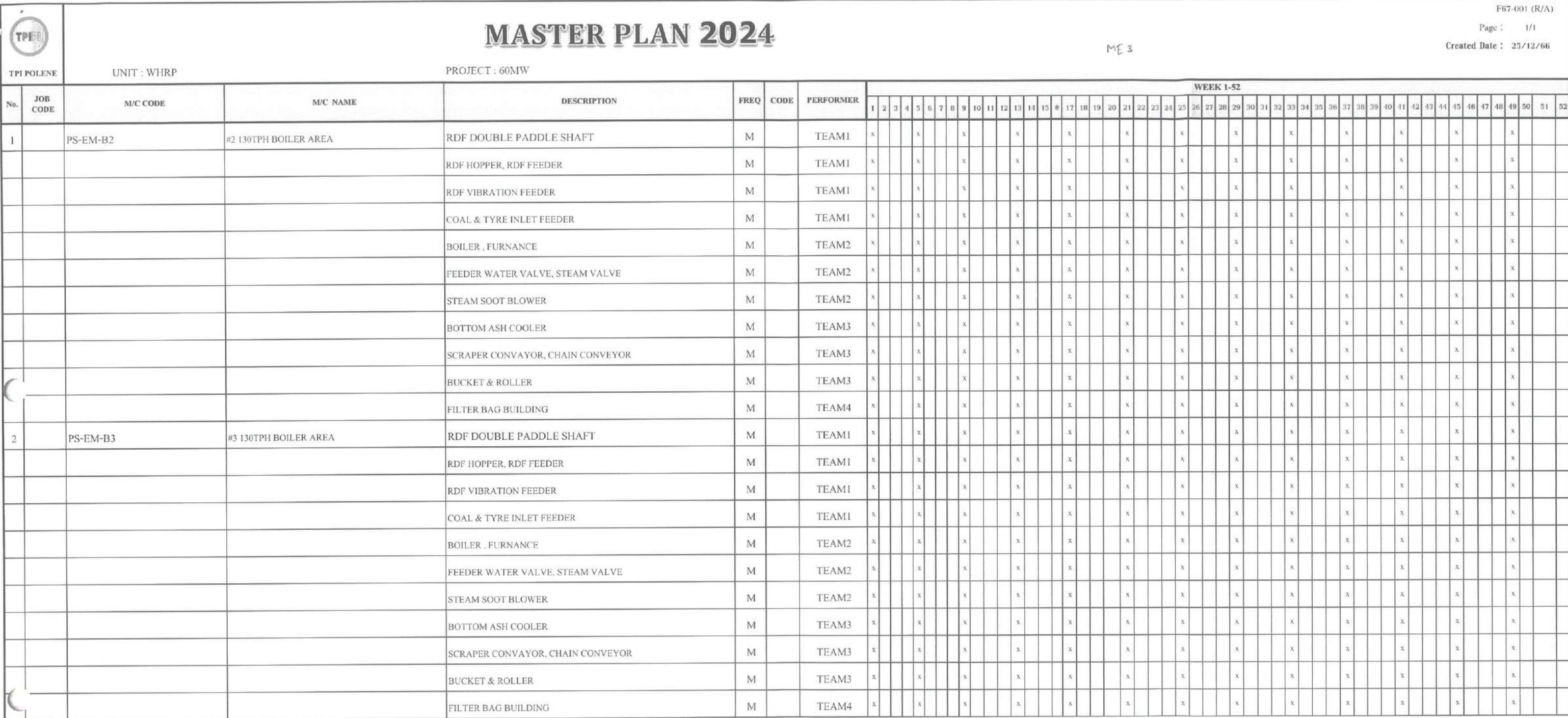


ภาคผนวก ก-6

เอกสารตัวอย่างแผนการซ่อมบำรุง Master Plan ประจำปี พ.ศ. 2567



จักร _____
 ENGINEER/SUPERVISOR
 DATE : _____

นางสาว [REDACTED]
 SECTION MANAGER/ASST
 DATE : _____

อเนกิต 
DEPARTMENT MANAGER/ASST.
DATE :
 กานต์ ปลื้มขันธ์
 วิศวกรฝ่าย MECHANICAL

25 ธ.ค. 2566



F67-001 (R/A)

Page : 1/1

Created Date : 25/12/66

UNIT : WHRP

PROJECT : 70MW

[illegible]

DATE : _____

SECTION MANAGER/ASST.

25 5.A. 2566

DEPARTMENT MANAGER/ASST.

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย MECH

ภาคผนวก ก-7

แผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
(Preventive Maintenance Program)

MASTER PLAN FOR EP AND BAG HOUSE

Cost C2 : P0000

APPROVED BY

UNIT : M2410 EP

Page 1 of 2

MASTER PLAN FOR BAG FILTER

Cost C2 : P0000

PLANNING BY: จริญญา รักเพ็ชร

APPROVED BY

UNIT : M2420 BAG FILTER

Freq 04 Week

ภาคผนวก ก-8

แผนฝึกปฏิบัติการฉุกเฉิน ประจำปี พ.ศ. 2567

แผนฝึกปฏิบัติการฉุกเฉินประจำปี 2567

F22-009 (R/F)

Revision : A

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

| ประเภทเหตุการณ์ | สถานที่ | รายละเอียดการฝึกซ้อม | เดือน | | | | | | | | | | | | COORDINATE | คณะกรรมการฯ ความปลอดภัยฯ | | |
|---------------------|--------------------|--|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------------------|---|---|----------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | บังคับบัญชา | ปฏิบัติการ | จบ.วิชาชีพ |
| 1. เพลิงไหม้ | อาคาร TG 1,2,3 | การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพลิงไหม้ และอพยพหนีไฟ | | | | | | | | | | | | | โรงไฟฟ้า, ME, E&I | คุณวราชัย, คุณชัชวรินทร์, คุณเบ้งกัฒ, คุณณรงค์ศักดิ์, คุณณณนุสร, คุณกิตติพันธ์, คุณสักรินทร์, คุณประภัสสร | คุณชูชาติ, คุณจันทน์, คุณอมรรเทพ, คุณอนุวัฒน์, คุณชานนท์, คุณศิวกร, คุณระภูฏ, คุณปิยทัศน์, คุณอนุชา | คุณไกรภูมิ |
| | อาคาร TG 4,5,6,7 | การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพลิงไหม้ และอพยพหนีไฟ | | | | | | | | | | | | | โรงไฟฟ้า, ME, E&I | คุณวราชัย, คุณชัชวรินทร์, คุณเบ้งกัฒ, คุณณรงค์ศักดิ์, คุณณณนุสร, คุณกิตติพันธ์, คุณสักรินทร์, คุณประภัสสร | คุณชูชาติ, คุณจันทน์, คุณอมรรเทพ, คุณอนุวัฒน์, คุณชานนท์, คุณศิวกร, คุณระภูฏ, คุณปิยทัศน์, คุณอนุชา | คุณไกรภูมิ |
| | อาคาร TG 61,62 | การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพลิงไหม้ และอพยพหนีไฟ | | | | | | | | | | | | | โรงไฟฟ้า, ME, E&I | คุณวราชัย, คุณชัชวรินทร์, คุณเบ้งกัฒ, คุณณรงค์ศักดิ์, คุณณณนุสร, คุณกิตติพันธ์, คุณสักรินทร์, คุณประภัสสร | คุณชูชาติ, คุณจันทน์, คุณอมรรเทพ, คุณอนุวัฒน์, คุณชานนท์, คุณศิวกร, คุณระภูฏ, คุณปิยทัศน์, คุณอนุชา | คุณไกรภูมิ |
| | อาคาร RDF Plant | การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพลิงไหม้และอพยพหนีไฟ | | | | | | | | | | | | | โรงไฟฟ้า, ME, E&I | คุณวราชัย, คุณชัชวรินทร์, คุณเบ้งกัฒ, คุณณรงค์ศักดิ์, คุณณณนุสร, คุณกิตติพันธ์, คุณสักรินทร์, คุณประภัสสร | คุณชูชาติ, คุณจันทน์, คุณอมรรเทพ, คุณอนุวัฒน์, คุณชานนท์, คุณศิวกร, คุณระภูฏ, คุณปิยทัศน์, คุณอนุชา | คุณพลเดช, คุณไกรภูมิ |
| | อาคาร Boiler 13 | การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพลิงไหม้และอพยพหนีไฟ | | | | | | | | | | | | | โรงไฟฟ้า, ME, E&I | คุณวราชัย, คุณชัชวรินทร์, คุณเบ้งกัฒ, คุณณรงค์ศักดิ์, คุณณณนุสร, คุณกิตติพันธ์, คุณสักรินทร์, คุณประภัสสร | คุณชูชาติ, คุณจันทน์, คุณอมรรเทพ, คุณอนุวัฒน์, คุณชานนท์, คุณศิวกร, คุณระภูฏ, คุณปิยทัศน์, คุณอนุชา | คุณไกรภูมิ |
| 2. ระเบิด | อาคาร TG 8 | การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพลิงไหม้ ระเบิดและอพยพหนีไฟ | | | | | | | | | | | | | โรงไฟฟ้า, ME, E&I | คุณวราชัย, คุณชัชวรินทร์, คุณเบ้งกัฒ, คุณณรงค์ศักดิ์, คุณณณนุสร, คุณกิตติพันธ์, คุณสักรินทร์, คุณประภัสสร | คุณชูชาติ, คุณจันทน์, คุณอมรรเทพ, คุณอนุวัฒน์, คุณชานนท์, คุณศิวกร, คุณระภูฏ, คุณปิยทัศน์, คุณอนุชา | คุณไกรภูมิ |
| 3. สารเคมีหกรั่วไหล | Water treatment 1 | การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล | | | | | | | | | | | | | โรงไฟฟ้า, ME, E&I | คุณวราชัย, คุณชัชวรินทร์, คุณเบ้งกัฒ, คุณณรงค์ศักดิ์, คุณณณนุสร, คุณกิตติพันธ์, คุณสักรินทร์, คุณประภัสสร | คุณชูชาติ, คุณจันทน์, คุณอมรรเทพ, คุณอนุวัฒน์, คุณชานนท์, คุณศิวกร, คุณระภูฏ, คุณปิยทัศน์, คุณอนุชา | คุณไกรภูมิ |
| | Cooling Tower TG 7 | การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล | | | | | | | | | | | | | โรงไฟฟ้า, ME, E&I | คุณวราชัย, คุณชัชวรินทร์, คุณเบ้งกัฒ, คุณณรงค์ศักดิ์, คุณณณนุสร, คุณกิตติพันธ์, คุณสักรินทร์, คุณประภัสสร | คุณชูชาติ, คุณจันทน์, คุณอมรรเทพ, คุณอนุวัฒน์, คุณชานนท์, คุณศิวกร, คุณระภูฏ, คุณปิยทัศน์, คุณอนุชา | คุณไกรภูมิ |
| | Chemical Pulp TG 8 | การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล | | | | | | | | | | | | | โรงไฟฟ้า, ME, E&I | คุณวราชัย, คุณชัชวรินทร์, คุณเบ้งกัฒ, คุณณรงค์ศักดิ์, คุณณณนุสร, คุณกิตติพันธ์, คุณสักรินทร์, คุณประภัสสร | คุณชูชาติ, คุณจันทน์, คุณอมรรเทพ, คุณอนุวัฒน์, คุณชานนท์, คุณศิวกร, คุณระภูฏ, คุณปิยทัศน์, คุณอนุชา | คุณไกรภูมิ |

จัดทำโดย :

(นางอรรพณ นกขำน้อย)

ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกดับเพลิงและกู้ภัย

วันที่ 28 ธ.ค. 2566

ตรวจสอบโดย :

(นายทองเจ็ด แสนพันธ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย TQM

วันที่ 28 ธ.ค. 2566

อนุมัติโดย :

รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส

วันที่ 28 ธ.ค. 2566

ภาคผนวก ก-9

คู่มือความปลอดภัย และนโยบายอาชีวอนามัยและ
ความปลอดภัยของโครงการ (คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน)

| | | | |
|---------------|---------|-----------------------|-------------------|
| ฉบับควบคุมที่ | | วันที่มีฉบับบังคับใช้ | 7 กุมภาพันธ์ 2566 |
| หมายเลขเอกสาร | M22-010 | วันที่แก้ไขล่าสุด | 7 กุมภาพันธ์ 2566 |

คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน

(EMERGENCY RESPONSE MANUAL)



บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
TPI POLENE POWER (PUBLIC) CO.,LTD.

สงวนลิขสิทธิ์ :- PROPRIETARY :-
ใช้เฉพาะภายในบริษัท เท่านั้น FOR COMPANY USE ONLY
ห้ามนำเผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต NOT TO FOR DISCLOSE PRIOR TO APPROVAL



ผู้จัดทำเรื่องแก้ไข

ผู้ตรวจทาน

ผู้อนุมัติ

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 0.0 |
| | | เลขหน้า | 1/2 |
| เรื่อง | สารบัญ | ลำดับการแก้ไข | H |
| | | วันที่แก้ไข | 07/02/2566 |

| ส่วนที่ | เรื่อง | จำนวนหน้า | ลำดับการแก้ไข | วันที่แก้ไข |
|---------|--|-----------|---------------|-------------|
| 0.0 | สารบัญ | 2 | H | 07/02/2566 |
| 1.0 | รายชื่อผู้ถือคู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | 1 | B | 28/12/2561 |
| 2.0 | ตารางแสดงการควบคุมการแก้ไขคู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | 2 | H | 07/02/2566 |
| 2.1 | บันทึกการทบทวนคู่มือปฏิบัติการฉุกเฉินประจำปี | 1 | B | 30/12/2559 |
| 3.0 | คำจำกัดความของภาวะฉุกเฉิน | 1 | A | 30/10/2553 |
| 3.1 | วัตถุประสงค์ | 1 | A | 30/10/2553 |
| 3.2 | ขอบเขตของคู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | 1 | A | 30/10/2553 |
| 3.3 | การใช้คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | 1 | A | 30/10/2553 |
| 3.4 | แผนการก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ | 3 | A | 30/12/2559 |
| 4.0 | ประเภทของเหตุฉุกเฉิน | 2 | C | 28/12/2561 |
| 4.1 | ระดับความรุนแรงของเหตุฉุกเฉิน | 1 | A | 30/10/2553 |
| 5.0 | การแจ้งเหตุฉุกเฉินตามระดับความรุนแรง | 1 | A | 30/10/2553 |
| 5.1 | ขั้นตอนการแจ้งและรายงานเหตุฉุกเฉินตามระดับความรุนแรง | 1 | B | 18/11/2554 |
| 6.0 | โครงสร้างองค์การกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน | 1 | B | 02/06/2554 |
| 6.1 | องค์การและหน้าที่ความรับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน | 4 | A | 30/10/2553 |
| 7.0 | ศูนย์ปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน | 1 | A | 30/10/2553 |
| 7.1 | อุปกรณ์ประจำศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน | 1 | A | 30/10/2553 |
| 8.0 | ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ | 2 | C | 28/12/2561 |
| 8.1 | ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล | 2 | C | 28/12/2561 |
| 8.2 | ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินการพังถล่มหรือการถล่มของอาคาร | 2 | C | 28/12/2561 |
| 8.3 | ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินระเบิด | 2 | C | 28/12/2561 |
| 8.4 | ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินกัมมันตภาพรังสีรั่วไหล | 3 | B | 30/12/2557 |
| 9.0 | ข้อปฏิบัติการรายงานและการสอบสวนเหตุฉุกเฉิน | 2 | B | 24/12/2555 |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--------------------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 1.0 |
| | | เลขหน้า | 1/1 |
| เรื่อง | รายชื่อผู้ถือคู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ลำดับการแก้ไข | B |
| | | วันที่แก้ไข | 28/12/2561 |

| ฉบับที่ | ผู้ถือคู่มือ | ฉบับที่ | ผู้ถือคู่มือ |
|---------|---------------------------|---------|--------------------------------|
| 1 | คุณกรณีย์ พิธิธสมบัติ | 16 | แผนก RDF I-4 |
| 2 | คุณวรวิทย์ เลิศบุญศรภาพ | 17 | แผนก Mechanical 1 |
| 3 | คุณปริษา แก้วขาว | 18 | แผนก Mechanical 2 |
| 4 | คุณสมเกียรติ วีรดกุลพิศาล | 19 | แผนก Mechanical 4 |
| 5 | คุณบุญสืบ ใจตรงกล้า | 20 | แผนก Electrical & Instrument 1 |
| 6 | คุณรัฐฐานนท์ สัตตาวงษ์ | 21 | แผนก Electrical & Instrument 2 |
| 7 | คุณวิชัย เศษะลาภา | 22 | แผนก Mechanical 1 / RDF.MM |
| 8 | คุณปราวณา สุขก่อ | 23 | แผนก Mechanical 2 / RDF.MM |
| 9 | คุณจุจรงค์ เรืองวรรณศิริ | 24 | แผนก Electrical / RDF.MM |
| 10 | คุณวิโรจน์ ชัยพินนผลิน | 25 | แผนก Instrument / RDF.MM |
| 11 | แผนก POWER PLANT 1 | 26 | แผนก Power Plant Staff |
| 12 | แผนก POWER PLANT 2 | 27 | แผนกรักษาความปลอดภัย |
| 13 | แผนก POWER PLANT 3 | 28 | แผนกความปลอดภัยและอาชีวอนามัย |
| 14 | แผนก POWER PLANT 4 | 29 | แผนกดับเพลิงและผู้ภัย |
| 15 | แผนก POWER PLANT 5 | 30 | แผนกประชาสัมพันธ์ |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 0.0 |
| | | เลขหน้า | 2/2 |
| เรื่อง | สารบัญ | ลำดับการแก้ไข | H |
| | | วันที่แก้ไข | 07/02/2566 |

| ส่วนที่ | เรื่อง | จำนวนหน้า | ลำดับการแก้ไข | วันที่แก้ไข |
|---------|--|-----------|---------------|-------------|
| 10.0 | ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินกรณีมีการบาดเจ็บ | 1 | B | 02/06/2554 |
| 10.1 | ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินกรณีมีการเสียชีวิต | 1 | B | 02/06/2554 |
| 11.0 | แผนผังเขาสีลมวาลวน | 2 | A | 30/10/2553 |
| 11.1 | แบบฟอร์มการแจ้งข่าวสารสีลมวาลวน | 2 | B | 28/12/2561 |
| 11.2 | การประชาสัมพันธ์แก่ชุมชนและสาธารณชน | 1 | A | 30/10/2553 |
| 12.0 | ขั้นตอนปฏิบัติเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหลังจากเกิดเหตุฉุกเฉิน | 1 | A | 30/10/2553 |
| 12.1 | แผนบรรเทาทุกข์ | 2 | A | 30/10/2553 |
| 12.2 | แผนปฏิรูปพื้นที่ | 1 | A | 30/10/2553 |
| 12.3 | แผนการอพยพหนีไฟ | 4 | B | 18/11/2554 |
| 12.4 | Business Interruption Contingency Plan | 5 | B | 16/08/2560 |
| 13.0 | แผนผังแสดงที่ตั้งของโรงงาน | 1 | A | 30/10/2553 |
| 13.1 | แผนผังแสดงพื้นที่ของโรงงาน | 1 | A | 30/10/2553 |
| 13.2 | แผนผังแสดง LINE การผลิต | 1 | A | 30/10/2553 |
| 13.3 | แผนผังแสดงจุดติดตั้งถังจ่ายน้ำดับเพลิง | 1 | A | 30/10/2553 |
| 13.4 | จุดติดตั้งถังจ่ายน้ำดับเพลิง | 2 | B | 28/12/2561 |
| 13.5 | แผนผังจุดตรวจรพยาบาลและจุด รปภ. | 1 | B | 30/12/2557 |
| 13.6 | จุดรพรรพยาบาล | 8 | D | 28/12/2561 |
| 13.7 | จุดพนักงานรักษาความปลอดภัย | 2 | A | 30/10/2553 |
| 14.0 | การติดต่อสื่อสารและระบบสื่อสารสายตรง | 2 | B | 18/11/2554 |
| 15.0 | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | 25 | G | 07/02/2566 |
| 15.1 | หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน จังหวัดสระบุรี | 1 | A | 30/10/2553 |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | | | |
|--|---|-------------------------|---------------|------------|--|
| หมายเลขเอกสาร | | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 2.0 | |
| M22-010 | | | เลขหน้า | 1/2 | |
| เรื่อง | ตารางแสดงการควบคุมการแก้ไขคู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | | ลำดับการแก้ไข | H | |
| | | | วันที่แก้ไข | 07/02/2566 | |

| ส่วนที่ | เรื่อง | ลำดับการแก้ไขคู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
| 0.0 | สารบัญ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | |
| 1.0 | รายชื่อผู้ถือคู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | / | / | | | | | | | | | | |
| 2.0 | ตารางแสดงการควบคุมการแก้ไขคู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | |
| 2.1 | บันทึกการทบทวนคู่มือปฏิบัติการฉุกเฉินประจำปี | / | / | | | | | | | | | | |
| 3.0 | คำจำกัดความของภาวะฉุกเฉิน | / | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | วัตถุประสงค์ | / | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | ขอบเขตของคู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | / | | | | | | | | | | | |
| 3.3 | การใช้คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | / | | | | | | | | | | | |
| 3.4 | แผนการก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ | / | | | | | | | | | | | |
| 4.0 | ประเภทของเหตุฉุกเฉิน | / | / | / | | | | | | | | | |
| 4.1 | ระดับความรุนแรงของเหตุฉุกเฉิน | / | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | การแจ้งเหตุฉุกเฉินตามระดับความรุนแรง | / | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | ขั้นตอนการแจ้งและรายงานเหตุฉุกเฉินตามระดับความรุนแรง | / | / | | | | | | | | | | |
| 6.0 | โครงสร้างองค์กร กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน | / | / | | | | | | | | | | |
| 6.1 | องค์กรและหน้าที่รับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน | / | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | ศูนย์ปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน | / | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | อุปกรณ์ประจำศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน | / | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ | / | / | / | | | | | | | | | |
| 8.1 | ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมีหก รั่วไหล | / | / | / | | | | | | | | | |
| 8.2 | ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินการพังทลาย หรือการถล่มของอาคาร | / | / | / | | | | | | | | | |
| 8.3 | ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินระเบิด | / | / | / | | | | | | | | | |
| 8.4 | ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินน้ำมันตกภาพรังสีรั่วไหล | / | / | | | | | | | | | | |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | | |
|--|---|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 2.0 |
| M22-010 | | | เลขหน้า | 2/2 |
| เรื่อง | ตารางแสดงการควบคุมการแก้ไขคู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | | ลำดับการแก้ไข | H |
| | | | วันที่แก้ไข | 07/02/2566 |

| ส่วนที่ | เรื่อง | ลำดับการแก้ไขคู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
| 9.0 | ข้อปฏิบัติการรายงานและสอบสวนเหตุฉุกเฉิน | / | / | | | | | | | | | | |
| 10.0 | ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดการบาดเจ็บ | / | / | | | | | | | | | | |
| 10.1 | ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินกรณีมีการเสียชีวิต | / | / | | | | | | | | | | |
| 11.0 | แถวข่าวสื่อมวลชน | / | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | แบบฟอร์มการแถวข่าวสื่อมวลชน | / | / | | | | | | | | | | |
| 11.2 | การประชาสัมพันธ์กับกลุ่มชนและสาธารณชน | / | | | | | | | | | | | |
| 12.0 | ขั้นตอนปฏิบัติเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหลังจากเกิดเหตุฉุกเฉิน | / | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | แผนบรรเทาทุกข์ | / | | | | | | | | | | | |
| 12.2 | แผนปฏิรูปฟื้นฟู | / | | | | | | | | | | | |
| 12.3 | แผนการอพยพหนีไฟ | / | / | | | | | | | | | | |
| 12.4 | Business Interruption Contingency Plan | / | / | / | | | | | | | | | |
| 13.0 | แผนผังแสดงที่ตั้งของโรงงาน | / | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | แผนผังแสดงพื้นที่ของโรงงาน | / | | | | | | | | | | | |
| 13.2 | แผนผังแสดง LINE การผลิต | / | | | | | | | | | | | |
| 13.3 | แผนผังแสดงจุดติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง | / | | | | | | | | | | | |
| 13.4 | จุดติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง | / | / | | | | | | | | | | |
| 13.5 | แผนผังจุดรอตพยาบาลและจุด รปภ. | / | / | | | | | | | | | | |
| 13.6 | จุดรอตพยาบาล | / | / | / | / | | | | | | | | |
| 13.7 | จุดพนักงานรักษาความปลอดภัย | / | | | | | | | | | | | |
| 14.0 | การติดต่อสื่อสารและระบบสื่อสารสายตรง | / | / | | | | | | | | | | |
| 15.0 | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | / | / | / | / | / | / | / | | | | | |
| 15.1 | หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน จังหวัดสระบุรี | / | | | | | | | | | | | |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | | |
|--|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 2.1 |
| M22-003 | | | เลขหน้า | 1/1 |
| เรื่อง | บันทึกการทบทวนคู่มือปฏิบัติการฉุกเฉินประจำปี | | ลำดับการแก้ไข | B |
| | | | วันที่แก้ไข | 30/12/2559 |

| บันทึกการทบทวนประจำปี | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉินนี้ จะมีการทบทวนเป็นครั้ง (ทุกเดือนธันวาคมของแต่ละปี) และจะมีการลงนามในช่องของการทบทวนแต่ละปี | | | | |
|--|--|---------|---------|---------|---------|
| | ธันวาคม | ธันวาคม | ธันวาคม | ธันวาคม | ธันวาคม |
| | 2559 | 2560 | 2561 | 2562 | 2563 |
| บุคคลที่ทำการทบทวนคู่มือปฏิบัติการฉุกเฉินประจำปี | | | | | |
| ประธานคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยฯ | | | | | |
| บุคคลที่ทำการอนุมัติการทบทวนคู่มือปฏิบัติการฉุกเฉินประจำปี | | | | | |
| รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส | | | | | |

| บันทึกการทบทวนประจำปี | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉินนี้ จะมีการทบทวนเป็นครั้ง (ทุกเดือนธันวาคมของแต่ละปี) และจะมีการลงนามในช่องของการทบทวนแต่ละปี | | | | |
|--|--|---------|---------|---------|---------|
| | ธันวาคม | ธันวาคม | ธันวาคม | ธันวาคม | ธันวาคม |
| | 2564 | 2565 | 2566 | 2567 | 2568 |
| บุคคลที่ทำการทบทวนคู่มือปฏิบัติการฉุกเฉินประจำปี | | | | | |
| ประธานคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยฯ | | | | | |
| บุคคลที่ทำการอนุมัติการทบทวนคู่มือปฏิบัติการฉุกเฉินประจำปี | | | | | |
| รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส | | | | | |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 3.0 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 1/1 |
| เรื่อง | คำจำกัดความของภาวะฉุกเฉิน | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | วันที่แก้ไข | 30/10/2553 |

