

## ภาคผนวก จ-9

---

บันทึกรายละเอียดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และวิธีการกำจัด ประจำปี 2568														GGP					
ลำดับที่ Item	รหัส Waste code	ชื่อของภาชนะ Type of waste	วิธีการกำจัด Disposal code	ผู้ส่งจัดการ Disposed by	ปริมาณที่ส่งกำจัด (ตัน)												รวม (ตัน) (Total)	ปริมาณที่ได้รับการ อนุญาต (ตัน) อนุญาต (ton)	ปริมาณคงเหลือ (ตัน) Remain Volume
					ม.ก.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ย.	ธ.ค.				
ขยะอันตราย (Hazardous waste)																			
Disposal Method : (Domestic waste, Reuse, Recycle, Recovery, Landfill, Other Disposal)																			
3) Reuse																			
1) Reuse																0			
2) Recycle																			
1	15.01.10	Contaminated Container	049	ส่งคืนผู้รับผิดชอบ รหัส ไทยเท็กซ์ (021010032458)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0		
2	16.02.15	Used Fluorescent light tube	049	นำส่งศูนย์กำจัดของเสีย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0		
3	16.02.13	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	049	นำส่งศูนย์กำจัดของเสีย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0		
4	10.01.18	Slurry sludge for cleaning sulfur	044	นำส่งศูนย์กำจัดของเสีย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0		
5	15.01.10	Contaminated Container	049	นำส่งศูนย์กำจัดของเสีย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.970	0.97	-0.97		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.97			
3) Recovery																			
1	15.02.02	Contaminated Gudge	042	นำส่งศูนย์กำจัดของเสีย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.32	-0.32		
2	13.02.08	Used Oil	042	นำส่งศูนย์กำจัดของเสีย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
3	17.03.03	Spill Contaminated With Diesel Oil	042	นำส่งศูนย์กำจัดของเสีย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
4	13.05.07	Contaminated Water Wash Oil	042	นำส่งศูนย์กำจัดของเสีย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.04			
5	13.02.06	Used Oil	042	ส่งศูนย์กำจัดของเสีย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
6	13.02.08	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	042	นำส่งศูนย์กำจัดของเสีย ไทยเท็กซ์ (021010032458)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
7	13.07.01	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	042	นำส่งศูนย์กำจัดของเสีย ไทยเท็กซ์ (021010032458)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0		
8	16.05.08	Expire chemical (solid)	042	นำส่งศูนย์กำจัดของเสีย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0		
9	17.05.08	Expire chemical (liquid)	042	นำส่งศูนย์กำจัดของเสีย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.36			
4) Landfill = (Zero Landfill only)																			
1) Landfill																0			
5) Composting																			
1) Composting																0			
6) Incineration (mass burn)																			
1	16.10.01	Contaminated Water With Oil	075	นำส่งศูนย์กำจัดของเสีย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0		
1	16.06.02	น้ำมัน	075	นำส่งศูนย์กำจัดของเสีย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00			
7) Deep Well																			
1) Deep Well																0			
8) Other																			
1	16.06.01	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	021	นำส่งศูนย์กำจัดของเสีย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0		

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และวิธีการกำจัด ประจำปี 2568															GIPP		
ลำดับที่ Item	รหัส Waste code	ชื่อและปริมาณ Type of waste	วิธีการกำจัด Disposal code	ผู้ส่งกำจัด Disposed by	ปริมาณที่ส่งกำจัด (ตัน)										รวม (ตัน)	ปริมาณที่ได้รับมา อนุญาต (ตัน)	ปริมาณคงเหลือ (ตัน) Remain Volume
					ม.ร.	ก.พ.	ร.ร.	ม.ร.	พ.ร.	จ.ร.	อ.ร.	ก.ร.	ส.ร.	อ.ร.			
ขยะไม่อันตราย (Non Hazardous)																	
Disposal Method (Domestic waste, Reuse, Recycling, Landfill, Other Disposal)																	
Domestic waste																	
1	190902	Domestic waste			1.65	1.65	1.32	1.32	1.65	1.32				8.91		-8.91	
Reuse																	
1	100121	Charcoal-sludge (WWT Sludge)	045	บริษัท (ผู้รับซื้อ) ของโรงงานหมัก กอมเพสท์ จำกัด บริษัท สยามออร์แกนิก สโตร์ จำกัด										0			
Recycle																	
1	170201	เศษไม้	011	บริษัท สยามออร์แกนิก จำกัด	-				-					2.785		-2.785	
2	170405	เศษเหล็ก	011	บริษัท สยามออร์แกนิก จำกัด	-				-					3.975		-3.975	
3	150101	เศษยาง	011	บริษัท สยามออร์แกนิก จำกัด	-				-					0		0	
4	170203	พลาสติก	011	บริษัท สยามออร์แกนิก จำกัด	-				-					0		0	
5	170402	ปูน	011	บริษัท สยามออร์แกนิก จำกัด	-				-					0		0	
6	170405	สารเคมี	011	บริษัท สยามออร์แกนิก จำกัด	-				-					0		0	
7	170403	กระดาษ	011	บริษัท สยามออร์แกนิก จำกัด	-				-					0		0	
8	191204	สารพิษ	011	บริษัท สยามออร์แกนิก จำกัด	-				-					0		0	
9	160216	สารเคมี	011	บริษัท สยามออร์แกนิก จำกัด	-				-					0		0	
10	170604	Insulation ขนนามกับคว้านอื่น	074	บริษัท บางปูแป้นไวรอนเมทอล คอมเพสท์ จำกัด/บริษัท แกรีนเมทริกซ์ สยาม จำกัด	-				-	0.42				0.42		-0.42	
11														0		0	
12														0		0	
Total					0.00	6.76	0.00	0.00	0.00	0.42	0.38	0.00	0.00	0.00	7.18		
Recovery																	
1	190905	Resin Waste	042	บริษัท รีไซเคิล คอนกรีต คอนกรีต จำกัด	-				-					0			
Landfill																	
1	170101	Concrete (คอนกรีต)	071	บริษัท รีไซเคิล คอนกรีต คอนกรีต จำกัด	-				-					0		0	
2														0		0	
3														0		0	
4														0		0	
5														0		0	
6														0		0	
7														0		0	
8														0		0	
9														0		0	
10														0		0	
11														0		0	
Total					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0		
Composting																	
1														0		0	
Incineration																	
1	150203	Air Filter	074	บริษัท รีไซเคิล คอนกรีต คอนกรีต จำกัด	-				-					0		0	
Deep Well Injection																	
1														0		0	
Other																	
1														0		0	
2		Infection waste	-	Infection waste Incinerator										0		0	
															0.00000		permit from DIW

## ภาคผนวก จ-10

ตัวอย่างเอกสารการส่งของเสียไปกำจัด (Manifest)



## เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

[illegible]

## เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

[illegible]







## ภาคผนวก จ-11

---

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย





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

บริษัท ไทยเอส เอเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน)  
555/2 ถนนเอกชัยซอยพิเศษ อาคาร บี 5  
ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601

ที่ GPSC 23300239 / 157/68

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2)

เรียน นายกฤษณศิริ เทศบาลแหลมฉบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2) ประจำปีงบประมาณ 2568

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

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลจัดทำบันทึกการตรวจและข้อมูลหรือจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและนำเสนอรายงานต่อเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นแหล่งกำเนิดตั้งอยู่ภายในวันที่ 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) ประจำปีงบประมาณ 2568 แล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยทั้งนี้บริษัทขอส่งรายงานดังกล่าวยังท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

.....  
(นางสาวกัญญา

นาง นัทธีรัชญา

ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารอาวุโสฝ่าย และสิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการส่วนบริหารระบบคุณภาพองค์กร

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3840-7458

18 ก.พ. 2568

14-334



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

บริษัท ไทยเอส เอเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน)  
555/2 ถนนเอกชัยซอยพิเศษ อาคาร บี 5  
ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601

ที่ GPSC 23300239 / 234/68

วันที่ 7 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2)

เรียน นายกฤษณศิริ เทศบาลแหลมฉบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลจัดทำบันทึกการตรวจและข้อมูลหรือจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและนำเสนอรายงานต่อเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นแหล่งกำเนิดตั้งอยู่ภายในวันที่ 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) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 แล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยทั้งนี้บริษัทขอส่งรายงานดังกล่าวยังท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

.....  
(นางสาวกัญญา

นาง นัทธีรัชญา

ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารอาวุโสฝ่าย และสิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการส่วนบริหารระบบคุณภาพองค์กร

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคง ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3840-7458

18 มี.ค. 2568

09.45.16



GLOBAL POWER SYNERGY PUBLIC COMPANY LIMITED (GPSC)  
555/2 Energy Complex Building B, 9<sup>th</sup> 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 ถนนเอกชัยคอมเพล็กซ์ อาคาร บี 5  
ถนนเอกชัยเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601

ที่ GPSC 23300239 / 439/68

วันที่ 14 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2)

เรียน นายเทพพนมศรี เทศบาลแหลมฉบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2) ประจำปี เดือน มิถุนายน 2568

อ้างถึงบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2555 และกฎกระทรวงเรื่องข้อกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลจัดทำบันทึกรายละเอียดหรือจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและ นำเสนอรายงานต่อเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นแห่งก่ำนัดตั้งอยู่ภายในวันที่ 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) ประจำปี เดือน มิถุนายน 2568 แล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยทั้งนี้บริษัทขอส่งรายงานดังกล่าวยังท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

