

ภาคผนวก จ-11

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



GLOBAL POWER SYNERGY PUBLIC COMPANY LIMITED (GPSC)
555/2 Energy Complex Building B, 5th Floor, Vibhavadi - Rangsit Road
Kwong Chituchok, Khet Chituchok, Bangkok, 10900 Thailand
Tel : +66 (0) 2140 4600 Fax : +66 (0) 2140 4601
www.gpscgroup.com

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
555/2 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601



GLOBAL POWER SYNERGY PUBLIC COMPANY LIMITED (GPSC)
555/2 Energy Complex Building B, 5th Floor, Vibhavadi - Rangsit Road
Kwong Chituchok, Khet Chituchok, Bangkok, 10900 Thailand
Tel : +66 (0) 2140 4600 Fax : +66 (0) 2140 4601
www.gpscgroup.com

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
555/2 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601

ที่ GPSC 23300239 / 367 /67

วันที่ 14 สิงหาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2)

เรียน นายกฤษณนตรี เทศบาลแหลมฉบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2) ประจำปีเดือน กรกฎาคม

อ้างถึงบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงเรื่องข้อกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกปริมาณและיעד และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลจัดทำบันทึกปริมาณและיעדหรือจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและ นำเสนอรายงานต่อเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นแห่งกานัดตั้งอยู่ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน เริ่มวันที่ 15 ตุลาคม 2555 รายละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ปัจจุบัน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 42/3 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุลา อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส.2) ประจำปีเดือนกรกฎาคม 2567 แล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยทั้งนี้บริษัทขอส่งรายงานดังกล่าวยังท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกัญญาเบญญา)

(นาง นัทธีรวิทย์)

ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารหรือเพื่อนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการส่วนบริหารหรือเพื่อนามัย และสิ่งแวดล้อม

15. 357

19 ส.ค. 2567

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3840-7458

ที่ GPSC 23300239 / 414 /67

วันที่ 11 กันยายน 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2)

เรียน นายกฤษณนตรี เทศบาลแหลมฉบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2) ประจำปีเดือน สิงหาคม

อ้างถึงบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงเรื่องข้อกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกปริมาณและיעד และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลจัดทำบันทึกปริมาณและיעדหรือจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและ นำเสนอรายงานต่อเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นแห่งกานัดตั้งอยู่ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน เริ่มวันที่ 15 ตุลาคม 2555 รายละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ปัจจุบัน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 42/3 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุลา อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส.2) ประจำปีเดือนสิงหาคม 2567 แล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยทั้งนี้บริษัทขอส่งรายงานดังกล่าวยังท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกัญญาเบญญา)

(นาง นัทธีรวิทย์)

ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารหรือเพื่อนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการส่วนบริหารหรือเพื่อนามัย และสิ่งแวดล้อม

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3840-7458

14. 207
19 ก.ย. 2567



GLOBAL POWER SYNERGY PUBLIC COMPANY LIMITED (GPSC)
555/2 ถนนเอกชัยซอยเฟื่องค์ อารีย์ ดุสิต 5
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601
WWW.GPSCGROUP.COM



GLOBAL POWER SYNERGY PUBLIC COMPANY LIMITED (GPSC)
555/2 ถนนเอกชัยซอยเฟื่องค์ อารีย์ ดุสิต 5
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601
WWW.GPSCGROUP.COM

บริษัท ไทยเอนเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน)
555/2 ถนนเอกชัยซอยเฟื่องค์ อารีย์ ดุสิต 5
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601

ที่ GPSC 23300239/ 469 /67

วันที่ 15 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2)

เรียน นายเทพพนมตรี เทศบาลแหลมฉบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2) ประจำปีงบประมาณ

อ้างถึงบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงเรื่องข้อกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องเก็บสถิติและข้อมูลจัดทำบันทึกการรายละเอียดหรือจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและนำเสนอรายงานต่อเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นแหล่งกำเนิดซึ่งอยู่ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน เริ่มวันที่ 15 ตุลาคม 2555 รายละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ปัจจุบัน บริษัท โกบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จัดตั้งอยู่เลขที่ 42/3 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2) ประจำปีงบประมาณ 2567 แล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยทั้งนี้บริษัทฯ ขอส่งรายงานดังกล่าวยังท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

.....
(นางสาวกัญญา.....)
[Redacted Signature]

ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารอชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

.....
(นาง นัทธีรีญา.....)
[Redacted Signature]

ผู้จัดการส่วนบริหารอชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3840-7458

091-0044
17 ต.ค. 2567

ที่ GPSC 23300239/ 526 /67

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2)

เรียน นายเทพพนมตรี เทศบาลแหลมฉบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2) ประจำปีเดือนตุลาคม

อ้างถึงบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงเรื่องข้อกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องเก็บสถิติและข้อมูลจัดทำบันทึกการรายละเอียดหรือจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและนำเสนอรายงานต่อเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นแหล่งกำเนิดซึ่งอยู่ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน เริ่มวันที่ 15 ตุลาคม 2555 รายละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ปัจจุบัน บริษัท โกบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จัดตั้งอยู่เลขที่ 42/3 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2) ประจำปีเดือนตุลาคม 2567 แล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยทั้งนี้บริษัทฯ ขอส่งรายงานดังกล่าวยังท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

.....
(นางสาวกัญญา.....)
[Redacted Signature]

ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารอชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

[Redacted Signature]

.....
(นาง นัทธีรีญา.....)
[Redacted Signature]

ผู้จัดการส่วนบริหารอชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3840-7458

- 8 พ.ย. 2567
14.41 %



GLOBAL POWER SYNERGY PUBLIC COMPANY LIMITED (GPSC)
555/2 Energy Complex Building B, 5th Floor, Vibhavadi - Rangsit Road
Klongkiet Suburb, Bangkok 10900 Thailand
Tel : +66 (0) 2140 4600 Fax : +66 (0) 2140 4601
www.gpscgroup.com

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
555/2 ถนนเอกชัยซอยพิเศษ อารีย์ บิ. 5
ถนนเอกชัยซอยพิเศษ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601

ที่ GPSC 23300240/ 031/68

วันที่ 13 มกราคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2)
เรียน นายกฤษณศิริ เทศบาลแหลมฉบัง
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2) ประจำเดือนธันวาคม

อ้างถึงหนังสือเชิญในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงเรื่องข้อกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลจัดทำบันทึกรายละเอียดหรือจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและนำเสนอรายงานต่อเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นแห่งกักเน็ดตั้งอยู่ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน เริ่มวันที่ 15 ตุลาคม 2555 รายละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ปัจจุบัน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 42/3 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2) ประจำเดือนธันวาคม 2567 แล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยทั้งนี้บริษัทขอส่งรายงานดังกล่าวไปยังท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกัญญาเงิน) (นาง นัทธีรียา) ผู้จัดการส่วนบริหารระบบคุณภาพองค์กร

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3840-7458

13/1/2568
1435น.



GLOBAL POWER SYNERGY PUBLIC COMPANY LIMITED (GPSC)
555/2 Energy Complex Building B, 5th Floor, Vibhavadi - Rangsit Road
Klongkiet Suburb, Bangkok 10900 Thailand
Tel : +66 (0) 2140 4600 Fax : +66 (0) 2140 4601
www.gpscgroup.com

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
555/2 ถนนเอกชัยซอยพิเศษ อารีย์ บิ. 5
ถนนเอกชัยซอยพิเศษ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601

ที่ GPSC 23300239/ 566 /67

วันที่ 10 ธันวาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2)
เรียน นายกฤษณศิริ เทศบาลแหลมฉบัง
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2) ประจำเดือนพฤศจิกายน

อ้างถึงหนังสือเชิญในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงเรื่องข้อกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลจัดทำบันทึกรายละเอียดหรือจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและนำเสนอรายงานต่อเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นแห่งกักเน็ดตั้งอยู่ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน เริ่มวันที่ 15 ตุลาคม 2555 รายละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ปัจจุบัน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 42/3 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2) ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567 แล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยทั้งนี้บริษัทขอส่งรายงานดังกล่าวไปยังท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกัญญาเงิน) (นาง นัทธีรียา) ผู้จัดการส่วนบริหารอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
14.00น.
ท 11/68

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคง ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3840-7458

ภาคผนวก จ-12

สำเนาหนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)
และสำเนาแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน และหัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย
ประจำโรงไฟฟ้าศรีราชา ชลบุรี



คำสั่ง บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ที่ COO-024 / 67

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประจำพื้นที่โรงไฟฟ้าศรีราชา

เพื่อให้การดำเนินงานสอดคล้องตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน และกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง การ
จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความ
ปลอดภัยในสถานประกอบการ พ.ศ. 2565 บริษัทฯ จึงมีคำสั่งดังต่อไปนี้

ข้อ 1 แต่งตั้งบุคคลดังต่อไปนี้ ปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานประจำสถานประกอบการ

- | | |
|--------------------|-------------------------------------|
| 1. นายอำนาจ | ประธานกรรมการ |
| 2. นายอนันต์ | กรรมการผู้แทนระดับบังคับบัญชา |
| 3. นายสุทธิชัย | กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ |
| 4. นางสาวทวิวรรณ | กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ |
| 5. นางสาวกัญญนันท์ | กรรมการและเลขานุการ |

ข้อ 2 ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำสถาน
ประกอบการมีหน้าที่ตามที่กฎหมายกำหนดดังนี้

- พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยของงานเพื่อ
ป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องจากการ
ทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอแนะจ้าง
- รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับ
ความปลอดภัยในการทำงาน และมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อเนื่องจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการ
ทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามา ใช้บริการในสถานประกอบการ
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับ
ความปลอดภัยในการทำงาน และมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อเนื่องจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการ
ทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามา ใช้บริการในสถานประกอบการ
4. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
5. พิจารณาข้อบังคับและผู้มีอำนาจด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการรวมทั้ง
มาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการเสนอแนะจ้าง

/ 6. ตำราจ...

6. ดำเนินการปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้น
ในสถานประกอบการนั้นอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือ
แผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับทบทวนหน้าที่ความรู้รับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร
นางจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

8. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับ ต้อง
ปฏิบัติ

9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอแนะจ้าง

10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีรวมทั้งระบุปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ที่
ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ที่ครบหนึ่งปีเพื่อเสนอแนะจ้าง

11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ข้อนี้ให้มีสิทธิและหน้าที่ในฐานะคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ
ทำงานของสถานประกอบการ ดังแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2569 หรือจนกว่าจะมาถึง
แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานชุดใหม่ทดแทน

สั่ง ณ วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2567

(นายศิริเมธ)

ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ



คำสั่ง บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ซี จำกัด (มหาชน)

ที่ 112/67


เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดกลยในการทำงานและหัวหน้าหน่วยงานความปลอดกลย
ประจำโรงไฟฟ้าศรีราชา

เพื่อให้สอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน เรื่อง การจัดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดกลยในการทำงาน
บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดกลยในสถานประกอบการ พ.ศ. 2565 ลง
วันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2565 กำหนดให้นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้างซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามกฎหมายกระทรวงฯ เป็น
เจ้าหน้าที่ความปลอดกลยระดับวิชาชีพ เจ้าหน้าที่ที่ความปลอดกลยระดับบริหาร และหัวหน้าหน่วยงานความ
ปลอดกลยประจำสถานประกอบการ เพื่อปฏิบัติงานด้านความปลอดกลยนั้น บริษัทฯ จึงมีคำสั่งดังนี้

ข้อ 1 ยกเลิกคำสั่ง ที่ COO-030/66 เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดกลยในการทำงานและหัวหน้า
หน่วยงานความปลอดกลย ประจำโรงไฟฟ้าศรีราชา ลงวันที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2566

ข้อ 2 แต่งตั้งบุคคลต่อไปนี้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดกลยในการทำงานระดับระดับวิชาชีพ ระดับ
หัวหน้างาน ระดับบริหาร และหัวหน้าหน่วยงานความปลอดกลยประจำสถานประกอบการ







เจ้าหน้าที่ความปลอดกลยในการทำงานระดับวิชาชีพ

- นางสาวกัญญา  พนักงานคุณภาพ ความมั่นคงปลอดกลย อาชีวอนามัย
และสิ่งแวดล้อม
- ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดกลยในการทำงานระดับวิชาชีพมีหน้าที่ดังต่อไปนี้
- ตรวจสอบและเสนอแนะให้นำจ้างปฏิบัติงานกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดกลย อาชีวอนามัยและ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน
- วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่าง
ปลอดกลยเสนอต่อนายจ้าง
- ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดกลย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- วิเคราะห์แผนงาน โครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการ
ความปลอดกลยในการทำงานต่อนายจ้าง
- ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบการเพื่อการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการหรือ
มาตรการความปลอดกลยในการทำงาน

/ 6. แนะนำให้...

- แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดกลย อาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ
- แนะนำให้ฝึกสอน อบรมลูกจ้าง เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดกลยจะก่อให้เกิดความไม่
ปลอดกลยในการทำงาน
- ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือมีบุคคลที่
ขึ้นทะเบียนหรือได้รับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดกลย อาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบเอกสาร
หลักฐานรายงานในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบการ
- เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดกลยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถาน
ประกอบการ และการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
- ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อน
รำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไข
ปัญหาด่วนนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
- รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การ
เจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างต่อเนื่อง
- ให้ความรู้และอบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแก่ลูกจ้างก่อนเข้าทำงานและ
ระหว่างทำงาน เพื่อทบทวนความรู้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- ปฏิบัติงานด้านความปลอดกลยในการทำงานเฝ้าติดตามที่นายจ้างมอบหมาย

เจ้าหน้าที่ความปลอดกลยในการทำงานระดับหัวหน้างาน

- นายธนาพร  ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ
- นายมานพ  ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ
- นายเอกวุฒิ  ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ
- นายธีรพงษ์  ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ
- นายวาทิน  ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล
- นายชยุตม์  วิศวกร

ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดกลยในการทำงานระดับหัวหน้างานมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- กำกับดูแลลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบให้ปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดกลย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ
- วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้นจากการทำงาน
/ 3. จัดทำคู่มือ...

3. จัดทำคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงานที่รับผิดชอบ
4. สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน
5. ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน
6. กำกับดูแลการใช้อุปกรณ์ผู้ครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ
7. รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้างต่อนายจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
8. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาค่อนนำจ่าย เพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำซ้ำ
9. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
10. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมอบหมาย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร

1. นายจิโรจน์ ████████ รักษาการผู้จัดการฝ่ายอาวุโสปฏิบัติการผลิตและซ่อมบำรุง โรงไฟฟ้าพื้นที่อื่น
2. นายอนันต์ ████████ ผู้จัดการปฏิบัติการผลิต โรงไฟฟ้าศรีราชา

ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. กำกับ ดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ในบังคับบัญชาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
2. เสนอแผนงานโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อนายจ้าง
3. ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงานโครงการเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานการณ์ประกอบกิจการ

4. กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้างตามที่ได้รับรายงานหรือตามข้อเสนอแนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะกรรมการ หรือหน่วยงานความปลอดภัย

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย

1. นาย สมเกียรติ ████████ รักษาการผู้จัดการฝ่ายอาวุโสคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานและหัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่บังคับบัญชาและ รับผิดชอบ ในการปฏิบัติงานของหน่วยงานความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด

ซึ่งนี้ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. 2567



ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่

ภาคผนวก จ-13

นโยบาย แผนงานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย



ประกาศ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ที่ 003 / 64

เรื่อง นโยบายคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม กลุ่ม GPSC

คุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (OSHE) เป็นองค์ประกอบสำคัญในการดำเนินธุรกิจผลิต จำหน่ายไฟฟ้าและสาธารณูปการของกลุ่มบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (กลุ่ม GPSC) เรายุ่งมั่นในการพัฒนากระบวนการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพและพัฒนาให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง (Continual Improvement) มีการจัดการความเสี่ยงและด้อยโอกาสเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศและ เป็นไปตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยเสริมสร้างคุณค่าแก่ผู้มีส่วนได้เสียอย่างสมดุลและต่อเนื่อง ด้วยการปฏิบัติตามหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี (Corporate Governance) ตลอดจนมีวัฒนธรรมองค์กรด้าน QSHE และการจัดการองค์ความรู้ให้เป็นไปตามค่านิยมของกลุ่ม GPSC ส่งผลให้สู่ปฏิบัติงานเกิดความตระหนักในการจัดการกับความเสี่ยงและโอกาสในการปรับปรุง รวมทั้งผลกระทบเชิงลบด้าน QSHE ดังนี้

- 1) ปฏิบัติตามกฎหมายด้านคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงข้อกำหนดขององค์กร มาตรฐานสากล และพันธสัญญาที่เกี่ยวข้อง โดยถือเป็นบรรทัดฐานขั้นต้น
- 2) ประยุกต์ใช้ระบบการจัดการแบบบูรณาการและระบบงานดิจิทัลที่สอดคล้องกับมาตรฐานการจัดการของกลุ่ม ปตท. เพื่อปรับปรุงกระบวนการทำงานให้มีประสิทธิภาพ และสามารถผลิตหรือจัดจำหน่ายไฟฟ้า สาธารณูปการ รวมถึงผลิตภัณฑ์และบริการอื่นๆ อย่างมีคุณภาพ และตรงตามข้อตกลงกับลูกค้า
- 3) บริหารจัดการความเสี่ยงเพื่อป้องกันความสูญเสียจากอุบัติเหตุการปล่อยก๊าซ ทรัพย์สิน และกระบวนการผลิต กำหนดมาตรการบริหารเหตุฉุกเฉิน และภาวะวิกฤตเพื่อให้ธุรกิจมีความต่อเนื่อง ส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดีของ ผู้ปฏิบัติงานและผู้มีส่วนได้เสีย ปกป้องพนักงานและองค์กรจากภัยคุกคามด้านความมั่นคงโรคติดต่อ กัญชาเสพติด และการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ด้วยมาตรฐานและมาตรการรักษาความปลอดภัยที่เข้มงวด เป็นไปตามกฎหมายสากลว่าด้วยสิทธิมนุษยชน
- 4) สร้างและดำรงไว้ซึ่งวัฒนธรรมความปลอดภัย ค่านิยมที่ดี เพื่อดูแลความปลอดภัยของ ผู้ปฏิบัติงาน

/ 5) ปกป้อง...

