

ภาคผนวก จ-7

ตารางกำหนดระยะเวลาการทำงานของพนักงาน

ตารางกำหนดระยะเวลาการทำงานของพนักงานที่สัมผัสเสียงดังในแต่ละวัน

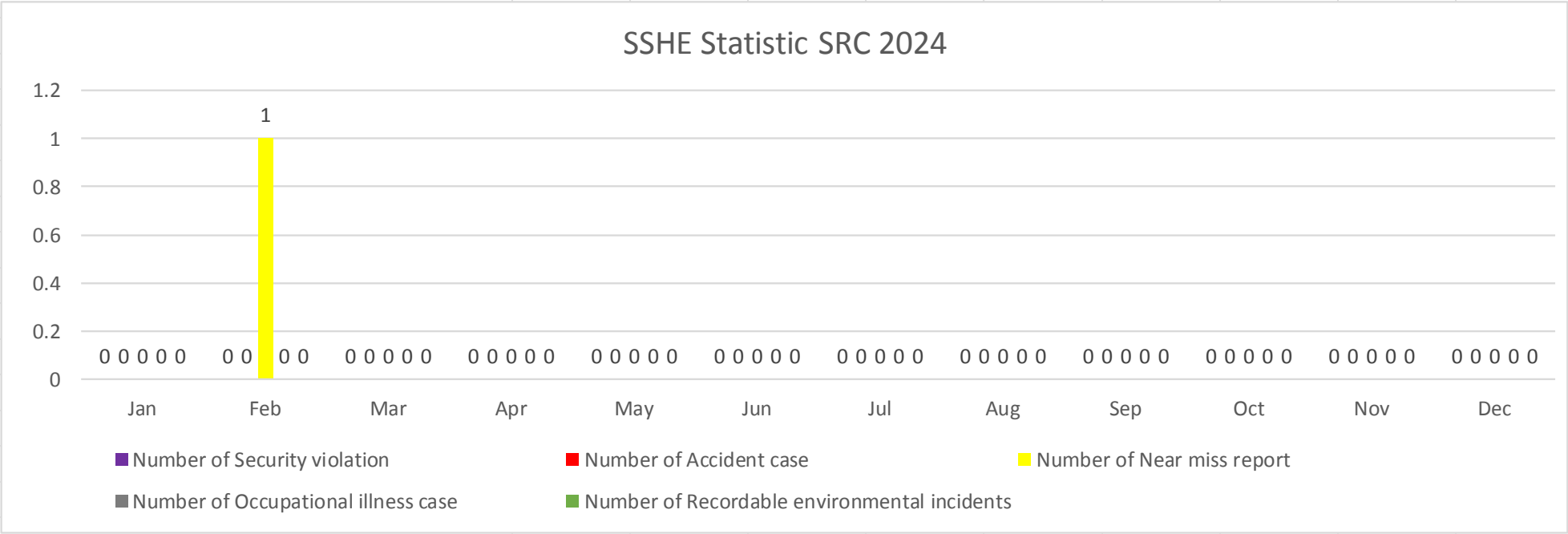
เวลาการทำงานที่ได้รับเสียง (ชั่วโมง)	ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA) ไม่เกิน (เดซิเบลเอ)
12	87
8	90
7	91
6	92
5	93
4	95
3	97
2	100
1 1/2	102
1	105
1/2	110
1/4	115

ภาคผนวก จ-8

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ

SSHE Statistic 2024	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Number of Security violation	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Number of Accident case	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Number of Near miss report	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Number of Occupational illness case	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Number of Recordable environmental incidents	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-