.....  
(นางสาวก้องกัญญา)

(นาง โสรา

ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ 0-3840-7458

21 เม.ย. 2568



GLOBAL POWER SYNERGY PUBLIC COMPANY LIMITED (GPSC)  
555/2 Energy Complex Building B, 9<sup>th</sup> Floor, Vibhavadi - Rangsit Road  
Kwong Chituchok, Khet Chituchok, Bangkok 10900 Thailand  
Tel : +66 (0) 2140 4600 Fax : +66 (0) 2140 4601  
www.gpscgroup.com

ที่ GPSC 23300239 / 285 /68

วันที่ 9 เมษายน 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2)

เรียน นายเทพพนมศรี เทศบาลแหลมฉบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2) ประจำปี เดือน มีนาคม 2568

อ้างถึงบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2555 และกฎกระทรวงเรื่องข้อกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลจัดทำบันทึกรายละเอียดหรือจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและ นำเสนอรายงานต่อเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นแห่งก่ำนัดตั้งอยู่ภายในวันที่ 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) ประจำปี เดือน มีนาคม 2568 แล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยทั้งนี้บริษัทขอส่งรายงานดังกล่าวยังท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

.....  
(นางสาวก้องกัญญา) (นาง โสรา

ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

รักษาการ ผู้จัดการส่วนบริหารอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ 0-3840-7458

11 เม.ย. 2568

09-20 น.

ที่ GPSC 23300239 / 336 68

วันที่ 9 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2)

เรียน นายกเทศมนตรี เทศบาลแหลมฉบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2) ประจำเดือนมกราคม 2568

อ้างถึงบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.

2555 และกฎกระทรวงเรื่องข้อกำหนดกำหนดลักษณะวิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการขอเสนอ และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลจัดทำบันทึกการขอเสนอหรือจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและ นำเสนอรายงานต่อเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นแห่งกำเนิดดังกล่าวภายในวันที่ 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) ประจำเดือนมกราคม 2568 แล้ว รายละเอียดคณสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้บริษัทขอส่งรายงานดังกล่าวยังท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกัญญ์ณรัตน์  
ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารอาวุโสและสิ่งแวดล้อม

(นาง ไศรยา  
รักษาการ ผู้จัดการส่วนบริหารอาวุโสและสิ่งแวดล้อม

## 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. นางสาวกัญญนัน | กรรมการและเลขานุการ                 |

ข้อ 2 ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำสถาน  
ประกอบการมีหน้าที่ตามที่กฎหมายกำหนดดังนี้

- พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยของงานเพื่อ  
ป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องจากการ  
ทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
- รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับ  
ความปลอดภัยในการทำงาน และมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อเนื่อง นายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการ  
ทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามา ใช้บริการในสถานประกอบการเกี่ยวกับ  
ความปลอดภัยในการทำงาน และมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อเนื่อง นายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการ  
ทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามา ใช้บริการในสถานประกอบการ  
4. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ  
5. พิจารณาข้อบังคับและผู้มีอำนาจว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการรวมทั้ง  
มาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการเสนอต่อ นายจ้าง

/ 6. ตำรวจ...

6. ดำเนินการปฏิบัติตามความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้น  
ในสถานประกอบการนั้นอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือ  
แผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ที่ควรรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร  
นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อ นายจ้าง

8. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับ ต้อง  
ปฏิบัติ

9. ติดตามผลความลับหน้าเรื่องที่เสนอ นายจ้าง

10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีรวมทั้งระบุปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ที่  
ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ที่ครบหนึ่งปีเพื่อเสนอต่อ นายจ้าง

11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ข้อนี้ให้มีสิทธิและหน้าที่ในฐานะคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ  
ทำงานของสถานประกอบการ ตั้งแต่ วันที่ 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 การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดกลยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดกลยในสถานประกอบการ พ.ศ. 2565 ลง วันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2565 กำหนดให้นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้างซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามกฎหมายกระทรวงฯ เป็น เจ้าหน้าที่ความปลอดกลยระดับวิชาชีพ เจ้าหน้าที่ที่ความปลอดกลยระดับบริหาร และหัวหน้าหน่วยงานความปลอดกลยประจำสถานประกอบการ เพื่อปฏิบัติงานด้านความปลอดกลยนั้น บริษัทฯ จึงมีคำสั่งดังนี้

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

ข้อ 2 แต่งตั้งบุคคลดังต่อไปนี้เป็นเจ้าหน้าที่ที่ความปลอดกลยในการทำงานระดับวิชาชีพ ระดับ หัวหน้างาน ระดับบริหาร และหัวหน้าหน่วยงานความปลอดกลยประจำสถานประกอบการ

#### เจ้าหน้าที่ความปลอดกลยในการทำงานระดับวิชาชีพ

- |                |  |
|----------------|--|
| 1. นางสาวกัญญา | พนักงานคุณภาพ ความมั่นคงปลอดกลย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม |
|----------------|--|
- ให้เจ้าหน้าที่ที่ความปลอดกลยในการทำงานระดับวิชาชีพมีหน้าที่ดังต่อไปนี้
- ตรวจสอบและเสนอแนะให้นำจ้างปฏิบัติงานกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดกลย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
  - วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดกลยเสนอต่อนายจ้าง
  - ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดกลย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
  - วิเคราะห์แผนงาน โครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆและเสนอแนะมาตรการความปลอดกลยในการทำงานต่อนายจ้าง
  - ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการหรือมาตรการความปลอดกลยในการทำงาน

/ 6. แนะนำให้...

- แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดกลย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ
- แนะนำให้ฝึกสอน อบรมลูกจ้าง เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดกลยจะก่อให้เกิดความไม่ปลอดกลยในการทำงาน
- ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือมีบุคคลที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดกลย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงานในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบการกิจการ
- เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดกลยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการกิจการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
- ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงาน และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาค่อนข้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุ โดยไม่ชักช้า
- รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้างต่อเนื่อง
- ให้ความรู้และอบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแก่ลูกจ้างก่อนเข้าทำงานและระหว่างทำงาน เพื่อทบทวนความรู้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- ปฏิบัติงานด้านความปลอดกลยในการทำงานเฝ้าติดตามที่นายจ้างมอบหมาย

#### เจ้าหน้าที่ความปลอดกลยในการทำงานระดับหัวหน้างาน

- |               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| 1. นายธนาพร   | ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ        |
| 2. นายมานพ    | ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ        |
| 3. นายเอกวุฒิ | ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ        |
| 4. นายธีรพงษ์ | ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ        |
| 5. นายวาทิน   | ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล |
| 6. นายชยุตม์  | วิศวกร                           |

ให้เจ้าหน้าที่ที่ความปลอดกลยในการทำงานระดับหัวหน้างานมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 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 รวมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาค่อนนายจ้าง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำซ้ำ
9. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
10. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมอบหมาย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร

1. นายจุไรจน์ ██████████ รักษาการผู้จัดการฝ่ายอาวุโสปฏิบัติการผลิตและซ่อมบำรุง
2. นายอนันต์ ██████████ โรงไฟฟ้าพื้นที่อื่น
- ผู้จัดการปฏิบัติการผลิต โรงไฟฟ้าศรีราชา

ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

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

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

เรื่อง นโยบายคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม กลุ่ม GPSC

คุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (QSHE) เป็นองค์ประกอบสำคัญในการดำเนินธุรกิจผลิต จำหน่ายไฟฟ้าและสาธารณูปโภคของกลุ่มบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (กลุ่ม GPSC) เรามุ่งมั่นในการจัดลำดับความสำคัญในการดำเนินงานภายใต้เป้าหมาย กำกับควบคุมกระบวนการ การบำรุงรักษา การเพิ่มผลผลิต และปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับการดำเนินงานให้มีความเป็นเลิศด้านการปฏิบัติการ (Operational Excellence) และเป็นไปตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) โดยเสริมสร้างคุณค่าแก่ผู้มีส่วนได้เสียอย่างสมดุลและต่อเนื่อง ด้วยการบริหารจัดการความรู้มุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization) วัฒนธรรมองค์กรด้าน QSHE และการจัดการองค์ความรู้มุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization) ให้เป็นไปตามคำนิยามของกลุ่ม GPSC ให้ผู้ปฏิบัติงานเกิดความตระหนักในการจัดการกับความเสี่ยงและโอกาสในการปรับปรุง รวมทั้งลดผลกระทบเชิงลบด้าน QSHE และดำเนินธุรกิจอย่างมีความรับผิดชอบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย สังคม และสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- 1) ปฏิบัติตามกฎหมายด้าน QSHE ข้อกำหนดขององค์กร มาตรฐานสากล และพันธสัญญาที่เกี่ยวข้อง รวมถึงกฎระเบียบข้อบังคับด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความหลากหลายทางชีวภาพ และป่าไม้ โดยถือเป็นบรรทัดฐานขั้นต้น
- 2) ประยุกต์ใช้ระบบการจัดการ QSHE แบบบูรณาการ โดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศที่สอดคล้องกับมาตรฐานการจัดการของกลุ่ม ปตท. มาใช้ในการพัฒนาระบบงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการและการส่งมอบผลิตภัณฑ์ และการบริการที่มีคุณภาพ ปกป้องพนักงานและองค์กรจากภัยคุกคามด้านความมั่นคง ปลอดภัย ภัยพิบัติ และการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber Security) ด้วยมาตรฐานและมาตรการรักษาความปลอดภัยที่เข้มงวด เป็นไปตามปณิญาสากลว่าด้วยสิทธิมนุษยชน
- 3) บริหารจัดการและความคุ้มค่าสิ่งให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ (ALARP) เพื่อป้องกันความสูญเสียและลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุร้ายแรง ทรัพย์สิน และกระบวนการผลิต กำหนดมาตรการบริหารเหตุฉุกเฉิน และภาวะวิกฤตเพื่อให้ธุรกิจมีความต่อเนื่อง ส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดีของพนักงาน ผู้รับเหมา ชุมชน และผู้มีส่วนได้เสีย
- 4) สร้างและดำรงไว้ซึ่งวัฒนธรรมความปลอดภัย ค่านิยมที่ดี การให้คำปรึกษา และสร้างการมีส่วนร่วมจากพนักงาน/ผู้ปฏิบัติงานในทุกภาคส่วน เพื่อให้บรรลุมาตรฐานความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างสูงสุด รวมทั้งตรวจวัดผลการดำเนินงานผ่านเป้าหมายเชิงปริมาณที่มีความท้าทายที่กำหนดไว้อย่างต่อเนื่อง

