

ภาคผนวก ข.31

การฝึกอบรมประจำปี พ.ศ.2568







ภาคผนวก ข.32

กิจกรรมการจัดการขยะและกากของเสียตามหลักเกณฑ์ของ 3R

กิจกรรมรณรงค์ให้พนักงานปฏิบัติตามแนวคิด 5R

มาถึงให้เท่ กับ YOUเทิร์น ระบบการจัดการพลาสติกใช้แล้ว อย่างครบวงจร จาก GC



เริ่มไปแล้วกับกิจกรรม #ถึงให้เท่ Challenge ที่เรากำลังชวน ๆ ชาว GC มาปรับไอเดียการโพสต์ VDO Clip ทั้งขยะพลาสติก
เท่ ๆ ในแบบคุณ ด้วยการนำขวดพลาสติกใช้แล้วไปทิ้งที่ Drop Point ของ YOUเทิร์น ทั้งที่ระยองและกรุงเทพฯ

ก่อนจะถึงให้เท่ เรามารู้จักกับ YOUเทิร์น กันก่อน “YOUเทิร์น” คือ ระบบบริหารจัดการพลาสติกใช้แล้วที่เปิดโอกาส
ให้ทุกคนมีส่วนร่วมในการสร้างคุณค่าให้กับพลาสติกใช้แล้วอย่างครบวงจร ด้วยแนวคิด “YOUเทิร์น เริ่มต้นที่แยกแยะ
ทิ้งขยะพลาสติกในมืออย่างถูกวิธี” “YOUเทิร์น” จะเข้ามารวบรวมและคัดแยกพลาสติกใช้แล้วอีกครั้ง เชื่อมต่อการขนส่ง
เข้าสู่ ENVICCO โรงงานรีไซเคิลพลาสติกมาตรฐานโลกของ GC หรือโรงงานรีไซเคิลพลาสติคที่ได้มาตรฐาน เพื่อให้มั่นใจได้ว่า
ขยะพลาสติกทุกชิ้นที่ถูกคนทิ้งมาทั้งกับเรา จะได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม กลับมาสร้างประโยชน์ในการผลิต และ
นำกลับมาใช้ใหม่ให้ได้มากที่สุดตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และช่วยลดผลกระทบที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน
ไปพร้อม ๆ กับ



เอ๊ะ... แล้วสไลดการ “ถึงให้เท่” มันคืออะไร?

ถึงให้เท่คือการนำขยะพลาสติกชนิดย่อย เช่น ขวดพลาสติก ฟลัสมอนอาหาร
พลาสติกกินกระเทียม หรือ ขยะพลาสติกชนิดแข็ง เช่น ขวดน้ำดื่ม ขวดแชมพู
ขวดนม กล่องใส่อาหาร ไปทิ้งยัง **YOUเทิร์น Drop Point**
ที่กระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ทั้งในกรุงเทพฯ และระยองตามสไลดของแต่ละคน
ไม่ว่าจะ สายเท่ สายเปรี้ยว สายตลก หรือจะสายรักโลก เพื่อถ่ายทอดการทิ้ง
ในแบบของคุณ สามารถค้นหา YOUเทิร์น Drop Point ได้ที่นี่



และ **พิเศษสุด** สำหรับเพื่อนพนักงานชาวระยองนำขวด
พลาสติก PET และ HDPE มาทิ้งที่ Drop Point ตาม
โรงงานสาขาค่างๆ ของ GC สามารถแลกคะแนนจิตอาสา
เพียงกับขวด PET 100 ขวด หรือ ขวด HDPE 50
ขวด ก็แลกกับชั่วโมงจิตอาสา 1 ชั่วโมงกับไปเลย
ง่าย ๆ เพียงแค่นี้ แล้วมาหาเรา

วันนี้ เพื่อนชาว GC Group ของเรา มาถึงให้เท่
พร้อมรักโลกกันแล้ว แล้วคุณล่ะ พร้อมรึยัง
เพราะ **YOUเทิร์น เริ่มต้นที่ยู**



ขอบคุณที่มาร่วมทิ้งขยะให้โลก
กับ #ถึงให้เท่ Challenge

Environmental Culture by 5Rs



มาร่วมกันใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ลดผลกระทบด้าน
สิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ

1 REDUCE ลดการใช้

ลดการใช้วัตถุดิบหรือใช้ทรัพยากร
อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ตัวอย่างเช่น

- นำ Tail Gas กลับมาใช้เป็นวัตถุดิบที่โรงโเลพินส์ ซึ่ง
สามารถลดการสูญเสียไครคาร์บอนในกระบวนการผลิต
เข้าสู่ระบบทอเผาทิ้ง (Flare)
- ลดการใช้พลังงานไอน้ำแรงดันสูง โดยปรับเปลี่ยนปั๊ม
หล่อเย็นจากเดิมระบบใบพัดมาเป็นระบบไฟฟ้า

ตัวอย่างเช่น

- ปรับเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์ของสารเคมีหรือผลิตภัณฑ์มาใช้
Reusable ให้สามารถใช้หมุนเวียนได้
- หมุนเวียนใช้น้ำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เช่น การเพิ่มรอบน้ำ
หมุนเวียนในระบบหล่อเย็น

2 REUSE ใช้ซ้ำ

เลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่สามารถ
นำกลับมาใช้ใหม่ได้

3 RECYCLE แปรรูปเพิ่มมูลค่า

มีการจัดการที่ถูกต้องประเภทหรือ
เพิ่มมูลค่าด้วยการ Upcycling



ตัวอย่างเช่น นำน้ำที่แยกกลับมาใช้ใหม่ โดยปรับปรุงคุณภาพ
ผ่านระบบ (Wastewater Reverse Osmosis: WWRO) เพื่อ
นำกลับไปใช้ในกระบวนการหล่อเย็น

ตัวอย่างเช่น ลดใช้สารกลุ่มคลอโรฟลูโอโรคาร์บอน
ชนิด R-22 ขึ้นเป็นสารทำลาย
ชั้นบรรยากาศที่ไร้ ฆ่าเชื้อสาร
ทำลายชั้นบรรยากาศโลก (Non-CFC)

4 REFUSE ปฏิเสธการใช้สาร อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

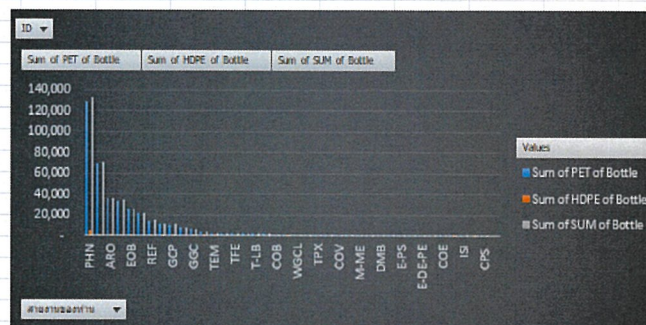
เลือกใช้สารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

5 RENEWABLE เลือกได้ ใช้แบบหมุนเวียน เพื่อการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ตัวอย่างเช่น ลดการใช้พลังงานจากเชื้อเพลิง
ฟอสซิล เพิ่มเดิมการใช้พลังงานคาร์บอนต่ำ
(Low Carbon Power and Heat) เช่น การติดตั้ง
ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

การมีส่วนร่วมของพนักงานปฏิบัติตามแนวคิด 5R

Row Labels	Sum of PET of Bottle	Sum of HDPE of Bottle	Sum of SUM of Bottle	Rank
PHN	128,720	4,528	133,248	1
POL	69,298	1,188	70,486	2
ARO	35,618	366	35,984	3
UTY	33,164	859	34,023	4
EOB	25,693	350	26,043	5
GCEC	21,763	-	21,763	
REF	13,350	1,350	14,700	
OLE	11,080	700	11,780	
GCP	10,050	600	10,650	
TTT	6,857	-	6,857	
GGC	5,805	28	5,833	
QSE	3,834	35	3,869	
TEM	2,202	150	2,352	
other	1,980	-	1,980	
TFE	1,600	100	1,700	
GCME	1,552	-	1,552	
T-LB	1,550	-	1,550	
HOE	1,530	-	1,530	
COB	1,100	-	1,100	
CPS	755	315	1,070	
WGCL	960	-	960	
DCE	720	-	720	
TPX	650	-	650	
C-OR-SH	500	-	500	
COV	450	-	450	
WGCL	380	-	380	
M-ME	360	-	360	
H-GA	280	-	280	
DMB	210	-	210	
QSH	200	-	200	
E-PS	195	-	195	



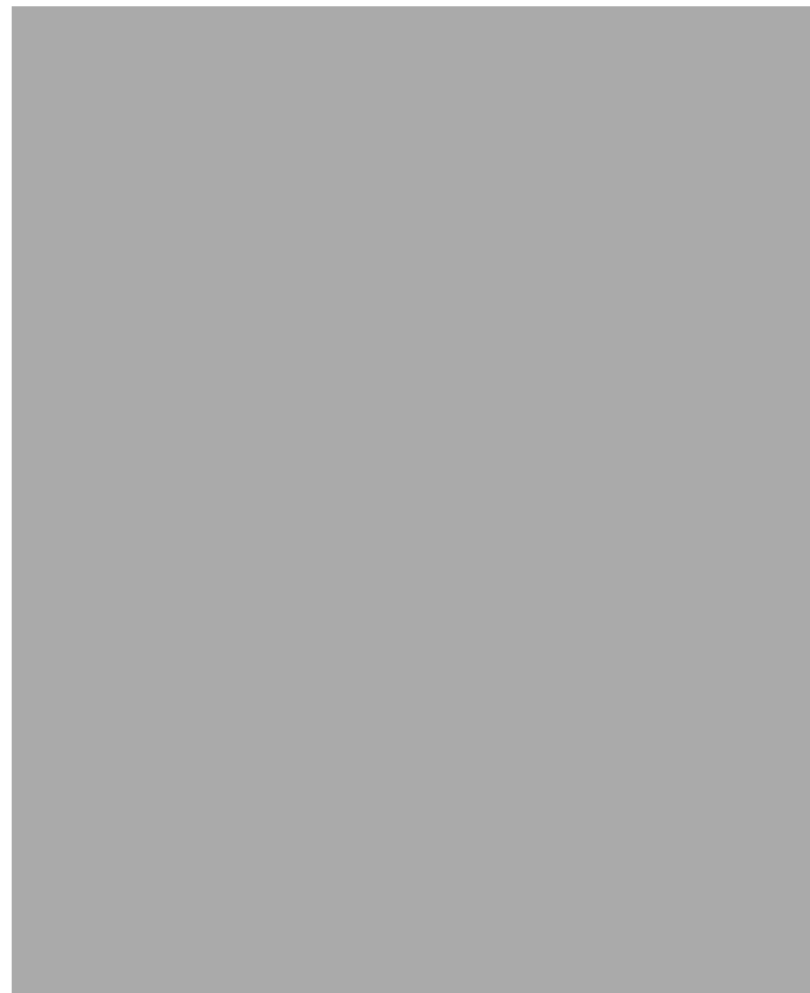
ภาคผนวก ข.33

การตรวจติดตามหน่วยงานรับกำจัดกากของเสีย

Site Visit Waste Processor 2024 by GC Group

No.	Waste Processor	WP contact person	Audit Date	Time	Responsibility
1	TARF (Saraburi)		9 Dec.24	10.30-12.00	ARO2 /GGC
2	BWG (Ayutthaya) waste water Plant		11 Dec.24	10.30-12.00	ARO1/OLE2
3	ESBEC (BANGPOO)		3 Dec.24	10.30-12.00	Phenol/OLE3
4	SCI Eco (Saraburi)		16 Dec.24	10.30-12.00	GC19/UTY
5	SCI Eco(Maptaphut)		28 Nov.24	10.30-12.00	OLE3/GC16
6	Foresee(Pathumthani)		17 Dec.24	10.30-12.00	GC16/Phenol
7	Akkhie (BANGPOO)		4 Dec.24	10.30-12.00	REF/POL
8	INSEE (Saraburi)		18 Dec.24	10.30-12.00	OLE2/OLE1
9	BWG (Saraburi)		10 Dec.24	14.00-15.00	POL/OLE1
10	ESBEC (Borwin)		11 Dec.24	10.30-12.00	OLE3 /GGC
11	Siam Environmental Technologies (Phuak Daeng)		12 Dec.24	10.30-12.00	POL/Phenol

การตรวจติดตามหน่วยงานรับกำจัดกากของเสีย ประจำปี 2567





การตรวจประเมินผู้รับกำจัดกากของเสียอย่างต่อเนื่อง

วัน/เดือน/ปี	บริษัทรับกำจัด
28 พฤศจิกายน 2567	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด
4 ธันวาคม 2567	บริษัท อัคริปรการ จำกัด (มหาชน)
9 ธันวาคม 2567	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
12 ธันวาคม 2567	บริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด

วัน/เดือน/ปี	บริษัทรับกำจัด
11 ธันวาคม 2567	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
16 ธันวาคม 2567	บ.อีสเทิร์น ซิบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
16 ธันวาคม 2567	บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด

ภาคผนวก ข.34

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)



คำสั่ง บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ที่ กม. 007/ 2567

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)

ประจำพื้นที่ สาขาที่ 3 โรงโเลฟินส์ 2

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวง เรื่อง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 จึงมีคำสั่ง ดังนี้

ข้อ 1. ให้ยกเลิกคำสั่งบริษัทฯ ที่ กม.002/2565 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) ประจำพื้นที่ สาขา 3 โรงโเลฟินส์ 2 ลงวันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2565

ข้อ 2. ให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) ประจำพื้นที่ สาขาที่ 3 โรงโเลฟินส์ 2 ประกอบด้วย

- | | |
|--|---------------|
| 1. [REDACTED] | ประธานกรรมการ |
| รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงาน โอลิฟินส์ | |
| ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร | |
| 2. [REDACTED] | กรรมการ |
| ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานผลิต โอลิฟินส์ 2 | |
| ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา | |
| 3. [REDACTED] | กรรมการ |
| ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานบำรุงรักษา โอลิฟินส์ 2 | |
| ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา | |
| 4. [REDACTED] | กรรมการ |
| ผู้จัดการส่วน หน่วยงานประมวลผลการผลิต โอลิฟินส์ | |
| ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา | |
| 5. [REDACTED] | กรรมการ |
| พนักงานปฏิบัติการผลิตอาวุโส หน่วยงานผลิต โอลิฟินส์ 2 | |
| ผู้แทนลูกจ้าง | |

6. [REDACTED] กรรมการ

พนักงานปฏิบัติการผลิตอาวุโส หน่วยงานผลิต โอลิฟินส์ 2

ผู้แทนลูกจ้าง

7. [REDACTED] กรรมการ

พนักงานปฏิบัติการผลิต หน่วยงานผลิต โอลิฟินส์ 2

ผู้แทนลูกจ้าง

8. [REDACTED] กรรมการ

หัวหน้างานซ่อมบำรุงเครื่องกล หน่วยงานบำรุงรักษา โอลิฟินส์ 2

ผู้แทนลูกจ้าง

9. [REDACTED] กรรมการและเลขานุการ

วิศวกร หน่วยงานความปลอดภัยฯ โอลิฟินส์ 2

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ข้อ 3. ให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการ เสนอต่อนายจ้าง
- จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
- รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
- ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- พิจารณาผู้มีความรู้และความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
- สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าวรวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
- พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง

9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง

10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง

11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 จนครบกำหนดตามวาระในวันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2569 หรือจนกว่าจะมีคำสั่งทดแทน

ตั้ง ณ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ กลุ่มปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ

ภาคผนวก ข.35

การจัดทำมาตรการอนุรักษ์การไถ่คืน




บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Environment and Occupational Health

P-(Q-EH)-022

การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

รายการแก้ไข

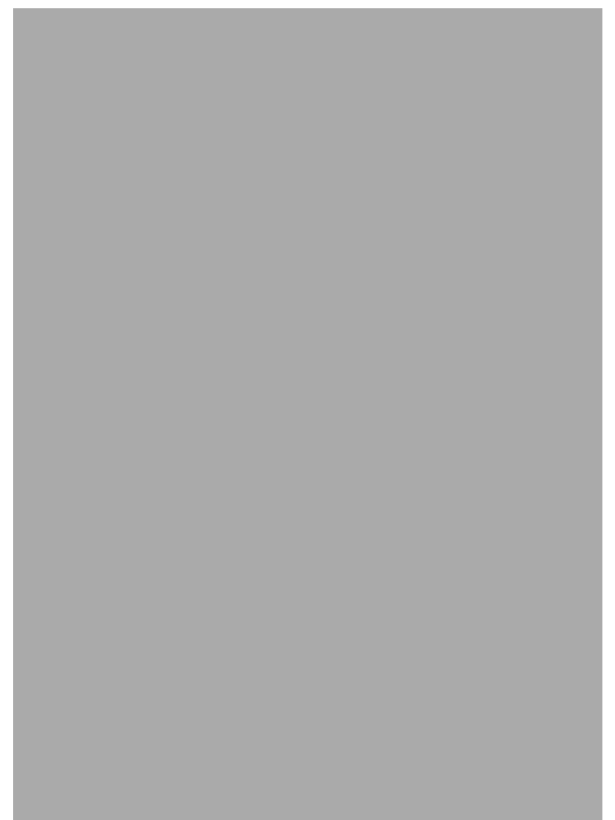
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
---	--	--



Internal Use

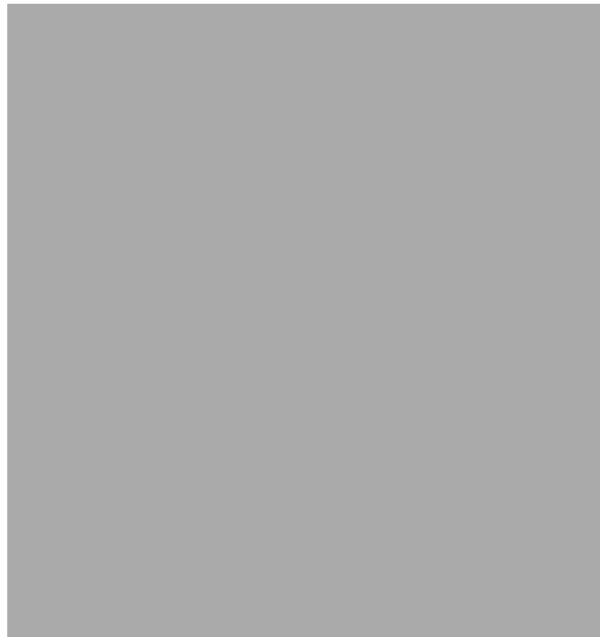


Internal Use Only









Internal Use



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้
ขึ้น



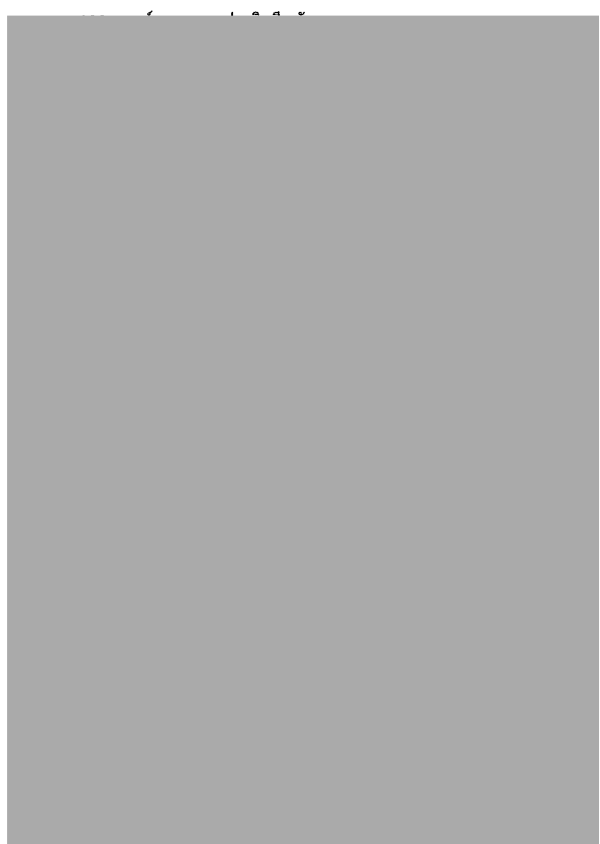
ประกาศใช้ครั้งที่ 0
วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

หน้า 21 จาก 28



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้
ขึ้น



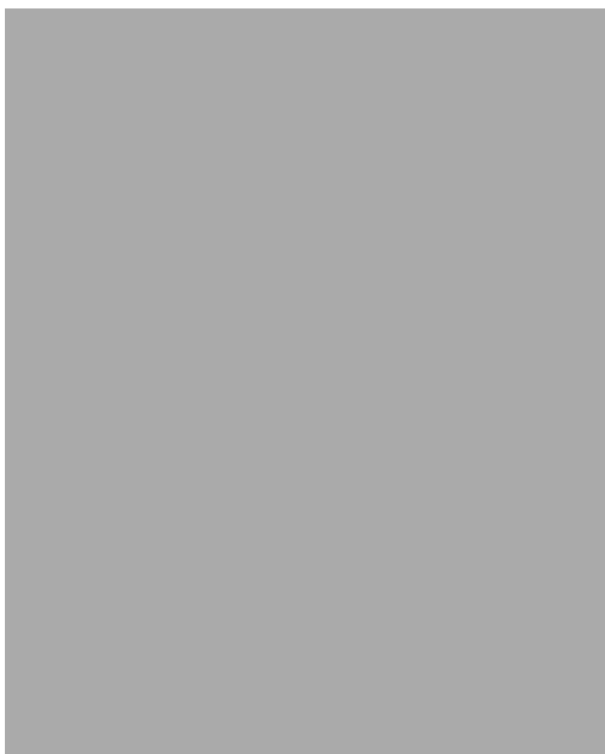
ประกาศใช้ครั้งที่ 0
วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

หน้า 22 จาก 28



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้
ขึ้น



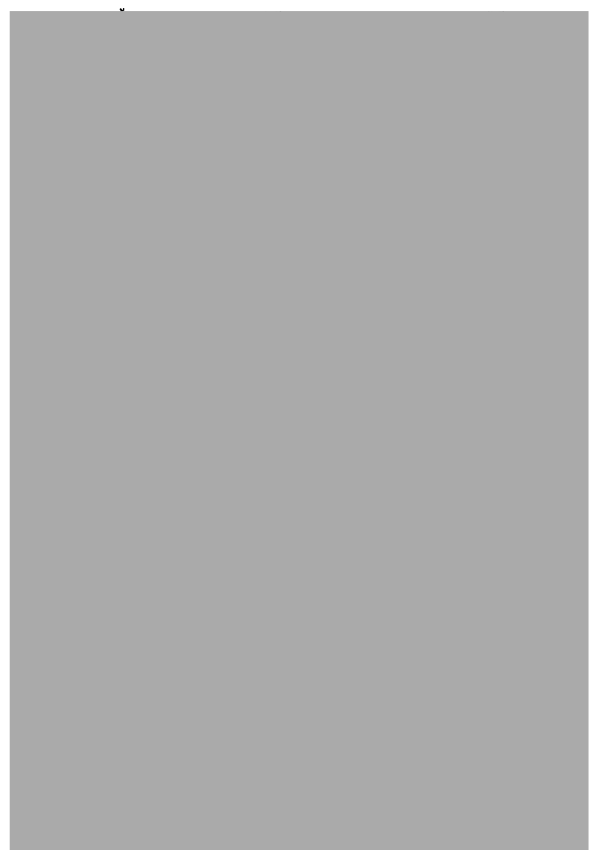
ประกาศใช้ครั้งที่ 0
วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

หน้า 23 จาก 28



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้
ขึ้น



ประกาศใช้ครั้งที่ 0
วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

หน้า 24 จาก 28



ผลการจัดทำโครงการอนุรักษ์การไต้ยีน

โครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program)
สำหรับพนักงานและผู้รับเหมาประจำที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ PTTGC3



ที่มาและความสำคัญ

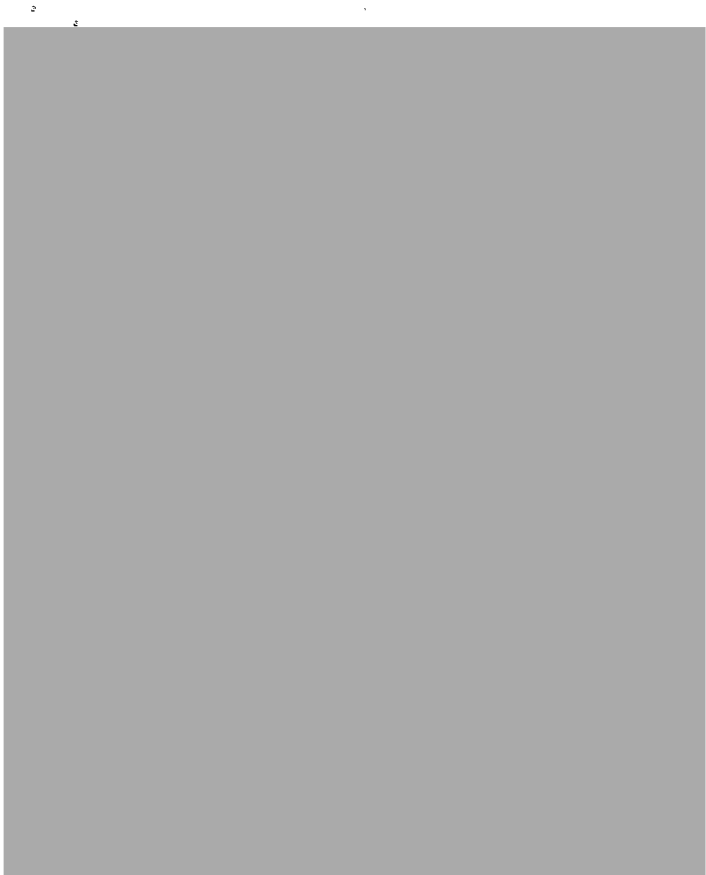


นโยบายอนุรักษ์การได้ยิน



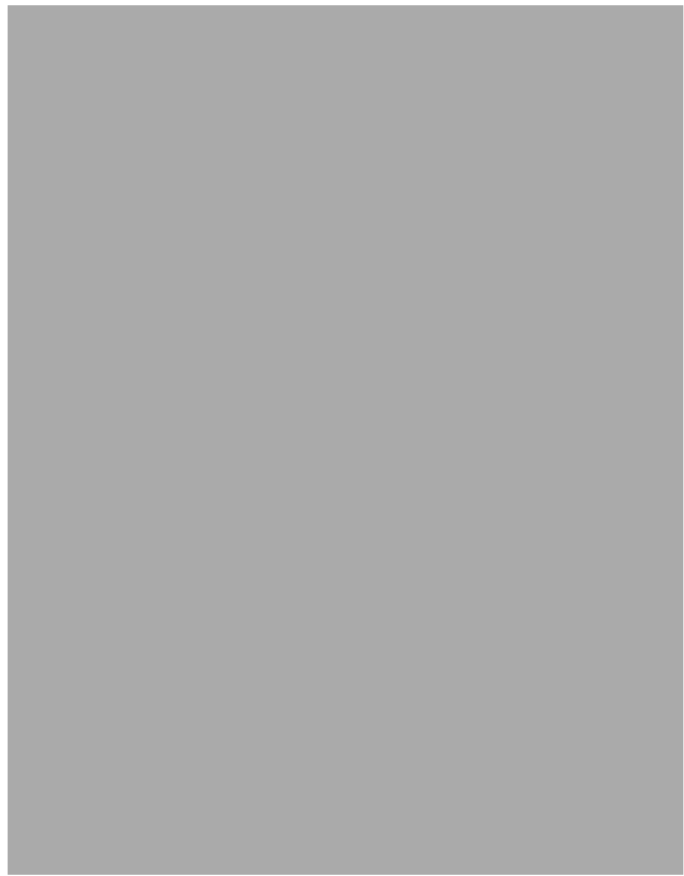
หน้าที่และความรับผิดชอบ

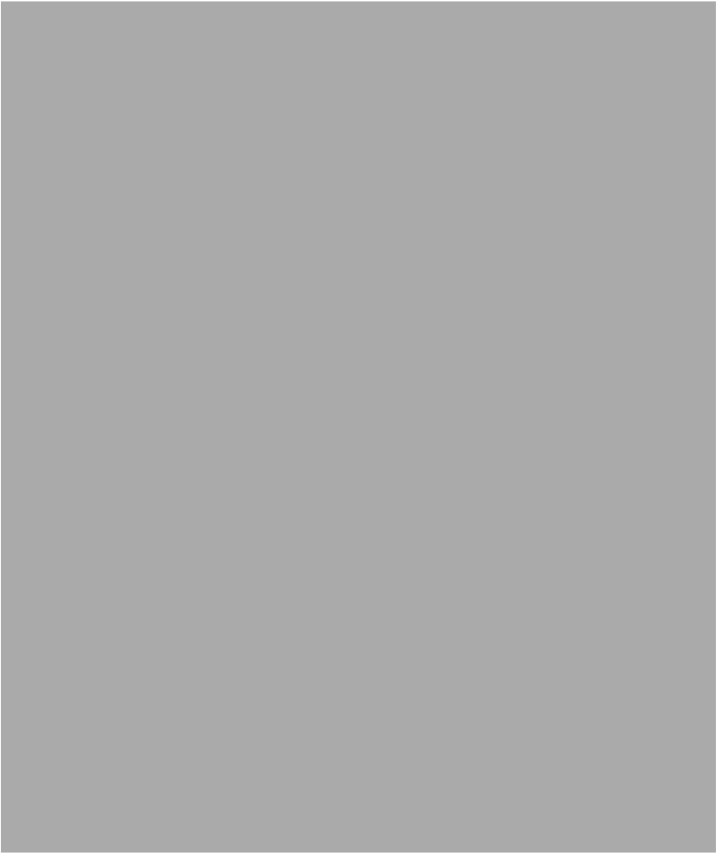


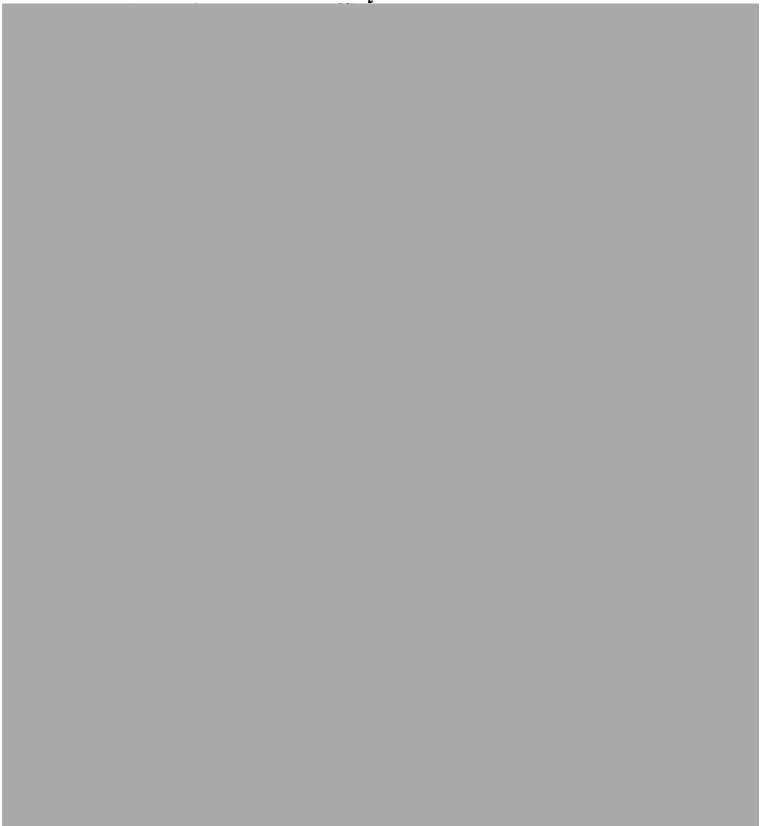
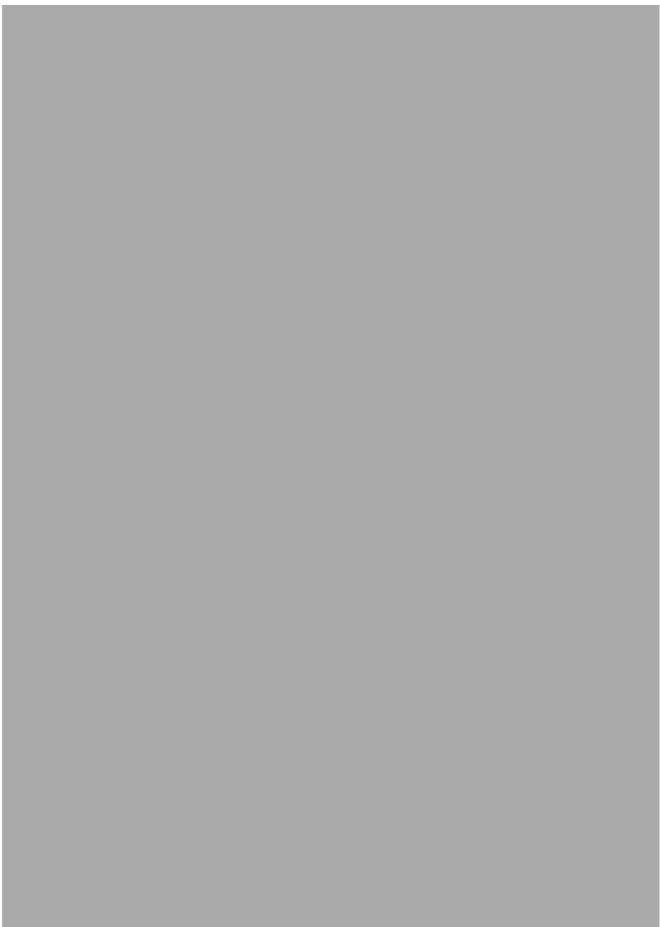


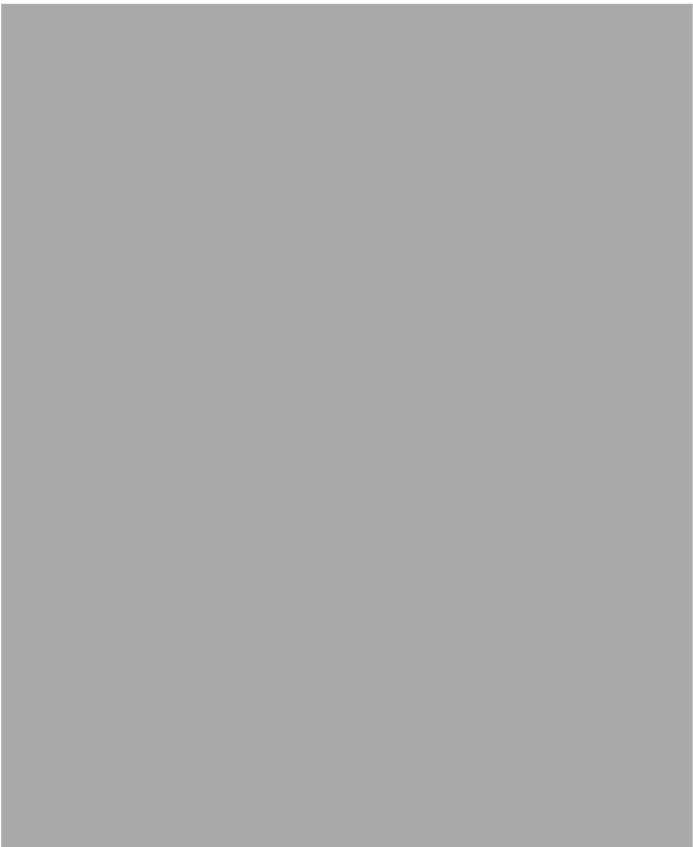
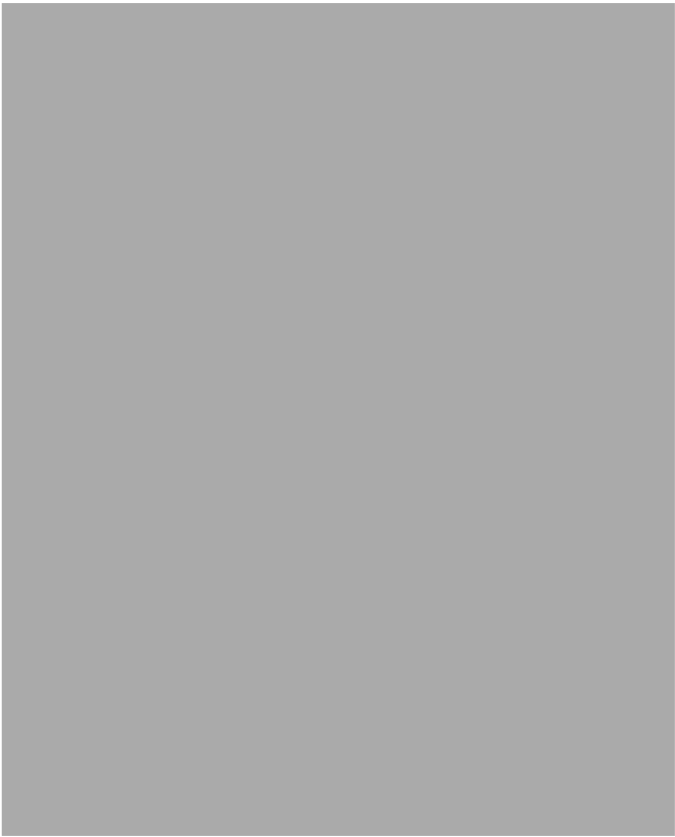
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2546 เรื่อง มาตรการที่ขึ้นตรงความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน

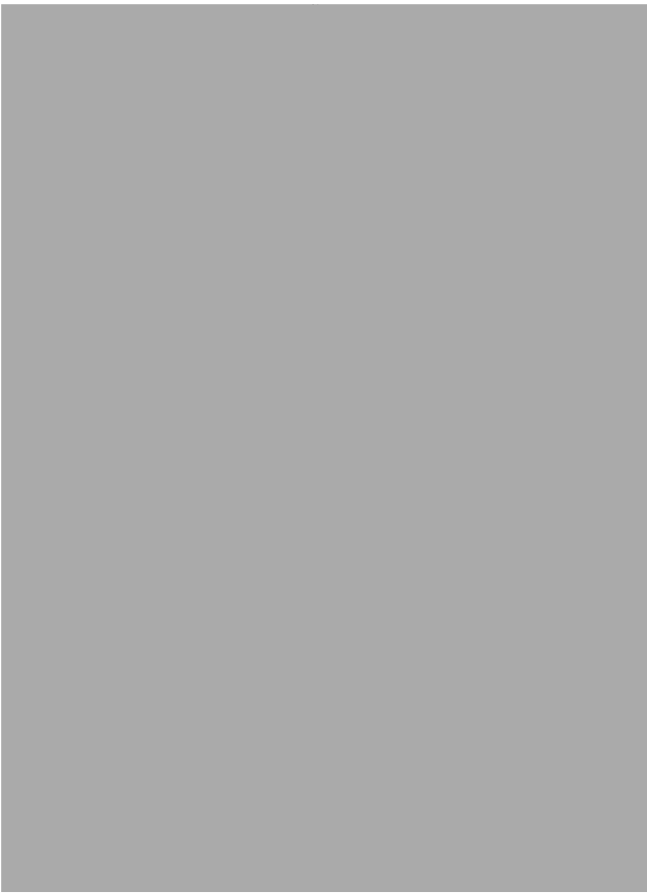














มาตรการลดเสียงที่แหล่งกำเนิด



มาตรการควบคุมเสียงดังที่แหล่งกำเนิด
(Cover guard)



มาตรการควบคุมเสียงดังที่แหล่งกำเนิด
(Silencer)

ภาคผนวก ข.36

การบริการอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
และแบบฟอร์มการตรวจสอบ PPEs



PTT Global Chemical Public Company Limited

Technical Safety and PSM

P-(Q-TS)-008

Personal Protective Equipment

Edition records

External Reference Documents

Internal Use Only



Internal Use Only

Revision No.: 2 Date: 12/06/2023
This Document is Confidential, Proprietary and Legally Protected, and is intended for use within PTT Global Chemical Public Company Limited (GC) and its subsidiaries (GC Group).
Only the addressees are allowed to disclose, distribute, copy, modify, retransmit, or disseminate this Confidential Information to any Third Party without GC's consent.

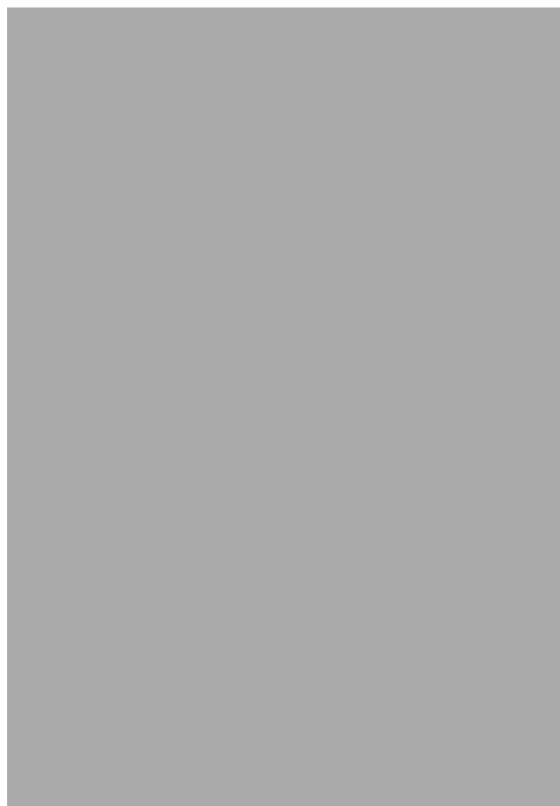


Internal Use Only



Internal Use Only

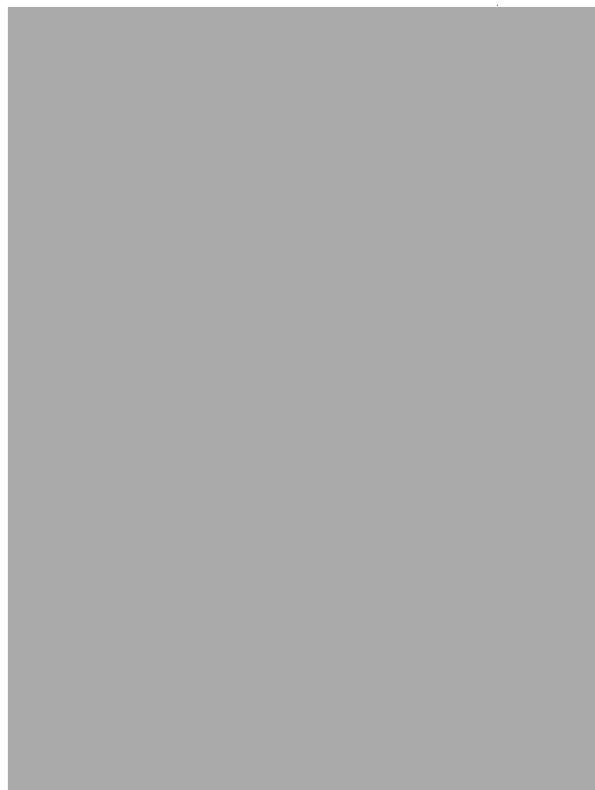
Revision No.: 2 Page 1 of 24 Date: 12/06/2023
This Document is Confidential, Proprietary and Legally Protected, and is intended for use within PTT Global Chemical Public Company Limited (GC) and its subsidiaries (GC Group).
Only the addressees are allowed to disclose, distribute, copy, modify, retransmit, or disseminate this Confidential Information to any Third Party without GC's consent.



