of loss experience prior to inception
 - No material change on risks
 - Policy Wording to be reviewed and agreed

ISSUED AT BANGKOK ON THIS 3rd JULY 2024



บริษัท ดีปายประกันภัย จำกัด (มหาชน)
1115 ถนนพหลโยธิน 3 แขวงสีลม เขต
ดินแดง กรุงเทพมหานคร 10120

DHIPAYA INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yannawa, Bangkok 10120 Thailand

Tel: +66(0) 2230 2200 Call Center 1736
Fax: +66 (0) 2230 2049
www.dhipaya.co.th

5/7



บริษัท ดีปายประกันภัย

DHIPAYA INSURANCE

กรมธรรม์ประกันภัย

หัวข้อการชดเชย

INFORMATION : The following information has been provided to (re)insurer(s) to support the assessment of the risk at the time of underwriting: -

Loss History:-

Status	Incident Date	Circumstance	Claim Amount	Fee Expenses	Total
Closed	17/08/21	During shutdown of the plant (block 1) for maintenance, one of EGAT's technicians involved in wiring work at the junction block UB/10A) of the main control valve no.1 for the steam turbine suffered an electrical shock and died	3,062,107	255,600	3,317,706

Currency in THB

Turnover:-

- Actual revenue for 18 months (January 2022 – December 2023) at the amount THB 60,727,070,213.75
- Estimated revenue for the period: -
 - CCPP : July 2024 to December 2025 at the amount THB 5,321,750,190.84
 - TPP : July 2024 to PPA expiring date at the amount THB 3,075,796,071.36

67



Client's Duty of Disclosure:

We would like to draw your attention to the duty of utmost good faith. This duty applies to you whenever you take out insurance cover. The duty involves you disclosing to the Insurer(s) all facts, information and/or circumstances which are material to the risk for which you are asking the insurer to provide cover.

A fact, information and/or circumstance is "material" if it will influence an insurer in deciding:

- whether or not to insure the risk you have asked them to cover, or
- the terms upon which the insurance cover will be provided, including the cost (premium) of that insurance.

All facts, information and/or circumstances you disclose to the Insurer must be true.

Failure to disclose material facts, information and/or circumstances or disclosure of false facts, information and/or circumstances, is likely to result in your claim not being paid in the event you make a claim under your insurance policy. Further, it may also render the insurance policy void, leaving you uninsured.

The duty of utmost good faith applies to both insurance and reinsurance. If you are in any doubt about whether you have information which should be disclosed to your insurer or reinsurer, or whether Insurer is aware of and has disclosed that information, you should contact your Insurer account executive before your cover is arranged.

Furthermore, in cases where you are unsure whether a fact, information and/or circumstance is material (or not) and therefore requires disclosure, we suggest you discuss it with your account executive and we recommend you err on the side of caution and disclose the fact, information and/or circumstance.

To ensure that the insurance coverage we have placed for you meets your needs, please review this document carefully (including but not limited to applicable limits, sub-limits, deductibles, terms and conditions). In the event that this document contains errors or otherwise does not meet your needs, please advise us immediately as this will reduce the chance that you later sustain uninsured losses. This also applies to any queries you may have about the document. Unless we hear from you to the contrary within 30 days (from the issued date), we and you will deem the document provided to you fully conforms with your needs and instructions.

เอกสารแนบที่ 1-19
กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

ผลการดำเนินงานในรอบครึ่งปีหลัง 2568 (กรกฎาคม - ธันวาคม) สรุปได้ ดังนี้

1. โครงการด้านธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม

1.1 ประชุมผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี ครั้งที่ 2/2568

วันที่ 14 สิงหาคม 2568 โรงไฟฟ้าราชบุรี จัดประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 เพื่อติดตามการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมที่สำคัญ ตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โดยมี ดร.รวมทรัพย์ คณะณะตะ ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมฯ เขต 8 (ราชบุรี) เป็นประธานในการประชุม

จากนั้นเจ้าหน้าที่ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด รายงานผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมของเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 ณ ห้องสัมมนาอาคารบริหาร บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



1.2 ประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี ครั้งที่ 3/2568

วันที่ 22 ธันวาคม 2568 นายเชมชาติ สถิตย์ตันติเวช ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ และทีมงานส่วนชุมชนสัมพันธ์ จัดประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี ครั้งที่ 3/2568 โดยมี นายศุภเวท ทองประยูร ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 (ราชบุรี) เป็นประธานในการประชุม มีวาระการประชุม เรื่องสรุปผลการดำเนินงานโครงการส่วนชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 และแผนการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าในเขตภาคตะวันตก และในโอกาสเดียวกันนี้ นายเชมชาติ สถิตย์ตันติเวช ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ ได้ร่วมอวยพรและมอบของขวัญปีใหม่ 2569 แก่คณะผู้ตรวจการฯ ณ ห้องสัมมนาอาคารบริหาร บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



2. โครงการด้านการศึกษา

2.1 โรงไฟฟ้าราชบุรี จัดอบรม “AI กับการบริหารการศึกษายุคใหม่”

วันที่ 19 และ 20 สิงหาคม 2568 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (โรงไฟฟ้าราชบุรี) จัดอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) กับการบริหารจัดการการศึกษายุคใหม่” ภายใต้โครงการ “เพื่อบ้านเรา” กลุ่มเครือข่ายการศึกษา ประจำปี 2568 ให้แก่ผู้บริหารกลุ่มเครือข่าย 27 โรงเรียนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี เพื่อเสริมสร้างศักยภาพผู้บริหารโรงเรียนในการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาพัฒนาการเรียนการสอนและการบริหารจัดการโรงเรียนให้มีคุณภาพและทันสมัยอย่างยั่งยืน โดยมี นายเชมชาติ สติยัตันติเวช ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ เป็นประธานเปิดการอบรมในครั้งนี้ และ ดร.สุขยีน เทพทอง ผู้เชี่ยวชาญด้านการวิจัย กลยุทธ์ และพัฒนาองค์กรโดยใช้ AI เป็นวิทยากร ณ โรงแรมไอบิส กรุงเทพฯ ริเวอร์ไซด์



2.2 ร่วมประชุมผู้บริหารกลุ่มเครือข่าย 27 โรงเรียนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี

วันที่ 8 กันยายน 2568 นายเชมชาติ สติยัตันติเวช ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ และทีมงานส่วนชุมชนสัมพันธ์ เข้าร่วมประชุมผู้บริหารกลุ่มเครือข่าย 27 โรงเรียนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี ณ โรงเรียนอนุบาลโพธาราม จ.ราชบุรี



2.3 ร่วมประชุมผู้บริหารกลุ่มเครือข่าย 27 โรงเรียนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 นายเชมชาติ สติยัตันติเวช ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ และนายณรงค์ สมคำเพชร ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ เข้าร่วมประชุมผู้บริหารกลุ่มเครือข่าย 27 โรงเรียนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี ณ โรงเรียนวัดพนินพลู ต.บางป่า อ.เมืองราชบุรี

สำหรับการประชุมในครั้งนี้ได้มีแต่งตั้งคณะกรรมการกลุ่มเครือข่ายฯ ชุดใหม่ โดยมีนายเอกสิทธิ์ เกิดลอย ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลโพธารามเป็นประธาน การนำเสนอรายละเอียดการจัดกิจกรรมโครงการ CSR in School ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 28-29 พฤศจิกายน 2568 ณ จังหวัดสระบุรี และกิจกรรม “ว่าวแห่งความภักดี สายลมแห่งพระบารมี” เพื่อแสดงความจงรักภักดีและถวายความอาลัยในหลวงรัชกาลที่ 9 และพระพันปีหลวง ภายใต้โครงการ “เพื่อบ้านเรา” ที่กำหนดจัดขึ้นในวันที่ 4 ธันวาคม 2568 ณ โรงไฟฟ้าราชบุรี



2.4 โรงไฟฟ้าราชบุรีจัดโครงการ CSR IN School ประจำปี 2568 (กิจกรรมที่ 4)

วันที่ 28-29 พฤศจิกายน 2568 ที่ผ่านมา บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (โรงไฟฟ้าราชบุรี) จัดโครงการ CSR IN School ประจำปี 2568 : กิจกรรมที่ 4 ให้แก่คณะผู้บริหารและครูกลุ่มเครือข่ายโรงเรียนรอบโรงไฟฟ้าฯ จำนวน 27 แห่ง ด้วยการพาไปศึกษาดูงานโรงเรียนต้นแบบการจัดการเรียนรู้เชิงรุกที่บูรณาการเทคโนโลยี Coding & Robotics เพื่อเตรียมความพร้อมผู้เรียนสู่ศตวรรษที่ 21 ณ โรงเรียนหินกอง (พิบูลอนุสรณ์ และโรงเรียนวัดดอนชะโรง (เขียววิมลราษฎร์อุปถัมภ์) จังหวัดสระบุรี โดย ผู้อำนวยการโรงเรียน/ บุคลากร/คุณครูและน้องๆนักเรียน ร่วมให้การต้อนรับ

จากนั้น ได้จัดพิธีมอบประกาศนียบัตรให้กับโรงเรียนที่ผ่านเกณฑ์โครงการ CSR in School ตามมาตรฐานความปลอดภัยเบื้องต้น และเกียรติบัตร "สถานศึกษาปลอดภัย ดีเด่นระดับประเทศ ประจำปี 2568" จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ให้กับผู้บริหารและคุณครูทั้ง 27 โรงเรียน โดยมี นายจตุพร โสภารักษ์ กรรมการผู้จัดการ เป็นประธานในพิธี ณ โรงแรมศุภาลัย ป่าสัก รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดสระบุรี



3. โครงการด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน

3.1 ลงพื้นที่สำรวจความคืบหน้า “บ้านเดิมสุข 68” พื้นที่อำเภอโพธาราม

วันที่ 12 กันยายน 2568 นายณรงค์ สมคำเพชร ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ และทีมงาน ลงพื้นที่สำรวจความคืบหน้า “บ้านเดิมสุข 68” การปรับปรุง/ซ่อมแซมที่อยู่อาศัย ผู้ยากไร้ ผู้ด้อยโอกาสทางสังคม ผู้พิการ ผู้ป่วยติดเตียง และกลุ่มเปราะบางในพื้นที่อำเภอโพธาราม ภายใต้โครงการเพื่อนบ้านเรา อำเภอโพธาราม มีความคืบหน้า 2 หลังจากจำนวนทั้งหมด 5 หลัง ซึ่งเป็นการบูรณาการความร่วมมือระหว่างโรงไฟฟ้าราชบุรี กับท้องถิ่น ท้องถิ่น มี นายอำเภอโพธาราม กำนัน-ผู้ใหญ่บ้านพื้นที่ ต.บ้านสิงห์

กำนัน-ผู้ใหญ่บ้านพื้นที่ ต.ดอนทราย เทศบาลตำบลบ้านสิงห์ และเทศบาลตำบลดอนทราย ในการปรับปรุงคุณภาพชีวิตให้กับพี่น้องประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนด้านที่อยู่อาศัยในพื้นที่ ต่อไป



3.2 ส่งมอบ “บ้านเต็มสุข” ในพื้นที่ตำบลดอนทราย/ตำบลบ้านสิงห์ อำเภอโศธาราม

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2568 นายจตุพร โสภารักษ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด และทีมงาน ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ ร่วมกับอำเภอโศธาราม นำโดย นายธีรเดช โปสพันธ์ นายอำเภอโศธาราม และผู้นำชุมชนท้องถิ่น/ท้องถิ่นตำบลบ้านสิงห์และตำบลดอนทราย ลงพื้นที่ส่งมอบ “บ้านเต็มสุข” ที่ได้ทำการปรับปรุง/ซ่อมแซมให้กับผู้สูงอายุ ผู้ยากไร้ ผู้ด้อยโอกาสทางสังคม ผู้พิการ ผู้ป่วยติดเตียง และกลุ่มเปราะบางในพื้นที่อำเภอโศธาราม จังหวัดราชบุรี ภายใต้โครงการเพื่อนบ้านเรา อำเภอโศธาราม ปี 2568 ที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จจำนวน 5 หลัง แบ่งออกเป็นในพื้นที่ตำบลบ้านสิงห์ จำนวน 2 หลัง และในพื้นที่ตำบลดอนทราย จำนวน 3 หลัง โดยมุ่งหวังเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและสร้างหลักประกันด้านที่อยู่อาศัยให้แก่กลุ่มเปราะบางในชุมชนพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าราชบุรี



3.3 ร่วมพิธีเปิดโครงการฝึกอบรมทักษะชีวิตวิธีการใช้เครื่องมือให้กับเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง

วันที่ 4 ธันวาคม 2568 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (โรงไฟฟ้าราชบุรี) จัดกิจกรรม “ว่าวแห่งความภักดี สายลมแห่งพระบารมี” ครั้งแรกที่นำนวัตกรรม “ซอฟต์แวร์เวอร์ไทย” มาผสมผสานการมีส่วนร่วมของเยาวชนร่วมกันทำดี น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ และน้อมถวายอาลัยแด่ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ภายใต้โครงการเพื่อบ้านเรา กิจกรรมเพื่อเครือข่ายการศึกษา ประจำปี 2568 นำโดยนายจตุพร โสภารักษ์ กรรมการผู้จัดการ เป็นประธานในพิธีฯ พร้อมด้วยผู้บริหารและพนักงาน บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด, คณะครูและนักเรียน จาก 27 โรงเรียนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี จำนวนกว่า 150 คน เข้าร่วมกิจกรรมประดิษฐ์ว่าวไทยและวาดงานศิลป์ เพื่อถวายความอาลัย ก่อนนำขึ้นแสดงบนท้องฟ้า ณ โรงไฟฟ้าราชบุรี ต.พิบูลทอง อ.เมืองราชบุรี



4. โครงการพัฒนาด้านการศึกษา

ไม่มี

5. โครงการด้านศาสนา วัฒนธรรม และประเพณี

5.1 โรงไฟฟ้าราชบุรีถวายเทียนจำนำพรรษา ประจำปี 2568 แก่วัดในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าราชบุรี

วันที่ 8 และ 9 กรกฎาคม 2568 ผู้บริหารและพนักงาน บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด นำโดยนายจตุพร โสภารักษ์ กรรมการผู้จัดการ ร่วมสืบสานประเพณีอันดีงามของพุทธศาสนิกชนชาวไทย เนื่องในโอกาสเทศกาลการถวายเทียนจำนำพรรษา ประจำปี 2568 ด้วยการลงพื้นที่นำเทียนจำนำพรรษาพร้อมด้วยเครื่องจตุปัจจัยไทยธรรม ถวายแด่เจ้าอาวาสวัดในพื้นที่ 9 ตำบลรอบโรงไฟฟ้า จำนวน 36 วัด และวัดในพื้นที่ใกล้เคียงอีก 6 วัด รวมทั้งสิ้น 42 วัด



5.2 ผู้บริหารและพนักงานโรงไฟฟ้าราชบุรี ทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี ๒๕๖๘

วันที่ ๑๖-๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๘ ผู้บริหารและพนักงาน บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ร่วมกิจกรรมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี ๒๕๖๘ นำเครื่องไทยธรรมและเงินปัจจัยถวายแด่เจ้าอาวาส จำนวน ๒ วัด ได้แก่ ๑.วัดเนกขัมมาราม ตำบลแพงพวย อำเภอดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี และ ๒.วัดลาดเมธังกร ตำบลบางป่า อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

นอกจากนี้ทีมงานฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ ยังได้ลงพื้นที่นำเครื่องไทยธรรมและเงินปัจจัยถวายแด่เจ้าอาวาสในพื้นที่ 9 ตำบลรอบโรงไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น ๓๖ วัด และวัดในพื้นที่ใกล้เคียงอีก ๖ วัด รวมทั้งสิ้น ๔๒ วัด ในโอกาสเทศกาลกฐินสามัคคีประจำปี ๒๕๖๘



6. โครงการ ด้านสาธารณสุข

6.1 จัดอบรมหลักสูตร “สะกิดปลายเส้นประสาท รักษาไมเกรนแท้”

บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (โรงไฟฟ้าราชบุรี) เป็นประธานเปิดการอบรม หลักสูตร “สะกิดปลายเส้นประสาท รักษาไมเกรนแท้” ที่โรงไฟฟ้าราชบุรีจัดขึ้นภายใต้โครงการเพื่อบ้านเรา กลุ่มสาธารณสุข ประจำปี 2568 ให้กับกลุ่มอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) และกลุ่มโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ในพื้นที่ 9 ตำบลรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี จำนวน 20 คน ระหว่างวันที่ 18-19 กันยายน 2568 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคารบริหาร โดยมีอาจารย์ชาญณรงค์ ทุนเพิ่ม และทีมงาน จากโรงเรียนรุ่งฤทธิวิทยการนวดแผนไทย เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้และฝึกปฏิบัติให้กับผู้เข้าอบรมได้นำไปประยุกต์ใช้ในการดูแลผู้ป่วยในชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นส่วนหนึ่งในการยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องประชาชนให้ดียิ่งขึ้นต่อไป



7. กิจกรรมสังคมด้านอื่นๆ

7.1 บริจาคเงินสนับสนุนบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัยชายแดน ไทย – กัมพูชา ผ่านจังหวัดราชบุรี

วันที่ 25 กรกฎาคม 2568 นายจตุพร โสการักษ์ กรรมการผู้จัดการ พร้อมด้วยนายเชมชาติ สติยัตน์ดิเวช ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ เป็นผู้แทนบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด มอบเงินบริจาคให้จังหวัดราชบุรี เพื่อสนับสนุนการบรรเทาทุกข์ ชายแดน ไทย – กัมพูชา จำนวนเงิน 30,000 บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) โดยมี นางสาวฐิติลักษณ์ คำพา ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นผู้รับมอบเงินดังกล่าว ห้องโถง ชั้น 1 ศาลากลางจังหวัดราชบุรี



7.2 ร่วมงาน โครงการปกป้องและเชิดชูสถาบันมหากษัตริย์

วันที่ 29 กรกฎาคม 2568 นายเชมชาติ สติยัตน์ดิเวช ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ ร่วมงาน โครงการปกป้องและเชิดชูสถาบันมหากษัตริย์และหน่วยงานบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชนจังหวัดราชบุรี (จังหวัดเคลื่อนที่) ประจำปีงบประมาณ 2568 โดยมี นางสาวฐิติลักษณ์ คำพา ผู้ว่าราชการเป็นประธานในพิธี ณ วัดโพธิ์ราษฎร์ศรัทธาธรรม ตำบลสามเรือน อำเภอเมืองราชบุรีจังหวัดราชบุรี



7.3 ร่วมประชุม โครงการหมู่บ้านศีลตันแบบ

วันที่ 29 กรกฎาคม 2568 นายณรงค์ สมคำเพชร ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ เข้าร่วมประชุม คณะอนุกรรมการเตรียมความพร้อมรองรับการลงพื้นที่กำกับ ติดตาม และประเมินผล “โครงการหมู่บ้านศีลตันแบบ” ประจำปี 2568 ณ วัดชาวเหนือ ต.บ้านไร่ อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี



7.4 ทหารเรือแนวทางการพัฒนาโครงการพลังงานสะอาด

วันที่ 31 กรกฎาคม 2568 นายจตุพร โสภารักษ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ได้ให้การต้อนรับผู้บริหารจาก Aromatic Farm Academy และนักลงทุนจาก TJ Group Holding ประเทศญี่ปุ่น โดยได้ร่วมกันหารือแนวทางการพัฒนาโครงการพลังงานสะอาด ในรูปแบบของ BCG Economy Model และ Environment, Social และ Governance (ESG) โดยใช้วัสดุเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตมะพร้าวน้ำหอมเป็นวัตถุดิบ เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการดำเนินโครงการและสร้างโอกาสใหม่ ๆ ด้านพลังงานสะอาดที่ตอบโจทย์ทั้งด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืนในอนาคตต่อไป



7.5 ร่วมประชุมเตรียมงานพิธีเปิดหอพระประวัติสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ (อมฺพรมหาเถร)

วันที่ 25 สิงหาคม 2568 นายเชมชาติ สถิตย์ตันติเวช ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ และนายณรงค์ สมคำเพชร ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการ ร่วมประชุมเตรียมความพร้อมพิธีเปิดหอพระประวัติสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ (อมฺพรมหาเถร) สมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ ๒๐ แห่งกรุงรัตนโกสินทร์ ณ โรงเรียนวัดพนินพลู ตำบลบางป่า อำเภอมะนัง จังหวัดราชบุรี

โดยมี พระราชสิริวัชร เจ้าอาวาส วัดอมรินทราราม ต.โคกหม้อ อ.เมือง จังหวัดราชบุรี เจ้าคณะจังหวัดราชบุรี (ธรรมยุต) เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ และนายพุทธพงษ์ สุริยะสิงห์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นประธานฝ่ายฆราวาส



7.6 ร่วมเป็นเจ้าภาพสวดพระอภิธรรมศพ

วันที่ 25 สิงหาคม 2568 นายจตุพร โสภารักษ์ กรรมการผู้จัดการ พร้อมด้วยผู้บริหารและพนักงาน บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ร่วมเป็นเจ้าภาพสวดพระอภิธรรมศพ คุณพ่อมณฑล ชื่นแสงชัย บิดนางสาวพรทิพย์ ชื่นแสงชัย ผู้จัดการส่วนบัญชี ณ ศาลาฌาณารักษ์สันติ วัดเขาเหลื่อ ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี



7.7 ร่วมเปิดงาน “มดตะนอยเกมส์” โรงเรียนดำเนินวิทยา สร้างสามัคคีผ่านกีฬา

วันที่ 27 สิงหาคม 2568 นางจิราทิพย์ เวียงอำพล ผู้จัดการส่วนสื่อสารองค์กรและทีมงานส่วนชุมชนสัมพันธ์ ร่วมพิธีเปิดงานกีฬาภายใน “มดตะนอยเกมส์” โรงเรียนดำเนินวิทยา โดยมีนายบุญฤทธิ์ โจษรค์นุสนธิ์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแพงพวย เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วยผู้นำท้องถิ่นและพ่อแม่ผู้ปกครองน้อง ๆ นักเรียนดำเนินวิทยา จำนวนมาก



7.8 ร่วมงาน “Ratchaburi Education Excellence Fair 2025”

วันที่ 27 สิงหาคม 2568 นายเชมชาติ สติชัยตันติเวช ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์และนายณรงค์ สมคำเพชร ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ เข้าร่วมงาน “Ratchaburi Education Excellence Fair 2025” จัดโดยสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาจังหวัดราชบุรี ณ หอประชุมราชโบริกวิชาคาร โรงเรียนราชโบริกานุเคราะห์ โดยมีนายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เป็นประธานเปิดงาน ภายในงานมีโรงเรียนในสังกัด สพม. ของกลุ่มเครือข่ายโรงเรียนรอบโรงไฟฟ้า 2 แห่ง เข้าร่วมงานด้วย ได้แก่โรงเรียนท่ามะขามวิทยา และโรงเรียนเนกขัมมวิทยา โดยโรงเรียนเนกขัมมวิทยาได้รับ 2 รางวัล ดังนี้

- 1.รางวัลชนะเลิศ นโยบายด้านการอ่านเพื่อเป็นวิถีในการค้นหาความรู้และต่อยอดองค์ความรู้ที่สูงขึ้น
- 2.รางวัลชนะเลิศนโยบายด้านการพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษาที่ยืดหยุ่น



7.9 มอบชุดผ้ากันเปื้อนจำนวน 232 ชุด

วันที่ 1 กันยายน 2568 นายณรงค์ สมคำเพชร และทีมงาน ร่วมกับ นายสหรัช ชะนิ่ม นายกเทศมนตรีตำบลบ้านสิงห์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและหัวหน้าส่วนราชการ ลงพื้นที่ มอบชุดผ้ากันเปื้อนจำนวน 232 ชุด ให้กับนักเรียนในโครงการส่งเสริมคุณภาพชีวิตนักเรียน ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กในสังกัดเทศบาลตำบลบ้านสิงห์ ทั้ง 4 แห่ง ได้แก่ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก เทศบาลตำบลบ้านสิงห์, ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านบางกะโด, ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองอ้อ และศูนย์พัฒนาเด็กเล็กชุมชนกำแพงไต้ คิดเป็นมูลค่ารวม 13,920 บาท