5) ปกป้อง ป้องกัน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยใช้ทรัพยากรอย่างพอเพียงและยั่งยืน ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) โดยคงไว้ซึ่งความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศให้สอดคล้องตามหลักมาตรฐานสากล มุ่งเน้นการป้องกันมลพิษที่แหล่งกำเนิด การปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติ การบรรเทา และการปรับปรุงตัวกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ มุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ

- 6) ควบคุมและพัฒนาการดำเนินงาน โดยให้ความสำคัญในด้านคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมตั้งแต่การออกแบบ การก่อสร้างและติดตั้งเครื่องจักร การทดสอบการผลิต การบำรุงรักษา การจัดตั้ง รวมถึงการจัดเก็บวัสดุดิบ สารเคมี และผลิตภัณฑ์
- 7) วิจัย พัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยี และผลิตไฟฟ้า ใช้น้ำจากพลังงานทางเลือกหรือพลังงานหมุนเวียนที่ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตลอดวัฏจักรชีวิต
- 8) จัดสรรทรัพยากรอย่างเพียงพอต่อการดำเนินงานและการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง ทั้งบุคลากร เวลา และงบประมาณ รวมถึงองค์ความรู้ที่เหมาะสมและเพียงพอ
- 9) สื่อสารการดำเนินงานและประสิทธิผลด้านคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ให้กับผู้มีส่วนได้เสียทั้งภายในและภายนอกองค์กรอย่างโปร่งใส รวมถึงการรับฟังความต้องการและความคาดหวัง เพื่อนำไปใช้ในการทบทวนและปรับปรุงการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

นโยบายฯ ฉบับนี้ ประยุกต์ใช้กับทุกหน่วยงานตลอดสายห่วงโซ่อุปทานของกลุ่ม GPSC โดยผู้บริหารทุกระดับต้องเป็นแบบอย่างที่ดีและรับผิดชอบให้ผลการดำเนินงานเป็นไปในทิศทางเดียวกับเจตนารมณ์ขององค์กร พนักงานทุกคนต้องรับทราบ เข้าใจ และปฏิบัติตามนโยบายฯ ฉบับนี้ ในทุก ๆ ขั้นตอนและปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ช่วงก่อนเข้าเครื่องสินทรัพย์ การรวบรวม และการเข้าซื้อกิจการต่างๆ (Mergers & Acquisitions) รวมถึงการวางแผน ออกแบบ ดำเนินการ จนสิ้นสุดการดำเนินการ

ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2564

(นายวรวิวัฒน์

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่

ภาคผนวก จ-14

รายงานผลการดำเนินงานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ



GLOBAL POWER SYNERGY PUBLIC COMPANY LIMITED (GPSC)
555/2 Energy Complex Building B 5th Floor, Vibhond - Rangsit Road
Klongkiet Chonchok, Khet Chonchok, Bangkok 10900 Thailand
Tel : +66 (0) 2140 4600 Fax : +66 (0) 2140 4601
WWW.GPSCGROUP.COM

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
555/2 ถนนพหลโยธินซอย 5 อาคาร บี 5
ถนนทองหล่อ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601

ที่ GPSC 23300240/024/68



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

วันที่ 24 มกราคม 2568
14 สิงหาคม

เรื่อง บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ขอมำส่งรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
ในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำปี 2567

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำปี 2567
กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) โรงไฟฟ้าศรีราชา ได้จัดทำรายงานผลการ
ดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำปี 2567 ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567
ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549

บัดนี้รายงานผลการดำเนินงานดังกล่าวได้จัดทำแล้วเสร็จ ทางบริษัทฯ จึงขอำส่งรายงานผลการ
ดำเนินงานดังกล่าวตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิมลพ

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

(นาย สมเกียรติ

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ได้รับเอกสารแล้ว

วันที่ 2 มิ.ย. 2568

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3897-4317

รายงานผลการดำเนินงาน

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ประจำเดือน

กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

แบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

เขียนที่ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)
วันที่ 14 เดือนกราคม พ.ศ. 2568

ข้าพเจ้า นางสาวรังนกญณ์ เข็มสอาด ตำแหน่ง พนักงานคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ชื่อสถานประกอบการ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) ประเภท กิจการ ผลิตภัณฑ์ ไฟฟ้า และน้ำเพื่ออุตสาหกรรม
ตั้งอยู่เลขที่ 42/3 หมู่ 1 ถนนสุขุมวิท ตำบล/แขวง ทุ่งสุขลา อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัดชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20230 ใกล้เคียงกับ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) โทรสาร ๐๓๗-๔๕๐๕๕๕ E-mail [REDACTED]@gspcorp.com

ขอรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพในรอบ 6 เดือนตาม ปีปฏิทิน ดังต่อไปนี้
☐ รายงานครั้งที่ 1 วันที่ 1 มกราคม - วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567
☒ รายงานครั้งที่ 2 วันที่ 1 กรกฎาคม - วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567.

(1) ตรวจสอบและเสนอแนะให้หน่วยงานปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- เสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยฯ ดังนี้
- 1.1 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานพื้นฐาน
- 1.2 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อวกาศ
- 1.3 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง
- 1.4 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 1.5 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง
- 1.6 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันไดและห้อยน้ำ
- 1.7 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย
- 1.8 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

- 1.9 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
- 1.10 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานการตรวจสภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับจ็อยเสี่ยง
- 1.11 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานห้รงร้างและค้ายัน
- 1.12 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูง และที่ลาดชันกึ่งรัศดูกระเด็น ตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในนาขนะเก็บหรือรองรับวัสดุ
- 1.13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานกำหนดสวัสดิการแรงงานเกี่ยวข้องกับสุขภาพอนามัยในสถานประกอบการ

(2) วิเคราะห์งานเพื่อป้องกันอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขจัดอันตรายอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง

- 2.1 จัดให้มีการใช้ใบอนุญาตทำงาน (Permit to work) การตัดแยกพลังงาน (LOTO) และการตรวจสอบด้านความปลอดภัย สำหรับงานนั้นๆ ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน
- 2.2 จัดให้มีการวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (JSEA) ทุกครั้ง ก่อนอนุญาตให้เริ่มปฏิบัติงาน

(3) ประเมินความเสี่ยงด้านปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนี้

- 3.1 จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงในสถานที่ทำงาน ก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกครั้งด้วยวิธี Checklist (แบบตรวจ)
- 3.2 จัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องมือต่าง ๆ ก่อนอนุญาตให้นำไปใช้งาน

(4) วิเคราะห์แผนงาน โครงการ รวมทั้งข้อเสนอนะของหน่วยงานต่าง ๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง ดังนี้

- 4.1 กำหนดให้มีการรายงานสภาวะหรืออุบัติเหตุที่เกิดขึ้นเกิดอุบัติเหตุ (Near miss report) รวมถึงการกำหนดผู้รับผิดชอบและมาตรการในการป้องกันแก้ไข

(5) ตรวจสอบการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้

- 5.1 จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัย (Safety patrol) ในพื้นที่ปฏิบัติงาน โดยคณะกรรมการความปลอดภัยฯ เดือนละ 1 ครั้ง พร้อมเสนอรายงานเพื่อดำเนินการแก้ไข ต่อฝ่ายบริหาร
- 5.2 คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีการประชุมเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อติดตามการดำเนินการตามแผนงาน โครงการและกำหนดมาตรการที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม
- 5.3 จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย รวมถึงอุปกรณ์ฉุกเฉินต่าง ๆ เดือนละ 1 ครั้ง

(6) แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการกิจการ ดังนี้

9.2 จัดให้มีการสำรวจพื้นที่ในการทำงาน (Safety Patrol) ประจำเดือน โดยคณะกรรมการความปลอดภัยฯ และนำเสนอต่อที่ประชุมเพื่อพิจารณาเงินการแก้ไข

(10) ตรวจสอบหาสาเหตุและวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า ดังนี้

10.1 การปฏิบัติงานระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ไม่พบพนักงานประสบอุบัติเหตุ และไม่มีการเจ็บป่วยจากงาน

10.2 จัดทำรายงานด้านความปลอดภัยฯ รวมถึงสถิติอุบัติเหตุ เสนอต่อฝ่ายบริหารทุกเดือน

(11) รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง ดังนี้

11.1 สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567

เดือน	จำนวนลูกจ้างทั้งหมด (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)				
		รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน
กรกฎาคม	26	0	-	-	-	-
สิงหาคม	26	0	-	-	-	-
กันยายน	26	0	-	-	-	-
ตุลาคม	26	0	-	-	-	-
พฤศจิกายน	26	0	-	-	-	-
ธันวาคม	26	0	-	-	-	-
รวม	26	0	-	-	-	-

11.2 จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำนวนตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรง ระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567

สิ่งที่ทำให้ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน
ยานพาหนะ	0	-	-	-	-
เครื่องจักร	0	-	-	-	-
เครื่องมือ	0	-	-	-	-
ตกจากที่สูง	0	-	-	-	-
ของหล่นทับ	0	-	-	-	-
ลิ้นลิ้ม	0	-	-	-	-
ความร้อน	0	-	-	-	-
ไฟฟ้า	0	-	-	-	-

6.1 จัดให้มีการฝึกอบรมการปฏิบัติงานตามระเบียบปฏิบัติงานที่ประกาศใช้ในบริษัทฯ

6.2 จัดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม แก่พนักงานใหม่ และผู้รับเหมา ก่อนอนุญาตให้เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่บริษัทฯ

6.3 กำกับ ดูแลให้พนักงานรวมถึง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ไม่สุ่มเสี่ยงต่อการเกิดอันตราย และปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

6.4 จัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร กฎระเบียบข้อบังคับ และความรู้อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยฯ เพื่อสื่อสารให้พนักงานทราบและนำไปปฏิบัติ

(7) แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้าง เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจะก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้

7.1 จัดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมให้กับผู้รับเหมา ก่อนอนุญาตให้เข้าปฏิบัติงานภายในพื้นที่บริษัทฯ

7.2 จัดให้มีการอบรม Safety Talk รวมถึงการทบทวนการปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติงาน รับทราบปัญหา และข้อเสนอแนะด้านความปลอดภัย

7.3 จัดให้มีการอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ในรอบ 6 เดือนที่ผ่านมา

- Ergonomics : 3 กรกฎาคม 24
- Boiler Controller (refresher) : 11 กรกฎาคม 24
- Hearing Conservation Program: 15 กรกฎาคม 24
- Crane Operating Integrated : 14, 15 สิงหาคม 24
- Basic Fire Fighting: 16 สิงหาคม 24
- First Aid & CPR: 10 กันยายน 24
- Confined Space: 24-27 กันยายน 24
- Electrical Safety for person working on Electrical Systems: 17 ตุลาคม 24
- Permit to work Competency module Procedure : 20-21 พฤศจิกายน 24

(8) ตรวจสอบและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคล หรือนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

8.1 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งประจำเดือน

8.2 ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่การ

8.3 ตรวจวัดความร้อน

8.4 ตรวจวัดความเข้มข้นของแสงสว่างในบริเวณพื้นที่ทำงาน

8.5 ตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (Ambient Air)

8.6 ตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hrs.)

8.7 ตรวจวัดและวิเคราะห์ปริมาณสารเคมีบริเวณพื้นที่การทำงาน (workplace)

(9) เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการกิจการ และพัฒนาให้ประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง ดังนี้

9.1 จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เป็นประจำทุกเดือน

สิ่งมีพิษ สารเคมี	0	-	-	-	-
ระเบิด	0	-	-	-	-
เศษวัสดุ	0	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	0	-	-	-	-
เสียงในโรงงาน	0	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก	0	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	0	-	-	-	-
ยกของหนัก	0	-	-	-	-
รวม	0	-	-	-	-

11.3 จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามลักษณะการประสบอันตรายและความร้ายแรง ระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567

ลักษณะการประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
ตกจากที่สูง	0	-	-	-	-	-
หกล้ม ถิ่นลื่น	0	-	-	-	-	-
อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทับ	0	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของพังหลาย/หล่นทับ	0	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทกหรือชน	0	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของหนีบหรือดิ่ง	0	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของตัด/บาด/ทิ่ม/แทง	0	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา	0	-	-	-	-	-
ยกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก	0	-	-	-	-	-
อาการเจ็บป่วยจากท่าทางการทำงาน	0	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	0	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของระเบิด	0	-	-	-	-	-
ไฟฟ้าช็อต	0	-	-	-	-	-
ผลจากความร้อนหรือสัมผัสของร้อน	0	-	-	-	-	-
ผลจากความเย็นจัดหรือสัมผัสของเย็น	0	-	-	-	-	-
สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี แพ้จากการสัมผัส	0	-	-	-	-	-
สิ่งของ (ยกเว้นสิ่งมีพิษ สารเคมี)						
อันตรายจากแสง	0	-	-	-	-	-
อันตรายจากรังสี	0	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	0	-	-	-	-	-

ถูกสัตว์ทำร้าย	0	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	0	-	-	-	-
อื่น ๆ (ระบุ) ---	0	-	-	-	-
รวม	0	-	-	-	-

11.4 จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย ส่วนของร่างกายที่ประสบอันตรายและความร้ายแรงระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567

ส่วนของร่างกายที่ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
ตา	0	-	-	-	-	-
หู	0	-	-	-	-	-
คอ ศีรษะ	0	-	-	-	-	-
ใบหน้า	0	-	-	-	-	-
มือ	0	-	-	-	-	-
นิ้วมือ	0	-	-	-	-	-
แขน	0	-	-	-	-	-
ลำตัวเอว	0	-	-	-	-	-
หลัง	0	-	-	-	-	-
ไหล่	0	-	-	-	-	-
เท้า	0	-	-	-	-	-
นิ้วเท้า	0	-	-	-	-	-
ขา	0	-	-	-	-	-
อวัยวะอื่น ๆ	0	-	-	-	-	-
บาดเจ็บหลายส่วน	0	-	-	-	-	-
รวม	0	-	-	-	-	-

- (12) ให้ความร่วมมือบรรณด้านโรคจากกการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม ก่อนเข้าทำงานระหว่างทำงาน และมีการทบทวนความรู้ อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ดังนี้
- อยู่ระหว่างจัดทำหลักสูตรอบรมด้านโรคจากกการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
- (13) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย ดังนี้
- 13.1 ดำเนินการจัดทำบอร์ดแจ้งข่าวสารความปลอดภัยให้พนักงานได้รับทราบเป็นประจำ

ประทับตราสำคัญ
นิติบุคคล
(ถ้ามี)

ลงชื่อ..... (นายจ้าง)/ผู้รายงาน
(นายวลลพ.....) /นายสมเกียรติ.....
ผู้สื่อนำลงนามแทนนายจ้าง

ลงชื่อ..... (จ.ระดับวิชาชีพ)/ผู้จัดทำรายงาน
(นางสาวกนกกาญจน์.....)

ภาคผนวก จ-15

เอกสารระบุชนิดและจำนวนอุปกรณ์ความปลอดภัย

เอกสารแนบ 1: ใบเสนอรายการสินค้างานจัดหา "Personal Protective Equipment (PPE)" สำหรับบริษัทในกลุ่ม ปตท. (PTTGr.xx-24)