- 5) ปกป้อง ป้องกัน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างพอเพียงและยั่งยืน ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) โดยคงไว้ซึ่งความหลากหลายทางชีวภาพ พื้นที่ป่าไม้ และระบบนิเวศให้สอดคล้องตามหลักมาตรฐานทั้งระดับประเทศ และระดับสากล มุ่งเน้นการป้องกันการปนเปื้อนที่แหล่งกำเนิด การจัดการของเสีย การปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานและทรัพยากร การบรรเทาและ การปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero GHG Emission)
- 6) วิเคราะห์จัดลำดับความสำคัญของแผนการดำเนินงาน ในการบริหารและความปลอดภัยด้านคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม จากกิจกรรมทั้งสายโซ่อุปทานตั้งแต่การออกแบบ การก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักร การทดสอบ การผลิต การบำรุงรักษา การจัดส่งสินค้า รวมถึงการจัดเก็บวัตถุดิบ และผลิตภัณฑ์ และงานรื้อถอนเครื่องจักร
- 7) วิจัย พัฒนานวัตกรรม เทคโนโลยี ในการผลิตไฟฟ้า เอนำจากพลังงานทางเลือกหรือพลังงานทดแทนที่ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตลอดวัฏจักรชีวิต
- 8) จัดสรรทรัพยากรอย่างเพียงพอต่อการดำเนินงานและการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง ทั้งบุคลากร เวลา และงบประมาณ รวมถึงองค์ความรู้ที่เหมาะสมและเพียงพอ เพื่อสร้างความตระหนักรู้ในนโยบาย QSHE และการปกป้องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินกิจกรรม ผ่านการจัดอบรม และ/หรือมาตรการสร้างจิตสำนึกให้กับผู้มีส่วนได้เสียทั้งภายในและภายนอกองค์กร
- 9) สื่อสารการดำเนินงานและประสิทธิภาพด้าน QSHE ให้กับผู้มีส่วนได้เสียทั้งภายในและภายนอกองค์กรอย่างโปร่งใส รวมถึงรับฟังความต้องการและความคาดหวัง ทั้งจากโครงการภาคสมัครใจ และ/หรือข้อตกลงร่วมเพื่อนำไปใช้ในการทบทวนและปรับปรุงการดำเนินงาน ให้ดียิ่งขึ้นอย่างต่อเนื่อง

นโยบายฯ ฉบับนี้ ประยุกต์ใช้กับทุกหน่วยงานตลอดสายโซ่อุปทานของกลุ่ม GPSC รวมถึงการสนับสนุนกิจการร่วมค้า (Joint Ventures) หน่วยธุรกิจที่ไม่ได้มีอำนาจบริหารจัดการ และผู้ทำทางธุรกิจที่สำคัญ โดยผู้บริหารทุกระดับต้องเป็นแบบอย่างที่ดีและรับผิดชอบต่อผลการดำเนินงานเป็นไปในทิศทางเดียวกับเจตนารมณ์ขององค์กร พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้มีส่วนได้เสียทั้งภายในและภายนอกองค์กร ทุกคนต้องรับทราบ เข้าใจ และปฏิบัติตามนโยบายฯ ฉบับนี้ ในทุกขั้นตอนและต่อเนื่อง ตั้งแต่ช่วงก่อนซื้อเครื่องเดินทรัพยากรความร่วมมือ และการเข้าซื้อกิจการต่างๆ (Mergers & Acquisitions) รวมถึงการวางแผน ออกแบบ ดำเนินการ จนสิ้นสุดการดำเนินการ

ประกาศ ณ วันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

(นายวราวัฒน์  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร





## Announcement of Global Power Synergy Public Company Limited

No. 004 / 25

### GPSC Group Quality, Security, Safety, Occupational Health and Environment Policy

Quality, Security, Safety, Occupational Health, and Environment (QSHE) policy are vital elements of Global Power Synergy Public Company Limited Group's (GPSC Group) business. We aim to prioritize our actions, plan to target, controlling processes, maintenance, increasing productivity, and continuous improvement to enhance operations to operational excellence and in line with the Sustainable Development Goals (SDGs) while relentlessly upholding our stakeholders trusted with follow corporate governance. GPSC Group has a QSHE culture and knowledge management towards becoming a learning organization that aligns with GPSC Group core values to have our people be aware of and uncompromisingly manage QSHE risks and opportunities while minimizing negative impacts and conduct business responsibly to stakeholders, society and environment. The QSHE policy covers the following guiding principles:

- 1) Strictly comply with all applicable QSHE laws, regulations and mandatory standards, our group-wide internal requirements, relevant international standards and compliance obligations including climate change, biodiversity and forest regulations, as a minimum performance achievement level.
- 2) Apply an integrated QSHE management system by applying information technology in line with PTT Group management standards to develop operations systems to increase process efficiency and deliver valuable products and services. Protect all employees and organizations from security threats, pandemic outbreak, natural disaster and cyber security with securities management, in respect to the Universal Declaration of Human Rights.
- 3) Manage and control risks to as low as reasonably practicable (ALARP) to prevent losses from incidents that can cause life-threatening, property and operation processes damages. Apply emergencies and crisis management to ensure business continuity and to promote health and safety of employees, contractors, communities and other stakeholders.
- 4) Create and maintain the GPSC safety culture and core values to ensure the safety of everyone. Conduct consultation and gain participation from employees/workers and worker representatives to meet the highest safety standard in the working environment. Commit to continue improvement of QSHE performance and consistently monitor through the set quantitative target measures to reduce potential environmental impacts.

- 5) Protect, prevent and minimize environmental impacts, by applying sustainable and sufficient consumption concepts based on the Circular Economy principle. Maintain biodiversity, forestry areas and ecosystems by complying national, international and mandatory standards through pollution prevention and waste management. Mitigate and adapt to climate change and improve energy and natural resources efficiency to achieve Net Zero GHG Emission pathway.
- 6) Set up prioritization and action plans to manage and maintain standard of quality, safety, security, occupational health, and environment mitigate environment impacts from whole activities in the value chain including designing, construction, installation of machinery, testing, production, maintenance, delivery, distribution, logistics and storage of raw materials and products and demolition work
- 7) Research and develop innovation for generating electricity and steam from alternative or renewable energy, safety and environmental friendliness throughout its lifecycle.
- 8) Sufficiently allocated resources for operations and continuous improvement of staff, time frame, work activities on the environment and budget including appropriate and adequate training. Provide measures and raise awareness of QSHE policy and protection of environmental impacts for internal and external stakeholders via training and awareness raising actions.
- 9) Engage communication of QSHE programs and performances with transparency and integrity to internal and external stakeholders along with the collection of feedback and expectation, voluntary programs and/or collective agreements, to review and continually improve our operations.

This policy applies to all GPSC Group businesses and entire group-wide operations across the value chain. GPSC Group also encourages and supports those joint ventures and non-managed operations, along with other key business partners to comply and uphold this policy as appropriate. All managements shall be good role models and are accountable for policy alignment. All employees, contractors, internal and external stakeholders shall take roles and responsibilities to implement, ensure understanding and continually comply with this policy throughout business activities before acquiring assets, due diligent process, mergers and acquisitions, planning, design and execution until process completion.

Announced on 8 May 2025

(Mr. Worawat  
Chief Executive Officer

/ 5) Protect...

