

ภาคผนวก ข

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## ภาคผนวก ข.1

---

ตำแนห่งสื่อนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม





## บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อเนกประสงค์คอมเพล็กซ์ อาคารเอ 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

บมจ. เลขที่ 0107554000267

ที่ 0๙-0๒5 /2568

30 กรกฎาคม 2568

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 จำนวน 3 ฉบับ

ตามที่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 โรงโพลีเอทิลีน ได้รับความเห็นชอบในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (ครั้งที่ 4) จากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ตามหนังสือที่ ออก 5103.3.1/1212 ลงวันที่ 23 เมษายน 2567 โดยมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่บริษัทฯ ต้องดำเนินการนั้น

บริษัทฯ ใ้ร่ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ปิยะ เอื้อธนาภา

(นายปณิชา เอื้อธนาภา)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานโพลิเมอร์

หน่วยงาน SHE-Polymers

โทร. 038-994000 ต่อ 5387

ได้รับเอกสารแล้ว เมื่อวันที่ ๒๓ ก.ค. ๖๘  
ลงชื่อ.....ผู้รับเอกสาร



## ภาคผนวก ข.2

---

สรุปผลการวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง (HAZOP)  
และรายงานการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยง  
จากอันตรายจากการปฏิบัติการโรงงาน



สรุปผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงของโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2

- 1) จากผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงของ โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 สามารถสรุปได้ ดังนี้
- ก.) การชี้บ่งอันตรายและประเมินความเสี่ยงด้วยวิธี HAZOP Study มีจำนวน Node แต่ละหน่วยการผลิตสรุปได้ ดังนี้

ลำดับที่	หน่วยการผลิต (Area)	จำนวน Node (รายการ)
1	Section 100 : การเตรียมคatalystส่งเข้าทำปฏิกิริยา (Catalyst Feeding)	3
2	Section 200 : การทำปฏิกิริยาโพลิเมอร์ไรเซชัน (Polymerization)	18
3	Section 300 : การแยกโพลิเมอร์และการทำให้แห้ง (Separation and Drying)	10
4	Section 400 : การหลอมและตัดเม็ดพลาสติก (Pelletizing)	24
5	Section 700 : การปรับปรุงคุณภาพเอกเซนเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ (Hexane Recovery)	22
6	Section 800 ,900 : หน่วยเสริมกระบวนการผลิต (Process Auxiliaries)	40
รวม		117

- ข. ) โดยสามารถสรุปจำนวนความเสี่ยงระดับ 2 และแผนบริหารจัดการความเสี่ยงของแต่ละหน่วยผลิตได้ ดังนี้

ลำดับที่	หน่วยการผลิต (Area)	ความเสี่ยงระดับ 2 (รายการ)	แผนจัดการความเสี่ยง (รายการ)
1	Section 100 : การเตรียมคatalystส่งเข้าทำปฏิกิริยา (Catalyst Feeding)	27	27
2	Section 200 : การทำปฏิกิริยาโพลิเมอร์ไรเซชัน (Polymerization)	333	193
3	Section 300 : การแยกโพลิเมอร์และการทำให้แห้ง (Separation and Drying)	47	47
4	Section 400 : การหลอมและตัดเม็ดพลาสติก (Pelletizing)	121	121
5	Section 700 : การปรับปรุงคุณภาพเอกเซนเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ (Hexane Recovery)	185	185
6	Section 800 ,900 : หน่วยเสริมกระบวนการผลิต (Process Auxiliaries)	142	142
รวม		855	715

- 2) จากผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงพบว่าจุดที่อาจจะก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรง (Major Hazard Assessment) มีดังต่อไปนี้

2.1) Section 100 : หน่วยป้อนคatalyst (Catalyst Feeding) :

พบว่ามีอันตรายที่เกิดขึ้นได้แก่ Line AD-1102 การทำงานที่ผิดพลาดของ Operator อาจทำให้เกิดผลตามมา คืออาจลั่วถูกเปิดทิ้งไว้ทำให้ Hexane ไหลเข้าไปในภาชนะอื่นๆ และจะส่งผ่านไปยังระบบระบายก๊าซ (Vent System) ต่อไป ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นคือการปนเปื้อนของ Hexane ในระบบระบายอากาศที่ปล่อยสู่ภายนอก อย่างไรก็ตาม โอกาสที่จะเกิดขึ้นทางโครงการได้จัดเตรียมแนวทางแก้ไขคือ การจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Procedure for Operating Instruction) อย่างละเอียด และชัดเจนให้กับผู้ปฏิบัติงาน

Hexane มีสูตรเคมี คือ CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub> เป็นของเหลวที่ไม่มีสี ไม่มีกลิ่นเล็กน้อย มีคุณสมบัติไม่ละลายน้ำ จัดเป็นของเหลวและไอที่ไวไฟสูง (Extremely Flammable Liquid and Vapour) จะติดไฟเองได้ที่อุณหภูมิ 224°C หรือ 435 °F โดยมีช่วงการติดไฟขั้นต่ำ(Lower Limit) 1.2% และช่วงการติดไฟขั้นสูง (Upper Limit) ที่ 7.7%

ดังนั้น หากมีการรั่วไหลของ Hexane ในปริมาณที่มากพอ ก็อาจทำให้เกิดการติดไฟได้ ในส่วนของความเป็นพิษ เมื่อมีไอระเหยสูดดมทางระบบระบาย (Vent System) ในระดับที่ความเข้มข้นมากพอก็จะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของมนุษย์ได้ ระดับความเข้มข้นที่ยอมให้สัมผัสได้ (PEL: Permissible Exposure Limit) ของสถาบัน OSHA คือ 500 ppm ระดับ TLV (Threshold Limit Value) ของสถาบัน ACGIH กำหนดไว้ที่ 50 ppm กรณิศ้า TWA (Time Weight Average) และ 1000 ppm กรณิศ้า STEL (Short Term Exposure Limit)

2.2)Section 200 : กระบวนการโพลิเมอร์ไรเซชัน(Polymerization) :

ที่อุปกรณ์เครื่องมือวัดอุณหภูมิ TIC-227 และ/หรือ TIC-247 ทำงานผิดพลาด สั่งปิด วาล์ว TV227 หรือ TV247 (ตาม Final Element ของระบบควบคุมนั้นๆ) ส่งผลให้ไม่มีน้ำหล่อเย็นไปแลกเปลี่ยนความร้อนที่เกิดจากปฏิกิริยาพอลิเมอร์ไรเซชันของ HDPE Slurry ในระบบ ทำให้ไม่สามารถควบคุมอุณหภูมิของปฏิกิริยาได้ อุณหภูมิและแรงดันในถังปฏิกรณ์เพิ่มสูงขึ้น ส่งผลทำให้ถังปฏิกรณ์แตก เกิดไฟไหม้และระเบิด

จากโอกาสที่จะเกิดการระเบิดของถังปฏิกรณ์ โครงการจึงมีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าวโดยการติดตั้งอุปกรณ์วาล์วนิรภัย ที่จะทำงานเมื่อมีความดันในระบบเกินค่าควบคุม (10 kscg) และติดตั้งระบบสั่งหยุดอัตโนมัติ (Interlock) เมื่อได้รับสัญญาณแรงดันสูงเกินค่าควบคุม (High High Pressure Alarm) ที่ 9.5 kscg นอกจากนี้ยังมีแผนการสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือวัดอุณหภูมิทุก 1 ปี

2.3)Section 300 : กระบวนการแยกโพลิเมอร์ และทำให้แห้ง (Separation and Drying) :

ที่เครื่องเป่าแก๊สสอบแห้ง (C-301) ในกรณีที่อุปกรณ์ตรวจวัดความดันในระบบ (PIC322) ทำงานผิดปกติ สั่งปิดวาล์วควบคุมแรงดัน (PV322A) ทำให้ไม่มีก๊าซไนโตรเจนเข้ามาในระบบ ซึ่งมีโอกาสเกิดออกซิเจนปนเปื้อนไปที่เครื่องเป่าแก๊สสอบแห้ง (C-301) นำไปสู่การระเบิดของเครื่องเป่าแก๊สสอบแห้ง (C-301) ซึ่งทางโครงการได้พิจารณาเลือกใช้เครื่องเป่าแก๊สสอบแห้งที่มีระบบป้องกันการรั่วไหล (Seal) ชนิด ใช้ไนโตรเจนที่ความดันสูงกว่าความดันบรรยากาศ และด้านแรงดันขาเข้า (Suction) ของวาล์วควบคุมเครื่องเป่าแก๊บอบแห้ง (PCV323) รวมถึงติดตั้งระบบแจ้งเตือนความดันต่ำ (PAL325, PAL301) และระบบแจ้งเตือนค่ากระแสไฟฟ้าสูง (EAH301)



#### 2.4) Section 700 : กระบวนการแยก Hexane เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ (Recovery) :

ที่ตั้งแยกเฮกเซนและ โซเดียมไฮดรอกไซด์ (D-721) มีวาล์วควบคุมความดันภายในถัง (PV-701B) หากวาล์วควบคุมนี้ถูกปิด เนื่องจากระบบควบคุมความดัน (PIC-701) ทำงานผิดพลาด จะส่งผลให้มีมี แก๊สระบายออกจากระบบที่มีเฮกเซนเป็นองค์ประกอบ (Vent gas) ไปที่ระบบแก๊สเผาทั้งความดันต่ำ ทำให้เกิดความดันสูงที่ ถังแยกเฮกเซนและ โซเดียมไฮดรอกไซด์ (D-721) รวมถึงถังแยกเฮกเซนและน้ำ (D-722) เนื่องจากไม่สามารถระบายความดันได้ (ความดันตกคร่อมของ P-301 = 12 kg/cm<sup>2</sup>g) จนกระทั่งเกิดสารเคมีรั่วไหลและไฟไหม้

#### 2.5) การรั่วไหลของสารเคมีต่างๆ ที่ใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการผลิต :

วัตถุดิบและสารเคมีที่ใช้ในการผลิต HDPE ของโครงการส่วนใหญ่ส่งผ่านมาโดยระบบท่อ (Pipe) จากโรงงานผลิตใกล้เคียง โดยมีสารเคมีที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อมีการรั่วไหลดังนี้

##### (ก) เอทิลีน (Ethylene)

เอทิลีนถูกส่งผ่านมาทางท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 8 นิ้ว มีคุณสมบัติเป็นสารไวไฟสูง (Extremely Flammable) มีค่าขีดจำกัดช่วงการติดไฟที่ UFL 32.0% และ LFL 3.0% เป็นก๊าซที่ไม่มีสี กลิ่น ไม่ละลายน้ำ หรือละลายน้ำได้น้อยมากไม่เกิน 0.1% ในกรณีที่มีการรั่วไหล และบริเวณใกล้เคียงมีประกายไฟอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้ หากสูดดมปริมาณมากจะทำให้หมดสติเพราะขาดออกซิเจน มีอาการปวดศีรษะ วิงเวียน คลื่นไส้ อาเจียน หากสัมผัสในรูปของเหลวจะทำให้เกิดแผลไหม้

##### (ข) โพรไพลีน (Propylene)

โพรไพลีนถูกส่งผ่านมาทางท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว มีคุณสมบัติเป็นสารไวไฟสูง (Extremely Flammable) เป็นก๊าซไม่มีสี มีกลิ่นหอม ละลายน้ำได้เล็กน้อยเพียง 0.1-1.0% มีค่าขีดจำกัดช่วงการติดไฟที่ UFL 10.1% และ LFL 2.4% ในกรณีที่มีการรั่วไหล ไอของ โพรไพลีนจึงอาจทำให้เกิดระเบิดได้ ถัดติดไฟหรืออยู่ในพื้นที่ปิดไม่มีการระบายอากาศ กรณีที่รั่วไหลสังเกตได้จากกลิ่นไอระเหยของไฮโดรคาร์บอน ถ้าหากมีการเผาไหม้ไม่สมบูรณ์ก็จะเป็นแหล่งก่อให้เกิดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และความเป็นอันตรายจากสารตัวอื่นๆ

##### (ค) ไฮโดรเจน (Hydrogen)

ไฮโดรเจนถูกส่งผ่านมาทางท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้ว มีคุณสมบัติเป็นก๊าซไวไฟสูง (Extremely Flammable Gas) ที่ไม่มีกลิ่น (Odorless) ไม่มีสี (Colorless) ทำให้เกิดการระเบิด (Explosion) หรือไฟไหม้ได้ ช่วงขีดจำกัดการระเบิด (Explosive Limit) อยู่ที่ 4-76% โดยปริมาตรในอากาศ มีค่าขีดจำกัดการติดไฟ UFL ที่ 75% และ LFL ที่ 4% ละลายน้ำได้น้อยเพียงร้อยละ 0.019 ที่อุณหภูมิ 60°F (~15.6°C)

##### (ง) เฮกเซน (Hexane)

เฮกเซนถูกส่งผ่านมาทางท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว เฮกเซนเป็นของเหลวที่ไม่มีสี สีส กลิ่นเล็กน้อย ไม่ละลายน้ำ จัดเป็นของเหลวและไอที่ไวไฟสูง (Extremely Flammable Liquid & Vapor) จะติดเองได้ที่ อุณหภูมิ 224°C หรือ 435°F โดยมีค่าขีดจำกัดช่วงการติดไฟ UFL 7.7% และ LFL 1.2%

#### 3) มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบจากเหตุการณ์อันตรายร้ายแรง

##### (1) มาตรการการจัดการด้านความปลอดภัย

- 1) กำหนดขอบเขตพื้นที่อันตราย (Hazardous Area) ตามมาตรฐาน IEC และ API เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่อาจมีอันตรายจากสารไวไฟ พร้อมกำหนดให้อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดที่ติดตั้งและนำไปใช้งานในบริเวณดังกล่าว ต้องเป็นแบบป้องกันการระเบิด (Explosion Proof)
- 2) มีระบบ Acoustic Alarm ซึ่งเป็นระบบกระจายเสียง โดยมีลำโพงติดตั้งทั่วทั้งในพื้นที่การผลิตและอาคารต่างๆ เพื่อใช้ประกาศข้อความทั้งในภาวะปกติและกรณีฉุกเฉิน โดยมีศูนย์กลางอยู่ที่อาคารสถานีดับเพลิง ทั้งนี้ ระบบ Acoustic Alarm จะรับกระแสไฟฟ้าจากระบบ UPS ทำให้สามารถใช้งานได้แม้ในกรณีไฟฟ้าดับ

##### (2) มาตรการสำหรับหน่วยการผลิต

- 1) ในการควบคุมกระบวนการผลิต มีระบบ Interlock & Emergency Shutdown System ทั้งแบบ Whole Plant Shutdown Interlock และ Section Shutdown Interlocks ซึ่งออกแบบเป็นระบบ Dual CPU PLC คือมี CPU ควบคุม 2 ตัวในลักษณะ Fully Redundant ในกรณีที่ระบบหลักขัดข้องหรือไม่ทำงาน ระบบสำรองจะทำหน้าที่แทนทันที
- 2) ระบบไฟฟ้าของระบบ Interlock มาจาก UPS ซึ่งทำให้สามารถ Shutdown กระบวนการผลิตได้อย่างปลอดภัย แม้ในกรณีไฟฟ้าดับ
- 3) มีการติดตั้ง Gas Detector ในบริเวณต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่การผลิต โดยจะส่งสัญญาณไปยังห้องควบคุมการผลิต ซึ่งจะทราบได้ว่าการรั่วไหลที่บริเวณใด ทั้งนี้ Gas Detector รับกระแสไฟฟ้าจากระบบ UPS ทำให้สามารถทำงานได้แม้ในกรณีไฟฟ้าดับ

##### (3) มาตรการระบบท่อขนส่ง

ท่อส่งวัตถุดิบที่ใช้ในโรงงาน ได้แก่ เอทิลีน โพรไพลีน ไฮโดรเจน ก๊าซเชื้อเพลิง บีวทีน-1 และ เฮกเซน ทางโรงงานมีมาตรการป้องกันแก้ไขกรณีที่ท่อวัตถุดิบเกิดความเสียหาย ดังนี้

- 1) ติดตั้งอุปกรณ์วัดความดันและอัตราการไหลของสารในท่อ และให้มีพนักงานคอยตรวจสอบตลอด 24 ชั่วโมง หากท่อเกิดการเสียหายจะสามารถตรวจสอบได้ทันทีที่เกิดการรั่วไหล เนื่องจากความดันและอัตราการไหลของสารในท่อจะลดลง
- 2) เมื่อตรวจพบว่าเกิดการรั่วไหลของท่อส่งวัตถุดิบใด จะทำการตัดแยก (Isolate) ท่อได้ทั้ง 2 ผัง และทำการปล่อยระบายออกไปเผากำจัดที่ Flare และทำการ Purge ระบบด้วย Nitrogen

##### (4) มาตรการด้านอุปกรณ์เพื่อการป้องกันและระงับอัคคีภัย

- 1) มีระบบตรวจจับและแจ้งเตือนเพลิงไหม้ (Fire Alarm) ประกอบด้วย
  - (ก) ปุ่มกดแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Manual Fire Alarm)
  - (ข) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)
  - (ค) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector)



(ง) อื่นๆ

โดยอุปกรณ์ดังกล่าวจะส่งสัญญาณไปยัง Master Fire Alarm Panel ที่ติดตั้งในอาคารสถานที่ดับเพลิงของบริษัทฯ พร้อมกับส่งสัญญาณไปที่ Slave Fire Alarm Panel ซึ่งติดตั้งอยู่ในห้องควบคุมการผลิต เพื่อให้พนักงานดับเพลิงและพนักงานเดินเครื่องทราบสถานการณ์ต่างๆในเวลาพร้อมๆกัน ทั้งนี้ อุปกรณ์ Fire Alarm จะรับกระแสไฟฟ้าจากระบบ UPS ทำให้สามารถทำงานได้แม้ในกรณีไฟฟ้าดับ

2) มีระบบดับเพลิงประกอบด้วย

(ก) ระบบน้ำดับเพลิง มีท่อน้ำดับเพลิงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 12 นิ้ว วางตัวรอบพื้นที่โรงงานในลักษณะเป็น Loop เชื่อมต่อเพื่อรับน้ำดับเพลิงจาก โรงโม่เล็พินส์ของบริษัทฯ

(ข) Hydrant และ Hose Reel ติดตั้งไว้ทุกระยะ 45 เมตรในเขตโรงงาน และทุกระยะ 90 เมตรสำหรับพื้นที่นอกโรงงาน

(ค) Hose Box สำหรับเก็บอุปกรณ์ที่ช่วยในการดับเพลิง ติดตั้งไว้ที่ทุกระยะ Hydrant 2 Sets

(ง) Fixed Water Spray Deluge System ติดตั้งที่ถังทำปฏิกิริยา(Reactor D-201& D-202) และที่ถังเก็บเฮกเซน และ Butene-1

(จ) Fixed Monitors ติดตั้งรอบๆโรงงาน เพื่อช่วยในการควบคุมเพลิง

(ฉ) AFFF 3% Fixed Foam Spray ติดตั้งที่ระบบจ่ายน้ำมันหล่อลื่น(Lube Oil Unit) ระบบจ่ายน้ำมันไฮดรอลิก (Hydraulic Oil Unit) Seal Oil Unit และถังเก็บเฮกเซน

(ช) เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ (Portable Fire Extinguishers) เป็นชนิดผงเคมีแห้งขนาด 8 กิโลกรัม ติดตั้งกระจายรอบพื้นที่โรงงาน ในตำแหน่งที่สามารถหยิบใช้งานได้ทันที

(ซ) เครื่องดับเพลิงแบบรถเข็น(Wheeled Fire Extinguisher) ชนิดผงเคมีแห้งขนาด 46 กิโลกรัม ติดตั้งบริเวณถังเก็บเฮกเซน ถังเก็บ Butene-1 บริเวณถังทำปฏิกิริยา อาคารเก็บอะคริลิก และ Dryer ในหน่วยการผลิต

3) มีการติดตั้งระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในอาคารต่างๆ ทั้งอาคารควบคุมการผลิต อาคารสำนักงาน ห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพ ห้องควบคุมอุปกรณ์ อาคารบรรจุผลิตภัณฑ์ อาคารเก็บสารผลิตภัณฑ์ อาคารเก็บอะคริลิก และอื่นๆ อุปกรณ์ที่ติดตั้งพิจารณาตามความเหมาะสม เช่น Gas Detector, Sprinkler, เครื่องดับเพลิงชนิด ABC เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ เครื่องดับเพลิงชนิด FM 200 เป็นต้น

เนื่องจากโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE) อยู่ภายในขอบเขตพื้นที่ของโรงโม่เล็พินส์ ดังนั้นนอกจากระบบดับเพลิงที่ติดตั้งภายในพื้นที่โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE) แล้ว โครงการยังสามารถรับการสนับสนุนด้านบุคลากร อุปกรณ์ จากโรงโม่เล็พินส์ได้อีกด้วย เช่น

1) น้ำเพื่อการดับเพลิง น้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาคอนโอ-หนึ่ง ประกอบด้วยบ่อน้ำความจุ 6,000 ลบ.ม. และถังสำรองน้ำกรณีฉุกเฉินขนาด 16,000 ลบ.ม.

2) บั๊มน้ำดับเพลิงที่ใช้ระบบไฟฟ้า 1 ตัว และบั๊มน้ำดับเพลิงชนิดใช้เครื่องชนิดดีเซลจำนวน 2 ตัว ขนาด 600 ลบ.ม./ชม. พร้อม Jockey Pump ขนาด 300 ลบ.ม./ชม. 2 ตัว

3) รถดับเพลิงซึ่งติดตั้งถังอำนวยความสะดวกเพื่อการดับเพลิงไว้พร้อม และรถกู้ภัยฉุกเฉิน

(5) **มาตรการด้านแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน**

1) มีระเบียบการปฏิบัติเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน สำหรับโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE) ซึ่งระบุขั้นตอนการปฏิบัติของ Contractor ไว้ด้วย สำหรับกรณีเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน

2) มีระเบียบปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน สำหรับกรณีก๊าซรั่ว เพลิงไหม้ และการระเบิด ซึ่งเป็นระเบียบปฏิบัติที่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) กำหนดใช้ในพื้นที่ของบริษัท

3) มีระเบียบปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินสำหรับระบบท่อส่งก๊าซ ซึ่งเป็นระเบียบปฏิบัติที่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) กำหนดใช้กับระบบท่อส่งที่มีในปัจจุบัน และจะขยายครอบคลุมไปถึงระบบท่อส่งของโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE)

(6) **มาตรการด้านการฝึกอบรม**

1) การฝึกอบรมพนักงาน พนักงานปฏิบัติการจะได้รับการฝึกอบรมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมกระบวนการผลิต โดยจะมีการจัดฝึกอบรมทั้งต่างประเทศ และ ในประเทศ จนมีความรู้ ความชำนาญเพียงพอ เพื่อให้มั่นใจว่าจะสามารถควบคุมระบบการผลิตได้อย่างปลอดภัย

2) การฝึกอบรมด้านความปลอดภัย ซึ่งมีทั้งความปลอดภัยในการทำงานและความปลอดภัยทั่วไป

3) การฝึกอบรมวิธีปฏิบัติในกรณีฉุกเฉินต่างๆ เช่น ก๊าซรั่ว ไฟไหม้ ระเบิด เป็นต้น

4) การอบรมผู้รับเหมา หรือ บุคคลภายนอกที่จำเป็นต้องเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่การผลิตเป็นครั้งคราว ก่อนที่จะได้รับอนุญาตให้เข้าไปปฏิบัติงาน

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 จัดให้มีการฝึกอบรมด้านการระงับอัคคีภัย และการจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินให้กับบุคลากรของบริษัท ทั้งในทางทฤษฎี และทางปฏิบัติ โดยมีหัวข้อการฝึกอบรม ดังนี้

- 1) การดับเพลิงขั้นต้น (Basic Fire Fighting)
- 2) เทคนิคการผจญเพลิง (Technical Fire Fighting)
- 3) การผจญเพลิงขั้นสูง (Advanced Fire Fighting)
- 4) การช่วยชีวิต (Confined Space Rescue)
- 5) การสั่งการดับเพลิง (Fire Command)
- 6) การควบคุมอุบัติเหตุจากสารเคมี (Spill Control)



7) หลักสูตรการประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

8) หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานต่างๆ

9) ฯลฯ

ดังนั้น จึงมั่นใจได้ว่า พนักงานของโครงการ รวมถึงผู้รับเหมา ผู้เกี่ยวข้องต่างๆ จะได้รับการฝึกอบรมในหัวข้อที่เกี่ยวข้องอย่างเพียงพอ และเหมาะสม ซึ่งจะช่วยให้การดำเนินการของโครงการเป็นไปด้วยความปลอดภัย แต่หากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินใดๆขึ้น ก็จะมีมั่นใจได้ว่า อุปกรณ์ บุคลากรและความรู้ความสามารถของบุคลากรที่ได้รับการอบรมมาเป็นอย่างดี จะช่วยลดผลกระทบที่เกิดจากเหตุฉุกเฉินนั้นๆ ได้



### ภาคผนวก ข.3

---

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยง  
จากอันตรายจากการประกอบกิจการโรงงาน  
และสำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการดำเนินงาน  
ตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยง





รหัสผู้ใช้งาน : DIW-G-054800925

Home

Logout

## ระบบรายงานการประเมินความเสี่ยง

(รายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน)



### < รายการจัดทำรายงานประเมินความเสี่ยง

โหลดใหม่

สร้างรายการข้อมูล

ค้นหา...

ลำดับที่	รหัสรายงาน	ประเภทรายงาน	วันที่ยื่นรายงาน	สถานะ	จัดการ
1	RR25670102	ทบทวนรายงาน	30 ส.ค. 67	เจ้าหน้าที่รับเรื่องแล้ว	ดูรายละเอียด
2	RR25670103	ทบทวนรายงาน	30 ส.ค. 67	ยืนยัน	ดูรายละเอียด
3	RR25670108	ทบทวนรายงาน	31 ส.ค. 67	ยืนยัน	ดูรายละเอียด





**บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อเนกประสงค์คอมเพล็กซ์ อาคารเอ 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

บมจ. เลขที่ 0107554000267

ที่ 08-Q-SH-0273/2568

28 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 62/2555 เรื่อง การรายงานผลการดำเนินงาน ตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย : รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตราย ที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน ประจำปี 2568

ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 62/2555 เรื่อง การรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน กำหนดให้โรงงานดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงานส่งให้กับผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ทุกๆ 1 ปี

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 หน่วยผลิตเม็ดพลาสติกโพลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง (High Density Polyethylene : HDPE) ใ้ขอส่งรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน ประจำปี 2568 ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารแล้ว เมื่อวันที่ 28/11/68.  
ลงชื่อ..... พ.ว. ฐ.ค. .... ผู้รับเอกสาร

(นายรัชชัยย์ ประดับสุวรรณ)

ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานความปลอดภัย

อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน: SHE-Polymers

โทรศัพท์: 038-975381

อีเมล: Chutarach.E@pttgcgroup.com



#### ภาคผนวก ข.4

---

แผนการตรวจสอบผลการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ประจำปี พ.ศ.2568



คุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	
ระยะดำเนินการ					
คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	Hexane, WS/WD	วัดมาบชลูด	ปีละ 2 ครั้ง (ครั้งละ 1 วัน) ช่วงเวลาเดียวกับที่มีการตรวจวัดปริมาณสารเฮกเซนในพื้นที่ปฏิบัติงาน	-	เม.ย. และ ต.ค.
	Hexane, WS/WD	มัสยิดนูรุลอิดายะห์	ปีละ 2 ครั้ง (ครั้งละ 1 วัน) ช่วงเวลาเดียวกับที่มีการตรวจวัดปริมาณสารเฮกเซนในพื้นที่ปฏิบัติงาน	-	เม.ย. และ ต.ค.
ระดับเสียง	Leq24 hr, ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ริมรั้วด้านทิศเหนือของพื้นที่บริษัทฯ	ปีละ 2 ครั้ง (ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง)	-	เม.ย. และ ก.ย.
	Leq24 hr, ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ริมรั้วด้านทิศตะวันออกของพื้นที่บริษัทฯ	ปีละ 2 ครั้ง (ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง)	-	เม.ย. และ ก.ย.
คุณภาพน้ำ	Temp, pH, SS, BOD, COD, Oil&Grease, TDS	ถังตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดขั้นต้น	เดือนละ 1 ครั้ง	จันทร์สัปดาห์ที่ 2 ของเดือน	ม.ค.-ธ.ค.
คุณภาพน้ำใต้ดิน	Hexane	บ่อสังเกตการณ์ด้านต้นน้ำ	ปีละ 1 ครั้ง หรือตามที่กฎหมายกำหนด	-	พ.ค.
	Hexane	บ่อสังเกตการณ์ท้ายน้ำ	ปีละ 1 ครั้ง หรือตามที่กฎหมายกำหนด	-	พ.ค.
	Hexane	บ่อสังเกตการณ์ท้ายน้ำ	ปีละ 1 ครั้ง หรือตามที่กฎหมายกำหนด	-	พ.ค.
คุณภาพดิน	Hexane	บ่อสังเกตการณ์ด้านต้นน้ำ	ทุก 3 ปี หรือตามที่กฎหมายกำหนด	-	ครบกำหนดครั้งถัดไปในปี พ.ศ. 2570
	Hexane	บ่อสังเกตการณ์ท้ายน้ำ	ทุก 3 ปี หรือตามที่กฎหมายกำหนด	-	ครบกำหนดครั้งถัดไปในปี พ.ศ. 2570
	Hexane	บ่อสังเกตการณ์ท้ายน้ำ	ทุก 3 ปี หรือตามที่กฎหมายกำหนด	-	ครบกำหนดครั้งถัดไปในปี พ.ศ. 2570
คุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน	ไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon), เอทิลีน (Ethylene), เฮกเซน (Hexane)	บริเวณหน่วยโพลิเมอร์ไรเซชัน (Polymerization)	ปีละ 4 ครั้ง	-	ก.พ., เม.ย., ก.ค. และ ต.ค.
	ไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon), เอทิลีน (Ethylene), เฮกเซน (Hexane)	บริเวณหน่วย Hexane Recovery Section	ปีละ 4 ครั้ง	-	ก.พ., เม.ย., ก.ค. และ ต.ค.
	ไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon), เอทิลีน (Ethylene), เฮกเซน (Hexane)	บริเวณหน่วยตัดเม็ด (Pelletizing Area)	ปีละ 4 ครั้ง	-	ก.พ., เม.ย., ก.ค. และ ต.ค.
ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน	ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน	Flash Drum Feed Pump (P-711 A/B)	ปีละ 2 ครั้ง	-	มี.ค. และ ก.ย.
	ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน	Refrigerator (C821)	ปีละ 2 ครั้ง	-	มี.ค. และ ก.ย.
	ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน	Compressor (C-872 A/B)	ปีละ 2 ครั้ง	-	มี.ค. และ ก.ย.
	ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน	Pelletizer (Z-425)	ปีละ 2 ครั้ง	-	มี.ค. และ ก.ย.
	ระดับเสียงหรือปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงานและคำนวณระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Time Weighted Average-TWA)	พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง	ปีละ 2 ครั้ง	-	มี.ค. และ ก.ย.
	Noise Contour Map	พื้นที่โครงการ	ทุก 3 ปี หรือกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงกระบวนการผลิต ซึ่งอาจส่งผลให้ระดับเสียงในพื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงไป	-	ครบกำหนดครั้งถัดไปในปี พ.ศ. 2569
การตรวจติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ (Audit)			ปีละ 2 ครั้ง		เม.ย.-พ.ค. และ ต.ค.-พ.ย.



**ภาคผนวก ข.5**

---

**เอกสารการประเมินโรงงาน  
ตามแผนปรับลดและขจัดมลพิษของเขตควบคุมมลพิษ**



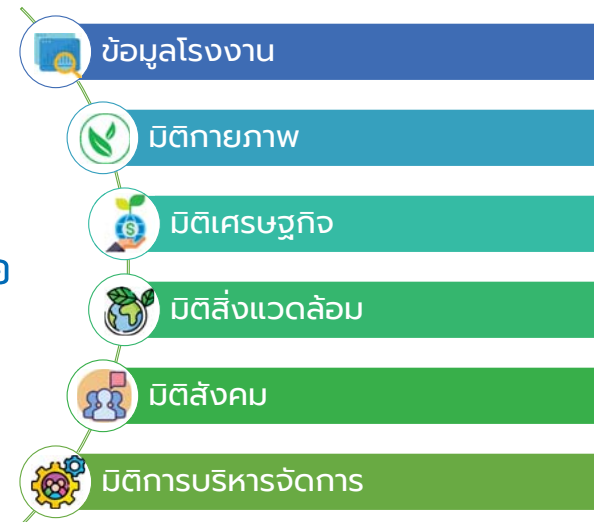


การนำเสนอผลการดำเนินงานของโรงงาน  
ภายใต้โครงการประเมินโรงงานภายใต้หลักธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม  
วันที่ 28 มีนาคม 2568 เวลา 09:00-12:00 น.

โครงการผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE)  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2



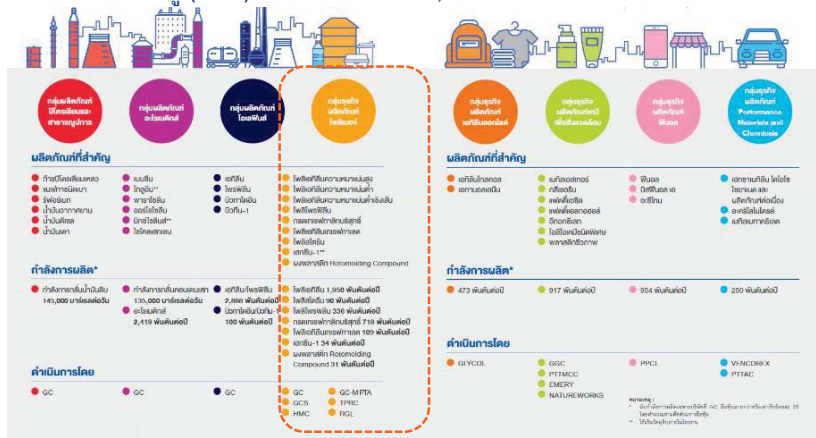
หัวข้อนำเสนอ



2

### ข้อมูลทั่วไป

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 โรงโพลีเอทิลีน หรือ HDPE2 เป็นบริษัทในกลุ่มบริษัท  
พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (PTTGC) อยู่ในสายธุรกิจผลิตภัณฑ์ Polymer ทำการผลิต เม็ดพลาสติกโพลี  
เอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง(HDPE) ด้วยกำลังการผลิต 376,680 ตันต่อปี



3

### ข้อมูลทั่วไป

- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล (มหาชน) สาขา 2 โรงโพลีเอทิลีน
- นิคมอุตสาหกรรม : มาบตาพุด
- ทะเบียนโรงงานเลขที่ : น.42(1)-27/2535 ญพ.
- เนื้อที่ : 58.63 ไร่
- ประกอบกิจการ : ผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE)
- จำนวนพนักงานทั้งหมด 67 คน (ชาย : 55 คน , หญิง : 12 คน )

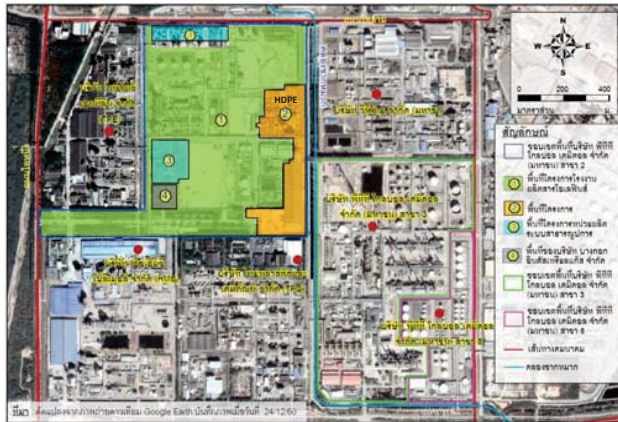


4



## รายละเอียดโครงการ

สถานที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 14 ถนนโอ-หนึ่ง นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง  
ขนาดพื้นที่ : 58.63 ไร่



### อาณาเขต/พื้นที่โดยรอบ

#### ทิศเหนือ

ติดกับพื้นที่บางส่วนของโรงโหลินส์ของบริษัทฯ และ บริษัท อีวอนิก ยูไนเตด ซิลิกา (สยาม) จำกัด

#### ทิศใต้

ติดกับบริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด

#### ทิศตะวันออก

ติดกับบริษัท วินไทย จำกัด และบริษัท พีทีที โกลบอล

#### ทิศตะวันตก

ติดกับพื้นที่บางส่วนของโรงโหลินส์ของบริษัทฯ และบริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด

5

## รายละเอียดโครงการ

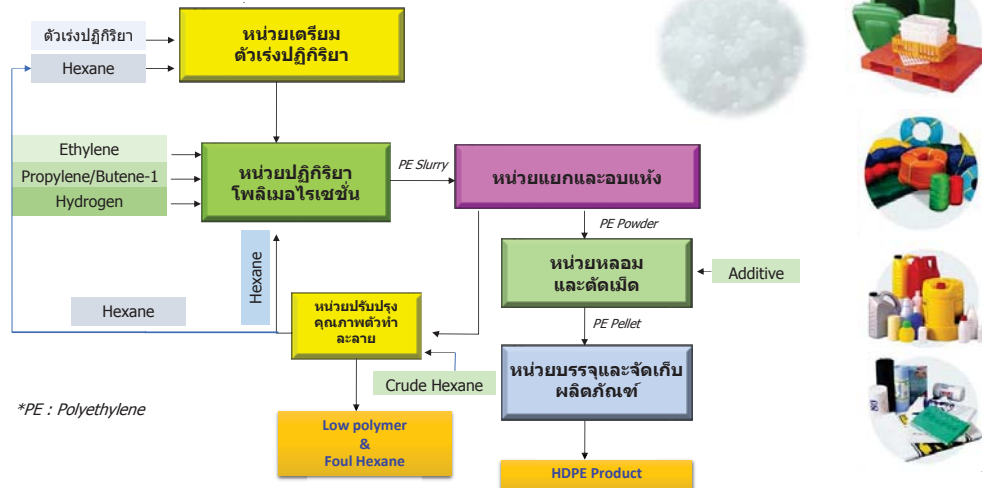
○ แผนผังแสดงการจัดแบ่งพื้นที่การใช้ประโยชน์ด้านต่างๆ ของโครงการ (Lay Out)



6

## รายละเอียดโครงการ

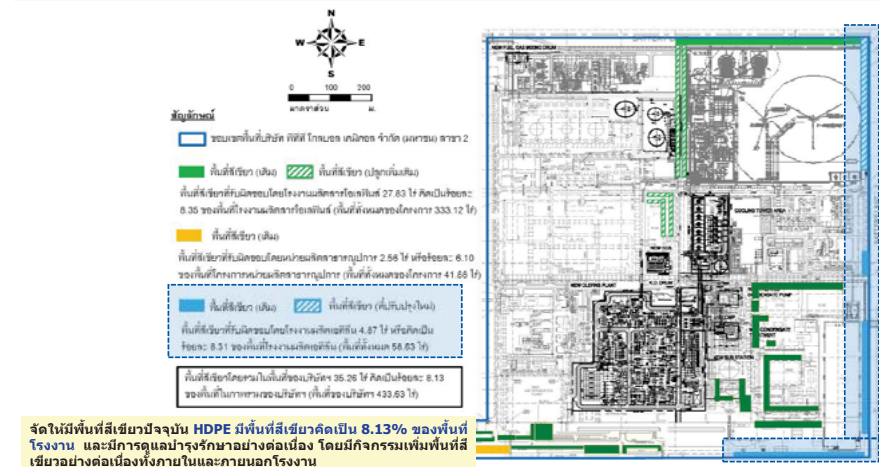
○ แผนผังกระบวนการผลิตของโรงงาน



7

## 1.การจัดการพื้นที่สีเขียว

### 1.1การจัดให้มีพื้นที่สีเขียวมากกว่า 5%



8



## 1.การจัดการพื้นที่สีเขียว

### 1.2 มีการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวอย่างต่อเนื่อง

- แผนงานการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวดำเนินการโดยหน่วยงาน H-GA

แผนงานการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว		พื้นที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	การดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว	พื้นที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
2	การดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว	พื้นที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



9

## 2. ระบบระบายน้ำ

### 2.1 มีการระบายน้ำเสียและน้ำฝนแยกออกจากกันโดยเด็ดขาด

- ✓ มีระบบการระบายน้ำฝนและระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากกันโดยเด็ดขาด



รางระบายน้ำจากกระบวนการผลิตเข้าสู่ระบบบำบัด

รางระบายน้ำฝน

- ✓ มีแผนการดูแลรักษาและทำความสะอาดรางระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง

รายการ	ความถี่	ปีงบประมาณ 2565											
		ไตรมาสที่ 1				ไตรมาสที่ 2				ไตรมาสที่ 3			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
งานประจำพื้นที่ทางน้ำ (ในเขตผลิต)													
งานทำความสะอาดรางระบายน้ำ	1 ครั้ง / 6 เดือน												
งานตัดขยะออกจากบ่อพักน้ำ / บ่อ sump	ตามสภาพการใช้งาน												

10



## 2. ระบบระบายน้ำ

### 2.2 การตรวจสอบคุณภาพน้ำและเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง

- มีข้อมูลผลการตรวจวัดย้อนหลังครบ 1 ปี

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งผ่านมาตรฐานทุกพารามิเตอร์



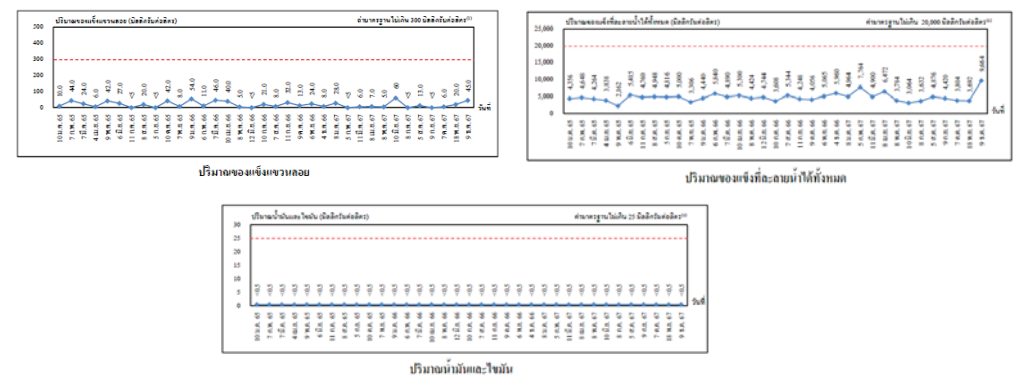
11

## 2. ระบบระบายน้ำ

### 2.2 การตรวจสอบคุณภาพน้ำและเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง

- มีข้อมูลผลการตรวจวัดย้อนหลังครบ 1 ปี

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งผ่านมาตรฐานทุกพารามิเตอร์



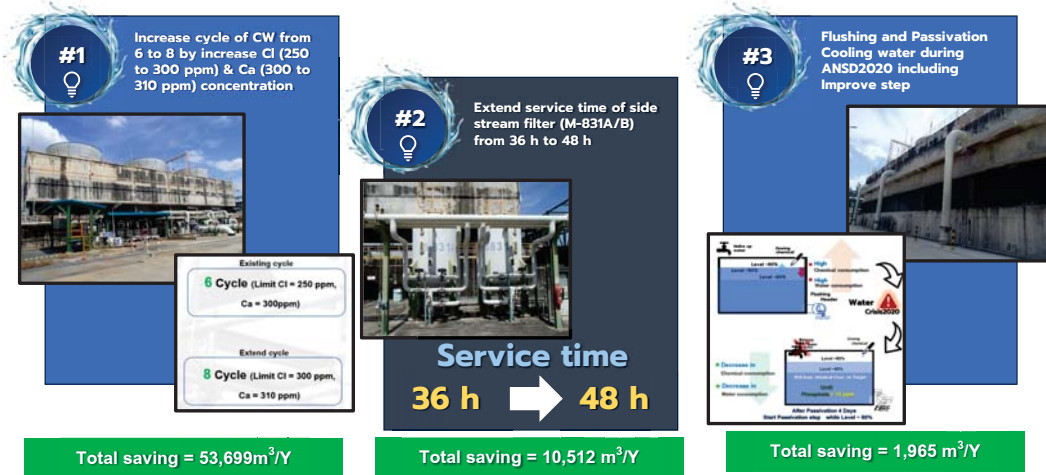






#### 4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำ

##### 4.2 การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3R

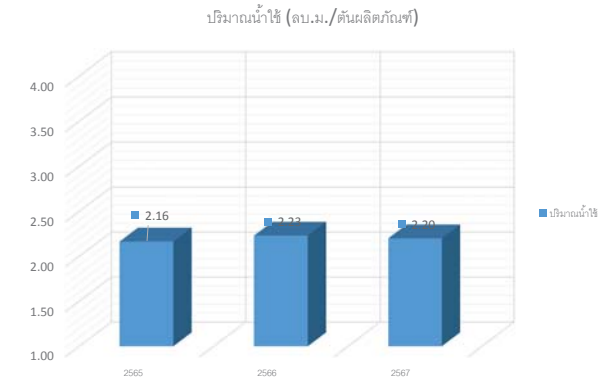


17

#### 4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำ

##### 4.2 การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3R

□ มีการรวบรวมข้อมูลการใช้ น้ำ และมีการใช้น้ำลดลง

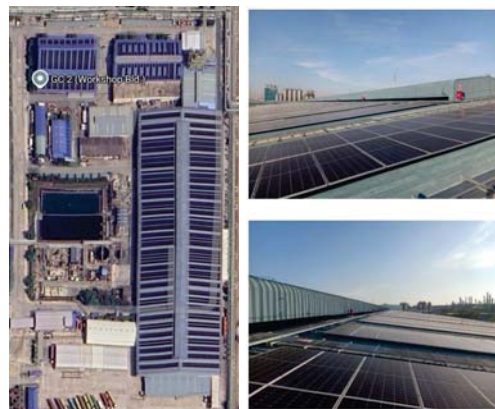


#### 4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำ/การใช้ทรัพยากรทางเลือก

##### 4.3 การลดปริมาณการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก



นโยบายการใช้พลังงาน



การใช้พลังงานทางเลือก

#### 4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำ/การใช้ทรัพยากรทางเลือก

##### 4.3 การลดปริมาณการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก

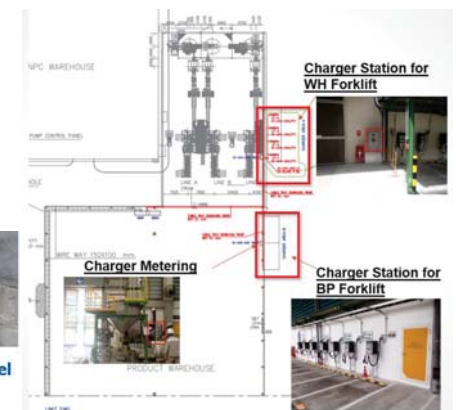
เลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน

เปลี่ยนรถ Forklift ที่ใช้งานที่คลังสินค้า GC2 จาก LPG Forklift ไปเป็น Electrical Forklift

จากนโยบาย Net Zero ของ PTTGC ทางสายงาน Polymer จึงได้มีนโยบายให้เปลี่ยนการใช้รถ Forklift ภายในพื้นที่ Product WH จากการใช้รถ LPG Forklift ที่ใช้ไปเป็น รถ Electrical Forklift

เป้าหมาย: ลด GHG Emission ตามนโยบาย Net Zero

ผลการดำเนินการ: หลังจากดำเนินการสามารถลดการปล่อย GHG ได้ 410.4 Ton CO2/yr.





## 4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำ/การใช้ทรัพยากรทางเลือก

### 4.3 การลดปริมาณการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก

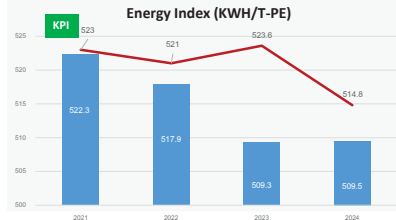
มีการรวบรวมข้อมูลการลดการใช้พลังงานเทียบกับปีฐาน

#### Energy Index

Energy Index = 509.5 KWH/T-PE (Target 2024= 514.8 KWH/T-PE)

Energy Index decrease because

- 1) In 2023, condition of utilities (such as Steam and BFW) is improved from repairing insulation leading to reducing of steam consumption and condition of utilities is still maintained to 2024.
- 2) Energy saving project is implemented continuously



Note: 1<sup>st</sup> Quartile = 604.5 KWH/T-PE (HD Slurry Tank)

#### Way Forward/Action Plan 2025

KPI: 2025 HDPE2 = 514.2 kWh/T-PE

Action Plan : ผลการดำเนินการของปี 2024 เป็นตามเป้าหมาย และจะมีการพัฒนาเพิ่มเติมสำหรับอุปกรณ์ที่สำคัญ ในปี 2025 ดังนี้

- Install VSD at CM-301A/B (0.196 KWH/T-PE)
- Decrease operating pressure T-703 from 3 to 2.6 KSCG (0.254 KWH/T-PE)

## 4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำ/การใช้ทรัพยากรทางเลือก

### 4.3 ข้อมูลและมีการขออนุญาตอย่างถูกต้อง

มีการรายงานผลการจัดการพลังงาน

#### ผลการประเมินการจัดการพลังงาน

- จากการวิเคราะห์ผลการประเมินการจัดการพลังงานในปี 2024 พบว่าคะแนนในทุกหัวข้อสูงกว่า 3.0 มีระบบการจัดการอยู่ในระดับที่ดี เป้าหมายคือรักษาให้ยั่งยืน
- นโยบายการอนุรักษ์พลังงาน: นโยบายการจัดการพลังงานจากฝ่ายบริหารและถือเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายบริษัท อีกทั้งยังมีการระดับสูง (VP) ให้ความสำคัญเข้าประชุมอย่างสม่ำเสมอ
  - การจัดการองค์กร: ผลการทำ Energy Survey ประจำปี 2024 พบว่ามีระบบการจัดการที่ดี เป้าหมายคือการรักษาให้ยั่งยืน

ลำดับคะแนน	นโยบายการอนุรักษ์พลังงาน	การจัดการองค์กร	การประเมินและปรับปรุง	ระบบข้อมูลข่าวสาร	ประสิทธิภาพ	การลงทุน
4	มีนโยบายการอนุรักษ์พลังงานจากฝ่ายบริหารและถือเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายบริษัท	มีการจัดตั้งและดำเนินโครงการด้านการอนุรักษ์พลังงานอย่างต่อเนื่อง	มีการประเมินและปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง	มีระบบข้อมูลข่าวสารที่ทันสมัย	มีประสิทธิภาพ	มีการลงทุนในการปรับปรุงระบบ
3	มีนโยบายการอนุรักษ์พลังงานจากฝ่ายบริหารและถือเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายบริษัท	มีการจัดตั้งและดำเนินโครงการด้านการอนุรักษ์พลังงานอย่างต่อเนื่อง	มีการประเมินและปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง	มีระบบข้อมูลข่าวสารที่ทันสมัย	มีประสิทธิภาพ	มีการลงทุนในการปรับปรุงระบบ
2	มีนโยบายการอนุรักษ์พลังงานจากฝ่ายบริหารและถือเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายบริษัท	มีการจัดตั้งและดำเนินโครงการด้านการอนุรักษ์พลังงานอย่างต่อเนื่อง	มีการประเมินและปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง	มีระบบข้อมูลข่าวสารที่ทันสมัย	มีประสิทธิภาพ	มีการลงทุนในการปรับปรุงระบบ
1	มีนโยบายการอนุรักษ์พลังงานจากฝ่ายบริหารและถือเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายบริษัท	มีการจัดตั้งและดำเนินโครงการด้านการอนุรักษ์พลังงานอย่างต่อเนื่อง	มีการประเมินและปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง	มีระบบข้อมูลข่าวสารที่ทันสมัย	มีประสิทธิภาพ	มีการลงทุนในการปรับปรุงระบบ
0	ไม่มีนโยบายการอนุรักษ์พลังงาน	ไม่มีโครงการด้านการอนุรักษ์พลังงาน	ไม่มีระบบข้อมูลข่าวสาร	ไม่มีประสิทธิภาพ	ไม่มีประสิทธิภาพ	ไม่มีการลงทุนในการปรับปรุงระบบ

22

## 5.การจัดการกากอุตสาหกรรม

### 5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการถูกต้อง

หนังสือการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

การขออนุญาต (ก.1)

เอกสารกำกับกากของเสีย (ก.2)

การรายงานการรับและการจัดการสิ่งปฏิกูลในรูปของใบกำกับกาก (I-Single-Form)

23

## 5.การจัดการกากอุตสาหกรรม

### 5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการถูกต้อง

- การเข้าตรวจสอบสถานที่รับกำจัด ประจำปี 2567

#### Site Visit Waste Processor 2024 by GC Group

No.	Waste Processor	WP contact person	Audit Date	Time
1	TARF (Saraburi )	K.Derunee /081-576-4541	9 Dec.24	10.30-12.00
2	BWG (Ayutthaya ) waste water Plant	K. Nattana/091-6166465	11 Dec.24	10.30-12.00
3	ESBEC (BANGPOO)	K.Watcharaporn /081-863-6321	3 Dec.24	10.30-12.00
4	SCI Eco (Saraburi )	K.Rapeepat/089-920-5771	16 Dec.24	10.30-12.00
5	SCI Eco (Mapthaphut)	K.Rapeepat/089-920-5771	28 Nov.24	10.30-12.00
6	Fonseeed(Phatthumthani)	K.Visute /093-109-7039	17 Dec.24	10.30-12.00
7	Akkhie (BANGPOO)	คุณจุฑามาศ/090-9532399/	4 Dec.24	10.30-12.00
8	INSEE (Saraburi.)	K.Natchaya/063 196 6956	18 Dec.24	10.30-12.00
9	BWG (Saraburi.)	K. Nattana/091-6166465	10 Dec.24	14.00-15.00
10	ESBEC (Borwin)	K.Watcharaporn /081-863-6321	11 Dec.24	10.30-12.00
11	Siam Environmental Technologies (Plusk Daeng)	คุณนัทธนา/nattida@siamentech.com	12 Dec.24	10.30-12.00



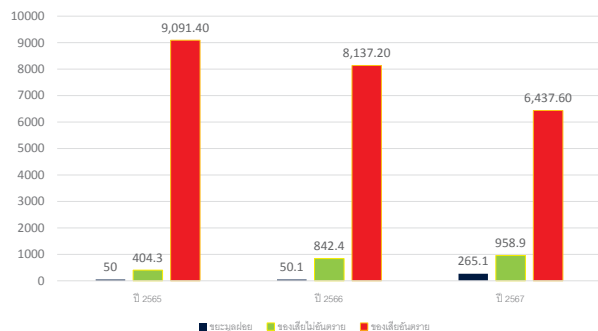
24



## 5.การจัดการกากอุตสาหกรรม

### 5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย

กราฟเปรียบเทียบปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น ในปี 2565 – 2567



ประเภทของเสีย	ปี 2565 (ตัน)	ปี 2566 (ตัน)	ปี 2567 (ตัน)
ขยะมูลฝอย	50.0	50.1	265.064
กากของเสียไม่อันตราย	404.3	842.4	958.91
กากของเสียอันตราย	9,091.4	8,137.2	6,437.563

กากของเสีย จาก OLE1, OLE4, UTY, HDPE2

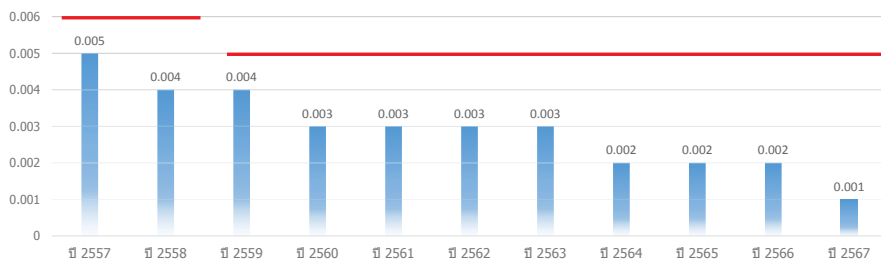
## 5.การจัดการกากอุตสาหกรรม

### 5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย

มีมาตรการในการปรับลดกากของเสียตามหลัก 3R และผลการดำเนินการ

#### โครงการลดปริมาณเม็ดพลาสติกตกพื้น ที่คลังผลิตภัณฑ์

- จากการปฏิบัติงานภายใน warehouse กิจกรรมหลักคือการบรรจุเม็ด pellet (packing) และการส่งมอบสินค้าให้ลูกค้า (shipping) ที่ผ่านมา จะพบปัญหาจากกิจกรรมหลักทั้ง 2 ทำให้ปริมาณเม็ดพลาสติกตกพื้นที่เกิดในคลังสินค้ามีจำนวนมาก
- ปี 2557 & 2558 ตั้งเป้าหมายการลดจำนวนเม็ดตกพื้นให้ **0.006 %** โดยทำร่วมกันของพนักงานแผนกบรรจุและแผนกส่งสินค้า
- ปี 2559 - 2567 เป้าหมาย  $\leq 0.005$  %



## 5.การจัดการกากอุตสาหกรรม

### 5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย

โครงการลดปริมาณกากของเสีย

Zero Waste to Landfill

✓ ลดการจัดการโดยวิธีฝังกลบ 100 %

- เป้าหมาย ปี 2554 : ลดปริมาณของเสียไปฝังกลบได้ 69 %
- เป้าหมาย ปี 2555 : ลดปริมาณของเสียไปฝังกลบได้ 89 %
- เป้าหมาย ปี 2556-2565 : ลดปริมาณของเสียไปฝังกลบได้ 100 %
- เป้าหมาย ปี 2566 : ลดปริมาณของเสียไปฝังกลบได้ 100%



ปี 2556-ปัจจุบัน ไม่มีกากของเสีย ที่ส่งกำจัดโดยวิธีการฝังกลบ

## 5.การจัดการกากอุตสาหกรรม

### 5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย

มีสถานที่จัดเก็บกากของเสีย โดยแยกประเภท มีภาชนะรองรับที่เหมาะสม และไม่มีการหกั่วไหล



จุดรวบรวมของเสียทั่วไป



จุดรวบรวมของเสียไม่อันตราย



จุดรวบรวมของเสียอันตราย

#### ของเสียทั่วไป/ขยะมูลฝอย

- กำจัดโดยเทศบาลเมืองมาบตาพุด
- บริษัทที่รับดูแลสวน นำไปทำปุ๋ยหมัก
- นำหมักทำน้ำหมักชีวภาพ
- ขวดพลาสติกส่งเข้าโครงการ You เทิร์น

#### กากของเสียไม่อันตราย

- คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่นๆ

#### กากของเสียอันตราย

- เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะทำเชื้อเพลิงผสม
- ส่งบำบัด/กำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต



## 5.การจัดการกากอุตสาหกรรม

### 5.3 การให้ความสำคัญในการเฟ้าระวังกากของเสีย

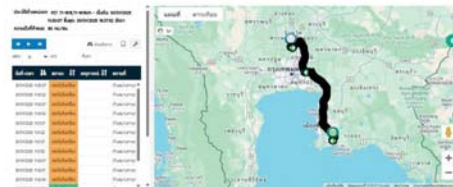
- ☐ ระบุในสัญญาให้รถขนส่งที่รับกากของเสียอุตสาหกรรมต้องมีระบบ GPS
- ☐ แจ้งรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียโดยระบบ GPS ต่อ สนพ.