7.10 ร่วมงานศพบิดา นายกองค้การบริหารส่วนตำบลแพงพวย

วันที่ 2 กันยายน 2568 ผู้บริหารและทีมงานจาก โรงไฟฟ้าราชบุรี นำโดย นายจตุพร โสภารักษ์ กรรมการผู้จัดการ ได้เข้าร่วมพิธีทางนาฏศิลป์แสดงถวายแด่ดวงวิญญาณของคุณพ่อเปโตร ชูเกียรติ โจสรวงศ์สนธิ ซึ่งเป็นบิดาของ นายบุญฤทธิ์ โจสรวงศ์สนธิ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลแพงพวย ณ บ้านโจสรวงศ์สนธิ ต.แพงพวย อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี



7.11 ร่วมรับฟัง ประชุมกลุ่มพัฒนาและกลุ่มเกษตร

วันที่ 9 กันยายน 2568 นายณรงค์ สมคำเพชร ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ และทีมงาน ร่วมรับฟังและสังเกตการณ์ ในการประชุมของ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนคนคลองบางป่า ครั้งที่ 9/2568 โดยมีนางสาว วิภาดา โควินท์ เป็นประธานในการประชุม ซึ่งเป็นกลุ่มที่อยู่ในโครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มพัฒนาและเกษตร ของโรงไฟฟ้าราชบุรี ณ บ้านสวนโควินท์ ตำบลบางป่า อำเภอมือง จังหวัดราชบุรี



7.12 ร่วมมอบทุนการศึกษาประจำปี 2568 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

วันที่ 10 กันยายน 2568 นายเชมชาติ สติยัตน์ดิเวช ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ เป็นผู้แทนบริษัทฯ เข้าร่วมงานและมอบทุนการศึกษาประจำปี 2568 โดยมี ผศ.ดร.ชัยฤทธิ์ ศิลาเดช อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง เป็นประธานพิธีมอบทุนการศึกษาของคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง (คสม.) ประจำปีการศึกษา 2568 ซึ่งได้พิจารณาคัดเลือกนักศึกษาจากคณะต่างๆ ที่ขาดแคลนทุนทรัพย์และมีจิตอาสา จำนวน 112 ทุน ๆ ละ 5,000 บาท รวมเป็นเงิน 560,000 บาท ณ ห้องประชุมสุพจน์ มิเถาวัลย์ ชั้น 2 อาคารอำนวยการ มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง อ.จอมบึง จ.ราชบุรี



7.13 มอบเงินสนับสนุนพิธีทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา ประจำปี 2568

วันที่ 23 กันยายน 2568 นายเชมชาติ สติยัตน์ดิเวช ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ พร้อมทีมงานส่วนชุมชนสัมพันธ์ มอบงบประมาณ 10,000 บาท สนับสนุนพิธีทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษาประจำปี 2568 และพิธีทำบุญครอบวันพระราชทานนามโรงเรียนเบญจมราชูทิศ ราชบุรี โดยมี ดร.พงษ์ดนัย เดชเดชาโชติ ผู้อำนวยการโรงเรียนเป็นผู้รับมอบ ณ ตึกอำนวยการโรงเรียนเบญจมราชูทิศ ราชบุรี ต.หน้าเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี



7.14 ร่วมงานเวทีแถลงการประเมินผลลัพธ์เชิงสังคม (SIA) ประจำปี 2568

วันที่ 6 ตุลาคม 2568 โรงไฟฟ้าราชบุรี โดยนายเชมชาติ สถิตยัตน์ดิเวช ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ และนายณรงค์ สมคำเพชร ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ เข้าร่วมงานเวทีแถลงการประเมินผลลัพธ์เชิงสังคม (SIA) ประจำปี 2568 ภายใต้ธีมงาน “เชื่อมโยงคุณค่า สู่อนาคตที่ยั่งยืน” Connecting Social Value to a Sustainable Future ความร่วมมือเพื่อขยายผลสู่ความยั่งยืน ของอุตสาหกรรมไทย โดยมี ดร.สุเมธ ตังประเสริฐ ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และคุณบุปผา กวินวศิน รองผู้ว่าการ (พัฒนาที่ยั่งยืน) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ร่วมพูดคุย ณ ห้องประชุม วิวาดีบอลรูม A ชั้น L โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ



7.15 มอบงบประมาณสนับสนุน

วันที่ 8 ตุลาคม 2568 นายเชมชาติ สติยัตันติเวช ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ และนายณรงค์ สมคำเพชร ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ เป็นผู้แทนบริษัท ฯ มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดโครงการอบรมการทำวุ้นให้นักเรียนกลุ่มเครือข่ายโรงเรียนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี โดยมี “กลุ่มรักทั่วภาคกลาง” นำโดยนายพันธุ์ แก้วนุ้ยและทีมงานเป็นวิทยากรให้ความรู้ ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนวัดบ้านไร่ ตำบลบ้านไร่ อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี



7.16 ร่วมพิธีฌาปนกิจศพอดีตกำนันตำบลพิกุลทอง

วันที่ 8 ตุลาคม 2568 โรงไฟฟ้าราชบุรี โดย นายเชมชาติ สติยัตันติเวช ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ และ นายณรงค์ สมคำเพชร ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ เป็นผู้แทนบริษัทฯ ร่วมพิธีฌาปนกิจศพ นายไชยา ยิ้มกริม อดีตกำนันตำบลพิกุลทอง พร้อมมอบเงินร่วมทำบุญ โดยมี คุณแม่ทองสิน ยิ้มกริม (มารดา) เป็นผู้รับมอบ ณ เมรุ วัดพิกุลทอง ต.พิกุลทอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี



7.17 มอบเงินสนับสนุนเงินร่วมทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา

วันที่ 10 ตุลาคม 2568 นายณรงค์ สมคำเพชร ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ พร้อมทีมงาน เข้าร่วมกิจกรรมทำบุญครบรอบก่อตั้ง 101 ปี โรงเรียนวัดพิกุลทอง (แปลกประชาคาร) และสนับสนุนเงินร่วมทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา โดยมีนายภาสภณ ศรีทา นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพิกุลทอง และประธานคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานของโรงเรียนฯ เป็นประธานในพิธีฯ ณ อาคารเอนกประสงค์ โรงเรียนวัดพิกุลทอง (แปลกประชาคาร) ต.พิกุลทอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี



7.18 ร่วมถวายสักการะสรีระสังขาร อดีตเจ้าอาวาสวัดสีตาราม

วันที่ 16 ตุลาคม 2568 โรงไฟฟ้าราชบุรี นำโดย นายเชมชาติ สถิตย์ตันติเวช ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ และทีมงานส่วนชุมชนสัมพันธ์ ได้เดินทางเข้าถวายสักการะสรีระสังขาร และน้อมถวายความอาลัยแด่ พระครูสุทธีวรคุณ (เล็ก อนุบาลโย) อดีตเจ้าอาวาสวัดสีตาราม ซึ่งมรณภาพลง พร้อมทั้งถวายเงินร่วมบำเพ็ญกุศล โดยมีพระมหาสมศักดิ์ศรี ชันติธัมโม รักษาการเจ้าอาวาสฯ เป็นผู้รับมอบ ณ ฌาปนสถาน วัดสีตาราม ต.แพ่งพวย อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี



7.19 ร่วมทำบุญทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา ประจำปี 2568

วันที่ 31 ตุลาคม 2568 โรงเรียนไฟฟ้าราชบุรี โดย นายเชมชาติ สติยัตันติเวช ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์, นายณรงค์ สมคำเพชร ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ พร้อมทีมงานส่วนชุมชนสัมพันธ์ ร่วมทำบุญทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา ประจำปี 2568 เนื่องในโอกาสครบรอบ 78 ปี โรงเรียนบางแพปฐมพิทยา โดยมี นางสาวกนกพร พิริวุฒิกุลอุดม ผู้อำนวยการโรงเรียน พร้อมตัวแทนนักเรียน เป็นผู้รับมอบ ณ หอประชุม ปฐมพัฒน์ โรงเรียนบางแพปฐมพิทยา อ.บางแพ จ.ราชบุรี



7.20 ร่วมพิธีเปิดกีฬาต้านยาเสพติด โรงเรียนวัดพิกุลทอง (แปลกประชาคาร)

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 นายณรงค์ สมคำเพชร ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ พร้อมทีมงาน ร่วมพิธีเปิดกีฬาต้านยาเสพติด โรงเรียนวัดพิกุลทอง (แปลกประชาคาร) พร้อมมอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรม โดยมี นายภาสภณ ศรีทา นายก อบต.พิกุลทอง เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วย ผู้นำชุมชน คณะครู และภาคเอกชนร่วมกิจกรรม ภายในงานมีการแข่งขันกีฬาระหว่างคณะครู ผู้นำชุมชน และทีมงานโรงเรียนไฟฟ้าราชบุรี เข้าร่วม โดยบรรยากาศสนุกสนานและเป็นกันเอง ณ อาคารเอนกประสงค์ โรงเรียนวัดพิกุลทอง ต.พิกุลทอง อ.เมืองราชบุรี



7.21 สนับสนุนการจัดฝึกอบรม

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568 นายจตุพร โสภารักษ์ กรรมการผู้จัดการ และทีมงานฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ เข้าร่วมพิธีเปิดพร้อมมอบงบประมาณสนับสนุนการจัดโครงการฝึกอบรมจัดตั้งชุดรักษาความปลอดภัยหมู่บ้าน (ชรบ.) อำเภอบางแพ ที่จัดขึ้นพัฒนาความสามารถในการปฏิบัติหน้าที่รักษาความปลอดภัยหมู่บ้านอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ มีประชาชนที่ผ่านการคัดเลือกเข้ารับการฝึกอบรม จำนวน 390 คน ครอบคลุมพื้นที่ 4 ตำบล ได้แก่ ตำบลวังเย็น ตำบลดอนใหญ่ ตำบลวัดแก้ว และตำบลหัวโพน โดยมีนายสมบัติ เสียมทอง นายอำเภอบางแพ เป็นผู้รับมอบ ณ อาคารเอนกประสงค์เทศบาลตำบลบางแพ



7.22 โครงการเสริมสร้างศักยภาพและสร้างสรรค์สื่อมวลชนท้องถิ่น จ. ราชบุรี ประจำปี 2568

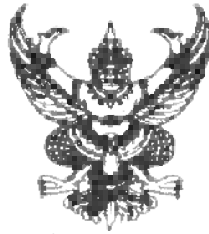
วันที่ 19 ธันวาคม 2568 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (โรงไฟฟ้าราชบุรี) โดยส่วนสื่อสารองค์กร ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ จัดโครงการ “เสริมสร้างศักยภาพและสร้างสรรค์สื่อมวลชนท้องถิ่น จ. ราชบุรี ประจำปี 2568” เพื่อเป็นการขอบคุณสื่อมวลชนท้องถิ่นจังหวัดราชบุรี ที่ได้สนับสนุนและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข่าวสาร โรงไฟฟ้าราชบุรี ด้วยดีตลอดปี 2568 ที่ผ่านมา สำหรับปีนี้มีการจัดกิจกรรมตรวจสอบสุขภาพและการอบรมความรู้ด้านสุขภาพหัวข้อ “กินดีไม่ป่วย ป้องกันโรค NCDs” วิทยากรโดย อาจารย์ไกร มาศพิมล นักโภชนาบำบัด-นักเคมีบำบัด และทีมงานเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าผา มาร่วมให้บริการตรวจสุขภาพแก่สื่อที่มาร่วมงาน

หลังจากนั้นนายจตุพร โสภารักษ์ กรรมการผู้จัดการ ผู้แทนบริษัทฯ ได้มอบของขวัญและอวยพรปีใหม่ 2569 แก่บรรณาธิการหนังสือพิมพ์และสื่อมวลชนท้องถิ่น จ.ราชบุรี ที่เข้าร่วมงานกว่า 70 คน ณ ห้องประชุม Solar Ballroom โรงแรมเซ็นทาราไลฟ์ วิวศมาราชบุรี



8. กิจกรรมพิเศษอื่นๆ ไม่มี

เอกสารแนบที่ 1-20
หนังสือแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม



คำสั่งจังหวัดราชบุรี
ที่ ๕๕๙๒/ ๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าราชบุรี (บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

ตามคำสั่งจังหวัดราชบุรีที่ ๒๖๓๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าราชบุรี (บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด) และคณะกรรมการดังกล่าวมีวาระการดำรงตำแหน่ง ๔ ปี ซึ่งจะครบกำหนดวาระการดำรงตำแหน่งในวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ นั้น

บัดนี้ ได้ดำเนินการสรรหาผู้แทนครบทุกภาคส่วนแล้ว ดังนั้นเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบอำนวยการตาม ข้อ ๖ วรรคหนึ่ง และข้อ ๘ วรรคสอง แห่งระเบียบคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าราชบุรี (บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด) พ.ศ. ๒๕๕๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าราชบุรี (บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด) โดยให้มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- | | |
|--|--|
| ๑. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๘ | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดราชบุรีหรือผู้แทน | ผู้ตรวจการ |
| ๓. นายอำเภอเมืองราชบุรีหรือผู้แทน | ผู้ตรวจการ |
| ๔. นายอำเภอดำเนินสะดวกหรือผู้แทน | ผู้ตรวจการ |
| ๕. นายแหว ชมชื่น | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลพิบูลทอง ผู้ตรวจการ |
| ๖. นายสมมิตร นิลประเสริฐ | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบางป่า ผู้ตรวจการ |
| ๗. นายณรงค์ชัย จัษฎเจริญ | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลสามเรือน ผู้ตรวจการ |
| ๘. นางจินตนา ศักดิ์สมบูรณ์ | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลท่าราบ ผู้ตรวจการ |
| ๙. นายยิ่ง แก้วมณี | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบ้านสิงห์ ผู้ตรวจการ |
| ๑๐. นายธวัชชัย เปลียนศรี | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลแพ่งพวย ผู้ตรวจการ |
| ๑๑. นางลิมา ชาวสะอาด | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลดอนทราย ผู้ตรวจการ |
| ๑๒. นายสมหวัง จาติกุล | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลวัดแก้ว ผู้ตรวจการ |
| ๑๓. นายกิตติ ธิไพล์ | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบ้านไร่ ผู้ตรวจการ |
| ๑๔. นายพันธุ์ แก้วนุ้ย | ผู้แทนภาคประชาสังคม ผู้ตรวจการ |
| ๑๕. นางสาววิภาดา ไควินทร์ | ผู้แทนภาคประชาสังคม ผู้ตรวจการ |
| ๑๖. นายบุญมา ธรรมรักษากุล | ผู้แทนภาคการเกษตร ผู้ตรวจการ |
| ๑๗. นายแสวง โกมาก | ผู้แทนภาคสาธารณสุข ผู้ตรวจการ |
| ๑๘. นายวศิน หุ่นกลอย | ผู้แทนกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ตรวจการ |
| ๑๙. นายวิจิตร พันภัย | ผู้แทนกลุ่มผู้ใช้น้ำ ผู้ตรวจการ |
| ๒๐. นายวิสูตร แทนธรรม | ผู้แทนเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน ผู้ตรวจการ |
| ๒๑. นายภาสภณ ศรีทา | ผู้แทนเทศบาล/อบต. ผู้ตรวจการ |
| ๒๒. ผู้อำนวยการฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ | ผู้ตรวจการ |
- บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัดหรือผู้แทน

- | | |
|--|-----------------------------------|
| ๒๓. ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๘ | ผู้ตรวจการและเลขานุการ |
| ๒๔. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดราชบุรี | ผู้ตรวจการและผู้ช่วย
เลขานุการ |
| ๒๕. ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย สิ่งแวดล้อมและบริหารความเสี่ยง
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัดหรือผู้แทน | ผู้ตรวจการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ให้คณะผู้ตรวจการมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. ติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโรงไฟฟ้า ให้เป็นไปตามมาตรการการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนปฏิบัติการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๒. เป็นองค์กรกลางในการติดต่อประสานงานกับโรงไฟฟ้า ในการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ข้อเท็จจริง ความเห็น ข้อเสนอแนะ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้า ต่อคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน และพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าราชบุรี และสาธารณะ

๓. ออกระเบียบต่าง ๆ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์

๔. แต่งตั้งคณะทำงาน เพื่อช่วยปฏิบัติหน้าที่ตามความจำเป็น

อนึ่ง สำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าราชบุรี (บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด) ตามคำสั่งนี้ ให้เบิกจ่ายจาก บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตามระเบียบ คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าราชบุรี (บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด) พ.ศ. ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๓ หมวดที่ ๖ ข้อ ๑๘ และ ข้อ ๑๙

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕


ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

เอกสารแนบที่ 1-21

รายชื่อ และภูมิสำเนาของผู้ปฏิบัติงานสถานีรับส่งน้ำมันเตาเพชรเกษม

ลำดับ	หน่วยงาน	พนักงาน	ลูกจ้าง	รวม	ชาวราชบุรี	จังหวัดอื่น	
1	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	33	4	37	34	3	9.60
2	อค-บร.	135	0	135	135	0	38.14
3	บริษัท รักษาความปลอดภัย เอชอาร์ โปร แอนด์ เซอร์วิส จำกัด (HR Pro)	51	0	51	50	1	14.12
4	บริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอส และฟาซิลิตี้ เซอร์วิสเชส จำกัด	24	0	24	21	3	5.93
5	หจก. อมรวัฒนา	30	0	30	26	4	7.34
6	หจก. เจษฎากร คอนสตรัคชั่น	33	0	33	32	1	9.04
7	งานจ้างเหมา อค-บร.	44	0	44	44	0	12.43

350

4


12

354	342	
คิดเป็น	96.61	เปอร์เซ็นต์

หมายเหตุ ข้อมูล ณ ธันวาคม 2568

เอกสารแนบที่ 1-22

วิธีปฏิบัติงานแผนฉุกเฉินเพลิงไหม้สถานีรับน้ำมันเตาเพชรเกษม

 บริษัท เอนีจีพลังงาน จำกัด	รหัสเอกสาร EI-810-35 วันที่มีผลบังคับใช้ 13/10/2560	หน้า 3/5 แก้ไขครั้งที่ 00

สารบัญ

หน้า	
1	ตารางการปรับปรุง
2	สารบัญ
3	1. วัตถุประสงค์
4	2. ขอบเขต
4	3. คำจำกัดความ
4	4. วิธีปฏิบัติงานแผนฉุกเฉินเพลิงไหม้สถานีรับน้ำมันเตาเพชรเกษม
4	5. เอกสารอ้างอิง
4	6. เอกสารสนับสนุน
4	7. บันทึกสิ่งแวดล้อม
5	8. รายการผู้ถือครองเอกสาร
5	จำนวนเอกสารทั้งหมด

เอกสารฉบับนี้เป็นของบริษัท เอนีจีพลังงาน จำกัด ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

UNCONTROLLED

 บริษัท เอนีจีพลังงาน จำกัด	รหัสเอกสาร EI-810-35 วันที่มีผลบังคับใช้ 13/10/2560	หน้า 4/5 แก้ไขครั้งที่ 00

วิธีปฏิบัติงานการแผนฉุกเฉินเพลิงไหม้สถานีรับน้ำมันเพชรเกษม

- วัตถุประสงค์
เพื่อให้การจราจรจับเหตุเพลิงไหม้สถานีรับน้ำมันเพชรเกษมได้อย่างมีประสิทธิภาพและลดการสูญเสีย
- ขอบเขต
สถานีรับน้ำมันเพชรเกษม
- คำจำกัดความ
- วิธีปฏิบัติงานแผนฉุกเฉินเพลิงไหม้สถานีรับน้ำมันเพชรเกษม
 - เจ้าหน้าที่เดินเครื่องหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยได้พบเห็นเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้จราจรจับเหตุทันที
 - เจ้าหน้าที่เดินเครื่องหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยรายงานความสูญเสียให้หมวดเดินเครื่องโรงไฟฟ้า หลังความร้อง(นคร-บร.) ทราบ
 - ในกรณีที่ไม่สามารถระงับเหตุได้ เจ้าหน้าที่เดินเครื่องหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย จะต้องแจ้งให้หัวหน้าหมวดเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อน(นคร-บร.) ทราบ
 - หัวหน้าหมวดเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อน(นคร-บร.) ประกาศภาวะฉุกเฉินความรุนแรงระดับที่ 1 และทำหน้าที่ ED1 สั่งการและควบคุมการปฏิบัติการดับเพลิงฉุกเฉิน ตามแผนรองรับเหตุฉุกเฉินกรณีเพลิงไหม้คังน้ำมัน (VI-02/QP-OMB-014(OMR-TPO))
 - ในระยะระหว่างรอสับสนุนเจ้าหน้าที่เดินเครื่องหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบว่าใบจุดที่เพลิงไหม้ระบบ Springer ทำงานหรือไม่ ถ้าไม่ทำงานไฟเบ็ด Emergency Valve ของชุด Deluxe Valve ของกลุ่มที่เกิดเพลิงไหม้
 - เจ้าหน้าที่เดินเครื่องหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะกดเบ็ด Switch จับย่นฟ้าแสงสว่างและปลั๊ก
 - หลังจากระงับเหตุเพลิงไหม้แล้วให้ตรวจสอบว่า น้ำที่เกิดจากการดับเพลิงได้ไหลรวมที่ Waste Pond และตรวจสอบว่ามีน้ำมันเตาหรือไม่
 - ถ้ามี ให้แจ้งทีมงานหมวดโยธาและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการจัดหาน้ำมันเตา
 - ตรวจสอบคุณภาพของน้ำที่ผ่านขบวนการ Oily Waste Treatment แล้วอยู่ในข้อกำหนด
- เอกสารอ้างอิง
- เอกสารสนับสนุน
 - แผนรองรับเหตุฉุกเฉินกรณีเพลิงไหม้สถานีรับน้ำมันเพชรเกษม (VI-019/QP-OMB-014(OMR-TPO))
- บันทึกสิ่งแวดล้อม

8. รายการผู้ถือครองเอกสาร

เอกสารฉบับนี้เป็นของบริษัท เอนีจีพลังงาน จำกัด ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

UNCONTROLLED

 บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด	รหัสเอกสาร E-810-35	หน้า 5/5
	วันที่มีผลบังคับใช้ 13/10/2560	แก้ไขครั้งที่ 00

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่ง	หน่วยงาน	ลำดับที่	ชื่อตำแหน่ง	หน่วยงาน
1	กองก	ผลิตไฟฟ้าราชบุรี	2	โรงก	ผลิตไฟฟ้าราชบุรี
3	ผลิตผ	ผลิตไฟฟ้าราชบุรี	4	สปส	ผลิตไฟฟ้าราชบุรี
5	อค-บร	อค-บร	6	ช.อค-บร (พร)	อค-บร
7	มตร-บร	อค-บร	8	นวร-บร	อค-บร
9	มตร1-บร	อค-บร	10	มตร2-บร	อค-บร
11	มตร3-บร	อค-บร	12	มตร4-บร	อค-บร
13	มกร-บร	อค-บร	14	มกร-บร	อค-บร
15	มยส-บร	อค-บร	16	มยอ-บร	อค-บร

เอกสารฉบับนี้เป็นของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

UNCONTROLLED

เอกสารแนบที่ 1-23

รายงานการซ่อมแผนรองรับเหตุฉุกเฉิน

รายงานการซ้อมแผนฉุกเฉินเหตุ ทรศรวัโหลที่ อ.WWTF ความรุนแรงระดับที่ 1

หน่วยงาน มตร3-บร.

โรงไฟฟ้าพลังความร้อน ราชบุรี

วันที่ 10 กรกฎาคม 2568

ณ. ห้อง Control Room โรงไฟฟ้าพลังความร้อน ราชบุรี

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายมานิต ใจแสน	มตร3-บร.	(ED1)
2. นายชัชวาลย์ เทพอวยพร	ช. 7	
3. นายธนภุช ภักดีดำรงวุฒิ	ช. 7	
4. นายวิเชียร เอื้อเฟื้อ	ช. 7	
5. นายทองเพียร ยาหอม	ช. 6	
6. นายปรีชา สุพานทอง	ช. 6	
7. นายกิตติพงษ์ เหลืองสุรภัสกุล	ช. 6	
8. นายฉัตรชัย พวงกุดั่น	ช. 6	
9. นายธนาณัติ พัดเจดีย์	ช. 5	

เริ่มประชุม 19:30 น.