## ภาคผนวก จ-14

---

รายงานผลการดำเนินงานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ



GLOBAL POWER SYNERGY PUBLIC COMPANY LIMITED (GPSC)  
555/2 Energy Complex Building B, 5<sup>th</sup> Floor, Vibhavadi - Rangsit Road  
Klongkiet 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 ถนนพหลโยธินซอย 5  
ถนนกำแพงเพชร 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 Energy Complex Building B, 5<sup>th</sup> Floor, Vibhavadi - Rangsit Road  
Klongkiet 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 ถนนพหลโยธินซอย 5  
ถนนกำแพงเพชร แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601  
www.gpscgroup.com

ที่ GPSC 23300240/ 194 /68

วันที่ 11 กรกฎาคม 2568

เรื่อง บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย  
ในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำปีเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง -

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำปีเดือน  
มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) โรงไฟฟ้าศรีราชา ได้จัดทำรายงานผลการ  
ดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำปีเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568  
ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ  
สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549

บัดนี้รายงานผลการดำเนินงานดังกล่าวได้จัดทำแล้วเสร็จ ทางบริษัทฯ จึงขอนำส่งรายงานผลการ  
ดำเนินงานดังกล่าวมาตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวัลลพ [redacted])  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

(นาย สมเกียรติ [redacted])  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ส่วนบริหารความมั่นคงปลอดภัย  
โทรศัพท์ 0-3897-4317

ที่ GPSC 23300240/ 194 /68

วันที่ 11 กรกฎาคม 2568

เรื่อง บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย  
ในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำปีเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง -

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำปีเดือน  
มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) โรงไฟฟ้าศรีราชา ได้จัดทำรายงานผลการ  
ดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำปีเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568  
ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ  
สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549

บัดนี้รายงานผลการดำเนินงานดังกล่าวได้จัดทำแล้วเสร็จ ทางบริษัทฯ จึงขอนำส่งรายงานผลการ  
ดำเนินงานดังกล่าวมาตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวัลลพ [redacted])  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

(นาย สมเกียรติ [redacted])  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

13-07-2568  
วันที่ 18 ก.ค. 2568  
สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี



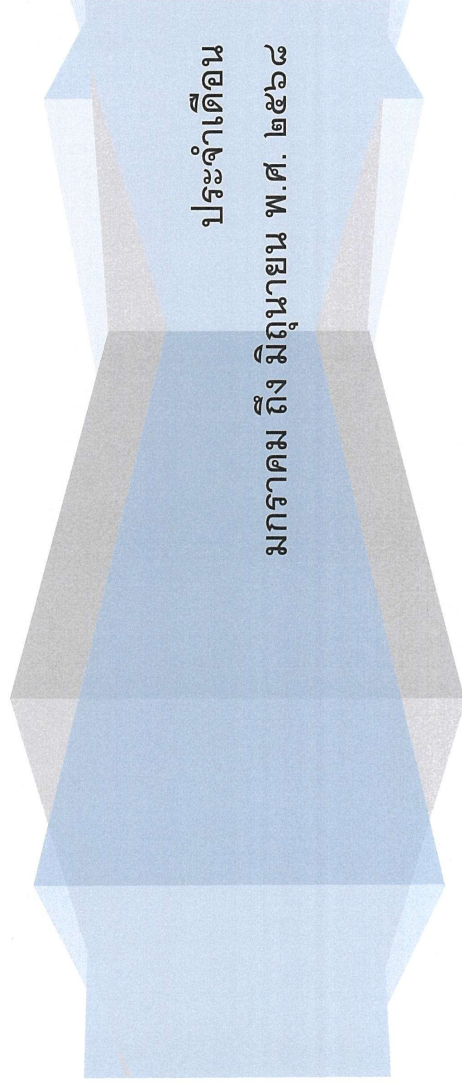


## บริษัท กลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

โรงไฟฟ้าศรีราชา

### รายงานผลการดำเนินงาน

### เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ



แบบ จป. (ว)

#### แบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

เขียนที่ บริษัท กลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

วันที่ 11 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ข้าพเจ้า นางสาวกัญญาณัฐ [redacted] ตำแหน่ง พนักงานคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ชื่อสถานประกอบการ บริษัท กลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ภารกิจ การผลิตไฟฟ้า ใ้ น้ำ และน้ำเพื่ออุตสาหกรรม ตั้งอยู่เลขที่ 42/3 หมู่ 1 ถนน สุขุมวิท ตำบล/แขวง พังสุทศ อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20230 ใกล้เคียงกับ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) โทรศัพท์ ๐๓๗-๓๕๐๕๕๕ E-mail [redacted]@gpsgroup.com

ขอรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพในรอบ 6 เดือนตามปีปฏิทินดังต่อไปนี้

- ☒ รายงานครั้งที่ 1 วันที่ 1 มกราคม - วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2568
- ☐ รายงานครั้งที่ 2 วันที่ 1 กรกฎาคม - วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568

#### (1) ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- เสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยฯ ดังนี้

- 1.1 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานพื้นฐาน
- 1.2 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้ใช้อากาศ
- 1.3 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง
- 1.4 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 1.5 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง
- 1.6 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่นและหม้อน้ำ
- 1.7 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย
- 1.8 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

1.9 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

1.10 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง

1.11 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานนั่งร้านและค้ำยัน

1.12 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่สั่นและแรงสั่นสะเทือน

และที่ลาดชันจากโรคกระดูกสันหลัง และพังผืด และจากการตกลงไปในยานพาหนะเกี่ยวกับหรือรองรับวัสดุ

1.13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานกำหนดสวัสดิการแรงงานเกี่ยวข้องกับสุขภาพอนามัยในสถานประกอบการ

(2) วิเคราะห์งานเพื่อป้องกันอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง

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 ก่อนอนุญาตให้เข้าไปใช้งาน

(4) วิเคราะห์แผนงาน โครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่าง ๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง ดังนี้

4.1 กำหนดให้มีการรายงานสถานะหรืออุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับเกิดอุบัติเหตุ (Near miss report) รวมถึงการกำหนดผู้รับผิดชอบและมาตรการในการป้องกันแก้ไข

(5) ตรวจสอบผลการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้

5.1 จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัย (Safety patrol) ในพื้นที่ปฏิบัติงาน โดยคณะกรรมการความปลอดภัย เดือนละ 1 ครั้ง พร้อมเสนอรายงานเพื่อดำเนินการแก้ไข ต่อฝ่ายบริหาร

5.2 คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีการประชุมเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อติดตามการดำเนินการตามแผนงาน โครงการและกำหนดมาตรการที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม

5.3 จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย รวมถึงอุปกรณ์ต่าง ๆ เดือนละ 1 ครั้ง

(6) แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ ดังนี้

6.1 จัดให้มีการฝึกอบรมการปฏิบัติงานตามระเบียบปฏิบัติงานที่ประกาศใช้ในบริษัท

6.2 จัดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม แก่นักงานใหม่ และผู้รับเหมา ก่อนอนุญาตให้เข้าปฏิบัติงานภายในพื้นที่ของบริษัท

6.3 กำกับ ดูแลให้พนักงานรวมถึง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในบริษัท ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

6.4 จัดอบรมประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร กฎระเบียบข้อบังคับ และความรู้อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยฯ เพื่อสื่อสารให้พนักงานทราบและนำไปปฏิบัติ

(7) แนะนำฝึกสอน อบรมลูกจ้าง เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้

7.1 จัดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมให้กับผู้รับเหมา ก่อนอนุญาตให้เข้าปฏิบัติงานภายในพื้นที่บริษัท

7.2 จัดให้มีการอบรม Safety Talk รวมถึงการพบหารือการปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติงาน รับทราบปัญหา และข้อเสนอแนะด้านความปลอดภัย

7.3 จัดให้มีการอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ในรอบ 6 เดือนที่ผ่านมา

- SSHE Procedure awareness : 14.21.24 กุมภาพันธ์ 25

- Crane Operating Integrated : 4, 5 มีนาคม 25

- First Aid & CPR: 6 มีนาคม 25

- ISO awareness and refreshment (ISO 9001,14001,45001 : 18 มีนาคม 25

- Basic Fire Fighting: 20 มีนาคม 25

- Chemical Spill Control : 01 เมษายน 25

- Boiler Controller (Refresher): 11 เมษายน 25

- Work at height: 11 เมษายน 25

- Ergonomic Assessment : 13 เมษายน 25

- Technical Fire Fighting: 19 เมษายน 25

(8) ตรวจสอบและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคล หรือนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

8.1 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือน

8.2 ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่การ

8.3 ตรวจวัดความร้อน

8.4 ตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณพื้นที่ทำงาน

8.5 ตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (Ambient Air)

8.6 ตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hrs.)