SSHE Statistic SRC 2024



ภาคผนวก จ-9

บันทึกรายละเอียดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และวิธีการกำจัด ประจำปี 2567														SRC					
ลำดับที่ Item	รหัส Waste code	ชื่อของกำนาราย Type of waste	วิธีการกำจัด Disposal code	ผู้ขนส่ง/จัดการ Disposed by	ปริมาณที่ส่งกำจัด/บำบัด (ตัน)												รวม (ตัน)	ปริมาณที่ได้รับการ อนุญาต (ตัน)	ปริมาณที่เหลือ (ตัน) Remain Volume
					ม.ก.	ก.ก.	ม.ก.	กก.	กก.	กก.	กก.	กก.	กก.	กก.	กก.	กก.			
ขยะอันตราย (Hazardous waste)																			
Disposal Method (Domestic waste, Remove, Recycle, Recovery, Landfill, Other Disposal)																			
1) Remove																			
1																			
2) Recycle																			
1	13.02.08	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	049	บริษัท สยาม สูล ออยล์ จำกัด (3-106-555ป)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	100	100		
2	16.02.15	หลอดไฟไส้	049	ESBEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1		
3	16.02.15	หลอดไฟไส้	049	บริษัท ฟรังก์ซ์ สหพันธ์ จำกัด (3-106-1957ป)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	3		
4	15.01.10	Contaminated container	049	บริษัท ทีเอสอาร์ จำกัด (3-106-7153 สาขา)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	5		
5	16.06.01	เบมบลู	049	ฟาร์อีสท์ เอเชีย จำกัด (3-60-125ป)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	5		
6	15.01.10	ภาชนะบรรจุ (น้ำมันหรือ)	049	บริษัท สยาม สูล ออยล์ จำกัด (3-106-555ป)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	20	20		
7	15.01.10	ภาชนะบรรจุ (น้ำมันหรือ)	049	บริษัท พีที เอส จำกัด (3-106-555ป)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	5		
8	16.02.13	Electronic waste	049	บริษัท อีทีเอ็น จำกัด (3-106-555ป)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	5		
9	12.01.16	เศษหิน	044	บริษัท ทีเอสอาร์ จำกัด (3-106-7153 สาขา)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	2		
Total					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0				
3) Recovery																			
1	15.02.02	Contaminated Material	042	บริษัท เอสซี จำกัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	10		
2	17.06.03	หินจากเหมืองหิน (Rock wood)	042	บริษัท อีทีเอ็น จำกัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	20	20		
3	13.02.08	น้ำมันรถ	042	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	150	150		
4	15.02.02	Used Air Fiber	041	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) (3-101-344ป)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0		
5	13.02.08	น้ำมันใช้แล้ว	042	บริษัท เอสซี จำกัด (มหาชน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	10		
6	15.01.10	เศษหิน	049	บริษัท เอสซี จำกัด (มหาชน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0		
Total					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0				
4) Landfill * (Zero Landfill only)																			
1																			
5) Composting																			
1																			
6) Incineration (mass burn)																			
1	17.06.03	Insulation	076	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0		
7) Deep Well																			
1																			
Other																			
1	16.06.01	เบมบลูและผ้าใยสังเคราะห์	021	บริษัท ฟรังก์ซ์ จำกัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0		
ขยะไม่อันตราย (Non Hazardous)																			
Disposal Method (Domestic waste, Remove, Recycling, Recovery, Landfill, Other Disposal)																			
Domestic waste																			
1	190902	Domestic waste			14.80	14.80	18.50	14.80	14.80	18.5					96		-96.2		
Remove																			
1																			
Recycle																			
1	15.01.01	เศษกระดาษรีไซเคิล	011	บริษัท เอสซี จำกัด (มหาชน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	10		
2	16.02.16	กระดาษรีไซเคิล	011	บริษัท เอสซี จำกัด (มหาชน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	10		
3	17.04.01	กระดาษรีไซเคิล	011	บริษัท เอสซี จำกัด (มหาชน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	10		
4	17.04.05	กระดาษรีไซเคิล	011	บริษัท เอสซี จำกัด (มหาชน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0		
5	17.04.05	กระดาษรีไซเคิล	011	บริษัท เอสซี จำกัด (มหาชน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0		
6	17.04.02	กระดาษรีไซเคิล	011	บริษัท เอสซี จำกัด (มหาชน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0		
7	17.04.07	กระดาษรีไซเคิล	011	บริษัท เอสซี จำกัด (มหาชน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	10		
8		กระดาษรีไซเคิล	012	บริษัท เอสซี จำกัด (มหาชน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0		
9	17.04.05	กระดาษรีไซเคิล	011	บริษัท เอสซี จำกัด (มหาชน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0		
Total					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Recovery																			
1	19.09.05	เรซินจากเหมืองแร่	042	บริษัท อีทีเอ็น จำกัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	20			
2	19.09.04	Activated Carbon ใช้รวมแล้ว	042	19.06-12556-สมุทร.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30			
Landfill																			
1																			
2																			
Total					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0		0		
Composting																			
1	19.09.02	เศษขยะจากกระบวนการผลิต	083	บริษัท เวสต์ โกลด์ จำกัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0		
2	19.09.02	เศษขยะจากกระบวนการผลิต	083	บริษัท ออเรนจ์ จำกัด	-	10.26	11.00	20.80	20.30	19.82					82	500	418		
Incineration																			
1																			
Deep Well Injection																			
1																			
Other																			
1																			
2		Infection waste	-	Infection waste Incinerator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		No permit from DHW		

ภาคผนวก จ-10

ตัวอย่างเอกสารการส่งของเสียไปกำจัด (Manifest)

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการเกิด				
ชื่อผู้ก่อการเกิด : บริษัท โกลบอล เทวาเวอร์ ซินเนอริ จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน : 10200100325400		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 42/3 หมู่ที่ 1 ถนน ตำบลทุ่งสลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :				
ชื่อผู้ขับขี : นายพิชิต หรั่งมา เลขทะเบียนพาหนะ : 73-6355 ขบ พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี ไปยังจังหวัด : ระยอง		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ออแกนิก กรีน เวสต์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210020425628		
สถานที่ตั้ง : 44/3 หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลหนองสลอด อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	ตะกอนน้ำดิบ	190902	Lugger	1
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 10 ตัน				
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างกระบวนการขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		ปริมาณที่ส่งมอบ : 10 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด : กิ่งกาญจน์ เข็มลาด ลายมือชื่อ		วันที่ส่งมอบ : 04/06/2567		
		เวลาที่ส่งมอบ : 11.20		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้ขับขี : นายพิชิต หรั่งมา ลายมือชื่อ :		วันที่ : 4/6/๖7		
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อการเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ออแกนิก กรีน เวสต์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210020425628		
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี มายังจังหวัด : ระยอง			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ระยะเวลา : 1 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับแล้ว	วันที่มาถึง : ๕/๖/๖๗			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	เวลาที่มาถึง : 16:๓๐ น.			
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ : 10.98 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	วันที่รับมอบ : ๕/๖/๖๗ เวลาที่มอบ : 16:๓๐ น.			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
	<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.98 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	วันที่จัดการแล้วเสร็จ : ๖/๖/๖๗ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13:๐๐ น.			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต	ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเกิดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด :		วันที่ :		