หน่วยงาน มตร3-บร. ได้ดำเนินการซ้อมแผนรับเหตุการณ์ทรศรวัโหลที่ อ.WWTF มีความรุนแรงเป็น “ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1” ซึ่งดำเนินการซ้อมฯ ใน วันอาทิตย์ ที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 18:00–19:00 น. (แผนการซ้อมฯ และ ภาพลำดับเหตุการณ์การซ้อมฯ ตามเอกสารแนบ)

ในการซ้อมแผนฯ ครั้งนี้ ใช้เวลาทั้งหมด ~60 นาที ED1 และให้ทีมฉุกเฉินประจำกะเข้าระงับเหตุ สามารถควบคุมเหตุทรศรวัโหลได้ และเคลื่อนย้าย WWTF Local Operator ซึ่งได้รับบาดเจ็บออกจากพื้นที่ ที่มีทรศรวัโหลไปที่ Emergency Shower ช่างอาคารปรับปรุงคุณภาพน้ำ แล้วทำการปฐมพยาบาล เบื้องต้นโดยใช้น้ำสะอาดจากสถานที่เกิดเหตุ และนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งรพ.เมืองราชโดยปลอดภัย ซึ่งบรรลุผลตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ด้วยดี โดยไม่พบปัญหา และอุปสรรคใด ๆ

ปิดประชุม 20:00 น.



นายชัชวาลย์ เทพอวยพร

ผู้บันทึกการประชุม

ภาพสรุปผลการซ้อมแผนรับฉุกเฉินเหตุ กรดรั่วไหลที่ อ.WWTF (ED1)



ขณะทำ Regeneration Demin Train A WWTF Local Operator ตรวจสอบสภาพมีเหตุการณ์โดยเกิดท่อกรดทะลุบริเวณท่อ Suction ของ Educator (กรดเกลือ)



WWTF Board Operator ขอให้ Stop Sequence Regen และวิทยุแจ้ง มดระ-บร เพื่อขอกำลังสนับสนุนช่วยเหลือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ



จัดทีมฉุกเฉินเข้าระงับ เหตุการณ์ และประกาศใช้แผนฉุกเฉินระดับ 1



ประกาศรับเหตุฉุกเฉิน และส่งกำลังสนับสนุนไปช่วย ณ ที่เกิดเหตุ



WWTF Local Operator ได้รับบาดเจ็บเนื่องจากโดนกรดที่แขนและลำตัว บริเวณอาคาร



ชุดสนับสนุนเดินทางไปที่ อาคารปรับปรุงคุณภาพน้ำ เพื่อช่วยเหลือ WWTF Local Operator



ทีมสนับสนุนสำรวจความเสียหาย และนำส่งผู้บาดเจ็บขึ้นรถไปส่งโรงพยาบาลเมืองราช



ED1 เข้าตรวจสอบพื้นที่ และความเสียหายที่เกิดขึ้น พร้อมรายงานความเสียหาย



ประชุมภายหลังเหตุการณ์ และสรุปประเมินผล การซ้อมแผนฉุกเฉิน

แบบฟอร์มแผนซ้อมรับเหตุฉุกเฉิน			แก้ไขครั้งที่01.....		
เรื่อง	ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ		
การซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน น้ำมันเตาจาก Line FO Strainer to Drain Tank ทหรั่วไหลลงพื้น ความรุนแรงระดับที่ 1					
สถานที่					
วันที่					
1	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ
1		การเตรียมการและประชาสัมพันธ์ 1.1 แจ้งบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด 1.2 แจ้งหน่วยงานภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี 1.3 แจ้ง นพท-บร. ประชาสัมพันธ์ผ่าน Website อด-บร.	นตบ-บร นตบ-บร ธุรการ นตบ-บร.	บันทึก บันทึก แบบฟอร์มซ้อมแผนฉุกเฉิน	แจ้งก่อน 14 วัน แจ้งก่อน 7 วัน แจ้งก่อน 7 วัน
		ก่อนทำการซ้อม แจ้ง ชอค-บร(พร) และ นตบ-บร. ว่า “เรียน ชอค-บร(พร) และ นตบ-บร. จะมีการซ้อม แผนรับเหตุฉุกเฉิน น้ำมันเตาจาก Line FO Strainer to Drain Tank ทหรั่วไหลลงพื้น” ความรุนแรงระดับ 1		Line กลุ่ม RGC-T	
	9:00	2.1 แจ้งศูนย์รักษาความปลอดภัย ว่า “วันนี้เวลา 10:00 น. มตบ2-บร. จะทำการซ้อม แผนรับเหตุฉุกเฉิน น้ำมันเตาจาก Line FO Strainer to Drain Tank ทหรั่วไหลลงพื้น” ความรุนแรงระดับ 1	มตบ2-บร.		
2	9:00	2.2 ประกาศเตรียมความพร้อมให้ทราบทั่วกัน โดยประกาศติดต่อกัน 2 ครั้งเว้นระยะเล็กน้อย	วศ. ไพรัตน์	โทร. 3761, 191	
	9:30	2.3 “โปรดทราบฯ เวลาประมาณ 10:00 น. จะมีการซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน น้ำมันเตาจาก Line FO Strainer to Drain Tank ทหรั่วไหลลงพื้น” ความรุนแรงระดับ 1	วีระเดช พารา	Intercom (ให้ประกาศติดต่อกัน 2 ครั้ง)	
		สมมติเหตุการณ์ มบร-บร. ขอเข้าทำการถอดล้าง Strainer 1A เพื่อเตรียมการเดินเครื่องด้วยน้ำมันเตา ขอให้ Operator ช่วย Drain น้ำมันเตาใน FO Strainer (1FOA-STR-1A) เวลา 08:30 น. มตบ2-บร จึงสั่งการให้ Boiler Local ไปทำการเปิด Drain น้ำมันเตาเตรียมไว้เพื่อให้ มบร-บร. เข้าทำงาน	มตบ2-บร.		
3		Boiler Local ไปทำการเปิด Drain น้ำมันเตาจาก FO Strainer (1FOA-STR-1A)	ฉัตรชัย		
		3.2 และตรวจสอบระดับน้ำมันเตาของ Drain Tank พบว่าอยู่ระดับก้น Tank และระดมเจ้าหน้าที่น้ำมันเตาไหลลง Drain Tank จึงเดินทางกลับเพื่อทำการ Exercise อุปกรณ์ประจักษ์ได้ทำ	ฉัตรชัย		
	10:00	หลังจากเสร็จงาน Exercise Boiler Local จึงเดินทางไปดูอีกครั้ง พบว่ามีน้ำมันเตาบนพื้นจึงวิทยุแจ้ง มตบ2-บร. ว่า " มีน้ำมันเตาที่เปิดจาก Strainer-A To Drain Tank ทหรั่วไหลลงพื้นตรงบริเวณรอบๆ Strainer เป็นวงกว้าง ดูทำที่จะขยายวงกว้างขึ้นเรื่อยๆ	ฉัตรชัย	วิทยุสื่อสารช่อง9	

แบบฟอร์มแผนซ้อมรับเหตุฉุกเฉิน			แก้ไขครั้งที่01.....		
เรื่อง สถานที่ วันที่	การซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน น้ำมันเตาจาก Line FO Strainer to Drain Tank ทหรั่วไหลลงพื้น ความรุนแรงระดับที่ 1 อาคาร Unloading โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี 5 กันยายน 2568	ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ	
		ตำแหน่ง วิศว.8/มตร2-บร. ตำแหน่ง มตร2-บร.	ตำแหน่ง มตร2-บร.	ตำแหน่ง มตร-บร.	
ลำดับที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ
3		มตร2-บร สอบถามกลับว่า ตอนนี้หาจุดที่น้ำมันเตารั่วออกมาเจอหรือยัง	มตร2-บร.		
	3.4	Boiler Local ตอบว่ายังหาจุดที่น้ำมันเตารั่วไม่เจอ ขอที่ฉุกเฉินมาช่วยตักทรายกันน้ำมันไม่ให้ขยายวงกว้างด้วยครับ	ฉัตรชัย	วิทยุสื่อสารช่อง9	
	3.5	มตร2-บร แจ้ง Shift Supervisor ว่าเนื่องจากมีน้ำมันเตาหกนองพื้นที่ อาคาร Unload ขอให้ทีมฉุกเฉินไปสมทบพร้อมพลั่วตักทรายและนำ Gas Detector ติดไปวัดค่า LEL ที่จุดน้ำมันเตาหกด้วย จากนั้นขอให้ทำหน้าที่เป็น Fire Leader	มตร2-บร. วิศว.ไฟร์ตัน เสกสม ฐาปกรณ์		
	3.6	มตร2-บร. สอบถาม Fire Leader ว่าหาจุดที่น้ำมันรั่วออกมาเจอหรือยัง Fire Leader แจ้งกลับว่า พบว่ามีน้ำมันเตาล้นถาด Drain ของ FO Strainer B แต่ยังไม่มีทราบสาเหตุของการล้น จะขอที่ฉุกเฉินมาสนับสนุนเพิ่มนำเหล็ก เปิด Valve และพลั่วตักมาด้วยตอนนี้น้ำมันกำลังขยายวงกว้างขึ้นเรื่อยๆ	มตร2-บร./ วิศว.ไฟร์ตัน	วิทยุสื่อสารช่อง9	
	3.7	มตร2-บร. ประกาศใช้แผนฉุกเฉินระดับ 1 และ ทำหน้าที่เป็น ED1 ประจำการ Control Room และสั่งการให้ทีมฉุกเฉินชุดที่ 2 ไปช่วยเป็นกำลังเสริมให้นำเหล็ก เปิด-ปิด Valve และพลั่วติดไปด้วย	ED.1 ดุสิต / ปกรณ์		
	3.8	ประกาศแจ้งเหตุฉุกเฉินให้ทราบโดยทั่วกัน โดยประกาศติดต่อกัน 2 ครั้ง เว้นระยะเล็กน้อยประกาศทาง Intercom “โปรดทราบๆ ขณะนี้เกิดเหตุ น้ำมันจาก Line FO Strainer to Drain Tank ทหรั่วไหลลงพื้นเป็นจำนวนมาก จึงขอสั่งการใช้แผนฉุกเฉินระดับ 1 และให้ใช้วิทยุสื่อสารช่อง 10 ในการประสานงาน”	วีระเดช พารา	Intercom	Intercom
	3.9	แจ้งส่วนความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และบริหารความเสี่ยง (สปส. RGC0) เพื่อขอกำลังสนับสนุน รถดับเพลิงและปิดกั้นการจราจรบริเวณที่เกิดเหตุ ED.1 ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - แจ้ง หมวดโยธาและสิ่งแวดล้อม (มยส-บร.) เพื่อตรวจสอบแนวคราบน้ำมันเตา และขอกำลังสนับสนุน พร้อมให้นำทรายและพลั่วใส่รถไปยังที่เกิดเหตุด้วยเพื่อไม่ให้น้ำมันขยาย - แจ้ง มทร-บร. (เคมี) เพื่อตรวจสอบว่ามีน้ำมันรั่วไหลออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกหรือไม่	ED.1	สปส วัดนชัย 0956250996 สุทธิชัย 0867677467 มยส-บร. 2020 มทร-บร. (เคมี) โทร. 2420	
	3.10	รายงานรายละเอียดเหตุการณ์ต่างๆให้ มตร-บร., ชอค-บร.(พร) ทราบโดยทาง Mobile Phone หรือทาง Line กลุ่ม RGC-T	ED1	Line กลุ่ม RGC-T 089-4107532 มตร-บร.	

แบบฟอร์มแผนซ่อมรับเหตุฉุกเฉิน		แก้ไขครั้งที่01.....		
เรื่อง สถานที่ วันที่	เวลา	ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ
การซ่อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน น้ำมันเตาจาก Line FO Strainer to Drain Tank ทรั่วไหลลงพื้น ความรุนแรงระดับที่ 1 อาคาร Unloading โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชนาบุรี 5 กันยายน 2568		ตำแหน่ง วิศว.8/มตร2-ปร.	ตำแหน่ง มตร2-ปร.	ตำแหน่ง นตร-ปร.
		ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ
		วิศว.ไฟร์ตัน		
		วิศว.ไฟร์ตัน / มยส-ปร		
		ED1 วิศว.ไฟร์ตัน ทีมฉุกเฉิน มยส-ปร.	089-1592683 มนัส มยส-ปร. โทร. 2020 มยส-ปร. (เคมี) โทร. 2420	
3		วิศว.ไฟร์ตัน	ทีมสนับสนุนจาก มยส-ปร. ทีมฉุกเฉินประจำกะ	วิทยุสื่อสารช่อง10

แบบฟอร์มแผนซ่อมรับเหตุฉุกเฉิน			แก้ไขครั้งที่01.....		
เรื่อง การซ่อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน น้ำมันเตาจาก Line FO Strainer to Drain Tank ทรั่วไหลลงพื้น ความรุนแรงระดับที่ 1 อาคาร Unloading โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี วันที่ 5 กันยายน 2568	ผู้จัดทำ ตำแหน่ง วศ.8/มตร2-ปร. ตำแหน่ง มตร2-ปร.	ผู้รับรอง ตำแหน่ง มตร2-ปร.	ผู้อนุมัติ (นายสมพงษ์ พงษ์เทพ)	ตำแหน่ง มตร2-ปร.	ตำแหน่ง มตร-ปร.
ลำดับที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ
3	3.15	มยส-ปร. และ มผร-ปร. เข้าที่เกิดเหตุเพื่อตรวจสอบพื้นที่และวางแผนฟื้นฟู รอบบริเวณจุดเกิดเหตุให้อยู่ในสภาพปกติ	มยส-ปร. มผร-ปร.		
	3.16	มบร-ปร. เข้าทำการตรวจสอบ Valve ของถาด Drain ว่ามีการ Passing หรือ Valve ผิดปกติหรือไม่	มบร-ปร.		
	3.17	ED1 เข้าตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุ	ED1	0822986262 มตร2-ปร.	
	3.18	ED1 แจ้ง ขอค-ปร(พร). นตร-ปร., สปส. ว่า "เหตุการณ์เข้าสู่ภาวะปกติสามารถหยุดการรั่วไหลและจำกัดพื้นที่ไม่ให้มีน้ำมันไหลลงพื้นเพิ่มขึ้นได้แล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการตักน้ำมันที่นองพื้นลงสู่ Drain Tank และจะดำเนินการกักตักน้ำมันที่พื้นและพื้นที่ใกล้เคียงสู่สภาพปกติต่อไป" จึงขอยกเลิก ED1 ครับ	ED1	Line กลุ่ม RGC-T 086-7677467 (สปส.)	
	3.19	ED1 แจ้งทีม รปภ. RGCO ว่า "สามารถหยุดการรั่วไหลของท่อส่งน้ำมันได้แล้ว" และ ให้ทาง รปภ. เปิดทางจราจรให้สามารถสัญจรได้ตามปกติ	ED1 รปภ. RGCO	โทร. 3761, 191	
4	4.1	หลังการซ่อม แจ้ง ขอค-ปร(พร) และ นตร-ปร. ว่า "การซ่อมแผนฉุกเฉินน้ำมันจาก Line FO Strainer to Drain Tank ทรั่วไหลลงพื้น แล้วเสร็จ"	มตร2-ปร.	Line กลุ่ม RGC-T	
	4.2	แจ้งศูนย์รักษาความปลอดภัย ว่า "การซ่อมแผนฉุกเฉินน้ำมันจาก Line FO Strainer to Drain Tank ทรั่วไหลลงพื้น แล้วเสร็จ"	วีระเดช พารา	โทร. 3761, 191	โทร. 3761, 192
	4.3	ประกาศเสร็จสิ้นการซ่อมแผนฉุกเฉิน โดยประกาศติดต่อกัน 2 ครั้ง เว้นระยะเล็กน้อย ข้อความว่า "โปรดทราบๆ ขณะนี้ การซ่อมแผนฉุกเฉิน น้ำมันจาก Line FO Strainer to Drain Tank ทรั่วไหลลงพื้น "เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว"	วีระเดช พารา	Intercom	
	4.4	ประชุมภายหลังเหตุการณ์ และสรุปประเมินผลการซ่อมแผนฉุกเฉิน	มตร2-ปร. ผู้เกี่ยวข้อง		ห้อง Control Room Thermal Plant

เรื่อง		แบบฟอร์มแผนซ้อมรับเหตุฉุกเฉิน			แก้ไขครั้งที่01.....	
ลำดับที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ	
					ตำแหน่ง มตร2-บร.	
1	9:00	<p>การเตรียมการและประชาสัมพันธ์</p> <p>1.1 แจ้งบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด</p> <p>1.2 แจ้งหน่วยงานภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี</p> <p>1.3 แจ้ง มทท-บร. ประชาสัมพันธ์ผ่าน Website อด-บร.</p>	ตำแหน่ง วิศว.8/มตร2-บร.	ตำแหน่ง มตร2-บร.	ตำแหน่ง มตร-บร.	
2	9:00	<p>ก่อนทำการซ้อม</p> <p>แจ้ง ชอค-บร(พร) และ มตร-บร. ว่า “เรียน ชอค-บร(พร) และ มตร-บร. จะมีการซ้อม แผนรับเหตุฉุกเฉิน น้ำมันเตาจาก Line FO Strainer to Drain Tank ทิ้งไว้หล่นองพื้น” ความรุนแรงระดับ 1</p>	นตร-บร	บันทึก	แจ้งก่อน 14 วัน	
	9:00	แจ้งศูนย์รักษาความปลอดภัย ว่า “วันนี้เวลา 10:00 น. มตร2-บร. จะทำการซ้อม แผนรับเหตุฉุกเฉิน น้ำมันเตาจาก Line FO Strainer to Drain Tank ทิ้งไว้หล่นองพื้น” ความรุนแรงระดับ 1	นตร-บร	บันทึก	แจ้งก่อน 7 วัน	
	9:30	ประกาศเตรียมความพร้อมให้ทราบทั่วกัน โดยประกาศติดต่อกัน 2 ครั้งเว้นระยะเล็กน้อย	ธุรการ มตร-บร.	แบบฟอร์มซ้อมแผนฉุกเฉิน	แจ้งก่อน 7 วัน	
		2.3 “โปรดทราบฯ เวลาประมาณ 10:00 น. จะมีการซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน น้ำมันเตาจาก Line FO Strainer to Drain Tank ทิ้งไว้หล่นองพื้น” ความรุนแรงระดับ 1	มตร2-บร.	Line กลุ่ม RGC-T		
		สมมุติเหตุการณ์	วศ. ไฟร์ตัน	โทร. 3761, 191		
		3.1 ช่วย Drain น้ำมันเตาใน FO Strainer (1FOA-STR-1A) เวลา 08:30 น. มตร2-บร. จึงสั่งการให้ Boiler Local ไปทำการเปิด Drain น้ำมันเตาเตรียมไว้เพื่อให้ มบร-บร. เข้าทำงาน	วีระเดช พารา	Intercom	(ให้ประกาศติดต่อกัน 2 ครั้ง)	
		Boiler Local ไปทำการเปิด Drain น้ำมันเตาจาก FO Strainer (1FOA-STR-1A)	มตร2-บร.			
		3.2 และตรวจสอบระดับน้ำมันเตาของ Drain Tank พบว่าอยู่ระดับก้น Tank และระดมเจ้าหน้าที่ Drain Tank จึงเดินทางกลับเพื่อทำการ Exercise อุปกรณ์ประจักษ์ได้ทำ	ฉัตรชัย			
		หลังจากเสร็จงาน Exercise Boiler Local จึงเดินทางไปดูอีกครั้ง พบว่ามีน้ำมันเตาบนพื้นจึงวิทยุแจ้ง มตร2-บร. ว่า " มีน้ำมันเตาที่เปิดจาก Strainer-A To Drain Tank ทิ้งไว้หล่นองพื้นตรงบริเวณรอบๆ Strainer เป็นวงกว้าง ดูทำที่จะขยายวงกว้างขึ้นเรื่อยๆ	ฉัตรชัย	วิทยุสื่อสารช่อง9		
3	10:00					

แบบฟอร์มแผนซ้อมรับเหตุฉุกเฉิน			แก้ไขครั้งที่01.....			
เรื่อง การซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน น้ำมันเตาจาก Line FO Strainer to Drain Tank รั่วไหลลงพื้น ความรุนแรงระดับที่ 1 อาคาร Unloading โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี 5 กันยายน 2568	ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ			
	ตำแหน่ง วิศว.8/มตร2-บร. ตำแหน่ง มตร2-บร.	ตำแหน่ง มตร2-บร. ตำแหน่ง มตร2-บร.	ตำแหน่ง มตร-บร. ตำแหน่ง มตร-บร.			
ลำดับที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์		ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ
3		มตร2-บร สอบถามกลับว่า ตอนนี้หาจุดที่น้ำมันเตารั่วออกมาเจอหรือยัง		มตร2-บร.		
	3.4	Boiler Local ตอบว่ายังหาจุดที่น้ำมันเตารั่วไม่เจอ ขอที่มฉุกเฉินมาช่วยตักทรายกันน้ำมันไม่ให้ขยายวงกว้างด้วยครับ		ฉัตรชัย	วิทยุสื่อสารช่อง9	
	3.5	มตร2-บร แจ้ง Shift Supervisor ว่าเนื่องจากมีน้ำมันเตาหกนองพื้นที่ อาคาร Unload ขอให้ให้นำทีมฉุกเฉินไปสมทบพร้อมพลั่วตักทรายและนำ Gas Detector ติดไปวัดค่า LEL ที่จุดน้ำมันเตาหกด้วย จากนั้นขอให้ทำหน้าที่เป็น Fire Leader		มตร2-บร. วิศว.ไฟร์ตัน เสกสม ฐาปกรณ์		
	3.6	มตร2-บร. สอบถาม Fire Leader ว่าหาจุดที่น้ำมันรั่วออกมาเจอหรือยัง Fire Leader แจ้งกลับว่า พบว่ามีน้ำมันเตาล้นถาด Drain ของ FO Strainer B แต่ยังไม่มีทราบสาเหตุของการล้น จะขอที่มฉุกเฉินมาสนับสนุนเพิ่มนำเหล็ก เปิด Valve และพลั่วตักมาด้วยตอนนี้น้ำมันกำลังขยายวงกว้างขึ้นเรื่อยๆ		มตร2-บร./ วิศว.ไฟร์ตัน	วิทยุสื่อสารช่อง9	
	3.7	มตร2-บร. ประกาศใช้แผนฉุกเฉินระดับ 1 และ ทำหน้าที่เป็น ED1 ประจำการ Control Room และสั่งการให้ทีมฉุกเฉินชุดที่ 2 ไปช่วยเป็นกำลังเสริมให้นำเหล็ก เปิด-ปิด Valve และพลั่วติดไปด้วย		ED.1 ดุสิต / ประณ		
	3.8	ประกาศแจ้งเหตุฉุกเฉินให้ทราบโดยทั่วกัน โดยประกาศติดต่อกัน 2 ครั้ง เว้นระยะเล็กน้อยประกาศทาง Intercom "โปรดทราบๆ ขณะนี้เกิดเหตุ น้ำมันจาก Line FO Strainer to Drain Tank รั่วไหลลงพื้นเป็นจำนวนมาก จึงขอสั่งการใช้แผนฉุกเฉินระดับ 1 และให้ใช้วิทยุสื่อสารช่อง 10 ในการประสานงาน"		วีระเดช พารา	Intercom	Intercom
	3.9	แจ้งส่วนความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และบริหารความเสี่ยง (สปส. RGC0) เพื่อขอกำลังสนับสนุน รถดับเพลิงและปิดกั้นการจราจรบริเวณที่เกิดเหตุ ED.1 ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - แจ้ง หมวดโยธาและสิ่งแวดล้อม (มยส-บร.) เพื่อตรวจสอบแนวคราบน้ำมันเตา และขอกำลังสนับสนุน พร้อมให้นำทรายและพลั่วใส่รถไปยังที่เกิดเหตุด้วยเพื่อไม่ให้น้ำมันขยาย - แจ้ง มตร-บร. (เคมี) เพื่อตรวจสอบว่ามีน้ำมันรั่วไหลออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกหรือไม่		สปส วัฒณชัย 0956250996 สุทธิชัย 0867677467 มยส-บร. 2020		
	3.10	รายงานรายละเอียดเหตุการณ์ต่างๆให้ มตร-บร., ชอค-บร.(พร) ทราบโดยทาง Mobile Phone หรือทาง Line กลุ่ม RGC-T		ED1	Line กลุ่ม RGC-T 089-4107532 มตร-บร.	