8.7 ตรวจสอบและวิเคราะห์ปริมาณสารเคมีบริเวณพื้นที่การทำงาน (workplace)

(9) เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการกิจการ และพัฒนาให้ประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง ดังนี้

ไฟฟ้า	0	-	-	-	-
สิ่งมีพิษ สารเคมี	0	-	-	-	-
ระเบิด	0	-	-	-	-
เศษวัสดุ	0	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	0	-	-	-	-
เสียงในโรงงาน	0	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก	0	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	0	-	-	-	-
ยของหนัก	0	-	-	-	-
รวม	0	-	-	-	-

11.3 จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามลักษณะการประสับอันตรายและความร้ายแรง ระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568

ลักษณะการประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
ตกจากที่สูง	0	-	-	-	-	-
หกล้ม ลื่นล้ม	0	-	-	-	-	-
อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทับ	0	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของพังทลาย/หล่นทับ	0	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทกหรือชน	0	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของหนีบหรือตัด	0	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของตัด/บาด/ทิ่ม/แทง	0	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา	0	-	-	-	-	-
ยกลiftingเคลื่อนย้ายของหนัก	0	-	-	-	-	-
อาการเจ็บป่วยจากท่าทางการทำงาน	0	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	0	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของระเบิด	0	-	-	-	-	-
ไฟฟ้าช็อต	0	-	-	-	-	-
ผลจากความร้อนสูงหรือสัมผัสของร้อน	0	-	-	-	-	-
ผลจากความเย็นจัดหรือสัมผัสของเย็น	0	-	-	-	-	-
สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี แพ้จากการสัมผัส	0	-	-	-	-	-
สิ่งของ ( ยกเว้นสิ่งมีพิษ สารเคมี)						
อันตรายจากแสง	0	-	-	-	-	-
อันตรายจากแรงสั่น	0	-	-	-	-	-

- 9.1 จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เป็นประจำทุกเดือน
- 9.2 จัดให้มีการสำรวจพื้นที่ในการทำงาน (Safety Patrol) ประจำเดือน โดยคณะกรรมการความปลอดภัยฯ และนำเสนอต่อที่ประชุมเพื่อดำเนินการแก้ไข

(10) ตรวจสอบสวนสาเหตุและวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้าง และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำอีก ดังนี้

- 10.1 การปฏิบัติงานระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ไม่มีส่วนเกินงานประสับอุบัติเหตุ และไม่มีการเจ็บป่วยจากงาน
- 10.2 จัดทำรายงานด้านความปลอดภัยฯ รวมถึงสถิติอุบัติเหตุ เสนอต่อฝ่ายบริหารทุกเดือน

(11) รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้าง ดังนี้

11.1 สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568

เดือน	จำนวนลูกจ้างทั้งหมด (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)				
		รวม	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
มกราคม	20	0	-	-	-	-
กุมภาพันธ์	20	0	-	-	-	-
มีนาคม	20	0	-	-	-	-
เมษายน	20	0	-	-	-	-
พฤษภาคม	20	0	-	-	-	-
มิถุนายน	16	0	-	-	-	-
รวม	16	0	-	-	-	-

11.2 จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและ ความร้ายแรง ระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568

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

ถูกทำร้ายร่างกาย	0	-	-	-	-
ถูกลิดรอนทรัพย์สิน	0	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	0	-	-	-	-
อื่น ๆ (ระบุ) ---	0	-	-	-	-
รวม	0	-	-	-	-

11.4 จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย ส่วนของร่างกายที่ประสบอันตรายและความร้ายแรงระหว่างเดือน  
**มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568**

ส่วนของร่างกาย ที่ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
ตา	0	-	-	-	-	-
หู	0	-	-	-	-	-
คอ คีรษะ	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) ให้ความรู้ อบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม ก่อนเข้าทำงานระหว่าง  
 ทำงาน และมีการทบทวนความรู้ก่อนปฏิบัติงานประจำปีและครั้ง ดังนี้
- (13) **ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย ดังนี้**
- 13.1 ดำเนินการจัดทำบอร์ดแจ้งข่าวสารความปลอดภัยให้พนักงานได้รับทราบเป็นประจำ

ประทับตราสำคัญ  
 นิตินุคคล  
 (ถ้ามี)

ลง (นายวัลลพ [redacted] /นายสมเกียรติ (นายจ้าง)/ผู้รายงาน  
 ผู้มีอำนาจลงนามแทนนายจ้าง

ลงชื่อ..... (จป ระดับวิชาชีพ)/ผู้จัดทำรายงาน  
 (นางสาวกัญญา [redacted])

## 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 สีเทา		Local	EA	Life time	ในประเทศ	90	90
53	Fr003	Fire Fighting	อุปกรณ์ดับเพลิงพลาสติก สีเทา/ 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	OWT900KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,LT,Br,4		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	60	45
64	F007	Foot	OWT900KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,LT,Br,5		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	60	45
65	F008	Foot	OWT900KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,LT,Br,6		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	7	3-5
66	F009	Foot	OWT900KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,LT,Br,7		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	7	3-5
67	F010	Foot	OWT900KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,LT,Br,8		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	7	3-5
68	F011	Foot	OWT900KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,LT,Br,9		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	7	3-5
69	F012	Foot	OWT900KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,LT,Br,10		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	60	45
70	F013	Foot	OWT900KW,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	อายุการเก็บ (Shelf Life)	แหล่งที่มาของสินค้า (โรงงานผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย)	ระยะเวลาการ จัดส่งในกรณี ฉุกเฉิน (วันทำการ)	ระยะเวลาการ จัดส่งในกรณี เร่งด่วน (วันทำการ)
91	F034	Foot	PangolinLD,654,ToeSteel,Sz,SC,HT,Br,3	uan. 523-2528	Pangolin	PAA	Life time	ไนซ์เทค	60	45
92	F035	Foot	OWT900KW,Nub,ToeInssoleSteel,TPU,LT,Br,12		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	60	45
93	F036	Foot	Pangolin,0285G,ToeSteel,Nub,PJ,LT,Br,12	uan. 523-2528	Pangolin	PAA	18 เดือน	ไนซ์เทค	60	45
94	F037	Foot	Dunlop,PVC,ToeSteel,ACFORT A252931,B6-10	ANSI Z 41.1-1983	Dunlop	PAA	Life time	ต่างประเทศ	7	3-5
95	F038	Foot	Pangolin,0283G,ToeSteel,Nub,PJ,HT,Br,3	uan. 523-2528	Pangolin	PAA	18 เดือน	ไนซ์เทค	60	45
96	F039	Foot	Pangolin,0283G,ToeSteel,Nub,PJ,HT,Br,12	uan. 523-2529	Pangolin	PAA	18 เดือน	ไนซ์เทค	60	45
97	F040	Foot	Safety shoes White,2001 ทุ : SPORT #4-8	uan.523-2554	Pangolin	PAA	Life time	ไนซ์เทค	60	45
98	F041	Foot	PangolinLD,616,ToeSteel,SZ,LT,W B4-12		Pangolin	PAA	Life time	ไนซ์เทค	45	30
99	F042	Foot	PVC, Toe steel , KV 20Y, Yellow # 8-12	EN345-56	Kings	PAA	Life time	ต่างประเทศ	60	45
100	F043	Foot	Heat Resistance Aluminize Shoes 2000 degree F		Local	PAA	Life time	ไนซ์เทค	60	45
101	F044	Foot	Safety shoes White,2001 ทุ : SPORT #9	uan.523-2554	Pangolin	PAA	Life time	ไนซ์เทค	60	45
102	F045	Foot	Safety shoes White,2001 ทุ : SPORT #10	uan.523-2554	Pangolin	PAA	Life time	ไนซ์เทค	60	45
103	F046	Foot	OWT805KW,Nub,ToeInssoleSteel,TPU,HT,Br,3 UK		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	60	45
104	F047	Foot	OWT805KW,Nub,ToeInssoleSteel,TPU,HT,Br,6-10 UK		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	7	3-5
105	F048	Foot	OWT805KW,Nub,ToeInssoleSteel,TPU,HT,Br,11-12 UK		OWT	PAA	18 เดือน	ต่างประเทศ	60	45
106	F049	Foot	Howler 29-FW1492451 #6-12	ANSI std. , ASTM std. , uan.	Howler-Everest	PAA	12 เดือน	ไนซ์เทค	45	30
107	F050	Foot	Jogger Jumper #4-10	ANSI std. , BSI std. , uan.	Jogger	PAA	12 เดือน	ต่างประเทศ	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, 45ser,(O2,LEL,CO&H2S), Blk		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	ผ้าพัน สายพันข้อมือ		Worksafe	PAA	12 เดือน	ไนซ์เทค	30	3
112	Ha002	Hand	TNT 92-600,9.5",L,0.004",NP-G,100EA/B S, L	EN 1149	Ansell	Box	12 เดือน	ต่างประเทศ	7	3
113	Ha003	Hand	Nitrile,Solvecx37-165,15",L,0.022",N,L	CE 0493	Ansell	PAA	12 เดือน	ต่างประเทศ	7	3
114	Ha004	Hand	Nitrile,Solvecx37-175,13",L,0.015",L,Inner#	EN388,EN374,CE0334	Ansell	PAA	12 เดือน	ต่างประเทศ	7	3
115	Ha005	Hand	Butyl,Chemtex 38-514,14",L,No-Linear		Ansell	PAA	12 เดือน	ต่างประเทศ	7	3
116	Ha006	Hand	Neoprene Neox 09-924,14",L,Strong AC&AK	CE 0493	Ansell	PAA	12 เดือน	ต่างประเทศ	7	3
117	Ha007	Hand	Nylon Coated rubber,Powerflex 80-100-G		Ansell	PAA	12 เดือน	ต่างประเทศ	7	3
118	Ha008	Hand	Crusader Flex 42-474,14",long,I/Olimer		Ansell	PAA	12 เดือน	ต่างประเทศ	7	3
119	Ha009	Hand	Gloves coated PVC Polar Grip 23-700,-30C	-	Ansell	PAA	12 เดือน	ต่างประเทศ	60	30
120	Ha010	Hand	ถุงผ้าฝ้าย Cotton 700		Local	PAA	12 เดือน	ไนซ์เทค	7	3
121	Ha011	Hand	ถุงมือสติกเกอร์ (Pocka Dot)	-	Local	PAA	12 เดือน	ไนซ์เทค	7	3
122	Ha012	Hand	ถุงมือหนัง Showa,B0500 Black		Showa	PAA	12 เดือน	ต่างประเทศ	30	15
123	Ha013	Hand	GLOVE,LEATHER WITH STRIPED COTTON BACK		Local	PAA	12 เดือน	ไนซ์เทค	30	15
124	Ha014	Hand	Tripolymer Chlorinated Gloves,Size 8 (L)		MAPA	Box	12 เดือน	ต่างประเทศ	7	3
125	Ha015	Hand	ถุงมือหนังตัว VISA		Local	PAA	12 เดือน	ไนซ์เทค	7	3
126	Ha016	Hand	ถุงมือหนังหัวปลีขาว,เนื้อยาวกว่า,11"	-	Local	PAA	12 เดือน	ไนซ์เทค	7	3
127	Ha017	Hand	ถุงมือหนังหัวปลี ขนาดยาว 14 นิ้ว		Local	PAA	12 เดือน	ไนซ์เทค	7	3
128	Ha018	Hand	TNT 92-600,9.5",L,0.004",T,NP-G,100EA/B M		Ansell	Box	12 เดือน	ต่างประเทศ	7	3
129	Ha019	Hand	TNT 92-600,9.5",L,0.004",T,NP-G,100EA/B S		Ansell	Box	12 เดือน	ต่างประเทศ	7	3
130	Ha020	Hand	Nitrile,Solvecx37-175,13",L,0.015",L,Inner#7-8	EN388,EN374,CE0334	Ansell	PAA	12 เดือน			



