



แผนการจัดการด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และความต่อเนื่องทางธุรกิจ (SHEBMP) ประจำปี 2565

พื้นที่โรงงาน GC Polyols

วัตถุประสงค์ : เพื่อป้องกันอันตรายและความเสี่ยงที่อาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุ อุบัติการณ์ต่อผู้ปฏิบัติงาน สิ่งแวดล้อมและการดำเนินการธุรกิจของบริษัทฯ

เป้าหมาย : 1) การจัดการความปลอดภัย (Safety Management)

1.1 TRIR ไม่เกิน 0.09 ราย ต่อ 2 แสนชั่วโมงการทำงาน

1.2 Tier 1 Process Safety Event = 0 Case

2) การจัดการด้านสุขภาพ (Health) : Occupational illness = 0

3) การจัดการสิ่งแวดล้อม (Environmental)

3.1 Environmental Complaint = 0

3.2 GCP GHG Reduction 0.38% from GCP Estimate production plan 2022

4) ความปลอดภัยนอกงาน : อุบัติเหตุจลาจลนอกงานถึงขั้นสูญเสียอวัยวะหรือเสียชีวิต = 0

ลำดับ	แผนการปฏิบัติ	วัตถุประสงค์	ผู้รับผิดชอบหลัก	หน่วยงานสนับสนุน	กำหนดเสร็จ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด
การจัดการความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Safety Management)							
1	B-CAREs Culture Survey Gap Closure	เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นกับพนักงาน ผู้รับเหมาและส่งเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยให้เกิดขึ้น ทั้งภายในและภายนอกกระบวนการผลิต และส่งเสริมพนักงานให้เกิดความตระหนักรู้ความเสี่ยงในงานที่ตนปฏิบัติงาน และทำงานได้อย่างปลอดภัย	Q-SH-OP, COO-PY, COO-COO-MN	ทุกหน่วยงาน	ม.ค. - ธ.ค. 65	-	Gap Closure 100% as plan
2	Strengthen Leadership, Ownership, Partnership (include contractor safety management)						100% as plan
3	Promote special tools to strengthen hand injury prevention						2 mandatory to protective special tools
4	e-JSEA implementation	เพื่อการดำเนินการด้วย Digital สำหรับการจัดทำ e-JSEA ให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน	Q-SH-OP, COO-PY, COO-COO-MN	ทุกหน่วยงาน	ม.ค. - ธ.ค. 65	-	100% Implementation



การจัดการความปลอดภัยในกระบวนการผลิต (Process Safety Management)							
5	Bow Tie barrier validation by Plant PSM Committee per plant (integrated with PSM self audit & Operation Risk Management ORM)	เพื่อป้องกันอุบัติเหตุร้ายแรงในการจัดการความปลอดภัยในกระบวนการผลิตและปฏิบัติให้สอดคล้องตามกฎหมายด้านความปลอดภัยกระบวนการผลิตของ กนอ.	PSM Committee	Q-SH-OP และ ทุกหน่วยงาน	ม.ค. - ธ.ค. 65	-	5 Bow Tie barrier validation
6	Implement Operational Discipline (OD Training, Governance process, 3 OD Projects achievement)	เพื่อป้องกันอุบัติเหตุร้ายแรงและส่งเสริมให้เกิด Safety Operational Discipline รวมถึงมีความรู้ความสามารถในการจัดการความปลอดภัยในกระบวนการผลิตและปฏิบัติให้สอดคล้องตามกฎหมายด้านความปลอดภัยกระบวนการผลิตของ กนอ.	PSM Committee, Q-SH-OP, COO-PY COO-COO-MN	ทุกหน่วยงาน	ม.ค. - ธ.ค. 65	-	3 OD Projects achievement
การจัดการด้านสุขภาพ (Health)							
7	โครงการด้านสุขภาพ (Health Performance Index) 7.1 Ergonomics management 7.2 Reduce NCDs (non-communicable diseases) high risk 7.3 Fit at work Project	เพื่อเป็นการส่งเสริมสุขภาพที่ดีและป้องกันโรคจากการทำงานและนอกงาน รวมถึงการพัฒนาความรู้ให้สามารถประเมินความเสี่ยงและควบคุมกิจกรรมที่อาจมีผลต่อสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมา	Q-SH-OP	ทุกหน่วยงาน	ม.ค. - ธ.ค. 65	-	Leverage GC HPI System and Embed in GCMS (health) score ≥ 3.7 7.1.1 100% as plan Analyze & recommend better ergonomics programs for work from home staff