"ภาวะฉุกเฉิน" หมายถึง ภาวะอันตรายที่เกิดขึ้นโดยไม่มีการเตือนภัยหรืออาจจะมีการเตือนภัยล่วงหน้าเพียงเล็กน้อย และเป็นภาวะที่ไม่สามารถควบคุมได้ทันทีทันใด ซึ่งอาจจะทำให้เกิดการตาย, การบาดเจ็บ หรือทำให้ทรัพย์สินเสียหาย หรืออาจทำให้เกิดผลกระทบต่อความปลอดภัย สุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมได้

คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉินที่ได้จัดทำขึ้นมานี้ จะใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้, การพังทลายของอาคาร, สารเคมีหกรั่วไหล

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 3.1 |
| | | เลขหน้า | 1/1 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | วัตถุประสงค์ | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | วันที่แก้ไข | 30/10/2553 |

- ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติการนี้เกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อขจัดและ/หรือลดความเสียหาย และผลกระทบ ต่อความปลอดภัย สุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม
- กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของพนักงานและบุคคลที่เกี่ยวข้องในการนี้ที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
- รวบรวมสถานที่ติดต่อพนักงานและบุคคลที่เกี่ยวข้อง เพื่อความสะดวกในการติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- รวบรวมรายการเครื่องมือและอุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้ในการฝึกฉุกเฉินรวมทั้งแหล่งที่สามารถจัดหาได้สะดวก ในการนี้เกิดเหตุฉุกเฉิน
- สร้างระบบในการสั่งงาน, ประสานงาน, กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบแต่ละบุคคล เพื่อมิให้เกิดความสับสน เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน และ ใช้เป็นคู่มือปฏิบัติสำหรับพนักงานทุกคน

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|----------------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 3.2 |
| | | เลขหน้า | 1/1 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | ขอบเขตของคู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | วันที่แก้ไข | 30/10/2553 |

คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉินของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) เป็นคู่มือที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) เท่านั้น ห้ามนำเผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 3.3 |
| | | เลขหน้า | 1/1 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | การใช้คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | วันที่แก้ไข | 30/10/2553 |

คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉินฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อความสะดวกในการใช้งานและเป็นแนวทางปฏิบัติในการนี้เกิดเหตุฉุกเฉิน

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่แก้ไขปรับปรุงคู่มือนี้ให้ ถูกต้องเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง

ผู้ถือหรือครอบครองคู่มือนี้จะต้องปรับปรุงข้อมูลที่ได้รับจากแผนกความปลอดภัยและอาชีวอนามัย และเก็บ รักษาคู่มือนี้ให้อยู่ในสภาพที่ดีพร้อมที่จะใช้งานได้เสมอ

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|------------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 3.4 |
| | | เลขหน้า | 1/2 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | แผนกก่อนการเกิดเหตุเพลิงไหม้ | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | วันที่แก้ไข | 19/05/2559 |

แผนกก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้

- แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เป็นแผนเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยในสถานประกอบการ โดยเป็นการสร้างความสนใจ และส่งเสริมในเรื่องการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นในทุกกระดับของพนักงาน ในแผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัยควรกำหนดผู้รับผิดชอบ ระยะเวลาดำเนินการ และงบประมาณให้ชัดเจน

ตัวอย่างหัวข้อที่จะทำการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เช่น

 - 5 ส.
 - การลดการสูบบุหรี่
 - การจัดนิทรรศการ
 - จัดทำโปสเตอร์
 - การใช้สื่อต่าง ๆ
- แผนการอบรม

เป็นการอบรมให้ความรู้กับพนักงานทั้งในเชิงป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ ซึ่งการเกิดอัคคีภัยภายในสถานประกอบการ ย่อมนำมาซึ่งความสูญเสียต่อธุรกิจการค้าทั้งทางตรงและทางอ้อมไม่ว่าจะเป็นทรัพย์สินเสียหาย การผลิต การบริการหยุดชะงัก เสียโอกาสการขาย หรืออาจถึงขั้นมีผู้ที่ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต ดังนั้นในการป้องกันและลดความเสี่ยงด้านการเกิดอัคคีภัย จึงจำเป็นต้องจัดให้มีแผนการอบรม โดยกำหนดผู้รับผิดชอบ ระยะเวลาดำเนินการ และงบประมาณให้ชัดเจน

ตัวอย่างของหลักสูตรที่ต้องจัดทำในแผนการอบรม

 - การจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นให้กับพนักงาน
 - การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ กองตรวจความปลอดภัย กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-----------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 3.4 |
| | | เลขหน้า | 2/2 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | แผนก่อนการเกิดเหตุเพลิงไหม้ | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | วันที่แก้ไข | 19/05/2559 |

3. แผนการตรวจตรา

เป็นแผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตรา เพื่อเฝ้าระวังป้องกันและขจัดต้นเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ ก่อนจัดทำแผนควมมีข้อมูลต่างๆ ดังต่อไปนี้ เชื้อเพลิง สารเคมี สารไวไฟ ระบบไฟฟ้าจุดที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และต้องมีการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับ คุณสมบัติ ลักษณะและการลุกไหม้ ปริมาณของสารอันตราย ที่มีอยู่สูงสุด ชนิดของสารดับเพลิงและปริมาณที่ต้องใช้ เพื่อประกอบการวางแผนการตรวจตรา ควรมีการกำหนดบุคคลพื้นที่รับผิดชอบ หัวข้อและจุดที่ต้องตรวจ ระยะเวลา ความถี่ ผู้ตรวจสอบรายงาน การส่งรายงานผล การแจ้งข้อบกพร่องในการตรวจตราที่ชัดเจน

- ตัวอย่างของหัวข้อที่ควรตรวจตรา เช่น
- จุดที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ สำรวจตรวจตราความปลอดภัยบริเวณสำนักงาน อาคาร สถานที่ วัสดุ ซึ่งอาจเป็นจุดเริ่มต้นที่ทำให้ทราบถึงสาเหตุการเกิดอัคคีภัย ตลอดจนอุปกรณ์เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย หากพบบริเวณใดเป็นจุดเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยให้รีบแก้ไขหรือเพิ่มความระมัดระวังเป็นพิเศษ
 - การใช้ และการเก็บวัตถุไวไฟ
 - ของเสียดัดไฟง่าย
 - เชื้อเพลิง สำรวจกำจัดแหล่งสะสมเชื้อเพลิง เช่น กระดาษ และวัสดุอื่นๆ ที่ติดไฟได้ง่าย เป็นต้น
 - แหล่งความร้อนต่าง ๆ
 - อุปกรณ์ดับเพลิง สำรวจตรวจตราระบบความปลอดภัย รวมทั้งเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ถังดับเพลิง แหล่งกักเก็บพ่นไฟและอื่นๆ ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
 - ทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้รวมถึงการซ้อมบำรุงและตรวจตรารับมิน้ำ สายท่อแก๊ และถังดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิงให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - ทุกคนสำรวจ ตรวจตรา อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า สายไฟ ปลั๊กไฟ ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ใช้งานได้ดี ไม่มีเสียหายหรือชำรุด

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 4.0 |
| | | เลขหน้า | 2/2 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | ประเภทของเหตุฉุกเฉิน | ลำดับการแก้ไข | C |
| | | วันที่แก้ไข | 28/12/2561 |

- 1.3 เพลิงไหม้อาคาร/สำนักงาน
- บริเวณ SP Boiler
 - บริเวณ AQC Boiler
 - CFB Boiler
 - Oil Tank Supply
 - CCR ของ RDF Plant และ โรงไฟฟ้า
- 1.4 ไฟฟ้า
- บริเวณรอบ ๆ โรงงาน
2. การพังทลายหรือการถล่มของอาคารสำนักงาน
- อาคาร MAIN POWER HOUSE
 - AQC Boiler Building
 - SP Boiler Building
 - CFB Boiler Building
 - RDF Plant
 - Gate Boiler
3. การหกและรั่วไหลของสารเคมี
- OIL TANK อาคาร MAIN POWER HOUSE
 - บริเวณ TURBINE อาคาร MAIN POWER HOUSE
 - Cooling Tower
 - Water Treatment 1,2,4, และของโรงไฟฟ้า 150MW
4. การระเบิด
- AQC Boiler Building
 - SP Boiler Building
 - CFB Boiler Building

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 4.0 |
| | | เลขหน้า | 1/2 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | ประเภทของเหตุฉุกเฉิน | ลำดับการแก้ไข | C |
| | | วันที่แก้ไข | 28/12/2561 |

- เหตุฉุกเฉินที่สำคัญได้แก่
- เพลิงไหม้
 - การพังทลายของอาคาร
 - อัคคีภัย
 - สารเคมีหกรั่วไหล
 - ระเบิด
- เหตุฉุกเฉินเหล่านี้ สามารถเกิดขึ้นกับสถานที่ต่าง ๆ ดังนี้
1. เพลิงไหม้ (แบ่งตามพื้นที่)
- 1.1 เพลิงไหม้ในระบบการผลิตทุกขั้นตอน โดยเฉพาะ
 - บริเวณ SP BOILER (Boiler ,สายไฟฟ้าและสายสัญญาณ)
 - บริเวณ AQC (Boiler ,สายไฟฟ้าและสายสัญญาณ)
 - บริเวณ COOLING TOWER (MOTOR,สายไฟ)
 - บริเวณ CONTROL ROOM ชั้น 3 อาคาร MAIN POWER HOUSE
 - บริเวณ DISTRIBUTION BOARD ROOM ชั้น 1 อาคาร MAIN POWER HOUSE
 - บริเวณ CABLE CELLAR ชั้น 2 อาคาร MAIN POWER HOUSE
 - บริเวณ OIL TANK SUPPLY TURBINE ชั้น 2 อาคาร MAIN POWER HOUSE
 - บริเวณ TURBINE อาคาร MAIN POWER HOUSE
 - บริเวณ GENERATOR อาคาร MAIN POWER HOUSE
 - บริเวณ REACTOR ROOM ชั้น 1 อาคาร MAIN POWER HOUSE
 - บริเวณ อาคาร Receiving hall ของ RDF Plant และโรงไฟฟ้า
 - บริเวณ อาคาร RDF Plant
 - บริเวณ อาคาร Tyre Shreder
 - บริเวณ อาคาร Composed และแนว Tube belt
 - บริเวณ อาคาร Gate Boiler
 - บริเวณ อาคาร โรงคลุมวัตถุดิบ
 - บริเวณ อาคาร Coal Crusher
 - บริเวณ อาคาร Belt Transport
 - บริเวณ อาคาร Compressor
 - 2 เพลิงไหม้บริเวณก่อสร้างหรือติดตั้ง
 - บริเวณที่มีการก่อสร้างหรือติดตั้ง

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 4.1 |
| | | เลขหน้า | 1/1 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | ระดับความรุนแรงของเหตุฉุกเฉิน | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | วันที่แก้ไข | 30/10/2553 |

- ระดับความรุนแรงของเหตุฉุกเฉิน สามารถจำแนกออกได้ 3 ระดับ ขึ้นอยู่กับผลกระทบในด้านต่าง ๆ เช่น สุขภาพอนามัย และความปลอดภัยของบุคคล ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อการปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องของผู้สื่อข่าว, เจ้าหน้าที่ และความมั่นคงโดยทั่วไป
- ระดับ 1 ได้แก่ เหตุฉุกเฉินดังนี้
- เพลิงไหม้เล็กน้อย
 - อัคคีภัย
 - สารเคมีหกรั่วไหลเล็กน้อย
 - พนักงานบริษัทฯ ผู้รับเหมาหรือบุคคลภายนอกได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย
 - มีผลกระทบต่อความปลอดภัย สุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมเล็กน้อย
 - เหตุฉุกเฉินสามารถควบคุมได้ในหน่วยงานของเจ้าของพื้นที่
- ระดับ 2 ได้แก่ เหตุฉุกเฉินดังนี้
- เกิดเพลิงไหม้หรือระเบิด
 - อัคคีภัย
 - มีการหกและรั่วไหลของสารเคมีจำนวนมาก
 - พนักงานบริษัทฯ ผู้รับเหมาหรือบุคคลภายนอกได้รับบาดเจ็บรุนแรงหรือเสียชีวิต
 - เหตุฉุกเฉินสามารถควบคุมได้ภายในบริษัทฯ (หน่วยควบคุมเหตุฉุกเฉิน)
- ระดับ 3 ได้แก่ เหตุฉุกเฉิน ดังนี้
- เกิดเพลิงไหม้หรือการระเบิดรุนแรง
 - การพังทลายหรือการถล่มของอาคาร
 - อัคคีภัย
 - พนักงานบริษัทฯ ผู้รับเหมาหรือบุคคลภายนอกได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิตจำนวนมาก
 - เหตุฉุกเฉินซึ่งไม่สามารถควบคุมได้ภายในบริษัทฯ ต้องขอความช่วยเหลือจากภายนอก

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--------------------------------------|---------|---------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 5.0 |
| | | เลขหน้า | 1/1 |
| เรื่อง | การแจ้งเหตุฉุกเฉินตามระดับความรุนแรง | | ลำดับการแก้ไข |
| | | | วันที่แก้ไข |
| | | | 30/10/2553 |

การแจ้งและการรายงานเหตุฉุกเฉินให้เป็นไปตามระดับความรุนแรงของเหตุฉุกเฉิน
 สำหรับการรายงานเหตุฉุกเฉินเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของพนักงานและผู้บังคับบัญชาตามสายงาน

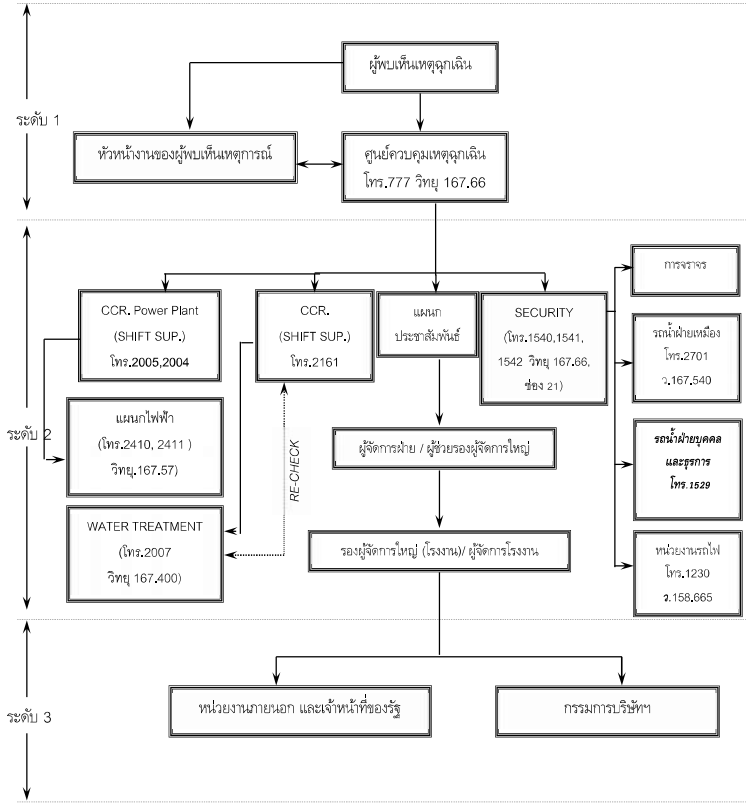
การแจ้งเหตุฉุกเฉิน

1. ผู้ที่พบเห็นเหตุฉุกเฉินเป็นคนแรก มีหน้าที่ขจัดหรือลดความเสียหายที่เกิดขึ้นและแจ้งไปยังศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน โทร.777 หรือคลื่นวิทยุ 167.66 และรายงานให้หัวหน้างานทราบทันที
2. ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินแจ้งไปยังผู้ที่เกี่ยวข้อง
3. หากเหตุการณ์รุนแรงถึงระดับ 2 ให้ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน แจ้งแผนกประชาสัมพันธ์และให้แผนกประชาสัมพันธ์แจ้งผู้เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล่อม และรายงานผู้จัดการฝ่ายอื่น ๆ ให้ทราบ
4. ผู้บังคับการเหตุฉุกเฉิน รายงานผู้จัดการโรงงานให้ทราบ
5. หากเหตุการณ์รุนแรงถึงระดับ 3 ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินพิจารณาเรียกคณะกรรมการเหตุฉุกเฉินเข้าประชุมที่ศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการและจะเป็นผู้รายงานกรรมการบริษัท
6. ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน เป็นผู้ตัดสินใจขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกและเจ้าหน้าที่ของรัฐ ตามความเหมาะสม
7. แผนกประชาสัมพันธ์ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของรัฐและสื่อมวลชน เตรียมการแถลงข่าวต้อนรับสื่อมวลชน

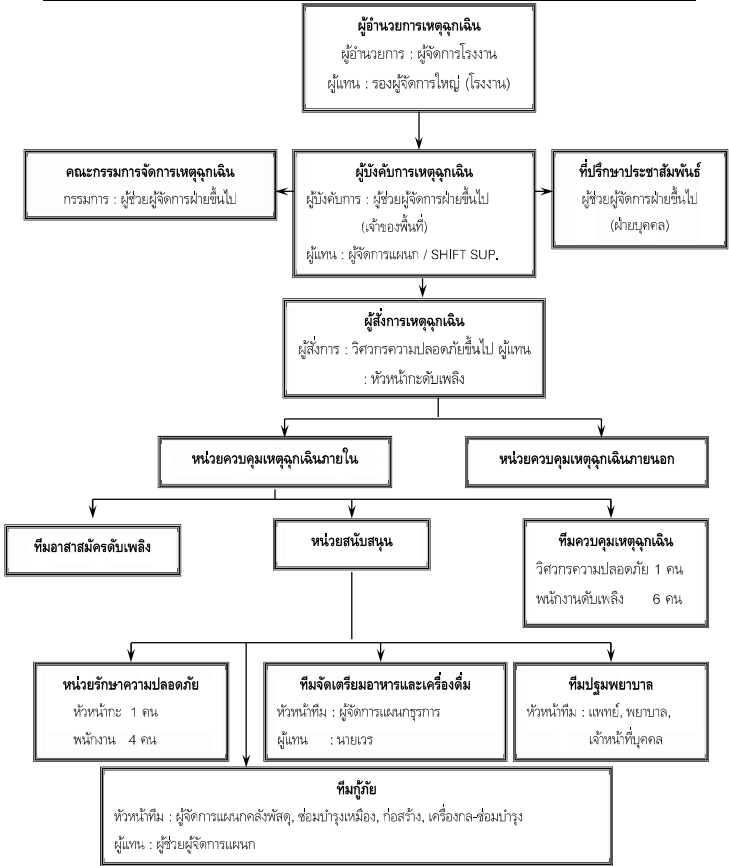
หมายเหตุ :

- การแจ้งเหตุฉุกเฉินควรแจ้งเฉพาะข้อมูลที่สำคัญแบบกระชับเท่านั้น เช่น เกิดเหตุที่ไหน เมื่อไร ความช่วยเหลือที่จำเป็น ชื่อผู้แจ้งเหตุ ผลกระทบที่เกิดขึ้นบุคคล ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล่อม (ถ้าทราบ) หากไม่ทราบไม่ควรเดา
- หากเหตุการณ์ยืดเยื้อ ผู้รับผิดชอบตั้งแต่หัวหน้าจะขึ้นไป จะต้องรายงานความคืบหน้าเป็นระยะ ๆ ตามสายการบังคับบัญชา หรืออย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|------------------------------------|---------|---------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 5.1 |
| | | เลขหน้า | 1/1 |
| เรื่อง | ขั้นตอนการแจ้งและรายงานเหตุฉุกเฉิน | | ลำดับการแก้ไข |
| | ตามระดับความรุนแรง | | วันที่แก้ไข |
| | | | 18/11/2554 |



| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|------------------------------------|---------|---------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 6.0 |
| | | เลขหน้า | 1/1 |
| เรื่อง | โครงสร้างองค์กรกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน | | ลำดับการแก้ไข |
| | | | วันที่แก้ไข |
| | | | 02/06/2554 |



| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--|---------|---------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 6.1 |
| | | เลขหน้า | 1/4 |
| เรื่อง | องค์กรและหน้าที่ความรับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน | | ลำดับการแก้ไข |
| | | | วันที่แก้ไข |
| | | | 18/11/2556 |

หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ปฏิบัติในตำแหน่งต่างๆขององค์กร (ความรุนแรงตั้งแต่ระดับ 2 ขึ้นไป)

| ผู้ปฏิบัติ | หน้าที่รับผิดชอบ |
|--|--|
| ผู้จัดการโรงงาน (แทน : รองผู้จัดการใหญ่ (โรงงาน)) | 1. ทำหน้าที่เป็นผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (Emergency Director) 2. อำนวยการและสั่งการที่ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินบริเวณที่เกิดเหตุ 3. สนับสนุน ติดตาม ประเมินผลการปฏิบัติการควบคุมเหตุฉุกเฉิน 4. ประสานงานกับคณะกรรมการเหตุฉุกเฉิน 5. รายงานกรรมการบริษัท กรณีเกิดเหตุการณ์รุนแรงถึงระดับ 3 |
| ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายขึ้นไปเจ้าพนักงาน (แทน : ผู้จัดการแผนก/Shift Sup) | 1. ทำหน้าที่เป็นผู้บังคับการเหตุฉุกเฉิน 2. รายงานตัวต่อผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน และไปยังที่เกิดเหตุเพื่อประเมินสถานการณ์ 3. จัดการควบคุมเหตุฉุกเฉินโดยการปฏิบัติการระงับการประเทเหตุฉุกเฉิน 4. เลือกแผนและเทคนิคในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน 5. จัดหากำลังสนับสนุนและอุปกรณ์สนับสนุนทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน 6. รายงานสถานการณ์ต่อผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินทราบทุกระยะ |
| ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายขึ้นไปทุกฝ่าย | 1. ทำหน้าที่เป็นคณะกรรมการจัดการเหตุฉุกเฉิน 2. รายงานตัวต่อผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน และเข้าปฏิบัติงานที่ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินบริเวณที่เกิดเหตุ 3. ช่วยเหลือสนับสนุนในการควบคุมการปฏิบัติการเพื่อประเทเหตุฉุกเฉิน 4. ควบคุมสั่งการพนักงานในฝ่ายของตนเพื่อสนับสนุนการควบคุมเหตุฉุกเฉิน 5. ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติการควบคุมเหตุฉุกเฉิน 6. ตัดสินใจเลือกระดับการโต้ตอบเหตุฉุกเฉินและประกาศภาวะฉุกเฉิน |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | | |
|--|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 6.1 |
| M22-010 | | | เลขหน้า | 2/4 |
| เรื่อง | องค์กรและหน้าที่ความรับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน | | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | | วันที่แก้ไข | 18/11/2556 |

หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ปฏิบัติในตำแหน่งต่างๆขององค์กร (ความรุนแรงตั้งแต่ระดับ 2 ขึ้นไป)

| ผู้ปฏิบัติ | หน้าที่รับผิดชอบ |
|---|---|
| ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่ (บุคคลและธุรการ) (แทน : ผู้จัดการแผนกประชาสัมพันธ์ / ผู้จัดการแผนกธุรการ) | <ol style="list-style-type: none"> ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาประชาสัมพันธ์ รายงานตัวต่อผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน และเข้าปฏิบัติงานที่ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินบริเวณที่เกิดเหตุ ให้การปรึกษาด้านประชาสัมพันธ์และแถลงข่าว ต้อนรับสื่อมวลชน/บุคคลภายนอก/มูลนิธิ/ส่วนราชการและพาไปยังห้องประชุม ชั้น 1 อาคารบริหาร พร้อมทั้งเตรียมแถลงข่าว แต่ยังไม่มีการให้ข้อมูลใดๆจนกว่าจะได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน ควบคุมการถ่ายภาพของสื่อมวลชน ควบคุมการจรรยาภายในโรงงาน |
| วิศวกรความปลอดภัยชั้นไป (แทน : หัวหน้ากะดับเพลิง) | <ol style="list-style-type: none"> ทำหน้าที่เป็นผู้สั่งการเหตุฉุกเฉิน รายงานตัวต่อผู้บังคับการเหตุฉุกเฉินและไปยังที่เกิดเหตุ เป็นผู้ดูแลสั่งการเหตุที่ควบคุมเหตุฉุกเฉินและทีมสนับสนุน ตัดสินใจและเลือกใช้เทคนิคในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน เข้าปฏิบัติการควบคุมเหตุฉุกเฉินและช่วยชีวิตผู้บาดเจ็บ (ถ้ามี) รายงานสถานการณ์ต่อผู้บังคับการเหตุฉุกเฉินทราบทุกระยะ ขอคำสั่งสนับสนุนจากผู้บังคับการเหตุฉุกเฉินทราบระยะ ตรวจสอบที่เกิดเหตุเป็นครั้งสุดท้ายก่อนแจ้งต่อผู้บังคับการเหตุฉุกเฉินเพื่อขอยกเลิกภาวะเหตุฉุกเฉิน เป็นผู้รายงานระดับเหตุฉุกเฉินให้กับผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | | |
|--|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 6.1 |
| M22-010 | | | เลขหน้า | 3/4 |
| เรื่อง | องค์กรและหน้าที่ความรับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน | | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | | วันที่แก้ไข | 18/11/2556 |

หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ปฏิบัติในตำแหน่งต่างๆขององค์กร (ความรุนแรงตั้งแต่ระดับ 2 ขึ้นไป)

| ผู้ปฏิบัติ | หน้าที่รับผิดชอบ |
|--------------------------|---|
| หน่วยงานรักษาความปลอดภัย | <ol style="list-style-type: none"> รปบ.ประจำประตูให้ทำการปิดประตูเข้า-ออก ห้ามบุคคลภายนอกและบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าบริเวณที่เกิดเหตุ อนุญาตให้เฉพาะระดับเพลิงรตพยาบาลของบริษัทฯเท่านั้นที่ผ่านเข้ามาช่วยเหลือได้ ห้ามสื่อมวลชน หน่วยงานภายนอก/มูลนิธิ/ส่วนราชการ เข้าบริเวณที่เกิดเหตุจนกว่าจะได้รับอนุญาตจากผู้จัดการโรงงานหรือรองผู้จัดการใหญ่ (โรงงาน) และมีเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯรับผิดชอบดูแล รปบ. ประจำจุดอื่นให้มารวมกันที่ศูนย์รปบ. เพื่อรอรับคำสั่งและทำหน้าที่เป็นทีมกู้ภัยต่อไป |
| ทีมปฐมพยาบาล | <ol style="list-style-type: none"> แพทย์/พยาบาล/เจ้าหน้าที่บุคคล ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าทีมปฐมพยาบาล ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่ผู้บาดเจ็บ ณ ห้องพยาบาลบริษัทฯ ส่งต่อผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาล ด้วยรถพยาบาลของบริษัทฯ หรือรถพยาบาลของโรงพยาบาล หรือรถส่วนบุคคลตามความเหมาะสม ต้องมีบุคคลอย่างน้อย 1 คน (เจ้าของพื้นที่) ร่วมไปกับผู้บาดเจ็บทุกครั้ง รายงานจำนวน รายชื่อ โรงพยาบาลที่ส่งผู้บาดเจ็บ หรือเสียชีวิตต่อผู้บังคับการเหตุฉุกเฉิน ขอความช่วยเหลือและสนับสนุนจากผู้บังคับการเหตุฉุกเฉิน เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคลไปรายงานตัว ณ ห้องพยาบาล แล้วทำหน้าที่ปฐมพยาบาล ณ ห้องพยาบาล เพื่อส่งต่อไปยังโรงพยาบาล พนักงานบุคคลทำหน้าที่จัดบันทึกเวลา รายชื่อ จำนวนผู้บาดเจ็บ แล้วรายงานให้กับผู้บังคับการเหตุฉุกเฉิน |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | | |
|--|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 6.1 |
| M22-010 | | | เลขหน้า | 4/4 |
| เรื่อง | องค์กรและหน้าที่ความรับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน | | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | | วันที่แก้ไข | 18/11/2556 |

หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ปฏิบัติในตำแหน่งต่างๆขององค์กร (ความรุนแรงตั้งแต่ระดับ 2 ขึ้นไป)

| ผู้ปฏิบัติ | หน้าที่รับผิดชอบ |
|---------------------------------|---|
| ทีมกู้ภัย | <ol style="list-style-type: none"> ผู้จัดการแผนกโลโก้ / ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง-เหมือง / ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง-เครื่องกล / ผู้จัดการแผนกก่อสร้าง ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าทีมกู้ภัย รายงานตัวต่อผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินบริเวณที่เกิดเหตุ และรอรับคำสั่ง |
| ทีมจัดเตรียมอาหารและเครื่องดื่ม | <ol style="list-style-type: none"> ผู้จัดการแผนกธุรการจัดเตรียมอาหารและเครื่องดื่มให้แก่หน่วยกู้ภัยทุกหน่วยและเจ้าหน้าที่ที่มาปฏิบัติงาน รวมทั้งสื่อมวลชน กรณีนอกเวลางานให้เตรียมอาหารและเครื่องดื่มจากภายนอกแทน |
| ทีมอาสาสมัครดับเพลิง | <ol style="list-style-type: none"> ทำหน้าที่เป็นกำลังสนับสนุนทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิงในพื้นที่ ช่วยเหลือสนับสนุนในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน |
| ทีมดับเพลิงประจำพื้นที่ | <ol style="list-style-type: none"> ทำหน้าที่เป็นทีมดับเพลิงหลักก่อนทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินจะมาถึง เมื่อทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินมาถึงที่เกิดเหตุให้สลับหน้าที่และมารายงานตัวที่ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินบริเวณจุดเกิดเหตุ |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 7.0 |
| M22-010 | | | เลขหน้า | 1/1 |
| เรื่อง | ศูนย์ปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน | | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | | วันที่แก้ไข | 30/10/2553 |

เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น และความรุนแรงมีแนวโน้มลุกลามถึงระดับ 2 ให้ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบตามแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไปยังศูนย์ปฏิบัติการเพื่อประเมินสถานการณ์และสั่งการศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน

กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน จะมีศูนย์ปฏิบัติการ คือ

- ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน
- ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินบริเวณที่เกิดเหตุ

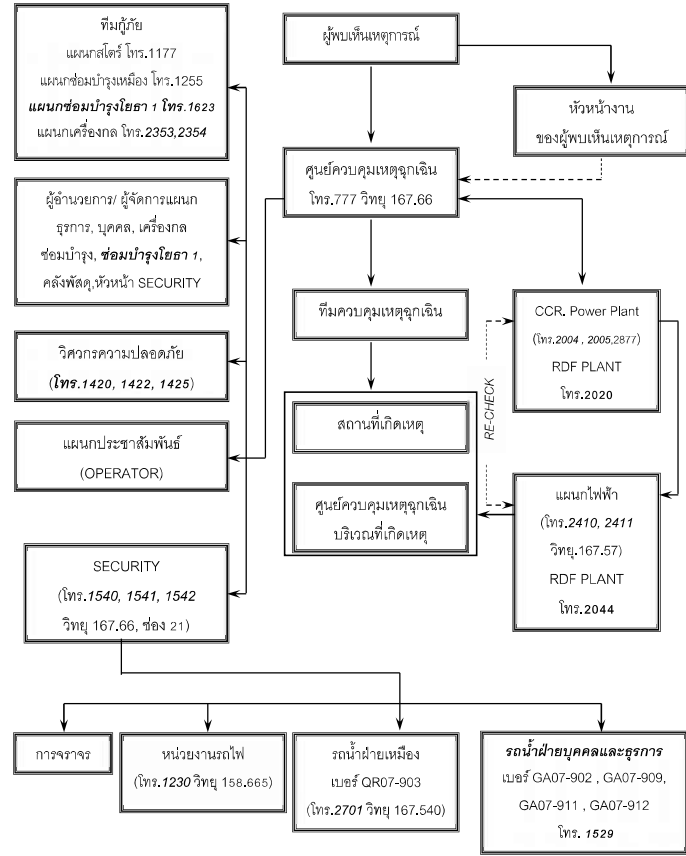
| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 8.1 |
| | | เลขหน้า | 2/2 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุสารเคมีหกรั่วไหล | ลำดับการแก้ไข | C |
| | | วันที่แก้ไข | 28/12/2561 |

- กรณีสารเคมีหก/รั่วไหลปริมาณเพียงเล็กน้อย ให้จัดหาวัสดุดูดซับ เช่น หวาย ผงปูน หรือวัสดุดูดซับอื่น ๆ ที่ไม่ติดไฟ ให้หมั่นตรวจและเปลี่ยนวัสดุดูดซับที่ชุ่มแล้ว โดยนำวัสดุดูดซับทิ้งไปถังขยะอันตราย (ถังสีแดง) เพื่อรอดำเนินการกำจัดต่อไป
- กรณีสารเคมีหก/รั่วไหลปริมาณมาก ให้รีบช่วยผู้ได้รับบาดเจ็บ (ถ้ามี) ไปยังบริเวณอากาศถ่ายเทสะดวก พร้อมทำการปฐมพยาบาลแล้วแจ้งศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน โทรศัพท์ 777 หรือ คลื่นวิทยุ 167.66 แล้วแจ้งหัวหน้างานของผู้พบเห็นเหตุการณ์
- เมื่อศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินได้รับแจ้งเหตุ จะต้องแจ้งผู้เกี่ยวข้อง ดังนี้
 - แจ้งห้องพยาบาล โทร.1502 ให้เตรียมพร้อม
 - แจ้ง CCR POWER PLANT TG.1 โทร.2005/ TG.4 โทร.2018/TG8 โทร 2877 / RDF PLANT โทร.2020
 - แจ้ง SECURITY โทร. 1540,1541,1542 เพื่อ CLEAR การจราจร และประสานงานรถน้ำ และหัวหน้าหน่วยงานรักษาความปลอดภัย รายงานตัว ณ ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินบริเวณจุดเกิดเหตุ
 - ประสานงานกับแผนกไฟฟ้าเพื่อทำการตัดกระแสไฟฟ้า โทร. 2410,2411
 - ประสานงานกับ WATER TREATMENT โทร.2007 คลื่นวิทยุ 167.400
 - แจ้งเจ้าของพื้นที่เพื่อขอข้อมูลสารเคมีที่มีการหก/รั่วไหลและขอ MSDS
- ขับรถพยาบาลพร้อมพยาบาลไปรับพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล
- ทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินแต่งตั้งชุดป้องกันสารเคมี
- ดำเนินการอพยพบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ร่วมกับอาสาสมัครดับเพลิง และกั้นบริเวณที่มีการหก/รั่วไหล ของสารเคมีเป็น เขตอันตรายห้ามเข้า
- ป้องกันแหล่งกำเนิดประกายไฟ ในบริเวณที่มีการหก / รั่วไหลของสารเคมี
- ทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินหาสาเหตุการหก/ รั่วไหลและดำเนินการหยุดการรั่วไหล
- ทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินฉีดละอองน้ำลดไอระเหยของสารเคมี (ถ้าจำเป็น)
- ทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินใช้สารเคมีเพื่อทำให้สารเคมีที่หก/รั่วไหลให้เป็นกลาง (เฉพาะสารเคมีบางชนิด) หรือนำวัสดุดูดซับสารเคมีและหมั่นตรวจและเปลี่ยนวัสดุดูดซับโดยตักใส่ภาชนะจัดเก็บเพื่อกำจัดต่อไป
- เมื่อสามารถควบคุมเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ให้ทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินตรวจสอบพื้นที่เก็บข้อมูล เพื่อสอบสวนหาสาเหตุการหก/รั่วไหลของสารเคมีต่อไป

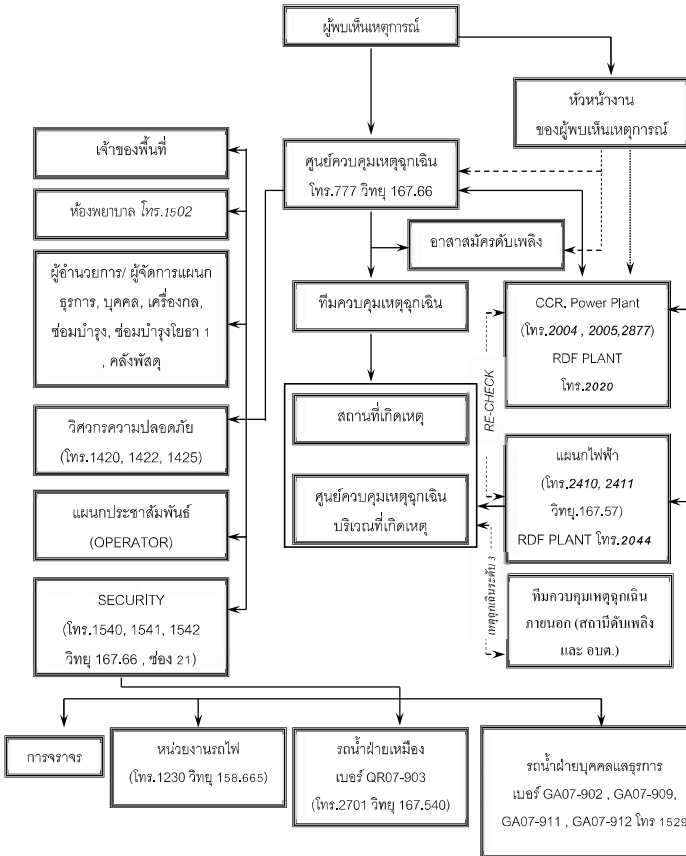
| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---------------------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 8.2 |
| | | เลขหน้า | 2/2 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน | ลำดับการแก้ไข | C |
| | การพังทลายหรือการถล่มของอาคาร | วันที่แก้ไข | 28/12/2561 |

- ผู้พบเห็นเหตุการณ์ ต้องแจ้งศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน โทรศัพท์ 777 หรือคลื่นวิทยุ 167.66 แจ้งหัวหน้างานของผู้พบเห็นเหตุการณ์
- ดำเนินการอพยพบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่บริเวณที่เกิดเหตุ และกั้นบริเวณที่เกิดเหตุการณ์ พังทลายของอาคารเป็นเขตอันตรายห้ามเข้า
- ดำเนินการเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บจากเหตุการณ์พังทลายของอาคารไปยังบริเวณที่ปลอดภัย และมีอากาศถ่ายเทสะดวก พร้อมกับเรียกทีมปฐมพยาบาลฉุกเฉินทันที
- ดำเนินการติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (แผนกคลังพัสดุ / แผนกซ่อมบำรุงเหมือง / แผนกก่อสร้าง / แผนกเครื่องกล-ซ่อมบำรุง) เพื่อขออุปกรณ์และเครื่องมือในการกู้ภัย
- แจ้งห้องพยาบาล โทร.1502 ให้เตรียมพร้อม
- แจ้ง CCR POWER PLANT TG.1 โทร.2005/ TG.4 โทร.2018 /TG8.โทร2877/ RDF PLANT โทร.2020
- แจ้ง SECURITY โทร. 1540,1541,1542 เพื่อ CLEAR การจราจร และหัวหน้าหน่วยงานรักษาความปลอดภัย รายงานตัว ณ ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินบริเวณจุดเกิดเหตุ
- พนักงานขับรถพยาบาลพร้อมพยาบาลไปรับพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล
- พนักงานดับเพลิงแต่งตั้งชุดเผชิญเพลิงไปยังสถานที่เกิดเหตุ
- ก่อนเข้าปฏิบัติงานในบริเวณอาคารพังทลาย ต้องแจ้งผู้สั่งการเหตุฉุกเฉิน ติดต่อวิศวกรโครงสร้างเพื่อประเมินการวิบัติของโครงสร้างอาคาร
- ทำการค้นหาผู้ตกค้างในบริเวณจุดเกิดเหตุร่วมกับอาสาสมัครดับเพลิง
- พนักงานดับเพลิงร่วมกับทีมกู้ภัยทำการกู้ภัยและควบคุมเหตุฉุกเฉิน
- เมื่อควบคุมเหตุฉุกเฉินได้แล้ว พนักงานดับเพลิงตรวจสอบเช็คความเสียหายหรือรายงานผู้สั่งการเหตุฉุกเฉินเพื่อสอบสวนหาสาเหตุของการเกิดเหตุ

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---------------------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 8.2 |
| | | เลขหน้า | 1/2 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน | ลำดับการแก้ไข | C |
| | การพังทลายหรือการถล่มของอาคาร | วันที่แก้ไข | 28/12/2561 |



| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 8.3 |
| | | เลขหน้า | 1/2 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินระเบิด | ลำดับการแก้ไข | C |
| | | วันที่แก้ไข | 28/12/2561 |



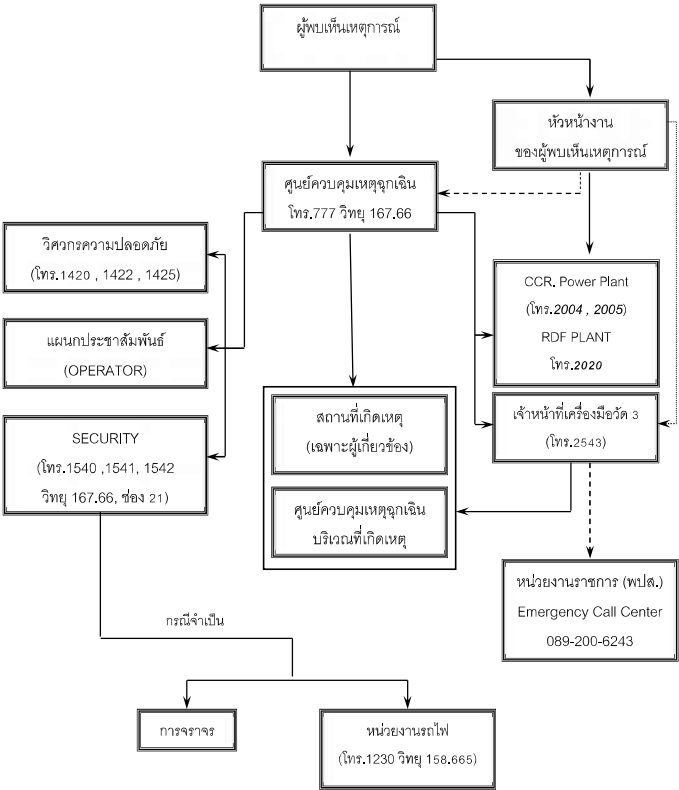
| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 8.3 |
| | | เลขหน้า | 2/2 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินระเบิด | ลำดับการแก้ไข | C |
| | | วันที่แก้ไข | 28/12/2561 |

- ผู้พบเห็นเหตุการณ์ ต้องแจ้งศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน โทรศัพท์ 777 หรือคลื่นวิทยุ 167.66 แจ้งหัวหน้างานของผู้พบเห็นเหตุการณ์และเคลื่อนย้ายผู้ที่ได้รับบาดเจ็บไปยังบริเวณอาคารถ่ายเทสะดวก พร้อมทำการปฐมพยาบาลหลังจากเหตุระเบิดสงบ
- หัวหน้างานของผู้พบเห็นเหตุการณ์/เจ้าของพื้นที่ แจ้ง CCR ,Power Plant TG.1 โทร.2005/ TG.4 โทร.2018/TG8 โทร 2877/ RDF PLANT โทร.2020 เพื่อให้ CCR แจ้งแผนกไฟฟ้าตัดกระแสไฟฟ้า แจ้ง BOARDMAN เพื่อแจ้งทีมดับเพลิงประจำพื้นที่ (โดยใช้วิทยุสื่อสาร)
- เมื่อได้รับแจ้งจาก BOARDMAN แล้วทีมดับเพลิงประจำพื้นที่เตรียมพร้อมในการเข้าขจัดเพลิงโดยใช้สายส่งน้ำดับเพลิงที่อยู่บริเวณใกล้เคียงเพื่อเตรียมพร้อมเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ (จะฉีดน้ำดับเพลิงได้ต้องได้รับการยืนยันการตัดกระแสไฟฟ้าจาก CCR หรือไฟฟ้ากะ)
- เมื่อศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินได้รับแจ้งเหตุระเบิดแล้วจะต้อง
 - แจ้งห้องพยาบาล โทร.1502 ให้เตรียมพร้อม
 - แจ้ง CCR POWER PLANT TG.1 โทร.2005/ TG.4 โทร.2018/ RDF PLANT โทร.2020 แจ้งแผนกไฟฟ้า
 - แจ้ง SECURITY โทร. 1540,1541,1542 เพื่อ CLEAR การจราจรและประสานงานรถน้ำและหัวหน้าหน่วยงานรักษาความปลอดภัย รายงานตัว ณ ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินบริเวณจุดเกิดเหตุ
 - ประสานงานกับแผนกไฟฟ้าเพื่อทำการตัดกระแสไฟฟ้า โทร.2410,2411
 - ประสานงานกับ WATER TREATMENT โทร.2007 คลื่นวิทยุ 167.400
 - เจ้าหน้าที่แผนกประชาสัมพันธ์ (OPERATOR) เพื่อแจ้งผู้เกี่ยวข้องระดับแผนก/ฝ่าย ให้ทราบ
- พนักงานขับรถพยาบาลพร้อมพยาบาลไปรับพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล
- พนักงานดับเพลิงแต่งชุดผสมเพลิงไปยังสถานที่เกิดเหตุ
- ดำเนินการอพยพบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ร่วมกับอาสาสมัครดับเพลิง และทีมบริเวณที่มีเพลิงไหม้เป็นเขตอันตรายห้ามเข้า
- เมื่อเหตุฉุกเฉินสงบ พนักงานดับเพลิงตรวจเช็คความเสียหาย พร้อมรายงานผู้สั่งการเหตุฉุกเฉิน เพื่อสอบสวนหาสาเหตุการระเบิดต่อไป

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---------------------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 8.4 |
| | | เลขหน้า | 2/3 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน | ลำดับการแก้ไข | B |
| | สารกัมมันตภาพรังสีรั่วไหล | วันที่แก้ไข | 30/12/2559 |

- ผู้พบเห็นเหตุการณ์ ต้องแจ้งศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน โทรศัพท์ 777 หรือคลื่นวิทยุ 167.66 แจ้ง หัวหน้างานของผู้พบเห็นเหตุการณ์
- เมื่อศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินได้รับแจ้งเหตุกัมมันตภาพรังสีรั่วไหลแล้วจะต้อง
 - แจ้ง CCR POWER PLANT TG.1 โทร.2005/ TG.4 โทร.2018/ RDF PLANT โทร.2020
 - แจ้งเจ้าหน้าที่เครื่องมือวัด 3 โทรศัพท์ 2543 เพื่อดำเนินการตรวจวัดปริมาณรังสี และแจ้งเจ้าหน้าที่ พปส. (ถ้าจำเป็น) (Emergency Call Center 0-9200-6243)
 - แจ้ง SECURITY โทรศัพท์ 1540, 1541,1542 เพื่อ CLEAR การจราจร/หน่วยงานรถไฟ และหัวหน้าหน่วยรักษาความปลอดภัยรายงานตัว
- ทีมบริเวณที่มีเหตุกัมมันตภาพรังสีรั่วไหล ห้ามเข้า
- ดำเนินการอพยพบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ โดยให้อยู่เหนือทิศทางของลม ห่างจากจุดเกิดเหตุ ไม่น้อยกว่า 150 ฟุต (ขึ้นอยู่กับความแรงของรังสี)
- ดำเนินการแยกเครื่องมืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อนกัมมันตรังสี และตรวจเช็คความเสียหาย
- เมื่อสามารถควบคุมเหตุกัมมันตภาพรังสีรั่วไหลได้แล้ว เจ้าหน้าที่เครื่องมือวัด ตรวจปริมาณรังสีที่มีอยู่ในบริเวณที่เกิดเหตุว่าอยู่เกณฑ์ปกติหรือไม่
- เมื่อปริมาณรังสีอยู่ในเกณฑ์ปกติ รายงานผู้สั่งการเหตุฉุกเฉิน เพื่อสอบสวนหาสาเหตุกัมมันตภาพรังสีรั่วไหลต่อไป