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 ที่สวมใส่บนหมวกเพื่อเพิ่มความสะดวกในการใช้งาน (ใช้หมวก safety หรือ 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. ฟิล์มสะท้อนแสง 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	แผ่นสะท้อนแสง 3M Diamond Grade 55mm. x 5m		3M	EA	12 เดือน	ต่างประเทศ	45	30
206	O012	Other	ธงจราจรสีส้มแดง 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	สติกเกอร์ไฟฟลิวีแสง-ดำ 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	ทรายฉาบผิวทางขนาด 50 ซม สำหรับใช้บนถนน		Best Safe	EA				
215	O021	Other	หมวกคลุมคอโพลีคาร์บอเนตกันกระสุน (สีขาว)	EC	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	Rain Coat, 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	ต่างประเทศ		
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 13<sup>th</sup> April 2023 at 00:01 hours to 30<sup>th</sup> 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.

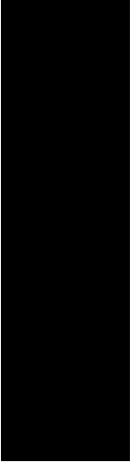
### 1.7 Coverage Territory

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

### 1.8 Policy Jurisdiction

Worldwide.

Issued at Bangkok this 13<sup>th</sup> April 2023.



## ภาคผนวก จ-17

---

แผนการซ่อมบำรุง (Preventive Maintenance)

Maintenance Plant	Created On	Notification	Order	Order Type	Description	User Status	System status	Functional Location	Description of functional location	Basic start date	Basic start time	Basic finish date	Basic Finish Time	Main Work Center	ABC Indicator	Priority Text	Entered By	Work Lead Complete Date	Work Lead Complete Time	Manager Complete Date	Manager Complete Time	Technical Completion	MaintActivityType	Name
2457	2/12/2024		30000051261	PM01	6M - Lube Oil GT11 FORWARDING PUMP A	CLSD	CLSD PCNF JBFI MANC NMAT PRC SETC	2457-11-11E0G10AP001	GT11 FORWARDING PUMP A	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	MECH01-1	B	Moderate	P1020241202	8/1/2025	10:15:53	8/1/2025	13:45:32	8/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	2/12/2024		30000051262	PM01	6M - Lube Oil GT11 FORWARDING PUMP B	CLSD	CLSD PCNF JBFI MANC NMAT PRC SETC	2457-11-11E0G10AP002	GT11 FORWARDING PUMP B	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	MECH01-1	B	Moderate	P1020241202	8/1/2025	10:25:09	8/1/2025	13:45:07	8/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	2/12/2024		30000051263	PM01	1M - Inspection GT11 Step Up Transformer	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-11-12G12-GEN-001	U2 CT STEP UP TRANS FEEDER	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020241202	8/1/2025	9:28:18	8/1/2025	13:12:05	8/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	2/12/2024		30000051263	PM01	6M - Lube Oil GT12 FORWARDING PUMP A	CLSD	CLSD PCNF JBFI MANC NMAT PRC SETC	2457-12-12E0G10AP010	GT12 FORWARDING PUMP A	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	MECH01-1	C	Moderate	P1020241202	8/1/2025	10:28:45	8/1/2025	13:44:42	8/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	2/12/2024		30000051264	PM01	6M - Lube Oil GT12 FORWARDING PUMP B	CLSD	CLSD PCNF JBFI MANC NMAT PRC SETC	2457-12-12E0G10AP020	GT12 FORWARDING PUMP B	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	MECH01-1	C	Moderate	P1020241202	8/1/2025	10:27:21	8/1/2025	13:44:55	8/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	2/12/2024		30000051265	PM01	6M - Lube Oil GT12 FORWARDING PUMP C	CLSD	CLSD PCNF JBFI MANC NMAT PRC SETC	2457-12-12E0G10AP030	GT12 FORWARDING PUMP C	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	MECH01-1	C	Moderate	P1020241202	8/1/2025	10:17:29	8/1/2025	13:45:19	8/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	2/12/2024		30000051215	PM01	1M - Inspection CT12 Step Up Transformer	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-12-1616-XF-201	U2 CT STEP UP TRANS FEEDER	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020241202	9/1/2025	9:26:34	13/1/2025	9:33:18	13/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	2/12/2024		30000051177	PM01	1M - Inspection ST Step Up Transformer	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-18-616-XF-001	ST STEPUP TRANSFORMER	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	A	Moderate	P1020241202	9/1/2025	9:19:20	13/1/2025	9:33:14	13/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	2/12/2024		30000051265	PM01	1M - Inspection Auxiliary Transformer A	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-622-XF-001	AUXILIARY TRANS FEEDER	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	B	Moderate	P1020241202	9/1/2025	9:24:37	13/1/2025	9:33:17	13/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	2/12/2024		30000051213	PM01	1M - Inspection Auxiliary Transformer B	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-622-XF-002	AUXILIARY TRANS FEEDER	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	B	Moderate	P1020241202	9/1/2025	9:24:43	13/1/2025	9:33:17	13/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	2/12/2024		30000051178	PM01	1M - Inspection Black Start Transformer	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-622-XF-003	BLACK START TRANS FANS	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	S	Moderate	P1020241202	9/1/2025	9:20:46	13/1/2025	9:33:15	13/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	3/12/2024		30000051392	PM01	2W - MA sampling water analyzer	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-0461-AT-002	CIRC WTR / COOLING TOWER BLWDWN PH XM	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	INST01-1	B	Moderate	P1020241203	20/1/2025	13:52:18	21/1/2025	13:53:56	21/1/2025	PTB	วทน พลวัฒน์ สักลา
2457	4/12/2024		30000051440	PM01	2W - Calibrate & MA CEMs system	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-11-1259-APL-101	CEMS 1 ANALYZER PANEL-101	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	INST01-1	C	Moderate	P1020241204	13/1/2025	8:58:47	13/1/2025	9:32:50	13/1/2025	PTB	วทน พลวัฒน์ สักลา
2457	8/12/2024		30000051519	PM01	1M - Routine inspection Elec and Diesel	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-672-CPL-001	ELECTRIC FIRE PUMP CONTROLLER	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	S	Moderate	P1020241208	9/1/2025	9:27:22	13/1/2025	9:33:19	13/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	8/12/2024		30000051517	PM01	1M - Routine inspection Elec and Diesel	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-672-CPL-002	ELECTRIC FIRE PUMP CONTROLLER	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	S	Moderate	P1020241208	9/1/2025	9:28:18	13/1/2025	9:33:20	13/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	8/12/2024		30000051583	PM01	1M - Routine inspection Elec and Diesel	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-672-CPL-003	FIRE WATER JOCKEY PUMP FEEDER	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	S	Moderate	P1020241208	9/1/2025	9:29:12	13/1/2025	9:33:21	13/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	8/12/2024		30000051518	PM01	4M - Maintenance OVATION cabinet	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-0DCS-INS-001	DU1 3/63 DEMIN BUILDING	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	INST01-1	B	Moderate	P1020241208	13/1/2025	8:52:36	13/1/2025	9:32:51	13/1/2025	PTB	วทน พลวัฒน์ สักลา