แบบฟอร์มแผนซ่อมรับเหตุฉุกเฉิน			แก้ไขครั้งที่01.....		
เรื่อง การซ่อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน น้ำมันเตาจาก Line FO Strainer to Drain Tank ทรูรั่วไหลลงพื้น ความรุนแรงระดับที่ 1 อาคาร Unloading โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชนาวี 5 กันยายน 2568	ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ		
	ตำแหน่ง วิศว.8/เมตร2-ปร.	ตำแหน่ง เมตร2-ปร.	ตำแหน่ง นคร-ปร.		
ลำดับที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ
3		เมื่อทีมสนับสนุน ระดับเพลิง RGCO มาถึงให้ Fire Leader แจ้งให้ทีมสนับสนุน ระดับเพลิง RGCO เข้าที่ 3.11 เกิดเหตุ โดยทำการปิดกั้นการจราจร และกั้นบริเวณไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่ที่น้ำมันหกรั่วไหล พร้อมชี้จุดให้ระดับเพลิงเตรียม Standby ไว้ บริเวณที่เกิดเหตุ	วิศว.ไฟร์ตัน		
		3.12 ทีม มยส-ปร เข้ารายงานตัวต่อ Fire Leader แล้วสั่งการให้ทีมสนับสนุน มยส-ปร เข้าสกัดกั้นน้ำมัน	วิศว.ไฟร์ตัน / มยส-ปร		
		Fire Leader แจ้ง ED.1 ว่ายังไม่พบสาเหตุที่น้ำมันล้นถาด Drain Strainer B แต่ขณะนี้ได้ทำการ	ED1	089-1592683 มนัส	
		3.13 ปิด Valve Drain จาก Strainer A แล้วและน้ำมันก็หยุดไหลล้นถาดของ Strainer B แล้วแต่ยังกั้นน้ำมัน	วิศว.ไฟร์ตัน	มยส-ปร. โทร. 2020	
		ที่นอกพื้นที่ไม่ครอบคลุมพื้นที่อยู่ระหว่างช่วยกันตัดพยางค์เป็นคันไม้ให้มันไหลขยายออกไปเพิ่ม	ทีมฉุกเฉิน มยส-ปร.	มยส-ปร. (เคมี) โทร. 2420	
		Fire Leader แจ้ง ED.1 ว่าได้ทำการสกัดกั้นน้ำมันไม่ให้ขยายวงกว้างได้แล้ว ขณะนี้ทีม ฉุกเฉิน และทีมสนับสนุนจาก มยส-ปร. กำลังช่วยกันดันน้ำมันที่นองพื้นเพื่อเทกลับไปที่ Drain Tank 3.14 โดยทำการดึงน้ำมันใส่ถาด Drain ของ Strainer - A,B จากนั้นเปิด Valve Drain ที่ ถาด Drain Strainer A และ B ขณะไปเปิด Valve Drain ของถาด Drain Strainer B สังเกตว่า Valve ไม่ได้ยุดตำแหน่งปิดสุด อาจจะเป็นสาเหตุให้ขณะ Drain น้ำมันใน Strainer-A ย้อนกลับเข้าไปในถาด Drain ของ Strainer -B จนล้นถาดแล้วไหลนองพื้น	วิศว.ไฟร์ตัน ทีมสนับสนุนจาก มยส-ปร. ทีมฉุกเฉินประจำกะ	วิทยุสื่อสารช่อง10	

แบบฟอร์มแผนซ่อมรับเหตุฉุกเฉิน

เรื่อง การซ่อมเหตุฉุกเฉิน กรดรั่วไหลที่ อ.WWTF ความรุนแรงระดับที่ 1		แก้ไขครั้งที่		
สถานที่ อาคาร WWTF โรงไฟฟ้าพลังความร้อน ราชบุรี		ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ
วันที่ 10 กรกฎาคม 2568		<div></div> <div>ตำแหน่ง ช. 7 / มตร3-ปร.</div>	<div></div> <div>ตำแหน่ง มตร3-ปร.</div>	<div></div> <div>ตำแหน่ง มตร-ปร.</div>
ลำดับที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์		
1		การเตรียมการและประชาสัมพันธ์ 1.1 แจ้งบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด 1.2 แจ้งหน่วยงานภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี 1.3 แจ้ง นพท-ปร. ประชาสัมพันธ์ผ่าน Website อค-ปร.		
2	17:00 น.	ก่อนทำการซ่อม แจ้ง ช.อคปร-พร., นตร-ปร และ ปรก. ว่า “เรียน ช.อค-ปร.(พร) และ นตร-ปร. วันนี้ (10/7/68) เวลา 18.00 น. มตร3-ปร. จะทำการซ่อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน กรดรั่วไหลที่ อ.WWTF ความรุนแรงระดับ 1”		
3	___:___ น.	ประกาศการซ่อมให้ทราบทั่วกัน ว่า “โปรดทราบ ๆ เวลา 19:00 น. จะมีการซ่อมรับเหตุฉุกเฉิน กรดรั่วไหลที่ อ.WWTF”		
4	___:___ น.	รายละเอียดเหตุการณ์ : ขณะ WWTF Board Operator ทำ Regeneration Demin Train A อยู่ในห้อง Control Room โดยควบคุมอยู่ที่จอ CRT โดยมี WWTF Local Operator ตรวจสอบดูสภาพอุปกรณ์ที่ Local ซึ่งมีเหตุการณ์โดยเกิดท่อกรดทะลุบริเวณท่อ Suction ของ Educator กรดเกลือ WWTF Local Operator เดินมาพบเห็นท่อกรดเกลือทะลุ บริเวณ Section ของ Educator จึงวิทยุแจ้ง WWTF Board Operator ซึ่งทำ Regeneration อยู่ให้ Stop Sequence Regen. CAT/AN จากจอ CRT ด้วยข้อความ “ WWTF Board Operator ขอให้ Stop Sequence Regen. CAT/AN จากจอ CRT ค่วน เนื่องจากบริเวณ Suction ของ Educator ท่อกรดทะลุ”		
5	___:___ น.			

ต้นฉบับ : หน่วยงานที่จัดทำ
สำเนา : สบส./มปอ-ปร.
บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

แบบฟอร์มแผนซ่อมรับเหตุฉุกเฉิน

เรื่อง การซ่อมเหตุฉุกเฉิน กรณีรั่วไหลที่ อ.WWTF ความรุนแรงระดับที่ 1 สถานที่ อาคาร WWTF โรงไฟฟ้าพลังความร้อน ราชบุรี วันที่ 10 กรกฎาคม 2568		แก้ไขครั้งที่			
		ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ	
		<div></div> <div>ตำแหน่ง ช. 7 / มตร3-ปร.</div>	<div></div> <div>ตำแหน่ง มตร3-ปร.</div>	<div></div> <div>ตำแหน่ง นตร-ปร.</div>	
ลำดับที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ
6	__ : __ น.	WWTF Board Operator ได้ยื่นข้อความจาก WWTF Local Operator แล้วตอบรับด้วยข้อความ “รับทราบ จะ Stop Sequence Regen. CAT/AN เดี๋ยวนี้ ”	WWTF Board	- วิทยุสื่อสาร ช่อง 9	
7	__ : __ น.	WWTF Local Operator เข้าทำการปิด Valve ด้าน Inletของ Educator (CWTFD-98A, 100A) แล้วเตรียมทำการล้างกรวดที่รั่วด้วยน้ำ service เพื่อทำการกรวดเจือจาง	WWTF Local		
8	__ : __ น.	WWTF Local Operator โดนครดบริเวณลำตัวและแขน WWTF Board Operator จึงวิทยุแจ้ง มตร-ปร เพื่อขอกำลังสนับสนุน ช่วยเหลือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บด้วยความ “ ขณะนี้ WWTF Local Operator โดนครดบริเวณลำตัวและแขน ขอกำลังสนับสนุนมาช่วยด้วยครับ ” ในขณะเดียวกันคนเจ็บไปชำระล้างกรวด ที่ Emergency Shower	WWTF Board & Local		
9	__ : __ น.	มตร-ปร รับทราบ ด้วยข้อความ “ รับทราบ ” พร้อมประกาศใช้แผนฉุกเฉินระดับ 1 และส่งกำลังสนับสนุนไปช่วย ณ ที่เกิดเหตุ	มตร-ปร. (ED1)	- วิทยุสื่อสาร ช่อง 9	
10	__ : __ น.	ED1 จัดกำลังสนับสนุนไปช่วย “ Shift Supervisor , ชุดฉุกเฉินประจำกะ ขณะนี้ WWTF Local Operator ได้รับบาดเจ็บเนื่องจากโดนกรวดที่แขนและลำตัว บริเวณอาคารปรับปรุงคุณภาพน้ำ ให้ไปช่วยเหลือด่วน ”	มตร-ปร. (ED1) ทีมผจญเพลิงประจำกะ	- วิทยุสื่อสาร ช่อง 9	- นำเบ็ดตกไปด้วย

ต้นฉบับ : หน่วยงานที่จัดทำ
สำเนา : สบส./มปอ-ปร.

บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

แบบฟอร์มแผนซ่อมรับเหตุฉุกเฉิน

เรื่อง การซ่อมแซมฉุกเฉิน กรณีรั่วไหลที่ อ.WWTF ความรุนแรงระดับที่ 1			แก้ไขครั้งที่		
สถานที่ อาคาร WWTF โรงไฟฟ้าพลังความร้อน ราชบุรี			ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ
วันที่ 10 กรกฎาคม 2568			<div> </div> <div>ตำแหน่ง ช. 7 / มตร3-ปร.</div>	<div> </div> <div>ตำแหน่ง มตร3-ปร.</div>	<div> </div> <div>ตำแหน่ง มตร-ปร.</div>
ลำดับที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ
11	__: __ น.	ชุดฉุกเฉินประจำกะรับทราบ (ในกรณีเหตุการณ์เกิดขึ้นในวันทำการปกติ มตร-ปร. จะติดต่อกับสถานพยาบาลโดยตรงด้วยข้อความ “ที่นี้สถานพยาบาลใช้ไหมครับ กรุณาจัดรถมารับผู้บาดเจ็บ 1 คน เนื่องจากโดนกรดเกลือ บริเวณแขนและลำตัวโดยให้มารับที่ด้านหน้าอาคารรับปรุงคุณภาพน้ำโดยด่วนครับ”	มตร-ปร. (ED1) ทีมผจญเพลิงประจำกะ		
12	__: __ น.	ชุดสนับสนุนเดินทางไปที่ อาคารปรับปรุงคุณภาพน้ำ เพื่อช่วยอพยพ WWTF Local Operator ซึ่งได้รับบาดเจ็บออกจากพื้นที่ ที่มีกรดรั่ว ไปที่ Emergency Shower ช่างอาคารปรับปรุงคุณภาพน้ำ แล้วทำการปฐมพยาบาล เบื้องต้นโดยใช้น้ำสะอาดจาก Emergency Shower ล้าง 20 นาที	ทีมผจญเพลิงประจำกะ		- เคลื่อนย้ายผู้ป่วยโดยใช้เปล ในกรณีที่ผู้บาดเจ็บไม่สามารถเดินได้
13	__: __ น.	ทีมสนับสนุนสำรวจความเสียหาย พบว่าผู้ได้รับบาดเจ็บ สมควรต้องนำส่งโรงพยาบาล จึงแจ้งให้ ED-1 ทราบเพื่อนำ ผู้บาดเจ็บขึ้นรถไปส่งโรงพยาบาลเมืองราช	WWTF Board & Local ทีมผจญเพลิงประจำกะ	- วิทสี่สื่อสาร ช่อง 9	นำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งรพ.เมืองราช โดยใช้รถ PICK UP ของ มตร-ปร.
14	__: __ น.	ED-1 โทรศัพท์แจ้งโรงพยาบาลเมืองราช ด้วยข้อความ “ ขณะนี้มีผู้บาดเจ็บจาก โรงไฟฟ้า ราชบุรี เนื่องจากโดนกรดเกลือ บริเวณลำตัวและแขน ขอให้ทางโรงพยาบาลเตรียมพร้อมรับผู้ได้รับบาดเจ็บด้วยครับ ”	ED1	โทรศัพท์มือถือ	นำ MSDS ไปพร้อมกับผู้ได้รับบาดเจ็บเพื่อเป็นข้อมูลให้กับทางโรงพยาบาล

ต้นฉบับ : หน่วยงานที่จัดทำ
สำเนา : สบส./มปอ-ปร.

บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

แบบฟอร์มแผนซ่อมรับเหตุฉุกเฉิน

เรื่อง การซ่อมเหตุฉุกเฉิน กรณีรั่วไหลที่ อ.WWTF ความรุนแรงระดับที่ 1 สถานที่ อาคาร WWTF โรงไฟฟ้าพลังความร้อน ราชบุรี วันที่ 10 กรกฎาคม 2568		แก้ไขครั้งที่			
		ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ	
		<div></div> <div>ตำแหน่ง ช. 7 / มตร3-ปร.</div>	<div></div> <div>ตำแหน่ง มตร3-ปร.</div>	<div></div> <div>ตำแหน่ง นตร-ปร.</div>	
ลำดับที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ
15	__ : __ น.	ED1 เข้าตรวจสอบยืนยัน สามารถควบคุมเหตุการณ์กรดรั่วไหลได้แล้ว	ED1		
16	__ : __ น.	เหตุการณ์ปกติแล้วจึงส่งยกเลิกแผนฉุกเฉินด้วยความ “ ขณะนี้ เหตุการณ์ท่อกรดพิษถูกได้กลับคืนสู่สภาวะปกติแล้ว ขอยกเลิกแผนฉุกเฉิน ”	มตร-ปร.		
17	__ : __ น.	แจ้ง ช.อค-ปร(พร.), นตร-ปร.“ เหตุการณ์ส่งบ สามารถหยุดสารเคมีกรดรั่วไหลได้เรียบร้อยแล้ว และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 คน บาดเจ็บบริเวณแขนและลำตัว ซึ่งได้นำส่งรพ.เมื่อเช้าแล้ว”	Shift Supervisor มตร-ปร.	ช.อค-ปร. [พร] 086-018-1711 นตร-ปร. 086-620-0038	
18	__ : __ น.	แจ้ง รปภ. ยุติการซ่อมด้วยความ “ ขณะนี้การซ่อมรับเหตุฉุกเฉิน กรณีรั่วไหลที่ อ.WWTF ได้เสร็จสิ้นแล้ว ”	Shift Supervisor มตร-ปร. รปภ.	- รปภ. Tel. 3761 / 191	
19	__ : __ น.	หลังการซ่อม แจ้ง ช.อค-ปร(พร.), นตร-ปร. ว่า “ เรียบร้อย ช.อค-ปร(พร) และ นตร-ปร. วันนี้ (10/7/68) เวลา __. __ น. มตร3-ปร. ทำการซ่อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน กรณีรั่วไหลที่ อ.WWTF ความรุนแรงระดับที่ 1 แล้วเสร็จ”	มตร3-ปร.	Line กลุ่ม RGC-T	
20	__ : __ น.	ประชุมภายหลังเหตุการณ์ปกติ และสรุปประเมินผลการซ่อมแผนฉุกเฉิน	ผู้เกี่ยวข้อง		

ต้นฉบับ : หน่วยงานที่จัดทำ
สำเนา : สบส./มปอ-ปร.

บริษัท ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

แบบฟอร์มแผนซ้อมรับเหตุฉุกเฉิน				แก้ไขครั้งที่02.....	
เรื่อง สถานที่ วันที่	การซ้อมเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ Ignitor Oil Tank (CFOA-TNK-2) ความรุนแรงระดับที่ 2 Fuel Oil Tank Farm โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี 22 สิงหาคม 2568	ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ	
		ตำแหน่ง ข.7 / มตร1-ปร.	ตำแหน่ง มตร1-ปร.	ตำแหน่ง มตร-ปร.	
		ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ	
1	รายละเอียดเหตุการณ์	1 การเตรียมการและประชาสัมพันธ์ก่อนฝึกซ้อม			
		มบอ-ปร	บันทึก	แจ้งก่อน 90 วัน	
		นตร-ปร.	บันทึก	แจ้งก่อน 30 วัน	
		สปส. / อปภ.	หนังสือราชการ	แจ้งก่อน 30 วัน	
		ผอส. / สปส.	หนังสือราชการ	แจ้งก่อน 2 สัปดาห์	
		นตร-ปร. / นพท-ปร.	บันทึก / Website อด-ปร.	แจ้งก่อน 2 สัปดาห์	
		ทุกหน่วย / สบท.	บันทึก	แจ้งก่อน 2 สัปดาห์	
		ผอส. / สปส.	หนังสือราชการ	แจ้งก่อน 2 สัปดาห์	
		นตร-ปร.	บันทึก	แจ้งก่อน 2 สัปดาห์	
		ผอส. / มยส-ปร.	ป้ายผ้า	แจ้งก่อน 2 สัปดาห์	
2	ฝึกซ้อมวันที่ 22 สิงหาคม 2568	แจ้งข่าวทาง E-mail และ SMS ด้วยข้อความ “โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี จะทำการฝึกซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน ความรุนแรงระดับ 2 บริเวณ Ignitor Oil Tank 2 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี เริ่มเวลา 08:30 น.”			
		มตร1-ปร.	ส่ง E-mail ส่ง SMS ทาง Line กลุ่มซ่อมแผนฉุกเฉิน RGC-T		
		นายสมชาย อดลงชนม์	ประกาศ Intercom 2 ครั้ง		

แบบฟอร์มแผนซ่อมรับเหตุฉุกเฉิน			แก้ไขครั้งที่02.....		
เรื่อง การซ่อมเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ Ignitor Oil Tank (CFOA-TNK-2) ความรุนแรงระดับที่ 2 Fuel Oil Tank Farm โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี วันที่ 22 สิงหาคม 2568	ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ		
	<div></div> <div>ตำแหน่ง ช.7 / มตร1-บร.</div>	<div></div> <div>ตำแหน่ง มตร1-บร.</div>	<div></div> <div>ตำแหน่ง มตร-บร.</div>		
ลำดับ ที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ
2		แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทางโทรศัพท์ ตามข้อความข้อ 2.1 <div>- ศูนย์ควบคุมกำลังไฟฟ้าแห่งชาติ</div> <div>- สถานีไฟฟ้าแรงสูง ราชบุรี 3</div> <div>- ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 ปตท.</div> <div>- ศูนย์รักษาความปลอดภัย RGCO</div> <div>- โรงไฟฟ้า RPCL</div> <div>2.3</div>	<div>- มตร1-บร.</div> <div>- นายมนัส สงวนสมบัติ (Shift Supervisory)</div> <div>- นายสมชาย ฉลองชนม์</div>	<div>- NCC โทร. 62113</div> <div>- สฟ.ราชบุรี 3 โทร. 5011</div> <div>- ปตท. โทร. 35944, 35945</div> <div>- รปภ. โทร. 191, 3761</div> <div>- RPCL โทร. 3971</div>	
3		3 สมมุติเหตุการณ์	Operator Boiler	วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 9	
	3.1	โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี กำลัง Exercise Ignitor Oil Pump ตามปกติ			
	3.2	เกิดเพลิงไหม้บริเวณข้าง Ignitor Oil Tank 2 ขณะมีงานบำรุงรักษา "เชื่อมต่อ Support รับท่อและสะเก็ดไฟตกลงที่พื้นกระเด็นไปถูกถาดรองน้ำมันที่รั่วซึม" โดยผู้ปฏิบัติงาน มบร-บร. จำนวน 2 คน ได้ใช้ถังดับเพลิง Dry Chemical ที่เตรียมไว้จำนวน 2 ถัง ดับไฟ แต่ไม่สามารถดับได้ ผู้ปฏิบัติงาน มบร-บร. จึงวิทยุแจ้ง Control Room ว่า "ขณะนี้เกิดเพลิงไหม้ภาชนะร่อนน้ำมันที่ Drain 13 ทำให้เกิดเพลิงไหม้บริเวณข้าง Ignitor Oil Tank 2 ได้ใช้ถังดับเพลิงที่เตรียมไว้ดับไฟแต่ดับไม่ได้ ขอให้ส่งทีมดับเพลิงมาช่วยด้วยครับ"	<div>ผู้ปฏิบัติงาน มบร-บร. 2 คน</div> <div>นายประเสริฐ ทำขวัญ</div> <div>นายศุภกร เรียนแจ้ง</div>	วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 9	
	3.3	มตร1-บร. รับทราบพร้อมสอบถามสถานการณ์ "ทิศทางลมพัดจากทิศไหนไปไหน"	มตร1-บร.	วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 9	เพื่อพิจารณาทิศทางลมในการประเมินสิ่งที่อาจจะเกิดเหตุ
	3.4	ผู้ปฏิบัติงาน มบร-บร. ตอบ "ดูจากถุงลมบนอาคาร Fuel Oil Unloading พัดจาก อาคาร Boiler ไปยัง Tank Farm ครับ"	ผู้ปฏิบัติงาน มบร-บร.	วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 9	

แบบฟอร์มแผนซ่อมรับเหตุฉุกเฉิน		แก้ไขครั้งที่02.....		
เรื่อง สถานที่ วันที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง
			ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
การซ่อมเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ Ignitor Oil Tank (CFOA-TNK-2) ความรุนแรงระดับที่ 2 Fuel Oil Tank Farm โรงไฟฟ้าพลังงานร่วมราชบุรี 22 สิงหาคม 2568			ตำแหน่ง ช.7 / มตร1-ปร. ตำแหน่ง มตร1-ปร.	ตำแหน่ง มตร1-ปร. ตำแหน่ง มตร-ปร.
ลำดับที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
4		<p>4 แผนฉุกเฉินความรุนแรงระดับ 1</p> <p>ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (ED 1) จึงประกาศใช้แผนฉุกเฉินความรุนแรงระดับ 1 และ แจ้งเหตุฉุกเฉินให้ทราบทั่วกัน โดยประกาศ Intercom ติดต่อกัน 2 ครั้ง “โปรดทราบ ๆ ขณะนี้เกิดเพลิงไหม้บริเวณ Ignitor Oil Tank 2 ขอประกาศใช้แผนฉุกเฉินระดับ 1”</p> <p>4.1 ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (ED 1) สั่งการให้ ทีมดับอุปกรณ์ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ดัดกระแสไฟที่จ่ายไปที่ Ignitor Oil Tank 2</p> <p>4.2 ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (ED 1) สั่งการให้ Shift Sup. และทีมผจญเพลิงประจำกะจะรีบหยุดที่ Ignitor Oil Tank 2</p> <p>4.3 ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (ED 1) สั่งการให้ Operator Board Boiler ทำการ Stop Ignitor Oil Pump ทั้ง 2 Unit</p> <p>4.4 ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (ED 1) แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบเหตุการณ์ และ เตรียมการให้ความช่วยเหลือ</p> <p>4.5 - หัวหน้ากะของโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมราชบุรี RGC-C - หัวหน้ากะของโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมราชบุรีเฟานเวอร์ RPCL , ระดับเพลิง - แจ้ง รปภ. ขอรอดดับเพลิงเข้าช่วยระงับเหตุเพลิงไหม้ โดยให้ไปรายงานตัวกับ Fire Chief ที่จุดเกิดเหตุ - รายงาน มตร-ปร. ให้ทราบว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ Ignitor Oil Tank 2 เพื่อยื่นมีการยกระดับเป็น ED 2 กรณีไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้</p>	<p>- วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 9 - ประกาศ Intercom 2 ครั้ง</p> <p>- มตร1-ปร. - นายสมชาย ฉลองชนม์</p> <p>- มตร1-ปร. (ED 1) - ทีมดับอุปกรณ์ (วรัญญู)</p> <p>- มตร1-ปร. (ED 1) - Shift Sup. / ทีมผจญเพลิง</p> <p>- มตร1-ปร. (ED 1) - Boiler Board (ธีรยุทธ)</p> <p>- มตร1-ปร. - นายสมชาย ฉลองชนม์</p> <p>- RGC-C โทร. 2111 - RPCL โทร. 3971 - รปภ. โทร. 191, 3761 - มตร-ปร. โทร. 2300 หรือ 086-6200038</p>	<p>ดัดกระแสไฟฟ้าตามรายการที่จัดทำ</p> <p>วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 9</p> <p>วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 9</p> <p>ด้วยวาจา</p>