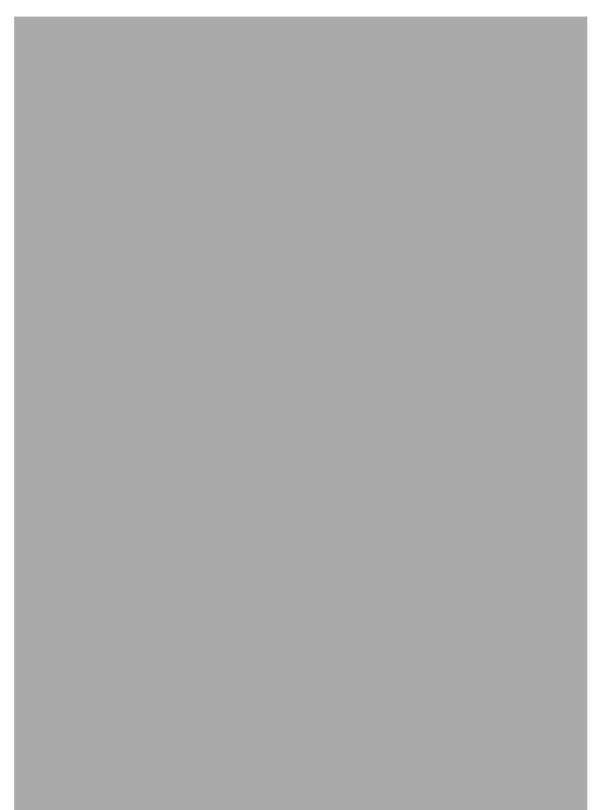
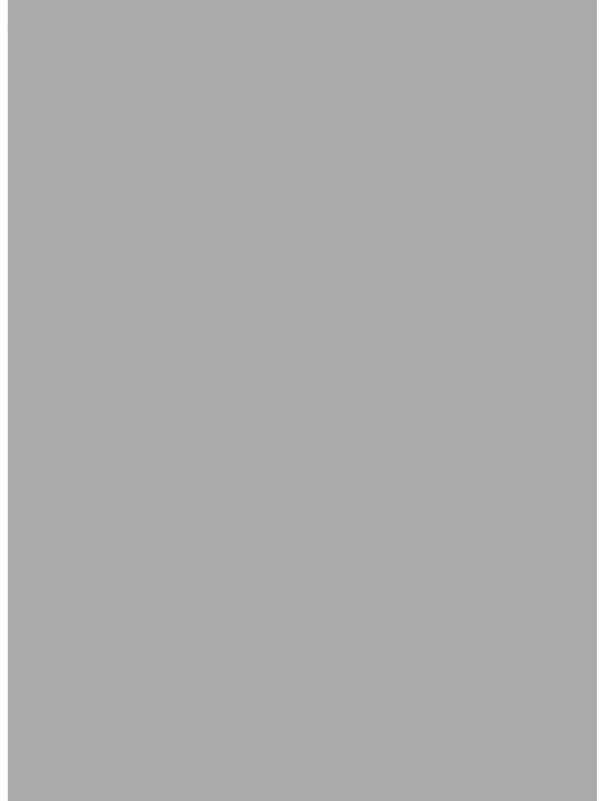
INTERNAL



Inten



and thereby encouraging use. (See Appendix 6.4 – Use of PPE)






Internal








PTT Global Chemical Public Company Limited

P-Q-TS-008: Personal Protective Equipment


Revision No.: 2
Page 20 of 24
Date: 12/06/2023
This Document is Confidential, Proprietary and Legally Privileged, and is intended for use within PTT Global Chemical Public Company Limited (GCL) and its subsidiaries (GOC Group) only. No recipients are allowed to disclose, distribute, copy, modify, retransmit, or disseminate this Confidential Information to any Third Party without GCL's consent.



PTT Global Chemical Public Company Limited

P-Q-TS-008: Personal Protective Equipment

Revision No.: 2
Page 21 of 24
Date: 12/06/2023
This Document is Confidential, Proprietary and Legally Privileged, and is intended for use within PTT Global Chemical Public Company Limited (GCL) and its subsidiaries (GOC Group) only. No recipients are allowed to disclose, distribute, copy, modify, retransmit, or disseminate this Confidential Information to any Third Party without GCL's consent.



PTT Global Chemical Public Company Limited

P-Q-TS-008: Personal Protective Equipment



PTT Global Chemical Public Company Limited

P-Q-TS-008: Personal Protective Equipment



Internal Use

Safety Inspection and PTW Compliance Check



- ตรวจสอบ PPE สิ่งของต้องห้ามหน้าประตู 3B, 5



Safety Inspection and PTW Compliance Check



- ตรวจสอบ PPE สิ่งของต้องห้ามหน้าประตู 3B, 5



- ตรวจสอบ PPE สิ่งของต้องห้ามหน้าประตู 3B, 5



ภาคผนวก ข.37

รายงานกิจกรรมด้านความปลอดภัยตามแบบ จป.(ว)

ข้าพเจ้า นาย
 ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (นาง/นาง)

ชื่อสถานประกอบกิจการ พีพีที โกลบอล เคมิคอล สาขา 3
 ที่อยู่ติดต่อได้เลขที่ 9 หมู่ที่ ต. อ. จ.
 ถนน ไอ 4 แขวง/ตำบล บ้านคาเหนือ
 เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง
 รหัสไปรษณีย์ 21150
 โทรศัพท์ โทรสาร
 E-mail
 สถานที่ใกล้เคียง
 ประเภทกิจการ การผลิตผลิตภัณฑ์ที่ได้จากโรงงานปิโตรเลียม

ขอรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพของ

นาม [REDACTED] เลขทะเบียน [REDACTED]
 ครอบคลุม ๖ เดือนตามปฏิทิน ดังต่อไปนี้
 ๑. รายงานครั้งที่ ๑ เดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน พ.ศ. _____
 ๒. รายงานครั้งที่ ๒ เดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม พ.ศ. **2567**
 Minute of SC meeting OLE2_12-2567.pdf
 GC3-(O-MN2-MM2)-2024-0007.pdf

ข้อมูลรายละเอียด พอสั่งแบบ (ระบุไม่เกิน 500 ตัวอักษร)

(๑) ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนี้

บริษัท จัดให้มีเลือกตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) โดยปฏิบัติตามกฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร

(๒) วิศวกรรมการไฟฟ้าเพื่อป้องกันอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง ดังนี้

บริษัทฯ จัดให้มีการฝึกอบรม (JSEA) ก่อนดำเนินการแล้วส่งให้ผู้เกี่ยวข้องพิจารณามาตรการก่อนนำไปควบคุมการปฏิบัติงานที่หน้างานและมีการตรวจสอบความสอดคล้องการดำเนินการตาม

(๓) ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนี้

การดำเนินงานในโรงงานเพื่อการป้องกันอันตรายและการประเมินความเสี่ยงด้วยวิธี HAZOP สำหรับ

(๕) วิเคราะห์แผนงาน โครงการ รวมทั้งข้อเสนอนโยบายของหน่วยงานต่างๆ และ เสนอแนะให้กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข และกรมการปกครอง ดำเนินการตามแผนงานโครงการและนโยบายดังกล่าว

บริษัท มีการรวบรวมการรายงานสภาพการณและการกระทำที่ไม่ปลอดภัย เสนอข้อเสนอนี้เพื่อเป็นประโยชน์ต่อคณะกรรมการความปลอดภัย (คปอ.) เพื่อให้มีการดำเนินการ //

บริษัทยา มีการดำเนินการตรวจสอบพื้นที่การปฏิบัติงานทั้งงานโครงการและงานในเขตผลิต เพื่อตรวจ
 สอบหาความปลอดภัย (Safety inspection) เช่น ระบบ บ่อนกวดทำงาน (Work Permit) ระบบ LOT#

(๖) แนะนำให้คู่จ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการประกอบกิจการ ดังต่อไปนี้

บริษัทฯ มีการดำเนินการประเมินด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมกับคู่รับเหมาเพื่อเป็นช่องทางใน
สื่อสารกฎระเบียบความปลอดภัยฯ ตามที่ข้อบังคับบริษัทฯ กำหนดและติดตามความสอดคล้องในภาค

(๗) แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้าง เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้

บริษัท ดำเนินการอบรมกฎระเบียบความปลอดภัย ระบบงานด้านความปลอดภัยขั้นพื้นฐานให้กับพนักงานใหม่ และผู้ที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการอบรมกฎระเบียบความปลอดภัย ระบบการอนุญาตทำงาน

(๔) ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคล หรือนิติบุคคลที่ขึ้น
บริษัทฯ มีการตรวจวัดสุขศาสตร์อุตสาหกรรมตามแผนการตรวจวัด ร่วมกับหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนกับ

(๓) เสนอแนะต่ออำนาจจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการและการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง ดังนี้

บริษัท มีการดำเนินการจัดทำแผนการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และดำเนินการติดตามความคืบหน้าการปฏิบัติตามแผนการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย พร้อมทั้ง

(๓๐) ตรวจสอบหาสาเหตุและวิเคราะห์หาการประสมอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะอย่างจำเป็นต่อการป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำซ้ำ ดังนี้

(๑๑) รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับภาพรวมอันดับราย การเงิน

บริษัทฯ มีการดำเนินการจัดทำสรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุการ เพื่อทราบแนวโน้มของการเกิดอุบัติเหตุการ

(๑๒) ให้ความสำคัญบูรณาการความร่วมมือกับภาคีที่เกี่ยวข้องและสิ่งแวดล้อม ก่อนเข้าทำงานระหว่างทำงาน

บริษัทฯ มีการจัดอบรมให้ความรู้ด้านโรคจากอาหารประเภทยกซิมและสิ่งแปลกปลอมแก่ลูกจ้างก่อนเข้าทำงานในหลักสูตร (Basic Safety Training) และทบทวนความรู้ในระหว่างการทำงาน (SHE

(๑๓) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย ดังนี้

บริษัท มีการส่งเสริมโครงการวัฒนธรรมความปลอดภัย B-CARES และกิจกรรม Safety Walk and Observation

ลงชื่อ นาย [REDACTED] (นายจ้าง) ผู้อำนวยการงาน
 ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
 ลงชื่อ นาย [REDACTED] (จ.ระดับวิชาชีพ) ผู้จัดการ
 เลขทะเบียนจป. กรรณ. กสร.จป. ๖ 221 - 002966
 กรรณ.แบบใหม่ 05 - - - - -

ภาคผนวก ข.38

รายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตราย
(จดหมาย นำส่ง HAZOP ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทุก 5 ปี)



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการ จ้างเช่าที่ดิน 14-16 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500

สำนักงานระยอง : เลขที่ 68 ถนนราษฎร์นิยม ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทรศัพท์ +66(0)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111

เบจ. เลขที่ 0107554000267

ที่ 04-044 / 2563

16 ตุลาคม 2563

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน
ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2542) และฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2552) ของ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 3 โรงโพลีเอทิลีน ไอ-5 จำนวน 11 เล่ม

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 3 โรงโพลีเอทิลีน 2 ประกอบกิจการผลิต ETHYLENE,
PROPYLENE, 1,3-BUTADIENE, BUTENE-1 และผลิตภัณฑ์พลอยได้ MIXED C4, PYROLYSIS GASOLINE,
CRACKER BOTTOM ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ น.42(1)-10/2536-ญนพ. ตั้งอยู่เลขที่ 9 ถนน ไอ-5 นิคม
อุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ถึงกำหนด 5 ปี ที่จะต้องมีการทบทวนจัดทำ
และยื่นรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน ภายในวันที่ 19 ตุลาคม 2563

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 3 โรงโพลีเอทิลีน 2 ได้ทำการทบทวนรายงานการวิเคราะห์
ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2542)
และฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2552) เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน และระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม
ว่าด้วยหลักเกณฑ์การชี้แจงอันตราย การประเมินความเสี่ยง และการจัดทำแผนงานบริหารจัดการความเสี่ยง พ.ศ. 2543
เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัย หรือต้องการเอกสารเพิ่มเติม โปรดติดต่อ นายอาวู สาทังจิ ตำแหน่ง วิศวกรความปลอดภัย
โทรศัพท์ 038-975733 หรือ 081-4297545 E-Mail : arwut.s@pttgcgroup.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ได้รับเอกสารต้นฉบับแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ

๑ ๙ ต.ค. ๒๕๖๓

หน่วยงาน SHE-Olefins II

โทร. 0-3897-5733

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มผลิตภัณฑ์โพลีเอทิลีน

รับที่ Q-SH-02-001 คอ. 7 ม.ค. 64

ที่ SEVP-U / 141 / 29/12/63



รับที่ PSD 532 / 24 ธ.ค. 2563

ที่ OLE / 002 / 4 ม.ค. 64

ที่ ออ. ๐๓๑๒/

๑ ๙ ๓ ๗

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ที่ 04-044/2563 ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้ส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการผลิต ETHYLENE PROPYLENE และผลิตภัณฑ์พลอยได้ ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.๕๖(๑)-๑๐/๒๕๓๖-กนพ. ตั้งอยู่เลขที่ ๙ ถนนโอ - ซี นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อ่าวเคอเมืองระยอง จังหวัดระยอง นั้น

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับรายงานดังกล่าวแล้ว จึงขอให้ท่านปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุมอันตราย และแผนงานบริหารจัดการความเสี่ยงอย่างเคร่งครัด และดำเนินการปรับปรุงรายงานครั้งต่อไปตามที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ

๑. ปรับปรุงการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานให้เป็นปัจจุบัน

๒. ปรับปรุงแผนผังโรงงานขนาดมาตราส่วน ๑ : ๑๐๐ หรือขนาดที่เหมาะสม ที่สามารถอ่านได้ โดยชัดเจน แสดงรายละเอียดการติดตั้ง เครื่องจักร สถานที่เก็บวัตถุดิบ สารเคมีหรือวัตถุอันตราย ผลิตภัณฑ์ และวัตถุพลอยได้ ที่พนักงาน และโรงอาหาร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางนภาพร นาคสวัสดิ์ และท่านสามารถดูรายละเอียดคู่มือเพิ่มเติมได้ที่ http://php.dlw.go.th/safety/?page_id=๖๕๔

๑ SEVP/OLE

นางสาวกมลทิพย์

ขอแสดงความนับถือ

Phrasit

นายปฏิภาณ สุคนธมาน

ผู้จัดการใหญ่

๒๖/๑๒

(นายปณตธรรม์ สุขยานนท์)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

คณะทำงานตรวจรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยง

จากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน คณะที่ ๒

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๒๑

โทรสาร ๐ ๒๓๔๔ ๓๓๔๒

๓ ๐-๒๒ 3๖๖๖๖๖

๓ SEVP OLE

ที่ ๐๓๑๒/๐๐๒/๔ ม.ค. ๖๔

๓ SEVP ๐-SH-02

CC: OPL/OP2/OP3/AU/TE

แจ้งดำเนินการตามข้อ 1 และ 2 4 ม.ค. 64

ในกรณีที่มีข้อสงสัย

ขอแสดงความนับถือ

SEVP-U



ที่ อก ๐๓๑๒/ ๑ ๐ ๖

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ที่ ๐๔-๐๗๙/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้ส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการ ผลิต ETHYLENE PROPYLENE และผลิตภัณฑ์พลอยได้ ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.๔๒(๑)-๑๐/๒๕๓๖-ญพ. ตั้งอยู่เลขที่ ๙ ถนนไอ-สี่ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง นั้น

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานแล้ว ขอแจ้งให้ทราบว่ารายงานดังกล่าวผ่านเกณฑ์การพิจารณา จึงเห็นชอบในรายงานดังกล่าว ซึ่งท่านต้องปฏิบัติตามแผนงานควบคุมความเสี่ยงอย่างเคร่งครัด ทบทวนและจัดทำรายงานครั้งต่อไปตามที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ ทั้งนี้ ขอให้ท่านจัดส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานครั้งต่อไป พร้อม CD ให้กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม หากมีข้อสงสัยสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวกฤติยา เหมือนใจ และท่านสามารถดูรายละเอียดคู่มือเพิ่มเติมได้ที่ http://php.diw.go.th/safety/?page_id=659

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

กลุ่มความปลอดภัยสารเคมี

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๒๐

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๗๒

ภาคผนวก ข.39

รายงานผลการประเมินอันตรายร้ายแรงสรุปผลการดำเนินงาน
ตามหมวด 4 มาตรา 32(4) และมาตรา 33
แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554





บริษัท ปิทีที โกลบอล เซมิคอนดักเตอร์ จำกัด (มหาชน)



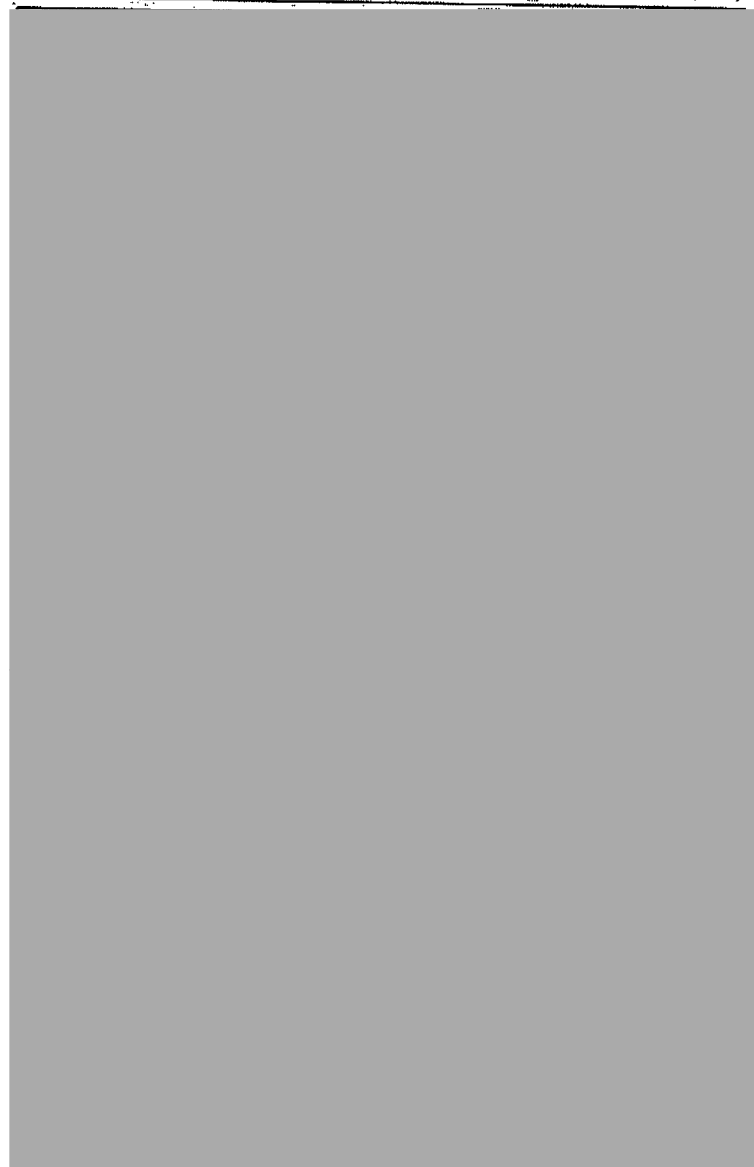
44G217/PTTGC I-4 Expansion 3/Chapter 2 ฉบับปรับปรุงใหม่

บริษัท คอนเซ็ปต์เทคโนโลยี จำกัด (COI)

2-381



บริษัท ปิทีที โกลบอล เซมิคอนดักเตอร์ จำกัด (มหาชน)



44G217/PTTGC I-4 Expansion 3/Chapter 2 ฉบับปรับปรุงใหม่

บริษัท คอนเซ็ปต์เทคโนโลยี จำกัด (COI)

2-382

ภาคผนวก ข.40

การตรวจสอบระบบท่อบนโครงสร้างท่อขนส่ง



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Aromatics/Olefins Movement Operation

W-(U-CM-OP)-INTP-001

การตรวจสอบแนวท่อผลิตภัณฑ์ภายนอก

รายการแก้ไข

2

2



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

W-(U-CM-OP)-INTP-001: การตรวจสอบแนว
ท่อผลิตภัณฑ์ภายนอก



Internal Use



Internal Use





Internal Use

S.Z.15 Rack II-BX-3(ถนนคันทนา P11GCT)



ภาคผนวก ข.41

กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพและความปลอดภัยในการทำงาน

กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพและความปลอดภัยในการทำงาน

Highlight Activity

1. Health caravan (Stop NCDs)

→ โดย Q-EH-OH จัดกิจกรรม 3 ครั้งในพื้นที่ OLE

- วันที่ 7 มีนาคม (GC11)
- วันที่ 20 มีนาคม (GC2)
- วันที่ 10 เมษายน (GC3)

2. OLE Stop NCDs

- Target group : 1. พนักงานเข้าร่วม > 50%
2. Fit team BMI > 30 ต้องเข้าร่วม 100%
- เริ่มกิจกรรม : 3 มีนาคม 2568 – 31 ตุลาคม 2568
- รายการสุขภาพที่ติดตาม ได้แก่
: น้ำหนัก, BMI, เส้นรอบเอว, Visceral Fat, % Fat, %Muscle
- ตรวจร่างกาย 3 รอบ : มีนาคม 2568, มิถุนายน 2568, กันยายน 2568

3. OLE Go fit together 2025

- เริ่ม 3 มีนาคม 2568 – 31 ตุลาคม 2568
- เก็บผลผ่าน Line bot เดิม

กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ Health caravan 2025

GC Health Caravan 2025



6 MAR	PHN 13.00-17.00 ห้องราชวดี	7 MAR	OLE3 13.00-17.00 ห้องประชุม 1 อาคารนิเวศน์ <small>DONE</small>	12 MAR	REF 8.00-12.00 ห้อง Auditorium
13 MAR	ARO1 13.00-17.00 อาคาร MCB	20 MAR	OLE1 & OLE4 13.00-17.00 Workshop : Meeting 1 (GC8) บุ๊ค กิจกรรม : อาคาร Workshop <small>DONE</small>	21 MAR	RO 8.00-12.00 ห้อง Visitor Lounge
25 MAR	POL 13.00-17.00 อาคาร CCB	27 MAR	UTY 8.00-12.00 อาคาร CCB (Jetty)	3 APR	ARO2 13.00-17.00 อาคาร MCB-A
4 APR	Lab Center 8.00-12.00 ห้องประชุม 1	8 APR	GGC 13.00-17.00 อาคาร Workshop	10 APR	OLE2 13.00-17.00 ห้องประชุมราชพฤกษ์ <small>DONE</small>

สุขภาพดีไม่มีขาย แต่สร้างได้ด้วยตัวเอง...ครอบครัว GC สุขภาพดีไปด้วยกัน-ครับ



ลงทะเบียนเข้าร่วม
กิจกรรมได้ที่



จำนวนพนักงาน Target group ที่เข้าร่วมกิจกรรม

พื้นที่	Date	จำนวนพนักงาน Fit team ที่ BMI >30	
		ทั้งหมด	เข้าร่วมกิจกรรม
OLE 3	7 March 25	11 คน	11 คน (100%)
OLE 1	20 March 25	21 คน	21 คน (100%)
OLE 4	20 March 25	7 คน	7 คน (100%)
OLE 2	10 April 25	25 คน	25 คน (100%)
รวม		64 คน	64 คน (100%)

* Target group = Fit team (BMI > 30)

STOP NCDs SEASON2

มาปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อสุขภาพที่ดี

- ลดพลังงานจากอาหาร
- เพิ่มการเคลื่อนไหว 2:1:1 (เดิน 2:1 วิ่ง 1:1)
- เพิ่ม Activity เพื่อการเผาผลาญไขมัน

เกณฑ์การแข่งขัน

- WEIGHT : น้ำหนักลดลงเฉลี่ย/คนและเฉลี่ยรวมเฉลี่ย
- % FAT : ไขมันในร่างกายลดลง
- % VISCERAL FAT : ไขมันช่องท้องลดลง
- MUSCLE MASS : มวลกล้ามเนื้อเพิ่มขึ้น
- CALORIES : แคลอรีจากอาหารลดลง

ตารางประเมินรายสัปดาห์: สัปดาห์ที่ 1

วันที่	กิจกรรม	จุด	จุดเริ่มต้น	จุดจบ
10	O-P1	Shift A	P-L1, P-L2	O-P1
11	O-P2	Shift B	P-L1, P-L2	O-P2
12	O-P3	Shift C	P-L1, P-L2	O-P3
13	O-P4	Shift D	P-L1, P-L2	O-P4
14	O-P5	Shift E	P-L1, P-L2	O-P5
15	O-P6	Shift F	P-L1, P-L2	O-P6
16	O-P7	Shift G	P-L1, P-L2	O-P7
17	O-P8	Shift H	P-L1, P-L2	O-P8
18	O-P9	Shift I	P-L1, P-L2	O-P9
19	O-P10	Shift J	P-L1, P-L2	O-P10
20	O-P11	Shift K	P-L1, P-L2	O-P11
21	O-P12	Shift L	P-L1, P-L2	O-P12
22	O-P13	Shift M	P-L1, P-L2	O-P13
23	O-P14	Shift N	P-L1, P-L2	O-P14
24	O-P15	Shift O	P-L1, P-L2	O-P15
25	O-P16	Shift P	P-L1, P-L2	O-P16
26	O-P17	Shift Q	P-L1, P-L2	O-P17
27	O-P18	Shift R	P-L1, P-L2	O-P18
28	O-P19	Shift S	P-L1, P-L2	O-P19
29	O-P20	Shift T	P-L1, P-L2	O-P20
30	O-P21	Shift U	P-L1, P-L2	O-P21
31	O-P22	Shift V	P-L1, P-L2	O-P22

หมายเหตุ : ตารางประเมินรายสัปดาห์ MAR-OCT 2025

สายงาน OLE ได้จัดกิจกรรม "STOP NCDs Season2" เพื่อให้ความรู้พนักงานในการการปรับพฤติกรรมเพื่อสุขภาพที่ดีและคำนวณคาร์บ (คาร์โบไฮเดรต)

สรุปจำนวนพนักงานที่เข้าโครงการ (BMI>30 หรืออ้วนระดับ2)

Plant	จำนวนพนักงานที่ BMI>30		เข้าร่วมโครงการ	หมายเหตุ
	Day	Fit team		
O-P1	-	21	14	• ประเมินร่างกายเบื้องต้น → เหลือ 2 คน ตามแผน
O-P2	3	25	10	• ประเมินร่างกายเบื้องต้น (Day time) • ติดตามกลุ่ม Fit Team ต่อ เดือน พ.ค. 68
O-P3	2	11	13	• ประเมินร่างกายเบื้องต้น (Done) • อยู่ระหว่างการ Monitoring รายไตรมาส
O-P4	-	7	6	• ประเมินร่างกายเบื้องต้น (Done) • อยู่ระหว่างการ Monitoring รายไตรมาส
O-MN1	11		2	• ประเมินร่างกายเบื้องต้น (Day time) • อยู่ระหว่างการ Monitoring รายไตรมาส
O-MN2	4		4	• ประเมินร่างกายเบื้องต้น (Done) • อยู่ระหว่างการ Monitoring รายไตรมาส

STOP NCDs

เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพให้ดียิ่งขึ้น

- ลดพลังงานจากอาหาร (ลดไขมันจากอาหาร)
- เพิ่มการเคลื่อนไหว 2:1:1 (เดิน 2:1 วิ่ง 1:1)
- เพิ่ม Activity เพื่อการเผาผลาญไขมัน
- เพิ่มน้ำหนัก / ลด น้ำหนัก / สุขภาพดี / ดีสุขภาพ

QR Code สำหรับลงทะเบียน

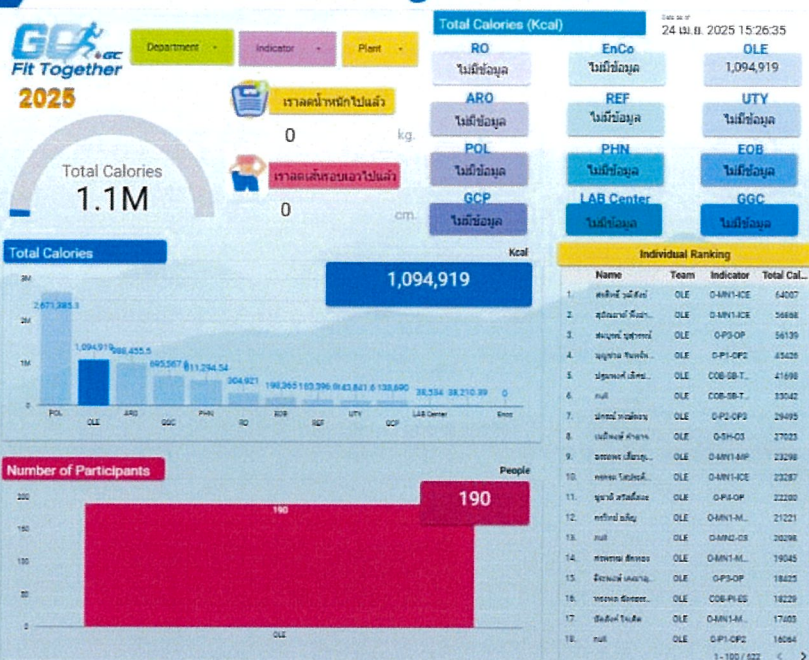
สายงาน OLE ได้จัดกิจกรรม STOP NCDs Season2

ตารางประเมินรายสัปดาห์: สัปดาห์ที่ 1

วันที่	กิจกรรม	จุด	จุดเริ่มต้น	จุดจบ
10	O-P1	Shift A	P-L1, P-L2	O-P1
11	O-P2	Shift B	P-L1, P-L2	O-P2
12	O-P3	Shift C	P-L1, P-L2	O-P3
13	O-P4	Shift D	P-L1, P-L2	O-P4
14	O-P5	Shift E	P-L1, P-L2	O-P5
15	O-P6	Shift F	P-L1, P-L2	O-P6
16	O-P7	Shift G	P-L1, P-L2	O-P7
17	O-P8	Shift H	P-L1, P-L2	O-P8
18	O-P9	Shift I	P-L1, P-L2	O-P9
19	O-P10	Shift J	P-L1, P-L2	O-P10
20	O-P11	Shift K	P-L1, P-L2	O-P11
21	O-P12	Shift L	P-L1, P-L2	O-P12
22	O-P13	Shift M	P-L1, P-L2	O-P13
23	O-P14	Shift N	P-L1, P-L2	O-P14
24	O-P15	Shift O	P-L1, P-L2	O-P15
25	O-P16	Shift P	P-L1, P-L2	O-P16
26	O-P17	Shift Q	P-L1, P-L2	O-P17
27	O-P18	Shift R	P-L1, P-L2	O-P18
28	O-P19	Shift S	P-L1, P-L2	O-P19
29	O-P20	Shift T	P-L1, P-L2	O-P20
30	O-P21	Shift U	P-L1, P-L2	O-P21
31	O-P22	Shift V	P-L1, P-L2	O-P22

หมายเหตุ : ตารางประเมินรายสัปดาห์ MAR-OCT 2025

OLE GO Fit Together 2025



พนักงาน OLE (GC และอื่นๆ) เข้าร่วม ทั้งหมด **190** คน

คิดเป็น **23.4%**
จากพนักงานทั้งหมดที่เข้าร่วม (809 คน)

พนักงาน OLE (GC) เข้าร่วม ทั้งหมด **153** คน

คิดเป็น **22%**
จากพนักงาน OLE ทั้งหมด (677 คน)

OLE GO FIT TOGETHER 2025

• ประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัล



สะสมแคล > 3,000 KCAL (ตั้งแต่ 1 มีนาคม - 30 พ.ค. 68)

1. คุณสุปินยาต์ พึ่งอำพลศรีสุข 26000179 (O-MN1-ICE)
2. คุณไชยวัฒน์ ป้องปาน 26002263 (O-P1-OP1)
3. คุณมาบิต อริยพัฒน์พร 26000158 (O-P1-OP2)
4. คุณชชาติ สวัสดิ์สละ 26001884 (O-P4-OP)
5. คุณรัชชัย ยั่งยืน 26000578 (O-P2-OP1)
6. คุณปกรณ์ หงษ์ตะนุ 26003213 (O-P2-OP3)
7. คุณสมนึก ปรานนิกธิ 26000602 (O-P2-OP1)
8. คุณสมบุรณ์ ชูสุวรรณ 26003532 (O-P3-OP)
9. คุณสัจจา เบวาคูณ 26000290 (O-P3-OP)
10. คุณการจ ชาญเชาวลิต 26006146 (O-P3-TE)



ขอขอบคุณทุกท่านที่เข้าร่วมกิจกรรม และดูแลสุขภาพให้แข็งแรงอยู่เสมอ
รอติดตามกติกาการร่วมสนุกและสุขภาพดีไปด้วยกันในรอบถัดไป เร็วๆนี้ค่ะ

กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน

Project: B-CAREs Strengthen



Background : ทาง OLE ต้องมีการยกระดับ OLE B-CAREs Culture โดยสร้าง Risk Awareness & Commitment ต่อเจ้าของพื้นที่ (Area Owner) และเจ้าของงาน (Job Owner) ผ่านกระบวนการ Coaching & Feedback เพื่อให้มีความปลอดภัยในการทำงาน

Stakeholder : GC & GCME Job Owner (Sup., Sr. Tech., Tech.) & Helper (ผู้รับเหมาที่อยู่ในโครงสร้าง), Area Owner (SM, SS)

Expected Outcome :

- B-CAREs leader อย่างน้อย 24 คน ได้รับการ Coaching 100%
- กลุ่มเป้าหมายมีการแสดงออกถึงพฤติกรรมตาม Core Behavior เพิ่มขึ้น 20%

Key Action	2025				Key Results 2025
	Q1	Q2	Q3	Q4	
• จัดทำ Core Behavior สำหรับ B-CAREs Leader	Jan-Feb				Core Behavior สำหรับ B-CAREs Leader
• จัดทำเกณฑ์ และแบบสำรวจในการวัดผลประเมินก่อน - หลัง	Feb		Sep		มีเกณฑ์ และแบบสำรวจก่อน-หลัง
• ทำการสำรวจข้อมูลพื้นฐานจริง	Feb-Mar				ได้ผลการประเมินเพื่อวางแผนในการปิด Gap
• Safety Stand Up กับกลุ่มเป้าหมายผ่านการเข้าร่วมประชุมใน Routine meeting	Mar	Apr			Coaching & Feedback เพื่อปิด Gap
• Coaching & Feedback กลุ่มเป้าหมาย (One by One)		Q2	Q3		เพิ่ม Skill ให้ B-CAREs Leader ในการควบคุมงาน เพื่อให้ได้ Core Behavior ตามที่ต้องการ
• Performance & Monitoring โดยการ Observe & Interview		Q2	Q3		B-CAREs Leader มี Performance ตามที่ต้องการ
• Recognition ทุกไตรมาสผ่าน คลอ.	Mar	Jul	Sep		B-CAREs Leader ได้รับการ Recognize จากผู้บริหารระดับสูง
• Safety Stand up โดยผู้บริหารสายงานโอเลฟีนส์ (OLE in action)	Mar				ผู้บริหารและพนักงานของสายงานโอเลฟีนส์มีทัศนคติที่ดีร่วมกันในการป้องกันอุบัติเหตุ "ต้องไม่มีใครได้รับบาดเจ็บใน OLE"
• OLE Commitment Day			Sep		
• OLE Recognition			Sep		
• สรุปผลการดำเนินงาน			Sep		กลุ่มเป้าหมายมีการแสดงออกถึงพฤติกรรมตาม Core Behavior เพิ่มขึ้น $\geq 20\%$

Key Performance Indicators (KPIs)

KPIs	Description	1	2	3	4	5
กลุ่มเป้าหมายมีการแสดงออกถึงพฤติกรรมตาม Core Behavior	เขียนผลการสำรวจก่อน-หลังมีคะแนนประเมิน B-CAREs Leader เพิ่มขึ้น			$\geq 10\%$ และ B-CAREs Leader ทำหน้าที่ของตนเองได้ตามมาตรฐานกำหนด	$\geq 15\%$ และ เป็น Role Model (แบบอย่าง) ให้กับคนอื่น	$\geq 20\%$ และ ผู้ปฏิบัติงานไม่เกิดอุบัติเหตุในการทำงาน

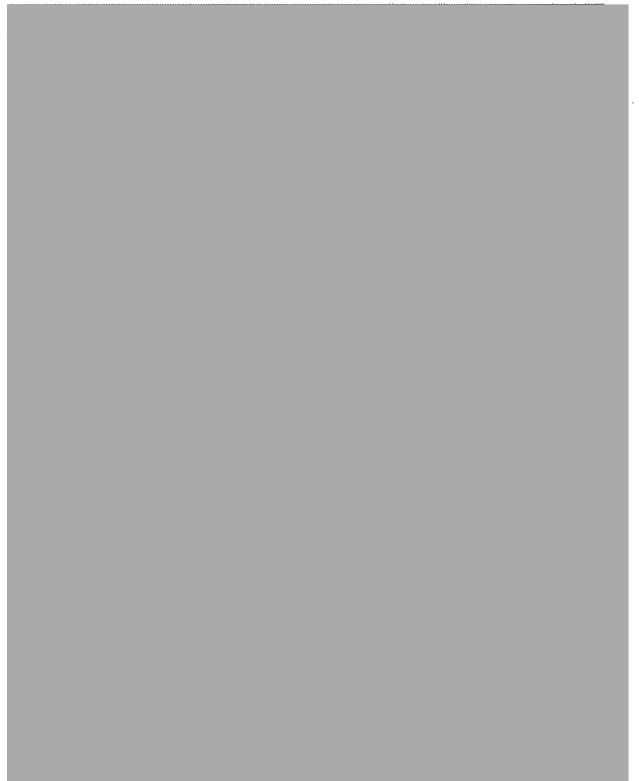
ภาคผนวก ข.42

เอกสารการตรวจสอบหม้อไอน้ำ

รายงานการตรวจสอบภายนอกหม้อน้ำ
และตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมและอุปกรณ์ความปลอดภัย



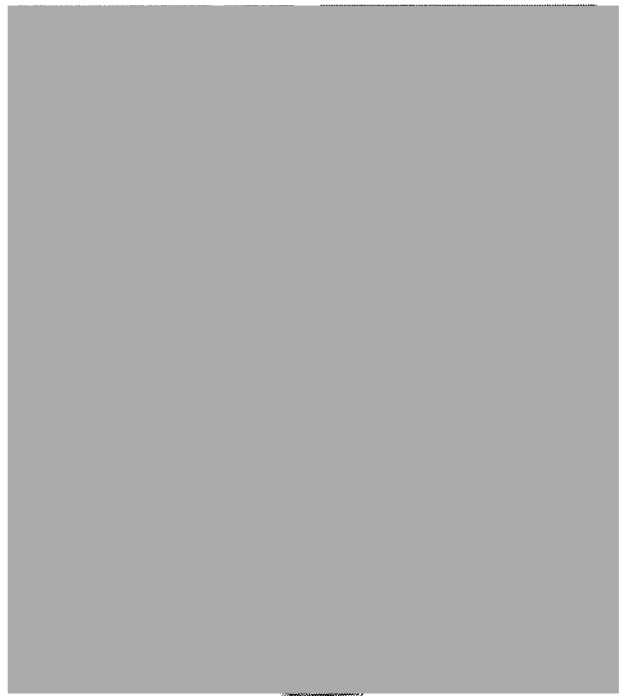
๒. สรุปผลการตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมและระบบความปลอดภัย



รูปภาพประกอบเอกสารรายงานผลการตรวจสอบภายนอกหม้อน้ำหมายเลข 2 (M-120)



รูปภาพประกอบเอกสารรายงานผลการตรวจสอบภายนอกหม้อน้ำหมายเลข 2 (M-120)





ที่ กน ๐๓๑๒ / ๑๑๑๘๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

แบบ สป.ก.๑-๖๔

รายงานการตรวจสอบภายนอกหม้อน้ำ
และตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมและอุปกรณ์ความปลอดภัย

๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง อัญญาได้ต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน
เรียน [REDACTED]

ตามที่ท่าน [REDACTED] ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๕๒ ประกาศสำนักผู้ตรวจราชการ
ได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนให้ต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว เห็นว่า [REDACTED] ต่ออายุทะเบียน
เป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๒-๒๔-๕๓๐
จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ ที่ [REDACTED] ได้ยื่นขอต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน
การต่ออายุเป็นที่ยอมรับแล้ว