No. Item	No. PCD	Category	Description	Standard	Brand	Unit	อายุการใช้งาน (Shelf Life)	แหล่งที่มาของสินค้า (ในประเทศ/ต่างประเทศ)	ระยะเวลาการจัดส่งในกรณีที่ไม่มี (วันทำการ)	ระยะเวลาการจัดส่งในกรณีที่เลื่อน (วันทำการ)
1	C001	Cabinet&Can Absorbent	HP-255แบบEA n 17 " x u 19 "	ASTM F 726-81	3M	EA	3-5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
2	C002	Cabinet&Can Absorbent	T-151 แบบEA n 17 " x u 19 "	ASTM F 726-81	3M	EA	3-5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
3	C003	Cabinet&Can Absorbent	3M-Boom T-4 แบบEA dia 3 " x u 4 ft	ASTM F 726-81	3M	EA	3-5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
4	C004	Cabinet&Can Absorbent	3M-Boom T-270 แบบEA dia 8 " x u 10 ft	ASTM F 726-81	3M	EA	3-5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
5	C005	Cabinet&Can Absorbent	3M chemical sorbent C-PD914DD,PAD	ASTM F 726-81	3M	Box	3-5 ปี	ต่างประเทศ	60	45
6	C006	Cabinet&Can Absorbent	C-RL15150DD แบบROL n 15 1/4 " x 150 ft		3M	ROL	3-5 ปี	ต่างประเทศ	60	45
7	C007	Cabinet&Can Absorbent	3M chemical sorbent P-200,Boom	ASTM F 726-81	3M	EA	3-5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
8	C008	Cabinet&Can Absorbent	Spill Kaddie Kit OILM6988	ASTM F 726-81	Chemtex	SET	3-5 ปี	ต่างประเทศ	60	45
9	C009	Cabinet&Can Absorbent	Petroleum Sorbent Boom tu Sel B8	ASTM F 726-81	Chemtex	EA	3-5 ปี	ต่างประเทศ	60	45
10	E001	Eyes&Face	UX9161-3050TG clear duoflex, 4C clear	CE 196 / EN 166 / ANSI Z87.1	Uvex	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	30	30
11	E002	Eyes&Face	สายคล้องแว่น, Elvex Sport		Elvex	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
12	E003	Eyes&Face	กรอบแว่น,FC 48 C		Blue Eagle	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
13	E004	Eyes&Face	1623 Full-View Safety Goggle		3M	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
14	E005	Eyes&Face	Safety Glasses,Divisa,KY2212,Gray,AF		kings	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
15	E006	Eyes&Face	Safety Glasses,Divisa,KY2212,I/O,AF		King	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
16	E007	Eyes&Face	Safety Galses,Barceloneta,KY713,I/O		King	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
17	E008	Eyes&Face	Safety Glasses,SG27,Clear,Visitor	ANSI Z87.1-1989	Elvex	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
18	E009	Eyes&Face	Safety Glasses,SG32,Clear	ANSI Z87.1-1989	Elvex	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
19	E010	Eyes&Face	Safety Glasses,SG32,Gray	ANSI Z87.1-1989	Elvex	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
20	E011	Eyes&Face	Safety Glasses,SG32,I/O	ANSI Z87.1-1989	Elvex	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
21	E012	Eyes&Face	Goggle,Elvex Visionaire	ANSI Z87.1	Elvex	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
22	E013	Eyes&Face	Safety Glasses,SG32,I/O+สาย+ช่อง	ANSI Z87.1-1989	Elvex	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
23	E014	Eyes&Face	Goggle UVEK Ultrasonic 9302,245	ANSI Z87.1-1989	Uvex	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	30	30
24	E015	Eyes&Face	Safety Glasses,SG32,I/O+สายคล้อง Elvex	ANSI Z87.1-1989	Elvex	SET	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
25	E016	Eyes&Face	Safety Galses,SG32G+สายคล้องแว่น Elvex	ANSI Z87.1-1989	Elvex	SET	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
26	E017	Eyes&Face	Safety Glasses,SG32G+สายคล้องแว่น Elvex	ANSI Z87.1-1989	Elvex	SET	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
27	E018	Eyes&Face	Goggle,V-Maxx	EN166:1995	Honeywell	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	30	30
28	E019	Eyes&Face	Safety Glasses,Nuvo Translucents,11411		3M	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
29	E020	Eyes&Face	11412-00000 แว่นตาขี้นว Nuvo		3M	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
30	E021	Eyes&Face	Aeuro WP96 Clear, Polycarbonate		3M	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
31	E022	Eyes&Face	3M-2890 Safety Goggle แบบฟิล์มใสแว่น		3M	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
32	E023	Eyes&Face	11380 BXแว่นตาขี้นว เลนส์ใส กรอบสีเทา		3M	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
33	E024	Eyes&Face	11471 BX แว่นตาขี้นว เลนส์ใส กรอบสีเทา		3M	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
34	E025	Eyes&Face	11472 BX แว่นตาขี้นว เลนส์ I/O		3M	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
35	E026	Eyes&Face	Safety Glasses,SG32,Gray+สาย+ช่อง		Elvex	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
36	E027	Eyes&Face	Safety Glasses,SG32,Clear+สาย+ช่อง		Elvex	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
37	E028	Eyes&Face	แว่นครอบตา (Visitor) GLSS 0080	En166, ANSI Z87.1	Pangolin	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
38	E029	Eyes&Face	10115836 MSA VISOR,V-Gard		MSA	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
39	E030	Eyes&Face	GG5015GAF GOGGLE GEAR CLR A/F LNS		3M	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
40	E031	Eyes&Face	แว่นครอบตาแบบตาข่าย Elvex SG-37C		Elvex	EA	1 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
41	E032	Eyes&Face	Goggles, VISIONAIR GG-30-AF,ELVEX	ANSI, Z87.1-2003	ELVEX	EA	12 เดือน	ต่างประเทศ	7	3-5
42	E033	Eyes&Face	Goggles 3M, 2890 goggle PC AS/AF	EN166:2001 1,BT 3,4,9 K,N	3M	EA	12 เดือน	ต่างประเทศ	7	3-5
43	E034	Eyes&Face	Safety Glasses (Clear Lens)/Helium, SG-62C-AF /Clear AF / PC Lens, Black ErgoFit™ Temples	NSI, Z87.1-2010+ / CE EN-1	ELVEX, Helium 20	EA	12 เดือน	ต่างประเทศ	7	3-5
44	E035	Eyes&Face	Safety Glasses (I/O silver Lens)/Honeywell, A800 Hard Coat / Grey temples/ I/O Silver lens/ Honeywell	CE EN-166:2001	A800 Honeywell	EA	12 เดือน	ต่างประเทศ	7	3-5
45	E036	Eyes&Face	Goggle Elvia Synos tu GH5100-AF	EN166, ANSI 87.1	Synos	EA	12 เดือน	ต่างประเทศ	30	30
46	Fa001	Fall	FULL BODY HARNESS,U CONECTOR, K4535+	CE , EN361	Swelock	EA	Life time	ต่างประเทศ	7	3-5
47	Fa002	Fall	HARNESS W/WORK POSITIONING, K4535/KS22+	EN -361 / EN-358 / CE	Swelock	EA	Life time	ต่างประเทศ	7	3-5
48	Fa003	Fall	SHOCK ABSORB DOUBLE LANYARDS,647XL+	EN 355	Swelock	EA	Life time	ต่างประเทศ	7	3-5
49	Fa004	Fall	Harness (Full Body), Harness Full Body ,HNSL-K452	EN361	SWELOCK	EA	12 เดือน	ต่างประเทศ	30	30
50	Fa005	Fall	Lanyard Swelock, Energy Absorbing Lanyard K645	CE0120 EN355	SWELOCK	EA	12 เดือน	ต่างประเทศ	30	30
51	Fr001	Fire Fighting	"Protek" Master Stream Nozzle		Protek	EA	Life time	ต่างประเทศ	120	120
52	Fr002	Fire Fighting	อุปกรณ์ Fire hose reel สีแดง		Local	EA	Life time	ในประเทศ	90	90
53	Fr003	Fire Fighting	อุปกรณ์ดับเพลิงพลาสติก สีแดง Plastic Cover for Fire Extinguisher		Local	EA	Life time	ในประเทศ	90	90
54	Fr004	Fire Fighting	ชุดดับเพลิง Jacket + Pant สดุด		Local	SET	Life time	ในประเทศ	120	120
55	Fr005	Fire Fighting	Aluminize Reyon Suit : แบบสั้น + กางเกง		Local	EA	Life time	ในประเทศ	120	120
56	Fr006	Fire Fighting	Aluminize Reyon Cover shoes 16"		Local	PAA	Life time	ในประเทศ	30	30
57	Fr007	Fire Fighting	สายดับเพลิง GOMT-1.5"x30m.		GOMTEX	EA	Life time	ต่างประเทศ	60	45
58	F001	Foot	OWT909KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,LT,Br,6		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	7	3-5
59	F002	Foot	OWT909KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,LT,Br,7		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	7	3-5
60	F003	Foot	OWT909KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,LT,Br,8		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	7	3-5
61	F004	Foot	OWT909KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,LT,Br,9		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	7	3-5
62	F005	Foot	OWT909KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,LT,Br,10		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	60	45
63	F006	Foot	OWT909KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,LT,Br,4		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	60	45
64	F007	Foot	OWT909KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,LT,Br,5		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	60	45
65	F008	Foot	OWT909KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,LT,Br,6		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	7	3-5
66	F009	Foot	OWT909KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,LT,Br,7		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	7	3-5
67	F010	Foot	OWT909KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,LT,Br,8		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	7	3-5
68	F011	Foot	OWT909KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,LT,Br,9		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	7	3-5
69	F012	Foot	OWT909KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,LT,Br,10		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	60	45
70	F013	Foot	OWT909KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,LT,Br,11		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	60	45
71	F014	Foot	OWT993KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,HT,Br,3		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	60	45
72	F015	Foot	OWT993KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,HT,Br,4		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	60	45
73	F016	Foot	OWT993KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,HT,Br,5		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	60	45
74	F017	Foot	OWT993KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,HT,Br,6		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	7	3-5
75	F018	Foot	OWT993KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,HT,Br,7		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	7	3-5
76	F019	Foot	OWT993KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,HT,Br,8		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	7	3-5
77	F020	Foot	OWT993KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,HT,Br,9		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	60	45
78	F021	Foot	OWT993KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,HT,Br,10		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	60	45
79	F022	Foot	OWT993KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,HT,Br,11		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	60	45
80	F023	Foot	Kings,PVC,Toe Steel,KV20X,Black,6		King	PAA	Life time	ต่างประเทศ	7	3-5
81	F024	Foot	Kings,PVC,Toe Steel,KV20X,Black,7		King	PAA	Life time	ต่างประเทศ	7	3-5
82	F025	Foot	Kings,PVC,Toe Steel,KV20X,Black,8	ASTM	King	PAA	Life time	ต่างประเทศ	7	3-5
83	F026	Foot	Kings,PVC,Toe Steel,KV20X,Black,9	ASTM	King	PAA	Life time	ต่างประเทศ	7	3-5
84	F027	Foot	Kings,PVC,ToeSteel,KV20X,Black,10		King	PAA	Life time	ต่างประเทศ	7	3-5
85	F028	Foot	Kings,PVC,ToeSteel,KV20X,Black,11		King	PAA	Life time	ต่างประเทศ	60	45
86	F029	Foot	Kings,PVC,ToeSteel,KV20X,Black,12		King	PAA	Life time	ต่างประเทศ	60	45
87	F030	Foot	Kings,PVC,ToeSteel,KV20X,Black,14		King	PAA	Life time	ต่างประเทศ	60	45
88	F031	Foot	Pangolin,Q283G,ToeSteel,Nub,PU,HT,Br+11	นศ. 523-2528	Pangolin	PAA	18 เดือน	ในประเทศ	60	45
89	F032	Foot	Pangolin,Q285G,ToeSteel,Nub,PU,LT,Br+11	นศ. 523-2528	Pangolin	PAA	18 เดือน	ในประเทศ	60	45
90	F033	Foot	PangolinLD,651,ToeSteel,Siz,SC,LT,Br3-8	นศ. 523-2528	Pangolin	PAA	Life time	ในประเทศ	60	45

No. Item	No. PCD	Category	Description	Standard	Brand	Unit	อายุการจ้ลบน (Shelf Life)	แหล่งที่มาของสินค้า (ในประเทศ/ต่างประเทศ)	ระยะเวลาการจ้ลบนในคลัง (วันทำการ)	ระยะเวลาการจ้ลบนในร้านค้า (วันทำการ)
91	F034	Foot	PangolinLD,654,ToeSteel,Siz,SC,HT,B3-7	uan. 523-2528	Pangolin	PAA	Life time	ในประเทศ	60	45
92	F035	Foot	OWT900KW,Nub,ToeInssoleSteel,TPU,LT,Br,12		OWT	PAA	Life time	ในประเทศ	60	45
93	F036	Foot	Pangolin,0285G,ToeSteel,Nub,Pu,LT,Br,12	uan. 523-2528	Pangolin	PAA	18 เดือน	ในประเทศ	60	45
94	F037	Foot	Dunlop,PVC,ToeSteel,ACIFORT A252931,B6-10	ANSI Z 41.1-1983	Dunlop	PAA	Life time	ในประเทศ	7	3-5
95	F038	Foot	Pangolin,0283G,ToeSteel,Nub,Pu,HT,B3	uan. 523-2528	Pangolin	PAA	18 เดือน	ในประเทศ	60	45
96	F039	Foot	Pangolin,0283G,ToeSteel,Nub,Pu,HT,Br,12	uan. 523-2529	Pangolin	PAA	18 เดือน	ในประเทศ	60	45
97	F040	Foot	Safety shoes White,2001 ทุ : SPORT #4-8	uan.523-2554	Pangolin	PAA	Life time	ในประเทศ	60	45
98	F041	Foot	PangolinLD,616,ToeSteel,SZ,,LT,W B4-12		Pangolin	PAA	Life time	ในประเทศ	45	30
99	F042	Foot	PVC, Toe steel , KV 20Y,Yellow # 8-12	EN345-56	Kings	PAA	Life time	ในประเทศ	60	45
100	F043	Foot	Heat Resistance Aluminize Shoes 2000 degree F		Local	PAA	Life time	ในประเทศ	60	45
101	F044	Foot	Safety shoes White,2001 ทุ : SPORT #9	uan.523-2554	Pangolin	PAA	Life time	ในประเทศ	60	45
102	F045	Foot	Safety shoes White,2001 ทุ : SPORT #10	uan.523-2554	Pangolin	PAA	Life time	ในประเทศ	60	45
103	F046	Foot	OWT805KW,Nub,ToeInssoleSteel,TPU,HT,Br,3 UK		OWT	PAA	18 เดือน	ในประเทศ	60	45
104	F047	Foot	OWT805KW,Nub,ToeInssoleSteel,TPU,HT,Br,6-10 UK		OWT	PAA	18 เดือน	ในประเทศ	7	3-5
105	F048	Foot	OWT805KW,Nub,ToeInssoleSteel,TPU,HT,Br,11-12 UK		OWT	PAA	18 เดือน	ในประเทศ	60	45
106	F049	Foot	Howler 29-FW1492451 #6-12	ANSI std. , ASTM std , uan.	Howler-Everest	PAA	12 เดือน	ในประเทศ	45	30
107	F050	Foot	Jogger Jumper #4-10	ANSI std. , BSI std , uan.	Jogger	PAA	12 เดือน	ในประเทศ	45	30
108	Ga001	Gas&Instru	MSA, Single Gas, Altair Pro, O2		MSA	EA	3 ปี	ต่างประเทศ	60	45
109	Ga002	Gas&Instru	MSA, AltairXR, 45oz(2)LEL,C08H25), Bk		MSA	EA	3 ปี	ต่างประเทศ	60	45
110	Ga003	Gas&Instru	MSA, O2 Sensor, 10106729, XCell		MSA	EA	3 ปี	ต่างประเทศ	60	45
111	Ha001	Hand	ยัสนัสน ำพำหนัสนัสน		Worksafe	PAA	12 เดือน	ในประเทศ	30	3
112	Ha002	Hand	TNT 92-600,9.5"L,0.004"T,NP-G,100EA/B S, L	EN 1149	Ansell	Box	12 เดือน	ในประเทศ	7	3
113	Ha003	Hand	Nitrile,Solvex37-165,15"L,0.022"T,NL	CE 0493	Ansell	PAA	12 เดือน	ในประเทศ	7	3
114	Ha004	Hand	Nitrile,Solvex37-175,13"L,0.015"T,Line9	EN388,EN374,CE0334	Ansell	PAA	12 เดือน	ในประเทศ	7	3
115	Ha005	Hand	Nitril,Chemtex 38-514,14"L,No-Liner		Ansell	PAA	12 เดือน	ในประเทศ	7	3
116	Ha006	Hand	Neoprene Neox 09-924,14"L,Strong AC&AK	CE 0493	Ansell	PAA	12 เดือน	ในประเทศ	7	3
117	Ha007	Hand	Nylon Coated rubber,Powerflex 80-100-G		Ansell	PAA	12 เดือน	ในประเทศ	7	3
118	Ha008	Hand	Crusader Flex 42-474,14"long,I/OUnner		Ansell	PAA	12 เดือน	ในประเทศ	7	3
119	Ha009	Hand	Gloves coated PVC Polar Grip 23-700,-30C	-	Ansell	PAA	12 เดือน	ในประเทศ	60	30
120	Ha010	Hand	สัสนัสน Cotton 700g		Local	PAA	12 เดือน	ในประเทศ	7	3
121	Ha011	Hand	สัสนัสนสัสน (Pocka Dot)	-	Local	PAA	12 เดือน	ในประเทศ	7	3
122	Ha012	Hand	สัสนัสนสัสน Showa,B0500 Black		Showa	PAA	12 เดือน	ในประเทศ	30	15
123	Ha013	Hand	GLOVE,LEATHER WITH STRIPED COTTON BACK		Local	PAA	12 เดือน	ในประเทศ	30	15
124	Ha014	Hand	Triopolymer Chlorinated Gloves,Size 8 (L)		MAPA	Box	12 เดือน	ในประเทศ	7	3
125	Ha015	Hand	สัสนัสนยัสน VISA		Local	PAA	12 เดือน	ในประเทศ	7	3
126	Ha016	Hand	สัสนัสนยัสนยัสน,ยัสนยัสน,11"	-	Local	PAA	12 เดือน	ในประเทศ	7	3
127	Ha017	Hand	สัสนัสนยัสนยัสน ยัสนยัสน 14 ด้		Local	PAA	12 เดือน	ในประเทศ	7	3
128	Ha018	Hand	TNT 92-600,9.5"L,0.004"T,NP-G,100EA/B M		Ansell	Box	12 เดือน	ในประเทศ	7	3
129	Ha019	Hand	TNT 92-600,9.5"L,0.004"T,NP-G,100EA/B S		Ansell	Box	12 เดือน	ในประเทศ	7	3
130	Ha020	Hand	Nitrile,Solvex37-175,13"L,0.015"T,Line7-8	EN388,EN374,CE0334	Ansell	PAA	12 เดือน	ในประเทศ	7	3
131	Ha021	Hand								

เอกสารแนบ 1: ใบเสนอรายการการสินค้างานจัดหา "Personal Protective Equipment (PPE)" สำหรับบริษัทในกลุ่ม ปตท. (PTTGr.xx-24)