แบบฟอร์มแผนซ้อมรับเหตุฉุกเฉิน			แก้ไขครั้งที่02.....		
เรื่อง การซ้อมเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ Ignitor Oil Tank (CFOA-TNK-2) ความรุนแรงระดับที่ 2 Fuel Oil Tank Farm โรงไฟฟ้าพลังงานร้อยราชบุรี วันที่ 22 สิงหาคม 2568	ลำดับ ที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง
				ตำแหน่ง ข.7 / มดร1-ปร.	ตำแหน่ง มดร1-ปร.
4			<p>Fire Chief แจ้งผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (ED 1) “พบเพลิงกำลังลุกไหม้ภาชนะรองรับน้ำมันที่ Drain 1B และมีน้ำมันไหลออกมาอย่างต่อเนื่องที่ท่อ Drain น้ำมันของ Ignitor Oil Tank 2 ทำให้มีน้ำมันไหลออกมาจากถัง 4.6 มาสมทบกับภาชนะ Drain น้ำมัน ทำให้ไฟลุกไหม้อย่างต่อเนื่อง ขณะนี้ได้ Manual เปิด Deluge Valve เพื่อ Spray น้ำข้าง Ignitor Oil Tank 2 แล้ว แต่ยังไม่สามารถดับเพลิงได้”</p> <p>Fire Chief เห็นว่า เพลิงมีแนวโน้มรุนแรงขึ้น จึงสั่งการนำระบบ Foam เข้าใช้งานที่หัว Hydrant No.42 และ No.43 และ Manual เปิด Deluge Valve Spray น้ำ เพื่อ Cool Down ข้าง Light Oil Tank 2, Fuel Oil Tank 1B และ Fuel Oil Tank 1C</p> <p>พื้นที่ 3,800 ตร.ม. ความต้องการใช้โฟม 7,011 ลิตร (โฟม 3%)</p> <p>หมายเหตุ ทิศทางลมพัดจาก อาคาร Boiler ไปยัง Tank Farm</p>	ตำแหน่ง ข.7 / มดร1-ปร.	ตำแหน่ง มดร1-ปร.
				Fire Chief (มนัส) - ทีมแผนฉุกเฉิน	วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 9
				Fire Chief (มนัส) - ทีมแผนฉุกเฉิน	วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 9
				นายมนัส สงวนสมบัติ - ทีมแผนเพลิง (2 ทีม)	วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 9
				Operator WWTF - นายวีรยุทธ กันบัว	WWTF โทร. 2321 - วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 9
			<p>ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (ED 1) สั่งการให้ Operator WWTF ผลิตน้ำ Service ให้เต็ม Capacity และ เปลี่ยนระบบ Storm Drain Pump ทั้งหมด ให้อยู่ใน Mode Manual Off</p> <p>รถดับเพลิง RGCO รายงานตัวกับ Fire Chief บริเวณสี่แยก Tank Farm และเข้าช่วยระงับเหตุ โดยเข้าจอดบริเวณถนนสาย 5 ด้าน FO Tank B และ ต่อน้ำเข้ารถที่จุด HSH-38</p>	ทีมดับเพลิง RGCO - Fire Chief (มนัส)	ด้วยวาจา

แบบฟอร์มแผนซ่อมรับเหตุฉุกเฉิน		แก้ไขครั้งที่02.....		
เรื่อง สถานที่ วันที่	เวลา	ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ
การซ่อมเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ Ignitor Oil Tank (CFO-TNK-2) ความรุนแรงระดับที่ 2 Fuel Oil Tank Farm โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนราชบุรี 22 สิงหาคม 2568		ตำแหน่ง ช.7 / มดร1-ปร.	ตำแหน่ง มดร1-ปร.	ตำแหน่ง มดร-ปร.
ลำดับ ที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์		
5	5	5 แผนฉุกเฉินความรุนแรงระดับ 2 ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (ED 1) รายงาน มดร-ปร. ว่าขณะนี้เกิดเพลิงไหม้บริเวณ Ignitor Oil Tank 2 5.1 อย่างรุนแรงไม่สามารถระงับด้วยทีมฉุกเฉินของหน่วยงาน มดร-ปร. ได้ จึงขอประกาศใช้แผนฉุกเฉิน ความรุนแรงระดับ 2		
		มดร-ปร. ส่งการประกาศใช้แผนฉุกเฉินความรุนแรงระดับ 2 โดยประกาศติดต่อกัน 2 ครั้ง “โปรดทราบ ๆ ขณะนี้เกิดเพลิงไหม้บริเวณข้าง Ignitor Oil Tank 2 ขอประกาศใช้แผนฉุกเฉินความรุนแรง ระดับ 2 ให้ผู้ที่ปฏิบัติงานอยู่บริเวณโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนอพยพไปที่จุดรวมพล 3 และให้ใช้ วิทยุสื่อสารช่อง 1”		
		ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ED 2) สั่งการให้ ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (ED 1) แจ้งหัวหน้ากะของโรงไฟฟ้าพลังงาน ความร้อนราชบุรีเพาเวอร์ (RPCL) เพื่อขอกำลังสนับสนุน ระดับเพลิงของ RPCL โดยให้มำรายงานตัวกับ ED2 ที่ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน บริเวณจุดรวมพล 3		
		ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ED 2) สั่งการให้ ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (ED 1) แจ้งหัวหน้ากะของโรงไฟฟ้าพลังงาน ความร้อนราชบุรีเพาเวอร์ (RPCL) เพื่อขอกำลังสนับสนุน ระดับเพลิงของ RPCL โดยให้มำรายงานตัวกับ ED2 ที่ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน บริเวณจุดรวมพล 3		
		ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ED 2) แจ้ง มปอ-ปร. ขอกำลังสนับสนุน ทีมปฏิบัติการและทีมสนับสนุนการควบคุม ภาวะฉุกเฉิน จากหน่วยงานภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า 1. นวร-ปร. , ทีมสิ่งแวดล้อม 2. นดรร-ปร. 3. นวร-ปร. 4. นพท-ปร. 5. นทง-ปร. 6. ทีม มยส-ปร. , ทีมโยธา และให้ตั้งศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉินบริเวณจุดรวมพล 3 7. ทีมเจรจา 8. ทีม มปอ-ปร. และ ทีมพยาบาล		
		ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ
		- นดร-ปร. (ED 2) - มดร1-ปร. (ED 1)	วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 9	
		- มดร1-ปร. - นายสมชาย ฉลองชนม์	- ประกาศ Intercom 2 ครั้ง - กดสัญญาณเตือนแจ้งการอพยพ	ผู้ปฏิบัติงาน สกมดร-ปร., มวร- ปร., ลูกจ้าง และ พนักงานทำ ความสะอาด อพยพไปรายงานตัว ที่จุดรวมพล 3
		- นดร-ปร. (ED 2) - มดร1-ปร. (ED 1)	Control Room RPCL โทร. 3971	หลังแจ้ง RPCL แล้ว ให้ ED1 เดินทางไปจุดควบคุมเหตุทันที
		มปอ-ปร.	1.โทร 081-8439965 (ภายใน 2400) 2.โทร 081-8572605 (ภายใน 2100) 3.โทร 089-7424352 (ภายใน 2200) 4.โทร 061-4073366 (ภายใน 2600) 5.โทร 089-7445254 (ภายใน 2500) 6.โทร 081-8443541 (ภายใน 2020) 7.โทร 086-7677467 (ภายใน 3010) 8.โทรภายใน 2729 , 2222	1.นวร-ปร. 2.นดรร-ปร. 3.นวร-ปร. 4.นพท-ปร. 5.นทง-ปร. 6.มยส-ปร. 7.สปส. 8.คุณสุจินี เดชทอง

แบบฟอร์มแผนซ่อมรับเหตุฉุกเฉิน				แก้ไขครั้งที่02.....	
เรื่อง การซ่อมเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ Ignitor Oil Tank (CFOA-TNK-2) ความรุนแรงระดับที่ 2 Fuel Oil Tank Farm โรงไฟฟ้าพลังงานร้อนราชบุรี วันที่ 22 สิงหาคม 2568	ลำดับ ที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง
				ตำแหน่ง ข.7 / มดร1-ปร. ตำแหน่ง มดร1-ปร.	ตำแหน่ง มดร1-ปร. ตำแหน่ง มดร-ปร.
				ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร
			ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ED 2) รายงานสถานการณ์ให้ อค-ปร. , ข.อค-ปร.(พร) ทราบ - อค-ปร. - ข.อค-ปร.(พร) - ข.อค-ปร.(รร) - ข.อค-ปร.(ท)		หมายเลข
			5.5 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ED 2) รายงานสถานการณ์ให้ สปส. ทราบ และ ให้ สปส. แจ้งหน่วยงานภายนอก เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีไม่สามารถควบคุมเหตุได้	นคร-ปร. (ED2)	โทร 081-9108534 (ภายใน 2000) โทร 086-0181711 (ภายใน 2001) โทร 090-9799326 (ภายใน 2002) โทร 089-4107532 (ภายใน 2003) หลังจากรายงานสถานการณ์ ED2 เดินทางมายังจุดรวมพล 3
			5.6 สปส. แจ้งผู้บริหาร RGCO และ หัวหน้าทีมจัดการภาวะวิกฤต (ผคณ.) เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดตั้ง ศูนย์จัดการภาวะฉุกเฉิน กรณีเหตุการณ์กระทำความรุนแรงขึ้นเป็นระดับ 3	นคร-ปร. (ED2)	โทร 086-7677467 (ภายใน 3010) สปส.
			5.7 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ED 2) มอบประจำที่ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉินบริเวณจุดรวมพล 3 ทำหน้าที่ บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	สปส.	- กจก. : 081-7013939 - รกท. : 065-9312938 - ผคณ. : 089-1172739 - ผอส. : 080-4455691
			5.8 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ED 2) มอบประจำที่ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉินบริเวณจุดรวมพล 3 ทำหน้าที่ บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	นคร-ปร. (ED2)	วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 1 ผู้บัญชาการฯ ED2 จะต้องมี ผู้ช่วยในการจัดบันทึก
			5.9 รดับเพลิง RPCL รายงานตัวที่ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน ต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ED 2)	- ทีมรดับเพลิง RPCL - นคร-ปร. (ED 2)	ตัววาจา
			5.10 ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (ED 1) ออกำลังสนับสนุนรดับเพลิง จากผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ED 2) จำนวน 1 คัน เพื่อเข้าช่วยเหลือในการระงับเหตุเพลิงไหม้	- มดร1-ปร. (ED 1) - นคร-ปร. (ED 2)	วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 1
			5.11 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ED 2) ส่งให้รดับเพลิง RPCL รายงานตัวกับ ED1 ที่สี่แยกทางเข้า Tank Farm	- นคร-ปร. (ED 2) - ทีมรดับเพลิง RPCL	ตัววาจา

แบบฟอร์มแผนซ่อมรับเหตุฉุกเฉิน			แก้ไขครั้งที่02.....		
เรื่อง การซ่อมเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ Ignitor Oil Tank (CFOA-TNK-2) ความรุนแรงระดับที่ 2 Fuel Oil Tank Farm โรงไฟฟ้าพลังงานร่อนราชบุรี วันที่ 22 สิงหาคม 2568	ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ		
ลำดับ ที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ
5		<p>รดับเพลิง RPCL รายงานตัวกับ ED1 ที่สี่แยกทางเข้า Tank Farm โดยให้ ผู้ช่วย Fire Chief นำทางเข้า</p> <p>5.12 พื้นที่เกิดเหตุบริเวณด้านหน้าอาคาร FO Unloading โดยจอดที่ข้างอาคาร FO Unloading และให้ Fire Chief สั่งการให้เข้าระงับเหตุ</p> <p>5.13 ED2 แจ้ง สปส. เพื่อประสานงาน อบต.บ้านไร่ เพื่อขอกำลังสนับสนุน รถดับเพลิง เพื่อช่วยระงับเหตุ</p>	<p>- ทีมรดับเพลิง RPCL</p> <p>- ED1 , Fire Chief (มนัส)</p> <p>- ผู้ช่วย Fire Chief (สมชาย)</p>	<p>- ด้วยวาจา</p> <p>- วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 1</p> <p>- วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 9</p>	<p>ต่อนำเข้ารถที่จุด HSH-38 เพื่อเข้าระงับเหตุ</p>
		<p>ทีมสนับสนุนจากหน่วยงานภายในโรงไฟฟ้า มารายงานตัวที่ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน ต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ED 2) บริเวณจุดรวมพล 3</p> <p>5.14</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทีมบริการและยานพาหนะ - ทีมตรวจสอบพื้นที่ - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย - ทีมตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม - ทีมพยาบาล 	<p>ทีมสนับสนุนทุกทีมที่ได้รับแจ้งขอความช่วยเหลือ</p>	<p>- มทบ-บร. โทร. 2540</p> <p>- สนย. โทร. 3130</p> <p>- มปอ-บร. โทร. 2010</p> <p>- มพร-บร. โทร. 2420</p> <p>- ศูนย์นี้ เดชผ่อง โทร. 2222</p>	<p>ต้องมีการประสานงานกับ</p>
		<p>ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (ED 1) ขอกำลังสนับสนุนทีมผจญเพลิง จากผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ED 2) จำนวน 2 ทีม เนื่องจากทีมดับเพลิงทำงานเกินขีดความสามารถในการควบคุมเพลิง</p> <p>5.15</p>	<p>มตร1-บร. (ED 1)</p>	<p>วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 1</p>	
		<p>ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ED 2) ส่งทีมผจญเพลิงจำนวน 2 ทีม เข้าไปรายงานตัวกับผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (ED 1)</p> <p>5.16</p>	<p>มตร-บร. (ED2)</p>	<p>ด้วยวาจา</p>	
		<p>ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (ED 1) ส่งทีมผจญเพลิงจำนวน 2 ทีม เข้าไปเปลี่ยนทีมที่เหนื่อยล้า โดยให้ Fire Chief สั่งการให้เข้าระงับเหตุ</p> <p>5.17</p>	<p>ED 1 , Fire Chief</p> <p>- ทีมผจญเพลิง 2 ทีม</p>	<p>- วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 9</p> <p>- ด้วยวาจา</p>	<p>ทีมที่เหนื่อยล้าออกมาให้ไปรายงานตัวกับ ED1</p>

แบบฟอร์มแผนซ่อมรับเหตุฉุกเฉิน				แก้ไขครั้งที่02.....	
เรื่อง สถานที่ วันที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ
			<div></div> <div>ตำแหน่ง ช.7 / มดร1-บร.</div>	<div></div> <div>ตำแหน่ง มดร1-บร.</div>	<div></div> <div>ตำแหน่ง มดร-บร.</div>
6		6 เหตุการณ์สังบ ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (ED 1) แจ้งผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ED 2) ว่าได้ทำการปิดวาล์วของถังน้ำมัน Ignitor Oil Tank 2 ที่รั่วไหล และสามารถควบคุมเพลิงได้แล้ว ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ED 2) สั่งทีมผจญเพลิงเร่งรีบดับเพลิงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุซ้ำขึ้นและสั่งให้ทีมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย, ทีมตรวจสอบพื้นที่, ทีมตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุ และ ทีมสิ่งแวดล้อม เข้าตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้น พร้อมรายงานผลให้ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ED 2) ทราบ	มดร1-บร. (ED 1)	วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 1	
		ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ED 2) สั่งให้ รปภ. กันพื้นที่ที่เกิดเหตุ ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ED 2) สั่งประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินกลับสู่ภาวะปกติ “โปรดทราบ ๆ ขณะนี้ ได้ควบคุมเหตุเพลิงไหม้บริเวณ Ignitor Oil Tank 2 ได้แล้ว ขอยกเลิกใช้แผนภาวะฉุกเฉินความรุนแรงระดับ 2”	มดร-บร. (ED2)	วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 1	
		ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ED 2) สั่งให้ทุกหน่วยไปรวมที่ศูนย์บัญชาการ ED2 เพื่อสำรวจยอดกำลังพล พร้อมรายงานการปฏิบัติงานของแต่ละทีมงาน	มดร-บร. (ED 2)	วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 1 - วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 1 - ประกาศด้วย Intercom 2 ครั้ง	
			มดร-บร. (ED2)	วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 1	
			มดร-บร. (ED2)	วิทยุสื่อสาร UHF ช่อง 1	
7		7 ประชุมสรุปผลการซ่อม ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องเข้าประชุมสรุปผลและจัดบันทึกการประชุมเพื่อใช้เป็นแนวทางปรับปรุงแก้ไขในการซ่อมดับเพลิงครั้งต่อไป	- อป.ก., ED2, ED1, สปส. - หัวหน้าทีมทุกทีม		ห้องประชุม 109 อาคารฝึกอบรม
		ปิดการประชุม			

แบบฟอร์มแผนซ้อมรับเหตุฉุกเฉิน

เรื่อง.....คุณภาพอากาศเกินมาตรฐาน บริเวณอาคาร FGD		ผู้จัดทำ.....		แก้ไขครั้งที่.....	
สถานที่.....FGD Unit 1 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี		ผู้รับรอง.....		ผู้อนุมัติ.....	
วันที่.....20 กรกฎาคม 2568.....		ตำแหน่ง.....ช.อ.....		ตำแหน่ง.....น.ดร.บ.ร.....	

ลำดับที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ
1		การเตรียมการและประชาสัมพันธ์ 1.1 แจ้งบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด 1.2 แจ้งหน่วยงานภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี 1.3 แจ้ง นพท-บร. ประชาสัมพันธ์ผ่าน Website อด-บร.	- น.ดร-บร. - น.ดร-บร. - รุรกิจการ น.ดร-บร.	บันทึก บันทึก แบบฟอร์มซ้อมแผนฉุกเฉิน	แจ้งก่อน 7 วัน แจ้งก่อน 7 วัน แจ้งก่อน 7 วัน
2		ก่อนทำการซ้อม 2.1 แจ้ง ช.อด-บร(พร) และ น.ดร-บร. ว่า “วันนี้เวลา 17:00 น. ม.ตร4-บร. จะทำการซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน กรณีคุณภาพอากาศเกินมาตรฐาน บริเวณอาคาร FGD Unit 1 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี ความรุนแรงระดับ 1” 2.2 แจ้ง ศูนย์รักษาความปลอดภัย ว่า “วันนี้เวลา 17:00 น. ม.ตร4-บร. จะทำการซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน กรณีคุณภาพอากาศเกินมาตรฐาน บริเวณอาคาร FGD Unit 1 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี ความรุนแรงระดับ 1” 2.3 ประกาศเริ่มซ้อมให้ทราบทั่วกัน “โปรดทราบ ๆ วันนี้เวลาประมาณ 17:30 น. จะมีการซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน กรณีคุณภาพอากาศเกินมาตรฐาน บริเวณอาคาร FGD Unit 1 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี”	- ม.ตร4-บร. - วิทยา พงษ์เพชร - วิทยา พงษ์เพชร	- Line กลุ่ม RGC-T - ร.บ.ก. โทร. 3761, 191 - Intercom (ให้ประกาศติดต่อกัน 2 ครั้ง เว้นระยะเล็กน้อย)	
3		สรุปเหตุการณ์ - ขณะโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรีหน่วยที่ 1 (RGC-T1) เดินเครื่องจ่าย Load ปกติ ด้วยเชื้อเพลิง Mix Fix Gas 1 แกว, Vary Oil "AGC ON" ตามศูนย์ฯ NCC สั่งการ - Operator FGD ตรวจสอบพบมี Alarm "SO2 DOWN STREAM HI HI" ขณะเดินเครื่องจ่าย Load ประมาณ 500 MW(Net)	- วิศณุ วงษ์ศิลป์	- วิทยุสื่อสาร ช่อง 9	

แบบฟอร์มแผนซ่อมรับเหตุฉุกเฉิน

เรื่อง.....คุณภาพอากาศเกินมาตรฐาน บริษัท.....FGD		ผู้จัดทำ.....		แก้ไขครั้งที่.....	
สถานที่.....FGD Unit 1 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชนาบุรี		ผู้รับรอง.....		ผู้อนุมัติ.....	
วันที่.....20 กรกฎาคม 2568.....		ตำแหน่ง.....ช.อ.....		ตำแหน่ง.....น.อ.ดร.ป.ร.....	
ลำดับที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ
4		Operator FGD ตรวจสอบระบบ CEMs พบค่า SO2 Outlet มีค่าสูง ประมาณ 280 ppm ซึ่งเกินกว่าค่ามาตรฐาน (มาตรฐานควบคุมการปล่อยทั้งอากาศเสีย ควบคุม SO2 ไม่เกิน 260 ppm)	- วิศณุ วงษ์ศิลป์	- วิทยุสื่อสาร ช่อง 9	
5		Operator FGD ตรวจสอบพบ Bypass Damper (ด้าน Lower Damper) เปิดขึ้นมาเอง โดยไม่ทราบสาเหตุ	- วิศณุ วงษ์ศิลป์	- วิทยุสื่อสาร ช่อง 9	
6		Operator FGD ตรวจสอบว่า ไม่สามารถสั่งปิด Bypass Damper (ด้าน Lower Damper) จาก Station Control ได้ จึงแจ้ง มตร4-บร. ให้ทราบเหตุการณ์	- วิศณุ วงษ์ศิลป์	- วิทยุสื่อสาร ช่อง 9	
7		มตร4-บร. รับทราบเหตุการณ์แล้ว สั่งการให้แผนฉุกเฉินระดับ 1 และ ทำหน้าที่ ED1 ประจำ Control Room และ Shift Supervisor (SS) เป็น หัวหน้าทีมฉุกเฉิน	- มตร4-บร. (ED1) - สาคร ไพถาวร (SS)	- วิทยุสื่อสาร ช่อง 9	
8		ED1 สั่งการให้ SS และ ทีมรับเหตุฉุกเฉินประสานงานกับทาง Operator FGD ตรวจสอบหาสาเหตุ	- สาคร ไพถาวร (SS) - ทีมฉุกเฉินประจำกะ	- วิทยุสื่อสาร ช่อง 9	ทีมฉุกเฉินประจำกะ : สุเมธ / คณิตจัน
9		ED1 ติดต่อแจ้ง ทีมงานบำรุงรักษา เพื่อเข้าดำเนินการตรวจสอบแก้ไข	- ED1	- โทรศัพท์ / Line	
10		ED1 ติดต่อประสานงานไปยังศูนย์ฯ NCC โดยขอเพิ่มการใช้เชื้อเพลิง Fuel Gas จาก Fix Gas 1 แกว, Vary Oil ไปเป็น Fix Gas 2 แกว, Vary Oil @ Load 500 MW(Net)	- ED1 - ศูนย์ฯ NCC	- NCC โทร. 62113	
11		ศูนย์ฯ NCC สั่งการให้ RGC-T1 AGC 'OFF' ง่าย Load 500 MW(Net) เปลี่ยนเชื้อเพลิงจาก Fix Gas 1 แกว, Vary Oil ไปเป็น Fix Gas 2 แกว, Vary Oil	- ศูนย์ฯ NCC	- NCC โทร. 62113	

แบบฟอร์มแผนซ่อมรับเหตุฉุกเฉิน

เรื่อง <u>คุณภาพอากาศเกินมาตรฐาน บริเวณอาคาร FGD</u>		ผู้จัดทำ <u>[redacted]</u>		ผู้รับเรื่อง <u>[redacted]</u>		แก้ไขครั้งที่	
สถานที่ <u>FGD Unit 1 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี</u>		ตำแหน่ง <u>[redacted]</u>		ตำแหน่ง <u>[redacted]</u>		ผู้อนุมัติ <u>[redacted]</u>	
วันที่ <u>20 กรกฎาคม 2568</u>		ตำแหน่ง <u>ซ.อ.</u>		ตำแหน่ง <u>วศ.7.ร.ก.ม.ตร.4.บ.ร.</u>		ตำแหน่ง <u>น.ร.บ.ร.</u>	
ลำดับที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ		
12		Operator Board Boiler ดำเนินการเปลี่ยนเชื้อเพลิงตามศูนย์ฯ NCC สั่งการ	- ดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์	- ด้วยวาจา			
13		Operator FGD & Board Boiler ตรวจสอบระบบ CEMs พบว่าค่า SO2 Outlet มีค่าลดลงจาก 280 ppm เหลือ 180 ppm ซึ่งต่ำกว่ามาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสีย แต่ค่ายังค่อนข้างสูงอยู่	- วิศณุ วงษ์ศิลป์ - ดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์	- วิทญ์สื่อสาร ช่อง 9			
14		Operator FGD ตรวจพบ Alarm "SO2 DOWN STREAM HI HI" Reset เหลือเพียงแค่ Alarm "SO2 DOWN STREAM HI"	- วิศณุ วงษ์ศิลป์	- วิทญ์สื่อสาร ช่อง 9			
15		SS และ ทีมรับเหตุฉุกเฉิน ประสานงานกับทาง Operator FGD และ ตรวจสอบพบ Bypass Damper (ด้าน Lower Damper) Solenoid Valve เสีย (Fail to Open)	- สาคร ไพถาวร (SS) - ทีมฉุกเฉินประจำกะ	- วิทญ์สื่อสาร ช่อง 9	ทีมฉุกเฉินประจำกะ : สุเมธ / คັນถพจน์		
16		Operator FGD แจ้ง ED1 ทราบถึงสาเหตุ และ แนวทางแก้ไขเบื้องต้น	- วิศณุ วงษ์ศิลป์	- วิทญ์สื่อสาร ช่อง 9			
17		Operator FGD แจ้งให้ทีมฉุกเฉิน ดำเนินการ Manual Select Solenoid Valve ให้สั่งเปิด Bypass Damper ด้าน Lower Damper ที่ Local จน Lower Damper ปิดสุด	- วิศณุ วงษ์ศิลป์ - ทีมฉุกเฉินประจำกะ	- วิทญ์สื่อสาร ช่อง 9			
18		Operator FGD & Board Boiler ตรวจสอบระบบ CEMs พบค่า SO2 Outlet อ่านค่าได้ประมาณ 20 ppm ซึ่งเป็นค่าที่ปกติ	- วิศณุ วงษ์ศิลป์ - ดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์	- วิทญ์สื่อสาร ช่อง 9			
19		ED1 ติดต่อประสานงานไปยังศูนย์ฯ NCC แจ้งว่า RGC-T1 สามารถแก้ไขปัญหา FGD กลับสู่ภาวะปกติแล้ว ศูนย์ฯ NCC สามารถลดเชื้อเพลิง Fuel Gas กลับได้ตามปกติ	- ED1 - ศูนย์ฯ NCC	- NCC โทร. 62113			