จึงมีคำสั่งให้ [REDACTED] รับผิดชอบการดำเนินงานตามคำสั่งของหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน
โดยวิศวกรตรวจสอบระบบงานความปลอดภัยผ่านระบบดีเซลส์ โดยท่านจะสามารถใช้งานระบบ
ได้ก็ต่อเมื่อท่านยื่นยันด้วยตนเองได้รับรหัสผ่าน (password) รายละเอียดตามสิ่งที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอถึงท่านปฏิบัติงานจนมั่นใจในความรับผิดชอบและจรรยาบรรณ
แห่งวิชาชีพวิศวกรรมโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติการตามแผน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำเนาถูกต้อง



จึงเรียนมาเพื่อ



กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

โทร. ๐ ๒๖๓๐ ๒๓๐๔ คย ๒๓๑๒, ๒๓๑๓

โทรสาร ๐ ๒๖๓๐ ๒๓๑๔ คย ๒๓๑๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ srababak@dnr.go.th

นาย [REDACTED]

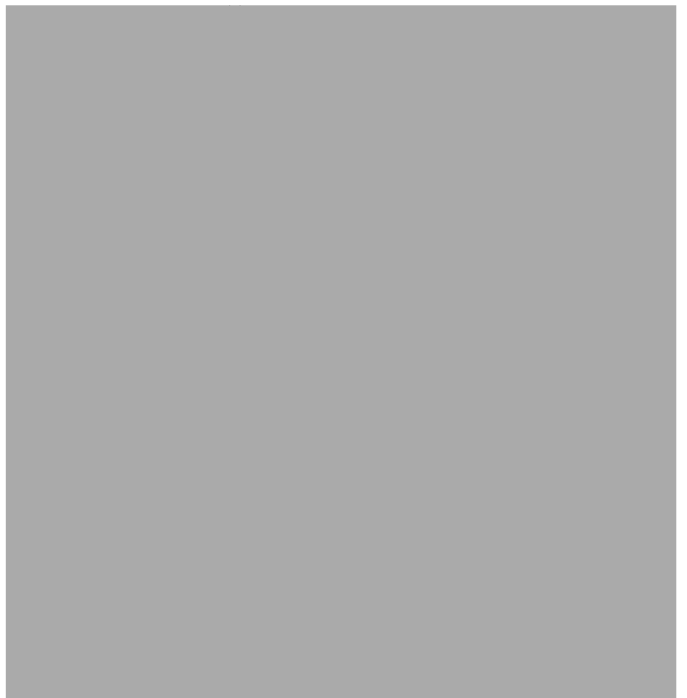


https://www.dnr.go.th/regis_sag/issue/

๒. สรุปผลการตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมและระบบความปลอดภัย



รูปภาพแนบประกอบเอกสารตรวจสอบภายนอกหม้อน้ำหมายเลข 14 (M-3105)





SIK



ที่ เอก ๐๓๑๒ / ๓๑ ๑๘ ๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพหลโยธินที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ใช้อายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจทดสอบหอพักหรือหอพักชั่วคราวของหอพักเป็นสื่อ นำความเวียน
เวียน [REDACTED]

ตามที่ท่าน [REDACTED] เป็นอนุญาโตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกรรมเครื่องกล พ.ศ. ๒๕๕๐
ได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจทดสอบหอพักหรือหอพักชั่วคราวของหอพักเป็นสื่อ นำความเวียนให้ต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้พิจารณาแล้วอนุญาตให้ นายเกรียงไกร ศรีสุขวัฒน์ชัย ต่ออายุทะเบียน
เป็นวิศวกรตรวจทดสอบหอพักหรือหอพักชั่วคราวของหอพักเป็นสื่อ นำความเวียน เลขที่ ๖-๒๕-๕๓๐
จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ ทั้งนี้ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องยังไม่หมดอายุ หรือมี
การถูกเพิกถอนเป็นที่ยอมรับแล้ว

อนึ่ง กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้จัดทำ "ระบบจัดการหอพักหรือหอพักชั่วคราวของหอพักเป็นสื่อ นำ
ความเวียน" เพื่อให้วิศวกรตรวจทดสอบรายงานความปลอดภัยผ่านระบบดังกล่าว โดยท่านจะสามารถใช้งานระบบ
ได้โดยมีชื่อท่านยืนยันตัวตนและได้รับรหัสผ่าน (password) รายละเอียดตามลิงก์ที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบและจรรยาบรรณ
แห่งวิชาชีพวิศวกรรมโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติงานราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำเนาถูกต้อง

จึงที่ส่งมาด้วย

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๕๔๖-๖๓๔๔ ต่อ ๒๓๔๐๒, ๒๓๔๐๓
โทรสาร ๐ ๒๕๔๐-๖๓๔๔ ต่อ ๒๓๔๐๔
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabak@odiv.mae.go.th



SIK

(https://www.doe.go.th/regs_engineer/)

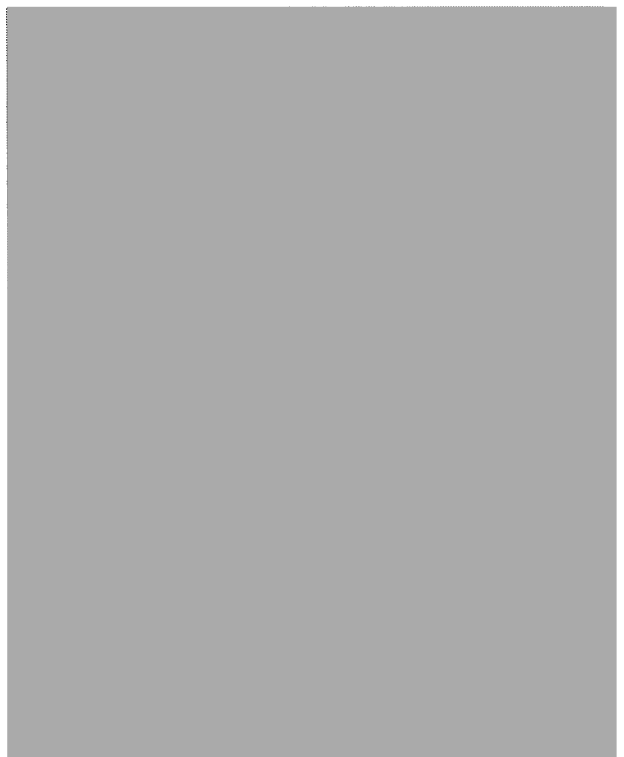
สำเนาเทคโนโลยีความปลอดภัย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

แบบ สปท.๑-๖๔

รายงานการตรวจสอบภายในหอพัก
และตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมและอุปกรณ์ความปลอดภัย

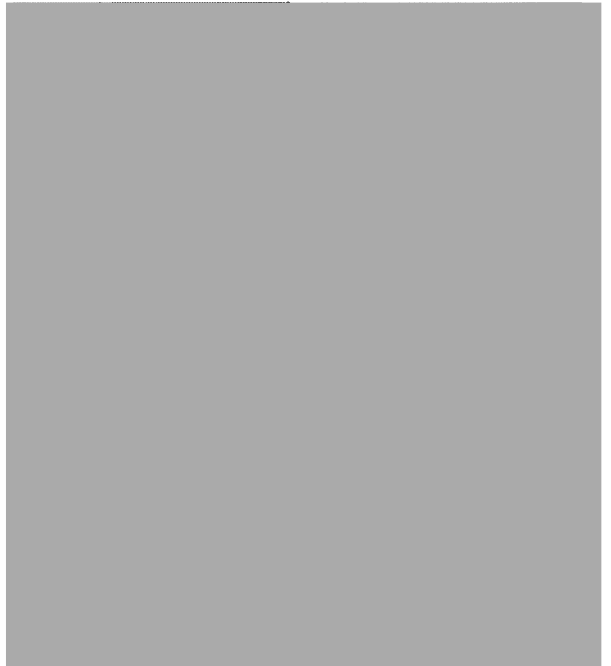


๒. สรุปผลการตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมและระบบความปลอดภัย





SIR



SIR



ที่ ยก ๐๓๒๒ / ๑๑๑๘๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐๐

๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจทดสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน
เป็น [REDACTED]

ตามที่ท่าน [REDACTED] ได้ยื่นใบ (M-3106) ตามแบบฟอร์มของวิศวกรรมควบคุม
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๖๑ มาขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจทดสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนไว้ต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้พิจารณาแล้วเห็นว่า [REDACTED] ต่ออายุทะเบียน
เป็นวิศวกรตรวจทดสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕-๙๕๐
จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ ทั้งนี้ โดยอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องยังไม่หมดอายุ หรือมี
การต่ออายุเป็นอันเรียบร้อยแล้ว

อนึ่ง กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้จัดทำ “ระบบจัดการหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน” เพื่อใช้สำหรับตรวจทดสอบรายงานความปลอดภัยผ่านระบบดังกล่าว โดยท่านจะสามารถใช้งานระบบ
ได้ทั้งคอมพิวเตอร์และมือถือผ่าน (password) รายละเอียดขั้นตอนสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานด้วยความรับผิดชอบและจรรยาบรรณ
แห่งวิชาชีพวิศวกรรมโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำเนาถูกต้อง

สิ่งที่ส่งมาด้วย



กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๓๒๒, ๒๓๒๓

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๓๖๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabana@dlw.mail.go.th


SIR

(http://www.dlwr.go.th/eng_engineer/)

ภาคผนวก ข.43

การดำเนินงานซ่อมแผนฉุกเฉินและบันทึกผลการซ่อมแผนฉุกเฉิน

ลำดับ	หน่วยงาน (GPC/BU)	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	กำหนดการซ่อม	หมายเหตุ
1	OLE 2 (I-4/1) : ระดับ 2 กะ	สุระเดช													วันอังคารที่ 20 พ.ค. 2568 (Q-1503)	ม.ย. - พ.ค. T/A 2025
2	OLE 2 (I-4/2) : ระดับ 2 กะ A														วันอังคารที่ 4 มิ.ค. 2568 (A-3201)	
3	OLE 2 (I-4/3) : ระดับ 2 กะ A														วันอังคารที่ 19 ส.ค. 2568 (A-4301)	

	<p>บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)</p>	<p>F-(Q-SH-CM)-017: แบบประเมินและปรับปรุง การจัดการศึกษาตามแผนฉุกเฉิน</p>
---	---	--

<input type="checkbox"/> Tablettop <input checked="" type="checkbox"/> EM 1 <input type="checkbox"/> EM 2 <input type="checkbox"/> EM 3			
บริษัท/สาขา	Unit Name	วันที่ (Date)	
Shin (A/B/C/D)	สุรินทร์	Suradej W.	28/06/2568
	A		ERS Supervisor

Scenario

การซื้อแผน EM1 กองทุนที่ 1-4/1 อุปกรณ์ Q-1535 เพื่อกำหนด Propylene ราวออกจากท่าไปและผลิตไฟ

Rating:

Yes = Emergency response need met (การปฏิบัติงานเป็นไปตามข้อกำหนด)	ผลการประเมิน = 1
No = Room for improvement (การปฏิบัติงานมีสิ่งต้องแก้ไขปรับปรุง)	ผลการประเมิน = 0

RATING	CHECK ITEMS กิจกรรม/รายการที่ประเมิน	ผลการประเมิน			ข้อสังเกตที่พบ
		Yes	No	NA	
ความสอดคล้องของ PIR					
1	1. Incident (Title), Information (Process / Applicable Data)	✓			
1	2. Operation Actions (Control Room / Field Operator)	✓			
1	3. Fire Fighting Resource & Response	✓			
ศูนย์ควบคุมการเดิน (Central Control Room): ประเมินบุคคล อุปกรณ์และการสื่อสาร					
1	4. มีการสั่งการตามหน้าที่ของ EM และมีการกำหนดกลยุทธ์	✓			EM สั่งการตามกลยุทธ์ที่กำหนดไว้ อย่างถูกต้อง
1	5. Boardman ทำหน้าที่ตามแผน Operation Emergency Action	✓			BM สั่งการตามขั้นตอนปฏิบัติที่ได้ กำหนดไว้อย่างถูกต้อง
1	6. - สั่งการศูนย์สื่อสาร ให้ส่ง SMS / แฟกซ์ - สั่งการ OC ประเมินจุดเกิดเหตุ	✓			EM สั่งการ ได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง
1	7. อุปกรณ์เครื่องมือสื่อสาร วิทยุ โทรศัพท์ และเอกสาร P&ID, PIP พร้อมใช้งาน	✓			อุปกรณ์และเอกสารต่าง ครบถ้วน สมบูรณ์ พร้อมใช้งาน
1	8. มีการเปิดสัญญาณแจ้งเหตุ และการประกาศเสียงตามสายจาก Control Room	✓			Boardman ประกาศเสียงตามสาย จาก Control Room
ศูนย์สื่อสาร (Communication Center): ประเมินบุคคล อุปกรณ์และการสื่อสาร					
1	9. พนักงานสื่อสารมีการทวนข้อความกับ EM และทำตามได้ครบถ้วน	✓			
1	10. การส่ง Fax ให้ กบอ. ด่วนสังคีต (ภายใน 10 นาที) / การส่ง SMS ถูกต้องครบถ้วน และโทรศัพท์เครื่องแจ้งมีกดปุ่มสังคีต หรือ สฟร.	✓			
-	11. ศูนย์อพาส่ง Fax ให้ กบอ. (EMCC) และศูนย์สื่อสาร ปตท.			✓	
-	12. ติดต่อร้องขอการสนับสนุนจาก GCI, GC2 หรือ G11 - FIT B, CM Team			✓	
-	13. โทรศัพท์โรงงานข้างเคียง			✓	
-	14. โทรศัพท์หน่วยงานราชการท้องที่ ปท.เทศบาลฯ, ปก.จังหวัด			✓	
-	15. มีการเปิดสัญญาณแจ้งเหตุ และประกาศเสียงตามสายออกศูนย์สื่อสาร			✓	



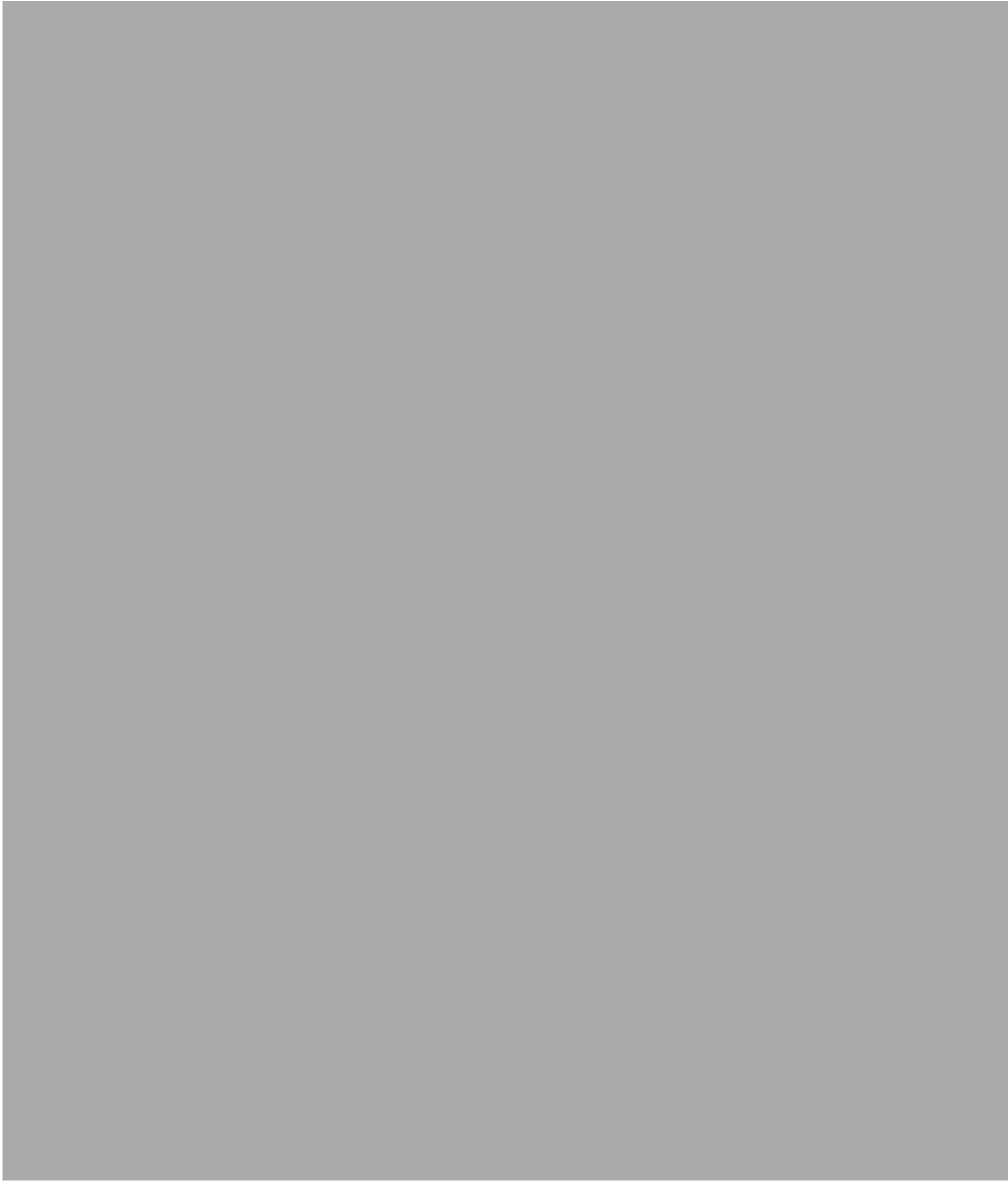
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

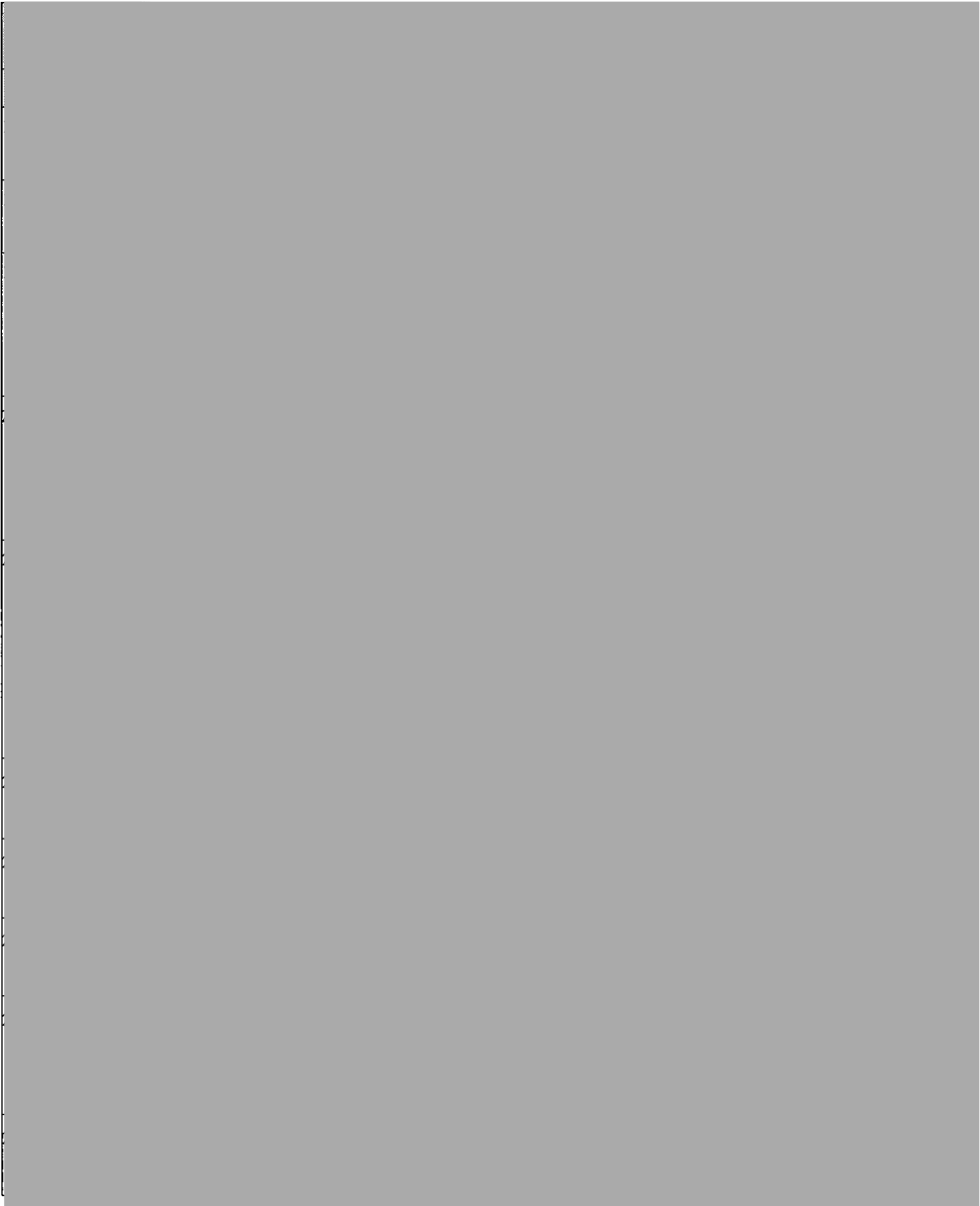
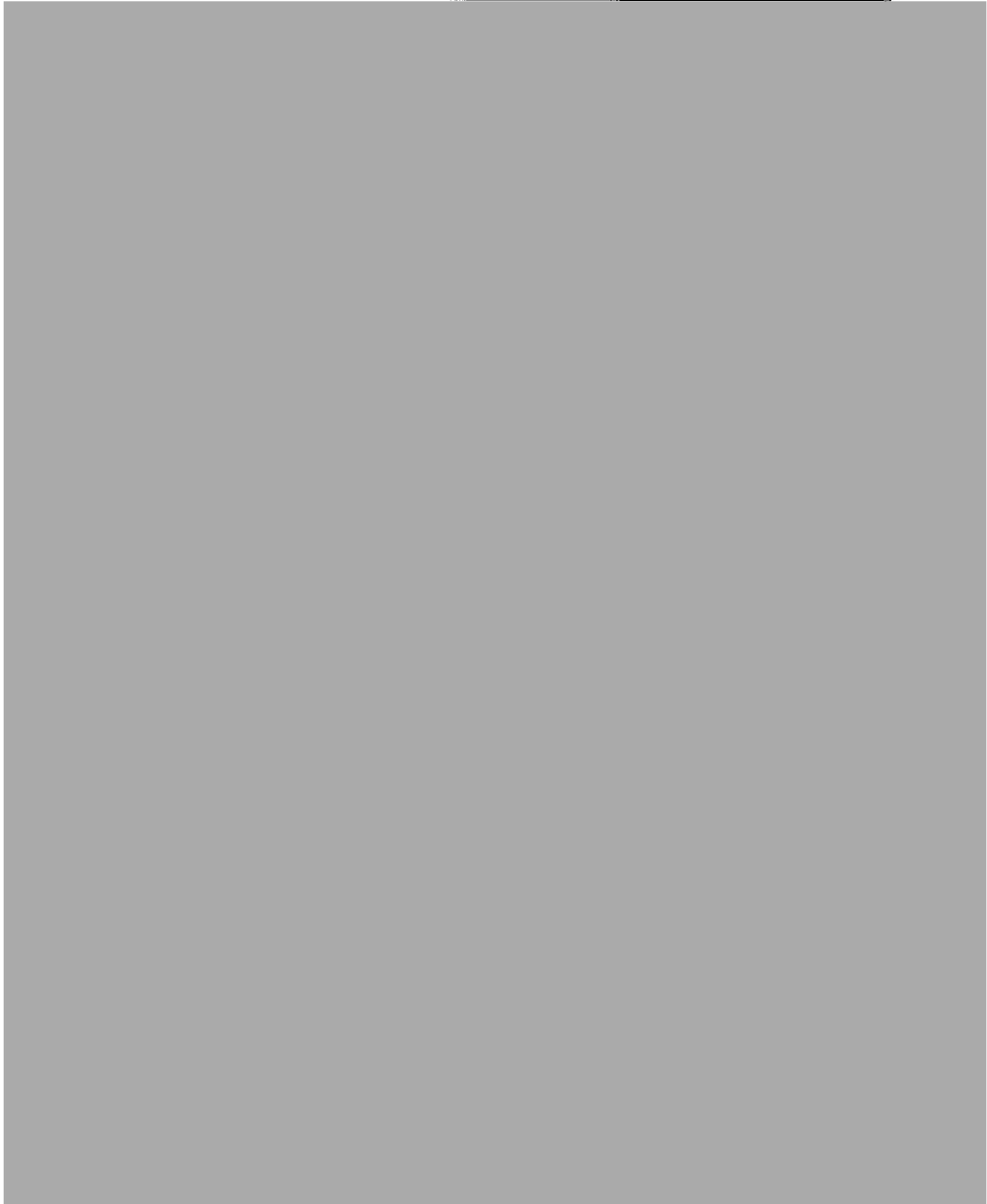
F-(Q-SH-CM)-017: แบบประเมินและปรับปรุง
แก้ไขการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

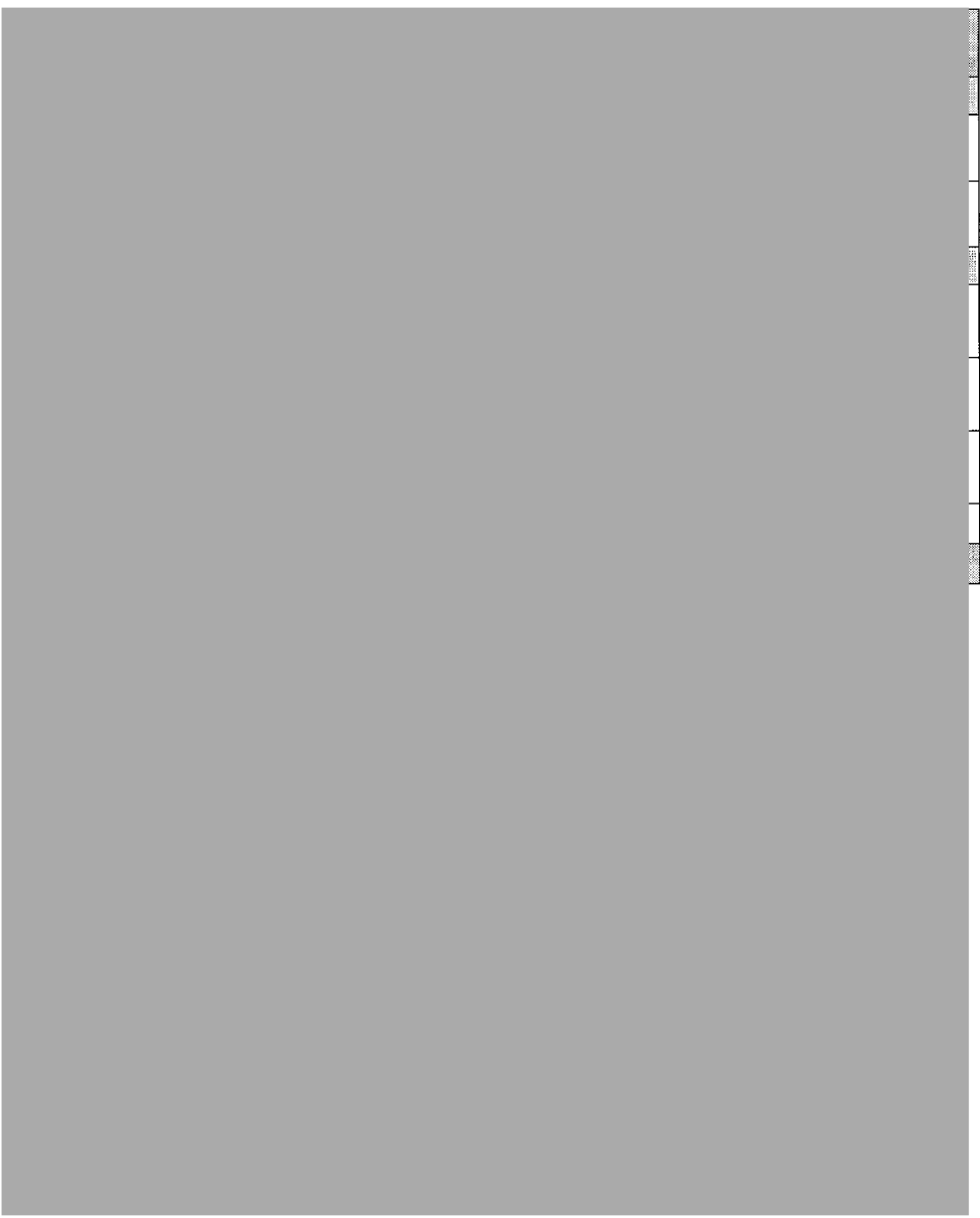


บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

F-(Q-SH-CM)-017: แบบประเมินและปรับปรุง
แก้ไขการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน





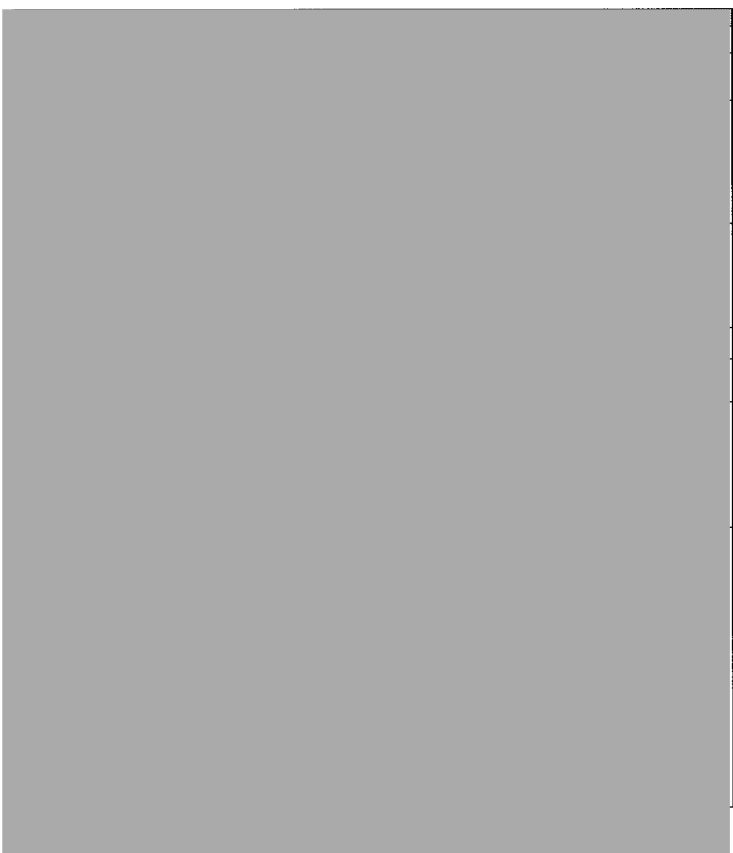
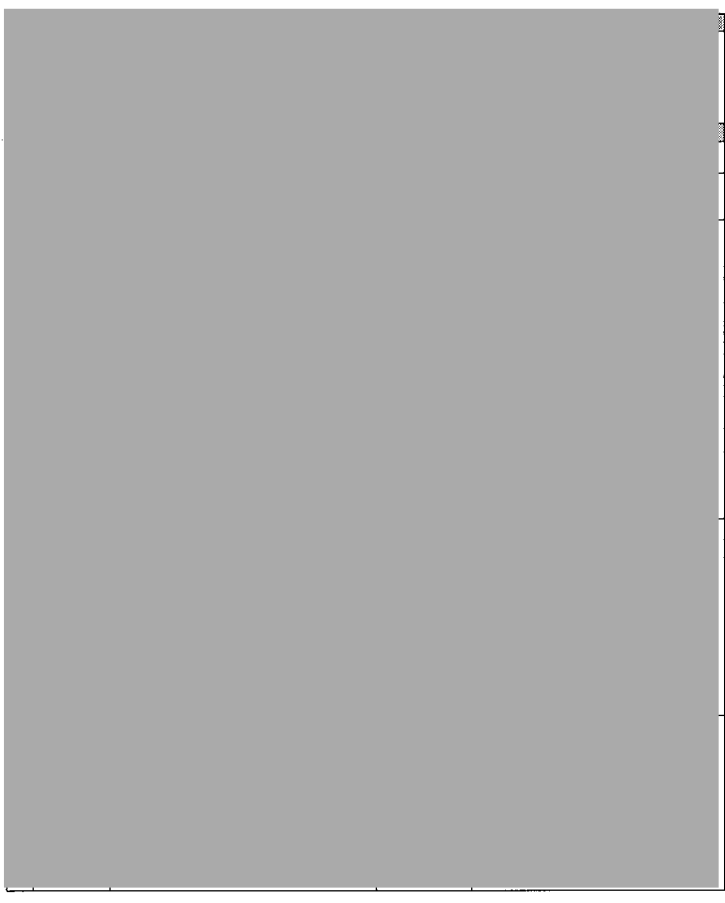




บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

F-(Q-SH-CM)-017: แบบประเมินและปรับปรุง
แก้ไขการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน







ลำดับเหตุการณ์

ระดับ 1 สถานที่ A-570



ประกาศใช้ครั้งที่ 2

Uncontrolled Copy

หน้า 5 จาก 5

วันที่มีฉบับบังคับใช้: 13/07/2024

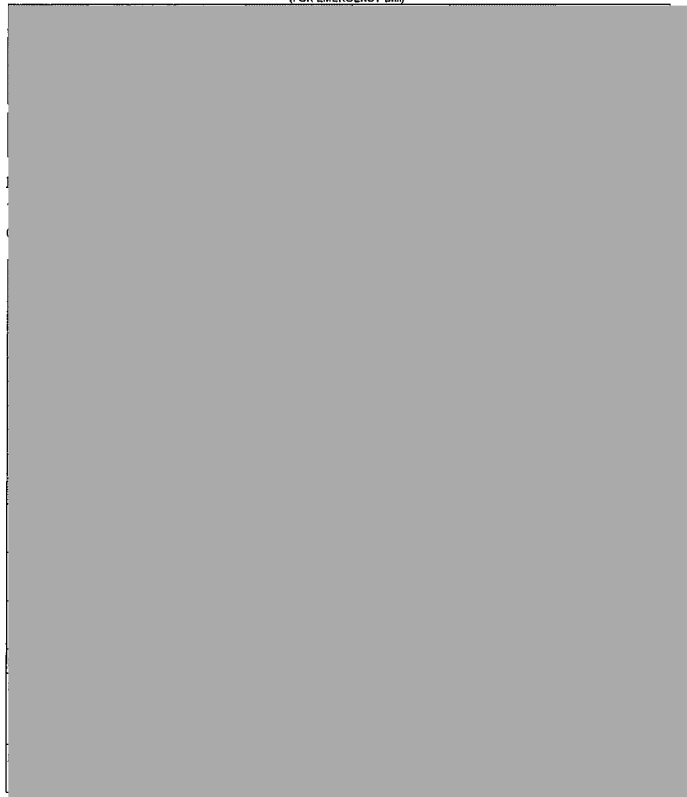
เอกสารอ้างอิง: W-(Q-SH-CM)-005



แบบฟอร์มประเมินและปรับปรุงแก้ไขการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

EMERGENCY RESPONSE EVALUATION SHEET

(FOR EMERGENCY Drill)





แบบฟอร์มประเมินและปรับปรุงแก้ไขการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
EMERGENCY RESPONSE EVALUATION SHEET
(FOR EMERGENCY Drill)

[Redacted content]



แบบฟอร์มประเมินและปรับปรุงแก้ไขการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
EMERGENCY RESPONSE EVALUATION SHEET
(FOR EMERGENCY Drill)

[Redacted content]



แบบฟอร์มประเมินและปรับปรุงแก้ไขการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
EMERGENCY RESPONSE EVALUATION SHEET
(FOR EMERGENCY Drill)

[Redacted content]



แบบฟอร์มประเมินและปรับปรุงแก้ไขการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
EMERGENCY RESPONSE EVALUATION SHEET
(FOR EMERGENCY Drill)

[Redacted content]



แบบฟอร์มประเมินและปรับปรุงแผนการจัดการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
EMERGENCY RESPONSE EVALUATION SHEET
(FOR EMERGENCY Drill)



Page 6 of 7
Rev. 3
Update: 13 July 2018

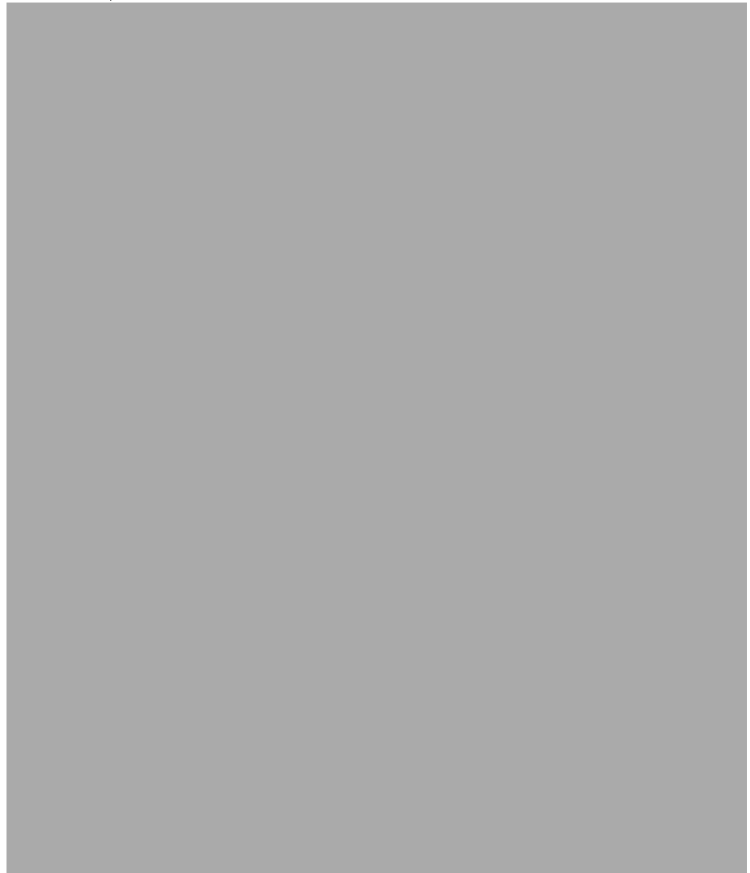


บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

F-(Q-SH-CM)-034: Pre-Incident Plan

No.

O-P2-OP1: A-570



ประกาศใช้ครั้งที่ 2
วันที่มีผลบังคับใช้: 13/07/2024

Uncontrolled Copy

หน้า 1 จาก 5

เอกสารอ้างอิง: W-(Q-SH-CM)-005



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

F-(Q-SH-CM)-034: Pre-Incident Plan

No.

O-P2-OP1: A-570

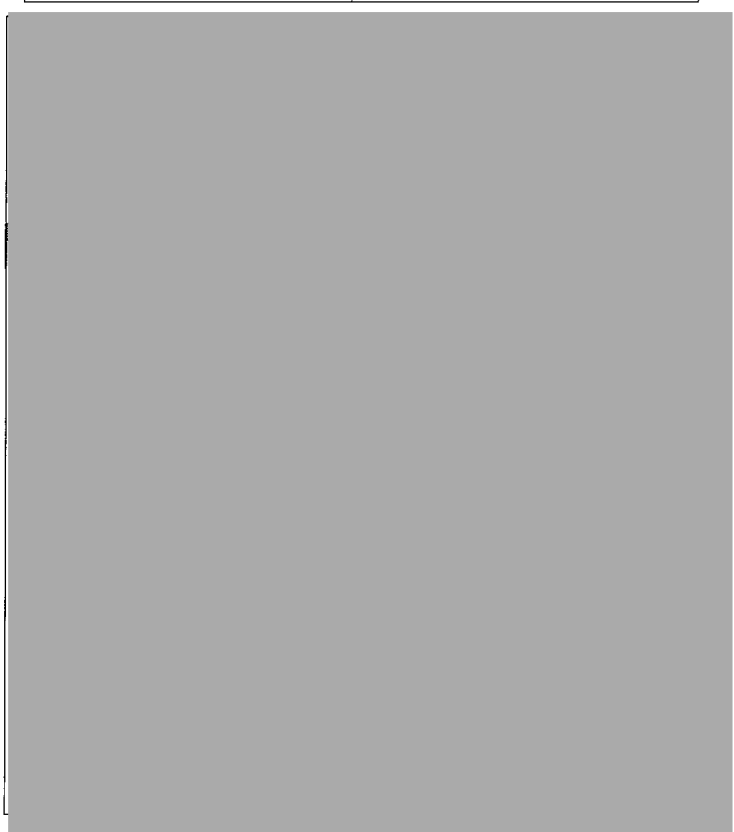


บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

F-(Q-SH-CM)-034: Pre-Incident Plan

No.