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---------------------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 8.4 |
| | | เลขหน้า | 1/3 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน | ลำดับการแก้ไข | B |
| | กัมมันตภาพรังสีรั่วไหล | วันที่แก้ไข | 30/12/2559 |



| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---------------------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 8.4 |
| | | เลขหน้า | 3/3 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน | ลำดับการแก้ไข | B |
| | กัมมันตภาพรังสีรั่วไหล | วันที่แก้ไข | 30/12/2557 |

| | | พื้นที่ที่มีการใช้ถังเบรจิส | | | | | |
|-------|--|-----------------------------|----------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|
| ลำดับ | พื้นที่ | ชนิดของรังสี | ปริมาณของรังสี | ภาวะปกติ | | ภาวะฉุกเฉิน | |
| | | | | ระยะปลอดภัย (เมตร) | ระยะอันตราย (เข้าในรัศมี) | ระยะปลอดภัย (เมตร) | ระยะอันตราย (เข้าในรัศมี) |
| 1 | Preheater Line1 ชั้น 3 | Co-60 | 100 mci | 8.36 | 50 | 10.00 | 50 |
| 2 | Preheater Line1 ชั้น 3 | Co-60 | 100 mci | 8.36 | 50 | 10.00 | 50 |
| 3 | Preheater Line1 ชั้น 3 | Co-60 | 100 mci | 8.36 | 50 | 10.00 | 50 |
| 4 | Preheater Line1 ชั้น 4 | Co-60 | 100 mci | 8.36 | 50 | 10.00 | 50 |
| 5 | Preheater Line1 ชั้น 4 | Co-60 | 100 mci | 8.36 | 50 | 10.00 | 50 |
| 6 | Preheater Line2 ชั้น 3 | Co-60 | 100 mci | 8.36 | 50 | 10.00 | 50 |
| 7 | Preheater Line2 ชั้น 3 | Co-60 | 100 mci | 8.36 | 50 | 10.00 | 50 |
| 8 | Preheater Line2 ชั้น 3 | Co-60 | 100 mci | 8.36 | 50 | 10.00 | 50 |
| 9 | Preheater Line2 ชั้น 4 | Co-60 | 100 mci | 8.36 | 50 | 10.00 | 50 |
| 10 | Preheater Line2 ชั้น 4 | Co-60 | 100 mci | 8.36 | 50 | 10.00 | 50 |
| 11 | Preheater Line3 ชั้น 3 | Co-60 | 100 mci | 8.36 | 50 | 10.00 | 50 |
| 12 | Preheater Line3 ชั้น 3 | Co-60 | 100 mci | 8.36 | 50 | 10.00 | 50 |
| 13 | Preheater Line3 ชั้น 3 | Co-60 | 100 mci | 8.36 | 50 | 10.00 | 50 |
| 14 | Preheater Line3 ชั้น 4 | Co-60 | 100 mci | 8.36 | 50 | 10.00 | 50 |
| 15 | Preheater Line3 ชั้น 4 | Co-60 | 100 mci | 8.36 | 50 | 10.00 | 50 |
| 16 | ปฏิกิริยาเคมี Limestone Crusher 1 | CF-252 | 0.6 GBq | 2.00 | 32 | 5.00 | 32 |
| 17 | ปฏิกิริยาเคมี Limestone Crusher 1 | CF-252 | 0.6 GBq | 2.00 | 32 | 5.00 | 32 |
| 18 | Limestone Line 3 Site C | CF-252 | 0.4 GBq | 2.00 | 32 | 5.00 | 32 |
| 19 | Limestone Line 3 Site C | CF-252 | 0.4 GBq | 2.00 | 32 | 5.00 | 32 |
| 20 | RDF Feeding Line 1 Screw Conveyor (Inlet) | Cs-137 | 1.89 mCi | 1.00 | 120 | 5.00 | 120 |
| 21 | RDF Feeding Line 1 Screw Conveyor (Inlet) | Cs-137 | 1.89 mCi | 1.00 | 120 | 5.00 | 120 |
| 22 | RDF Feeding Line 1 Screw Conveyor (Outlet) | Cs-137 | 1.89 mCi | 1.00 | 120 | 5.00 | 120 |
| 23 | RDF Feeding Line 1 Screw Conveyor (Outlet) | Cs-137 | 1.89 mCi | 1.00 | 120 | 5.00 | 120 |
| 24 | RDF Feeding Line 1 Dosing Bin (Top) | Cs-137 | 5.68 mCi | 1.00 | 120 | 5.00 | 120 |
| 25 | RDF Feeding Line 1 Dosing Bin (Bottom) | Cs-137 | 5.68 mCi | 1.00 | 120 | 5.00 | 120 |
| 26 | RDF Feeding Line 3 Screw Conveyor (Inlet) | Cs-137 | 1.89 mCi | 1.00 | 120 | 5.00 | 120 |
| 27 | RDF Feeding Line 3 Screw Conveyor (Inlet) | Cs-137 | 1.89 mCi | 1.00 | 120 | 5.00 | 120 |
| 28 | RDF Feeding Line 3 Screw Conveyor (Outlet) | Cs-137 | 1.89 mCi | 1.00 | 120 | 5.00 | 120 |
| 29 | RDF Feeding Line 3 Screw Conveyor (Outlet) | Cs-137 | 1.89 mCi | 1.00 | 120 | 5.00 | 120 |
| 30 | RDF Feeding Line 3 Dosing Bin (Top) | Cs-137 | 5.68 mCi | 1.00 | 120 | 5.00 | 120 |
| 31 | RDF Feeding Line 3 Dosing Bin (Bottom) | Cs-137 | 5.68 mCi | 1.00 | 120 | 5.00 | 120 |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 11.0 |
| | | เลขหน้า | 1/2 |
| เรื่อง | การแถลงข่าวสื่อมวลชน | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | วันที่แก้ไข | 30/10/2553 |

บริษัทฯ มอบหมายให้บุคคลต่อไปนี้ทำหน้าที่ให้ข่าว หรือข้อมูลกับสื่อสื่อข่าว, สื่อมวลชนและบุคคลภายนอก

- ผู้จัดการโรงงาน/รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส
- รองผู้จัดการใหญ่ (โรงงาน)
- ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่ (บุคคลและธุรการ)

แทน : ผู้จัดการแผนกธุรการ / ผู้จัดการแผนกบุคคล / ผู้จัดการแผนกประชาสัมพันธ์

แนวทางในการให้ข่าวกับสื่อมวลชน

ในการเกิดเหตุการณ์รุนแรงสามารถมองเห็นได้ไกล นักข่าวจะมากทางประตูด้านหน้า หรือจอดรถถ่ายรูปแบบบริเวณถนนข้างทาง เพื่อให้เป็นการกีดขวางการปฏิบัติงานของพนักงานดับเพลิง ให้พนักงานรักษาความปลอดภัยดำเนินการดังต่อไปนี้

- พนักงานรักษาความปลอดภัย และพนักงานทุกคนจะต้องไม่ให้ข่าวสารใด ๆ กับสื่อมวลชน
- พนักงานรักษาความปลอดภัย มีหน้าที่ชี้แจงให้สื่อมวลชนหลบออกนอกถนนทางเข้าบริษัทฯ เพื่อมิให้ กีดขวางการจราจร และชี้แจงให้เห็นถึงความปลอดภัยของสื่อมวลชนเอง
- ห้ามมิให้นักข่าวเข้ามาในบริเวณบริษัทฯ ก่อนได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน
- หากนักข่าวจะถ่ายรูป / วิดิทัศน์ อนุญาต แต่ให้อยู่ในสถานที่ที่กำหนด และเป็นสถานที่ที่ปลอดภัย
- เมื่อได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน ให้พนักงานรักษาความปลอดภัยนำสื่อมวลชนมายังห้องแถลงข่าว ซึ่งจัดเตรียมไว้ที่ห้องประชุมใหญ่ชั้น 1 อาคารบริหาร
- ผู้แถลงข่าวไม่ควรพูดถึงสาเหตุ และวิธีการกำจัดหากยังไม่ทราบแน่ชัด แต่ควรแถลงการณ์ในสถานการณ์ที่เกิดขึ้น เพื่อให้ความกระจ่างด้วยข้อมูลที่แท้จริง

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|------------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 11.1 |
| | | เลขหน้า | 1/2 |
| เรื่อง | แบบฟอร์มการแถลงข่าวสื่อมวลชน | ลำดับการแก้ไข | B |
| | | วันที่แก้ไข | 28/12/2561 |

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ฉบับที่

คำนำ

ผมในนามของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแสดงความเสียใจที่ได้เกิดเหตุการณ์ในครั้งนี้ขึ้น ซึ่งขณะนี้เราได้แก้ไขและควบคุมสถานการณ์เรียบร้อยแล้วและปลอดภัยแล้ว

เหตุการณ์โดยสังเขป

เหตุเกิดขึ้นในวันที่เวลาประมาณ น.

สถานที่เกิดเหตุ

เหตุการณ์.....

.....

สถานการณ์ขณะนี้

.....

.....

ความเสียหายเบื้องต้น

การบาดเจ็บ

☐

ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ

จำนวน คน

☐

บาดเจ็บเล็กน้อย

จำนวน คน

☐

เสียชีวิต

จำนวน คน

ผู้บาดเจ็บทางบริษัทฯ ได้ส่งตัวไปรับการรักษาที่โรงพยาบาล.....และ

ทางบริษัทฯ ได้ทำการติดต่อญาติพี่น้องของผู้บาดเจ็บ หรือผู้เสียชีวิตทราบเรียบร้อยแล้ว

ทรัพย์สิน : อยู่ในระหว่างดำเนินการตรวจสอบ

สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ : สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุครั้งนี้อยู่ในระหว่างดำเนินการตรวจสอบและจะแจ้งให้ทราบภายหลัง

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 11.0 |
| | | เลขหน้า | 2/2 |
| เรื่อง | การแถลงข่าวสื่อมวลชน | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | วันที่แก้ไข | 30/10/2553 |

7. คำถามที่มีโอกาสถูกถามจากนักข่าว ได้แก่

- สาเหตุของอุบัติเหตุเกิดจากอะไร
- เกิดตรงส่วนไหน
- ประเมินเป็นความเสียหายกี่บาท
- ต้องใช้เวลานานเท่าไรในการควบคุมสถานการณ์

- เวลาที่เกิดเหตุ
- มีคนบาดเจ็บ คนเสียชีวิตกี่คน
- ได้ทำอะไรไปแล้วบ้าง

8. ไม่ควรพูดว่า ใครทำผิด ในขณะนั้น

9. ในการไม่มีการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตเกิดขึ้น ไม่ควรให้รายละเอียดของผู้บาดเจ็บหรือผู้เสียชีวิตกับสื่อมวลชน จนกว่าจะตรวจสอบให้แน่ชัดและแจ้งให้ญาติของผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตทราบก่อน

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|------------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 11.1 |
| | | เลขหน้า | 2/2 |
| เรื่อง | แบบฟอร์มการแถลงข่าวสื่อมวลชน | ลำดับการแก้ไข | B |
| | | วันที่แก้ไข | 28/12/2561 |

การควบคุมและระงับเหตุ

เมื่อสาเหตุเริ่มเกิดได้ดำเนินการดังนี้

-
 -
 -
 -
 -
- ขณะนี้กำลัง.....
-
-

แนวทางการแก้ไขป้องกัน

ผลกระทบที่เกิดแก่ประชาชน :ไม่มีนอกจากทำให้เกิดการตกใจบ้าง ซึ่งบริษัทฯ จะทำการประชาสัมพันธ์แจ้งให้ประชาชนทราบโดยเร็ว

ผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจ : ไม่มี เพราะเรามีปณิชนัดสำรองเพียงพอ สามารถจัดทดแทนได้ทันต่อความต้องการของประชาชน

มาตรการป้องกัน : เมื่อเราตรวจสอบหาสาเหตุที่แท้จริงได้แล้ว จะกำหนดมาตรการป้องกันต่อไป และเพื่อเตรียมรับมือเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นอีก เราเตรียมพร้อมโดยจัดหาอุปกรณ์ในการดับเพลิงทดแทนส่วนที่ใช้ไปแล้ว

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 11.2 |
| | | เลขหน้า | 1/1 |
| เรื่อง | การประชุมสัมพันธ์แก่ชุมชนรอบโรงงาน และสาธารณชนทั่วไป | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | วันที่แก้ไข | 30/10/2553 |

การสร้างความสัมพันธ์และความเข้าใจที่ดีต่อชุมชนโดยรอบ และสาธารณชนทั่วไป นับว่าเป็นหัวใจสำคัญใน การสร้างภาพพจน์ที่ดีของบริษัทฯ

บริษัทฯ จึงได้มีการจัดกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชนอย่างต่อเนื่อง อาทิ ใ้ทุนการศึกษาแก่ เด็กยากจน การร่วมกิจกรรมในวันเด็กโดยการบริจาควัสดุ อุปกรณ์ทางการศึกษา และการกีฬา เป็นต้น อย่างไรก็ตาม เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้นย่อมสร้างความตื่นตระหนกแก่สาธารณชน จึงได้กำหนดแนวทางปฏิบัติสำหรับการประชุมสัมพันธ์ ไว้ดังนี้

ช่วงเวลาปกติ :

- สร้างภาพพจน์ที่ดีต่อสายตาประชาชน
- เผยแพร่ และ ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนมั่นใจในระบบความปลอดภัยและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯอย่างต่อเนื่อง อาทิ จัดเยี่ยมชมนิทรรศการในโรงงาน แจกเอกสารด้านระบบความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อม

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน :

- ประกาศแจ้งเตือนข่าวให้ประชาชนทราบถึงสถานการณ์และการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้น
- ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนมั่นใจในการควบคุมสถานการณ์
- กรณีจำเป็นต้องอพยพชุมชน ควรดำเนินการอย่างนุ่มนวล ไม่สร้างความแตกตื่นตกใจ และแจ้งให้ชุมชน ทราบถึงความรับผิดชอบของบริษัทฯในกรณีเกิดความเสียหายขึ้น

หลังจากเกิดเหตุฉุกเฉิน :

- จัดประชุมชี้แจงถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นและการแก้ไขป้องกันต่อชุมชน
- แจ้งความช่วยเหลือของทางบริษัทฯที่มีต่อชุมชน
- ประชาสัมพันธ์และสาธิตให้ชุมชนทราบถึงมาตรการความปลอดภัยและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่บริษัทฯ ดำเนินการเพิ่ม เพื่อให้มั่นใจว่าจะไม่เกิดเหตุการณ์ซ้ำอีก

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 12.1 |
| | | เลขหน้า | 1/2 |
| เรื่อง | แผนบรรเทาทุกข์ | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | วันที่แก้ไข | 30/10/2553 |

1. ขั้นตอนปฏิบัติทั่วไป

ขั้นตอนของแผนบรรเทาทุกข์ทั้งหมด จะเริ่มต้นหลังจากภาวะฉุกเฉินได้สงบแล้ว โดยมีขั้นตอน ดังนี้

- 1.1 การประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ
ให้ดำเนินการประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ ในเรื่องต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ โรงพยาบาล, สถานีตำรวจ, สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน, ประกันสังคมจังหวัด และอุตสาหกรรมจังหวัด เพื่อชี้แจง เหตุการณ์ และสถานการณ์ต่าง ๆ พร้อมทั้งการช่วยเหลือ
- 1.2 การช่วยชีวิตและค้นหาผู้ประสบภัย
ในกรณีที่พบว่ามีผู้หายไปภายในบริเวณที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ดำเนินการค้นหา และช่วยเหลือเป็นการ เร่งด่วน โดยประสานงานกับทีมปฐมพยาบาล เพื่อเตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิต และปฐมพยาบาล
- 1.3 การช่วยเหลือส่งเคราะห์ผู้ประสบภัย
จัดให้มีจุดสำหรับช่วยเหลือผู้ประสบภัยในเรื่องต่าง ๆ เช่น การแจ้งข่าวสารแก่ญาติผู้ประสบภัย, การ รักษาพยาบาล และอื่น ๆ ตามความเหมาะสม
- 1.4 การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย ทรัพย์สิน และผู้เสียชีวิต
ทีมจัดเตรียมอาหารและยานพาหนะ และทีมกู้ภัยจัดเตรียมอุปกรณ์การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย เพื่อให้การ เคลื่อนย้ายเป็นไปโดยเร็วปลอดภัย และรวมถึงการเคลื่อนย้ายทรัพย์สินสำคัญที่จำเป็น
- 1.5 การสำรวจความเสียหาย
ไม่มีการสำรวจความเสียหายหลังจากค้นหา และการช่วยเหลือผู้ประสบภัยเสร็จสิ้น โดยสำรวจในทุกด้าน ดังนี้
 1. ด้านบุคคล
 2. ด้านอาคาร
 3. ด้านเครื่องจักร
 4. ด้านอุปกรณ์ทั่วไป เช่น เครื่องมือ, เครื่องจักรต่าง ๆ
 5. ด้านวัตถุดับ หรือสินค้า

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 12.0 |
| | | เลขหน้า | 1/1 |
| เรื่อง | ขั้นตอนปฏิบัติเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | วันที่แก้ไข | 30/10/2553 |

ขั้นตอนปฏิบัติหลังจากเกิดเหตุฉุกเฉิน

1. **แผนความปลอดภัยและอาชีวอนามัย**เข้าตรวจสอบพื้นที่ร่วมกับผู้เกี่ยวข้อง หลังจากเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อ ดำเนินการสอบสวนหาสาเหตุและหาแนวทางป้องกันแก้ไข
2. เจ้าของพื้นที่เกิดเหตุดำเนินการเคลียร์พื้นที่ โดยการตัดแยกวัสดุ/อุปกรณ์ที่เกิดความเสียหาย หรือมี ผลกระทบต่อความปลอดภัย สุภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ รวมถึงวัสดุ ที่ใช้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน โดยแบ่งตามประเภทของขยะ ตามระเบียบการจัดการขยะทั่วไปและระเบียบการ จัดการขยะอันตราย
3. เจ้าของพื้นที่ /แผนกความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ดำเนินการรวบรวมขยะที่เกิดขึ้นหลังจากเหตุฉุกเฉิน และแยกประเภทขยะแล้วจัดส่งผู้เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการนำไปกำจัดต่อไป
4. กรณีนำจากการควบคุมเหตุฉุกเฉินไหลลงรางระบายน้ำ จะถูกตัวรวบรวมไว้ที่บ่อพักน้ำเสีย และผนก ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแจ้งแผนกสิ่งแวดล้อมเพื่อตรวจสอบคุณภาพของน้ำที่บริเวณบ่อพักน้ำเสีย ให้อยู่ในมาตรฐานที่กำหนดและจะดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 12.1 |
| | | เลขหน้า | 2/2 |
| เรื่อง | แผนบรรเทาทุกข์ | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | วันที่แก้ไข | 30/10/2553 |

- 1.6 การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงาน และรายงานสถานการณ์หลังใหม่ ให้ดำเนินการควบคู่ไป กับการสำรวจความเสียหาย และจัดทำเป็นรายงานเสนอผู้จัดการโรงงาน และกรรมการบริษัทฯ

2. หน้าที่รับผิดชอบในแผนบรรเทาทุกข์

| หน้าที่รับผิดชอบ | ผู้ดำเนินการ | |
|---|---|------------------------------------|
| | หัวหน้าทีม | พนักงานร่วมทีม |
| 1. การประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ | ผู้จัดการแผนกประชาสัมพันธ์ | พนักงานประชาสัมพันธ์ |
| 2. ค้นหาผู้ประสบภัย | วิศวกรความปลอดภัย | ทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน |
| 3. การช่วยชีวิตและส่งเคราะห์ผู้ประสบภัย | ผู้จัดการแผนกบุคคล/ แพทย์ / พยาบาล | เจ้าหน้าที่บุคคล |
| 4. การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย, ทรัพย์สิน | ผู้จัดการแผนกธุรการ / ผู้จัดการแผนกคลังพัสดุ / ผู้จัดการแผนกเครื่องกล | พนักงานในแผนก |
| 5. การสำรวจความเสียหาย | ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ | วิศวกรประจำพื้นที่ |
| 6. การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงาน และรายงานสถานการณ์ | ผู้จัดการฝ่ายเจ้าของพื้นที่ | คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยฯ |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 12.2 |
| | | เลขหน้า | 1/1 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | แผนปฏิบัติการฟื้นฟู | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | วันที่แก้ไข | 30/10/2553 |

- การดำเนินการปฏิรูปพื้นที่อุตสาหกรรมที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ให้มีการดำเนินการในพื้นที่หลังจากการดำเนินการในส่วนของการช่วยเหลือ/ค้นหาผู้ประสบภัยและการสำรวจความเสียหายเสร็จสิ้น โดยกำหนดความรับผิดชอบ ดังนี้
- แผนกเจ้าของพื้นที่ที่เกิดเหตุ สำรวจอุปกรณ์และเครื่องมือ หรือระบบการผลิตที่จำเป็นต้องใช้หรือติดตั้งใหม่ เพื่อให้การปฏิบัติงานในจุดดังกล่าวสามารถดำเนินการต่อไปได้เร็วที่สุด
 - ฝ่ายซ่อมบำรุง ฝ่ายวิศวกรรม และฝ่ายโยธา ช่วยเหลือในการสำรวจอุปกรณ์และเครื่องมือที่จำเป็นต้องใช้ในการฟื้นฟู พร้อมทั้งดำเนินการซ่อมแซมอาคารและอื่นๆให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานโดยเร็ว
 - แผนกบัญชีและแผนกจัดซื้อ ดำเนินการจัดหาอุปกรณ์เพื่อใช้ในการปฏิรูปฟื้นฟู
 - วิศวกรรมความปลอดภัย ดำเนินการสำรวจอุปกรณ์ป้องกันภัยและอุปกรณ์ในการควบคุมเหตุฉุกเฉินให้พร้อมใช้งานโดยเร็ว
 - คณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยฯ ทำรายงานผลการประเมินจากการควบคุมเหตุฉุกเฉินมาปรับปรุงแก้ไขแผนป้องกันที่มีอยู่เพื่อแก้ไขปัญหาคือบกพร่องต่างๆ
 - แผนกประชาสัมพันธ์ แจ้งประชาสัมพันธ์ถึงสาเหตุการเกิดเหตุฉุกเฉินและแนวทางป้องกันรูปแบบต่างๆให้พนักงานและผู้เกี่ยวข้องทราบ

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 12.3 |
| | | เลขหน้า | 1/4 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | ขั้นตอนการอพยพหนีไฟ | ลำดับการแก้ไข | B |
| | | วันที่แก้ไข | 18/11/2554 |



| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 12.3 |
| | | เลขหน้า | 2/4 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | ขั้นตอนการอพยพหนีไฟ | ลำดับการแก้ไข | B |
| | | วันที่แก้ไข | 18/11/2554 |

ขั้นตอนการอพยพหนีไฟ

- พนักงานทุกคนต้องทราบถึงทิศทาง และช่องทางออกสู่พื้นที่ที่ปลอดภัย (จุดรวมพล)
- เมื่อพนักงานได้ยินสัญญาณเพลิงไหม้ยาว แจ้งการอพยพออกจากตัวอาคาร ต้องปฏิบัติดังนี้
 - หยุดการปฏิบัติงานทันที
 - ปิด SWITCH ของอุปกรณ์ไฟฟ้า ยกเว้นระบบไฟฟ้าแสงสว่าง และระบบ ON - LINE
 - เก็บทรัพย์สินหรือเอกสารสำคัญไว้ที่ปลอดภัย
 - เก็บเก้าอี้เข้าที่ และสิ่งของที่อาจกีดขวางทางเดิน เพราะอาจเป็นเหตุให้เกิดการสะดุดทกลงได้
 - ต้องระงับการวิ่งในการอพยพ เดินอย่างรวดเร็ว แต่ห้ามวิ่งหรือผลักบุคคลอื่น ๆ
 - เพื่อผู้นำกลุ่มอพยพและใช้เส้นทางอพยพระบุทางออกที่ปลอดภัยและใกล้ที่สุด
- ผู้นำกลุ่มอพยพนำพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบออกสู่พื้นที่ปลอดภัย (จุดรวมพล) และทำการตรวจสอบว่ามีพนักงานหลงเหลืออยู่ในพื้นที่ของตนหรือไม่
- หลังจากที่อพยพผู้พื้นที่ปลอดภัย ผู้นำกลุ่มอพยพจะต้องทำการตรวจสอบรายชื่อพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบและรายงานไปยังผู้สั่งการอพยพต่อไป
- ผู้สั่งการอพยพประสานงานกับผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน ในการค้นหาและช่วยเหลือพนักงาน ในกรณีที่มีพนักงานติดค้างในอาคาร

ขั้นตอนการตรวจสอบจำนวนพนักงาน

เพื่อให้แน่ใจว่าพนักงานทุกคนอพยพออกจากตัวอาคารได้อย่างปลอดภัย ให้ตรวจสอบจำนวนพนักงาน โดยปฏิบัติดังนี้

- ให้พนักงานใช้เส้นทางอพยพ ระบุทางออกที่ปลอดภัยและใกล้ที่สุดและไปรายงานตัว ณ จุดรวมพลที่กำหนดไว้ ยกเว้นจะได้รับคำสั่งจากผู้สั่งการอพยพหรือได้รับมอบหมายให้ไปรวมพล ณ จุดรวมพลอื่น
- พนักงานทุกคนจะต้องอยู่ในความสงบ และให้ไปรายงานตัว ณ จุดรวมพล โดยให้ผู้นำกลุ่มอพยพเป็นผู้ตรวจสอบ และเรียกชื่อพนักงานแต่ละคนและให้พนักงานรายงาน
- ผู้นำกลุ่มอพยพ แจ้งผู้สั่งการอพยพทราบ กรณีที่มีพนักงานหรือผู้บาดเจ็บต้องนำส่งแพทย์
- ผู้สั่งการอพยพจะประกาศให้ผู้สูญหายมารายงานตัวทางโทรศัพท์และแจ้งให้ผู้อำนวยความสะดวกเหตุฉุกเฉินทราบ เพื่อให้ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินสั่งการให้ทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินดำเนินการค้นหาพื้นที่

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 12.3 |
| | | เลขหน้า | 3/4 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | ขั้นตอนการอพยพหนีไฟ | ลำดับการแก้ไข | B |
| | | วันที่แก้ไข | 18/11/2554 |

หน้าที่ความรับผิดชอบ ในการอพยพหนีไฟ

ผู้สั่งการอพยพ (EVACUATION COMMANDER)

- สร้างความเข้าใจถึงหน้าที่ และความรับผิดชอบของบุคคลในหน่วยอพยพ
- ตรวจสอบ รวบรวมจำนวนพนักงานในจุดนัดหมายที่รับผิดชอบ ทั้งภาวะปกติและภาวะฉุกเฉิน
- จัดการและประสานงานไม่ให้เกิดการดูแล้วยุทธศาสตร์เส้นทางอพยพและประตูฉุกเฉินให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้โดยไม่มีประสิทธิภาพ
- ประสานงานกับหน่วยงานอื่น ๆ เช่น ทีมดับเพลิง ทีมค้นหา ทีมกู้ภัยและอื่น ๆ
- ในกรณีผู้สั่งการอพยพไม่อยู่ ให้ผู้แทนปฏิบัติหน้าที่แทนโดยอัตโนมัติ
- สรุปและประเมินผลเมื่อกลับสู่ภาวะปกติ

ผู้นำกลุ่มอพยพ (ZONE LEADER)

ในภาวะปกติ

- ทำหน้าที่เฝ้าผู้นำกลุ่มอพยพในพื้นที่รับผิดชอบและแจ้งหากความเข้าใจให้กับคนในพื้นที่
- สร้างความเข้าใจถึงบทบาทแต่ละคนในพื้นที่รับผิดชอบ เมื่อได้ยินเสียงประกาศแจ้งเหตุฉุกเฉิน
- กรณีผู้นำกลุ่มอพยพไม่อยู่ ให้ผู้แทนปฏิบัติหน้าที่แทนผู้นำกลุ่มอพยพโดยอัตโนมัติ หากผู้นำกลุ่มอพยพและผู้แทนไม่อยู่ จะต้องจัดหาผู้ช่วยปฏิบัติงานแทน
- ตรวจสอบ และรวบรวมจำนวนพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบ
- ทำหน้าที่เป็นกรรมการในคณะกรรมการความปลอดภัยในอาคาร

ในภาวะฉุกเฉิน

- เป็นผู้นำและควบคุมให้ทุกคนปฏิบัติตามหน้าที่ในภาวะฉุกเฉินที่กำหนดไว้
- การใช้สัญญาณระบือนั้นที่ของผู้นำการอพยพเท่านั้น
- ตรวจสอบและรายงานจำนวนพนักงานในกลุ่มที่รับผิดชอบไปยังผู้สั่งการอพยพ
- สรุปและประเมินผลเมื่อกลับสู่ภาวะปกติ