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

F-(Q-TS)-032: แผนการจัดการ SHEB

							7.1.2 Knowledge > 80 % by Ergonomic journey on up 7.2 Reduce NCDs high risk 5% 7.3 100% Implementation as plan
8	COVID-19 prevention measures						Comply prevention program 100%
การจัดการสิ่งแวดล้อม (Environmental)							
9	GHG Emission Reduction Scope1&2 - Reduce Million tCO ₂ e from 2021 9.1 GCP GHG Reduction 0.38% from GCP Estimate production plan 2022	เพื่อผลักดันการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ของ GC Group และส่งเสริมการปรับปรุงและ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการอย่าง ต่อเนื่อง	COO-PY-TE	ทุกหน่วยงาน	ม.ค. - ธ.ค. 65	-	100% as plan of GHG Emission Reduction project
10	Environmental footprint (Carbon footprint/ Water footprint) – New Certificate		COO-PY-TE	ทุกหน่วยงาน	ม.ค. - ธ.ค. 65	-	100% Implementation
11	Environmental culture by R5 activity	เพื่อส่งเสริมการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ดี	Q-SH-OP	ทุกหน่วยงาน	ม.ค. - ธ.ค. 65	-	100% Implementation
ความปลอดภัยนอกงาน (Off the job safety)							
12	ขับขี่ปลอดภัย	เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุทางถนน และ ส่งเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยให้กับ พนักงาน นอกเหนือจากช่วงเวลาการทำงาน	Q-SH-OP	ทุกหน่วยงาน	ม.ค. - ธ.ค. 65	-	อุบัติเหตุจากรถนอกงาน ถึงขั้นสูญเสียอวัยวะ หรือเสียชีวิต = 0
Standard and Management System							



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

F-(Q-TS)-032: แผนการจัดการ SHEB

หมายเหตุ :

ผู้จัดทำ.....

(คุณยุทธภูมิศักดิ์ บุญธิมา)

ตำแหน่ง

OH&SMR และ EMR

วันที่

เห็นชอบ.....

(คุณประจักษ์ โสภณดิเรกรัตน์)

Vice President Plant

วันที่

เห็นชอบ.....

(คุณธีระศักดิ์ ณ เชียงใหม่)

Chief Operating Officer

วันที่

ผู้อนุมัติ.....

(คุณกรกมล กอไพศาล)

ตำแหน่ง

Managing Director

วันที่

ปรับปรุงครั้งที่.....

วันที่มีผลบังคับใช้.....