แบบฟอร์มแผนซ่อมรับเหตุฉุกเฉิน

เรื่อง..... คุณภาพอากาศเกินมาตรฐาน บริเวณอาคาร FGD		ผู้จัดทำ.....		แก้ไขครั้งที่.....	
สถานที่..... FGD Unit 1 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี		ผู้รับรอง.....		ผู้อนุมัติ.....	
วันที่..... 20 กรกฎาคม 2568.....		ตำแหน่ง.....		ตำแหน่ง.....	
ลำดับที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ
20		ทีมงานบำรุงรักษา ดำเนินการตรวจสอบแก้ไข Bypass Damper (ด้าน Lower) ต่อเนื่อง	- มกร-ปร., มปร-ปร.	- โทรศัพท์ / Line	
21		ED1 เข้าตรวจสอบพื้นที่หลังจากสถานการณ์เข้าสู่ปกติ และ รายงานให้ นตร-ปร. ทราบ	- ED1	- นตร-ปร. : 086-6200038	
22		หลังการซ่อม 22.1 แจ้ง ช.อค-ปร.(พร) และ นตร-ปร. ว่า “การซ่อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน กรณีคุณภาพอากาศเกินมาตรฐาน บริเวณ FGD Unit 1 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี แล้วเสร็จ”	- นตร4-ปร.	- Line กลุ่ม RGC-T	- ช.อค-ปร.(พร) : 086-0181711 - นตร-ปร. : 086-6200038
		22.2 แจ้ง ศูนย์รักษาความปลอดภัย ว่า “การซ่อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน กรณีคุณภาพอากาศเกินมาตรฐาน บริเวณ FGD Unit 1 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี แล้วเสร็จ”	- สาคร ไพถาวร (SS)	- รปภ. โทร. 3761, 191	
23		ประกาศเสร็จสิ้นการซ่อมแผนฉุกเฉิน “โปรดทราบๆ ขณะนี้ การซ่อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน กรณีคุณภาพอากาศเกินมาตรฐาน บริเวณ FGD Unit 1 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี ได้เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว”	- วิทยา พงษ์เพชร	- Intercom (ให้ประกาศติดต่อกัน 2 ครั้ง)	
24		ประชุมภายหลังเหตุการณ์ปกติ และ สรุปประเมินผลการซ่อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน	- ผู้เกี่ยวข้อง	- FGD Control Room	

ต้นฉบับ : หน่วยงานที่จัดทำ
สำเนา : สปส. / มปอ-ปร.

บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

แบบฟอร์มแผนซ้อมรับเหตุฉุกเฉิน				แก้ไขครั้งที่00.....	
เรื่อง การซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน กรณีเพลิงไหม้ Diesel Fire Pump ความรุนแรงระดับที่ 1 สถานที่ สถานีรับน้ำมันเตาเพชรเกษม (RFOS) วันที่ วันศุกร์ที่ 25 กรกฎาคม 2025	ผู้จัดทำ		ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ	
	<div></div>		<div></div>	<div></div>	
	ตำแหน่ง วศ.8/มตร2-ปร.		ตำแหน่ง มตร2-ปร.		ตำแหน่ง นตร-ปร.
ลำดับที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์			
1		การเตรียมการและประชาสัมพันธ์ 1.1 แจ้งบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชมูร์ จำกัด 1.2 แจ้งหน่วยงานภายในโรงไฟฟ้าราชมูร์ 1.3 แจ้ง นพท-ปร. ประชาสัมพันธ์ผ่าน Website อด-ปร.			
	9:00	2.1 แจ้ง ขอค-ปร(พร) และ นตร-ปร. ว่า “เรียน ขอค-ปร(พร) และ นตร-ปร. จะมีการซ้อมรับเหตุ ฉุกเฉินเพลิงไหม้ Diesel Fire Pump ที่ สถานีรับน้ำมันเตาเพชรเกษม”			
	9:20	2.2 แจ้งศูนย์รักษาความปลอดภัย ว่า “วันนี้เวลา 10:00 น. มตร2-ปร. จะทำการซ้อมแผนฉุกเฉินเพลิงไหม้ Diesel Fire Pump ที่ สถานีรับน้ำมันเตาเพชรเกษม”			
2	9:40	2.3 ประกาศเริ่มซ้อมให้ทราบทั่วกัน โดยประกาศติดต่อกัน 2 ครั้งเว้นระยะเล็กน้อย “โปรดทราบๆ เวลาประมาณ 10:00 น. จะมีการซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ Diesel Fire Pump ที่ สถานีรับน้ำมันเตาเพชรเกษม”			
		สรุปเหตุการณ์ 3.1 Operator 2 คน ขณะทำการ Start Diesel Fire Pump ที่สถานีรับน้ำมันเตาเพื่อ Exercise ประจําสําลิดาห์พบกลุ่มควันที่เครื่องยนต์ของ Diesel Fire Pump จึงทำการ Stop Diesel Fire Pump และเข้าระงับเหตุเบื้องต้นแต่ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้			
3		3.1 Operator 2 คน ขณะทำการ Start Diesel Fire Pump ที่สถานีรับน้ำมันเตาเพื่อ Exercise ประจําสําลิดาห์พบกลุ่มควันที่เครื่องยนต์ของ Diesel Fire Pump จึงทำการ Stop Diesel Fire Pump และเข้าระงับเหตุเบื้องต้นแต่ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้			

ต้นฉบับ : หน่วยงานที่จัดทำ
 สำเนา : สปส. / มปอ-ปร.
 บริษัท ไฟฟ้าราชมูร์ จำกัด

แบบฟอร์มแผนซ่อมรับเหตุฉุกเฉิน				แก้ไขครั้งที่00.....	
เรื่อง การซ่อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน กรณีเพลิงไหม้ Diesel Fire Pump ความรุนแรงระดับที่ 1 สถานที่ สถานีรับน้ำมันเตาเพชรเกษม (RFOS) วันที่ วันศุกร์ที่ 25 กรกฎาคม 2025		ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ	
		<div></div>	<div></div>	<div></div>	
		ตำแหน่ง วศ.8/เมตร2-ปร. ตำแหน่ง เมตร2-ปร.	ตำแหน่ง เมตร2-ปร. ตำแหน่ง เมตร-ปร.	ตำแหน่ง เมตร-ปร.	
ลำดับที่	เวลา	ผู้รับผิดชอบ		การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ
		3.2 Operator คนที่ 1 ได้แจ้งเหตุมาที่ Control Room TP ว่ามีเพลิงลุกไหม้ที่ เครื่องยนต์ของ Diesel Fire Pump		ฉัตรชัย ใจพน(1) เมตร2-ปร.	CCR TP โทร 02-4368717 082-2986262 เมตร2-ปร.
		3.3 เมตร2-ปร. สั่งการให้ทีมฉุกเฉินประจำกะเตรียมความพร้อม		ทีมฉุกเฉินประจำกะ	วิทยุสื่อสาร ช่อง 9
		3.4 หลังจากเข้ากะรับเหตุเบื้องต้นและประเมินแล้วว่าไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ Operator คนที่ 1 แจ้งเหตุมาที่ Control Room TP ว่าไม่สามารถระงับเหตุได้		ฉัตรชัย ใจพน(1) เมตร2-ปร.	CCR TP โทร 02-4368717 082-2986262 เมตร2-ปร.
		3.5 เมตร2-ปร. รับทราบเหตุฉุกเฉินแล้วสั่งการใช้แผนฉุกเฉินระดับ 1 ประกาศใช้วิทยุช่อง 1 ในการสื่อสาร และ เมตร2-ปร. ทำหน้าที่ ED1 ประจำ Control Room		เมตร2-ปร. ทีมฉุกเฉินประจำกะ	วิทยุสื่อสาร ช่อง 1
		3.6 ED1 สั่งการ ทีมฉุกเฉินประจำกะ เดินทางไปสนับสนุน และ ระงับเหตุ (Shift Supervisor ทำหน้าที่เป็น Fire Leader)		ED1 ทีมฉุกเฉินประจำกะ	วิทยุสื่อสาร ช่อง 1 082-2986262 เมตร2-ปร.
3		3.7 ประกาศทาง Intercom “โปรดทราบๆ ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้ Diesel Fire Pump ที่สถานีรับน้ำมันเตาเพชรเกษม (RFOS) ห้ามผู้ที่ไม่หน้าที่รับผิดชอบเข้าไปในบริเวณ และ ให้ใช้วิทยุช่อง 1 ในการสื่อสารระงับเหตุ”		นายวีระเดช พารา	Intercom ให้ประกาศติดต่อกัน 2 ครั้ง เว้นระยะเล็กน้อย
		3.8 แจ้งเหตุต่อเจ้าหน้าที่ รปภ. “ขณะนั้นตรวจพบเพลิงไหม้ Diesel Fire Pump ที่สถานีรับน้ำมันเตาเพชรเกษม (RFOS) ของกำลังสนับสนุน รถดับเพลิง และ ปิดกั้นการจราจร ในที่เกิดเหตุด้วยครี”		ED1	รปภ. โทร. 3761, 191
		3.9 แจ้งเหตุต่อ สปส. RGCO ให้รับทราบและแจ้ง สชส. RGCO ติดต่อบต.ท่าราบ เพื่อขอรถดับเพลิง และ กำลังสนับสนุน		ED1	สปส. RGCO โทร. 3010 สชส. RGCO โทร. 3420 (086-7677467 สปส. RGCO) (088-9636593 สชส. RGCO)
		3.10 รายงานรายละเอียดเหตุการณ์ต่างๆให้ นคร-ปร., ช.อค-ปร.(พร) ทราบโดยทาง Mobile Phone หรือทาง Line กลุ่ม RGC-T		ED1	Line กลุ่ม RGC-T 086-6200038 นคร-ปร.

ต้นฉบับ : หน่วยงานที่จัดทำ

สำเนา : สปส. / มบอ-ปร.

บริษัท ผลิตภัณฑ์ฟาร์ม จำกัด

แบบฟอร์มแผนซ้อมรับเหตุฉุกเฉิน				แก้ไขครั้งที่00.....	
เรื่อง การซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน กรณีเพลิงไหม้ Diesel Fire Pump ความรุนแรงระดับที่ 1 สถานที่ สถานีรับน้ำมันเตาเพชรเกษม (RFOS) วันที่ วันศุกร์ที่ 25 กรกฎาคม 2025				ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง
				ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง
				ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง
3	ลำดับที่	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ
	3.11	ED1 สั่งการให้ Operator คนที่ 1 ทำหน้าที่เป็น Fire Leader ชั่วคราว และ สั่งให้ทั้ง 2 คนทำการตัดไฟเข้าอุปกรณ์บริเวณ Diesel Fire Pump เนื่องจากทีมฉุกเฉินจากโรงไฟฟ้าต้องใช้เวลาเดินทางมากกว่าทีมดับเพลิงของ อบต.	ED1 ฉัตรชัย (1) นายเสกสม(2)	CCR TP โทร 02-4368717 082-2986262 มดฺร2-ปร.	
	3.12	Operator คนที่ 1 แจ้ง ผู้ปฏิบัติงาน และ บุคคลที่เกี่ยวข้อง ให้อพยพหนีไฟออกจากพื้นที่ไปยังจุดรวมพล	ฉัตรชัย ใจทน(1)		
	3.13	Operator คนที่ 2 เตรียมรถ Mobile Foam และ สายดับเพลิงเพื่อต่อเข้ากับรถดับเพลิง	นายเสกสม(2)		
	3.14	ทีมดับเพลิงของ อบต. หรือคนที่ไปถึง RFOS เป็นคนแรก ให้ Fire Leader ชั่วคราว สั่งการให้ทีมดับเพลิงใช้สายดับเพลิงต่อกับรถดับเพลิง เพื่อใช้ฉีดน้ำหล่อเย็น บริเวณอาคาร Diesel Fire Pump เพื่อป้องกันอาคารเสียหาย	ฉัตรชัย ใจทน(1) (Fire Leader ชั่วคราว) ทีมดับเพลิง อบต.ท่าราบ		ใช้เวลาเดินทางจาก อบต.ท่าราบ ถึง RFOS ประมาณ 5-10 นาที
	3.15	ทีมฉุกเฉินประจำกะ เข้าที่เกิดเหตุ และ Fire Leader สั่งการให้เข้าระงับเหตุ ดังนี้ - เปลี่ยนการทำหน้าที่ Fire Leader แทน fire Leader ชั่วคราว - ทีมดับอุปกรณ์ ทำการ OFF BKR Treated Water Pump เพื่อไม่ให้สื่อน้ำออกนอกพื้นที่	พรีตัน ละลาย(Fire Leader) ทีมดับอุปกรณ์(ฐานปรกรณ์)		ใช้เวลาเดินทางจาก TP ถึง RFOS ประมาณ 15 นาที
	3.16	ทีมดับเพลิง RGCO หรือคนที่ไปถึง RFOS เป็นคนที่ 2 ให้ Fire Leader สั่งการให้ปฏิบัติการต่อสายดับเพลิงฉีดเลี้ยงอาคาร และใช้รถฉีดต่อสายดับเพลิงอีก 1 เล้นเข้ากับ Mobile Foam เข้าระงับที่จุดเกิดเหตุโดยทีมฉุกเฉินประจำกะเข้าทำหน้าที่ประจำหัวฉีด Mobile Foam ให้ทำการฉีดไปที่จุดเกิดเหตุเพลิงไหม้	ไฟร์ตัน (Fire Leader) ทีมดับเพลิง RGCO ทีมฉกญเพลิง(ดุสิต ,ปรกรณ์)		ใช้เวลาเดินทางจาก RGCO ถึง RFOS ประมาณ 15 นาที
	3.17	นับจำนวนคน (Head Count) เพื่อตรวจสอบรายชื่อผู้ปฏิบัติงานที่จุดรวมพล โดยทีมค้นหาและช่วยชีวิต และ รายงานผลการตรวจนับจำนวนคนต่อ ED1	ED1	วิทยุสื่อสาร ช่อง 1 CCR TP โทร 02-4368717	

ต้นฉบับ : หน่วยงานที่จัดทำ

สำเนา : สปส. / มปอ-ปร.

บริษัท ผลิตภัณฑ์ฟาร์ม จำกัด

แบบฟอร์มแผนซ่อมรับเหตุฉุกเฉิน				แก้ไขครั้งที่00.....		
เรื่อง การซ่อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน กรณีเพลิงไหม้ Diesel Fire Pump ความรุนแรงระดับที่ 1 สถานที่ สถานีรับน้ำมันเตาเพชรเกษม (RFOS) วันที่ วันศุกร์ที่ 25 กรกฎาคม 2025	ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ			
	<div> </div> <div>ตำแหน่ง วศ.8/มตร2-ปร.</div>	<div> </div> <div>ตำแหน่ง มตร2-ปร.</div>	<div> </div> <div>ตำแหน่ง มตร-ปร.</div>			
	ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ			
3	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์				
	3.18	ในการนี้ที่จำนวนคนไม่ครบ ED1 จัดส่งทีมค้นหาและช่วยชีวิต เข้าปฏิบัติการค้นหาคนหายทันที เมื่อค้นหาพบแล้วให้รายงาน ED1 และนำกลับมายังจุดรวมพลด้วย ส่วนกรณีมีคนได้รับบาดเจ็บ ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และนำส่งโรงพยาบาล				
	3.19	เมื่อสามารถควบคุมเพลิงได้แล้วให้ Fire Leader รายงาน ED1 “เพลิงสงบ สามารถระงับเพลิงได้แล้ว”				
	3.2	ED1 ตรวจสอบยืนยันสถานการณ์สงบ และเข้าสำรวจความเสียหายเบื้องต้น				
	3.21	นักวิทยาศาสตร์ ตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ก่อนปล่อยน้ำออกนอกพื้นที่				
4	หลังการซ่อม					
	4.1	แจ้ง ข.อ.ค-บร(พร) และ นคร-บร. ว่า “การซ่อมแผนฉุกเฉินเพลิงไหม้ Diesel Fire Pump สถานีรับน้ำมันเตาเพชรเกษม แล้วเสร็จ”				
	4.2	แจ้งศูนย์รักษาความปลอดภัย ว่า “การซ่อมแผนฉุกเฉินเพลิงไหม้ Diesel Fire Pump สถานีรับน้ำมันเตาเพชรเกษม แล้วเสร็จ”				
	4.3	ประกาศเสร็จสิ้นการซ่อมแผนฉุกเฉิน โดยประกาศติดต่อกัน 2 ครั้ง เว้นระยะเล็กน้อย ข้อความว่า “โปรดทราบๆ ขณะนี้ การซ่อมแผนฉุกเฉินเพลิงไหม้ Diesel Fire Pump				
4	สถานีรับน้ำมันเตาเพชรเกษม เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว”					
	4.4	ประชุมภายหลังเหตุการณ์ และสรุปประเมินผลการซ่อมแผนฉุกเฉิน				ห้อง Control Room RFOS

ต้นฉบับ : หน่วยงานที่จัดทำ
สำเนา : สปส. / มปอ-บร.
บริษัท ไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

รายงานประชุมน้ำมันเตาจาก Line FO Strainer to Drain Tank ทกั่วไหลนองพื้น ความรุนแรงระดับที่ 1

หน่วยงาน มตร2-บร.โรงไฟฟ้าพลังความร้อน ราชบุรี

วันที่ 5 กันยายน 2568

ณ. อาคาร Unloading โรงไฟฟ้าพลังความร้อน ราชบุรี

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายณรงค์ฤทธิ์ มหานิล	วศ.7 รก.มตร2-บร.	ED1
2. นายไพรัตน์ ละลาย	วศ. 8	Fire Chief
3. นายเสกสม จิตรแหง	ช. 7	ทีมฉุกเฉิน
4. นายดุสิต นรพัฒน์	ช. 7	ทีมฉุกเฉิน
5. นายปกรณ์ คงทิม	ช.6	ทีมฉุกเฉิน
6. นายฉัตรชัย ใจทน	ช. 5	ผู้ประสบเหตุ
7. นายฐาปกรณ์ ขำส่งลักษณ์	ช. 5	ทีมฉุกเฉิน

เริ่มประชุม 11:00 น.

หน่วยงาน มตร2-บร. ได้ดำเนินการซ่อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน น้ำมันเตาจาก Line FO Strainer to Drain Tank ทกั่วไหลนองพื้น ความรุนแรงระดับที่ 1 ซึ่งดำเนินการซ่อมมา ใน วันศุกร์ที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 10:00 – 10:52 น. หลังซ่อมเสร็จได้ทำการประชุมกันที่หน้างานเพื่อแนะนำการทำงานในการ Drain น้ำมันเตาจาก FO Strainer ที่ถูกต้องและปลอดภัยโดยพูดคุยกันประมาณ 10 นาที (แผนการซ่อมมา และ ภาพลำดับเหตุการณ์การซ่อมมา ตามเอกสารแนบ)

ในการซ่อมแผนฯ ครั้งนี้ ใช้เวลาทั้งหมด ~ 50 นาที ในการซ่อมแผนฯ ครั้งนี้นอกจากใช้ทีมฉุกเฉินภายในกะแล้วได้มีการขอทีมสนับสนุนจากหน่วยงานข้างเคียงดังนี้

1. ทีม สปส นำรถดับเพลิง พร้อมทีมสนับสนุนจำนวน 5 คน โดยนำรถมา Standby ที่หน้าอาคาร Unloading แต่ไม่มีเหตุเพลิงไหม้จึงมาเพียงทำการ Standby ไว้หากมีเพลิงไหม้สามารถผจญเพลิงได้ทันที
2. ทีม มยส-บร. จำนวน 3 คน โดยการนำทราย และพลั่วตักทราย มาเสริมเนื่องจากที่ Unloading มีทรายไม่เพียงพอ
3. ทีมนักเคมีฯ จาก มพร-บร จำนวน 2 คน เข้ามาตรวจสอบพื้นที่ตรงบริเวณที่มีน้ำมันทกั่วไหล เพื่อทำการฟื้นฟูพื้นที่ให้กลับสู่สภาพเดิม

ซึ่งการซ่อมแผนฯ ในครั้งนี้บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ด้วยดี โดยพบปัญหาดังนี้

1. การสื่อสารผ่านวิทยุสื่อสาร สัญญาณขาดๆหาย แต่ก็แก้ไขโดยการติดต่อทาง App Line แทนวิทยุสื่อสาร

2. เมื่อมีการเรียกทีมฉุกเฉินชุดที่ 2 จากภายในกะ ไม่มีรถเดินทางไปจุดเกิดเหตุต้องใช้รถจากที่เกิดเหตุ
กลับมารับทีมฉุกเฉินที่เป็นกำลังสนับสนุนทำให้เสียเวลาเนื่องจากมีรถกะเพียง 2 คัน นอกนั้นไม่พบ
อุปกรณ์ใด ๆ

ปิดประชุม 11:10 น.



นายณรงค์ฤทธิ์ มหานิล

ผู้บันทึกการประชุม

รายงานประชุมน้ำมันเตาจาก Line FO Strainer to Drain Tank ทกรั่วไหลนองพื้น ความรุนแรงระดับที่ 1

หน่วยงาน มตร2-บร.โรงไฟฟ้าพลังความร้อน ราชบุรี

วันที่ 5 กันยายน 2568

ณ. อาคาร Unloading โรงไฟฟ้าพลังความร้อน ราชบุรี

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายณรงค์ฤทธิ์ มหานิล	วศ.7 รก.มตร2-บร.	ED1
2. นายไพรัตน์ ละลาย	วศ. 8	Fire Chief
3. นายเสกสม จิตรแหง	ช. 7	ทีมฉุกเฉิน
4. นายดุสิต นรพัฒน์	ช. 7	ทีมฉุกเฉิน
5. นายปกรณ์ คงทิม	ช.6	ทีมฉุกเฉิน
6. นายฉัตรชัย ใจทน	ช. 5	ผู้ประสบเหตุ
7. นายฐาปกรณ์ ขำส่งลักษณ์	ช. 5	ทีมฉุกเฉิน

เริ่มประชุม 11:00 น.