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการเกิด				
ชื่อผู้ก่อการเกิด : บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน : 10200100325400	
สถานที่ตั้งโรงงาน : 42/3 หมู่ที่ 1 ถนน ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :	
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :				
ชื่อผู้ขับขี่ : นายพิชิต หรั่งมา			เลขทะเบียนพาหนะ : 73-6355 ขบ พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก	
โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี			ไปยังจังหวัด : ระยอง	
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ออแกนิก กรีน เวสต์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210020425628	
สถานที่ตั้ง : 44/3 หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120				
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :	
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาชนบรรจุ	
			ชนิด	จำนวน
1	ตะกอนน้ำดิบ	190902	Lugger	1
				ปริมาณ (ตัน)
				10.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 10 ตัน				
<input type="checkbox"/> น้ำหนักซึ่งจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ				
ขอตรวจรับระหว่างการเดินทาง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 10 ตัน	
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 13/06/2567	
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 10.00	
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด : กิ่งกาญจน์ เข็มคล้าย ลายมือชื่อ			วันที่ : 13/6/24	
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายพิชิต หรั่งมา ลายมือชื่อ			วันที่ : 13/6/167	
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อการเกิดในแผนภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ออแกนิก กรีน เวสต์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210020425628	
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : ระยอง	
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			วันที่มาถึง : 13/6/67	
ส่วนที่ ๓/๒			เวลาที่มาถึง : 13:10 น.	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่รับมอบ : 8.84 ตัน	
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักซึ่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			วันที่รับมอบ : 13/6/67 เวลาที่มอบ : 13:10 น.	
ส่วนที่ ๓/๓			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 8.84 ตัน	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 13/6/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13:00 น.	
ส่วนที่ ๓/๔			ปริมาณเหลือ : 0 ตัน	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง	
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเกิดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๒)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด : ลายมือชื่อ : วันที่ :				

เอกสารแสดงการจัดการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด					
ชื่อผู้ก่อเกิด : บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน : 10200100325400			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 42/3 หมู่ที่ 1 ถนน ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ : _____		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน : _____			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี : นายกิตติศักดิ์ ปานามเส เลขทะเบียนพาหนะ : 73-3665 ขบ พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก					
โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี ไปยังจังหวัด : ระยอง		ระยะเวลาเวลาประมาณ : 1 วัน			
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ออเนก กรีน เวสต์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210020425628			
สถานที่ตั้ง : 44/3 หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120					
เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน : _____		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน : _____			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ตะกอนน้ำดิบ	190902	Lugger	1	10.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 10 ตัน					
[] น้ำหนักซึ่งจริง [X] น้ำหนักประมาณการ					
ขอตรวจระหว่างกระบวนการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีดยา หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 10 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อเกิด : _____ วันที่ : 3/5/67			วันที่ส่งมอบ : 03/05/2567		
ลงชื่อผู้ก่อเกิด : กิ่งกาญจน์ เข็มลาด ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : 3/5/67			เวลาที่ส่งมอบ : 11.00 น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีดยา หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : นายกิตติศักดิ์ ปานามเส ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : 3/5/67					
[] ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ออเนก กรีน เวสต์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210020425628		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี มายังจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : 3/5/67			วันที่มาถึง : 3/5/67 เวลาที่มาถึง : 13:00 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 11.19 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีดยา หรือฉลากอย่างเหมาะสม			น้ำหนักซึ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ [X]		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : 3/5/67			วันที่รับมอบ : 3/5/67 เวลาที่มอบ : 13:00 น.		
			[X] เอกสารสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 11.19 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 6/5/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13:00 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : 6/5/67			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อเกิด : _____ ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : _____					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้กักำเนิด				
ชื่อผู้กักำเนิด : บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน : 10200100325400		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 42/3 หมู่ที่ 1 ถนน ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :				
ชื่อผู้ขับขี : นายพิชิต หรั่งมา		เลขทะเบียนพาหนะ : 73-6355 ขบ พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี		ไปยังจังหวัด : ระยอง		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ออเนกนิ กรีน เวสต์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210020425628		
สถานที่ตั้ง : 44/3 หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120				
เบอร์โทรติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ภาชนะบรรจุ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">ชนิด</div> <div style="width: 45%;">จำนวน</div> </div>	ปริมาณ (ตัน)
1	ตะกอนน้ำดิบ	190902	Lugger	1
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 10 ตัน				
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริงจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ				
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง : คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ลงชื่อผู้กักำเนิด : กิ่งกาญจน์ เข้มเลา ลายมือชื่อ : วันที่ : 21/05/24				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ลงชื่อผู้ขับขี : นายพิชิต หรั่งมา ลายมือชื่อ : วันที่ : 21/05/24				
<input type="checkbox"/> ผู้กักำเนิดได้นำนกถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ออเนกนิ กรีน เวสต์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210020425628		
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด : มาถึงจังหวัด : ๖๖๐๐			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	โดยระยะเวลา : 1 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ	วันที่มาถึง : 21/5/๖๖			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 	ลายมือชื่อ : เวลาที่มาถึง : ๒:๒๐ ๕			
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ : 9.11 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น	<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย	วันที่รับมอบ : 21/5/๖๖ เวลาที่มอบ : ๒:๒๐ ๕			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 	ลายมือชื่อ : <input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ			
	<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 9.11 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 21/5/๖๖ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13:๐๐ ๕			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต	ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 	ลายมือชื่อ : <input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้กักำเนิดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
<input type="checkbox"/> ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้กักำเนิด : ลายมือชื่อ : วันที่ : 				