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|------------------------------------|---------|---------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 12.3 |
| | | เลขหน้า | 4/4 |
| เรื่อง | หน้าที่ความรับผิดชอบในการอพยพหนีไฟ | | ลำดับการแก้ไข |
| | | | วันที่แก้ไข |
| | | | 18/11/2554 |

พนักงาน (EMPLOYEES)

ในภาวะปกติ

- จัดทำทิศทาง เส้นทางอพยพ และประตูทางออก
- ห้ามนำสิ่งของกีดขวางช่องทางออกตลอดเวลา
- ตรวจสอบเส้นทางและประตูฉุกเฉินให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ

ในภาวะฉุกเฉิน

- เก็บเก้าอี้เข้าที่ และสิ่งของที่อาจกีดขวางทางเดิน อันอาจเป็นเหตุให้เกิดการสะดุดหกล้ม
- ต้องมีความกระตือรือร้นในการอพยพ (เดินอย่างรวดเร็ว อย่างมีัง) โดยใช้ทางอพยพประตูทางออกที่ปลอดภัยและใกล้ที่สุด
- หลีกเลี่ยงการผลัก ดัน บุคคลอื่นขณะทำการอพยพ
- ต้องปฏิบัติตามคำสั่งของผู้นำอพยพ
- ให้รีบไปเข้าแถว ณ จุดรวมพล และรายงานตัว

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--|---------|---------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 12.4 |
| | | เลขหน้า | 1/10 |
| เรื่อง | Business Interruption Contingency Plan | | ลำดับการแก้ไข |
| | | | วันที่แก้ไข |
| | | | 16/08/2560 |

Cable Tunnel

| Operation details | Responsibility | Supplier | Phone No. |
|--|-------------------------|--|-----------------|
| 1.เดินระบบระบายอากาศภายในตู้โม่งเพื่อเข้าไปตรวจสอบความเสียหายของ Cable | วิศวกร/Electrical shift | | 2410 |
| 2. ตรวจสอบสภาพเบื้องต้น | วิศวกร/Electrical shift | | 2410 |
| 3.แจ้งวิศวกร,ผจก.แผนกไฟฟ้า,ผจก.ฝ่าย | วิศวกร/Electrical shift | | 2410 |
| 4.ตรวจสอบการชำรุดเสียหายและรายละเอียดการซ่อม | วิศวกร,ผจก.แผนกไฟฟ้า | | 2400,09-1748321 |
| 5.กำหนดแผนการซ่อมและอนุมัติ | ผจก.ฝ่ายซ่อมบำรุง 2 | บ.สุขอนแก่นการไฟฟ้า | 036-223234 |
| 6.ติดต่อสาย Supplier อุปกรณ์ต่อสาย Cable | ผจก.แผนกไฟฟ้า | | |
| 7.ติดต่อสาย Cable ที่ชำรุดและทำการซ่อม | วิศวกร/Electrical Tech | | |
| 8.ตรวจสอบผลการซ่อมและ Certificate Test Report | วิศวกร | | |
| 9.ดำเนินการ Cable Coating และซ่อม Fire Door | ผจก.แผนกไฟฟ้า | 1.SERI F.P.COMPANY LIMITED 2.COMMUNICATION & SYSTEM SOLUTION CO.,LTD. | 02-2415269 |
| | | | 02-2415305 |
| | | | 02-9601001 |
| | | | 02-9601002 |
| 10.ดำเนินการซ่อมอุปกรณ์อื่น ๆที่อยู่ใน Cable | วิศวกร/Electrical Tech | | |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--|---------|---------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 12.4 |
| | | เลขหน้า | 2/10 |
| เรื่อง | Business Interruption Contingency Plan | | ลำดับการแก้ไข |
| | | | วันที่แก้ไข |
| | | | 16/08/2560 |

Main transformer (Explosion,Burn)

| Operation details | Responsibility | Supplier | Phone No. |
|--|----------------------|-------------------------|-----------------|
| 1.ทำการ Switching Main transformer | Electrical Shift | | 2410 |
| สำรองเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าแทนพื้นที่ | | | |
| 2.ตรวจเช็คสภาพเบื้องต้น | Electrical Shift | | 2410 |
| 3.แจ้งวิศวกร,ผจก.แผนกไฟฟ้า,ผจก.ฝ่าย | Electrical Shift | | 2410 |
| 4.ตรวจสอบการชำรุดเสียหายและรายละเอียดการซ่อม | วิศวกร,ผจก.แผนกไฟฟ้า | | 2400,09-1748321 |
| 5.กำหนดแผนการซ่อมและอนุมัติ | ผจก.ฝ่ายซ่อมบำรุง 2 | บ.หม้อแปลงเอกวิรุจจำกัด | 02-7198777 |
| 6.ติดต่อบริษัทหม้อแปลงเพื่อดำเนินการซ่อม | ผจก.แผนกไฟฟ้า | | 02-7094499 |
| 7.ตรวจสอบผลการซ่อมและ Certificate Test Report | วิศวกร | | |
| 8.ติดตั้งและทำการทดสอบการจ่ายกระแสไฟฟ้า | วิศวกร,ผจก.แผนกไฟฟ้า | | |
| 9.ทำการขนาน Main transformer กับตัวสำรอง และจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับระบบ | วิศวกร,ผจก.แผนกไฟฟ้า | | |
| 10.OFF Main transformer สำรอง | วิศวกร,ผจก.แผนกไฟฟ้า | | |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--|---------|---------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 12.4 |
| | | เลขหน้า | 3/10 |
| เรื่อง | Business Interruption Contingency Plan | | ลำดับการแก้ไข |
| | | | วันที่แก้ไข |
| | | | 16/08/2560 |

Waste heat recovery boilers of Cement Kiln Line 1-2-3 ; Power Plant Section

TPIPP have 3 SP Boiler (25 Ton/hr-steam) and 3 AQC Boiler (32.5 Ton/hr-steam) Synchronous Steam together at the common header to power TG1 and TG2. Power Plant can generate electricity in case of 1 Cement Kiln Shut down (equal to 1 SP Boiler and AQC Boiler outage from operation) or 2 Cement Kiln Shut down. So for operation method should be no risk or worst case scenario. For boiler itself Safety Valve is the first apparatus for safety the system. TPIPP have the method for control as follow,

- Shut down Boiler which leakage at safety valve.
- Repair and reinstallation

2.1 Spare Part.

| | Description | Number | Spare Part. |
|--------------|----------------|--------|-------------|
| 1.SP Boiler | | | |
| 1. | Steam drum | 3x1=3 | 1 |
| 2. | S/H Header | 3x1=3 | 1 |
| 2.AQC Boiler | | | |
| 1. | Economize | 3x1=3 | 2 |
| | | 3x1=3 | 1 |
| 2. | L/P Steam drum | 3x1=3 | 1 |
| | | 3x1=3 | 1 |
| 3. | LP S/H header | 3x1=3 | 1 |
| | | 3x1=3 | 1 |
| 4. | HP Steam drum | | |
| 5. | HP S/H header | | |

2.2 Re-installation Method.

After shut down bring spare part to change the leakage one. Not allow to refinished surface in place.

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 12.4 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 4/10 |
| เรื่อง | Business Interruption Contingency Plan | ลำดับการแก้ไข | C |
| | | วันที่แก้ไข | 16/08/2560 |

6. Responsibility Person
1. Power Plant Section Manager (leader)
2. Power Plant supervisor (Co-ordinator)

Waste heat recovery boilers of Cement Kiln Line4 ; Power Plant Section

TPIPP have 2 SP Boilers (2x30 Ton/hr-steam) and 1 AQC Boiler (60 Ton/hr-steam) Synchronous Steam together at the common header to be powered TG4. Power Plant can generate electricity in case of Cement Kiln Line4 shut down by use steam from network line (please see in attached diagram “STEAM FLOWSHEET”). So for operation method should be no risk or worst case scenario. For boiler itself Safety Valve is the first apparatus for safety the system. TPIPP have the method for control as follow,

3. Shut down Boiler which leakage at safety valve.
4. Repair and reinstallation

2.1 Spare Part.

| Description | Number | Spare Part. |
|----------------------|--------|-------------|
| 1.SP Boilers | | |
| 5. Steam drum | 2x2=4 | 1 |
| 6. S/H Header | 2x1=2 | 1 |
| 2.AQC Boiler | | |
| 7. Steam drum | 1x2=2 | 1 |
| 8. S/H header | 1x2=2 | 1 |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 12.4 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 6/10 |
| เรื่อง | Business Interruption Contingency Plan | ลำดับการแก้ไข | C |
| | | วันที่แก้ไข | 16/08/2560 |

| Description | Number | Spare Part. |
|---------------------------|--------|-------------|
| 1.B1 CFBC Boiler | | |
| 14. Steam drum | 1x2=2 | 1 |
| 15. S/H Header | 1x1=1 | 1 |
| 2.B2,B3,B4,B5 CFBC Boiler | | |
| 16. Steam drum | 4x2=8 | 2 |
| 17. S/H header | 4x2=8 | 2 |
| 3.B6 CFBC Boiler | | |
| 1. Steam drum | 1x2=2 | 1 |
| 2. S/H header | 1x2=2 | 1 |
| 4.B9,B10 CFBC Boilers | | |
| 1. Steam drum | 2x2=4 | 1 |
| 2. S/H header | 2x1=2 | 1 |

- 2.2 Re-installation Method.
- After shut down bring spare part to change the leakage one. Not allow to refinished surface in place.
3. Responsibility Person
4. Power Plant Section Manager (leader)
5. Power Plant supervisor (Co-ordinator)

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 12.4 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 5/10 |
| เรื่อง | Business Interruption Contingency Plan | ลำดับการแก้ไข | C |
| | | วันที่แก้ไข | 16/08/2560 |

- 2.2 Re-installation Method.
- After shut down bring spare part to change the leakage one. Not allow to refinished surface in place.
9. Responsibility Person
10. Power Plant Section Manager (leader)
11. Power Plant supervisor (Co-ordinator)

RDF-Fired and Coal Fired CFBC Boilers for Electric Power Generation ; Power Plant Section

TPIPP have 7 RDF-Fired CFBC Boilers we call for B1 (65 Ton/hr-steam ,2.7 MPa) , B2 ,B3 ,B4 and B5 (130 Ton/hr-steam ,5.3 MPa) and B9&B10 (75 Ton/hr-steam ,2.7 MPa). Coal-Fired CFBC Boiler we call for B6 (150 Ton/hr-steam) ,5.3 MPa). The steam lines from such Boilers to each Steam Turbine please see in attached diagram “STEAM FLOWSHEET”. Power Plant can generate electricity in case of one or more of CFBC Boilers shut down due to steam lines network. So for operation method should be no risk or worst case scenario. For boiler itself Safety Valve is the first apparatus for safety the system. TPIPP have the method for control as follow,

12. Shut down Boiler which leakage at safety valve.
13. Repair and reinstallation

1. Spare Part.

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 12.4 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 7/10 |
| เรื่อง | Business Interruption Contingency Plan | ลำดับการแก้ไข | C |
| | | วันที่แก้ไข | 16/08/2560 |

RDF-Fired CFBC Boilers for Electric Power Generation ; Alternative Fuel Section

Due to TPIPP have 7 RDF-Fired CFBC Boilers and we call for B1,B2,B3,B4,B5,B9 and B10 . So for operation method should be no risk or worst case scenario as mention above. But the majority risk of our RDF-Fired CFBC Boilers is shortage of RDF supplied. TPIPP have the method for control as follow,

1. One Tubular Belt Conveyor is used for the main transportation of RDF from MSW sorting area (Alternative Fuel Section) to RDF Receiving Hall of Boilers. (to be planned to install one more set)
2. The Dump Trucks owned by TPIPL and/or Sub-Contractors are used for the transportation of RDF from MSW sorting area (Alternative Fuel Section) to Boilers in emergency case of Tubular Belt Conveyor interruption.

| Description | Specification |
|-----------------------|---|
| Tubular Belt Conveyor | 150 Ton/hr ,ρ : 0.25-0.5 Ton/m ³ |
| TPIPL Dump Trucks | 1. Units Dump Truck , 5 Tons/hr. ,42 Times/hr. |

2. Responsibility Person
3. Alternative Fuel Section Manager (leader)
4. Power Plant Section Manager (Co-ordinator)

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--|-------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 12.4 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 8/10 |
| เรื่อง | Business Interruption Contingency Plan | | C |
| | | วันที่แก้ไข | 16/08/2560 |

Condensing Turbine of TG1 ,TG2 ,TG3 ; Power Plant Section

TPIPP have 3x20 MW (TG1 ,TG2 ,TG3) Condensing Steam turbine which received HP&LP steam from common header so in case of one turbine shutdown the steam can use by another ones. The worst case of accident which can occur with turbine system was lining at oil lubrication system.

Method for management this case.

- Switch Steam load to another turbine and shut down 2-3 boilers.
- Repair and Reinstall.

| TG1 ,TG2 ,TG3 : Description | Specification | Supplier |
|-----------------------------|--|--|
| 1.AC oil pump | Pump model 100YL-120T Motor 55 kW | HTC. 86-0571-85780114 Fax.86-0571-85780433 |
| 2.DC oil pump | Pump model 2CY-183/6 Motor 7.5 kW | HTC. 86-0571-85780114 Fax.86-0571-85780433 |
| 3.Exhaust fan | Model AYF7-250-I Motor 1.1 kW | HTC. 86-0571-85780114 Fax.86-0571-85780433 |

From detail above if we work with 24 hrs all the work should be finished on 1 week.

- Responsibility Person
- Assistant Plant Manager (leader)
- Power Plant Section (Co-ordinator)

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--|-------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 12.4 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 10/10 |
| เรื่อง | Business Interruption Contingency Plan | | C |
| | | วันที่แก้ไข | 16/08/2560 |

| TG5 : Description | Specification | Supplier |
|-------------------|---|---|
| 1.AC oil pump | Pump model YB2-280S-4W Motor 75 kW | NJT 025-84066020 Fax.025-85502858 |
| 2.DC oil pump | Pump model 80LY-50Z Motor 13 kW | NJT 025-84066020 Fax.025-85502858 |
| 3.Exhaust fan | Model YB3-I00L-2 Motor 3.0 kW | NJT 025-84066020 Fax.025-85502858 |

| TG6 : Description | Specification | Supplier |
|-------------------|---|---|
| 1.AC oil pump | Pump model 125LY-35-I6L Motor 18.5 kW | DFT 0838-268-7789 Fax.0838-268-7788 |
| 2.DC oil pump | Pump model ZTP-62KB6 TH L3 Motor 13 kW | DFT 0838-268-7789 Fax.0838-268-7788 |
| 3.Exhaust fan | Model YB3-BoMI-2 TH Motor 0.75 kW | DFT 0838-268-7789 Fax.0838-268-7788 |

From detail above if we work with 24 hrs all the work should be finished on 1 week.

- Responsibility Person
- Assistant Plant Manager (leader)
- Power Plant Section (Co-ordinator)

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--|-------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 12.4 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 9/10 |
| เรื่อง | Business Interruption Contingency Plan | | C |
| | | วันที่แก้ไข | 16/08/2560 |

Condensing Turbine of TG4 ,TG5 ,TG6 ; Power Plant Section

TPIPP have 1x30MW (TG4) ,1x60MW (TG5) and 1x70MW (TG6) Condensing Steam turbine which received steam from common header so in case of one turbine shutdown the steam can use by another ones. The worst case of accident which can occur with turbine system was lining at oil lubrication system.

Method for management this case.

- Switch Steam load to another turbine and shut down some of relevant boilers.
- Repair and Reinstall.

| TG4 : Description | Specification | Supplier |
|-------------------|---|---|
| 1.AC oil pump | Pump model 65LY-50B Motor 45 kW | NJT 025-84066020 Fax.025-85502858 |
| 2.DC oil pump | Pump model Z2-41 L3 Motor 5.5 kW | NJT 025-84066020 Fax.025-85502858 |
| 3.Exhaust fan | Model YB3-90S-2 Motor 1.5 kW | NJT 025-84066020 Fax.025-85502858 |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|----------------------------|-------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 13.0 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 1/1 |
| เรื่อง | แผนผังแสดงที่ตั้งของโรงงาน | | A |
| | | วันที่แก้ไข | 30/10/2553 |

ตามเอกสารแนบ

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 13.1 |
| | | เลขหน้า | 1/1 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | แผนผังแสดงพื้นที่โรงงาน | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | วันที่แก้ไข | 30/10/2553 |

ตามเอกสารแนบ

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 13.2 |
| | | เลขหน้า | 1/1 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | แผนผังแสดง LINE การผลิต | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | วันที่แก้ไข | 30/10/2553 |

ตามเอกสารแนบ

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 13.3 |
| | | เลขหน้า | 1/1 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | แผนผังแสดงจุดติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง | ลำดับการแก้ไข | A |
| | | วันที่แก้ไข | 30/10/2553 |

ตามเอกสารแนบ

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|------------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 13.4 |
| | | เลขหน้า | 1/1 |
| M22-010 | | | |
| เรื่อง | จุดติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง | ลำดับการแก้ไข | B |
| | | วันที่แก้ไข | 28/12/2561 |

1. อาคาร TG.8 Ground Floor
2. อาคาร TG.8 ชั้น 2
3. อาคาร TG.8 ชั้น 3
4. อาคาร TG.8 ชั้น 4
5. อาคาร TG.8 ชั้น 5
6. อาคาร TG.8 ชั้น 6
7. อาคาร TG.8 ชั้น 7
8. อาคาร TG.8 ชั้น 8
9. RDF Plant
10. Tire Shredder Plant
11. Land Fill
12. Coal Storage 150 MW.
13. อาคาร 150 Ton. Boiler
14. อาคาร 75 Ton. Boiler
15. อาคาร Bag Filter 60&30 MW.
16. อาคาร Turbine 60&30 MW.
17. Power Plant ชั้น 1

18. Power Plant ชั้น 2
19. Power Plant ชั้น 3
20. Power Plant ชั้น 4
21. Power Plant TG.3
22. นอกอาคารชั้น 1 (CFB)
23. ในอาคารฝั่งห้อง Compressor ชั้น 1 (CFB)
24. ในอาคารชั้น 2 (CFB)
25. นอกอาคารชั้น 2 (CFB)
26. ในอาคารชั้น 3 (CFB)
27. ในอาคารชั้น 3 ถอย (CFB)
28. หนีประตูดึงอาคารชั้น 4 (CFB)
29. ในอาคารชั้น 4 (CFB)
30. บนเขา R2 (CFB)
31. เขา R2 โรงเก็บเชื้อเพลิง
32. Rotary Kiln 3
33. อาคาร Turbine 70 MW.
34. อาคาร Boiler 70 MW.

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--------------------------------|---------------|------------|
| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 13.5 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 1/1 |
| เรื่อง | แผนผังจุดรอตพยาบาล และจุด รปภ. | ลำดับการแก้ไข | B |
| | | วันที่แก้ไข | 30/12/2557 |

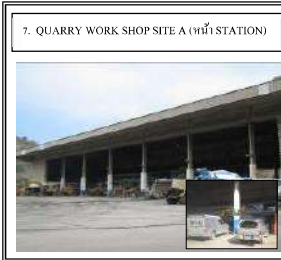
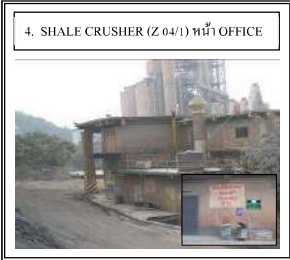
ตามเอกสารแนบ

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 13.6 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 1/8 |
| เรื่อง | จุดรอตพยาบาล | ลำดับการแก้ไข | D |
| | | วันที่แก้ไข | 28/12/2561 |

1. หน้าเหมือง SITE A (หน้า STATION)
2. โรงโม่ CFBK (หน้า STATION)
3. เครื่องชั่ง จุลรับ-จ่ายตัวหิน (หน้า BARMAC)
4. SHALE CRUSHER (Z 04/1) หน้า OFFICE
5. อาคาร MAINTENANCE WORK SHOP (หน้าอาคาร)
6. ห้องพยาบาล อาคาร CCB Line 1
7. QUARRY WORK SHOP SITE A (หน้า STATION)
8. CEMENT MILL (MILL 1,2) (หน้าประตู R4n)
9. PACKING 1 (หน้าห้อง COMPRESSOR)
10. BATCHING PLANT (หน้า STORE)
11. SHALE CRUSHER LINE 2
12. เครื่องชั่ง (หน้า OFFICE)
13. INFORMATION (หน้าประตู 1)
14. อาคารบริหาร (ข้างทางเข้า Store ชูการ์)
15. APARTMENT A ,B (หน้าปั๊อม รปภ.)
16. DRY MORTAR PLANT (คลังเก็บสินค้า Line 1)
17. INFORMATION DRY MORTAR PLANT
18. สำนักงานขาย (ฝั่ง TPI Plaza)
19. CLUB HOUSE (ฝั่ง Plaza)
20. อาคารซ่อมบำรุงเหมือง SITE C
21. PACKING Line 3 (ข้าง SUB ไฟฟ้า)
22. อาคาร CCB Line 4
23. WORK SHOP (POWER PLANT)
24. อาคาร FABRICATION ชั้บบอน
25. บ้านพัก HOME&HILL
26. อาคาร Work shop ใหม่
27. อาคาร 115 KV Terminal Substation
28. อาคาร Raw Mill Feed Bin Line 4
29. อาคาร AAC.
30. อาคารผลิตน้ำดื่ม
31. อาคารผลิตสี
32. โรงไฟฟ้า 60+30 MW.
33. โรงไฟฟ้า 150 MW.

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 13.6 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 2/8 |
| เรื่อง | จุดรอตพยาบาล | ลำดับการแก้ไข | D |
| | | วันที่แก้ไข | 28/12/2561 |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 13.6 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 3/8 |
| เรื่อง | จุดรอตพยาบาล | ลำดับการแก้ไข | D |
| | | วันที่แก้ไข | 28/12/2561 |



| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 13.6 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 4/8 |
| เรื่อง | จุดรอรถพยาบาล | ลำดับการแก้ไข | D |
| | | วันที่แก้ไข | 28/12/2561 |

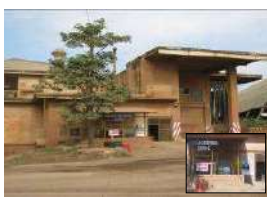
9. PACKING 1(หน้าห้อง COMPRESSOR)



10. BATCHING PLANT (หน้า STORE)



11. SHALE CRUSHER LINE 2



12. เครื่องจักร (หน้า OFFICE)



13. INFORMATION (หน้าประตู 1)



14. อาคารบริหาร (ข้างทางเข้า STORE จุรถกร)



15 APARTMENT A,B (หน้าบ่อน รปภ.)



16 DRY MORTAR PLANT (คลังเก็บสินค้า LINE 1)



| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 13.6 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 6/8 |
| เรื่อง | จุดรอรถพยาบาล | ลำดับการแก้ไข | D |
| | | วันที่แก้ไข | 28/12/2561 |

17. INFORMATION DRY MORTAR PLANT (ประตู 3)



18. สำนักงานขาย (ฝั่งTPI PLAZA)



21. PACKING LINE 3(ข้าง SUB ไฟฟ้า)



22. อาคาร CCB LINE 4



19. CLUB HOUSE (ฝั่งTPI PLAZA)



20. อาคารซ่อมบำรุงเหมือง SITE C



23. WORK SHOP (POWER PLANT) (หน้าพระใหญ่ชั้นบน)



24. อาคาร FABRICATION ชั้นบน



| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 13.6 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 5/8 |
| เรื่อง | จุดรอรถพยาบาล | ลำดับการแก้ไข | D |
| | | วันที่แก้ไข | 28/12/2561 |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 13.6 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 7/8 |
| เรื่อง | จุดรอรถพยาบาล | ลำดับการแก้ไข | D |
| | | วันที่แก้ไข | 28/12/2561 |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------|---------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 13.6 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 8/10 |
| เรื่อง | จุดรอตพยาบาล | | ลำดับการแก้ไข |
| | | | วันที่แก้ไข |
| | | | 28/12/2561 |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------|---------|---------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 13.6 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 9/10 |
| เรื่อง | จุดรอตพยาบาล | | ลำดับการแก้ไข |
| | | | วันที่แก้ไข |
| | | | 28/12/2561 |



| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | | |
|--|--------------|-------------------------|---------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 13.6 |
| M22-010 | | | เลขหน้า | 10/10 |
| เรื่อง | จุดรอตพยาบาล | | ลำดับการแก้ไข | D |
| | | | วันที่แก้ไข | 28/12/2561 |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|----------------------------|---------|---------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 13.7 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 1/2 |
| เรื่อง | จุดพ่นกงานรักษาความปลอดภัย | | ลำดับการแก้ไข |
| | | | วันที่แก้ไข |
| | | | 30/12/2559 |



- จุดประตูลทางเข้า-ออก โรงไฟฟ้า TG.1, 2, 3
- จุดประตูลทางเข้า-ออก พื้นที่ RDF PLANT
- จุดประตูลทางเข้า-ออก พื้นที่ PYROLYSIS
- จุดประตูลทางเข้า-ออก พื้นที่ TIRE SHREDDER
- จุดประตูลทางเข้า-ออก พื้นที่ DUMPING HALL
- จุดประตูลทางเข้า-ออก พื้นที่ COMPOST
- จุดประตูลทางเข้า-ออก โรงไฟฟ้า LINE.4
- จุดประตูลทางเข้า-ออก TERMINAL SUBSTATION
- จุดประตูลทางเข้า-ออก โรงไฟฟ้า 60+30 MW.
- จุดประตูลทางเข้า-ออก RECEIVING HALL โรงไฟฟ้า 60+30 MW.
- จุดอาคาร WORK SHOP POWER PLANT

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------------|-------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 14.0 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 1/2 |
| เรื่อง | การติดต่อสื่อสารและระบบสายตรง | | B |
| | | วันที่แก้ไข | 18/11/2554 |

เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น โทรศัพท์จะใช้ในการติดต่อสื่อสารโดยผู้บริหารระดับ MPT เท่านั้น ทั้งนี้ที่ทราบว่าได้เกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น ผู้ที่เกี่ยวข้องให้ติดต่อสื่อสารทางวิทยุสื่อสารโดยใช้คลื่นวิทยุช่องความถี่ 167.66 MHz ส่วนช่องความถี่ของหน่วยงานอื่น ๆ ให้เป็นไปตามปกติ ดังนี้.