O-P2-OP1: A-570



ประกาศใช้ครั้งที่ 2
วันที่มีผลบังคับใช้: 13/07/2024

Uncontrolled Copy

หน้า 2 จาก 5

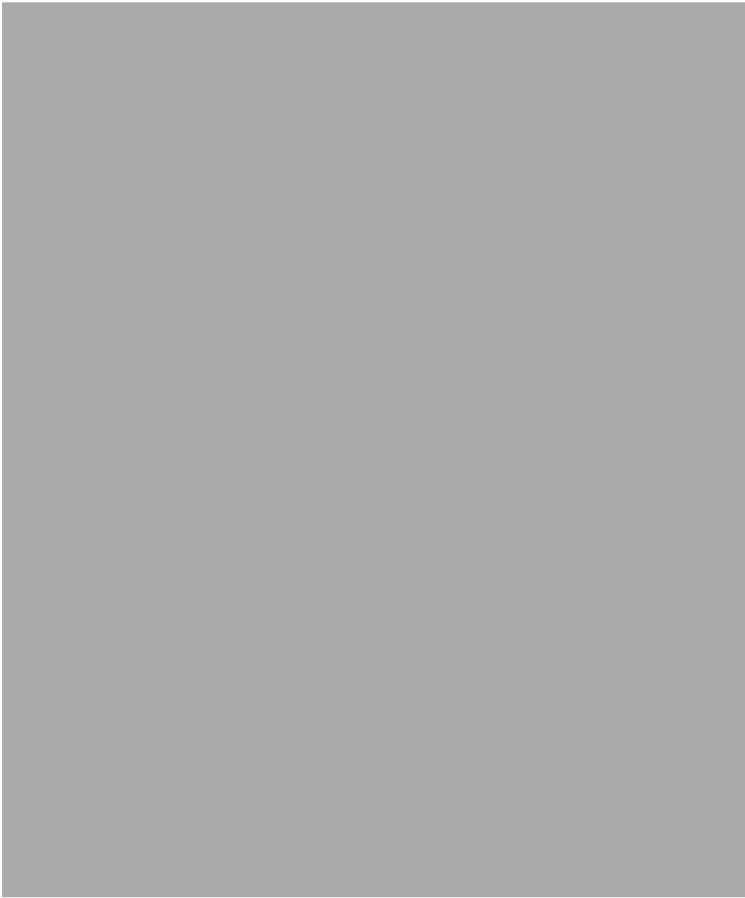
เอกสารอ้างอิง: W-(Q-SH-CM)-005

ประกาศใช้ครั้งที่ 2
วันที่มีผลบังคับใช้: 13/07/2024

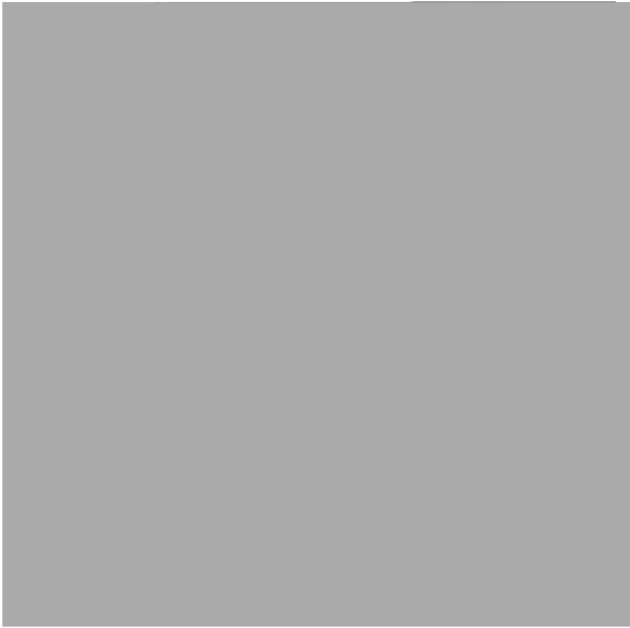
Uncontrolled Copy

หน้า 3 จาก 5

เอกสารอ้างอิง: W-(Q-SH-CM)-005



อำนวยการ
ระดับ 1 สถานที่ L-380





แบบฟอร์มประเมินและปรับปรุงแก้ไขการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
EMERGENCY RESPONSE EVALUATION SHEET

[Redacted content]



แบบฟอร์มประเมินและปรับปรุงแก้ไขการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
EMERGENCY RESPONSE EVALUATION SHEET
(FOR EMERGENCY Drill)

[Redacted content]

6



แบบฟอร์มประเมินและปรับปรุงแก้ไขการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
EMERGENCY RESPONSE EVALUATION SHEET
(FOR EMERGENCY Drill)

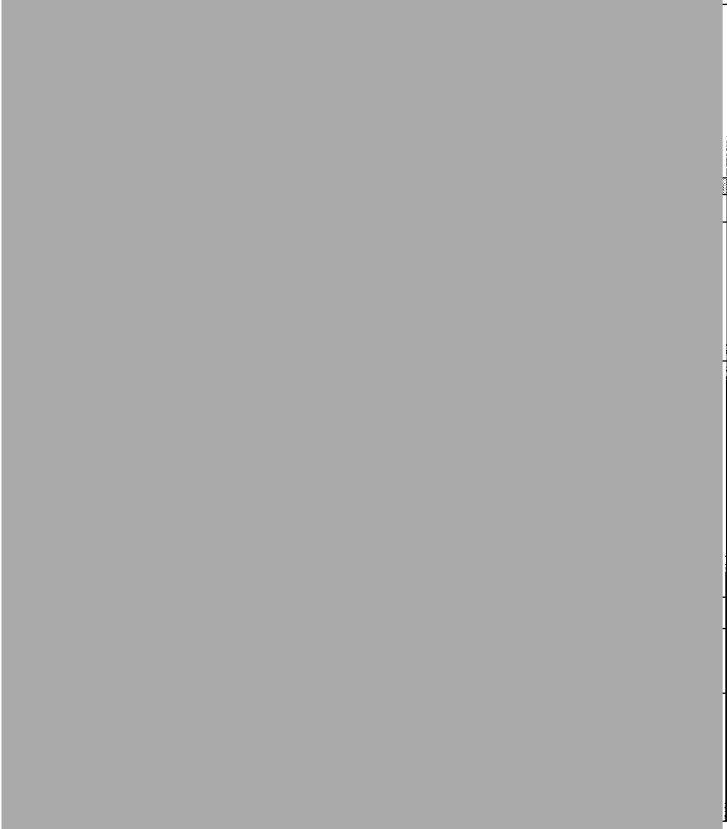
[Redacted content]



แบบฟอร์มประเมินและปรับปรุงแก้ไขการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
EMERGENCY RESPONSE EVALUATION SHEET
(FOR EMERGENCY Drill)

[Redacted content]

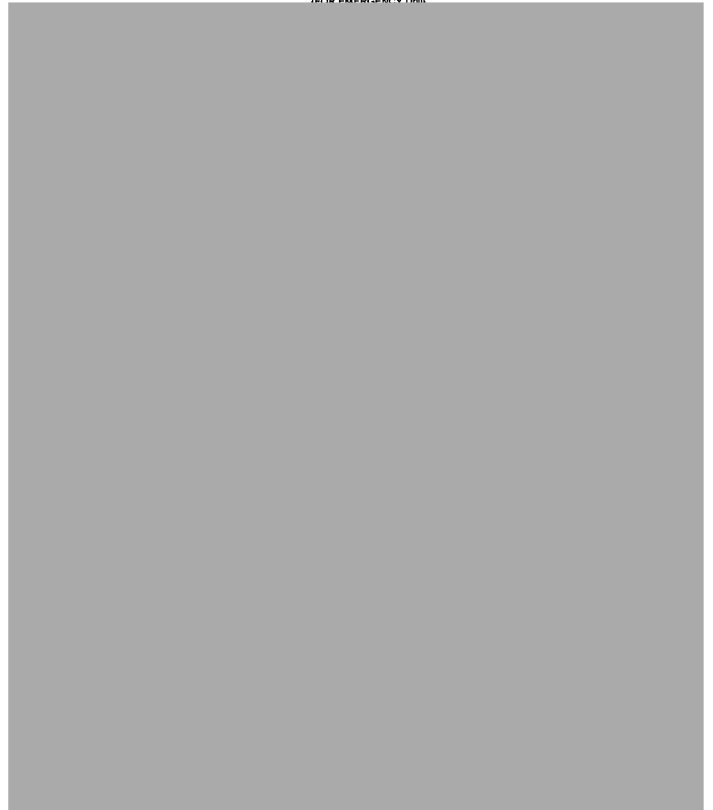




อำนาจเหตุการณ์

ระดับ 1 สถานที่ A-4301







แบบฟอร์มประเมินและปรับปรุงแก้ไขการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
EMERGENCY RESPONSE EVALUATION SHEET
(FOR EMERGENCY Drill)

[Redacted content]

Page 4 of 7
Rev. 3
Update: 13 July 2018



แบบฟอร์มประเมินและปรับปรุงแก้ไขการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
EMERGENCY RESPONSE EVALUATION SHEET
(FOR EMERGENCY Drill)

[Redacted content]

Page 5 of 7
Rev. 3
Update: 13 July 2018



แบบฟอร์มประเมินและปรับปรุงแก้ไขการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
EMERGENCY RESPONSE EVALUATION SHEET
(FOR EMERGENCY Drill)

[Redacted content]

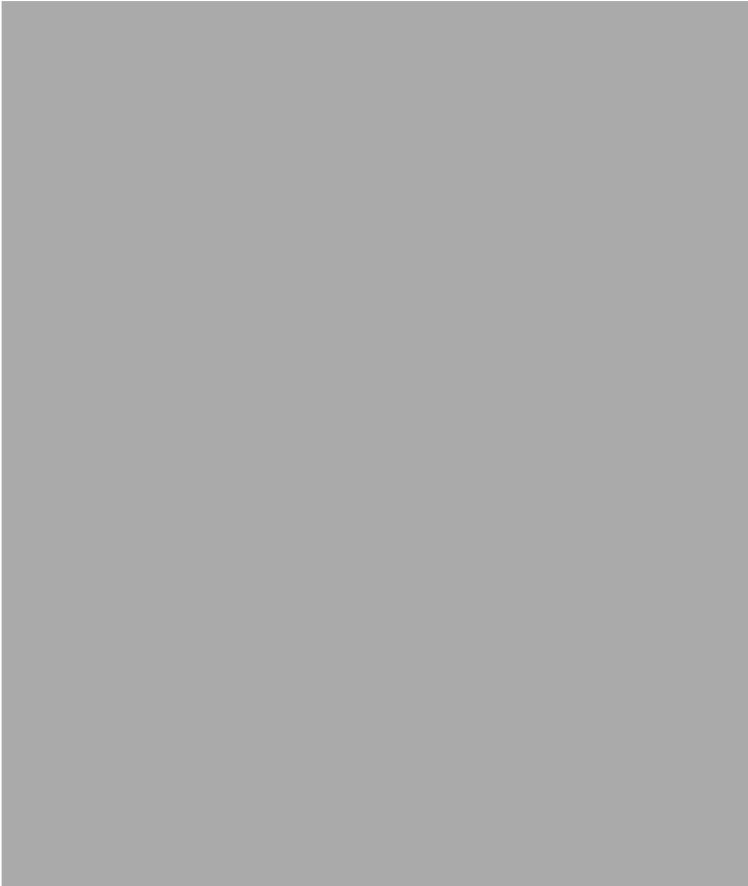
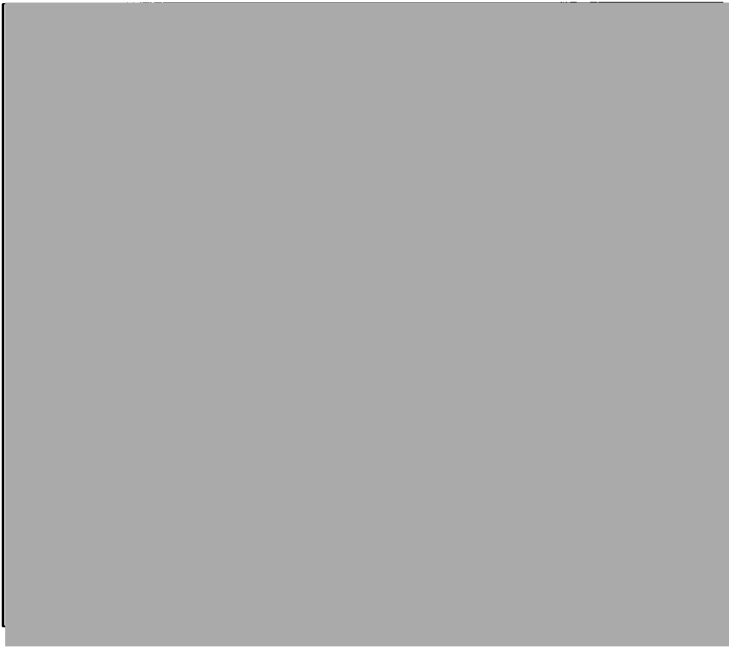
Page 6 of 7
Rev. 3
Update: 13 July 2018



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

F-(Q-SH-CM)-034: Pre-Incident PlanGC3 : Q-1535

[Redacted content]







Confidential

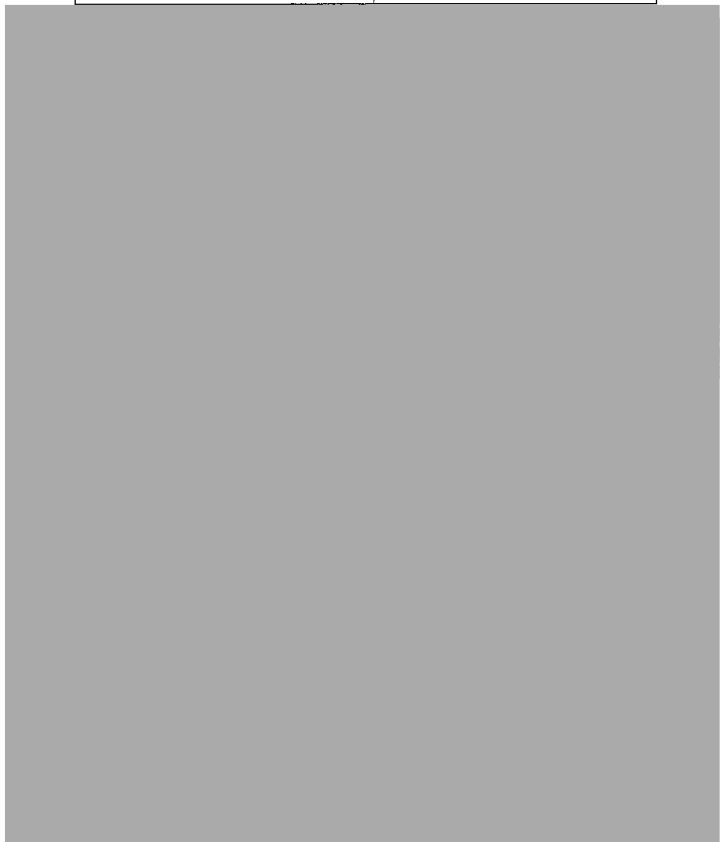


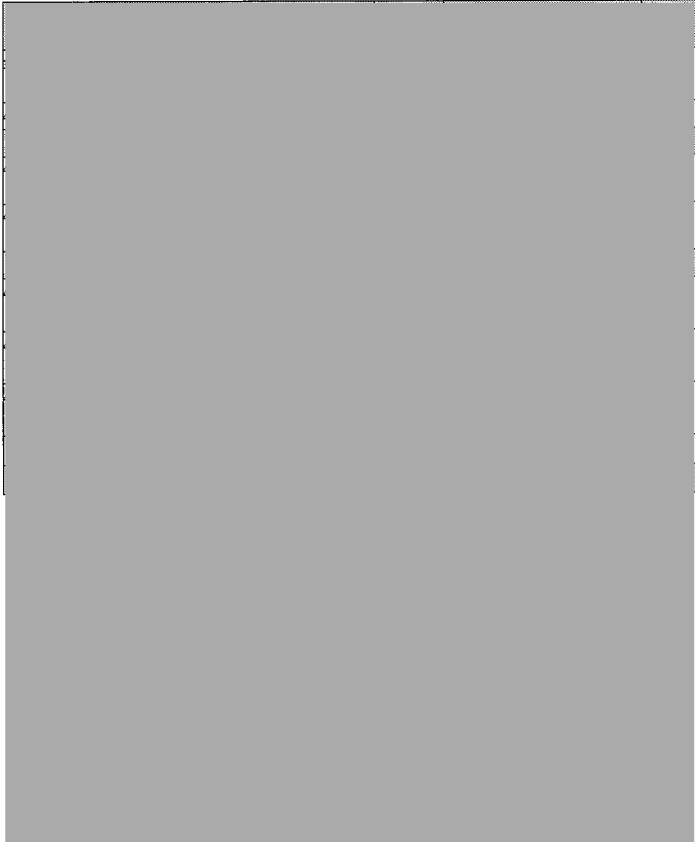
Confidential

	บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	F-(Q-SH-CM)-017: แบบประเมินและปรับปรุง แก้ไขการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
---	--	---



	บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	F-(Q-SH-CM)-017: แบบประเมินและปรับปรุง แก้ไขการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
---	--	---





ภาคผนวก ข.44

ระบบการจัดการความปลอดภัย (Process Safety Management; PSM)



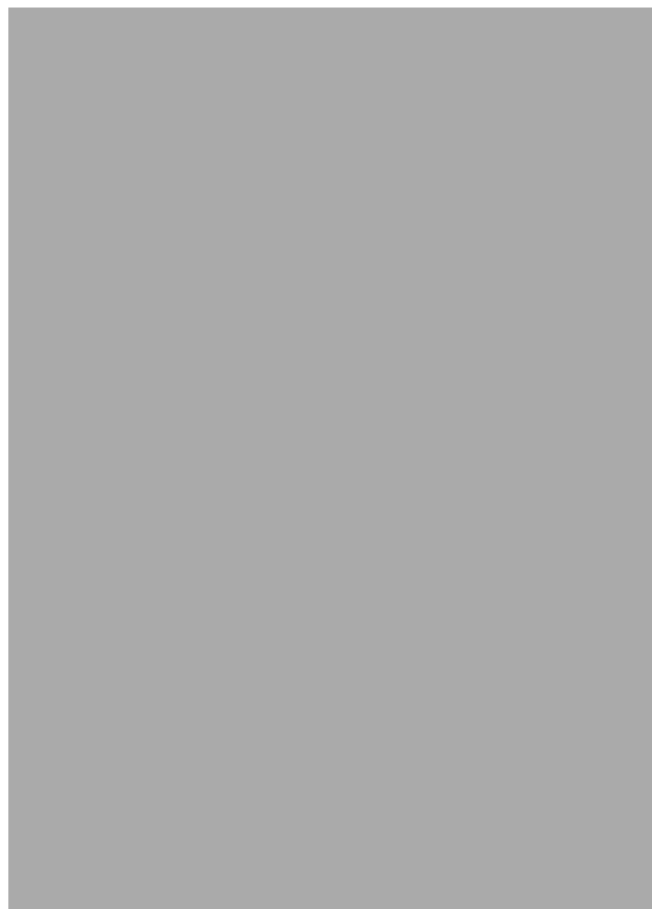
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Technical Safety and PSM

P-(Q-TS)-049

การจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต

รายการแก้ไข



ชื่อเอกสาร



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

P-(Q-TS)-049: การจัดการความปลอดภัย
กระบวนการผลิต

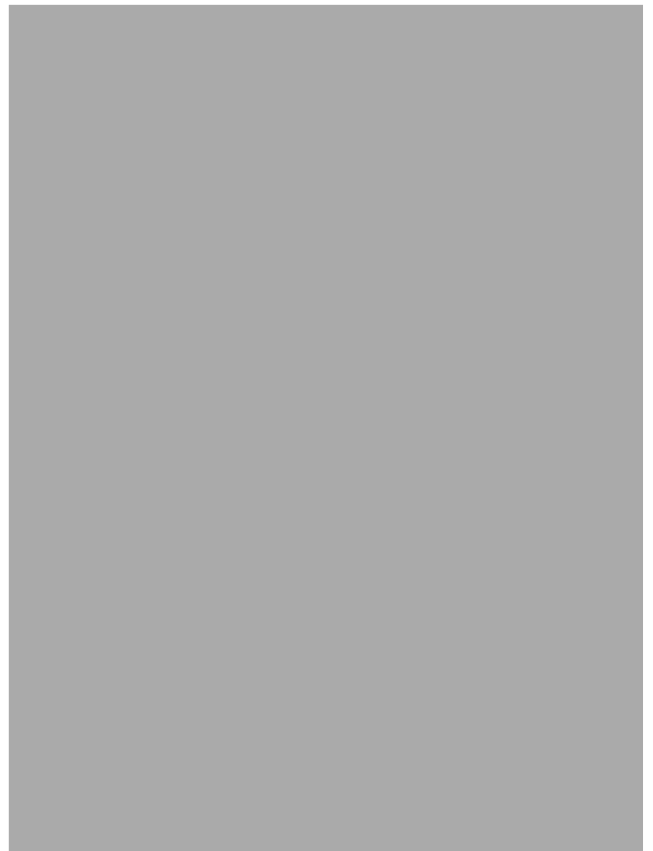




Internal



Internal

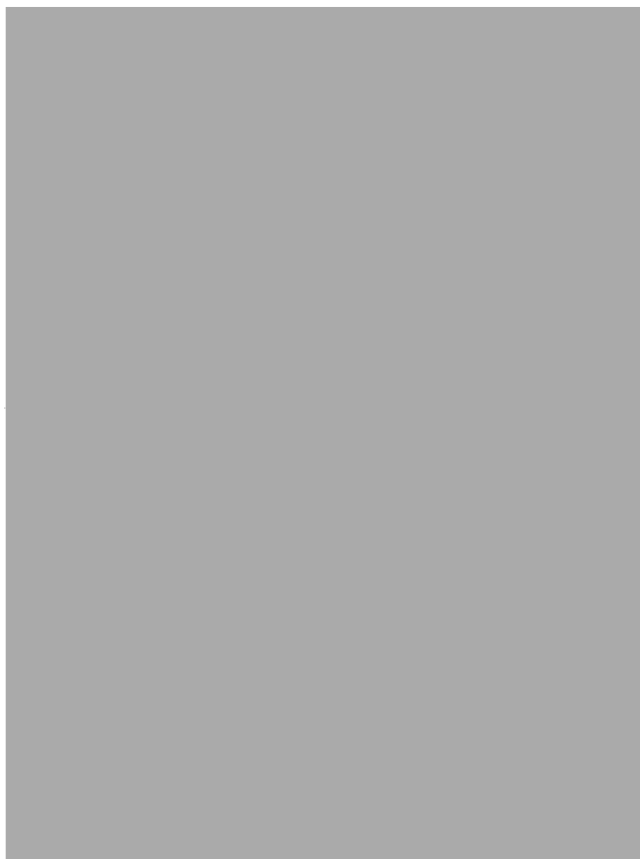


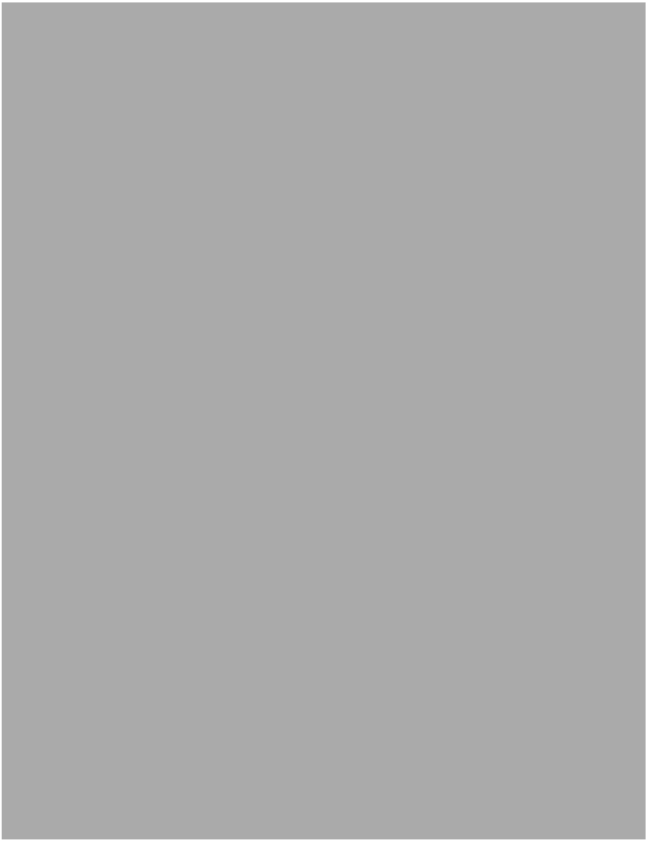


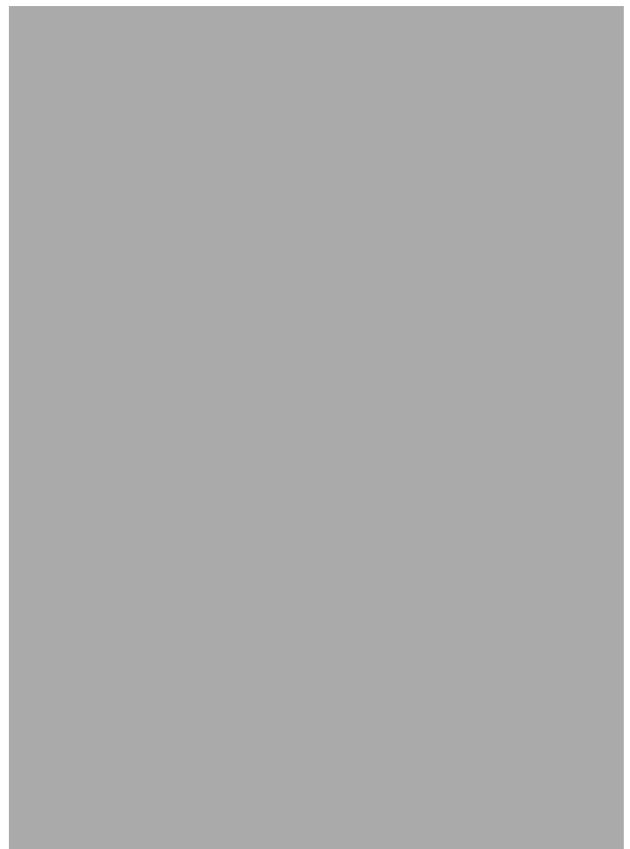
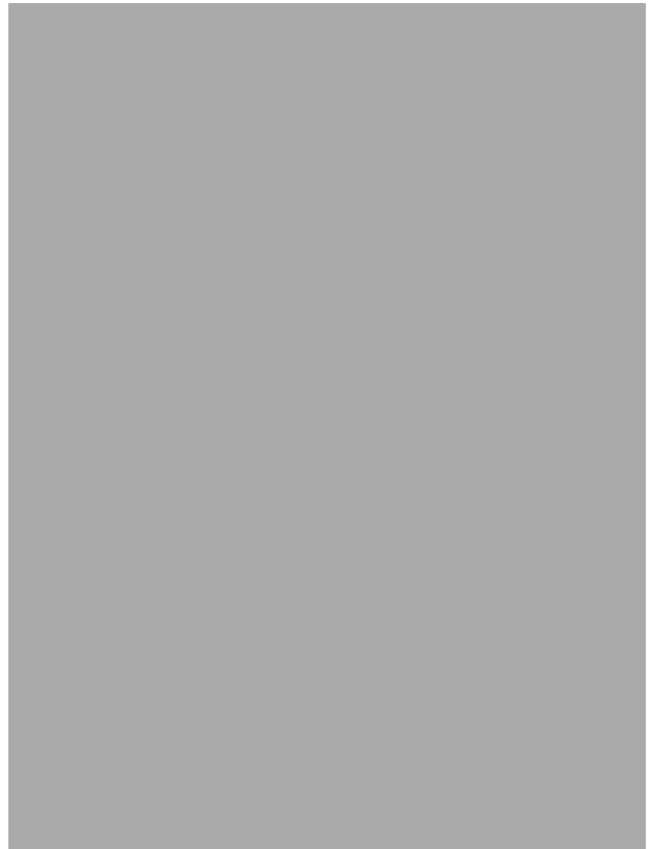
Internal Use Only

Internal Use Only

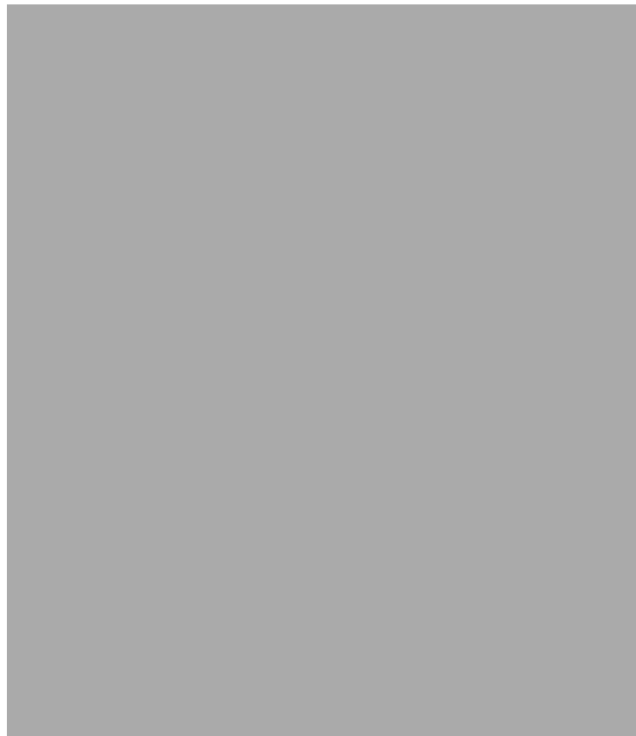














Internal Use





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Logistics Operation

W-(PH-P2-LO)-010

W-(PH-P2-LO)-002-02 (การจ่ายผลิตภัณฑ์ By Product ทางรถบรรทุกที่ GC18)

รายการแก้ไข




บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

W-(PH-P2-LO)-010: W-(PH-P2-LO)-002-02
(การจ่ายผลิตภัณฑ์ By Product ทางรถบรรทุกที่
GC18)



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)


W-(PH-P2-LO)-010: W-(PH-P2-LO)-002-02
(การจ่ายผลิตภัณฑ์ By Product ทางรถบรรทุกที่
GC18)

 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-LO)-010: W-(PH-P2-LO)-002-02 (การจ่ายผลิตภัณฑ์ By Product ทางรถบรรทุกที่ GC18)
--	--



Internal Use Only


ประกาศใช้ครั้งที่ 1 หน้า 2 จาก 8 วันที่มีผลบังคับใช้: 09/02/2023
 เอกสารฉบับนี้มีความลับ และการเข้าถึงทางกฎหมายที่มีอำนาจในองค์กร PTT Global Chemical จำกัด (มหาชน) และจำกัดในหน่วยงานอื่น ด้วยเอกสาร คำสั่ง
 ศัลยพงษ์ ชัยวงศ์ ฝ่ายตลาด เพื่อการให้ความลับไม่ให้บุคคลอื่นใดมีสิทธิ์ดูข้อมูล

 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-LO)-010: W-(PH-P2-LO)-002-02 (การจ่ายผลิตภัณฑ์ By Product ทางรถบรรทุกที่ GC18)
--	--



Internal Use Only


ประกาศใช้ครั้งที่ 1 หน้า 4 จาก 8 วันที่มีผลบังคับใช้: 09/02/2023
 เอกสารฉบับนี้มีความลับ และการเข้าถึงทางกฎหมายที่มีอำนาจในองค์กร PTT Global Chemical จำกัด (มหาชน) และจำกัดในหน่วยงานอื่น ด้วยเอกสาร คำสั่ง
 ศัลยพงษ์ ชัยวงศ์ ฝ่ายตลาด เพื่อการให้ความลับไม่ให้บุคคลอื่นใดมีสิทธิ์ดูข้อมูล

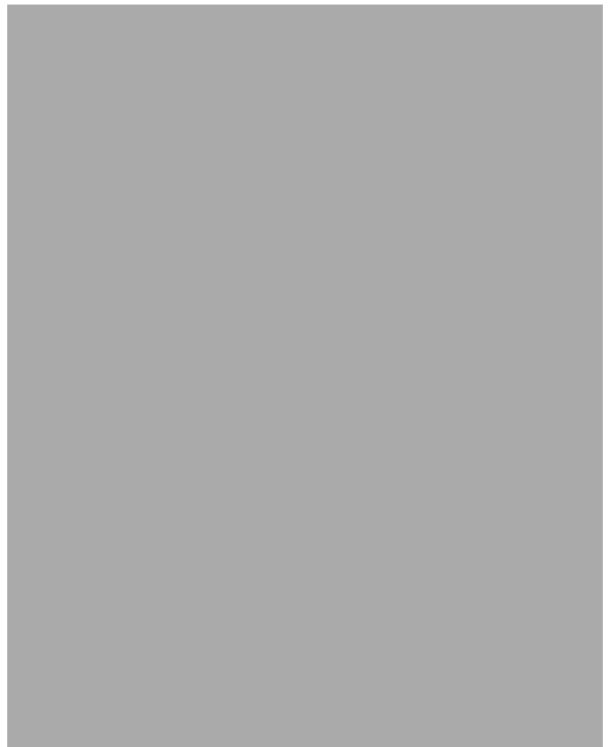
 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-LO)-010: W-(PH-P2-LO)-002-02 (การจ่ายผลิตภัณฑ์ By Product ทางรถบรรทุกที่ GC18)
--	--




Internal

ประกาศใช้ครั้งที่ 1 หน้า 3 จาก 8 วันที่มีผลบังคับใช้: 09/02/2023
 เอกสารฉบับนี้มีความลับ และการเข้าถึงทางกฎหมายที่มีอำนาจในองค์กร PTT Global Chemical จำกัด (มหาชน) และจำกัดในหน่วยงานอื่น ด้วยเอกสาร คำสั่ง
 ศัลยพงษ์ ชัยวงศ์ ฝ่ายตลาด เพื่อการให้ความลับไม่ให้บุคคลอื่นใดมีสิทธิ์ดูข้อมูล

 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-LO)-010: W-(PH-P2-LO)-002-02 (การจ่ายผลิตภัณฑ์ By Product ทางรถบรรทุกที่ GC18)
--	--




ประกาศใช้ครั้งที่ 1 หน้า 5 จาก 8 วันที่มีผลบังคับใช้: 09/02/2023
 เอกสารฉบับนี้มีความลับ และการเข้าถึงทางกฎหมายที่มีอำนาจในองค์กร PTT Global Chemical จำกัด (มหาชน) และจำกัดในหน่วยงานอื่น ด้วยเอกสาร คำสั่ง
 ศัลยพงษ์ ชัยวงศ์ ฝ่ายตลาด เพื่อการให้ความลับไม่ให้บุคคลอื่นใดมีสิทธิ์ดูข้อมูล

 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-LO)-010: W-(PH-P2-LO)-002-02 (การจ่ายผลิตภัณฑ์ By Product พางรดบรรทุกที่ GC18)
---	---




ประกาศใช้ครั้งที่ 1 หน้า 6 จาก 8 วันที่มีผลบังคับใช้: 09/02/2023
 เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายจะไม่ได้ถ่ายโอนไปสู่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือหากันนี้ จานแนบมาว่า ถ้าหาก
 ฟิล์มบาง ฟิล์มบาง และฟิล์มบางอื่นใดที่ปรากฏบนฟิล์มนี้จะมีลักษณะดังนี้

 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-LO)-010: W-(PH-P2-LO)-002-02 (การจ่ายผลิตภัณฑ์ By Product พางรดบรรทุกที่ GC18)
---	---



Internal Use Only

ประกาศใช้ครั้งที่ 1 หน้า 8 จาก 8 วันที่มีผลบังคับใช้: 09/02/2023
 เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายจะไม่ได้ถ่ายโอนไปสู่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือหากันนี้ จานแนบมาว่า ถ้าหาก
 ฟิล์มบาง ฟิล์มบาง และฟิล์มบางอื่นใดที่ปรากฏบนฟิล์มนี้จะมีลักษณะดังนี้

 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(PH-P2-LO)-010: W-(PH-P2-LO)-002-02 (การจ่ายผลิตภัณฑ์ By Product พางรดบรรทุกที่ GC18)
---	---



Inter

ประกาศใช้ครั้งที่ 1 หน้า 7 จาก 8 วันที่มีผลบังคับใช้: 09/02/2023
 เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายจะไม่ได้ถ่ายโอนไปสู่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือหากันนี้ จานแนบมาว่า ถ้าหาก
 ฟิล์มบาง ฟิล์มบาง และฟิล์มบางอื่นใดที่ปรากฏบนฟิล์มนี้จะมีลักษณะดังนี้

ภาคผนวก ข.45

Permit to Work System และตัวอย่าง Work Permit



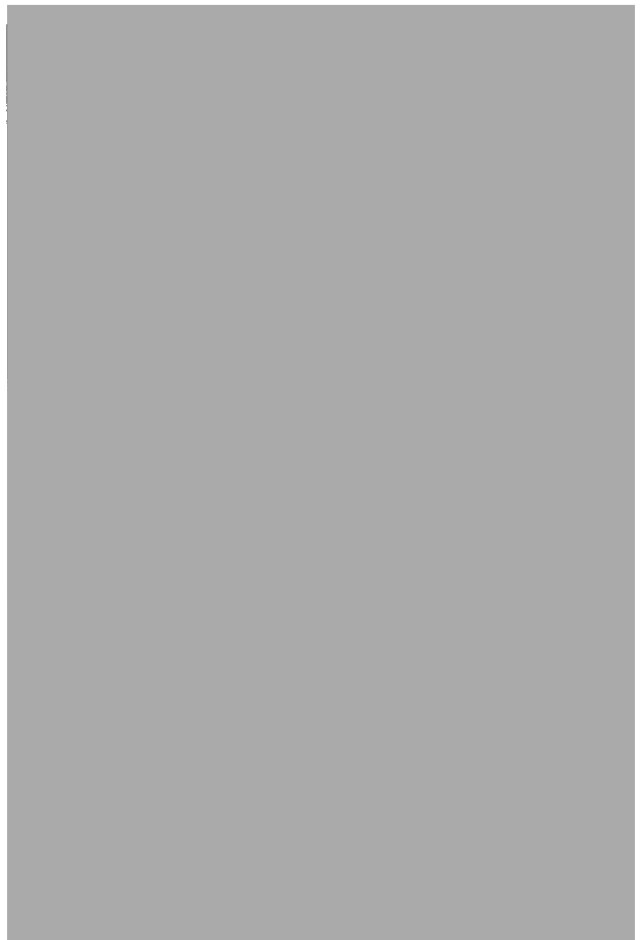
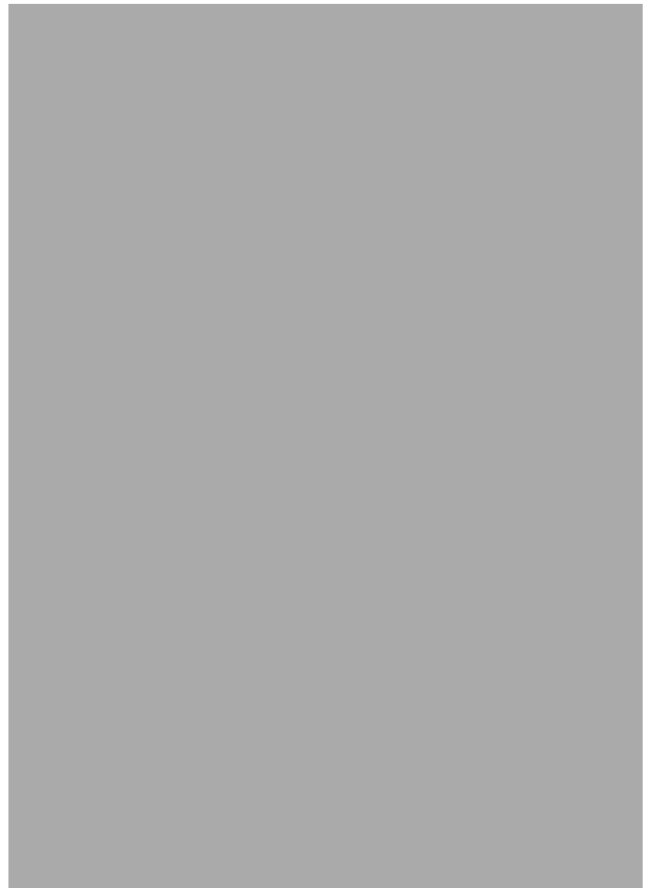
PTT Global Chemical Public Company Limited

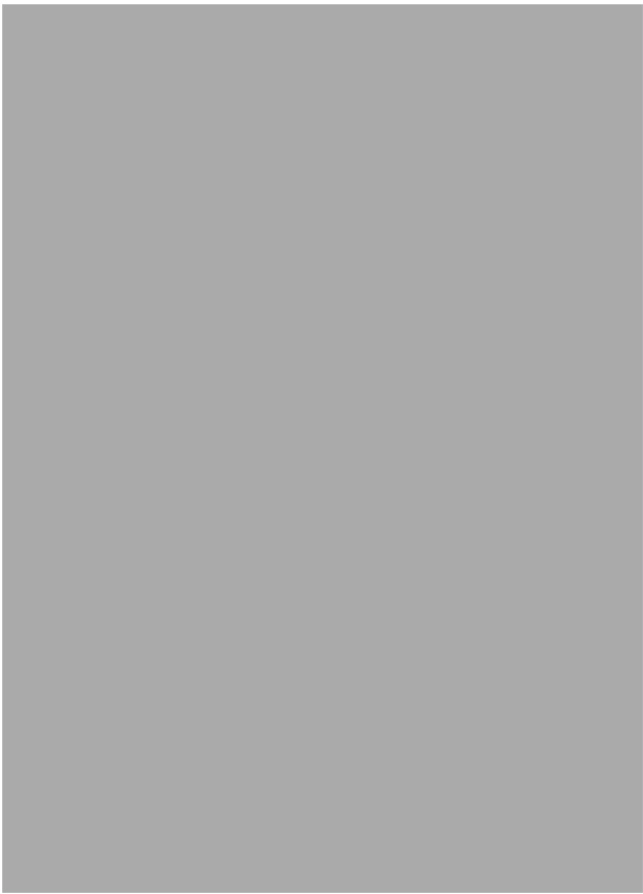
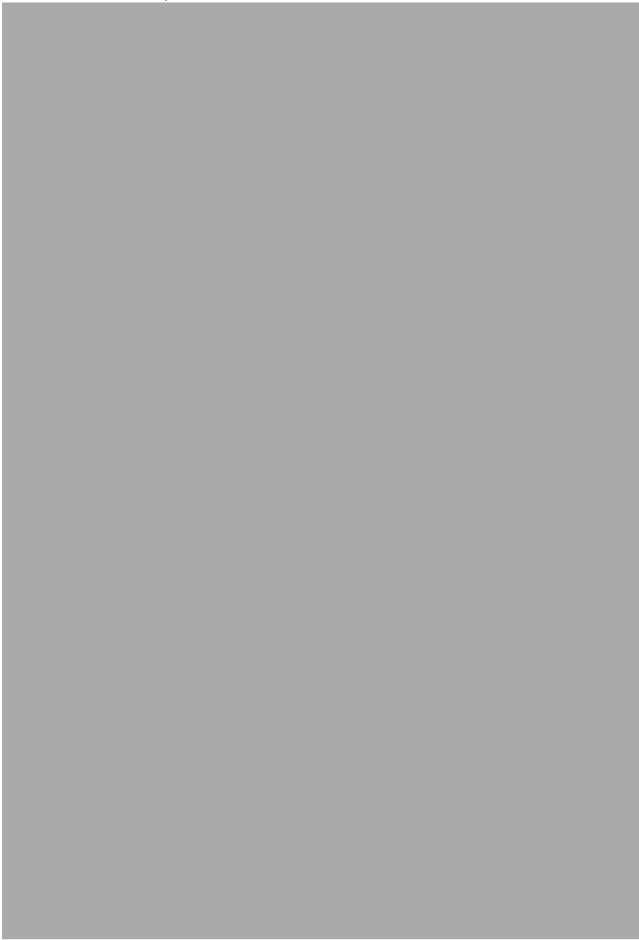
Technical Safety and PSM