แผนงานการขออนุญาตและการปฏิบัติตามกฎหมาย GCP ประจำปี 2565

แผนงานการขออนุญาตและการปฏิบัติตามกฎหมาย GCP ประจำปี 2565							ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ลำดับ	การปฏิบัติตามกฎหมาย	กฎหมาย	ความถี่	ผลการดำเนินงาน	วันที่ดำเนินการ	ส่งหน่วยงาน		
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย								
1	แจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ)		ภายใน 15 วัน นับจากวันแต่งตั้ง	ดำเนินการแล้ว	30/01/2563	กรมสวัสดิการฯ	Bank	
2	แจ้งรายชื่อคณะกรรมการความปลอดภัยฯ และหน้าที่ที่ได้รับมอบ	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549	ภายใน 15 วัน นับจากวันแต่งตั้ง	ดำเนินการแล้ว	20/1/2564	กรมสวัสดิการฯ	Bank	
3	แต่งตั้ง/เลือกตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยฯ	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549	ภายใน 30 วันก่อนวันที่ครบวาระ	ดำเนินการแล้ว	06/11/2563 10/11/2563	กรมสวัสดิการฯ	Bank	
4	รายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.ว.)	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูงและระดับวิชาชีพ	ทุก 3 เดือน	รายงาน เริ่มเดือนมีนาคม 2021	ภายใน เมษายน 2021	กรมสวัสดิการฯ	Bank	
5	รายงานการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตรายหรือการเจ็บป่วย สูญหาย (สปร.5)	1.ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบแจ้งการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง หรือการประสบอันตรายจากการทำงาน พ.ศ.2554	ภายใน 15 วัน หลังจากรับทราบ	-	-	กรมสวัสดิการฯ	Bank	
6	การอบรม และแต่งตั้ง จป.หัวหน้างาน		อบรมและแต่งตั้งให้ครบ	ดำเนินการแล้ว	30/11/2563	กรมสวัสดิการฯ	Bank	
7	การอบรม และแต่งตั้ง จป.บริหาร		อบรมและแต่งตั้งให้ครบ	ดำเนินการแล้ว	-	กรมสวัสดิการฯ	Bank	
การประเมินความเสี่ยง								
1	ประเมินความเสี่ยง และหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน จากสำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย	1.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2542) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 เรื่อง มาตรการคุ้มครอง ความปลอดภัยในการดำเนินงาน 2.ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์การชี้บ่งอันตราย การประเมิน ความเสี่ยง และการจัดทำแผนงานบริหารจัดการความเสี่ยง พ.ศ.2543 3.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยประกอบกิจการโรงงาน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2552	ทุก 5 ปี	ดำเนินการแล้ว	28-ม.ค.-63	สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย กรอ.	Bank	
2	ผลการดำเนินงานตามการประเมินความเสี่ยง	ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 62/2555 เรื่อง การรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน	ทุก 1 ปี	หลังได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน	-	สนพ.	Bank	

แผนงานการขออนุญาตและการปฏิบัติตามกฎหมาย GCP ประจำปี 2565