No. Item	No. PCD	Category	Description	Standard	Brand	Unit	อายุการใช้งาน (Shelf Life)	แหล่งที่มาของสินค้า (ในประเทศ/ต่างประเทศ)	ระยะเวลาการจัดส่งในกรณีที่ไม่มี (วันทำการ)	ระยะเวลาการจัดส่งในกรณีที่จัดส่ง (วันทำการ)
180	HR003	Hearing	Earplug 3M-1100 ชนิดโฟม (NRR 29)		3M	PAA	3 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
181	HR004	Hearing	Earplug 3M-1241, Polyester Corded (NRR 25)		3M	PAA	3 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
182	HR005	Hearing	Earplug 3M-1271, Polyester Cord, Box, NRR 24		3M	PAA	3 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
183	HR006	Hearing	Earplug, EAR, 340-4002, UltraFit, C,B, NRR25	ANSI S3.19-1974	3M	PAA	3 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
184	HR007	Hearing	Earplug, EARsoft, 311-1250, Corded, NRR33		3M	PAA	3 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
185	HR008	Hearing	OPTIME 105 (H108) Backband (NRR 29)		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
186	HR009	Hearing	Earmuff, Peltor, H10P3E, NRR 27		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
187	HR010	Hearing	Earplug, Elvex, Silicone, C,B, NRR25 EP-412		Elvex	EA	3 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
188	HR011	Hearing	Earplug, Bilson, Foam, 304L, NRR29		Honeywell	EA	3 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
189	HR012	Hearing	Earplug, Refill Earsoft 391-1004		3M	PAC	3 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
190	HR013	Hearing	391-1254 โฟมลูกกลิ้งแบบแบน		3M	PAC	3 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
191	HR014	Hearing	391-0000 One Touch Pro		3M	EA	Life time	ต่างประเทศ	30	15
192	HR015	Hearing	Earplug 3M-1110 ชนิดโฟม (NRR 29)		3M	PAA	3 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
193	HR016	Hearing	EAR PLUG, Foam, Bilson 303L Poly Bag (200 Pair/Box)		Honeywell	PAA	5 ปี	ต่างประเทศ	60	45
194	HR017	Hearing	Cap-Mounted Earmuff "Cap-Mounted Earmuff ที่สวมอยู่บนหมวกเพื่อความสะดวกในการปฏิบัติงาน (ใช้กับหมวก safety type Cap) Bivis BEST SAFE (BEST SAFE HPE Headband Ear Muff)	ANSI S3.19 หรือ EN352	BEST SAFE	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
195	O001	Other	ห่วงชูชีพโพลีเอสเตอร์ ขนาด 28 ถึง 2.5 kg.			EA	12 เดือน	ต่างประเทศ	60	45
196	O002	Other	เสื้อชูชีพ Lifesize ISO 12402-5 71144		Lalizas	EA	12 เดือน	ต่างประเทศ	60	45
197	O003	Other	ทรายจราจร ขนาด 70 ซม. มีแถบสะท้อนแสง 3M		Local	EA	12 เดือน	ในประเทศ	15	7
198	O004	Other	ชุดโหม่งขาว-แดง กว้าง 3 นิ้ว ยาว 500 มม		Local	EA	12 เดือน	ในประเทศ	7	3
199	O005	Other	ชุดโหม่งเหลือง-ดำ กว้าง 3 นิ้ว ยาว 500 มม		Local	ROL	12 เดือน	ในประเทศ	7	3
200	O006	Other	3M 2925 Flu Lime Yellow Safety Vest #M		3M	EA	12 เดือน	ต่างประเทศ	7	3
201	O007	Other	3M 2925 Flu Lime Yellow Safety Vest #L		3M	EA	12 เดือน	ต่างประเทศ	7	3
202	O008	Other	3M 2925 Flu Lime Yellow Safety Vest #XL		3M	EA	12 เดือน	ต่างประเทศ	7	3
203	O009	Other	3M 2925 Flu Lime Yellow Safety Vest #XXL		3M	EA	12 เดือน	ต่างประเทศ	30	30
204	O010	Other	Sticker, Helmet Screen Logo, PTTGC		Local	EA	12 เดือน	ในประเทศ	15	15
205	O011	Other	แถบสะท้อนแสง 3M Diamond Grade 55mm. x 5m		3M	EA	12 เดือน	ต่างประเทศ	45	30
206	O012	Other	ธงจราจรสีขาวพื้นแดง ยาว 17 เมตร		Local	ROL	12 เดือน	ในประเทศ	7	3
207	O013	Other	Windsock 2 เมตร 50*180 ซม.		Local	EA	12 เดือน	ในประเทศ	15	7
208	O014	Other	หมวกคลุมแขนป้องกันงู กรงขาวดำ			EA	12 เดือน	ในประเทศ	15	7
209	O015	Other	เสื้อกันกรงไฟ เกล็ดดำ 2 นิ้ว			EA	12 เดือน	ในประเทศ	7	3
210	O016	Other	3M-S-607-10, Replacement Hood		3M	EA	12 เดือน	ต่างประเทศ	45	30
211	O017	Other	Back Support with 3M Reflective, M		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	45	30
212	O018	Other	Back Support with 3M Reflective, L		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	45	30
213	O019	Other	Back Support with 3M Reflective, XL		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	45	30
214	O020	Other	ทรายแกลบสีขาวขนาด 50 ซม สำหรับใช้บนถนน		Best Safe	EA				
215	O021	Other	หมวกคลุมคอโพลีคาร์บอเนตสีเทา (สีขาว)		DURA	PAA				
216	P001	Protective	COVERALLS, MICROGARD M2000+SIZE M	ACGIH GUIDELINES	Microcard	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
217	P002	Protective	COVERALLS, MICROGARD M2000+SIZE L	ACGIH GUIDELINES	Microcard	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
218	P003	Protective	COVERALLS, MICROGARD M2000+SIZE XL	ACGIH GUIDELINES	Microcard	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
219	P004	Protective	COVERALLS, MICROCHEM M3000 SIZE M		Microcard	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
220	P005	Protective	COVERALLS, MICROCHEM M3000 SIZE L		Microcard	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
221	P006	Protective	COVERALLS, MICROCHEM M4000 SIZE M		Microcard	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
222	P007	Protective	COVERALLS, MICROCHEM M4000 SIZE L		Microcard	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
223	P008	Protective	COVERALLS, MICROCHEM M4000 SIZE XL		Microcard	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
224	P009	Protective	BACK SUPPORT, ECO-Plus/M		ECO-Plus	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
225	P010	Protective	Aluminized Sleeve 16"		PAA	EA	5 ปี	ในประเทศ	7	14
226	P011	Protective	RainCoat, Thickness, Orange, Free Size		Local	EA	1 ปี	ในประเทศ	7	3-5
227	P012	Protective	Rainwear, Jacket+Trousers Orange		Local	EA	1 ปี	ในประเทศ	7	3-5
228	P013	Protective	Chemical suit, Level B, Salanex, Lakland M	ACGIH GUIDELINES	Lakland	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
229	P014	Protective	Chemical suit, Level B, Salanex, Lakland L	ACGIH GUIDELINES	Lakland	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
230	P015	Protective	Chemical suit, Level B, Salanex, Lakland XL	ACGIH GUIDELINES	Lakland	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
231	P016	Protective	4532+ AR CALL BLUE TYPE 5/6 SIZE M		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	120	120
232	P017	Protective	เสื้อ Jacket สำหรับ Visitor			EA	3 ปี	ต่างประเทศ	90	120
233	P018	Protective	WSCLPVC015M ชุด PVC สำหรับงานก่อสร้าง M		Worksafe	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
234	P019	Protective	WSCLPVC015L ชุด PVC สำหรับงานก่อสร้าง L		Worksafe	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
235	P020	Protective	Chemical Cloth, Blue Size: L	4532+	3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
236	P021	Protective	COVERALL Tychem 2000 TYPE C Size M	EN and ASTM 573-88	Dupont	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
237	P022	Protective	COVERALL Tychem 2000 TYPE C Size L	EN and ASTM 573-88	Dupont	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
238	P023	Protective	COVERALL Tychem 2000 TYPE C Size XL	EN and ASTM 573-88	Dupont	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
239	P024	Protective	COVERALL Tychem 6000 TYPE F Size M	EN and ASTM 573-88	Dupont	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
240	P025	Protective	COVERALL Tychem 6000 TYPE F Size L	EN and ASTM 573-88	Dupont	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
241	P026	Protective	COVERALL Tychem 6000 TYPE F Size XL	EN and ASTM 573-88	Dupont	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
242	P027	Protective	COVERALL Tyvek 400 Size S	EN and ASTM 573-88	Dupont	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	60	45
243	P028	Protective	COVERALL Tyvek 400 Size M	EN and ASTM 573-88	Dupont	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
244	P029	Protective	COVERALL Tyvek 400 Size L	EN and ASTM 573-88	Dupont	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
245	P030	Protective	COVERALL Tyvek 400 Size XL	EN and ASTM 573-88	Dupont	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
246	P031	Protective	Chemical Cloth, Blue Size: M	4532+	3M	EA	5 ปี			
247	P032	Protective	Chemtech Chemical Resistant Suit PVC Size M		chemtech	EA	5 ปี	ต่างประเทศ		
248	P033	Protective	Chemtech Chemical Resistant Suit PVC Size L		chemtech	EA	5 ปี	ต่างประเทศ		
249	P034	Protective	Rainwear, Jacket+Trousers Orange Size XXL		Local	EA	1 ปี	ในประเทศ		
250	P035	Protective	Heat Resistance Suit 2000 degree F		Local	EA	Life time	ในประเทศ		
251	R001	Respiratory	หน้ากากป้องกันฝุ่น 8210 N95	NIOSH	3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
252	R002	Respiratory	Filter, Dust, Organic Vapor 3744K P2		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
253	R003	Respiratory	Filter base, dust 3700	KOSHA	3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
254	R004	Respiratory	8246 R95 หน้ากากป้องกันฝุ่น 8246		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
255	R005	Respiratory	8512 N95 หน้ากากงานเชื่อมโลหะ, Adj, Valve		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
256	R006	Respiratory	Mask, Dust, Solvent Vapor, 8247 R95		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
257	R007	Respiratory	Mask, Dust, Solvent Vapor, Valve 9913V P1		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
258	R008	Respiratory	Cartridge, Organic-Acid Vapor, 7007K-100		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
259	R009	Respiratory	Mask, Dust, Acid Vapor, Valve 9916 P1		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
260	R010	Respiratory	Cartridge, Organic Vapor, 3M-6001		3M	PAA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
261	R011	Respiratory	Cartridge, Acid Vapor, 3M-6002	NIOSH	3M	PAA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
262	R012	Respiratory	Cartridge, Organic-Solvent Vapor, 3M-6003	NIOSH	3M	PAA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
263	R013	Respiratory	Cartridge, Ammonia, 1-methylamine, 3M-6004	NIOSH	3M	PAA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
264	R014	Respiratory	Single Half Mask, Silicone, M, 7702 K		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
265	R015	Respiratory	6005 Cartridge, Formaldehyde-Solvent	NIOSH	3M	PAA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
266	R016	Respiratory	Cartridge, Multi-Solvent, Acid, NH3, 3M-6006	NIOSH	3M	PAA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
267	R017	Respiratory	6300 หน้ากากป้องกัน ฝุ่นโลหะ		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
268	R018	Respiratory	60095 สวมกรองไนโตรเจนและไฮโดรเจน		3M	PAA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
269	R019	Respiratory	Double Filter Half Mask, M, 3M-6200	NIOSH	3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5

เอกสารแนบ 1: ใบเสนอรายการการสินค้างานจัดหา "Personal Protective Equipment (PPE)" สำหรับบริษัทในกลุ่ม ปตท. (PTTGr.xx-24)

No. Item	No. PCD	Category	Description	Standard	Brand	Unit	อายุการใช้งาน (Shelf Life)	แหล่งที่มาของสินค้า (ในประเทศ/ต่างประเทศ)	ระยะเวลาการจัดส่งในกรณีที่ปกติ (วันทำการ)	ระยะเวลาการจัดส่งในกรณีที่เร่งด่วน (วันทำการ)
270	R020	Respiratory	Cartridge,In-Solvent-Acid,ABE1,3M-6057	NIOSH	3M	PAA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
271	R021	Respiratory	6100 Double Filter Half Mask,S		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
272	R022	Respiratory	Double Half Mask,Silicone,S,3M-7501	NIOSH	3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
273	R023	Respiratory	Double Half Mask,Silicone,M,3M-7502	NIOSH	3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
274	R024	Respiratory	Double Half Mask,Silicone,L,3M-7503		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
275	R025	Respiratory	Filter,Dust,Fume3M-2071 P95	NIOSH	3M	PAA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
276	R026	Respiratory	2091 P100 คัดกรองอนุภาคประสิทธิภาพสูง		3M	PAA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
277	R027	Respiratory	Filter,High Ef,Solvent,O3,2097 P100	NIOSH	3M	PAA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
278	R028	Respiratory	Filter cover,501		3M	PAA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
279	R029	Respiratory	502 ฐานรองคัดกรองอนุภาค 2091		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
280	R030	Respiratory	9043A P1 หน้ากากป้องกัน ละออง	NIOSH	3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
281	R031	Respiratory	Filter,Dust,5N11 N95		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
282	R032	Respiratory	Dust Mask, Cotton 3 Layers (EA)		Local	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
283	R033	Respiratory	6096 คัดกรองไอระเหยสารเคมี และปรอท		3M	PAA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
284	R034	Respiratory	9010 N95 หน้ากากป้องกัน ละออง		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
285	R035	Respiratory	Sundstrom SR 100 Half Mask Respirator		Sundstrom	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	60	45
286	R036	Respiratory	7744 มาตรฐานป้องกัน ละออง ไนโตร		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
287	R037	Respiratory	หน้ากากอนามัย NEXCARE		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
288	R038	Respiratory	หน้ากากอนามัยคาร์บอน 4 ชั้น NEXCARE CARBON		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
289	R039	Respiratory	8210V N95 หน้ากากป้องกัน ละออง		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
290	R040	Respiratory	70073-100 คัดกรองไอระเหยสารฟลูออโรไฮโดรคาร์บอน		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
291	R041	Respiratory	81105 N95 หน้ากากป้องกัน ละออง		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
292	R042	Respiratory	หน้ากากผ้าชนิดพิเศษ 3 ชั้น		Local	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	7	3-5
293	R043	Respiratory	Sundstrom SR 298 AX Gas Filter		Sundstrom	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	60	45
294	R044	Respiratory	Sundstrom SR 297 ABEK1 Gas Filter		Sundstrom	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	60	45
295	R045	Respiratory	หน้ากากครึ่งหน้า ชนิดไฮดรอล 3M-3200 (M)		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	15	15
296	R046	Respiratory	3303K-100 คัดกรองไอระเหยของสารอินทรีย์		3M	EA	5 ปี	ต่างประเทศ	15	15

ภาคผนวก จ-16

นโยบายการประกันภัย



GLOBAL POWER SYNERGY
PUBLIC COMPANY LIMITED



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
Dhipaya Insurance Public Co., Ltd.



POLICY OF INSURANCE

IN CONSIDERATION of the Insured having agreed to pay the Insurers the Premium

The Insurers agree to provide insurance in the terms of this Policy (subject to its terms, Exclusions and Conditions) for which indemnity is covered as defined in the Schedule

PROVIDED THAT

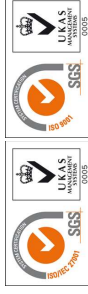
- 1 the liability of Insurers shall not exceed the limits expressed in THE SCHEDULE except where these are altered by agreement with the Insurers
2. the liability of each of the Insurers individually shall be limited to the proportion set against its name or such other proportion as may be substituted therefor

IN WITNESS whereof the undersigned acting on behalf of and under the authority of the Insurers has hereunder subscribed his name.

GPSC SRIRACHA
THIRD PARTY LIABILITY
INSURANCE

Policy No.:
14013-111-230000083
Year 2023/2024





1.0 THE SCHEDULE

1.1 The Insured

Global Power Synergy Public Company Limited and/or PTT Public Company Limited, PTT Global Chemical Public Company Limited, ThaiOil Power Company Limited, Thai Oil Public Company Limited and/or the Lenders, Collateral Agent and the Secured Parties and/or Contractors and/or Sub-contractors and/or Consultants and Engineers of any tier engaged in the operation and maintenance of the Project for their respective rights and interests.

1.2 The Business

The Ownership, Operation and Maintenance of a Power Station plus all associated and ancillary activities.

1.3 Period of Insurance

From 13th April 2023 at 00:01 hours to 30th September 2024 at 2022 at 24:00 hours, Local Thailand Standard Time

Agree extend by up to 30 days at pro-rata additional premium if required subject to nil claims.

1.4 Interest

Legal and/or Contractual Liability of the Insured Parties for death or bodily injury to Third Parties or loss or damage to Third Party property arising out of and in connection with the Business Operations of the Insured including Pollution Liability, Products Liability, Blanket Contractor Liability, Liability assumed by the Insured in excess of limits provided by contractors carrying out work for and/or on behalf of the Insured with no deductible to be applied, including Automobile and Employers Liability in excess of separate underlying Automobile and Employers Liability coverage.

1.5 The Situation

42/3 Moo 1, Sukhumvit Road, Km 124, Tungskula, Sriracha, Choburi 20230, Thailand and elsewhere in Thailand in connection with the insureds business activities.

1.6 Insured's Country of Domicile

Thailand.

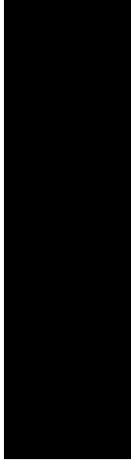
1.7 Coverage Territory

Thailand but Worldwide in respect of overseas non-manual visits.

1.8 Policy Jurisdiction

Worldwide.

Issued at Bangkok this 13th April 2023.