หน่วยงาน มตร2-บร. ได้ดำเนินการซ่อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน น้ำมันเตาจาก Line FO Strainer to Drain Tank ทกรั่วไหลนองพื้น ความรุนแรงระดับที่ 1 ซึ่งดำเนินการซ่อมมา ใน วันศุกร์ที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 10:00 – 10:52 น. หลังซ่อมเสร็จได้ทำการประชุมกันที่หน้างานเพื่อแนะนำการทำงานในการ Drain น้ำมันเตาจาก FO Strainer ที่ถูกต้องและปลอดภัยโดยพูดคุยกันประมาณ 10 นาที (แผนการซ่อมมา และ ภาพลำดับเหตุการณ์การซ่อมมา ตามเอกสารแนบ)

ในการซ่อมแผนฯ ครั้งนี้ ใช้เวลาทั้งหมด ~ 50 นาที ในการซ่อมแผนฯ ครั้งนี้นอกจากใช้ทีมฉุกเฉินภายในกะแล้วได้มีการขอทีมสนับสนุนจากหน่วยงานข้างเคียงดังนี้

1. ทีม สปส นำรถดับเพลิง พร้อมทีมสนับสนุนจำนวน 5 คน โดยนำรถมา Standby ที่หน้าอาคาร Unloading แต่ไม่มีเหตุเพลิงไหม้จึงมาเพียงทำการ Standby ไว้หากมีเพลิงไหม้สามารถผจญเพลิงได้ทันที
2. ทีม มยส-บร. จำนวน 3 คน โดยการนำทราย และพลั่วตักทราย มาเสริมเนื่องจากที่ Unloading มีทรายไม่เพียงพอ
3. ทีมนักเคมีฯ จาก มพร-บร จำนวน 2 คน เข้ามาตรวจสอบพื้นที่ตรงบริเวณที่มีน้ำมันทกรั่วไหล เพื่อทำการฟื้นฟูพื้นที่ให้กลับสู่สภาพเดิม

ซึ่งการซ่อมแผนฯ ในครั้งนี้บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ด้วยดี โดยพบปัญหาดังนี้

1. การสื่อสารผ่านวิทยุสื่อสาร สัญญาณขาดๆหาย แต่ก็แก้ไขโดยการติดต่อทาง App Line แทนวิทยุสื่อสาร

2. เมื่อมีการเรียกทีมฉุกเฉินชุดที่ 2 จากภายในกะ ไม่มีรถเดินทางไปจุดเกิดเหตุต้องใช้รถจากที่เกิดเหตุ
กลับมารับทีมฉุกเฉินที่เป็นกำลังสนับสนุนทำให้เสียเวลาเนื่องจากมีรถกะเพียง 2 คัน นอกนั้นไม่พบ
อุปกรณ์ใด ๆ

ปิดประชุม 11:10 น.



นายณรงค์ฤทธิ์ มหานิล

ผู้บันทึกการประชุม

เอกสารแนบที่ 1-24

แบบตรวจสอบระบบพิเศษอุปกรณ์ดับเพลิงและระบบ Fire Pump

แบบตรวจสอบระบบพิเศษ
ระบบ FIRE PUMP (RFOS)

เรียน นศร-บร.	
สถานที่ สถานีรับน้ำมันเพชรเกษม	วันที่ตรวจสอบ 2 / 7 / 68
ความถี่ในการตรวจสอบ: 1 สัปดาห์ / ครั้ง	
1 ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบ Foam Pump	ระดับ Foam Tank 550 L / ถึง สภาพ Foam Pump <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ / มี Leak หมายเหตุ: 80% Foam Pump ใช้งานไม่ได้ TR.191991595
2 ตรวจสอบอุปกรณ์ ก่อน Start Diesel Fire Pump	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ต่ำกว่า 60 cm.) 59.5 cm. ระดับน้ำมันหล่อลื่น (ไม่ต่ำกว่า 1 L.) H L สภาพกรองอากาศ OK สภาพท่อไอเสีย H ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า 1 L.) H (H) L แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า 12.4 V) 13.6 V สภาพและความแน่นของขั้วแบตเตอรี่ OK สัญญาณเตือนทั้งหมด OK ระดับน้ำใน หม้อน้ำ OK ระดับน้ำใน Storage Tank OK
<input type="radio"/> Manual Start เวลา Start เวลา Stop	1. เลือกสวิตช์ที่ Panel ในตำแหน่ง Manuel 2. กดปุ่ม Manual Start ให้เครื่องยนต์ทำงานไม่น้อยกว่า 30 นาที 3. กดปุ่ม Manual Stop
<input checked="" type="radio"/> Auto Start เวลา Start 10 : 00 เวลา Stop 10 : 30	1. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Jockey Pump ทำงาน (150 psi) แล้วปิด Pressure Start 100 Psi Pressure Stop 140 Psi 2. เลือกสวิตช์ที่ Jockey Pump Panel ในตำแหน่ง Manuel 3. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Diesel Fire Pump ทำงาน (125 psi) แล้วปิด Pressure Start 125 Psi Relief Valve Open 175 Psi 4. Diesel Fire Pump ต้องทำงาน ไม่น้อยกว่า 30 นาที จึง กดปุ่ม Manual Stop
ตรวจสอบอุปกรณ์ ขณะ Start Diesel Fire Pump	Oil Press (50 psi) 51 Psi RPM (1750) 1650 RPM Water Temp (195 °F หรือ 90.5 °C) 86 °C
ตรวจสอบ Alarm Trouble	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี
ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ วันที่ 2 / 7 / 68	ลงชื่อ ผู้จัดการส่วน/หัวหน้าหมวด วันที่ 2 / 7 / 68

ต้นฉบับ : หน่วยงาน , File : SF-15-02 / SP-810-00

สำเนา : สปส. / มปอ-บร. (Electronic File)

แบบตรวจสอบระบบพิเศษ

ระบบ FIRE PUMP (RFOS)

เรียน นคร-บร.	
สถานที่ สถานีรับน้ำมันเพชรเกษม	วันที่ตรวจสอบ 9 / 7 / 68
ความถี่ในการตรวจสอบ : 1 สัปดาห์ / ครั้ง	
1 ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบ Foam Pump	ระดับ Foam Tank 3/4 ถึง สภาพ Foam Pump <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ / มี Leak ก้อน Pump ไม่ขึ้น
2 ตรวจสอบอุปกรณ์ ก่อน Start Diesel Fire Pump	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ต่ำกว่า 60 cm.) 3/4 ถึง ระดับน้ำมันหล่อลื่น (ไม่ต่ำกว่า L) H H-L L สภาพกรองอากาศ 2/3 สภาพท่อไอเสีย 2/3 ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า L) (H) H-L L แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า 12.4 V) 13.5 V สภาพและความแน่นของขั้วแบตเตอรี่ 2/3 สัญญาณเตือนทั้งหมด 2/3 ระดับน้ำใน หม้อน้ำ 2/3 ระดับน้ำใน Storage Tank 2/3
<input checked="" type="radio"/> Manual Start เวลา Start 10.20 เวลา Stop 10.50	1. เลือกสวิทช์ที่ Panel ในตำแหน่ง Manuel 2. กดปุ่ม Manual Start ให้เครื่องยนต์ทำงานไม่น้อยกว่า 30 นาที 3. กดปุ่ม Manual Stop
<input type="radio"/> Auto Start เวลา Start เวลา Stop	1. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Jockey Pump ทำงาน (150 psi) แล้วปิด Pressure Start Psi Pressure Stop Psi 2. เลือกสวิทช์ที่ Jockey Pump Panel ในตำแหน่ง Manuel 3. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Diesel Fire Pump ทำงาน (125 psi) แล้วปิด Pressure Start Psi Relief Valve Open Psi 4. Diesel Fire Pump ต้องทำงาน ไม่น้อยกว่า 30 นาที จึง กดปุ่ม Manual Stop
ตรวจสอบอุปกรณ์ ขณะ Start Diesel Fire Pump	Oil Press (50 psi) 48 Psi RPM (1750) 1700 RPM Water Temp (195 °F หรือ 90.5 °C) 91 °C
ตรวจสอบ Alarm Trouble	<input type="checkbox"/> ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/> มี BATTERY #1 TROUBLE 7 Rect 100
ลงชื่อ [Redacted] ผู้ตรวจสอบ วันที่ 9 / 7 / 2568	ลงชื่อ [Redacted] ผู้จัดการส่วน/หัวหน้าหมวด วันที่ 9 / 7 / 68

ต้นฉบับ : หน่วยงาน , File : SF-15-02 / SP-810-00

สำเนา : สป.ส. / มปอ-บร. (Electronic File)

แบบตรวจสอบระบบพิเศษ

ระบบ FIRE PUMP (RFOS)

เรียน นคร-บร.	
สถานที่ สถานีรับน้ำมันเพชรเกษม	วันที่ตรวจสอบ 16 / 07 / 2568
ความถี่ในการตรวจสอบ : 1 สัปดาห์ / ครั้ง	
1 ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบ Foam Pump	ระดับ Foam Tank ... Middle ถึง สภาพ Foam Pump <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ / มี Leak ... อยู่ภายในถังเก็บน้ำมัน ๓๐ ลิตร
2 ตรวจสอบอุปกรณ์ ก่อน Start Diesel Fire Pump	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ต่ำกว่า 60 cm.) ... MAX ถึง ระดับน้ำมันหล่อลื่น (ไม่ต่ำกว่า L) ... H L สภาพกรองอากาศ ... NORMAL สภาพท่อ โอเลี่ย ... NORMAL ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า L) ... H L แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า 12.4 V) ... 14.9 V สภาพและความแน่นของขั้วแบตเตอรี่ ... NORMAL สัญญาณเตือนทั้งหมด ... NORMAL ระดับน้ำใน หม้อน้ำ ... NORMAL ระดับน้ำใน Storage Tank ... MAX
<input type="radio"/> Manual Start เวลา Start เวลา Stop	1. เลือกสวิทช์ที่ Panel ในตำแหน่ง Manuel 2. กดปุ่ม Manual Start ให้เครื่องยนต์ทำงานไม่น้อยกว่า 30 นาที 3. กดปุ่ม Manual Stop
<input type="radio"/> Auto Start เวลา Start เวลา Stop	1. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Jockey Pump ทำงาน (150 psi) แล้วปิด Pressure Start ... 150 Psi Pressure Stop ... 180 Psi 2. เลือกสวิทช์ที่ Jockey Pump Panel ในตำแหน่ง Manuel 3. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Diesel Fire Pump ทำงาน (125 psi) แล้วปิด Pressure Start ... 125 Psi Relief Valve Open ... 160 Psi 4. Diesel Fire Pump ต้องทำงาน ไม่น้อยกว่า 30 นาที จึง กดปุ่ม Manual Stop
ตรวจสอบอุปกรณ์ ขณะ Start Diesel Fire Pump	Oil Press (50 psi) ... 48 Psi RPM (1750) ... 1700 RPM Water Temp (195 °F หรือ 90.5 °C) ... 195 F
ตรวจสอบ Alarm Trouble	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี
ลงชื่อ [Redacted] ตรวจสอบ	ลงชื่อ [Redacted] ผู้จัดการส่วน/หัวหน้าหมวด
วันที่ 16 / 07 / 2568	วันที่ 16 / 7 / 68

ค้นฉบับ : หน่วยงาน , File : SF-15-02 / SP-810-00

สำเนา : สปส. / มปอ-บร. (Electronic File)

-SF-15 / SP-810-00

บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชมรรค์ จำกัด

Rev.02

แบบตรวจสอบระบบพิเศษ

ระบบ FIRE PUMP (RFOS)

เรียน นร-บร.	
สถานที่ สถานีรับน้ำมันเพชรเกษม	วันที่ตรวจสอบ 23 ก.ค. 2563
ความถี่ในการตรวจสอบ : 1 สัปดาห์ / ครั้ง	
1 ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบ Foam Pump	ระดับ Foam Tank 550 L. ถึง สภาพ Foam Pump <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ / มี Leak
2 ตรวจสอบอุปกรณ์ ก่อน Start Diesel Fire Pump	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ต่ำกว่า 60 cm.) 58 cm. ถึง ระดับน้ำมันหล่อลื่น (ไม่ต่ำกว่า L) H H-L L สภาพกรองอากาศ ปกติ สภาพท่อไอเสีย ปกติ ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า L) H H-L L แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า 12.4 V) 12.5 / 14.5 V สภาพและความแน่นของขั้วแบตเตอรี่ ปกติ สัญญาณเตือนทั้งหมด ปกติ ระดับน้ำใน หม้อน้ำ ปกติ ระดับน้ำใน Storage Tank ปกติ
<input checked="" type="radio"/> Manual Start เวลา Start 10:30 เวลา Stop 11:00	1. เลือกสวิทช์ที่ Panel ในตำแหน่ง Manuel 2. กดปุ่ม Manual Start ให้เครื่องยนต์ทำงานไม่น้อยกว่า 30 นาที 3. กดปุ่ม Manual Stop
<input type="radio"/> Auto Start เวลา Start เวลา Stop	1. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Jockey Pump ทำงาน (150 psi) แล้วปิด Pressure Start Psi Pressure Stop Psi 2. เลือกสวิทช์ที่ Jockey Pump Panel ในตำแหน่ง Manuel 3. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Diesel Fire Pump ทำงาน (125 psi) แล้วปิด Pressure Start Psi Relief Valve Open Psi 4. Diesel Fire Pump ต้องทำงาน ไม่น้อยกว่า 30 นาที จึง กดปุ่ม Manual Stop
ตรวจสอบอุปกรณ์ ขณะ Start Diesel Fire Pump	Oil Press (50 psi) 50 Psi RPM (1750) 1750 RPM Water Temp (195 °F หรือ 90.5 °C) 90.5 °C
ตรวจสอบ Alarm Trouble	<input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี
ลงชื่อ ตรวจสอบ (.....) วันที่ 23 / 7.ค. 63	ลงชื่อ จัดการส่วน/หัวหน้าหมวด (.....) วันที่ 23 / 07 / 63

ต้นฉบับ : หน่วยงาน , File : SF-15-02 / SP-810-00

สำเนา : สปส. / มปอ-บร. (Electronic File)

SF-15 / SP-810-00

บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนาวี จำกัด

Rev.02

แบบตรวจสอบระบบพิเศษ

ระบบ FIRE PUMP (RFOS)

เรียน นศ.บร.	
สถานที่ สถานีรับน้ำมันเพชรเกษม	วันที่ตรวจสอบ 30 / 10 / 2568
ความถี่ในการตรวจสอบ : 1 สัปดาห์ / ครั้ง	
1 ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบ Foam Pump	ระดับ Foam Tank NORMAL ถึง สภาพ Foam Pump <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ / มี Leak 1 ใน 10 / 10 Foam Pump มี 6 ข้อ
2 ตรวจสอบอุปกรณ์ ก่อน Start Diesel Fire Pump	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ต่ำกว่า 60 cm.) MIDDLE ถึง ระดับน้ำมันหล่อลื่น (ไม่ต่ำกว่า L) H (H) L สภาพกรองอากาศ NORMAL สภาพท่อไอเสีย NORMAL ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า L) H (H) L แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า 12.4 V) 14.9 V สภาพและความแน่นของขั้วแบตเตอรี่ NORMAL สัญญาณเตือนทั้งหมด NORMAL ระดับน้ำใน หม้อน้ำ NORMAL ระดับน้ำใน Storage Tank MAXIMUM
<input type="radio"/> Manual Start เวลา Start เวลา Stop	1. เลือกสวิทช์ที่ Panel ในตำแหน่ง Manuel 2. กดปุ่ม Manual Start ให้เครื่องยนต์ทำงานไม่น้อยกว่า 30 นาที 3. กดปุ่ม Manual Stop
<input checked="" type="radio"/> Auto Start เวลา Start 11:30 ชม. เวลา Stop 12:00 ชม.	1. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Jockey Pump ทำงาน (150 psi) แล้วปิด Pressure Start 125 Psi Pressure Stop 180 Psi 2. เลือกสวิทช์ที่ Jockey Pump Panel ในตำแหน่ง Manuel 3. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Diesel Fire Pump ทำงาน (125 psi) แล้วปิด Pressure Start 100 Psi Relief Valve Open 140 Psi 4. Diesel Fire Pump ต้องทำงาน ไม่น้อยกว่า 30 นาที จึง กดปุ่ม Manual Stop
ตรวจสอบอุปกรณ์ ขณะ Start Diesel Fire Pump	Oil Press (50 psi) 35 Psi RPM (1750) 1750 RPM Water Temp (195 °F หรือ 90.5 °C) 196 °F
ตรวจสอบ Alarm Trouble	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี
ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ วันที่ 30 / 10 / 2568	ลงชื่อ ผู้จัดการส่วน/หัวหน้าหมวด วันที่ 30 / 10 / 2568

ต้นฉบับ : หน่วยงาน , File : SF-15-02 / SP-810-00

สำเนา : สปส./ นปอ-บร. (Electronic File)

แบบตรวจสอบระบบพิเศษ

ระบบ FIRE PUMP (RFOS)

เรียน นคร-บร.	
สถานที่ สถานีรับน้ำมันเพชรเกษม	วันที่ตรวจสอบ 03 / 09 / 2568
ความถี่ในการตรวจสอบ : 1 สัปดาห์ / ครั้ง	
1 ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบ Foam Pump	ระดับ Foam Tank 550 ... ถึง สภาพ Foam Pump <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ / มี Leak
2 ตรวจสอบอุปกรณ์ ก่อน Start Diesel Fire Pump	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ต่ำกว่า 60 cm.) 65 ... ถึง ระดับน้ำมันหล่อลื่น (ไม่ต่ำกว่า L) H H-L L สภาพกรองอากาศ NoR สภาพท่อไอเสีย NoR ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า L) H H-L L แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า 12.4 V) 14.2 ... V สภาพและความแน่นของขั้วแบตเตอรี่ NoR สัญญาณเตือนทั้งหมด NoR ระดับน้ำใน หม้อน้ำ NoR ระดับน้ำใน Storage Tank NoR
<input checked="" type="radio"/> Manual Start เวลา Start 10:50 ชม. เวลา Stop 11:00 ชม.	1. เลือกสวิทช์ที่ Panel ในตำแหน่ง Manuel 2. กดปุ่ม Manual Start ให้เครื่องชนิดทำงานไม่น้อยกว่า 30 นาที 3. กดปุ่ม Manual Stop
<input type="radio"/> Auto Start เวลา Start เวลา Stop	1. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Jockey Pump ทำงาน (150 psi) แล้วปิด Pressure Start Psi Pressure Stop Psi 2. เลือกสวิทช์ที่ Jockey Pump Panel ในตำแหน่ง Manuel 3. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Diesel Fire Pump ทำงาน (125 psi) แล้วปิด Pressure Start Psi Relief Valve Open Psi 4. Diesel Fire Pump ต้องทำงาน ไม่น้อยกว่า 30 นาที จึง กดปุ่ม Manual Stop
ตรวจสอบอุปกรณ์ ขณะ Start Diesel Fire Pump	Oil Press (50 psi) 4.8 ... Psi RPM (1750) 1700 ... RPM Water Temp (195 °F หรือ 90.5 °C) 198 F
ตรวจสอบ Alarm Trouble	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี
ลงชื่อ [Redacted] ผู้ตรวจสอบ (. [Redacted]) วันที่ 03 / 09 / 2568	ลงชื่อ [Redacted] ผู้จัดการส่วน/หัวหน้าหมวด (. [Redacted]) วันที่ 3 / 09 / 68

ต้นฉบับ : หน่วยงาน , File : SF-15-02 / SP-810-00

สำเนา : สปส. / มปอ-บร. (Electronic File)

SF-15 / SP-810-00

บริษัท พลิตไฟฟารามบุรี จำกัด

Rev.02

แบบตรวจสอบระบบพิเศษ

ระบบ FIRE PUMP (RFOS)

เรียน นคร-บร.	
สถานที่ สถานีรับน้ำมันเพชรเกษม	วันที่ตรวจสอบ 10 / 9 / 68
ความถี่ในการตรวจสอบ : 1 สัปดาห์ / ครั้ง	
1 ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบ Foam Pump	ระดับ Foam Tank 500L ถัง สภาพ Foam Pump <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ / มี Leak อยุ่บริเวณถัง TR-101 944696
2 ตรวจสอบอุปกรณ์ ก่อน Start Diesel Fire Pump	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ต่ำกว่า 60 cm.) 53 ถัง ระดับน้ำมันหล่อลื่น (ไม่ต่ำกว่า L) H (H-L L) สภาพกรองอากาศ 9 สภาพท่อไอเสีย ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า L) H (H-L L) แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า 12.4 V) 13.6 V สภาพและความแน่นของขั้วแบตเตอรี่ 10 mm สัญญาณเตือนทั้งหมด " ระดับน้ำใน หม้อน้ำ ระดับน้ำใน Storage Tank 3830 mm
<input type="radio"/> Manual Start เวลา Start เวลา Stop	1. เลือกสวิทช์ที่ Panel ในตำแหน่ง Manuel 2. กดปุ่ม Manual Start ให้เครื่องชนิดทำงานไม่น้อยกว่า 30 นาที 3. กดปุ่ม Manual Stop
<input checked="" type="radio"/> Auto Start เวลา Start 10.40 เวลา Stop 11.10	1. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Jockey Pump ทำงาน (150 psi) แล้วปิด Pressure Start 150 Psi Pressure Stop 190 Psi 2. เลือกสวิทช์ที่ Jockey Pump Panel ในตำแหน่ง Manuel 3. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Diesel Fire Pump ทำงาน (125 psi) แล้วปิด Pressure Start 125 Psi Relief Valve Open 175 Psi 4. Diesel Fire Pump ต้องทำงาน ไม่น้อยกว่า 30 นาที จึง กดปุ่ม Manual Stop
ตรวจสอบอุปกรณ์ ขณะ Start Diesel Fire Pump	Oil Press (50 psi) 50 Psi RPM (1750) 1650 RPM Water Temp (195 °F หรือ 90.5 °C) 87.8
ตรวจสอบ Alarm/Trouble	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี
ลงชื่อ (.....) วันที่ 10 / 9 / 68	ลงชื่อ (.....) วันที่ 10 / 09 / 68

ต้นฉบับ : หน่วยงาน , File : SF-15-02 / SP-810-00

สำเนา : สปส. / มปอ-บร. (Electronic File)

แบบตรวจสอบระบบพิเศษ

ระบบ FIRE PUMP (RFOS)

เรียน นศ-บร.	
สถานที่ สถานีรับน้ำมันเพชรเกษม	วันที่ตรวจสอบ 17/9/68
ความถี่ในการตรวจสอบ : 1 สัปดาห์ / ครั้ง	
1 ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบ Foam Pump	ระดับ Foam Tank ถึง สภาพ Foam Pump <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ / มี Leak
2 ตรวจสอบอุปกรณ์ ก่อน Start Diesel Fire Pump	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ต่ำกว่า 60 cm.) 7.5 ถึง ระดับน้ำมันหล่อลื่น (ไม่ต่ำกว่า L) H-H-L สภาพกรองอากาศ NOR สภาพท่อไอเสีย NOR ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า L) H-H-L แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า 12.4 V) 19.6 V สภาพและความแน่นของขั้วแบตเตอรี่ NOR สัญญาณเตือนทั้งหมด NOR ระดับน้ำใน หม้อน้ำ NOR ระดับน้ำใน Storage Tank NOR
<input checked="" type="radio"/> Manual Start เวลา Start 09.30 เวลา Stop 10.00	1. เลือกสวิทช์ที่ Panel ในตำแหน่ง Manuel 2. กดปุ่ม Manual Start ให้เครื่องยนต์ทำงานไม่น้อยกว่า 30 นาที 3. กดปุ่ม Manual Stop
<input type="radio"/> Auto Start เวลา Start เวลา Stop	1. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Jockey Pump ทำงาน (150 psi) แล้วปิด Pressure Start Psi Pressure Stop Psi 2. เลือกสวิทช์ที่ Jockey Pump Panel ในตำแหน่ง Manuel 3. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Diesel Fire Pump ทำงาน (125 psi) แล้วปิด Pressure Start Psi Relief Valve Open Psi 4. Diesel Fire Pump ต้องทำงาน ไม่น้อยกว่า 30 นาที จึง กดปุ่ม Manual Stop
ตรวจสอบอุปกรณ์ ขณะ Start Diesel Fire Pump	Oil Press (50 psi) 48 Psi RPM (1750) 1730 RPM Water Temp (195 °F หรือ 90.5 °C) 196 °F
ตรวจสอบ Alarm Trouble	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี
ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ วันที่ 17/9/68	ลงชื่อ ผู้จัดการส่วน/หัวหน้าหมวด วันที่ 17/9/68

ต้นฉบับ : หน่วยงาน , File : SF-15-02 / SP-810-00

สำเนา : สปส. / มปอ-บร. (Electronic File)

บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนาวี จำกัด

SF-15 / SP-810-00

Rev.02

แบบตรวจสอบระบบพิเศษ
ระบบ FIRE PUMP (RFOS)