P-(Q-TS)-OEMS-002

Permit to Work System

Edition records






	PTT Global Chemical Public Company Limited	P-(Q-TS)-OEMS-002: Permit to Work System
---	---	--

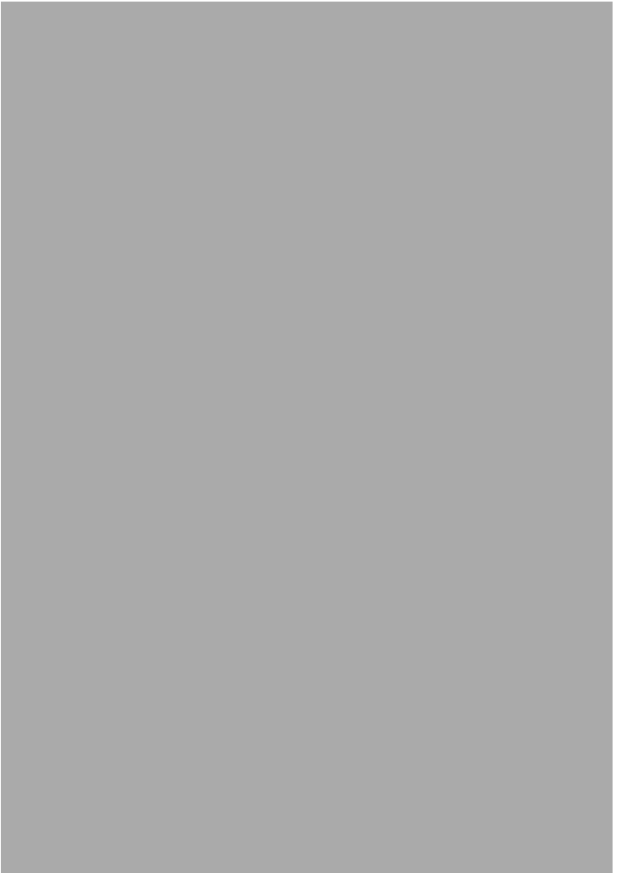


Inter

	PTT Global Chemical Public Company Limited	P-(Q-TS)-OEMS-002: Permit to Work System
---	---	--

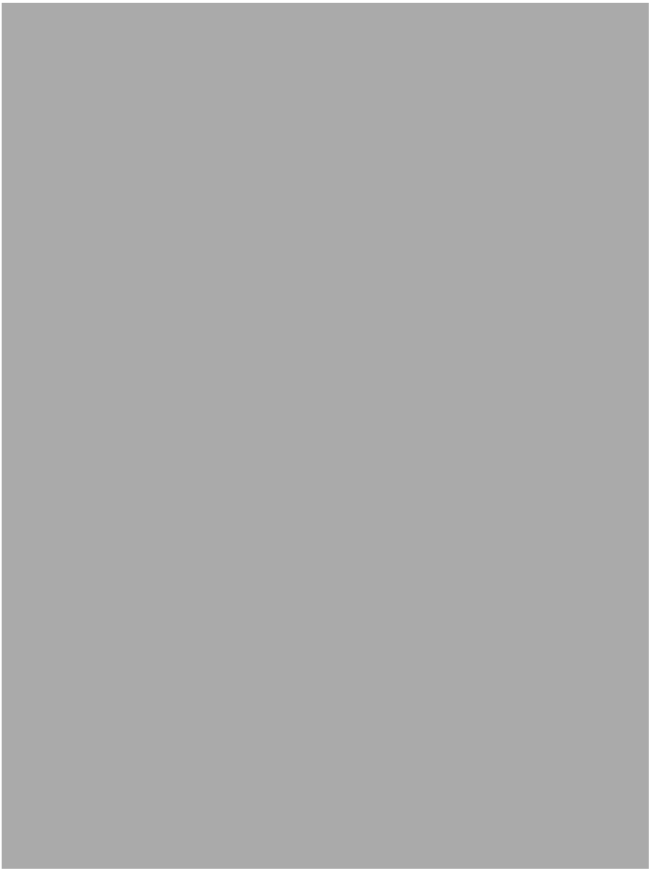
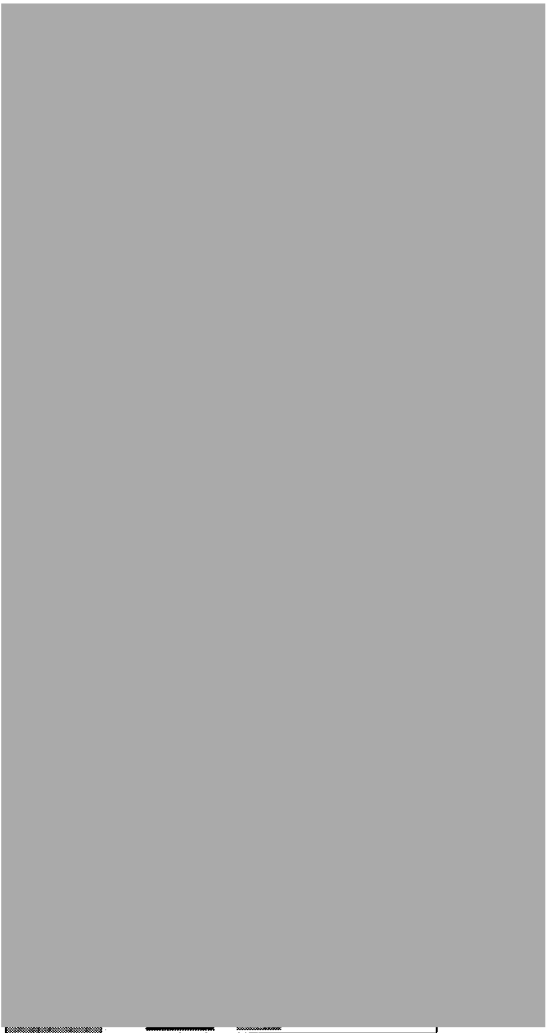


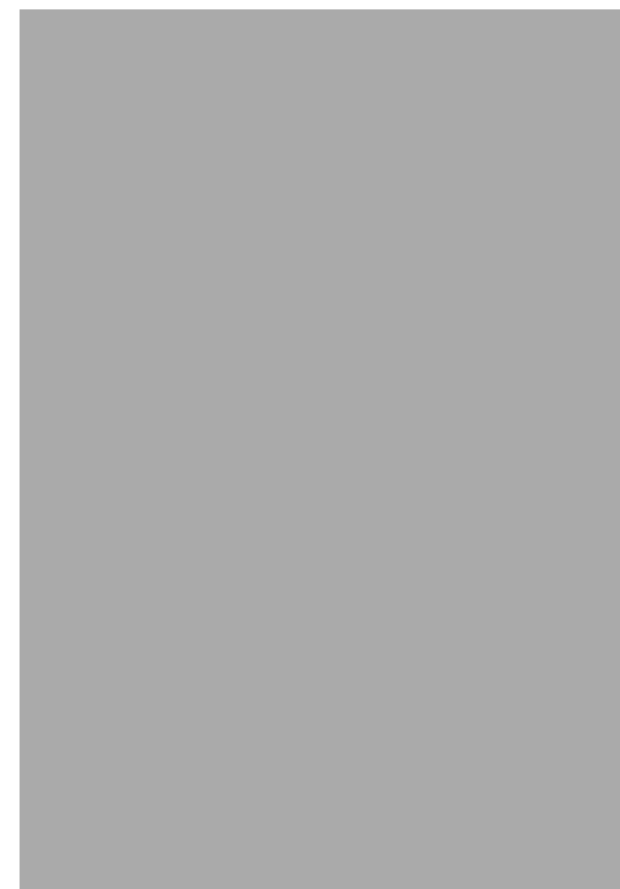
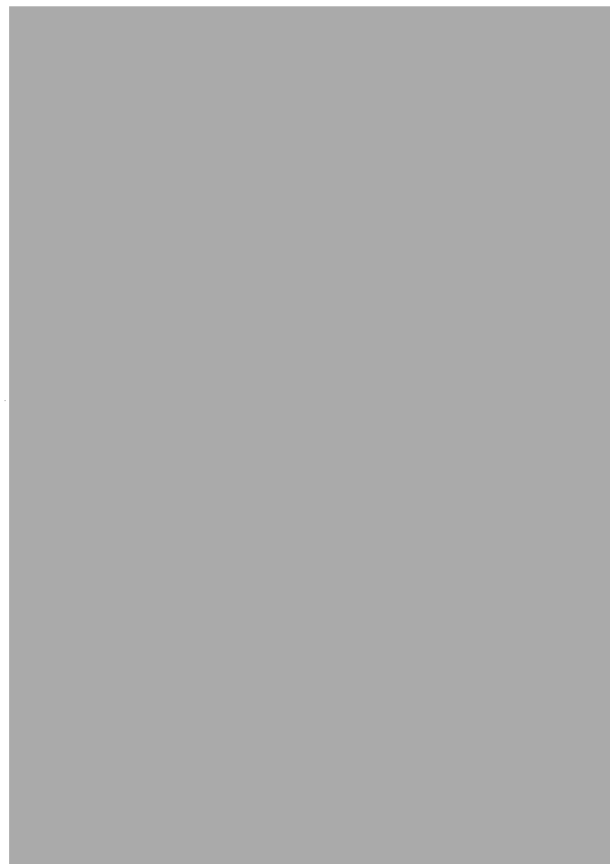
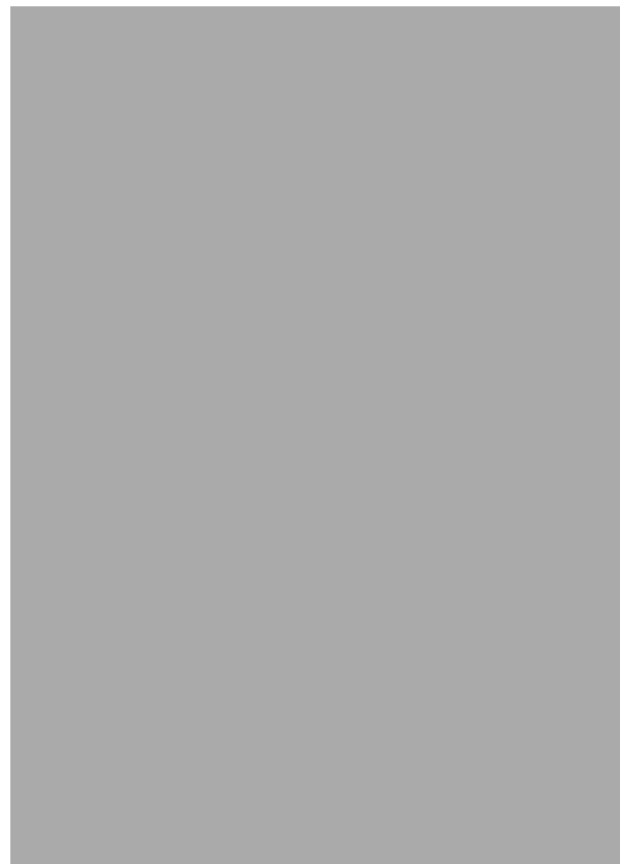
Int





Internal Use





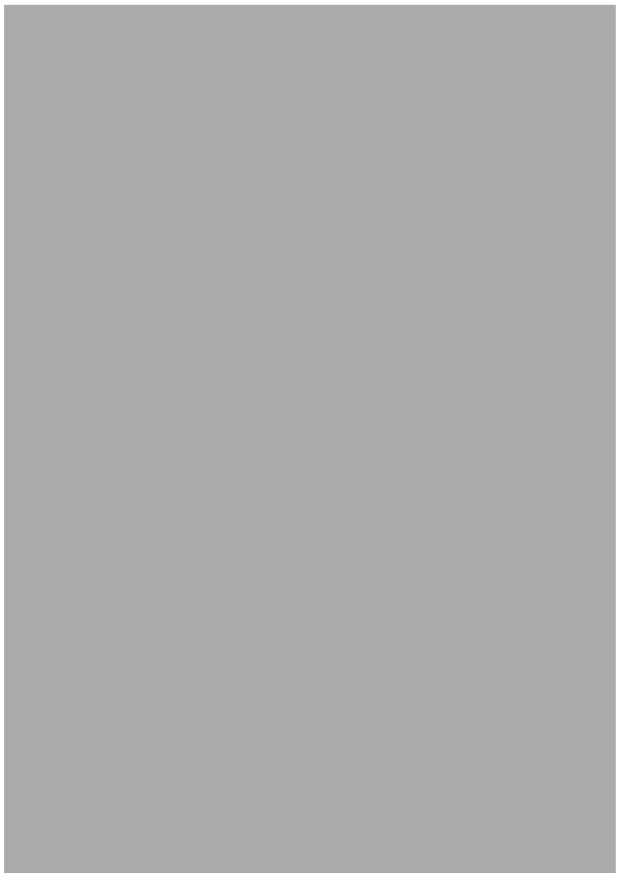


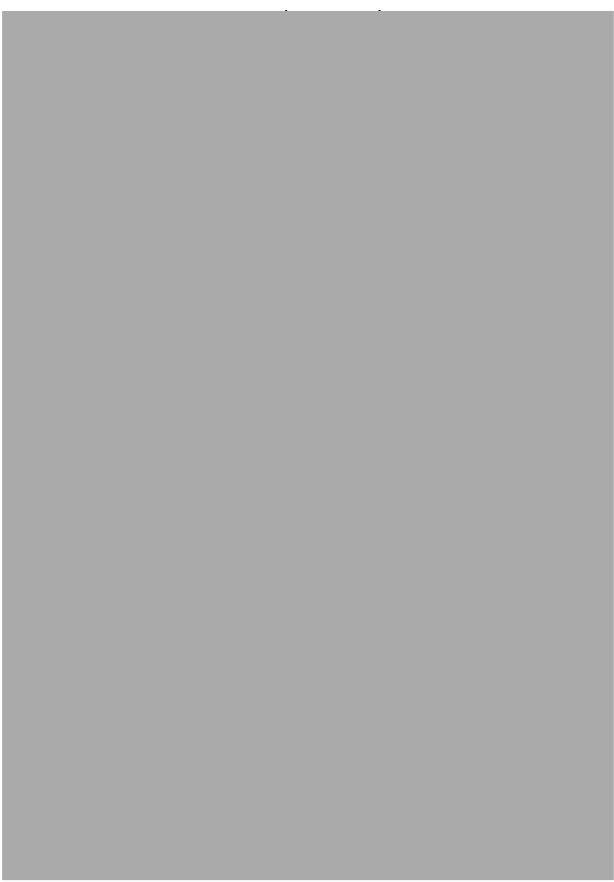
Internal Use Only

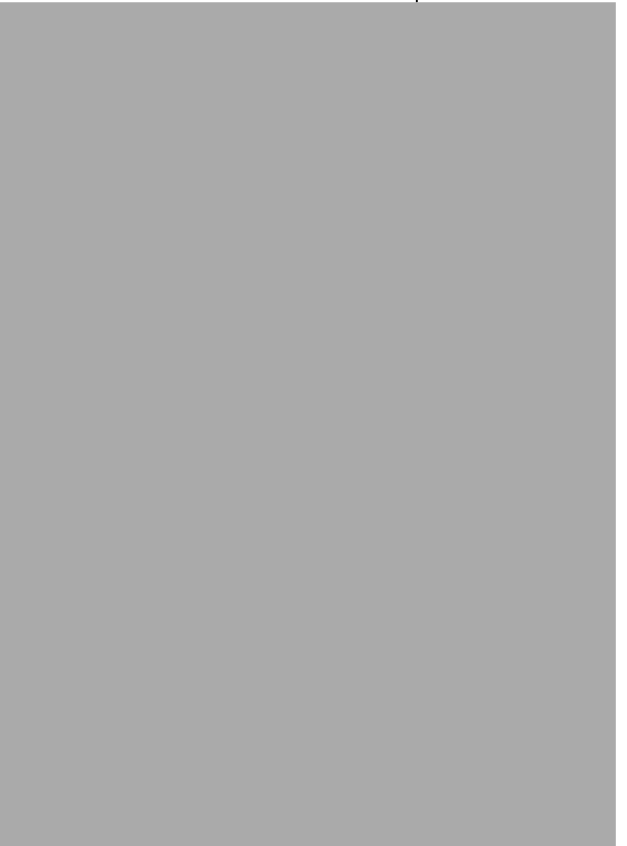
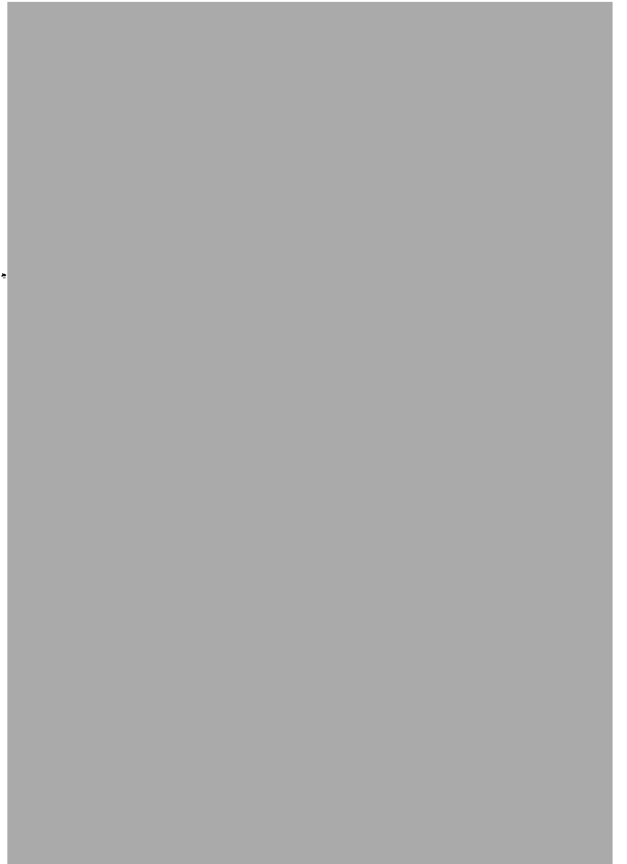


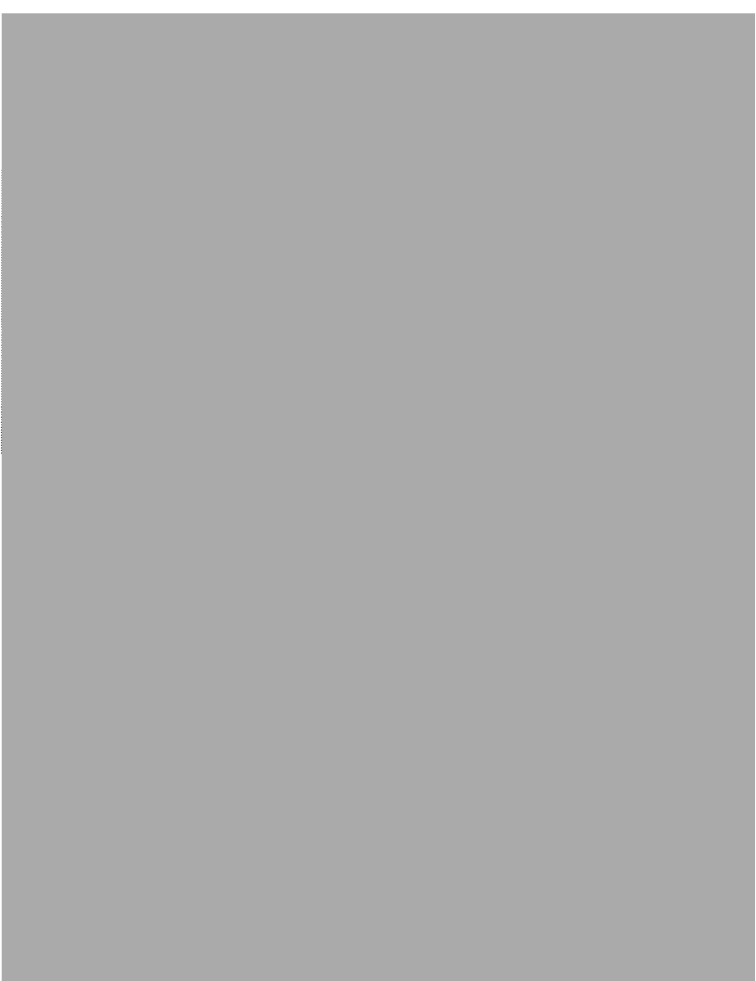


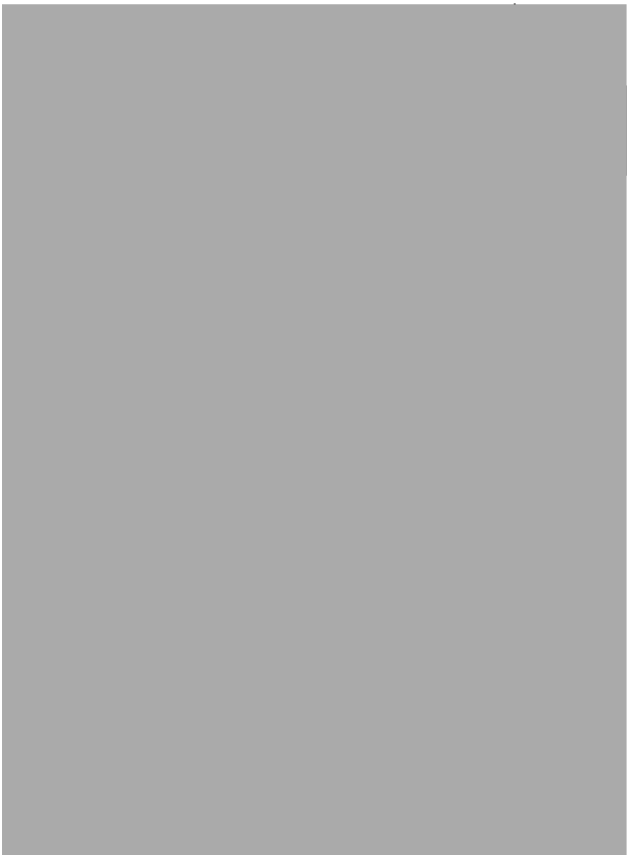
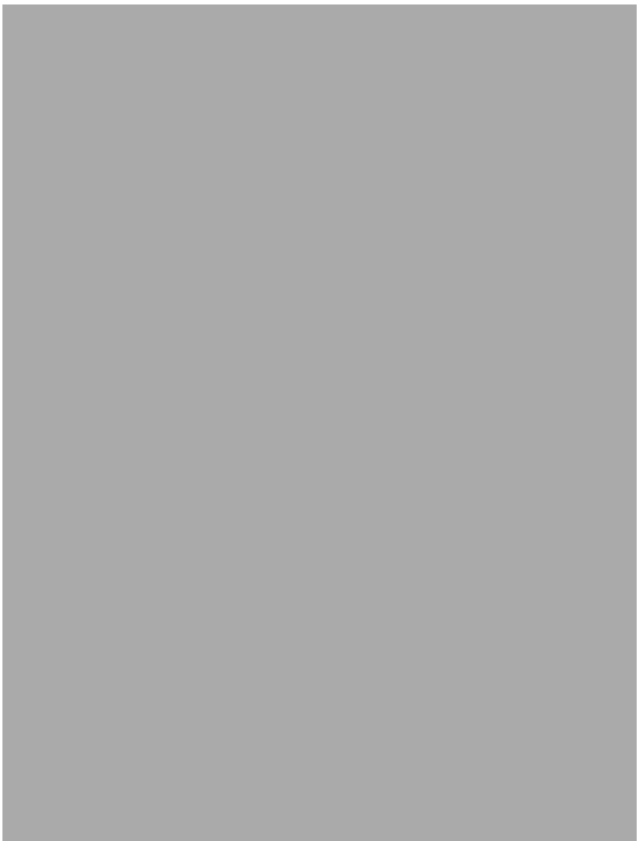
Internal Use Only







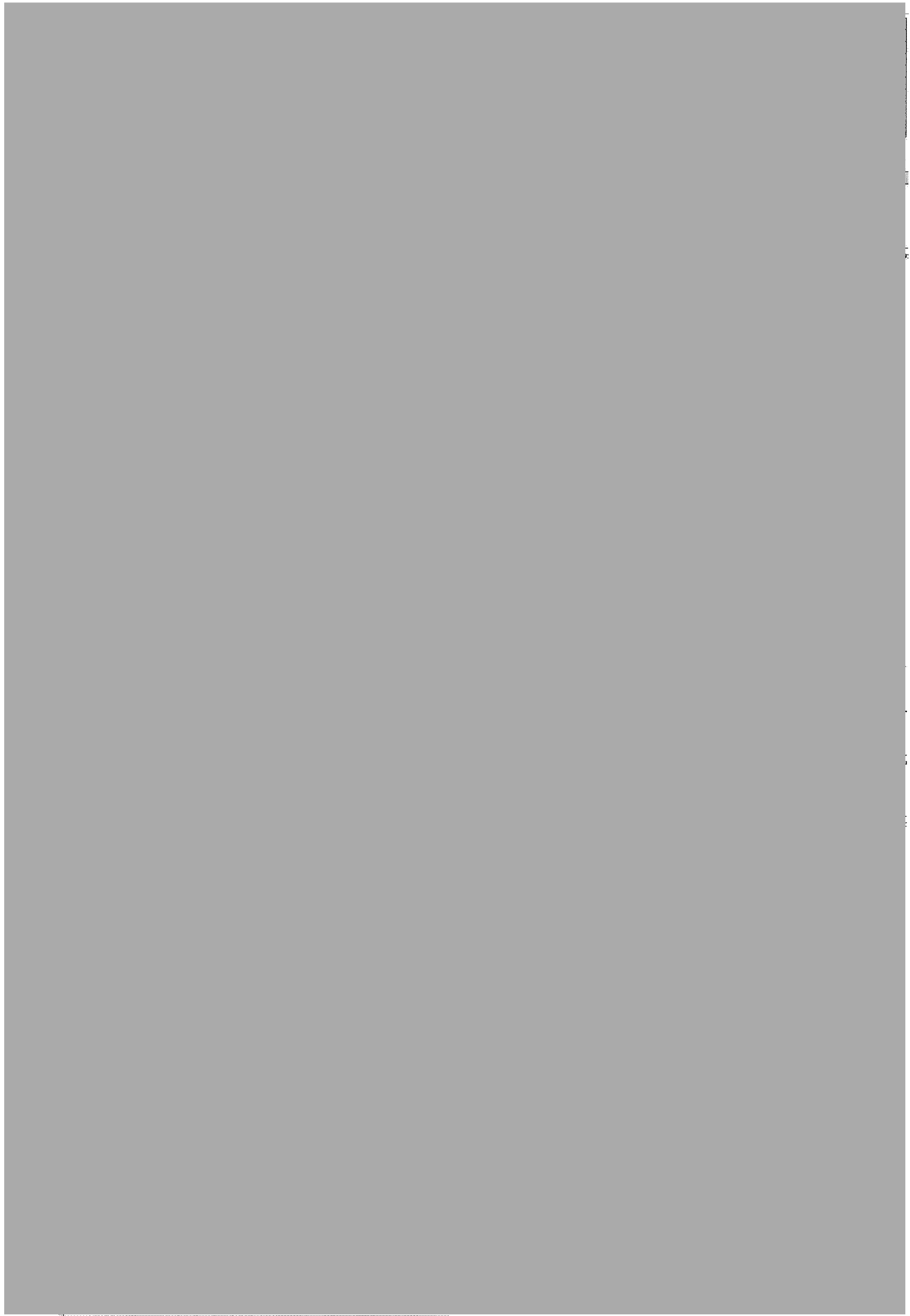






Internal Use Only

ตัวอย่าง Work Permit



ภาคผนวก ข.46

ขั้นตอนการดำเนินงานการรับวัตถุดิบทางรถ



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Plant Operation I

W-(O-P2-OP1)-638

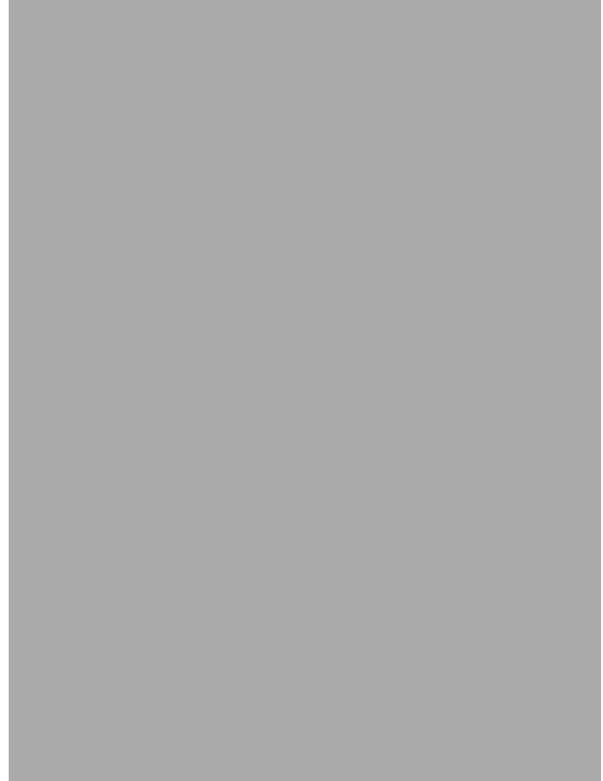
วิธีปฏิบัติงานการรับวัตถุดิบเข้า Q-1501/Q-1502 จาก TTT/SPRC/GC#4

รายการแก้ไข

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P2-OP1)-638: วิธีปฏิบัติงานการรับวัตถุดิบ เข้า Q-1501/Q-1502 จาก TTT/SPRC/GC#4
--	---	--

3. หน้าที่และความรับผิดชอบ

4. WORKFLOW



ภาคผนวก ข.47

เอกสารการตรวจสอบสภาพภายนอกของถังแนฟทา

ลำดับที่	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	Equipment	Description	รอบ ระยะเวลา การ ตรวจสอบ	ตรวจครั้งล่าสุด	ครบกำหนดอายุ
19	กฎกระทรวงการขออนุญาตใช้งานน้ำมันและถังขนส่งน้ำมัน พ.ศ. 2560	กรมธุรกิจพลังงาน	Q-1555	Cracker Bottom Tank	15 ปี	28 ก.ค. 53	28 ก.ค. 68
20			Q-1501	Partial Pygas Tank	5 ปี	10 ส.ค. 60	12 ก.ย. 70
21			Q-1502	Full Range Naphtha Tank	5 ปี	10 ส.ค. 60	12 ก.ย. 70
22			Q-1503	Naphtha Tank	5 ปี	3 ก.ย. 67	3 ธ.ค. 72
23			Q-1504	Naphtha Tank	5 ปี	29 มิ.ย. 63	29 มิ.ย. 68
24			Q-1505	Naphtha Tank	5 ปี	28 ก.ย. 64	27 ก.พ. 69
25			Q-1506	Naphtha Tank	5 ปี	23 มี.ค. 64	6 ม.ค. 69
26			Q-1510	Waste Water Tank	5 ปี	23 มี.ค. 64	6 ม.ค. 69
27			Q-1511	Waste Water Tank	5 ปี	23 มี.ค. 64	6 ม.ค. 69
28			Q-1515	Mixed Heavy Oil Tank	5 ปี	30 ต.ค. 63	20 ต.ค. 68
29			Q-1516	LCB TANK	5 ปี	30 ต.ค. 63	20 ต.ค. 68
30			Q-1520	Propylene Tank	5 ปี	26 ส.ค. 67	26 ส.ค. 72
31			Q-1521	Propylene Off Spec Tank	5 ปี	21 ส.ค. 66	21 ส.ค. 72
32			Q-1522	LPG Bullet Tank	5 ปี	10 ก.พ. 63	12 พ.ค. 68
33			Q-1530	Ethylene Tank	5 ปี	3 ก.ย. 67	23 ก.ค. 72
34			Q-1535	Propylene Storage Tank	5 ปี	29 มี.ค. 66	5 ก.ค. 71
35			Q-1536	Propylene Storage Tank	5 ปี	11 มิ.ย. 66	11 มิ.ย. 72
36			Q-1537	Ethane Recycle Tank	5 ปี	30 ต.ค. 63	18 พ.ย. 68
37			Q-1540	Mixed C4 Storage Tank	5 ปี	27 ก.ย. 65	12 ก.ย. 70
38			Q-1550	Raw Pygas Tank	5 ปี	30 ต.ค. 63	20 ต.ค. 68
39			Q-1551	Pyrolysis Gasoline Tank	5 ปี	30 ต.ค. 63	6 ต.ค. 68
40			Q-1555	Cracker bottom	5 ปี	24 มิ.ย. 68	24 มิ.ย. 73
41			Q-4910	Butene-1 Tank	5 ปี	24 มิ.ย. 68	24 มิ.ย. 73
42	ระเบียบกรมสรรพสามิต ว่าด้วยการตรวจสอบปริมาณความจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน พ.ศ. 2560 ตามพระราชบัญญัติ พ.ศ. 2560 (ล้างทำความสะอาดเพื่อตรวจสอบปริมาณความจุภาชนะใหม่ทุกๆ 15 ปี)	กรมสรรพสามิต	Q-1501	Partial Pygas Tank	15 ปี	11 ส.ค. 60	10 ส.ค. 75
43			Q-1502	Full Range Naphtha Tank	15 ปี	17 ก.ค. 53	16 ก.ค. 68
44			Q-1503	Naphtha Tank	15 ปี	5 ก.พ. 55	4 ก.พ. 70
45			Q-1504	Naphtha Tank	15 ปี	13 มี.ค. 55	12 มี.ค. 70
46			Q-1505	Naphtha Tank	15 ปี	13 ธ.ค. 53	27 ก.ย. 69
47			Q-1506	Naphtha Tank	15 ปี	8 พ.ย. 68	6 ม.ค. 69
48			Q-1510	Waste Water Tank	15 ปี	18 พ.ย. 68	6 ม.ค. 69
49			Q-1511	Waste Water Tank	15 ปี	12 พ.ย. 68	6 ม.ค. 69
50			Q-1515	Mixed Heavy Oil Tank	15 ปี	22 ก.ย. 67	20 ธ.ค. 83
51			Q-1516	LCB TANK	15 ปี	25 ต.ค. 67	20 ธ.ค. 83
52			Q-1520	Propylene Tank	15 ปี	8 ก.ย. 52	7 ก.ย. 72
53			Q-1521	Propylene Off Spec Tank	15 ปี	7 ก.ค. 52	6 ก.ค. 72
54			Q-1522	LPG Bullet Tank	15 ปี	9 ก.ค. 52	8 ก.ค. 72
55			Q-1530	Ethylene Tank	15 ปี	28 เม.ย. 52	23 ส.ค. 77
56			Q-1535	Propylene Storage Tank	15 ปี	17 ธ.ค. 51	16 ธ.ค. 72
57			Q-1536	Propylene Storage Tank	15 ปี	24 มี.ค. 52	23 มี.ค. 72
58			Q-1537	Ethane Recycle Tank	15 ปี	6 ก.พ. 57	18 พ.ย. 72
59			Q-1540	Mixed C4 Storage Tank	15 ปี	15 มิ.ย. 60	14 มิ.ย. 75
60			Q-1550	Raw Pygas Tank	15 ปี	25 ต.ค. 53	20 ต.ค. 68
61			Q-1551	Pyrolysis Gasoline Tank	15 ปี	17 ก.ค. 53	6 ต.ค. 68
62			Q-1555	Pyrolysis Gasoline Oil Tank	15 ปี	17 พ.ย. 53	6 ต.ค. 68
63			Q-4910	Butene-1 Tank	15 ปี	2 มิ.ย. 52	29 เม.ย. 68

ภาคผนวก ข.48

เอกสารการตรวจสอบสภาพถังเก็บแก๊สตามกฎหมายกรมสรรพสามิต

ที่ กค ๐๖๒๒/๓๒๕๕



กรมสรรพสามิต

ถนนนครไชยศรี กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๒๓ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง อนุมัติให้ใช้ถึงและตารางคำนวณปริมาณความจุประจำถังหมายเลข Q-๑๕๐๑, Q-๑๕๐๒ และ Q-๑๕๔๐

เรียน กรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท ปตท. เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือกรมสรรพสามิต ที่ กค ๐๖๒๒/๒๒๖๑๖ ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมสรรพสามิตส่งคณะเจ้าพนักงานสรรพสามิตทำการตรวจสอบปริมาณความจุประจำถังหมายเลข Q-๑๕๐๑, Q-๑๕๐๒ และ Q-๑๕๔๐ ณ โรงอุตสาหกรรมบริษัท สาขาที่ ๓ เลขที่ ๙ ถนนโอ-๔ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง เนื่องจากตารางคำนวณปริมาณความจุครบกำหนด ๕ ปี ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสรรพสามิตพิจารณาแล้ว อนุมัติให้บริษัทฯ ดังนี้

๑. ใช้ถึงและตารางคำนวณปริมาณความจุฉบับเดิมประจำถังหมายเลข Q-๑๕๐๑ ตามหนังสือกรมสรรพสามิต ที่ กค ๐๖๒๒/๒๔๖๒๘ ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๐ เพื่อการคำนวณภาษีต่อไปได้จนถึงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๗๐ (ครบกำหนด ๑๐ ปี)

๒. ใช้ถึงและตารางคำนวณปริมาณความจุฉบับเดิมประจำถังหมายเลข Q-๑๕๐๒ ตามหนังสือกรมสรรพสามิต ที่ กค ๐๖๒๒/๒๔๖๒๔ ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๐ เพื่อการคำนวณภาษีต่อไปได้จนถึงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๗๐ (ครบกำหนด ๑๐ ปี)

๓. ใช้ถึงและตารางคำนวณปริมาณความจุฉบับเดิมประจำถังหมายเลข Q-๑๕๔๐ ตามหนังสือกรมสรรพสามิต ที่ กค ๐๖๒๒/๒๐๙๖๙ ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ เพื่อการคำนวณภาษีต่อไปได้จนถึงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๗๐ (ครบกำหนด ๑๐ ปี)

ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องไม่ทำการซ่อมแซม แก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่จะเป็นผลให้ตารางคำนวณปริมาณความจุประจำถังดังกล่าว คลาดเคลื่อนไปจากที่กรมสรรพสามิตได้อนุมัติให้ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสรรพสามิต

กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๐๐-๑๙ ต่อ ๕๘๒๕๐๓

โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๘๙๑๒

ภาคผนวก ข.49

เอกสารการตรวจสอบ Safety Relief Valve

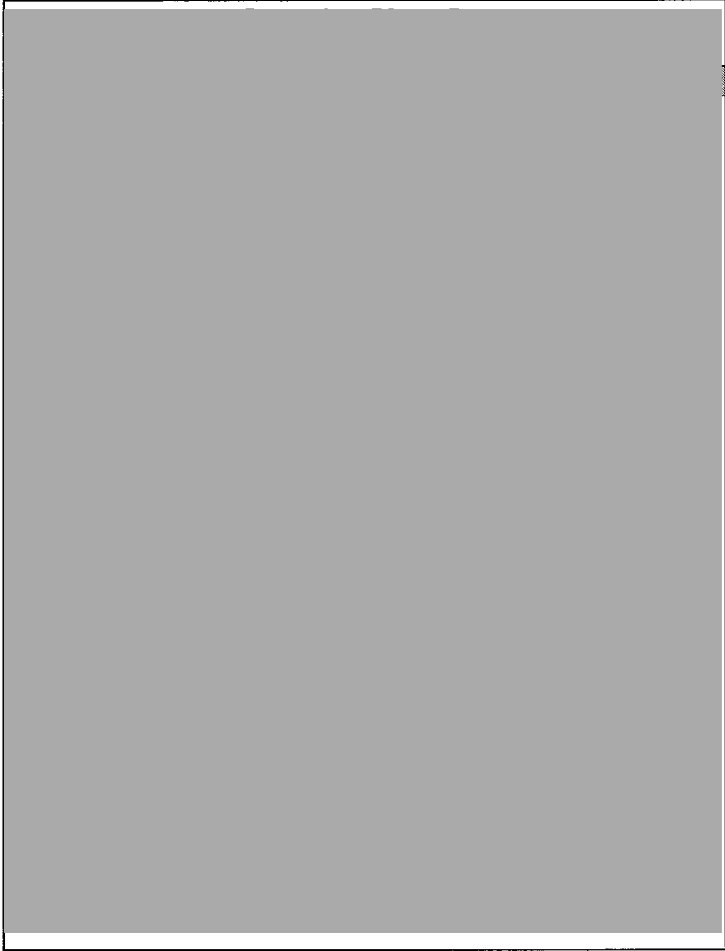


Uncontrolled Copy

Related Doc: P-(T-I)-005



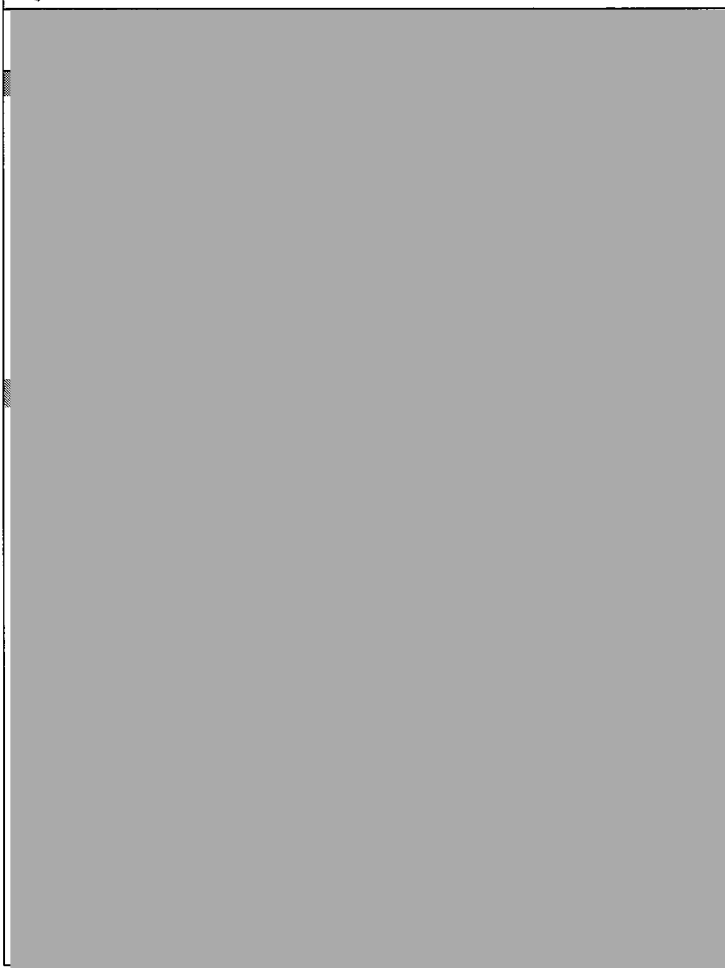
บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 ถ.ปิ่นเกล้ากระซางกูร ต.บางตลาด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรสาร : 038-97-7905



บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 ถ.ปิ่นเกล้ากระซางกูร ต.บางตลาด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรสาร : 038-97-7905



บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 ถ.ปิ่นเกล้ากระซางกูร ต.บางตลาด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรสาร : 038-97-7905





บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 ถ.ปิ่นเกล้ากระซึ้นราษฎร์ ต.มามตาทุค อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรศัพท์ : 038-97-7905



บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 ถ.ปิ่นเกล้ากระซึ้นราษฎร์ ต.มามตาทุค อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรศัพท์ : 038-97-7905

Relief Valve Overhaul Certificate
F-(T-II)-003 - REV: 1 - ReleaseDate: 07/04/2021

1/6



บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 ถ.ปิ่นเกล้ากระซึ้นราษฎร์ ต.มามตาทุค อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรศัพท์ : 038-97-7905



บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 ถ.ปิ่นเกล้ากระซึ้นราษฎร์ ต.มปากาศุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรศัพท์ : 038-97-7905



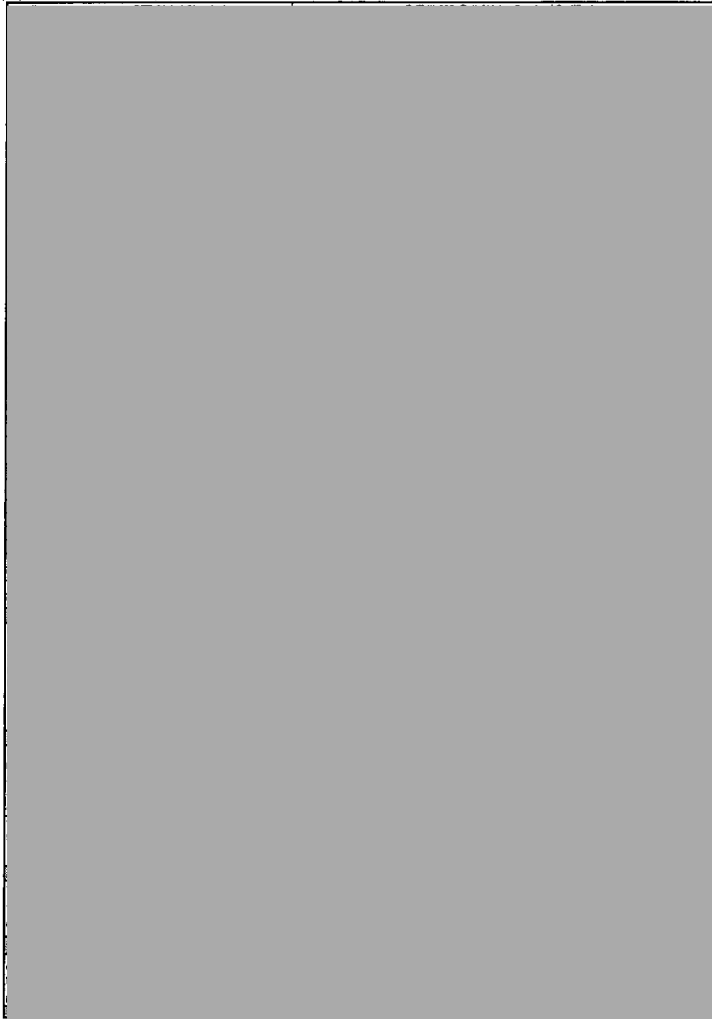
บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 ถ.ปิ่นเกล้ากระซึ้นราษฎร์ ต.มปากาศุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรศัพท์ : 038-97-7905



บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 ถ.ปิ่นเกล้ากระซึ้นราษฎร์ ต.มปากาศุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรศัพท์ : 038-97-7905



บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 ถ.ปิ่นเกล้ากระซึ้นราษฎร์ ต.มปากาศุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรศัพท์ : 038-97-7905

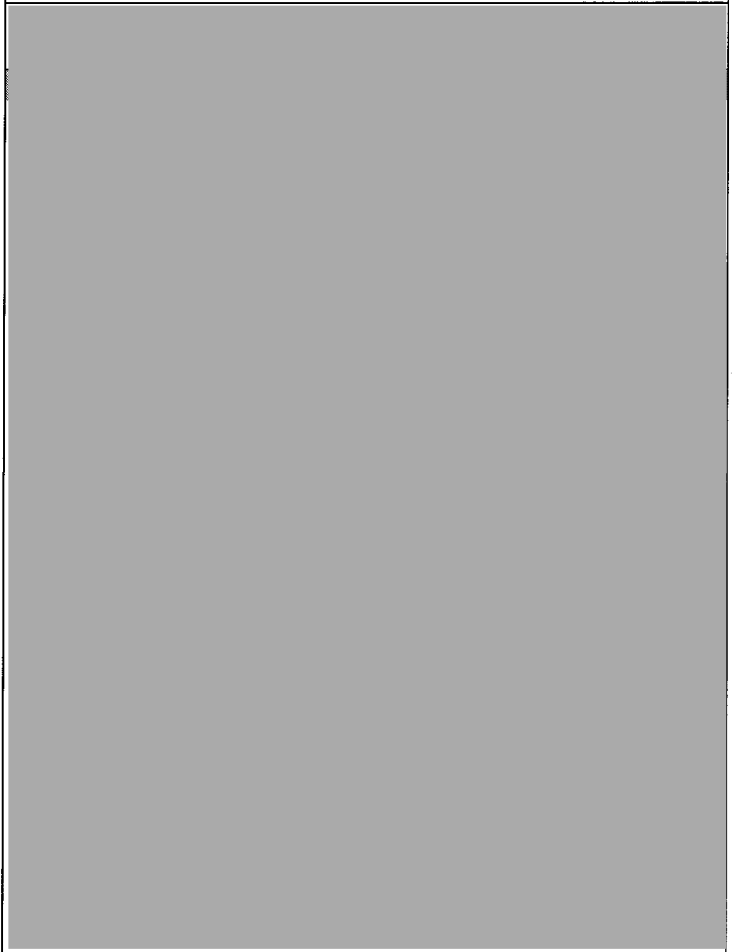


Uncontrolled Copy

Related Doc: P-(T-II)-005



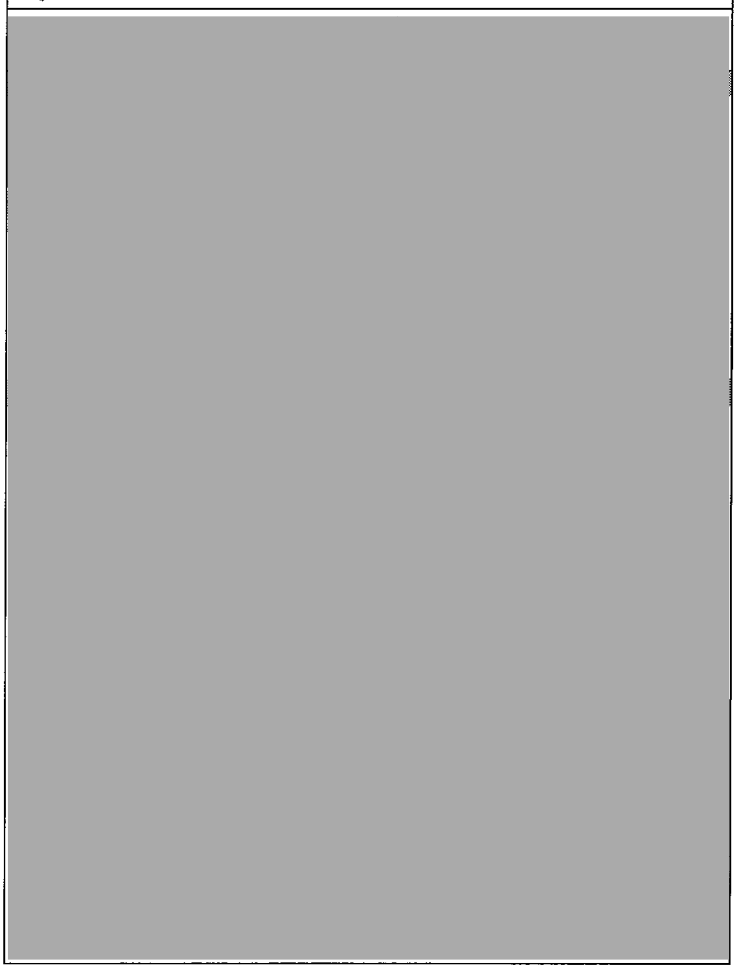
บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 ถ.ปิ่นเกล้ากระซึ้นราษฎร์ ด.มณฑลพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรสาร : 038-97-7905



บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 ถ.ปิ่นเกล้ากระซึ้นราษฎร์ ด.มณฑลพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรสาร : 038-97-7905



บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 ถ.ปิ่นเกล้ากระซึ้นราษฎร์ ด.มณฑลพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรสาร : 038-97-7905





บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 ถนนส่งเสริมราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรสาร : 038-97-7905



บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 ถนนส่งเสริมราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรสาร : 038-97-7905

Relief Valve Overhaul Certificate
F-(T-II)-003 - REV: 1 - Release Date: 07/04/2021

1/6



บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 ถนนส่งเสริมราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรสาร : 038-97-7905



บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรสาร : 038-97-7905



บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรสาร : 038-97-7905



บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรสาร : 038-97-7905



บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรสาร : 038-97-7905

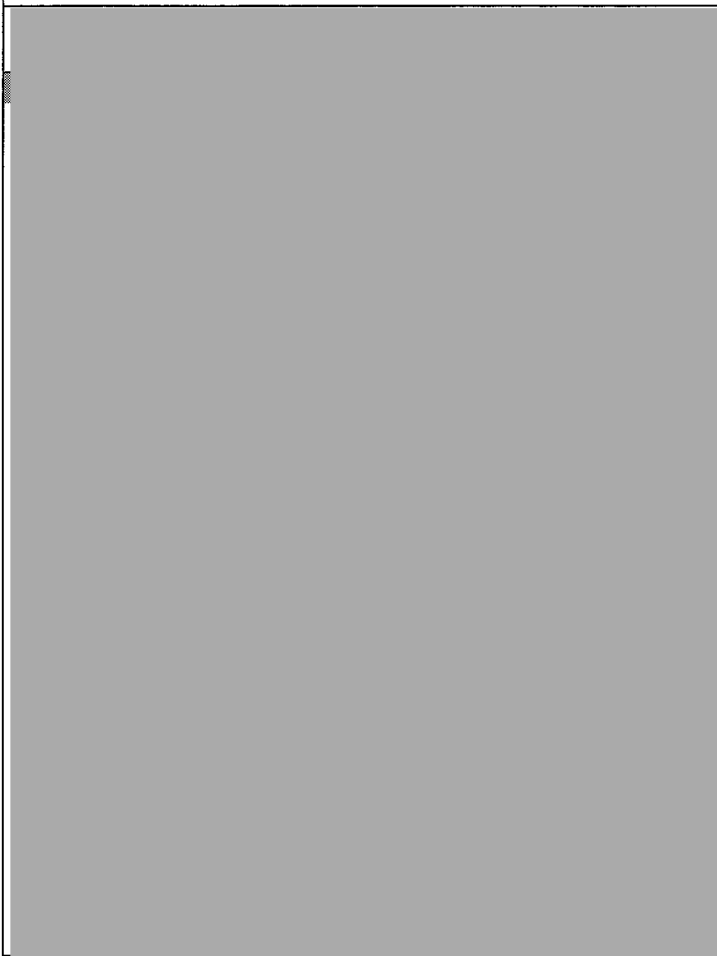


Uncontrolled Copy

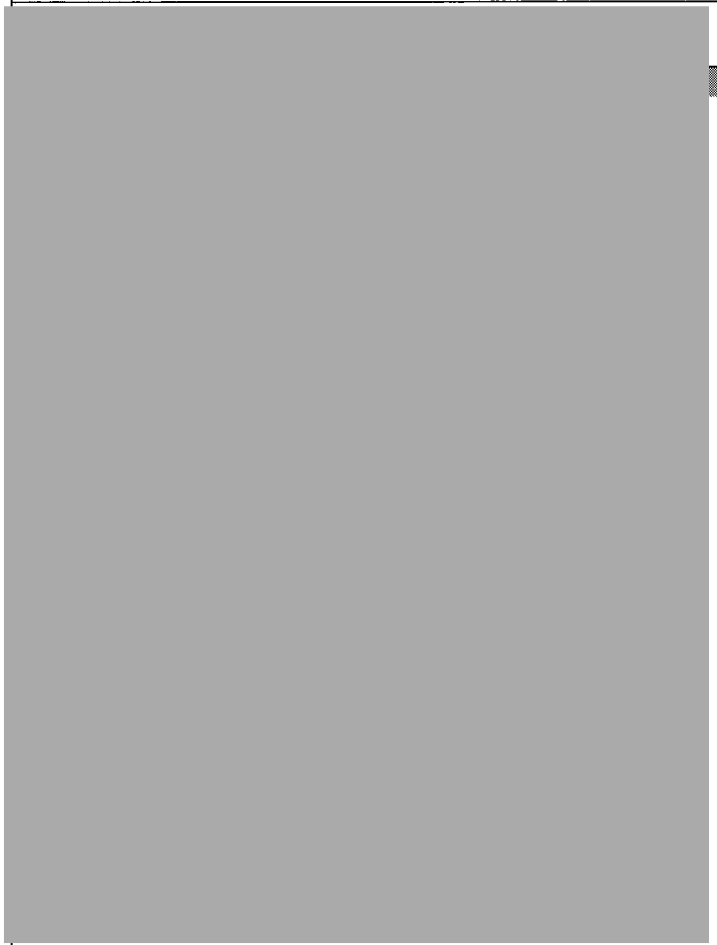
Related Doc: P-[T-II]-005



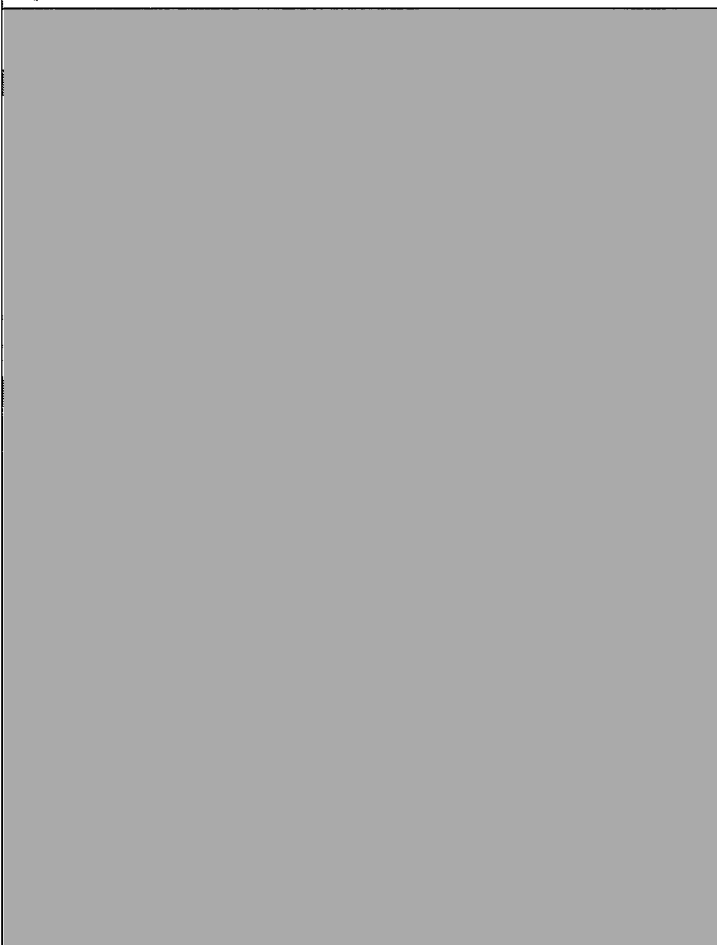
บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 อ.ปภังกรวิมลจันทบุรี ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรสาร : 038-97-7905



บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 อ.ปภังกรวิมลจันทบุรี ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรสาร : 038-97-7905



บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 อ.ปภังกรวิมลจันทบุรี ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรสาร : 038-97-7905





บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 อ.ปิ่นเกล้าฯจตุจักร ต.บางตลาด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรสาร : 038-97-7905



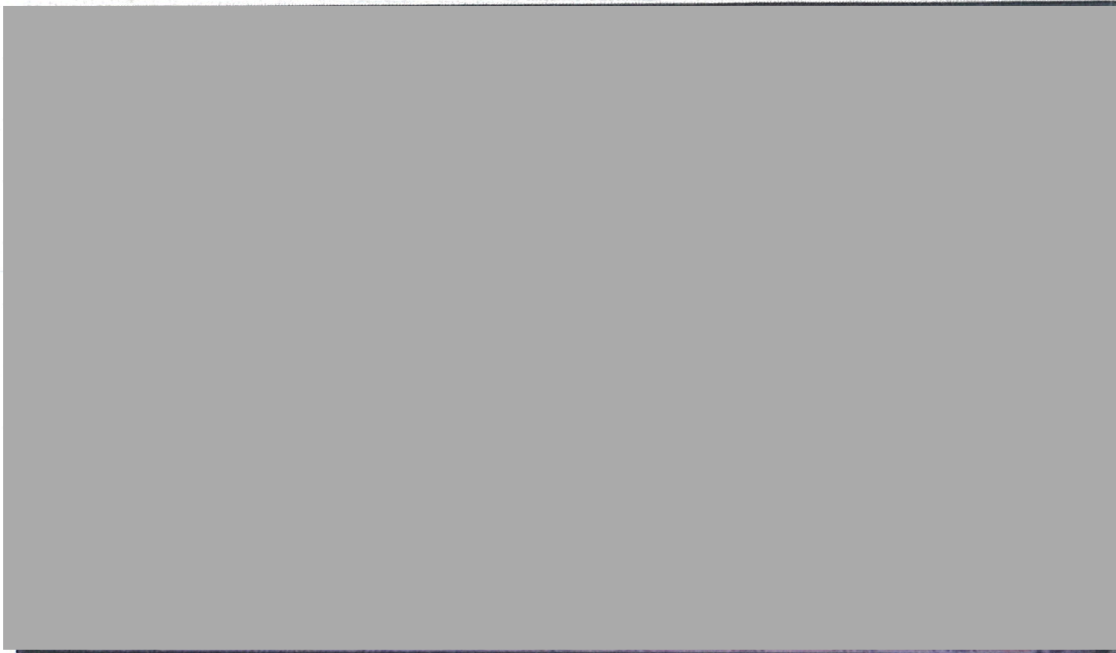
บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด
GC Maintenance And Engineering Co., Ltd.
22/2 อ.ปิ่นเกล้าฯจตุจักร ต.บางตลาด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
โทรศัพท์ : 038-97-7800 โทรสาร : 038-97-7905

ภาคผนวก ข.50

**เอกสารการติดตั้งเครื่องตรวจจับการรั่วไหลของ 1,3 บิวทาไดอิน
แบบตลอดเวลา (Online Gas Detector) และ Fixed Gas Detector**

หน้าจอ DCS แสดงการ Set Alarm เพื่อวัดค่าความเข้มข้น ของ 1,3 บิวทาไดอิน

โดยตั้งค่าเตือน (Alarm) ไว้ 2 ระดับ 50% ของค่า TLV-TWA & 80%ของค่า TLV-TWA





บันทึกการใช้งานเครื่องตรวจวัดสารBD
ในพื้นที่ Plant I-4/3(BV)

วันที่ทำการตรวจวัด : 25 Jun. 2025

บริเวณที่ทำการตรวจวัด:

G-4042 สาร VOCs = 0 ppm.



P-4024A สาร VOCs = 0 ppm.



ภาคผนวก ข.51

เอกสารการตรวจเช็คสภาพของ Gas Detector



PTT Global Chemical Public Company Limited



TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS



Rev:0 (January 1, 2009)



PTT Global Chemical Public Company Limited



TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS



Rev:0 (January 1, 2009)



PTT Global Chemical Public Company Limited



TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS



Rev:0 (January 1, 2009)



PTT Global Chemical Public Company Limited



TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS



Rev:0 (January 1, 2009)

Instrument Maintenance


FW-M52-5200-6

	PTT Global Chemical Public Company Limited TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS	
--	--	---

Rev 9 (January 1, 2009)

Instrument Maintenance

FW-M52-5200-6

	PTT Global Chemical Public Company Limited TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS	
---	--	---

Rev 9 (January 1, 2009)

Instrument Maintenance

FW-M52-5200-6

	PTT Global Chemical Public Company Limited TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS	
---	--	---



Rev 6 (January 1, 2009)

Instrument Maintenance



FW-M52-5200-6

	PTT Global Chemical Public Company Limited TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS	
---	--	---

Rev 6 (January 1, 2009)

Instrument Maintenance		FW-M52-5200-6
	PTT Global Chemical Public Company Limited	
TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS		
<div></div>		



Rev:9 (January 1, 2009)

Instrument Maintenance		FW-M52-5200-6
	PTT Global Chemical Public Company Limited	
TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS		
<div></div>		

Rev: 0 (January 1, 2009)

Instrument Maintenance		FW-M52-5200-6
	PTT Global Chemical Public Company Limited	
TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS		
<div></div>		

Rev:9 (January 1, 2009)

Instrument Maintenance		FW-M52-5200-6
	PTT Global Chemical Public Company Limited	
TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS		
<div></div>		



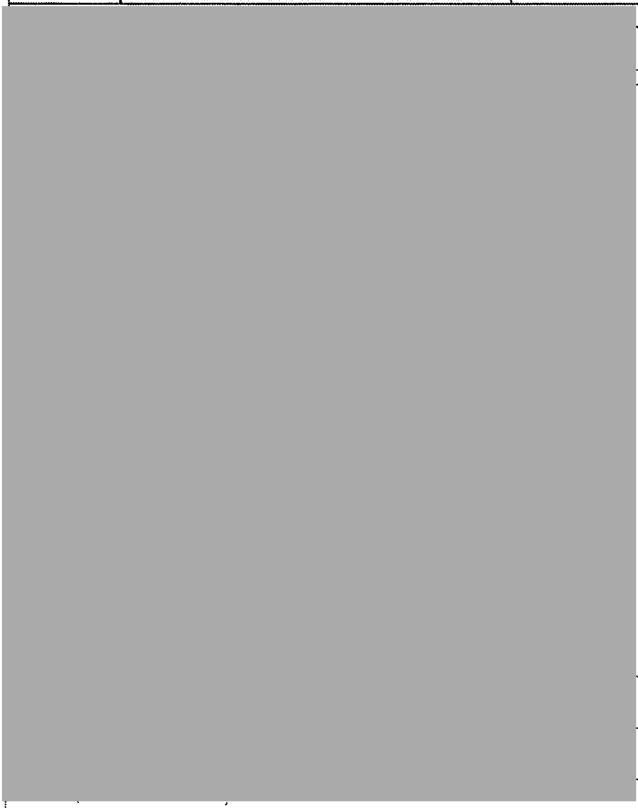
Rev:9 (January 1, 2009)

Instrument Maintenance		FW-MIS-1206-e
	PTT Global Chemical Public Company Limited	
TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS		
		

Rev. 01 January 1, 2009

Instrument Maintenance		FW-MIS-1206-e
	PTT Global Chemical Public Company Limited	
TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS		
		



Rev. 01 January 1, 2009

Instrument Maintenance		FW-MIS-1206-e
	PTT Global Chemical Public Company Limited	
TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS		
		



Rev. 01 January 1, 2009

Instrument Maintenance		FW-MIS-1206-e
	PTT Global Chemical Public Company Limited	
TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS		
		

Rev. 01 January 1, 2009

Instrument Maintenance		FW-MIS-0200-6
	PTT Global Chemical Public Company Limited	
TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS		



Rev: 0 (January 1, 2009)

Instrument Maintenance		FW-MIS-0200-6
	PTT Global Chemical Public Company Limited	
TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS		



Rev: 0 (January 1, 2009)

Instrument Maintenance		FW-MIS-0200-6
	PTT Global Chemical Public Company Limited	
TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS		



Rev: 0 (January 1, 2009)

Instrument Maintenance		FW-MIS-0200-6
	PTT Global Chemical Public Company Limited	
TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS		



Rev: 0 (January 1, 2009)

Instrument Maintenance		FW-M52-0200-6
	PTT Global Chemical Public Company Limited	
TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS		
<div></div>		

Rev.0 (January 1, 2009)

Instrument Maintenance		FW-M52-0200-6
	PTT Global Chemical Public Company Limited	
TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS		
<div></div>		


Rev.0 (January 1, 2009)


Instrument Maintenance		FW-M52-0200-6
	PTT Global Chemical Public Company Limited	
TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS		
<div></div>		

Rev.0 (January 1, 2009)


Instrument Maintenance		FW-M52-0200-6
	PTT Global Chemical Public Company Limited	
TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS		
<div></div>		


Rev.0 (January 1, 2009)

	PTT Global Chemical Public Company Limited TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS MONITOR	PM Order No.: 301717285 Service times 3/3 for December 2024 Area: 1-4/2, OMP, Analyzer House
<div></div>		

	PTT Global Chemical Public Company Limited TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS MONITOR	PM Order No.: 301717285 Service times 3/3 for December 2024 Area: 1-4/2, OMP, Analyzer House
<div></div>		


	PTT Global Chemical Public Company Limited TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS MONITOR	PM Order No.: 301744157 Service times 1/2 for March 2025 Area: 1-4/2
<div></div>		

	PTT Global Chemical Public Company Limited TEST & CALIBRATION REPORT COMBUSTIBLE GAS MONITOR	PM Order No.: 301717285 Service times 3/3 for December 2024 Area: 1-4/2, OMP, Analyzer House
<div></div>		



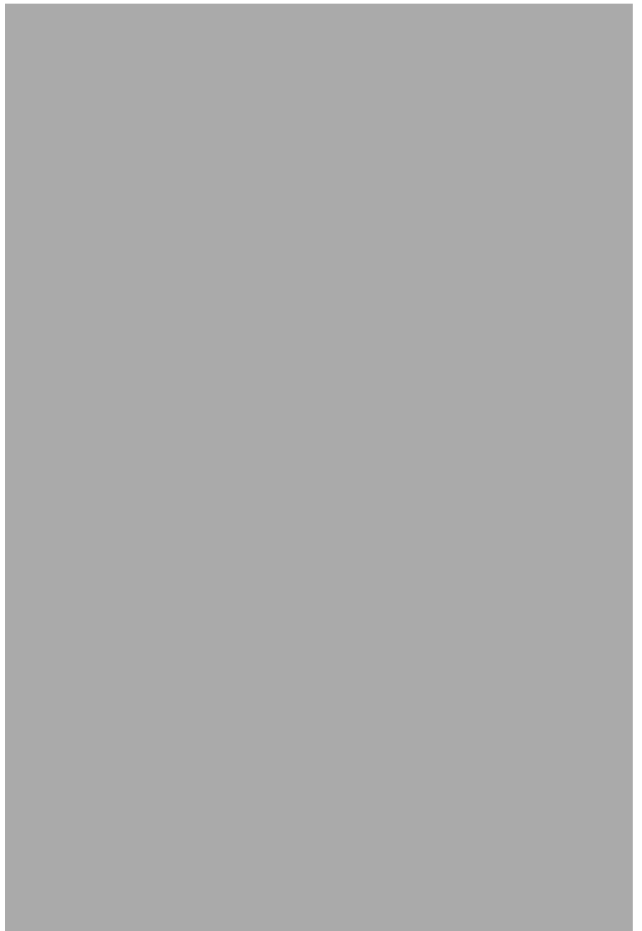
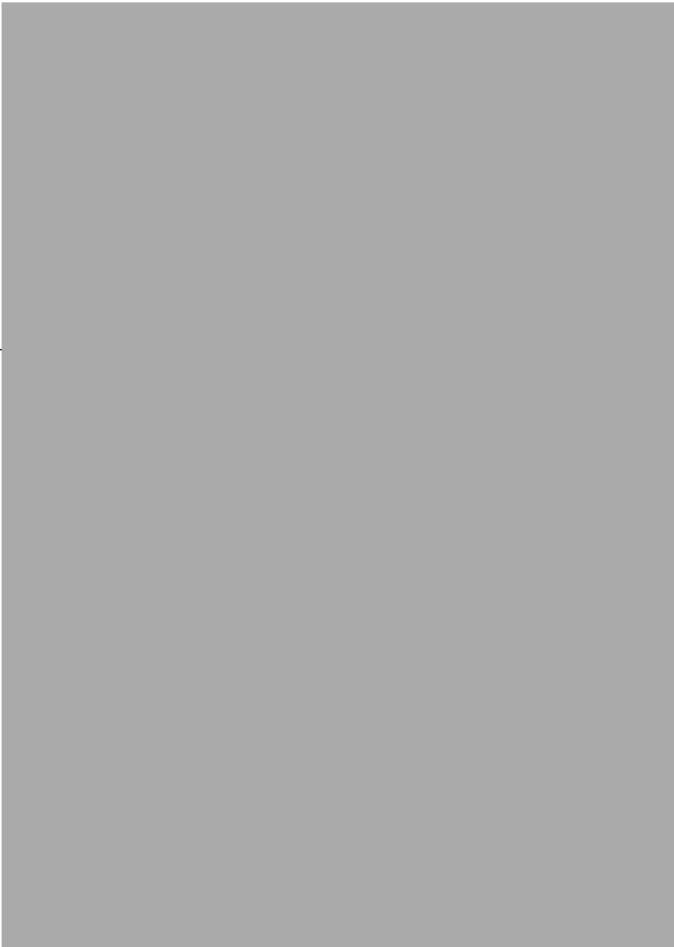
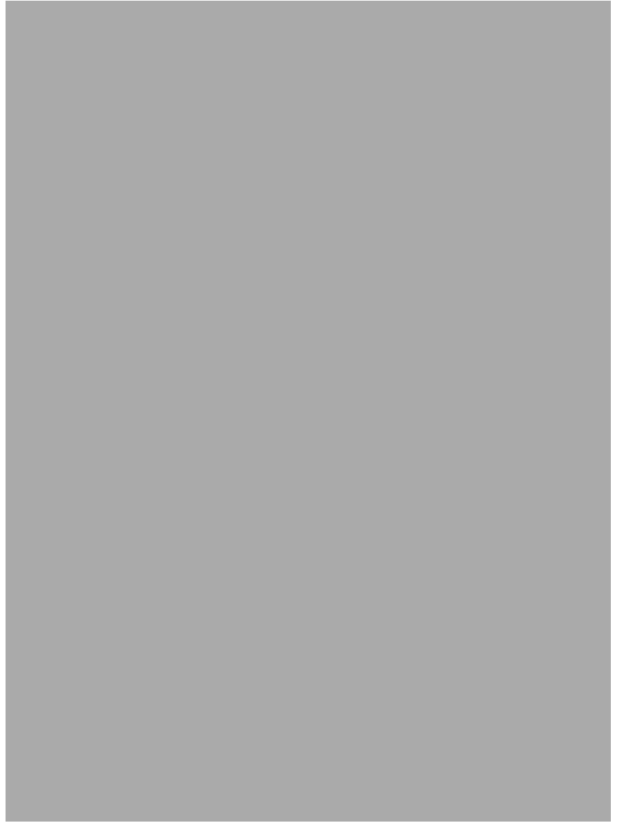
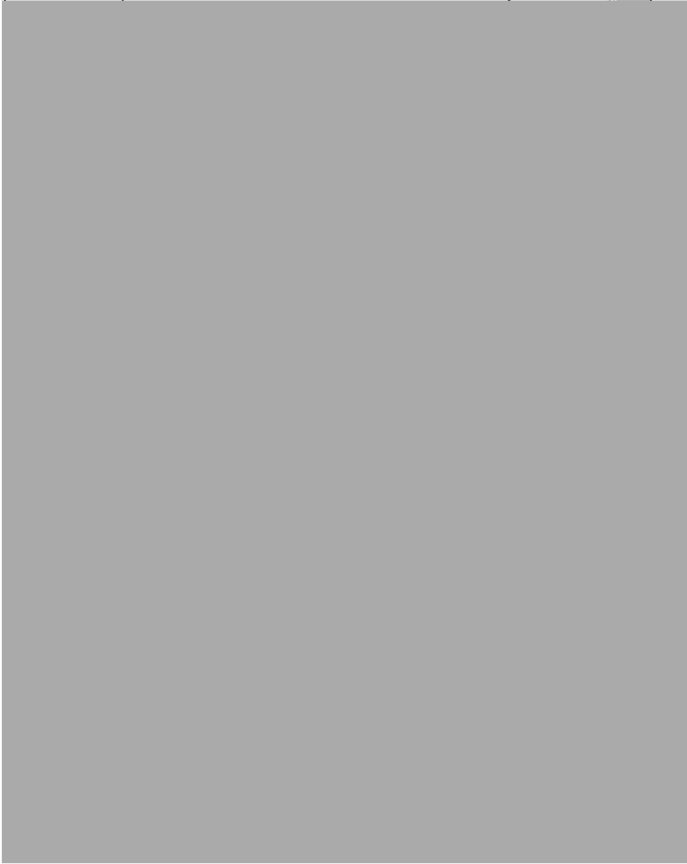
PTT Global Chemical Public Company Limited
TEST & CALIBRATION REPORT
COMBUSTIBLE GAS MONITOR

PA Order No. : 301744157
Service lines 1/2 for March 2025
Page 1 of 60



PTT Global Chemical Public Company Limited
TEST & CALIBRATION REPORT
COMBUSTIBLE GAS MONITOR

PA Order No. : 301744157
Service lines 1/2 for March 2025
Page 1 of 60





ภาคผนวก ข.52

การดำเนินงานตามแผน CSR

รายงาน OLE ร่วมเปิดโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ (CSR By OLE)

คุณบัลลังก์ ใจเด็ด ผู้จัดการส่วน O-MN1-MO ร่วมเปิดโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพจิต สร้างสุข ด้านครัว พร้อมสนับสนุนของรางวัลจำนวน 72 ชิ้นด้วย โดยมีคุณฉวี โพธิ์ทอง นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด คุณปิยะ ปิตุเตชะ เป็นประธานในพิธี

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ห้องประชุมโพธิทอง ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองมาบตาพุด
ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



ลงพื้นที่หาหรือกิจกรรมผู้สูงอายุ (BUs OLE, REF & UTU)

หน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่หาหรือกิจกรรมผู้สูงอายุ (BU's OLE, REF & UTU) ศูนย์บริการสาธารณสุขโสมณ ดากวน และเกาะกก เพื่อพูดคุยและหาแนวทางในการจัดกิจกรรมร่วมกันในปีนี้

วันที่ 5 มีนาคม 2568 ณ รพ.สต.ในเขตเทศบาลมาบตาพุด

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



ลงพื้นที่มอบหนังสือเชิญร่วมประชุมรับฟังรายละเอียดงานซ่อมบำรุงใหญ่ (GC3) (CSR By OLE)

หน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่มอบหนังสือเชิญร่วมประชุมรับฟังรายละเอียดงานซ่อมบำรุงใหญ่ (GC3) ในพื้นที่ชุมชนมาบตาพุดเขต 3 และกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้าน จ.ระยอง โดยจะจัดกิจกรรมในวันอังคารที่ 28 มีนาคม 2568 เวลา 10.30 – 13.00 น. ณ ร้านครัวสะดวก

วันที่ 20 มีนาคม 2568 ณ ชุมชนเทศบาลมาบตาพุด เขต 3 และกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้าน จ.ระยอง

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



ลงพื้นที่ชุมชนเพื่อพูดคุยสถานการณ์ทั่วไปของชุมชน (CSR By POL,OLE)

คุณชัยยันต์ พบลาก ผู้จัดการฝ่ายหน่วยงาน O-P3 และหน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC11 (LLDPE) พร้อมพูดคุยสถานการณ์ทั่วไปของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี

วันที่ 11 มีนาคม 2568 ณ ชุมชนรอบรั้วโรงงาน

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



ลงพื้นที่หรือโครงการด้านสิ่งแวดล้อมของสายงาน OLE (CSR By OLE)

หน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่พบคุณน้ำโชค หมั่นทำ นักทันตวิทยา เพื่อหาหรือเตรียมความพร้อมสำหรับการปลูกต้นไม้ภายใต้โครงการปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวและโครงการปลูกพืชเศรษฐกิจประจำถิ่นซึ่งเป็นโครงการด้านสิ่งแวดล้อมของสายงาน OLE ณ ท้องถนสถานเปิดห้วยโป่ง

วันที่ 12 มีนาคม 2568 ณ ท้องถนสถานเปิดห้วยโป่ง

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
 3)ด้านสิ่งแวดล้อม


GC Marketplace ตลาดนัดสัญจร Onsite ณ GC3 (CSR By OLE)

หน่วยงาน C-SR-CR1 นำร้านค้าชุมชนออกจำหน่ายสินค้า GC Marketplace ตลาดนัดสัญจร Onsite ซึ่งเป็นร้านค้าจากชุมชนเนินกระปรอก บ้านดอน เนินพยอม บ้านอาจกรอกยายชา ตลาดมาตาบุตร มาบข่าอำเภอน และชุมชนนอก4เขตเทศบาล สร้างรายได้ให้แก่ชุมชนรวม 35,960 บาท (กำไร 12,760 บาท) พร้อมทั้งส่งเสริมการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อประกอบการตัดสินใจในการเลือกร้านค้าที่จะเข้าร่วมในครั้งต่อไป

วันที่ 26 มีนาคม 2568 ณ GC3

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
 3)ด้านสิ่งแวดล้อม


GC Marketplace ตลาดนัดสัญจร Onsite ณ GC2 (CSR By OLE)

หน่วยงาน C-SR-CR1 นำร้านค้าชุมชนออกจำหน่ายสินค้า GC Marketplace ตลาดนัดสัญจร Onsite ซึ่งเป็นร้านค้าจากชุมชนเนินกระปรอก บ้านดอน เนินพยอม บ้านอาจกรอกยายชา ตลาดมาตาบุตร มาบข่าอำเภอน และชุมชนนอก4เขตเทศบาล สร้างรายได้ให้แก่ชุมชนรวม 29,700 บาท (กำไร 10,400 บาท) พร้อมทั้งส่งเสริมการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อประกอบการตัดสินใจในการเลือกร้านค้าที่จะเข้าร่วมในครั้งต่อไป

วันที่ 28 มีนาคม 2568 ณ GC2

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
 3)ด้านสิ่งแวดล้อม


ร่วมประชุมและรับฟังรายละเอียดงานซ่อมบำรุงใหญ่ GC3 (CSR By OLE)

คุณเสกสรรค์ เสวงภาวิ ผู้จัดการฝ่ายหน่วยงานผลิตโอเลฟินส์2 พนักงานสายงาน OLE และหน่วยงาน C-SR-CR1 ร่วมประชุมและรับฟังรายละเอียดงานซ่อมบำรุงใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอลเคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาโรงโหล่โอสส-จี (GC3) จะทำการซ่อมบำรุงใหญ่ โดยมีประธานชุมชนเขต1 เขต2 เขต3 และเขต 4 เทศบาลนครมาบตาบุตร รวมทั้งประธานกลุ่มประมงเรือเล็ก ร่วมรับฟังความรายละเอียดในครั้งนี้

วันที่ 28 มีนาคม 2568 ณ คริวสะตอ ซีฟู้ด

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
 3)ด้านสิ่งแวดล้อม





ร่วมอบรมร้านค้าที่จะเข้ามาขายของในงานซ่อมบำรุงใหญ่ ณ GC3 (CSR By OLE)

หน่วยงาน C-SR-CR1 ร่วมอบรมร้านค้าที่จะเข้ามาขายของในงานซ่อมบำรุงใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอลเคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาโรงโหล่งโกล่งโกล่ง (GC3) โดยมีร้านค้า 5 ร้านค้าจากชุมชนเข้ามาช่วยขายของ คือ ชุมชนมาบยา ชุมชนชอยร่วมพัฒนา ชุมชนเขาไฟ ชุมชนคลองน้ำหนูและชุมชนวัดโกล่ง

วันที่ 31 มีนาคม 2568 ณ GC3

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



OLE จัดโครงการปลูกพืชเศรษฐกิจประจำถิ่น (เงาะโรงเรียน) (CSR BY OLE)

คุณสักราวุฒิ แสงวงกาโร ผู้จัดการฝ่าย O-P2 คุณศรัญญา ชัชวาลพาณิชย์ ผู้จัดการส่วน C-SR-CR1 นำพนักงานจิตอาสา สายงาน OLE จัดโครงการปลูกพืชเศรษฐกิจประจำถิ่น (เงาะโรงเรียน) CSR by OLE จำนวน 70 ต้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้ชุมชน และในระยะยาวยังเป็นพืชเศรษฐกิจที่สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรเปิดห้วยโป่ง