ภาคผนวก จ-17

แผนการซ่อมบำรุง (Preventive Maintenance)



SRC PM plan 2024

Main Work Center	MaintActivityType	Functional Location	Description of functional location	Maintenance item description	Maintenance Plan	ABC Indicator	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
MECH01-1	PTB	2457-11-211-BV-1002A	HP MAIN STEAM DRAIN VALVE	1Y - CUI Pipe and Equipment Inspection	P012457VA-10	C											X	
MECH01-1	PTB	2457-11-481-P-1017A-M	BOILER FEED PUMP A	1Y - Greasing BOILER FEED PUMP 1A	P012457PG-03	A					X							
MECH01-1	PTB	2457-11-481-P-1017B-M	BOILER FEED PUMP B	1Y - Greasing BOILER FEED PUMP 1B	P012457PG-03	A					X							
MECH01-1	PTB	2457-12-481-P-201A-M	BOILER FEED PUMP A	1Y - Greasing BOILER FEED PUMP 2A	P012457PG-03	A					X							
MECH01-1	PTB	2457-12-481-P-201B-M	BOILER FEED PUMP B	1Y - Greasing BOILER FEED PUMP 2B	P012457PG-03	A					X							
MECH01-1	PTB	2457-18-436-P-303-M	ST SEAL OIL AIR SIDE EMER PUMP	1Y - Greasing ST ASSO EMER PUMP	P012457PA-05	A					X							
MECH01-1	PTB	2457-18-436-P-301-M	ST AIR SIDE SEAL OIL PUMP A	1Y - Greasing ST ASSO EMER PUMP	P012457PA-05	A					X							
MECH01-1	PTB	2457-18-436-P-302-M	ST HYDROGEN SIDE SEAL OIL PUMP	1Y - Greasing ST HSSO PUMP	P012457PA-05	A					X							
MECH01-1	PTB	2457-18-411-ST-301	STEAM TURBINE	1Y - Greasing STEAM TURBINE	P012457FL-01	C					X							
MECH01-1	PTB	2457-90-512-P-012A-M	ALUM METERING PUMP A	1Y - Lube Oil ALUM METERING PUMP A	P012457PB-01	C						X						
MECH01-1	PTB	2457-90-512-P-012B-M	ALUM METERING PUMP B	1Y - Lube Oil ALUM METERING PUMP B	P012457PB-01	C						X						
MECH01-1	PTB	2457-90-516-P-001A-M	AMINE FEED PUMP A	1Y - Lube Oil AMINE FEED PUMP A	P012457PB-01	C						X						
MECH01-1	PTB	2457-90-516-P-001B-M	AMINE FEED PUMP B	1Y - Lube Oil AMINE FEED PUMP B	P012457PB-01	C						X						
MECH01-1	PTB	2457-90-512-FPR-001	BELT PRESS FILTER PANEL	1Y - Lube Oil BELT PRESS FILTER PANEL	P012457SN-01	C						X						
MECH01-1	PTB	2457-90-512-P-014A-M	CAUSTIC METERING PUMP A	1Y - Lube Oil CAUSTIC METERING PUMP A	P012457PA-02	C							X					
MECH01-1	PTB	2457-90-512-P-014B-M	CAUSTIC METERING PUMP B	1Y - Lube Oil CAUSTIC METERING PUMP B	P012457PA-02	C							X					
MECH01-1	PTB	2457-90-463-P-002A-M	CIRC WATER ACID FEED PUMP A	1Y - Lube Oil CIRC WATER ACID PUMP A	P012457PF-01	C						X						
MECH01-1	PTB	2457-90-463-P-002B-M	CIRC WATER ACID FEED PUMP B	1Y - Lube Oil CIRC WATER ACID PUMP B	P012457PF-01	C						X						
MECH01-1	PTB	2457-90-463-P-003A-M	CIRC WATER INHIBITOR FEED PUMP A	1Y - Lube Oil CIRC WATER INHIBITOR PUMPA	P012457PF-01	C						X						
MECH01-1	PTB	2457-90-463-P-003B-M	CIRC WATER INHIBITOR FEED PUMP B	1Y - Lube Oil CIRC WATER INHIBITOR PUMPB	P012457PF-01	C						X						
MECH01-1	PTB	2457-90-512-P-004A-M	CLARIFIED WATER PUMP A	1Y - Lube Oil CLARIFIED WATER PUMP A	P012457PA-02	C							X					
MECH01-1	PTB	2457-90-512-P-004B-M	CLARIFIED WATER PUMP B	1Y - Lube Oil CLARIFIED WATER PUMP B	P012457PA-02	C							X					
MECH01-1	PTB	2457-90-512-P-002A-M	CLARIFIER POLYMER METERING PUMP A	1Y - Lube Oil CLARIFIER POLYMER PUMP A	P012457PB-01	C							X					
MECH01-1	PTB	2457-90-512-P-002B-M	CLARIFIER POLYMER METERING PUMP B	1Y - Lube Oil CLARIFIER POLYMER PUMP B	P012457PB-01	C							X					
MECH01-1	PTB	2457-90-514-P-001A-M	CYCLE MAKEUP PUMP 1A	1Y - Lube Oil CYCLE MAKEUP PUMP 1A	P012457PA-02	C							X					
MECH01-1	PTB	2457-90-514-P-001B-M	CYCLE MAKEUP PUMP 1B	1Y - Lube Oil CYCLE MAKEUP PUMP 1B	P012457PA-02	C							X					
MECH01-1	PTB	2457-90-514-P-002-M	CYCLE MAKEUP PUMP C	1Y - Lube Oil CYCLE MAKEUP PUMP C	P012457PA-02	C							X					
MECH01-1	PTB	2457-90-513																

Main Work Center	Main Activity Type	Functional Location	Description of functional location	Maintenance Item description	Maintenance Plan	ABC Indicator	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
MECH01-1	PTB	2457-18-440-PSV-0018	GLAN STM AND HOG EJCTOR	1Y - PSV Test GLAN STM AND HOG EJTOR	P012457VL-02	S											X	
MECH01-1	PTB	2457-11-211-PSV-1001	HPSH SAFETY VALVE	1Y - PSV Test HPSH SAFETY VALVE	P012457VL-02	S											X	
MECH01-1	PTB	2457-12-211-PSV-2001	HPSH SAFETY VALVE	1Y - PSV Test HPSH SAFETY VALVE	P012457VL-02	S											X	
MECH01-1	PTB	2457-11-211-PSV-1401	HR SAFETY VALVE	1Y - PSV Test HR SAFETY VALVE	P012457VL-02	S											X	
MECH01-1	PTB	2457-12-211-PSV-2401	HR SAFETY VALVE	1Y - PSV Test HR SAFETY VALVE	P012457VL-02	S											X	
MECH01-1	PTB	2457-11-211-PSV-1002	SD SAFETY VALVE	1Y - PSV Test SD SAFETY VALVE	P012457VL-02	S											X	
MECH01-1	PTB	2457-11-211-PSV-1003	SD SAFETY VALVE	1Y - PSV Test SD SAFETY VALVE	P012457VL-02	S											X	
MECH01-1	PTB	2457-12-211-PSV-2003	SD SAFETY VALVE	1Y - PSV Test SD SAFETY VALVE	P012457VL-02	S											X	
MECH01-1	PTB	2457-12-211-PSV-2002	SD SAFETY VALVE	1Y - PSV Test SD SAFETY VALVE	P012457VL-02	S											X	
MECH01-1	PTB	2457-11-210-MBV-1001A-M	U1 HRSG MOW-MV-091	1Y - Valve greasing 210	P012457VK-01	C					X							
MECH01-1	PTB	2457-11-211-BV-1002A	HP MAIN STEAM DRAIN VALVE	1Y - Valve greasing 211	P012457VA-02	C					X							
MECH01-1	PTB	2457-11-218-BV-1014	MANUAL BLOCK VALVE	1Y - Valve greasing 218	P012457VA-03	C					X							
MECH01-1	PTB	2457-18-440-AUV-3042	COLD REHEAT NON-RETURN VALVE	1Y - Valve greasing 440	P012457VA-04	C					X							
MECH01-1	PTB	2457-18-452-EXH-001	HOGGING EJCTOR	1Y - Valve greasing 452	P012457PC-01	A					X							
MECH01-1	PTB	2457-90-461-MBV-0001-M	CIR WTR PP 1A SPLY ISOLATION MOV	1Y - Valve greasing 461	P012457VK-02	S					X							
MECH01-1	PTB	2457-90-464-BV-0006	AUXILIARY COOL WTR PMP INLET ISOLATION	1Y - Valve greasing 464	P012457VA-05	C					X							
MECH01-1	PTB	2457-18-470-BV-0001	CONDENSATE PUMP SUCTION	1Y - Valve greasing 470	P012457VA-06	C					X							
MECH01-1	PTB	2457-11-480-BV-1001	BFP INLET ISOLATION	1Y - Valve greasing 480	P012457VA-07	C					X							
MECH01-1	PTB	2457-90-512-BV-0001	FILTERED WATER STORAGE TANK INLET	1Y - Valve greasing 512	P012457VA-08	C					X							
MECH01-1	PTB	2457-90-561-BV-0001	FUEL GAS SUPPLY ISOLATION	1Y - Valve greasing 561	P012457VA-09	S					X							
MECH01-1	PTB	2457-90-572-PSV-0036	RELIEF VALVE	1Y - Valve greasing 572	P012457VL-01	C					X							
MECH01-1	PTB	2457-90-543-DRY-001A-M	DESICCANT AIR DRYER 1A FEEDER	2M - PM Desicant Dryer A	P012457SE-01	A		X		X		X		X		X		X
MECH01-1	PTB	2457-90-543-DRY-001B-M	DESICCANT AIR DRYER 1B FEEDER	2M - PM Desicant Dryer B	P012457SE-01	A		X		X		X		X		X		X
MECH01-1	PTB	2457-90-543-CMP-001A-M	AIR COMPRESSOR 1A FEEDER	2M - PM Instrument Air Comp A	P012457CA-01	A		X		X		X		X		X		X
MECH01-1	PTB	2457-90-543-CMP-001B-M	AIR COMPRESSOR 1B FEEDER	2M - PM Instrument Air Comp B	P012457CA-01	A		X		X		X		X		X		X
MECH01-1	PTB	2457-90-543-CMP-002	AIR COMPRESSOR C	2M - PM Instrument Air Comp C	P012457CZ-01	C		X		X		X		X		X		X
MECH01-1	PTB	2457-90-543-DRY-002A	REFRIGERANT AIR DRYER A	2M - PM Refrigerant Dryer A	P012457CZ-01	A		X		X		X		X		X		X
MECH01-1	PTB	2457-90-543-DRY-002B	REFRIGERANT AIR DRYER B	2M - PM Refrigerant Dryer B	P012457CZ-01	A		X		X		X		X		X		X
MECH01-1	PTB	2457-90-543-CMP-003	SERVICE AIR COMPRESSOR	2M - PM Service Air Compressor 50 HP	P012457CZ-02	C		X		X		X		X		X		X
MECH01-1	PTB	2457-90-466-FAN-001A-M	COOLING TOWER FAN A	3M - cooling fan lube oil replacement A	P012457CD-01	C			X			X		X				
MECH01-1	PTB	2457-90-466-FAN-001B-M	COOLING TOWER FAN B	3M - cooling fan lube oil replacement B	P012457CD-01	C			X			X		X				
MECH01-1	PTB	2457-90-466-FAN-001C-M	COOLING TOWER FAN C	3M - cooling fan lube oil replacement C	P012457CD-01	C			X			X		X				
MECH01-1	PTB	2457-90-466-FAN-001D-M	COOLING TOWER FAN D	3M - cooling fan lube oil replacement D	P012457CD-01	C			X			X		X				
MECH01-1	PTB	2457-90-466-FAN-001E-M	COOLING TOWER FAN E	3M - cooling fan lube oil replacement E	P012457CD-01	C			X			X		X				
MECH01-1	PTB	2457-90-466-FAN-001F-M	COOLING TOWER FAN F	3M - cooling fan lube oil replacement F	P012457CD-01	C			X			X		X				
MECH01-1	PTB	2457-90-466-FAN-001G-M	COOLING TOWER FAN G	3M - cooling fan lube oil replacement G	P012457CD-01	C			X			X		X				
MECH01-1	PTB	2457-90-466-FAN-001H-M	COOLING TOWER FAN H	3M - cooling fan lube oil replacement H	P012457CD-01	C			X			X		X				
MECH01-1	PTB	2457-90-466-FAN-001I-M	COOLING TOWER FAN I	3M - cooling fan lube oil replacement I	P012457CD-01	C			X			X		X				
MECH01-1	PTB	2457-90-466-FAN-001J-M	COOLING TOWER FAN J	3M - cooling fan lube oil replacement J	P012457CD-01	C			X			X		X				
MECH01-1	PTB	2457-90-464-P-001A-M	AUX COOLING WATER PUMP A	3M - Greasing AUX COOLING WATER PUMP A	P012457PG-02	A		X			X			X			X	
MECH01-1	PTB	2457-90-464-P-001B-M	AUX COOLING WATER PUMP B	3M - Greasing AUX COOLING WATER PUMP B	P012457PG-02	A		X			X			X			X	
MECH01-1	PTB	2457-90-464-P-001C-M	AUX COOLING WATER PUMP C	3M - Greasing AUX COOLING WATER PUMP C	P012457PA-03	C		X			X			X			X	
MECH01-1	PTB	2457-90-512-VP-001A-M	CLARIFIER VACUUM PUMP A	3M - Greasing CLARIFIER VACUUM PUMP A	P012457PA-03	C		X			X			X			X	
MECH01-1	PTB	2457-90-512-VP-001B-M	CLARIFIER VACUUM PUMP B	3M - Greasing CLARIFIER VACUUM PUMP B	P012457PA-03	C		X			X			X			X	
MECH01-1	PTB	2457-90-512-P-009A-M	FILTERED WATER DISTRIBUTION PUMP A	3M - Greasing FLT WATER DISTRIBUT PUMP A	P012457PA-03	C		X			X			X			X	
MECH01-1	PTB	2457-90-512-P-009B-M	FILTERED WATER DISTRIBUTION PUMP B	3M - Greasing FLT WATER DISTRIBUT PUMP B	P012457PA-03	C		X			X			X			X	
MECH01-1	PTB	2457-90-466-CRN-001	COOLING TOWER CRANE	3M - PM COOLING TOWER CRANE	P012457LA-01	S			X			X			X			
MECH01-1	PTB	2457-11-MBL-CRN-101	GT11 AIR INLET JIB CRANE	3M - PM GT11 AIR INLET JIB CRANE	P012457LA-01	S			X			X			X			
MECH01-1	PTB	2457-12-MBL-CRN-201	GT12 AIR INLET JIB CRANE	3M - PM GT12 AIR INLET JIB CRANE	P012457LA-01	S			X			X			X			
MECH01-1	PTB	2457-11-211-CRN-101	HRSG # 1 JIB CRANE	3M - PM HRSG # 1 JIB CRANE	P012457LA-01	S			X			X			X			
MECH01-1	PTB	2457-12-211-CRN-201	HRSG # 2 JIB CRANE	3M - PM HRSG # 2 JIB CRANE	P012457LA-01	S			X			X			X			
MECH01-1	PTB	2457-90-MB-CRN-001	OVERHEAD CRANE 130TON	3M - PM OVERHEAD CRANE 130TON	P012457LA-01	S			X			X			X			
MECH01-1	PTB	2457-90-572-P-003	DIESEL DRIVEN FIRE WATER PUMP	6M - DIESEL FIRE PUMP GREASING	P012457PA-04	A					X						X	
MECH01-1	PTB	2457-90-512-P-011-M	FILTER BACKWASH PUMP	6M - FILTER BACKWASH PUMP GREASE	P012457PA-04	C					X						X	
MECH01-1	PTB	2457-11-11EGC-10AP001	GT11 FORWARDING PUMP A	6M - Lube Oil GT11 FORWARDING PUMP A	P012457PA-01	B	X				X		X					
MECH01-1	PTB	2457-11-11EGC-10AP002	GT11 FORWARDING PUMP B	6M - Lube Oil GT11 FORWARDING PUMP B	P012457PA-01	B	X					X	X					
MECH01-1	PTB	2457-12-12EGC-10AP030	GT12 FORWARDING PUMPO C	6M - Lube Oil GT12 FORWARDING PUMPO C	P012457PA-01	C	X					X	X					
MECH01-1	PTB	2457-12-12EGC-10AP010	GT12 FORWARDING PUMP A	6M - Lube Oil GT12 FORWARDING PUMP A	P012457PA-01	C	X					X	X					
MECH01-1	PTB	2457-12-12EGC-10AP020	GT12 FORWARDING PUMP B	6M - Lube Oil GT12 FORWARDING PUMP B	P012457PA-01	C	X					X	X					
MECH01-1	PTB	2457-90-513-BL-001-M	MIXED BED AIR BLOWER	6M - MIXED BED BLOWER GREASING	P012457CD-02	C					X						X	
MECH01-1	PTB	2457-90-572-P-001-M	MOTOR DRIVEN FIRE PUMP	6M - MOTOR FIRE PUMP GREASING	P012457PA-04	A					X						X	
MECH01-1	PTB	2457-90-526-MIX-001	DEMIN NEUTRALIZATION TANK AGITATOR	6M - NEUTRALIZATION AGITATOR GREASING	P012457AB-02	C					X						X	
MECH01-1	PTB	2457-11-210-P-101A	U1 HRSG BLOW DOWN SUMP DRAIN PUMP A	6M - U1 BLOW DOWN SUMP PUMP A GREASE	P012457PA-04	C					X						X	
MECH01-1	PTB	2457-12-210-P-101B	U2 HRSG BLOW DOWN SUMP DRAIN PUMP B	6M - U2 BLOW DOWN SUMP PUMP B GREASE	P012457PA-04	C					X						X	
MECH01-1	PTB	2457-12-210-P-201A	U2 HRSG BLOW DOWN SUMP DRAIN PUMP A	6M - U2 BLOW DOWN SUMP PUMP A GREASE	P012457PA-04	C					X						X	
MECH01-1	PTB	2457-12-210-P-201B	U2 HRSG BLOW DOWN SUMP DRAIN PUMP B	6M - U2 BLOW DOWN SUMP PUMP B GREASE	P012457PA-04	C					X						X	
ELEC01-1	PTB	2457-90-622-XF-001	AUXILIARY TRANS FEEDER	1M - Inspection Auxiliary Transformer A	P012457PA-04	C					X		X			X	X	
ELEC01-1	PTB	2457-90-622-XF-002	AUXILIARY TRANS FEEDER	1M - Inspection Auxiliary Transformer B	P012457ER-01	B	X			X		X	X			X	X	
ELEC01-1	PTB	2457-90-622-XF-003	BLACK START TRANS FANS	1M - Inspection Black Start Transformer	P012457GE-01	S				X		X	X			X	X	
ELEC01-1	PTB	2457-11-312-GEN-101	Combustion Turbine 1 Generator (93POT18)	1M - Inspection CT 1 Generator	P012457MD-01	C	X		X		X		X		X		X	
ELEC01-1	PTB	2457-12-312-GEN-201	Combustion Turbine 2 Generator (93POT20)	1M - Inspection CT 2 Generator	P012457MD-01	C	X		X		X		X		X		X	
ELEC01-1	PTB	2457-11-616-XF-101	U1 CT STEP UP TRANS FEEDER	1M - Inspection CT11 Step Up Transformer	P012457ER-01	C	X			X		X	X			X	X	
ELEC01-1	PTB	2457-12-616-XF-201	U2 CT STEP UP TRANS FEEDER	1M - Inspection CT12 Step Up Transformer	P012457ER-01	C	X			X		X	X			X	X	
ELEC01-1	PTB	2457-11-312-CO-101	U1 CT GENERATOR COLLECTOR	1M - Inspection Excite and AVR CT1	P012457MD-02	C	X		X		X		X			X	X	
ELEC01-1	PTB	2457-12-312-CO-201	U2 CT GENERATOR COLLECTOR	1M - Inspection Excite and AVR CT2	P012457MD-02	C	X		X		X		X			X	X	
ELEC01-1	PTB	2457-18-412-CO-301	ST COLLECTOR SYSTEM	1M - Inspection Excite and AVR ST	P012457MD-02	A	X		X		X		X			X	X	
ELEC01-1	PTB	2457-18-412-GEN-301	ST GENERATOR	1M - Inspection ST GENERATOR	P012457MD-01	A	X		X		X		X			X	X	
ELEC01-1	PTB	2457-18-616-XF-001	ST STEPUP TRANSFORMER	1M - Inspection ST Step Up Transformer	P012457HA-02	A	X			X		X	X			X	X	
ELEC01-1	PTB	2457-90-HVA-ELE-002	AIR CONDITION IN OFFICE	1M - PM Air conditioner in office &plant	P012457BZ-01	C	X		X		X		X		X		X	
ELEC01-1	PTB	2457-90-600-PNL-001	230KV PANEL1	1M - Routine inspection 230kV switchyard	P012457EA-01	A	X		X		X		X		X		X	