แผนงานการขออนุญาตและการปฏิบัติตามกฎหมาย GCP ประจำปี 2565							ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ลำดับ	การปฏิบัติตามกฎหมาย	กฎหมาย	ความถี่	ผลการดำเนินงาน	วันที่ดำเนินการ	ส่งหน่วยงาน		
การป้องกันและระงับอัคคีภัย								
1	รายงานการแจ้งซ้อมหนีไฟและดับไฟ	1.กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และ ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555	ก่อนซ้อมไม่น้อยกว่า 30 วัน	ยังไม่ได้ดำเนินการ ก่อน มิถุนายน 2564	-	กรมสวัสดิการฯ	P'BO	
2	รายงานสรุปผลการซ้อมหนีไฟและดับไฟ	2.ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบ และวิธีการรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนี ไฟ ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์	หลังซ้อมไม่เกินกว่า 30 วัน	ยังไม่ได้ดำเนินการ ก่อน 07/2564	-	กรมสวัสดิการฯ	P'BO	
3	การแจ้งการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง หรือการประสบอันตรายจากการทำงาน		เมื่อเกิดเหตุ		-		Bank	
สารเคมีอันตรายและวัตถุอันตราย								
1	แบบแจ้งรายละเอียดสารเคมีอันตราย (สอ.1)	1.กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และ ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ.2556	ภายใน 7 วันที่ครอบครอง	ดำเนินการแล้ว	-	กรมสวัสดิการฯ	Bee	
2	แจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (สอ.1)	2.ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อ สารเคมีอันตราย	ทุก 1 ปี ภายใน 30 มกรา	ดำเนินการแล้ว			Bee	
3	แบบประเมินการก่ออันตรายของสารเคมีอันตราย (สอ.2)	3.ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แบบบัญชี รายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัย ของสารเคมีอันตราย	ทุก 1 ปี	หลังประกอบกิจการโรงงาน		กรมสวัสดิการฯ	Bee	
4	แบบรายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศการทำงาน (สอ.3)	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และ การวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความ เข้มข้นของสารเคมีอันตราย	ภายใน 15 วันนับตั้งแต่ทราบผล	หลังประกอบกิจการโรงงาน		กรมสวัสดิการฯ	Bee	
5	แบบรายงานการตรวจสุขภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (สอ.4)		ทุก 1 ปี	หลังประกอบกิจการโรงงาน		กรมสวัสดิการฯ	Bee	
6	รายงานแจ้งข้อเท็จจริงผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย (วอ./อก.7)	1.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริง ของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือ ผู้มีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุ อันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ.2547 2.ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการแจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายที่ กรมโรงงาน อุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ (แบบ วอ./อก.7) โดย	ทุก 6 เดือน	ดำเนินการแล้ว *ต้อง Hand over operation ดำเนินการต่อ		กวอ.	Bee	