- ความถี่ 167.875 MHz สำหรับ Packing Plant

- ความถี่ 167.500 MHz สำหรับ INST.(POLCID)

- ความถี่ 167.430 MHz สำหรับ ซ่อมสร้าง

- ความถี่ 167.540 MHz สำหรับ เหมือง A

- ความถี่ กสท. ช่อง38,75 สำหรับ เหมือง C

- ความถี่ 167.100 MHz สำหรับ เครื่องกล (ติดตั้ง)

- ความถี่ 167.570 MHz สำหรับ ไฟฟ้า (ซ่อมบำรุง)

- ความถี่ 167.675 MHz สำหรับ STORE(ป้อนน้ำมัน)

- ความถี่ 167.600 MHz สำหรับ INST.1

- ความถี่ 167.945 MHz สำหรับ CRUSHER

- ความถี่ 167.370 MHz สำหรับ CEMENT MILL (Line1,2)

- ความถี่ 167.345 MHz สำหรับ CEMENT MILL (Line 3)

- ความถี่ 167.480 MHz สำหรับ COAL MILL

- ความถี่ 167.660 MHz สำหรับ SAFETY
- ความถี่ กสท. ช่อง 21 ทูรการ

- ความถี่ 167.400 MHz สำหรับ KILN (Line 1)

- ความถี่ 167.160 MHz สำหรับ KILN (Line 2)

- ความถี่ 167.060 MHz สำหรับ KILN (Line 3)

- ความถี่ 158.665 MHz สำหรับ โรงไฟฟ้า ขนส่ง

- ความถี่ 167.765 MHz สำหรับ ซ่อมบำรุงเหมือง A

- ความถี่ กสท.ช่อง 59 สำหรับ ซ่อมบำรุงเหมือง C

- ความถี่ 167.180 MHz สำหรับ ขนส่งวัสดุ

- ความถี่ 167.690 MHz สำหรับDry Mortar Plant 1

- ความถี่ 161.650 MHz สำหรับ INST.2

- ความถี่ 167.960 MHz สำหรับ โรง POOL

- ความถี่ กสท. ช่อง 44 สำหรับ บริษัท PCS. (รปค.)

- ความถี่ 167.995 MHz สำหรับ Aggregate Crusher

- ความถี่ 167.555 MHz สำหรับ Dry Mortar Plant 2

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|-------------------------------|-------------|------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 14.0 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 2/2 |
| เรื่อง | การติดต่อสื่อสารและระบบสายตรง | | B |
| | | วันที่แก้ไข | 18/11/2554 |

- ความถี่ 167.495 MHz สำหรับ Dry Mortar Plant 3

- ความถี่ 167.945 MHz สำหรับ Impact Crusher

- ความถี่ 167.960 MHz สำหรับ WHRP

- ความถี่ 167.615 MHz สำหรับหน่วยงาน EP&Bag filter แผนกเครื่องกล

- ความถี่ 167.585 MHz สำหรับ หน่วยงานCrane แผนกเครื่องกล

- ความถี่ 106.240 MHz สำหรับ หน่วยงานFabrication แผนกเครื่องกล

- ความถี่ 167.850 MHz สำหรับ แผนกเครื่องมือวัด 2

- ความถี่ 167.500 MHz สำหรับ แผนกเครื่องมือวัด 3 Process Automation

- ความถี่ 167.750 MHz สำหรับ แผนกเครื่องมือวัด 3 Lab Automation

- ความถี่ กสท. ช่อง 32 สำหรับ ซ่อมบำรุงเหมือง 3 ลานซ่อม 02

- ความถี่ 167.255 MHz สำหรับ หน่วยงาน RDF แผนก Alternative Fuel

- ความถี่ 167.900 MHz สำหรับ แผนก Pyrolysis

- ความถี่ 167.800 MHz สำหรับ หน่วยงาน Distillation Plant

- ความถี่ 167.330 MHz สำหรับ แผนก E&I

- ความถี่ 167.700 MHz สำหรับ แผนก Fertilizer

- ความถี่ 167.180 MHz สำหรับ แผนก ขนส่งวัสดุ

- ความถี่ 167.110 MHz สำหรับโรงไฟฟ้า (CCR)