SRC PM plan 2024

Main Work Center	Maint/Activity Type	Functional Location	Description of functional location	Maintenance Item description	Maintenance Plan	ABC Indicator	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
ELEC01-1	PTB	2457-90-663-CT-001A	QZ1A CURRENT TRANSFORMER	1M - Routine inspection 230kV switchyard	P012457HA-01	C	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ELEC01-1	PTB	2457-90-663-DS-481A	80076 DISCONNECTING SWITCH	1M - Routine inspection 230kV switchyard	P012457EA-01	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ELEC01-1	PTB	2457-90-663-DS-488C	EARTH SWITCH DISCONNECTING SWITCH	1M - Routine inspection 230kV switchyard	P012457IB-01	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ELEC01-1	PTB	2457-90-624-SWG-001-C1	MAIN INCOM 1 FROM 6.9KV SIDE OF AUX XFMR	1M - Routine inspection 6.9kV SWG	P012457EB-01	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ELEC01-1	PTB	2457-90-624-SWG-001-C8	FIRE WATER PUMP CONTROLLER FEEDER CUB	1M - Routine inspection 6.9kV SWG	P012457EB-01	S	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ELEC01-1	PTB	2457-90-641-BTY-402	SWY BATTERY STATION	1M - Routine inspection battery	P012457EP-01	S		X	X		X	X		X	X	X	X	X
ELEC01-1	PTB	2457-90-641-BYC-001	BATTERY CHARGER FEEDER	1M - Routine inspection battery charger	P012457EP-02	S		X	X		X	X		X	X	X	X	X
ELEC01-1	PTB	2457-90-646-IVT-001	UPS INVERTER FEEDER	1M - Routine inspection battery charger	P012457EQ-01	S		X	X		X	X		X	X	X	X	X
ELEC01-1	PTB	2457-90-0TH-ELE-001	DFR SYSTEM	1M - Routine inspection DFR system	P012457NI-01	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ELEC01-1	PTB	2457-90-MCC-ELE-001	EAST WATER STATION	1M - Routine inspection EAST water stati	P012457ED-02	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ELEC01-1	PTB	2457-90-572-CPL-001	ELECTRIC FIRE PUMP CONTROLLER	1M - Routine inspection Elec and Diesel	P012457NO-01	S	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ELEC01-1	PTB	2457-90-572-P-001-E	MOTOR DRIVEN FIRE PUMP	1M - Routine inspection Elec and Diesel	P012457MD-04	S	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ELEC01-1	PTB	2457-90-572-P-002	FIRE WATER JOCKEY PUMP FEEDER	1M - Routine inspection Elec and Diesel	P012457ER-02	S	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ELEC01-1	PTB	2457-90-773-ST-003A	ST3A SURGE ARRESTER	1M - Routine inspection Line arrester AU	P012457EA-02	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ELEC01-1	PTB	2457-90-FFA-ELE-002	OFFICE LIGHTING	1M - Routine Lighting in Office	P012457EU-01	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ELEC01-1	PTB	2457-90-CTD-ELE-001	CATHODIC PROTECTION SYSTEM	1Y - Routine inspection Cathodic system	P012457ET-01	C										X		
ELEC01-1	PTB	2457-18-471-P-001A-E	CONDENSATE PUMP A	3M - Routine Air filter replacement	P012457MD-05	C		X	X		X			X	X		X	
ELEC01-1	PTB	2457-90-461-P-001A-E	CIRCULATING PUMP A	3M - Routine Air filter replacement	P012457MD-05	A		X	X		X			X	X		X	
ELEC01-1	PTB	2457-90-461-P-001C-E	PCS-CIRCULATING PUMP C	3M - Routine Air filter replacement	P012457PZ-02	B		X		X			X	X				
ELEC01-1	PTB	2457-90-641-BTY-402	SWY BATTERY STATION	3M - Routine inspection battery	P012457EP-01	S	X	X		X			X			X		
ELEC01-1	PTB	2457-90-641-BYC-001	BATTERY CHARGER FEEDER	3M - Routine inspection battery charger	P012457EP-02	S	X	X		X			X			X		
ELEC01-1	PTB	2457-90-646-IVT-001	UPS INVERTER FEEDER	3M - Routine inspection battery charger	P012457EQ-01	S	X			X			X			X		
ELEC01-1	PTB	2457-90-FFA-ELE-001	EMERGENCY AND EXIT LIGHT	3M - Routine inspection Emergency and ex	P012457FI-05	C			X			X			X			X
ELEC01-1	PTB	2457-90-622-XF-003	BLACK START TRANS FANS	3M-Oil Sampling Black Start Transformer	P012457CE-01	S		X	X		X	X		X	X		X	X
ELEC01-1	PTB	2457-90-622-XF-001	AUXILIARY TRANS FEEDER	3M-Oil Sampling Auxiliary Transformer A	P012457ER-01	B		X	X		X	X		X	X		X	X
ELEC01-1	PTB	2457-90-622-XF-002	AUXILIARY TRANS FEEDER	3M-Oil Sampling Auxiliary Transformer B	P012457ER-01	B		X	X		X	X		X	X		X	X
ELEC01-1	PTB	2457-12-616-XF-101	U1 CT STEP UP TRANS FEEDER	3M-Oil Sampling CT11 Step Up Transformer	P012457ER-01	C		X	X		X	X		X	X		X	X
ELEC01-1	PTB	2457-18-616-XF-001	ST STEPUP TRANSFORMER	3M-Oil Sampling ST Step Up Transformer	P012457HA-02	A			X			X			X			X
ELEC01-1	PTB	2457-90-GRD-ELE-001	PLANT GROUNDING SYSTEM	6M - Routine grounding resistance check	P012457EX-01	C				X				X				
ELEC01-1	PTB	2457-90-385-MCC-101	U1 ELECTRICAL PACKAGE	6M - Routine inspection 415V SWG and MCC	P012457ED-01	C		X	X					X				
ELEC01-1	PTB	2457-90-631-SWG-001	WATER TREATMENT BUILDING	6M - Routine inspection 415V SWG and MCC	P012457EB-02	C			X					X				
ELEC01-1	PTB	2457-90-COM-ELE-001	COMMUNICATION SYSTEM	6M - Routine inspection communication sy	P012457NI-02	C					X						X	
ELEC01-1	PTB	2457-90-461-P-001A-E	CIRCULATING PUMP A	6M - Routine lubricant for motor	P012457MD-03	A			X					X				
ELEC01-1	PTB	2457-90-461-P-001C-E	PCS-CIRCULATING PUMP C	6M - Routine lubricant for motor	P012457PZ-01	B			X					X				
ELEC01-1	PTB	2457-90-464-P-001A-E	AUX COOLING WATER PUMP A	6M - Routine lubricant for motor	P012457MD-03	C			X					X				
ELEC01-1	PTB	2457-90-464-P-001C-E	POE-AUX COOLING WATER PUMP C	6M - Routine lubricant for motor	P012457EY-01	C			X					X				
ELEC01-1	PTB	2457-90-572-P-001-E	MOTOR DRIVEN FIRE PUMP	6M - Routine lubricant for motor	P012457MD-03	S			X					X				
ELEC01-1	PTB	2457-18-440-MUV-1108-E	HP STEAM STOP CHECK	6M - Routine lubricant for motor operate	P012457VC-01	C			X					X				
ELEC01-1	PTB	2457-90-210-MBV-1001-E	HP OUT LET	6M - Routine lubricant for motor operate	P012457VK-03	C			X					X				
ELEC01-1	PTB	2457-11-324-BYC-101	U1 CT COMBUSTION TURBINE BATTERY CHARGE	6M - Routine Thermoscan	P012457EP-03	S					X					X		
ELEC01-1	PTB	2457-11-616-XF-101	U1 CT STEP UP TRANS FEEDER	6M - Routine Thermoscan	P012457ER-03	C					X						X	
ELEC01-1	PTB	2457-18-616-XF-001	ST STEPUP TRANSFORMER	6M - Routine Thermoscan	P012457HA-03	A					X						X	
ELEC01-1	PTB	2457-90-600-PNL-001	230KV PANEL 1	6M - Routine Thermoscan	P012457EA-03	A					X						X	
ELEC01-1	PTB	2457-90-622-XF-001	AUXILIARY TRANS FEEDER	6M - Routine Thermoscan	P012457ER-03	B					X						X	
ELEC01-1	PTB	2457-90-622-XF-003	BLACK START TRANS FANS	6M - Routine Thermoscan	P012457CE-02	S					X						X	
ELEC01-1	PTB	2457-90-624-SWG-001-C1	MAIN INCOM 1 FROM 6.9KV SIDE OF AUX XFMR	6M - Routine Thermoscan	P012457EB-03	C					X						X	
ELEC01-1	PTB	2457-90-624-SWG-001-C8	FIRE WATER PUMP CONTROLLER FEEDER CUB	6M - Routine Thermoscan	P012457EB-03	S					X						X	
ELEC01-1	PTB	2457-90-646-IVT-001	UPS INVERTER FEEDER	6M - Routine Thermoscan	P012457EQ-02	S					X						X	
ELEC01-1	PTB	2457-90-663-CT-001A	QZ1A CURRENT TRANSFORMER	6M - Routine Thermoscan	P012457HA-03	C					X						X	
ELEC01-1	PTB	2457-90-663-DS-481A	80076 DISCONNECTING SWITCH	6M - Routine Thermoscan	P012457EA-03	C					X						X	
ELEC01-1	PTB	2457-90-663-DS-488C	EARTH SWITCH DISCONNECTING SWITCH	6M - Routine Thermoscan	P012457EA-03	C					X						X	
ELEC01-1	PTB	2457-90-622-XF-001	AUXILIARY TRANS FEEDER	6M - Routine Thermoscan	P012457IB-02	C					X						X	
ELEC01-1	PTB	2457-90-622-XF-002	AUXILIARY TRANS FEEDER	6M - Routine Thermoscan	P012457ER-04	B					X						X	
ELEC01-1	PTB	2457-90-622-XF-003	BLACK START TRANS FANS	6M - Routine Thermoscan	P012457ER-04	B					X						X	
ELEC01-1	PTB	2457-18-616-XF-001	ST STEPUP TRANSFORMER	6M - Routine Thermoscan	P012457CE-03	S					X						X	
INST01-1	PTB	2457-90-513-AIT-001	DEMIN SYSTEM SILICA ANALYZER	1M - Calibrate & MA Silica analyzer	P012457HA-04	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
INST01-1	PTB	2457-90-463-P-001A-I	CIRC WATER SODIUM HYPO FEED PUMP A	1Y - Accuracy check Chem Metering Pump	P012457FI-03	B								X	X			
INST01-1	PTB	2457-90-512-P-012A-I	ALUM METERING PUMP A	1Y - Accuracy check Chem Metering Pump	P012457NJ-04	C								X	X			
INST01-1	PTB	2457-90-DCS-INS-016	11CJQ01: MEASURING CABINET	2M - MA GT Condition Monitor System(CMS)	P012457NJ-01	B		X		X		X		X		X		X
INST01-1	PTB	2457-11-ANZ-INS-001	GT11 FUEL GAS ANALYZER	2M - Maintenance GT Fuel Gas Analyzer	P012457HI-05	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
INST01-1	PTB	2457-11-259-APL-101	CEMS 1 ANALYZER PANEL	2W - Calibrate & MA CEMs system	P012457LI-01	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
INST01-1	PTB	2457-90-461-AT-002	CIRC WTR / COOLING TOWER BLWDWN PH XMT	2W - MA sampling water analyzer	P012457FI-01	B								X	X			
INST01-1	PTB	2457-90-FFA-INS-001	OFFICE FIRE PROTECTION CONTROL PANEL	3M - MA Office Fire Protection System	P012457FI-01	S	X		X	X		X	X		X	X		X
INST01-1	PTB	2457-90-572-FCP-000	MAIN FIRE ALARM CONTROL PANEL	3M - MA Plant Fire Protection System	P012457FI-02	S	X			X		X	X		X	X		
INST01-1	PTB	2457-11-226-CBC-101	DB1 FLAME SAFEGUARD CONTROL PANEL	3M - Maintenance Duct Burner System	P012457FC-01	B	X			X			X			X		
INST01-1	PTB	2457-90-572-FB-001	Gas detectors at Propane Tank-CHT	3M - Maintenance Gas detector at Propane	P012457FD-01	S			X						X			
INST01-1	PTB	2457-90-FFA-INS-002	VESDA-ZONE 1 CONTROL ROOM	3M - Maintenance VESDA System	P012457FI-03	S		X			X						X	
INST01-1	PTB	2457-11-561-CBC-101	GT 1 NATURAL GAS FLOW COMPUTER CABINET	4M - Maintenance Flow Computer cabinet	P012457NP-01	C			X				X				X	
INST01-1	PTB	2457-90-FFA-INS-016	NOVEC1230-ELECTRICAL PACKAGE GT11	4M - Maintenance NOVEC1230 System	P012457FI-04	S				X				X				X
INST01-1	PTB	2457-90-DCS-INS-001	DPU 3/53: DEMIN BUILDING	4M - Maintenance OVATION TXP cabinet	P012457NJ-02	B	X				X				X			
INST01-1	PTB	2457-90-DCS-INS-012	11CJR01-SIMADYN-GAS TURBINE CONTROL	4M - Maintenance TXP cabinet	P012457NJ-03	B			X				X				X	
INST01-1	PTB	2457-90-512-WPT-PLC	WATER PRE-TREATMENT PLC	4M - Maintenance Water Treatment PLC	P012457NK-01	C		X					X			X		
INST01-1	PTB	2457-90-572-FB-001	Gas detectors at Propane Tank-CHT	6M - Calibrate Gas detector at Propane	P012457FD-01	S						X				X		X
INST01-1	PTB	2457-90-513-CIT-001	ANION EXCHANGER 1A CONDUCTIVITY ANALYZE	6M - MA water treatment analyzer	P012457LI-02	B			X						X			
INST01-1	PTB	2457-11-345-GT11-001	GT11 H2 GAS DRYER CABINET	6M - Maintenance H2 Gas Dryer cabinet	P012457NK-02	B			X					X				

ภาคผนวก จ-18

แบบบันทึกการใช้ห้องพยาบาล และประเภทของการเจ็บป่วย

ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือนกรกฎาคม 2567

NO	Description	Type	Total (Persons)	Remark
1	Give medicine	A	43	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospital (Out of accident)	C		

ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนกรกฎาคม 2567

Section System	SRC
ระบบทางเดินหายใจ	0
ระบบทางเดินอาหาร	5
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก	3
ระบบผิวหนัง	2
ระบบประสาท	19
ระบบหู ตา คอ จมูก	2
ระบบสืบพันธุ์	1
ทำแผล	9
อื่นๆ	2
Total	43

Reporter :::

ชื่อ กิ่งกาญจน์ [REDACTED]

ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือนสิงหาคม 2567

NO	Description	Type	Total (Persons)	Remark
1	Give medicine	A	34	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospital (Out of accident)	C		

ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนสิงหาคม 2567

Section System	SRC
ระบบทางเดินหายใจ	1
ระบบทางเดินอาหาร	7
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก	5
ระบบผิวหนัง	2
ระบบประสาท	8
ระบบหู ตา คอ จมูก	2
ระบบสืบพันธุ์	
ทำแผล	4
อื่นๆ	5
Total	34

Reporter :::

ชื่อ กิ่งกาญจน์ [REDACTED]

ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือนกันยายน 2567

NO	Description	Type	Total (Persons)	Remark
1	Give medicine	A	15	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospitol (Out of accident)	C		

ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนกันยายน 2567

Section System	SRC
ระบบทางเดินหายใจ	
ระบบทางเดินอาหาร	
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก	3
ระบบผิวหนัง	
ระบบประสาท	5
ระบบหู ตา คอ จมูก	4
ระบบสืบพันธุ์	2
ทำแผล	
อื่นๆ	1
Total	15

.....

Reporter :::

ชื่อ กิ่งกาญจน์ [REDACTED]

ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือนตุลาคม 2567

NO	Description	Type	Total (Persons)	Remark
1	Give medicine	A	20	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospitol (Out of accident)	C		

ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนตุลาคม 2567

Section System	SRC
ระบบทางเดินหายใจ	
ระบบทางเดินอาหาร	6
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก	3
ระบบผิวหนัง	5
ระบบประสาท	6
ระบบหู ตา คอ จมูก	
ระบบสืบพันธุ์	
ทำแผล	
อื่นๆ	
Total	20

.....

Reporter :::

ชื่อ กิ่งกาญจน์ [REDACTED]

ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือนตุลาคม 2567

NO	Description	Type	Total (Persons)	Remark
1	Give medicine	A	58	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospitol (Out of accident)	C		

ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนพฤศจิกายน 2567

Section	System	SRC
ระบบทางเดินหายใจ		1
ระบบทางเดินอาหาร		12
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก		8
ระบบผิวหนัง		7
ระบบประสาท		8
ระบบหู ตา คอ จมูก		18
ระบบสืบพันธุ์		1
ทำแผล		
อื่นๆ		3
Total		58

.....

Reporter :::

ชื่อ กิ่งกาญจน์ XXXXXXXXXX

ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล ธันวาคม 2567

NO	Description	Type	Total (Persons)	Remark
1	Give medicine	A	44	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospitol (Out of accident)	C		

ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนธันวาคม 2567

Section	System	SRC
ระบบทางเดินหายใจ		0
ระบบทางเดินอาหาร		7
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก		4
ระบบผิวหนัง		3
ระบบประสาท		9
ระบบหู ตา คอ จมูก		6
ระบบสืบพันธุ์		0
ทำแผล		10
อื่นๆ		5
Total		44

.....