FORSEE CORPORATION CO., LTD.  
199/229 Moo.4, Rangsit, Thanyaburi, Pathumthani 12110  
Tel. 02-9044366-7 Fax. 02-9044368  
Email [info@forsee-corp.com](mailto:info@forsee-corp.com)  
[www.facebook.com/forsee](http://www.facebook.com/forsee)

หน้าสี่สิบรองการบ้าน / ถ้าผิด ภายจนมีเหตุสาขาวรรณ

ที่อยู่: บ้านใหม่ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ (กรุงเทพฯ)  
 ที่อยู่: 14 ถนนวิภาวดี-นวมินทร์ กรุงเทพมหานคร 10150  
 ข้อมูล GPS: 13° 45' 30" N, 100° 45' 30" E  
 โทรศัพท์: 02-111-1111  
 อีเมล: info@bnp.go.th



29

## 5.การจัดการกากอุตสาหกรรม

### 5.3 การให้ความสำคัญในการเฟ้าระวังกากของเสีย

**การติดตามรถขนส่ง (ภาคของเสียไม่อันตราย)**

- กากของเสียไม่อันตราย: เศษเหล็ก
- ปลายทาง: บริษัท คักดีทวีรีไซเคิล จำกัด
- ที่อยู่: 119/10 ต.หับมา อ.เมือง จ.ระยอง

**การติดตามรถขนส่ง (ภาคของเสียอันตราย)**

- ภาชนะของเสีย: Contaminated Container
- ปลายทาง: บริษัท บริษัท เวสต์ แมนเนจเม้นท์ สยาม จำกัด
- ที่อยู่: 88 หมู่ 8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230



## 5.การจัดการกากอุตสาหกรรม

### 5.3 การให้ความสำคัญในการเฟ้าระวังกากของเสีย

มีการระบุให้ผู้รับจ้างขนส่งหลักเสี่ยงเส้นทางชุมชน และหลักเสี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน ที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน

[illegible]

ขอความร่วมมือ ห้ามรถบรรทุกวิ่งผ่าน เส้นทาง หัวโพง-หนองบอน



## 5.การจัดการกากอุตสาหกรรม

### 5.3 การให้ความสำคัญในการเฟ้าระวังกากของเสีย

- [illegible]

- รถที่ใช้จะต้องมีใบอนุญาตมีไว้ครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายเพื่อการขนส่ง (วอ.8)

- รถที่ใช้ขนส่งของเสียอันตรายจะต้องมีถังดับเพลิงเคมี

- ถังไม่น้อยกว่า 10A 20B ขนาดความจุ 15 ปอนด์ อย่าง  
น้อย 2 ถัง และอุปกรณ์ฉุกเฉิน (Emergency Spill  
Control) เป็นส่วนประกอบของรถบรรทุกขนส่ง

- Control) ที่พร้อมใช้งานตลอดเวลาขณะขนส่ง

- รถที่ใช้ขนส่งจะต้องมีเครื่องรับส่งสัญญาณบอกตำแหน่งจากดาวเทียมด้วยระบบ GPS

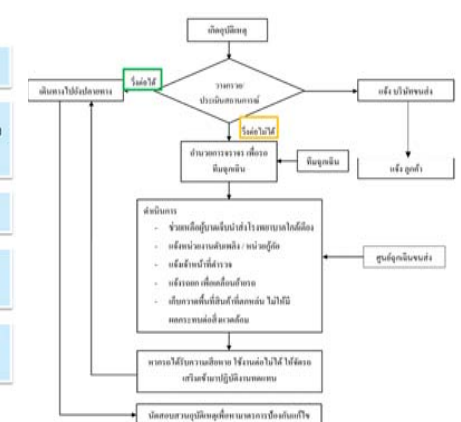
- ผู้รับผิดชอบการกำจัดหรือตัวแทนเพื่อเป็นผู้รวบรวมและขนส่งจะต้องมีมาตรการป้องกันกลิ่นและไอระเหย VOCs

- ระหว่างการผลิต

- การขนส่งของเสียอันตรายจะต้องปฏิบัติตามประกาศของกรมโรงงานหรือท้องถิ่นเรื่องเวลาวิ่งและเส้นทางที่กำหนด

- ในเขตพื้นที่การนิคมฯ หรือท้องถิ่นนั้นๆ

- 100



- แผนการจัดการกรณีเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ ไม่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากการขนส่ง



## 5.การจัดการกากอุตสาหกรรม

### 5.3 การให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังกากของเสีย

- การอบรมพนักงานขับรถขนส่ง และบรรณคดีเพื่อลดอุบัติเหตุจากการจราจรขนส่ง



สถิติอุบัติเหตุ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
อุบัติเหตุจากการจราจรขนส่ง (ครั้ง)	0	0	0



33

## 5.การจัดการกากอุตสาหกรรม

### 5.4 การดูแลถังบรรจุภัณฑ์

- ใบอนุญาตของถังบรรจุภัณฑ์



## 5.การจัดการกากอุตสาหกรรม

### 5.4 การดูแลถังบรรจุภัณฑ์

- มีการกำหนดแผนงานการบำรุงรักษาในระบบ SAP

1043	P-S-00391	155433	P-NONE-HDPE	NONE EQUIPMENT HDPE2	5Y-CIVIL INSPECTION ALL PLANT(N)	IM	P21	P21MC-T
------	-----------	--------	-------------	----------------------	----------------------------------	----	-----	---------



- การทดสอบและตรวจสอบถังบรรจุภัณฑ์



## 6.การจัดการคุณภาพอากาศ

- การจัดการด้านอากาศ

- ไม่มีแหล่งกำเนิดและไม่มีกระบวนการก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2)
- ไม่มีกระบวนการกิจการที่ก่อให้เกิดมลภาวะด้านอากาศที่จะต้องจัดให้มีระบบบำบัดอากาศเสียเพิ่มเติม



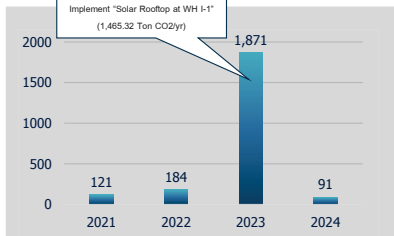
## 6.การจัดการคุณภาพอากาศ

### 6.2 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

#### GHG Reduction

GHG Reduction 91 TonCO2e/ Yr (Target 75 TonCO2e/ Yr)

- Install new design cooling fan blade (52 Ton CO2/yr)
- Using APC to Control and optimize LP steam (E-705) at T-704 (39 Ton CO2/yr)



#### Way Forward/Action Plan 2025

KPI: 2025 HD2 = 62 TCO2e/Y

Action Plan : ผลการดำเนินการของปี 2024 เป็นตามเป้าหมาย และจะมีการพัฒนาเพิ่มเติมสำหรับอุปกรณ์ที่สำคัญ ในปี 2025 ดังนี้

- Install VSD at CM-301A/B (27 Ton CO2)
- Decrease operating pressure T-703 from 3 to 2.6 KSCG (35 Ton CO2)
- Implement project from MAX Ideation generation (Only Quick win Project)



จัดทำระบบฐานข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กรตามมาตรฐานระดับสากล โดยจัดทำและเปิดเผยข้อมูลผ่าน GHG Report ทำให้องค์กรเป็นแบบอย่างของประเทศที่ได้รับการรับรอง ISO14064-1 ว่าด้วยการรายงานปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ตั้งแต่ปี 2012 จนถึงปัจจุบัน)



Category	2021	2022	2023	2024
Scope 1	121	184	1,871	91
Scope 2	121	184	1,871	91
Scope 3	121	184	1,871	91
Total	121	184	1,871	91



มีโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

## 7.การจัดการโลหะหนักของสารเคมี/และการบริหารความปลอดภัยในกระบวนการผลิต (PSM)

### 7.1 การบริหารจัดการโลหะหนักของสารเคมี

มีแผนงานการจัดการ VOCs

แผนงานการจัดการด้าน VOCs กลุ่มธุรกิจผลิตภัณฑ์โพลีเมอร์ (พื้นที่ HDPE1, HDPE2 และ PS Plant) ประจำปี 2024																
No.	Description	Status	Year 2024												Person in charge	Remark
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
I : จัดทำ VOCs Inventory (ครอบคลุมทุกแหล่งกำเนิด)																
1	ดำเนินการ Update รายการจำนวนอุปกรณ์ที่เป็นปัจจุบัน	P												P-XX-TE		
2	ดำเนินการคำนวณผลการระบายของแหล่งกำเนิด เช่น Combustion, Tank, Loading, Flares, WWT	A												P-XX-TE/ Q-SH-PO		
II : ดำเนินการตรวจวัด VOCs จากการรั่วของอุปกรณ์ (Fugitive Source)																
3	ดำเนินการตรวจวัด VOCs โดยไม่ต่อเนื่องมีตรวจวัด และบันทึกผล	P												P-XX-OP/ Q-SH-PO		
4	ดำเนินการแก้ไขจุดรั่วไหลตามเกณฑ์ซ่อมแซม	A												P-XX-OP/ P-XX-MN		
5	ดำเนินการตรวจวัด ติดตามและรายงานผลการตรวจวัดผลการแก้ไข	P												Q-SH-PO		
6	ดำเนินการส่งผลการตรวจวัดให้หน่วยงานราชการ (6 เดือน/ ครั้ง) ตามแบบ รร. 3/1	A												Q-SH-PO		

มีการเฝ้าระวังการรั่วซึมของ VOCs โดยเป็นประจำ โดยการ Walk Through Survey และรวมถึงจัดหาเครื่องมือตรวจวัด VOCs



- ใช้อุปกรณ์ตรวจวัด Total VOCs ชนิด PID

## 7.การจัดการโลหะหนักของสารเคมี/และการบริหารความปลอดภัยในกระบวนการผลิต (PSM)

### 7.1 การบริหารจัดการโลหะหนักของสารเคมี

มีการจัดทำ VOCs Inventory ทุกแหล่งกำเนิด (รวมในเลขทะเบียนโรงงานเดียวกัน)

แหล่งกำเนิด	TVOCs ปี 2565 (ตัน/ปี)	TVOCs ปี 2566 (ตัน/ปี)	TVOCs ปี 2567 (ตัน/ปี)
การรั่วซึมจากอุปกรณ์ (Fugitive)	0.07	0.08	0.07
การเผาไหม้ (Combustion)	54.1	36.24	39.58
การขนถ่ายวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ (Load/Unload in Marketing and Terminal)	ไม่มีกิจกรรม	ไม่มีกิจกรรม	ไม่มีกิจกรรม
การเผาทั้ง (Flare)	0.24	0.26	0.41
ถังกักเก็บ (Tanks)	0.04	0.03	ไม่มีกิจกรรม
ระบบบำบัดน้ำเสีย	1.08	1.08	1.08

HDPE2 มีแหล่งกำเนิดเฉพาะ Fugitive เท่านั้น

## 7.การจัดการโลหะหนักของสารเคมี/และการบริหารความปลอดภัยในกระบวนการผลิต (PSM)

### 7.1 การบริหารจัดการโลหะหนักของสารเคมี

- ปี 2567 ตรวจวัดอุปกรณ์ในเดือน ธ.ค. จากการตรวจวัดการรั่วซึม ไม่พบจุดรั่วซึมที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน
- จัดส่งรายงาน รร.3/1 ต่อ กนอ. และ กรบ. ทุก 6 เดือน



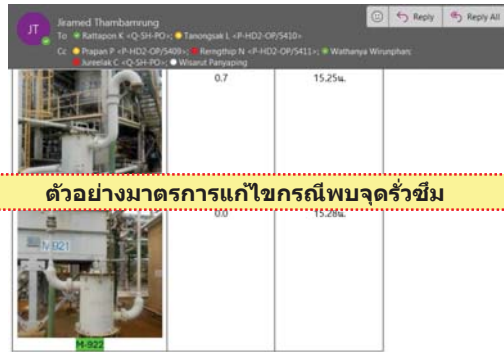
- รายงาน รร.3/1 ให้กับกนอ. และ กรบ. ตามกฎหมายทุก 6 เดือน



## 7.การจัดการไอระเหยของสารเคมี/และการบริหารความปลอดภัยในกระบวนการผลิต (PSM)

### 7.1 การบริหารจัดการไอระเหยของสารเคมี

กำหนดมาตรการแก้ไขกรณีพบจุดรั่วซึม



#### ตัวอย่างมาตรการแก้ไขกรณีพบจุดรั่วซึม

จึงขอเสนอให้พิจารณาการตรวจวัด VOCs และติดตั้ง Activated Carbon ในกรณีที่มีการตรวจวัดสูงกว่า 300 ppm ครับ

Best Regards,

Rattapon Kammorn | Environmental Engineer  
Q-SH-PO-QSHE Polymers

41

## 7.การจัดการไอระเหยของสารเคมี/และการบริหารความปลอดภัยในกระบวนการผลิต (PSM)

### 7.2 การบริหารความปลอดภัยในกระบวนการผลิต (PSM)

#### แผนการจัดการด้าน Process Safety Management ประจำปี 2567

หัวข้อ	รายละเอียด
1. Personal Safety Target: 100% ไม่มีบาดเจ็บ	1.1. Personal Safety Target: 100% ไม่มีบาดเจ็บ
2. Process Safety Target: Process Safety Event (PSE) 0	2.1. Process Safety Target: Process Safety Event (PSE) 0
3. Health Performance Index (HPI) 100%	3.1. Health Performance Index (HPI) 100%
4. Environmental Target: Community Complaint 0	4.1. Environmental Target: Community Complaint 0
5. Emergency Response: Level 2 and 3 Recommendation, Closed and no loss	5.1. Emergency Response: Level 2 and 3 Recommendation, Closed and no loss
6. Significant Security Incident: 0	6.1. Significant Security Incident: 0

หัวข้อ	รายละเอียด
1. Personal Safety Target: 100% ไม่มีบาดเจ็บ	1.1. Personal Safety Target: 100% ไม่มีบาดเจ็บ
2. Process Safety Target: Process Safety Event (PSE) 0	2.1. Process Safety Target: Process Safety Event (PSE) 0
3. Health Performance Index (HPI) 100%	3.1. Health Performance Index (HPI) 100%
4. Environmental Target: Community Complaint 0	4.1. Environmental Target: Community Complaint 0
5. Emergency Response: Level 2 and 3 Recommendation, Closed and no loss	5.1. Emergency Response: Level 2 and 3 Recommendation, Closed and no loss
6. Significant Security Incident: 0	6.1. Significant Security Incident: 0

42

## 7.การจัดการไอระเหยของสารเคมี/และการบริหารความปลอดภัยในกระบวนการผลิต (PSM)

### 7.2 การบริหารความปลอดภัยในกระบวนการผลิต (PSM)

มีการจัดทำรายการการตรวจประเมิน PSM



หัวข้อ	รายละเอียด
12. ผลการตรวจประเมินความปลอดภัย	ผลการตรวจประเมินความปลอดภัย...
13. จุดที่ต้องเฝ้าระวัง	จุดที่ต้องเฝ้าระวัง...
14. ข้อเสนอแนะ	ข้อเสนอแนะ...

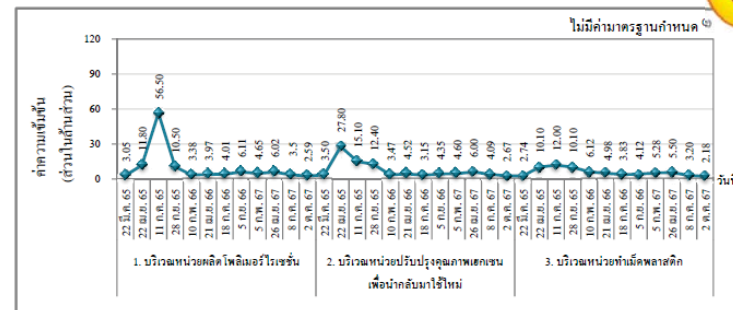
หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อ-นามสกุล	ชื่อ-นามสกุล
2. ตำแหน่ง	ตำแหน่ง
3. หน้าที่รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
4. วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ
5. ผลการตรวจ	ผลการตรวจ
6. ข้อเสนอแนะ	ข้อเสนอแนะ
7. วันที่ติดตาม	วันที่ติดตาม
8. ผลการติดตาม	ผลการติดตาม
9. วันที่ปิดเรื่อง	วันที่ปิดเรื่อง
10. ผลการปิดเรื่อง	ผลการปิดเรื่อง

43

## 8.ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

### 8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน

#### 1. คุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน : ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง



Hydrocarbon

Note : ในวันที่ 11 ก.ค. 2565 พบค่า Hydrocarbon สูงขึ้นบริเวณหน่วยผลิตโพลีเอทิลีน เนื่องจากมีการซ่อมแซมเครื่องจักรภายในบริเวณดังกล่าว

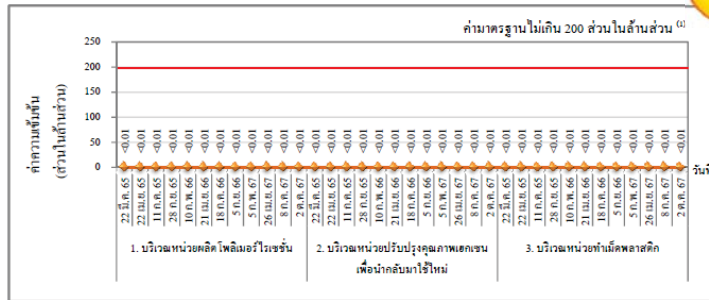




## 8.ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

### 8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน

#### 1. คุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน : ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง



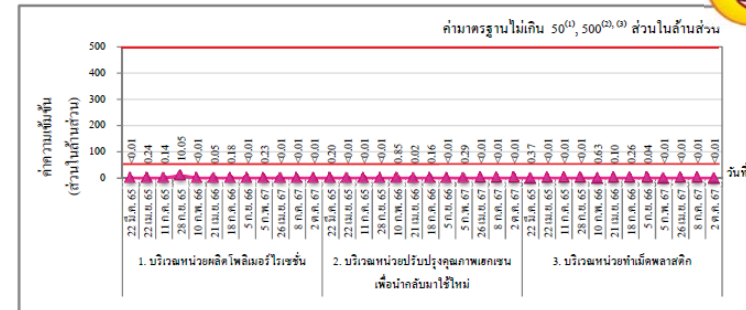
Ethylene



## 8.ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

### 8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน

#### 1. คุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน : ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง



Hexane



## 8.ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

### 8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน

#### 2) ความเข้มของแสงสว่าง : ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง

ช่วงเวลา	จำนวนจุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ผ่านเกณฑ์	ต่ำกว่าเกณฑ์
กลางวัน	247 จุด	247 จุด (100%)	0 จุด (0%)
กลางคืน	322 จุด	322 จุด (100%)	0 จุด (0%)

ปี 2567 ตรวจวัดเมื่อ มิถุนายน 2567



#### การดำเนินการจัดการหากพบจุดที่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน

- จัดพื้นที่ทำงานให้ตรงกับแนวหลอดไฟ , ทำความสะอาดหลอดไฟและเปลี่ยนหลอดไฟที่ชำรุด
- พิจารณาเปลี่ยนชนิดหลอดไฟ เพื่อเพิ่มกำลังส่องสว่างหลอดไฟ
- พิจารณาติดตั้งหลอดไฟเฉพาะจุด ติดตั้งหลอดไฟเพิ่มเติม
- จุดจุด Log sheet ในพื้นที่กระบวนการผลิตให้ใช้ไฟลายชนิด Explosion proof

## 8.ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

### 8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน

#### 3) ความร้อนในพื้นที่ทำงาน : ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง

- ตรวจวัดเมื่อ 10 เมษายน 2566
- ผลการตรวจวัดผ่านค่ามาตรฐานที่กำหนด

พื้นที่ตรวจวัดความร้อน	จัดประเภทงาน	ผลตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน
Product W/H: Bagging Packing	งานเบา	30.8 องศาเซลเซียส	34 องศาเซลเซียส
Product W/H: Export Logistic/Domestic Logistic	งานปานกลาง	29.2 องศาเซลเซียส	32 องศาเซลเซียส
Product W/H: จุดทำความสะอาด	งานปานกลาง	30.0 องศาเซลเซียส	32 องศาเซลเซียส
Product W/H: เดินหัดเก็บสินค้า	งานปานกลาง	31.2 องศาเซลเซียส	32 องศาเซลเซียส
Pelletizer: HDPE Plant 2	งานเบา	30.8 องศาเซลเซียส	34 องศาเซลเซียส
Load Stabilizer : HDPE Plant 2	งานเบา	30.1 องศาเซลเซียส	34 องศาเซลเซียส



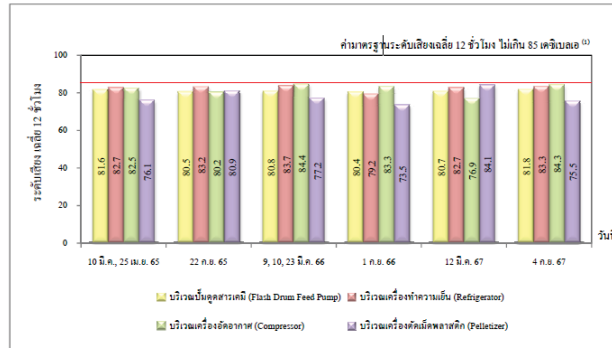


## 8.ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

### 8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน

#### 4) ระดับเสียง – ในพื้นที่ปฏิบัติงาน : ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง

##### ระดับความดังเสียงเฉลี่ย 12 ชั่วโมง (Leq 12)



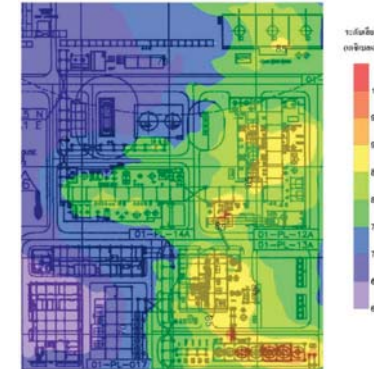
ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน 2546 และกฎกระทรวงแรงงานเรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความรบกวนแสงสว่างและเสียง 2549



## 8.ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

### 8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน

#### 4) ระดับเสียง – Noise Contour Map ทุก 3 ปี



▪ ล่าสุดตรวจวัดเมื่อวันที่ 9-10 ตุลาคม 2566

## 8.ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

### 8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน

#### 5) ระดับเสียงสะสมที่ผู้ปฏิบัติงาน: ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง

- ตรวจวัดเมื่อ กันยายน 2567
- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด



สถานี	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		Noise Dose 12 hrs	
		TWA (dB(A))	ค่ามาตรฐาน(dB(A))
พนักงานที่ปฏิบัติงานกะ (12 hrs)	4,10,11,17 ก.ย. 67	61.8-82.8	83.0
Product W/H : Bagging Packing (8 hrs)	10 ก.ย. 67	84.6-84.8	85.0

## 8.ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

### 8.2 การจัดการสภาพพื้นที่ทำงาน

#### □ ป้ายสัญลักษณ์/ ป้ายเตือนอันตรายในพื้นที่



#### □ พื้นที่ปฏิบัติงานโดยรอบเป็นระเบียบ ไม่มีคราบน้ำสกปรก









## 8.ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

### 8.3 การดูแลสุขภาพพนักงาน

การดูแลสุขภาพพนักงาน ด้านอาชีวอนามัย



## 8.ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

### 8.3 การดูแลสุขภาพพนักงาน

- มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพตติในสถานประกอบการ

รูปภาพการสำรวจแอลกอฮอล์และสารเสพติด

## 8.ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

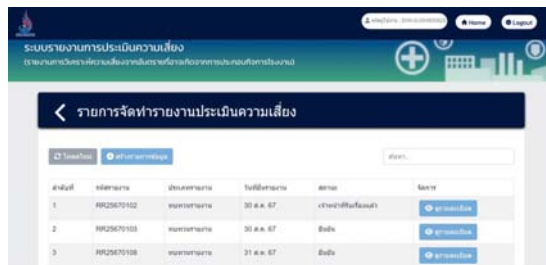
### 8.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการ

การส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยง

หน่วยงาน	วันที่จัดส่งรายงานล่าสุด	วันที่แจ้งผลการพิจารณาของ กรอ.
กรมโรงงานอุตสาหกรรม	30 สิงหาคม 2567	31 สิงหาคม 2567
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	28 มกราคม 2567	-



รายงานทุก 1 ปี

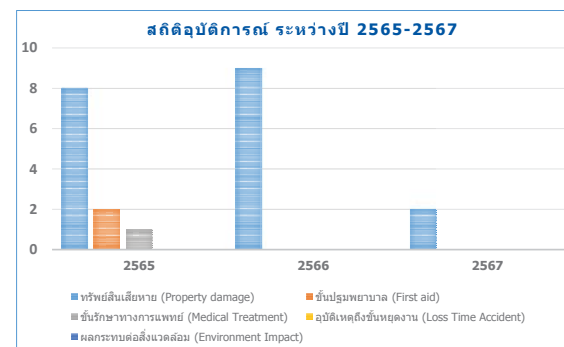


รายงานทุก 5 ปี

## 9.การจัดการอุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ

### 9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน

ไม่เกิดอุบัติเหตุในปี 2565-ปัจจุบัน



กิจกรรมส่งเสริมความสำเร็จทำงานโดยไม่เกิดอุบัติเหตุ  
พื้นที่คลังสินค้า HDPE2





## 9.การจัดการอุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ

### 9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน

- การจัดทำฐานข้อมูลในระบบ DSS

หน้าหลักข้อมูลสนับสนุนการแจ้งเหตุ (สำหรับผู้แจ้งเหตุ) (Incident Reporting System)

Industrial Estate Authority of Thailand (IEAT)

User Name : 1147800

บันทึกข้อมูลสนับสนุนการแจ้งเหตุ

วันที่แจ้งเหตุ : 2565-10-18 14:27:18 วันที่รับแจ้งเหตุ : 2565-11-02 17:02:51 วันที่อนุมัติแจ้งเหตุ :

ขอทราบรายละเอียดแจ้งเหตุ (แจ้งเหตุ) / วิศวกรความปลอดภัย / ผู้รับผิดชอบที่เกี่ยวข้อง เป็นที่ทราบโดยทั่วกัน

ข้อมูลการแจ้งเหตุ

ข้อมูลการแจ้งเหตุ (Main Hazardous Material)

ข้อมูลการแจ้งเหตุ (Emergency Chart/Communication Chart)

ข้อมูลการแจ้งเหตุ (Pit Plan)

ผู้แจ้งเหตุ

ตำแหน่ง : นาย

ชื่อ : นิสิต

หมายเลขโทรศัพท์ : 038977024 ต่อ :

อีเมล : wassana@ptggroup.com

ตำแหน่ง : นาย

ชื่อ : นิสิต

หมายเลขโทรศัพท์ : 086544557

## 9.การจัดการอุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ

### 9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

- การอบรมหลักสูตรดับเพลิงเบื้องต้นสำหรับพนักงานใหม่
- การจัดทำแผนรองรับภาวะฉุกเฉิน (Pre Incident Plan)
- การซ้อมแผนฉุกเฉินระดับ 1 เดือนละ 1 ครั้ง รวมจำนวน 12 ครั้ง/ปี
- การซ้อมแผนฉุกเฉินระดับ 2 จำนวน 1 ครั้ง/ปี : กำหนดซ้อมแผนฯ
- การซ้อมแผนฉุกเฉินแบบ Table Top
- การตรวจสอบอุปกรณ์ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อให้พร้อมใช้งาน

ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินระดับ 1

17-2-2024 ซ้อมแผนฉุกเฉินระดับ-1 D-111 section 100 HD2



## 9.การจัดการอุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ

### 9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

ภาพการซ้อมแผนฉุกเฉินระดับ 2 วันที่ 2 มีนาคม 67



## 9.การจัดการอุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ

### 9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

- สนับสนุนกิจกรรมซ้อมแผนระดับ 3 ร่วมกับกลุ่ม GC

สถานที่เกิดเหตุ : พื้นที่ GC15 GC Chemical Experience Campus  
เลขที่ 66 ถนนพหลโยธินกิโลเมตรที่ 363 ต.ปิ่นทอง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง

สถานการณ์ : เกิดเหตุอาหาร ไร่ ส้ม ออ่นเนื่องจากพายุฤดูร้อน มีผู้บาดเจ็บ บาดเจ็บ

วันที่ฝึกซ้อม : 6 กันยายน 2567

ระยะเวลาฝึกซ้อม : เวลา 13:30 - 16:30 น.

ระดับความรุนแรง : 3 (EM3)



- กิจกรรมทบทวนแผนฉุกเฉินโรงเรียนบ้านหนองแฟบ ให้แก่นักเรียน พร้อมมอบอุปกรณ์เลือกฝึกซ้อมแผน ป้ายจุดรวมพล และแผนฉุกเฉินให้กับโรงเรียน และชุมชนบ้านหนองแฟบ





10.ข้อร้องเรียน



## เกณฑ์การตรวจประเมินด้านความรับผิดชอบต่อสังคม

### 3 การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน

## 12.1 คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ

## 12.2 โครงการรณรงค์ การย้ายทะเบียนบ้านและการโอนย้ายทะเบียนรถ

## 11. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน

- มีการจัดกิจกรรม ที่ส่งเสริม Happy Workplace มากกว่า 3 ด้าน ตามหลักความสุข 8 ด้านของ สสส.



### 3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน

**นโยบายด้านความยั่งยืน  
กลุ่มบริษัท GC**

[illegible]

ครอบคลุมการดำเนินงานด้าน CSR  
ในทกๆ มิติ

ภาพรวมการสนับสนุนด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่น  
และเศรษฐกิจชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชน

**>5 โครงการ**      **>12 ล้านบาท**      **>20 ชุมชน**  
 โครงการ CSR      สร้างรายได้      จำนวนชุมชน  
 ด้านเศรษฐกิจ      กลับคืนสู่ชุมชน      ผู้ได้รับประโยชน์

โดยมีการดำเนินโครงการ CSR ด้านเศรษฐกิจ ร่วมกับภาคีเครือข่าย อาทิ

- โครงการธรรมศาสตร์โมเดล ร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน
- การให้บริการจากธุรกิจชุมชน
- การจ้างงานพนักงานลูกหลานชุมชน
- โครงการ CSR ด้านการส่งเสริมพัฒนาอาชีพชุมชน
- โครงการด้าน Social Enterprise: บริษัท ประชากรัฐวิสาหกิจระยอง (สาขากิจเพื่อสังคม) จำกัด





### 3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน

#### โครงการธรรมชาติโมเดล ร่วมกับ สมาคมเพื่อนชุมชน



- ยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดระยอง จำนวน 8 กลุ่ม โดย GC เป็นพี่เลี้ยงร่วมกับ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ในการพัฒนาให้แก่วิสาหกิจชุมชนแปรรูปโกโก้ ชุมชนเกาะกก
- ปรับ Branding เปลี่ยน Packaging สร้างช่องทางตลาดออนไลน์ และแบบฟอร์มบันทึกต้นทุนสินค้า

#### การจ้างงานพนักงานลูกหลานชุมชน

9 คน

จากพนักงานใน GC12  
ทั้งหมด 40 คน

พนักงาน GC ที่เป็นลูกหลานชุมชน จาก 3 เทศบาล ได้แก่ เทศบาลเมืองมาบตาพุด เทศบาลเมืองบ้านฉาง และเทศบาลตำบลบ้านฉาง

#### การให้บริการจากธุรกิจชุมชน

การจัดซื้อจัดจ้างสินค้าหรือบริการจากชุมชน โดย

- ให้ชุมชนเข้ามาขายอาหารในโรงงานช่วง Shutdown
- สนับสนุนบริการเช่าเตนท์ น้ำดื่ม และรถรับส่ง เป็นเงินสะสม (ร่วมกับ OLE, UTY) 11,730,922.20 บาท (2564-2566)



69

### 3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน

#### โครงการพัฒนาช่างเทคนิควิศวกรรมเคมี (V-CHEPC) วิทยาลัยเทคนิคมาบตาพุด

- ร่วมกับกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี สาขาด้านการช่างเทคนิคของ GC เข้ามามีส่วนช่วยในการประกอบอาชีพ ณ หอประชุมเปิดห้วยโป่ง
- ร่นกินเดี่ยว เหลียวแลควาย โรงเรือนสำหรับปลูกเมล่อนและผลไม้ในแนวตั้ง
- สร้างรายได้ 952,677 บาท (ม.ค.-ธ.ค. 67)
- สนับสนุนสถานศึกษาเฉพาะทางสาขาปิโตรเคมีและพัฒนาศักยภาพบุคลากรระดับช่างเทคนิคของอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ปีโครงการตั้งแต่ปี 2551-ปัจจุบัน



#### โครงการ CSR ด้านการส่งเสริมพัฒนาอาชีพชุมชน

- พัฒนาทักษะอาชีพและพฤติกรรมของผู้ต้องขังให้สามารถประกอบอาชีพได้จริง โดยใช้นวัตกรรมพลาสติกของ GC เข้ามามีส่วนช่วยในการประกอบอาชีพ ณ หอประชุมเปิดห้วยโป่ง
- ร่นกินเดี่ยว เหลียวแลควาย โรงเรือนสำหรับปลูกเมล่อนและผลไม้ในแนวตั้ง
- สร้างรายได้ 952,677 บาท (ม.ค.-ธ.ค. 67)



#### โครงการด้าน Social Enterprise: บริษัท ประชารัฐรักสามัคคีระยอง (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด

- เปิดร้านรับขยะ เพื่อเป็นจุดเชื่อมโยงและจำหน่ายสินค้าของที่ระลึกคุณภาพดีจากชุมชน วิสาหกิจชุมชน และ SME ใน 8 อำเภอในจังหวัดระยอง
- จัดทำผลิตภัณฑ์ Upcycling ร่วมกับบริษัท สานพลังวิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด นำเสนอผลิตภัณฑ์เสื้อ T-Shirt และกระเป๋าจากขวดพลาสติกในวาระวันรณรงค์เรื่อง พระอภัยมณี อันเป็นหนึ่งในสัญลักษณ์ที่แสดงถึงจังหวัดระยอง
- ส่งสินค้าจากชุมชน snack box จากชุมชนสำหรับใช้ในการรับรองคณะเยี่ยมชม
- สร้างรายได้ 602,201 บาท (ม.ค.-ธ.ค. 67)



70

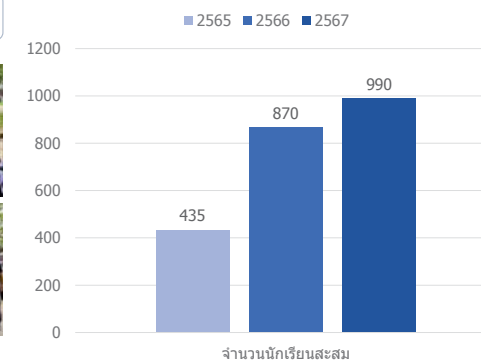
### 12.1 คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ

#### HDPE2 CSR Action Plan

CSR Dimension	Projects/Timeline	Key Activities	Focus Area	งบประมาณ	Target
<b>Circular Economy</b> Community Loop Connecting	โครงการ Think Cycle Bank (ส.ค.)	กิจกรรมคิดแยก รับฝากขยะ	โรงเรียนรอยร่ววิทยาเขต นิคมอุตสาหกรรม	10,000	ปริมาณขยะจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
<b>Environment</b> Net Zero support	โครงการฟื้นฟูป่า เขียวห้วยเหวด (ก.ค.-ส.ค.)	- ซ่อมบำรุง ปรับปรุงฝายชะลอน้ำ - ปรับน้ำดิน	เขียวห้วยเหวด (ชมรมคนรักห้วยเหวด)	10,000	จำนวนฝายจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
<b>Economy</b> กระตุ้นเศรษฐกิจชุมชน	โครงการ POL marketplace #POL ถึงใจ ถึงใจ ถึงใจ (มี.ค.-พ.ย.)	- จัดตลาดนัดใน plant - จัดตลาดวันสุข AuTo One	- ชุมชนหนองแปน - ชุมชนนาขลุ่ย - ชุมชนนาขลุ่ย-ซากกลาง - ชุมชนอื่นๆ	10,000	ยอดขายสินค้า
	โครงการถังแยกขยะโลก (ส.ค.-ธ.ค.)	ผลิตถังแยกขยะให้แก่วิสาหกิจ	เทศบาลเมืองมาบตาพุด	20,000	จำนวนถังแยกขยะ
	โครงการซ่อมแซมห้องทำงานแสงอาทิตย์ (ส.ค.-ธ.ค.)	จัดสร้างห้องทำงานแสงอาทิตย์ จากวัสดุเหลือใช้	- เทศบาลเมืองมาบตาพุด - ชุมชนนาขลุ่ย - ชุมชนหนองแปน	20,000	จำนวนชุมชนผู้ได้รับประโยชน์
<b>Health</b> สร้างเสริมสุขภาพที่ดี	โครงการให้ความรู้ด้านสุขภาพกลุ่มโรค NCD (พ.ย.)	- ให้ความรู้ด้านสุขภาพ - จัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ	- ชมรมผู้สูงอายุในเทศบาลเมืองมาบตาพุด	10,000	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
<b>Education</b> ส่งเสริมการศึกษาพัฒนาทักษะวิชาชีพ	โครงการแนะแนวสายอาชีพ (นักล่าฝันสู่อนาคต) (มี.ย.-ก.ค.)	จัดกิจกรรมแนะแนวสายอาชีพให้กับนักเรียน	โรงเรียนรอยร่ววิทยาเขต นิคมอุตสาหกรรม	10,000	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
<b>Quality of life</b> ชุมชนปลอดภัย	โครงการ POL ห่วงใย สร้างชุมชนปลอดภัย (ก.ย.)	อบรมการเตรียมตัวรับมือ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- โรงเรียนบ้านหนองแปน - ชุมชนหนองแปน	10,000	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
<b>Community Relations</b>	ร่วมกิจกรรม/ประเพณีชุมชน (ม.ค.-ธ.ค.)	- ร่วมกิจกรรม ประเพณีของชุมชน อาทิ งานบุญข้าวเปลือก งานบุญผ้าป่า - ร่วมกิจกรรม Get Together สานสัมพันธ์ผู้นำชุมชน	- ชุมชนหนองแปน - ชุมชนนาขลุ่ย - ชุมชนนาขลุ่ย-ซากกลาง - เทศบาลตำบลบ้านฉาง	20,000	ความพึงพอใจ

### สรุปกิจกรรม/โครงการ CSR ของ HDPE2 ประจำปี 2567

#### โครงการ ThinkCycle Bank ปี 4



กิจกรรมให้ความรู้ด้านการคัดแยกขยะ (Roadshow) ให้แก่นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และ ปีที่ 4 จำนวน 120 คน ณ โรงเรียนรอยร่ววิทยาเขต นิคมอุตสาหกรรม

- จำนวนนักเรียนผู้ได้รับประโยชน์ ตั้งแต่ปี 2565 – 2567
- ค่า SROI โครงการ ThinkCycle Bank ปี 2567 อยู่ที่ 3.54

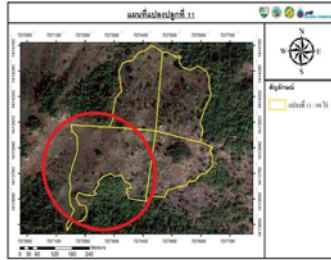


## สรุปกิจกรรม/โครงการ CSR ของ HDPE2 ประจำปี 2567

### โครงการฟื้นฟูป่า เขาห้วยมะหาด



บำรุงและซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ พร้อมลอกดินตะกอนหน้าฝายชะลอน้ำ จำนวน 15 ตัว (ก.ค.-ส.ค.)



พื้นที่แปลงที่ GC2  
ดำเนินกิจกรรม  
ณ เขาห้วยมะหาด

#### สร้างฝายสะสม



เป้าหมาย  
1,000 ตัว



หมายเหตุ:

- จำนวนฝายชะลอน้ำในโครงการฟื้นฟูป่า เขาห้วยมะหาดตั้งแต่ปี 2556 – 2567
- ค่า SROI โครงการฟื้นฟูป่า เขาห้วยมะหาด (ภาพรวมทั้งโครงการ) ปี 2567 อยู่ที่ 220

## สรุปกิจกรรม/โครงการ CSR ของ HDPE2 ประจำปี 2567

### โครงการ POL marketplace



- จัดตลาดนัดสีเขียว onsite ณ GC2 (ร่วมกับ OLE, UTY) จากร้านค้าในชุมชน จำนวน 4 ชุมชน (ชุมชนตลาดมาตาดุด ชุมชนบ้านดงพัฒนา ชุมชนเนินกรบรอก 2 ชุมชนซอยศิริ และชุมชนนอก 4 เขตเทศบาล)
- จัดตลาดวันสุข @PTT Auto One ร่วมกับสถานีบริการน้ำมัน PTT Auto OnE และ บริษัท ประชาธิรัฐวิเทศกิจ (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด โดยมีร้านค้าชุมชนเข้าร่วม 22 ร้าน และจัดกิจกรรมแยกขยะพลาสติก

### โครงการถังเผาถ่านรักษ์โลก



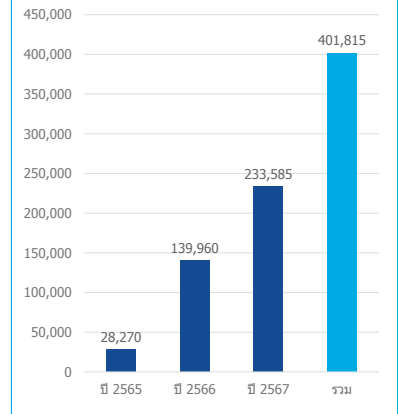
จัดทำถังเผาถ่านจำนวน 10 ถัง เพื่อมอบให้แก่เทศบาลเมืองมาบตาพุด (เตรียมส่งมอบในปี 2568)

### โครงการถังเผาถ่านรักษ์โลก



จัดสร้างตู้บ่มพลังงานแสงอาทิตย์แยกแอมโมเนียจากวัสดุเหลือใช้ของโรงงาน เพื่อใช้แปรรูปอาหารทะเลสดและผลไม้ที่เหลือจากการจำหน่ายแบบสดให้แก่ เทศบาลมาบตาพุดและ ชุมชนกรอกยายชา ชุมชนหนองแดงเน

#### รายได้จากโครงการ POL marketplace ตั้งแต่ปี 2565 – 2567



## สรุปกิจกรรม/โครงการ CSR ของ HDPE2 ประจำปี 2567

### โครงการให้ความรู้ด้านสุขภาพกลุ่มโรค NCD



จัดกิจกรรมให้ความรู้ส่งเสริมดูแลสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ร่วมกับชมรมผู้สูงอายุเทศบาลเมืองมาบตาพุดจำนวน 70 คน

### โครงการแนะแนวสายอาชีพ (นักล่าฝันสู่นาคด)



- โครงการ "นักล่าฝัน สู่อชีพในอนาคต" แนะนำการศึกษาและสายอาชีพ ให้แก่นักเรียนระดับมัธยมศึกษาประมาณ 1,200 คน จาก 8 โรงเรียนในพื้นที่ 4 เขตเทศบาล ร่วมกับ BU/GC Group, BSA, YEC, สำนักงานจัดหางานจังหวัดระยอง, สมาคมเพื่อนชุมชน, ม.บูรพา, ม.ศรีปทุม, มจพ.ระยอง วิทยาลัยเทคนิคระยอง และหน่วยงานราชการ
- สายงาน POL ได้แนะนำอาชีพ Operator, Process Engineer, Maintenance Engineer, SHE Engineer ให้แก่นักเรียนโรงเรียนวัดลูกกลูกหญ้า

## สรุปกิจกรรม/โครงการ CSR ของ HDPE2 ประจำปี 2567

### โครงการ POL ห่วงใย สร้างชุมชนปลอดภัย



- สนับสนุนอุปกรณ์กู้ภัยประจํามูลนิธิสยามรวมใจ (ปู้รินทร์) จัดชุมชนบ้านหนองแฟบ ได้แก่ อุปกรณ์กู้ภัยส้วมเคลื่อนย้าย 1 ชุด และแปลเคลื่อนย้ายผู้ป่วย 2 ชุด
- จัดกิจกรรมทบทวนแผนฉุกเฉินโรงเรียนบ้านหนองแฟบ ให้แก่นักเรียนจำนวน 175 คน พร้อมมอบอุปกรณ์เลือกกู้ภัยฉุกเฉิน ป้ายจุดรวมพล และแผนฉุกเฉินให้กับโรงเรียน และชุมชนบ้านหนองแฟบ

### กิจกรรมสานสัมพันธ์ชุมชน



ผู้บริหารสายงาน POL พบปะผู้นำชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง ในกิจกรรม Get Together



## สรุปกิจกรรม/โครงการ CSR ของ HDPE2 ประจำปี 2567

### กิจกรรมสานสัมพันธ์ชุมชน



กิจกรรมวันเด็ก ประจำปี 2567



กิจกรรมสวัสดีปีใหม่



ร่วมงานศพชุมชน



ทอดกฐินสามัคคีประจำปี 2567



กิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม



บรรพชาสามเณรภาคฤดูร้อน



ทุนบุตรหลานชุมชน



ลงพื้นที่พบปะชุมชน



ประเพณีสงกรานต์



กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติฯ

## การให้ความร่วมมือกับ กนอ.

- EIA Monitoring ประจำปี
- กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติฯ
- เข้าร่วมชมรม WHA CSR Club
- กิจกรรมปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวงสนับสนุนกฐินสามัคคีประจำปี
- สนับสนุนสลากกาชาดการกุศลของเหล่ากาชาดจังหวัดระยอง
- สนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก
- ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน
- สนับสนุนทุนปริญาตรีและทุนอาชีวศึกษาในโครงการเพื่อนชุมชน
- ปิดป้ายประกาศหนังสือค่าจ้างการอนุญาตฯ ของ กนอ.



## การให้ความร่วมมือกับ กนอ.

### การจ้างคนในท้องถิ่นเข้ามาทำงานในโรงงาน

- บริษัทฯ จ้างชุมชนเข้ามาขายอาหารให้แก่พนักงานในโรงงาน
- งานจัดจ้างต่างๆ ของบริษัท เช่น งานจ้างผู้รับเหมา แม่บ้าน และคนงาน ใช้บริการจากคนในท้องถิ่น



### โครงการรณรงค์ การย้ายทะเบียนบ้าน

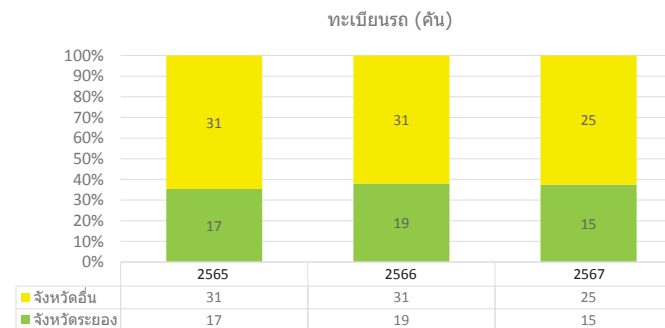
- รณรงค์ให้พนักงานโอนย้ายทะเบียนบ้านมาเป็นจังหวัดระยอง เพื่อประโยชน์ทางภาษีของท้องถิ่นและจังหวัดระยอง

พนักงานภายใต้สังกัด	ภูมิภาค	จำนวนพนักงาน (คน)		
		2565	2566	2567
HDPE2	พนักงานที่มีทะเบียนบ้านอยู่ที่ยะยอง	30	29	20
	จำนวนพนักงานทั้งหมด	50	50	40

## การให้ความร่วมมือกับ กนอ.

### โครงการรณรงค์ การโอนย้ายทะเบียนรถ

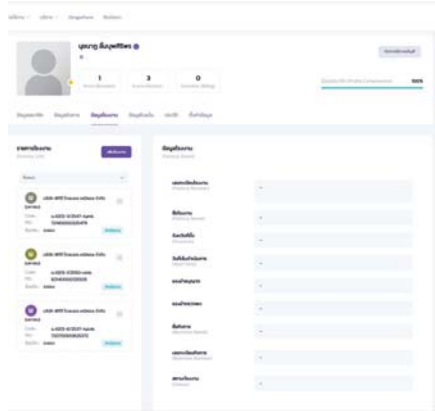
#### รถส่วนตัวของพนักงาน HDPE2 ปี 2565-2567





### 13. การบริหารจัดการโรงงาน

- มีการลงข้อมูลในฟอร์มฐานข้อมูลกลาง iSingleForm ผ่านเว็บไซต์ <https://i.industry.go.th>



- ได้รับรองมาตรฐานด้านการพัฒนาที่ยั่งยืนซึ่งครอบคลุมเรื่อง การกำกับดูแลตามหลักธรรมาภิบาล การปกป้องดูแลสิ่งแวดล้อม และการดูแลสังคม

GC ได้รับการจัดอันดับให้เป็น 1 ในกลุ่มธุรกิจเคมีภัณฑ์ของดัชนีความยั่งยืนดาวโจนส์ (Dow Jones Sustainability Indices: DJSI) ในกลุ่ม World Index ต่อเนื่องเป็นปีที่ 6 โดย S&P Global ส่องถึงมาตรฐานระดับโลกของ GC ในทางด้านบริหารจัดการอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานของสิ่งแวดล้อม (Environment) สังคม (Social) และบรรษัทภิบาล (Governance & Economic) หรือ ESG



รายงานความยั่งยืนแบบบูรณาการประจำปี

### 13. การบริหารจัดการโรงงาน

- การได้รับการรับรองระบบมาตรฐานการจัดการสากลด้านสิ่งแวดล้อม หรือ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย



### 13. การบริหารจัดการโรงงาน

- การได้รับการรับรองระบบมาตรฐานการจัดการสากลด้านสิ่งแวดล้อม หรือ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

#### ด้านสิ่งแวดล้อม



#### CSR-DIW

มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม  
ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม



#### Green Industry

รางวัลอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ 5  
วัฒนธรรมสีเขียว (Green Culture)



#### นประกอบภาคีด้านความปลอดภัย





## ภาคผนวก ข.6

---

เอกสารการทบทวนเหตุการณ์อุบัติภัย/อุบัติเหตุ  
ที่เกิดจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรมที่มีลักษณะเดียวกัน



สารจาก QSE เรื่อง “อุบัติเหตุถึงขั้นบันทึก รายที่ 4/2568”  
เรื่อง ผู้รับเหมาถูกหน้าแปลนขนาด 12 นิ้ว เลื่อนทับนิ้วมือ

รายละเอียดของเหตุการณ์ (Incident Description)

วันที่ 11 สิงหาคม 2568 เวลาประมาณ 19.45 น. ผู้รับเหมาได้ยกหน้าแปลนขนาด 12 นิ้ว น้ำหนัก 17 กิโลกรัม สวมประคบเข้ากับท่อ Elbow เพื่อเตรียมงานเชื่อมประกอบท่อที่บริเวณ Fabrication Shop โดยใช้มือทั้งสองข้างยกประคองพร้อมทั้งสอดนิ้วกลางเข้าตามรูของหน้าแปลน (ดังรูป) พบว่าหน้าแปลนมีขนาดไม่พอดีกับเส้นผ่านศูนย์กลางของท่อ จึงได้ถอดหน้าแปลนออกมาวางพิงกับท่อ เพื่อเตรียมเจียรแต่งชิ้นงาน ขณะที่วางพิงหน้าแปลนเกิดการเลื่อนไถลและกดทับนิ้วกลางและนิ้วนางของมือด้านขวาที่ขบโตะทำงาน ทำให้เกิดการบาดเจ็บถึงขั้นได้รับการรักษาทางการแพทย์ (Medical Treatment)

สาเหตุเกิดจากอะไร?

1. ผู้ปฏิบัติงานไม่ใช้อุปกรณ์ช่วยยึดให้มั่นคง เช่น ปากกาจับชิ้นงานหรือ Special Tool ที่เหมาะสม โดยใช้วิธีการวางพิงหน้าแปลนกับท่อทำให้อุปกรณ์เลื่อนทับนิ้ว เนื่องจากไม่ได้ถูกกำหนดในขั้นตอนการปฏิบัติงาน Fabrication
2. ผู้ปฏิบัติงานใช้นิ้วมือสอดเข้ารูของหน้าแปลนในขณะที่ยกเคลื่อนย้าย ซึ่งทำให้นิ้วอยู่ในวิถีอันตราย (Line of Fire)

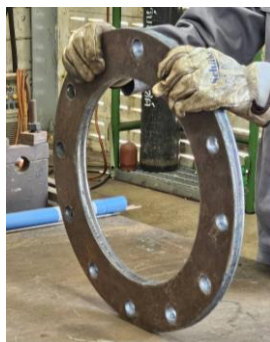


เราได้เรียนรู้อะไร?

การวางหน้าแปลนที่มีขนาดใหญ่และมีน้ำหนักมาก ต้องมีอุปกรณ์ช่วยยึดให้มั่นคง เพราะมีความเสี่ยงทำให้เกิดการเลื่อนไถลทับส่วนของร่างกาย จนนำไปสู่การบาดเจ็บได้

เราต้องทำอะไร เพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ?

1. ห้ามนำนิ้วมือสอดเข้าไปหรือวางในวิถีอันตราย (Line of Fire) เช่น จุดหนีบ จุดตัด และจุดหมุน ซึ่งมีความเสี่ยงสูงที่จะเกิดการบาดเจ็บที่มือ (Hand Injury) และการยกเคลื่อนย้ายหน้าแปลน ต้องใช้ Special Tool ยก หรือยกประคองที่ขบหน้าแปลน
2. หัวหน้างานต้องดำเนินการ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับงาน Fabrication ดังนี้
  - กำหนดขั้นตอนการทำงานสำหรับงานยกเคลื่อนย้ายและปรับแต่งชิ้นงานอุปกรณ์ที่มีขนาดใหญ่และมีน้ำหนักมากให้ชัดเจน
  - จัดเตรียมและตรวจสอบอุปกรณ์ สำหรับยกและปากกาจับชิ้นงาน (Special Tool) ให้ได้มาตรฐานและมีความพร้อมใช้ตลอดเวลา
3. หัวหน้างานทำ Effective Toolbox Talk สื่อสารความเสี่ยงให้กับผู้ปฏิบัติงานและกำกับดูแลให้มั่นใจว่าผู้ปฏิบัติงานได้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ และเน้นย้ำความเสี่ยงจากการทำงานในวิถีอันตราย (Line of Fire) ก่อนเริ่มงานอย่างสม่ำเสมอ



Signature

(นายเสขศิริ ปิยะเวช)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่

สาขางานคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม



## ภาคผนวก ข.7

---

### เอกสารการจัดทำฐานข้อมูลสุขภาพพนักงาน



[illegible]



ภาคผนวก ข.8

---

## โปรแกรมการตรวจสอบสภาพพนักงาน





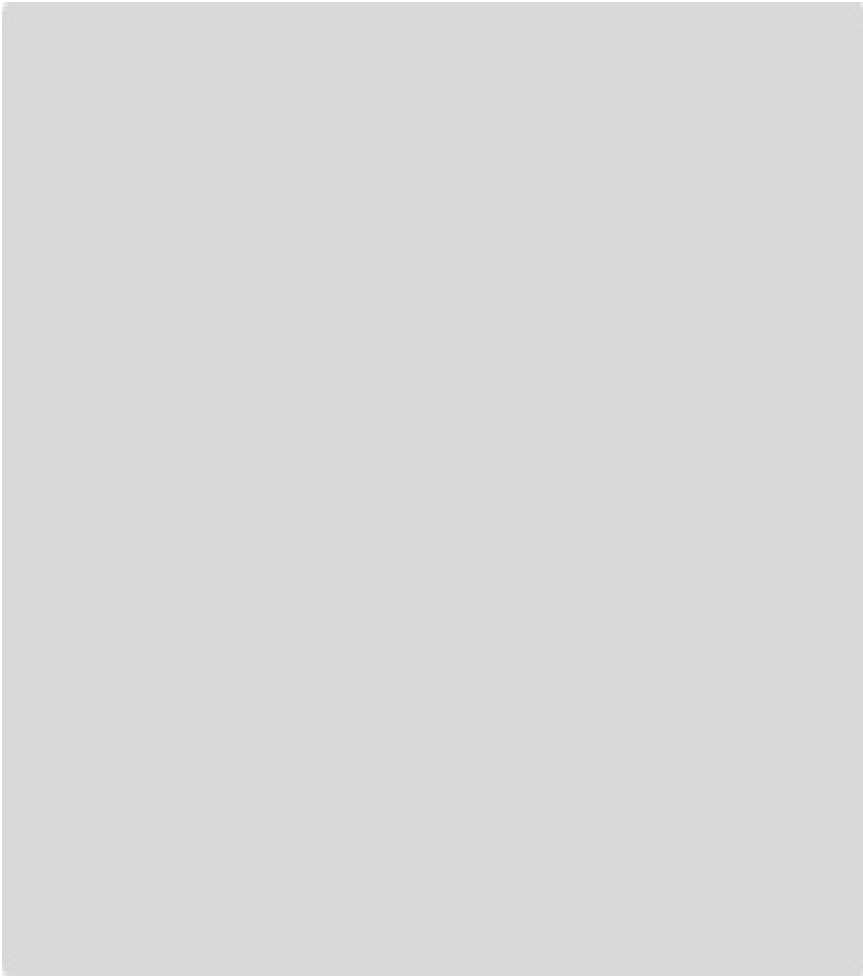
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Occupational Health Management

P-(Q-EH-OH)-001

โปรแกรมการตรวจสอบสภาพพนักงาน






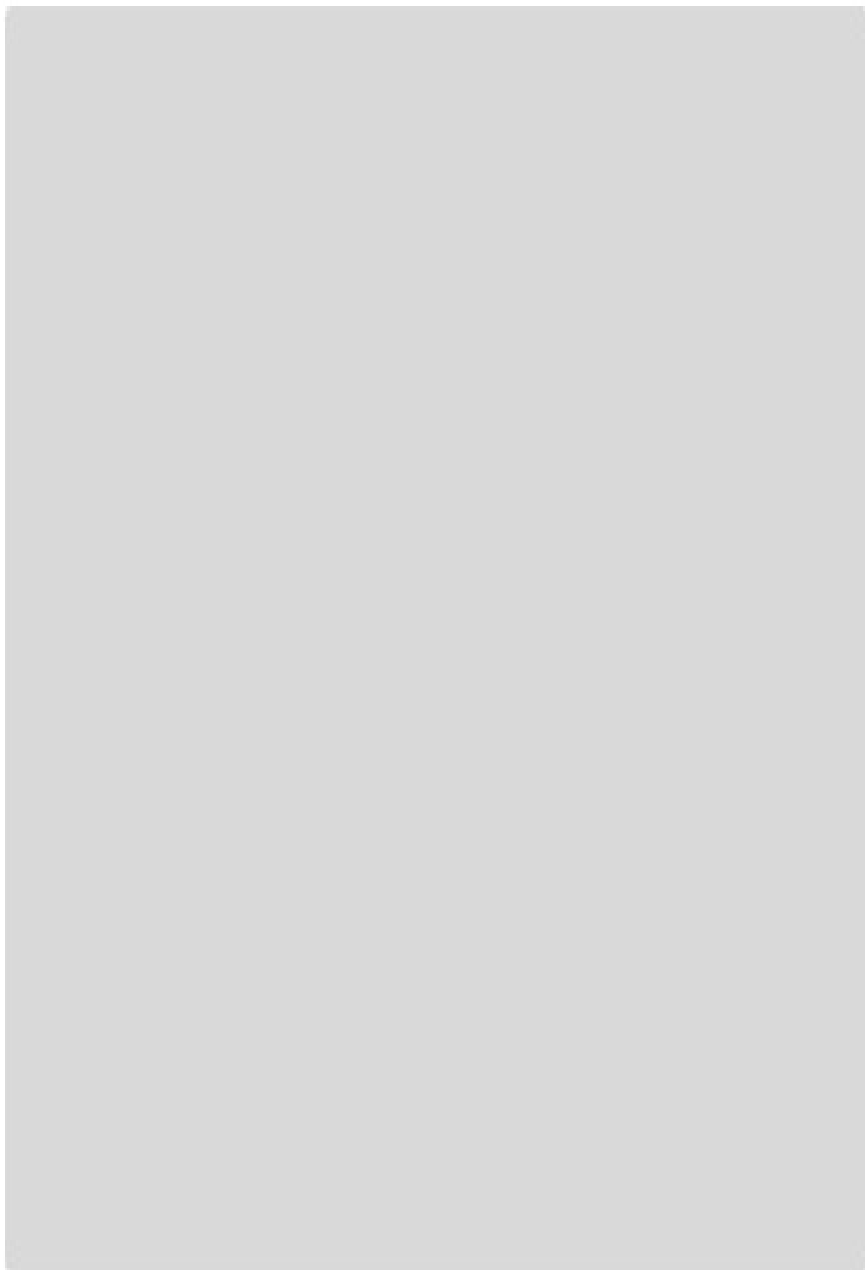
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)