แผนงานการขออนุญาตและการปฏิบัติตามกฎหมาย GCP ประจำปี 2565

แผนงานการขออนุญาตและการปฏิบัติตามกฎหมาย GCP ประจำปี 2565							ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ลำดับ	การปฏิบัติตามกฎหมาย	กฎหมาย	ความถี่	ผลการดำเนินงาน	วันที่ดำเนินการ	ส่งหน่วยงาน		
7	การแจ้งมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ	1.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถานประกอบการวัตถุอันตราย มีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัย การเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม รับผิดชอบ พ.ศ.2551 2.ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งมีบุคลากรเฉพาะ การจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ และรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย พ.ศ. 2551		ดำเนินการแล้ว *ต้อง Hand over operation ดำเนินการต่อ			Bank	
8	ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย (วอ./อก.2)	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญ และการต่ออายุใบสำคัญ การขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ.2552	เมื่อมีวัตถุอันตรายใหม่	ดำเนินการแล้ว			Bee	

แผนงานการขออนุญาตและการปฏิบัติตามกฎหมาย GCP ประจำปี 2565

แผนงานการขออนุญาตและการปฏิบัติตามกฎหมาย GCP ประจำปี 2565							ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ลำดับ	การปฏิบัติตามกฎหมาย	กฎหมาย	ความถี่	ผลการดำเนินงาน	วันที่ดำเนินการ	ส่งหน่วยงาน		
ยุทธภัณฑ์								
1	การขออนุญาตมิวชีงยุทธภัณฑ์แบบขออนุญาต ยก.6,ใบอนุญาตมี ยก.5 Q-SH-CM	1.ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 2.กฎกระทรวงการอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาต สั่งเข้ามา นำเข้ามา ผลิต หรือมีชีงยุทธภัณฑ์	เมื่อมียุทธภัณฑ์	ดำเนินการแล้ว	กรกฎาคม 63 SCBA อายุใบอนุญาต 1 ปี	กองควบคุมยุทธภัณฑ์	PBO	PBO
2	รายงานการมิวชีง/ครอบครองยุทธภัณฑ์แบบ ยก.8	พ.ศ.2555 3.ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง แบบคำขอรับใบอนุญาต คำขอต่ออายุใบอนุญาต คำขอรับ ใบแทนใบอนุญาต และแบบใบอนุญาตสั่งเข้ามา นำเข้ามา ผลิต หรือมีชีงยุทธภัณฑ์	ทุกเดือน	ดำเนินการแล้ว (โดยContractor)		กองควบคุมยุทธภัณฑ์	PBO	PBO
ปืนจัน								
1	แบบบันทึกการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปืนจันอยู่กับที่	1.กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปืนจัน และหมอน้ำ พ.ศ.2552	-	ดำเนินการแล้ว	เดือนตุลาคม 63	-	Bank	Bank
2	แบบบันทึกการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปืนจันเคลื่อนที่ ปจ.2	2.ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปืนจัน	-	ปัจจุบันยังไม่เกี่ยวข้อง			Bank	Bank
อับอากาศ								
1	ใบอนุญาตทำงานในสถานที่อับอากาศ, ทะเบียนรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงาน, ผู้ช่วยเหลือ, ผู้อนุญาต		เมื่อมีการเข้าทำงานในสถานที่อับอากาศ	ดำเนินการแล้ว		-	Bank	Bank
สุขภาพ								
1	รายงานผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติ / การให้การรักษาพยาบาล / การป้องกัน ต่อพนักงานตรวจแรงงานแบบ จผส.1	1.กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสุขภาพของลูกจ้างและส่งผลการตรวจแก่พนักงานตรวจแรงงาน พ.ศ.2547 2.ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบสมุดสุขภาพประจำตัวของลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงและแบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษา พยาบาล และการป้องกันแก้ไข พ.ศ.2551	ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ทราบความผิดปกติ	หลังประกอบกิจการโรงงาน		กรมสวัสดิการฯ	Bee	Bee
ความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อต้ม								
1	การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุม และวิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวก	1.กฎกระทรวงกำหนดมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็น สื่อน้ำความร้อนและภาชนะรับแรงดันในโรงงาน พ.ศ.2549		ไม่มีหม้อน้ำ			Bank	Bank
2	การต่อใบอนุญาตผู้ควบคุม และวิศวกรควบคุมหม้อต้ม	2.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อน้ำความร้อน	ใบอนุญาตอายุ 3 ปี	ไม่มีหม้อน้ำ		กรอ.	Bank	Bank
2	การตรวจสอบ และรองรับความปลอดภัยในการใช้หม้อต้มโดยวิศวกรเครื่องกล 2 ตัว เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อต้ม	พ.ศ.2549 3.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อน้ำความร้อน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2559	ทุก 1 ปี	ไม่มีหม้อน้ำ		กรอ.	Bank	Bank
3	รายงานข้อมูลการตรวจและการทดสอบความปลอดภัยในการใช้หม้อต้ม	4.ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อน้ำ ทุกๆระยะเวลาที่กำหนด พ.ศ.2560	ทุก 1 ปี	ไม่มีหม้อน้ำ		กรอ.	Bank	Bank

