
เอกสารแนบที่ 26

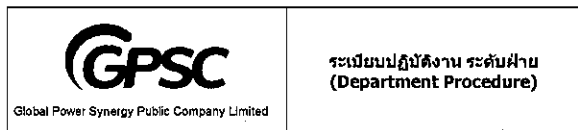
Training Record Defensive Driving

แผนฝึกอบรมของบริษัท GPSC และบริษัทในเครือ ประจำปี 2568									
No.	Course Reference No.	ชื่อหลักสูตร (Training Course Name)	จำนวน อบรม	42	86	89	1,370	4,180	
			จำนวน อบรม	Actual	จำนวน	จำนวน	จำนวน ผู้เข้ารับการอบรม	รวม จำนวนคน	
Training Program by Safety Knowledge & Skills									
1	SF015	Updated SSHE Procedure Awareness (Online)	0.5	2	2	75	150		
1	SF015	Updated SSHE Procedure Awareness (Onsite)	0.5	4	2	300	1200		
2	SF015	Permit to Work Competency	2	4	2	45	180		10 บ่าย และ 19 เช้า
4	SF023	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน	2	3	4	35	105		
5	SF022	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ เจ้าหน้าที่	2	3	3	35	105		
6	SF007	Confined Space Entry Integrated	4	1	1	30	30		
7	SF012	Crane Operating Integrated (Overhead Crane)	2	2	1	25	25		
8	SF134	Crane Operating Integrated (Mobile Crane)	3	4	7	20	25		
9	SF014	Crane Operating Integrated (refresher - Overhead Crane)	1	4	4	35	140	13 (A/D) 17 (B/C)	
10	SF013	Forklift Operating	1	1	2	30	30		
12	SF020	Ladder and Scaffolding Procedure	1	1	1	25	25		
14	SF003	Boiler Controller (refresher)	1	6	6	45	270		
15	SF001	Basic Fire Fighting (Rayong)	1	1	1	20	20		
16	SF001	Basic Fire Fighting (ENCO)	1	1	2	20	20		
17	SF031	Technical Fire Fighting	2	2	1	20	40		
18	SF103	Technical Fire Fighting (Refresher)	1	4	3	30	120		
19	SF099	Managing Rules Breaking 101 (MRB)	1	2	2	35	70		
20	SF124	Defensive Driving	2	2	1	25	50	26	
21	SF124	Defensive Driving (refresher)	1	2	1	25	50		
22	SF035	Job Safety & Environment Analysis and Risk Assessment	1	10	10	50	500	14, 26 25, 28 26,	
23	SF043	Chemical Spill Control	2	2	2	35	70		
25	SF034	Working at Height	1	3	4	30	90		
27	SF116	Fresh Eyes Observation	1	2	1	35	70		
28	EN284	Risk and Aspect Assessment Training and Refreshment	0.5	1	1	40	40		
29	SF097	5รท เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน			4			10, 24, 29	
Training Program by Environmental Special and Skills									
29	EN012	Energy Conservation (Carbon Footprint of Organization CFO)	1	4	4	55	220		
30	SF041	ISO awareness and refreshment (Integrated-ISO9001, ISO14001, ISO45001)	1	2	2	45	90		

แผนฝึกอบรมของบริษัท GPSC และบริษัทในเครือ ประจำปี 2568																
31	SF120	Introduction to Business Continuity Management System (ISO 22301:2019)	1	2	86	89	1,370	4,180	Quarter - 1		Quarter - 2		Quarter - 3		Quarter - 4	
									26 (B/C)	26 (A/D)						
32	SF041	ISO Internal Auditor (ISO9001, ISO14001, ISO45001, ISO22301)	2	1	1	35	35			22-23						
Training Program by Occupational Special and Skills																
35	SF019	First Aid & CPR & AED (Rayong)	1	4	4	35	140		6 (B/C)	29 (A/D)		2 (A/B)	16 (C/D)			
36	SF019	First Aid & CPR & AED (BKK)	1	2	4	30	60					24				
37	HE002	Ergonomic Assessment	1	2	1	35	70			13 (A/B)		30 (C/D)				น. รุ่งโรจน์ / มัลลิกา
38	HE007	Hearing Conservation Program : HCP	1	2	3	25	50				26 (B/C)		10 (A/D)	20		น. รุ่งโรจน์ / มัลลิกา

เอกสารแนบที่ 27

ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การควบคุมการขนถ่ายสารเคมี
(Chemical Unloading Control) (รหัสเอกสาร ORS-P-0007)



ข้อมูลเอกสารฉบับล่าสุด

หมายเลขเอกสาร	ORS-P-0007	สายงาน	OPE	ฝ่าย/ส่วน	ORS/OCM
ชื่อเอกสาร	การควบคุมการขนถ่ายสารเคมี (Chemical Unloading Control)			สถานะ	-
การแก้ไข	01	วันที่ประกาศใช้	1 มิถุนายน 2564	จำนวนหน้า	6
ตำแหน่งที่จัดเก็บไฟล์เอกสาร	GPSC Corporate Document Management System (CDMS) / GPSC / ORS / Procedure				