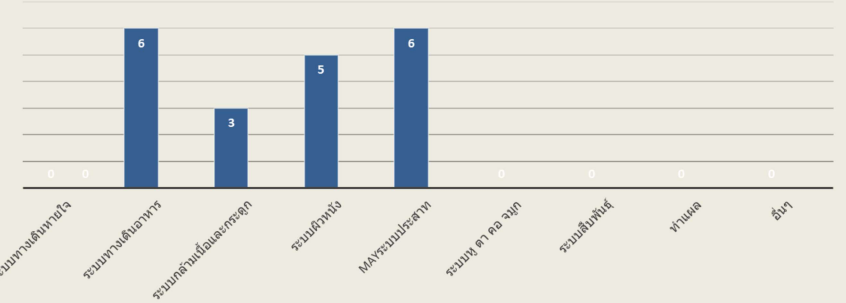
Reporter :::

ชื่อ กิ่งกาญจน์ XXXXXXXXXX

ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนกรกฎาคม 2567



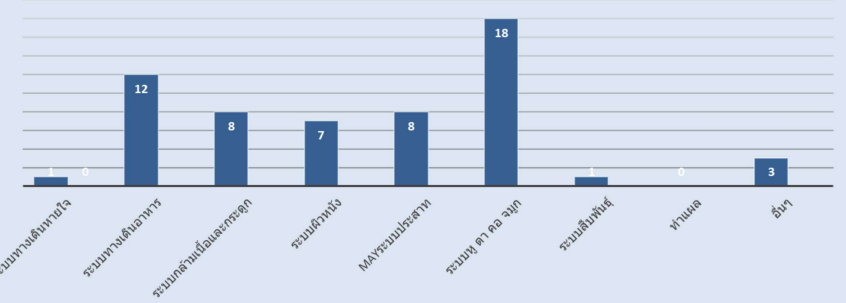
ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนตุลาคม 2567



ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนสิงหาคม 2567



ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนพฤศจิกายน 2567



ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนกันยายน 2567



ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนธันวาคม 2567



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

รายการยาและเวชภัณฑ์ 2024

เวชภัณฑ์

ลำดับ	รายการยา	ยี่ห้อ	รูปภาพ	หน่วย	จำนวนที่เบิก	คงเหลือ
5	แอลกอฮอล์ทำความสะอาดมือ (450 ml)	ศิริบัญชา/Alsoff		ขวด	5	
9	พลาสติกใสกันน้ำ ขนาด 6x7 cm (3 แผ่น/กล่อง)	SOS T2		กล่อง	2	
10	พลาสติกใสกันน้ำ ขนาด 2.5x5.6 cm (10 แผ่น/กล่อง)	SOS T1		กล่อง	2	
11	พลาสติกเอร์ยา (พลาสติก) (100 ชิ้น/กล่อง)	Tensoplastic		กล่อง	2	




บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

รายการยาและเวชภัณฑ์ 2024

เวชภัณฑ์

ลำดับ	รายการยา	ยี่ห้อ	รูปภาพ	หน่วย	จำนวนที่เบิก	คงเหลือ
12	พลาสติกเอร์ยา (ผ้า) (100 ชิ้น/กล่อง)	Tensoplast		กล่อง	2	
13	หน้ากากสุขภาพ/หน้ากากอนามัย (50 ชิ้น/กล่อง)	ไมระบุ		กล่อง	5	
30	ยาหม่อง (2 g)	ถ้วยทอง		ดัลป์	1 กล่อง	
31	ยาต้ม	โป๊ยเซียน		หลอด	12	
32	ซองชิป(ซองยา) ขนาด 7 x 10 cm	ชานากกลาง		แพ็ค	2	




บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

รายการยาและเวชภัณฑ์ 2024						
เวชภัณฑ์						
ลำดับ	รายการยา	ชื่อ	รูปภาพ	หน่วย	จำนวนที่เบิก	คงเหลือ
กลุ่มยาบรรเทาปวดกล้ามเนื้อและกระดูก						
ลำดับ	รายการยา	ชื่อ	รูปภาพ	หน่วย	จำนวนที่เบิก	
34	ยานวดบรรเทาอาการปวดกล้ามเนื้อ เคล็ด (Diclofenac) (นวดร้อน แก้ปวดเรื้อรัง) (25 mg)	Difelene		หลอด	1 กล่อง	
35	ยานวดบรรเทาอาการปวดกล้ามเนื้อ เคล็ด (Diclofenac) (นวดเย็น แก้ปวดเฉียบพลัน) (25 mg)	Piroxal gel		หลอด	1 กล่อง	
36	ยาแก้ปวดกล้ามเนื้อ (Diclofenac) 100 mg	Voltaren SR- Novartis / Subsyde-CR		หลอด	1 กล่อง	



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

รายการยาและเวชภัณฑ์ 2024						
เวชภัณฑ์						
ลำดับ	รายการยา	ชื่อ	รูปภาพ	หน่วย	จำนวนที่เบิก	คงเหลือ
กลุ่มยาบรรเทาผิวหนัง						
ลำดับ	รายการยา	ชื่อ	รูปภาพ	หน่วย	จำนวนที่เบิก	
37	ครีมทาโรคผิวหนังที่เกิดจากเชื้อรา (5 g)	นินาซอล/ฟิงกาซิน		หลอด	1 กล่อง	



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

รายการยาและเวชภัณฑ์ 2024						
เวชภัณฑ์						
ลำดับ	รายการยา	ชื่อ	รูปภาพ	หน่วย	จำนวนที่เบิก	คงเหลือ
กลุ่มยาบรรเทาทางเดินหายใจ						
ลำดับ	รายการยา	ชื่อ	รูปภาพ	หน่วย	จำนวนที่เบิก	
41	ยาแก้แพ้คลอร์เฟนิรามีน 4 mg (100 เม็ด/ขวด)	Histatab		แผง	5 กระปุก	
42	ยาแก้แพ้ ชนิดไม่ง่วง 10 mg	Zyrtec / Cetirizine		ซอง	1 กล่อง	
44	ชาพระหทัย บรรเทาอาการคัดจมูก (10 g)	วิคส์ วาโปริบ		ซอง	1 กล่อง	

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

รายการยาและเวชภัณฑ์ 2024						
เวชภัณฑ์						
ลำดับ	รายการยา	ชื่อ	รูปภาพ	หน่วย	จำนวนที่เบิก	คงเหลือ
กลุ่มยาบรรเทาทางเดินอาหาร						
ลำดับ	รายการยา	ชื่อ	รูปภาพ	หน่วย	จำนวนที่เบิก	
46	ยาแคลเซียมแก้ท้องเสียแบบผง	Ca-R-Bon		แผง	2 กล่อง	
ลำดับ	รายการยา	ชื่อ	รูปภาพ	หน่วย	จำนวนที่เบิก	
52	ยาไดโรโนโลน ชนิดบ้ายปาก (1 g)	Nida		ซอง	1 กล่อง	





บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

รายการยาและเวชภัณฑ์ 2024						
เวชภัณฑ์						
ลำดับ	รายการยา	ชื่อ	รูปภาพ	หน่วย	จำนวนที่เบิก	คงเหลือ
กลุ่มยาบรรเทาอาการ						
กลุ่มยาบรรเทาอาการ						
55	ยาแก้ไอเมธาเรอ 50 mg	Dimenhydrinate		ขวด	1 กล่อง	
56	ยาบรรเทาปวดลดไข้ 500 mg	ไทลินอล		แผง	3 กล่อง	


บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

รายการยาและเวชภัณฑ์ 2024						
เวชภัณฑ์						
ลำดับ	รายการยา	ชื่อ	รูปภาพ	หน่วย	จำนวนที่เบิก	คงเหลือ
กลุ่มยาบรรเทาอาการ						
57	ยาล้างตา (100 ml)	Optal/OP-IZE		ขวด	0	
58	ยาเม็ดบรรเทาอาการไอ ละลายเสมหะ 8 mg	Bisoval		แผง	0	

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)

รายการยาและเวชภัณฑ์ 2024						
เวชภัณฑ์						
ลำดับ	รายการยา	ยี่ห้อ	รูปภาพ	หน่วย	จำนวนที่เบิก	คงเหลือ
ลำดับ	รายการยา	ยี่ห้อ	รูปภาพ	หน่วย	จำนวนที่เบิก	
59	ยาน้ำแก้อาเจียน (120 ml)	อภัยภูเบศร		ขวด	2 แพ็ค	
60	ยาอมขับเสมหะ ชุ่มคอ (กล่อง / 5 แผง / 4 เม็ด)	ก้าก๊กเฉียง		กล่อง	3 กล่อง	
61	ยาอมแก้เจ็บคอ	Cepacol		ซอง	1 กล่อง	
62	แผ่นเช็ดแว่น			กล่อง	3 กล่อง	

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)

รายการยาและเวชภัณฑ์ 2024						
เวชภัณฑ์						
ลำดับ	รายการยา	ยี่ห้อ	รูปภาพ	หน่วย	จำนวนที่เบิก	คงเหลือ
63	แอลกอฮอล์ 70% (3.8 ลิตร)	Marvel		แกลลอน	5	
				บันทึกเมื่อวันที่ 5 มกราคม 2567		
				นางสาว ศรัญญา		

ภาคผนวก จ-19

สรุปงานกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

กิจกรรม CSR พื้นที่รอบโรงไฟฟ้าศรีราชา

F. ตารางสรุปผลการดำเนินงานส่วนกิจการเพื่อสังคม - แผนชุมชนสัมพันธ์ พื้นที่: การดำเนินงาน Community CSR ร่วมกับ กลุ่มไทยออยล์

No.	ภาพกิจกรรม	รายละเอียด
1		<p>ชื่อกิจกรรม/โครงการ: วันเด็กแห่งชาติ 2567</p> <p>สถานที่: ณ ศูนย์สุขภาพและการเรียนรู้กลุ่มไทยออยล์เพื่อชุมชน</p> <p>วันที่ดำเนินกิจกรรม: 13 มกราคม 2567</p> <p>วัตถุประสงค์: เสริมสร้างความสัมพันธ์อันดี</p> <p>ผู้รับผิดชอบหลัก: กิจกรรมร่วมกับกลุ่มไทยออยล์</p> <p>งบประมาณที่ใช้: -</p>
2		<p>ชื่อกิจกรรม/โครงการ: งานเลี้ยงปีใหม่คณะกรรมการชุมชน</p> <p>สถานที่: ศาลาประชาคมอ่าวอุดม</p> <p>วันที่ดำเนินกิจกรรม: 30 มกราคม 2567</p> <p>วัตถุประสงค์: เสริมสร้างความสัมพันธ์อันดี</p> <p>ผู้รับผิดชอบหลัก: กิจกรรมร่วมกับกลุ่มไทยออยล์</p> <p>งบประมาณที่ใช้: -</p>

F. ตารางสรุปผลการดำเนินงานส่วนกิจการเพื่อสังคม - แผนชุมชนสัมพันธ์ พื้นที่: การดำเนินงาน Community CSR ร่วมกับ กลุ่มไทยออยล์



No.	ภาพกิจกรรม	รายละเอียด
3		<p>ชื่อกิจกรรม/โครงการ: กิจกรรมวัน อสม.แห่งชาติ ปี 2567</p> <p>สถานที่: ณ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านสะพานหิน และศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนบ้านขากลูกหญ้า จังหวัดระยอง</p> <p>วันที่ดำเนินกิจกรรม: 23 มีนาคม 2567</p> <p>วัตถุประสงค์: เสริมสร้างความสัมพันธ์อันดี</p> <p>ผู้รับผิดชอบหลัก: กิจกรรมร่วมกับกลุ่มไทยออยล์</p> <p>งบประมาณที่ใช้: -</p>
4		<p>ชื่อกิจกรรม/โครงการ: อนุรักษ์ประเพณีสงกรานต์สืบสานวิถีมชน</p> <p>สถานที่: ศูนย์สุขภาพและการเรียนรู้กลุ่มไทยออยล์</p> <p>วันที่ดำเนินกิจกรรม: 23 เมษายน 2567</p> <p>วัตถุประสงค์: เสริมสร้างความสัมพันธ์อันดี</p> <p>ผู้รับผิดชอบหลัก: กิจกรรมร่วมกับกลุ่มไทยออยล์</p> <p>งบประมาณที่ใช้: -</p>

F. ตารางสรุปผลการดำเนินงานส่วนกิจการเพื่อสังคม - แผนชุมชนสัมพันธ์



พื้นที่: การดำเนินงาน Community CSR ร่วมกับ กลุ่มไทยออยล์

No.	ภาพกิจกรรม	รายละเอียด
5		<p>ชื่อกิจกรรม/โครงการ: ประชุมสามประสาน</p> <p>สถานที่: ห้องประชุมร้านอาหารไพบรา</p> <p>วันที่ดำเนินกิจกรรม: 15 พฤษภาคม 2567</p> <p>วัตถุประสงค์: เสริมสร้างความสัมพันธ์อันดี</p> <p>ผู้รับผิดชอบหลัก: กิจกรรมร่วมกับกลุ่มไทยออยล์</p> <p>งบประมาณที่ใช้: -</p>
6		<p>ชื่อกิจกรรม/โครงการ: ประชุมสามประสาน</p> <p>สถานที่: ห้องประชุมร้านอาหารไพบรา</p> <p>วันที่ดำเนินกิจกรรม: 14 มิถุนายน 2567</p> <p>วัตถุประสงค์: เสริมสร้างความสัมพันธ์อันดี</p> <p>ผู้รับผิดชอบหลัก: กิจกรรมร่วมกับกลุ่มไทยออยล์</p> <p>งบประมาณที่ใช้: -</p>

F. ตารางสรุปผลการดำเนินงานส่วนกิจการเพื่อสังคม - แผนชุมชนสัมพันธ์ พื้นที่: การดำเนินงาน Community CSR ร่วมกับ กลุ่มไทยออยล์

No.	ภาพกิจกรรม	รายละเอียด
7		ชื่อกิจกรรม/โครงการ: กิจกรรมฉลองเทียนพรรษาสามัคคี สถานที่: ศูนย์สุขภาพและการเรียนรู้กลุ่มไทยออยล์ วันที่ดำเนินกิจกรรม: 19 กรกฎาคม 2567 วัตถุประสงค์: สร้างความสัมพันธ์อันดีและส่งเสริมกิจกรรมด้านศาสนา ผู้รับผิดชอบหลัก: กิจกรรมร่วมกับกลุ่มไทยออยล์ งบประมาณที่ใช้: -
8		ชื่อกิจกรรม/โครงการ: กิจกรรมถวายเทียน 10 วัด รอบกลุ่มไทยออยล์ สถานที่: 10 วัด รอบกลุ่มไทยออยล์ วันที่ดำเนินกิจกรรม: 20 กรกฎาคม 2567 วัตถุประสงค์: สร้างความสัมพันธ์อันดีและส่งเสริมกิจกรรมด้านศาสนา ผู้รับผิดชอบหลัก: กิจกรรมร่วมกับกลุ่มไทยออยล์ งบประมาณที่ใช้: -

F. ตารางสรุปผลการดำเนินงานส่วนกิจการเพื่อสังคม - แผนชุมชนสัมพันธ์ พื้นที่: การดำเนินงาน Community CSR ร่วมกับ กลุ่มไทยออยล์

No.	ภาพกิจกรรม	รายละเอียด
9		<p>ชื่อกิจกรรม/โครงการ:โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่าย อสม. รอบกลุ่มไทยออยล์</p> <p>สถานที่: จ.ตราด</p> <p>วันที่ดำเนินกิจกรรม: 28-29 กันยายน 2567</p> <p>วัตถุประสงค์: สร้างความสัมพันธ์อันดีและส่งเสริมศักยภาพ อสม.ในพื้นที่</p> <p>ผู้รับผิดชอบหลัก: กิจการรวมร่วมกับกลุ่มไทยออยล์</p> <p>งบประมาณที่ใช้: -</p>
10		<p>ชื่อกิจกรรม/โครงการ: โครงการพัฒนาศักยภาพชุมชน รอบกลุ่มไทยออยล์</p> <p>สถานที่: จ.นครราชสีมา และ จ.ขอนแก่น</p> <p>วันที่ดำเนินกิจกรรม: 13 - 15 ธันวาคม 2567</p> <p>วัตถุประสงค์: สร้างความสัมพันธ์อันดีและส่งเสริมองค์ความรู้ให้แก่ผู้นำและสมาชิกชุมชนรอบกลุ่มไทยออยล์</p> <p>ผู้รับผิดชอบหลัก: กิจการรวมร่วมกับกลุ่มไทยออยล์</p> <p>งบประมาณที่ใช้: -</p>

ภาคผนวก จ-20

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ครึ่งล่าสุด



GLOBAL POWER SYNERGY PUBLIC COMPANY LIMITED (GPSC)
555/2 Energy Complex Building B, 5th Floor, Vibhavadi - Rangsit Road
Klong Chituchok, Klong Chituchok, Bangkok 10900 Thailand
Tel: +66 (0) 2140 4600 Fax: +66 (0) 2140 4601
WWW.GPSCGROUP.COM

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
555/2 ถนนลาดพร้าวซอย 5 อาคาร บี 5
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2567

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

Global Power Synergy Public Company Limited

โรงไฟฟ้าศรีราชา

ที่ GPSC 23300240/312/67

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) โรงไฟฟ้าศรีราชา
เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดชลบุรี
ตั้งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ เพื่อความปลอดภัย
ในการทำงานสำหรับลูกจ้าง ข้อ 36 ได้กำหนดให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 1
ครั้ง และจัดทำรายงานการฝึกซ้อมตามแบบที่อธิบดีกำหนดส่งต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใน 30 วันหลังการฝึกซ้อมเสร็จ
สิ้น นั้น

ทั้งนี้ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ประจำปี 2567 ที่โรงไฟฟ้าศรีราชา เมื่อวันที่ 05 พฤศจิกายน 2567 และจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว
แล้ว ดังนั้นทางบริษัทฯจึงขอส่งรายงานผลการฝึกซ้อมฯ ตามที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวัลลพ

ผู้จัดการส่วนบริหารความมั่นคงปลอดภัย

(นายสมบัติศรี

รักษาการผู้จัดการฝ่ายอาวุโสคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย
อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ส่วนความมั่นคง ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมพื้นที่ศรีราชา

โทรศัพท์ 098-2578492, 038-407458

นาย วีระพันธุ์ พรหมจักร ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารความมั่นคงปลอดภัย



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ดำเนินการฝึกซ้อมโดยบริษัท ระยองไฟร์ จำกัด

เลขที่ใบอนุญาต ดพฝ.095

วันที่ 05 พฤศจิกายน 2567

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบกิจการ.....บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) โรงไฟฟ้าศรีราชา.....
ประเภทกิจการ โรงไฟฟ้าผลิตไฟฟ้า
ที่อยู่เลขที่ ๔๒๓ หมู่ที่...๑...ซอย...ถนน สุขุมวิท แขวงตำบลทุ่งสลา เขตอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี รหัสไปรษณีย์ ๒๐๒๓๐ โทรศัพท์ ...
๐๙๘-๔๐๘-๔๐๘...