แผนงานการขออนุญาตและการปฏิบัติตามกฎหมาย GCP ประจำปี 2565

แผนงานการขออนุญาตและการปฏิบัติตามกฎหมาย GCP ประจำปี 2565							ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ลำดับ	การปฏิบัติตามกฎหมาย	กฎหมาย	ความถี่	ผลการดำเนินงาน	วันที่ดำเนินการ	ส่งหน่วยงาน		
ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า								
1	ขึ้นทะเบียนบุคลากรไฟฟ้าประจำโรงงาน	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ.2558		หลังประกอบกิจการโรงงาน		กรอ.	Bank	Bank
2	การตรวจสอบ และรองรับความปลอดภัยไฟฟ้า เอกสารรับรองความปลอดภัยระบบไฟฟ้า	กฎกระทรวงกำหนดมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า ในโรงงาน พ.ศ.2550	1.ตรวจสอบทุก 1 ปี 2.เก็บรายงานผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานเจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้	หลังประกอบกิจการโรงงาน		กรอ.	Bank	Bank
3	การมีหนังสือรับรองความรู้ความสามารถของช่างไฟฟ้าภายในอาคาร (H-GA-BM) (แบบ คร.๑๒ หรือแบบ คร.๑๓)	1.ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการยื่นคำขอ การประเมิน การออกหนังสือรับรองความรู้ความสามารถ อายุหนังสือรับรองความรู้ความสามารถ และการออกใบแทนหนังสือรับรองความรู้ความสามารถ 2.ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการยื่นคำขอ การประเมิน การออกหนังสือรับรองความรู้ความสามารถ อายุหนังสือรับรองความรู้ความสามารถ และการออกใบแทนหนังสือรับรองความรู้ความสามารถ (ฉบับที่ 2) 3.ประกาศกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดสาขาอาชีพ ที่อาจเป็นอันตรายต่อสาธารณะซึ่งต้องดำเนินการโดยผู้ได้รับหนังสือ		หลังประกอบกิจการโรงงาน			Bank	Bank
4	คู่มือของผู้ปฏิบัติงานผ่านการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าสำหรับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าสำหรับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า		หลังประกอบกิจการโรงงาน			Bank	Bank
5	หนังสือแจ้งผลการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า			หลังประกอบกิจการโรงงาน			Bank	Bank
6	บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริเวณที่ไฟฟ้า	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริเวณที่ไฟฟ้า พ.ศ.2558	1.ตรวจสอบทุก 1 ปี 2.แจ้งผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริเวณที่ไฟฟ้าต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบภายใน 15 วันนับแต่วันที่ตรวจสอบ	หลังประกอบกิจการโรงงาน			Bank	Bank
Shutdown								
1	รายงานการแจ้งดำเนินการเกี่ยวกับการซ่อมบำรุงประจำปีและการฉุกเฉิน	ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 67/2557 เรื่อง การซ่อมบำรุงใหญ่สำหรับผู้ประกอบการ (Shutdown/Turnaround) ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด	TA/Annual SD แจ้งก่อนอย่างน้อย 15 วัน Commercial SD แจ้งก่อนอย่างน้อย 7 วัน Emergency SD ภายใน 15 นาที	หลังประกอบกิจการโรงงาน			Ploy	Ploy

แผนงานการขออนุญาตและการปฏิบัติตามกฎหมาย GCP ประจำปี 2565

แผนงานการขออนุญาตและการปฏิบัติตามกฎหมาย GCP ประจำปี 2565							ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ลำดับ	การปฏิบัติตามกฎหมาย	กฎหมาย	ความถี่	ผลการดำเนินงาน	วันที่ดำเนินการ	ส่งหน่วยงาน		
Industrial Hygiene								
1	รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (รสส.1)	1.กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และ ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ	ภายใน 30 วัน นับแต่วันเสร็จสิ้นการตรวจวัด	หลังประกอบกิจการโรงงาน			Bee	Bee
2	รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (รสส.2)	สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559	ภายใน 30 วัน นับแต่วันเสร็จสิ้นการตรวจวัด	หลังประกอบกิจการโรงงาน			Bee	Bee
3	รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (รสส.3)	2.ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียงภายในสถานประกอบกิจการ 3.ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบ	ภายใน 30 วัน นับแต่วันเสร็จสิ้นการตรวจวัด	หลังประกอบกิจการโรงงาน			Bee	Bee