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|-------------|-----------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 1/25 |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | | G |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|-------------|-----------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 2/25 |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | | G |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | | |
|--|---------------|--------------|--------------|----------------------------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์บริษัท | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| ผู้บริหาร | | | | |
| 1. คุณกรณ์ พิทยธมปิติ รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) | 1009 | 08-5484-3234 | 08-9135-9056 | 0-3631-6570 |
| 2. คุณวรวิทย์ เลิศบุษยพราคม ผู้จัดการโรงงาน (Plant Manager) | 1010 | 08-5484-3235 | 08-5484-3235 | 0-2884-1515 |
| 3. คุณเสัญญา เกียรติพันธ์ศักดิ์ รองผู้จัดการใหญ่ (รองผู้จัดการโรงงาน) | 1026 | - | 08-9152-5870 | 0-3634-4156 |
| 4. คุณจักรวาล นิลยสุภา ที่ปรึกษาประธานเจ้าหน้าที่บริหาร | 1011 | - | 08-6134-6555 | - |
| 5. คุณมงคล ทารุณเศรษฐ์ ที่ปรึกษาประธานเจ้าหน้าที่บริหาร | 1012 | - | 08-9969-1950 | 0-2865-0463 |
| 6. คุณเสนาธม ชัยพันธ์วิทย์พร รองผู้จัดการใหญ่ (ควบคุมคุณภาพ) | 1013 | - | 08-1852-4231 | 0-2578-1672 |
| 7. คุณนราดล ดินจาพันธ์ รองผู้จัดการใหญ่ (ควบคุมคุณภาพ) | 1044 | - | 08-9744-2559 | - |
| 8. คุณนริศ จังโฉนวิทย์กุล รองผู้จัดการใหญ่ (บริหาร) | 1015 | 08-1936-2264 | 08-1936-2264 | 0-2914-6493 |
| 9. คุณอรุณ พงษ์ขวัญกุลย์ รองผู้จัดการใหญ่ (ผลิต) | 1018 | 08-1937-2619 | 08-1937-2619 | 0-2806-3010 |
| 10. คุณเมธิศา แก้วขาว รองผู้จัดการใหญ่ (ซ่อมบำรุง) | 1018 | 08-5484-3237 | 08-1948-7805 | 0-3433-2240 0-2449-6145 |
| 11. ดร.วรวิมลร์ นิลรัมย์ รองผู้จัดการใหญ่ (ซ่อมบำรุง) | 1036 | - | 08-5215-9009 | - |
| 12. คุณสมภาพ นพพาทินซ์ รองผู้จัดการใหญ่ (เหมือง) | 1021 | - | 08-9818-2277 | - |
| 13. คุณปิยะจะ คงเสนา รองผู้จัดการใหญ่ (โยธา) | 1031 | - | 08-4125-5050 | - |
| 14. คุณสมเกียรติ วีระกุลพิศาล รองผู้จัดการใหญ่ (Power Plant) | 1033 | - | 08-6907-2388 | - |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | | |
|---|---------------|-------------|--------------|-------------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์บริษัท | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| ผู้บริหาร (ต่อ) | | | | |
| 15. คุณไพศาล พินเกาะ ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่ (บุคคลและธุรการ) | 1038 | - | 08-1648-8399 | - |
| 16. คุณเมธิศา อยู่ประเสริฐ ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่ (ซ่อมบำรุง) | 1032 | - | 08-9616-5782 | 0-3633-0119 |
| 17. คุณศุภโชค แซ่ประสิทธิ์ ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่ (ซ่อมบำรุง) | 1022 | - | 08-6369-3304 | - |
| 18. คุณพรเมฆา พิทยธมศิริ ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่ (ซ่อมบำรุง) | 1040 | - | 08-1372-4860 | - |
| 19. คุณธนศักดิ์ พุทธิพงษ์ ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่ (ผลิต) | 1034 | - | 08-1830-0246 | - |
| 20. คุณทวีชัย สมธิชัยเศรษฐ์ ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่ (ผลิต) | 1027 | - | 08-8883-4240 | 0-3634-5173 |
| 21. คุณภาณุ เชนวิสิษฐ ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่ (Project) | 1600 | - | 08-9144-5814 | - |
| 22. คุณธงชัย ศรีวิเศษพาณิชย์ ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่ (บริหาร) | 1240 | - | 08-1908-3082 | - |
| 23. คุณสมพล เกรี ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่ (เหมือง) | 1035 | - | 08-6391-0969 | 0-3623-0092 |
| 24. คุณบุญสืบ ไชยวงกล้า ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่ (Power Plant) | 2000 | - | 08-1951-2009 | - |
| 25. คุณปรวกรนา สุโขเกื้อ ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่ (Power Plant) | 1046 | - | 08-7674-1696 | 0-2571-4073 |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย TQM.) | | | | |
| 1. คุณสิริรัตน์ เกิดวัฒนาศักดิ์ ผู้จัดการฝ่าย TQM. | 1400 | - | 08-9560-9412 | 0-3634-4156 |
| 2. คุณอนุชิต แสงพันธ์ ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย TQM. | 1420 | - | 08-9927-7123 | - |
| 3. คุณกานต์ สุภณิวัฒร์ ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย TQM. | 1422 | - | 098-2498542 | - |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | | |
|--|---|-------------|---------------|---|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 | |
| | | เลขหน้า | 3/25 | |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | | ลำดับการแก้ไข | G |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 | |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | | |
|--|---------------|--------------|--------------|-------------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์บริษัท | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย Plant MGR'S Office) | | | | |
| 1. คุณเจียงยศ ภูสารี ผู้จัดการฝ่าย Plant MGR'S Office (MIS) | 1300 | - | 08-1872-5510 | - |
| 2. คุณวิบูลย์ศิริ บุญพัฒน์ ผู้จัดการฝ่าย Plant MGR'S Office (ประชาสัมพันธ์) | 1320 | 08-9040-0567 | 08-5660-8561 | - |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย Sales Supported) | | | | |
| 1. คุณประไพพิศ เฉลิมวิวัฒน์ ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย Sales Supported | 1220 | - | 08-1994-0912 | - |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย Factory Supported) | | | | |
| 1. คุณฉันทภาพ ทิพนันท์กุล ผู้จัดการฝ่าย Factory Supported | 1100 | - | 08-1928-0624 | 0-3633-0348 |
| 2. คุณฉมวดี จ้วนาศ ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย Factory Supported | 1246 | - | 08-3789-7576 | - |
| ผู้บริหาร (ฝ่ายโยธา) | | | | |
| 1... คุณผดุงยศ แก้วกล้า ผู้จัดการฝ่ายโยธา | 1601 | - | 08-9158-5180 | - |
| 2. คุณเสนาะยา อุตทะปา ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายโยธา | 1622 | - | 08-6634-3332 | - |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย Project) | | | | |
| 1. คุณสุรวดีชัย ชมนบุญตา ผู้จัดการฝ่าย Project | 1808 | - | 08-6509-3833 | - |
| ผู้บริหาร (ฝ่ายวิศวกรรม) | | | | |
| 1. คุณบุญเลิศ นิยะภักฎิบุญ ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม | 1900 | - | 08-6385-9515 | - |
| 2. คุณเอื้อน แสงสุข ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม | 1931 | - | 08-9451-6686 | - |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | | |
|--|---|-------------|---------------|---|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 | |
| | | เลขหน้า | 4/25 | |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | | ลำดับการแก้ไข | G |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 | |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | | |
|--|---------------|-------------|---------------|-----------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์บริษัท | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| ผู้บริหาร (ฝ่ายบุคคลและธุรการ) | | | | |
| 1. คุณชัยยศ จีระดำรงกุล ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย บุคคลและธุรการ | 1043 | - | 08-3187-4187 | - |
| 2. คุณรณิดา ประชอุณหสาร ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย บุคคลและธุรการ | 1520 | - | 09-4454-6297 | - |
| 3. คุณจางุฒิสัน วรรณสุข ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย บุคคลและธุรการ | 1540 | - | 08-4180-5059 | - |
| ผู้บริหาร (ฝ่ายซ่อมบำรุง 1) | | | | |
| 1. คุณไพรัตน์ รุ่งเรืองนพผล ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง 1 | 1907 | - | 08-6733-0547 | - |
| 2. คุณปริญญา ศรีคำวัน ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง 1 | 2300 | - | 08-4180-3000- | - |
| 3. คุณศรบุรา ทิพรัตน์ ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง 1 | 2340 | - | 08-1859-7450 | - |
| ผู้บริหาร (ฝ่ายซ่อมบำรุง 2) | | | | |
| 1. คุณสุภาส ขวัญถาวร ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง 2 | 2320 | - | 08-1991-9384 | - |
| 2. คุณพีระ บุญเลื่อง ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง 2 | 2361 | - | 08-6570-7661 | - |
| 3. คุณเอธิพจน์ ไชยอ่อน ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง 2 | 2323 | - | 08-1994-3739 | - |
| ผู้บริหาร (ฝ่ายซ่อมบำรุง 3) | | | | |
| 1. คุณสิทธิประชา สอนจันทร์ ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง 3 | 2620 | - | 08-1756-8952 | - |
| 2. คุณเด่นศักดิ์ หาทะลัก ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง 3 | 2602 | - | 08-6973-9948 | - |
| 3. คุณมงคลุฑ เพชรชูศรี ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง 3 | 2860 | - | 08-1243-0212 | - |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | | |
|--|---|-------------|---------------|---|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 | |
| | | เลขหน้า | 5/25 | |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | | ลำดับการแก้ไข | G |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 | |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | | |
|---|---------------|-------------|--------------|-------------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์บริษัท | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| ผู้บริหาร (ฝ่ายซ่อมบำรุง 4) | | | | |
| 1. คุณศราวุธ มังคะจา ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง 4 | 2400 | - | 08-6075-7499 | 0-3634-2660 |
| 2. คุณวีระะ คุณางค์คำสดี ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง 4 | 2422 | - | 08-6668-0958 | - |
| 3. คุณณฤจักร์ เข็มทอง ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง 4 | 2422 | - | 08-9140-6296 | 0-2988-1866 |
| 4. คุณธนากร คมนะโชติ ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง 4 | 2402 | - | 08-6327-6361 | - |
| ผู้บริหาร (ฝ่ายซ่อมบำรุง 5) | | | | |
| 1. คุณเชิด์ จันเอร์ ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง 5 | 2520 | - | 08-1832-5133 | - |
| 2. คุณปานเทพ สิงห์สกุล ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง 5 | 2500 | - | 08-9539-3385 | - |
| 3. คุณวิรัชชัย คงเพชรทิพย์ ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง 5 | 2540 | - | 08-1172-5058 | - |
| 4. คุณณรงค์ บุญบุญมี ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง 5 | 2525 | - | 08-1817-0359 | - |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย QUARRY) | | | | |
| 1. คุณศราวุธ ชรรณบุญญา ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย Quarry | 2853 | - | 08-0197-9036 | - |
| 2. คุณชาติร์ แจ้งอัญญา ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย Quarry | 2720 | - | 08-1268-5767 | - |
| 3. คุณชนก ยงชัยบุตร ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย Quarry | 2700 | - | 08-1948-0085 | - |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย Kiln) | | | | |
| 1. คุณเอกพันธ์ ณ ตะกั่วทุ่ง ผู้จัดการฝ่าย Kiln | 2150 | - | 08-1835-3887 | - |
| 2. คุณอนุวัฒน์ ปริชาสรัตติวงศ์ ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย Kiln | 2172 | - | 08-9882-7907 | - |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | | |
|--|---|-------------|---------------|---|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 | |
| | | เลขหน้า | 6/25 | |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | | ลำดับการแก้ไข | G |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 | |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | | |
|---|---------------|-------------|--------------|-------------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์บริษัท | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย Raw Material) | | | | |
| 1. คุณเสรี บุญพาส ผู้จัดการฝ่าย Raw Material | 2130 | - | 08-5937-8987 | - |
| 2. คุณวีรุตสามนต์ สัตถาวรย์ ผู้จัดการฝ่าย Raw Material | 2100 | - | 08-7930-1754 | 0-2950-0345 |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย Cement) | | | | |
| 1. คุณสุรัชย์ โสภรัตน์ ผู้จัดการฝ่าย Cement | 2200 | - | 08-4361-2376 | - |
| 2. คุณตระกูล ทองสอาด ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย Cement | 2220 | - | 08-1851-7238 | - |
| 3. คุณจุฬา ธาตายนานันท์ ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย Cement | 2240 | - | 08-6393-5259 | - |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย Cement Quality) | | | | |
| 1. คุณประเสริฐ มาณิตยกุล ผู้จัดการฝ่าย Cement Quality | 1700 | - | 08-1732-8892 | - |
| 2. คุณพชรพล วสันต์คิด ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย Cement Quality | 1742 | - | 08-3537-9922 | - |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย Transport) | | | | |
| 1. คุณแสงเจตต์ แก้วจันทร์ ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย Transport | 2820 | - | 08-6912-5669 | - |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย Non Cement Quality) | | | | |
| 1. คุณวิฑูล หนูเล็กภัย ผู้จัดการฝ่าย Non Cement Quality | 2052 | - | 08-1852-7808 | - |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย Research & Development) | | | | |
| 1. คุณประทุมวัฒน์ มีงศิริไทยกุล ผู้จัดการฝ่าย Research & Development | 1800 | - | 08-3100-1848 | - |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--|---------------|-----------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| | | เลขหน้า | 7/25 |
| เรื่อง | รายชื่การติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | ลำดับการแก้ไข | G |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--|---------------|-----------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| | | เลขหน้า | 8/25 |
| เรื่อง | รายชื่การติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | ลำดับการแก้ไข | G |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | | |
|--|---------------|--------------|--------------|-------------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์บริษัท | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย Power Plant) | | | | |
| 1. คุณณัฐชา วิเชียรชม | 2005 | - | 08-6133-4279 | - |
| ผู้จัดการฝ่าย Power Plant | | | | |
| 2. คุณอรุณ ผ่องสุภะนิน | 1440 | - | 08-1828-0362 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย Power Plant | | | | |
| 3. คุณเสกสรรค์ เต่งผู้ | - | 08-4906-2321 | 09-3446-4959 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย Power Plant | | | | |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย Power Plant 2) | | | | |
| 1. คุณพิทักษ์พร เจริญสุวรรณ | 4055 | - | 08-14423933 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย Power Plant 2 | | | | |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย RDF) | | | | |
| 1. คุณเชวรัตน์ จารุศรีภณนท์ | 2020 | - | 08-9090-1166 | - |
| ผู้จัดการฝ่าย RDF | | | | |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย Mechanical) | | | | |
| 1. คุณวิชัย เตชะเลขา | 1920 | - | 08-1994-4737 | - |
| ผู้จัดการฝ่าย Mechanical | | | | |
| 2. คุณเสริมศักดิ์ เกตุบุญถือ | 2603 | - | 08-9047-2418 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย Mechanical | | | | |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย Electrical & Instrument) | | | | |
| 1. คุณณัฐชา มุกดาฉ่าง | 2040 | - | 08-9800-8065 | 0-3631-8093 |
| ผู้จัดการฝ่าย E&I | | | | |
| 2. คุณสุชาติ วชิรศักดิ์ชัย | 2519 | - | 08-5421-0724 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย E&I | | | | |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย RDF Maintenance) | | | | |
| 1. คุณจุฑาวิทย์ เรืองวรรณศิริ | 1037 | - | 08-9814-2838 | 0-2594-8837 |
| ผู้จัดการฝ่าย RDF Maintenance | | | | |
| 2. คุณณวัฒน์ วัฒนเวทย์ | 2043 | - | 08-4310-4443 | 0-3671-0074 |
| ผู้จัดการฝ่าย RDF Maintenance | | | | |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย Administration) | | | | |
| 1. คุณวีรโรจน์ ชัยพิงผลสิน | 2051 | - | 08-6336-2424 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย Administration | | | | |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | | |
|---|---------------|-------------|--------------|-----------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์บริษัท | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย Fertilizer) | | | | |
| 1. คุณเนติส หาญคงกิจ | 2051 | - | 08-2188-2769 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย Non Cement Quality | | | | |
| ผู้บริหาร (ฝ่าย MANUFACTURING) | | | | |
| 1. คุณอภิชาติ สิงห์ทวีศักดิ์ | 2322 | - | 08-6762-6010 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย MANUFACTURING | | | | |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | |
|------------------------------|---------------|--------------|-----------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| ฝ่าย TOM. | | | |
| แผนกความปลอดภัย | | | |
| 1. คุณบัณฑิต ชัยดิษฐ์อุบลย์ | 1425 | 08-1279-7555 | - |
| ผู้ควบคุม | | | |
| 2. คุณไกรวุฒิ มุ่งศิริ | 1423 | 08-9770-9061 | - |
| ปฏิบัติการ บ.ทีพีโอ เพาเวอร์ | | | |
| 3. คุณธรรมสรณ์ แสงคำณี | 1423 | 08-3295-0384 | - |
| ควบคุมงาน | | | |
| 4. คุณวิภาดา ส่งสยามสุ | 1425 | 08-4645-5764 | - |
| ผู้ควบคุมงาน | | | |
| 5. คุณพลเดช โทศดา | 1423 | 08-1590-1588 | - |
| ผู้ช่วยผู้ควบคุมงาน | | | |
| 6. คุณอัมรินทร์ รัตนมรณ์ | 1425 | 09-5262-1291 | - |
| ผู้ช่วยผู้ควบคุมงาน | | | |
| แผนกดับเพลิงและกู้ภัย | | | |
| 1. คุณวิภา นาคชำนาญ | 1423 | 08-0111-7959 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก FB&R | | | |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--|---------------|-----------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| | | เลขหน้า | 9/25 |
| เรื่อง | รายชื่การติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | ลำดับการแก้ไข | G |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--|---------------|-----------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| | | เลขหน้า | 10/25 |
| เรื่อง | รายชื่การติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | ลำดับการแก้ไข | G |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | |
|-----------------------------------|---------------|--------------|-------------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| แผนกประกันคุณภาพ | | | |
| 1. คุณแสงอรุณ คงศักดิ์ | 1405 | 08-7986-0264 | 0-3631-0885 |
| ผู้ควบคุมงาน แผนก QA. | | | |
| 2. คุณนรินทร์ บุระภาพ | 1401 | 08-0689-3369 | - |
| ผู้ควบคุมงาน แผนก QA. | | | |
| 3. คุณวิมลวิภา สุวรรณะวัฒกุล | 1406 | 09-93536414 | - |
| ผู้ควบคุมงาน แผนก QA. | | | |
| แผนกส่งเสริมการเพิ่มผลผลิต | | | |
| 1. คุณวิรัช บุรณศักดิ์ | 1407 | 08-1780-5987 | - |
| ผู้จัดการแผนก PP. | | | |
| 2. คุณเจริญรัตน์ เรืองสิทธิ์ชัย | 1441 | 06-5514-9248 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก PP. | | | |
| แผนก CDC. | | | |
| 1. คุณพรทิพย์ กสิประกอบ | 1463 | 08-9161-3969 | - |
| ผู้จัดการแผนก CDC. | | | |
| ฝ่าย Plant MGR's Office | | | |
| แผนก MIS | | | |
| 1. คุณเสติยา ยี่รอด | 1301 | 08-9082-9788 | - |
| ผู้จัดการแผนก MIS | | | |
| 2. คุณโกศล ศรีวัชรชัย | 1304 | 08-9499-8852 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก MIS | | | |
| แผนกประชาสัมพันธ์ | | | |
| 2. คุณประทุมวรรณ ทรัพย์มณี | 1321 | 08-5660-8562 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกประชาสัมพันธ์ | | | |
| แผนก Special Activity | | | |
| 1. ประภาศิต สอนละมูล | 1342 | 08-9084-7157 | - |
| ผู้จัดการแผนก Special Activity | | | |
| แผนก กฎหมาย | | | |
| 1. คุณพัลลภ แสงศักดิ์ | 1350 | 08-2635-0220 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก กฎหมาย | | | |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | |
|------------------------------------|---------------|--------------|-----------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| ฝ่าย Factory Supported | | | |
| แผนกบัญชี | | | |
| 1. คุณเสกสรรค์ ศิริดำรงกุล | 1102 | 08-9425-9140 | - |
| ผู้จัดการแผนก บัญชี | | | |
| 1. คุณศรีจันทร์ เศรษฐาโรจน์กุล | 1105 | 08-1928-3327 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกบัญชี | | | |
| 3. คุณธณวัน บุญถือ | 1104 | 08-1991-5866 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกบัญชี | | | |
| แผนก Finance | | | |
| 2. คุณอังกณ ผ่องนิน | 1108 | 08-6889-3003 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Finance | | | |
| แผนกจัดซื้อ | | | |
| 1. คุณสุกัญญา ชัยพิมลสิน | 1150 | 09-1016-4562 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกจัดซื้อ | | | |
| แผนกคลังสินค้า 1-3 | | | |
| 1. คุณเนพล วีระวงศ์ | 1122 | 08-6609-1110 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกคลังสินค้า 2 | | | |
| ฝ่าย Sales Supported | | | |
| แผนกคลังสินค้า 1,2 | | | |
| 1. คุณนวัน คงมั่น | 5957 | 08-1828-5033 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกคลังสินค้า 1 | | | |
| 1. คุณพีธีชัย อ่วมสำฤทธิ์ | 1203 | 08-3067-0054 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกคลังสินค้า 2 | | | |
| แผนกสำนักงานขาย 1,2 | | | |
| 2. คุณพัชรา จักรไพศาล | 1160 | 08-1850-9232 | - |
| ผู้จัดการแผนก สำนักงานขาย 1 | | | |
| 3. คุณอนุสรณ์ ยิ่งยวด | 3069 | 08-9023-4343 | - |
| ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก สำนักงานขาย 1 | | | |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|---------------|-----------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 11/25 |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | ลำดับการแก้ไข | G |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | |
|--|---------------|--------------|-------------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| แผนกขนส่ง 1 | | | |
| 1. คุณพงษ์กร พาณิช ผู้จัดการแผนกขนส่ง 1 | 1210 | 08-1111-2387 | - |
| 2. คุณธวัช จิตธรรม ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกขนส่ง 1 | 1244 | 08-1870-1877 | - |
| แผนกขนส่ง 2 | | | |
| 1. คุณวุฒิ บางเขย ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกขนส่ง 2 | 1246 | 08-7115-8503 | - |
| ฝ่ายบุคคลและธุรการ | | | |
| แผนกบุคคล 1 | | | |
| 1. คุณศิริพร เสนาไชย ผู้จัดการแผนกบุคคล 1 | 1222 | 08-1771-4213 | - |
| 2. คุณรัฐฉวี พิชัย ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกบุคคล 1 | 1508 | 08-1950-3079 | - |
| แผนกบุคคล 2 | | | |
| 1. คุณชูชาติ อยู่สะอาด ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกบุคคล 2 | 1512 | 08-1996-1610 | - |
| แผนกธุรการ | | | |
| 2. คุณรพีพร หัตถโชติธธา ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกธุรการ | 1521 | 08-4637-7567 | 0-3621-4180 |
| แผนกรักษาความปลอดภัย | | | |
| 1. คุณณรงค์ ฉางโรสง ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก รักษาความปลอดภัย | 1543 | 08-6866-5596 | - |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|---------------|-----------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 12/25 |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | ลำดับการแก้ไข | G |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | |
|---|---------------|--------------|-------------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| ฝ่ายเหมือง | | | |
| แผนกเหมือง | | | |
| 1. คุณธีระนันท์ คงกัน ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกเหมือง 1 | 3082 | 06-5395-3553 | - |
| 3. คุณฉัตรพร ภวันโสภณ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกเหมือง 3 | 2842 | 08-6524-7455 | 0-3631-4321 |
| 4. คุณเอื้อทิพย์ ชูนิมิตร์ ผู้ช่วยผู้ควบคุมงานแผนกเหมือง 4 | 2843 | 08-4759-5885 | - |
| ฝ่าย Transport | | | |
| แผนกขนส่งวัสดุ | | | |
| 2. คุณบุญไพบูลย์ จังกั ผู้จัดการแผนกขนส่งวัสดุ 2 | 2826 | 08-6832-2839 | - |
| ฝ่าย Cement Quality | | | |
| แผนก Product Control 1 | | | |
| 2. คุณสิทธินันท์ อินทร์อนันต์ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Product Control 1 | 1709 | 08-8582-7667 | - |
| 3. คุณณรงค์ พรหมเกสร ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Product Control 1 | 1702 | 08-7079-3317 | - |
| แผนก Product Control 2 | | | |
| 2. คุณยุวดี วลีเสด็จ ผู้จัดการแผนก Product Control 2 | 2194 | 08-1862-0673 | - |
| 1. คุณพัชร์พัฒน์ พรหมศรีพิทักษ์ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Product Control 2 | 1701 | 08-9901-2376 | - |
| แผนก Product Control 3 | | | |
| 2. คุณเนติศัล วรรธศา ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Product Control 3 | 1743 | 08-1482-1921 | - |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|---------------|-----------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 13/25 |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | ลำดับการแก้ไข | G |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|---------------|-----------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| M22-010 | | เลขหน้า | 14/25 |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | ลำดับการแก้ไข | G |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | |
|--|---------------|--------------|-----------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| ฝ่าย Cement Quality (ต่อ) | | | |
| แผนก Product Control 4 | | | |
| 1. คุณพรธรา สารจิตต์ ผู้จัดการแผนก Product Control 4 | 1721,1722 | 08-6377-9575 | - |
| 2. คุณณัฐิภาณ์ ธาปะสิน ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Product Control 4 | 1723 | 08-9170-9812 | - |
| แผนก Product Control 5 | | | |
| 1. คุณบุญเลิศ นพคุณเสถียร ผู้จัดการแผนก Product Control 5 | 1720 | 08-6588-9315 | - |
| 2. คุณจักรพล คำศรี ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Product Control 5 | 1731 | 08-2961-9656 | - |
| ฝ่าย Non Cement Quality | | | |
| แผนก Product Control 6 | | | |
| 1. คุณเมธวัช วุฒิมอง นักเคมีแผนก Product Control 6 | 2050 | 08-9901-1585 | - |
| แผนก Product Control 7 | | | |
| 3. คุณพชรพล ถาวว ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Product Control 7 | 2062 | 08-4481-1321 | - |
| แผนก Product Control 8 | | | |
| 1. คุณอาทิตย์ ศรีงาม ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Product Control 8 | 1742 | 08-4145-4767 | - |
| ฝ่ายโยธา | | | |
| แผนกโยธา 1,2 | | | |
| 1. คุณสรวิชัย วัชรธรรม ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกโยธา 1 | 1603 | 09-5608-5885 | - |
| 2. คุณไพโรจน์ ศิริพล ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกโยธา 2 | 1603 | 08-5849-8922 | - |
| 3. คุณกิตติพงษ์ ศุภลักษณ์ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก โยธา 2 | 1603 | 08-9177-2655 | - |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | |
|---|---------------|---------------|-----------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| ฝ่ายโยธา (ต่อ) | | | |
| แผนกซ่อมบำรุงโยธา | | | |
| 1. คุณยุทธพิชัย ชูภาสี ผู้ควบคุมงาน ซ่อมบำรุงโยธา | 1625 | 08-9691-5819 | - |
| 2. คุณศานิต สันสุริยะ ผู้ควบคุมงาน ซ่อมบำรุงโยธา | 1622 | 09-8969-5669 | - |
| แผนก Batching Plant | | | |
| 1. คุณเบญจวรรณ ประทุมกลิ่นดี ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Batching Plant | 1641 | 08-17001-1207 | - |
| ฝ่าย R & S | | | |
| แผนก Standard Laboratory | | | |
| 1. คุณสุวรรณี มีสีลิตะ ผู้จัดการแผนก Standard Laboratory | 1820 | 08-9788-5242 | - |
| 2. คุณพัชรินทร์ บุญมาวัตร ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Standard Laboratory | 1832 | 06-2946-6236 | - |
| แผนก R & D 1 | | | |
| 1. คุณเชยวิวัฒน์ ทิดาพิสุทธิ ผู้จัดการแผนก Research & Development 1 | 1801 | 08-6694-3995 | - |
| 2. คุณณัฏฐิน ไชยสุวรรณ์ ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย Research & Development 1 | 1802 | 09-5545-4966 | - |
| แผนก R & D 2 | | | |
| 3. คุณปัทมวรรณ หงสะเดช ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย Research & Development 2 | 1810 | 08-9894-9219 | - |
| 4. คุณสุภาวรัตน์ พรหมณเฑาะ ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย Research & Development 2 | 1803 | 06-2929-7964 | - |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|---------------|-----------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| | | เลขหน้า | 15/25 |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | ลำดับการแก้ไข | G |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | |
|--|---------------|--------------|-------------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| ฝ่ายวิศวกรรม | | | |
| แผนก Project Engineering | | | |
| 1. คุณระวี นิคุลก ผู้จัดการแผนก Project Engineering | 1925 | 08-6600-4811 | 0-3671-3633 |
| แผนก Plant Engineering | | | |
| 1. คุณฉวีจันทร์ เจริญศิริ ผู้จัดการแผนก Plant Engineering | 1932 | 08-1907-6301 | - |
| 2. คุณสมชาย สิริวงษ์ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Plant Engineering | 1923 | 08-6510-3959 | - |
| แผนก Process Engineering | | | |
| 1. คุณเอียงศ โสติสว่าง ผู้ควบคุมงาน แผนก Process Engineering | 1923 | 08-1587-9964 | - |
| ฝ่าย Project | | | |
| แผนก Project 1,2 | | | |
| 2. คุณพิสิษฐ์ แก้วกล้า ผู้จัดการแผนก Project 2 | 1640 | 08-6887-6699 | 0-3631-6977 |
| แผนก GIS AND PROPERTY | | | |
| 1. คุณณรงค์พล แก้วสาร ผู้จัดการแผนก GIS AND PROPERTY | 1340 | 08-4361-2376 | 0-3627-3120 |
| ฝ่าย Raw Material | | | |
| แผนก Aggregate Crusher | | | |
| 1. คุณสมศรี แสงภักดี ผู้จัดการแผนก Aggregate Crusher | 2102 | 09-8645-9951 | - |
| 2. คุณทรงศักดิ์ มุสศรี ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Aggregate Crusher | 2105 | 08-1851-1456 | |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|---------------|-----------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| | | เลขหน้า | 16/25 |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | ลำดับการแก้ไข | G |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | |
|---|---------------|--------------|-----------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| ฝ่าย Raw Material (ต่อ) | | | |
| แผนก Crusher A,C | | | |
| 2. คุณณัติวิทย์ จรัสประเสริฐ ผู้จัดการแผนก Crusher A | 2102 | 08-1852-6712 | - |
| 2. คุณสุณิล บุชากรณ์ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Crusher A | 2106 | 08-7112-4936 | - |
| 2. คุณวิรัช เรืองฤทธิ์ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Crusher C | 2104 | 08-1780-8924 | - |
| แผนก Raw Mill 1 | | | |
| 1. คุณณภัทร ริมคำ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Raw Mill 1 | 2130 | 08-6538-5649 | - |
| แผนก Raw Mill 2 | | | |
| 1. คุณฉัตรฉมาร คงสมลา ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Raw Mill 2 | 2132 | 08-9161-7165 | - |
| ฝ่าย Kiln | | | |
| แผนก Coal Mill | | | |
| 1. คุณฐานวิทย์ วัฒนภาณุบุลิต ผู้จัดการแผนก Coal Mill 1 | 2150 | 08-1586-0793 | - |
| 2. คุณวิเศษเดช แยมแพ ผู้จัดการแผนก Coal Mill 2 | 2158 | 08-2355-1621 | - |
| แผนก Kiln | | | |
| 2. คุณสมชาย พรหมหา ผู้จัดการแผนก Kiln 1 | 2170 | 08-1929-8695 | - |
| 3. คุณเกียรติวงศ์ คงศักดิ์ ผู้ช่วยผู้จัดการแผน Kiln 1 | 2173 | 08-9123-1652 | - |
| 4. คุณคมกฤษ กิจรักษา ผู้จัดการแผนก Kiln 2 | 2174 | 08-1817-4092 | - |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|---------------|-----------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| | | เลขหน้า | 17/25 |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | ลำดับการแก้ไข | G |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | |
|--|---------------|--------------|-----------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| ฝ่าย Kiln (ต่อ) | | | |
| แผนก Production Staff | | | |
| 1. คุณพิชัย แก้วแสงธรรม ผู้จัดการแผนก Production Staff | 2161 | 08-1948-0183 | - |
| 2. คุณโสฬร ชัยภรมาศ Shift Manager Production Staff | 2161 | 08-9158-3201 | - |
| 3. คุณสมชาย ศรีสง่า Shift Manager Production Staff | 2161 | 08-9089-9799 | - |
| 4. คุณเฉลิมเกียรติ อภิภู Shift Manager Production Staff | 2161 | 09-0960-9408 | - |
| ฝ่าย Cement | | | |
| แผนก Cement Mill | | | |
| 1. คุณอนันต์ ขวัญใสธรรม ผู้จัดการแผนก Cement Mill 1 | 2200 | 08-4020-4335 | - |
| 2. คุณเสกธ สุกัญพงษ์ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Cement Mill 2 | 2201 | 08-9111-0934 | - |
| แผนก Mortar | | | |
| 1. คุณธรรมบุญ มณีศิริ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Mortar 1 | 2221 | 09-1788-1949 | - |
| แผนก Packing | | | |
| 1. คุณณัฐพล คำภิรานนท์ ผู้จัดการแผนก Packing 1 | 2242 | 08-9514-1115 | - |
| 2. คุณเมธี คุ่มชัย ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Packing | 2010 | 08-6516-3189 | - |
| 3. คุณประทีปณ์ วัฒนโยธิน ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Packing | 2248 | 08-9554-4139 | - |
| แผนก AAC | | | |
| 1. คุณนิกร สีสารคาม ผู้จัดการแผนก AAC | 2192 | 08-0436-4854 | - |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|---------------|-----------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| | | เลขหน้า | 18/25 |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | ลำดับการแก้ไข | G |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | |
|--|---------------|--------------|-----------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| ฝ่ายซ่อมบำรุง 1 | | | |
| แผนกเครื่องกล | | | |
| 1. คุณคำมั่ง วัฒนโงทอง ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก เครื่องกล 1 | 1903 | 08-6750-4553 | - |
| 2. คุณชาตรี ยุกาฐ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก เครื่องกล 1 | 2302 | 06-2662-9591 | - |
| 2. คุณภาณุคุณ แสนแสนะ ผู้จัดการแผนก เครื่องกล 2 | 2315 | 081-2928818 | - |
| 3. คุณศุภชาติ อิ่มใจจิตร ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกเครื่องกล 2 | 2302 | 09-8392-2565 | - |
| 4. คุณพงศ์ ดวงคุระ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกเครื่องกล 2 | 2301 | 08-6597-8312 | - |
| 3. คุณวัชรกร พุทพิฏ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกเครื่องกล 3 | 2310 | 08-9239-8576 | - |
| 6. คุณสมเกียรติ แซ่ลิ้นวง ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกเครื่องกล 4 | 2357 | 089-8043537 | - |
| 6. คุณวรวิภา วัฒน ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกเครื่องกล 4 | 2357 | 084-4382371 | - |
| 6. คุณปริธา พรหมมิตร ผู้จัดการแผนกเครื่องกล 5 | 2365 | 08-6044-9931 | - |
| 8. คุณโมฆะ กองพา ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกเครื่องกล 6 | 2323 | 08-6717-4355 | - |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|-------------|---------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| | | เลขหน้า | 19/25 |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | | ลำดับการแก้ไข |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | |
|---|---------------|--------------|-----------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| ฝ่ายช่างบำรุง 2 | | | |
| แผนกเครื่องกล | | | |
| 2. คุณณสัณห์ วัชรมงคล ผู้จัดการแผนกเครื่องกล 7 | 2342 | 08-1291-8766 | - |
| 3. คุณวัชรณ ฤทธิธิน ผู้จัดการแผนกเครื่องกล 8 | 2341 | 09-2951-3691 | - |
| 4. คุณบุญยิทธิ สงวณพรค ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกเครื่องกล 9 | 2345 | 09-0983-0677 | - |
| 5. คุณคุณาพร เทพทิพย์ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกเครื่องกล 10 | 2346 | 08-9251-8946 | - |
| 5. คุณวสันต์ อิ่มนอร ผู้จัดการแผนกเครื่องกล 11 | 2362 | 08-9106-0707 | - |
| 6. คุณจักรพงศ์ อัญุดโคติน ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกเครื่องกล 11 | 2361 | 08-1250-4542 | - |
| 7. คุณวีรภรณ์ ป้อมสุวรรณ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกเครื่องกล 12 | 2347 | 08-5832-7571 | - |
| ฝ่าย ช่างบำรุง 3 | | | |
| แผนกซ่อมบำรุงเหมือง A | | | |
| 1. คุณธีรเดช สุภาพิชย์ ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงเหมือง A | 2600 | 08-9087-8835 | - |
| แผนก Material Transport Maintenance | | | |
| 1. คุณวรวิทย์ ศรีพันธ์ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก MTM. | 2600 | 08-3556-6373 | - |
| แผนกซ่อมบำรุงเหมือง C | | | |
| 1. คุณเนศร วิทักษพร ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก ซ่อมบำรุงเหมือง C | 2640 | 08-1874-7713 | - |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|-------------|---------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| | | เลขหน้า | 20/25 |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | | ลำดับการแก้ไข |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | |
|--|---------------|--------------|-----------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| ฝ่าย ช่างบำรุง 3 (ต่อ) | | | |
| แผนก CTM | | | |
| 2. คุณสมชาย ชุนวิเศษ ผู้จัดการแผนก CTM. | 1931 | 08-3833-5885 | - |
| 3. คุณอดิศักดิ์ ปิ้อง ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก CTM. | 2640 | 09-5543-8191 | - |
| แผนก ETM. | | | |
| 1. คุณธรรช จันทวงเสน ผู้จัดการแผนก ETM. | 2680 | 08-9811-2620 | - |
| แผนก Railway Logistics Maintenance | | | |
| 1. คุณณเวทย์ ดิฐคนเข็กกุล ผู้ช่วยผู้จัดการ แผนก RLM. | 2640 | 08-1780-5818 | - |
| 2. คุณสมบัติ โอภาชาติ ผู้ช่วยผู้จัดการ แผนก RLM | 2655 | 08-9083-4223 | - |
| ฝ่ายช่างบำรุง 4 | | | |
| แผนกไฟฟ้า | | | |
| 3. คุณชัยวัช ทัพย์กระเนตร ผู้จัดการแผนกไฟฟ้า 2 | 2403 | 08-5826-0259 | - |
| 4. คุณวีโรจน์ ฉ่ำญะรอด ผู้จัดการแผนกไฟฟ้า 3 | 2424 | 08-6028-7722 | - |
| 2. คุณณัฏเวทย์ เลื่อนเยี่ยมวงศ์ ผู้จัดการแผนกไฟฟ้า 4 | 2402 | 08-9240-3160 | - |
| 3. คุณอภิรักษ์ ประยูรหงส์ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกไฟฟ้า 5 | 2442 | 08-9285-4322 | - |
| 6. คุณณเชษฐ์ วรพรพิพัฒน์ ผู้จัดการแผนกไฟฟ้า 6 | 2441 | 08-5247-0464 | - |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|-------------|---------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| | | เลขหน้า | 21/25 |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | | ลำดับการแก้ไข |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|-------------|---------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| | | เลขหน้า | 22/25 |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | | ลำดับการแก้ไข |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | |
|---|---------------|--------------|-------------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| ฝ่ายช่างบำรุง 5 | | | |
| แผนกเครื่องมือวัด | | | |
| 1. คุณเพ็ญภัร ไชยสุวรรณ ผู้จัดการแผนกเครื่องมือวัด 1 | 2504 | 08-3034-9378 | - |
| 2. คุณวรพงศ์ อินตะ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกเครื่องมือวัด 1 | 2503 | 08-3090-4830 | - |
| 2. คุณเสกนิภาพ ฤโกตร ผู้จัดการแผนกเครื่องมือวัด 2 | 2502 | 08-1931-8193 | - |
| 3. คุณจีระพันธ์ คู่มพงษ์ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกเครื่องมือวัด 2 | 3032 | 08-4436-8906 | - |
| 4. คุณจักรกฤษณ์ ปานคำ ผู้จัดการแผนกเครื่องมือวัด 3 | 2523 | 08-6688-7763 | - |
| 5. คุณเจตชัย หลิ่งโนนโพธิ์ ผู้จัดการแผนกเครื่องมือวัด 4 | 2503 | 08-8476-2496 | - |
| 6. คุณณัพันธ์ ครอบบุญ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก เครื่องมือวัด 4 | 2524 | 08-8642-4584 | - |
| 7. คุณชาญณรงค์ จาจิวิสวัสดิ์ ผู้จัดการแผนกเครื่องมือวัด 5 | 2546 | 08-6307-7040 | 0-2639-3479 |
| 8. คุณไกรภพ ยาวะโนภาณ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกเครื่องมือวัด 5 | 2554 | 08-4496-4611 | - |
| 8. คุณณวิวัฒน์ ศรีสอน ผู้จัดการแผนกเครื่องมือวัด 6 | 2543 | 08-6500-9914 | - |
| 9. คุณเชววิชัย สยัดพาทิช ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกเครื่องมือวัด 6 | 2548 | 08-19479644 | - |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | |
|--|---------------|--------------|-----------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด | | | |
| ฝ่าย Power Plant | | | |
| 1. คุณสมศักดิ์ ยอดมณี ผู้จัดการแผนก Power Plant | - | 09-7254-2598 | - |
| 2. คุณเบียร เรือง ผู้จัดการแผนก Power Plant | 4053 | 09-3997-2412 | - |
| 3. คุณซองฉิ่ง เพอ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Power Plant | - | 08-2013-5781 | - |
| 1. คุณประสิทธิ์ นิมพงษ์พันธ์ ผู้จัดการแผนก Power Plant 1 | 2004 | 089-1745137 | - |
| 2. คุณวิภาณุ อมรกิจปัญญเกียรติ Shift Manager แผนก Power Plant 1 | 2004 | 090-9416001 | - |
| 3. คุณสุพรรณ สิงห์ใจ Shift Manager แผนก Power Plant 1 | 2004 | 087-8049527 | - |
| 4. คุณณรงค์ เสถียรโชค ผู้จัดการแผนก Power Plant 2 | 2083 | 086-6001425 | - |
| 5. คุณไพศาล บุญหาญ Shift Manager แผนก Power Plant 2 | - | 08-1907-4957 | - |
| 6. คุณศรายุ วีระชาติงวัฏ Shift Manager แผนก Power Plant 2 | - | 08-9172-0676 | - |
| 7. คุณนาราย วรกุล ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Power Plant 2 | - | 08-4091-2199 | - |
| 7. คุณวิชยะ พลประจักษ์ศิริ ผู้จัดการแผนก Power Plant 3 | 2083 | 089-9217997 | - |
| 8. คุณวราฐ แก้วดี ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Power Plant 3 | 4067 | 08-9053-8804 | - |
| 8. คุณพริยะ คำโพธิ์ ผู้จัดการแผนก Power Plant 4 | 2083 | 080-1953545 | - |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|-------------|---------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| | | เลขหน้า | 23/25 |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | | ลำดับการแก้ไข |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|-------------|---------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| | | เลขหน้า | 24/25 |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | | ลำดับการแก้ไข |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | | เบอร์โทรศัพท์ | | |
|---|------|---------------|-------------|-----------|
| | | ที่ทำงาน | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด | | | | |
| ฝ่าย CRT POWER PLANT OP. | | | | |
| แผนก Power Plant 5 | | | | |
| 11. คุณชนะชัย พูลสวัสดิ์ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Power Plant 5 | 1454 | 08-18523934 | - | |
| ฝ่าย Power Plant 2 | | | | |
| แผนก Songkla Power Plant | | | | |
| 1. คุณวิจิตต์ ไทยสุสำห์ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Songkla Power Plant | 1621 | 08-1839-1830 | - | |
| ฝ่าย RDF | | | | |
| แผนก RDF. | | | | |
| 1. คุณวิภากร์ คงทัน ผู้จัดการแผนก RDF.1 | 2021 | 08-9157-9535 | - | |
| 2. คุณณัฐพล ธรรมจิตติคุณ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก RDF.1 | 2020 | 08-6152-6363 | - | |
| 3. คุณธนาวิทย์ หาญบุญนะ ผู้จัดการแผนก RDF.2 | 2020 | 08-9280-4412 | - | |
| 3. คุณแสวง อนันตกุล ผู้จัดการแผนก RDF. 3 | 2801 | 08-6328-2313 | - | |
| ฝ่าย Mechanical | | | | |
| แผนกเครื่องกล | | | | |
| 1. คุณกานต์ ปลั่งจอน ผู้จัดการแผนกเครื่องกล 1 | 2324 | 08-9171-0225 | - | |
| 2. คุณอนุสรณ์ สมัยมาก ผู้จัดการแผนกเครื่องกล 1 | - | 08-5137-6049 | - | |
| 3. คุณอนันต์ ธีรพงษ์ศิริ ผู้จัดการแผนกเครื่องกล 2 | 4043 | 086-7535435 | - | |
| 4. คุณอัศวิน เน้นมดุง ผู้จัดการแผนกเครื่องกล 4 | - | 08-5824-4833 | - | |
| 5. คุณณัฐกร ณ อัมพร ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกเครื่องกล 4 | 4048 | 08-4975-1727 | - | |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ | | |
|---|---------------|--------------|-----------|
| | ที่ทำงาน | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด | | | |
| ฝ่าย RDF Maintenance | | | |
| แผนก ไฟฟ้า | | | |
| 1. คุณวิทวัส ตรีธนปัญญา ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกไฟฟ้า | 4036 | 08-6500-8552 | - |
| แผนก E & I | | | |
| 1. คุณโยธกร พุทธิธาวาท ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกเครื่องวัด 1 | 4028 | 06-4925-9546 | - |
| 2. คุณธนาวุฒิ โพธิ์ยะ ผู้จัดการแผนก E&I 2 | 4022 | 08-9188-2998 | - |
| ฝ่าย Administration | | | |
| แผนก Power Plant Staff | | | |
| 1. คุณศิริพงษ์ ลาคำ ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Power Plant Staff | 2050 | 084-4280457 | - |
| ฝ่าย Production | | | |
| แผนก Pyrolysis | | | |
| 1. คุณทวีป รัตนสุทา ผู้จัดการแผนก Pyrolysis | 2027 | 08-1364-3541 | - |
| 2. คุณวัชร จันทน์พยอม ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Pyrolysis | 1327 | 08-1259-3511 | - |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|---|-------------|---------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.0 |
| | | เลขหน้า | 25/25 |
| เรื่อง | รายชื่อการติดต่อสื่อสารและที่อยู่ผู้บริหารและหัวหน้างาน | | ลำดับการแก้ไข |
| | | วันที่แก้ไข | 07/2/2566 |

| บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | | | |
|--|--------------------------------------|-------------|---------------|
| หมายเลขเอกสาร | คู่มือปฏิบัติการฉุกเฉิน | ส่วนที่ | 15.1 |
| | | เลขหน้า | 1/1 |
| เรื่อง | หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินจังหวัดสระบุรี | | ลำดับการแก้ไข |
| | | วันที่แก้ไข | 30/10/2553 |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | | เบอร์โทรศัพท์ | | |
|--|---------------------------------|---------------|--------------|-----------|
| | | ที่ทำงาน | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| บริษัท ทีพีโอ โพลีน ซีวีอินทรีย์ จำกัด | | | | |
| ฝ่าย RDF & Pyrolysis & Fertilizer | | | | |
| แผนก Fertilizer | | | | |
| 1. คุณพรชัย ม่วงหิรั | ผู้จัดการแผนก Fertilizer | 3042 | 09-2943-9717 | - |
| | | | | |
| 2. คุณพนรัตน์ ทองพลับ | ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Fertilizer | 3045 | 08-5689-9399 | - |
| | | | | |

| ชื่อ / ตำแหน่ง | | เบอร์โทรศัพท์ | | |
|--|------------------------------------|---------------|--------------|-----------|
| | | ที่ทำงาน | เบอร์มือถือ | เบอร์บ้าน |
| บริษัท มาสเตอร์อาชีพ (ประเทศไทย) จำกัด | | | | |
| ฝ่าย Manufacturing | | | | |
| แผนก Manufacturing | | | | |
| 1. คุณบุญตาบูน อางมณี | ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Manufacturing | 3012 | 08-1946-7004 | - |
| | | | | |

| สถานีดับเพลิง | หมายเลขโทรศัพท์ |
|---|---------------------------------------|
| - เทศบาลเมืองสระบุรี | 0-3621-1022 |
| - อ.ส.การมการปกครอง (ศูนย์บิราจ สระบุรี) | 0-3621-2238 |
| - เทศบาลเมืองสระบุรี (สาข่อย) | 0-3621-2072 |
| - เทศบาลตำบล่างค้อย | 0-3624-8598, 0-3625-1912-4 |
| - งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบล่างค้อย | 0-3625-1912-4 |
| - เทศบาลตำบลมวกเหล็ก | 0-3633-0246 |
| - เทศบาลตำบลปากม่วง | 0-3632-9566 |
| สถานีตำรวจ | หมายเลขโทรศัพท์ |
| - สถานีอ่างค้อย | 0-3625-1921-2 |
| - สถานีมวกเหล็ก | 0-3634-1052 |
| - สถานีตำรวจทางหลวงปากม่วง | 0-3635-7509 |
| โรงพยาบาล | หมายเลขโทรศัพท์ |
| - สระบุรี | 0-3621-1008 |
| - มิตรภาพ | 0-3640-1100-11 , 0-3621-6900-11 |
| - เขมราฐบุรี | 0-3631-5555 |
| - ่างค้อย | 0-3624-4611, 0-3624-4433 |
| - มวกเหล็ก | 0-3634-1560, 0-3634-1860 |
| สถานีไฟฟ้า | หมายเลขโทรศัพท์ |
| - สำนักงานการไฟฟ้าอ่างค้อย | 0-3624-4585, 0-3625-1946 |
| - สถานีไฟฟ้าย่อยปากม่วง (ทฟค.) | 0-3635-7305 |
| - สถานีไฟฟ้าย่อยปากม่วง (ทฟค.) | 0-3635-7361 |
| - สถานีไฟฟ้าย่อยมวกเหล็ก | 0-3634-1149 |
| อบต. | หมายเลขโทรศัพท์ |
| - มิตรภาพ | 0-3632-7282-3 |
| - มวกเหล็ก | 0-3690-9352 |
| - แลงค้อย | 0-3636-4266, 0-3636-4443, 0-3636-4152 |
| อุตสาหกรรม จังหวัดสระบุรี | หมายเลขโทรศัพท์ |
| - อุตสาหกรรม จังหวัดสระบุรี | 0-3621-4102 |