ภาคผนวก จ-11

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



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

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
555/2 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 5
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601



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

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
555/2 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 5
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601

ที่ GPSC 23300240/ 065/67

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2)

เรียน นายเทศมนตรีน เทศบาลแหลมฉบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2) ประจำเดือนมกราคม

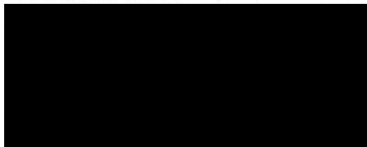
อ้างถึงบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงเรื่องการกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลจัดทำบันทึกรายละเอียดหรือจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและนำเสนอรายงานต่อเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นแหล่งกำเนิดตั้งอยู่ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน เริ่มวันที่ 15 ตุลาคม 2555 รายละเอียดแจ้งแล้วนั้น

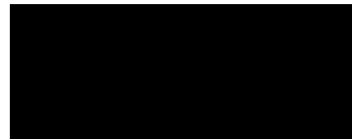
ปัจจุบัน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 42/3 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส.2) ประจำเดือนมกราคม 2567 แล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยทั้งนี้บริษัทฯ ขอส่งรายงานดังกล่าวของท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่อื่น



ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า GIPP and SRC

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคง ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3840-7458



๓3 ก.พ. ๒๕๖7

ที่ GPSC 23300240/ 097/67

วันที่ 12 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2)

เรียน นายเทศมนตรีน เทศบาลแหลมฉบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2) ประจำเดือนกุมภาพันธ์

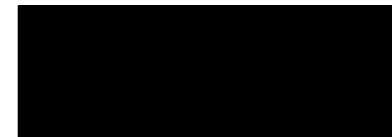
อ้างถึงบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงเรื่องการกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลจัดทำบันทึกรายละเอียดหรือจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและนำเสนอรายงานต่อเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นแหล่งกำเนิดตั้งอยู่ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน เริ่มวันที่ 15 ตุลาคม 2555 รายละเอียดแจ้งแล้วนั้น

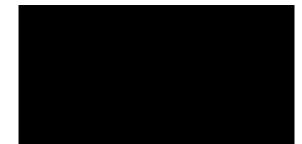
ปัจจุบัน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 42/3 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส.2) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 แล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยทั้งนี้บริษัทฯ ขอส่งรายงานดังกล่าวของท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่อื่น



ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า GIPP and SRC



13 มี.ค. 67

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคง ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3840-7458

ที่ GPSC 23300240/120/67

วันที่ 9 เมษายน 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2)

เรียน นายกเทศมนตรี เทศบาลแหลมฉบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2) ประจำเดือน มีนาคม

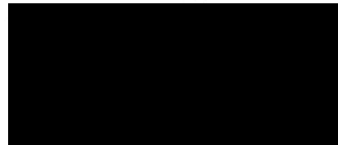
อ้างถึงบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงเรื่องข้อกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลจัดทำบันทึกรายละเอียดหรือจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและนำเสนอรายงานต่อเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นแห่งกำเนิดตั้งอยู่ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน เริ่มวันที่ 15 ตุลาคม 2555 รายละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ปัจจุบัน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 42/3 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส.2) ประจำเดือน มีนาคม 2567 แล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยทั้งนี้บริษัทขอส่งรายงานดังกล่าวยังท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

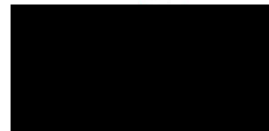
ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่อื่น

หนังสือ / เอกสาร

Ref. No.
รับเมื่อ เวลา
Received on..... at.....
ฉบับ



ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า GIPP and SRC

ที่ GPSC 23300240/150/67

วันที่ 15 พฤษภาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2)

เรียน นายกเทศมนตรี เทศบาลแหลมฉบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2) ประจำเดือน เมษายน

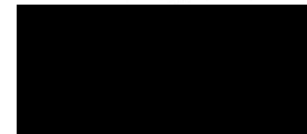
อ้างถึงบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงเรื่องข้อกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลจัดทำบันทึกรายละเอียดหรือจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและนำเสนอรายงานต่อเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นแห่งกำเนิดตั้งอยู่ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน เริ่มวันที่ 15 ตุลาคม 2555 รายละเอียดแจ้งแล้วนั้น

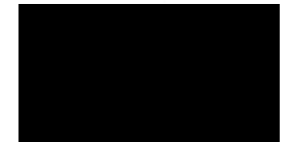
ปัจจุบัน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 42/3 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส.2) ประจำเดือน เมษายน 2567 แล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยทั้งนี้บริษัทขอส่งรายงานดังกล่าวยังท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่อื่น



ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า GIPP and SRC

ที่ GPSC 23300239/267/67

วันที่ 11 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2)

เรียน นายกเทศมนตรี เทศบาลแหลมฉบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส. 2) ประจำเดือน พฤษภาคม