แผนงานการขออนุญาตและการปฏิบัติตามกฎหมาย GCP ประจำปี 2565

แผนงานการขออนุญาตและการปฏิบัติตามกฎหมาย GCP ประจำปี 2565							ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ลำดับ	การปฏิบัติตามกฎหมาย	กฎหมาย	ความถี่	ผลการดำเนินงาน	วันที่ดำเนินการ	ส่งหน่วยงาน		
Gas								
1	หนังสืออนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นคณงานควบคุมก๊าซ	1.กฎกระทรวง กำหนดให้คณงานซึ่งมีความรู้เฉพาะเพื่อปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการใช้ แก๊ส ส่ง และบรรจุก๊าซประจำโรงงาน พ.ศ. 2549 2.กฎกระทรวง กำหนดให้คณงานซึ่งมีความรู้เฉพาะเพื่อปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการใช้ แก๊ส ส่ง และบรรจุก๊าซประจำโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2555 3.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ การฝึกอบรม การออกหนังสือรับรองและการขึ้นทะเบียนเป็นคณงานควบคุม ส่งและบรรจุก๊าซประจำโรงงาน พ.ศ.2549 4.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ การฝึกอบรม การออกหนังสือรับรองและการขึ้นทะเบียนเป็นคณงานควบคุม ส่งและบรรจุก๊าซประจำโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2552 5.ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขึ้นทะเบียนเป็นคณงานควบคุมก๊าซ คณงานส่งก๊าซ และคณงาน		หลังขออนุญาตทดลองเดินเครื่อง			Bank	Bank
2	บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง (ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ")	1.กฎกระทรวงคุณสมบัติและการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ.2558 2.ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ แบบคำขอแบบใบรับรอง แบบบัตรประจำตัว และหลักสูตรการฝึกอบรมของผู้ฝึกอบรม วิทยากร และผู้ปฏิบัติงาน พ.ศ.2559		ดำเนินการแล้ว			Bank	Bank
3	ผลการทดสอบและตรวจสอบของภาชนะบรรจุ ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	1.กฎกระทรวงภาชนะบรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลว พ.ศ.2560 2.ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง การบำรุงรักษาและการทดสอบและตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลว พ.ศ. 2560 3.กฎกระทรวงระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ พ.ศ.		หลังประกอบกิจการโรงงาน			Bank	Bank
4	ขึ้นทะเบียนเป็นคณงานควบคุมก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ	1.กฎกระทรวง กำหนดให้คณงานซึ่งมีความรู้เฉพาะเพื่อปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการใช้ แก๊ส ส่ง และบรรจุก๊าซประจำโรงงาน พ.ศ. 2549 2.กฎกระทรวง กำหนดให้คณงานซึ่งมีความรู้เฉพาะเพื่อปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการใช้ แก๊ส ส่ง และบรรจุก๊าซประจำโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2555 3.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ การฝึกอบรม การออกหนังสือรับรองและการขึ้นทะเบียนเป็นคณงานควบคุม ส่งและบรรจุก๊าซประจำโรงงาน พ.ศ.2549 4.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ การฝึกอบรม การออกหนังสือรับรองและการขึ้นทะเบียนเป็นคณงานควบคุม ส่งและบรรจุก๊าซประจำโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2552 5.ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขึ้นทะเบียนเป็นคณงานควบคุมก๊าซ คณงานส่งก๊าซ และคณงานบรรจุก๊าซประจำโรงงาน พ.ศ.2551	ตามใบอนุญาต				Bank	Bank
5	การขอจดทะเบียน LPG (Flare & Canteen)	กฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทสถานที่ใช้ พ.ศ. ๒๕๖๒	ครั้งเดียว (เนื่องจากตามปริมาณที่จัดเก็บ)				Bank	Bank
6	การทดสอบและตรวจสอบระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ		ทุก 1 ปี				Bank	Bank
ควบคุมอาคาร								
1	การตรวจสอบอาคารประจำปี		ทุก 1 ปี			กนอ.	Bank	Bank
2	การตรวจสอบอาคารใหญ่		ทุก 5 ปี					
อื่นๆ								

แผนงานการขออนุญาตและการปฏิบัติตามกฎหมาย GCP ประจำปี 2565

แผนงานการขออนุญาตและการปฏิบัติตามกฎหมาย GCP ประจำปี 2565							ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ลำดับ	การปฏิบัติตามกฎหมาย	กฎหมาย	ความถี่	ผลการดำเนินงาน	วันที่ดำเนินการ	ส่งหน่วยงาน		
1	ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ	เทศบาลมบตาพุด	ทุก 1 ปี			เทศบาลมบตาพุด	Bank	Bank
2	ใบอนุญาตสถานที่จัดตั้งสะสมอาหาร							