วันที่ 3 เมษายน 2568 ณ หักดสถานเปิดห้วยโป่ง

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



ลงพื้นที่ตรวจเครื่องใช้ไฟฟ้าร้านค้าชุมชน GC3 (CSR BY OLE)

พนักงานตัวแทน GC3 และหน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่นำร้านค้าชุมชน ตรวจสอบสภาพเครื่องใช้ไฟฟ้า งานซ่อมบำรุงใหญ่ (GC3) ซึ่งขยายระหว่างวันที่ 22 เมษายน ถึงวันที่ 7 มิถุนายน 2568

วันที่ 11 เมษายน 2568 ณ GC3

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



ลงพื้นที่ดูความเรียบร้อยของร้านค้าชุมชน (GC3) (CSR BY OLE)

หน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่ดูความเรียบร้อยของร้านค้าชุมชนที่เข้ามาขายอาหารงานซ่อมบำรุงใหญ่ (GC3) จำนวน 5 ร้านค้า ประกอบด้วย ชุมชนมาบยา ชุมชนเขาไฟ คลองน้ำหนู และวัดโกล่ง พร้อมพูดคุยเพิ่มความสัมพันธ์อันดี

วันที่ 29 เมษายน 2568 ณ GC3

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



ลงพื้นที่ตรวจร้านค้าชุมชน GC3 (CSR By OLE)

หน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่ดูแลความเรียบร้อยของร้านค้าชุมชนที่เข้ามาขายอาหารงาน
ซ่อมบำรุงใหญ่ (GC3) จำนวน 5 ร้านค้า ประกอบด้วย ชุมชนมาบยา ร่วมพัฒนา เขาไฟ
คลองน้ำหนู และวัดโกลน ซึ่งร้านค้าชุมชน เริ่มขายอาหารวันที่ 22 เมษายน 2568 เป็นวันแรก

วันที่ 22 เมษายน 2568 ณ GC3

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีความเห็น

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
 3)ด้านสิ่งแวดล้อม


ตลาดนัดสัญจร Onsite GC Marketplace x GC2 (CSR By OLE)

หน่วยงาน C-SR-CR1 นำร้านค้าชุมชนออกจำหน่ายสินค้า GC Marketplace X GC2
ตลาดนัดสัญจร Onsite ซึ่งเป็นร้านค้าจากชุมชนเขาภูธร คลองน้ำหนู เนินพยอม โชคหิน2 และ
ร้านค้าในจังหวัดระยองรวม 5 ร้าน สร้างรายได้ให้แก่ชุมชนรวม 17,800 บาท (กำไร 8,680 บาท
= 48%)

วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 ณ GC2

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีความเห็น

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
 3)ด้านสิ่งแวดล้อม


ร่วมส่งมอบขยะรีไซเคิลให้กับชุมชนหนองบัวแดง (CSR by OLE)

หน่วยงาน C-SR-CR1 พร้อม H-GA ร่วมส่งมอบขยะรีไซเคิลในโครงการธนาคารขยะ ให้กับ
ชุมชนหนองบัวแดง เพื่อเป็นการเคี่ยวยุทธศาสตร์พลาสติกในพื้นที่ GC3 ทั้งหมด เพื่อนำเอา
ไปเข้า Community Waste Hub

วันที่ 13 พฤษภาคม 2568 ณ GC3

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีความเห็น

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
 3)ด้านสิ่งแวดล้อม


ลงพื้นที่ชุมชนเพื่อพูดคุยสถานการณ์ทั่วไปของชุมชน (CSR By POL,OLE)

คุณชัยยันต์ พนลาภ ผู้จัดการฝ่ายหน่วยงาน O-P3 และหน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่ชุมชนรอบ
รั้วโรงงาน GC11 (LLDPE) พบคุณหิรัญก สนิทวาจา กรรมการชุมชนหนองแฟบ เพื่อพูดคุย
สถานการณ์ทั่วไปของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี

วันที่ 14 พฤษภาคม 2568 ณ ชุมชนรอบรั้วโรงงาน

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีความเห็น

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



**ลงพื้นที่หรือ การจัดกิจกรรม CSR by BU's ด้านความปลอดภัย (CSR By OLE, REF และ UTY)**

หน่วยงาน C-SR-CR1 และ Focal Point สายงาน OLE, REF และ UTY ลงพื้นที่หรือ การจัดกิจกรรม CSR by BU's ด้านความปลอดภัย ณ โรงเรียนบ้านมาบตาพุด โรงเรียนวัดตากวน โรงเรียนวัดกรกยายา และโรงเรียนโชนินมิตรภาพ ที่ 21

วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 ณ โรงเรียนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
3)ด้านสิ่งแวดล้อม

**ตลาดวันสุข @PTT AuTo OnE (CSR by OLE)**

GC ร่วมกับสถานีบริการน้ำมัน PTT AuTo OnE จัดตลาดวันสุข @PTT AuTo OnE (CSR by OLE) มีร้านค้าชุมชนเข้าร่วมจำนวน 13 ร้าน สร้างรายได้สู่ชุมชนรวมทั้งสิ้นกว่า 89,930 บาท (กำไร 27,132.5 บาท หรือคิดเป็น 30%) สำหรับวันนี้ได้รับเกียรติจาก คุณพรพรพงษ์ วงรัตน์ โสภณ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มผลิตภัณฑ์โอเลฟินส์ และพนักงานจิตอาสาสายงาน OLEร่วมทำกิจกรรมพิเศษเพื่อช่วยยกระดับยอดขายสินค้าชุมชน ภายในงานมีวง OLE BAND ร่วมเล่นดนตรีและร้องเพลง มอบความสุขให้ผู้เข้าร่วมงาน

วันที่ 6 มิถุนายน 2568 ณ PTT AuTo OnE แยกเนินสำลี

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
3)ด้านสิ่งแวดล้อม

**ลงพื้นที่ชุมชนเพื่อพูดคุยสถานการณ์ทั่วไปของชุมชน (CSR By POL,OLE)**

คุณชัยยันต์ พบลาก ผู้จัดการฝ่ายหน่วยงาน O-P3 และหน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC11 (LLDPE) พร้อมพูดคุยสถานการณ์ทั่วไปของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี

วันที่ 11 มิถุนายน 2568 ณ ชุมชนรอบรั้วโรงงาน

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
3)ด้านสิ่งแวดล้อม

**ลงพื้นที่ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว (CSR by POL ,OLE)**

คุณชัยยันต์ พบลาก ผู้จัดการฝ่ายหน่วยงาน O-P3 คุณณัฐพล ศรีเพชรวรรณดี ผู้จัดการฝ่ายหน่วยงานผลิต HDPE Plant II คุณศรัณญา ชีวาลพาดิษฐ์ ผู้จัดการส่วนหน่วยงาน C-SR-CR1 พร้อมด้วยผู้บริหารและพนักงานจิตอาสาสายงาน POL&OLE ร่วมโครงการปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว CSR by POL&OLE ภายในพื้นที่สถานเปิดห้วยโป่ง ร่วมกันปลูกไม้ผลและไม่ยืนต้นกว่า 100 ต้น โดยมีคุณสัมพันธ์ สุภาพงษ์ เจ้าพนักงานราชทัณฑ์ชำนาญงาน กล่าวให้การต้อนรับ ทั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้ชุมชน ในระยะยาว ยังเป็นพืชเศรษฐกิจที่สามารถสร้างรายได้ให้แก่ทั้งสถานเปิดห้วยโป่งได้อีกทางหนึ่งด้วย

ทั้งนี้ สายงาน POL ได้ร่วมมอบถังเผาด่าน ภายใต้โครงการถังเผาด่านรักษ์โลก จำนวน 2 ถัง เพื่อใช้เป็นประโยชน์ในการใช้งานและเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับทางทั้งสถานเปิดห้วยโป่งด้วย

วันที่ 12 มิถุนายน 2568 ณ พื้นที่สถานเปิดห้วยโป่งระยะของ

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
3)ด้านสิ่งแวดล้อม





สายงาน OLE จัดโครงการเสริมสร้างสุขภาพที่ดี ห่างไกล NCDs (CSR BY OLE)

คุณชัยยันต์ พนลาภ ผู้จัดการฝ่าย O-P3 คุณลักขณาภูมิ แสงวงกาโร ผู้จัดการฝ่าย O-P2 คุณณนพร ธาธารวรรณ ผู้จัดการฝ่าย O-MN2 นำผู้บริหารและพนักงานสายงาน OLE และหน่วยงาน C-SR-CR1 ร่วมกิจกรรม “โครงการเสริมสร้างสุขภาพที่ดี ห่างไกล NCDs” (CSR by OLE) โดยมีวิทยากรมาให้ความรู้วิธีการรับประทานอาหารที่ถูกหลักพร้อมทั้งการดูแลตนเองให้ร่างกายแข็งแรงอยู่เสมอ ให้ศูนย์บริการสาธารณสุขวัดโสมนัส อีกทั้งยังมีกิจกรรมระบายสีกระเป๋าม้าเพื่อเป็นการฝึกสมาธิ และมอบให้เป็นที่ระลึกในงานครั้งนี้ ทั้งนี้ได้รับเกียรติจากคุณอรรณู ใจด้ง รองนายกเทศมนตรีนครมาบตาพุด กล่าวเปิดและขอบคุณในกิจกรรมครั้งนี้ โดยมีผู้สูงอายุชุมชนวัดโสมนัสและชุมชนข้างเคียงเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 50 ท่าน

วันที่ 20 มิถุนายน 2568 ณ ศูนย์บริการสาธารณสุขวัดโสมนัส

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน





GC StandOut
#แตกต่างอย่างยั่งยืน

การดำเนินงาน ด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



Agenda

CSR's JOURNEY

CSR in ACTION



CSR's JOURNEY

ภาพรวม CSR ในปีที่ผ่านมา ถึงปัจจุบัน (2023-2025)

CSR มีการปรับเปลี่ยนกลยุทธ์การทำงานให้สอดคล้องกับกลยุทธ์หลัก เพื่อ balance งาน CSR ให้ตอบสนองต่อความต้องการ
ความคาดหวังของ stakeholder วมทั้งองค์กร

2023 3 Steps (เพื่อจุดเริ่มต้น)



ขับเคลื่อนด้าน Sustainability
Decarbonization & Circularity



2024



ทบทวน CSR Transformation
ลด donation ลง ปรับสู่ ESG



2025



มุ่งเน้น Value based CSR
สร้างความเข้มแข็งของชุมชน สังคม



CSR's JOURNEY

A big change in Y2025



- ✓ ผลกระทบจาก External Factor ต่างๆ อย่างต่อเนื่อง
- ✓ ปรับโครงสร้างสายงาน CSR (ควมรวมฝ่าย C-SR, C-CB, C-EX)
- ✓ CSR Re-Organization
- ✓ มาตรการควบคุมงบประมาณบริษัท
- ✓ Streamline budget ในสายงาน
- ✓ ปรับกระบวนการทำงานในฝ่าย CSR
- ✓ กลยุทธ์ Transformative Pillars Crafting Our Evolutionary Journey
- ✓ ถ่ายโอนงานสืบเนื่องจากสายงาน SCB เดิม และเพิ่มความรับผิดชอบต่อสังคมจากฝ่าย DE
- ✓ CSR Project Prioritization (Value Based CSR concept)
- ✓ GC StandOut #แตกต่างอย่างยั่งยืน
- ✓ บทบาท GC ในการเป็นประธานกรรมการกำกับดูแลการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม กลุ่ม ปตท. จังหวัดระยอง
- ✓ ปรับการทำงานในงาน Commitment ต่างๆ เช่น กลุ่ม ปตท.

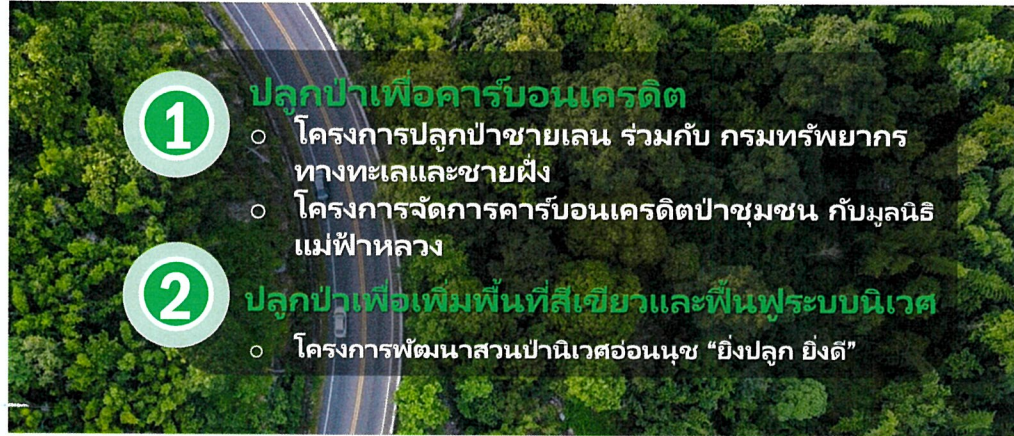
CSR in ACTION

Decarbonization Project : Forestation



Scope งานโครงการปลูกป่าภายใต้การดำเนินงานของ CSR

ได้รับมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบเพิ่มขึ้นจากการถ่ายโอนงานปลูกป่าฯ จากฝ่าย DE (สายงาน SCB เดิม)



1

ปลูกป่าเพื่อคาร์บอนเครดิต

- โครงการปลูกป่าชายเลน ร่วมกับ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
- โครงการจัดการคาร์บอนเครดิตป่าชุมชน กับมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง

2

ปลูกป่าเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและฟื้นฟูระบบนิเวศ

- โครงการพัฒนาสวนป่านิเวศอ่อนนุช “ยิ่งปลูก ยิ่งดี”

CSR in ACTION

Decarbonization Project : Forestation



ปลูกป่าเพื่อคาร์บอนเครดิต



โครงการปลูกป่าชายเลน ร่วมกับ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง แบ่งบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของแต่ละฝ่าย

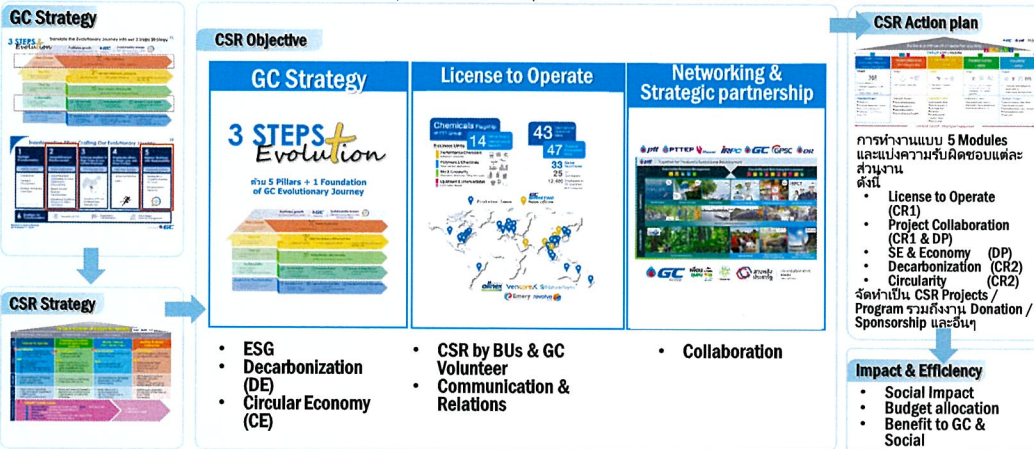


ปี 2023-2024	ปี 2025
SC-DE จัดทำแผนกลยุทธ์และแผนการดำเนินงานประจำปี / ระยะสั้น SC-EX-SC-DE ทหารเรือ / รวบรวมข้อมูลจากภาครัฐและพื้นที่ เพื่อประเมินต้นทุนและความเสี่ยง พร้อมหาแนวทาง mitigate / ลด cost SC-EX-SC-DE สร้างคาร์บอนเครดิตผ่านโครงการต่างๆ SC-DE สมัครเข้าร่วมโครงการและจัดจ้างผู้ประกอบการ SC-SR-SC-DE บริหารสัญญาและดำเนินโครงการในพื้นที่กับผู้รับจ้างปลูก/ชุมชนให้ได้ตามเป้าหมาย SC-DE ขึ้นทะเบียนและขอรับรองคาร์บอนเครดิต SC-DE ซื้อคาร์บอนเครดิตจากตลาดคาร์บอน SC-DE บริหารจัดการการบันทึก และบัญชีคาร์บอนเครดิตของบริษัท SC-DE นำคาร์บอนเครดิตไปใช้ประโยชน์	S-SD จัดทำแผนกลยุทธ์และแผนการดำเนินงานประจำปี / ระยะสั้น C-EX-C-SR ทหารเรือ / รวบรวมข้อมูลจากภาครัฐและพื้นที่ เพื่อประเมินต้นทุนและความเสี่ยง พร้อมหาแนวทาง mitigate / ลด cost C-EX-C-SR สร้างคาร์บอนเครดิตผ่านโครงการต่างๆ C-SR สมัครเข้าร่วมโครงการและจัดจ้างผู้ประกอบการ C-SR บริหารสัญญาและดำเนินโครงการในพื้นที่กับผู้รับจ้างปลูก/ชุมชนให้ได้ตามเป้าหมาย C-SR ขึ้นทะเบียนและขอรับรองคาร์บอนเครดิต S-SD ซื้อคาร์บอนเครดิตจากตลาดคาร์บอน S-SD บริหารจัดการการบันทึก และบัญชีคาร์บอนเครดิตของบริษัท S-SD นำคาร์บอนเครดิตไปใช้ประโยชน์

CSR in ACTION

การปรับกระบวนการทำงานภายในฝ่าย CSR ตั้งแต่ระดับการทักกลยุทธ์ การทำ CSR Project และ

คำนึงถึงวัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน CSR เป็นหลัก เพื่อให้สอดคล้องกับกลยุทธ์และสถานการณ์ของบริษัท สนองตอบความต้องการของกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย เกิดผลลัพธ์ที่มีคุณค่าต่อบริษัท ชุมชน และสังคม และทรัพยากรที่มีจำกัด



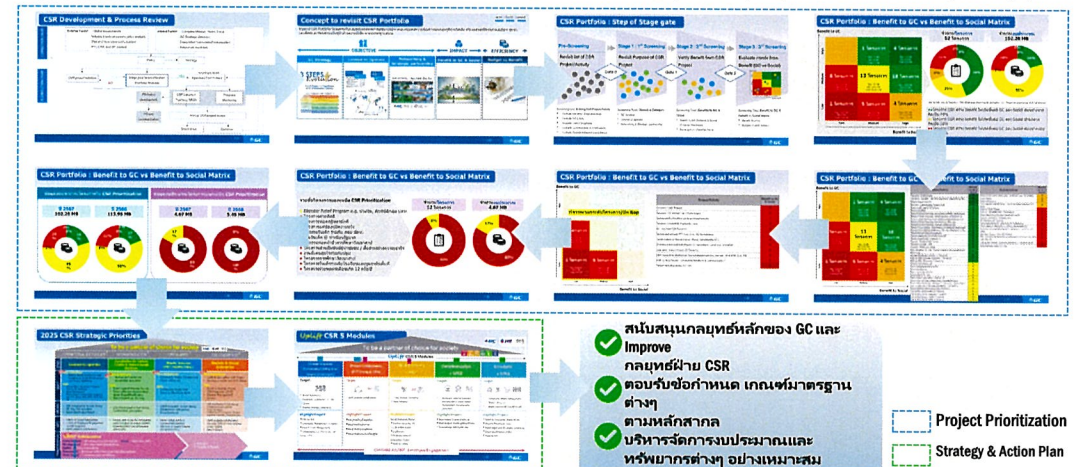
CSR in ACTION

CSR Project Prioritization



Step of CSR Project Prioritization

นอกจากนี้ ยังมีการ Review & Redesign โครงการ CSR ผ่านการทำ Project Prioritization ภายใต Value based CSR concept เพื่อนำไปสู่การปรับปรุงกลยุทธ์ด้าน CSR และครอบคลุมงานในทุกๆ มิติ



CSR in ACTION

ขับเคลื่อนงาน CSR ด้วยความร่วมมือกับหน่วยงาน partner ต่างๆ ทั้งภายในและภายนอก

To drive effective execution and long-term social outcomes



Internal Collaboration

License to Operate

- CSR by BUs
- GC Volunteer, CSR-DIW, etc.
- GC Giving Hearts ร่วมกันให้ด้วยหัวใจ
- Community Management

ESG Leadership

- CSR Program (2E1S)

Internal & External Collaboration

Circularity

- Plastic Waste Management

External Collaboration

License to Operate

- PTT Group / CPA / MPR / WHA / RIL

ESG Leadership

- Social Enterprise
- CSR Program (2E1S)
- Disaster Management

Decarbonization

- Forestation



CSR in ACTION

ตัวอย่างโครงการ CSR จำแนกตามประเภทวัตถุประสงค์ของการทำโครงการสอดคล้องกับ



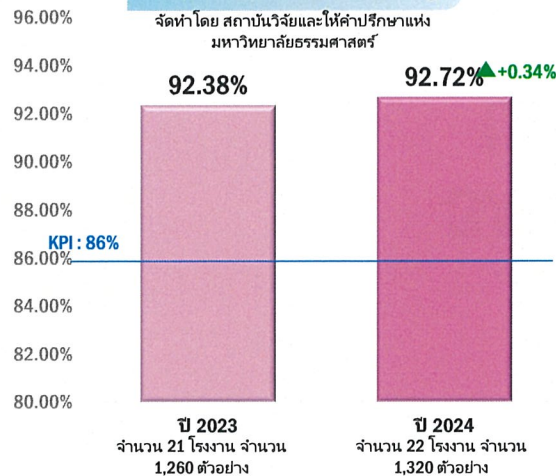
CSR in ACTION

Social Satisfaction Survey จากผลการดำเนินงาน CSR ในภาพรวมของ GC Group ผ่านงาน CSR by BUs



Social Satisfaction Survey

จัดทำโดย สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



ความคาดหวัง ความต้องการของชุมชน

จากการทำแบบสำรวจและการสัมภาษณ์เชิงลึกของตัวแทนกลุ่มตัวอย่าง

- 1 ด้านเศรษฐกิจ
ลดค่าใช้จ่าย / สนับสนุน ส่งเสริม รายได้สู่ชุมชน
- 2 ด้านสุขภาพ
การเข้าถึงระบบสาธารณสุขพื้นฐาน
- 3 ด้านการศึกษา
พัฒนาทักษะทางอาชีพ สามารถทำงานได้จริง
- 4 ด้านสิ่งแวดล้อม
การจัดการขยะในชุมชน ดูแลระบบนิเวศ
- 5 ด้านความเป็นอยู่ที่ดี
ส่งเสริมความปลอดภัยชุมชนอย่างมีมาตรฐาน



GC StandOut
#แตกต่างอย่างยั่งยืน

THANK YOU



BACK
UP

ANNEX : Objective

หัวข้อ	คำอธิบาย
GC Strategy - ESG	โครงการนั้นๆ มีวัตถุประสงค์เพื่อตอบสนององค์กรธุรกิจในหัวข้อ ESG Leadership เช่น CSR programs, Disaster management
GC Strategy - DE	โครงการนั้นๆ มีวัตถุประสงค์เพื่อตอบสนององค์กรธุรกิจในหัวข้อ Decarbonization เช่น โครงการปลูกป่าต่างๆ เพื่อขอ TVER
GC Strategy - CE	โครงการนั้นๆ มีวัตถุประสงค์เพื่อตอบสนององค์กรธุรกิจในหัวข้อ Circularity เช่น โครงการ Circular Economy ต่างๆ
License to operate - CSR by BUs & GC Volunteer	โครงการนั้นๆ มีวัตถุประสงค์เพื่อ License to operate ด้วยการทำกิจกรรม โครงการต่างๆ ในพื้นที่ตามระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมายกำหนด
License to operate - Communication & Relations	โครงการนั้นๆ มีวัตถุประสงค์เพื่อ License to operate โดยมุ่งเน้นเรื่องของมวลชนสัมพันธ์ การความสัมพันธ์ หรือการบริหารจัดการประเด็น Issue และกรณี Crisis ต่างๆ กับ stakeholders ที่เกี่ยวข้อง
Networking & Strategic partnership - Collaboration	โครงการนั้นๆ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้าง ส่งเสริม ปฏิบัติตามความร่วมมือกับองค์กรต่างๆ หรือ เพื่อสร้างเครือข่ายกับกลุ่มเป้าหมายหลักในการดำเนินโครงการ กิจกรรม CSR

ภาคผนวก ข.53

จำนวนพนักงานท้องถิ่น

12.2 โครงการรณรงค์ การย้ายทะเบียนบ้าน และการ โอนย้ายทะเบียนรถ

โครงการรณรงค์ การย้ายทะเบียนบ้าน

➢ รณรงค์ให้พนักงานโอนย้ายทะเบียนบ้านมาเป็นจังหวัดระยอง เพื่อประโยชน์ทางภาษีของท้องถิ่นและจังหวัดระยอง

พนักงานภายใต้ สังกัด	ภูมิภาค	จำนวนพนักงาน (คน)			
		2565	2566	2567	2568
GC3	พนักงานที่มีทะเบียนบ้านอยู่ที่ระยอง	164	167	168	172
	จำนวนพนักงานทั้งหมด	265	268	267	260

ภาคผนวก ข.54

ปฏิบัติเกี่ยวกับการรับข้อร้องเรียน
และรายงานสรุปการรับเรื่องร้องเรียน




บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)


Technical Safety and PSM

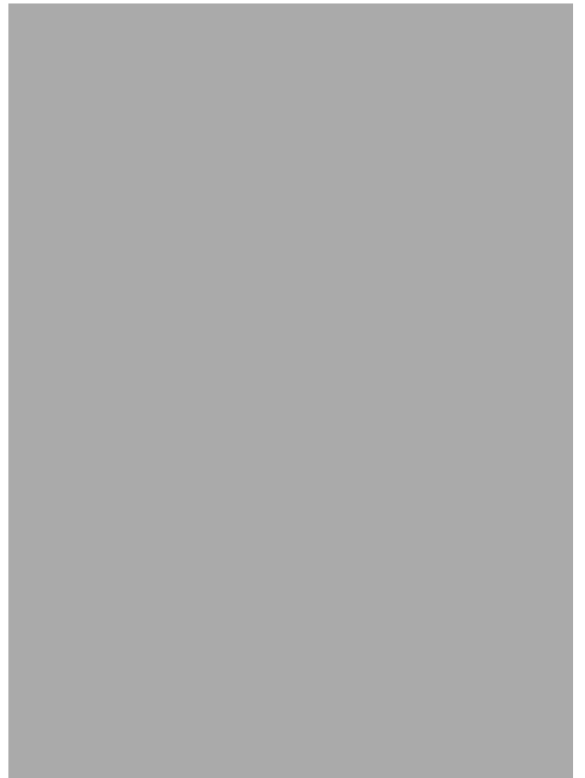
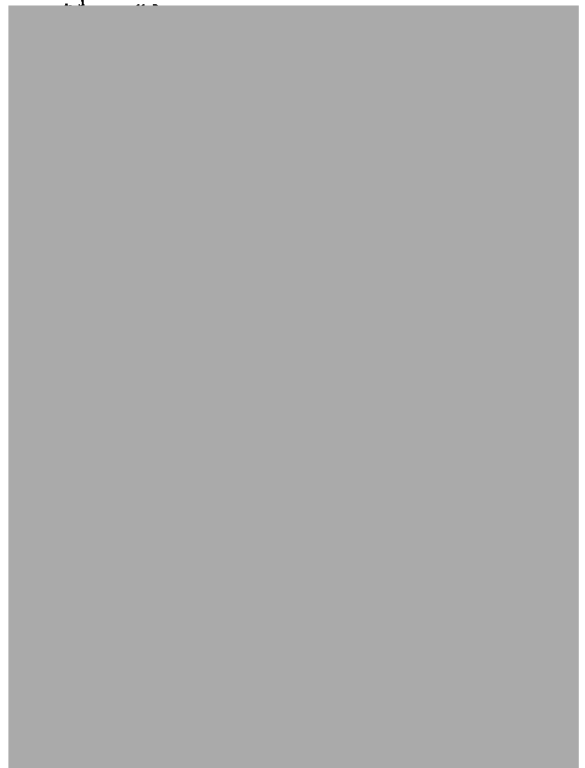
P-(Q-TS)-004

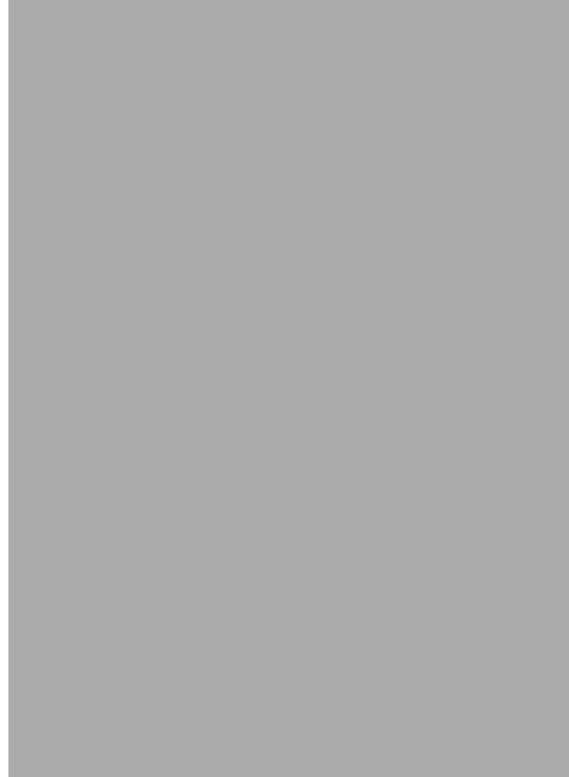
Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints

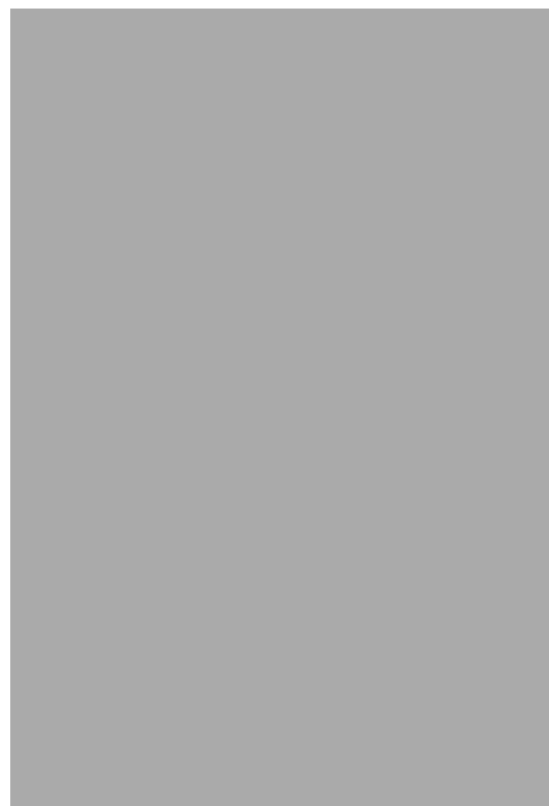
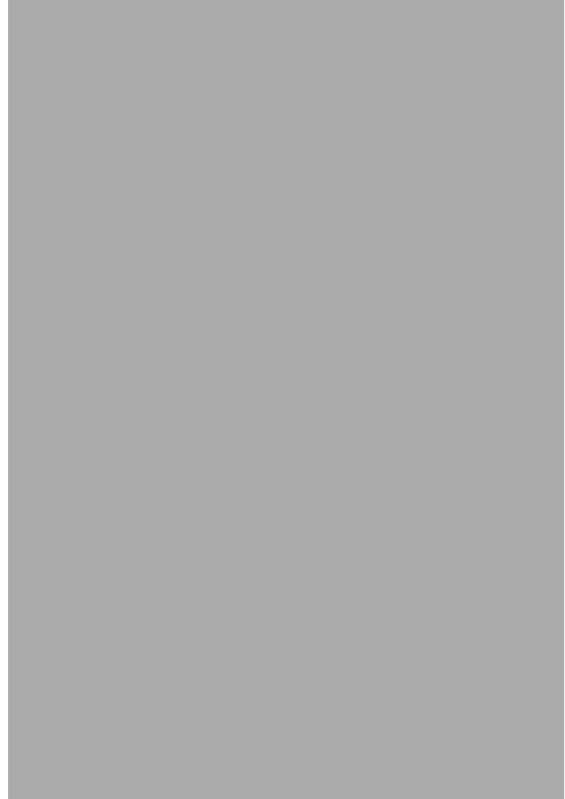
รายการแก้ไข

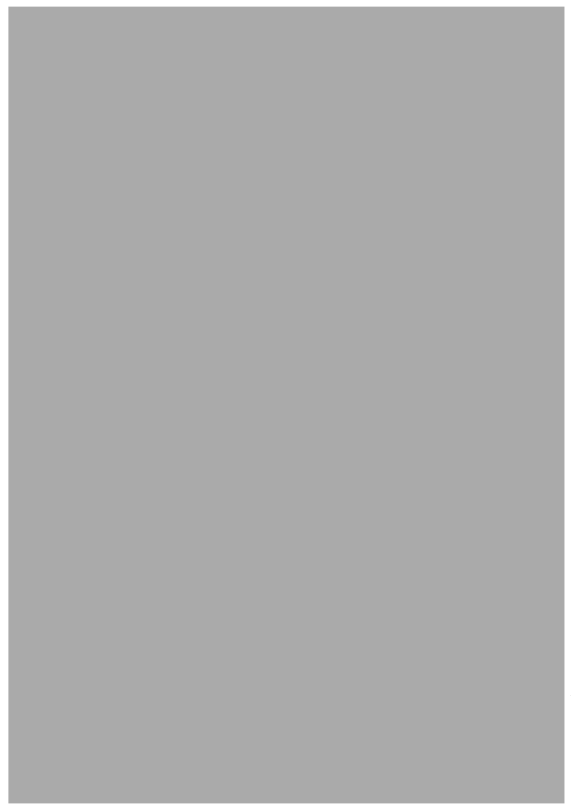
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004: Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	---	---

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004: Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	---	---









รายงานสรุปการรับเรื่องร้องเรียน



ที่ รย ๕๒๒๐๖/๔๒๗๗

สำนักงานเทศบาลนครมาบตาพุด
๔ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุด สาย ๗
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง
จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๖ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
อ้างถึง หนังสือบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ที่ ๒๗-C-SR-๐๐๔/๒๕๖๘
ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ได้เข้าร่วมโครงการ
ขอรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวระดับ ๕ (Green Industry Level ๕) และโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรม
ให้มีการพัฒนาด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DIW Continuous Award) ประจำปี ๒๕๖๘ ได้ขอความอนุเคราะห์
เทศบาลนครมาบตาพุดตรวจสอบข้อมูลข้อร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่
๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงปัจจุบัน โดยมีรายชื่อโรงงานดังต่อไปนี้

๑. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๒ โรงโพลีเอทิลีน ๑
๒. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๓ โรงโพลีเอทิลีน ๒
๓. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๔ โรงอะโรเมติกส์ ๑
๔. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๕ โรงอะโรเมติกส์ ๒
๕. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๖ โรงกลั่นน้ำมัน
๖. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๗ ท่าเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์
๗. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๘ คลังสารอะโรเมติกส์
๘. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๑ โรงโพลีเอทิลีน ๓
๙. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๒ โรงโพลีเอทิลีน
๑๐. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๖ หน่วยผลิตเอทิลีนออกไซด์
และหน่วยผลิตเอทิลีนไกลคอล
๑๑. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๖ หน่วยผลิตเอทานอลเอมีน
๑๒. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๗ โรงสไตรีนิกส์
๑๓. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๘ หน่วยผลิตฟีนอล
๑๔. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๘ หน่วยผลิตบิสฟีนอล เอ

เทศบาลฯ ได้ตรวจสอบแล้วขอเรียนว่า ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงปัจจุบัน
เทศบาลฯ ไม่ได้รับข้อร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของบริษัทฯ
แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดเทศบาล รักษาการการแทน
นายกเทศมนตรีนครมาบตาพุด

สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
งานควบคุมมลพิษและเหตุรำคาญ
โทร./โทรสาร ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๐
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_๐๔๒๑๑๑๑๑๑๑@dl.go.th

เทศบาลฯ...

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ที่ อก 5106.5/0570



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
เลขที่ 1 ถนนไเอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

24 มิถุนายน 2568

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้จัดการกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ที่ 27-C-SR-008/2568 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2568

ตามที่อ้างถึงกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) แจ้งความประสงค์ขอให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (สนพ.) ตรวจสอบข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงปัจจุบัน เพื่อเข้าร่วมโครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน (CSR - DIW Continuous) ปี 2568 ดังนี้

1. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2 โรงโอสเลฟินส์ 1
2. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 3 โรงโอสเลฟินส์ 2
3. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 4 โรงอะโรเมติกส์ 1
4. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 8 คลังสำรองอะโรเมติกส์
5. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 12 โรงโอสเลฟินส์
6. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 17 โรงสไตรีน

สนพ. ได้ตรวจสอบข้อมูลการรับเรื่องร้องเรียนจากศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EMCC) แล้วพบว่าหนังสือสั่งการจำนวน 1 ฉบับ ที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัท บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2 ในช่วงระยะเวลาดังกล่าว คือ เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 17.59 น. เกิดเหตุการณ์กระบวนการผลิตทำงานผิดปกติ ส่งผลให้เกิดเปลวไฟและควันดำจากหอเผาไหม้ (Flare) สูงผิดปกติ ได้มีหนังสือสั่งการที่ อก 5106.5/0223 ลงวันที่ 6 มีนาคม 2567 เรื่อง แก้ไขปรับปรุงและเพิ่มมาตรการเชิงป้องกัน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้แก้ไขการทำงานของโรงงานตามข้อสั่งการดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว สนพ. จึงออกหนังสือรับรองฉบับนี้ให้แก่บริษัทฯ เพื่อประกอบการดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

งานกำกับและประกอบกิจการฯ

โทรศัพท์ 0 3868 3930 – 2 ต่อ 1380

โทรสาร 0 3868 3941

ภาคผนวก ข.55

การเข้าตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม
ประจำปี พ.ศ.2567



แบบฟอร์มการประเมินผลการตรวจโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปี 2567

บริษัท บริษัท โกลบอล เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) สาขา 3 นิคมอุตสาหกรรม ฉะเชิงเทรา

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 7207000102536 (ข.42C)-10/2566-ฉะ แปลงที่ดิน 1-17/11.1

มิติที่ 1 กายภาพ

1. *การจัดการพื้นที่สีเขียว การจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว 5.217.

☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

2. *ระบบระบายน้ำ ระบบระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด COD ONLINE

☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 2 เศรษฐกิจ

3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน

การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)

☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก

*4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ครบถ้วน

☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

4.2 การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3 R น้ำให้เสีย Turn Around กลับมาใช้ Raw water
น้ำ RO, ควบคุม cooling water ฯลฯ

☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

4.3 การลดปริมาณการใช้พลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก solar cell, solar roof

☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิภูล/ขยะมูลฝอย และการดูแล ถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุดิบ /ผลิตภัณฑ์)

*5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง (ผู้ประกอบการมีการขออนุญาตนำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1) หลังจากที่ได้รับอนุญาต กอ.1 ก่อนจะมีการนำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานต้องแจ้งรายละเอียดการจัดการ (กอ.2) รวมทั้งมีการรายงานการจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงานภายในวันที่ 30 เม.ย. ของปีถัดไป)

☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

*5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย zero waste to land fill, 3Rs, youกรีน ฯลฯ

☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

*5.3 การให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังการขนส่งกากของเสีย

☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

*5.4 การดูแลถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์) เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย

☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

6. การจัดการคุณภาพอากาศ

คู่มือการตรวจประเมินโรงงาน โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ธงดาวเขียว (Green Star Award)

นิคมอุตสาหกรรมสายงานปฏิบัติการ 1, 2 และ 3 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับปรับปรุง ธันวาคม 2566)

12.1 คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ

การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.