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

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลจัดทำบันทึกรายละเอียดหรือจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและนำเสนอรายงานต่อเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นแห่งกำเนิดตั้งอยู่ภายในวันที่ 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) ประจำเดือนพฤษภาคม 2567 แล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยทั้งนี้บริษัทฯขอส่งรายงานดังกล่าวยังท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า GIPP and SRC

ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการส่วนบริหารอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก จ-12

สำเนาหนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)
และสำเนาแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน และหัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย
ประจำโรงไฟฟ้าศรีราชา ชลบุรี



คำสั่ง บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ที่ 112 /67

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานและหัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย
ประจำโรงไฟฟ้าศรีราชา

เพื่อให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2565 กำหนดให้นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้างซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามกฎกระทรวงฯ เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร และหัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยประจำสถานประกอบกิจการ เพื่อปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยนั้น บริษัทฯ จึงมีคำสั่งดังนี้

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

ข้อ 2 แต่งตั้งบุคคลดังต่อไปนี้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับระดับวิชาชีพ ระดับหัวหน้างาน ระดับบริหาร และหัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยประจำสถานประกอบกิจการ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

- นางสาวกัญญาณณ์ [REDACTED] พนักงานคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
- ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- วิเคราะห์แผนงาน โครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆและเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง
- ตรวจประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน

/6. แนะนำให้...

- แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- แนะนำฝึกสอน อบรมลูกจ้าง เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
- ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงานในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบกิจการ
- เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
- ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาดต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
- รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างต่อนายจ้าง
- ให้ความรู้และอบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแก่ลูกจ้างก่อนเข้าทำงานและระหว่างทำงาน เพื่อทบทวนความรู้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน

- นายธนาพล [REDACTED] ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ
- นายมานพ [REDACTED] ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ
- นายเอกวุฒิ [REDACTED] ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ
- นายวีรพจน์ [REDACTED] ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ
- นายวาทิน [REDACTED] ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล
- นายชยุตม์ [REDACTED] วิศวกร

ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- กำกับดูแลลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบให้ปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้นจากการทำงาน

/3. จัดทำคู่มือ...

3. จัดทำคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงานที่ได้รับผิดชอบ
4. สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่ได้รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน
5. ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน
6. กำกับดูแลการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่ได้รับผิดชอบ
7. รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างต่อนายจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
8. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาลูกจ้าง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
9. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
10. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมอบหมาย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร

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

ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

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

4. กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้างตามที่ได้รับรายงานหรือตามข้อเสนอแนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะกรรมการ หรือหน่วยงานความปลอดภัย

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย

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

ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานและหัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่บังคับบัญชาและ รับผิดชอบในการปฏิบัติงานของหน่วยงานความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด

ทั้งนี้ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่

ภาคผนวก จ-13

นโยบาย แผนงานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย



ประกาศ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ที่ 003 / 64

เรื่อง นโยบายคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม กลุ่ม GPSC

คุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (QSHE) เป็นองค์ประกอบสำคัญในการดำเนินธุรกิจผลิต จำหน่ายไฟฟ้าและสาธารณูปการของกลุ่มบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (กลุ่ม GPSC) เรามุ่งมั่น ในการพัฒนากระบวนการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพและพัฒนาให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง (Continual Improvement) มีการจัดการความเสี่ยงและดักจับโอกาสเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศและเป็นไปตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยเสริมสร้างคุณค่าแก่ผู้มีส่วนได้เสียอย่างสมดุลและต่อเนื่อง ด้วยการปฏิบัติตามหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี (Corporate Governance) ตลอดจนมีวัฒนธรรมองค์กรด้าน QSHE และการจัดการองค์ความรู้ให้เป็นไปตามค่านิยมของกลุ่ม GPSC ส่งผลให้ผู้ปฏิบัติงานเกิดความตระหนักในการจัดการกับความเสี่ยงและโอกาสในการปรับปรุง รวมทั้งลดผลกระทบเชิงลบด้าน QSHE ดังนี้

- 1) ปฏิบัติตามกฎหมายด้านคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงข้อกำหนดขององค์กร มาตรฐานสากล และพันธสัญญาที่เกี่ยวข้อง โดยถือเป็นบรรทัดฐานขั้นต้น
- 2) ประยุกต์ใช้ระบบการจัดการแบบบูรณาการและระบบงานดิจิทัลที่สอดคล้องกับมาตรฐานการจัดการของกลุ่ม ปตท. เพื่อปรับปรุงกระบวนการทำงานให้มีประสิทธิภาพ และสามารถผลิตหรือจัดจำหน่ายไฟฟ้า สาธารณูปการ รวมถึงผลิตภัณฑ์และบริการอื่นๆ อย่างมีคุณภาพ และตรงตามข้อตกลงกับลูกค้า
- 3) บริหารจัดการความเสี่ยงเพื่อป้องกันความสูญเสียจากอุบัติเหตุ ค่อชีวิต ทรัพย์สิน และกระบวนการผลิต กำหนดมาตรการบริหารเหตุฉุกเฉิน และภาวะวิกฤตเพื่อให้ธุรกิจมีความต่อเนื่อง ส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดีของผู้ปฏิบัติงานและผู้มีส่วนได้เสีย ปกป้องพนักงานและองค์กรจากภัยคุกคามด้านความมั่นคงโรคติดต่อ ภัยพิบัติ และการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ด้วยมาตรฐานและมาตรการรักษาความปลอดภัยที่เข้มงวด เป็นไปตามกฎหมายสากลด้วยสิทธิมนุษยชน
- 4) สร้างและดำรงไว้ซึ่งวัฒนธรรมความปลอดภัย ค่านิยมที่ดี เพื่อดูแลความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน

- 5) ปกป้อง ป้องกัน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยใช้ทรัพยากรอย่างพอเพียงและยั่งยืน ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) โดยคงไว้ซึ่งความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศให้สอดคล้องตามหลักมาตรฐานสากล มุ่งเน้นการป้องกันมลพิษที่แหล่งกำเนิด การปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติ การบรรเทา และการปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ มุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ
- 6) ควบคุมและพัฒนาการดำเนินงานโดยให้ความสำคัญในด้านคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมตั้งแต่การออกแบบ การก่อสร้างและติดตั้งเครื่องจักร การทดสอบการผลิต การบำรุงรักษา การจัดส่ง รวมถึงการจัดเก็บวัตถุดิบ สารเคมี และผลิตภัณฑ์
- 7) วิจัย พัฒนา นวัตกรรม และเทคโนโลยี และผลิตไฟฟ้า ใช้น้ำจากพลังงานทางเลือกหรือพลังงานหมุนเวียนที่ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตลอดวัฏจักรชีวิต
- 8) จัดสรรทรัพยากรอย่างเพียงพอต่อการดำเนินงานและการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง ทั้งบุคลากร เวลา และงบประมาณ รวมถึงองค์ความรู้ที่เหมาะสมและเพียงพอ
- 9) สื่อสารการดำเนินงานและประสิทธิผลด้านคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ให้กับผู้มีส่วนได้เสียทั้งภายในและภายนอกองค์กรอย่างโปร่งใส รวมถึงการรับฟังความต้องการและความคาดหวัง เพื่อนำไปใช้ในการทบทวนและปรับปรุงการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

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

ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2564

(นายวรวัฒน์

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่

ภาคผนวก จ-14

รายงานผลการดำเนินงานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ



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

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
555/2 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 5
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601

GPSC 23300240/ 046 /67

วันที่ 19 มกราคม 2567

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
ในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี

ถึง

ที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำเดือน
กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) โรงไฟฟ้าศรีราชา ได้จัดทำรายงานผลการ
ดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566
ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549

บัดนี้รายงานผลการดำเนินงานดังกล่าวได้จัดทำแล้วเสร็จ ทางบริษัทฯ จึงขอนำส่งรายงานผลการ
ดำเนินงานดังกล่าวมาตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

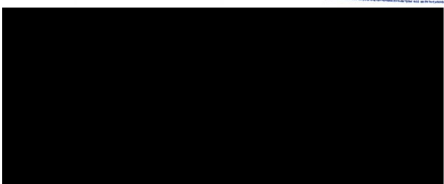
ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารแล้ว
[Redacted Signature]
ผู้รับ
(.....)
วันที่ ๒๕ มี.ค. ๒๕๖๗
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี - คุ้มครองแรงงานจังหวัด



ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)



ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวก จ-15

เอกสารระบุชนิดและจำนวนอุปกรณ์ความปลอดภัย

No. Item	No. PCD	Category	Description	Standard	Brand	Unit	จำนวน
13	E001	Eyes&Face	1623 Full-View Safety Goggle	ANSI Z87.1-1989, EN166:2001	3M	EA	5
26	E014	Eyes&Face	กระบังหน้า,FC 48 C	CE EN166, ANSI Z87.1	Blue Eagle	EA	5
28	E016	Eyes&Face	สายคล้องแขน		Delta plus	EA	
35	E023	Eyes&Face	Safety Glasses,SG32,Clear	ANSI Z87.1-1989	ContraX	EA	
36	E024	Eyes&Face	Safety Glasses,SG32,Gray	ANSI Z87.1-1989	ContraX	EA	
37	E025	Eyes&Face	Safety Glasses,SG32,I/O	ANSI Z87.1-1989	ContraX	EA	
38	E026	Eyes&Face	Safety Glasses,SG32,I/O+สาย+ซอง	ANSI Z87.1-1989	ContraX	EA	35
49	E037	Eyes&Face	10115836 MSA VISOR,V-Gard	ANSI/ISEA Z87.1-2015, CSA Z94.3, EN 166, AS/NZS 1337	MSA	EA	
51	E039	Eyes&Face	UX9161-305OTG clear duoflex, 4C clear	CE 196 / EN 166 / ANSI Z87.1	Uvex	EA	
52	E040	Eyes&Face	Goggle UVEX Ultrasonic 9302.245	ANSI Z87.1-1989	Uvex	EA	10
62	Fa006	Fall	Pangolin HNPG-000318		Pangolin	EA	
64	Fa008	Fall	Pangolin HNPG-000511-YL		Pangolin	EA	1
65	Fa009	Fall	Fall Arrest Harness (HNPG-000336)		Pangolin	EA	
66	Fa010	Fall	Pangolin HNPG-000511-L		Pangolin	EA	
67	Fa011	Fall	3M Protecta รุ่น 1390033 ชุดเข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว	CE EN361	Protecta	EA	
68	Fa012	Fall	Protecta 1.5m Fall Arrest Shock Absorbing Lanyard Screw Karabiner Twin	CE 0086, EN 355	Protecta	EA	
69	Fa013	Fall	3m Protecta P50 Shock Absorbing Twin Web Lanyard 2m W/ Scaffold	CE EN355:2002	Protecta	EA	
70	Fa014	Fall	Skylotec Ignite Proton Wind Steel Full Body Harness G-1132-WS	EN 358:2018, EN 361:2002	Skylotec	EA	
71	Fa015	Fall	SKYLOTEC BFD Y FLEX SHOCK ABSORBER DOUBLE LANYARD	AS/NZS 1891.1:2007	Skylotec	EA	
88	Fr004	Fire Fighting	ถังคลุมถังดับเพลิง สีแดง/ Plastic Cover for Fire Extinguisher		Local	EA	2
90	Fr006	Fire Fighting	Aluminize Reyon Suit : แบบเสื้อ + กางเกง		Local	EA	
91	Fr007	Fire Fighting	Aluminize Reyon Cover shoes 16"		Local	PAA	
115	F018	Foot	OWT900KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,L,T,Br,4	CE SS105-EN345	OWT	PAA	1
116	F019	Foot	OWT900KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,L,T,Br,5	CE SS105-EN345	OWT	PAA	1
117	F020	Foot	OWT900KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,L,T,Br,6	CE SS105-EN345	OWT	PAA	1
118	F021	Foot	OWT900KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,L,T,Br,7	CE SS105-EN345	OWT	PAA	
119	F022	Foot	OWT900KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,L,T,Br,8	CE SS105-EN345	OWT	PAA	
120	F023	Foot	OWT900KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,L,T,Br,9	CE SS105-EN345	OWT	PAA	
121	F024	Foot	OWT900KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,L,T,Br,10	CE SS105-EN345	OWT	PAA	
122	F025	Foot	OWT900KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,L,T,Br,11	CE SS105-EN345	OWT	PAA	1
123	F026	Foot	OWT993KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,HT,Br,3	CE SS105-EN345	OWT	PAA	1
124	F027	Foot	OWT993KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,HT,Br,4	CE SS105-EN345	OWT	PAA	
125	F028	Foot	OWT993KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,HT,Br,5	CE SS105-EN345	OWT	PAA	
126	F029	Foot	OWT993KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,HT,Br,6	CE SS105-EN345	OWT	PAA	
127	F030	Foot	OWT993KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,HT,Br,7	CE SS105-EN345	OWT	PAA	2
128	F031	Foot	OWT993KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,HT,Br,8	CE SS105-EN345	OWT	PAA	3
129	F032	Foot	OWT993KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,HT,Br,9	CE SS105-EN345	OWT	PAA	2
130	F033	Foot	OWT993KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,HT,Br,10	CE SS105-EN345	OWT	PAA	2
131	F034	Foot	OWT993KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,HT,Br,11	CE SS105-EN345	OWT	PAA	3
133	F036	Foot	OWT900KW,Nub,ToeInsoleSteel,TPU,L,T,Br,3	CE SS105-EN345	OWT	PAA	
139	F042	Foot	Pangolin,0283G,ToeSteel,Nub,PU,HT,Br3-12		Pangolin	PAA	
177	Ha001	Hand	TNT 92-600,9.5"L,0.004"T,NP-G,100EA/B L	EN 1149	Ansell	BOX	
178	Ha002	Hand	Nitrile,Solvex37-165,15"L,0.022"T,NL	CE 0493	Ansell	PAA	15
181	Ha005	Hand	Neoprene Neox 09-924,14"L,Strong AC&AK	CE 0493	Ansell	PAA	
183	Ha007	Hand	Crusader Flex 42-474,14"long,I/OLinner	EN ISO 21420:2020	Ansell	PAA	
193	Ha017	Hand	ถุงมือ Hyflex 11-800 Size 7-9	EN ISO 21420:2020, EN 420:2003 + A1:2009	Ansell	PAA	