แผนงานการขออนุญาตและการปฏิบัติตามกฎหมาย GCP ประจำปี 2565

แผนงานการขออนุญาตและการปฏิบัติตามกฎหมาย GCP ประจำปี 2565						ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ลำดับ	การปฏิบัติตามกฎหมาย	กฎหมาย	ความถี่	ผลการดำเนินงาน	วันที่ดำเนินการ	ส่งหน่วยงาน	
รายงานและการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม							
บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม							
1	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม	1.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานประจำและหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2545	ทุก 3 ปี			กรมโรงงานฯ	Play
2	ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ (น้ำ, กากของเสีย, อากาศ)	ขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานประจำและหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2545	ทุก 3 ปี				
3	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษ (น้ำ, กากของเสีย, อากาศ)	2.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานประจำและหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2545	ทุก 3 ปี			กรมโรงงานฯ	Play
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)							
1	รายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม และรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1.ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาด ของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ พ.ศ. 2561	ทุก 6 เดือน			หน่วยงานกำกับดูแล - กนอ.	Play
การจัดการมลพิษและระบบบำบัดน้ำเสีย							
1	รายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน (น้ำ, อากาศ)		ทุก 6 เดือน ยื่นทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์				Play
2	รายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน VOCs แบบรว.3/1 ส่ง กรอ. ผ่าน Internet	1.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการปฏิบัติในการตรวจสอบและควบคุม การรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ.2555 2.ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การรายงานผลการตรวจวัดการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ และการซ่อมแซม	ทุก 6 เดือน				Play
3	รายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน VOCs แบบรว.3/1 ส่ง กนอ.		ทุก 6 เดือน				Play

แผนงานการขออนุญาตและการปฏิบัติตามกฎหมาย GCP ประจำปี 2565

แผนงานการขออนุญาตและการปฏิบัติตามกฎหมาย GCP ประจำปี 2565							ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ลำดับ	การปฏิบัติตามกฎหมาย	กฎหมาย	ความถี่	ผลการดำเนินงาน	วันที่ดำเนินการ	ส่งหน่วยงาน		
การจัดการของเสีย								
1	การขออนุญาตนำของเสียออกนอกโรงงาน สก.2	1.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงาน โดยทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet) พ.ศ.2547 2.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 3.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2560 4.ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการขออนุญาตและการอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์และแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2561 5.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ยกเว้นไม่ต้องขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายออก	ทุก 1 ปี				Play	Play
2	ส่งใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย Waste manifest ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ฉบับที่ 3	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ.2547	ทุก 1 เดือน (ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)				Play	Play
3	หนังสือส่งรายงานการติดตามการขนส่งของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS และและรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือน ส่งถึงผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด	หนังสือ ออก 5107.2/0239 เรื่อง กำกับ ติดตาม ตรวจสอบการจัดทการกากอุตสาหกรรมของโรงงานในเขตนิคมอุตสาหกรรม	ทุก 1 เดือน (ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)				Play	Play
4	หนังสือส่งรายงานการติดตามการขนส่งของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS และและรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือน ส่งถึงส่งถึงนายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด		ทุก 1 เดือน				Play	Play
5	รายงานข้อมูลการส่งของเสียอันตรายไปกำจัดหรือบำบัดแบบ สก.3		ทุก 1 ปี (ภายใน 1 มี.ค. ของทุกปี)				Play	Play
6	การขอขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน		ตามระยะเวลาในการขออนุญาต				Play	Play
7	รายงานปริมาณขยะมูลฝอยรายปี และรายงาน สก.3		ทุก 1 ปี					
น้ำใต้ดินและดิน								
1	รายงานการแจ้งข้อมูลของสารเคมีที่ใช้หรือเก็บรักษาภายในบริเวณโรงงานฯ (กฎหมายน้ำใต้ดิน)	กฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ.2559				กรมโรงงานอุตสาหกรรม	Play	Play
2	รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและ/หรือน้ำใต้ดิน					กรมโรงงานอุตสาหกรรม	Play	Play