P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบสภาพ  
พนักงาน

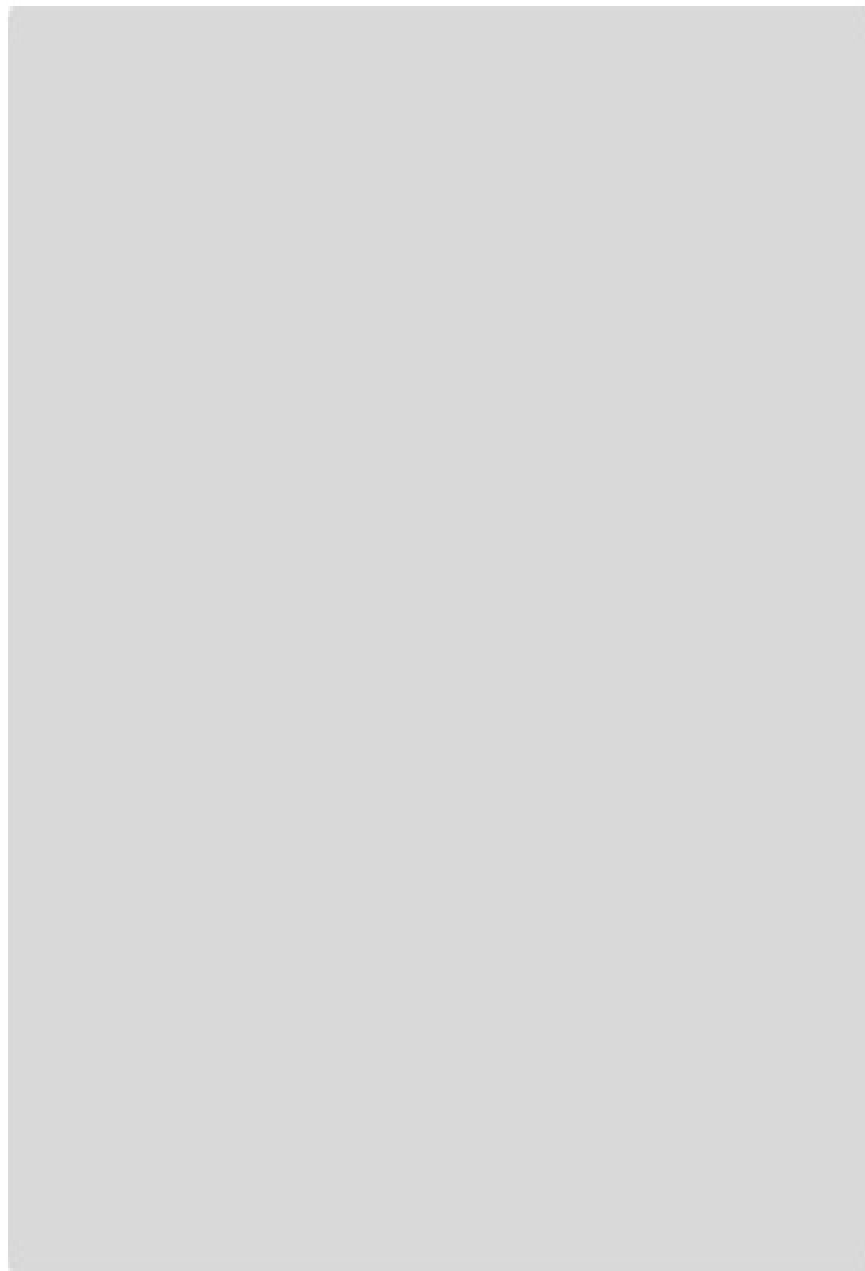





	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบ พนักงาน
---	---	---

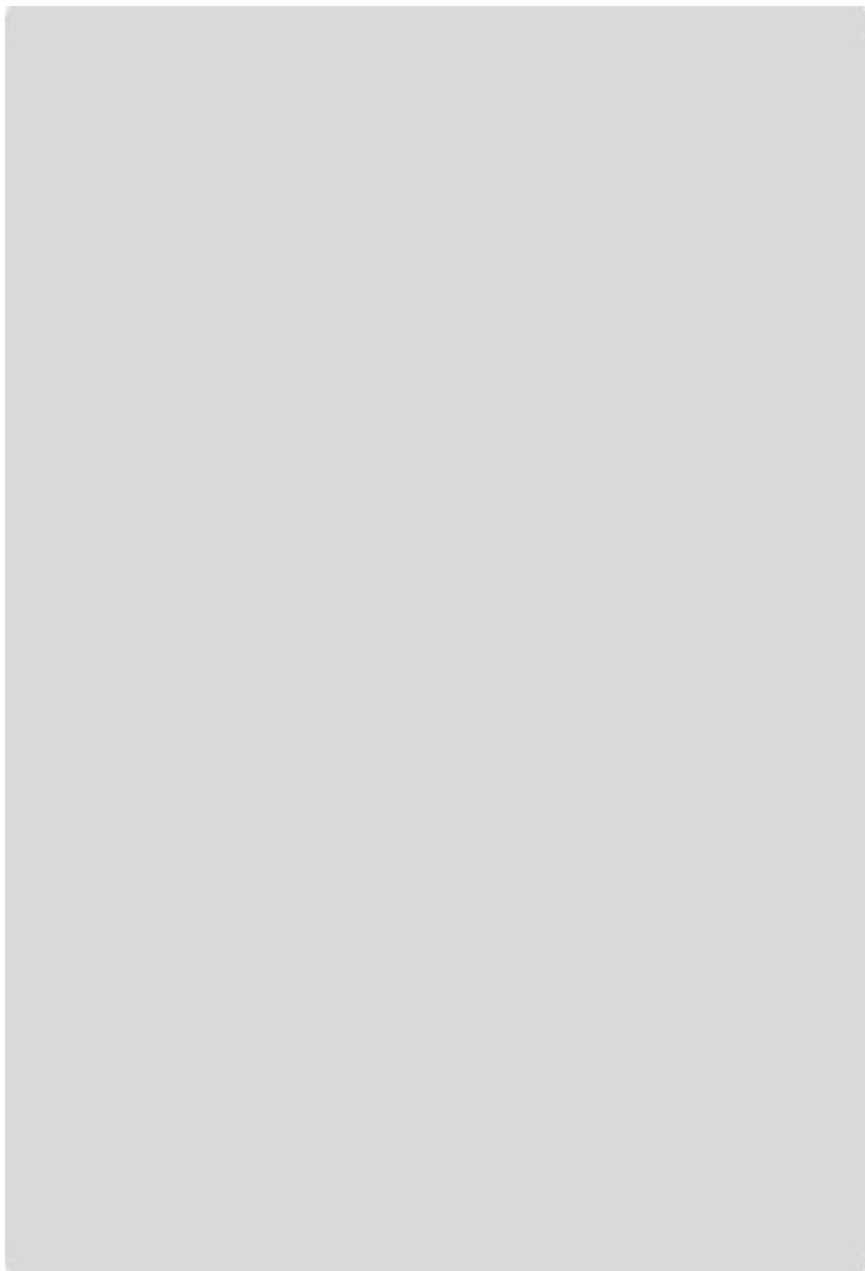



	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบ พนักงาน
---	---	---

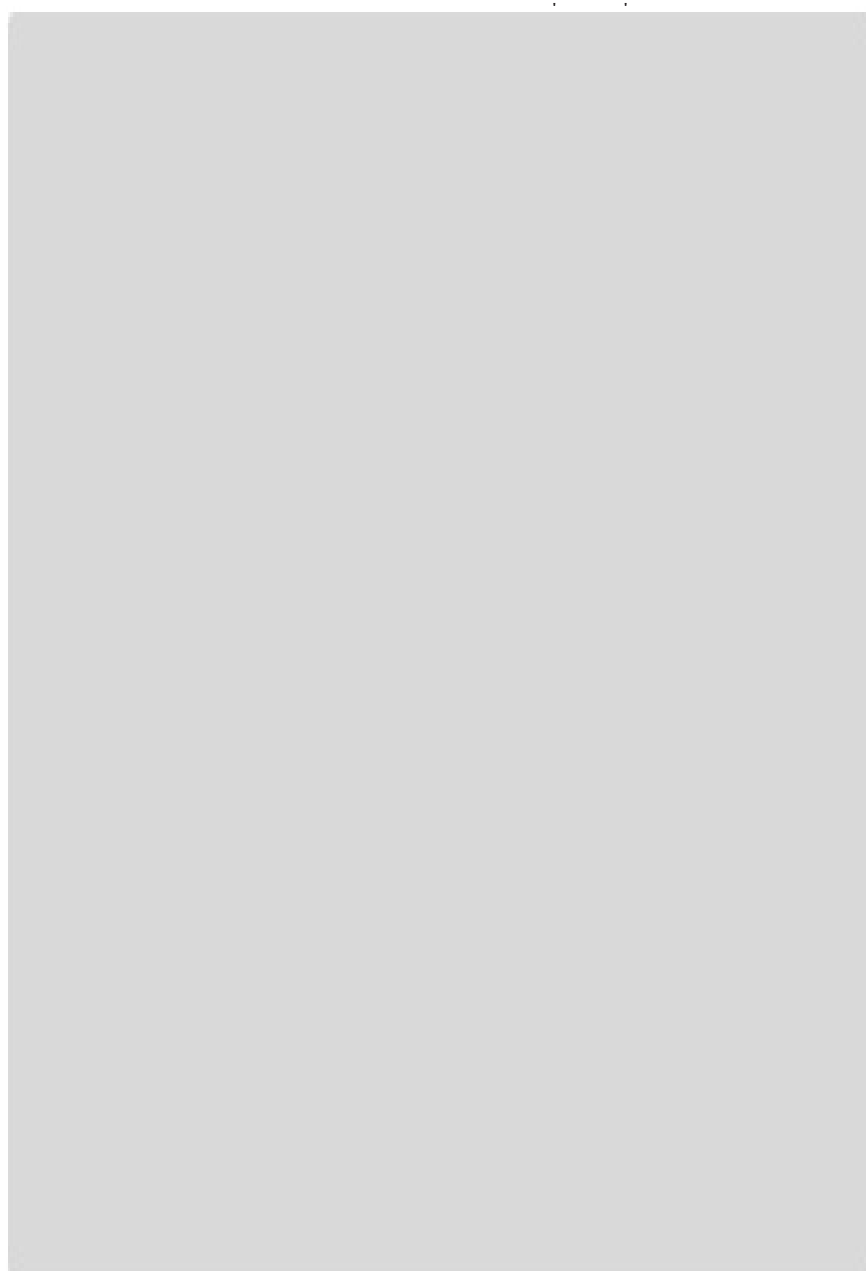




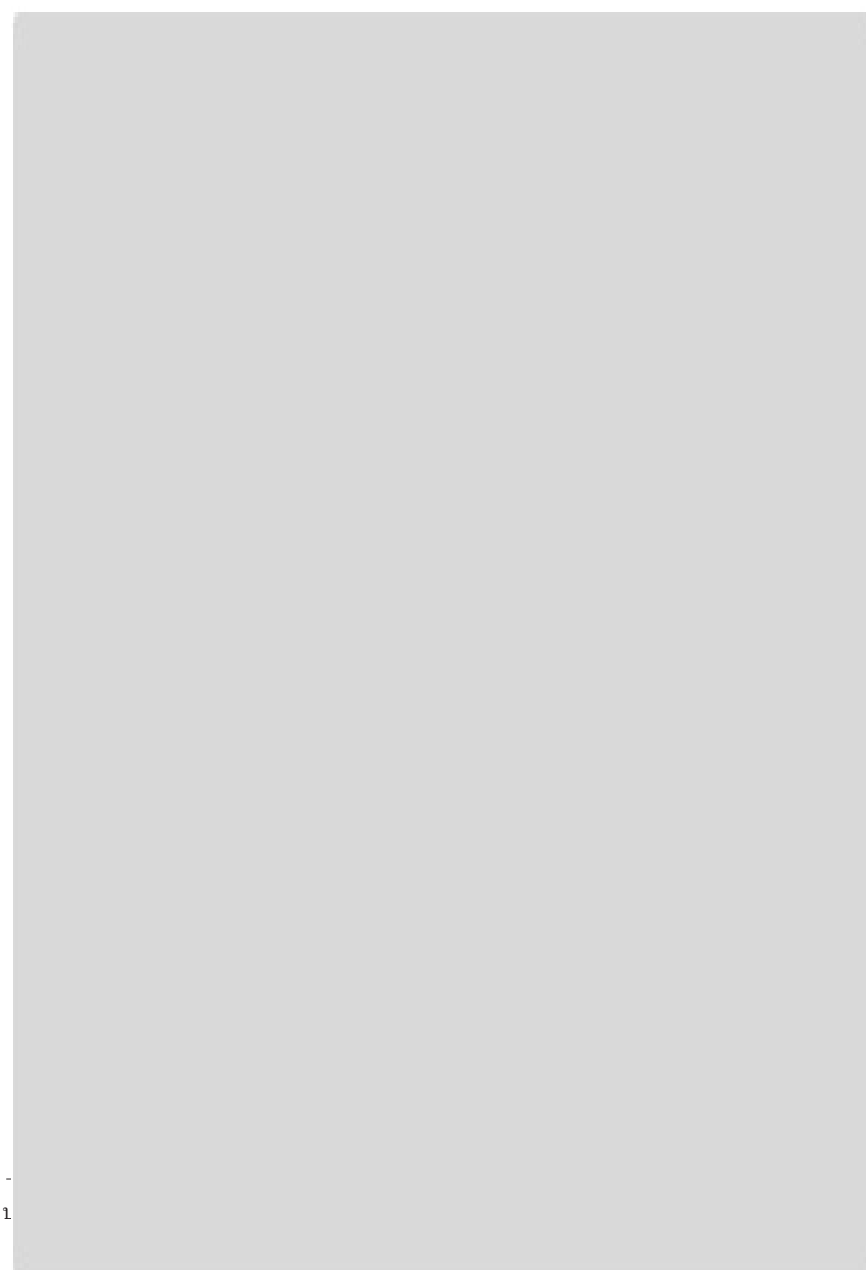
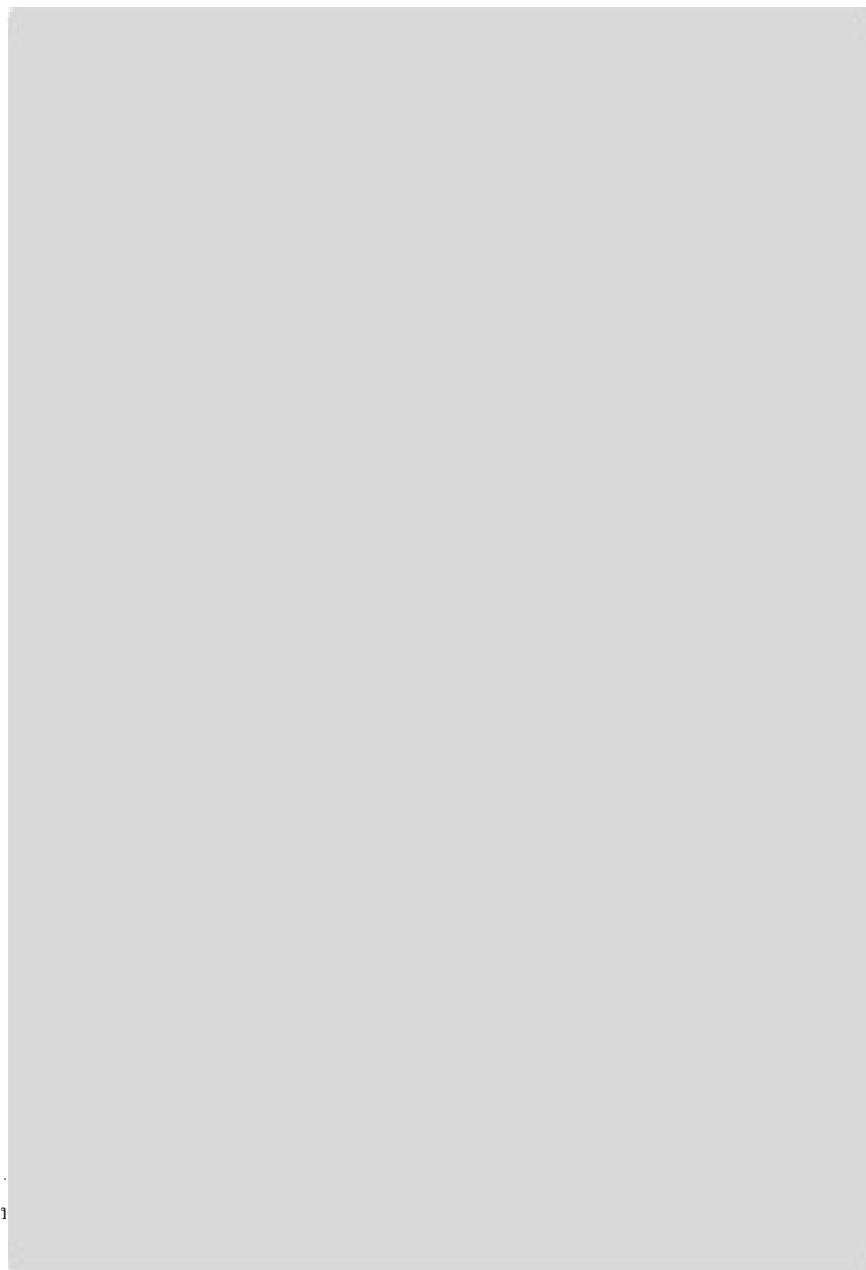
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบ พนักงาน
---	---	---




	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบ พนักงาน
---	---	---

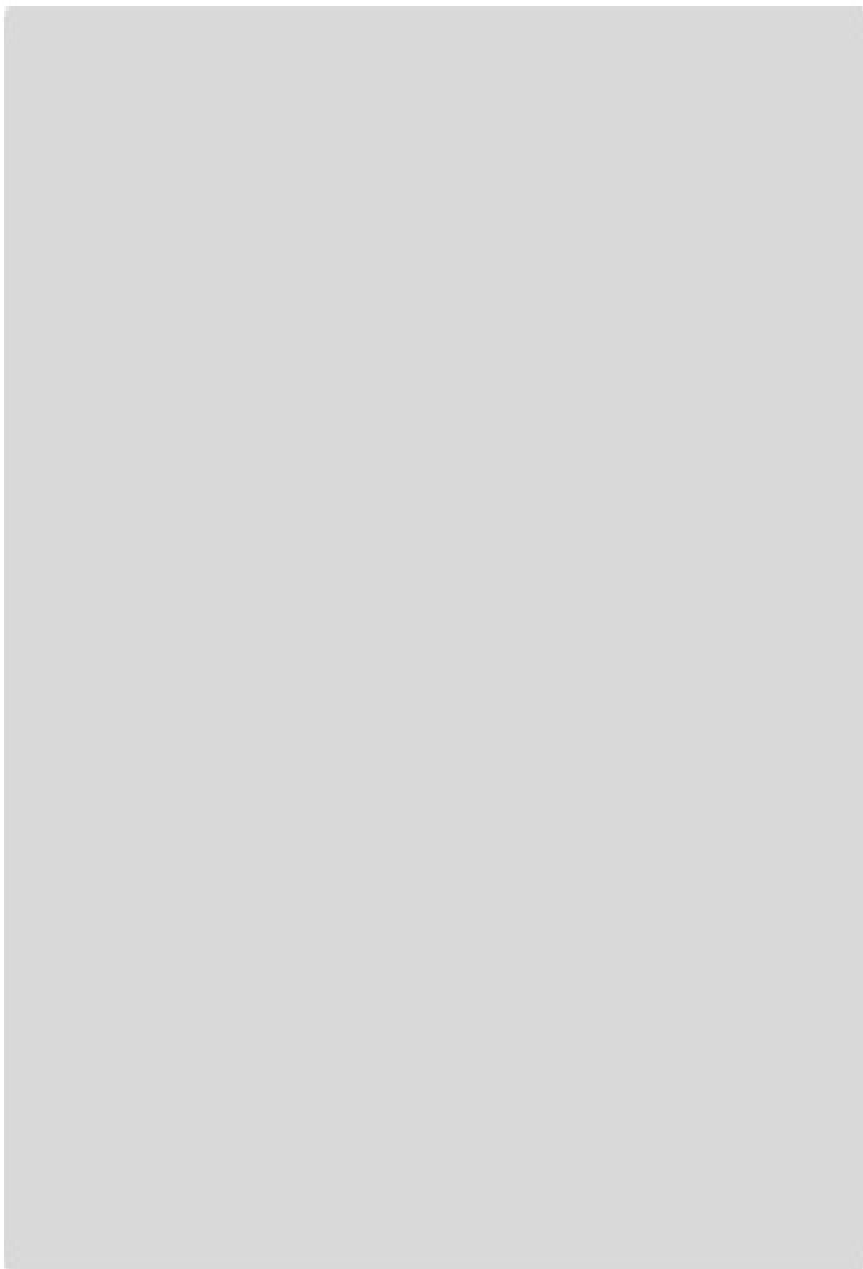





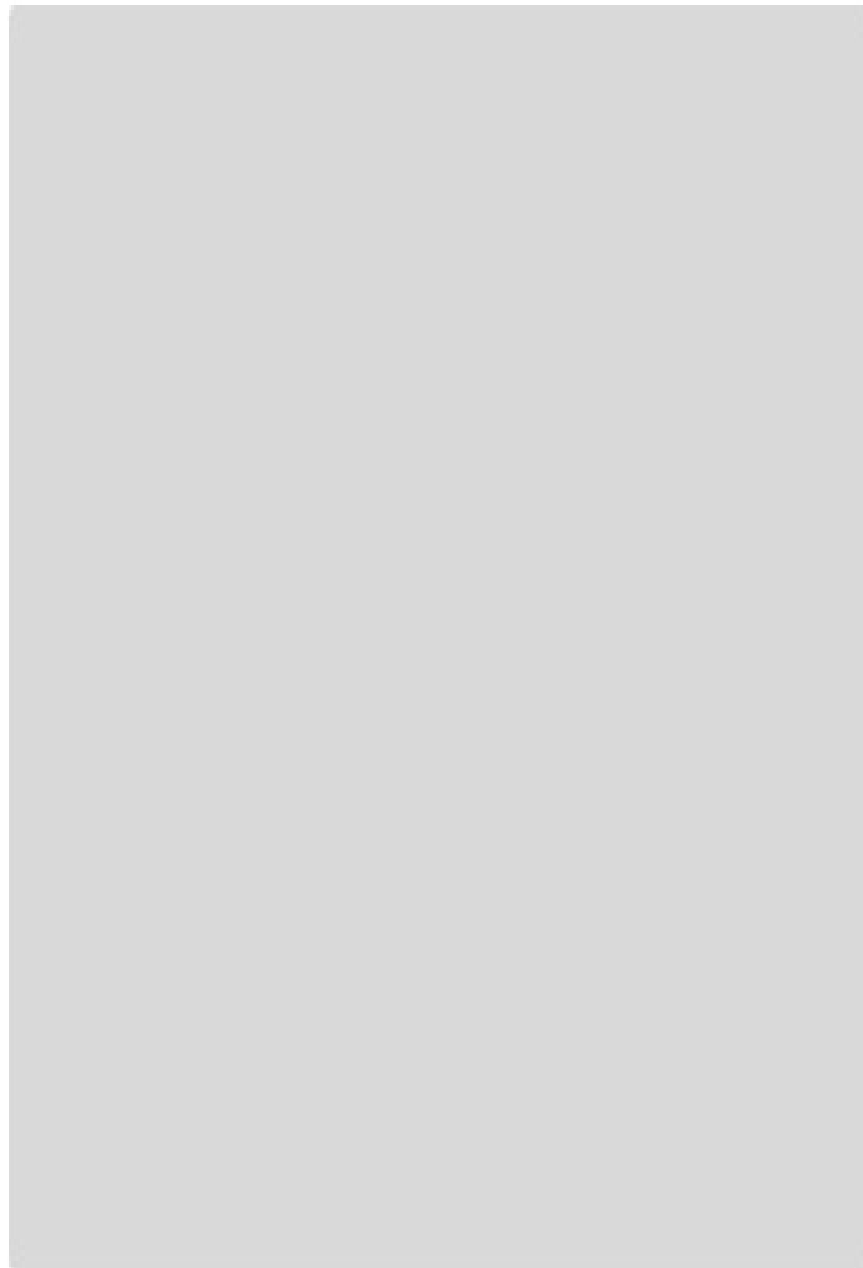





	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบ พนักงาน
---	---	---

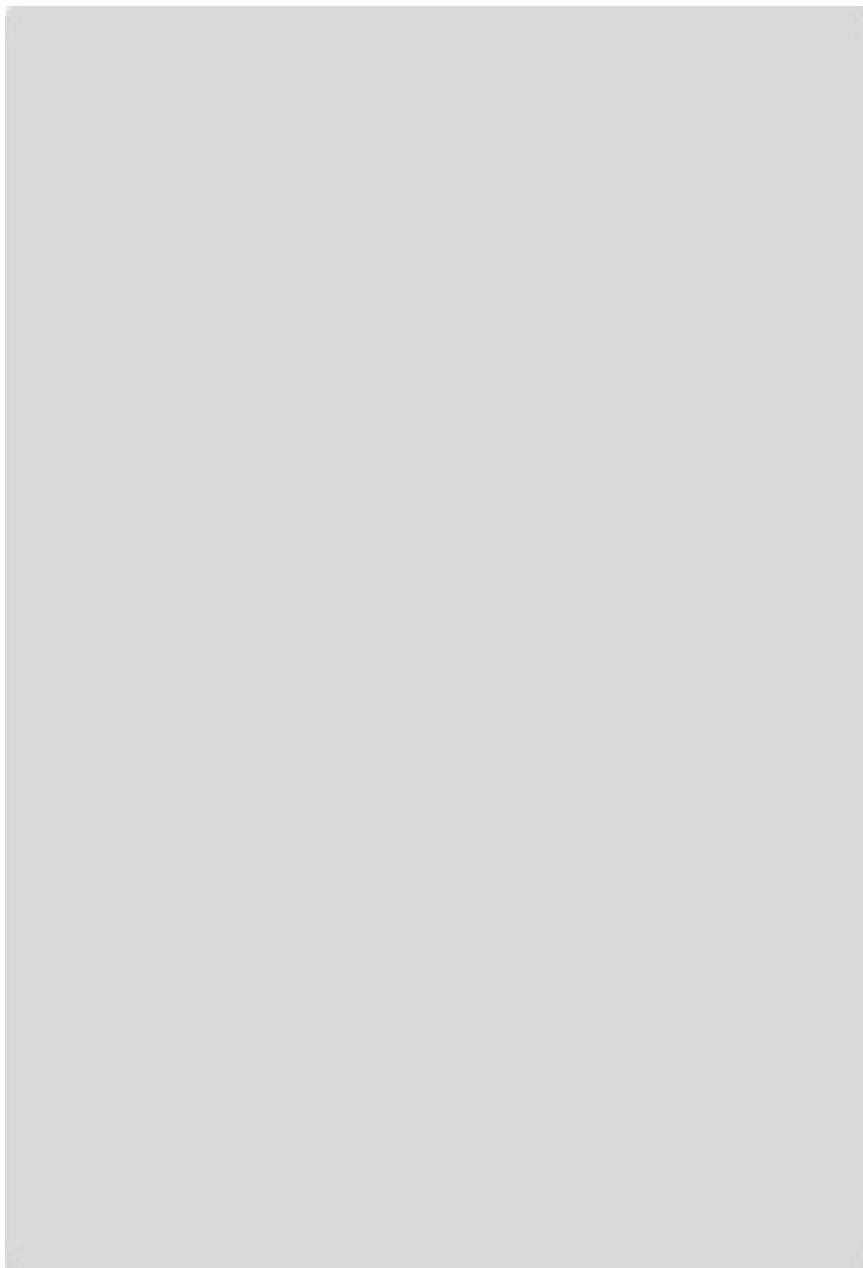



	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบ พนักงาน
---	---	---

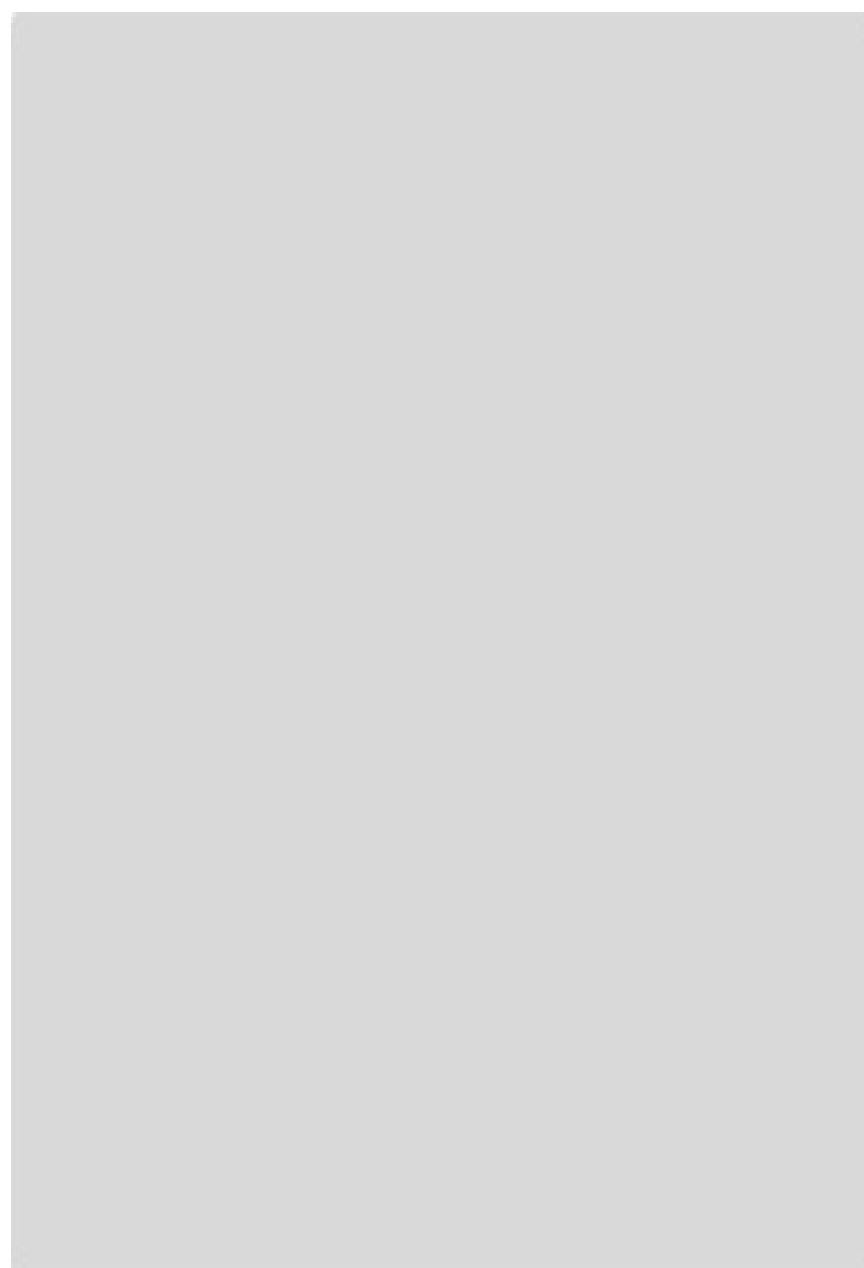





	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบ พนักงาน
---	---	---

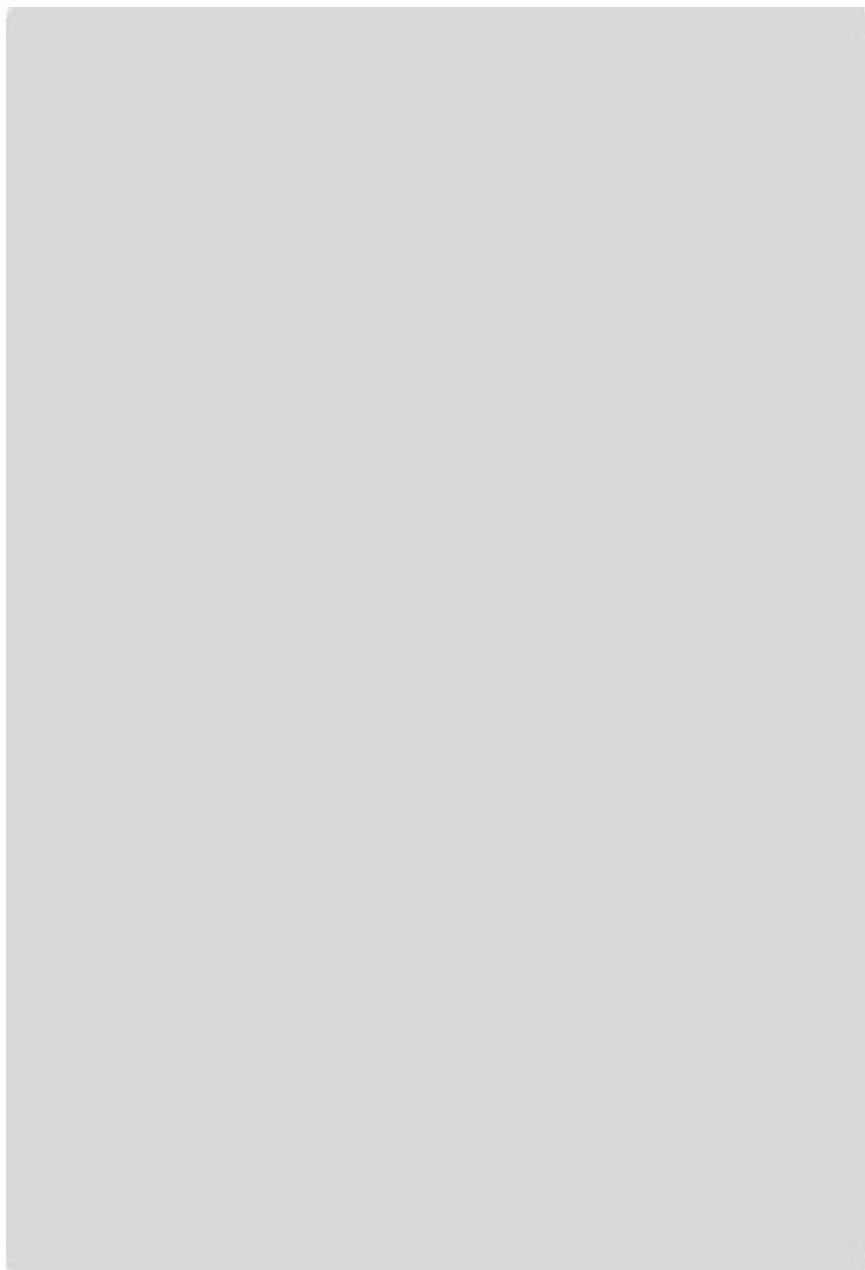



	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบ พนักงาน
---	---	---

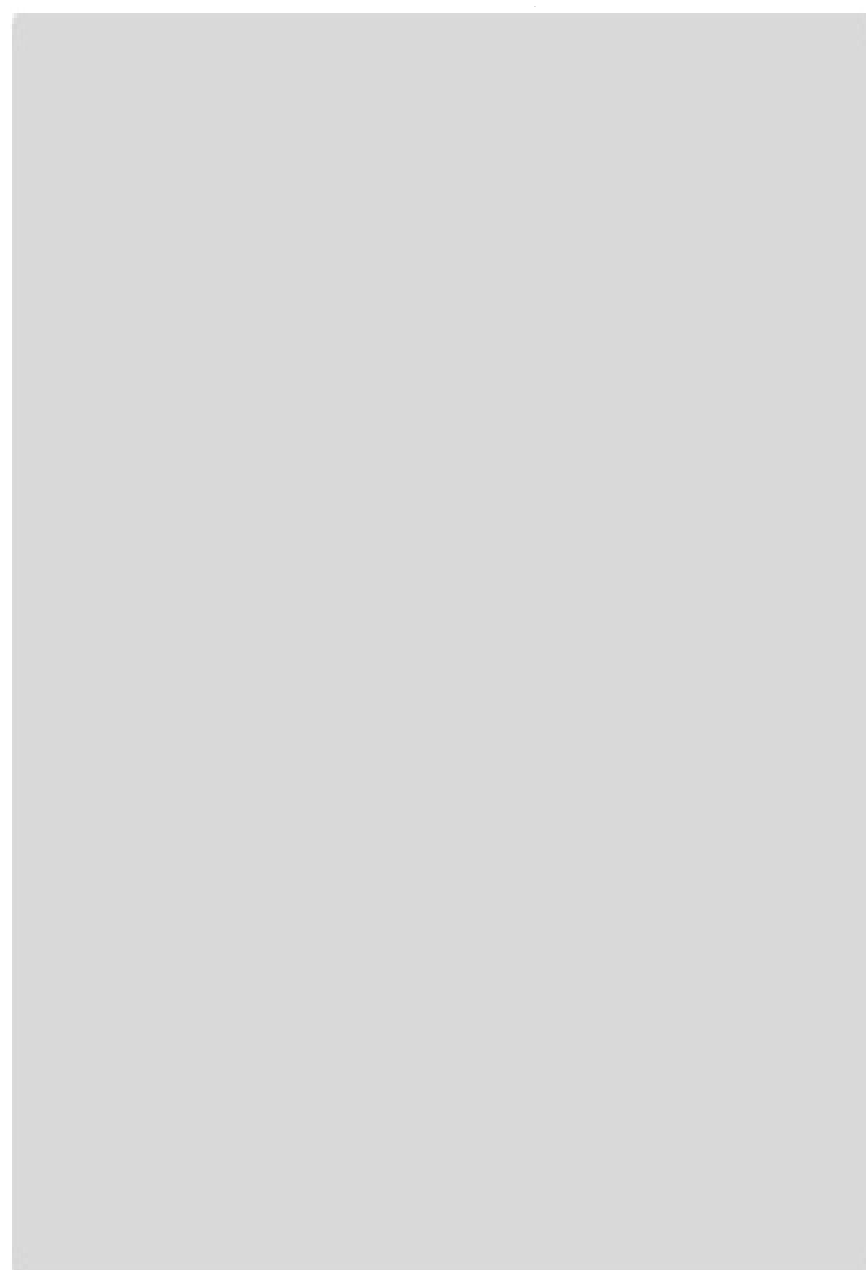





	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบ พนักงาน
---	---	---

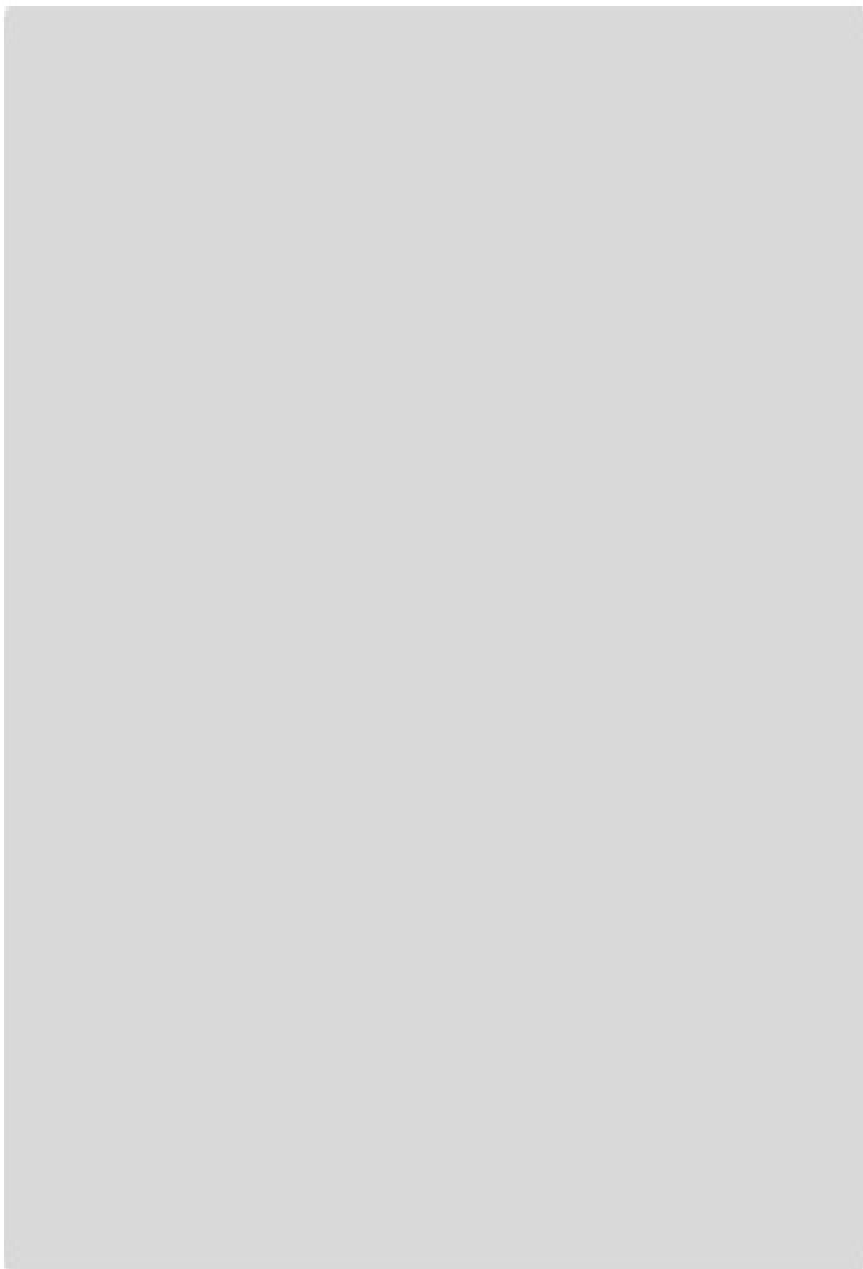



	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบ พนักงาน
---	---	---

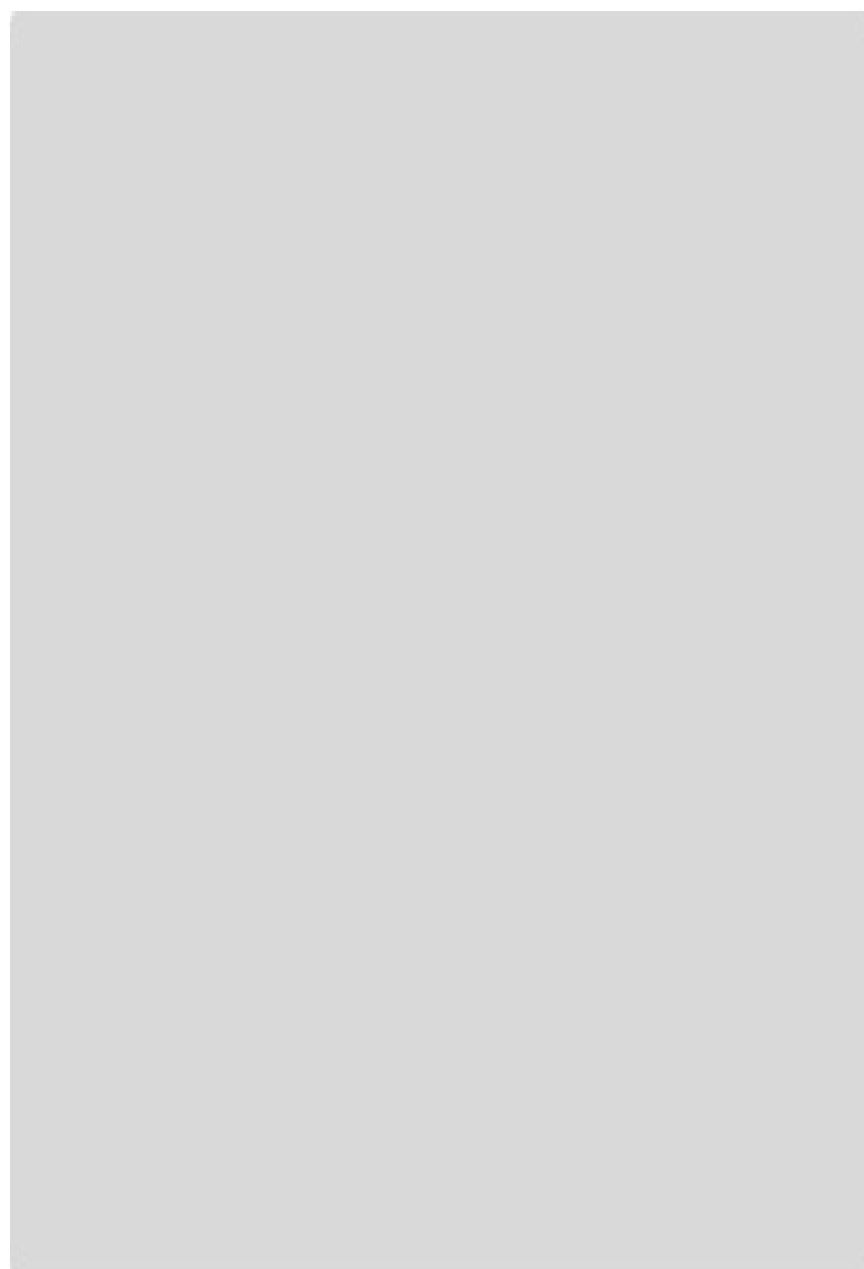





	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบ พนักงาน
---	---	---

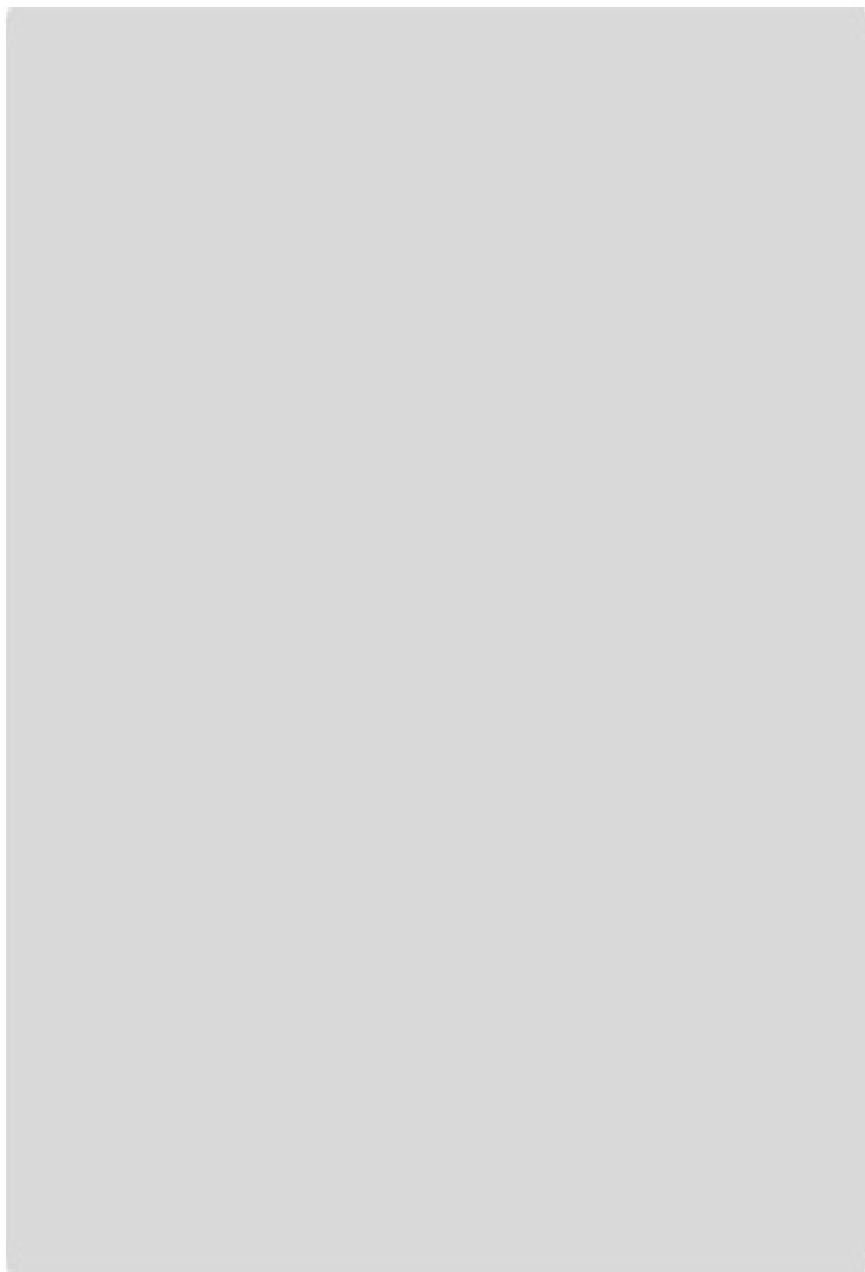



	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบ พนักงาน
---	---	---

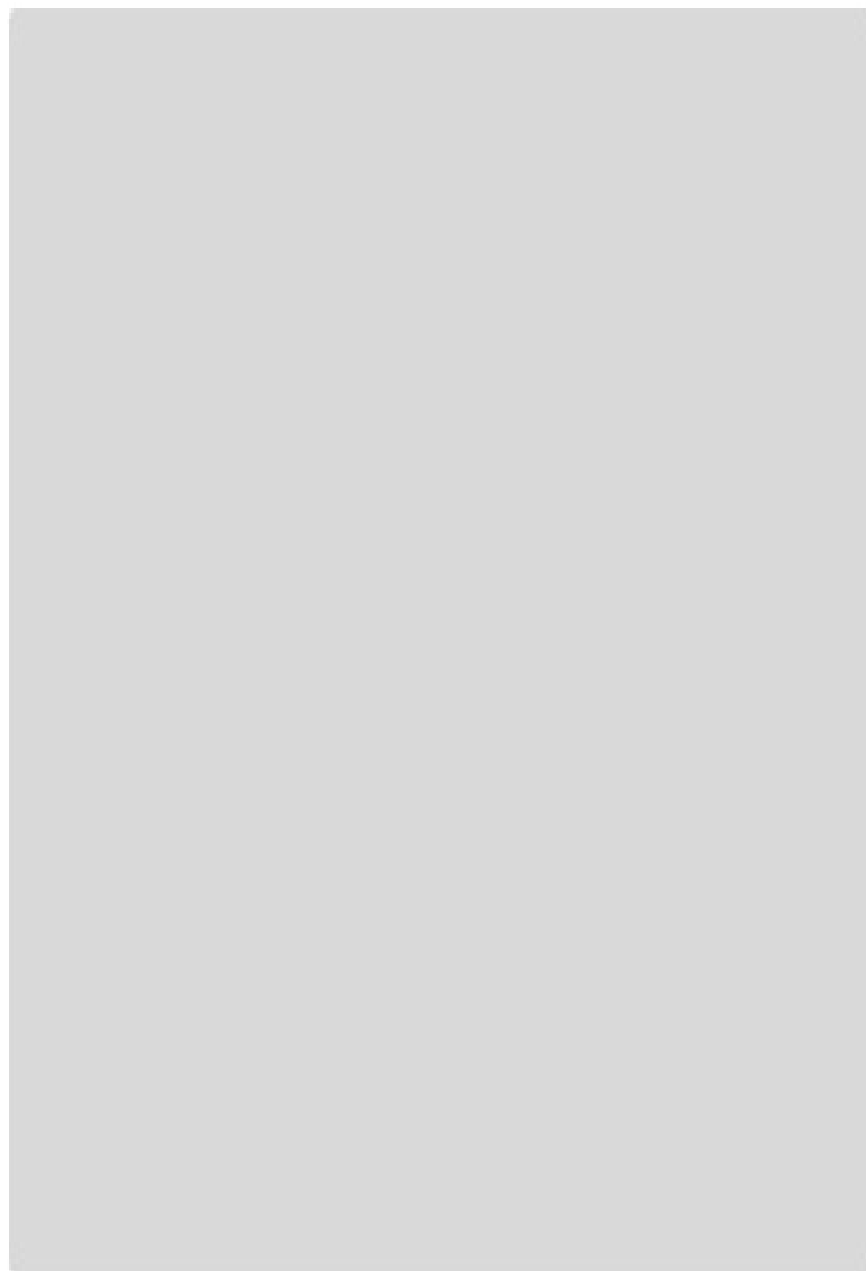





	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบ พนักงาน
---	---	---

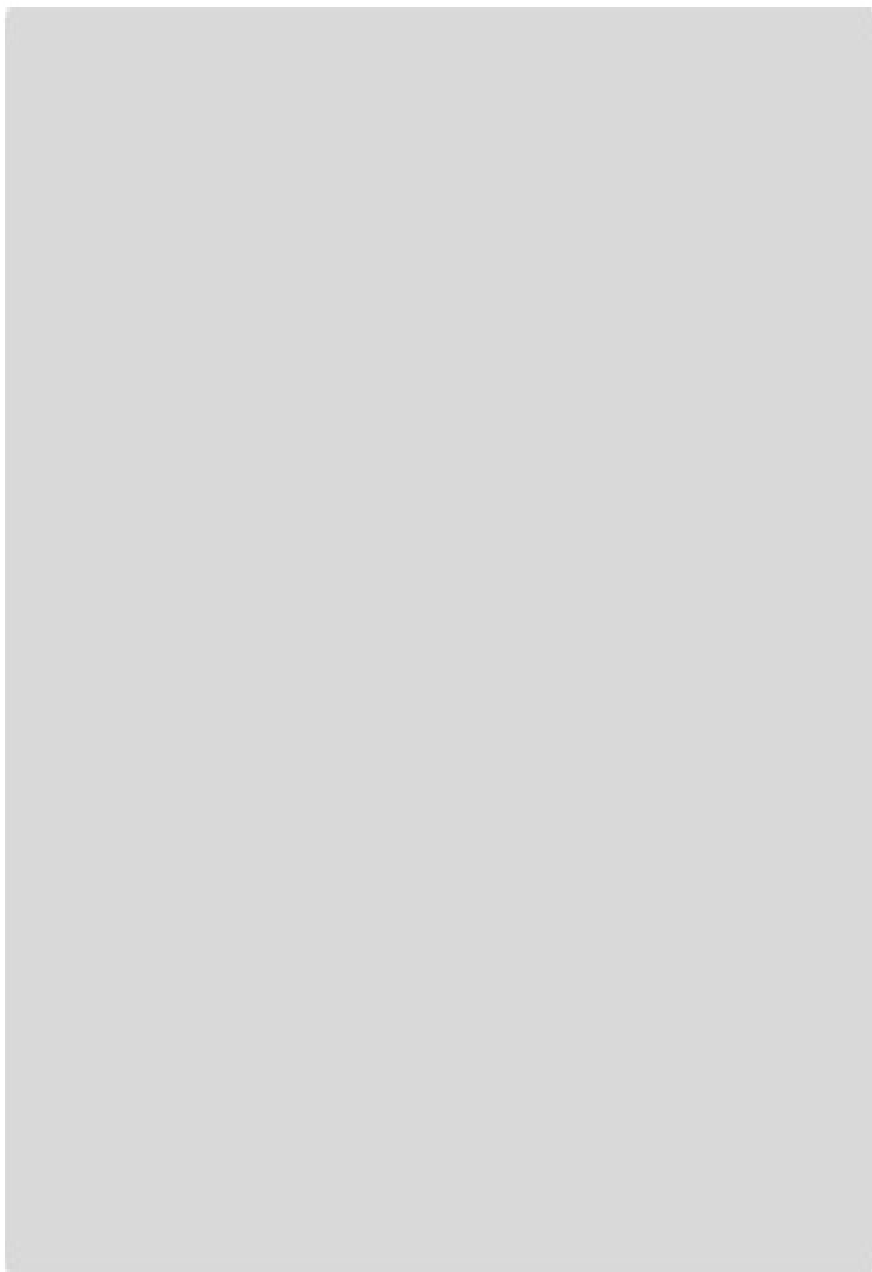



	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบ พนักงาน
---	---	---

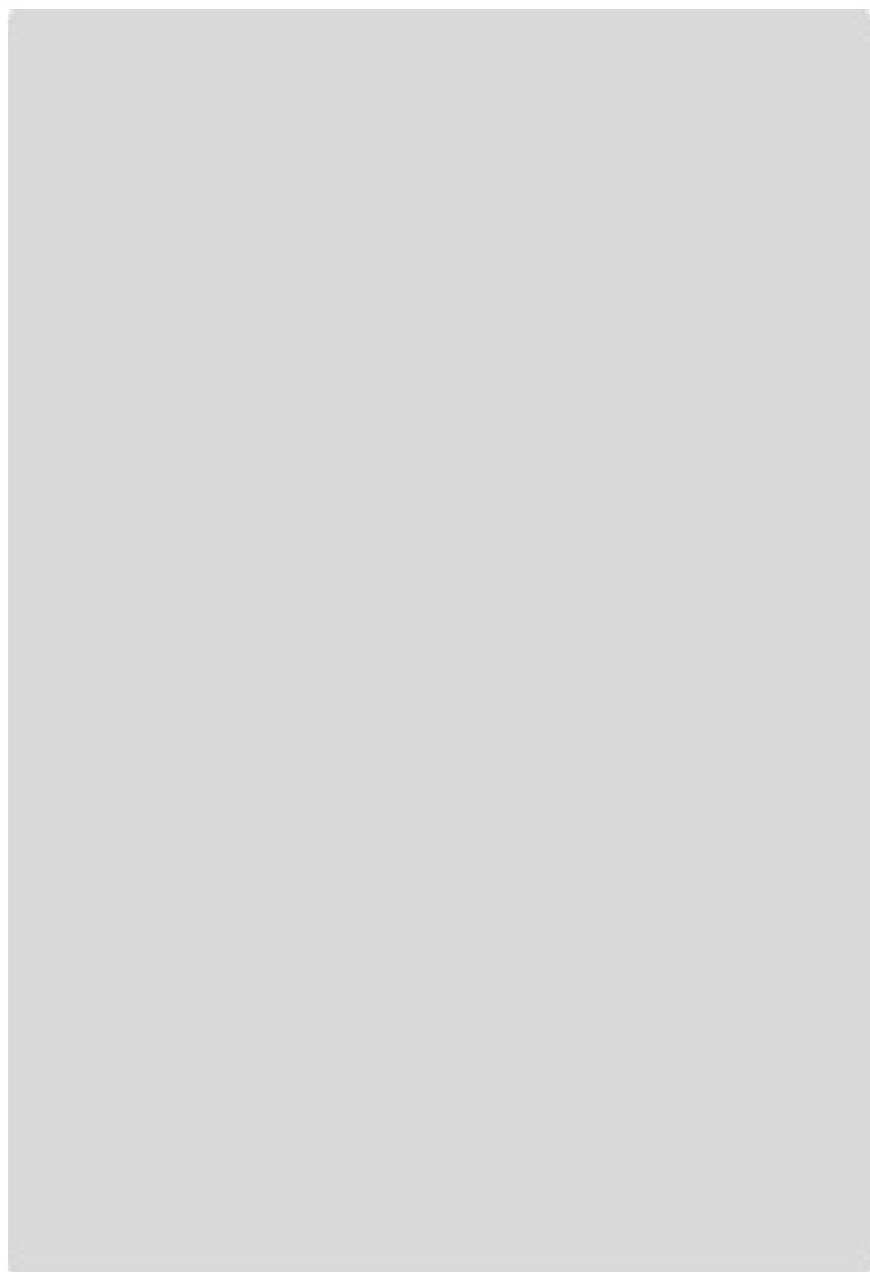




	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบ พนักงาน
---	---	---



	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบ พนักงาน
---	---	---

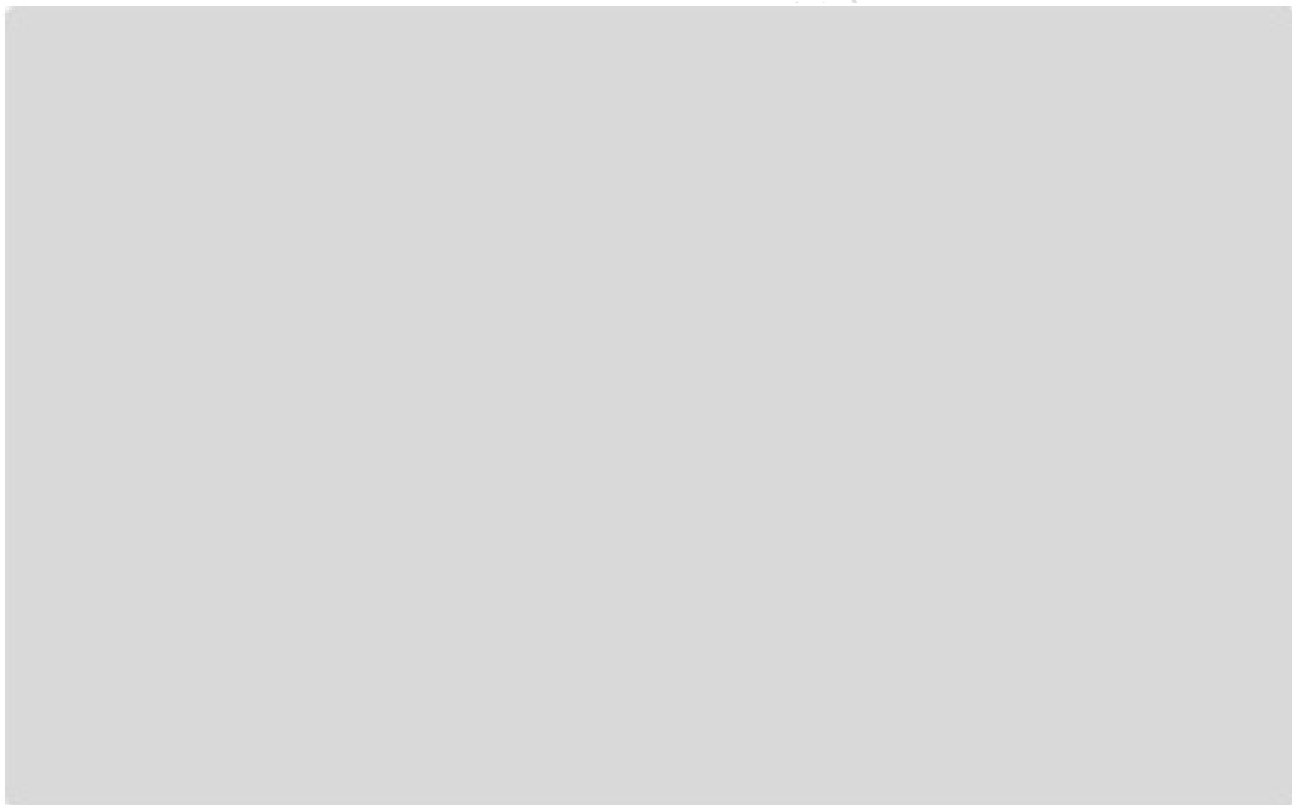






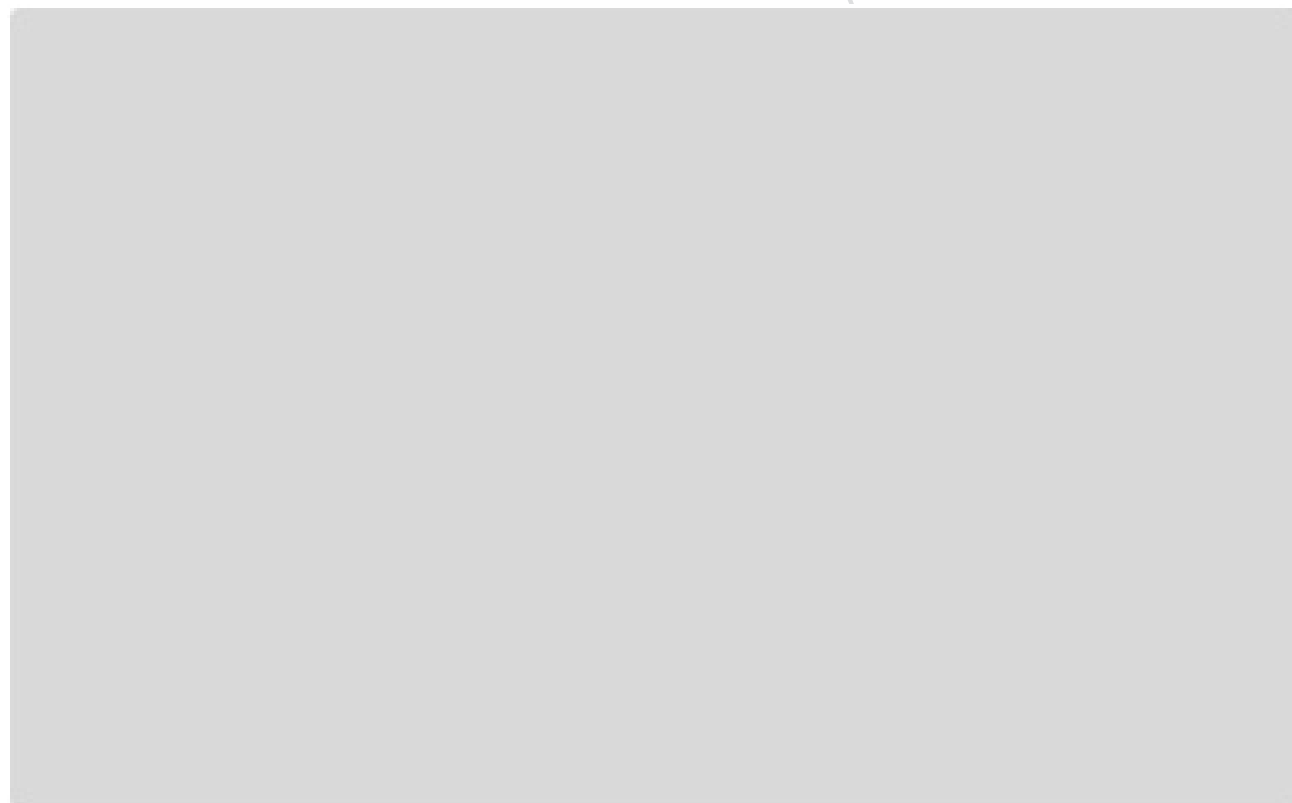
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบสภาพพนักงาน



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบสภาพพนักงาน







บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบสภาพพนักงาน



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

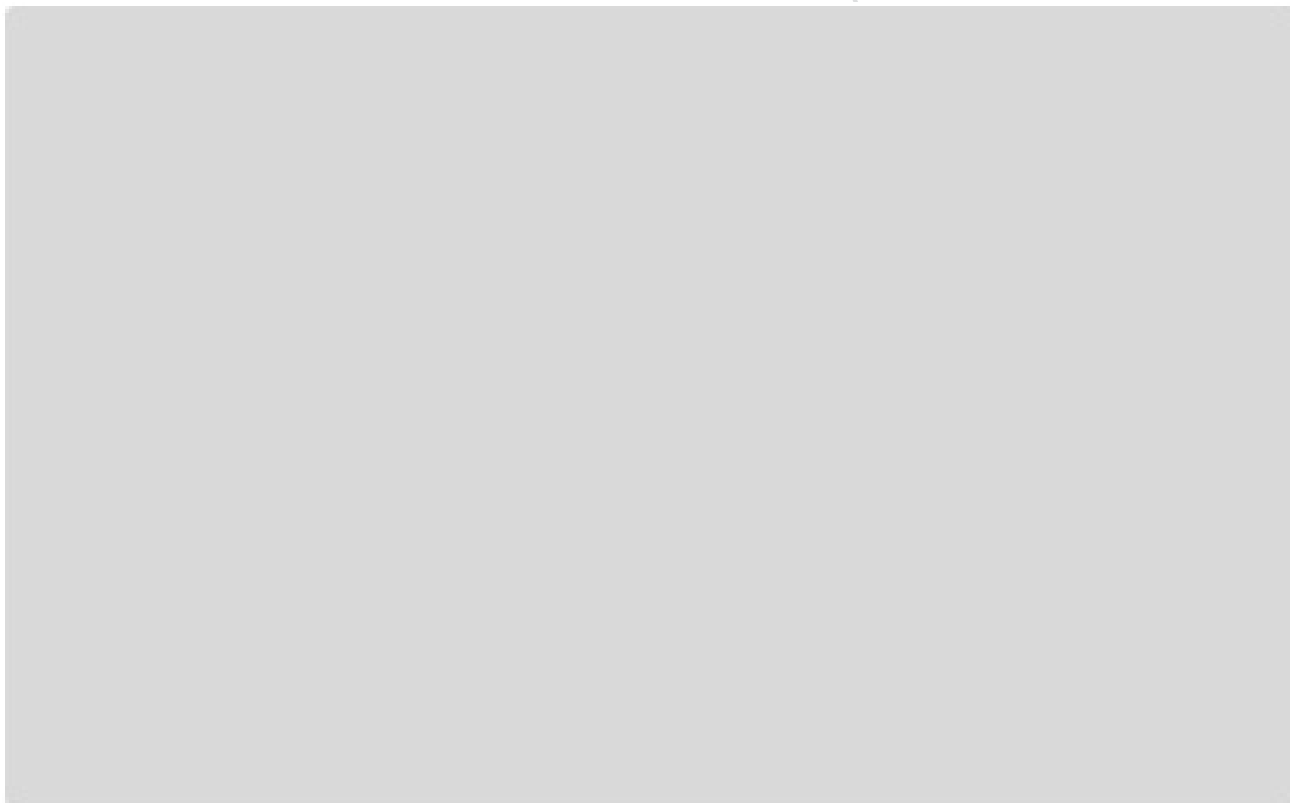
P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบสภาพพนักงาน





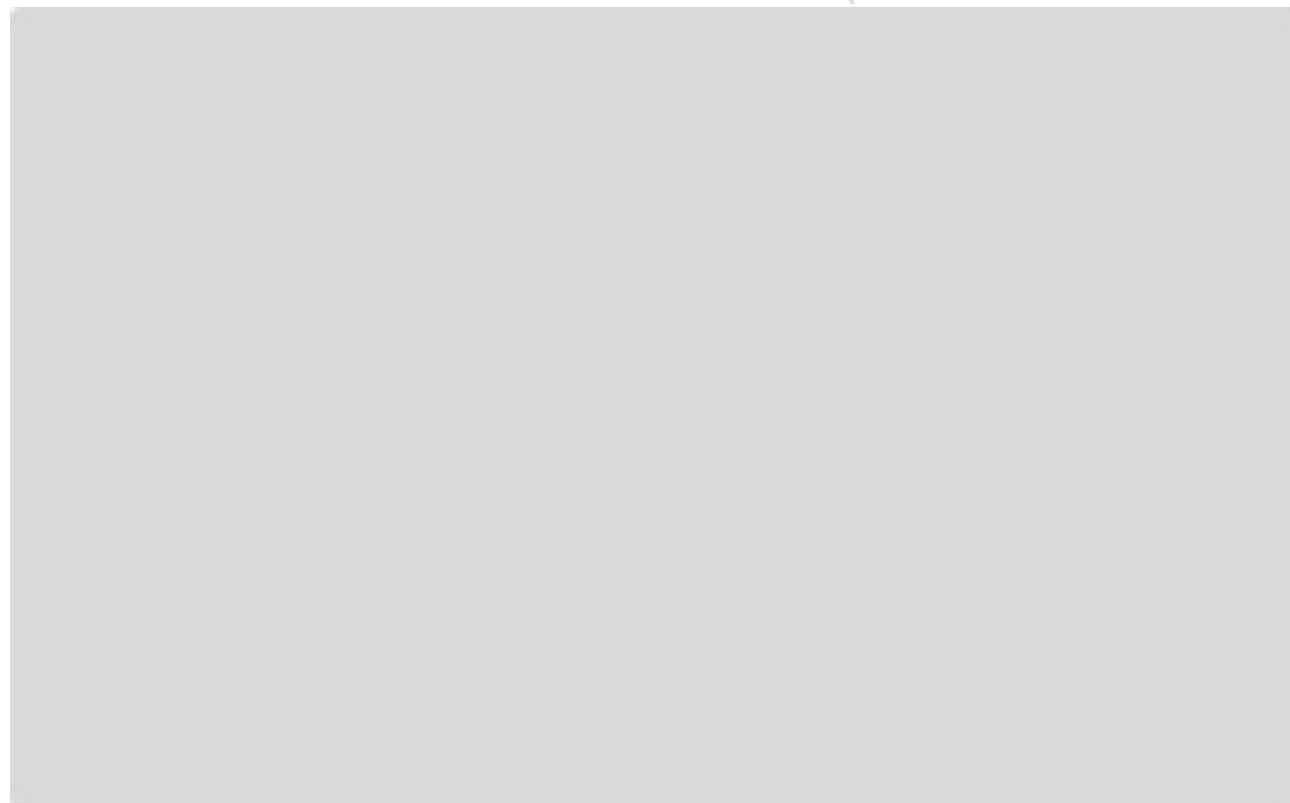
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบสภาพพนักงาน



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบสภาพพนักงาน

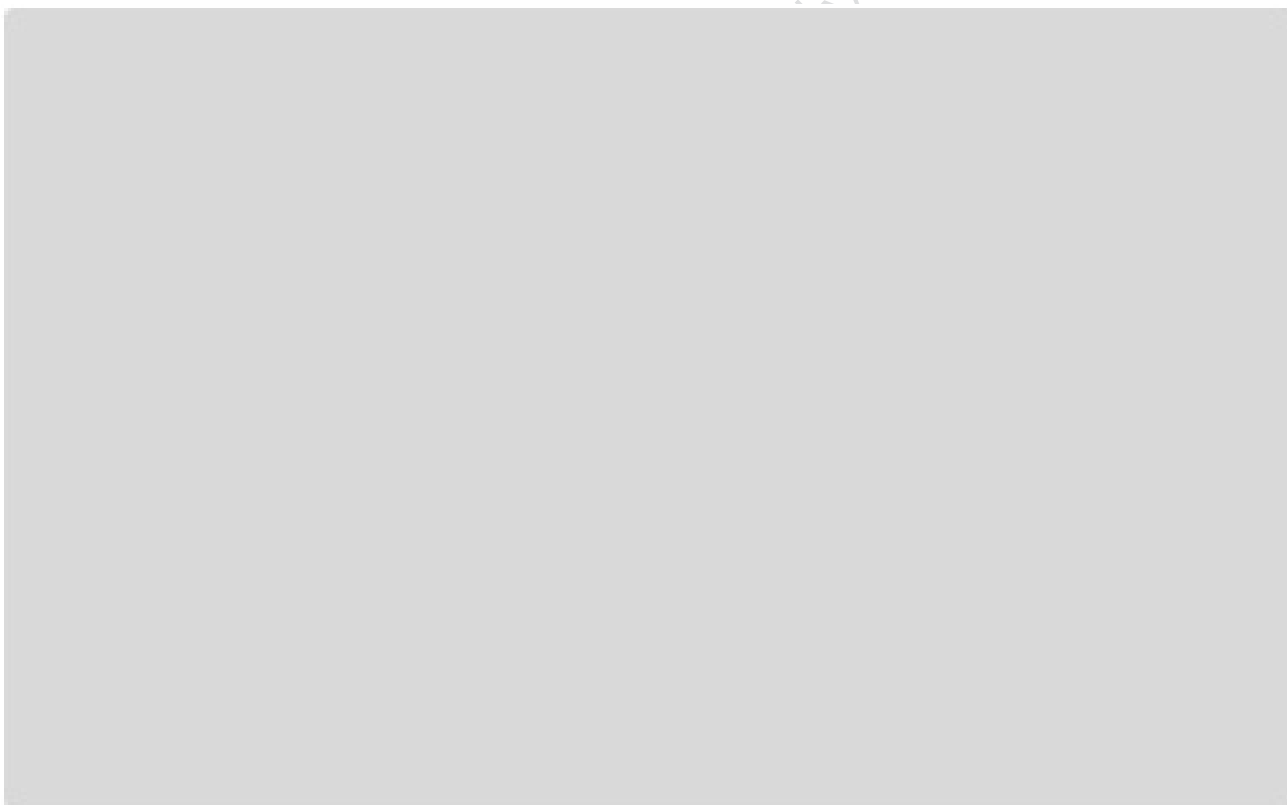






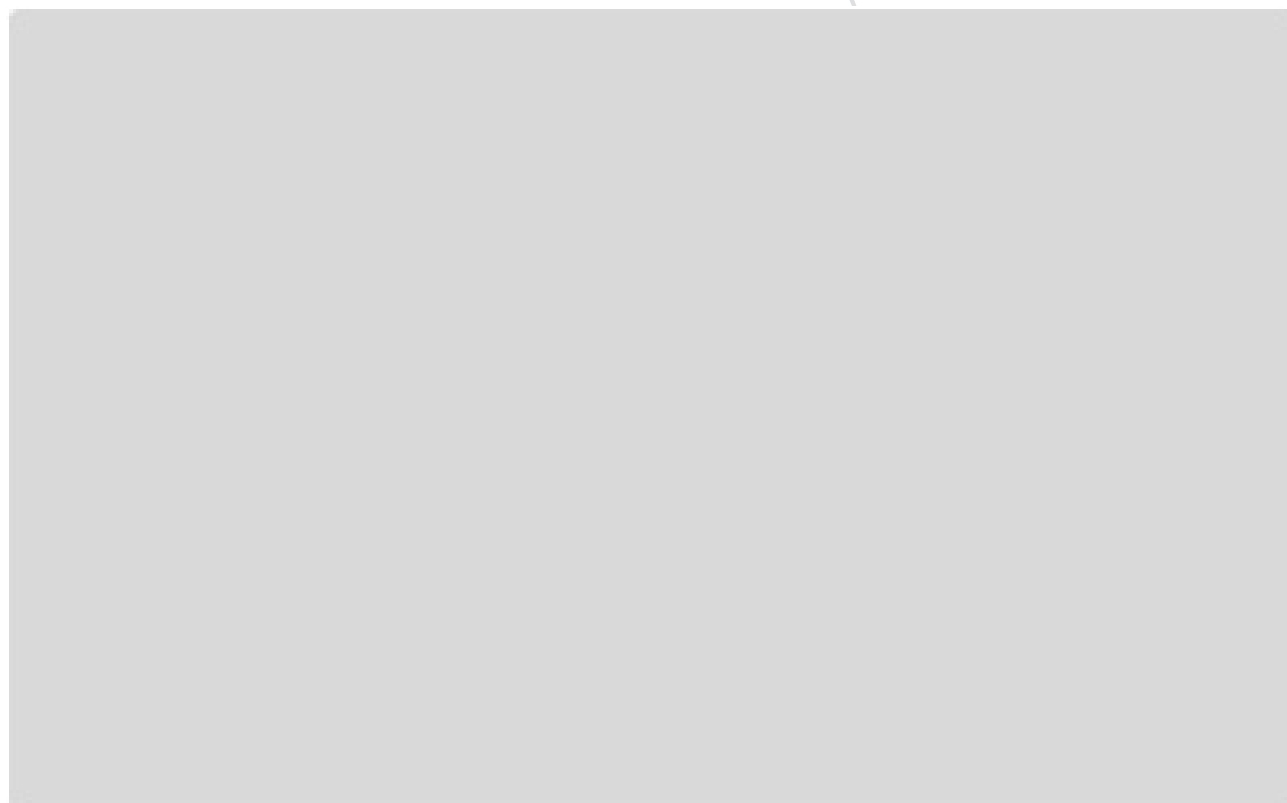
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบสภาพพนักงาน

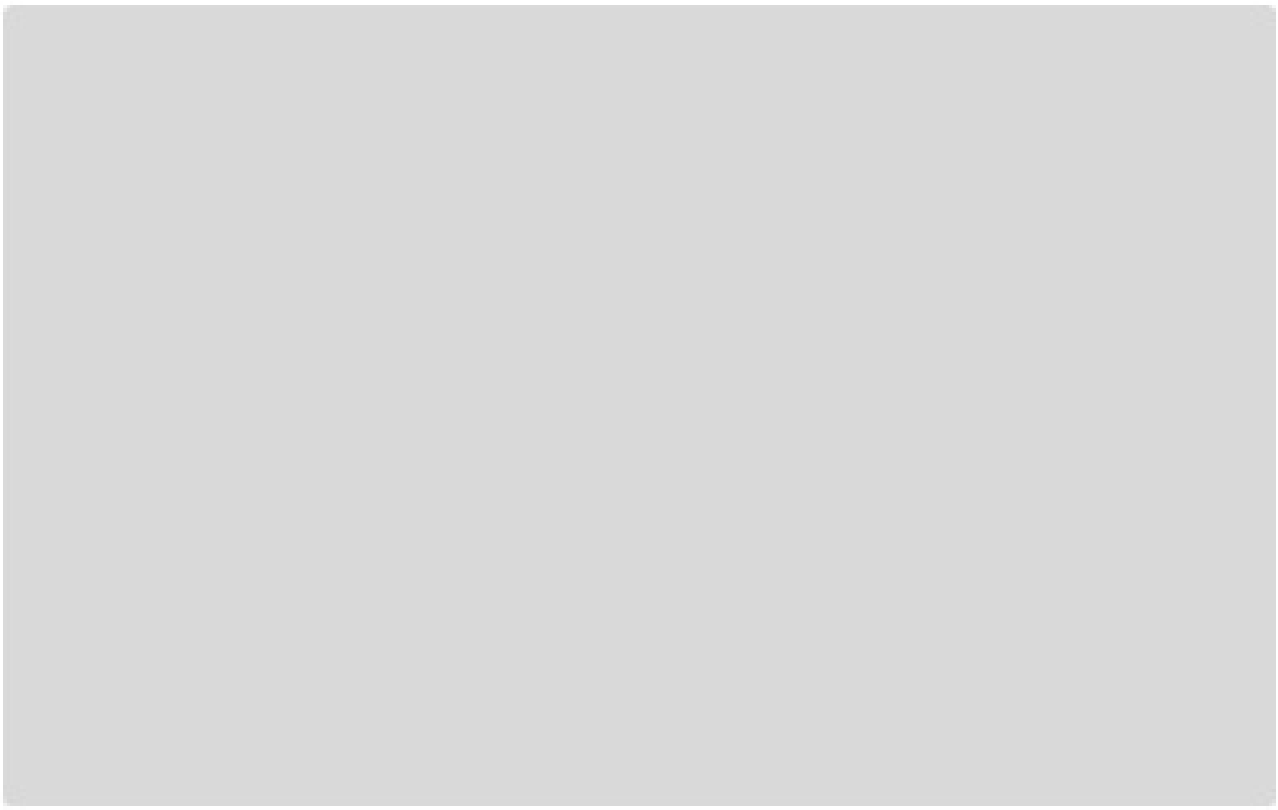


บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

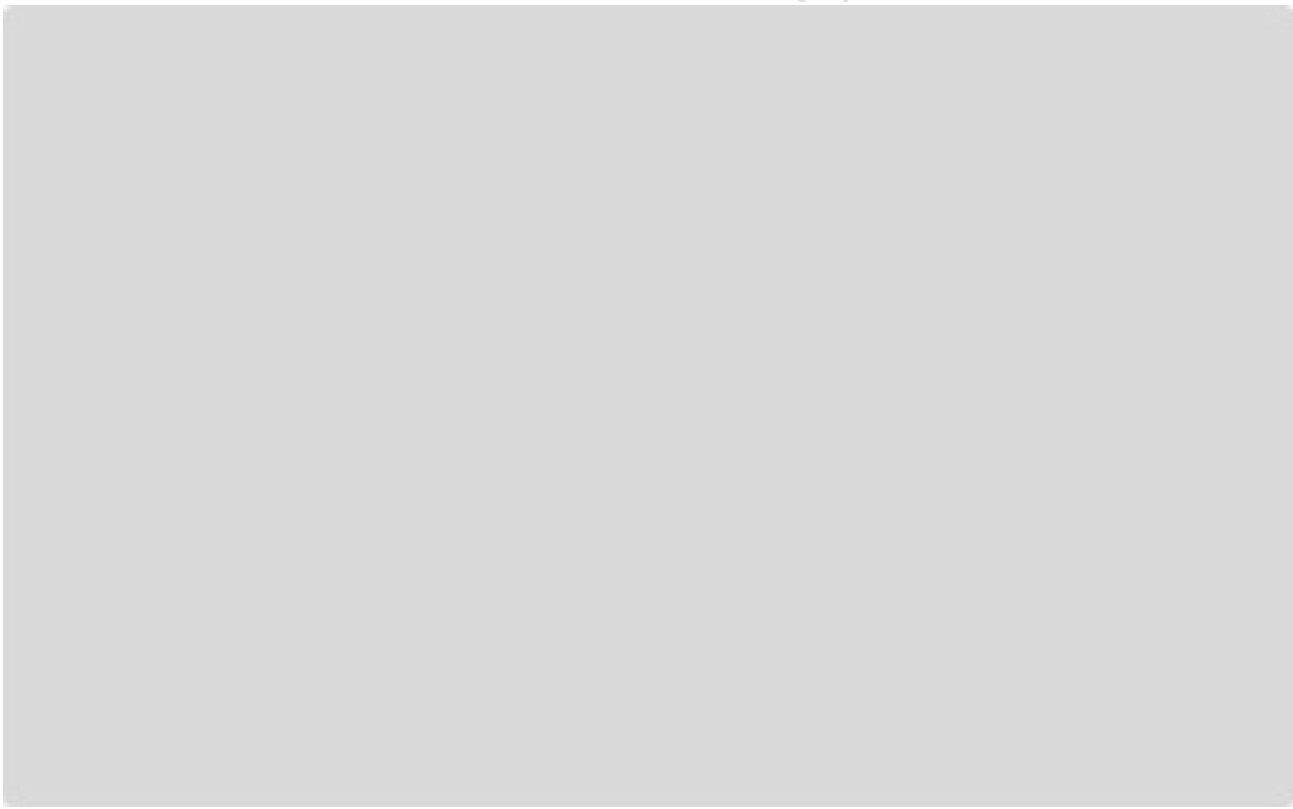
P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบสภาพพนักงาน



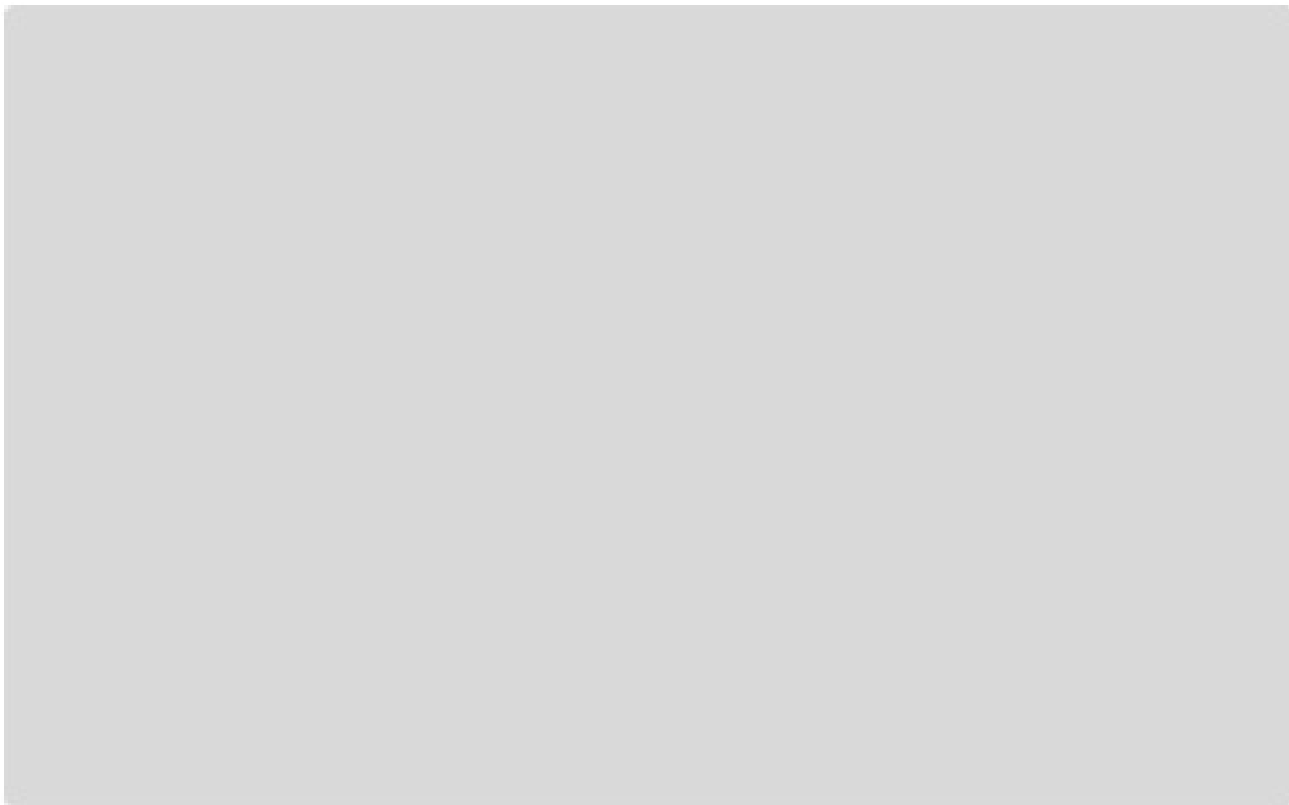
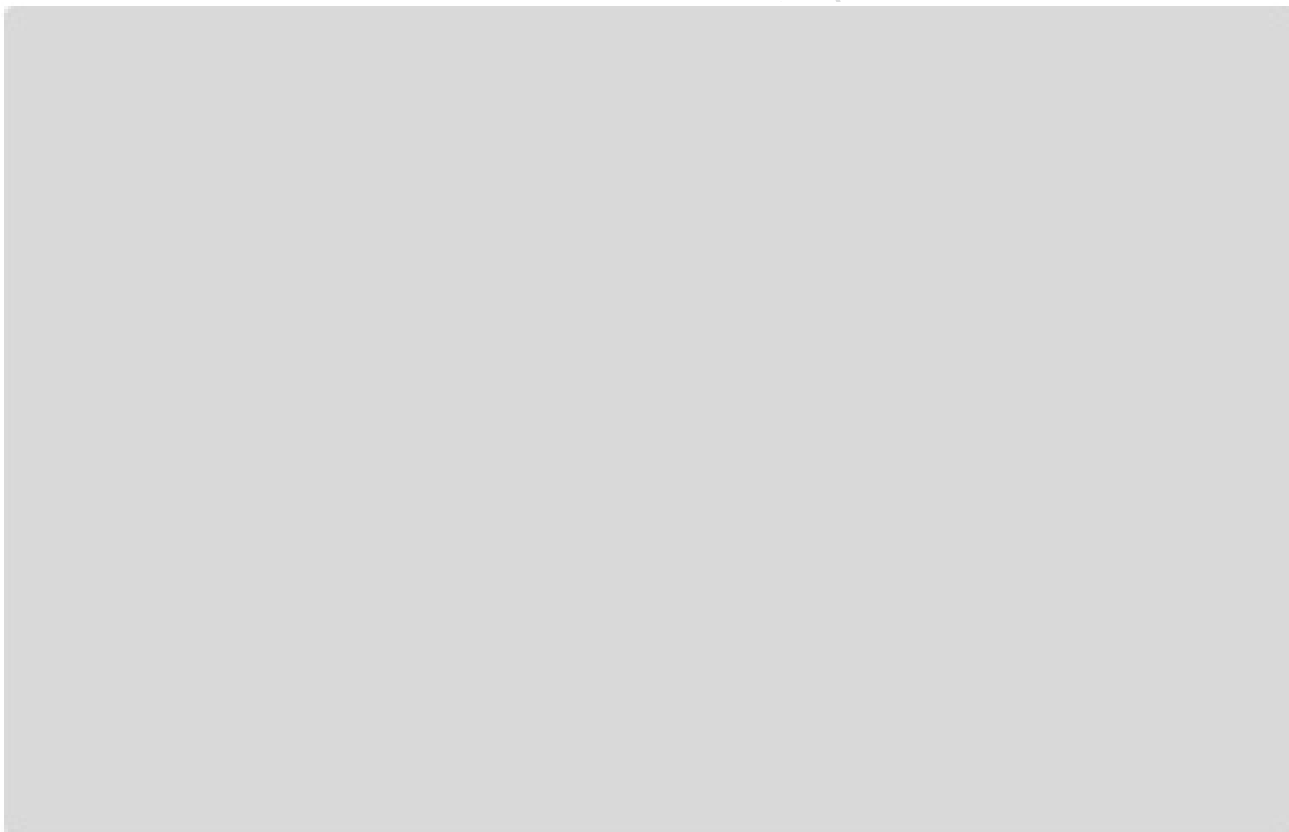




11





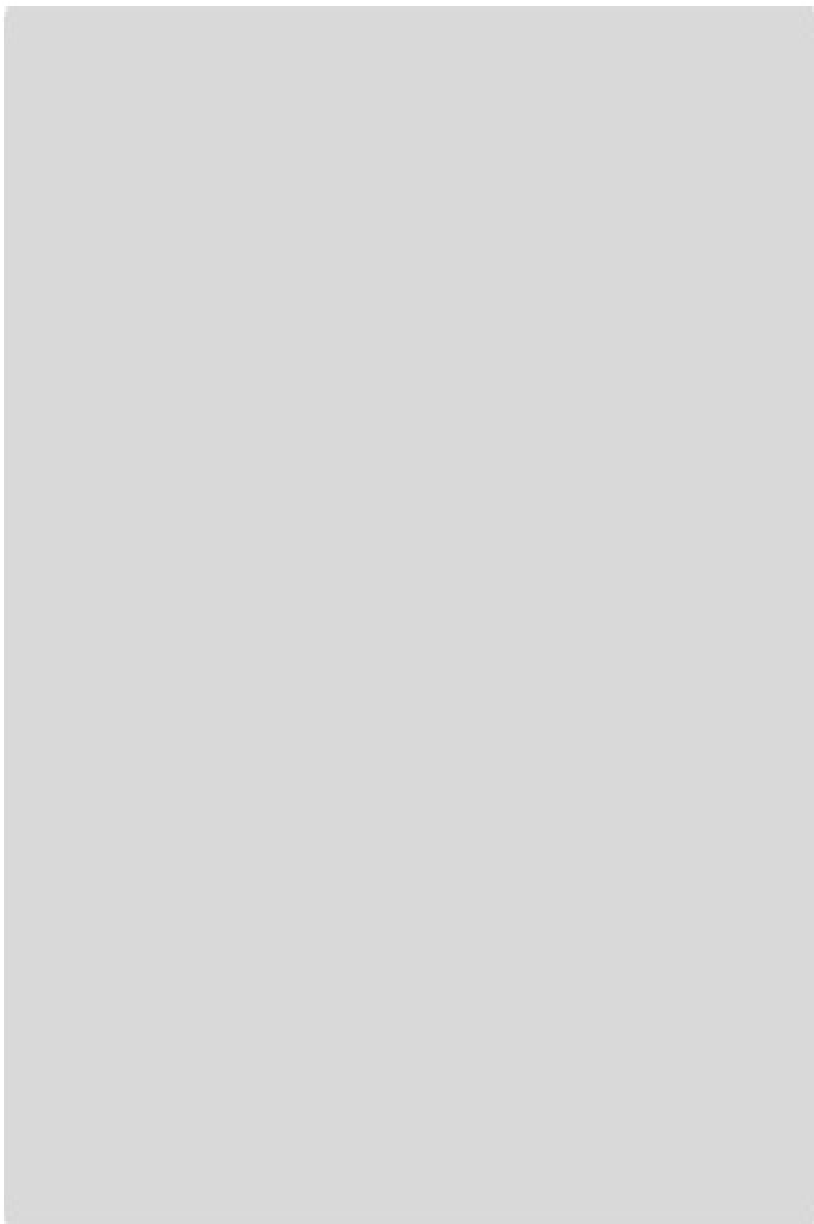






บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบภาพ  
พนักงาน





## ภาคผนวก ข.9

---

เกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ข้อกำหนด

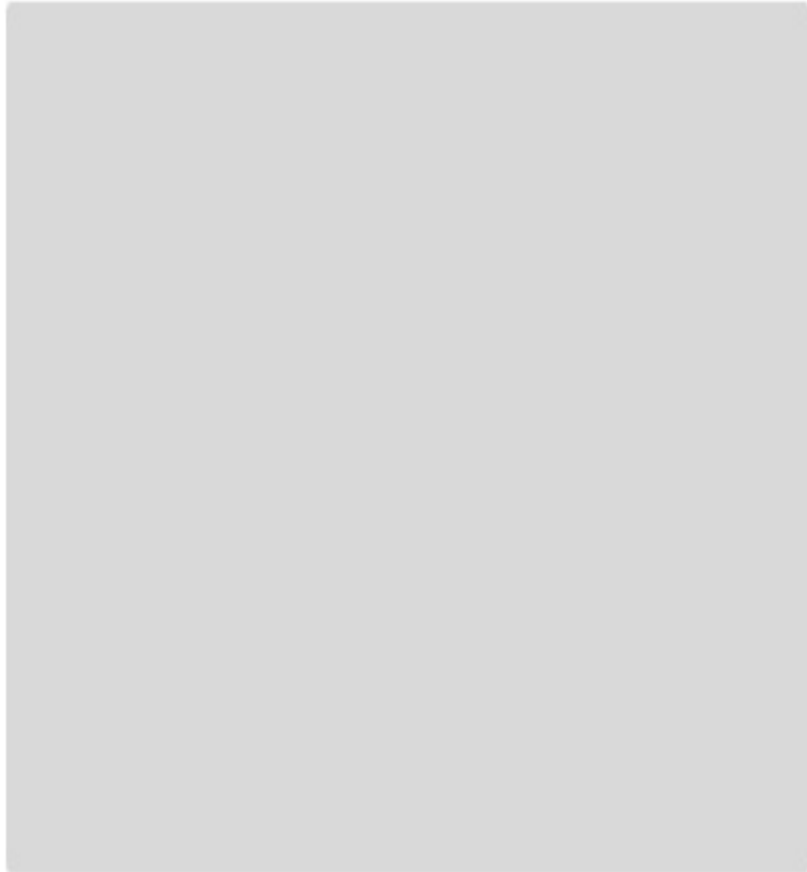
การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(EIA Monitoring Report)

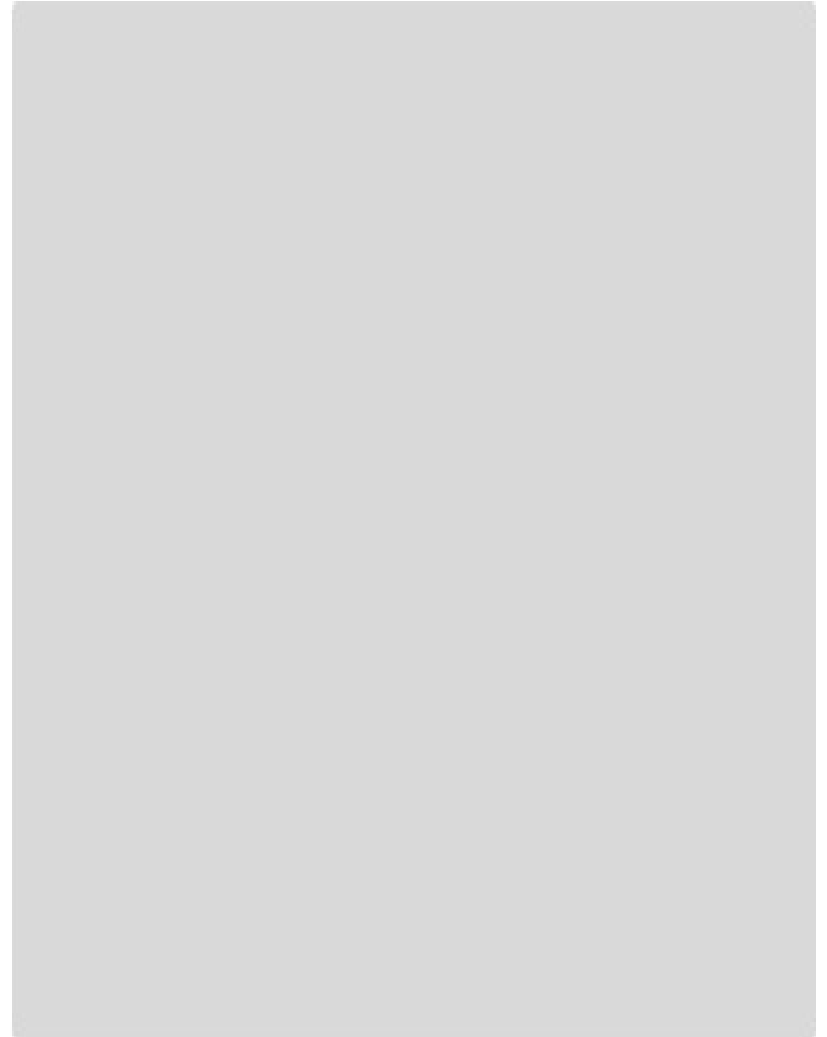
ประจำปี 2566 – 2568



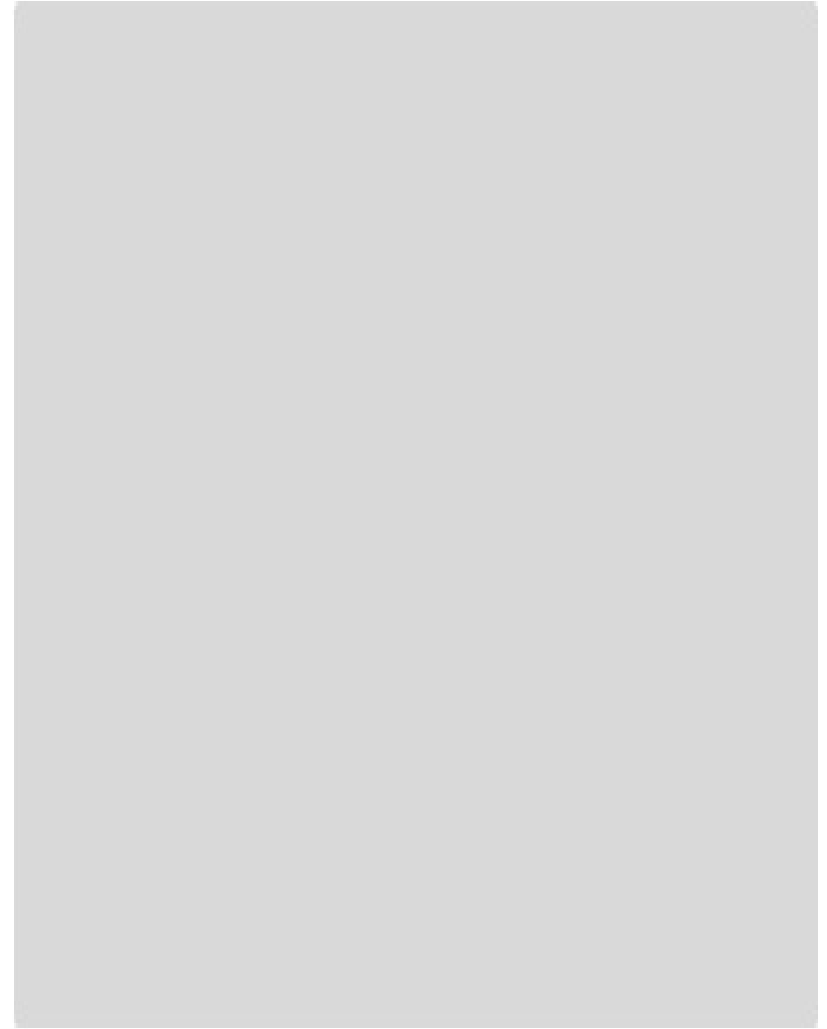
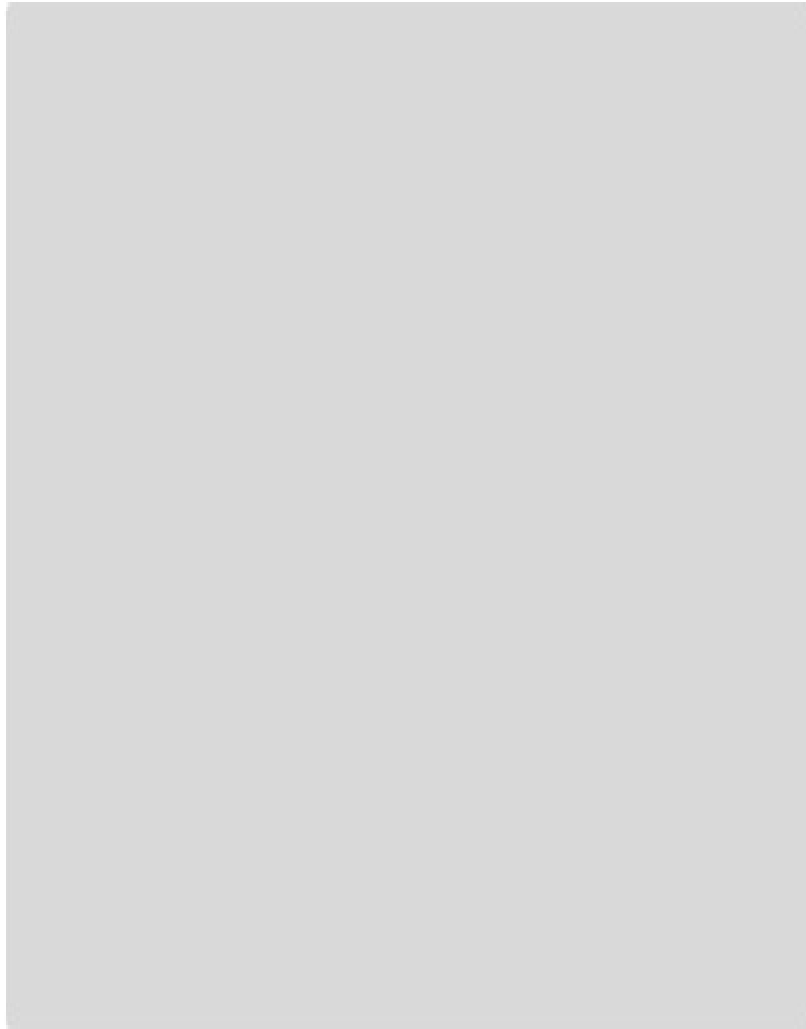
ข้อกำหนด



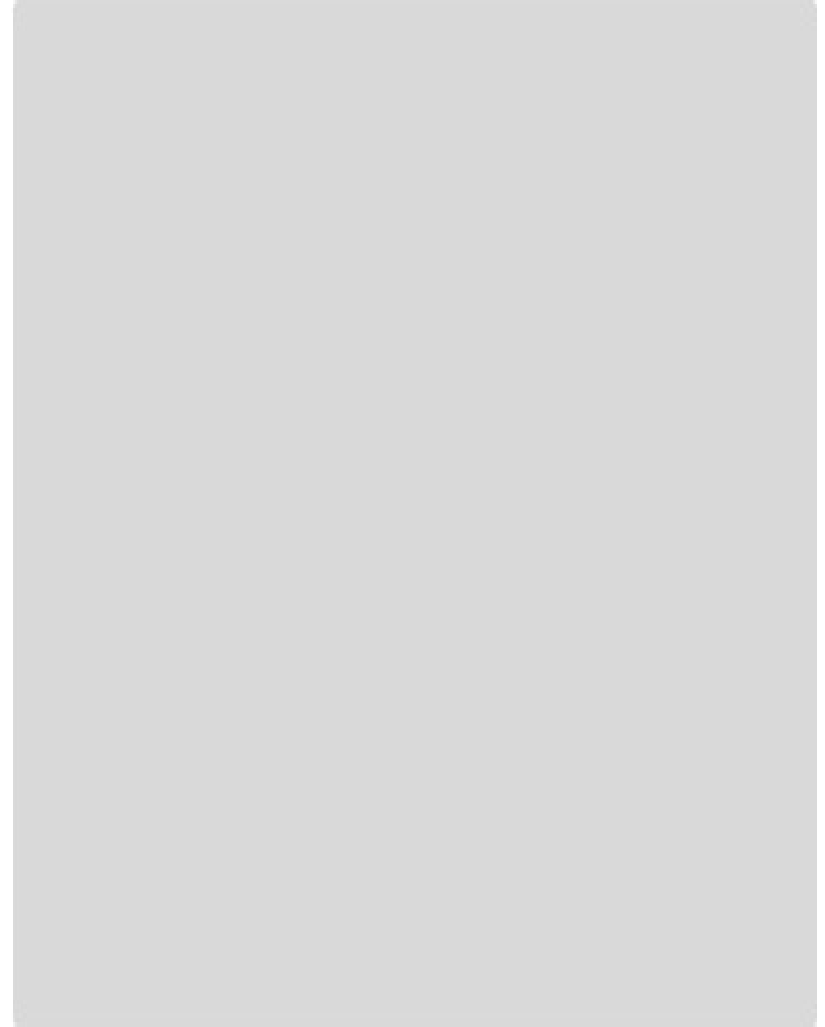
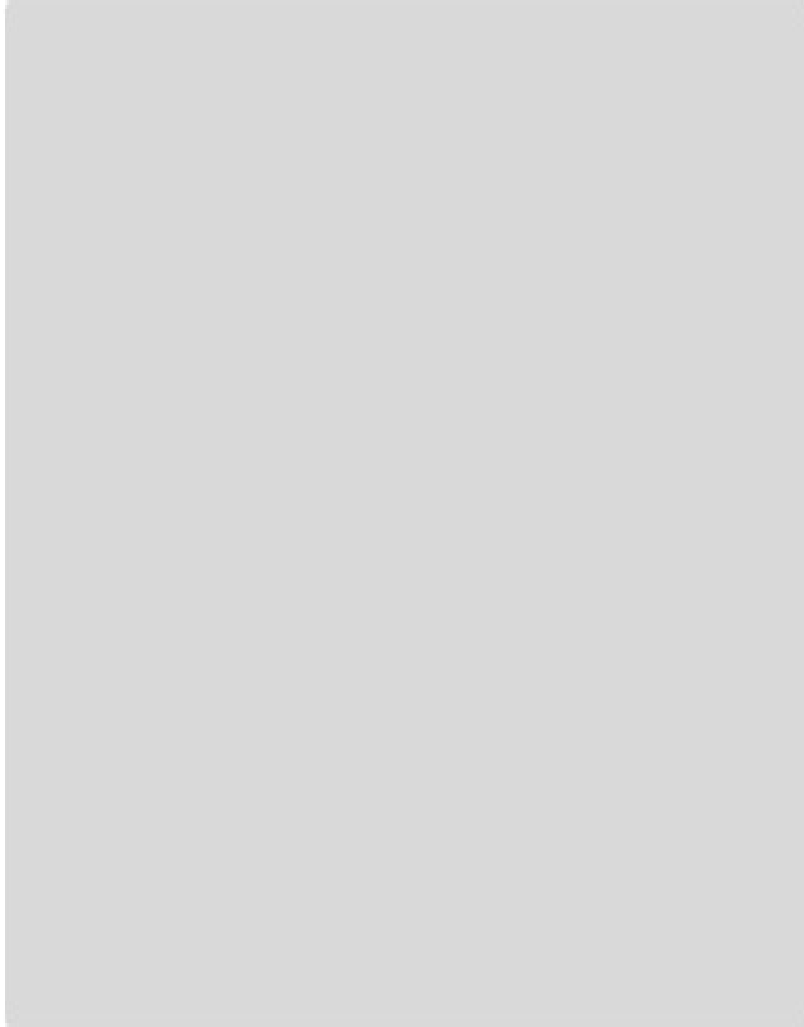
2. ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับการเสนอบริการ:





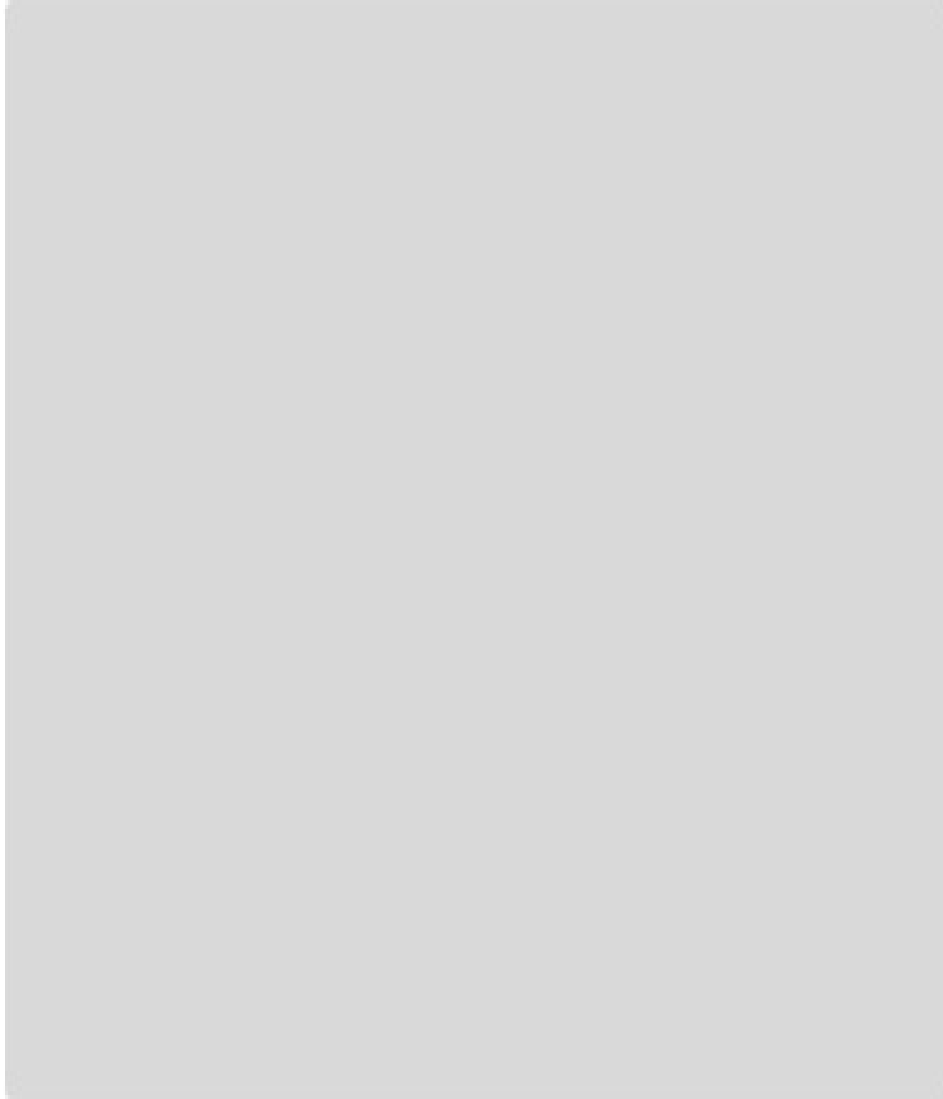




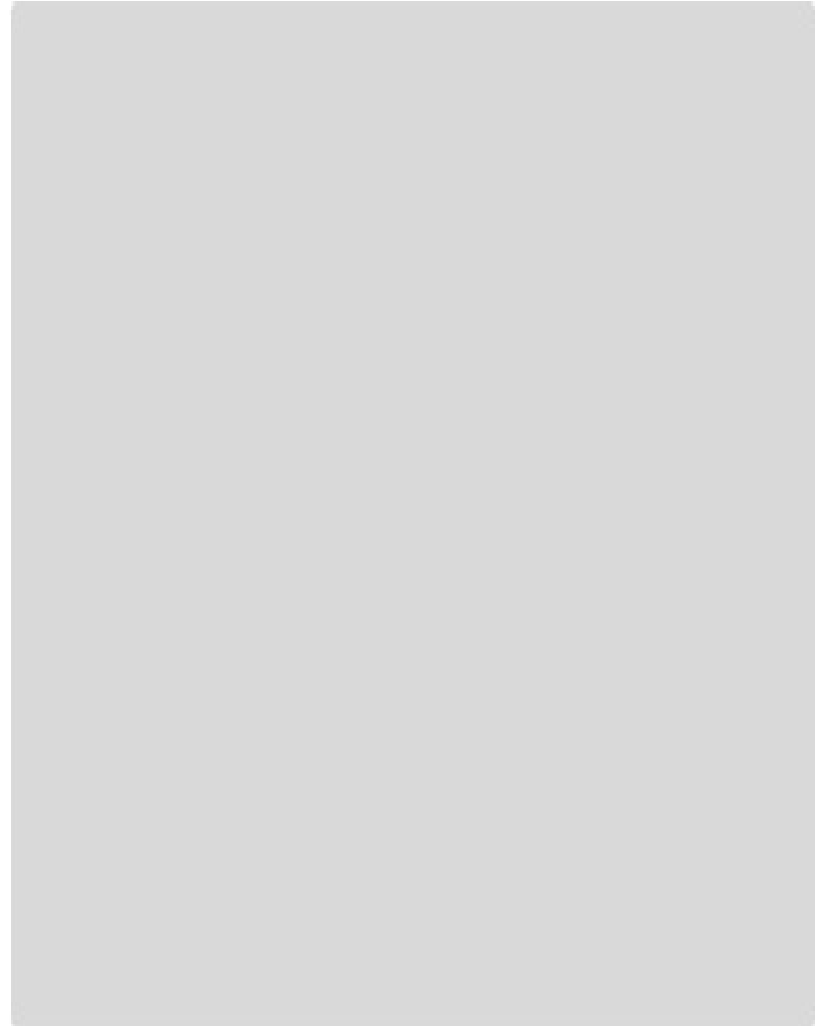




ตารางที่ 1 กำหนดระยะเวลาการจัดส่งรายงาน

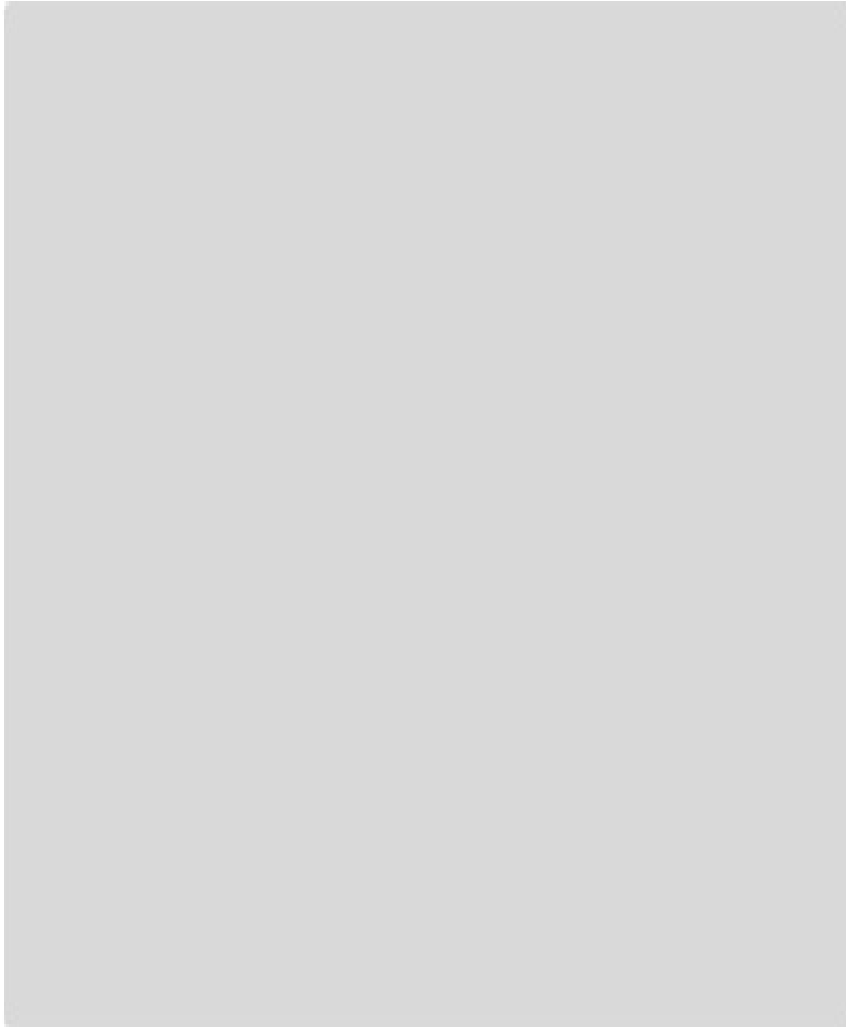


7. ขอบเขตของงาน:

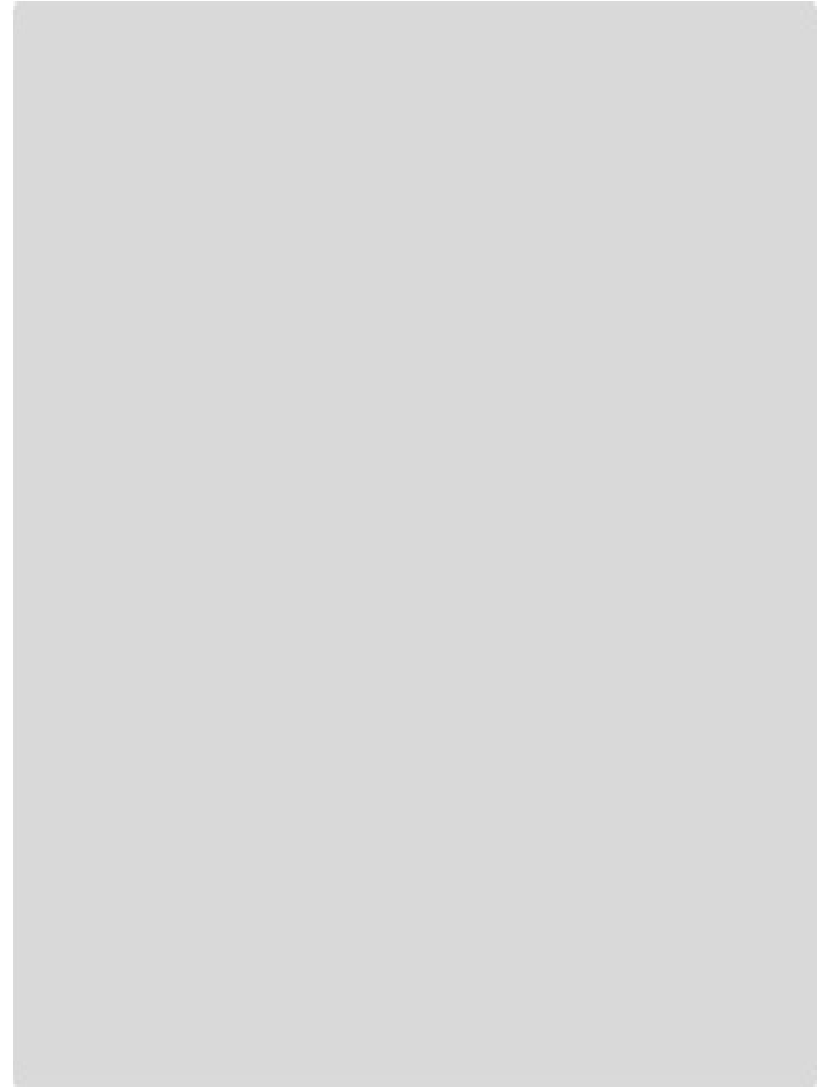




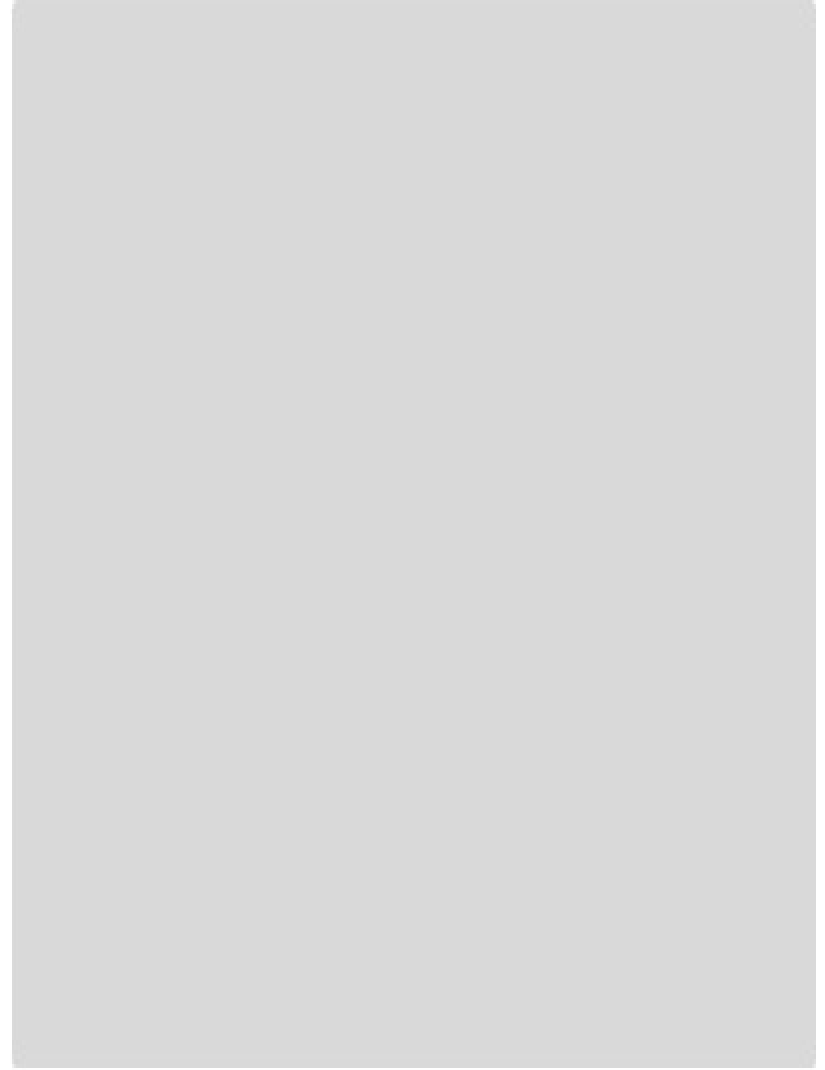
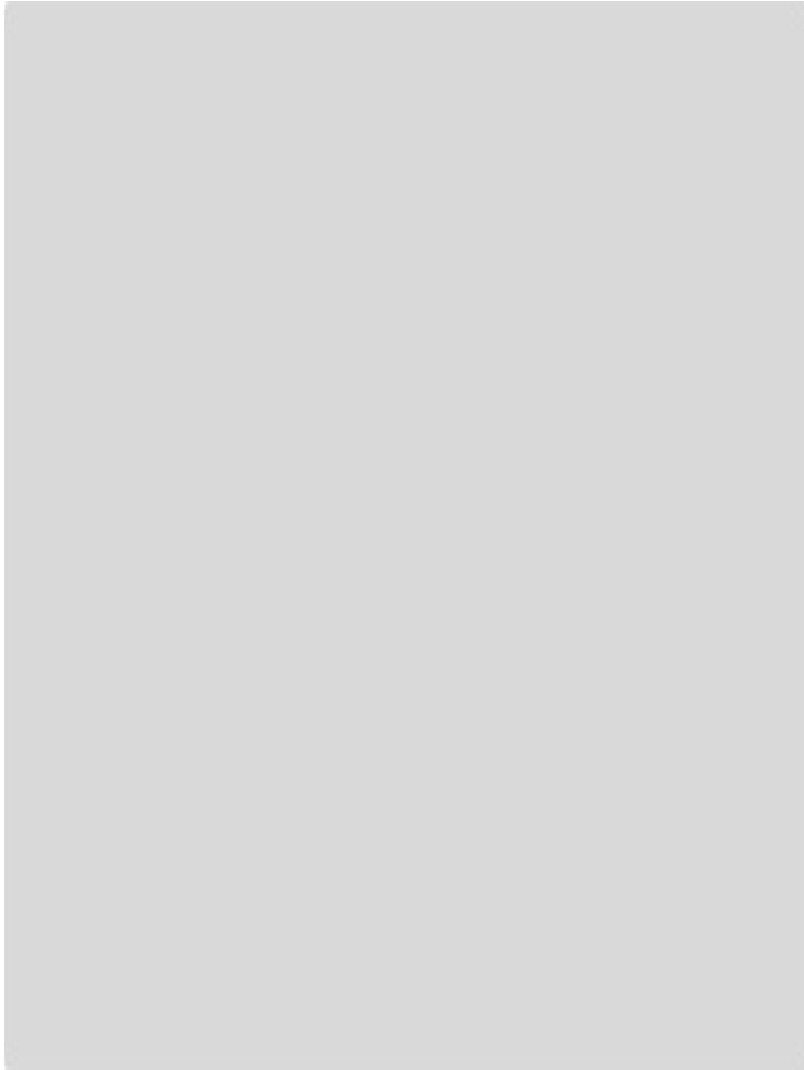
ตารางที่ 2 โครงการที่ต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



7.2 การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ









## ภาคผนวก ข.10

---

เอกสารการคัดเลือกและประเมินสถานบริการสุขภาพ  
สำหรับบริการตรวจสุขภาพของพนักงาน





รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01\_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 1 OF 18



รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01\_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 2 OF 18





รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01\_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 3 OF 18



รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01\_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 4 OF 18





รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01\_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 5 OF 18



รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01\_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 6 OF 18





รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01\_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 7 OF 18



รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01\_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 8 OF 18





รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01\_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 9 OF 18



รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01\_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 10 OF 18





รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

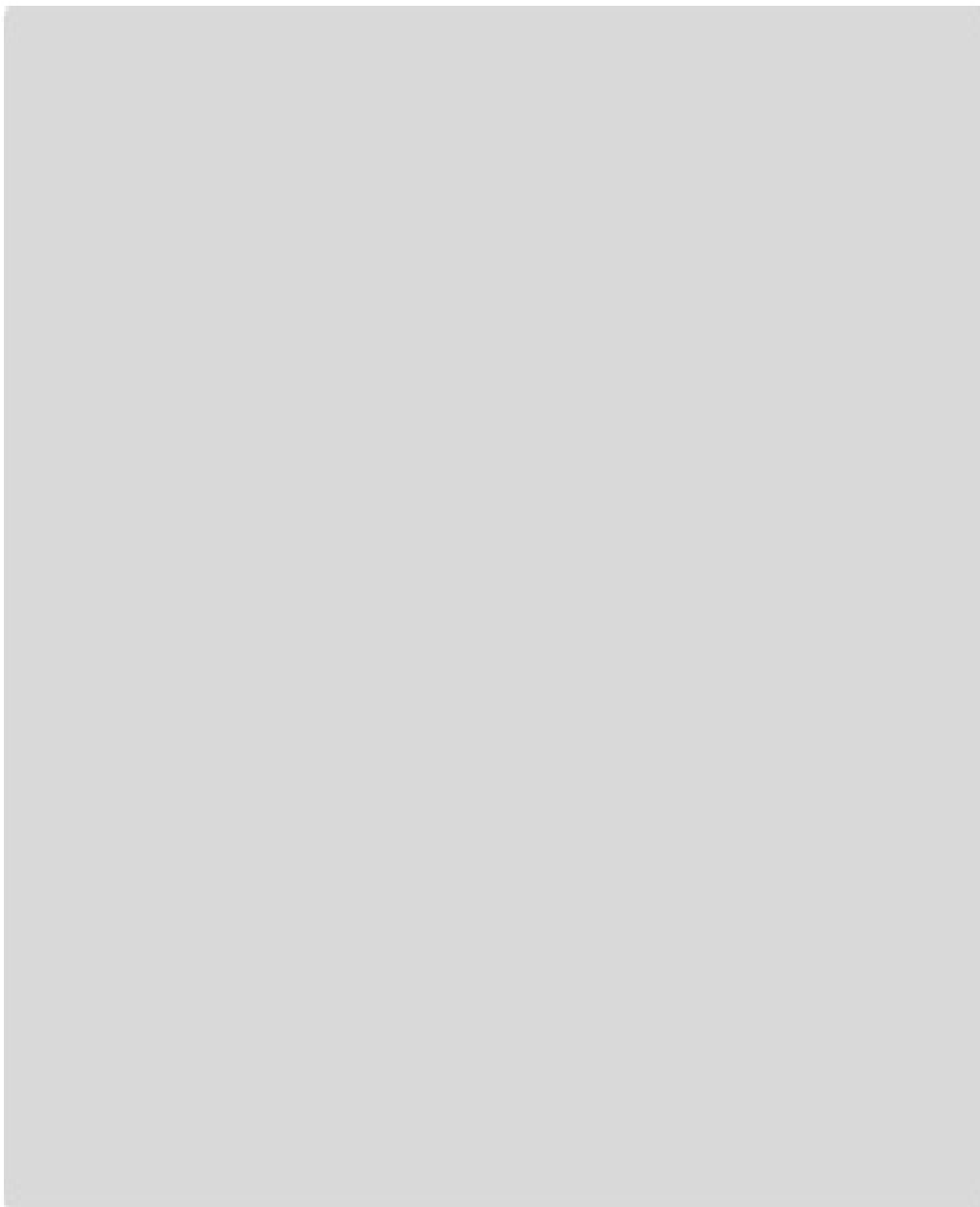
AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01\_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 11 OF 18