เรียน นคร-พร.	
สถานที่ สถานีรับน้ำมันเพชรเกษม	วันที่ตรวจสอบ 24/9/68
ความถี่ในการตรวจสอบ : 1 สัปดาห์ / ครั้ง	
1 ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบ Foam Pump	ระดับ Foam Tank 500 L/g สภาพ Foam Pump <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ / มี Leak กอด Pump
2 ตรวจสอบอุปกรณ์ ก่อน Start Diesel Fire Pump	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ต่ำกว่า 60 cm.) 50 cm. ถัง ระดับน้ำมันหล่อลื่น (ไม่ต่ำกว่า L) H (H-L) สภาพกรองอากาศ ปกติ สภาพท่อไอเสีย ปกติ ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า L) H (H-L) แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า 12.4 V) 12.7 V สภาพและความแน่นของขั้วแบตเตอรี่ ปกติ สัญญาณเตือนทั้งหมด ปกติ ระดับน้ำใน หม้อน้ำ ปกติ ระดับน้ำใน Storage Tank ปกติ
<input type="radio"/> Manual Start เวลา Start เวลา Stop	1. เลือกสวิตช์ที่ Panel ในตำแหน่ง Manuel 2. กดปุ่ม Manual Start ให้เครื่องยนต์ทำงานไม่น้อยกว่า 30 นาที 3. กดปุ่ม Manual Stop
<input checked="" type="radio"/> Auto Start เวลา Start 09:00 น. เวลา Stop 09:30 น.	1. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Jockey Pump ทำงาน (150 psi) แล้วปิด Pressure Start 110 Psi Pressure Stop 105 Psi 2. เลือกสวิตช์ที่ Jockey Pump Panel ในตำแหน่ง Manuel 3. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Diesel Fire Pump ทำงาน (125 psi) แล้วปิด Pressure Start 105 Psi Relief Valve Open 175 Psi 4. Diesel Fire Pump ต้องทำงาน ไม่น้อยกว่า 30 นาที จึง กดปุ่ม Manual Stop
ตรวจสอบอุปกรณ์	Oil Press (50 psi) 45 Psi RPM (1750) 1650 RPM
ขณะ Start Diesel Fire Pump	Water Temp (195 °F หรือ 90.5 °C) 93 °C
ตรวจสอบ Alarm Trouble	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี
ลงชื่อ [Redacted] ผู้ตรวจสอบ	ลงชื่อ [Redacted] ผู้จัดการส่วน/หัวหน้าหมวด
วันที่ 24/9/68	วันที่ 24/9/68

ต้นฉบับ : หน่วยงาน , File : SF-15-02 / SP-810-00

สำเนา : สปส. / มปอ-พร. (Electronic File)

บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

SF-15 / SP-810-00

Rev.02

แบบตรวจสอบระบบพิเศษ
ระบบ FIRE PUMP (RFOS)

เรียน นร-บร.	
สถานที่ สถานีรับน้ำมันเพชรเกษม	วันที่ตรวจสอบ 1 / 10 / 68
ความถี่ในการตรวจสอบ : 1 สัปดาห์ / ครั้ง	
1 ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบ Foam Pump	ระดับ Foam Tank ถึง สภาพ Foam Pump <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ / มี Leak
2 ตรวจสอบอุปกรณ์ ก่อน Start Diesel Fire Pump	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ต่ำกว่า 60 cm.) ถึง ระดับน้ำมันหล่อลื่น (ไม่ต่ำกว่า L) H <u>H-2</u> L สภาพกรองอากาศ สภาพท่อไอเสีย ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า L) H <u>H-2</u> L แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า 12.4 V) V สภาพและความแน่นของขั้วแบตเตอรี่ สัญญาณเตือนทั้งหมด ระดับน้ำใน หม้อน้ำ ระดับน้ำใน Storage Tank
<input checked="" type="radio"/> Manual Start เวลา Start เวลา Stop	1. เลือกสวิทช์ที่ Panel ในตำแหน่ง Manuel 2. กดปุ่ม Manual Start ให้เครื่องยนต์ทำงานไม่น้อยกว่า 30 นาที 3. กดปุ่ม Manual Stop
<input type="radio"/> Auto Start เวลา Start เวลา Stop	1. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Jockey Pump ทำงาน (150 psi) แล้วปิด Pressure Start Psi Pressure Stop Psi 2. เลือกสวิทช์ที่ Jockey Pump Panel ในตำแหน่ง Manuel 3. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Diesel Fire Pump ทำงาน (125 psi) แล้วปิด Pressure Start Psi Relief Valve Open Psi 4. Diesel Fire Pump ต้องทำงาน ไม่น้อยกว่า 30 นาที จึง กดปุ่ม Manual Stop
ตรวจสอบอุปกรณ์ ขณะ Start Diesel Fire Pump	Oil Press (50 psi) Psi RPM (1750) RPM Water Temp (195 °F หรือ 90.5 °C)
ตรวจสอบ Alarm Trouble	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี
ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ วันที่ 1 / 10 / 68	ลงชื่อ ผู้จัดการส่วน/หัวหน้าหมวด วันที่ 1 / 10 / 68

ต้นฉบับ : หน่วยงาน , File : SF-15-02 / SP-810-00

สำเนา : สปส. / มปอ-บร. (Electronic File)

บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

SF-15 / SP-810-00

Rev.02

แบบตรวจสอบระบบพิเศษ

ระบบ FIRE PUMP (RFOS)

เรียน นร.-บร.	
สถานที่ สถานีรับน้ำมันพรเกษม	วันที่ตรวจสอบ ๐๘ / ๑๐ / ๒๕๖๘
ความถี่ในการตรวจสอบ : 1 สัปดาห์ / ครั้ง	
1 ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบ Foam Pump	ระดับ Foam Tank 5.5๐ ถึง สภาพ Foam Pump <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ / มี Leak
2 ตรวจสอบอุปกรณ์ ก่อน Start Diesel Fire Pump	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ต่ำกว่า 60 cm.) 65 ถึง ระดับน้ำมันหล่อลื่น (ไม่ต่ำกว่า L) H 10 L สภาพกรองอากาศ NoK สภาพท่อไอเสีย NoK ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า L) H 10 L แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า 12.4 V) 14.2 V สภาพและความแน่นของขั้วแบตเตอรี่ NoK สัญญาณเตือนทั้งหมด NoK ระดับน้ำใน หม้อน้ำ NoK ระดับน้ำใน Storage Tank NoK
<input type="radio"/> Manual Start เวลา Start เวลา Stop	1. เลือกสวิทช์ที่ Panel ในตำแหน่ง Manuel 2. กดปุ่ม Manual Start ให้เครื่องยนต์ทำงานไม่น้อยกว่า 30 นาที 3. กดปุ่ม Manual Stop
<input checked="" type="radio"/> Auto Start เวลา Start 10:30 น. เวลา Stop 11:00 น.	1. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Jockey Pump ทำงาน (150 psi) แล้วปิด Pressure Start 13๐ Psi Pressure Stop 2๐๐ Psi 2. เลือกสวิทช์ที่ Jockey Pump Panel ในตำแหน่ง Manuel 3. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Diesel Fire Pump ทำงาน (125 psi) แล้วปิด Pressure Start 125 Psi Relief Valve Open 17๐ Psi 4. Diesel Fire Pump ต้องทำงาน ไม่น้อยกว่า 30 นาที จึง กดปุ่ม Manual Stop
ตรวจสอบอุปกรณ์ ขณะ Start Diesel Fire Pump	Oil Press (50 psi) 5๐ Psi RPM (1750) 1740 RPM Water Temp (195 °F หรือ 90.5 °C) 195 F
ตรวจสอบ Alarm Trouble	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี
ลงชื่อ [Redacted] ผู้ตรวจสอบ	ลงชื่อ [Redacted] ผู้จัดการส่วน/หัวหน้าหมวด
วันที่ ๐๘ / ๑๐ / ๒๕๖๘	วันที่ ๐๘ / ๑๐ / ๒๕๖๘

ต้นฉบับ : หน่วยงาน , File : SF-15-02 / SP-810-00

สำเนา : สปศ. / นปอ-บร. (Electronic File)

บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

SF-15 / SP-810-00

Rev.02

แบบตรวจสอบระบบพิเศษ
ระบบ FIRE PUMP (RFOS)

เรียน นศร-ปร.	
สถานที่ สถานีรับน้ำมันเพชรเกษม	วันที่ตรวจสอบ 15 / 10 / 68
ความถี่ในการตรวจสอบ : 1 สัปดาห์ / ครั้ง	
1 ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบ Foam Pump	ระดับ Foam Tank ... 5.20 ... ถัง สภาพ Foam Pump <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ / มี Leak ... 100 Liter ...
2 ตรวจสอบอุปกรณ์ ก่อน Start Diesel Fire Pump	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ต่ำกว่า 60 cm.) ถัง ระดับน้ำมันหล่อลื่น (ไม่ต่ำกว่า L) H <u>HL</u> L สภาพกรองอากาศ Nor สภาพท่อไอเสีย Nor ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า L) H <u>HL</u> L แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า 12.4 V) 13.7 ... V สภาพและความแน่นของขั้วแบตเตอรี่ Nor... สัญญาณเตือนทั้งหมด 4 ระดับน้ำใน หม้อน้ำ 9 ระดับน้ำใน Storage Tank 4
<input checked="" type="radio"/> Manual Start เวลา Start 10.00 เวลา Stop 10.30	1. เลือกสวิทช์ที่ Panel ในตำแหน่ง Manuel 2. กดปุ่ม Manual Start ให้เครื่องยนต์ทำงานไม่น้อยกว่า 30 นาที 3. กดปุ่ม Manual Stop
<input type="radio"/> Auto Start เวลา Start เวลา Stop	1. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Jockey Pump ทำงาน (150 psi) แล้วปิด Pressure Start Psi Pressure Stop Psi 2. เลือกสวิทช์ที่ Jockey Pump Panel ในตำแหน่ง Manuel 3. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Diesel Fire Pump ทำงาน (125 psi) แล้วปิด Pressure Start Psi Relief Valve Open Psi 4. Diesel Fire Pump ต้องทำงาน ไม่น้อยกว่า 30 นาที จึง กดปุ่ม Manual Stop
ตรวจสอบอุปกรณ์ ขณะ Start Diesel Fire Pump	Oil Press (50 psi) 47 ... Psi RPM (1750) 1650 ... RPM Water Temp (195 °F หรือ 90.5 °C) 196°F
ตรวจสอบ Alarm Trouble	<input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี
ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ	ลงชื่อ ผู้จัดการส่วน/หัวหน้าหมวด
วันที่ 15 / 10 / 68	วันที่ 15 / ต.ค. / 2568

ต้นฉบับ : หน่วยงาน , File : SF-15-02 / SP-810-00

สำเนา : สปส. / มปอ-ปร. (Electronic File)

บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

SF-15 / SP-810-00

Rev.02

แบบตรวจสอบระบบพิเศษ

ระบบ FIRE PUMP (RFOS)

เรียน นตร-นร.	
สถานที่ สถานีรับน้ำมันเพชรเกษม	วันที่ตรวจสอบ 22 / 10 / 2568
ความถี่ในการตรวจสอบ : 1 สัปดาห์ / ครั้ง	
1 ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบ Foam Pump	ระดับ Foam Tank 550 ถึง สภาพ Foam Pump <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ / มี Leak
2 ตรวจสอบอุปกรณ์ ก่อน Start Diesel Fire Pump	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ต่ำกว่า 60 cm.) 66 ถึง ระดับน้ำมันหล่อลื่น (ไม่ต่ำกว่า L) H H-L L สภาพกรองอากาศ NoR สภาพท่อไอเสีย NoR ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า L) H H-L L แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า 12.4 V) 14.1 V สภาพและความแน่นของขั้วแบตเตอรี่ NoR สัญญาณเตือนทั้งหมด NoR ระดับน้ำใน หม้อน้ำ NoR ระดับน้ำใน Storage Tank NoR
<input type="radio"/> Manual Start เวลา Start เวลา Stop	1. เลือกสวิตช์ที่ Panel ในตำแหน่ง Manuel 2. กดปุ่ม Manual Start ให้เครื่องยนต์ทำงานไม่น้อยกว่า 30 นาที 3. กดปุ่ม Manual Stop
<input checked="" type="radio"/> Auto Start เวลา Start 11:30 น. เวลา Stop 12:00 น.	1. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Jockey Pump ทำงาน (150 psi) แล้วปิด Pressure Start 130 Psi Pressure Stop 100 Psi 2. เลือกสวิตช์ที่ Jockey Pump Panel ในตำแหน่ง Manuel 3. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Diesel Fire Pump ทำงาน (125 psi) แล้วปิด Pressure Start 129 Psi Relief Valve Open 129 Psi 4. Diesel Fire Pump ต้องทำงาน ไม่น้อยกว่า 30 นาที จึง กดปุ่ม Manual Stop
ตรวจสอบอุปกรณ์ ขณะ Start Diesel Fire Pump	Oil Press (50 psi) 49 Psi RPM (1750) 1740 RPM Water Temp (195 °F หรือ 90.5 °C) 195 F
ตรวจสอบ Alarm Trouble	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี
ลงชื่อ (.....) ผู้ตรวจสอบ วันที่ 22 / 10 / 2568	ลงชื่อ (.....) ผู้จัดการส่วน/หัวหน้าหมวด วันที่ 22 / 10 / 68

ค้นฉบับ : หน่วยงาน , File : SF-15-02 / SP-810-00

สำเนา : สปส. / นปอ-นร. (Electronic File)

SF-15 / SP-810-00

บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนริ จำกัด

Rev.02

แบบตรวจสอบระบบพิเศษ
ระบบ FIRE PUMP (RFOS)

เรียน นศร-บร.	
สถานที่ สถานีรับน้ำมันเพชรเกษม	วันที่ตรวจสอบ 6 / 8 / 68
ความถี่ในการตรวจสอบ : 1 สัปดาห์ / ครั้ง	
1 ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบ Foam Pump	ระดับ Foam Tank Normal ถึง สภาพ Foam Pump <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ / มี Leak กอด Pump แยกไฟ
2 ตรวจสอบอุปกรณ์ ก่อน Start Diesel Fire Pump	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ต่ำกว่า 60 cm.) 54.5 ถึง ระดับน้ำมันหล่อลื่น (ไม่ต่ำกว่า L) H H-L L สภาพกรองอากาศ ปกติ สภาพท่อไอเสีย ปกติ ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า L) H H-L L แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า 12.4 V) 13.6 V สภาพและความแน่นของขั้วแบตเตอรี่ ปกติ สัญญาณเตือนทั้งหมด ปกติ ระดับน้ำใน หม้อน้ำ Max ระดับน้ำใน Storage Tank 394.0
<input checked="" type="radio"/> Manual Start เวลา Start 14.14 น. เวลา Stop 14.44 น.	1. เลือกสวิทช์ที่ Panel ในตำแหน่ง Manuel 2. กดปุ่ม Manual Start ให้เครื่องยนต์ทำงานไม่น้อยกว่า 30 นาที 3. กดปุ่ม Manual Stop
<input type="radio"/> Auto Start เวลา Start เวลา Stop	1. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Jockey Pump ทำงาน (150 psi) แล้วปิด Pressure Start Psi Pressure Stop Psi 2. เลือกสวิทช์ที่ Jockey Pump Panel ในตำแหน่ง Manuel 3. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Diesel Fire Pump ทำงาน (125 psi) แล้วปิด Pressure Start Psi Relief Valve Open Psi 4. Diesel Fire Pump ต้องทำงาน ไม่น้อยกว่า 30 นาที จึง กดปุ่ม Manual Stop
ตรวจสอบอุปกรณ์ ขณะ Start Diesel Fire Pump	Oil Press (50 psi) 45 Psi RPM (1750) 1700 RPM Water Temp (195 °F หรือ 90.5 °C) 90 °C
ตรวจสอบ Alarm Trouble	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี
ลงชื่อ [Redacted] ผู้ตรวจสอบ วันที่ 6 / 8 / 68	ลงชื่อ [Redacted] ผู้จัดการส่วน/หัวหน้าหมวด วันที่ 6 / 8 / 68

ต้นฉบับ : หน่วยงาน , File : SF-15-02 / SP-810-00

สำเนา : สปส. / นปอ-บร. (Electronic File)

SF-15 / SP-810-00

บริษัท ผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี จำกัด

Rev.02

แบบตรวจสอบระบบพิเศษ
ระบบ FIRE PUMP (RFOS)

เรียน นตร-ปร.	
สถานที่ สถานีรับน้ำมันเพชรเกษม	วันที่ตรวจสอบ 13/ส.ค./2568
ความถี่ในการตรวจสอบ : 1 สัปดาห์ / ครั้ง	
1 ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบ Foam Pump	ระดับ Foam Tank ... Max ... ถึง สภาพ Foam Pump <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ / มี Leak ตัดจา. Pump ไม่เข้า
2 ตรวจสอบอุปกรณ์ ก่อน Start Diesel Fire Pump	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ต่ำกว่า 60 cm.) ... 55.8 ... ถึง ระดับน้ำมันหล่อลื่น (ไม่ต่ำกว่า L) (H) H-L L สภาพกรองอากาศ ... Normal / สภาพท่อไอเสีย ... Normal / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า L) (H) H-L L แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า 12.4 V) ... 13.5 ... V สภาพและความแน่นของขั้วแบตเตอรี่ ... Normal / สัญญาณเตือนทั้งหมด ... Normal / ระดับน้ำใน หม้อน้ำ ... Max ... ระดับน้ำใน Storage Tank ... 3830 mm
<input type="radio"/> Manual Start เวลา Start เวลา Stop	1. เลือกสวิทช์ที่ Panel ในตำแหน่ง Manuel 2. กดปุ่ม Manual Start ให้เครื่องยนต์ทำงานไม่น้อยกว่า 30 นาที 3. กดปุ่ม Manual Stop
<input checked="" type="radio"/> Auto Start เวลา Start 14:17 เวลา Stop 14:47	1. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Jockey Pump ทำงาน (150 psi) แล้วปิด Pressure Start ... 200 ... Psi Pressure Stop ... 270 ... Psi 2. เลือกสวิทช์ที่ Jockey Pump Panel ในตำแหน่ง Manuel 3. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Diesel Fire Pump ทำงาน (125 psi) แล้วปิด Pressure Start ... 105 ... Psi Relief Valve Open ... 105 ... Psi 4. Diesel Fire Pump ต้องทำงาน ไม่น้อยกว่า 30 นาที จึง กดปุ่ม Manual Stop
ตรวจสอบอุปกรณ์ ขณะ Start Diesel Fire Pump	Oil Press (50 psi) ... 45 ... Psi RPM (1750) ... 1650 ... RPM Water Temp (195 °F หรือ 90.5 °C) ... 90.5 °C ...
ตรวจสอบ Alarm Trouble	<input type="checkbox"/> ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/> มี
ลงชื่อ [Redacted] ผู้ตรวจสอบ วันที่ 13 ส.ค. 2568	ลงชื่อ [Redacted] ผู้จัดการส่วน/หัวหน้าหมวด วันที่ 13 ส.ค. 2568

ค้นฉบับ : หน่วยงาน , File : SF-15-02 / SP-810-00

สำเนา : สปส. / มปอ-ปร. (Electronic File)

บริษัท พลิตไฟฟ้าราษฎร์ จำกัด

SF-15 / SP-810-00

Rev.02

แบบตรวจสอบระบบพิเศษ
ระบบ FIRE PUMP (RFOS)

เขียน น.ดร.บร.	
สถานที่ สถานีรับน้ำมันพรเกษม	วันที่ตรวจสอบ 20 / 08 / 2568
ความถี่ในการตรวจสอบ : 1 สัปดาห์ / ครั้ง	
1 ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบ Foam Pump	ระดับ Foam Tank 55.0 ถึง สภาพ Foam Pump <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ / มี Leak
2 ตรวจสอบอุปกรณ์ ก่อน Start Diesel Fire Pump	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ต่ำกว่า 60 cm.) 68 ถึง ระดับน้ำมันหล่อลื่น (ไม่ต่ำกว่า L) H <u>M-L</u> L สภาพกรองอากาศ NoR สภาพท่อ โอเลียว NoR ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า L) H <u>M-L</u> L แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า 12.4 V) 14.2 V สภาพและความแน่นของขั้วแบตเตอรี่ NoR สัญญาณเตือนทั้งหมด NoR ระดับน้ำใน หม้อน้ำ NoR ระดับน้ำใน Storage Tank NoR
<input checked="" type="radio"/> Manual Start เวลา Start 11:20 น. เวลา Stop 11:30 น.	1. เลือกสวิทช์ที่ Panel ในตำแหน่ง Manuel 2. กดปุ่ม Manual Start ให้เครื่องยนต์ทำงานไม่น้อยกว่า 30 นาที 3. กดปุ่ม Manual Stop
<input type="radio"/> Auto Start เวลา Start เวลา Stop	1. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Jockey Pump ทำงาน (150 psi) แล้วปิด Pressure Start Psi Pressure Stop Psi 2. เลือกสวิทช์ที่ Jockey Pump Panel ในตำแหน่ง Manuel 3. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Diesel Fire Pump ทำงาน (125 psi) แล้วปิด Pressure Start Psi Relief Valve Open Psi 4. Diesel Fire Pump ต้องทำงาน ไม่น้อยกว่า 30 นาที จึง กดปุ่ม Manual Stop
ตรวจสอบอุปกรณ์	Oil Press (50 psi) 50 Psi RPM (1750) 1740 RPM
ขณะ Start Diesel Fire Pump	Water Temp (195 °F หรือ 90.5 °C) 195 F
ตรวจสอบ Alarm Trouble	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี
ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ (.....) วันที่ 20 / 08 / 2568	ลงชื่อ ผู้จัดการส่วน/หัวหน้าหมวด (.....) วันที่ 20 / 08 / 2568

ต้นฉบับ : หน่วยงาน , File : SF-15-02 / SP-810-00

สำเนา : สปส. / มปอ-บร. (Electronic File)

SF-15 / SP-810-00

บริษัท ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

Rev.02

แบบตรวจสอบระบบพิเศษ

ระบบ FIRE PUMP (RFOS)

เรียน นร-พร.	
สถานที่ สถานีรับน้ำมันเพชรเกษม	วันที่ตรวจสอบ 27 / 8 / 68
ความถี่ในการตรวจสอบ : 1 สัปดาห์ / ครั้ง	
1 ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบ Foam Pump	ระดับ Foam Tank ถึง สภาพ Foam Pump <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ / มี Leak <i>สถานีรับน้ำมัน</i>
2 ตรวจสอบอุปกรณ์ ก่อน Start Diesel Fire Pump	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ต่ำกว่า 60 cm.) <i>SSCM. ถึง</i> ระดับน้ำมันหล่อลื่น (ไม่ต่ำกว่า L) <i>H H-L L V กว</i> สภาพกรองอากาศ <i>ปกติ</i> สภาพท่อไอเสีย <i>ปกติ</i> ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า L) <i>H H-L L V กว</i> แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (ไม่ต่ำกว่า 12.4 V) <i>12.5 V</i> สภาพและความแน่นของขั้วแบตเตอรี่ <i>ปกติ</i> สัญญาณเตือนทั้งหมด <i>ปกติ</i> ระดับน้ำใน หม้อน้ำ <i>ปกติ</i> ระดับน้ำใน Storage Tank <i>ปกติ</i>
<input checked="" type="radio"/> Manual Start เวลา Start <i>10:55</i> เวลา Stop <i>11:25</i>	1. เลือกสวิทช์ที่ Panel ในตำแหน่ง Manuel 2. กดปุ่ม Manual Start ให้เครื่องยนต์ทำงานไม่น้อยกว่า 30 นาที 3. กดปุ่ม Manual Stop
<input type="radio"/> Auto Start เวลา Start เวลา Stop	1. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Jockey Pump ทำงาน (150 psi) แล้วปิด Pressure Start Psi Pressure Stop Psi 2. เลือกสวิทช์ที่ Jockey Pump Panel ในตำแหน่ง Manuel 3. เปิด Drain น้ำของ Pressure Switch จน Diesel Fire Pump ทำงาน (125 psi) แล้วปิด Pressure Start Psi Relief Valve Open Psi 4. Diesel Fire Pump ต้องทำงานไม่น้อยกว่า 30 นาที จึง กดปุ่ม Manual Stop
ตรวจสอบอุปกรณ์ ขณะ Start Diesel Fire Pump	Oil Press (50 psi) <i>70</i> Psi RPM (1750) <i>1700</i> RPM Water Temp (195 °F หรือ 90.5 °C) <i>90 °C</i>
ตรวจสอบ Alarm Trouble	<input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี
ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ	ลงชื่อ ผู้จัดการส่วน/หัวหน้าหมวด
วันที่ 27 / 8 / 68	วันที่ 27 / 8 / 68

ต้นฉบับ : หน่วยงาน , File : SF-15-02 / SP-810-00

สำเนา : สปส. / มปอ-พร. (Electronic File)

SF-15 / SP-810-00

บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

Rev.02