ระบบมาตรฐานที่อ้างอิง / มาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ที่	ระบบ / มาตรฐาน	ข้อกำหนด
-	-	-

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ที่	ประเภทเอกสาร	หมายเลขเอกสาร	ชื่อเอกสาร	วันที่ประกาศใช้
1	Form	ORS-F-0036	P07_Chemical Unloading Control	1 มิถุนายน 2564

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ถูกต้องสำหรับการควบคุม

บันทึกการแก้ไขเอกสาร :

ตารางต่อไปนี้แสดงบันทึกการแก้ไขเอกสารฉบับนี้

ครั้งที่แก้ไข	เลขที่ร้องขอแก้ไขเอกสาร	ผู้จัดทำเอกสาร	รายละเอียดที่แก้ไขเอกสาร	วันที่ประกาศใช้เอกสาร
01	DAR-2021-00567	นายณิศ นฤประสาณกิจ นายไพฑูรย์ เอมณี นายวิกรม เสงี่ยม นายจรัมพร สุระนันทน์	ขึ้นทบทวนเอกสารใหม่ เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลง ระบบการจัดเก็บเอกสารจาก Intranet เป็น CDMS	1 มิถุนายน 2564

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเอกสารฉบับนี้ (พื้นที่ที่นำเอกสารนี้ไปปฏิบัติ):

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการหน่วยงานที่นำเอกสารฉบับนี้ไปปฏิบัติ

ที่	หน่วยงาน	ชื่อสื่อหน่วยงาน
1	ส่วนปฏิบัติการผลิต 1	OC1M
2	ส่วนปฏิบัติการผลิต 2	OC2M
3	ส่วนปฏิบัติการผลิต 3	OC3M
4	ส่วนปฏิบัติการผลิต 4	OC4M

การฝึกอบรม

[X]	ไม่ต้องการอบรม	เหตุผล	เป็นระเบียบปฏิบัติงานที่ดำเนินการตามตนเอง
[]	ต้องการอบรม	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	หน่วยงาน

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ถูกต้องสำหรับการควบคุม

การควบคุมเอกสาร :

ผู้จัดทำเอกสาร:

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง	วัน / เดือน / ปี
นายณิศ นฤประสาณกิจ	ผู้จัดการปฏิบัติการผลิต 1 (OC1M)	5 พฤษภาคม 2564
นายไพฑูรย์ เอมณี	ผู้จัดการปฏิบัติการผลิต 2 (OC2M)	5 พฤษภาคม 2564
นายวิกรม เสงี่ยม	ผู้จัดการปฏิบัติการผลิต 3 (OC3M)	5 พฤษภาคม 2564
นายจรัมพร สุระนันทน์	ผู้จัดการปฏิบัติการผลิต 4 (OC4M)	5 พฤษภาคม 2564

ผู้ทบทวนเอกสาร:

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง	วัน / เดือน / ปี
นายจรัมพร สุระนันทน์	ผู้จัดการปฏิบัติการผลิต 4 (OC4M)	10 พฤษภาคม 2564

ผู้อนุมัติเอกสาร:

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง
นายสุทธิ เอื้อสุน	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสปฏิบัติการผลิต พื้นที่ระยอง (ORS)

ผู้ประกาศใช้เอกสาร:

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง
นางสาวกนิษฐาณ์ ดรุณศิลป์	พนักงานควบคุมเอกสาร (CDC)

การแจกจ่ายเอกสาร :

ตารางต่อไปนี้เป็นหน่วยงานที่จะได้รับการแจกจ่ายเอกสารฉบับนี้ (และ เอกสารฉบับใหม่เมื่อมีการแก้ไข)

ที่	หน่วยงาน	รูปแบบเอกสาร
1	ส่วนปฏิบัติการผลิต 1 (OC1M)	GPSC Intranet
2	ส่วนปฏิบัติการผลิต 2 (OC2M)	GPSC Intranet
3	ส่วนปฏิบัติการผลิต 3 (OC3M)	GPSC Intranet
4	ส่วนปฏิบัติการผลิต 4 (OC4M)	GPSC Intranet

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ถูกต้องสำหรับการควบคุม

สารบัญ

หน้า

1. วัตถุประสงค์	5
2. ขอบเขต	5
3. คำศัพท์และคำนิยาม	5
4. หลักการและเหตุผล	5
5. บทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบ	5
6. รายละเอียดกระบวนการ	5
7. ภาคผนวก	6

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ถูกต้องสำหรับการควบคุม

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในระหว่างการทำงานขนถ่ายสารเคมี (Unload) ทางรถยนต์ขนส่งสารเคมี
- 1.2 เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุที่จะก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของปฏิบัติงาน เครื่องจักรและอุปกรณ์
- 1.3 เพื่อให้ทราบถึงขั้นตอนการปฏิบัติงาน และการตรวจสอบด้านความปลอดภัยก่อนอนุญาตให้มีการขนถ่ายสารเคมี