No. Item	No. PCD	Category	Description	Standard	Brand	Unit	จำนวน
200	Ha024	Hand	ถุงมือตีนตุ๊กแก (Polka Dot)		Local	PAA	
201	Ha025	Hand	GLOVE, LEATHER WITH STRIPED COTTON BACK		Local	PAA	
202	Ha026	Hand	ถุงมือหนังสีเทา VISA		Local	PAA	50
204	Ha028	Hand	ถุงมือหนังห้อง แบบยาว 14 นิ้ว		Local	PAA	10
206	Ha030	Hand	Aluminize glove		Local	PAA	
208	Ha032	Hand	Heat Resistance Gloves 500 degree C type of 5 finger	EN388, EN407, EN511, CE0334	Local	PAA	
210	Ha034	Hand	Tripolymer Chlorinated Gloves, Size 8 (L)		MAPA	BOX	
211	Ha035	Hand	Tripolymer Chlorinated Glove ,Size 7 (M)		MAPA	BOX	
227	Ha051	Hand	ถุงมือกันบาดเคลือบ PU Pangolin	EN 388:2016	Pangolin	PAA	
231	Ha055	Hand	ถุงมือป้องกันกระแสไฟฟ้า, 2500V	IEC 60903, EN 60903	Regitech	PAA	
232	Ha056	Hand	ถุงมือป้องกันกระแสไฟฟ้า, 10000V	IEC 60903, EN 60903	Regitech	PAA	10
234	Ha058	Hand	ถุงมือหนังผ้า Schake Size : M, L		Schake	PAA	
237	Ha061	Hand	ที่หนีบ สำหรับหนีบถุงมือ WSWG5501		Worksafe	PAA	
248	Hd05	Head	MSA V-Gard Slotted Cap Fas-Trac/White 475358	ANSI Z89.1,2003	MSA	EA	30
249	Hd06	Head	10148792 SUSPENSION ASSY,FAS-TRAC-III,		MSA	EA	
253	Hd10	Head	9100002 MSA YD CHIN STRAP, 4 POINTS		MSA	EA	
254	Hd11	Head	10171104 MSA ELASTIC CHINSTRAP		MSA	EA	
255	Hd12	Head	โครงกระบังหน้า,A3		Pan/Blue eagle	EA	
261	Hr001	Hearing	Earplug3M-1100 ชนิดไม่สลาย (NRR 29)		3M	PAA	2
263	Hr003	Hearing	Earplug,EAR,340-4002,UltraFit,C,B,NRR25	ANSI S3.19-1974	3M	PAA	
268	Hr008	Hearing	391-0000 One Touch Pro		3M	EA	2
271	Hr011	Hearing	ที่ครอบหูลดเสียง ชนิดติดหมวก ดำ-เขียวอ่อน 3M X4P5ENRR 25	มาตรฐาน ANSI S.319-1974	3M	PAA	
272	Hr012	Hearing	ที่ครอบหูลดเสียง ชนิดติดหมวก ดำ 3M X5P5ENRR 31	มาตรฐาน ANSI S.319-1974	3M	PAA	
279	O002	Other	หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์แบบตัวหอน (สีขาว)	EC	DURA	PAA-EA	
281	O004	Other	แถบสะท้อนแสง 3M Diamond Grade 55mm. x 5m 3M™ แถบสะท้อนแสงไคมอนเกรด 983-32 ขาว-แดง, ขนาด หน้ากว้าง 2 นิ้ว X ยาว 50 หลา		3M	EA	
283	O006	Other	Back Support with 3M Reflective, L		3M	EA	
284	O007	Other	Back Support with 3M Reflective, XL		3M	EA	
287	O010	Other	กรวยบอกทิศทางลม Dai 50 cm ผ้าโพลีเอสเตอร์สะท้อนแสง		Best Safe	EA	
288	O011	Other	เสื้อชูชีพ Lalizas ISO 12402-5 71144		Lalizas	EA	2
289	O012	Other	กรวยจราจร ขนาด 70 cm. มีแถบสะท้อนแสง 3M		Local	EA	30
304	O027	Other	ห่วงชูชีพไฟเบอร์ ขนาด 28 นิ้ว 2.5 kg.			EA	2
306	O029	Other	สติ๊กเกอร์เทป เหลือง-ดำ 2 นิ้ว			EA	8
393	P012	Protective	COVERALL, Tyvek 400 Size M	EN and ASTM 573-88	Dupont	EA	20
394	P013	Protective	COVERALL, Tyvek 400 Size L	EN and ASTM 573-88	Dupont	EA	30
395	P014	Protective	COVERALL, Tyvek 400 Size XL	EN and ASTM 573-88	Dupont	EA	30
405	P024	Protective	RainCoat,Thickness,Orange,Free Size		Local	EA	5
406	P025	Protective	Rainwear, Jacket+Trousers Orange		Local	EA	
419	P038	Protective	WSCLPVC01SM ชุด PVC ป้องกันสารเคมี M		Worksafe	EA	
420	P039	Protective	WSCLPVC01SL ชุด PVC ป้องกันสารเคมี L		Worksafe	EA	
427	R003	Respiratory	8246 R95 หน้ากากป้องกันฝุ่น ละออง		3M	EA	
428	R004	Respiratory	Mask,Dust,Solvent Vapor,8247 R95		3M	EA	
429	R005	Respiratory	Mask,Dust,Solvent Vapor,Valve9913V P1		3M	EA	
432	R008	Respiratory	Cartridge,Acid Vapor,3M-6002	NIOSH	3M	PAA	
433	R009	Respiratory	Cartridge,Organic-Solvent Vapor,3M-6003	NIOSH	3M	PAA	
434	R010	Respiratory	Cartridge,Amonia,l-methylamine,3M-6004	NIOSH	3M	PAA	
437	R013	Respiratory	Cartridge,Multi,Solvent,Acid,NH3,3M-6006	NIOSH	3M	PAA	30
443	R019	Respiratory	Double Half Mask,Silicone,S,3M-7501	NIOSH	3M	EA	
444	R020	Respiratory	Double Half Mask,Silicone,M,3M-7502	NIOSH	3M	EA	20
446	R022	Respiratory	Filter,Dust,Fume3M-2071 P95	NIOSH	3M	PAA	

[illegible]

ภาคผนวก จ-16

นโยบายการประกันภัย



**GLOBAL POWER SYNERGY
PUBLIC COMPANY LIMITED**



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



POLICY OF INSURANCE

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

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

PROVIDED THAT

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

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

GPSC SRIRACHA

THIRD PARTY LIABILITY

INSURANCE

Policy No.:

14013-111-230000083

Year 2023/2024



1.0 THE SCHEDULE

1.1 The Insured

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

1.2 The Business

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

1.3 Period of Insurance

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

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

1.4 Interest

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

1.5 The Situation

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

1.6 Insured's Country of Domicile

Thailand.

1.7 Coverage Territory

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

1.8 Policy Jurisdiction

Worldwide.

Issued at Bangkok this 13th April 2023.