- ☒ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

12.2 โครงการรณรงค์ การย้ายทะเบียนบ้าน และ การโอนย้ายทะเบียนรถ

การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 5 การบริหารจัดการ

13. การบริหารจัดการโรงงาน

13.1 การจัดเตรียมและการนำเสนอ

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

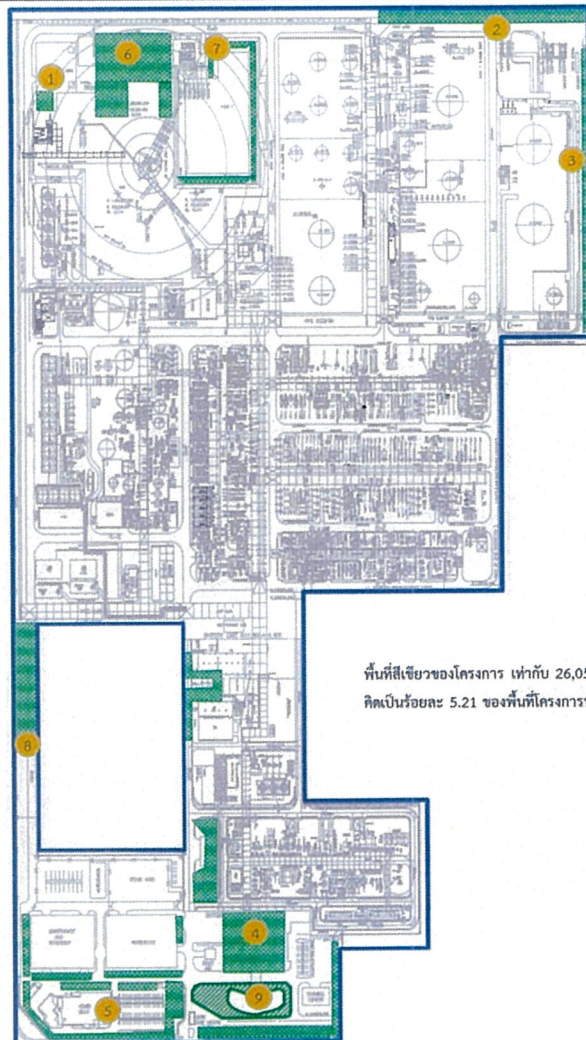
13.2 ระบบการบริหารจัดการ ISO 14001, 45001, 50001, CSR-DIW - OHS, Eco-factory, I-single form DJSI

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

<p>ชุมชน</p> <p>1... ..</p> <p>2... ..</p> <p>3... ..</p> <p>4... ..</p> <p>5... ..</p>	<p>ผู้ประกอบการ</p> <p>1... ..</p> <p>2... ..</p> <p>3... ..</p> <p>4... ..</p> <p>5... ..</p>
<p>หน่วยงานราชการ/สื่อมวลชน /วิสาหกิจชุมชน</p> <p>1... ..</p> <p>2... ..</p> <p>3... ..</p> <p>4... ..</p> <p>5... ..</p>	<p>เจ้าหน้าที่ กนอ.</p> <p>1... ..</p> <p>2... ..</p> <p>3... ..</p> <p>4... ..</p> <p>5... ..</p>
<p>ลงชื่อ..... (ผู้จัดบันทึก)</p> <p>วันที่ 28 ก.พ. 2568</p>	

ภาคผนวก ข.56

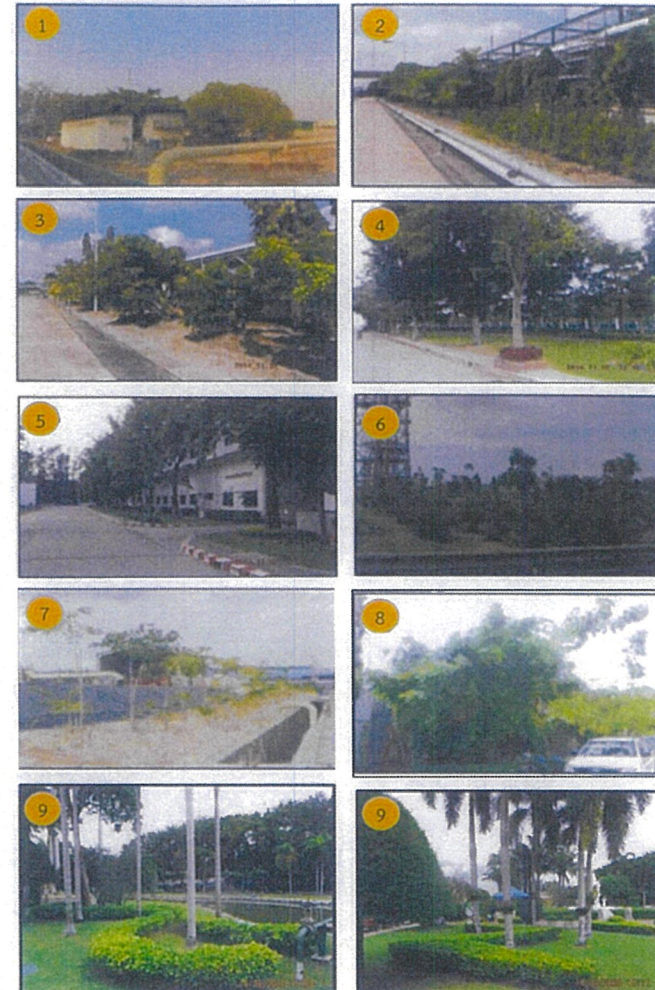
แผนผังพื้นที่สีเขียว



สัญลักษณ์

-  ขอบเขตพื้นที่โครงการ
-  พื้นที่สีเขียวปัจจุบัน
-  พื้นที่สีเขียวภายหลังขยาย ฯ

พื้นที่สีเขียวของโครงการ เท่ากับ 26,059 ตารางเมตร
คิดเป็นร้อยละ 5.21 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด 499,956.92 ตารางเมตร



การปฏิบัติตามมาตรการ EIA เพิ่มพื้นที่สีเขียว





บริษัท ไร่หญ้า แสงอรุณ การ์เด้น

แผนการปฏิบัติงานดูแลและบำรุงรักษา LANDSCAPE พื้นที่ GC3

ประจำปี 2568

ที่	รายละเอียดงาน	ความถี่	ม.ค.				ก.พ.				มี.ค.				เม.ย.				พ.ค.				มิ.ย.				ก.ค.				ส.ค.				ก.ย.				ต.ค.				พ.ย.				ธ.ค.				หมายเหตุ
1	งานดูแลทั่วไป ประจำพื้นที่ควบคุม		W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4									
	งานกวาดความสะอาดถนน	ทุกวัน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								
	งานพรวนดิน/ทำโคก	ทุกวัน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								
	งานดูแลต้นไม้	ทุกวัน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								
	งานเก็บขยะมูลฝอย	ทุกวัน 2-3รอบ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								
	เก็บขยะ/เศษหญ้าออกจากสระ	ทุกวัน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								
	งานกำจัดวัชพืช / กำจัดหญ้าในสนาม	ทุกวัน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								
	งานฉีดพ่นยากันแมลงศัตรูพืช / วัชพืช	2 ครั้ง/ปี				X			X				X			X			X			X			X			X			X			X			X			X			X								
	งานทำคันดินไม้	ตามสภาพหน้างาน				X			X				X			X			X			X			X			X			X			X			X			X			X								
	งานใส่ปุ๋ยอินทรีย์ / อินทรีย์	2 ครั้ง/ปี									X											X									X											X									
	งานล้างทำความสะอาดถังขยะสีเขียว และถังรวมขยะสีเขียว	1 ครั้ง/สัปดาห์	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								
	งานตรวจสอบระบบน้ำอัตโนมัติ	ทุกวัน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								
	งานจัดต้นไม้ไปประดับตกแต่งในอาคารตามจุดที่กำหนด	2 ครั้ง/เดือน			X			X			X			X			X			X			X			X			X			X			X			X			X			X							
	งานดูแลอนุบาลต้นไม้ เพื่อปลูกถ่ายมาเปลี่ยนในรอบต่อไป	ทุกวัน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								
	งานจัดล้างบ่อน้ำ / บ่อปลา	1 ครั้ง / 3 เดือน									X												X																				X								
	งานทำความสะอาดรางระบายน้ำ	1 ครั้ง/ปี																	X	X	X	X																													
2	งานหมุนเวียน ประจำพื้นที่ควบคุม นอกเขต / พื้นที่หวงห้าม (ในเขต)																																																		
	งานดูแลตัดแต่ง																																																		
	งานตัดแต่งไม้พุ่ม / ต้นไม้	2 ครั้ง/เดือน	X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X								
	งานลดทอนต้นไม้ใหญ่	1 ครั้ง/ปี									X	X	X	X																																					
	งานตัดหญ้า	2 ครั้ง/เดือน		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X							
	งานตัดหญ้าแนวถนน ไฟพื้นที่จอดรถ	1 ครั้ง / 2 เดือน					X								X							X						X																X							
	งานเก็บขยะเศษใบไม้ กิ่งไม้ออกจากพื้นที่	2 ครั้ง/เดือน		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X							
	งานจัดล้างถนน	1 ครั้ง/ปี																	X	X	X	X																													
	งานเก็บขยะ/งานฉีดพ่นป้องกันและกำจัดวัชพืช	1 ครั้ง / 2 เดือน				X					X				X				X				X				X				X				X				X			X									
	งานทำความสะอาดรางระบายน้ำ	1 ครั้ง/เดือน				X			X				X			X			X			X			X			X			X			X			X			X			X								
	งานล้างขยะออกจากบ่อพักน้ำ / บ่อ Sump	ตามสภาพหน้างาน	X			X					X			X			X			X			X			X			X			X			X			X			X			X							
3	งานที่ปฏิบัติเฉพาะพื้นที่																																																		
	งานทำความสะอาดรางระบายน้ำ GC2	1 ครั้ง / เดือน				X			X				X			X			X			X			X			X			X			X			X			X			X								
	งานทำความสะอาดรางระบายน้ำ (GC16)	1 ครั้ง / เดือน				X			X				X			X			X			X			X			X			X			X			X			X			X								
	งานเพาะชำและขยายพันธุ์ไม้ (เฉพาะที่ GC13)	ทุกวัน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								

ลงชื่อผู้จัดทำ

หมายเหตุ : แผนงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

รายงาน GC3 เดือน กุมภาพันธ์ 2568

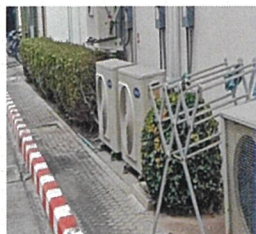
ก่อนทำ



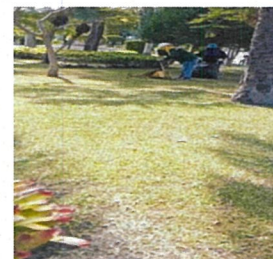
ก่อนทำ



หลังทำ



หลังทำ

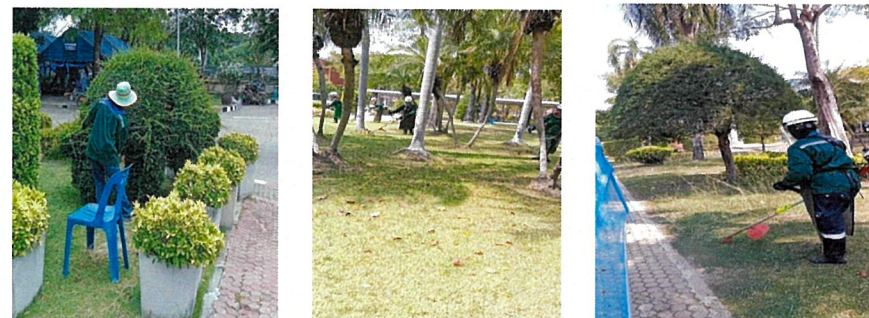


รายงาน GC3 เดือน มีนาคม 2568

ก่อนทำ



ก่อนทำ



หลังทำ



หลังทำ

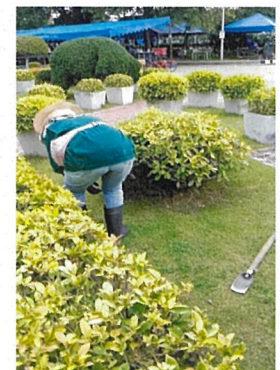
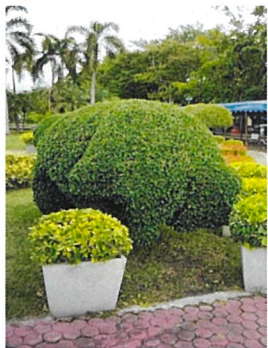


รายงาน GC3 เดือน เมษายน 2568

ก่อนทำ



หลังทำ



หลังทำ

รายงาน GC3 เดือนพฤษภาคม 2568

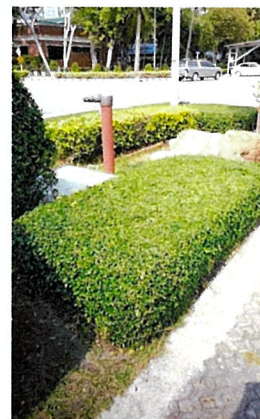
ก่อนทำ



หลังทำ



หลังทำ

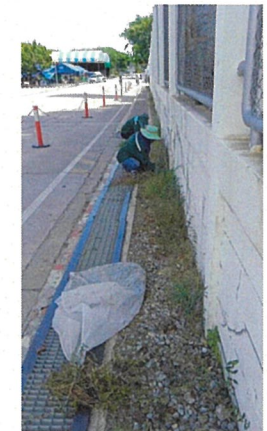
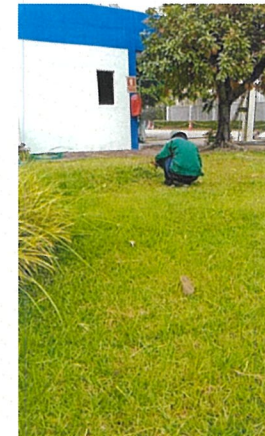


รายงาน GC3 เดือนมิถุนายน 2568

ก่อนทำ



ก่อนทำ



หลังทำ



หลังทำ



ภาคผนวก ข.57

เอกสารขั้นตอนการควบคุมระบบ Flare ต้นที่ 3



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Plant Operation I

W-(O-P2-OP1)-A583-001

วิธีปฏิบัติงานการควบคุม DEMOUNT ABLE FLARE STACK S-1303 สำหรับ
PLANT ORP


รายการแก้ไข

รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร
M-(OLE)-001	คู่มือระบบการจัดการแบบบูรณาการด้านคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม การผลิตและการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของกลุ่มผลิตภัณฑ์โอเลฟินส์




บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

W-(O-P2-OP1)-A583-001: วิธีปฏิบัติงานการ
ควบคุม DEMOUNT ABLE FLARE STACK S-
1303 สำหรับ PLANT ORP


 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P2-OP1)-A583-001: วิธีปฏิบัติงานการ ควบคุม DEMOUNT ABLE FLARE STACK S- 1303 สำหรับ PLANT ORP
---	---



 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P2-OP1)-A583-001: วิธีปฏิบัติงานการ ควบคุม DEMOUNT ABLE FLARE STACK S- 1303 สำหรับ PLANT ORP
---	---


2. ขอบเขต

ประกาศใช้ครั้งที่ 2 หน้า 1 จาก 10 วันที่มีผลบังคับใช้: 16/12/2021
เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และการสืบใช้งานภายนอกเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ห้าม
คัดลอก ส่งต่อ ภายนอก เนื่องด้วยความลับให้กับบุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาต

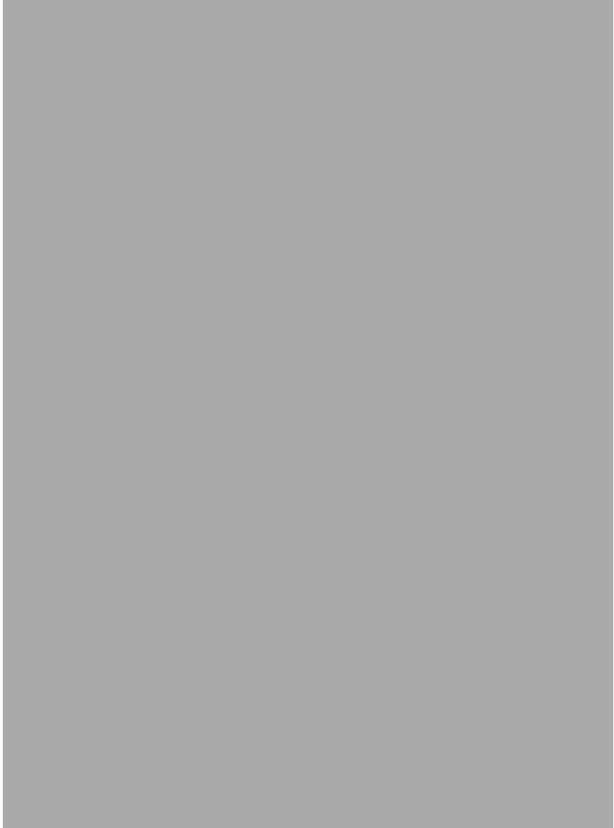
 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P2-OP1)-A583-001: วิธีปฏิบัติงานการ ควบคุม DEMOUNT ABLE FLARE STACK S- 1303 สำหรับ PLANT ORP
--	---

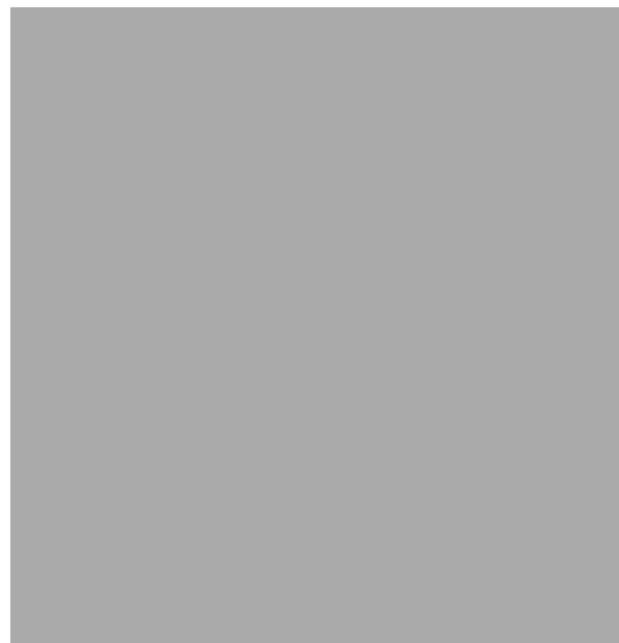
3. หน้าที่และความรับผิดชอบ

ประกาศใช้ครั้งที่ 2 หน้า 2 จาก 10 วันที่มีผลบังคับใช้: 16/12/2021
เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และการสืบใช้งานภายนอกเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ห้าม
คัดลอก ส่งต่อ ภายนอก เนื่องด้วยความลับให้กับบุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาต

 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P2-OP1)-A583-001: วิธีปฏิบัติงานการ ควบคุม DEMOUNT ABLE FLARE STACK S- 1303 สำหรับ PLANT ORP
--	---

4. WORKFLOW





Internal Use

ภาคผนวก ข.58

**หนังสือนำเสนอรายงานผลการดำเนินงาน
ตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยง ส่ง กนอ. ทุกปี**



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการอุตสาหกรรมปิโตรเคมี อากาศอ. ชั้น 18 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500

สำนักงานระยอง : เลขที่ 59 ถนนราษฎร์นิยม ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทรศัพท์ +66(0)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111

บพจ. เลขที่ 0107554000267

ที่ 04-51 / 2567

25 ธันวาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยง
จากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ประจำปี 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 62/2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยง บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 3

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้อนุญาตให้บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด
(มหาชน) ประกอบกิจการโรงงานลำดับที่ 42 (1) ผลิตภัณฑ์ ETHYLENE, PROPYLENE, BUTADIENE, BUTENE-1
และผลิตภัณฑ์พลอยได้ MIXED C4, PYROLYSIS GASOLINE, CRACKER BOTTOM ตามทะเบียน
ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ 72070001025366 (น.42(1)-10/2536-จนพ.) โดยบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานผลการ
ดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยง ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่
อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามรายงานการ
วิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน ประจำปี 2567 เรียบร้อยแล้ว
ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารแล้ว	
ลงชื่อ.....	ผู้รับ
วันที่รับ.....

หน่วยงาน SHE-Olefins II

โทร. 0-3897-5733

กรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงาน โอเลฟินส์

ภาคผนวก ข.59

การตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ต่อหน่วยงานอนุญาต



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนพหลโยธิน กิโลเมตรที่ 18 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
นครหลวง กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66(0)2256-5400 โทรสาร +66(0)2256-5500
สำนักงานสาขา : เลขที่ 55 ถนนพหลโยธิน กิโลเมตรที่ 18 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
โทรศัพท์ +66(0)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111
www.pett 010755500267

ที่ 08-Q-SH-009/2568

10 มกราคม 2568

เรื่อง แจ้งแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตสารไอโอดีน
(ครั้งที่ 12) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 3

เรียน ผู้จำนวนการดำเนินงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงผลิตสารไอโอดีนครั้งที่ 12)
ประจำปีพ.ศ. 2568 ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 3

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 3 ขอแจ้งแผนการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ประจำปีพ.ศ. 2568 เพื่อให้สอดคล้องตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
โรงผลิตสารไอโอดีนครั้งที่ 12) โดยการตรวจวัดทั้งหมดดำเนินการโดยบริษัท จีคอก จำกัด ดังถึงที่ส่ง
มาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนหน่วยงาน SHE-Olefins II

ได้รับเอกสารแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ
วันที่รับ 10 / 01 / 68

หน่วยงาน SHE-Olefins II
โทร. 0-3899-4000 ต่อ 5730, 5734



แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงผลิตสารไอโอดีน (ครั้งที่ 12) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 3 ประจำปีพ.ศ. 2568
การตรวจติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม : บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด และ บริษัท จีคอก จำกัด
บริษัทตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม : บริษัท จีคอก จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ไอออน เลขทะเบียน ว-239

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาทำการตรวจวัด
ช่วงดำเนินการ				
คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	NO ₂ , SO ₂ , WS&WD	บริเวณรั้วด้านทิศเหนือ และทิศตะวันตกของโรงงานผลิตสารไอโอดีนครั้งที่ 2/1 และ 2/2	ปีละ 2 ครั้ง 7 วันต่อเนื่อง ช่วงเดียวกับคุณภาพอากาศจากบ่อ	สัปดาห์ที่ 2 หรือ 3 พ.ค. และ พ.ย.
คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	NO _x	Cracking Furnace : F จำนวน 19 ชุด (เฉพาะที่ใช้งาน) หน่วยผลิตปิโตรเคมี/ปิโตร-1 จำนวน 2 ปล่อง	ปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดียวกับคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	สัปดาห์ที่ 2 หรือ 3 พ.ค. และ พ.ย.
	SO ₂	Cracking Furnace : F จำนวน 19 ชุด (เฉพาะที่ใช้งาน) หน่วยผลิตปิโตรเคมี/ปิโตร-1 จำนวน 2 ปล่อง	ปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดียวกับคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	สัปดาห์ที่ 2 หรือ 3 พ.ค. และ พ.ย.
	TSP	Boiler โรงผลิตสารไอโอดีนครั้งที่ 2/2	ปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดียวกับคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	สัปดาห์ที่ 2 หรือ 3 พ.ค. และ พ.ย.
	CEMS	โรงงานผลิตสารไอโอดีนครั้งที่ 2/1 และครั้งที่ 2/2 (เฉพาะที่ใช้งาน)	ปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดียวกับคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	สัปดาห์ที่ 2 หรือ 3 พ.ค. และ พ.ย.
	RATA Test (NO _x , SO ₂ , CO, O ₂)	ระบบ CEMS ของปล่อง Cracking Furnace ของโรงงานผลิตสารไอโอดีนครั้งที่ 2/1 และครั้งที่ 2/2	ปีละ 1 ครั้ง	สัปดาห์ที่ 2 ค.ค.
คุณภาพน้ำทิ้ง	pH	น้ำเสียที่ออกจาก Equalization Tank น้ำทิ้งที่ออกจาก Final Clarifier น้ำทิ้งใน Final Check Basin ก่อนระบายออก น้ำทิ้งในจุดที่ปล่อยออกนอกโรงงาน	เดือนละ 1 ครั้ง	พุธที่ 1 ของเดือน ม.ค.-ธ.ค.
	SS	น้ำเสียที่ออกจาก Equalization Tank น้ำทิ้งที่ออกจาก Final Clarifier น้ำทิ้งใน Final Check Basin ก่อนระบายออก น้ำทิ้งในจุดที่ปล่อยออกนอกโรงงาน	เดือนละ 1 ครั้ง	พุธที่ 1 ของเดือน ม.ค.-ธ.ค.
	TDS	น้ำเสียที่ออกจาก Equalization Tank น้ำทิ้งที่ออกจาก Final Clarifier น้ำทิ้งใน Final Check Basin ก่อนระบายออก น้ำทิ้งในจุดที่ปล่อยออกนอกโรงงาน	เดือนละ 1 ครั้ง	พุธที่ 1 ของเดือน ม.ค.-ธ.ค.



แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงผลิตสารไอโซพีนส์ (ครั้งที่ 12) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 3 ประจำปีพ.ศ. 2568
การตรวจติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม : บริษัทเอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด และ บริษัท ซิคอฟ จำกัด
บริษัทตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม : บริษัท ซิคอฟ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-239

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานที่ตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	
คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	BOD5	น้ำเสียที่ออกจาก Equalization Tank น้ำทิ้งที่ออกจาก Final Clarifier น้ำทิ้งใน Final Check Basin ก่อนระบายออก น้ำทิ้งในจุดที่ปล่อยออกนอกโรงงาน	เดือนละ 1 ครั้ง	ทุกที่ 1 ของเดือน	ม.ค.-ธ.ค.
	COD	น้ำเสียที่ออกจาก Equalization Tank น้ำทิ้งที่ออกจาก Final Clarifier น้ำทิ้งใน Final Check Basin ก่อนระบายออก น้ำทิ้งในจุดที่ปล่อยออกนอกโรงงาน	เดือนละ 1 ครั้ง	ทุกที่ 1 ของเดือน	ม.ค.-ธ.ค.
	Oil&Grease	น้ำเสียที่ออกจาก Equalization Tank น้ำทิ้งที่ออกจาก Final Clarifier น้ำทิ้งใน Final Check Basin ก่อนระบายออก น้ำทิ้งในจุดที่ปล่อยออกนอกโรงงาน	เดือนละ 1 ครั้ง	ทุกที่ 1 ของเดือน	ม.ค.-ธ.ค.
	Phenolics	น้ำเสียที่ออกจาก Equalization Tank น้ำทิ้งที่ออกจาก Final Clarifier น้ำทิ้งใน Final Check Basin ก่อนระบายออก น้ำทิ้งในจุดที่ปล่อยออกนอกโรงงาน	เดือนละ 1 ครั้ง	ทุกที่ 1 ของเดือน	ม.ค.-ธ.ค.
	As	น้ำเสียที่ออกจาก Equalization Tank น้ำทิ้งที่ออกจาก Final Clarifier น้ำทิ้งใน Final Check Basin ก่อนระบายออก น้ำทิ้งในจุดที่ปล่อยออกนอกโรงงาน	เดือนละ 1 ครั้ง	ทุกที่ 1 ของเดือน	ม.ค.-ธ.ค.
	Hg	น้ำเสียที่ออกจาก Equalization Tank น้ำทิ้งที่ออกจาก Final Clarifier น้ำทิ้งใน Final Check Basin ก่อนระบายออก น้ำทิ้งในจุดที่ปล่อยออกนอกโรงงาน	เดือนละ 1 ครั้ง	ทุกที่ 1 ของเดือน	ม.ค.-ธ.ค.
	1,3-Butadiene (Vinyl Acetylene)	บริเวณจุดเก็บตัวอย่างของ Wastewater Stripper บริเวณจุดเก็บตัวอย่างของ Wastewater Stripper	1 ครั้ง ต่อสัปดาห์ 1 ครั้ง ต่อสัปดาห์	ทุกวันจันทร์ ทุกวันจันทร์	ม.ค.-ธ.ค. ม.ค.-ธ.ค.



แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงผลิตสารไอโซพีนส์ (ครั้งที่ 12) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 3 ประจำปีพ.ศ. 2568
การตรวจติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม : บริษัทเอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด และ บริษัท ซิคอฟ จำกัด
บริษัทตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม : บริษัท ซิคอฟ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-239

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานที่ตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	
น้ำใต้ดิน	pH	บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินด้านน้ำบริเวณทิศเหนือของโรงงาน บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินด้านน้ำบริเวณทิศตะวันออกของโรงงาน บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินด้านน้ำบริเวณทิศใต้ของโรงงาน	ปีละ 2 ครั้ง	สัปดาห์ที่ 2	พ.ค. และ ต.ค.
	Benzene	บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินด้านน้ำบริเวณทิศเหนือของโรงงาน บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินด้านน้ำบริเวณทิศตะวันออกของโรงงาน บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินด้านน้ำบริเวณทิศใต้ของโรงงาน	ปีละ 2 ครั้ง	สัปดาห์ที่ 2	พ.ค. และ ต.ค.
	1,3 Butadiene	บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินด้านน้ำบริเวณทิศเหนือของโรงงาน บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินด้านน้ำบริเวณทิศตะวันออกของโรงงาน บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินด้านน้ำบริเวณทิศใต้ของโรงงาน	ปีละ 2 ครั้ง	สัปดาห์ที่ 2	พ.ค. และ ต.ค.
ดิน	pH	บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินด้านน้ำบริเวณทิศเหนือของโรงงาน บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินด้านน้ำบริเวณทิศตะวันออกของโรงงาน บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินด้านน้ำบริเวณทิศใต้ของโรงงาน	ทุก 3 ปี	สัปดาห์ที่ 2	พ.ค. 70
	Benzene	บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินด้านน้ำบริเวณทิศเหนือของโรงงาน บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินด้านน้ำบริเวณทิศตะวันออกของโรงงาน บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินด้านน้ำบริเวณทิศใต้ของโรงงาน	ทุก 3 ปี	สัปดาห์ที่ 2	พ.ค. 70
	1,3 Butadiene	บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินด้านน้ำบริเวณทิศเหนือของโรงงาน บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินด้านน้ำบริเวณทิศตะวันออกของโรงงาน บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินด้านน้ำบริเวณทิศใต้ของโรงงาน	ทุก 3 ปี	สัปดาห์ที่ 2	พ.ค. 70
ระดับเสียง	Leq24 hr, L90	บริเวณรั้วด้านทิศเหนือ และทิศใต้ของโรงงานผลิตสารไอโซพีนส์	ปีละ 2 ครั้ง 7 วันต่อเนื่อง	สัปดาห์ที่ 2	พ.ค. และ พ.ย.
สภาพแวดล้อมในสถานประกอบการ แบบติดกับพื้นที่	บนพื้น	ระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ Tank farm Cracking Furnace พื้นที่ Cold Area พื้นที่ Hot Area พื้นที่ Central Control Building รั้วติดบริษัท วีบีไทย จำกัด (มหาชน) รั้วติด GC8 จำนวน 3 จุด	ปีละ 4 ครั้ง	สัปดาห์ที่ 2 หรือ 4	ก.พ., พ.ค., ส.ค. และ พ.ย.



แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงผลิตสารโพลีเอทิลีน (ครั้งที่ 12) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 3 ประจำปีพ.ศ. 2568
การตรวจติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม : บริษัท เอ็มพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด และ บริษัท ซีคอฟ จำกัด
บริษัทตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม : บริษัท ซีคอฟ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-239

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาสำหรับการตรวจวัด	
	1,3 Butadiene	บริเวณ R-4801 A บริเวณ P-4051 บริเวณ M-4090 และ M-4091 บริเวณทิศเหนือของ Process Chemical Drum บริเวณด้านทิศเหนือของ BD-05 บริเวณด้านทิศเหนือของ BD-01 บริเวณทิศเหนือ Cooling Tower ติดกับ HY-1603 บริเวณ Foam Tank ข้างประตู A รั้วทิศเหนือ รั้วทิศใต้	ปีละ 4 ครั้ง	สัปดาห์ที่ 2 หรือ 4	ก.พ., พ.ค., ส.ค. และ พ.ย.
สภาพแวดล้อมในสถานประกอบการ แบบปิดตัวบุคคล	เบนซีน	พนักงานที่มีโอกาสสัมผัสสารเบนซีน 8 คน	ปีละ 4 ครั้ง	สัปดาห์ที่ 2 หรือ 4	ก.พ., พ.ค., ส.ค. และ พ.ย.
	1,3 Butadiene	พนักงาน BV Plant 3 คน	ปีละ 4 ครั้ง	สัปดาห์ที่ 2 หรือ 4	ก.พ., พ.ค., ส.ค. และ พ.ย.
ระดับเสียงในสถานประกอบการ	ระดับเสียงเฉลี่ยตลอด ระยะเวลาการทำงาน	บริเวณ Cracked Gas Compressor (R-300) บริเวณ Cracked Gas Compressor (R-3301) บริเวณ Hydrogen Compressor (R-401) บริเวณ Propylene Compressor (R-650) บริเวณ Propylene Compressor (R-3650) บริเวณ GHU Recycle Hydrogen Compressor (R-701)	ปีละ 2 ครั้ง	สัปดาห์ที่ 2 หรือ 4	มี.ค. และ ก.ย.
	Noise Dose, TWA	พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง	ปีละ 2 ครั้ง	สัปดาห์ที่ 2 หรือ 4	มี.ค. และ ก.ย.
	การตรวจติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Audit)		ปีละ 2 ครั้ง		เม.ย.-พ.ค. และ ต.ค.-พ.ย.

ภาคผนวก ข.60

WI Wastewater Management




บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Plant Operation I

W-(O-P2-OP1)-546

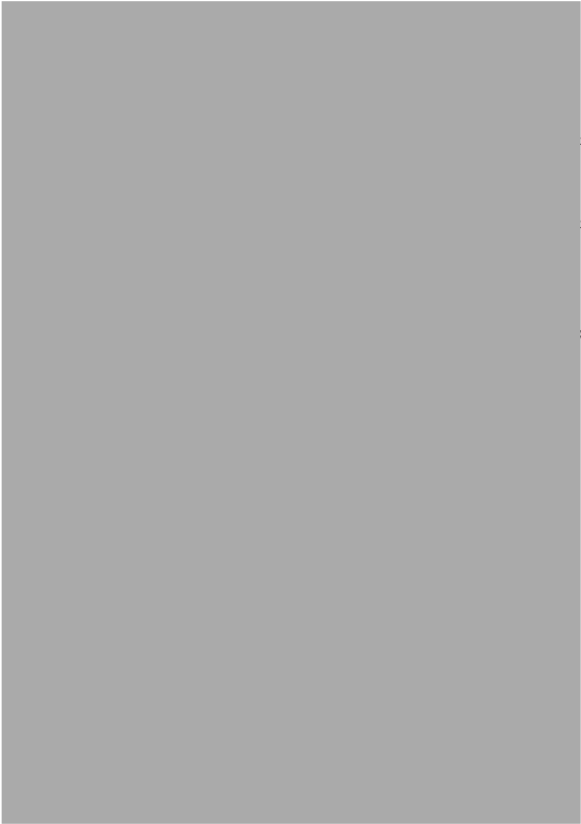
วิธีปฏิบัติงานการควบคุมระบบ EQUALIZATION TANK (Q-1135)

รายการแก้ไข

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P2-OP1)-546: วิธีปฏิบัติงานการควบคุมระบบ EQUALIZATION TANK (Q-1135)
---	--	--



Internal Use Only

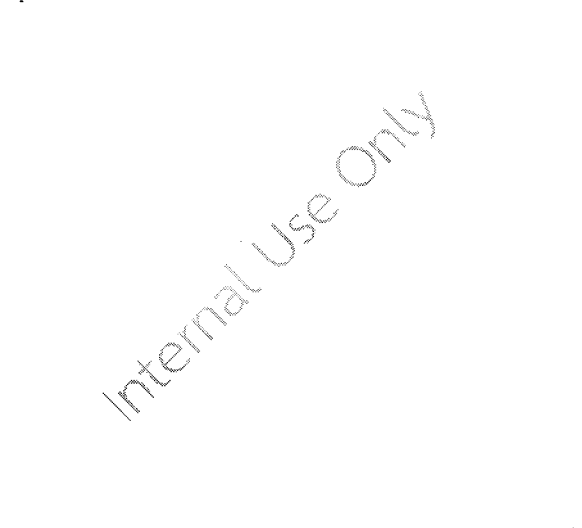


2. ขอบเขต



Internal Use Only

4. WORKFLOW



Internal Use Only





Internal Use



Internal Use



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Plant Operation I

W-(O-P2-OP1)-555

วิธีปฏิบัติงานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก Q-1139 (Final Basin) ออกนอกโรงงาน


รายการแก้ไข


กฎหมายที่เกี่ยวข้อง



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)


W-(O-P2-OP1)-555: วิธีปฏิบัติงานการควบคุม
การระบายน้ำทิ้งจาก Q-1139 (Final Basin) ออก
นอกโรงงาน


 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P2-OP1)-555: วิธีปฏิบัติงานการควบคุม การระบายน้ำทิ้งจาก Q-1139 (Final Basin) ออก นอกโรงงาน
--	---

 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P2-OP1)-555: วิธีปฏิบัติงานการควบคุม การระบายน้ำทิ้งจาก Q-1139 (Final Basin) ออก นอกโรงงาน
--	---

ประกาศใช้ครั้งที่ 2 หน้า 1 จาก 8 วันที่มีผลบังคับใช้: 15/02/2022
เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และการเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือทำผิดนโยบาย บริษัทฯ
ห้ามเปิดเผย ห้ามคัดลอก ห้ามทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต

ประกาศใช้ครั้งที่ 2 หน้า 2 จาก 8 วันที่มีผลบังคับใช้: 15/02/2022
เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และการเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือทำผิดนโยบาย บริษัทฯ
ห้ามเปิดเผย ห้ามคัดลอก ห้ามทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต

 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P2-OP1)-555: วิธีปฏิบัติงานการควบคุม การระบายน้ำทิ้งจาก Q-1139 (Final Basin) ออก นอกโรงงาน
--	---


 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P2-OP1)-555: วิธีปฏิบัติงานการควบคุม การระบายน้ำทิ้งจาก Q-1139 (Final Basin) ออก นอกโรงงาน
--	---

3. หน้าที่และความรับผิดชอบ

4. WORKFLOW

ประกาศใช้ครั้งที่ 2 หน้า 3 จาก 8 วันที่มีผลบังคับใช้: 15/02/2022
เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และการเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือทำผิดนโยบาย บริษัทฯ
ห้ามเปิดเผย ห้ามคัดลอก ห้ามทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต


ประกาศใช้ครั้งที่ 2 หน้า 4 จาก 8 วันที่มีผลบังคับใช้: 15/02/2022
เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และการเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือทำผิดนโยบาย บริษัทฯ
ห้ามเปิดเผย ห้ามคัดลอก ห้ามทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต

 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P2-OP1)-S55: วิธีปฏิบัติงานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก Q-1139 (Final Basin) อยู่นอกโรงงาน
--	--



ประกาศใช้ครั้งที่ 2 หน้า 5 จาก 8 วันที่มีผลบังคับใช้: 15/02/2022


เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และการเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือทำผิด พ.ร.บ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และ/หรือ พ.ร.บ.ว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของประเทศ พ.ศ. 2559

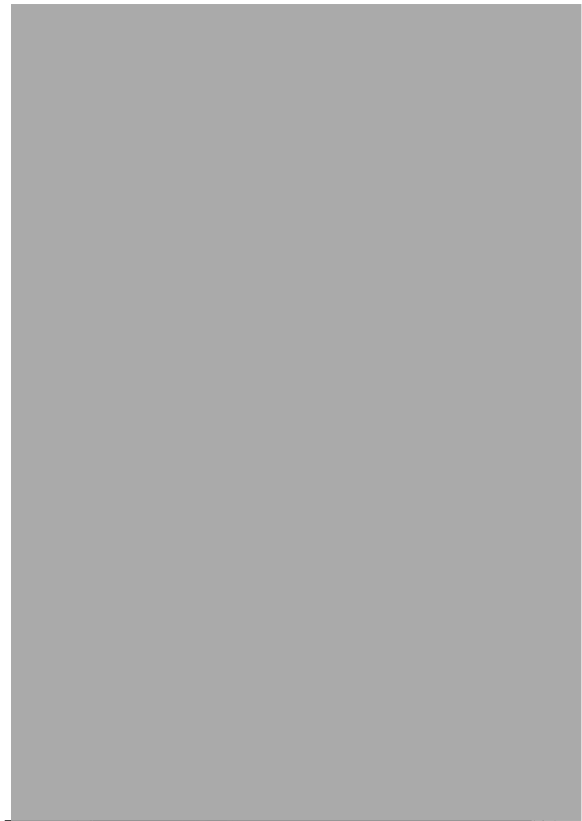
 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P2-OP1)-S55: วิธีปฏิบัติงานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก Q-1139 (Final Basin) อยู่นอกโรงงาน
--	--



ประกาศใช้ครั้งที่ 2 หน้า 7 จาก 8 วันที่มีผลบังคับใช้: 15/02/2022


เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และการเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือทำผิด พ.ร.บ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และ/หรือ พ.ร.บ.ว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของประเทศ พ.ศ. 2559

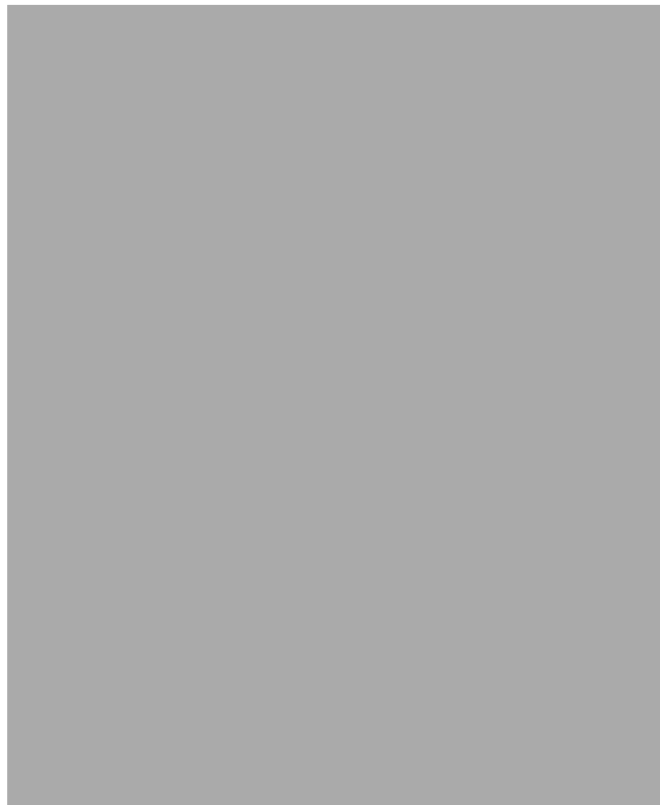
 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P2-OP1)-S55: วิธีปฏิบัติงานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก Q-1139 (Final Basin) อยู่นอกโรงงาน
--	--



ประกาศใช้ครั้งที่ 2 หน้า 6 จาก 8 วันที่มีผลบังคับใช้: 15/02/2022

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และการเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือทำผิด พ.ร.บ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และ/หรือ พ.ร.บ.ว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของประเทศ พ.ศ. 2559

 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P2-OP1)-S55: วิธีปฏิบัติงานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก Q-1139 (Final Basin) อยู่นอกโรงงาน
--	--



ประกาศใช้ครั้งที่ 2 หน้า 8 จาก 8 วันที่มีผลบังคับใช้: 15/02/2022

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และการเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือทำผิด พ.ร.บ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และ/หรือ พ.ร.บ.ว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของประเทศ พ.ศ. 2559