2. ขอบเขต

ระเบียบการปฏิบัติงานการควบคุมการขนถ่ายสารเคมี ของฝ่ายปฏิบัติการผลิต พื้นที่ระยอง (CUP-1, CUP-2, CUP-3 และ CUP-4) เท่านั้น

3. คำศัพท์และคำนิยาม

- 3.1 สารเคมี หมายถึง สาร สารประกอบ สารผสม ซึ่งอยู่ในรูปของ ของแข็ง ของเหลว หรือก๊าซ ที่มีลักษณะเป็นพิษ กัดกร่อน ระคายเคือง ทำให้เกิดอาการแพ้ปฏิกิริยารุนแรง ก่อมะเร็ง ทำให้เกิดการระเบิด เป็นตัวทำปฏิกิริยาที่รุนแรง หรือเป็นตัวเพิ่มออกซิเจนหรือไวไฟ ซึ่งจะทำให้เกิดอันตรายต่อผู้ที่ได้รับหรือสัมผัสโดยตรง
- 3.2 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment : PPE) หมายถึง อุปกรณ์ที่ใช้เข้ามาสวมใส่บนตัวหรือของร่างกายเพื่อป้องกันอันตรายจากสิ่งต่าง ๆ ในระหว่างการทำงาน
- 3.3 SM. หมายถึง ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ (Shift Operation Manager)
- 3.4 FO. หมายถึง พนักงานปฏิบัติการ (Field Operator)

4. หลักการและเหตุผล

สามารถเปรียบเทียบการปฏิบัติงานการควบคุมการขนถ่ายสารเคมี มาปฏิบัติงานให้ถูกต้องและปลอดภัย

5. บทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบ

بموجبตามข้อ 6. รายละเอียดกระบวนการ

6. รายละเอียดกระบวนการ

- 6.1 เมื่อรถขนส่งสารเคมีมาถึง GPSC พนักงานขับรถสารเคมีดำเนินการติดสติ๊กเกอร์อาคาร ปรก. เป็นลำดับแรก เพื่อปฏิบัติตามระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการด้านความมั่นคงปลอดภัย และระเบียบการปฏิบัติงานการฝึกอบรมด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับมอบหมาย
- 6.2 พนักงานรักษาความปลอดภัยและต้นเหตุปฏิบัติงานตามหน้าที่รับผิดชอบดังนี้
 - 6.2.1 แจ้งพนักงานขับรถขนส่งสารเคมีให้จอดรถด้านนอก GPSC หรือบริเวณที่จัดเตรียมไว้สำหรับจอดรถขนส่งสารเคมีโดยดูแลให้กีดขวางการจราจร
 - 6.2.2 ติดสติ๊กเกอร์ SM. ที่ห้องควบคุมการผลิต (CCR) เพื่อสอบถาม และยืนยันความถูกต้องในการสั่งซื้อสารเคมีดังนี้
 - 6.2.2.1 กรณีการสั่งซื้อสารเคมีจริง และสารเคมีที่จัดส่งนั้นถูกต้องตามการสั่งซื้อให้ FO. ประสานงานเพื่อรับรถขนส่งสารเคมีเข้าไปยังบริเวณจุดขนถ่าย และดำเนินการตามข้อ 6.3
 - 6.2.2.2 กรณีไม่มีการสั่งซื้อ หรือมีการสั่งซื้อแต่สารเคมีที่จัดส่งมาผิดประเภทให้พนักงานรักษาความปลอดภัยและต้นเหตุแจ้งพนักงานขับรถขนส่งสารเคมีนำรถขนส่งสารเคมีกลับ
- 6.3 FO. ตรวจสอบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพของสารเคมีจากผู้จัดจำหน่ายก่อนทำการขนถ่าย โดยดำเนินการดังนี้
 - 6.3.1 กรณีผลการตรวจสอบคุณภาพสารเคมีเป็นไปตามที่กำหนด ให้ดำเนินการขนถ่ายสารเคมี โดยดำเนินการตามข้อ 6.4

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับนี้ควบคุมและอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าเป็นข้อมูลภายใต้การควบคุม

- 6.3.2 กรณีผลการตรวจสอบคุณภาพสารเคมีไม่เป็นไปตามที่กำหนด ให้ SM. พิจารณาในการตัดสินใจว่าจะรับสารเคมีนั้นไว้หรือไม่
 - 6.3.2.1 ถ้ารับไว้ดำเนินการขนถ่ายสารเคมี โดยดำเนินการตามข้อ 6.4
 - 6.3.2.2 ถ้าไม่รับไว้แจ้งพนักงานขับรถขนส่งสารเคมีว่าจะไม่อนุญาตให้ขนถ่าย และให้นำรถขนส่งสารเคมีกลับออกไปจาก GPSC