ภาคผนวก ก-10

แผนงานหลักด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี พ.ศ. 2567
และกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในสถานประกอบการ

(OCCUPATIONAL HEALTH & SAFETY MASTER PLAN IN 2024)

[illegible]

แผนงานหลักด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี 2567

(OCCUPATIONAL HEALTH & SAFETY MASTER PLAN IN 2024)

| วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย | แผนงาน/โครงการ | ACTION | ไตรมาสที่ 1 | | | ไตรมาสที่ 2 | | | ไตรมาสที่ 3 | | | ไตรมาสที่ 4 | | |
|--|---|---|--------|-------------|---|---|-------------|---|---|-------------|---|---|-------------|----|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4. ควบคุมการเจ็บป่วยหรือโรคจากการทำงาน | 4.1 ไม่มีการเจ็บป่วยหรือโรคที่เกิดขึ้นเนื่องจากการทำงาน | โครงการสำรวจและตรวจสอบความเหมาะสมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | PLAN | | | | | | | | | | | | |
| | | | ACTUAL | | | | | | | | | | | | |
| | | โครงการปกป้องระบบทางเดินหายใจในพนักงานกลุ่มเสี่ยง | PLAN | | | | | | | | | | | | |
| | | | ACTUAL | | | | | | | | | | | | |
| | | โครงการอนุรักษ์การได้ยิน | PLAN | | | | | | | | | | | | |
| | | | ACTUAL | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------------------------------|---|------------------|
| ผู้จัดทำ วันที่ 27 / 12 / 2566 | ผู้อนุมัติ วันที่ 27 / 12 / 2566 รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส | ฉบับแก้ไขที่ : A |
|-----------------------------------|---|------------------|

ภาคผนวก ก-11

เอกสารการฝึกอบรมความปลอดภัยในสถานประกอบการให้พนักงาน

แบบลงทะเบียนผู้เข้ารับการอบรม

ROUTE ID : E67QA007 STD. JOB. : G-E-00016 WORK NO. : 1080369

ชื่อหลักสูตร : Introduction to Total Quality Management : ภูมิปัญญาความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน, สุขาภิบาล
อุตสาหกรรม, ความรู้เบื้องต้นด้านความปลอดภัย, การค้นหาอันตรายและกฎหมายที่เกี่ยวกับการอนุรักษ์สัตว์ป่า

รุ่นที่ : 2/67 สถานที่อบรม : ห้อง TQM.1 อาคาร TQM.

วันที่ : 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา : 08.00-17.00 น.

| ลำดับ | ชื่อ - นามสกุล | รหัส พจน. | ตำแหน่ง | แผนก | Cost Center | ลงทะเบียนอบรม | | ประเมินผลอบรม | | | | |
|-------|----------------|--------------|------------------------|-----------------------|----------------|---------------|------|---------------|---|---|---|---|
| | | | | | | เข้า | บ่าย | S | P | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | | | RMC. DRIVER | BATCHING PLANT/CIVIL | E3400 | | | 2 | | / | | |
| 2 | | | RMC. DRIVER | BATCHING PLANT/CIVIL | E3400 | | | 2 | | / | | |
| 3 | | | RMC. DRIVER | BATCHING PLANT/CIVIL | E3400 | | | 2 | | / | | |
| 4 | | | RMC. DRIVER | BATCHING PLANT/CIVIL | E3400 | | | 2 | | / | | |
| 5 | | | ENGINEER | PACKING/CEMENT | P3500 | | | 2 | | / | | |
| 6 | | | TECH | QUARRY 2/QUARRY | R1200 | | | 2 | | / | | |
| 7 | | | TECH | TRANSPORT 2/TRANSPORT | R2200 | | | 2 | | / | | |
| 8 | | | 60 TONS OP. | QUARRY 1/QUARRY | R1100 | | | 2 | | / | | |
| 9 | | | MOTOR GRADER | QUARRY 2/QUARRY | R1200 | | | 2 | | / | | |
| 10 | | | BACK HOE OP. | QUARRY 2/QUARRY | R1200 | | | 2 | | / | | |
| 11 | | | SHOVEL OP. | QUARRY 2/QUARRY | R1200 | | | 2 | | / | | |
| 12 | | | EV DUMP TRUCK OPERATOR | QUARRY 2/QUARRY | R1200 | | | 2 | | / | | |
| 13 | | | EV DUMP TRUCK OPERATOR | QUARRY 2/QUARRY | R1200 | | | 2 | | / | | |
| 14 | | | EV DUMP TRUCK OPERATOR | QUARRY 2/QUARRY | R1200 | | | 2 | | / | | |
| 15 | | | 60 TONS OP. | TRANSPORT 1/TRANSPORT | R2100 | | | 2 | | / | | |
| 16 | | | CONCRETE PUMP OP. | CIVIL MAIN./CIVIL | E3300 | | | 2 | | / | | |
| 17 | | | DUMP TRUCK | TRANSPORT 2/TRANSPORT | R2200 | | | 2 | | / | | |
| 18 | | | DUMP TRUCK | TRANSPORT 2/TRANSPORT | R2200 | | | 2 | | / | | |
| 19 | | | DUMP TRUCK | TRANSPORT 2/TRANSPORT | R2200 | | | 2 | | / | | |
| 20 | | | LUBE TRUCK | QM.C/MAIN.3 | M3300 | | | 2 | | / | | |

หลักสูตรประเภท 1 : Functional Competency

- ☐ Functional Course
 ☐ Specific Course
☐ OPL/Improvement Sheet
 ☐ Basic Course

หลักสูตรประเภท 2 : Core Competency

- ☐ General Course
 ☐ Management Course

ประเมินผลระดับความรู้หลังการอบรม (Knowledge Level)

S : Specification = ความคาดหวังในการอบรม

P : Performance = ผลการประเมินในการอบรม

| หลักสูตรประเภท 1 | หลักสูตรประเภท 2 |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 : วัตถุประสงค์ | 1 : มีความรู้ตามทฤษฎีและทำงาน |
| 2 : ทำงานได้ตามที่ได้การควบคุม | 2 : ทำงานได้ตามที่ได้การควบคุม |
| 3 : ทำงานได้โดยลำพัง | 3 : ทำงานได้โดยลำพัง หรือ |
| 4 : สามารถสอนผู้อื่นได้ | 4 : สามารถสอนผู้อื่นได้ |

วิทยากร : [REDACTED]

วันที่ : 20 กุมภาพันธ์ 2567

รับรองโดย : [REDACTED]

วันที่ : 20 กุมภาพันธ์ 2567

แบบลงทะเบียนผู้เข้ารับการอบรม

ROUTE ID : E67QA007 STD. JOB. : G-E-00016 WORK NO. : 1080369

ชื่อหลักสูตร : Introduction to Total Quality Management : กฎหมายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน, สุขศาสตร์
อุตสาหกรรม, ความรู้เบื้องต้นด้านความปลอดภัย, การค้นหาอันตรายและกฎหมายที่เกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

รุ่นที่ : 2/67 สถานที่อบรม : ห้อง TQM.1 อาคาร TQM.

วันที่ : 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา : 08.00-17.00 น.

| ลำดับ | ชื่อ - นามสกุล | รหัส พจน. | ตำแหน่ง | แผนก | Cost Center | ลงทะเบียนอบรม | | ประเมินผลอบรม | | | | |
|-------|----------------|--------------|------------------------|-----------------------|----------------|---------------|------|---------------|---|---|---|---|
| | | | | | | เข้า | บ่าย | S | P | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 21 | | | SKILLED LAB. | BATCHING PLANT/CIVIL | E3400 | | | 2 | / | | | |
| 22 | | | SKILLED LAB. | BATCHING PLANT/CIVIL | E3400 | | | | / | | | |
| 23 | | | SKILLED LAB. | AAC/CEMENT | P3600 | | | | ✓ | | | |
| 24 | | | SKILLED LAB. | AAC/CEMENT | P3600 | | | | ✓ | | | |
| 25 | | | SKILLED LAB. | AAC/CEMENT | P3600 | | | | ✓ | | | |
| 26 | | | SKILLED LAB. | AAC/CEMENT | P3600 | | | | / | | | |
| 27 | | | BACK HOE OP. | TRANSPORT 2/TRANSPORT | R2200 | | | | / | | | |
| 28 | | | EV DUMP TRUCK OPERATOR | QUARRY 1/QUARRY | R1100 | | | | ✓ | | | |
| 29 | | | SKILLED LAB. | AGG. CRUSHER/RAW MAT. | P1100 | | | x | / | | | |
| 30 | | | SKILLED LAB. | AGG. CRUSHER/RAW MAT. | P1100 | | | | / | | | |
| 31 | | | SKILLED LAB. | MORTAR 1/CEMENT | P3300 | | | | / | | | |
| 32 | | | SKILLED LAB. | BATCHING PLANT/CIVIL | E3400 | | | | / | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | | | | |
| 39 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | |

หลักสูตรประเภท 1 : Functional Competency

- ☐ Functional Course
 ☐ Specific Course
- ☐ OPL/Improvement Sheet
 ☐ Basic Course

หลักสูตรประเภท 2 : Core Competency

- ☐ General Course
 ☐ Management Course

ประเมินผลระดับความรู้หลังการอบรม (Knowledge Level)

S : Specification = ความคาดหวังในการอบรม

P : Performance = ผลการประเมินในการอบรม

| หลักสูตรประเภท 1 | หลักสูตรประเภท 2 |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 : วัตถุประสงค์ | 1 : มีความรู้ตามทฤษฎีและทำงาน |
| 2 : ทำงานได้ภายใต้การควบคุม | ได้ภายใต้การควบคุม |
| 3 : ทำงานได้โดยลำพัง | 2 : ทำงานได้โดยลำพัง หรือ |
| 4 : สามารถสอนผู้อื่นได้ | สามารถสอนผู้อื่นได้ |

วิทยากร :

วันที่ :

20 กุมภาพันธ์ 2567

รับรองโดย :

วันที่ :

20 กุมภาพันธ์ 2567

แบบลงทะเบียนผู้เข้ารับการอบรม

ROUTE ID : E67QA007 STD. JOB. : G-E-00016 WORK NO. : 108036

ชื่อหลักสูตร : Introduction to Total Quality Management : กฎหมายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน, สุขศาสตร์
อุตสาหกรรม, ความรู้เบื้องต้นด้านความปลอดภัย, การค้นหาอันตรายและกฎหมายที่เกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

รุ่นที่ : 2/67 สถานที่อบรม : ห้อง TQM.1 อาคาร TQM.

วันที่ : 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา : 08.00-17.00 น.

| ลำดับ | ชื่อ - นามสกุล | รหัส พจน. | ตำแหน่ง | แผนก | Cost Center | ลงทะเบียนอบรม | | ประเมินผลอบรม | | | | |
|-------|----------------|--------------|----------------|---------------|----------------|---------------|-----|---------------|---|---|---|---|
| | | | | | | เข้า | پای | S | P | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | | | SPECIAL WELDER | MANUFACTURING | MT000 | | | 2 | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |

หลักสูตรประเภท 1 : Functional Competency

- ☐ Functional Course
 ☐ Specific Course

- ☐ OPL/Improvement Sheet
 ☐ Basic Course

หลักสูตรประเภท 2 : Core Competency

- ☐ General Course
 ☐ Management Course

ประเมินผลระดับความรู้หลังการอบรม (Knowledge Level)

S : Specification = ความคาดหวังในการอบรม

P : Performance = ผลการประเมินในการอบรม

| หลักสูตรประเภท | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|--|---|---------------------|------------------------|
| หลักสูตรประเภท 1 | 1. ทฤษฎี | 2. ทำงานได้โดยได้รับการควบคุม | 3. ทำงานได้โดยลำพัง | 4. สามารถสอนผู้อื่นได้ |
| หลักสูตรประเภท 2 | 1. มีความรู้ตามทฤษฎีและทำงานได้ภายใต้การควบคุม | 2. ทำงานได้โดยลำพัง หรือสามารถสอนผู้อื่นได้ | | |

วิทยากร : [REDACTED]

วันที่ : 20 กุมภาพันธ์ 2567

รับรองโดย : [REDACTED]

วันที่ : 20 กุมภาพันธ์ 2567

แบบลงทะเบียนผู้เข้ารับการอบรม

ROUTE ID : E67QA007 STD. JOB. : G-E-00016 WORK NO. : 1080364
 ชื่อหลักสูตร : Introduction to Total Quality Management : กฎหมายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน, วัสดุศาสตร์
 วัสดุสารกรรม, ความรู้เบื้องต้นด้านความปลอดภัย, การค้นหาอันตรายและกฎหมายที่เกี่ยวกับการอนุรักษ์สัตว์ป่า
 วันที่ : 2/67 สถานที่อบรม : ห้อง TQM.1 อาคาร TQM.
 วันที่ : 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา : 08.00-17.00 น.

| ลำดับ | ชื่อ - นามสกุล | รหัส พจน. | ตำแหน่ง | แผนก | Cost Center | ลงทะเบียนอบรม | | ประเมินผลอบรม | | | | |
|-------|----------------|--------------|-------------|-------------------------|----------------|---------------|------|---------------|---|---|---|---|
| | | | | | | เข้า | บ้าย | S | P | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | | | SKILLED LAB | MECHANICAL 1/RDF MAIN | W5100 | | | 2 | | ✓ | | |
| 2 | | | SKILLED LAB | MECHANICAL 1/RDF MAIN | W5100 | | | | | ✓ | | |
| 3 | | | SKILLED LAB | MECHANICAL 2/MECHANICAL | W3200 | | | | | ✓ | | |
| 4 | | | SKILLED LAB | MECHANICAL 2/MECHANICAL | W3200 | | | | | ✓ | | |
| 5 | | | SKILLED LAB | MECHANICAL 1/RDF MAIN | W5100 | | | | | ✓ | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |

หลักสูตรประเภท 1 : Functional Competency

- ☐ Functional Course ☐ Specific Course
☐ OPL/Improvement Sheet ☐ Basic Course

หลักสูตรประเภท 2 : Core Competency

- ☐ General Course ☐ Management Course

ประเมินผลระดับความรู้หลังการอบรม (Knowledge Level)

S : Specification = ความคาดหวังในการอบรม

P : Performance = ผลการประเมินในการอบรม

| หลักสูตรประเภท | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| หลักสูตรประเภท 1 | 1. วัตถุประสงค์ | 2. ทำงานได้ตามข้อกำหนด | 3. ทำงานได้โดยสม่ำเสมอ | 4. สามารถสอนผู้อื่นได้ |
| หลักสูตรประเภท 2 | 1. มีความรู้ตามทฤษฎีและทำงานได้ | 2. ทำงานได้โดยสม่ำเสมอ | 3. ทำงานได้โดยสม่ำเสมอ | 4. สามารถสอนผู้อื่นได้ |

วิทยากร : [REDACTED]

วันที่ : 20 กุมภาพันธ์ 2567

รับรองโดย : [REDACTED]

วันที่ : 20 กุมภาพันธ์ 2567



Orientation Schedule

รุ่นที่ 1/2567 : บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

F16-417 (R/A)

| ลำดับ | รหัส | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | วันที่ แผนก/ฝ่าย | กลุ่มภาพนัธ | | | | | | | | | | | รวมจำนวนวัน | หมายเหตุ |
|-------|------|-----------|----------|-----------------------------|---|-----|-----|-----|------|------|----|------|-------|--------|--|-------------|-----------|
| | | | | | จ. | อ. | พ. | พฤ. | ศ. | จ. | อ. | พ. | พฤ. | ศ. | | | |
| | | | | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | | |
| 1 | 1 | | TECH | MIS./PLANT MANAGER'S OFFICE | การประเมินความเสี่ยง Management Organization/Development of New Emp. Cluster 1 : Quarry/Crusher Process Cluster 2 : Raw Mill Process Cluster 2 : Coal Mill/Clinker Process Cluster 3 : Cement/Packing Process QC. For Cement Product Cluster 3 : QC. For Mortar Product/Mortar Process | | | | | | | | | | | 4.0 | 1 ธ.ค. 66 |
| 2 | 1 | | TECH | TRANSPORT 1/TRANSPORT | | | | | | | | | | | | 4.0 | 2 ม.ค. 67 |
| 3 | 1 | | ENGINEER | RAW MILL 2/RAW MAT. | | | | | | | | | | | | 8.5 | 2 ม.ค. 67 |
| 4 | 1 | | BOARDMAN | KILN 1/KILN | | | | | | | | CH. | KILN | | | 9.5 | 2 ม.ค. 67 |
| 5 | 1 | | TECH | QUARRY 2/QUARRY | | | | | | | | RAW. | Coel. | Cement | | 7.5 | 2 ม.ค. 67 |
| | | | | | | RLM | CTM | ETM | QM.C | MTM. | | CH. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Page 1 of 1



: สังกัดต้นสังกัด

ผู้จัดทำ :

(ค)

ผู้ควบคุมงาน

ตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการฝ่าย TQM

ผู้อนุมัติ :

รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส

วันที่ :

1-ก.พ.-67

วันที่ :

1-ก.พ.-67

วันที่ :

1-ก.พ.-67


Orientation Schedule
 รุ่นที่ 1/67 : บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

F16-417 (R/A)

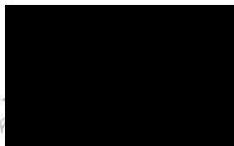
| ลำดับ | รหัส | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | วันที่ แผนก/ฝ่าย | ก.พ.-67 | | | | | | | ฝึกงาน | | | | รวม (วัน) | วันเริ่มงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-----------|----------|---------------------------|--|----|----|-----|----|----|----|--------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|-----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | จ. | อ. | พ. | พฤ. | ศ. | จ. | อ. | RDF Main. (E&I) 1 วัน | RDF Main. (ME.) 1 วัน | Main. (E&I) 1 วัน | Main. (ME.) 1 วัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 19 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | BOARDMAN | POWER PLANT 4/POWER PLANT | การประเมินความเสี่ยง Organization Development of New Emp. Power Plant Process Overview Boiler Process Turbine Process Demineral Water Process (การผลิตน้ำปะปา, น้ำ Soft) Demineral Water Process (การผลิตน้ำ Demin UF, RO, EDI) การควบคุมคุณภาพน้ำ Cooling Tower, Condensate, Boile การควบคุมคุณภาพน้ำ (แลป) RDF Process Overview กระบวนการรับและคัดแยก กระบวนการคัดแยกเบื้องต้น กระบวนการคัดแยก RDF กระบวนการ Compost และ Transport การควบคุม/ตรวจสอบคุณภาพ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



: สังกลับต้นสังกัด

Page 1 of 1

ผู้จัดทำ :



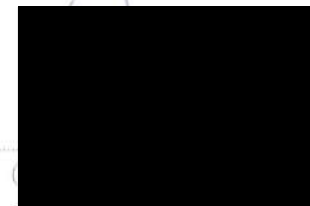
ผู้ควบคุมงาน

ตรวจสอบโดย :



ผู้จัดการฝ่าย TQM

ผู้อนุมัติ :



รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส

วันที่ :

1-ก.พ.-67

วันที่ :

1-ก.พ.-67

วันที่ :

1-ก.พ.-67

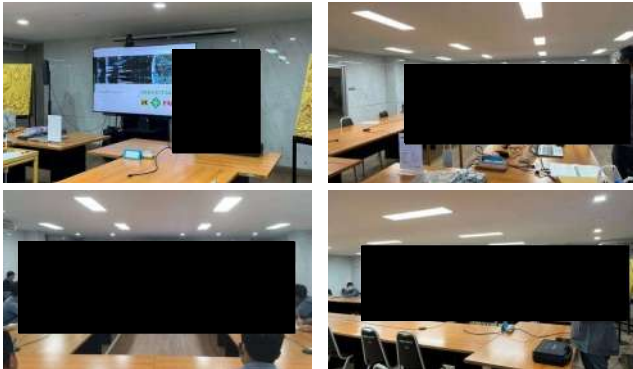
รายงานผลการจัดอบรมภายใน

หลักสูตร : Basic Baring Knowledge STD.Job EM1000-00012

วันที่ : 13 มีนาคม 2567

จำนวนผู้เข้าอบรมทั้งหมด 21 คน

| | | |
|--------------------------|----|----|
| • พนักงาน TPI POLENE | 16 | คน |
| • พนักงาน TPI POWER | 5 | คน |
| • พนักงาน TPI BIO | 0 | คน |
| • พนักงาน MASTER ACHIEVE | 0 | คน |



หน่วยงานฝึกอบรม ส่วนโรงงานสระบุรี

รายงานผลการจัดอบรมภายใน

หลักสูตร : การใช้งานรถโฟล์คลิฟต์อย่างปลอดภัย STD.Job G-E-00058

วันที่ : 21 มีนาคม 2567 รุ่นที่ 2/67

จำนวนผู้เข้าอบรมทั้งหมด 25 คน

| | | |
|--------------------------|----|----|
| • พนักงาน TPI POLENE | 4 | คน |
| • พนักงาน TPI POWER | 21 | คน |
| • พนักงาน TPI BIO | 0 | คน |
| • พนักงาน MASTER ACHIEVE | 0 | คน |



หน่วยงานฝึกอบรม ส่วนโรงงานสระบุรี

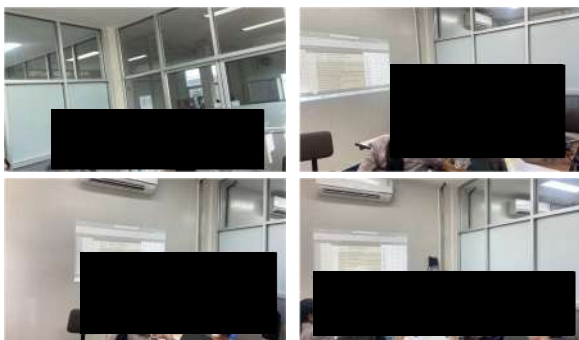
รายงานผลการจัดอบรมภายใน

หลักสูตร : ข้อกำหนดและหลักการปฏิบัติ GMP PICs STD.Job EBP130-00003

วันที่ : 07 มีนาคม 2567

จำนวนผู้เข้าอบรมทั้งหมด 8 คน

| | | |
|----------------------------------|---|----|
| • พนักงาน TPI POLENE | 0 | คน |
| • พนักงาน TPI POWER | 0 | คน |
| • พนักงาน TPI Bio Pharmaceutical | 8 | คน |
| • พนักงาน MASTER ACHIEVE | 0 | คน |



หน่วยงานฝึกอบรม ส่วนโรงงานสระบุรี