2457	9/12/2024		30000051615	PM01	1M - Inspection Excite and AVR CT1	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-11-1312-CC-101	U1 CT GENERATOR COLLECTOR	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020241209	24/1/2025	8:50:01	24/1/2025	17:14:52	24/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	9/12/2024		30000051610	PM01	1M - Inspection CT 1 Generator	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-11-1312-GEN-101	Combustion Turbine 1 Generator (93P0718)	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020241209	24/1/2025	8:51:11	24/1/2025	17:14:50	24/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	9/12/2024		30000051616	PM01	1M - Inspection Excite and AVR CT2	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-11-1312-GEN-201	U2 CT GENERATOR COLLECTOR	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020241209	24/1/2025	8:51:28	24/1/2025	17:14:53	24/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	9/12/2024		30000051611	PM01	1M - Inspection CT 2 Generator	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-11-1312-GEN-201	Combustion Turbine 2 Generator (93P0720)	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020241209	24/1/2025	8:46:34	24/1/2025	17:14:51	24/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	9/12/2024		30000051614	PM01	1M - Inspection Excite and AVR ST	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-18-1412-CC-301	ST COLLECTOR SYSTEM	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	A	Moderate	P1020241209	24/1/2025	8:47:51	24/1/2025	17:14:51	24/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	9/12/2024		30000051609	PM01	1M - Inspection ST GENERATOR	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-18-1412-GEN-301	ST GENERATOR	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	A	Moderate	P1020241209	24/1/2025	8:40:05	24/1/2025	17:14:49	24/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	9/12/2024		30000051681	PM01	1M - Routine inspection 230KV switchyard	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-060-PNL-001	230KV PANEL1	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	A	Moderate	P1020241209	15/1/2025	16:09:55	16/1/2025	8:50:49	16/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	9/12/2024		30000051685	PM01	3M - Routine inspection battery	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-0461-BTY-002	SWY BATTERY STATION	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	S	Moderate	P1020241209	15/1/2025	16:17:26	16/1/2025	8:50:51	16/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	9/12/2024		30000051686	PM01	3M - Routine inspection battery charger	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-0461-BTY-001	BATTERY CHARGER FEEDER	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	S	Moderate	P1020241209	15/1/2025	16:18:07	16/1/2025	8:50:52	16/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	9/12/2024		30000051646	PM01	3M - Routine inspection battery charger	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-0461-BTY-001	BATTERY CHARGER FEEDER	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	S	Moderate	P1020241209	15/1/2025	16:20:07	16/1/2025	8:50:54	16/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	9/12/2024		30000051647	PM01	1M - Routine inspection 230KV switchyard	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-063-CT-001A	OZ1A CURRENT TRANSFORMER	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020241209	15/1/2025	16:12:15	16/1/2025	8:50:47	16/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	9/12/2024		30000051682	PM01	1M - Routine inspection 230KV switchyard	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-063-DS-481A	80076 DISCONNECTING SWITCH	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020241209	15/1/2025	16:13:27	16/1/2025	8:50:50	16/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	9/12/2024		30000051671	PM01	1M - Routine inspection 230KV switchyard	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-063-DS-488C	EARTH SWITCH DISCONNECTING SWITCH	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020241209	15/1/2025	16:14:20	16/1/2025	8:50:48	16/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	9/12/2024		30000051683	PM01	1M - Routine inspection Line arrester A	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-673-S-003A	ST3A SURGE ARRESTER	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020241209	28/1/2025	9:12:18	28/1/2025	9:49:02	28/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	9/12/2024		30000051687	PM01	1M - Routine inspection DFR system	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-070-TH-ELE-001	DFR SYSTEM	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020241209	27/1/2025	10:18:09	28/1/2025	9:49:02	28/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	10/12/2024		30000051690	PM01	3M - Maintenance Duct Burner System	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC PRTB SETC	2457-11-1226-CBC-101	DB1 FLAME SAFEGUARD CONTROL PANEL	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	INST01-1	B	Moderate	P1020241210	15/1/2025	16:21:30	16/1/2025	8:51:17	16/1/2025	PTB	วทน พลวัฒน์ สักลา
2457	12/12/2024		30000051693	PM01	3M - MA Plant Fire Protection System	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-0572-FCP-000	MAIN FIRE ALARM CONTROL PANEL	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	INST01-1	S	Moderate	P1020241212	27/1/2025	14:59:26	28/1/2025	9:48:15	28/1/2025	PTB	วทน พลวัฒน์ สักลา
2457	15/12/2024		30000051749	PM01	1M - Calibrate & MA Silica analyzer	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-0513-AIT-001	DEMIN SYSTEM SILICA ANALYZER	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	INST01-1	B	Moderate	P1020241215	23/1/2025	8:51:51	23/1/2025	16:56:45	23/1/2025	PTB	วทน พลวัฒน์ สักลา
2457	16/12/2024		30000051852	PM01	1M - Routine inspection 6.9KV SWG	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-624-SWG-G01-C10	MAIN INCOM 1 FROM 6.9KV SIDE OF AUX,XFMR	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020241216	27/1/2025	10:17:22	28/1/2025	9:49:05	28/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	16/12/2024		30000051857	PM01	1M - Routine inspection 6.9KV SWG	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-624-SWG-G01-C09	FIRE WATER PUMP CONTROLLER FEEDER CUI	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC01-1	S	Moderate	P1020241216	27/1/2025	10:16:28	28/1/2025	9:49:06	28/1/2025	PTB	วทน สหพรหม หาญขันธ์
2457	17/12/2024		30000051756	PM01	2W - MA sampling water analyzer	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-40-0461-AT-002	CIRC WTR / COOLING TOWER BLWDWN PH XM	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	INST01-1	B	Moderate	P1020241217	15/1/2025	16:19:20	16/1/2025	8:51:18	16/1/2025	PTB	วทน พลวัฒน์ สักลา
2457	18/12/2024		30000051908	PM01	2W - Calibrate & MA CEMs system	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-11-1259-APL-101	CEMS 1 ANALYZER PANEL-101	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	INST01-1	C	Moderate	P1020241218	13/1/2025	8:59:43	13/1/2025	9:32:52	13/1/2025	PTB	วทน พลวัฒน์ สักลา
2457	23/12/2024		30000052046	PM01	1M - Routine Lighting in Office	CLSD	CLSD PCNF GMP5 JBFI MACM PRC SETC	2457-40-0F-AELE-002	OFFICE LIGHTING	1/1/2025	0:00:00	31/1/2025	23:00:00	ELEC										