6.4. การดำเนินการขนถ่ายสารเคมี

- 6.4.1 FO. ดำเนินการ ดังนี้
 - 6.4.1.1 ดำเนินการเตรียมสถานที่ อุปกรณ์ และสิ่งที่เกี่ยวข้องกับการขนถ่ายสารเคมีตามระเบียบการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องของส่วนปฏิบัติการผลิต
 - 6.4.1.2 จัดเตรียมและตรวจสอบด้านความปลอดภัยตามแบบตรวจสอบความปลอดภัยการขนถ่ายสารเคมี (P07_Chemical Unloading Control: ORS-F-0038) โดยต้องปฏิบัติตามทุกข้อกรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามได้ต้องมีการเตรียมมาตรการด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม
- 6.4.2 เมื่อดำเนินการจัดเตรียมความปลอดภัยตามข้อ 6.4.1 แล้วเสร็จ ให้ FO. สื่อความและทำความเข้าใจกับพนักงานขับรถขนส่งสารเคมีเกี่ยวกับรายละเอียดการตรวจสอบด้านความปลอดภัยต่างๆ
- 6.4.3 พนักงานขับรถขนส่งสารเคมี และ FO. ลงชื่อในแบบตรวจสอบความปลอดภัยการขนถ่ายสารเคมี (P07_Chemical Unloading Control: ORS-F-0038) ร่วมกัน
- 6.4.4 เมื่อดำเนินการตามข้อ 6.4.1 – 6.4.3 เสร็จ ให้เริ่มดำเนินการขนถ่ายสารเคมี
- 6.4.5 เมื่อการขนถ่ายสารเคมีเสร็จสิ้นให้ FO. ดำเนินการหยุดการขนถ่ายสารเคมีตามระเบียบการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องของส่วนปฏิบัติการผลิต และตรวจสอบความปลอดภัยตาม แบบตรวจสอบความปลอดภัยการขนถ่ายสารเคมี (P07_Chemical Unloading Control: ORS-F-0038)
- 6.4.6 ให้พนักงานขับรถขนส่งสารเคมีนำรถขนส่งสารเคมีออกจากบริเวณจุดขนถ่าย และติดสติ๊กเกอร์อาคาร ปรก. เพื่อปฏิบัติตามระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการด้านความมั่นคงปลอดภัย ก่อนออกนอก GPSC
- 6.5 เวลาที่อนุญาตให้มีการขนถ่ายสารเคมี คือ ตั้งแต่ เวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น กรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขนถ่ายสารเคมีตามเวลาที่กำหนดไว้ให้ SM. เป็นผู้พิจารณาถึงความจำเป็นในการขนถ่ายสารเคมี
- 6.6 แบบตรวจสอบความปลอดภัยการขนถ่ายสารเคมี (P07_Chemical Unloading Control: ORS-F-0038) ให้จัดเก็บเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 6 เดือน ขึ้นอยู่กับที่มีการขนถ่ายสารเคมี โดยจัดเก็บไว้ที่ CCR และให้ SM. เป็นผู้รับผิดชอบในการจัดเก็บ

7. ภาคผนวก

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับนี้ควบคุมและอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าเป็นข้อมูลภายใต้การควบคุม

เอกสารแนบที่ 28

สำเนาหนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)

5	160213	Electronics waste	0.000	049	10190107125533
6	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10190107125533
7	170603	Insulation	0.000	044	10190000325446
8	170203	พลาสติก	0.000	011	10210100525578

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยไ้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1910
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140300125546

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	Contaminated container สิ่งป้่างน้ใช้แล้ว ถึงสารเคมีเป้ล่า (พลาสติก)	1.000	039	10190107125533	
2	150110	Contaminated container สิ่งป้่างน้ใช้แล้ว ถึงสารเคมีเป้ล่า (พลาสติก)	1.000	039	10210100325458	
3	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	1.000	048	72070001525621	
4	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	0.000	044	101900000225448	
5	160213	Electronics waste	0.500	049	10190107125533	
6	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.200	049	10190107125533	
7	170603	Insulation	2.000	044	10190000325446	
8	170203	พลาสติก	1.000	011	10210100525578	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยไ้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1910
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140300125546
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	Contaminated container สิ่งป้่างน้ใช้แล้ว ถึงสารเคมีเป้ล่า (พลาสติก)	0.000	039	10190107125533	
2	150110	Contaminated container สิ่งป้่างน้ใช้แล้ว ถึงสารเคมีเป้ล่า (พลาสติก)	1.000	039	10210100325458	
3	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	1.000	048	72070001525621	
4	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	1.000	044	10190000225448	
5	160213	Electronics waste	0.000	049	10190107125533	
6	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10190107125533	
7	170603	Insulation	0.000	044	10190000325446	
8	170203	พลาสติก	0.000	011	10210100525578	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยไ้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1910
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140300125546

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	Contaminated container สิ่งปฏิกูลปนเปื้อนแล้ว	1.000	039	10190107125533	
2	150110	Contaminated container สิ่งปฏิกูลปนเปื้อนแล้ว	1.000	039	10210100325458	
3	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	1.000	048	72070001525621	
4	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	0.000	044	10190000225448	
5	160213	Electronics waste	0.000	049	10190107125533	
6	160215	พลาสติกไม่แล้ว	0.000	049	10190107125533	
7	170603	Insulation	2.000	044	10190000325446	
8	170203	พลาสติก	1.000	011	10210100525578	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ



หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ 2568-1910

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140300125546

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

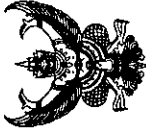
ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	Contaminated container สิ่งปฏิกูลปนเปื้อนแล้ว	0.000	039	10190107125533	
2	150110	Contaminated container สิ่งปฏิกูลปนเปื้อนแล้ว	1.000	039	10210100325458	
3	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	1.000	048	72070001525621	
4	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	0.000	044	10190000225448	
5	160213	Electronics waste	0.500	049	10190107125533	
6	160215	พลาสติกไม่แล้ว	0.200	049	10190107125533	
7	170603	Insulation	0.000	044	10190000325446	
8	170203	พลาสติก	0.000	011	10210100525578	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1910

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140300125546

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	Contaminated container สิ่งปฏิกูลปนเปื้อนแล้ว	1.000	039	10190107125533	
2	150110	Contaminated container สิ่งปฏิกูลปนเปื้อนแล้ว	1.000	039	10210100325458	
3	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	1.000	048	72070001525621	
4	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	0.000	044	10190000225448	
5	160213	Electronics waste	0.000	049	10190107125533	
6	160215	พลาสติกไม่แล้ว	0.000	049	10190107125533	
7	170603	Insulation	2.000	044	10190000325446	
8	170203	พลาสติก	1.000	011	10210100525578	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

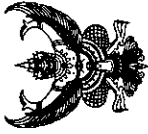
7	170603	Insulation	2.000	044	10190000325446
8	170203	พลาสติก	1.000	011	10210100525578

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1910

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140300125546

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการเกิดผล
1	150110	Contaminated container สิ่งทอที่ไม่แล้ว ถังสารเคมีเก่า (พลาสติก)	0.000	039	10190107125533
2	150110	Contaminated container สิ่งทอที่ไม่แล้ว ถังสารเคมีเก่า (พลาสติก)	1.000	039	10210100325458
3	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	1.000	048	72070001525621
4	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	0.000	044	10190000225448
5	160213	Electronics waste	0.000	049	10190107125533
6	160215	หลอดไฟไม่แล้ว	0.000	049	10190107125533
7	170603	Insulation	0.000	044	10190000325446
8	170203	พลาสติก	0.000	011	10210100525578

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



เลขที่ 2568-1910

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140300125546

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการเกิดผล
1	150110	Contaminated container สิ่งทอที่ไม่แล้ว ถังสารเคมีเก่า (พลาสติก)	0.000	039	10190107125533
2	150110	Contaminated container สิ่งทอที่ไม่แล้ว ถังสารเคมีเก่า (พลาสติก)	1.000	039	10210100325458
3	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	1.000	048	72070001525621
4	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	1.000	044	10190000225448
5	160213	Electronics waste	0.000	049	10190107125533
6	160215	หลอดไฟไม่แล้ว	0.000	049	10190107125533
7	170603	Insulation	0.000	044	10190000325446
8	170203	พลาสติก	0.000	011	10210100525578

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1910

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140300125546

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการเกิดผล
1	150110	Contaminated container สิ่งทอที่ไม่แล้ว ถังสารเคมีเก่า (พลาสติก)	1.000	039	10190107125533
2	150110	Contaminated container สิ่งทอที่ไม่แล้ว ถังสารเคมีเก่า (พลาสติก)	1.000	039	10210100325458
3	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	1.000	048	72070001525621
4	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	0.000	044	10190000225448
5	160213	Electronics waste	0.500	049	10190107125533
6	160215	หลอดไฟไม่แล้ว	0.200	049	10190107125533

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขอุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

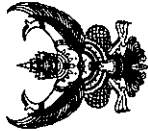
เลขที่ 2568-1910
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ชินเนอรี่ จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140300125546
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	Contaminated container สิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้ว ถังสารเคมีเปล่า (พลาสติก)	1.000	039	10190107125533	
2	150110	Contaminated container สิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้ว ถังสารเคมีเปล่า (พลาสติก)	1.000	039	10210100325458	
3	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	1.000	048	72070001525621	
4	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	0.000	044	10190000225448	
5	160213	Electronics waste	0.500	049	10190107125533	
6	160215	พลาสติกที่ไม่ใช้แล้ว	0.000	049	10190107125533	
7	170603	Insulation	2.000	044	10190000325446	
8	170203	พลาสติก	1.000	011	10210100525578	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยให้รวมอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขอุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1910
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ชินเนอรี่ จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140300125546
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

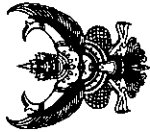
ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	Contaminated container สิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้ว ถังสารเคมีเปล่า (พลาสติก)	0.000	039	10190107125533	
2	150110	Contaminated container สิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้ว ถังสารเคมีเปล่า (พลาสติก)	1.000	039	10210100325458	
3	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	1.000	048	72070001525621	