๑.๒ จำนวนลูกจ้างพนักงานผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม.....๓๔.....คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

○ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคารสถานที่.....

✓ เป็นสถานประกอบกิจการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

○ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

○ ลูกจ้างที่ทำงาน ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วันเดือนปีที่ทำการฝึกซ้อม๐๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗.....

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วันเดือนปี)๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๖.....

๒.๓ จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม.....๓๐.....คน

๒.๔ ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

○ ไม่ดี ○ พอใช้ ✓ ดี ○ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

○ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ

.....เลขที่.....ลงวันที่..... โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

✓ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้ บริษัท ระยะเวลาไฟร์ จำกัด

เลขที่ใบอนุญาต.....คพพ.๐๕๔.....โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรอง แสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....นายจ้าง

(นายวัลลพ.....นายสมเกียรติ.....)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

แบบฟอร์มลงชื่อตรวจนับจำนวนพนักงาน

วันที่: 5/11/67

หมายเลขห้อง : 3

22

[illegible]

แบบฟอร์มลงชื่อผู้เข้าร่วมซ้อมแผนระดับ 2

พื้นที่ : GPSC ศรีราชา / อาคารสำนักงาน

วันที่ : ๒๖/๑๒/๖๕ วันที่ : 14:30

๒๖๑๔

หน้า ๑๖ จาก 16

No	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	อำนาจ	ผู้จัดการไฟฟ้า GIPP and SRC		ED
2	อนันต์	ผู้ช่วยปฏิบัติงานผลิต โรงไฟฟ้าศรีราชา		BC
3	กฤษฎา	ผู้จัดการซ่อมบำรุง GIPP และ SRC		ST
4	ฤทธิชัย	วิศวกร		/
5	เชษฐา	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ OSH		OC
6	รังนก	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารขอซื้อน้ำมัน และสิ่งแวดลอม		/
7	ศรัญญิ	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารขอซื้อน้ำมัน และสิ่งแวดลอม		/
8	สุพรรณ	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ OSH		/ ST
9	อรุณกร	พนักงานอาคาร		/
10	วาทิน	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล		/
11	ศุภพร	นิคม		X สห
12	ภัทรกร	วิศวกร		/ ST
13	พัสนัน	วิศวกร		/
14	ชญ์มัย	วิศวกร		/
15	วิญญู	ช่างเทคนิคเครื่องเรือมืออัด		/
16	มานพ	ช่างเทคนิคเครื่องกล		/
17	อัมมิต	ช่างเทคนิคไฟฟ้า		/
18	ธีระยุทธ	เจ้าหน้าที่คลังวัสดุ		X Nipha
19	ธวัชพล	นักศึกษานักงาน		/
20	เพชรรัตน์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป		/
21	วิมลพร	เลขานุการ และพนักงานควบคุมเอกสาร		/
22	อาภากร	แม่บ้าน		/
23	ศุภโรจน์	แม่บ้าน		/
24	สุภาวดี	พนักงานขับรถ		X Nipha
25	ณัฐพร	พนักงานขับรถ		X Nipha
26	อริศดา	คนสวน		/
27	ประทีป	คนสวน		/
28		12.50 น		/
29		จันท		/
30				/

แบบฟอร์มลงชื่อผู้เข้าร่วมซ้อมแผนระดับ 2

พื้นที่ : GPSC ศรีราชา / อาคารสำนักงาน

วันที่ :

No	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑1		ศึกษาธิการ 14.00		
๑2		ร.น.ก.		
๑3		ร.น.ก.		
๑4		ร.น.ก.		
๑5		ร.น.ก.		
๑6		ร.น.ก.		
๑7		ร.น.ก.		
๑8		ร.น.ก.		



สถานการณ์สมมติ

SCENARIO

[illegible]

ภาพการฝึกซ้อม




Emergency EML2

Scenario: Fire at forwarding skid SRC Shift A (05 Nov 2024)

รูปภาพซ่อมแผน



Global Power Synergy Public Company Limited | 2 



Emergency EML2

Scenario: Fire at forwarding skid SRC Shift A (05 Nov 2024)

รูปภาพซ้อมแผน



Emergency EML2

Scenario: Fire at forwarding skid SRC Shift A (05 Nov 2024)

รูปภาพซ้อมแผน



โครงสร้างทีมฉุกเฉิน

Emergency EML2

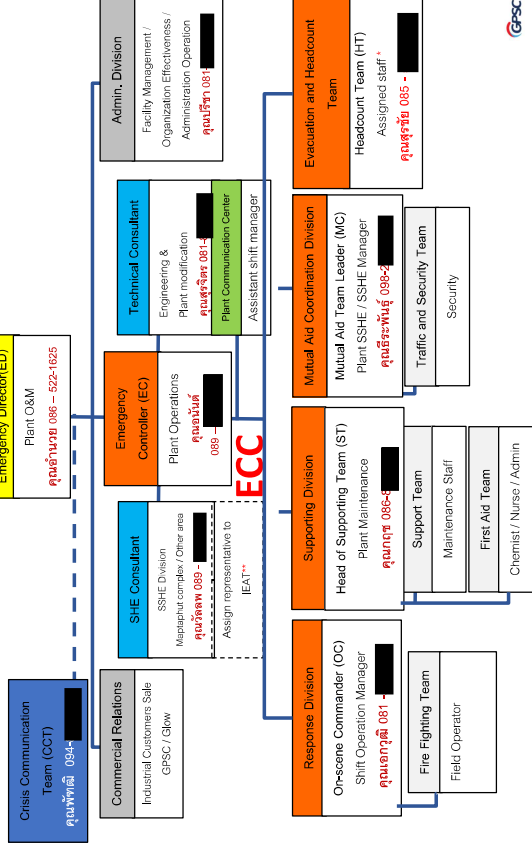
Scenario: Fire at forwarding skid SRC Shift A (05 Nov 2024)

รูปภาพซ่อมแผน





GPSC Group Emergency Response Team (ERT) Organization plans



เอกสารแจ้งผู้เกี่ยวข้อง

ที่ 23300240/291/67

วันที่ 15 ตุลาคม 2567

เรื่อง การฝึกซ้อมแผนอพยพและดับเพลิงประจำปี 2567

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลการแพทย์แผนกอายุรกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนที่ยังบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 ชุด

2.สถานการณ์สมมติการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) กำหนดแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟให้กับพนักงานและผู้เกี่ยวข้องที่ปฏิบัติงานภายในโรงไฟฟ้า เพื่อให้พนักงานและผู้เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัยตามแผนรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินของบริษัทฯ และดำเนินการให้สอดคล้องกับ กฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความปลอดภัย พ.ศ. 2555 โดยกำหนดแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ในวันอังคาร ที่ 05 พฤศจิกายน 2567 เวลา 14.00 - 16.00 น. ณ บริเวณภายในโรงไฟฟ้า บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ดังนั้น เพื่อให้การฝึกซ้อมดังกล่าวข้างต้นสามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านเพื่อเข้าร่วมฝึกซ้อมตามแผนความดูแลฉุกเฉินในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายอำนาจ)

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า GIPP และ SRC

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 038-407458

๒๓/๑๐/๖๗

ที่ 23300240/290/67

วันที่ 15 ตุลาคม 2567

เรื่อง การฝึกซ้อมแผนอพยพและดับเพลิงประจำปี 2567

เรียน นายกฤษณ์ เทพาคณครแหยมฉบับ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนที่ยังบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 ชุด

2.สถานการณ์สมมติการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) กำหนดแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟให้กับพนักงานและผู้เกี่ยวข้องที่ปฏิบัติงานภายในโรงไฟฟ้า เพื่อให้พนักงานและผู้เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัยตามแผนรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินของบริษัทฯ และดำเนินการให้สอดคล้องกับ กฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความปลอดภัย พ.ศ. 2555 โดยกำหนดแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ในวันอังคาร ที่ 05 พฤศจิกายน 2567 เวลา 14.00 - 16.00 น. ณ บริเวณภายในโรงไฟฟ้า บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายอำนาจ)

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า GIPP และ SRC

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคง ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 038-407458

๒๓/๑๐/๖๗

๒๓/๑๐/๖๗

W 23300240/286/67

วันที่ 15 ตุลาคม 2567

เรื่อง การฝึกซ้อมแผนอพยพและดับเพลิงประจำปี 2567

เรียน ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลบึง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนปฏิบัติการ โกลบอล เพาเวอร์ ดินเนอร์ จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 ชุด

2.สถานการณ์สัมมนา

ด้วย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) กำหนดแผนการฝึกอบรมพนักงานและอพยพหนีไฟให้กับพนักงานและผู้เกี่ยวข้องที่ปฏิบัติงานภายใน โรงไฟฟ้า เพื่อให้พนักงานและผู้เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติตน ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัยตามแผนรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินของบริษัทฯ และดำเนินการให้สอดคล้องกับ กฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐาน ในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความปลอดภัยและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 โดยกำหนดแผนการฝึกอบรมและอพยพหนีไฟ ในวันอังคาร ที่ 05 พฤศจิกายน 2567 เวลา 14.00 - 16.00 น. ณ บริเวณ ภายในโรงไฟฟ้า บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ ^๗

([REDACTED] น.อ.อ.น.น.)

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า GIPP และ SRC

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 038-407458

KG-6-81

23300240/293/67

วันที่ 15 ตุลาคม 2567

เรื่อง การฝึกซ้อมแผนอพยพและดับเพลิงประจำปี 2567

เรียน รองอธิการบดี

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

1. แผนบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 ชุด

2.สถานการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟจำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ซี จำกัด (มหาชน) กำหนดแผนการฟิสิกส์ของระดับเพลิงและอพอพเพนีไฟให้กับพนักงานและผู้เกี่ยวข้องที่ปฏิบัติงานภายใน โรงไฟฟ้า เพื่อให้พนักงานและผู้เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัยตามแผนรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินของบริษัทฯ และดำเนินการให้สอดคล้องกับ กฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐาน ในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับกาป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 โดยกำหนดแผนการฟิสิกส์ของระดับเพลิงและอพอพเพนีไฟ ในวันอังคารที่ 05 พฤศจิกายน 2567 เวลา 14.00 - 16.00 น. ณ บริเวณภายใน โรงไฟฟ้า บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ซี จำกัด (มหาชน)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายอำนาจ [REDACTED])
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า GIPP และ SRC

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 038-407458

15 ଜ.ମ. 2567

ที่ 23300240/288/67

วันที่ 15 ตุลาคม 2567

เรื่อง การฝึกอบรมแผนอพยพและดับเพลิงประจำปี 2567

เรียน รองกรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโส ด้านการก่อกั้นและปิโตรเคมี

กลุ่มบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนที่บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 ชุด

2.สถานการณ์สมมติการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) กำหนดแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟให้กับพนักงานและผู้เกี่ยวข้องที่ปฏิบัติงานภายใน โรงไฟฟ้า เพื่อให้พนักงานและผู้เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัยตามแผนรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินของบริษัทฯ และดำเนินการให้สอดคล้องกับ กฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและรับอันตรายจากไฟไหม้ พ.ศ. 2555 โดยกำหนดแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ในวันอังคาร ที่ 05 พฤศจิกายน 2567 เวลา 14.00 - 16.00 น. ณ บริเวณภายในโรงไฟฟ้า บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

บริษัทฯ ใ้แจ้งขอความอนุเคราะห์ระดับเพลิงและรถพยาบาลของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) เข้าร่วมการซ้อมในครั้งนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมกรณีเกิดภาวะฉุกเฉินร่วมกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และโปรดแจ้งให้บริษัทในกลุ่มไทยออยล์ได้ทราบถึงการฝึกซ้อมแผนดังกล่าว ทั้งนี้ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายอำนาจ)

ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า GIPP และ SRC

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 038-407458



15/10/67

ที่ 23300240/287/67

วันที่ 15 ตุลาคม 2567

เรื่อง การฝึกซ้อมแผนอพยพและดับเพลิงประจำปี 2567

เรียน กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท ไทยโิการ์บอน โปรดักท์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนที่บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 ชุด

2.สถานการณ์สมมติการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) กำหนดแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟให้กับพนักงานและผู้เกี่ยวข้องที่ปฏิบัติงานภายใน โรงไฟฟ้า เพื่อให้พนักงานและผู้เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัยตามแผนรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินของบริษัทฯ และดำเนินการให้สอดคล้องกับ กฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและรับอันตรายจากไฟไหม้ พ.ศ. 2555 โดยกำหนดแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ในวันอังคาร ที่ 05 พฤศจิกายน 2567 เวลา 14.00 - 16.00 น. ณ บริเวณภายในโรงไฟฟ้า บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายอำนาจ)

ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า GIPP และ SRC



15-10-67

ที่ 233000240/292/67

วันที่ 15 ตุลาคม 2567

เรื่อง การศึกษาแผนอพยพและดับเพลิงประจำปี 2567

เรียน ประธานชุมชนรอบโรงกลั่นฯ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนที่บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 ชุด

2.สถานการณ์สมมติการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) กำหนดแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟให้กับพนักงานและผู้เกี่ยวข้องที่ปฏิบัติงานภายใน โรงไฟฟ้า เพื่อให้พนักงานและผู้เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้องและปลอดภัยตามแผนรองรับเหตุการณ์ของบริษัทฯ และดำเนินการให้สอดคล้องกับ กฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐาน ในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับ การป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 โดยกำหนดแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ในวันอังคาร ที่ 05 พฤศจิกายน 2567 เวลา 14.00 - 16.00 น. เป็นต้นไป ณ บริเวณภายในโรงไฟฟ้า บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

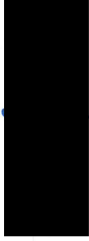


(นายอำนาจ)

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า GIPP และ SRC


ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 038-407458



15-10-67



โทร 02-539-8210 Fax 02-903-0080 Ext: 0462 มือถือ 08-1436-3053, 08-7785-5777
Website : www.rayongfire.com Email : info@rayongfire.com  Rayongfire



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน





RF-2-0239-2567

บริษัท ระยองไฟร์ จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ 0102-03-2566-0041 ขอรับรองว่า
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 42/3 หมู่ 1 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555

เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 โดยมีพนักงานเข้ารับการฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ถึงวันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ให้ไว้ ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

(นายณัฐวุฒิ [REDACTED])

กรรมการผู้จัดการ

รายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของบริษัท ระยองไฟร์ จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๔๓

๑. นายประชาชาติ
๒. นายพนอดล
๓. นายสมศักดิ์
๔. นายวินัย
๕. นายกมล
๖. นายภูริต
๗. นายอุตารักษ์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมพงษ์ [REDACTED])
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



SRC Emergency Drill Conclusion and Recommendation

Finding	Corrective Action	Responsible by	Status
-เบอร์โทรของ CCR ไม่สามารถติดต่อเพื่อรายงานตัวได้/เสียงเบา	แจ้งส่วนงานที่เกี่ยวข้อง (EFM) ให้ดำเนินการแก้ไข (โทรศัพท์ที่ถูกถอดสายแลนออกทำให้ไม่สามารถใช้งานได้)	SM /จามจุรี/IT	04-Dec-2024
-เบอร์สำหรับ SMS ไม่อัปเดตและไม่ครอบคลุมไปยังทีมของ BCP	คุณธีรพันธ์ จะทำการอัปเดตเบอร์ผู้เกี่ยวข้องให้เป็นปัจจุบันและสั่งให้ Operation อัปเดต	MC	
- ไม่มีการสั่งการเปิด Deluge ของ Fuel oil forwarding เมื่อมีเหตุไฟไหม้	ดำเนินการทบทวนและสื่อสารให้ทีม FO/OC/EC รับทราบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินให้เปิด Deluge ของ Fuel oil forwarding เมื่อมีเหตุไฟไหม้และเพิ่มเข้าในแผน	FO/OC/EC	
-ไม่มีการสั่งการลากสายน้ำดับเพลิงอยู่ได้	ดำเนินการทบทวนและสื่อสารให้ทีม FO/OC/EC รับทราบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเพื่อให้ตรวจสอบทิศทางลมก่อนสั่งการทีมเข้าระงับเหตุ	OC/EC	



สรุปผลการซ้อม
และการประเมิน

SRC Emergency Drill Conclusion and Recommendation

Finding	Corrective Action	Responsible by	Status
- ST ใช้อุปกรณ์สำหรับเคลื่อนย้ายไม่ชำนาญ	-พิจารณาเพิ่มคอร์สอบรมเพื่อให้เกิดความชำนาญของทีมและให้เกิดความปลอดภัยที่สุด	ST	
- ST เข้าไปเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ ในจุดเกิดเหตุซึ่งไม่ปลอดภัย	-พิจารณาเพิ่มคอร์สอบรมเพื่อให้เกิดความชำนาญของทีมและให้เกิดความปลอดภัยที่สุด	ST	
- ประตู GATE1 เปิด - ปิด ยากและมีโอกาสประตูจะล้มทับ	-แจ้งซ่อมเพื่อดำเนินการแก้ไข	MC/ME	