Maintenance Plant	Created On	Notification	Order	Order Type	Description	User Status	System status	Functional Location	Description of functional location	Basic start date	Basic start time	Basic finish date	Basic Finish Time	Main Work Center	ABC Indicator	Priority Text	Entered By	Work Lead Complete Date	Work Lead Complete Time	Manager Complete Date	Manager Complete Time	Technical Completion	Maint/Activity Type	Name
2457	12/2/2025		30000055452	PM01	2M-SRC-GTG11-Oil SamplingC	CLSD	CLSD PCNF JMPS JBFI NMAT PRC SETC	2457-11-11MBV10BB001	LO, TANK	1/2/2025	0:00:00	3/3/2025	0:00:00	RE22-1	C	Moderate	P1020250201	5/2/2025	9:15:16	6/2/2025	11:44:38	25/2/2025	PTB	งาน สํารวจ พื้ชื้อ
2457	12/2/2025		30000055809	PM01	2M-SRC-BFP1-Oil SamplingC	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-11-14B1H-101A-M	BOILER FEED PUMP A	1/2/2025	0:00:00	3/3/2025	0:00:00	RE22-1	A	Moderate	P1020250201	5/2/2025	7:42:41	5/2/2025	8:33:09	5/2/2025	PTB	งาน สํารวจ พื้ชื้อ
2457	12/2/2025		30000055810	PM01	2M-SRC-GTG12-Oil SamplingC	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-11-12MBV10BB001	LO, TANK	1/2/2025	0:00:00	3/3/2025	0:00:00	RE22-1	C	Moderate	P1020250201	5/2/2025	7:42:41	5/2/2025	8:33:09	5/2/2025	PTB	งาน สํารวจ พื้ชื้อ
2457	12/2/2025		30000055815	PM01	2M-SRC-BFP2-Oil SamplingC	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-124B1H-201A-M	BOILER FEED PUMP A	1/2/2025	0:00:00	3/3/2025	0:00:00	RE22-1	A	Moderate	P1020250201	5/2/2025	7:41:56	5/2/2025	8:33:24	5/2/2025	PTB	งาน สํารวจ พื้ชื้อ
2457	12/2/2025		30000055657	PM01	1M-SRC-Fan-VIB Casing InspectionC	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-18431-FAN-302A-M	ST LUBE OIL VAPOR EXTRACTOR A	1/2/2025	0:00:00	3/3/2025	0:00:00	RE22-1	C	Moderate	P1020250201	24/2/2025	9:22:14	24/2/2025	11:19:04	24/2/2025	PTB	งาน สํารวจ พื้ชื้อ
2457	12/2/2025		30000055725	PM01	1M-SRC-Pump-VIB Casing InspectionA	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-18431-P-301A-M	STEAM TURBINE LUBE OIL PUMP A	1/2/2025	0:00:00	3/3/2025	0:00:00	RE22-1	A	Moderate	P1020250201	24/2/2025	9:21:21	24/2/2025	11:19:45	24/2/2025	PTB	งาน สํารวจ พื้ชื้อ
2457	12/2/2025		30000055535	PM01	2M-SRC-Steam Turbine-Oil SamplingA	CLSD	CLSD PCNF JMPS JBFI MACM PRC SETC	2457-18431-TNK-301	STEAM TURBINE LUBE OIL TANK	1/2/2025	0:00:00	3/3/2025	0:00:00	RE22-1	S	Moderate	P1020250201	5/2/2025	7:39:51	5/2/2025	8:34:00	5/2/2025	PTB	งาน สํารวจ พื้ชื้อ
2457	12/2/2025		30000055734	PM01	1M-SRC-Pump-VIB Casing InspectionC	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-405124-003A-M	CLARIFIED WATER PUMP A	1/2/2025	0:00:00	3/3/2025	0:00:00	RE22-1	C	Moderate	P1020250201	24/2/2025	9:20:00	24/2/2025	11:20:12	24/2/2025	PTB	งาน สํารวจ พื้ชื้อ
2457	12/2/2025		30000055821	PM01	1M-SRC-Pump-VIB Casing InspectionS	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-405124-001A-M	CLARIFIED WATER PUMP A	1/2/2025	0:00:00	3/3/2025	0:00:00	RE22-1	A	Moderate	P1020250201	10/3/2025	15:19:19	11/3/2025	8:49:58	11/3/2025	PTB	งาน สํารวจ พื้ชื้อ
2457	12/2/2025		30000055643	PM01	2M-PM Insects inspection, removal SRC	CLSD	CLSD PCNF JBFI NMAT PRC SETC	GPSC-2457-90JUS1	Building, Store	1/2/2025	0:00:00	3/3/2025	0:00:00	FAC22-1	C	Moderate	P1020250201	27/2/2025	15:23:50	28/2/2025	13:42:37	28/2/2025	PTB	งาน บำบัดสํารวจ เพื้ชื้อรื้อถอน
2457	3/2/2025		30000056432	PM01	3M - MA Office Fire Protection System	TECO	TECO PCNF JMPS JBFI MACM PRC SETC	2457-400FFA-INS-001	OFFICE FIRE PROTECTION CONTROL PANEL	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:50:00	INST01-1	S	Moderate	P1020250203	26/3/2025	16:54:43	27/3/2025	8:47:11	24/2/2025	PTB	งาน พ้ชื้อรื้อถอน
2457	4/2/2025		30000056558	PM01	6M - Routine inspection 415V SWG and MCC	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400385-MCC-101	U1 ELECTRICAL PACKAGE	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020250204	25/3/2025	11:39:33	27/3/2025	8:47:50	27/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	4/2/2025		30000056557	PM01	6M - Routine inspection 415V SWG and MCC	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400631-SWG-001	WATER TREATMENT BUILDING	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020250204	25/3/2025	11:38:19	27/3/2025	8:47:49	27/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	4/2/2025		30000056603	PM01	3M - Routine inspection Emergency and ex	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400FFA-ELE-001	EMERGENCY AND EXT LIGHT	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020250204	20/3/2025	15:45:31	27/3/2025	8:47:51	27/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	5/2/2025		30000056586	PM01	6M - Routine lubricant for motor operate	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-184104-MUX1-103A-E	HP STEAM STOP CHECK	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020250205	28/3/2025	16:17:29	31/3/2025	12:04:47	31/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	5/2/2025		30000056588	PM01	6M - Routine lubricant for motor operate	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400210-MBY-1001-E	HP OUT LET	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020250205	28/3/2025	16:19:17	31/3/2025	12:04:48	31/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	5/2/2025		30000056663	PM01	6M - Routine lubricant for motor	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400461-P-001A-E	CIRCULATING PUMP A	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	A	Moderate	P1020250205	28/3/2025	16:24:12	31/3/2025	12:04:53	31/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	5/2/2025		30000056587	PM01	6M - Routine lubricant for motor	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400461-P-001C-E	PCS-CIRCULATING PUMP C	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	B	Moderate	P1020250205	28/3/2025	16:18:29	31/3/2025	12:04:47	31/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	5/2/2025		30000056664	PM01	6M - Routine lubricant for motor	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400464-P-001A-E	AUX COOLING WATER PUMP A	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020250205	28/3/2025	16:24:56	31/3/2025	12:04:54	31/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	5/2/2025		30000056585	PM01	6M - Routine lubricant for motor	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400464-P-001C-E	PCS-AUX COOLING WATER PUMP C	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020250205	28/3/2025	16:16:40	31/3/2025	12:04:45	31/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	5/2/2025		30000056661	PM01	1M - Routine inspection Elec and Diesel	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400572-CP-001	ELECTRIC FIRE PUMP CONTROLLER	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:50:00	ELEC01-1	S	Moderate	P1020250205	19/3/2025	15:44:33	27/3/2025	8:47:52	27/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	5/2/2025		30000056665	PM01	1M - Routine inspection Elec and Diesel	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400572-P-001-E	MOTOR DRIVEN FIRE PUMP	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	S	Moderate	P1020250205	19/3/2025	14:47:25	19/3/2025	15:37:03	19/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	5/2/2025		30000056662	PM01	6M - Routine inspection Elec and Diesel	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400572-P-001-E	MOTOR DRIVEN FIRE PUMP	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	S	Moderate	P1020250205	28/3/2025	16:23:30	31/3/2025	12:04:52	31/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	5/2/2025		30000056560	PM01	1M - Routine inspection Elec and Diesel	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400572-P-002	FIRE WATER JOCKEY PUMP FEEDER	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	S	Moderate	P1020250205	17/3/2025	16:53:28	18/3/2025	17:24:19	18/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	6/2/2025		30000056619	PM01	1M - Inspection Excite and AVR CT1	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-11312-CC-101	U1 CT GENERATOR COLLECTOR	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020250206	17/3/2025	16:58:59	18/3/2025	17:24:23	18/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	6/2/2025		30000056620	PM01	1M - Inspection CT 1 Generator	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-11312-GEN-101	Combustion Turbine 1 Generator (93P0718)	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020250206	17/3/2025	16:46:28	18/3/2025	17:24:21	18/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	6/2/2025		30000056620	PM01	1M - Inspection Excite and AVR CT2	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-12312-CC-201	U2 CT GENERATOR COLLECTOR	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020250206	17/3/2025	16:51:40	18/3/2025	17:24:24	18/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	6/2/2025		30000056616	PM01	1M - Inspection CT 2 Generator	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-12312-GEN-201	Combustion Turbine 2 Generator (93P0720)	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020250206	17/3/2025	16:48:37	18/3/2025	17:24:22	18/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	6/2/2025		30000056618	PM01	1M - Inspection Excite and AVR ST	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-18412-CC-301	ST COLLECTOR SYSTEM	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	A	Moderate	P1020250206	17/3/2025	16:50:17	18/3/2025	17:24:22	18/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	6/2/2025		30000056614	PM01	1M - Inspection ST GENERATOR	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-18412-GEN-301	ST GENERATOR	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	A	Moderate	P1020250206	17/3/2025	16:44:18	18/3/2025	17:24:20	18/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	6/2/2025		30000056701	PM01	1M - Routine inspection 230KV switchyard	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400600-PNL-001	230KV PANEL1	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	A	Moderate	P1020250206	28/3/2025	16:25:30	31/3/2025	12:04:55	31/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	6/2/2025		30000056703	PM01	1M - Routine inspection battery charger	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400641-BY-002	SWY BATTERY STATION	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	S	Moderate	P1020250206	28/3/2025	16:26:04	31/3/2025	12:04:56	31/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	6/2/2025		30000056724	PM01	1M - Routine inspection battery charger	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400641-BY-001	BATTERY CHARGER FEEDER	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:50:00	ELEC01-1	S	Moderate	P1020250206	7/3/2025	13:34:77	7/3/2025	18:14:06	7/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	6/2/2025		30000056726	PM01	1M - Routine inspection battery charger	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400646-INT-001	UPS INVERTER FEEDER	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:50:00	ELEC01-1	S	Moderate	P1020250206	7/3/2025	13:36:33	7/3/2025	18:14:07	7/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	6/2/2025		30000056650	PM01	1M - Routine inspection 230KV switchyard	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400663-CT-001A	OZIA CURRENT TRANSFORMER	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020250206	28/3/2025	16:22:40	31/3/2025	12:04:51	31/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	6/2/2025		30000056702	PM01	1M - Routine inspection 230KV switchyard	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400663-DS-481A	80076 DISCONNECTING SWITCH	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020250206	28/3/2025	16:26:39	31/3/2025	12:04:56	31/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	6/2/2025		30000056649	PM01	1M - Routine inspection 230KV switchyard	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400663-DS-488C	EARTH SWITCH DISCONNECTING SWITCH	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020250206	28/3/2025	16:20:46	31/3/2025	12:04:50	31/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	6/2/2025		30000056703	PM01	1M - Routine inspection 230KV switchyard	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400663-CT-003A	ST3A SURGE ARRESTER	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020250206	28/3/2025	16:23:42	31/3/2025	12:04:47	31/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	6/2/2025		30000056617	PM01	1M - Routine inspection EAST water stati	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-400ACC-ELE-001	EAST WATER STATION	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020250206	28/3/2025	16:20:02	31/3/2025	12:04:49	31/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	6/2/2025		30000056723	PM01	1M - Routine inspection DFR system	TECO	TECO PCNF JBFI NMAT PRC SETC	2457-4000TH-ELE-001	DFR SYSTEM	1/3/2025	0:00:00	31/3/2025	23:00:00	ELEC01-1	C	Moderate	P1020250206	28/3/2025	16:27:15	31/3/2025	12:04:58	31/3/2025	PTB	งาน ซ่อมสํารวจ
2457	7/2/2025		30000056762	PM01	PM Overhead crane																			