4	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	0.000	044	10190000225448	
5	160213	Electronics waste	0.000	049	10190107125533	
6	160215	พลาสติกที่ไม่ใช้แล้ว	0.000	049	10190107125533	
7	170603	Insulation	0.000	044	10190000325446	
8	170203	พลาสติก	0.000	011	10210100525578	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยให้รวมอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขอุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1910
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ชินเนอรี่ จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140300125546
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	Contaminated container สิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้ว ถังสารเคมีเปล่า (พลาสติก)	5.000	039	10190107125533	
2	150110	Contaminated container สิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้ว ถังสารเคมีเปล่า (พลาสติก)	9.000	039	10210100325458	
3	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	9.000	048	72070001525621	
4	150202	Contaminated garbage Used air filter Sand rock contaminated	3.000	044	10190000225448	
5	160213	Electronics waste	3.000	049	10190107125533	
6	160215	พลาสติกที่ไม่ใช้แล้ว	0.400	049	10190107125533	
7	170603	Insulation	10.000	044	10190000325446	
8	170203	พลาสติก	5.000	011	10210100525578	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยให้รวมอิเล็กทรอนิกส์

เอกสารแนบที่ 29

ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
(Waste Management Procedure) (รหัสเอกสาร HES-CP-0005)

การควบคุมเอกสาร :

ผู้จัดทำเอกสาร:

ชื่อ – นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง	รับ / เดือน / ปี
นางสาวธัญญา ทองคำ	ผู้จัดการบริหารอาวุโสฝ่าย และสิ่งแวดล้อม	16 กรกฎาคม 2567
นายพนิตเทพ ผ่านคง	ผู้จัดการบริหารอาวุโสฝ่าย และสิ่งแวดล้อม	16 กรกฎาคม 2567
นาย ประพจน์ วงศ์วิบูลย์	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารอาวุโสฝ่าย และสิ่งแวดล้อม	16 กรกฎาคม 2567

ผู้ทบทวนเอกสาร:

ชื่อ – นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง	รับ / เดือน / ปี
นางนันทิยา บัวสง	ผู้จัดการส่วนบริหารอาวุโสฝ่าย และสิ่งแวดล้อม	30 กรกฎาคม 2567
นายธนาวุฒิ ขันบุญเรือง	ผู้จัดการส่วนบริหารระบบคุณภาพองค์กร	30 กรกฎาคม 2567
นายสมเกียรติ ปุยะดี	รักษาการ ผอ.อาวุโสฝ่ายคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	30 กรกฎาคม 2567

ผู้อนุมัติเอกสาร:

ชื่อ – นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง
นายศิริพร ลักการณ	ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

ผู้ประกาศใช้เอกสาร:

ชื่อ – นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง
นายสุวัช ขาดวิทย์	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

การแจกจ่ายเอกสาร :

ตารางต่อไปนี้เป็นหน่วยงานที่จะได้รับการแจกจ่ายเอกสารฉบับนี้ (และ เอกสารฉบับใหม่เมื่อมีการแก้ไข)

ที่	หน่วยงาน	รูปแบบเอกสาร
1	ทุกหน่วยงาน	CDMS

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดการควบคุม



Global Power Synergy Public Company Limited

ระเบียบปฏิบัติงานระดับองค์กร
(Corporate Procedure)

ข้อมูลเอกสารฉบับล่าสุด

หมายเลขเอกสาร	HES-CP-0005	สาขางาน	COO	ฝ่าย/ส่วน	HES
ชื่อเอกสาร	การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เสีย (Waste Management)	สถานะ	1-10		
การแก้ไข	02	วันที่ประกาศใช้	1 สิงหาคม 2567	จำนวนหน้า	1-10
ตำแหน่งที่จัดเก็บไฟล์เอกสาร		GPSC Intranet/ CDMS /GPSC /HES /HES-CP-0005			

ระบบมาตรฐานที่อ้างอิง / มาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ที่	ระบบ / มาตรฐาน	ข้อกำหนด

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ที่	ประเภทเอกสาร	หมายเลขเอกสาร	ชื่อเอกสาร	รับประกาศใช้
1	F-Forms and Record	DAR-2021-00456	บันทึกการส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เสีย/กำจัด/บำบัด (Record on transportation of industrial wastes for disposal/treatment)	-
2	F-Form and Record	DAR-2024-01384	แบบตรวจอาคารเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เสีย	30 กรกฎาคม 2567

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดการควบคุม

สารบัญ

	หน้า
1. วัตถุประสงค์	5
2. ขอบเขต	5
3. คำศัพท์และคำนิยาม	5
4. หลักการและเหตุผล	5
5. บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ	6
6. รายละเอียดกระบวนการ	7
7. ภาคผนวก	9
8. เอกสารอ้างอิง	9

บันทึกการแก้ไขเอกสาร :

ตารางต่อไปนี้แสดงบันทึกการแก้ไขเอกสารฉบับนี้

ครั้งที่แก้ไข	เลขที่ร้องขอแก้ไขเอกสาร	ผู้จัดทำเอกสาร	รายละเอียดการแก้ไขเอกสาร	วันที่ประกาศใช้เอกสาร
00	63-HES-006	นายพิสิฐ เป็นฉาย นางสาวอังสนา ทองอำไพ	ขึ้นทะเบียนเอกสารใหม่ตามการเปลี่ยนแปลงของโครงสร้างองค์กร	15 กรกฎาคม 2563
01	DAR-2021-00455	นายพิสิฐ เป็นฉาย นางสาวอังสนา ทองอำไพ	เปลี่ยนแปลงรูปแบบของเอกสารที่ประกาศใช้ใหม่ (Ref. SQM-CP-0001)	30 มิถุนายน 2564
02	DAR-2024-01384	นางสาวอังสนา ทองอำไพ	ปรับปรุงรายละเอียดการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับกฎหมายที่ประกาศใช้ใหม่	01 สิงหาคม 2567

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเอกสารฉบับนี้ (พื้นที่ที่นำเอกสารนี้ไปปฏิบัติ):

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการหน่วยงานที่นำเอกสารฉบับนี้ไปปฏิบัติ

ที่	หน่วยงาน	ชื่อพนักงาน
1	หน่วยงานภายใต้สายงานประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ	

การฝึกอบรม

<input type="checkbox"/>	ไม่ต้องฝึกอบรม	
<input checked="" type="checkbox"/>	ต้องฝึกอบรม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สื่อความระเบียนการปฏิบัติงานให้ผู้จัดการ/ผู้ช่วยผู้จัดการส่วนบริหารอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ประจำพื้นที่ เพื่อนำไปปฏิบัติให้สอดคล้องกัน

5. บทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบ

- 5.1 ผู้จัดการ/หน่วยรับผิดชอบการบริหารอาจมีแผนสำรอง
- ประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้แจ้งรายการ/ชนิดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่คาดว่าจะเกิดจากการ
- จัดเตรียมของหน่วงงานทันที เมื่อได้ไป
- จัดเตรียมของบรรจุจัดเตรียมไว้หาเหตุการณ์ที่จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วหรือประสานงานกับผู้รับกำจัด
ให้จัดเตรียมภาชนะบรรจุให้
- จัดทำปฏิทินรายชื่อ รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ระบุปริมาณ จำนวน และชนิดของภาชนะบรรจุ รวมถึงวิธีการบริหาร
จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- ตรวจสอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้บรรจุอยู่ในภาชนะที่มั่นคงแข็งแรงและไม่ทำปฏิกิริยากับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่
ไม่ใช่แล้วที่บรรจุอยู่
- ตรวจสอบอาคารหรือสถานที่ที่เก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วและภาชนะที่บรรจุสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
อาคารเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

2.ขอบเขต
ครอบคลุมการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว ภายใต้ขอบเขตความรับผิดชอบของกลุ่มบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)(GPSC GROUP)

- จัดหาอุปกรณ์สำหรับภารกิจกับกรณีฉุกเฉินหรือเหตุฉุกเฉินในโรงพยาบาล เช่น อุปกรณ์ดับเพลิง วัสดุอุดข้อสามเหลี่ยม ทราบ ได้โดย หรือถูกกระโดดเข้าที่ เป็น และทำการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ
- ตรวจสอบการนำสิ่งมีชีวิตหรือสัตว์ที่ใช้แล้วออกไปกำจัดหรือบำบัด ให้สอดคล้องกับการขออนุญาตนำสิ่งมีชีวิตหรือสัตว์ที่ใช้ไปแล้วออกนอกโรงงาน
- ตรวจสอบการจัดทำเอกสารกำกับกรณีการส่งให้ถูกต้อง และตรวจสอบการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ ลักษณะ คุณสมบัติ และสถานที่เก็บรักษาสิ่งมีชีวิตหรือสัตว์ที่ใช้แล้ว รวมถึงวิธีการจัดการและการขนส่ง
- เลื่อนและแนะนำทางทางการจัดการสิ่งมีชีวิตหรือสัตว์ที่ใช้แล้ว เพื่อลดปริมาณการใช้สารพิษในการจัดการสิ่งมีชีวิตหรือสัตว์ที่ใช้ไปแล้วของโรงงานด้วยตัวเอง
- กรณีที่เกิดการรั่วไหลของเขตนาน หรือ เกิดเหตุให้ปฏิบัติการฉุกเฉินของโรงงาน และรายงานต่อผู้บริหาร ผู้รับผิดชอบ และผู้ที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข
- รายงานผลการตรวจสอบ ความคืบหน้า และการปฏิบัติตามการสิ่งมีชีวิตหรือสัตว์ที่ใช้ไปแล้วของผู้เกี่ยวข้อง
- ส่งบันทึกเหตุการณ์ติดต่อ
- ดำเนินการแจ้งผู้บริหารเห็นชอบและดำเนินการ พร้อมลงนามในเอกสารแสดงการจัดการ (Manifest form) ทุกครั้ง ที่มีการนำออก
- ส่วนบริหารทรัพยากรอาคาร
- ขออนุญาตการนำออกตามแบบฟอร์มและหลักฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด และติดต่องานบางส่วนเหมือนกัน เช่น เทศบาล เพื่อมารับชมข้อมูลหรือทั่วไปไปยังนักวิจัย
- ส่วนคลังสินค้า
- จำหน่ายให้กับบริษัทรับซื้อขยะรีไซเคิล (ขายให้) ที่ได้รับการอนุญาตจากหน่วยงานราชการตามระเบียบและข้อกำหนด
- เก็บรวบรวมกากของเสียไว้ก่อนนำไปกำจัด
- ส่งผลการดำเนินงานทั้งหมดไปให้ผู้เกี่ยวข้อง
- ให้คำปรึกษาการบริหารจัดการความปลอดภัยของการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ/ผู้ประกอบการร่วมบริหารงานและสิ่งแวดล้อม

กฎเกณฑ์ทางธุรกิจและนโยบายกระบวนการต่อไปนี้จะควบคุมขั้นตอน:
4.1 การขนส่งและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากพื้นที่โรงงานทั้งหมดตามกฎหมาย/
ข้อบังคับกระทรวงมหาดไทย

- | Key Activity | ผู้สนับสนุน/ผู้ให้ข้อมูล | ผู้เกี่ยวข้อง | ผู้รับผิดชอบ | ผู้ประสานงาน | ผู้ดำเนินการ | ผู้ติดตาม/ผู้ประเมินผล |
|--|--------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|
| 1. จัดเก็บข้อมูลเบื้องต้น | A/R | C | - | - | - | R |
| 2. การรวบรวมข้อมูล | A/R | C | R | - | R | - |
| 3. การดำเนินการจัดตั้ง/ปรับโครงสร้าง | A/R | C/I/R | - | R | - | R |
| 4. การดำเนินงาน การตรวจสอบและประเมินผล | A/R | C/I/R | I | - | I | R |
- หมายเหตุ : Responsible (R), Accountable (A), Consulted (C), Informed (I)

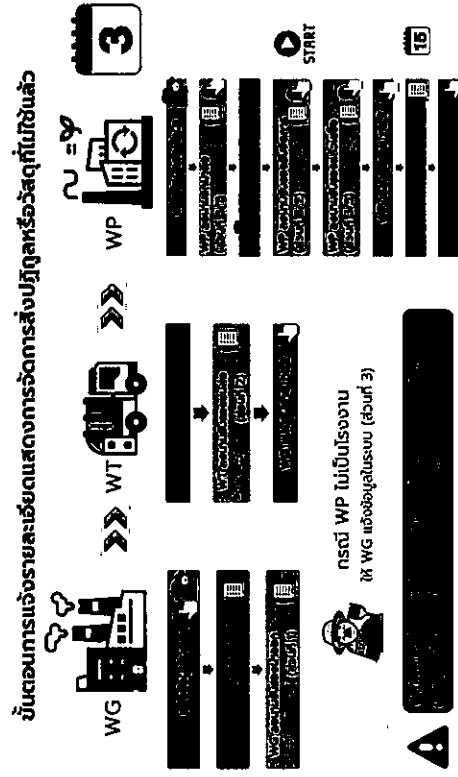
เอกสารเป็นเอกสารวิทยาในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)
เอกสารจบปริญญาคณะศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาบริหารธุรกิจบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

7. ภาคผนวก

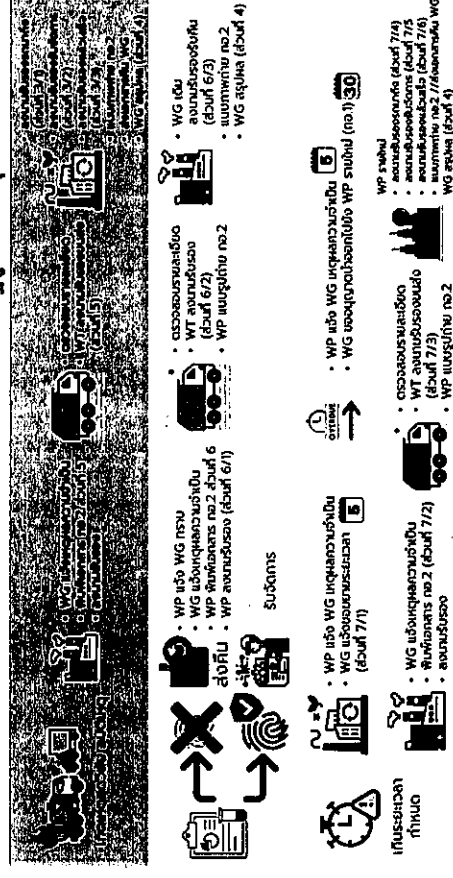
7.1 ตัวอย่างผลงานของเสียอันตรายและไม้นับราย



7.2 ขั้นตอนการแจ้งรายละเอียดแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



ขั้นตอนการแจ้งรายละเอียดการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



8. เอกสารอ้างอิง

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับความคมจะอยู่ในระบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันโดยการควบคุม

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับความคมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันการควบคุม

เอกสารแนบที่ 30

สรุปสถิติปริมาณการของเสียที่เกิดขึ้นในโครงการ