---



รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

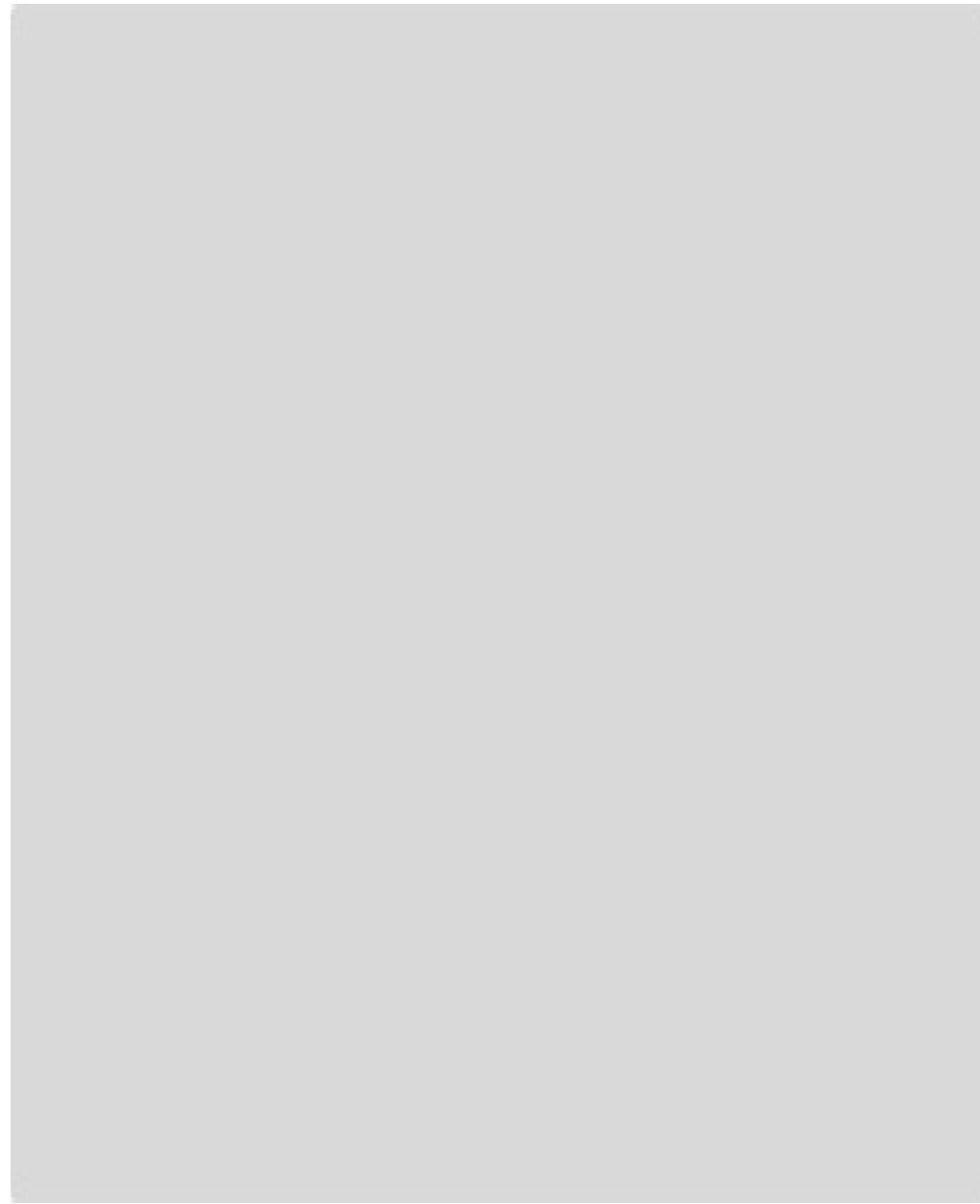
AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01\_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 12 OF 18

---







รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

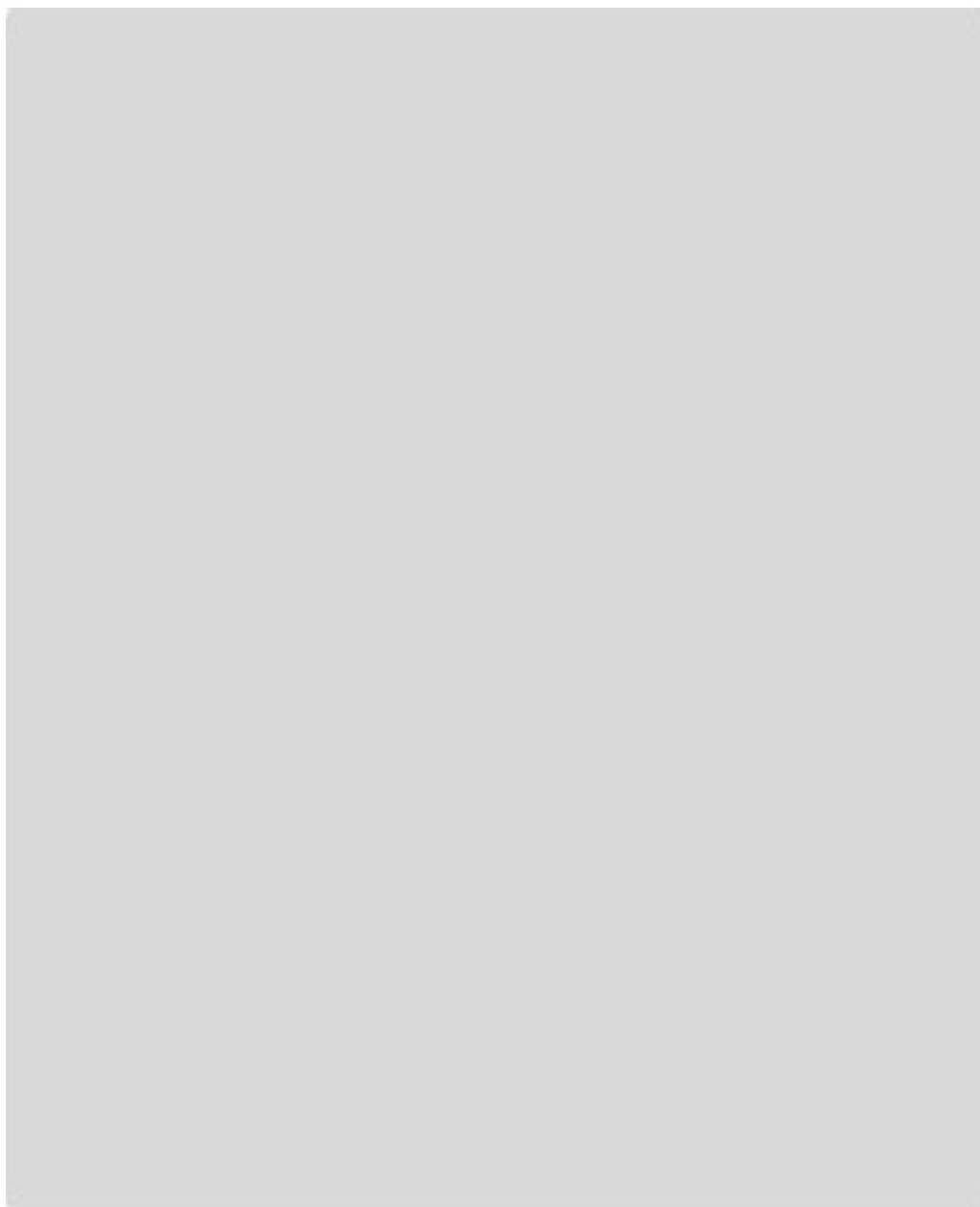
AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01\_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 13 OF 18

---



รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

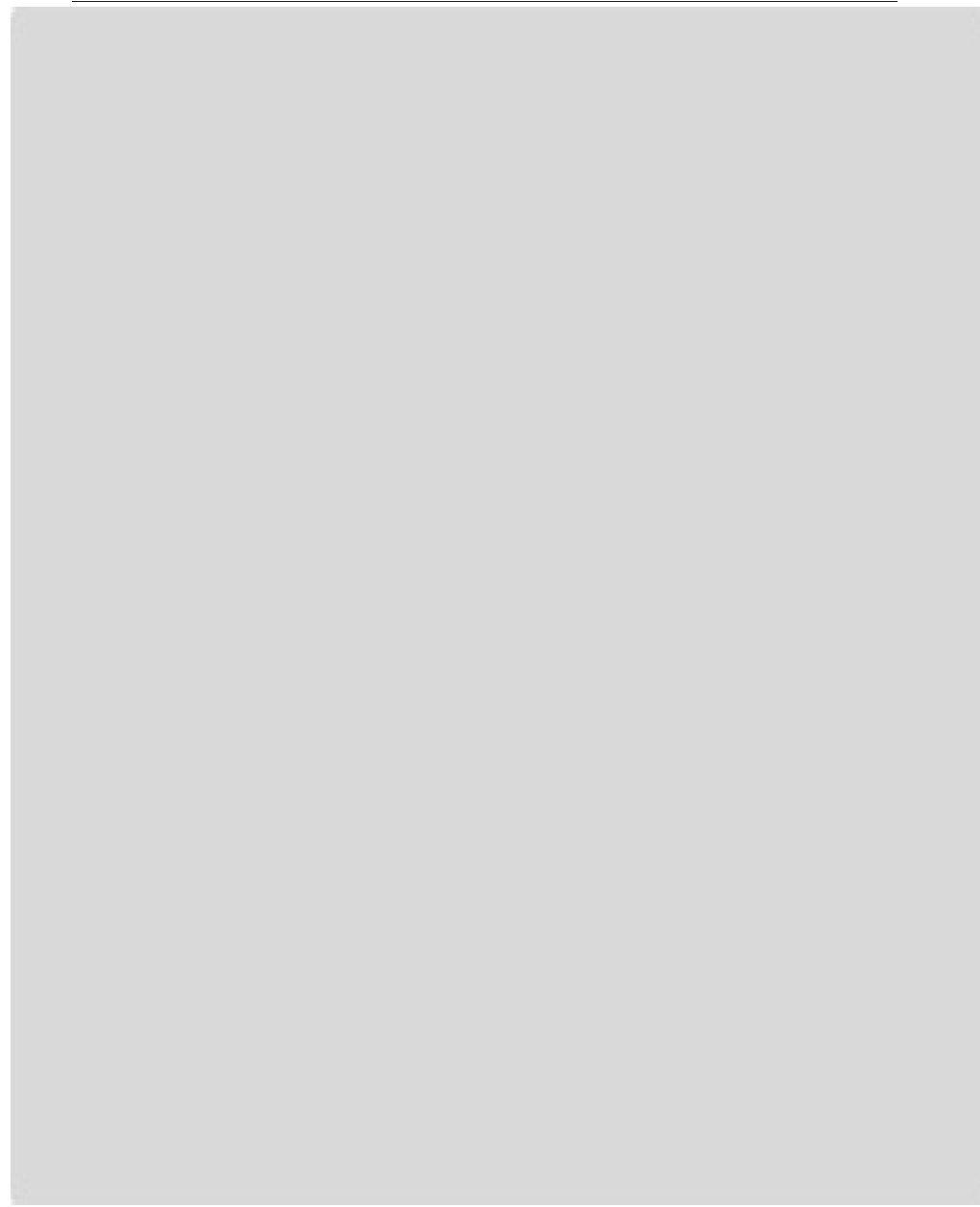
AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01\_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 14 OF 18

---







รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

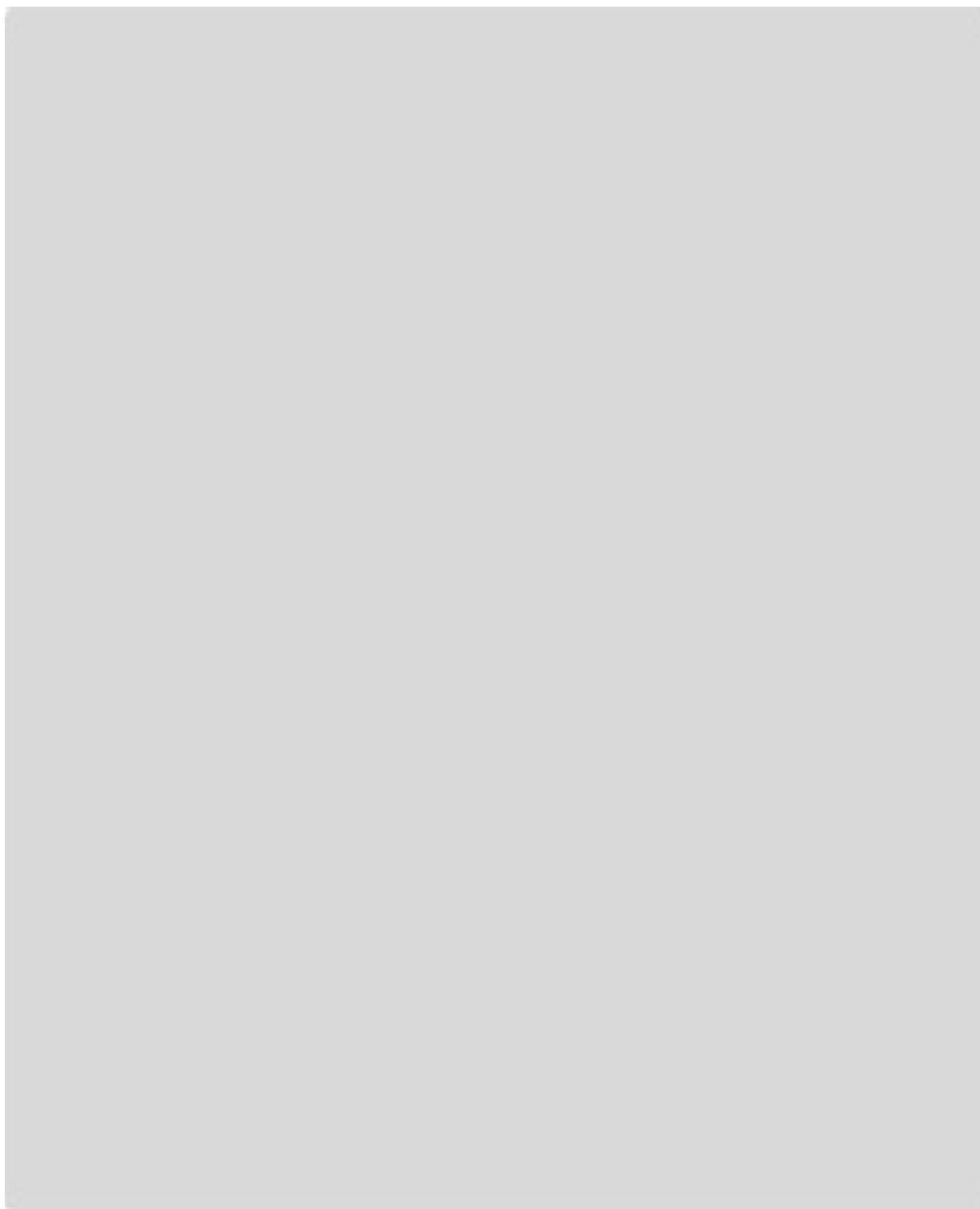
AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01\_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 15 OF 18

---



รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

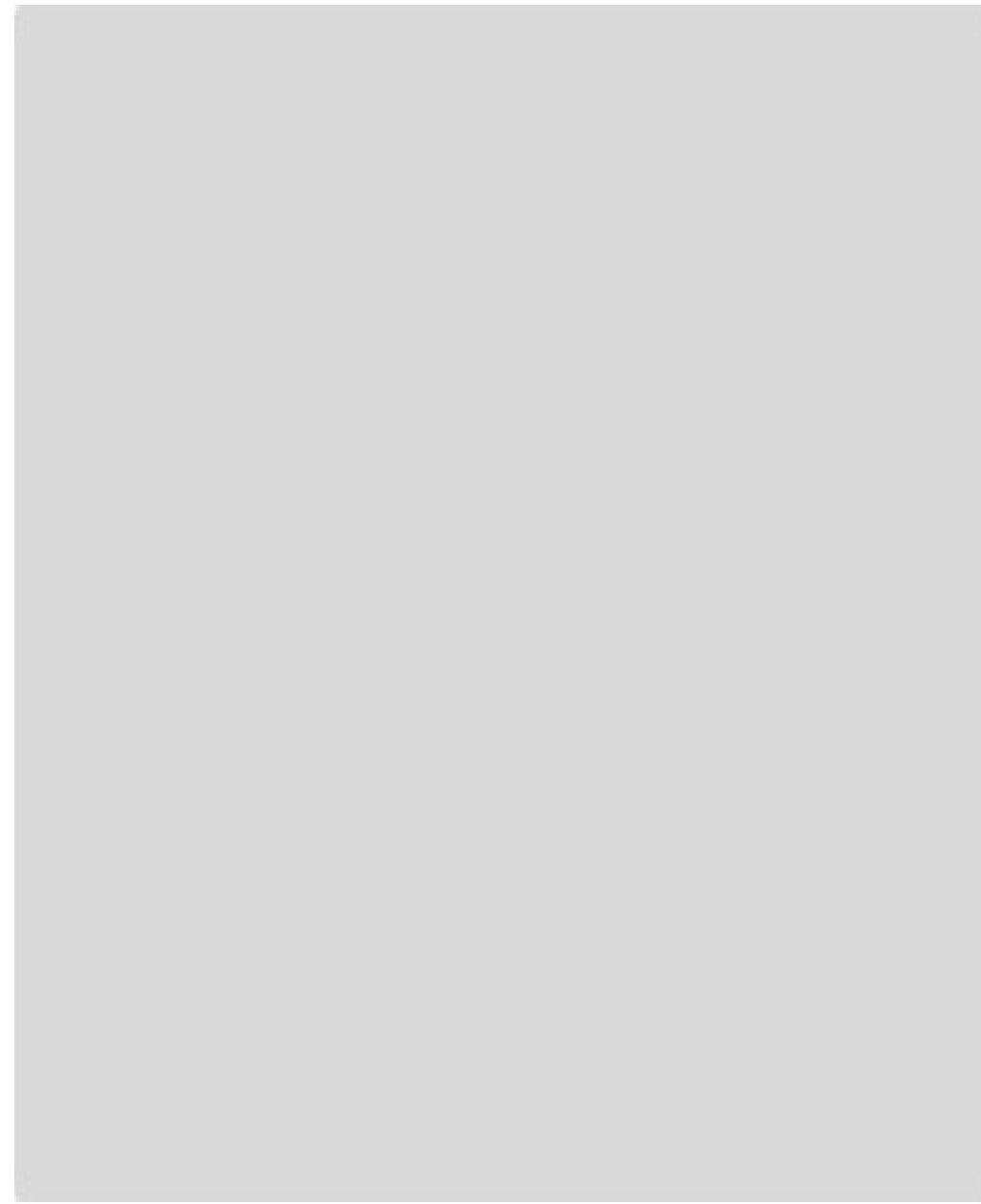
AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01\_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 16 OF 18

---







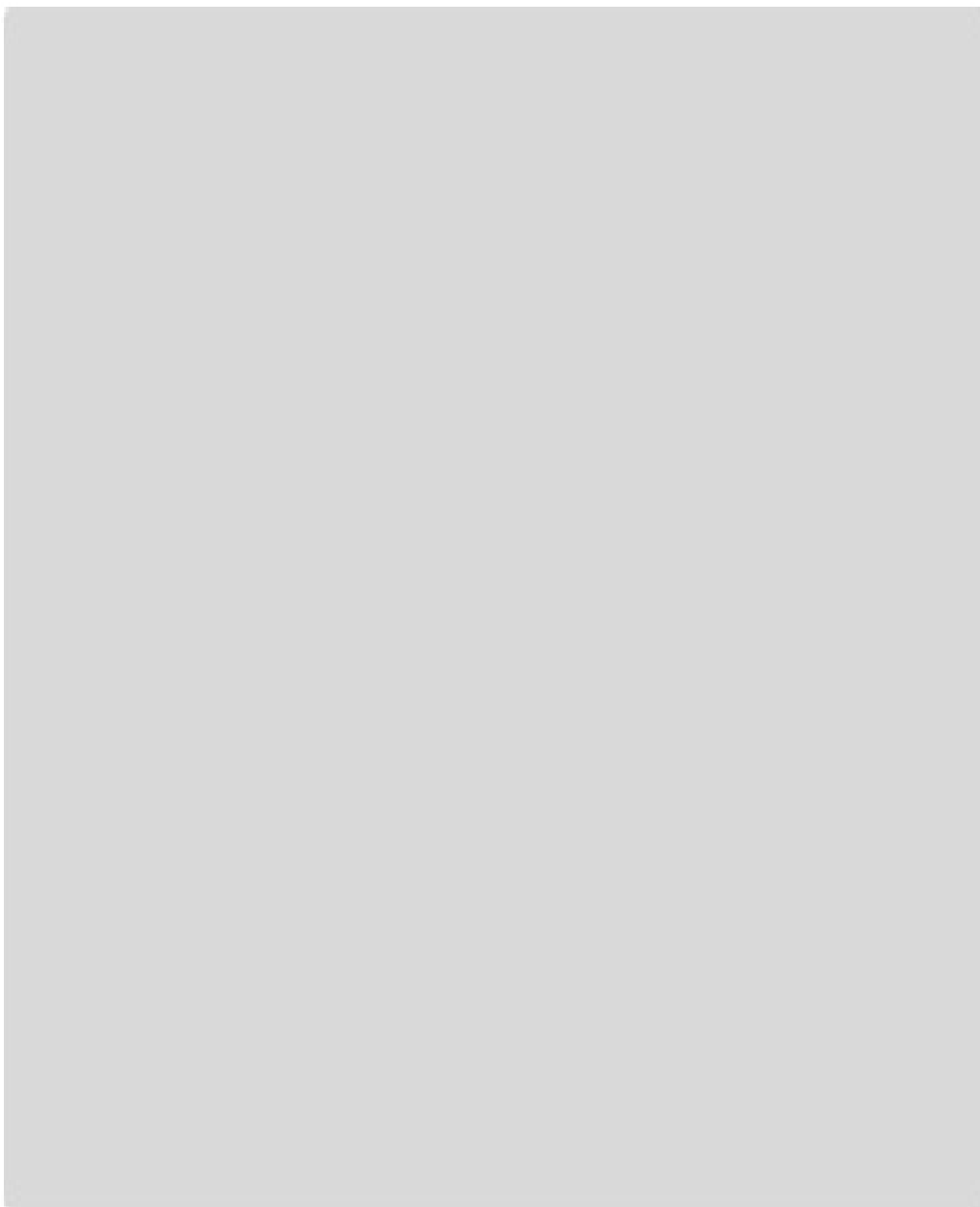
รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01\_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 17 OF 18



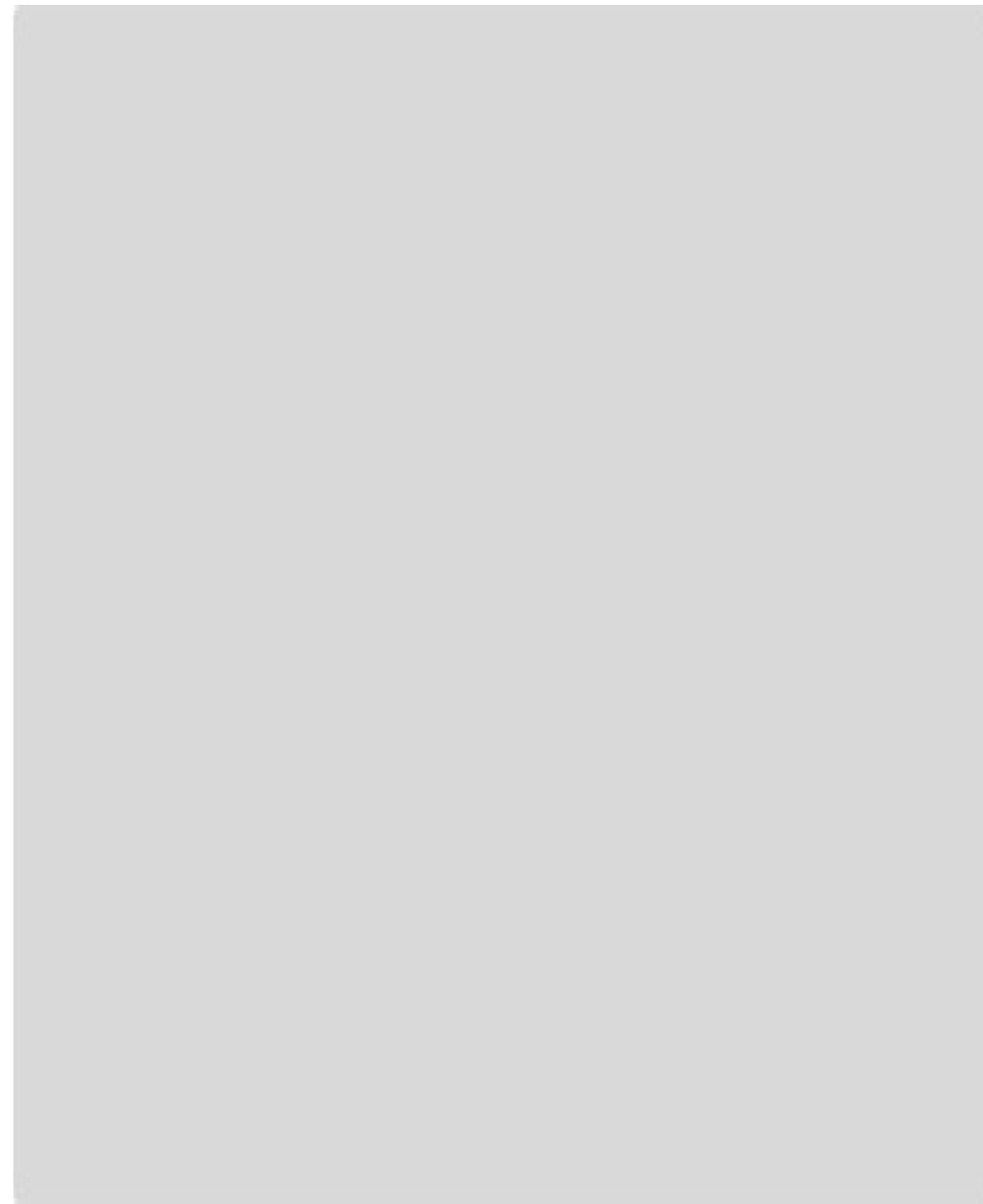
รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01\_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 18 OF 18





ภาคผนวก ข.11

---

**แผนการซ่อมบำรุง (Preventive Maintenance Program)  
ของเครื่องจักรและอุปกรณ์ ประจำปี พ.ศ.2568**



## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	Typ	MainActiv	Typ	ABC	Indic	Main	WorkCt
	P-INSP-CM-HD2-A	VIBRATION AND CONDITION CHECK(N)	CONDITION MONITOR FOR INSPECT CRITICAL	IM	INS	A				I14CM-T	
	P-INSP-CM-HD2-N	VIBRATION AND CONDITION CHECK(N)	CONDITION MONITOR FOR INSPECT GENERAL	IM	INS	N				I14CM-T	
	P-MISCELLANEOUS	1M-MISC. WORK FOR MISCELLANEOUS INSTRU(N)	MISCELLANOS FOR INSTRUMENT	MS	MSC					P22IE-TI	
	P-01-PDT-01	1Y-CALIBRATE TEST(N)	DIFF PRESSURE MONITOR	PM	PM	C				P22IE-TI	
	P-01-PT-948	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	PT FUEL GAS OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B				P52QM-T	
	P-01-TT-948	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	PM	PM	B				P52QM-T	
	P-01-TT-128	1Y-DRAIN KEROSENE(N)	AT CONTRAINER SEAL POT	PM	PM	B				P21MC-T	
100	P-D-110A	1Y-INSPECT AND CLEAN BALL BALVE LOAD PZ	PZ FEED DRUM	PM	CLN	A				P21MC-T	
100	P-D-110B	1Y-INSPECT AND CLEAN BALL BALVE LOAD PZ	PZ FEED DRUM	PM	CLN	A				P21MC-T	
100	P-VALVE-HDPE1	1Y-INSPECT MANUAL VALVE	VALEV HDPE UNIT 100,200,300	PM	PM	C				P21MC-T	
100	P-ZZ-110C	1Y-LAW-CRANE INSPECTION(N)	OVERHEAD CRANE FOR D-110A	PM	PM	A				P21MC-T	
100	P-ZZ-110D	1Y-LAW-CRANE INSPECTION(N)	OVERHEAD CRANE FOR D-110B	PM	PM	A				P21MC-T	
100	P-P-105A	2M-CLEAN CHECK VALVE (TG)	PZ FEED PUMP	PM	PM	A				P21MC-T	
100	P-P-105C	2M-CLEAN CHECK VALVE (TG)	PZ FEED PUMP	PM	CLN	A				P21MC-T	
100	P-P-105B	3M-EXERCISE PUMP (2 DAYS)	PZ FEED PUMP	PM	PM	A				P21MC-T	
100	P-P-106B	3M-EXERCISE PUMP (2DAY)	AT FEED PUMP	PM	PM	A				P21MC-T	
100	P-A-110B	6M-CHANGE LUBE OIL&REGREASE BEARING N(N)	PZ FEED DRUM AGITATOR	PM	PM	A				P21MC-T	
100	P-A-110A	6M-CHANGE LUBE OIL&REGREASE BEARING N(N)	PZ FEED DRUM AGITATOR	PM	PM	A				P21MC-T	
100	P-P-106B	6M-CHANGE OIL & INSPECT VALVE(N) (RCM)	AT FEED PUMP	PM	PM	A				P21MC-T	
100	P-P-106C	6M-CHANGE OIL & INSPECT VALVE(N) (RCM)	AT FEED PUMP	PM	PM	A				P21MC-T	
100	P-P-106A	6M-CHANGE OIL & INSPECT VALVE(N) (RCM)	AT FEED PUMP	PM	PM	A				P21MC-T	
100	P-P-105B	6M-CHANGE OIL & INSPECT VALVE(N) (RCM)	PZ FEED PUMP	PM	PM	A				P21MC-T	
100	P-P-105C	6M-CHANGE OIL & INSPECT VALVE(N) (RCM)	PZ FEED PUMP	PM	PM	A				P21MC-T	
100	P-P-105A	6M-CHANGE OIL & INSPECT VALVE(N) (RCM)	PZ FEED PUMP	PM	PM	A				P21MC-T	
100	P-FX-107	6M-INSPECT / REPLACE FLEXIBLE 2 HRS(N)	FLEXIBLE HOSE	PM	PM	C				P21MC-T	
100	P-ZZ-110A	6M-INSPECTION(N)	HOIST FOR A-110A	PM	PM	C				P21MC-T	
100	P-ZZ-110B	6M-INSPECTION(N)	HOIST FOR A-110B	PM	PM	C				P21MC-T	
100	P-AM-110B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	PZ FEED DRUM AGITATOR	PM	PM	A				P22IE-TE	
100	P-AM-110A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	PZ FEED DRUM AGITATOR	PM	PM	A				P22IE-TE	
100	P-ZZ-110D-M1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	HOIST MOTOR	PM	PM	C				P22IE-TE	
100	P-ZZ-110D-M2	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	TRANVERSING MOTOR	PM	PM	B				P22IE-TE	
100	P-ZZ-110C-M1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	HOIST MOTOR	PM	PM	C				P22IE-TE	
100	P-ZZ-110C-M2	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	TRANVERSING MOTOR	PM	PM	B				P22IE-TE	
100	P-PM-106B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	AT FEED PUMP	PM	PM	A				P22IE-TE	
100	P-PM-106A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	AT FEED PUMP	PM	PM	A				P22IE-TE	
100	P-PM-105A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)(SD/RCM)	PZ FEED PUMP	PM	PM	A				P22IE-TE	
100	P-PM-106C	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	AT FEED PUMP	PM	PM	A				P22IE-TE	
100	P-PM-105B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)(SD/RCM)	PZ FEED PUMP	PM	PM	A				P22IE-TE	
100	P-PM-105C	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)(SD/RCM)	PZ FEED PUMP	PM	PM	A				P22IE-TE	
100	P-01-FACP-AT01	1Y-INSPECTION(N)	DRY SAND DROP SYSTEM	PM	PM	S				P22IE-TE	
100	P-ZZ-110C-LCP	1Y-LOCAL CONTROL PANEL(N)	LOCAL CONTROL PANEL FOR ZZ-110C	PM	PM	A				P22IE-TE	
100	P-ZZ-110B-LCP	1Y-LOCAL CONTROL PANEL(N)	LOCAL CONTROL PANEL FOR ZZ-110B	PM	PM	A				P22IE-TE	
100	P-AM-110B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	PZ FEED DRUM AGITATOR	PM	PM	A				P22IE-TE	
100	P-AM-110A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	PZ FEED DRUM AGITATOR	PM	PM	A				P22IE-TE	
100	P-ZZ-110D-M1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	HOIST MOTOR	PM	PM	C				P22IE-TE	
100	P-ZZ-110D-M2	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	TRANVERSING MOTOR	PM	PM	B				P22IE-TE	
100	P-ZZ-110C-M1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	HOIST MOTOR	PM	PM	C				P22IE-TE	
100	P-ZZ-110C-M2	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	TRANVERSING MOTOR	PM	PM	B				P22IE-TE	
100	P-AM-110A	6M-REGREASE MOTOR(N)	PZ FEED DRUM AGITATOR	PM	PM	A				P22IE-TE	
100	P-AM-110B	6M-REGREASE MOTOR(N)	PZ FEED DRUM AGITATOR	PM	PM	A				P22IE-TE	
100	P-01-PT-132A	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	D-110A	PM	PM	B				P22IE-TI	
100	P-01-PT-132B	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	D-110B	PM	PM	B				P22IE-TI	
100	P-01-AT-11	4M-CALIBRATE(N)	P-128	PM	PM	S				P22IE-TI	
100	P-01-AT-12	4M-CALIBRATE(N)	P-106	PM	PM	S				P22IE-TI	
100	P-01-AT-14	4M-CALIBRATE(N)	D-110A	PM	PM	S				P22IE-TI	
100	P-01-PS-105A	6M-CALIBRATE PS(N)	P-105A DISH(SIS)	PM	PM	S				P22IE-TI	
100	P-01-PS-105B	6M-CALIBRATE PS(N)	P-105B DISH(SIS)	PM	PM	S				P22IE-TI	
100	P-01-PS-105C	6M-CALIBRATE PS(N)	P-105C DISH(SIS)	PM	PM	S				P22IE-TI	
100	P-01-PT-141	6M-CALIBRATE(N)	D-111	PM	PM	B				P21MC-T	
200	P-A-201	1M-REGREASE AT LOWER BEARING GEAR R(N)	1ST POLYMERIZER AGITATOR	PM	PM	A				P21MC-T	
200	P-A-221	1M-REGREASE AT LOWER BEARING GEAR R(N)	2ND POLYMERIZER AGITATOR	PM	LOG	A				P21MC-T	
200	P-ZZ-222	1Y-LAW-CRANE INSPECTION(N)	OVERHEAD CRANE FOR C-222	PM	PM	A				P21MC-T	
200	P-FL-229	2TG-CLEAN STRAINER(TG)	STRAINER	PM	PM	A				P21MC-T	
200	P-FL-224	2TG-CLEAN STRAINER(TG)	STRAINER	PM	PM	A				P21MC-T	
200	P-A-201	3M-TURNING	1ST POLYMERIZER AGITATOR	PM	ADJ	A				P21MC-T	
200	P-A-221	3M-TURNING	2ND POLYMERIZER AGITATOR	PM	ADJ	A				P21MC-T	
200	P-FL-220	4M-CLEAN FILTER(TG)	STRAINER	PM	PM	C				P21MC-T	
200	P-FL-223	4M-CLEAN FILTER(TG)	STRAINER	PM	PM	C				P21MC-T	
200	P-P-202B	5Y-OVERHAUL(RA)	1ST CONDENSATE RECYCLE PUMP	PM	PM	B				P21MC-T	
200	P-P-201B	5Y-OVERHAUL(RA)	1ST SLURRY TRANSFERP UMP	PM	PM	B				P21MC-T	
200	P-P-222B	5Y-OVERHAUL(RA)	2ND CONDENSATE RECYCLE PUMP	PM	PM	B				P21MC-T	
200	P-P-221B	5Y-OVERHAUL(RA)	2ND SLURRY TRANSFER PUMP	PM	PM	B				P21MC-T	
200	P-P-202A	5Y-OVERHAUL(RB)	1ST CONDENSATE RECYCLE PUMP	PM	PM	B				P21MC-T	
200	P-P-222A	5Y-OVERHAUL(RB)	2ND CONDENSATE RECYCLE PUMP	PM	PM	B				P21MC-T	
200	P-P-201A	5Y-OVERHAUL(RB)	1ST SLURRY TRANSFERP UMP	PM	PM	B				P21MC-T	
200	P-P-221A	5Y-OVERHAUL(RB)	2ND SLURRY TRANSFERP UMP	PM	PM	B				P21MC-T	
200	P-C-222	6M-CHANGE LUBE OIL & INSPECT V-BELT(TG)	FLASH GAS COMPRESSOR	PM	PM	B				P21MC-T	
200	P-P-205	6M-CHANGE LUBE OIL # 1(TG)(RCM)	1ST SLURRY COOLER JACKET PUMP	PM	PM	A				P21MC-T	
200	P-P-225	6M-CHANGE LUBE OIL # 1(TG)(RCM)	2ND SLURRY COOLER JACKET PUMP	PM	PM	A				P21MC-T	
200	P-P-202B	6M-CHANGE LUBE OIL(RA)	1ST CONDENSATE RECYCLE PUMP	PM	PM	B				P21MC-T	
200	P-P-222B	6M-CHANGE LUBE OIL(RA)	2ND CONDENSATE RECYCLE PUMP	PM	PM	B				P21MC-T	
200	P-P-201B	6M-CHANGE LUBE OIL(RA)	1ST SLURRY TRANSFERP UMP	PM	PM	B				P21MC-T	
200	P-P-221B	6M-CHANGE LUBE OIL(RA)	2ND SLURRY TRANSFER PUMP	PM	PM	B				P21MC-T	
200	P-P-202A	6M-CHANGE LUBE OIL(RB)	1ST CONDENSATE RECYCLE PUMP	PM	PM	B				P21MC-T	
200	P-P-222A	6M-CHANGE LUBE OIL(RB)	2ND CONDENSATE RECYCLE PUMP	PM	PM	B				P21MC-T	
200	P-P-201A	6M-CHANGE LUBE OIL(RB)	1ST SLURRY TRANSFERP UMP	PM	PM	B				P21MC-T	
200	P-P-221A	6M-CHANGE LUBE OIL(RB)	2ND SLURRY TRANSFER PUMP	PM	PM	B				P21MC-T	
200	P-A-202	6M-CHANGE LUBE OIL(TG)	1ST SLURRY DILUTION DRUM AGITATOR	PM	PM	B				P21MC-T	
200	P-A-222	6M-CHANGE LUBE OIL(TG)	2ND SLURRY DILUTION DRUM AGITATOR	PM	PM	B				P21MC-T	
200	P-P-203A	6M-CHANGE LUBE OIL(TG)	1ST SLURRY COOLER PUMP	PM	LOG	B				P21MC-T	
200	P-P-203B	6M-CHANGE LUBE OIL(TG)	1ST SLURRY COOLER PUMP	PM	LOG	B				P21MC-T	
200	P-P-223A	6M-CHANGE LUBE OIL(TG)	2ND SLURRY COOLER PUMP	PM	LOG	B				P21MC-T	
200	P-P-223B	6M-CHANGE LUBE OIL(TG)	2ND SLURRY COOLER PUMP	PM	LOG	B				P21MC-T	
200	P-P-204	6M-CHANGE LUBE OIL(TG)(RCM)	1ST JACKET WATER PUMP	PM	LOG	A				P21MC-T	

## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	Typ	MainActiv	Typ	ABC	Indic	Main	WorkCt
200	P-P-224	6M-CHANGE LUBE OIL(TG)(RCM)	2ND JACKET WATER PUMP	PM	LOG	A				P21MC-T	
200	P-A-203	6M-CHANGE LUBE OIL&REGREASE BEARING (TG)	1ST FLASH DRUM AGITATOR	PM	PM	A				P21MC-T	
200	P-A-223	6M-CHANGE LUBE OIL&REGREASE BEARING (TG)	2ND FLASH DRUM AGITATOR	PM	PM	A				P21MC-T	
200	P-ZZ-203	6M-INSPECTION(N)	HAND CHAIN HOIST FOR P-203	PM	INS	C				P21MC-T	
200	P-ZZ-223	6M-INSPECTION(N)	HAND CHAIN HOIST FOR P-223	PM	INS	C				P21MC-T	
200	P-A-201	6M-REGREASE BEARING/COUPLING(TG)	1ST POLYMERIZER AGITATOR	PM	PM	A				P21MC-T	
200	P-A-221	6M-REGREASE BEARING/COUPLING(TG)	2ND POLYMERIZER AGITATOR	PM	LOG	A				P21MC-T	
200	P-PM-201B	15Y-REVANISING ON CONDITION(RA)	1ST SLURRY TRANSFER PUMP	PM	PM	B				P22IE-TE	
200	P-PM-202B	15Y-REVANISING ON CONDITION(RA)	1ST CONDENSATE RECYCLE PUMP	PM	PM	B				P22IE-TE	
200	P-PM-222B	15Y-REVANISING ON CONDITION(RA)	2ND CONDENSATE RECYCLE PUMP	PM	PM	B				P22IE-TE	
200	P-PM-201A	15Y-REVANISING ON CONDITION(RB)	1ST SLURRY TRANSFER PUMP	PM	PM	B				P22IE-TE	
200	P-PM-202A	15Y-REVANISING ON CONDITION(RB)	1ST CONDENSATE RECYCLE PUMP	PM	PM	B				P22IE-TE	
200	P-AM-221	1V-INSPECTION HV MOTOR(TG)	2ND POLYMERIZER AGITATOR	PM	PM	A				P22IE-TE	
200	P-CM-201	1V-INSPECTION HV MOTOR(TG)	1ST RECYCLE GAS BLOWER	PM	PM	A				P22IE-TE	
200	P-PM-203B	1V-INSPECTION HV MOTOR(TG)	1ST SLURRY COOLER PUMP	PM	PM	B				P22IE-TE	
200	P-PM-223A	1V-INSPECTION HV MOTOR(TG)	2ND SLURRY COOLER PUMP	PM	PM	B				P22IE-TE	
200	P-PM-223B	1V-INSPECTION HV MOTOR(TG)	2ND SLURRY COOLER PUMP	PM	PM	B				P22IE-TE	
200	P-CM-221	1V-INSPECTION HV MOTOR(TG)	2ND RECYCLE GAS BLOWER	PM	PM	B				P22IE-TE	
200	P-CM-221	1V-INSPECTION HV MOTOR(TG)	1ST SLURRY COOLER PUMP	PM	PM	B				P22IE-TE	
200	P-ZZ-222-M1	1V-INSPECTION LV MOTOR(N)	HOIST MOTOR	PM	PM	C				P22IE-TE	
200	P-ZZ-222-M2	1V-INSPECTION LV MOTOR(N)	TRANVERSING MOTOR	PM	PM	C				P22IE-TE	
200	P-PM-202B	1V-INSPECTION LV MOTOR(RA)	1ST CONDENSATE RECYCLE PUMP	PM	PM	B				P22IE-TE	
200	P-PM-201B	1V-INSPECTION LV MOTOR(RA)	1ST SLURRY TRANSFER PUMP	PM	PM	B				P22IE-TE	
200	P-PM-221B	1V-INSPECTION LV MOTOR(RA)	2ND SLURRY TRANSFER PUMP	PM	PM	B				P22IE-TE	
200	P-PM-222B	1V-INSPECTION LV MOTOR(RA)	2ND CONDENSATE RECYCLE PUMP	PM	PM	B				P22IE-TE	
200	P-PM-202A	1V-INSPECTION LV MOTOR(RB)	1ST CONDENSATE RECYCLE PUMP	PM	PM	B				P22IE-TE	
200	P-PM-221A	1V-INSPECTION LV MOTOR(RB)	1ST SLURRY TRANSFER PUMP	PM	PM	B				P22IE-TE	
200	P-PM-222A	1V-INSPECTION LV MOTOR(RB)	2ND SLURRY TRANSFER PUMP	PM	PM	B				P22IE-TE	
200	P-CM-222	1V-INSPECTION LV MOTOR(TG)	FLASH GAS COMPRESSOR	PM	PM	B				P22IE-TE	
200	P-AM-223	1V-INSPECTION LV MOTOR(TG)	2ND FLASH DRUM AGITATOR	PM	PM	A				P22IE-TE	
200	P-PM-225	1V-INSPECTION LV MOTOR(TG)	2ND SLURRY COOLER JACKET PUMP	PM	PM	A				P22IE-TE	
200	P-PM-205	1V-INSPECTION LV MOTOR(TG)	1ST SLURRY COOLER JACKET PUMP	PM	PM	A				P22IE-TE	
200	P-PM-204	1V-INSPECTION LV MOTOR(TG)	1ST JACKET WATER PUMP	PM	PM	A				P22IE-TE	
200	P-PM-224	1V-INSPECTION LV MOTOR(TG)	2ND JACKET WATER PUMP	PM	PM	A				P22IE-TE	



## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order	Type	MainActi	Typ	ABC	indic	Main	WorkCt
200	P-01-FT-2238	1.5Y-CALIBRATION CHECK(N)	H2 TO D-201	PM	PM	A	P22IE-TI				
200	P-01-FT-242A	1.5Y-CALIBRATION CHECK(SD)	BU/PR TO D-221	PM	PM	A	P22IE-TI				
200	P-01-FT-242B	1.5Y-CALIBRATION CHECK(SD)	BU/PR TO D-221	PM	PM	A	P22IE-TI				
200	P-01-FT-242C	1.5Y-CALIBRATION CHECK(SD)	BU/PR TO D-221 (INTEG)	PM	PM	A	P22IE-TI				
200	P-01-TT-2221	1Y-CALIBRATE TEMP CONVETER (ISO9002)(N)	D-201 DISC (ISO)	PM	PM	A	P22IE-TI				
200	P-01-TT-2411	1Y-CALIBRATE TEMP CONVETER (ISO9002)(N)	D-221 DISC (ISO)	PM	PM	A	P22IE-TI				
200	P-01-PT-202	1Y-CALIBRATION CHECK(TG)	E-231 OUT	PM	PM	A	P22IE-TI				
200	P-01-FT-2221	1Y-CALIBRATION CHECK(TG)	ETH TO D-201	PM	PM	A	P22IE-TI				
200	P-01-FT-241	1Y-CALIBRATION CHECK(TG)	ETH TO D-221	PM	PM	A	P22IE-TI				
200	P-01-PT-256	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	C-222 PACKAGE	PM	PM	B	P22IE-TI				
200	P-01-TT-224	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	D-201 JACKET IN	PM	PM	B	P22IE-TI				
200	P-01-TT-227	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	P-205 OUT	PM	PM	B	P22IE-TI				
200	P-01-TT-244	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	D-221 JACKET IN	PM	PM	B	P22IE-TI				
200	P-01-TT-247	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	P-225 OUT	PM	PM	B	P22IE-TI				
200	P-01-TT-254	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	C-222 PACKAGE	PM	PM	B	P22IE-TI				
200	P-01-TT-251	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	C-222 PACKAGE	PM	PM	B	P22IE-TI				
200	P-01-PT-252	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	E-228 OUT	PM	PM	B	P22IE-TI				
200	P-01-PT-253	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	C-222 SUCTION	PM	PM	B	P22IE-TI				
200	P-01-TE-211	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATION(TG)	C-201 OUT	PM	PM	B	P22IE-TI				
200	P-01-TE-231	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATION(TG)	C-201 DELIVERY	PM	PM	B	P22IE-TI				
200	P-01-TE-233	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATION(TG)	D-225 ISID	PM	PM	B	P22IE-TI				
200	P-01-PT-221	1Y-PT CALIBRATE (N)(N)	D-201 (ISO)	PM	PM	A	P22IE-TI				
200	P-01-PT-241	1Y-PT CALIBRATE (N)(N)	D-221 (ISO)	PM	PM	A	P22IE-TI				
200	P-01-TT-922	1Y-VERIFY & INSPECTION(N)	P-927 A,B DELIVERY	PM	CAL	A	P22IE-TI				
200	P-01-FT-250A	1Y-VISUAL INSPECTION(N)	P-221A/B TO M-301A (MS)	PM	PM	B	P22IE-TI				
200	P-01-FT-250B	1Y-VISUAL INSPECTION(N)	P-221A/B TO M-301A (MS)	PM	PM	B	P22IE-TI				
200	P-01-AT-13	4M-CALIBRATE(N)	P-203A	PM	PM	S	P22IE-TI				
200	P-01-AT-21	4M-CALIBRATE(N)	D-221	PM	PM	S	P22IE-TI				
200	P-01-AT-22	4M-CALIBRATE(N)	D-221 H2 MAKE UP	PM	PM	S	P22IE-TI				
200	P-01-AT-23	4M-CALIBRATE(N)	P-201A	PM	PM	S	P22IE-TI				
200	P-01-AT-24	4M-CALIBRATE(N)	P-224	PM	PM	S	P22IE-TI				
200	P-01-AT-25A	4M-CALIBRATE(N)	ANALYZEROUSE	PM	PM	S	P22IE-TI				
200	P-01-AT-25B	4M-CALIBRATE(N)	ANALYZEROUSE	PM	PM	S	P22IE-TI				
200	P-01-AT-26	4M-CALIBRATE(N)	D-205 OUT TO FL	PM	PM	S	P22IE-TI				
200	P-01-AT-27	4M-CALIBRATE(N)	E-229	PM	PM	S	P22IE-TI				
200	P-01-AT-29	4M-CALIBRATE(N)	C-221	PM	PM	S	P22IE-TI				
200	P-01-AT-63	4M-CALIBRATE(N)	P-203B	PM	PM	S	P22IE-TI				
200	P-01-AT-64	4M-CALIBRATE(N)	P-223B	PM	PM	S	P22IE-TI				
200	P-01-AT-65	4M-CALIBRATE(N)	D-203	PM	PM	S	P22IE-TI				
200	P-01-AT-66	4M-CALIBRATE(N)	D-223	PM	PM	S	P22IE-TI				
200	P-01-AT-67	4M-CALIBRATE(N)	C-222	PM	PM	S	P22IE-TI				
200	P-01-TT-2507	4Y-CALIBRATION CHECK(N)	CWR A-E-225 OUT	PM	CAL	B	P22IE-TI				
200	P-01-FT-212	6M-CALIBRATE(N)	P-202A/B TO D-201	PM	PM	C	P22IE-TI				
200	P-01-FT-214	6M-CALIBRATE(N)	P-202A/B TO D-201	PM	PM	C	P22IE-TI				
200	P-01-FT-226	6M-CALIBRATE(N)	HX2 TO D-201	PM	PM	C	P22IE-TI				
200	P-01-FT-234	6M-CALIBRATE(N)	P-222 A/B TO D-221	PM	PM	C	P22IE-TI				
200	P-01-FT-235	6M-CALIBRATE(N)	E-221 CWR OUTLET	PM	PM	C	P22IE-TI				
200	P-01-FT-236	6M-CALIBRATE(N)	D-221 OUT	PM	PM	C	P22IE-TI				
200	P-01-PT-247	6M-CALIBRATE(N)	D-221 JACKET	PM	PM	C	P22IE-TI				
200	P-01-PT-212	6M-CALIBRATE(N)	D-205 TOP	PM	PM	B	P22IE-TI				
200	P-01-PT-232	6M-CALIBRATE(N)	D-225	PM	PM	B	P22IE-TI				
200	P-01-PT-251	6M-CALIBRATE(N)	D-226	PM	PM	B	P22IE-TI				
200	P-01-LT-241	6M-CALIBRATE(TG)	D-221	PM	PM	C	P22IE-TI				
200	P-01-FT-224	6M-TEST& ZERO CHECK(N)	HX2 TO D-201 (MS)	PM	PM	B	P22IE-TI				
200	P-01-FT-225	6M-TEST& ZERO CHECK(N)	P-301 A/B TO D-201 (MS)	PM	PM	A	P22IE-TI				
200	P-01-FT-244	6M-TEST& ZERO CHECK(N)	HX2 TO D-221 (MS)	PM	PM	B	P22IE-TI				
200	P-01-FT-245	6M-TEST& ZERO CHECK(N)	P-301 A/B TO D-221 (MS)	PM	PM	A	P22IE-TI				
200	P-01-AT-201	1M-CAL.GC. WITH STD.GAS(N)	GC ANALYZER D-201/D221 (ISO)	PM	PM	A	P52QM-T				
200	P-01-AT-202	1M-CAL.GC. WITH STD.GAS(N)	GC ANALYZER D-201/D221 (ISO)	PM	PM	A	P52QM-T				
200	P-01-AT-205A	1M-CLEAN LINE SAMPLE AND FILTER	MOISTURE ANALYZER D-304 BTM	PM	PM	B	P52QM-T				
200	P-01-AT-205B	1M-CLEAN LINE SAMPLE AND FILTER	MOISTURE ANALYZER P-707A/B DISCH (ISO)	PM	PM	B	P52QM-T				
200	P-01-AT-205C	1M-CLEAN LINE SAMPLE AND FILTER	MOISTURE ANALYZER Z-704 A/B OUT (ISO)	PM	PM	B	P52QM-T				
200	P-01-PSL-201	4M-CALIBRATE 3 HRS(N)	ANALYZER HOUSE LOW PRESS. SW.	PM	PM	C	P52QM-T				
200	P-01-AT-205A	4M-TEST SENSOR & CHECK CONFIG.(N)	MOISTURE ANALYZER D-304 BTM	PM	PM	B	P52QM-T				
200	P-01-AT-205B	4M-TEST SENSOR & CHECK CONFIG.(N)	MOISTURE ANALYZER P-707A/B DISCH (ISO)	PM	PM	B	P52QM-T				
200	P-01-AT-205C	4M-TEST SENSOR & CHECK CONFIG.(N)	MOISTURE ANALYZER Z-704 A/B OUT (ISO)	PM	PM	B	P52QM-T				
200	P-01-TS-201	6M-CALIBRATE 4 HRS(N)	ANALYZER HOUSE TEMP. SW.	PM	PM	C	P52QM-T				
200	P-01-AT-202	8Y-REPLACE POWER SUPPLY-CARD(N)	GC ANALYZER D-201/D221 (ISO)	PM	PM	A	P52QM-T				
200	P-C-201	1Y-CHANGE LUBE OIL & INSPECT IMPELLE(N)	1ST RECYCLE GAS BLOWER	PM	PM	A	P61MC-T				
200	P-C-221	1Y-CHANGE LUBE OIL & INSPECT IMPELLE(TG)	2ND RECYCLE GAS BLOWER	PM	PM	A	P61MC-T				
200	P-C-221	2M-INSPECT. AND REFILL NITROGEN(N)	2ND RECYCLE GAS BLOWER	PM	PM	A	P61MC-T				
200	P-C-201	1Y-RECONDITION SPARE PART(N)	1ST RECYCLE GAS BLOWER	PM	MS	RSP	P61MC-T				
200	P-C-221	2Y-RECONDITION SPARE PART(N)	2ND RECYCLE GAS BLOWER	PM	MS	RSP	P61MC-T				
200	P-C-201	6M-CHANGE LUBE OIL(TG)	1ST RECYCLE GAS BLOWER	PM	PM	A	P61MC-T				
200	P-C-221	6M-CHANGE LUBE OIL(TG)	2ND RECYCLE GAS BLOWER	PM	PM	A	P61MC-T				
300	P-ZZ-3202A	1M-INSPECTION AND LUBRICATION(N)	AIR KNOCKER AT LINE XV-03003	PM	PM	C	P21MC-T				
300	P-ZZ-3202B	1M-INSPECTION AND LUBRICATION(N)	AIR KNOCKER AT LINE XV-03003	PM	PM	C	P21MC-T				
300	P-ZZ-3202D	1M-INSPECTION AND LUBRICATION(N)	AIR KNOCKER AT LINE XV-03003	PM	PM	C	P21MC-T				
300	P-ZZ-3202F	1M-INSPECTION AND LUBRICATION(N)	AIR KNOCKER AT LINE XV-03003	PM	PM	C	P21MC-T				
300	P-ZZ-3202G	1M-INSPECTION AND LUBRICATION(N)	AIR KNOCKER AT LINE XV-03003	PM	PM	C	P21MC-T				
300	P-ZZ-3202H	1M-INSPECTION AND LUBRICATION(N)	AIR KNOCKER AT LINE XV-03003	PM	PM	C	P21MC-T				
300	P-ZZ-3202I	1M-INSPECTION AND LUBRICATION(N)	AIR KNOCKER AT LINE XV-03003	PM	PM	C	P21MC-T				
300	P-ZZ-3202J	1M-INSPECTION AND LUBRICATION(N)	AIR KNOCKER AT LINE XV-03003	PM	PM	C	P21MC-T				
300	P-ZZ-3202K	1M-INSPECTION AND LUBRICATION(N)	AIR KNOCKER AT LINE XV-03003	PM	PM	C	P21MC-T				
300	P-ZZ-3202L	1M-INSPECTION AND LUBRICATION(N)	AIR KNOCKER AT LINE XV-03003	PM	PM	C	P21MC-T				
300	P-ZZ-3201D	1M-INSPECTION AND LUBRICATION(N)	AIR KNOCKER FOR Z-301	PM	PM	C	P21MC-T				
300	P-ZZ-3201C	1M-INSPECTION AND LUBRICATION(N)	AIR KNOCKER FOR Z-301	PM	PM	C	P21MC-T				
300	P-ZZ-3201B	1M-INSPECTION AND LUBRICATION(N)	AIR KNOCKER FOR Z-301	PM	PM	C	P21MC-T				
300	P-ZZ-3201E	1M-INSPECTION AND LUBRICATION(N)	AIR KNOCKER FOR Z-301	PM	PM	C	P21MC-T				
300	P-ZZ-3201A	1M-INSPECTION AND LUBRICATION(N)	AIR KNOCKER FOR Z-301	PM	PM	C	P21MC-T				
300	P-A-301	1Y-CHANGE LUBE OIL&REGREASE BEARING	MOTHER LIQUOR HOLDING DRUM AGITATOR	PM	PM	B	P21MC-T				
300	P-Z-303	1Y-INSPECT FRICTION RING&CHANGE L/O(TG)	POWDER ROTARY VALVE	PM	PM	A	P21MC-T				
300	P-ZZ-302	1Y-LAW-CRANE INSPECTION(N)	OVERHEAD CRANE FOR C-302	PM	PM	A	P21MC-T				
300	P-A-301	3M-TURNING	MOTHER LIQUOR HOLDING DRUM AGITATOR	PM	ADJ	B	P21MC-T				

## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MainActi	Typ	ABC	indic	Main	WorkCt
300	P-Z-303	4M-INSPECTION(TG)	POWDER ROTARY VALVE	PM	PM	A	P21MC-T			
300	P-C-301A	4M-REGREASE(RA)	DRYER GAS BLOWER	PM	PM	B	P21MC-T			
300	P-C-301B	4M-REGREASE(RB)	DRYER GAS BLOWER	PM	PM	B	P21MC-T			
300	P-P-302B	5Y-OVERHAUL(RA)	DRYER GAS SCRUBBING PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
300	P-C-301B	5Y-OVERHAUL(RA)	DRYER GAS BLOWER	PM	PM	B	P21MC-T			
300	P-P-302A	5Y-OVERHAUL(RB)	DRYER GAS SCRUBBING PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
300	P-C-301A	5Y-OVERHAUL(RB)	DRYER GAS BLOWER	PM	PM	B	P21MC-T			
300	P-C-302	6M-CHANGE LUBE OIL & INSPECT V-BELT(TG)	OFF GAS COMPRESSOR	PM	PM	B	P21MC-T			
300	P-P-302B	6M-CHANGE LUBE OIL(RA)	DRYER GAS SCRUBBING PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
300	P-P-301B	6M-CHANGE LUBE OIL(RA)	MOTHER LIQUOR TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
300	P-P-302A	6M-CHANGE LUBE OIL(RB)	DRYER GAS SCRUBBING PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
300	P-P-301A	6M-CHANGE LUBE OIL(RB)	MOTHER LIQUOR TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
300	P-ZZ-301A	6M-INSPECTION(N)	HOIST FOR A-301	PM	PM	C	P21MC-T			
300	P-ZZ-301AB	6M-INSPECTION(N)	HOIST FOR M-301A	PM	PM	C	P21MC-T			
300	P-ZZ-301BB	6M-INSPECTION(N)	HOIST FOR M-301B	PM	PM	C	P21MC-T			
300	P-ZZ-301BA	6M-LAW-CRANE INSPECTION(N)	OVERHEAD CRANE FOR M-301B	PM	PM	A	P21MC-T			
300	P-ZZ-301AA	6M-LAW-CRANE INSPECTION(N)	OVERHEAD CRANE FOR M-301A	PM	PM	A	P21MC-T			
300	P-P-301B	6Y-OVERHAUL(RA)	MOTHER LIQUOR TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
300	P-P-301A	6Y-OVERHAUL(RB)	MOTHER LIQUOR TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
300	P-M302-PM-1B	15Y-REVANISHING ON CONDITION(RA)	LO MOTOR PUMP FOR M-302	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-M302-PM-1A	15Y-REVANISHING ON CONDITION(RB)	LO MOTOR PUMP FOR M-302	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-MM-301A	1Y-INSPECTION HV MOTOR(TG/RCM)	CENTRIFUGE	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-MM-301B	1Y-INSPECTION HV MOTOR(TG/RCM)	CENTRIFUGE	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-ZZ-302-M1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	HOIST MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TI			
300	P-ZZ-302-M2	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	TRANVERSING MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TI			
300	P-ZZ-301BA-M1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	HOIST MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TI			
300	P-ZZ-301AA-M1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	HOIST MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TI			
300	P-ZZ-301AB-M2	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	TRANVERSING MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TI			
300	P-PM-302B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	DRYER GAS SCRUBBERING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-CM-301B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	DRYER GAS BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-M302-PM-1B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	LO MOTOR PUMP FOR M-302	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-PM-301B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	MOTHERLIQUOR TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-M302-PM-1A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	DRYER GAS SCRUBBERING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-PM-301A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	MOTHERLIQUOR TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-CM-301A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	DRYER GAS BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-M302-PM-1A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	LO MOTOR PUMP FOR M-302	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-AM-301	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	MOTHER LIQUOR HOLDING DRUM AGITATOR	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-CM-302	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	OFF GAS COMPRESSOR	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-ZM-303	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	POWDER ROTARY VALVE	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-CM-302	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	WET CAKE SCREW FEEDER	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-M301A-PM-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG/RCM)	LO PUMP FOR M-301A	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-M301B-PM-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG/RCM)	LO PUMP FOR M-301B	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-ZZ-301AA-LCP	1Y-LOCAL CONTROL PANEL(N)	LOCAL CONTROL PANEL FOR ZZ-301AA	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-ZZ-301BA-LCP	1Y-LOCAL CONTROL PANEL(N)	LOCAL CONTROL PANEL FOR ZZ-301BA	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-ZZ-302-LCP	1Y-LOCAL CONTROL PANEL(N)	LOCAL CONTROL PANEL FOR ZZ-302	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-M302-PM-1B	4Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	LO MOTOR PUMP FOR M-302	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-CM-301B	4Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	DRYER GAS BLOWER	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-M302-PM-1A	4Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	LO MOTOR PUMP FOR M-302	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-CM-301A	4Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	DRYER GAS BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-PM-302B	5Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	DRYER GAS SCRUBBERING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-PM-302A	5Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	DRYER GAS SCRUBBERING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-MM-301A	6M-INSPECTION-HV MOTOR(TG/RCM)	CENTRIFUGE	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-MM-301B	6M-INSPECTION-HV MOTOR(TG/RCM)	CENTRIFUGE	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-MM-302	6M-INSPECTION-LV MOTOR	CENTRIFUGE	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-AM-301	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	MOTHER LIQUOR HOLDING DRUM AGITATOR	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-ZZ-302-M1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	HOIST MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TI			
300	P-ZZ-302-M2	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	TRANVERSING MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TI			
300	P-ZZ-301BA-M1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	HOIST MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TI			
300	P-ZZ-301AA-M1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	HOIST MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TI			
300	P-ZZ-301AA-M2	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	TRANVERSING MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TI			
300	P-ZZ-301AB-M2	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	TRANVERSING MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TI			
300	P-PM-302B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RA)	DRYER GAS SCRUBBERING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-PM-302A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RB)	DRYER GAS SCRUBBERING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-ZM-302	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	DRYER SCREW FEEDER	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-CM-302	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	OFF GAS COMPRESSOR	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-ZM-303	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	POWDER ROTARY VALVE	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-ZM-301	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	WET CAKE SCREW FEEDER	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-M301A-PM-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG/RCM)	LO PUMP FOR M-301A	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-M301B-PM-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG/RCM)	LO PUMP FOR M-301B	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-ZM-302	6M-REGREASE MOTOR(N)	DRYER SCREW FEEDER	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-AM-301	6M-REGREASE MOTOR(N)	MOTHER LIQUOR HOLDING DRUM AGITATOR	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-CM-302	6M-REGREASE MOTOR(N)	OFF GAS COMPRESSOR	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-MM-301A	6M-REGREASE MOTOR(N/RCM)	CENTRIFUGE	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-MM-301B	6M-REGREASE MOTOR(N/RCM)	CENTRIFUGE	PM	PM	A	P22IE-TI			
300	P-PM-302A	6M-REGREASE MOTOR(RA)	DRYER GAS SCRUBBERING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-PM-301A	6M-REGREASE MOTOR(RA)	MOTHERLIQUOR TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-PM-302B	6M-REGREASE MOTOR(RB)	DRYER GAS SCRUBBERING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-PM-301B	6M-REGREASE MOTOR(RB)	MOTHERLIQUOR TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-PM-301B	6Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	MOTHERLIQUOR TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-PM-301A	6Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	MOTHERLIQUOR TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-01-TI-323	1Y-CALIBRATE ISO. CARD (ISO9002)(N)	M-302 OUTLET (ISO)	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-01-PT-324	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	E-306 OUT	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-01-PT-322	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	C-302 PACKAGE	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-01-TT-321	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	XN TO M-302	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-01-TT-325	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	C-302 PACKAGE	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-01-PV-321	2M-STROKE TEST & INSPECTION(TG)	LS TO E-304	PM	PM	B	P22IE-TI			
300	P-01-AT-31	4M-CALIBRATE(N)	C-301A	PM	PM	S	P22IE-TI			
300	P-01-AT-32	4M-CALIBRATE(N)	P-302A/B	PM	PM	S	P22IE-TI			
300	P-01-AT-33	4M-CALIBRATE(N)	Z-303	PM	PM	S	P22IE-TI			
300	P-01-AT-35	4M-CALIBRATE(N)	D-301	PM	PM	S	P22IE-TI			
300	P-01-AT-34	4M-CALIBRATE(N)	VENT LINE AT E-301 OUT	PM	PM	S	P22IE-TI			
300	P-01-TI-3211	4Y-CALIBRATION CHECK(N)	CWR E-305 OUT	PM	CAL	B	P22IE-TI			
300	P-01-PIS-341	6M-CALIBRATE PS.(N)	Z-303 PACKAGE	PM	PM	A	P22IE-TI			



## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order	Type	MaintActiv	Typ	ABC	indic	Main	WorkCt
300	P-01-FT-323	6M-CALIBRATE(N)	E-302 IN XN	PM	PM	B	P22IE-TI				
300	P-01-FT-406	6M-CALIBRATE(N)	C-401 A/B TO M-302	PM	PM	C	P22IE-TI				
300	P-01-LT-321	6M-CALIBRATE(N)	D-302 TO P-302A/B	PM	PM	B	P22IE-TI				
300	P-01-PT-321	6M-CALIBRATE(N)	LS TO E-304	PM	PM	B	P22IE-TI				
300	P-01-PT-322	6M-CALIBRATE(N)	XN CIRCULATION	PM	PM	B	P22IE-TI				
300	P-01-PT-323	6M-CALIBRATE(N)	D-305	PM	PM	B	P22IE-TI				
300	P-01-PT-326	6M-CALIBRATE(N)	C-302 SUCTION	PM	PM	B	P22IE-TI				
300	P-01-FIS-3203A	6M-TEST& CAL. FLOW-SW.(N)	Z-303 PACKAGE	PM	PM	C	P22IE-TI				
300	P-01-FIS-3203B	6M-TEST& CAL. FLOW-SW.(N)	Z-303 PACKAGE	PM	PM	C	P22IE-TI				
300	P-Z-301	1.5Y-APPLY-GREASE ON OUTSIDE SURFACE(N)	WET CAKE SCREW FEEDER	PM	PM	A	P61MC-T				
300	P-Z-301	1M-GREASE REPLENISHMENT(N)	WET CAKE SCREW FEEDER	PM	PM	A	P61MC-T				
300	P-M-302	1M-GREASE UP FOR BEARING SUPPORT(N)	DRYER	PM	PM	A	P61MC-T				
300	P-Z-302	1M-MAKE UP GREASE(N)	DRYER SCREW FEEDER	PM	PM	A	P61MC-T				
300	P-M-301A	1M-TURNING SPARE BOWL(N)	CENTRIFUGE	PM	PM	A	P61MC-T				
300	P-M-301A	1TG-REGREASE & RECHECK TENSION(TG/RCM)	CENTRIFUGE	PM	PM	A	P61MC-T				
300	P-M-301B	1TG-REGREASE & RECHECK TENSION(TG/RCM)	CENTRIFUGE	PM	PM	A	P61MC-T				
300	P-M-302	1W-MAKE UP GREASE & REFILL LUBE OIL(N)	DRYER	PM	PM	A	P61MC-T				
300	P-MG-301-3	1Y-GEARBOX PRESERVATION(RCM)	CENTRIFUGE GEAR BOX	PM	PM	A	P61MC-T				
300	P-MG-301-4	1Y-GEARBOX PRESERVATION(RCM)	CENTRIFUGE GEAR BOX	PM	PM	A	P61MC-T				
300	P-MG-301-1	2M-INSPECTION LEVEL OIL & LUBRICANT(TTG)	CENTRIFUGE GEAR BOX	PM	LOG	A	P61MC-T				
300	P-MG-301-2	2M-INSPECTION LEVEL OIL & LUBRICANT(TTG)	CENTRIFUGE GEAR BOX	PM	LOG	A	P61MC-T				
300	P-MG-301-3	2M-INSPECTION LEVEL OIL & LUBRICANT(TTG)	CENTRIFUGE GEAR BOX	PM	LOG	A	P61MC-T				
300	P-MG-301-4	2M-INSPECTION LEVEL OIL & LUBRICANT(TTG)	CENTRIFUGE GEAR BOX	PM	LOG	A	P61MC-T				
300	P-M-302	3M-SAMPLING OIL GEAR BOX	DRYER	PM	PM	A	P61MC-T				
300	P-MG-301-3	3M-TURNING SPARE GEAR	CENTRIFUGE GEAR BOX	PM	PM	A	P61MC-T				
300	P-MG-301-4	3M-TURNING SPARE GEAR	CENTRIFUGE GEAR BOX	PM	PM	A	P61MC-T				
300	P-Z-301	4M-CHANGE LUBE OIL AT CYCLO PART(TG)	WET CAKE SCREW FEEDER	PM	LOG	A	P61MC-T				
300	P-M-301A	6M-INSPECT AND CHANGE LUBE OIL(TG/RCM)	CENTRIFUGE	PM	PM	A	P61MC-T				
300	P-M-301B	6M-INSPECT AND CHANGE LUBE OIL(TG/RCM)	CENTRIFUGE	PM	PM	A	P61MC-T				
300	P-M-302	6M-MAKE UP GREASE(N)	DRYER	PM	PM	A	P61MC-T				
300	P-Z-302	6M-MAKE UP GREASE(N)	DRYER SCREW FEEDER	PM	PM	A	P61MC-T				
300	P-M-301A	6M-OIL ANALYSIS	CENTRIFUGE	PM	PM	A	P61MC-T				
300	P-M-301B	6M-OIL ANALYSIS	CENTRIFUGE	PM	PM	A	P61MC-T				
300	P-C-325	3M-REGREASE(N)	OFF GAS VACUUM PUMP	PM	PM	C	P21MC-T				
300	P-01-XV-356	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	D-325	PM	LSB	A	P21MC-T				
301	P-01-AT-346	1M-CAL N2 ANALYZER WITH STANDARD GAS(N)	NRU ANALYZER Z-325 OUT	PM	LOG	A	P21MC-T				
400	P-M-407	2M-CLEAN MAGNETIC(TG)	MAGNETIC SEPARATOR	PM	PM	B	BP3-A				
400	P-M-407	6M-REPLACE GASKET(TG)	MAGNETIC SEPARATOR	PM	PM	B	BP3-A				
400	P-FL-450	CLEAN STRAINER 2"	STRAINER	PM	PM	C	BP3-A				
400	P-C-404	5Y-INSPECT THICKNESS OF DISCHARGE(N)	VENT GAS BLOWER	IM	INS	S	I2ISE-E				
400	P-A-403	1.5Y-APPLY-GREASE ON OUTSIDE SURF(N)	STABILIZER HOPPER AGITATOR	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-Z-406	1.5Y-APPLY-GREASE ON OUTSIDE SURFACE(N)	HOMOGENIZER	PM	PM	A	P21MC-T				
400	P-M-403A	1M-CHECK ALL SEAL(N)	GUARD FILTER	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-M-403B	1M-CHECK ALL SEAL(N)	GUARD FILTER	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-M-406	1M-CHECK ALL SEAL(N)	GUARD FILTER	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-Z-406	1M-CHECK ALL SEAL(N)	HOMOGENIZER	PM	PM	A	P21MC-T				
400	P-M-465B	1M-INSPECTION ALL SEAL(N)	AIR FILTER	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-X-420	1M-OIL AND GREASE(N)	ELEVATOR	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-A-403	1M-REGREASE AT LOWER BEARING GEAR(N)	STABILIZER HOPPER AGITATOR	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-M-404	1M-REGREASE BOTTOM-BEARING 1HR(N/RCM)	PELLET DRYER	PM	PM	A	P21MC-T				
400	P-C-403	1M-REGREASE(N)	WET AIR FAN	PM	PM	A	P21MC-T				
400	P-M-404	1TG-CLEAN & INSPECT(TG/RCM)	PELLET DRYER	PM	PM	A	P21MC-T				
400	P-M-404	1TG-CLEAN & INSPECT(TG/RCM)	PELLET DRYER	PM	CLN	A	P21MC-T				
400	P-C-403	1TG-INSPECT BELT(TG/RCM)	WET AIR FAN	PM	PM	A	P21MC-T				
400	P-C-403	1TG-INSPECT BELT(TG/RCM)	WET AIR FAN	PM	PM	A	P21MC-T				
400	P-Z-427	1TG-INSPECT(TG)	PCW STRAINER	PM	INS	C	P21MC-T				
400	P-Z-427	1TG-INSPECT(TG)	PCW STRAINER	PM	INS	C	P21MC-T				
400	P-Z-465A	1W-CLEAN DRAIN LINE(N)	ROTARY VALVE	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-Z-465B	1W-CLEAN DRAIN LINE(N)	ROTARY VALVE	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-P-403B	1Y-CHANGE LUBE OIL AT GEAR AND PUMP (RA)	W-STABILIZER FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T				
400	P-P-403A	1Y-CHANGE LUBE OIL AT GEAR AND PUMP (RB)	W-STABILIZER FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T				
400	P-X-420	1Y-CHANGE LUBE OIL(N)	ELEVATOR	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-Z-409	1Y-CHANGE OIL GEAR BOX(TG)	STABILIZER MIXER	PM	PM	A	P21MC-T				
400	P-Z-491	1Y-CLEAN FILTER(TG)	DUST COLLECTOR	PM	PM	A	P21MC-T				
400	P-Z-455B	1Y-INSPECT FRICTION RING & CHANGE L/O(N)	PELLET ROTARY VALVES	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-Z-456B	1Y-INSPECT FRICTION RING & CHANGE L/O(N)	PELLET ROTARY VALVES	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-Z-455D	1Y-INSPECT FRICTION RING & CHANGE L/O(N)	PELLET ROTARY VALVES	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-Z-456R	1Y-INSPECT FRICTION RING & CHANGE L/O(N)	PELLET ROTARY VALVE	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-Z-455C	1Y-INSPECT FRICTION RING & CHANGE L/O(N)	PELLET ROTARY VALVES	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-Z-456C	1Y-INSPECT FRICTION RING & CHANGE L/O(N)	PELLET ROTARY VALVES	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-Z-455A	1Y-INSPECT FRICTION RING & CHANGE L/O(N)	PELLET ROTARY VALVES	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-Z-456A	1Y-INSPECT FRICTION RING & CHANGE L/O(N)	PELLET ROTARY VALVES	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-Z-455R	1Y-INSPECT FRICTION RING & CHANGE L/O(N)	PELLET ROTARY VALVES	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-Z-456D	1Y-INSPECT FRICTION RING & CHANGE L/O(N)	PELLET ROTARY VALVES	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-Z-431	1Y-INSPECT FRICTION RING & CHANGE L/O(TG)	PELLET ROTARY VALVE	PM	PM	A	P21MC-T				
400	P-VALVE-HDPEZ	1Y-INSPECT MANUAL VALVE	VALEV HDPE UNIT 400	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-X-420	1Y-LAW INSPECTION(N)	ELEVATOR	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-Z-409A	1Y-LAW INSPECTION(N)	OVERHEAD CRANE FOR Z-409A	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-Z-404	1M-CLEAN & INSPECT(TG)	PCW DRYER	PM	CLN	A	P21MC-T				
400	P-Z-428	2M-INSPECT SILICONE CLEAN INSPEC(TG/RCM)	PELLET VIBRATION SCREEN	PM	LOG	A	P21MC-T				
400	P-Z-428	2M-INSPECT SILICONE CLEAN INSPEC(TG/RCM)	PELLET VIBRATION SCREEN	PM	LOG	A	P21MC-T				
400	P-Z-488A-3	2M-KEY-AND KEY-WAY-INSPECTION(N)	BEVEL GEAR MOTOR	PM	PM	B	P21MC-T				
400	P-Z-488B-3	2M-KEY-AND KEY-WAY-INSPECTION(N)	BEVEL GEAR MOTOR	PM	PM	B	P21MC-T				
400	P-C-403	2Y-CHANGE BELT(TG/RCM)	WET AIR FAN	PM	RPL	A	P21MC-T				
400	P-C-453A	2Y-INSPECTION(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-C-453B	2Y-INSPECTION(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-C-453C	2Y-INSPECTION(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-C-453D	2Y-INSPECTION(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	C	P21MC-T				
400	P-C-451B	2Y-INSPECTION(RA)	PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P21MC-T				
400	P-C-401B	2Y-INSPECTION(RA)	POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P21MC-T				
400	P-C-402B	2Y-INSPECTION(RA)	DRIED POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P21MC-T				
400	P-C-451A	2Y-INSPECTION(RB)	PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P21MC-T				
400	P-C-401A	2Y-INSPECTION(RB)	POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P21MC-T				
400	P-C-402A	2Y-INSPECTION(RB)	DRIED POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P21MC-T				

## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order	Type	MainActiv	Typ	ABC	indic	Main	WorkCt
400	P-Z-405	3M-INSPECTION FLEXIBLE	POWDER MEASURING FEEDER	RM	INS	A				P21MC-T	
400	P-X-420	3M-INSPECTION(N)	ELEVATOR	PM	PM					P21MC-T	
400	P-M-402A	3M-LEAK TEST ALL VALVE : PERMANENT LE(N)	BAG FILTER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-431	3M-TURNING	PELLET ROTARY VALVE	PM	ADJ					P21MC-T	
400	P-Z-404	3M-TURNING	POWDER ROTARY VALVE	PM	ADJ					P21MC-T	
400	P-Z-411	3M-TURNING	SOLID STABILIZER ROTARY VALVE	PM	ADJ					P21MC-T	
400	P-C-402A	3M-TURNING	DRIED POWDER TRANSFER BLOWER	PM	ADJ					P21MC-T	
400	P-C-402B	3M-TURNING	DRIED POWDER TRANSFER BLOWER	PM	ADJ					P21MC-T	
400	P-Z-406	3Y-CHANGE LUBE OIL AT GEAR MOTOR(N)	HOMOGENIZER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-A-403	3Y-CHANGE LUBE OIL AT GEAR MOTOR(TG)	STABILIZER HOPPER AGITATOR	PM	PM					P21MC-T	
400	P-P-407A	4M-CLEAN STRAINER(N)	HX TRANSFER PUMP	PM	PM					P21MC-T	
400	P-P-407B	4M-CLEAN STRAINER(N)	HX TRANSFER PUMP	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-455A	4M-INSPECTION (N)	PELLET ROTARY VALVES	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-431	4M-INSPECTION (TG)	PELLET ROTARY VALVE	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-464A	4M-INSPECTION ROTARY-VALVE(N)	ROTARY VALVE	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-464B	4M-INSPECTION ROTARY-VALVE(N)	ROTARY VALVE	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-444	4M-INSPECTION ROTARY-VALVE(N)	REPELLET ROTARY VALVE	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-455B	4M-INSPECTION(N)	PELLET ROTARY VALVES	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-456B	4M-INSPECTION(N)	PELLET ROTARY VALVES	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-455D	4M-INSPECTION(N)	PELLET ROTARY VALVES	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-456A	4M-INSPECTION(N)	PELLET ROTARY VALVES	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-455C	4M-INSPECTION(N)	PELLET ROTARY VALVES	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-456C	4M-INSPECTION(N)	PELLET ROTARY VALVES	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-404	4M-INSPECTION(N)	POWDER ROTARY VALVE	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-456A	4M-INSPECTION(N)	PELLET ROTARY VALVES	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-455R	4M-INSPECTION(N)	REPELLET ROTARY VALVES	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-456D	4M-INSPECTION(N)	PELLET ROTARY VALVES	PM	PM					P21MC-T	
400	P-P-481A	4M-REGREASE(RA)	PCW W.W PUMP	PM	PM					P21MC-T	
400	P-P-481B	4M-REGREASE(RB)	PCW W.W PUMP	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-428	4M-REPLACE SILICONE CLEAN INSPEC(TG/RCM)	PELLET VIBRATION SCREEN	PM	LOG					P21MC-T	
400	P-C-451B	5Y-OVERHAUL(RA)	PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-C-402B	5Y-OVERHAUL(RA)	DRIED POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-C-401B	5Y-OVERHAUL(RA)	POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-C-451A	5Y-OVERHAUL(RB)	PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-C-401A	5Y-OVERHAUL(RB)	POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-C-402A	5Y-OVERHAUL(RB)	DRIED POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-C-461	6M-CHANGE LUBE OIL & CLEAN AIR FILTER(N)	REPELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-C-404	6M-CHANGE LUBE OIL AND INSPECT V-BEL(TG)	VENT GAS BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-405	6M-CHANGE LUBE OIL AT CYCLO DRIVE(TG)	POWDER MEASURING FEEDER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-412	6M-CHANGE LUBE OIL AT CYCLO DRIVE(TG)	STABILIZER MEASURING FEEDER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-413	6M-CHANGE LUBE OIL AT GEAR & CLEAN S(RB)	W-STABILIZER FEED PUMP	PM	PM					P21MC-T	
400	P-P-403A	6M-CHANGE LUBE OIL AT GEAR & CLEAN S(RB)	W-STABILIZER FEED PUMP	PM	PM					P21MC-T	
400	P-P-404B	6M-CHANGE LUBE OIL(RA/RCM)	PCW CIRCULATING PUMP	PM	PM					P21MC-T	
400	P-P-404A	6M-CHANGE LUBE OIL(RB/RCM)	PCW CIRCULATING PUMP	PM	PM					P21MC-T	
400	P-M-407	6M-CHANGE SEAL(TG)	MAGNETIC SEPARATOR	PM	RPL					P21MC-T	
400	P-M-465B	6M-CHECK CONDITION/REPLACE(N)	AIR FILTER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-M-465A	6M-CHECK CONDITION/REPLACE(N)	AIR FILTER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-A-403	6M-CHECKING LUBRICATION OIL(TG)	STABILIZER HOPPER AGITATOR	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-406	6M-CHECKING LUBRICATION OIL(TG)	HOMOGENIZER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-C-453A	6M-INSPECTION(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-C-453B	6M-INSPECTION(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-C-453C	6M-INSPECTION(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-C-453D	6M-INSPECTION(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-X-420	6M-INSPECTION(N)	ELEVATOR	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-401	6M-INSPECTION(N)	HOIST FOR A-401	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-405	6M-INSPECTION(N)	HOIST FOR M-405	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-425A	6M-INSPECTION(N)	HOIST FOR Z-425 MIXER ROTOR	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-425C	6M-INSPECTION(N)	HOIST FOR Z-425 BREAKER PLATE, SLIDE BAR	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-425E	6M-INSPECTION(N)	HOIST FOR Z-425 MIXER DRIVE END COVER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-425F	6M-INSPECTION(N)	HOIST FOR Z-425 MIXER DRIVE END COVER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-425G	6M-INSPECTION(N)	HOIST FOR Z-425 MIXER GEAR REDUCER,UPP C	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-425I	6M-INSPECTION(N)	HOIST FOR Z-425 PELLET DRYER SHAFT	PM	PM					P21MC-T	
400	P-C-451B	6M-INSPECTION(RA)	PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-C-402B	6M-INSPECTION(RA)	DRIED POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-C-401B	6M-INSPECTION(RA)	POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-C-451A	6M-INSPECTION(RB)	PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-C-401A	6M-INSPECTION(RB)	POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-C-402A	6M-INSPECTION(RB)	DRIED POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-425H	6M-LAW INSPECTION(N)	OVERHEAD CRANE FOR Z-425 MIXER MOTOR	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-425B	6M-LAW-CRANE INSPECTION(N)	OVERHEAD CRANE FOR Z-425 GEAR UNIT,GEAR	PM	PM					P21MC-T	
400	P-Z-425D	6M-LAW-CRANE INSPECTION(N)	OVERHEAD CRANE Z-425 PELLETIZER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-X-420	6M-OIL AND GREASE(N)	ELEVATOR	PM	PM					P21MC-T	
400	P-C-453A	6Y-OVERHAUL	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	OVH					P21MC-T	
400	P-C-453B	6Y-OVERHAUL	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-C-453C	6Y-OVERHAUL	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-C-453D	6Y-OVERHAUL	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM					P21MC-T	
400	P-P-407A	8M-REPLACE FRICTION RING&INSPEC SPROC(N)	PELLET ROTARY VALVE	PM	PM					P21MC-T	
400	P-P-407B	8Y-OVERHAUL(N)	HX TRANSFER PUMP	PM	PM					P21MC-T	
400	P-P-407B	8Y-OVERHAUL(N)	HX TRANSFER PUMP	PM	PM					P21MC-T	
400	P-P-481B	8Y-OVERHAUL(RA)	PCW W.W PUMP	PM	PM					P21MC-T	
400	P-P-481A	8Y-OVERHAUL(RB)	PCW W.W PUMP	PM	PM					P21MC-T	
400	P-XM-420	1M-INSPECTION 3HRS(N)	ELEVATOR	PM	PM					P22IE-TE	
400	P-ZM-425-1-M1	1TG-INSPECTION TG(RCM)	BRUSH LIFTING OPERATION MOTOR FOR ZM-425	PM	INS	A				P22IE-TE	
400	P-Z-401	1Y-INSPECTION HV MOTOR(N)	LIQUID REHEAT STARTER	PM	PM					P22IE-TE	
400	P-CM-453A	1Y-INSPECTION HV MOTOR(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM					P22IE-TE	
400	P-CM-453B	1Y-INSPECTION HV MOTOR(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM					P22IE-TE	
400	P-CM-453C	1Y-INSPECTION HV MOTOR(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM					P22IE-TE	
400	P-CM-453D	1Y-INSPECTION HV MOTOR(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM					P22IE-TE	
400	P-C453A-CM-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	FAN FOR C-453A	PM	PM					P22IE-TE	
400	P-C453B-CM-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	FAN FOR C-453B	PM	PM					P22IE-TE	
400	P-C453C-CM-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	FAN FOR C-453C	PM	PM					P22IE-TE	
400	P-C453D-CM-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	FAN FOR C-453D	PM	PM					P22IE-TE	
400	P-C451A-CM-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	FAN FOR C-451A	PM	PM					P22IE-TE	
400	P-CM-463A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	ELUTRIATOR BLOWER	PM	PM					P22IE-TE	



## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MaintActivTyp	ABC	indic	Main WorkCt
400	P-CM-463B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	ELUTRIATOR BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-PM-407A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	HX-TRANSFER PUMP	PM	PM	C	P22IE-TE	
400	P-ZM-456A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-456A	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-456R	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-456R	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-464A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-464A	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-465B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-465A	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-C451B-CM-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	FAN FOR C-451B	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-PM-407B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	HX-TRANSFER PUMP	PM	PM	C	P22IE-TE	
400	P-ZM-455F	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	REPELLET ROTARY VALVE	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-455R	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-455R	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-456B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-456B	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-C401B-CM-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	FAN FOR C-401B	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZM-409	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	POWDER ROTARY VALVE	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-C402A-CM-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	FAN FOR C-402A	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-464B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-464B	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZZ-425B-M1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	HOIST MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TE	
400	P-ZZ-425B-M2-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	TRANVERSING MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TE	
400	P-ZZ-425B-M2-2	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	TRANVERSING MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TE	
400	P-ZZ-425D-M1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	HOIST MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TE	
400	P-ZZ-425D-M2	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	TRANVERSING MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TE	
400	P-C461-CM-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	FAN FOR C-461	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-444	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-444	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-Z425-PM-4A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N/RCM)	HYDRAULIC OIL PUMP FOR SCREEN CHANGER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-455C	1Y-INSPECTION LV MOTOR(NC)	PELLET ROTARY VALVE ZM-455C	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-456C	1Y-INSPECTION LV MOTOR(NC)	PELLET ROTARY VALVE ZM-456C	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-PM-403B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(NC)	W-STABILIZER FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-PM-481B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	PCW W.W PUMP	PM	PM	C	P22IE-TE	
400	P-ZM-401B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-CM-402B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-C402B-CM-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	FAN FOR C-402B	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-451B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-Z425-PM-1B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA/RCM)	LO PUMP FOR MIXER GEAR REDUCER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-Z425-PM-3B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA/RCM)	LO PUMP FOR MIXER MOTOR	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-PM-403A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	W-STABILIZER FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-481B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	PCW W.W PUMP	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-C401A-CM-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	FAN FOR C-401A	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-CM-451A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-402A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-401A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-PM-404A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB/RCM)	PCW CIRCULATION PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-Z425-PM-3A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB/RCM)	LO PUMP FOR MIXER MOTOR	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-Z425-PM-1A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB/RCM)	LO PUMP FOR MIXER GEAR REDUCER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-Z425-PM-2A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB/RCM)	LO RETURN PUMP FOR GEAR REDUCER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-PM-404B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB/RCM)	PCW CIRCULATION PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-Z425-PM-2B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB/RCM)	LO RETURN PUMP FOR GEAR REDUCER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-Z425-PM-6	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	HOT OIL PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-431	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	PELLET ROTARY VALVE	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZM-455D	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	PELLET ROTARY VALVE ZM-455D	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-456D	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	PELLET ROTARY VALVE ZM-456D	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-404	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	POWDER ROTARY VALVE	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-405	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	POWDER MEASURING FEEDER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-412	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	STABILIZER MEASURING FEEDER	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZM-721	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	HX & NAOH CONTACTOR	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZM-722	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	HX & WATER CONTACTOR	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZM-408	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	POWDER ROTARY VALVE	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-411	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	SSS ROTARY VALVE	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-Z425-PM-4B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	HYDRAULIC OIL PUMP FOR MIXER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-425-3	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	PELLETIZER	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZM-425-3-C1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	FAN FOR ZM-425-3	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-455B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	PELLET ROTARY VALVE ZM-455B	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-455A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	PELLET ROTARY VALVE ZM-455A	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-AM-403	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	STABILIZER HOPPER AGITATOR	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZM-406	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	HOMOGENIZER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-461	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	REPELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-403	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG/RCM)	WET AIR FAN	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-425-4	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG/RCM)	BARRING MOTOR	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZM-425-2	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG/RCM)	GEAR PUMP	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZM-425-1-M2	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG/RCM)	LRH AGITATOR FOR ZM-425-1	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZM-425-1-M3	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG/RCM)	LRH OPERATION FOR ZM-425-1	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZM-425-2-C1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG/RCM)	FAN FOR ZM-425-2	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-AM-404	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG/RCM)	PELLET DRYER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-01CC302SA2-G15	1Y-INSPECTION(N)	CM-463B	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-491	1Y-INSPECTION(N)	DUST COLLECTOR	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-01CC302SA5-G11	1Y-INSPECTION(TG)	VSD ZM-404	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-01-CC-302-SA5-G1	1Y-INSPECTION(TG)	ZM-465B	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-Z-425-CP03	1Y-INSPECTION(TG)	LOCAL CONTROL PANEL	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-Z488B-CP	1Y-LOCAL CONTROL PANEL(N)	LOCAL CONTROL PANEL	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-Z488C-CP	1Y-LOCAL CONTROL PANEL(N)	LOCAL CONTROL PANEL	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-Z482A-CP	1Y-LOCAL CONTROL PANEL(N)	LOCAL CONTROL PANEL	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-Z482B-CP	1Y-LOCAL CONTROL PANEL(N)	LOCAL CONTROL PANEL	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZZ-425B-LCP	1Y-LOCAL CONTROL PANEL(N)	LOCAL CONTROL PANEL FOR ZZ-425B	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZZ-425D-LCP	1Y-LOCAL CONTROL PANEL(N)	LOCAL CONTROL PANEL FOR ZZ-425D	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-Z-478A/B-CP	1Y-LOCAL CONTROL PANEL(N)	LOCAL CONTROL PANEL BULK TRUCK	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-Z488A-CP	1Y-LOCAL CONTROL PANEL(N)	LOCAL CONTROL PANEL	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-Z405-CP	1Y-LOCAL CONTROL PANEL(TG)	LOCAL CONTROL PANEL	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-Z-425-CP03	1Y-LOCAL CONTROL PANEL(TG)	LOCAL CONTROL PANEL	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-CM-451B	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(RA)	PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-428-1	3M-REGREASE MOTOR(N/RCM)	PELLET ROTARY VALVE ZM-428-1	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-428-2	3M-REGREASE MOTOR(N/RCM)	PELLET ROTARY VALVE ZM-428-2	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-Z489-CP	4M-INSPECTION PANEL 2 HRS(N)	LOCAL CONTROL PANEL	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-Z488B-CP	4M-INSPECTION PANEL 2 HRS(N)	LOCAL CONTROL PANEL	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-Z482A-CP	4M-INSPECTION PANEL 2 HRS(N)	LOCAL CONTROL PANEL	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-Z482B-CP	4M-INSPECTION PANEL 2 HRS(N)	LOCAL CONTROL PANEL	PM	PM	A	P22IE-TE	

## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MaintActivTyp	ABC	indic	Main WorkCt
400	P-Z488A-CP	4M-INSPECTION PANEL 2 HRS(N)	LOCAL CONTROL PANEL	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-XM-420	4Y-OVERHAUL MOTOR(N)	ELEVATOR	PM	PM	C	P22IE-TE	
400	P-CM-402B	4Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-402A	4Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-491	4Y-OVERHAUL(N)	DUST COLLECTOR	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-01CC302SA2-G15	5Y-EOCR/EVR REPLACEMENT(N)	CM-463B	PM	RPL	B	P22IE-TE	
400	P-CM-453D	5Y-OVERHAUL MOTOR(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-453B	5Y-OVERHAUL MOTOR(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-453A	5Y-OVERHAUL MOTOR(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-453C	5Y-OVERHAUL MOTOR(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-C453C-CM-1	5Y-OVERHAUL MOTOR(N)	FAN FOR C-453C	PM	OVH	B	P22IE-TE	
400	P-CM-453A	6M-INSPECTION-HV MOTOR(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-453B	6M-INSPECTION-HV MOTOR(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-453C	6M-INSPECTION-HV MOTOR(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-453D	6M-INSPECTION-HV MOTOR(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-425-1	6M-INSPECTION-HV MOTOR(TG)	MIXER	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-C453A-CM-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	FAN FOR C-453A	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-C453B-CM-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	FAN FOR C-453B	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-C453D-CM-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	FAN FOR C-453D	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-463A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	ELUTRIATOR BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-463B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	ELUTRIATOR BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-455D	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-455D	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-456D	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-456D	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-PM-407A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	HX-TRANSFER PUMP	PM	PM	C	P22IE-TE	
400	P-ZM-455C	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-455C	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-456A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-456A	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-456B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-456B	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-464A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-464A	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-465A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-465A	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-465B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-PM-407B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	HX-TRANSFER PUMP	PM	PM	C	P22IE-TE	
400	P-ZM-455F	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	REPELLET ROTARY VALVE	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-455R	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-455R	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-456B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-456B	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-409	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	POWDER ROTARY VALVE	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZM-455B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-455B	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-455A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-455A	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-456C	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-456C	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-464B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-464B	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZZ-425B-M1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	HOIST MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TE	
400	P-ZZ-425B-M2-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	TRANVERSING MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TE	
400	P-ZZ-425B-M2-2	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	TRANVERSING MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TE	
400	P-ZZ-425D-M1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	HOIST MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TE	
400	P-ZZ-425D-M2	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	TRANVERSING MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TE	
400	P-C461-CM-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	FAN FOR C-461	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-444	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE ZM-444	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-PM-403B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RA)	W-STABILIZER FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-PM-481B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RA)	PCW W.W PUMP	PM	PM	C	P22IE-TE	
400	P-C402B-CM-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RA)	FAN FOR C-402B	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-C451B-CM-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RA)	FAN FOR C-451B	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-451B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RA)	PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-C401B-CM-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RA)	FAN FOR C-401B	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-PM-403A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RB)	W-STABILIZER FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-PM-481A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RA)	PCW W.W PUMP	PM	PM	C	P22IE-TE	
400	P-C451A-CM-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RB)	FAN FOR C-451A	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-C401A-CM-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RB)	FAN FOR C-401A	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-CM-451A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RB)	PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-C402A-CM-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RB)	FAN FOR C-402A	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-425-3-C1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	FAN FOR ZM-425-3	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-425-3	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	PELLETIZER	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZM-428-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	PELLET ROTARY VALVE ZM-428-1	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-428-2	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	PELLET ROTARY VALVE ZM-428-2	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-431	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	PELLET ROTARY VALVE	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZM-404	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	POWDER ROTARY VALVE	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-405	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	POWDER MEASURING FEEDER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-412	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	STABILIZER MEASURING FEEDER	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZM-721	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	HX & NAOH CONTACTOR	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZM-722	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	HX & WATER CONTACTOR	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZM-408	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	POWDER ROTARY VALVE	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-411	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	SSB ROTARY VALVE	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-AM-403	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	STABILIZER HOPPER AGITATOR	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZM-406	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	HOMOGENIZER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-461	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	REPELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-403	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG/RCM)	WET AIR FAN	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-Z425-PM-6	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG/RCM)	HOIL OIL PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-425-4	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG/RCM)	BARRING MOTOR	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-425-2	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG/RCM)	GEAR PUMP	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-Z425-PM-5	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG/RCM)	BCW PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-425-1-M2	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG/RCM)	LRH AGITATOR FOR ZM-425-1	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZM-425-1-M3	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG/RCM)	LRH OPERATION FOR ZM-425-1	PM	PM	A	P22IE-TE	
400	P-ZM-425-2-C1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG/RCM)	FAN FOR ZM-425-2	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-XM-420	6M-INSPECTION CONTROL PANEL 2HRS(N)	ELEVATOR	PM	PM	C	P22IE-TE	
400	P-01CC302SA2-G15	6M-INSPECTION(N)	CM-463B	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-01-C-CC-302-SA5-G1	6M-INSPECTION(N)	CM-465B	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-ZM-491	6M-INSPECTION(N)	DUST COLLECTOR	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-01CC302SA5-G11	6M-INSPECTION(TG)	VSD ZM-404	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-01-C-CC-302-SA4-G2	6M-INSPECTION(TG)	ZM-431	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-453A	6M-REGREASE MOTOR(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-453B	6M-REGREASE MOTOR(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-453C	6M-REGREASE MOTOR(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-453D	6M-REGREASE MOTOR(N)	BLENDED PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-463A	6M-REGREASE MOTOR(N)	ELUTRIATOR BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
400	P-CM-463B	6M-REGREASE MOTOR(N)	ELUTRIATOR BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	



แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order	Type	MaintActiv	Typ	ABC	indic	Main	WorkCt
400	P-ZM-425-2	6M-REGREASE MOTOR(N/RCM)	GEAR PUMP	PM	PM					P22IE-TE	
400	P-ZM-425-3	6M-REGREASE MOTOR(N/RCM)	PELLETIZER	PM	PM		A			P22IE-TE	
400	P-PM-404A	6M-REGREASE MOTOR(N/RCM)	PCW CIRCULATION PUMP	PM	PM		B			P22IE-TE	
400	P-PM-404B	6M-REGREASE MOTOR(N/RCM)	PCW CIRCULATION PUMP	PM	PM		B			P22IE-TE	
400	P-MM-404	6M-REGREASE MOTOR(N/RCM)	PELLET DRYER	PM	PM		B			P22IE-TE	
400	P-PM-451A	6M-REGREASE MOTOR(RA)	PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM		B			P22IE-TE	
400	P-CM-402A	6M-REGREASE MOTOR(RA)	POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM		B			P22IE-TE	
400	P-CM-401A	6M-REGREASE MOTOR(RA)	POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM		A			P22IE-TE	
400	P-CM-451B	6M-REGREASE MOTOR(RB)	PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM		B			P22IE-TE	
400	P-CM-402B	6M-REGREASE MOTOR(RB)	POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM		B			P22IE-TE	
400	P-CM-401B	6M-REGREASE MOTOR(RB)	POWDER TRANSFER BLOWER	PM	PM		A			P22IE-TE	
400	P-ZM-425-4	6M-REGREASE MOTOR(TG/RCM)	BARRING MOTOR	PM	PM		A			P22IE-TE	
400	P-PM-403B	6Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	W-STABILIZER FEED PUMP	PM	PM		B			P22IE-TE	
400	P-PM-403A	6Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	W-STABILIZER FEED PUMP	PM	PM		B			P22IE-TE	
400	P-PM-407A	8Y-OVERHAUL MOTOR(N)	HK-TRANSFER PUMP	PM	PM		C			P22IE-TE	
400	P-PM-407B	8Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	PCW W.W PUMP	PM	PM		C			P22IE-TE	
400	P-PM-481B	8Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	PCW W.W PUMP	PM	PM		C			P22IE-TE	
400	P-PM-481A	8Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	PCW W.W PUMP	PM	PM		C			P22IE-TE	
400	P-01-BW1-402B	1M-CALIBRATION LOAD CELL (N)	LOAD CELL SCALE 2 BAGGING B	PM	PM		A			P22IE-TI	
400	P-01-BW1-401A	1M-CALIBRATION LOAD CELL (N)	LOAD CELL SCALE 1 BAGGING A	PM	PM		A			P22IE-TI	
400	P-01-BW1-401B	1M-CALIBRATION LOAD CELL 2HRS.(N)	LOAD CELL SCALE 2 BAGGING A	PM	PM		A			P22IE-TI	
400	P-01-BW1-402A	1M-CALIBRATION LOAD CELL 2HRS.(N)	LOAD CELL SCALE 1 BAGGING B	PM	PM		A			P22IE-TI	
400	P-01-BW1-403A	1M-CALIBRATION WIEGHT CHECKER 2HRS.(N)	WIEGHT CHECKER BAGGING A (ISO)	PM	PM		A			P22IE-TI	
400	P-01-BW1-403B	1M-CALIBRATION WIEGHT CHECKER 2HRS.(N)	WIEGHT CHECKER BAGGING B (ISO)	PM	PM		A			P22IE-TI	
400	P-01-SV-482A-5	1M-INSPECTION(N)	SV HOLDING TONG	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-SV-482B-5	1M-INSPECTION(N)	SV HOLDING TONG	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-BMT-401B	1M-VERIFY METAL DETECTOR(N)	METAL DETECTOR BAGGING B	PM	PM		A			P22IE-TI	
400	P-01-BMT-401A	1M-VERIFY METAL DETECTOR(N)	METAL DETECTOR BAGGING A	PM	PM		A			P22IE-TI	
400	P-01-BMT-402A	1M-VERIFY METAL DETECTOR(N)	MEFAL DEFECTOR OF BIG BAG	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-LS-420	1TG-TEST LEVEL SW. DETECTOR 1 HR.(TG)	Z-425 PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-TE-410	1Y-CALIBRATE ISO. CARD (ISO9002)(N)	TK-401 (ISO)	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-WE-001	1Y-CALIBRATE STANDARD WEIGHT(N)	STANDARD WEIGHT ELEMENT	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-WE-002	1Y-CALIBRATE STANDARD WEIGHT(N)	STANDART WEIGHT ELEMENT	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-TT-411	1Y-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	C-401 A/B DELIVERY	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-WE-451B	1Y-CHECK PROXIMITY-SENSOR(TG)	W-STABILIZER WEIGHT CHECKER	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-451	1Y-CHECK PROXIMITY-SENSOR(TG)	2 WAY VALVE TK-453	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-451A	1Y-CHECK PROXIMITY-SENSOR(TG)	Z-451A PACKAGE	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-451B	1Y-CHECK PROXIMITY-SENSOR(TG)	Z-451B PACKAGE	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-451C	1Y-CHECK PROXIMITY-SENSOR(TG)	Z-451C PACKAGE	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-451R	1Y-CHECK PROXIMITY-SENSOR(TG)	Z-451R PACKAGE	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-452B	1Y-CHECK PROXIMITY-SENSOR(TG)	Z-452B PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-452C	1Y-CHECK PROXIMITY-SENSOR(TG)	Z-452C PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-452A	1Y-CHECK PROXIMITY-SENSOR(TG)	Z-452A PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-457B	1Y-CHECK PROXIMITY-SENSOR(TG)	Z-457B PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-457C	1Y-CHECK PROXIMITY-SENSOR(TG)	Z-457C PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-457D	1Y-CHECK PROXIMITY-SENSOR(TG)	Z-457D PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-457F	1Y-CHECK PROXIMITY-SENSOR(TG)	Z-457F PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-457R	1Y-CHECK PROXIMITY-SENSOR(TG)	Z-457R PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-458A	1Y-CHECK PROXIMITY-SENSOR(TG)	Z-458A PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-458B	1Y-CHECK PROXIMITY-SENSOR(TG)	Z-458B PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-458C	1Y-CHECK PROXIMITY-SENSOR(TG)	Z-458C PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-458D	1Y-CHECK PROXIMITY-SENSOR(TG)	Z-458D PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-PT-410	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	TK-401	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-PT-411	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	C-401 A/B SUCTION	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-PT-413A	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	C-401 A DELIVERY	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-PT-413B	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	C-401 B DELIVERY	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-PT-417	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	C-402 A/B SUCTION	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-PT-451A	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	C-451A DELIVERY	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-PT-453A	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	C-453 A DISCH	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-PT-453B	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	C-453 B DISCH	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-PT-453C	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	C-453 C DISCH	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-PT-453D	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	C-453 DISCH	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-PT-461	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	C-461 DISCH	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-TT-461	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	E-461 OUT	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-TT-462	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	E-453A OUT	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-TT-463	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	E-453C OUT	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-TT-464	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	E-453D OUT	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-PT-451B	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	C-451B DELIVERY	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-TT-416	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	LN TO TK-401	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-TT-418	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	C-402 A/B DISCH	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-TT-455	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	E-451 OUT	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-Z-454R	1Y-DIVERTER VALVES INSPECTION(N)	TWO WAY VALVE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-Z-451	1Y-DIVERTER VALVES INSPECTION(N)	TWO WAY VALVE	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-Z-451B	1Y-DIVERTER VALVES INSPECTION(TG)	TWO WAY VALVE	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-Z-451C	1Y-DIVERTER VALVES INSPECTION(TG)	TWO WAY VALVE	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-Z-451R	1Y-DIVERTER VALVES INSPECTION(TG)	TWO WAY VALVE	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-Z-452B	1Y-DIVERTER VALVES INSPECTION(TG)	TWO WAY VALVE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-Z-452C	1Y-DIVERTER VALVES INSPECTION(TG)	TWO WAY VALVE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-Z-452D	1Y-DIVERTER VALVES INSPECTION(TG)	TWO WAY VALVES	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-Z-457A	1Y-DIVERTER VALVES INSPECTION(TG)	TWO WAY VALVES	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-Z-457B	1Y-DIVERTER VALVES INSPECTION(TG)	TWO WAY VALVES	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-Z-451A	1Y-DIVERTER VALVES INSPECTION(TG)	TWO WAY VALVE	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-Z-457C	1Y-DIVERTER VALVES INSPECTION(TG)	TWO WAY VALVES	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-Z-457F	1Y-DIVERTER VALVES INSPECTION(TG)	TWO WAY VALVES	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-Z-457R	1Y-DIVERTER VALVES INSPECTION(TG)	TWO WAY VALVES	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-Z-458B	1Y-DIVERTER VALVES INSPECTION(TG)	TWO WAY VALVES	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-Z-458C	1Y-DIVERTER VALVES INSPECTION(TG)	TWO WAY VALVES	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-Z-458D	1Y-DIVERTER VALVES INSPECTION(TG)	TWO WAY VALVES	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-Z-457D	1Y-DIVERTER VALVES INSPECTION(TG)	TWO WAY VALVES	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-Z-458A	1Y-DIVERTER VALVES INSPECTION(TG)	TWO WAY VALVES	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-FT-422	1Y-FLUSHING IMPULSE LINE(TG)	Z-425	PM	PM		S			P22IE-TI	
400	P-01-HSV-411	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-409	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-HSV-412	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	TK-401 PACKAGE	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-HSV-413	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	TK-462	PM	PM		B			P22IE-TI	

แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order	Type	MaintActiv	Typ	ABC	indic	Main	WorkCt
400	P-01-HSV-415	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	TK-402	PM	PM		S			P22IE-TI	
400	P-01-HSV-429	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	TK-404 PACKAGE	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-HSV-430	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	TK-404 PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-HSV-475A	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	TK-463A	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-HSV-475B	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	TK-463B	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-HSV-475C	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	TK-463A	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-HSV-475E	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	TK-463A	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-HSV-475F	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	TK-463B	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-459A	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-459A PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-459B	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-459B PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-459C	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-459C PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-459D	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-459D PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-460A	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-460A PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-460B	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-460B PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-460C	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-460C PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-460D	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-460D PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-461A	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-461A PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-461B	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-461B PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-461C	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-461C PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-461D	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-461D PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-461F	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-461F PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-461R	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-461R PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-462A	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-462A PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-462B	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-462B PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-462C	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-462C PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-462D	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-462D PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-462F	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-462F PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-462R	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-462R PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-463A	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-463A PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-463B	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-463B PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-451	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	2 WAY VALVE TK-453	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-451A	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-451A PACKAGE	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-451B	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-451B PACKAGE	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-451C	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-451C PACKAGE	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-451R	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-451R PACKAGE	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-452B	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-452B PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-452C	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-452C PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-452D	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-452D PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-454R	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-454R PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-457A	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-457A PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-457B	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-457B PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-457C	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-457C PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-457D	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-457D PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-457F	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-457F PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-457R	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-457R PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-458A	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-458A PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-458B	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-458B PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-458C	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-458C PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-458D	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-458D PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-453A	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-453A PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-453B	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-453B PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-453C	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-453C PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-453D	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-453D PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-453F	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-453F PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-453R	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-453R PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-454A	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-454A PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-454B	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-454B PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-454C	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-454C PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-454D	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	Z-454D PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-451	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	2 WAY VALVE TK-453	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-451A	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-451A PACKAGE	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-451B	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-451B PACKAGE	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-451C	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-451C PACKAGE	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-451R	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-451R PACKAGE	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-452B	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-452B PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-452C	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-452C PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-452D	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-452D PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-454A	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-454A PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-454B	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-454B PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-454C	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-454C PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-454D	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-454D PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-454R	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-454R PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-458A	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-458A PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-458B	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-458B PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-458C	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-458C PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-438D	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-458D PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-453A	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-453A PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-453B	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-453B PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-453C	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-453C PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-453D	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-453D PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-453F	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-453F PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-453R	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-453R PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-457A	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-457A PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-457B	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-457B PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-457C	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-457C PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-457D	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-457D PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-457F	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-457F PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-01-XSV-457R	1Y-SOLENOID VALVE INSPECTION(N)	Z-457R PACKAGE	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-M-407	1Y-VALIDATION MAGNETIC BAR (TG)	MAGNETIC SEPARATOR	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-01-BMT-401A	1Y-VALIDATION METAL DETECTOR(N)	METAL DETECTOR BAGGING A	PM	PM		A			P22IE-TI	
400	P-01-BMT-401B	1Y-VALIDATION METAL DETECTOR(N)	METAL DETECTOR BAGGING B	PM	PM		A			P22IE-TI	
400	P-01-BMT-402A	1Y-VALIDATION METAL DETECTOR(N)	METAL DETECTOR OF BIG BAG	PM	PM		B			P22IE-TI	
400	P-Z-457D	2Y-DIRECT DIVERTER VALVE INSPECTION(N)	TWO WAY VALVES	PM	PM		C			P22IE-TI	
400	P-Z-458A	2Y-DIRECT DIVERTER VALVE INSPECTION(N)	TWO WAY VALVES	PM	PM		C			P22IE-TI	



## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order	Type	MaintActiv	Typ	ABC	Indic	Main	WorkCt
400	P-01-LS-464	2Y-FUNCTION CHECK(TG)	TK-462	PM	PM	B	P22IE-TI				
400	P-Z-453A	3M-CHECK THE SLIDE VALVE(N)	SLIDE GATE VALVES	PM	PM	C	P22IE-TI				
400	P-Z-453B	3M-CHECK THE SLIDE VALVE(N)	SLIDE GATE VALVES	PM	PM	C	P22IE-TI				
400	P-Z-453C	3M-CHECK THE SLIDE VALVE(N)	SLIDE GATE VALVES	PM	PM	C	P22IE-TI				
400	P-Z-453D	3M-CHECK THE SLIDE VALVE(N)	SLIDE GATE VALVES	PM	PM	C	P22IE-TI				
400	P-Z-453R	3M-CHECK THE SLIDE VALVE(N)	SLIDE GATE VALVES	PM	PM	C	P22IE-TI				
400	P-Z-454A	3M-CHECK THE SLIDE VALVE(N)	SLIDE GATE VALVES	PM	PM	C	P22IE-TI				
400	P-Z-454B	3M-CHECK THE SLIDE VALVE(N)	SLIDE GATE VALVES	PM	PM	C	P22IE-TI				
400	P-Z-454C	3M-CHECK THE SLIDE VALVE(N)	SLIDE GATE VALVES	PM	PM	C	P22IE-TI				
400	P-Z-454D	3M-CHECK THE SLIDE VALVE(N)	SLIDE GATE VALVES	PM	PM	C	P22IE-TI				
400	P-Z-463A	3M-CHECK THE SLIDE VALVE(N)	BUTTERFLY VALVES	PM	PM	C	P22IE-TI				
400	P-Z-463B	3M-CHECK THE SLIDE VALVE(N)	BUTTERFLY VALVES	PM	PM	C	P22IE-TI				
400	P-Z-403	3M-CHECK THE SLIDE VALVE(N)	SLIDE GATE VALVE	PM	PM	B	P22IE-TI				
400	P-01-AT-41	4M-CALIBRATE(N)	TK-401	PM	PM	S	P22IE-TI				
400	P-01-AT-42	4M-CALIBRATE(N)	P-407A/B	PM	PM	S	P22IE-TI				
400	P-Z-429	4M-INSPECT AND REPAIR(TG)	SLIDE GATE VALVE	PM	PM	B	P22IE-TI				
400	P-Z-430	4M-INSPECT AND REPAIR(TG)	SLIDE GATE VALVE	PM	PM	C	P22IE-TI				
400	P-01-BMT-401A	4Y-CHANGE BATTERY-BACK UP(N)	METAL DETECTOR BAGGING A	PM	PM	A	P22IE-TI				
400	P-01-BMT-401B	4Y-CHANGE BATTERY-BACK UP(N)	METAL DETECTOR BAGGING B	PM	PM	A	P22IE-TI				
400	P-01-XSV-451	4Y-REPLACE EXHAUST DAMPER(N)	2 WAY VALVE TK-453	PM	PM	B	P22IE-TI				
400	P-01-XSV-4581A	4Y-REPLACE EXHAUST DAMPER(N)	Z-451A PACKAGE	PM	RPL	B	P22IE-TI				
400	P-01-XSV-451B	4Y-REPLACE EXHAUST DAMPER(N)	Z-451B PACKAGE	PM	RPL	B	P22IE-TI				
400	P-01-XSV-451C	4Y-REPLACE EXHAUST DAMPER(N)	Z-451C PACKAGE	PM	RPL	B	P22IE-TI				
400	P-01-XSV-451R	4Y-REPLACE EXHAUST DAMPER(N)	Z-451R PACKAGE	PM	RPL	B	P22IE-TI				
400	P-01-XSV-452B	4Y-REPLACE EXHAUST DAMPER(N)	Z-452B PACKAGE	PM	RPL	C	P22IE-TI				
400	P-01-XSV-452C	4Y-REPLACE EXHAUST DAMPER(N)	Z-452C PACKAGE	PM	RPL	C	P22IE-TI				
400	P-01-XSV-457A	4Y-REPLACE EXHAUST DAMPER(N)	Z-457A PACKAGE	PM	RPL	C	P22IE-TI				
400	P-01-XSV-457B	4Y-REPLACE EXHAUST DAMPER(N)	Z-457B PACKAGE	PM	RPL	C	P22IE-TI				
400	P-01-XSV-457C	4Y-REPLACE EXHAUST DAMPER(N)	Z-457C PACKAGE	PM	RPL	C	P22IE-TI				
400	P-01-XSV-457D	4Y-REPLACE EXHAUST DAMPER(N)	Z-457D PACKAGE	PM	RPL	C	P22IE-TI				
400	P-01-XSV-457F	4Y-REPLACE EXHAUST DAMPER(N)	Z-457F PACKAGE	PM	RPL	C	P22IE-TI				
400	P-01-XSV-457R	4Y-REPLACE EXHAUST DAMPER(N)	Z-457R PACKAGE	PM	RPL	C	P22IE-TI				
400	P-01-XSV-458A	4Y-REPLACE EXHAUST DAMPER(N)	Z-458A PACKAGE	PM	RPL	C	P22IE-TI				
400	P-01-XSV-458B	4Y-REPLACE EXHAUST DAMPER(N)	Z-458B PACKAGE	PM	RPL	C	P22IE-TI				
400	P-01-XSV-458C	4Y-REPLACE EXHAUST DAMPER(N)	Z-458C PACKAGE	PM	RPL	C	P22IE-TI				
400	P-01-XSV-458D	4Y-REPLACE EXHAUST DAMPER(N)	Z-458D PACKAGE	PM	RPL	C	P22IE-TI				
400	P-01-BW1-405A	6M-CALIBRATE BIG BAG(N)	WIEGHT CHECKER BIG BAG A	PM	PM	B	P22IE-TI				
400	P-01-BW1-405B	6M-CALIBRATE BIG BAG(N)	WIEGHT CHECKER BIG BAG B	PM	PM	B	P22IE-TI				
400	P-01-BW1-404A	6M-CALIBRATE BIG BAG(N)	WEIGHER SCALE OF BIG BAG	PM	PM	B	P22IE-TI				
400	P-01-BW1-404B	6M-CALIBRATE BIGBAG(N)	WEIGHT SCALE OF BIGBAG	PM	PM	B	P22IE-TI				
400	P-01-LT-412	6M-CALIBRATE TRANSMITTER/ISO CARD (IS(N)	D-403 (ISO)	PM	PM	C	P22IE-TI				
400	P-01-PT-416	6M-CALIBRATE(N)	LN TO TK-401	PM	PM	B	P22IE-TI				
400	P-01-PT-415	6M-CALIBRATE(N)	LS TO D-402 A/B	PM	PM	B	P22IE-TI				
400	P-01-PT-418A	6M-CALIBRATE(N)	C-402 A DELIVERY	PM	PM	B	P22IE-TI				
400	P-01-PT-418B	6M-CALIBRATE(N)	C-402 B DELIVERY	PM	PM	B	P22IE-TI				
400	P-M-402A	6M-PULSE JET INSPECTION(TG)	BAG FILTER	PM	PM	C	P22IE-TI				
400	P-M-402B	6M-PULSE JET INSPECTION(TG)	BAG FILTER	PM	PM	C	P22IE-TI				
400	P-01-FIS-4102A	6M-TEST& CAL. FLOW-SW.(N)	Z-404 PACKAGE	PM	PM	B	P22IE-TI				
400	P-01-FIS-4102B	6M-TEST& CAL. FLOW-SW.(N)	Z-404 PACKAGE	PM	PM	B	P22IE-TI				
400	P-PLC-Z-476A	1M-SYSTEM INSPECTION(N)	Z-476 BIGBAG A	PM	PM	A	P510C-T				
400	P-PLC-Z-425	1M-SYSTEM INSPECTION(N)	Z-425 PELLETIZER	PM	PM	A	P510C-T				
400	P-PLC-Z-405	1M-SYSTEM INSPECTION(N)	Z-405 MEASURING FEEDER	PM	PM	A	P510C-T				
400	P-PLC-Z-412	1M-SYSTEM INSPECTION(N)	Z-412 MEASURING FEEDER	PM	PM	A	P510C-T				
400	P-PLC-Z-482A	1M-SYSTEM INSPECTION(N)	Z-482A 25KG BAGGING A	PM	PM	B	P510C-T				
400	P-PLC-Z-482B	1M-SYSTEM INSPECTION(N)	Z-482B 25KG BAGGING A	PM	PM	B	P510C-T				
400	P-PLC-Z-488A	1M-SYSTEM INSPECTION(N)	Z-488A PALLETIZER A	PM	PM	B	P510C-T				
400	P-PLC-Z-488B	1M-SYSTEM INSPECTION(N)	Z-488B PALLETIZER B	PM	PM	B	P510C-T				
400	P-PLC-Z-489	1M-SYSTEM INSPECTION(N)	Z-489 WRAPPING MACHINE	PM	PM	C	P510C-T				
400	P-PLC-Z-492	1M-SYSTEM INSPECTION(N)	Z-492 SEALBULK	PM	PM	B	P510C-T				
400	P-PLC-Z-476B	1M-SYSTEM INSPECTION(N)	Z-476 BIGBAG B	PM	PM	C	P510C-T				
400	P-PLC-Z-425	8Y-REPLACE INTERFACE MODULE ET 200 M(TG)	Z-425 PELLETIZER	PM	PM	A	P510C-T				
400	P-PLC-Z-476A	9M-THERMOSCAN, MARSHALLING CABINET(N)	Z-476 BIGBAG A	PM	PM	C	P510C-T				
400	P-PLC-Z-425	9M-THERMOSCAN, MARSHALLING CABINET(N)	Z-425 PELLETIZER	PM	PM	A	P510C-T				
400	P-PLC-Z-405	9M-THERMOSCAN, MARSHALLING CABINET(N)	Z-405 MEASURING FEEDER	PM	PM	A	P510C-T				
400	P-PLC-Z-412	9M-THERMOSCAN, MARSHALLING CABINET(N)	Z-412 MEASURING FEEDER	PM	PM	A	P510C-T				
400	P-PLC-Z-482A	9M-THERMOSCAN, MARSHALLING CABINET(N)	Z-482A 25KG BAGGING A	PM	PM	B	P510C-T				
400	P-PLC-Z-482B	9M-THERMOSCAN, MARSHALLING CABINET(N)	Z-482B 25KG BAGGING A	PM	PM	B	P510C-T				
400	P-PLC-Z-488A	9M-THERMOSCAN, MARSHALLING CABINET(N)	Z-488A PALLETIZER A	PM	PM	B	P510C-T				
400	P-PLC-Z-488B	9M-THERMOSCAN, MARSHALLING CABINET(N)	Z-488B PALLETIZER B	PM	PM	B	P510C-T				
400	P-PLC-Z-489	9M-THERMOSCAN, MARSHALLING CABINET(N)	Z-489 WRAPPING MACHINE	PM	PM	C	P510C-T				
400	P-PLC-Z-492	9M-THERMOSCAN, MARSHALLING CABINET(N)	Z-492 SEALBULK	PM	PM	B	P510C-T				
400	P-PLC-Z-476B	9M-THERMOSCAN, MARSHALLING CABINET(N)	Z-476 BIGBAG B	PM	PM	C	P510C-T				
400	P-01-AT-401	1M-CALIBRATE OXYGEN	O2 ANALYZER Z-406 (ISO)	PM	PM	B	P52QM-T				
400	P-Z-425-1	1M-BOLT TIGHTENING(N/RCM)	CONTINUOUS MIXER	PM	PM	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-1	1M-REGREASING GATE SECTION(N)	CONTINUOUS MIXER	PM	PM	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-2	1M-RTSV INSPECTION(N/RCM)	GEAR PUMP	PM	PM	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-3	1M-UNDER WATER PALLET REGREASE(N/RCM)	UNDER WATER PELLETIZER	PM	PM	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-3	17G-CLEAN & INSPECT(TG/RCM)	UNDER WATER PELLETIZER	PM	PM	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-3	17G-CLEAN & INSPECT(TG/RCM)	UNDER WATER PELLETIZER	PM	PM	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-2	17G-GEAR REDUCER INSPECT(TG/RCM)	GEAR PUMP	PM	PM	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-1	17G-LUBRICATION DIVERTER VALVE(TG/RCM)	CONTINUOUS MIXER	PM	LOG	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-1	17G-LUBRICATION DIVERTER VALVE(TG/RCM)	CONTINUOUS MIXER	PM	LOG	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-1	1Y-CHANGE LUBE OIL,WORM GEAR REDU(TG/RCM)	CONTINUOUS MIXER	PM	PM	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-1	1Y-CHANGE OIL SAFE SET(TG)	CONTINUOUS MIXER	PM	LOG	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-2	1Y-CHANGE OIL SAFE SET(TG)	GEAR PUMP	PM	LOG	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-4	1Y-OIL ANALYSIS	BARRING UNIT	PM	RPL	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-2	1Y-REPLACEMENT ROTARY-JOINT(TG)	GEAR PUMP	PM	PM	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-1	2M-CLEAN VENT POT&FLUSH LINE VOQ(TG/RCM)	CONTINUOUS MIXER	PM	PM	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-1	2M-CLEAN VENT POT&FLUSH LINE VOQ(TG/RCM)	CONTINUOUS MIXER	PM	CLN	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-2	2M-REGREASE AT ROTARY-JOINT(TG/RCM)	GEAR PUMP	PM	LOG	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-2	2Y-CHANGE FLEXIBLE TUBE, ROTARY(TG/RCM)	GEAR PUMP	PM	PM	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-1	3M GREASE DRIVE END DUST STOP	CONTINUOUS MIXER	PM	LOG	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-D-1	3M-OIL ANALYSIS(N/RCM)	LUBE OIL TANK FOR MIXER,MIXER G/R AND GE	PM	PM	C	P61MC-T				
400	P-Z-425-D-3	3M-OIL ANALYSIS(N/RCM)	LUBE OIL TANK FOR MIXER MOTOR	PM	PM	C	P61MC-T				

## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order	Type	MaintActiv	Typ	ABC	Indic	Main	WorkCt
400	P-Z-425-5	3M-REGREASE BEARING	VENT STUFFER	PM	PM	B	P61MC-T				
400	P-Z-425-P-5	4M-CHANGE LUBE OIL(TG/RCM)	BCW PUMP	PM	LOG	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-P-4A	4Y-REPLACE HYDRAULIC VALVE(RB)	HYDRAULIC OIL PUMP FOR SCREEN CHANGER	PM	PM	C	P61MC-T				
400	P-Z-425-P-4B	4Y-REPLACE HYDRAULIC VALVE(TG)	HYDRAULIC OIL PUMP FOR MIXER,PELLETIZER	PM	PM	C	P61MC-T				
400	P-Z-425-4	6M-CHANGE LUBE OIL 4 HRS(N/RCM)	BARRING UNIT	PM	PM	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-2	6M-CHANGE LUBE OIL AT GEAR COUPLING (TG)	GEAR PUMP	PM	LOG	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-2	6M-CHANGE LUBE OIL AT SPINDLE GEAR(TG)	GEAR PUMP	PM	LOG	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-3	6M-CHANGE LUBE OIL(TG/RCM)	UNDER WATER PELLETIZER	PM	LOG	A	P61MC-T				
400	P-Z-425	6M-GEAR PUMP GEAR REDUCER CLEAN FILTE(N)	PELLETIZER	PM	PM	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-4	6M-REGREASING COUPLING(TG/RCM)	BARRING UNIT	PM	PM	A	P61MC-T				
400	P-Z-425-1	6M-REGREASING COUPLING(TG/RCM)	CONTINUOUS MIXER	PM	PM	A	P61MC-T				
401	P-Z-482A	14M-CHANGE LUBE OIL AND REGREASE(N)	NO. 1 BAGGING MACHINE	PM	PM	B	P21MC-T				
401	P-Z-482B	14M-CHANGE LUBE OIL AND REGREASE(N)	NO. 2 BAGGING MACHINE	PM	PM	B	P21MC-T				
401	P-Z-487A	1M-BAG EQUALIZER INSPECTION(N)	BAG EQUALIZER	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-487B	1M-BAG EQUALIZER INSPECTION(N)	BAG EQUALIZER	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-482A-5	1M-CHECK CLEARANCE(N)	HOLDING TONG	PM	PM	B	P21MC-T				
401	P-Z-482B-5	1M-CHECK CLEARANCE(N)	HOLDING TONG	PM	PM	B	P21MC-T				
401	P-Z-483A	1M-FEEDING LINE INSPECTION(N)	METAL DETECTOR	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-483B	1M-FEEDING LINE INSPECTION(N)	METAL DETECTOR	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-489B	1M-INSPECTION(N)	STRETCH HOOD	PM	PM	B	P21MC-T				
401	P-Z-488A	1M-PELLETIZER INSPECTION(N)	PALLETIZER	PM	PM	B	P21MC-T				
401	P-Z-488B	1M-PELLETIZER INSPECTION(N)	PALLETIZER	PM	PM	B	P21MC-T				
401	P-Z-482C	1M-REGREASE AND LUBRICATION	BAGGING MACHINE LINE C	PM	LOG	B	P21MC-T				
401	P-Z-487A	1W-BAG EQUALIZER INSPECTION(N)	BAG EQUALIZER	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-487B	1W-BAG EQUALIZER INSPECTION(N)	BAG EQUALIZER	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-483A	1W-FEEDING LINE INSPECTION(N)	METAL DETECTOR	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-483B	1W-FEEDING LINE INSPECTION(N)	METAL DETECTOR	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-482A	1W-LUBRICATION PISTION ROD& CLEAN BAG(N)	NO. 1 BAGGING MACHINE	PM	PM	B	P21MC-T				
401	P-Z-482B	1W-LUBRICATION PISTION ROD& CLEAN BAG(N)	NO. 2 BAGGING MACHINE	PM	PM	B	P21MC-T				
401	P-Z-488A	1W-PELLETIZER INSPECTION(N)	PALLETIZER	PM	PM	B	P21MC-T				
401	P-Z-488B	1W-PELLETIZER INSPECTION(N)	PALLETIZER	PM	PM	B	P21MC-T				
401	P-Z-482A	1W-VISUAL INSPECTION	NO. 1 BAGGING MACHINE	IM	INS	B	P21MC-T				
401	P-Z-482C	1Y-CHANGE LUBE OIL	BAGGING MACHINE LINE C	PM	PM	B	P21MC-T				
401	P-Z-482B	1Y-CHANGE LUBE OIL AT HYDRAULIC POWER U(N)	BIG BAG MACHINE LINE B	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-476A	1Y-CHANGE LUBE OIL AT HYDRAULIC POWER U(N)	BIG BAG MACHINE LINE A	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-482A	1Y-CHECK AND CHANGE HOLDING TONG BUSH(N)	NO. 1 BAGGING MACHINE	PM	PM	B	P21MC-T				
401	P-Z-482B	1Y-CHECK AND CHANGE HOLDING TONG BUSH(N)	NO. 2 BAGGING MACHINE	PM	PM	B	P21MC-T				
401	P-Z-482C	2W-REGREASE	BAGGING MACHINE LINE C	PM	LOG	B	P21MC-T				
401	P-Z-484A	2Y-CHANGE CONVEYOR BELT(N)	CHECK WEIGHER	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-484B	2Y-CHANGE CONVEYOR BELT(N)	CHECK WEIGHER	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-482A	2Y-CHANGE CYLINDER SEAL KIT	NO. 2 BAGGING MACHINE	PM	PM	B	P21MC-T				
401	P-Z-487A	3M-BAG EQUALIZER INSPECTION(N)	BAG EQUALIZER	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-487B	3M-BAG EQUALIZER INSPECTION(N)	BAG EQUALIZER	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-483A	3M-FEEDING LINE INSPECTION(N)	METAL DETECTOR	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-483B	3M-FEEDING LINE INSPECTION(N)	METAL DETECTOR	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-489B	3M-INSPECTION(N)	STRETCH HOOD	PM	PM	B	P21MC-T				
401	P-Z-488A	3M-PELLETIZER INSPECTION(N)	PALLETIZER	PM	PM	B	P21MC-T				
401	P-Z-488B	3M-PELLETIZER INSPECTION(N)	PALLETIZER	PM	PM	B	P21MC-T				
401	P-Z-482A	4Y-CHANGE CYLINDER SEAL KIT	NO. 1 BAGGING MACHINE	PM	RPL	B	P21MC-T				
401	P-Z-485A	6M-CHANGE LUBE OIL 2HRS.(N)	REJECTION STATION	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-486A	6M-CHANGE LUBE OIL 2HRS.(N)	INK JET	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-485B	6M-CHANGE LUBE OIL 2HRS.(N)	REJECTION STATION	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-486B	6M-CHANGE LUBE OIL 2HRS.(N)	INK JET	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-483A	6M-CHANGE LUBE OIL 2HRS.(N)	METAL DETECTOR	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-483B	6M-CHANGE LUBE OIL 2HRS.(N)	METAL DETECTOR	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-488A	6M-CHANGE LUBE OIL 4HRS.(N)	PALLETIZER	PM	PM	B	P21MC-T				
401	P-Z-488B	6M-CHANGE LUBE OIL 4HRS.(N)	PALLETIZER	PM	PM	B	P21MC-T				
401	P-Z-484A	6M-CHECK WEIGHER INSPECTION(N)	CHECK WEIGHER	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-484B	6M-CHECK WEIGHER INSPECTION(N)	CHECK WEIGHER	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-476A	6M-INSPECTION NEOPRENE BUTTERFLY-VALV(N)	BIG BAG MACHINE LINE A	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-476B	6M-INSPECTION NEOPRENE BUTTERFLY-VALV(N)	BIG BAG MACHINE LINE B	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-489B	6M-INSPECTION(N)	STRETCH HOOD	PM	PM	C	P21MC-T				
401	P-Z-482A	1W-VISUAL INSPECTION	NO. 1 BAGGING MACHINE	IM	INS	B	P22IE-T				
401	P-Z-482B	1Y-CHANGE MAGNETIC CONTACTOR(N)	NO. 1 BAGGING MACHINE	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-Z-482B	1Y-CHANGE MAGNETIC CONTACTOR(N)	NO. 2 BAGGING MACHINE	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-Z-488A	1Y-CHANGE MAGNETIC CONTACTOR(N)	PALLETIZER	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-Z-488B	1Y-CHANGE MAGNETIC CONTACTOR(N)	PALLETIZER	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-489-12	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	PALLET ROLLER CONVEYOR	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-489-2	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	PALLET ROLLER	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-489-3	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	PALLET ROLLER CONVEYOR	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-489-4	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	PALLET ROLLER CONVEYOR	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-483B-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	BELT CONVEYOR WITH METAL DETECTOR	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-484B-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	CHECK WEIGHER	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-485B-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	FLAT BELT CONVEYOR	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-485B-2	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	FLAT BELT CONVEYOR	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-485B-3	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	FLAT BELT CONVEYOR	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-486B-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	FLAT BELT CONVEYOR 1	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-486B-2	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	BAG FLATTENER	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-486B-3	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	TIMING BELT CONVEYOR	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-483A-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	BELT CONVEYOR WITH METAL DETECTOR	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-484A-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	CHECK WEIGHER	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-485A-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	FLAT BELT CONVEYOR	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-485A-2	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	FLAT BELT CONVEYOR	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-486A-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	FLAT BELT CONVEYOR 1	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-486A-2	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	BAG FLATTENER	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-486A-3	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	TIMING BELT CONVEYOR	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-489-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	PALLET SHUTTLE CART	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-482A-1	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	MAIN DRIVE MOTOR	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-482A-3	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	BAG OUTFEED CONVEYOR	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-482A-4	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	BAG OUTFEED CONVEYOR-DRIVE	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-482A-5	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	INTERMITTENT DRAW MOTOR	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-482A-6	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	CONTINUOUS DRAW MOTOR	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-482A-7	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	UNWIND-HYDRAULIC PUMP	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-482A-8	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	BAG ASPIRATION-VACUUM PUMP	PM	PM	B	P22IE-T				
401	P-ZM-488A-1	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	CLAMP TURNING DEVICE	PM	PM	B	P22IE-T				



## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MainAct	Typ	ABC	indic	Main	WorkCt
401	P-ZM-488A-2	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	TURNING BELT CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-3	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	LAYER FORMING BELT CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-4/M1	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	LAYER PUSHER	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-4/M2	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	FAN FOR MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-5	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	PUSHER PLATE	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-6	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	LAYER OFF TABLE	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-7	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	RIGHT PRESS ELEMENT	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-8	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	LEFT PRESS ELEMENT	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-9/M1	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	HOISTING UNIT	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-9/M2	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	FAN FOR HOIST MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482B-2	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	BAG SHINGLING BELT-DRIVE	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482B-1	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	MAIN DRIVE MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482B-3	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	BAG OUTFEED CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482B-4	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	BAG OUTFEED CONVEYOR-DRIVE	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482B-5	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	INTERMITTENT DRAW MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482B-6	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	CONTINUOUS DRAW MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482B-7	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	UNWIND-HYDRAULIC PUMP	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482B-8	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	BAG ASPIRATION-VACUUM PUMP	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482A-2	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	BAG SHINGLING BELT-DRIVE	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-1	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	MAIN DRIVE MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-2	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	AUXILIARY DRAW MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-3	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	CONTINUOUS DRAW MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-4	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	INTERMITTENT DRAW MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-5	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	OUTFEED CONVEYOR MOTOR 1	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-6	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	OUTFEED CONVEYOR MOTOR 2	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-7	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	HEIGHT OUTFEED CONVEYOR MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-8	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	BAG PICK-UP MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-9	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	VACUUM PUMP MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-10	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	UNWIND HYDRAULIC PUMP	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-11	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	CONNER SEAL COOLING BLOWER	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-12	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	CONNER SEAL ADJUSTMENT	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-13	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	WEIGHER MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-14	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	DUST REMOVAL MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482B-9	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	BAG FEEDING BELT DRIVE MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482B-10	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	BAG FEEDING BELT DRIVE MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482B-11	3M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	MAIN DRIVE MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482B-12	3M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	BAG OUTFEED CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482B-13	3M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	BAG OUTFEED CONVEYOR-DRIVE	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482B-14	3M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	INTERMITTENT DRAW MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482B-15	3M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	CONTINUOUS DRAW MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482B-16	3M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	UNWIND-HYDRAULIC PUMP	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482B-17	3M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	BAG ASPIRATION-VACUUM PUMP	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482B-18	3M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	BAG FEEDING BELT DRIVE MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482A-1	3M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	MAIN DRIVE MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482A-2	3M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	BAG OUTFEED CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482A-3	3M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	BAG OUTFEED CONVEYOR-DRIVE	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482A-4	3M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	INTERMITTENT DRAW MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482A-5	3M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	CONTINUOUS DRAW MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482A-6	3M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	UNWIND-HYDRAULIC PUMP	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482A-7	3M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	BAG ASPIRATION-VACUUM PUMP	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482A-8	3M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	BAG FEEDING BELT DRIVE MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488B-1	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	CLAMP TURNING DEVICE	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488B-2	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	TURNING BELT CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488B-3	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	LAYER FORMING BELT CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488B-4/M1	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	LAYER PUSHER	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488B-4/M2	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	FAN FOR MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488B-5	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	PUSHER PLATE	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488B-6	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	LAYER OFF TABLE	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488B-7	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	RIGHT PRESS ELEMENT	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488B-8	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	LEFT PRESS ELEMENT	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488B-9/M2	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	FAN FOR HOIST MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488B-10	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	ROLLER CONVEYOR ON HOIST	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488B-11	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	PALLET SEPARATOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488B-12	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	SEPARATOR FORK	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488B-13	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	EMPTY TRANSPORT PALLET PUSHER	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488B-14	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	FULL PALLET ROLL. CON. BEHIND HOIST	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488B-15	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	FULL PALLET ROLLER CONVEYOR 1	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488B-16	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	FULL PALLET PICK UP ROLLER CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-1	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	CLAMP TURNING DEVICE	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-2	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	TURNING BELT CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-3	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	LAYER FORMING BELT CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-4/M1	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	LAYER PUSHER	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-4/M2	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	FAN FOR MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-5	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	PUSHER PLATE	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-6	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	LAYER OFF TABLE	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-7	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	RIGHT PRESS ELEMENT	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-8	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	LEFT PRESS ELEMENT	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-9/M2	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	FAN FOR HOIST MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-10	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	ROLLER CONVEYOR ON HOIST	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-11	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	PALLET SEPARATOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-12	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	SEPARATOR FORK	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-13	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	EMPTY TRANSPORT PALLET PUSHER	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-14	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	FULL PALLET ROLL. CON. BEHIND HOIST	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-15	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	FULL PALLET ROLLER CONVEYOR 1	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-16	3M-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	FULL PALLET PICK UP ROLLER CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488B-9/M1	3M-INSPECTION MOTOR(N)	HOISTING UNIT	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-488A-9/M1	3M-INSPECTION MOTOR(N)	HOISTING UNIT	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482A-2	3M-INSPECTION(N)	BAG SHINGLING BELT-DRIVE	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482B-2	3M-INSPECTION(N)	BAG SHINGLING BELT-DRIVE	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-489-1	3M-INSPECTION(N)	PALLET SHUTTLE CART	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-489-2	3M-INSPECTION(N)	PALLET ROLLER	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-489-3	3M-INSPECTION(N)	PALLET ROLLER CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-489-4	3M-INSPECTION(N)	PALLET ROLLER CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-489-12	3M-INSPECTION(N)	PALLET ROLLER CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			

## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MainAct	Typ	ABC	indic	Main	WorkCt
401	P-ZM-482C-1	3M-INSPECTION(N)	MAIN DRIVE MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-2	3M-INSPECTION(N)	AUXILIARY DRAW MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-3	3M-INSPECTION(N)	CONTINUOUS DRAW MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-4	3M-INSPECTION(N)	INTERMITTENT DRAW MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-5	3M-INSPECTION(N)	OUTFEED CONVEYOR MOTOR 1	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-6	3M-INSPECTION(N)	OUTFEED CONVEYOR MOTOR 2	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-7	3M-INSPECTION(N)	HEIGHT OUTFEED CONVEYOR MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-8	3M-INSPECTION(N)	BAG PICK-UP MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-9	3M-INSPECTION(N)	VACUUM PUMP MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-10	3M-INSPECTION(N)	UNWIND HYDRAULIC PUMP	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-11	3M-INSPECTION(N)	CONNER SEAL COOLING BLOWER	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-12	3M-INSPECTION(N)	CONNER SEAL ADJUSTMENT	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-13	3M-INSPECTION(N)	WEIGHER MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-14	3M-INSPECTION(N)	DUST REMOVAL MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-Z-476A	3Y-CHANGE MAGNETIC RELAY(N)	BIG BAG MACHINE LINEA	PM	RPL	C	P221E-TE			
401	P-Z-476B	3Y-CHANGE MAGNETIC RELAY(N)	BIG BAG MACHINE LINE B	PM	RPL	C	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-1	4Y-OVERHAUL MOTOR	MAIN DRIVE MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-2	4Y-OVERHAUL MOTOR	AUXILIARY DRAW MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-3	4Y-OVERHAUL MOTOR	CONTINUOUS DRAW MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-4	4Y-OVERHAUL MOTOR	INTERMITTENT DRAW MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-5	4Y-OVERHAUL MOTOR	OUTFEED CONVEYOR MOTOR 1	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-6	4Y-OVERHAUL MOTOR	OUTFEED CONVEYOR MOTOR 2	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-7	4Y-OVERHAUL MOTOR	HEIGHT OUTFEED CONVEYOR MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-8	4Y-OVERHAUL MOTOR	BAG PICK-UP MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-9	4Y-OVERHAUL MOTOR	VACUUM PUMP MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-10	4Y-OVERHAUL MOTOR	UNWIND HYDRAULIC PUMP	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-11	4Y-OVERHAUL MOTOR	CONNER SEAL COOLING BLOWER	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-12	4Y-OVERHAUL MOTOR	CONNER SEAL ADJUSTMENT	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-13	4Y-OVERHAUL MOTOR	WEIGHER MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-482C-14	4Y-OVERHAUL MOTOR	DUST REMOVAL MOTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-Z-476A	4Y-OVERHAUL MOTOR(N)	BIG BAG MACHINE LINEA	PM	PM	C	P221E-TE			
401	P-ZM-489-12	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	PALLET ROLLER CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-489-2	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	PALLET ROLLER	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-489-3	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	PALLET ROLLER CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-489-4	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	PALLET ROLLER CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-483B-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	BELT CONVEYOR WITH METAL DETECTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-484B-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	CHECK WEIGHER	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-485B-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	FLAT BELT CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-485B-2	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	BAG PUSHER	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-486B-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	FLAT BELT CONVEYOR 1	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-486B-2	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	BAG FLATTENER	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-486B-3	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	TIMING BELT CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-483A-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	BELT CONVEYOR WITH METAL DETECTOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-484A-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	CHECK WEIGHER	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-485A-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	FLAT BELT CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-485A-2	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	BAG PUSHER	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-486A-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	FLAT BELT CONVEYOR 1	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-486A-2	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	BAG FLATTENER	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-486A-3	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	TIMING BELT CONVEYOR	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-ZM-489-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	PALLET SHUTTLE CART	PM	PM	B	P221E-TE			
401	P-01-BW1-406	1M-CALIBRATION LOAD CELL (N)	WEIGHT SCALE OF BAGGING C	PM	CAL	A	P221E-TI			
401	P-01-BW1-403C	1M-CALIBRATION WIEGHT CHECKER 2HRS.(N)	WEIGHT CHECKER BAGGING C (ISO)	PM	CAL	A	P221E-TI			
401	P-01-BMT-402B	1M-VERIFY METAL DETECTOR(N)	METAL DETECTOR OF BIG BAG B	PM	PM	A	P221E-TI			
401	P-01-BMT-401C	1M-VERIFY METAL DETECTOR(N)	METAL DETECTOR BAGGING C	PM	PM	A	P221E-TI			
401	P-Z-402A	1Y-VISUAL INSPECTION	NO. 1 BAGGING MACHINE	PM	INS	B	P221E-TI			
401	P-01-ME-003	1Y-CALIBRATE STANDARD WEIGHT(N)	STANDARD WEIGHT ELEMENT	PM	PM	B	P221E-TI			
401	P-01-BMT-402B	1Y-VALIDATION METAL DETECTOR(N)	METAL DETECTOR OF BIG BAG B	PM	PM	A	P221E-TI			
401	P-01-BMT-401C	1Y-VALIDATION METAL DETECTOR(N)	METAL DETECTOR BAGGING C	PM	PM	A	P221E-TI			
401	P-01-BW1-410	2Y-CALIBRATE(N)	TRUCK SCALE	PM	CAL	A	P221E-TI			
401	P-Z-482C	2Y-CHANGE CYLINDER SEAL KIT	BAGGING MACHINE LINE C	PM	PM	B	P221E-TI			
401	P-01-BMT-401C	4Y-CHANGE BATTERY BACK UP	METAL DETECTOR BAGGING C	PM	PM	A	P221E-TI			
401	P-01-BW1-407A	6M-CALIBRATE(N)	WEIGHT 30 KG BAGGING A	PM	CAL	A	P221E-TI			
401	P-01-BW1-408	6M-CALIBRATE(N)	WEIGHT 30 KG BAGGING B	PM	CAL	A	P221E-TI			
401	P-01-BW1-409	6M-CALIBRATE(N)	WEIGHT 1200 KG	PM	CAL	A	P221E-TI			
401	P-01-BW1-410	6M-VISUAL INSPECTION(N)	TRUCK SCALE	PM	CAL	A	P221E-TI			
401	P-PLC-Z-482C	1.5Y-CLEAN AND TIGHTEN(S/SD)	PLC BAGGING LINEC	PM	PM	B	P51DC-T			
401	P-PLC-Z-482C	1.5Y-UPDATE AND BACK UP PROJECT(S/SD)	PLC BAGGING LINEC	PM	PM	B	P51DC-T			
401	P-PLC-Z-482C	12Y-REPLACEMENT POWER SUPPLY 24 VDC	PLC BAGGING LINEC	PM	PM	B	P51DC-T			
401	P-PLC-Z-482C	16Y-REPLACE CPU AND I/O MODULE	PLC BAGGING LINEC	PM	PM	B	P51DC-T			
401	P-PLC-Z-482C	16Y-REPLACE POWER SUPPLY MODULE (SD/R,L)	PLC BAGGING LINEC	PM	PM	B	P51DC-T			
401	P-PLC-Z-481	1M-SYSTEM INSPECTION(N)	Z-481 STRETCH HOOD	PM	PM	B	P51DC-T			
401	P-PLC-Z-482C	1M-SYSTEM INSPECTION(N)	PLC BAGGING LINEC	PM	PM	B	P51DC-T			
401	P-PLC-Z-481	9M-THERMOSCAN, MARSHALLING CABINET(N)	Z-481 STRETCH HOOD	PM	PM	B	P51DC-T			
402	P-C-492	1M-CLEAN FILTER(N)	PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P21MC-T			
402	P-Z-494	1Y-ADJUST CLEARANCE(N)	PELLET ROTARY VALVE	PM	PM	B	P21MC-T			
402	P-Z-492	1Y-CHANGE ALL FLEXIBLE TUBE(N)	SEA BULK AND BULK TRUCK SYSTEM	PM	PM	B	P21MC-T			
402	P-Z-492	1Y-INSPECTION SLING	SEA BULK AND BULK TRUCK SYSTEM	PM	PM	B	P21MC-T			
402	P-ZZ-492A	1Y-LAW INSPECTION(N)	OVERHEAD CRANE FOR SEABULK	PM	PM	A	P21MC-T			
402	P-ZZ-492B	1Y-LAW INSPECTION(N)	OVERHEAD CRANE FOR SEABULK	PM	PM	A	P21MC-T			
402	P-Z-494	3M-TURNING	PELLET ROTARY VALVE	PM	ADJ	B	P21MC-T			
402	P-Z-492	3M-TURNING	ROLLER CONVEYER	PM	ADJ	B	P21MC-T			
402	P-C-492	3M-TURNING	PELLET TRANSFER BLOWER	PM	ADJ	B	P21MC-T			
402	P-Z-494	4M-INSPECTION ROTARY-VALVE(N)	PELLET ROTARY VALVE	PM	PM	B	P21MC-T			
402	P-Z-493	4M-INSPECTION(N)	SLIDE GATE VALVE	PM	PM	B	P21MC-T			
402	P-ZM-494	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	PELLET ROTARY VALVE	PM	PM	B	P221E-TE			
402	P-ZM-495-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	FEEDING GUN	PM	PM	B	P221E-TE			
402	P-ZM-495-2	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	FEEDING GUN	PM	PM	B	P221E-TE			
402	P-ZM-495-3	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	FEEDING GUN	PM	PM	B	P221E-TE			
402	P-ZM-495-4	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	FEEDING GUN	PM	PM	B	P221E-TE			
402	P-ZM-495-5	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	FEEDING GUN	PM	PM	B	P221E-TE			
402	P-CM-492	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	PELLET TRANSFER BLOWER	PM	PM	B	P221E-TE			
402	P-ZM-492-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	ROLLER CONVEYER	PM	PM	B	P221E-TE			
402	P-ZM-492-2	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	ROLLER CONVEYER	PM	PM	B	P221E-TE			



## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MaintActiv	Typ	ABC	indic	Main	WorkCt
402	P-ZM-492-3	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS.(N)	ROLLER CONVEYER	PM	PM	B	P22IE-TE			
402	P-Z-492-CP	1Y-YEARLY INSPECTION(N)	SEA BULK CONTROL PANEL	PM	PM	B	P22IE-TE			
402	P-CM-492	6Y-OVERHAUL MOTOR(N)	PELLET TRANSFER BLOWER	PM	OVH	B	P22IE-TE			
402	P-ZM-492-1	6Y-OVERHAUL MOTOR(N)	ROLLER CONVEYER	PM	OVH	B	P22IE-TE			
402	P-ZM-492-2	6Y-OVERHAUL MOTOR(N)	ROLLER CONVEYER	PM	OVH	B	P22IE-TE			
402	P-ZM-494	6Y-OVERHAUL MOTOR(N)	ROLLER CONVEYER	PM	OVH	B	P22IE-TE			
402	P-ZM-494-1	6Y-OVERHAUL MOTOR(N)	PELLET ROTARY VALVE	PM	OVH	B	P22IE-TE			
402	P-ZM-495-1	6Y-OVERHAUL MOTOR(N)	FEEDING GUN	PM	OVH	B	P22IE-TE			
402	P-ZM-495-2	6Y-OVERHAUL MOTOR(N)	FEEDING GUN	PM	OVH	B	P22IE-TE			
402	P-ZM-495-3	6Y-OVERHAUL MOTOR(N)	FEEDING GUN	PM	OVH	B	P22IE-TE			
402	P-ZM-495-4	6Y-OVERHAUL MOTOR(N)	FEEDING GUN	PM	OVH	B	P22IE-TE			
402	P-ZM-495-5	6Y-OVERHAUL MOTOR(N)	FEEDING GUN	PM	OVH	B	P22IE-TE			
402	P-01-L5-492	1Y-FUNCTION TEST SENSOR(N)	LEVEL SWITCH TRUCK LOAD	PM	PM	B	P22IE-TI			
402	P-01-25-492	6M-CLEAN SENSOR(N)	PHOTO SENSOR IN SEABULK UNIT	PM	PM	B	P22IE-TI			
700	P-FL-728A	CLEAN STRAINER 2"	STRAINER	PM	PM	C	BP3-A			
700	P-FL-728B	CLEAN STRAINER 2"	STRAINER	PM	PM	C	BP3-A			
700	P-01-FT-726	CLEAN STRAINER 3/4"	P-714 A/B TO D-701 (INTEG)	PM	PM	C	BP3-A			
700	P-Z-721	1TG-INSPECTION BELT(TG)	HX & NAOH CONTACTOR	PM	PM	A	P21MC-T			
700	P-Z-722	1TG-INSPECTION BELT(TG)	HX & WATER CONTACTOR	PM	PM	A	P21MC-T			
700	P-P-712	2M-CHANGE GREASE(N)	LOW POLYMER PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-C-701	2M-CHANGE LUBE OIL(N)	VACUUM PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-757A	2Y-OVERHAUL(N)	OL CIRCULATION & TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-757B	2Y-OVERHAUL(N)	OL CIRCULATION & TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-713A	3M-CHANGE GREASE(RA)	LOW POLYMER TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-713B	3M-CHANGE GREASE(RB)	LOW POLYMER TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-E-704	3M-VISUAL INSPECT FOR SPARE(N)	HEXANE OVER HEAD CONDENSER	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-X-783	4M-CHANGE ACTIVATED CARBON (M-783) 2 (N)	HEXANE WASHING WW PIT	PM	PM	C	P21MC-T			
700	P-P-718	4M-CHANGE LUBE OIL & CLEAN STRAINER(N)	WASTE HEXANE LOADING PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-754	4M-CHANGE LUBE OIL & CLEAN STRAINER(N)	HEXANE TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-752	4M-REGREASE(N)	WASTE HEXANE TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-781A	4M-REGREASE(RA)	PROCESS EFFLUENT PUMP	PM	PM	C	P21MC-T			
700	P-P-781B	4M-REGREASE(RB)	PROCESS EFFLUENT PUMP	PM	PM	C	P21MC-T			
700	P-P-754	4Y-OVERHAUL(N)	HEXANE TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-752	4Y-OVERHAUL(N)	WASTE HEXANE TRANSFER PUMP	PM	OVH	B	P21MC-T			
700	P-P-718	4Y-OVERHAUL(N)	WASTE HEXANE LOADING PUMP	PM	OVH	B	P21MC-T			
700	P-P-781B	5Y-OVERHAUL(RA)	PROCESS EFFLUENT PUMP	PM	PM	C	P21MC-T			
700	P-X-781	5M-CHANGE ACTIVATED CARBON (M-781) 2 (N)	PROCESS WATER PIT	PM	PM	C	P21MC-T			
700	P-P-713B	5Y-OVERHAUL PUMP AND GEAR REDUCER(RA)	LOW POLYMER TRANSFER PUMP	PM	OVH	B	P21MC-T			
700	P-P-713A	5Y-OVERHAUL PUMP AND GEAR REDUCER(RB)	LOW POLYMER TRANSFER PUMP	PM	OVH	B	P21MC-T			
700	P-P-702B	5Y-OVERHAUL(RA)	CRUDE HEXANE FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-707B	5Y-OVERHAUL(RA)	DEHYDRATOR BOTTOM PUMP	PM	OVH	B	P21MC-T			
700	P-P-721B	5Y-OVERHAUL(RA)	WASHED HEXANE PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-711B	5Y-OVERHAUL(RA)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-705B	5Y-OVERHAUL(RA)	STRIPPER BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-706B	5Y-OVERHAUL(RA)	DEHYDRATOR FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-702A	5Y-OVERHAUL(RB)	CRUDE HEXANE FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-706A	5Y-OVERHAUL(RB)	DEHYDRATOR FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-707A	5Y-OVERHAUL(RB)	DEHYDRATOR BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-708A	5Y-OVERHAUL(RB)	HP HEXANE PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-711A	5Y-OVERHAUL(RB)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-721A	5Y-OVERHAUL(RB)	WASHED HEXANE PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-705A	5Y-OVERHAUL(RB)	STRIPPER BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-X-782	6M-CHANGE ACTIVATED CARBON (M-782) 2 (N)	HEXANE WW PIT	PM	PM	C	P21MC-T			
700	P-P-703	6M-CHANGE LUBE OIL	MAKE UP HEXANE FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-712	6M-CHANGE LUBE OIL # 3(N)	LOW POLYMER PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-A-753	6M-CHANGE LUBE OIL(N)	HEXANE STRIPPER AGITATOR	PM	PM	C	P21MC-T			
700	P-P-718	6M-CHANGE LUBE OIL(RA)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-713B	6M-CHANGE LUBE OIL(RA)	LOW POLYMER TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-702B	6M-CHANGE LUBE OIL(RA)	CRUDE HEXANE FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-707B	6M-CHANGE LUBE OIL(RA)	DEHYDRATOR FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-707B	6M-CHANGE LUBE OIL(RA)	DEHYDRATOR BOTTOM PUMP	PM	LOG	B	P21MC-T			
700	P-P-708B	6M-CHANGE LUBE OIL(RA)	HP HEXANE PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-721B	6M-CHANGE LUBE OIL(RA)	WASHED HEXANE PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-705B	6M-CHANGE LUBE OIL(RA)	STRIPPER BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-711A	6M-CHANGE LUBE OIL(RB)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-713A	6M-CHANGE LUBE OIL(RB)	LOW POLYMER TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-702A	6M-CHANGE LUBE OIL(RB)	CRUDE HEXANE FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-706A	6M-CHANGE LUBE OIL(RB)	DEHYDRATOR FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-707A	6M-CHANGE LUBE OIL(RB)	DEHYDRATOR BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-708A	6M-CHANGE LUBE OIL(RB)	HP HEXANE PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-721A	6M-CHANGE LUBE OIL(RB)	WASHED HEXANE PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-705A	6M-CHANGE LUBE OIL(RB)	STRIPPER BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-714B	6M-CLEAN STRAINER(RA)	CONDENSATE HEXANE PUMP	PM	PM	C	P21MC-T			
700	P-P-714A	6M-CLEAN STRAINER(RB)	CONDENSATE HEXANE PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-703	6Y-OVERHAUL(N)	MAKE UP HEXANE FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-714B	8Y-OVERHAUL(RA)	CONDENSATE HEXANE PUMP	PM	OVH	C	P21MC-T			
700	P-P-714A	8Y-OVERHAUL(RB)	CONDENSATE HEXANE PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
700	P-P-701	8Y-OVERHAUL(RB)	PROCESS EFFLUENT PUMP	PM	PM	C	P21MC-T			
700	P-CM-701	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	VACUUM PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-701	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	HEXANE UNLOADING PUMP	PM	PM	C	P22IE-TE			
700	P-PM-703	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	MAKE UP HEZANE FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-AM-753	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	HEXANE STRIPPER AGITATOR	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-752	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	WASTE HEXANE TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-718	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	WASTE HEXANE LOADING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-754	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	HEXANE TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-717	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	LOW POLYMER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-702B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	CRUDE HEXANE FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-706B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	DEHYDRATOR FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-707B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	DEHYDRATOR BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-708B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	HP HEXANE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-711B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-713B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	LOW POLYMER TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-714B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	CONDENSATE HEXANE PUMP	PM	PM	C	P22IE-TE			
700	P-PM-721B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	WASTED HEXANE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			

## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MaintActiv	Typ	ABC	indic	Main	WorkCt
700	P-PM-781B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	PROCESS EFFLUENT PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-705B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	STRIPPER BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-702A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	CRUDE HEXANE FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-706A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	DEHYDRATOR FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-707A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	DEHYDRATOR BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-708A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	HP HEXANE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-711A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-713A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	LOW POLYMER TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-714A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	CONDENSATE HEXANE PUMP	PM	PM	C	P22IE-TE			
700	P-PM-721A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	WASTED HEXANE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-781A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	PROCESS EFFLUENT PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-705A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	STRIPPER BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-757A	1Y-INSPECTION(N)	OL CIRCULATION TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-759	1Y-INSPECTION(N)	OIL TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-757B	1Y-INSPECTION(N)	OL CIRCULATION TRANSFER PUMP	PM	PM	C	P22IE-TE			
700	P-PM-758	1Y-INSPECTION(N)	HEXANE REFLUX PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-756	1Y-INSPECTION(NC)	OL HEXANE FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-CM-404	1Y-INSPECTION(TG)	VENT GAS BLOWER	PM	PM	C	P22IE-TE			
700	P-PM-754	4Y-OVERHAUL MOTOR(N)	HEXANE TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-781B	4Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	PROCESS EFFLUENT PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-706B	4Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	DEHYDRATOR FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-781A	4Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	PROCESS EFFLUENT PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-707B	5Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	DEHYDRATOR BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-702B	5Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	CRUDE HEXANE FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-721B	5Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	WASTED HEXANE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-705B	5Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	STRIPPER BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-711B	5Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-713B	5Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	LOW POLYMER TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-713A	5Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	LOW POLYMER TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-711A	5Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-706A	5Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	DEHYDRATOR FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-702A	5Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	CRUDE HEXANE FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-707A	5Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	DEHYDRATOR BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-708A	5Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	HP HEXANE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-705A	5Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	STRIPPER BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-707A	5Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	DEHYDRATOR BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-CM-701	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	VACUUM PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-701	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	HEXANE UNLOADING PUMP	PM	PM	C	P22IE-TE			
700	P-PM-703	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	MAKE UP HEZANE FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-AM-753	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	HEXANE STRIPPER AGITATOR	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-752	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	WASTE HEXANE TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-718	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	WASTE HEXANE UNLOADING PUMP	PM	PM	C	P22IE-TE			
700	P-PM-754	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	HEXANE TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-712	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	LOW POLYMER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-702B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RA)	CRUDE HEXANE FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-706B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RA)	DEHYDRATOR FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-707B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RA)	DEHYDRATOR BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-708B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RA)	HP HEXANE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-711B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RA)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-713B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RA)	LOW POLYMER TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-714B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RA)	CONDENSATE HEXANE PUMP	PM	PM	C	P22IE-TE			
700	P-PM-702A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RB)	CRUDE HEXANE FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-706A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RB)	DEHYDRATOR FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-707A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RB)	DEHYDRATOR BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-708A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RB)	HP HEXANE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-711A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RB)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-714A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RB)	CONDENSATE HEXANE PUMP	PM	PM	C	P22IE-TE			
700	P-PM-756	6M-INSPECTION(N)	OL HEXANE FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-757A	6M-INSPECTION(N)	OL CIRCULATION TRANSFER PUMP	PM	PM	C	P22IE-TE			
700	P-PM-759	6M-INSPECTION(N)	OIL TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-757B	6M-INSPECTION(N)	OL CIRCULATION TRANSFER PUMP	PM	PM	C	P22IE-TE			
700	P-PM-758	6M-INSPECTION(N)	HEXANE REFLUX PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-CM-404	1Y-INSPECTION(TG)	VENT GAS BLOWER	PM	PM	C	P22IE-TE			
700	P-PM-702A	6M-REGREASE MOTOR(RA)	CRUDE HEXANE FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-706A	6M-REGREASE MOTOR(RA)	DEHYDRATOR FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-707A	6M-REGREASE MOTOR(RA)	DEHYDRATOR BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-708A	6M-REGREASE MOTOR(RA)	HP HEXANE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-711A	6M-REGREASE MOTOR(RA)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-721A	6M-REGREASE MOTOR(RA)	WASTED HEXANE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-705A	6M-REGREASE MOTOR(RA)	STRIPPER BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-702B	6M-REGREASE MOTOR(RB)	CRUDE HEXANE FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-706B	6M-REGREASE MOTOR(RB)	DEHYDRATOR FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-707B	6M-REGREASE MOTOR(RB)	DEHYDRATOR BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-708B	6M-REGREASE MOTOR(RB)	HP HEXANE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-711B	6M-REGREASE MOTOR(RB)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-721B	6M-REGREASE MOTOR(RB)	WASTED HEXANE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-705B	6M-REGREASE MOTOR(RB)	STRIPPER BOTTOM PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-753	6Y-OVERHAUL MOTOR(N)	HEXANE STRIPPER AGITATOR	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-703	6Y-OVERHAUL MOTOR(N)	MAKE UP HEZANE FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
700	P-PM-714B	8Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	CONDENSATE HEXANE PUMP	PM	PM	C	P22IE-TE			
700	P-PM-714A	8Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	CONDENSATE HEXANE PUMP	PM	PM	C	P22IE-TE			
700	P-01-FT-762	1Y-CALIBRATE FLOW-TRANSMITTER(N)	MS TO E-755	PM	CAL	B	P22IE-TI			
700	P-01-FT-763	1Y-CALIBRATE FLOW-TRANSMITTER(N)	P-758 TO T-703, D-701	PM	CAL	B	P22IE-TI			
700	P-01-FT-767	1Y-CALIBRATE FLOW-TRANSMITTER(N)	P-758 TO TK-703, D-701	PM	CAL	C	P22IE-TI			
700	P-01-TE-72	1Y-CALIBRATE ISO. CARD (ISO5002)(N)	T-703 BTM (ISO)	PM	PM	B	P22IE-TI			
700	P-01-TE-739	1Y-CALIBRATE ISO. CARD (ISO5002)(N)	T-704 BTM (ISO)	PM	PM	B	P22IE-TI			
700	P-01-PT-761	1Y-CALIBRATE PRESSURE TRANSMITTER(N)	D-757	PM	CAL	B	P22IE-TI			
700	P-01-PT-762	1Y-CALIBRATE PRESSURE TRANSMITTER(N)	T-752 TOP	PM	CAL	B	P22IE-TI			
700	P-01-PT-706	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	HX TO E-701	PM	PM	B	P22IE-TI			
700	P-01-PT-722	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	D-711	PM	PM	B	P22IE-TI			
700	P-01-PT-728A	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	T-703(SIS)	PM	PM	B	P22IE-TI			
700	P-01-PT-728B	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	T-703(SIS)	PM	PM	B	P22IE-TI			
700	P-01-PT-728C	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	T-703(SIS)	PM	PM	B	P22IE-TI			
700	P-01-PT-733A	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	D-702	PM	PM	B	P22IE-TI			
700	P-01-PT-733B	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	D-702	PM	PM	B	P22IE-TI			



## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MaintActivTyp	ABC	indic	Main	WorkCt
700	P-01-PT-733C	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	D-702	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-TT-724	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	E-711 OUT	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-TT-728	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	E-712 TO D-712	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-TT-705	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	ML TO Z-721	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-TT-706	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	ML TO Z-722	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-FT-732	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATION(N)	E-704 OUT	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-TE-762	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATION(N)	T-752 TOP	PM	CAL	B	P22IE-TI		
700	P-01-TE-763	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATION(N)	T-752 BOTTOM	PM	CAL	B	P22IE-TI		
700	P-01-TE-764	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATION(N)	T-752 BOTTOM	PM	CAL	B	P22IE-TI		
700	P-01-TE-765	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATION(N)	D-758	PM	CAL	B	P22IE-TI		
700	P-01-FT-761	1Y-CLEAN & INSPECTION MASS FLOW(N)	P-756 TO T-752	PM	CLN	B	P22IE-TI		
700	P-01-FT-765	1Y-CLEAN & INSPECTION MASS FLOW(N)	E-756 TO D-756	PM	CLN	B	P22IE-TI		
700	P-01-LT-701	1Y-FLUSHING IMPULSE LINE(N)	D-721	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-LT-702	1Y-FLUSHING IMPULSE LINE(N)	D-721	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-LT-703	1Y-FLUSHING IMPULSE LINE(N)	D-722	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-LT-704	1Y-FLUSHING IMPULSE LINE(N)	D-723	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-LSH-725A	1Y-FUNCTION TEST SENSOR(N)	P-705A SEAL	IM	TOT	B	P22IE-TI		
700	P-01-LSH-725B	1Y-FUNCTION TEST SENSOR(N)	P-705B SEAL	IM	TOT	B	P22IE-TI		
700	P-01-LSH-726A	1Y-FUNCTION TEST SENSOR(N)	P-711A SEAL	IM	TOT	B	P22IE-TI		
700	P-01-LSH-726B	1Y-FUNCTION TEST SENSOR(N)	P-711B SEAL	IM	TOT	B	P22IE-TI		
700	P-01-LSH-727A	1Y-FUNCTION TEST SENSOR(N)	P-714A SEAL	IM	TOT	B	P22IE-TI		
700	P-01-LSH-727B	1Y-FUNCTION TEST SENSOR(N)	P-714B SEAL	IM	TOT	B	P22IE-TI		
700	P-01-FT-722	1Y-VISUAL INSPECTION(N)	P-711 A/B TO E-711 (RD)	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-TT-710	1Y-VISUAL INSPECTION(N)	P-702 A/B TO T-703	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-TT-764	1Y-VISUAL INSPECTION(N)	T-752 BOTTOM TEMPERATURE	PM	PM	C	P22IE-TI		
700	P-01-LI-716	3M-CHECK&TEST(N)	TK-703	PM	PM	S	P22IE-TI		
700	P-01-LT-743	3M-CHECK&TEST(N)	TK-702	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-AT-78	4M-CALIBRATE(N)	P-705A/B	PM	PM	S	P22IE-TI		
700	P-01-AT-61	4M-CALIBRATE(N)	P-714A/B	PM	PM	S	P22IE-TI		
700	P-01-AT-62	4M-CALIBRATE(N)	X-782	PM	PM	S	P22IE-TI		
700	P-01-AT-71	4M-CALIBRATE(N)	X-783	PM	PM	S	P22IE-TI		
700	P-01-AT-72	4M-CALIBRATE(N)	X-781	PM	PM	S	P22IE-TI		
700	P-01-AT-73	4M-CALIBRATE(N)	D-752	PM	PM	S	P22IE-TI		
700	P-01-AT-75	4M-CALIBRATE(N)	P-706A	PM	PM	S	P22IE-TI		
700	P-01-AT-76	4M-CALIBRATE(N)	P-708A/B	PM	PM	S	P22IE-TI		
700	P-01-AT-77	4M-CALIBRATE(N)	TK-702	PM	PM	S	P22IE-TI		
700	P-01-AT-78	4M-CALIBRATE(N)	TK-703	PM	PM	S	P22IE-TI		
700	P-01-AT-79	4M-CALIBRATE(N)	Z-721	PM	PM	S	P22IE-TI		
700	P-01-AT-80	4M-CALIBRATE(N)	D-753	PM	PM	S	P22IE-TI		
700	P-01-AT-94	4M-CALIBRATE(N)	OLIGOMER CUT FACILITY	PM	PM	S	P22IE-TI		
700	P-01-TI-7202	4Y-CALIBRATION CHECK(N)	E-712 OUT	PM	CAL	B	P22IE-TI		
700	P-01-TI-7204	4Y-CALIBRATION CHECK(N)	BRR E-713 OUT	PM	CAL	B	P22IE-TI		
700	P-01-TI-7303	4Y-CALIBRATION CHECK(N)	CWR E-706 OUT	PM	CAL	B	P22IE-TI		
700	P-01-TI-7305	4Y-CALIBRATION CHECK(N)	E-704 OUT	PM	CAL	B	P22IE-TI		
700	P-01-TI-7801	4Y-CALIBRATION CHECK(N)	BRR A-E-717 OUT	PM	CAL	B	P22IE-TI		
700	P-01-FT-701	6M-CALIBRATE(N)	PW TO Z-721	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-FT-721	6M-CALIBRATE(N)	MS TO E-703 A/B	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-FT-736	6M-CALIBRATE(N)	T-703 REFLUX	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-LT-720	6M-CALIBRATE(N)	D-721	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-LT-720	6M-CALIBRATE(N)	E-701	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-PT-711	6M-CALIBRATE(N)	TK-703	PM	PM	C	P22IE-TI		
700	P-01-PT-724	6M-CALIBRATE(N)	D-712	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-PT-725	6M-CALIBRATE(N)	D-713	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-PT-731	6M-CALIBRATE(N)	D-702 (ISO)	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-PT-741	6M-CALIBRATE(N)	TK-702	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-PT-751	6M-CALIBRATE(N)	D-754 TOP	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-LS-705	6M-TEST SW (N)	D-722	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-FT-712	6M-TEST& ZERO CHECK(N)	P-702A/B TO E-701 (MS)	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-LT-733	6Y-INSPECT & REPLACE ON CONDITION(N)	T-704 (DS)	PM	PM	B	P22IE-TI		
700	P-01-FQT-764	8Y-CALIBRATE FLOW-TRANSMITTER(N)	P-759 TO DRUM CAN	PM	CAL	C	P22IE-TI		
700	P-01-FT-761	8Y-CALIBRATE FLOW-TRANSMITTER(N)	P-756 TO T-752	PM	CAL	B	P22IE-TI		
700	P-01-FT-765	8Y-CALIBRATE FLOW-TRANSMITTER(N)	E-756 TO D-756	PM	CAL	B	P22IE-TI		
700	P-01-AT-701	1M-CALIBRATE OXYGEN(N)	O2 ANALYZER D-713 OUT	PM	PM	B	P52QM-T		
700	P-01-TT-968	1Y-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	TO Z-94B	PM	PM	C	P52QM-T		
800	P-FL-851A	CLEAN STRAINER 4"	STRAINER	PM	PM	C	BP3-A		
800	P-FL-851B	CLEAN STRAINER 4"	STRAINER	PM	PM	C	BP3-A		
800	P-P-882	1Y-CHANGE LUBE OIL & CLEAN STRAINER(N)	FLARE KNOCKOUT DRUM PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-813	1Y-CHANGE LUBE OIL # 4(N)	SEAL OIL MAKE UP PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-H-HOSESTATION	1Y-HYDROTEST HOSE(N)	HOSE UTILITY STATION (HDPE)	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-ZZ-888	1Y-INSPECTION(N)	HOIST FOR V-DITCH	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-C-872B	1Y-INSPECTION(RA)	I/PA COMPRESSOR	PM	PM	B	P21MC-T		
800	P-C-872A	1Y-INSPECTION(RB)	I/PA COMPRESSOR	PM	PM	B	P21MC-T		
800	P-ZZ-872A	1Y-LAW-CRANE INSPECTION(N)	OVERHEAD CRANE FOR C-872A	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-ZZ-872B	1Y-LAW-CRANE INSPECTION(N)	OVERHEAD CRANE FOR C-872B	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-C-871A	2Y-CHANGE BLOWER AIR INTAKE FILTER	REGENERATION BLOWER	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-C-871B	2Y-CHANGE BLOWER AIR INTAKE FILTER	REGENERATION BLOWER	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-C-872B	3M-INSPECTION(RA)	I/PA COMPRESSOR	PM	PM	B	P21MC-T		
800	P-C-872A	3M-INSPECTION(RB)	I/PA COMPRESSOR	PM	PM	B	P21MC-T		
800	P-C-821	3M-TURNING	REFRIGERATOR SCREW COMPRESSOR	PM	ADJ	B	P21MC-T		
800	P-Q-831A	3M-TURNING	COOLING TOWER	PM	ADJ	B	P21MC-T		
800	P-Q-831B	3M-TURNING	COOLING TOWER	PM	ADJ	B	P21MC-T		
800	P-Q-831C	3M-TURNING	COOLING TOWER	PM	ADJ	B	P21MC-T		
800	P-C-872B	5Y-OVERHAUL COMPRESSOR(RA)	I/PA COMPRESSOR	PM	OVB	B	P21MC-T		
800	P-C-872A	5Y-OVERHAUL COMPRESSOR(RB)	I/PA COMPRESSOR	PM	OVB	B	P21MC-T		
800	P-Q-831A	5Y-OVERHAUL LUBE OIL PUMP 8HRS,(RA)	LUBE OIL PUMP FOR AIR COMPRESSOR C-872B	PM	OVB	C	P21MC-T		
800	P-Q-831B	5Y-OVERHAUL LUBE OIL PUMP 8HRS,(RB)	LUBE OIL PUMP FOR AIR COMPRESSOR C-872A	PM	OVB	C	P21MC-T		
800	P-P-831A	5Y-OVERHAUL(R1)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	A	P21MC-T		
800	P-P-831B	5Y-OVERHAUL(R2)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	A	P21MC-T		
800	P-P-831C	5Y-OVERHAUL(R3)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	A	P21MC-T		
800	P-P-821B	5Y-OVERHAUL(RA)	BRINE PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		

## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MainActivTyp	ABC	indic	Main	WorkCt
800	P-P-811B	5Y-OVERHAUL(RA)	HP. SEAL OIL PUMP	PM	PM	B	P21MC-T		
800	P-P-811A	5Y-OVERHAUL(RB)	HP. SEAL OIL PUMP	PM	PM	B	P21MC-T		
800	P-P-821B	6M-CHANGE LUBE OIL & CLEAN STRAINER(RA)	BRINE PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-851B	6M-CHANGE LUBE OIL & CLEAN STRAINER(RA)	STEAM CONDENSATE TRANSFER PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-852B	6M-CHANGE LUBE OIL & CLEAN STRAINER(RA)	STEAM CONDENSATE PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-821A	6M-CHANGE LUBE OIL & CLEAN STRAINER(RB)	BRINE PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-851A	6M-CHANGE LUBE OIL & CLEAN STRAINER(RB)	STEAM CONDENSATE TRANSFER PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-852A	6M-CHANGE LUBE OIL & CLEAN STRAINER(RB)	STEAM CONDENSATE PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-C-881	6M-CHANGE LUBE OIL & INSPECT V-BELT(TG)	FLARE GAS COMPRESSOR	PM	PM	A	P21MC-T		
800	P-Q-831A	6M-CHANGE LUBE OIL AT GEAR REDUCER(R1)	COOLING TOWER	PM	PM	B	P21MC-T		
800	P-Q-831B	6M-CHANGE LUBE OIL AT GEAR REDUCER(R2)	COOLING TOWER	PM	LOG	B	P21MC-T		
800	P-Q-831C	6M-CHANGE LUBE OIL AT GEAR REDUCER(R3)	COOLING TOWER	PM	PM	B	P21MC-T		
800	P-C-801	6M-CHANGE LUBE OIL(N)	REACTIVATION GAS RECYCLE BLOWER	PM	PM	B	P21MC-T		
800	P-P-831A	6M-CHANGE LUBE OIL(R1)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	A	P21MC-T		
800	P-P-831B	6M-CHANGE LUBE OIL(R2)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	A	P21MC-T		
800	P-P-831C	6M-CHANGE LUBE OIL(R3)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	A	P21MC-T		
800	P-P-832A	6M-CHANGE OIL&CLEAN SUCTION STRAINER(N)	SODIUM HYPOCHLORITE DOSING PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-832B	6M-CHANGE OIL&CLEAN SUCTION STRAINER(N)	SODIUM HYPOCHLORITE DOSING PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-834B	6M-CHANGE OIL&CLEAN SUCTION STRAINER(RA)	DISPERSANT DOSING PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-835B	6M-CHANGE OIL&CLEAN SUCTION STRAINER(RA)	CORROSION INHIBITOR DOSING PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-834A	6M-CHANGE OIL&CLEAN SUCTION STRAINER(RB)	DISPERSANT DOSING PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-835A	6M-CHANGE OIL&CLEAN SUCTION STRAINER(RB)	CORROSION INHIBITOR DOSING PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-FL-853A	6M-CLEAN STRAINER FOR FL-853A/B(N)	STRAINER	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-FL-853B	6M-CLEAN STRAINER FOR FL-853A/B(N)	STRAINER	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-ZZ-881	6M-INSPECTION(N)	HOIST FOR C-881	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-ZZ-831	6M-INSPECTION(N)	HOIST FOR Q-831A/B/C GEAR BOX	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-ZZ-832	6M-INSPECTION(N)	HOIST FOR Q-831A/B/C COOLING TOWER SCREE	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-C-872B	8M-INSPECTION(RA)	1A/PA COMPRESSOR	PM	PM	B	P21MC-T		
800	P-C-872A	8M-INSPECTION(RB)	1A/PA COMPRESSOR	PM	PM	B	P21MC-T		
800	P-C821-P-1B	8Y-OVERHAUL LUBE OIL PUMP 8HRS.(RA)	OIL PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-C821-P-1A	8Y-OVERHAUL LUBE OIL PUMP 8HRS.(RB)	OIL PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-813	8Y-OVERHAUL(N)	SEAL OIL MAKE UP PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-832B	8Y-OVERHAUL(N)	SODIUM HYPOCHLORITE DOSING PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-832A	8Y-OVERHAUL(N)	SODIUM HYPOCHLORITE DOSING PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-834B	8Y-OVERHAUL(RA)	DISPERSANT DOSING PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-851B	8Y-OVERHAUL(RA)	STEAM CONDENSATE TRANSFER PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-852B	8Y-OVERHAUL(RA)	STEAM CONDENSATE PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-801B	8Y-OVERHAUL(RA)	CAUSTIC SODA FEED PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-835B	8Y-OVERHAUL(RA)	CORROSION INHIBITOR DOSING PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-821A	8Y-OVERHAUL(RB)	BRINE PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-834A	8Y-OVERHAUL(RB)	DISPERSANT DOSING PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-851A	8Y-OVERHAUL(RB)	STEAM CONDENSATE TRANSFER PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-852A	8Y-OVERHAUL(RB)	STEAM CONDENSATE PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-835A	8Y-OVERHAUL(RB)	CORROSION INHIBITOR DOSING PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-P-801A	8Y-OVERHAUL(RB)	CAUSTIC SODA FEED PUMP	PM	PM	C	P21MC-T		
800	P-PM-831A	1Y-INSPECTION HV MOTOR(R1)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-QM-831A	1Y-INSPECTION HV MOTOR(R1)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-831B	1Y-INSPECTION HV MOTOR(R2)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-QM-831B	1Y-INSPECTION HV MOTOR(R2)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-831C	1Y-INSPECTION HV MOTOR(R3)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-QM-831C	1Y-INSPECTION HV MOTOR(R3)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-CM-872B	1Y-INSPECTION HV MOTOR(RA)	AIR COMPRESSOR	PM	PM	A	P22IE-TE		
800	P-CM-872A	1Y-INSPECTION HV MOTOR(RB)	AIR COMPRESSOR	PM	PM	A	P22IE-TE		
800	P-CM-821	1Y-INSPECTION HV MOTOR(TG)	REFRIGERATOR	PM	PM	A	P22IE-TE		
800	P-CM-871B	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	PURGE BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-CM-871A	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	PURGE BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-CM-801	1Y-INSPECTION LV MOTOR 4 HRS(N)	REACTIVATION GAS BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-C-872A-PM-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	LO PUMP FOR C-872A	PM	PM	A	P22IE-TE		
800	P-C-872B-PM-1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	LO PUMP FOR C-872B	PM	PM	A	P22IE-TE		
800	P-PM-832A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	SODIUM HYPOCHLORITE DOSING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-813	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	SEAL OIL MAKE UP MOTOR PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-832B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	SODIUM HYPOCHLORITE DOSING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-ZZ-872A-M2	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	HOIST MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TE		
800	P-ZZ-872A-M2	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	TRANSVERSING MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TE		
800	P-ZZ-872B-M1	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	HOIST MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TE		
800	P-ZZ-872B-M2	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	TRANSVERSING MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TE		
800	P-C821-PM-1B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	LO MOTOR PUMP FOR C-821B	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-801B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	CAUSTIC SODA FEEDER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-811B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	HP SEAL OIL PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-821B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	BRINE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-834B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	DISPERSANT DOSING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-851B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	STEAM CONDENSATE TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-852B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	STEM CONDENSATE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-835B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	CORROSION INHIBITOR DOSING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-C821-PM-1A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	LO MOTOR PUMP FOR C-821A	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-801A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	CAUSTIC SODA FEEDER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-811A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	HP SEAL OIL PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-821A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	BRINE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-834A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	DISPERSANT DOSING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-851A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	STEAM CONDENSATE TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-852A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	STEM CONDENSATE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-835A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	CORROSION INHIBITOR DOSING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-CM-881	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	FLARE GAS COMPRESSOR	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-C821-PM-1C	1Y-INSPECTION(TG)	LOCAL CONTROL PANEL	PM	PM	A	P22IE-TE		
800	P-ZZ-872A-LCP	1Y-LOCAL CONTROL PANEL(N)	LOCAL CONTROL PANEL FOR ZZ-872A	PM	PM	A	P22IE-TE		
800	P-ZZ-872B-LCP	1Y-LOCAL CONTROL PANEL(N)	LOCAL CONTROL PANEL FOR ZZ-872B	PM	PM	C	P22IE-TE		
800	P-PM-813	4Y-OVERHAUL MOTOR(N)	SEAL OIL MAKE UP MOTOR PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-851B	4Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	STEAM CONDENSATE TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-852B	4Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	STEM CONDENSATE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-C821-PM-1B	4Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	LO MOTOR PUMP FOR C-821B	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-C-872A-PM-1	4Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	LO PUMP FOR C-872A	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-PM-852A	4Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	STEM CONDENSATE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-C821-PM-1A	4Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	LO MOTOR PUMP FOR C-821A	PM	PM	B	P22IE-TE		
800	P-C-872A-PM-1	4Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	LO PUMP FOR C-872A	PM	PM	A	P22IE-TE		



## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MainAct	IntvTyp	ABC	Indic	Main	WorkCt
800	P-PM-851A	4Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	STEAM CONDENSATE TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-831A	5Y-OVERHAUL MOTOR(R1)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-QM-831A	5Y-OVERHAUL MOTOR(R1)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-QM-831B	5Y-OVERHAUL MOTOR(R2)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-831B	5Y-OVERHAUL MOTOR(R2)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-QM-831B	5Y-OVERHAUL MOTOR(R3)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-831C	5Y-OVERHAUL MOTOR(R3)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-821B	5Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	BRINE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-811B	5Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	HP SEAL OIL PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-CM-872B	5Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	AIR COMPRESSOR	PM	PM	A	P22IE-TE			
800	P-PM-811A	5Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	HP SEAL OIL PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-821A	5Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	BRINE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-CM-872A	5Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	AIR COMPRESSOR	PM	PM	A	P22IE-TE			
800	P-01-AWP-01	6M-AIR CRAFT WARNING LIGHT(N)	AIR CRAFT WARNING LIGHT	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-CM-872B	6M-INSPECTION-HV MOTOR(RA)	AIR COMPRESSOR	PM	PM	A	P22IE-TE			
800	P-CM-872A	6M-INSPECTION-HV MOTOR(RB)	AIR COMPRESSOR	PM	PM	A	P22IE-TE			
800	P-CM-821	6M-INSPECTION-HV MOTOR(TG)	REFRIGERATOR	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-CM-871B	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	PURGE BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-CM-871A	6M-INSPECTION-LV MOTOR 4 HRS.(N)	PURGE BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-832A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	SODIUM HYPOCHLORIDE DOSING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-813	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	SEAL OIL MAKE UP MOTOR PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-832B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	SODIUM HYPOCHLORIDE DOSING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-ZZ-872A-M1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	HOIST MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TE			
800	P-ZZ-872A-M2	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	TRANSVERSING MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TE			
800	P-ZZ-872B-M1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	HOIST MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TE			
800	P-ZZ-872B-M2	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	TRANSVERSING MOTOR	PM	PM	C	P22IE-TE			
800	P-CM-801	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	REACTIVATION GAS BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-C821-PM-1B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RA)	LO MOTOR PUMP FOR C-821A	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-C821-PM-1A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RB)	LO MOTOR PUMP FOR C-821A	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-C-872A-PM-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RB)	LO PUMP FOR C-872A	PM	PM	A	P22IE-TE			
800	P-C-872B-PM-1	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	LO PUMP FOR C-872B	PM	PM	A	P22IE-TE			
800	P-CM-881	6M-INSPECTION-LV MOTOR(TG)	FLARE GAS COMPRESSOR	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-C-821-CP	6M-INSPECTION(TG)	LOCAL CONTROL PANEL	PM	PM	A	P22IE-TE			
800	P-CM-801	6M-REGREASE MOTOR(N)	REACTIVATION GAS BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-CM-821	6M-REGREASE MOTOR(N)	REFRIGERATOR	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-CM-881	6M-REGREASE MOTOR(N)	FLARE GAS COMPRESSOR	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-831A	6M-REGREASE MOTOR(R4)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-QM-831A	6M-REGREASE MOTOR(R4)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-831B	6M-REGREASE MOTOR(R5)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-QM-831B	6M-REGREASE MOTOR(R5)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-831C	6M-REGREASE MOTOR(R6)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-QM-831C	6M-REGREASE MOTOR(R6)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-CM-872A	6M-REGREASE MOTOR(RA)	AIR COMPRESSOR	PM	PM	A	P22IE-TE			
800	P-PM-821A	6M-REGREASE MOTOR(RA)	BRINE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-852A	6M-REGREASE MOTOR(RA)	STEM CONDENSATE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-CM-872B	6M-REGREASE MOTOR(RB)	AIR COMPRESSOR	PM	PM	A	P22IE-TE			
800	P-PM-821B	6M-REGREASE MOTOR(RB)	BRINE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-852B	6M-REGREASE MOTOR(RB)	STEM CONDENSATE PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-CM-801	6Y-OVERHAUL MOTOR(N)	REACTIVATION GAS BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-801B	6Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	CAUSTIC SODA FEEDER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-801A	6Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	CAUSTIC SODA FEEDER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-832A	8Y-OVERHAUL MOTOR(N)	SODIUM HYPOCHLORIDE DOSING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-832B	8Y-OVERHAUL MOTOR(N)	SODIUM HYPOCHLORIDE DOSING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-834B	8Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	DISPERSANT DOSING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-835B	8Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	CORROSION INHIBITOR DOSING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-834A	8Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	DISPERSANT DOSING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-PM-835A	8Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	CORROSION INHIBITOR DOSING PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-QM-831A	9M-INSPECTION-HV MOTOR(R1)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-QM-831B	9M-INSPECTION-HV MOTOR(R2)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-QM-831C	9M-INSPECTION-HV MOTOR(R3)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE			
800	P-01-PT-813A	15Y-REPLACE TRANSMITTER(N)	E-811 OUT	PM	CAL	A	P22IE-TI			
800	P-01-PT-813B	15Y-REPLACE TRANSMITTER(N)	E-811 OUT	PM	CAL	A	P22IE-TI			
800	P-01-PT-813C	15Y-REPLACE TRANSMITTER(N)	E-811 OUT	PM	CAL	A	P22IE-TI			
800	P-01-PT-871A	15Y-REPLACE TRANSMITTER(N)	IA MAIN HEADER	PM	CAL	A	P22IE-TI			
800	P-01-PT-871B	15Y-REPLACE TRANSMITTER(N)	IA MAIN HEADER	PM	CAL	A	P22IE-TI			
800	P-01-PT-871C	15Y-REPLACE TRANSMITTER(N)	IA MAIN HEADER	PM	CAL	A	P22IE-TI			
800	P-01-TE-833BA	1Y-CHECK SENSER & CALIBRATION(N)	QM-831B WINDING TEMP.	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TE-833BB	1Y-CHECK SENSER & CALIBRATION(N)	QM-831B WINDING TEMP.	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TE-833BC	1Y-CHECK SENSER & CALIBRATION(N)	QM-831B WINDING TEMP.	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TE-833AA	1Y-CHECK SENSER & CALIBRATION(N)	QM-831A WINDING TEMP.	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TE-833AB	1Y-CHECK SENSER & CALIBRATION(N)	QM-831A WINDING TEMP.	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TE-833AC	1Y-CHECK SENSER & CALIBRATION(N)	QM-831A WINDING TEMP.	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TE-833CA	1Y-CHECK SENSER & CALIBRATION(N)	QM-831C WINDING TEMP.	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TE-833CB	1Y-CHECK SENSER & CALIBRATION(N)	QM-831C WINDING TEMP.	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TE-833CC	1Y-CHECK SENSER & CALIBRATION(N)	QM-831C WINDING TEMP.	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TE-833CC	1Y-CHECK SENSER & CALIBRATION(N)	QM-831C WINDING TEMP.	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TE-872AA	1Y-CHECK SENSER & CALIBRATION(N)	CM-872A WINDING TEMP	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TE-872AB	1Y-CHECK SENSER & CALIBRATION(N)	CM-872A WINDING TEMP	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TE-872AC	1Y-CHECK SENSER & CALIBRATION(N)	CM-872A WINDING TEMP	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TE-872AD	1Y-CHECK SENSER & CALIBRATION(N)	CM-872B WINDING TEMP	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TE-872BB	1Y-CHECK SENSER & CALIBRATION(N)	CM-872B WINDING TEMP	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TE-872BC	1Y-CHECK SENSER & CALIBRATION(N)	CM-872B WINDING TEMP	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-PT-813C	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	E-811 OUT	PM	PM	A	P22IE-TI			
800	P-01-FT-831	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	CW MAIN HEADER	PM	PM	S	P22IE-TI			
800	P-01-PT-813A	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	E-811 OUT	PM	PM	A	P22IE-TI			
800	P-01-PT-813B	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	E-811 OUT	PM	PM	A	P22IE-TI			
800	P-01-TT-802	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	E-802 IN	PM	PM	C	P22IE-TI			
800	P-01-TT-851	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	P-852 A/B OUT	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TT-854	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	HS MAIN HEADER	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TT-855	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	MS MAIN HEADER	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TT-881	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	C-881 PACKAGE	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TT-857	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	HS MAIN HEADER	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TT-856	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	LS MAIN HEADER	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-AT-853	1Y-CLEANSENSOR&CALIBRATE(N)	P-851 A,B DELIVERY	PM	PM	C	P22IE-TI			
800	P-01-AT-834	1Y-CLEANSENSOR&CALIBRATE(N)	CWS MAIN HEADER	PM	PM	C	P22IE-TI			

## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MainAct	IntvTyp	ABC	Indic	Main	WorkCt
800	P-C872B-CP	1Y-INSPECTION(N)	LOCAL CONTROL PANEL	PM	PM	A	P22IE-TI			
800	P-C872A-CP	1Y-INSPECTION(N)	LOCAL CONTROL PANEL	PM	PM	A	P22IE-TI			
800	P-01-XS-831A	1Y-TEST VIBRATION SW.(N)	Q-831 PACKAGE(SIS)	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-XS-831B	1Y-TEST VIBRATION SW.(N)	Q-831 PACKAGE(SIS)	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-XS-831C	1Y-TEST VIBRATION SW.(N)	Q-831 PACKAGE(SIS)	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-FT-871	1Y-VISUAL INSPECTION(N)	IA MAIN HEADER	PM	PM	C	P22IE-TI			
800	P-01-FT-872	1Y-VISUAL INSPECTION(N)	PA MAIN HEADER	PM	PM	C	P22IE-TI			
800	P-01-FT-881	1Y-VISUAL INSPECTION(N)	MS TO F-801	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TT-821	1Y-VISUAL INSPECTION(N)	BRINE MAIN	PM	PM	C	P22IE-TI			
800	P-01-TT-822	1Y-VISUAL INSPECTION(N)	D-821 TEMP	PM	PM	C	P22IE-TI			
800	P-01-TT-831	1Y-VISUAL INSPECTION(N)	CWS MAIN HEADER	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TT-834	1Y-VISUAL INSPECTION(N)	CWS MAIN HEADER	PM	PM	C	P22IE-TI			
800	P-01-XV-101A	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI			
800	P-01-XV-101B	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI			
800	P-01-XV-102A	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI			
800	P-01-XV-102B	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI			
800	P-01-XV-103A	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI			
800	P-01-XV-103B	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI			
800	P-01-XV-104A	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI			
800	P-01-XV-104B	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI			
800	P-01-XV-105A	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI			
800	P-01-XV-105B	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI			
800	P-01-AT-81	4M-CALIBRATE(N)	C-811	PM	PM	S	P22IE-TI			
800	P-01-AT-82	4M-CALIBRATE(N)	C-872A	PM	PM	S	P22IE-TI			
800	P-01-AT-83A	4M-CALIBRATE(N)	Q-831A	PM	PM	S	P22IE-TI			
800	P-01-AT-83B	4M-CALIBRATE(N)	Q-831B	PM	PM	S	P22IE-TI			
800	P-01-AT-83C	4M-CALIBRATE(N)	Q-831C	PM	PM	S	P22IE-TI			
800	P-01-AT-84	4M-CALIBRATE(N)	VENT FROM D-851	PM	PM	S	P22IE-TI			
800	P-01-AT-85	4M-CALIBRATE(N)	VENT FROM D-853	PM	PM	S	P22IE-TI			
800	P-01-AT-86	4M-CALIBRATE(N)	VENT TO ATM	PM	PM	S	P22IE-TI			
800	P-01-LT-801	4Y-CALIBRATE LEVEL TRANSMITTER(N)	TK-801 (D)	PM	CAL	B	P22IE-TI			
800	P-01-TT-872AA	4Y-CALIBRATION CHECK(N)	C-872A PACKAGE	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TT-872AB	4Y-CALIBRATION CHECK(N)	C-872A PACKAGE	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TT-872AC	4Y-CALIBRATION CHECK(N)	C-872A PACKAGE	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TT-872AD	4Y-CALIBRATION CHECK(N)	C-872A PACKAGE	PM	PM	B	P22IE-TI			
800	P-01-TT-8510	4Y-CALIBRATION CHECK(N)	E-852 OUT	PM	CAL	B	P22IE-TI			



แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MaintActiv	Type	ABC	indic	Main	WorkCt
900	P-P-926B	6M-CHANGE LUBE OIL(RA)	CAUSTIC SODA PUMP	PM	PM	C	P21MC-T			
900	P-P-911A	6M-CHANGE LUBE OIL(RB)	BUTENE-1 FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
900	P-P-925A	6M-CHANGE LUBE OIL(RB)	SULFURIC ACID PUMP	PM	PM	B	P21MC-T			
900	P-P-926A	6M-CHANGE LUBE OIL(RB)	CAUSTIC SODA PUMP	PM	PM	C	P21MC-T			
900	P-A-922	6M-REPLACEMENT GREASE(N)	CAUSTIC SODA TANK AGITATOR	PM	PM	B	P21MC-T			
900	P-A-922A	6Y-OVERHAUL(N)	CAUSTIC SODA TANK AGITATOR	PM	PM	B	P21MC-T			
900	P-A-921B	6Y-OVERHAUL(N)	NEUTRALIZATION MIXER B	PM	PM	B	P21MC-T			
900	P-A-921A	6Y-OVERHAUL(N)	NEUTRALIZATION MIXER A	PM	PM	B	P21MC-T			
900	P-P-927B	8Y-OVERHAUL(RA)	TREATED W.W TRANSFER PUMP	PM	PM	C	P21MC-T			
900	P-P-926A	8Y-OVERHAUL(RB)	CAUSTIC SODA PUMP	PM	PM	C	P21MC-T			
900	P-P-927A	8Y-OVERHAUL(RB)	TREATED W.W TRANSFER PUMP	PM	PM	C	P21MC-T			
900	P-P-926B	8Y-OVERHAUL(RA)	CAUSTIC SODA PUMP	PM	PM	C	P21MC-T			
900	P-AM-921A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	AGITATOR FOR NEUTRALIZATION PIT	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-CM-922	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	VENTILATION FOR BAT. ROOM	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-923	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	TREATED W.W RETURN MOTOR PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-AM-921B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	AGITATOR FOR NEUTRALIZATION PIT	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-AM-922	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	CAUSTIC SODA TANK AGITATOR	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-911B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	BUTENE-1 FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-925B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	SULFURIC ACID PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-926B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	SULFURIC ACID PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-927B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	TREATED W.W TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-911A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	BUTENE-1 FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-925A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	SULFURIC ACID PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-926A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	CAUSTIC SODA PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-927A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	TREATED W.W TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-AM-922	4Y-OVERHAUL MOTOR(N)	CAUSTIC SODA TANK AGITATOR	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-923	4Y-OVERHAUL MOTOR(N)	TREATED W.W RETURN MOTOR PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-P-927B	4Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	TREATED W.W TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-911B	4Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	BUTENE-1 FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-925B	4Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	SULFURIC ACID PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-926B	4Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	CAUSTIC SODA PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-925A	4Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	SULFURIC ACID PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-926A	4Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	CAUSTIC SODA PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-911A	4Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	BUTENE-1 FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-927A	4Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	TREATED W.W TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-928A	6M- INSPECTION (N)	SUBMERSIBLE PUMP A	PM	PM	C	P22IE-TE			
900	P-PM-928B	6M- INSPECTION (N)	SUBMERSIBLE PUMP B	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-AM-921A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	AGITATOR FOR NEUTRALIZATION PIT	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-CM-922	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	VENTILATION FOR BAT. ROOM	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-923	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	TREATED W.W RETURN MOTOR PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-AM-921B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	AGITATOR FOR NEUTRALIZATION PIT	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-AM-922	6M-INSPECTION-LV MOTOR(N)	CAUSTIC SODA TANK AGITATOR	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-925B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RA)	SULFURIC ACID PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-926B	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RA)	CAUSTIC SODA PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-925A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RB)	SULFURIC ACID PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-PM-926A	6M-INSPECTION-LV MOTOR(RB)	CAUSTIC SODA PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-AM-921A	6Y-OVERHAUL MOTOR(N)	AGITATOR FOR NEUTRALIZATION PIT	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-AM-921B	6Y-OVERHAUL MOTOR(N)	AGITATOR FOR NEUTRALIZATION PIT	PM	PM	B	P22IE-TE			
900	P-01-AT-923A	1M-CLEAN AND VERIFY SENSOR(N)	PH FINAL CHECK X-923A	PM	CAL	A	P22IE-TI			
900	P-01-AT-923B	1M-CLEAN AND VERIFY SENSOR(N)	PH FINAL CHECK X-923B	PM	CAL	A	P22IE-TI			
900	P-01-AT-923C	1M-CLEAN AND VERIFY SENSOR(N)	PH FINAL CHECK X-923C	PM	CAL	A	P22IE-TI			
900	P-01-AT-921A	1W-CLEAN SENSOR(N)	X-922A	PM	PM	C	P22IE-TI			
900	P-01-AT-921B	1W-CLEAN SENSOR(N)	X-922B	PM	PM	C	P22IE-TI			
900	P-01-AT-20	4M-CALIBRATE(N)	Z-952	PM	PM	S	P22IE-TI			
900	P-01-AT-91	4M-CALIBRATE(N)	D-911	PM	PM	S	P22IE-TI			
900	P-01-AT-92	4M-CALIBRATE(N)	D-911	PM	PM	S	P22IE-TI			
900	P-01-AT-923B	4M-CALIBRATE AT NORMAL TEMP(N)	P-911A/B	PM	PM	B	P22IE-TI			
900	P-PLC-METERING	1M-SYSTEM INSPECTION(N)	METERING HOUSE	PM	PM	C	P51DC-T			
900	P-PLC-METERING	9M-THERMOSCAN, MARSHALLING CABINET(N)	METERING HOUSE	PM	PM	C	P51DC-T			
900	P-01-TE-96B	1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP(N)	TO Z-948	PM	CAL	C	P52QM-T			
900	P-01-TE-975	1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP(N)	VG AT B/L	PM	CAL	C	P52QM-T			
900	P-01-FT-945	1Y-CALIBRATE HX CUSTODY METER(N)	CORIOLIS HEXANE OLE1 TO HD2 (EXCISE)	PM	CAL	A	P52QM-T			
900	P-01-TT-975	1Y-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	VG AT B/L	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-PT-96B	1Y-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	FUEL GAS FROM B/L	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-PT-969	1Y-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	BFW AT B/L	PM	PM	C	P52QM-T			
900	P-01-PT-970	1Y-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	DMW AT B/L	PM	PM	C	P52QM-T			
900	P-01-PT-972	1Y-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	NAOH AT B/L	PM	PM	C	P52QM-T			
900	P-01-PT-973	1Y-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	TW FROM B/L	PM	PM	C	P52QM-T			
900	P-01-PT-974	1Y-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	DTW FROM B/L	PM	PM	C	P52QM-T			
900	P-01-PT-975	1Y-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	LC FROM B/L	PM	PM	C	P52QM-T			
900	P-01-FIQ-945	6M-CALIBRATE FLOW COMPUTER	FLOW COM. HEXANE OLE1 TO HD2 (EXCISE)	PM	PM	A	P52QM-T			
900	P-01-PT-945	6M-CALIBRATE AT NORMAL TEMP(N)	PT HEXANE OLE1 TO HD2 (EXCISE)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-TT-945	6M-CALIBRATE HX CUSTODY METER	TT HEXANE OLE1 TO HD2 (EXCISE)	PM	CAL	A	P52QM-T			
900	P-01-TE-945	6M-CALIBRATE HX CUSTODY METER	RTD HEXANE OLE1 TO HD2 (EXCISE)	PM	CAL	A	P52QM-T			
900	P-01-FT-945	4M-CALIBRATE HX CUSTODY METER(N)	CORIOLIS HEXANE OLE1 TO HD2 (EXCISE)	PM	CAL	A	P52QM-T			
900	P-01-TE-941	6M-CALIBRATE AT NORMAL TEMP(N)	RTD ETHYLENE OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	CAL	B	P52QM-T			
900	P-01-TE-942	6M-CALIBRATE AT NORMAL TEMP(N)	RTD PROPYLENE OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	CAL	B	P52QM-T			
900	P-01-TE-943	6M-CALIBRATE AT NORMAL TEMP(N)	RTD HYDROGENE OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	CAL	B	P52QM-T			
900	P-01-TE-946	6M-CALIBRATE AT NORMAL TEMP(N)	RTD BU-1 OLE2/BTF/BST TO HD2 (EXCISE)	PM	CAL	B	P52QM-T			
900	P-01-TE-947	6M-CALIBRATE AT NORMAL TEMP(N)	RTD HP STEAM OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	CAL	B	P52QM-T			
900	P-01-TE-948	6M-CALIBRATE AT NORMAL TEMP(N)	RTD FUEL GAS OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	CAL	B	P52QM-T			
900	P-01-TE-951	6M-CALIBRATE AT NORMAL TEMP(N)	RTD N2 OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	CAL	B	P52QM-T			
900	P-01-TE-956	6M-CALIBRATE AT NORMAL TEMP(N)	RTD MP STEAM OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	CAL	B	P52QM-T			
900	P-01-TE-957	6M-CALIBRATE AT NORMAL TEMP(N)	RTD LP STEAM OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	CAL	B	P52QM-T			
900	P-01-TE-958	6M-CALIBRATE AT NORMAL TEMP(N)	RTD VENT GAS HD2 TO OLE2 (CUSTODY)	PM	CAL	B	P52QM-T			
900	P-01-FIQ-946	6M-CALIBRATE FLOW COMPUTER	FLOW COM. BU-1 OLE2/BTF/BST TO HD2 (EXCISE)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-FIQ-943	6M-CALIBRATE FLOW COMPUTER	FLOW COM. HYDROGENE OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-FIQ-958	6M-CALIBRATE FLOW COMPUTER	FLOW COM. VENT GAS HD2 TO OLE2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-FIQ-941	6M-CALIBRATE FLOW COMPUTER	FLOW COM. ETHYLENE OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-FIQ-942	6M-CALIBRATE FLOW COMPUTER	FLOW COM. PROPYLENE OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-FIQ-947	6M-CALIBRATE FLOW COMPUTER	FLOW COM. HP STEAM OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-FIQ-948	6M-CALIBRATE FLOW COMPUTER	FLOW COM. FUEL GAS OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-FIQ-951	6M-CALIBRATE FLOW COMPUTER	FLOW COM. N2 OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-FIQ-952	6M-CALIBRATE FLOW COMPUTER	FLOW COM. CS SODA OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			

แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MaintActiv	Type	ABC	indic	Main	WorkCt
900	P-01-FIQ-956	6M-CALIBRATE FLOW COMPUTER	FLOW COM. MP STEAM OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-FIQ-946	6M-CALIBRATE FLOW COMPUTER	FLOW COM. BU-1 OLE2/BTF/BST TO HD2 (EXCI	PM	PM	A	P52QM-T			
900	P-01-FIQ-949	6M-CALIBRATE RATE TOTALIZER	RATE TOTALIZER BFW OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-FIQ-950	6M-CALIBRATE RATE TOTALIZER	RATE TOTALIZER DM OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-FIQ-953	6M-CALIBRATE RATE TOTALIZER	RATE TOTALIZER TW OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-FIQ-954	6M-CALIBRATE RATE TOTALIZER	RATE TOTALIZER PTW OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-FIQ-955	6M-CALIBRATE RATE TOTALIZER	RATE TOTALIZER SC OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-PT-941	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	PT ETHYLENE OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-PT-942	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	PT PROPYLENE OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-PT-943	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	PT HYDROGENE OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-PT-946	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	PT BU-1 OLE2/BTF/BST TO HD2 (EXCISE)	PM	PM	A	P52QM-T			
900	P-01-PT-947	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	PT HP STEAM OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-PT-951	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	PT N2 OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-PT-956	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	PT MP STEAM OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-PT-957	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	PT LP STEAM OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-PT-958	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	PT VENT GAS HD2 TO OLE2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-TT-941	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	TT ETHYLENE OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-TT-942	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	TT PROPYLENE OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-TT-943	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	TT HYDROGENE OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-TT-946	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	TT BU-1 OLE2/BTF/BST TO HD2 (EXCISE)	PM	PM	A	P52QM-T			
900	P-01-TT-947	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	TT HP STEAM OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-TT-951	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	TT N2 OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-TT-956	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	TT MP STEAM OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-TT-957	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	TT LP STEAM OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-TT-958	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	TT VENT GAS HD2 TO OLE2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-FT-947	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	DP HP STEAM OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-FT-953	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	DP TW OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-FT-955	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	DP SC OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-FT-956	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	DP MP STEAM OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-FT-957	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	DP LP STEAM OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-FT-958	6M-CALIBRATE TRANSMITTER(N)	DP VENT GAS HD2 TO OLE2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
900	P-01-FT-941	6M-TURBINE METER LUBRICATE(N)	TURBINE ETHYLENE OLE1 TO HD2 (CUSTODY)	PM	PM	B	P52QM-T			
911	P-01-SW-2127	1Y-MV INSPECTION(N)	CM-453B(200KW)	PM	PM	B	P22IE-TE			
911	P-01-SW-2147	1Y-MV INSPECTION(R)	QM-831A(220KW)	PM	PM	B	P22IE-TE			
911	P-01-SW-2128	1Y-MV INSPECTION(R2)	QM-831B(220KW)	PM	PM	B	P22IE-TE			
911	P-01-SW-2149	1Y-MV INSPECTION(R3)	QM-831C(220KW)	PM	PM	B	P22IE-TE			
911	P-01-SW-2125	1Y-MV YEARLY INSPECTION(N)	CM-453A(200KW)	PM	PM	B	P22IE-TE			
911	P-01-SW-2129	1Y-MV YEARLY INSPECTION(N)	CM-453C(200KW)	PM	PM	B	P22IE-TE			
911	P-01-SW-2143	1Y-MV YEARLY INSPECTION(R1)	PM-831A(620KW)	PM	PM	A	P22IE-TE			
911	P-01-SW-2126	1Y-MV YEARLY INSPECTION(R2)	PM-831B(620KW)	PM	PM	B	P22IE-TE			
911	P-01-SW-2145	1Y-MV YEARLY INSPECTION(R3)	PM-831C(620KW)	PM	PM	B	P22IE-TE			
911	P-01-SW-2131	1Y-MV YEARLY INSPECTION(TG)	CM-453D(200KW)	PM	PM	B	P22IE-TE			
911	P-01-SW-2118	1Y-MV YEARLY INSPECTION(TG)	CM-872B(328KW)	PM	PM	B	P22IE-TE			
911	P-01-SW-1101	6M-THERMO SCAN(N)	INCOMING 1	PM	PM	B	P22IE-TE			
911	P-01-SW-1102	6M-THERMO SCAN(N)	22 KV INCOMING 2	PM	PM	A	P22IE-TE			
912	P-01-TR-11201	2Y-OIL TEST 1 HRS.(N)	MAIN TRANSFORMER 102	PM	PM	A	P22IE-TE			
912	P-01-TR-2201	2Y-OIL TEST 1 HRS.(N)	DISTRIBUTION TRANSFORMER 201	PM	PM	B	P22IE-TE			
912	P-01-TR-2202	2Y-OIL TEST 1 HRS.(N)	DISTRIBUTION TRANSFORMER 202	PM	PM	B	P22IE-TE			
912	P-01-TR-2301	2Y-OIL TEST 1 HRS.(N)	DISTRIBUTION TRANSFORMER 301	PM	PM	B	P22IE-TE			
912	P-01-TR-2302	2Y-OIL TEST 1 HRS.(N)	DISTRIBUTION TRANSFORMER 302	PM	PM	B	P22IE-TE			
912	P-01-TR-2401	2Y-OIL TEST 1 HRS.(N)	DISTRIBUTION TRANSFORMER 401	PM	PM	B	P22IE-TE			
912	P-01-TR-2402	2Y-OIL TEST 1 HRS.(N)	DISTRIBUTION TRANSFORMER 402	PM	PM	B	P22IE-TE			
912	P-01-TR-2501	2Y-OIL TEST 1 HRS.(N)	DISTRIBUTION TRANSFORMER 501	PM	PM	B	P22IE-TE			
912	P-01-TR-2502	2Y-OIL TEST 1 HRS.(N)	DISTRIBUTION TRANSFORMER 502	PM	PM	B	P22IE-TE			
912	P-01-TR-1101	3M-TRANSFORMER INSP.(N)	MAIN TRANSFORMER 101	PM	PM	A	P22IE-TE			
912	P-01-TR-1102	3M-TRANSFORMER INSP.(N)	MAIN TRANSFORMER 102	PM	PM	A	P22IE-TE			
912	P-01-TR-2201	3M-TRANSFORMER INSP.(N)	DISTRIBUTION TRANSFORMER 201	PM	PM	B	P22IE-TE			
912	P-01-TR-2202	3M-TRANSFORMER INSP.(N)	DISTRIBUTION TRANSFORMER 202	PM	PM	B	P22IE-TE			
912	P-01-TR-2301	3M-TRANSFORMER INSP.(N)	DISTRIBUTION TRANSFORMER 301	PM	PM	B	P22IE-TE			
912	P-01-TR-2302	3M-TRANSFORMER INSP.(N)	DISTRIBUTION TRANSFORMER 302	PM	PM	B	P22IE-TE			
912	P-01-TR-2401	3M-TRANSFORMER INSP.(N)	DISTRIBUTION TRANSFORMER 401	PM	PM	B	P22IE-TE			
912	P-01-TR-2402	3M-TRANSFORMER INSP.(N)	DISTRIBUTION TRANSFORMER 402	PM	PM	B	P22IE-TE			
912	P-01-TR-2501	3M-TRANSFORMER INSP.(N)	DISTRIBUTION TRANSFORMER 501	PM	PM	B	P22IE-TE			
912	P-01-TR-2502	3M-TRANSFORMER INSP.(N)	DISTRIBUTION TRANSFORMER 502	PM	PM	B	P22IE-TE			
912	P-01-TR-2601	3M-TRANSFORMER INSPECTION 1HR.(N)	DISTRIBUTION TRANSFORMER 601	PM	PM	B	P22IE-TE			
912	P-01-TR-2602	3M-TRANSFORMER INSPECTION 1HR.(N)	DISTRIBUTION TRANSFORMER 602	PM	PM	B	P22IE-TE			
913	P-01-AP-001A	1M- INSPECTION 2HR.(N)	CHARGER A	PM	PM	B	P22IE-TE			
913	P-01-AP-001B	1M- INSPECTION 2HR.(N)	CHARGER B	PM	PM	B	P22IE-TE			
913	P-01-UPS-001A	1M- INSPECTION 3HR.(N)	INCOMING/BYPASS/DISTRIBUTOR	PM	PM	S	P22IE-TE			
913	P-01-UPS-002A	1M- INSPECTION 3HR.(N)	UPS 10 KVA 3*380V/1*220V.50HZ.	PM	PM	S	P22IE-TE			
913	P-01-UPS-002B	1M- INSPECTION 3HR.(N)	INCOMING/BYPASS/DISTRIBUTOR	PM	PM	S	P22IE-TE			
913	P-01-UPS-001A	1M- INSPECTION 3HR.(N)	UPS 60 KVA 3*380V/1*220V.50HZ.	PM	PM	S	P22IE-TE			
913	P-01-UPS-001B	1M- INSPECTION 3HR.(N)	UPS 60 KVA 3*380V/1*220V.50HZ.	PM	PM	S	P22IE-TE			
913	P-01-BAT-001A	1M- INSPECTION. 2HR(N)	220V. 60A0H. STATIONARY BATTERY	PM	PM	S	P22IE-TE			
913	P-01-BAT-001B	1M- INSPECTION. 2HR(N)	220V. 60A0H. STATIONARY BATTERY	PM	PM	S	P22IE-TE			
913	P-01-BAT-002	1M- INSPECTION. 4HR(N)	110V. 160AH. STATIONARY BATTERY	PM	PM	S	P22IE-TE			
913	P-01-BAT-003	1M- INSPECTION. 2HR(N)	110V. 80AH. STATIONARY BATTERY	PM	PM	B	P22IE-TE			
913	P-01-AP-001A	1Y-INSPECTION 6HR.(N)	CHARGER A	PM	PM	B	P22IE-TE			
913	P-01-AP-001B	1Y-INSPECTION 6HR.(N)	CHARGER B	PM	PM	B	P22IE-TE			
913	P-01-UPS-001C	6M- INSPECTION 3HR.(N)	INCOMING/BYPASS/DISTRIBUTOR	PM	PM	S	P22IE-TE			
913	P-01-UPS-002A	6M- INSPECTION 3HR.(N)	UPS 10 KVA 3*380V/1*220V.50HZ.	PM	PM	S	P22IE-TE			
913	P-01-UPS-002B	6M- INSPECTION 3HR.(N)	INCOMING/BYPASS/DISTRIBUTOR	PM	PM	S	P22IE-TE			
913	P-01-UPS-001A	6M- INSPECTION 3HR.(N)	UPS 60 KVA 3*380V/1*220V.50HZ.	PM	PM	S	P22IE-TE			
913	P-01-UPS-001B	6M- INSPECTION 3HR.(N)	UPS 60 KVA 3*380V/1*220V.50HZ.	PM	PM	S	P22IE-TE			
913	P-01-AP-001A	6M- INSPECTION 4HR.(N)	CHARGER A	PM	PM	B	P22IE-TE			
913	P-01-AP-001B	6M- INSPECTION 4HR.(N)	CHARGER B	PM	PM	B	P22IE-TE			
913	P-01-BAT-001A	6M- INSPECTION. 4HR(N)	220V. 60A0H. STATIONARY BATTERY	PM	PM	S	P22IE-TE			
913	P-01-BAT-001B	6M- INSPECTION. 4HR(N)	220V. 60A0H. STATIONARY BATTERY	PM	PM	S	P22IE-TE			
913	P-01-BAT-002	6M-INSPECTION. 4HR(N)	110V. 160AH. STATIONARY BATTERY	PM	PM	S	P22IE-TE			
913	P-01-BAT-003	6M-INSPECTION. 2HR(N)	110V. 80AH. STATIONARY BATTERY	PM	PM	B	P22IE-TE			
915	P-01-LP-009	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	LIGHTING DISTRIBUTION PANEL 9	PM	PM	B	P22IE-TE			
915	P-01-LP-010	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	LIGHTING DISTRIBUTION PANEL 10	PM	PM	B	P22IE-TE			
915	P-01-LP-011	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	LIGHTING DISTRIBUTION PANEL 11	PM	PM	B	P22IE-TE			



## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MaintActiv	Typ	ABC	indic	Main WorkCt
915	P-01-RP-001	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	RECEPTACLE DISTRIBUTION PANEL 1	PM	PM		C	P22IE-TE	
915	P-01-RP-002	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	RECEPTACLE DISTRIBUTION PANEL 2	PM	PM		C	P22IE-TE	
915	P-01-RP-003	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	RECEPTACLE DISTRIBUTION PANEL 3	PM	PM		C	P22IE-TE	
915	P-01-RP-004	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	RECEPTACLE DISTRIBUTION PANEL 4	PM	PM		C	P22IE-TE	
915	P-01-RP-005	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	RECEPTACLE DISTRIBUTION PANEL 5	PM	PM		C	P22IE-TE	
915	P-01-RP-006	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	RECEPTACLE DISTRIBUTION PANEL 6	PM	PM		C	P22IE-TE	
915	P-01-RP-007	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	RECEPTACLE DISTRIBUTION PANEL 7	PM	PM		C	P22IE-TE	
915	P-01-RP-008	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	RECEPTACLE DISTRIBUTION PANEL 8	PM	PM		C	P22IE-TE	
915	P-01-RP-009	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	RECEPTACLE DISTRIBUTION PANEL 9	PM	PM		C	P22IE-TE	
915	P-01-RP-010	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	RECEPTACLE DISTRIBUTION PANEL 10	PM	PM		C	P22IE-TE	
915	P-01-RP-011	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	RECEPTACLE DISTRIBUTION PANEL 11	PM	PM		C	P22IE-TE	
915	P-01-LP-001	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	LIGHTING DISTRIBUTION PANEL 1	PM	PM		B	P22IE-TE	
915	P-01-LP-002	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	LIGHTING DISTRIBUTION PANEL 2	PM	PM		B	P22IE-TE	
915	P-01-LP-003	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	LIGHTING DISTRIBUTION PANEL 3	PM	PM		B	P22IE-TE	
915	P-01-LP-004	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	LIGHTING DISTRIBUTION PANEL 4	PM	PM		B	P22IE-TE	
915	P-01-LP-005	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	LIGHTING DISTRIBUTION PANEL 5	PM	PM		B	P22IE-TE	
915	P-01-LP-006	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	LIGHTING DISTRIBUTION PANEL 6	PM	PM		B	P22IE-TE	
915	P-01-LP-007	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	LIGHTING DISTRIBUTION PANEL 7	PM	PM		B	P22IE-TE	
915	P-01-LP-008	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	LIGHTING DISTRIBUTION PANEL 8	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-201	1Y-INSPEC BUSBAR TEMP MONITORING 45 (N)	BUSBAR 201	PM	PM		A	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA3G14/5	1Y-INSPECTION SD PANEL 2 RHS(N)	PALETTIZER Z-488A-CP	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA3-G5-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	ELECTRIC SHUTTER ZZ-420A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA3-G8-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	HOIST FOR C-872A ZZ-872A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA4-G13	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	SHUTTER ZZ-482B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA4-G16	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	SHUTTER ZZ-420C	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA4-G8-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	SHUTTER ZZ-482E	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA4-G5-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	RAC-951B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA4-G8-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	PAC-951B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-201-SA1-G11-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	01-WR-02	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-201-SA1-G8-13	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	01-WR-01	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD201SA1-G8-17-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	01-AWCP-01	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-201-SA4-G11-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	HOIST FOR M-301A ZZ-301AA	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-201-SA4-G14-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	HOIST FOR D-1100 ZZ-110D	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-201-SA2-G11-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	RAC-921B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA4-G14	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	SHUTTER ZZ-482D	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA4-G13	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	ELECTRIC SHUTTER ZZ-450A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0201SA1-G10	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	01-WR-03	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD201SA1-G8-14-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	01-CTCP-01	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-201-SA1-G8-16	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	01-CTCP-02	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0201SA1-G8-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	01-WR-04	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-201-SA2-G14-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	01-CTCP-07	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-201-SA2-G17-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	01-CTCP-05	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0201SA5-G10	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	LCP FOR Z-1202	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0201SA5-G17	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	LCP FOR ZZ-302	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA2-G10	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	BIG BAG MACHINE Z-476	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA3-G11	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	ZZ-425B-LCP	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA3-G16	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	PALETTIZER Z-488B-CP	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA3-G17	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	Z489-CP	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA5-G16	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	P-328 CP	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA4-G14	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	EMERGENCY LIGHTING PANEL 01-LP-003	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0301SA1-G11	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	EMERGENCY LIGHTING PANEL 01-LP-002	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0301SA1-G5-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	C-953A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0302SA8-G10	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	RECEPTACLE PANEL 01-RP-011	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0302SA8-G13	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	RECEPTACLE PANEL 01-RP-003	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0302SA8-G14	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	RECEPTACLE PANEL 01-RP-002	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0302SA8-G16	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	NORMAL LIGHTING PANEL 01-LP-003	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0302SA4-G14	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	AIR PHYSICAL TESTING ROOM RAC-959C	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0302SA9-G16	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	AIR PHYSICAL TESTING ROOM RAC-953C	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-201-SA5-G17-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	HOIST FOR C-302 ZZ-302	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-202-SA2-G14-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	AIR SUBSTATION PAC-921F	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-202-SA2-G17-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	AIR SUBSTATION PAC-921D	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-202-SA3-G11-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	HOIST FOR 425B ZZ-425B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-202-SA2-G14-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	PALETTIZER Z-488B-CP	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-202-SA2-G17-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	AUTOMATIC WRAPPING MACHINE Z-489	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0201SA2-G10	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	PAC-921C	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0201SA2-G11	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	PAC-921B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0201SA2-G13	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	PAC-921A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-202-SA4-G11-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	SHUTTER ZZ-482C	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-202-SA4-G14-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	SHUTTER ZZ-482A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-202-SA4-G17-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	SHUTTER ZZ-420B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-202-SA5-G17-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	DUST COLLECTOR Z-491	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-301-SA1-G11-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	EMERGENCY LIGHTING PANEL 01-LP-002	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0301SA1-G2-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	PAC-951A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0301SA2-G10	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	RAC-959A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0301SA2-G11	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	RAC-953B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-301-SA2-G11-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	RAC-953B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0301SA2-G13	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	RAC-953A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0301SA2-G14	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	RAC-952B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-301-SA2-G14-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	RAC-952B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0301SA2-G16	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	RAC-952A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-301-SA2-G17-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	RAC-951C	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0301SA2-G8-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	RAC-959B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-302-SA8-G14-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	RECEPTACLE PANEL 01-RP-002	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-302-SA8-G17-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	NORMAL LIGHTING PANEL 01-LP-002	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-302-SA9-G14-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	AIR CONFERENCE ROOM RAC-959C	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-SD-302-SA9-G17-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	AIR POLYMERIZATION ROOM (LAB) RAC-952C	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0201SA2-G16	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	01-CTCP-06	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0201SA4-G10	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	HOIST FOR M-301B ZZ-301BA	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0201SA4-G11	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	HOIST FOR M-301A ZZ-301AA-LCP	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0201SA4-G13	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	HOIST FOR C-222 ZZ-222	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0201SA4-G14	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	HOIST FOR ZZ-110D-LCP	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0201SA4-G16	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	HOIST FOR D-110A ZZ-110C	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA2-G13	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	ELEVATOR X-402-CP X-420	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA2-G14	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	AIR SUBSTATION PAC-921F	PM	PM		B	P22IE-TE	

## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MaintActiv	Typ	ABC	indic	Main WorkCt
916	P-01SD0202SA2-G16	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	AIR SUBSTATION PAC-921E	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA2-G17	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	AIR SUBSTATION PAC-921D	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA2-G5-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	BAGGING MACHINE Z-482B-CP	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA2-G8-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	BULK TRUCK LOADING CP-Z-478A/B-CP	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01SD0202SA2-G10	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	HOIST FOR 425D ZZ-425D	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC402SA6-G11	1Y-INSPECTION(N)	PM-713B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC402SA5-G11	1Y-INSPECTION(N)	PM-712	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC402SA7-G11	1Y-INSPECTION(N)	PM-717B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-201-SA2-G2	1Y-INSPECTION(N)	CM-922	PM	PM		A	P22IE-TE	
916	P-01CC402SA4-G11	1Y-INSPECTION(TG)	ZM-409	PM	PM		A	P22IE-TE	
916	P-01CC-301SA5-G15	1Y-INSPECTION(TG)	ZM-425-3	PM	PM		A	P22IE-TE	
916	P-01CC402SA4-G13	1Y-INSPECTION(TG)	ZM-722	PM	PM		A	P22IE-TE	
916	P-01-CC-301-SA4-G7	1Y-MCC LV INSPECTION(R/RCM)	FEEDER TOZ425-PM-4A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-301-SA4-G8	1Y-MCC LV INSPECTION(R/RCM)	FEEDER TOZ425-PM-4B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-301-SA4-G2	1Y-MCC LV INSPECTION(RA/RCM)	FEEDER TOZ425-PM-1B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC301SA2-G16	1Y-MCC LV INSPECTION(RA/RCM)	PM-404B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-301-SA4-G1	1Y-MCC LV INSPECTION(RB/RCM)	FEEDER TOZ425-PM-1A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-301-SA4-G3	1Y-MCC LV INSPECTION(RB/RCM)	FEEDER TOZ425-PM-2A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-301-SA4-G5	1Y-MCC LV INSPECTION(RB/RCM)	FEEDER TOZ425-PM-3A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC301SA1-G16	1Y-MCC LV INSPECTION(RB/RCM)	PM-404A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-301-SA4-G6	1Y-MCC LV INSPECTION(RB/RCM)	FEEDER TO Z425-PM-3B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-301-SA4-G4	1Y-MCC LV INSPECTION(RB/RCM)	FEEDER TO Z425-PM-2B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-301-SA1-G5	1Y-MCC LV INSPECTION(TG/RCM)	FEEDER TOCM-403	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC301SA2-G14	1Y-MCC LV INSPECTION(TG/RCM)	MM-404	PM	PM		A	P22IE-TE	
916	P-01CC301SA4-G16	1Y-MCC LV INSPECTION(TG/RCM)	ZM-428	PM	PM		A	P22IE-TE	
916	P-01CC301SA4-G13	1Y-MCC LV INSPECTION(TG/RCM)	ZM-425-4	PM	PM		A	P22IE-TE	
916	P-01CC201SA1-G11	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-201-SA1-G(N)	AM-110B	PM	PM		A	P22IE-TE	
916	P-01-CC-201-SA1-G8	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-201-SA1-G(N)	AM-110A	PM	PM		A	P22IE-TE	
916	P-01CC201SA2-G16	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-201-SA2-G(N)	PM-201A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC201SA2-G14	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-201-SA2-G(N)	PM-221A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC201SA4-G16	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-201-SA4-G(N)	PM-201B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC201SA4-G10	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-201-SA4-G(N)	PM-221B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC201SA4-G12	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-201-SA4-G(N)	PM-222A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC201SA5-G15	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-201-SAS-(TG)	CM-222	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC201SA5-G13	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-201-SAS-(TG)	PM-224	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC202SA2-G15	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-202-SAG-(TG)	CM-302	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC202SA3-G15	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-202-SAG-(N)	CM-301B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC202SA3-G13	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-202-SAG-(N)	CM-301A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-202-SA3-G3	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-202-SAG-(N)	AT PM-106B	PM	PM		A	P22IE-TE	
916	P-01CC202SA4-G11	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-202-SAA-(N)	PM-821A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC202SA4-G15	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-202-SAA-(N)	PM-852A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC202SA4-G17	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-202-SAA-(N)	PM-852B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC202SA4-G13	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-202-SAA-(TG)	PM-821B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC302SA3-G14	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-302-SAG-(N)	FEEDER TO CM-402A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC302SA4-G14	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-302-SAG-(N)	FEEDER TO CM-402B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC401SA1-G10	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-401-SAI-(N)	PM-301A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC401SA1-G14	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-401-SAI-(N)	PM-301B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC401SA2-G14	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-401-SAG-(N)	CM-401B	PM	PM		A	P22IE-TE	
916	P-01CC401SA3-G11	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-401-SAG-(N)	PM-301B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC402SA3-G15	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-402-SAS-(TG)	FOR PM-205	PM	PM		A	P22IE-TE	
916	P-01-CC-402-SAG-31	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-402-SAG-(N)	PM-721B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC402SA4-G15	1Y-MCC YEARLY INSPEC 01-CC-402-SAA-(TG)	PM-225	PM	PM		A	P22IE-TE	
916	P-01CC201SA1-G17	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	PM-202A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC201SA2-G16	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	PM-202B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-202-SA2-G5	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-302A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-202-SA4-G1	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-302B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-302-SAG-33	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-403A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-302-SAG-34	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-403B	PM	INS		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-302-SAG-32	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TO PM-481A	PM	PM		C	P22IE-TE	
916	P-01-CC-302-SAG-61	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TO PM-481B	PM	PM		C	P22IE-TE	
916	P-01CC401SA2-G10	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	PM-702A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC401SA2-G12	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	PM-702B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC401SA6-G10	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	PM-706A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC401SA6-G12	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	PM-706B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-401-SAG-26	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-707A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-401-SAG-31	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	PM-707B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC401SA3-G15	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	PM-708A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC401SA5-G10	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	PM-708B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC401SA7-G11	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	PM-711A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01CC401SA7-G15	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	PM-711B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-401-SAG-32	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-714A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-401-SAG-33	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-714B	PM	INS		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-402-SAG-26	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-721A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-402-SAG-34	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-721A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-402-SAG-65	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-781B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-402-SAG-24	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-801A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-202-SA4-G4	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-811A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-402-SAG-38	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-834A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-402-SAG-39	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-834B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-402-SAG-27	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-851A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-402-SAG-38	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-851B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-401-SAG-35	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-911A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-401-SAG-36	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-911B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-401-SAG-35	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-925A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-401-SAG-36	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TO PM-925B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-401-SAG-15	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-926A	PM	PM		C	P22IE-TE	
916	P-01-CC-401-SAG-32	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TO PM-926B	PM	PM		C	P22IE-TE	
916	P-01-CC-401-SAG-63	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-927A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-401-SAG-64	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-927B	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-301-SAG-1	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-931A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-402-SAG-39	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-834A	PM	PM		B	P22IE-TE	
916	P-01-CC-402-SAG-37	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-833B	PM	PM		C	P22IE-TE	
916	P-01-CC-302-SAG-55	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOZM-464B	PM	PM		B	P22IE-TE	



## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MainAct	Typ	ABC	indic	Main WorkCt
916	P-01-CC-401-SA2-G3	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-703	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-402-SA4-G2	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-832A	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-401-SA2-G1	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOC401B-CM-1	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA2-G1	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOZM-455D	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA2-G7	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOZM-456D	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA2-G3	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOZM-457A	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-202-SA4-G2	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-407A	PM	PM	C	P22IE-TE		
916	P-01-CC-202-SA5-G1	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-813	PM	PM	C	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA1-G4	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOC453D-CM-1	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA2-G8	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOZM-456R	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-202-SA4-G3	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TO PM-407B	PM	PM	C	P22IE-TE		
916	P-01CC401SA5-G14	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	CM-451A	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-402-SA4-G3	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-832B	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-202-SA2-G2	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOZM302-PM-1A	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA2-G2	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOZM-455F	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA2-G3	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOZM-455R	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA2-G5	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOZM-456B	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-302-SA2-G4	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOZM-465A	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-402-SA2-G2	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOC461-CM-1	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA1-G6	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOZM-456A	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA1-G8	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOZM-455C	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA2-G6	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOZM-456C	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-302-SA3-G6	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOC402A-CM-1	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA2-G4	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOZM-456A	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-302-SA4-G4	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOZM-464A	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-401-SA2-G4	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-705A	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-401-SA2-G5	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-705B	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-402-SA1-G2	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-832B	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-401-SA5-G3	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-924A	PM	PM	C	P22IE-TE		
916	P-01-CC-202-SA2-G5	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-105B	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-401-SA5-G1	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOC451A-CM-1	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-402-SA6-G3	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-713A	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-302-SA4-G6	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOC402B-CM-1	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-401-SA1-G4	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOC401A-CM-1	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01-CC-401-SA6-G1	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOC451B-CM-1	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-402-SA4-G6	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-835A	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-202-SA2-G4	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-105A	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-202-SA3-G1	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-105C	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-202-SA3-G2	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-106A	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01-CC-202-SA3-G4	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-106C	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01-CC-402-SA2-G4	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOCM-801	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-402-SA2-G5	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOPM-718	PM	INS	C	P22IE-TE		
916	P-01-CC-401-SA1-G2	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOAM-921B	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-401-SA1-G3	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	FEEDER TOAM-922	PM	PM	C	P22IE-TE		
916	P-01-CC-402-SA4-G1	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOPM-801B	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-202-SA4-G5	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOPM-811B	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-302-SA4-G3	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOZM-444	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-401-SA2-G2	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOCM-701	PM	PM	C	P22IE-TE		
916	P-01-CC-302-SA2-G5	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOPM-401	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01-CC-202-SA3-G2	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOPM-701	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-402-SA2-G1	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOAM-753	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-202-SA5-G2	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOZM-301	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01-CC-202-SA5-G3	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOZM-302	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA5-G2	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOZ425-PM-6	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-402-SA4-G4	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOZM-406	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-402-SA4-G5	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOZM-721	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01-CC-401-SA2-G4	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOPM-882	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA1-G3	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOC453C-CM-1	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-402-SA3-G2	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOPM-752	PM	PM	C	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA1-G7	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOZM-455B	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-202-SA5-G4	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOZM-303	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01-CC-302-SA2-G1	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOAM-401	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-302-SA3-G5	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOPM-406	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01-CC-202-SA2-G3	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOZM302-PM-1B	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA1-G2	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOC453B-CM-1	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-201-SA1-G2	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOAM-203	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01-CC-302-SA2-G2	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOAM-403	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-402-SA3-G3	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOPM-754	PM	PM	C	P22IE-TE		
916	P-01-CC-401-SA5-G2	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOPM-923	PM	PM	C	P22IE-TE		
916	P-01-CC-402-SA2-G3	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOCM-461	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-201-SA2-G1	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOAM-222	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01-CC-202-SA2-G1	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG/RCM)	FEEDER TOZM301A-PM-1	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-201-SA4-G1	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(TG/RCM)	FEEDER TO M301B-PM-1	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01-CC-201-SA1-G1	1Y-MD YEARLY INSPECTION(TG)	FEEDER TOAM-202	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01CC402SA3-G13	1Y-VARY-SPEED PRIVE(N)	FEEDER TO PANEL C-871A, B	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01CC302SA2-G11	1Y-VARY-SPEED PRIVE(N)	FEEDER TO CM-463A	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01CC302SA3-G12	1Y-VARY-SPEED PRIVE(TG)	FEEDER TO Z405-C	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01CC401SA3-G15	5Y-EOCR/EVR REPLACEMENT(N)	PM-708A	PM	RPL	B	P22IE-TE		
916	P-01CC401SA4-G14	5Y-EOCR/EVR REPLACEMENT(N)	PM-708B	PM	RPL	B	P22IE-TE		
916	P-01CC401SA7-G11	5Y-EOCR/EVR REPLACEMENT(N)	PM-711A	PM	RPL	B	P22IE-TE		
916	P-01CC401SA7-G15	5Y-EOCR/EVR REPLACEMENT(N)	PM-711B	PM	RPL	B	P22IE-TE		
916	P-01CC302SA3-G14	5Y-EOCR/EVR REPLACEMENT(N)	FEEDER TO CM-402A	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01CC302SA4-G14	5Y-EOCR/EVR REPLACEMENT(N)	FEEDER TO CM-402B	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01CC401SA1-G10	5Y-EOCR/EVR REPLACEMENT(N)	PM-301A	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01CC401SA3-G11	5Y-EOCR/EVR REPLACEMENT(N)	PM-301B	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01CC401SA6-G14	5Y-EOCR/EVR REPLACEMENT(N)	CM-451B	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01CC401SA5-G14	5Y-EOCR/EVR REPLACEMENT(N)	CM-451A	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01CC201SA5-G15	5Y-EOCR/EVR REPLACEMENT(TG)	CM-222	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01CC202SA2-G15	5Y-EOCR/EVR REPLACEMENT(TG)	CM-302	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01CC401SA1-G14	5Y-EOCR/EVR REPLACEMENT(TG)	CM-401A	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01CC401SA2-G14	5Y-EOCR/EVR REPLACEMENT(TG)	CM-401B	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01CC402SA3-G15	5Y-EOCR/EVR REPLACEMENT(TG)	FOR PM-205	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01CC402SA4-G15	5Y-EOCR/EVR REPLACEMENT(TG)	PM-225	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01CC402SA4-G11	6M-INSPECTION(N)	ZM-409	PM	PM	A	P22IE-TE		

## แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MainAct	Typ	ABC	indic	Main WorkCt
916	P-01CC402SA6-G11	6M-INSPECTION(N)	PM-713B	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01CC402SA7-G11	6M-INSPECTION(N)	PM-717B	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-201-SA2-G2	6M-INSPECTION(N)	CM-922	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01CC202SA2-G14	6M-INSPECTION(TG)	CB21-PM-1B	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01CC402SA5-G11	6M-INSPECTION(TG)	PM-712	PM	PM	B	P22IE-TE		
916	P-01CC402SA4-G13	6M-INSPECTION(TG)	ZM-722	PM	PM	A	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA1-G6	8Y-EOCR REPLACEMENT(N)	FEEDER TOZM-455A	PM	RPL	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA1-G7	8Y-EOCR REPLACEMENT(N)	FEEDER TOZM-455B	PM	RPL	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA1-G8	8Y-EOCR REPLACEMENT(N)	FEEDER TOZM-455C	PM	RPL	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA2-G1	8Y-EOCR REPLACEMENT(N)	FEEDER TOZM-455D	PM	RPL	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA2-G2	8Y-EOCR REPLACEMENT(N)	FEEDER TOZM-455F	PM	RPL	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA2-G3	8Y-EOCR REPLACEMENT(N)	FEEDER TOZM-455R	PM	RPL	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA2-G4	8Y-EOCR REPLACEMENT(N)	FEEDER TOZM-456A	PM	RPL	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA2-G5	8Y-EOCR REPLACEMENT(N)	FEEDER TOZM-456B	PM	RPL	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA2-G6	8Y-EOCR REPLACEMENT(N)	FEEDER TOZM-456C	PM	RPL	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA2-G7	8Y-EOCR REPLACEMENT(N)	FEEDER TOZM-456D	PM	RPL	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-301-SA2-G8	8Y-EOCR REPLACEMENT(N)	FEEDER TOZM-456R	PM	RPL	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-302-SA4-G4	8Y-EOCR REPLACEMENT(N)	FEEDER TOZM-464A	PM	RPL	B	P22IE-TE		
916	P-01-CC-302-SA4-G5	8Y-EOCR REPLACEMENT(N)	FEEDER TOZM-464B	PM	RPL	B	P22IE-TE		
917	P-01-VSD-005	1Y-MCC YEARLY INSPCT 01-VSD-005(N)	VSD PM-712	PM	PM	B	P22IE-TE		
917	P-01-VSD-006	1Y-MCC YEARLY INSPCT 01-VSD-006(N)	VSD PM-713A	PM	PM	B	P22IE-TE		
917	P-01-VSD-008	1Y-MCC YEARLY INSPCT 01-VSD-008(N)	VSD PM-717A	PM	PM	B	P22IE-TE		
917	P-01-VSD-009	1Y-MCC YEARLY INSPCT 01-VSD-009(N)	VSD PM-717B	PM	PM	C	P22IE-TE		
917	P-01-VSD-007	1Y-MCC YEARLY INSPECTION(N)	VSD PM-713B	PM	PM	B	P22IE-TE		
919	P-01-SD-202-SA3-G7	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	HOIST FOR C-872B	PM	PM	C	P22IE-TE		
919	P-01-SD-301-SA1-G7	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	RECEPTACLE PANEL	PM	PM	C	P22IE-TE		
919	P-01-SD-401-SA2-G4	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	EMERGENCY NIGHT LIGHTING	PM	PM	C	P22IE-TE		
919	P-01-SD-402-SA2-G4	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	NORMAL NIGHT LIGHTING	PM	PM	C	P22IE-TE		
919	P-01-SD-402-SA2-G9	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	NORMAL ALL DAY LIGHTING	PM	PM	C	P22IE-TE		
919	P-01-SD-402-SA2-G1	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	PHOTO CELL CONTROL CIRCUIT	PM	PM	C	P22IE-TE		
919	P-01-SD-401-SA2G9	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	EMERGENCY ALL DAY LIGHTING	PM	PM	A	P22IE-TE		
919	P-01-SD-202-SA2-G7	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	BAGGING MACHINE	PM	PM	A	P22IE-TE		
919	P-01-SD-301-SA1-G4	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	EXHAUST FAN FOR POLYMER PROCESS	PM	PM	B	P22IE-TE		
919	P-01-SD-401-SA2-G1	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	PHOTO CELL CONTROL CIRCUIT	PM	PM	C	P22IE-TE		
921	P-01-FCCP-M01	1M-INSPECTION 1 HR.(N)	MASTER FIRE ALARM PANEL	PM	PM	S	P22IE-TE		
921	P-01-FCCP-S01	1M-INSPECTION 1 HR.(N)	SLAVE FIRE ALARM PANEL	PM	PM	S	P22IE-TE		
921	P-01-FCCP-M01	1Y-INSPECTION(N)	MASTER FIRE ALARM PANEL	PM	PM	S	P22IE-TE		
921	P-01-FCCP-M01	6M-INSPECTION FIRE ALARM-CONTROL PANE(N)	MASTER FIRE ALARM PANEL	PM	PM	S	P22IE-TE		
921	P-01-FCCP-S01	6M-INSPECTION FIRE ALARM-CONTROL PANE(N)	SLAVE FIRE ALARM PANEL	PM	PM	S	P22IE-TE		
922	P-01-C08-B-01	6M- INSPECTION CCTV HOPE 1-1(N)	CCTV CONTROL PANEL	PM	PM	C	P22IE-TE		
922	P-01-C08-C-01	6M-INSPECTION INTERCOM-SYSTEM-HDPE 1-(N)	INTERCOM CONTROL PANEL	PM	PM	C	P22IE-TE		
923	P-01-ET-000	1Y-INSPECTION EARTHING(N)	EARTHING MCC	PM	PM	C	P22IE-TE		
923	P-01-LN-001	1Y-INSPECTION LIGHTNING PROTEC(N)	LIGHTNING MCC BUILDING	PM	PM	C	P22IE-TE		
923	P-01-ET-001	6M-INSPECTION EARTHING SYSTEM-HDPE 1-(N)	EARTHING MCC	PM	PM	C	P22IE-TE		
923	P-01-LN-001	6M-INSPECTION LIGHTNING PROTEC(N)	LIGHTNING MCC BUILDING	PM	PM	C	P22IE-TE		
930	P-DCS-HDPE	1M-MISC.WORK FOR DCS GROUP.(N)	DCS OF HDPE PLANT	MS	MSC	B	P51DC-T		
930	P-DCS-HDPE	1M-SYSTEM INSPECTION(N)	DCS OF HDPE PLANT	PM	PM	C	P51DC-T		
930	P-ESD-HDPE	ESD OF HDPE PLANT	ESD OF HDPE PLANT	PM	PM	B	P51DC-T		
930	P-DCS-HDPE	3Y-TEST SPARE PART(CARD CPU(DI/DO/AI/AO)	DCS OF HDPE PLANT	PM	PM	B	P51DC-T		
930	P-ESD-HDPE	3Y-TEST SPARE PART(CARD CPU(DI/DO/AI/AO)	ESD OF HDPE PLANT	PM	PM	S	P51DC-T		
930	P-DCS-HDPE	9M-BACK UP & CLEAN CONSOLE HIS & EWS(N)	DCS OF HDPE PLANT	PM	PM	B	P51DC-T		
930	P-ESD-HDPE	9M-BACK UP & CLEAN CONSOLE HIS & EWS(N)	ESD OF HDPE PLANT	PM	PM	S	P51DC-T		
930	P-DCS-HDPE	9M-THERMOSCAN, MARSHALLING CABINET(N)	DCS OF HDPE PLANT	PM	PM	B	P51DC-T		
930	P-ESD-HDPE	9M-THERMOSCAN, MARSHALLING CABINET(N)	ESD OF HDPE PLANT	PM	PM	S	P51DC-T		
933	P-CORON-METERING	1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP(N)	MISCELLANEOUS WORK FOR METERING	MS	MSC	S	P52QM-T		
940	P-NONE-HDPE	1M-MISC WORK FOR MECHANICAL HDPE(N)	NONE EQUIPMENT HOPE2	MS	MSC	C	P22IE-TE		
940	P-NONE-HDPE	5Y-CIVIL INSPECTION ALL PLANT(N)	NONE EQUIPMENT HOPE2	IM	INS	C	P22IE-TE		
940	P-NONE-HDPE	6M-SURVEY-STEAM-TRAP ALL HDPE PLANT(N)	NONE EQUIPMENT HOPE2	PM	PM	C	P21MC-T		
940	P-NONE-HDPE	1M-MISC.WORK FOR ELECTRICAL HDPE(N)	NONE EQUIPMENT HOPE2	MS	MSC	C	P22IE-TE		
940	P-NONE-HDPE	1Y-LAW INSPECTION ELECTRICAL SYSTEM(N)	NONE EQUIPMENT HOPE2	PM	PM	C	P22IE-TE		
940	P-NONE-HDPE	1Y-CLEAN OTS SYSTEM(N)	NONE EQUIPMENT HOPE2	PM	PM	C	P51DC-T		
940	P-NONE-HDPE	1M-MISCELLANEOUS FOR ALL ANALYZER(N)	NONE EQUIPMENT HOPE2	MS	MSC	C	P52QM-T		
940	P-NONE-HDPE	1M-THE MACHINES & FABRICATION	NONE EQUIPMENT HOPE2	MS	MSC	C	P22IE-TE		
940	P-NONE-HDPE	1M-MISC P62 TOOL ROOM-HDPE2	NONE EQUIPMENT HOPE2	MS	SER	C	P62MS-T		
940	P-NONE-HDPE	1M-WELDING SERVICE	NONE EQUIPMENT HOPE2	MS	SER	C	P62MS-T		
942	P-VALEVE-HDPE3	1Y-INSPECT MANUAL VALVE	VALEV HDPE UNIT 700,800,900	PM	PM	C	P21MC-T		
951	P-951-CY-101	1M-FM-200 INSPECTION(N)	200 LB. FM 200 CYLINDER	PM	PM	S	P22IE-TE		
951	P-951-CY-201	1M-FM-200 INSPECTION(N)	200 LB. FM 200 CYLINDER	PM	PM	S	P22IE-TE		
951	P-951-CY-301	1M-FM-200 INSPECTION(N)	20 LB. FM 200 CYLINDER	PM	PM	S	P22IE-TE		
951	P-951-PN-000	1M-FM-200 INSPECTION(N)	FM 200 RELEASE PANEL	PM	PM	S	P22IE-TE		
951	P-951-PN-002	1M-FM-200 INSPECTION(N)	FM 200 RELEASE PANEL	PM	PM	S	P22IE-TE		
951	P-951-PN-003	1M-FM-200 INSPECTION(N)	FM 200 RELEASE PANEL	PM	PM	S	P22IE-TE		
951	P-951-S-101	1M-FM-200 INSPECTION(N)	FM 200 SOLENOIL VALVE	PM	PM	S	P22IE-TE		
951	P-951-S-201	1M-FM-200 INSPECTION(N)	FM 200 SOLENOIL VALVE	PM	PM	S	P22IE-TE		
951	P-951-S-301	1M-FM-200 INSPECTION(N)	FM 200 SOLENOIL VALVE	PM	PM	S	P22IE-TE		
951	P-01-EL-C01	2M-INSPECTION EMERGENCY-LIGHT(N)	EMERGENCY LIGHT CCB BUILDING	PM	PM	C	P22IE-TE		
951	P-951-CY-100	6M-FM-200 FUNCTION TEST(N)	200 LB. FM 200 CYLINDER	PM	PM	C	P22IE-TE		
951	P-951-CY-201	6M-FM-200 FUNCTION TEST(N)	200 LB. FM 200 CYLINDER	PM	PM	C	P22IE-TE		
951	P-951-CY-301	6M-FM-200 FUNCTION TEST(N)	20 LB. FM 200 CYLINDER	PM	PM	C	P22IE-TE		
951	P-951-PN-001	6M-FM-200 FUNCTION TEST(N)	FM 200 RELEASE PANEL	PM	PM	S	P22IE-TE		
951	P-951-PN-002	6M-FM-200 FUNCTION TEST(N)	FM 200 RELEASE PANEL	PM	PM	S	P22IE-TE		
951	P-951-PN-003	6M-FM-200 FUNCTION TEST(N)	FM 200 RELEASE PANEL	PM	PM	S	P22IE-TE		
951	P-951-S-101	6M-FM-200 FUNCTION TEST(N)	FM 200 SOLENOIL VALVE	PM	PM	S	P22IE-TE		
951	P-951-S-201	6M-FM-200 FUNCTION TEST(N)	FM 200 SOLENOIL VALVE	PM	PM	S	P22IE-TE		
951	P-951-S-301	6M-FM-200 FUNCTION TEST(N)	FM 200 SOLENOIL VALVE	PM	PM	S	P22IE-TE		
951	P-01-AT-50	4M-CALIBRATE(N)	CCB	PM	PM	S	P22IE-TI		
951	P-951-PS-101	6M-CALIBRATE CHECK(N)	PRESSURE SWITCH	PM	PM	B	P22IE-TI		
951	P-951-PS-201	6M-CALIBRATE CHECK(N)	PRESSURE SWITCH	PM	PM	B	P22IE-TI		
951	P-951-PS-301	6M-CALIBRATE CHECK(N)	PRESSURE SWITCH	PM	PM	B	P22IE-TI		
953	P-953-CY-401	1M-FM-200 INSPECTION(N)	1010 LB. FM 200 CYLINDER	PM	PM	S	P22IE-TE		
953	P-953-CY-402	1M-FM-200 INSPECTION(N)	1011 LB. FM 200 CYLINDER	PM	PM	S	P22IE-TE		
953	P-953-CY-403	1M-FM-200 INSPECTION(N)	1012 LB. FM 200 CYLINDER	PM	PM	S	P22IE-TE		
953	P-953-PN-001	1M-FM-200 INSPECTION(N)	FM 200 RELEASE PANEL	PM	PM	S	P22IE-TE		
953	P-953-S-401	1M-FM-200 INSPECTION(N)	FM 200 SOLENOIL VALVE	PM	PM	S	P22IE-TE		



แผนการบำรุงรักษา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MaintActivTyp	ABC indic	Main WorkCt
953	P-P-928CP	6M- INSPECTION.(N)	LOCAL CONTROL PANEL	PM	PM	C	P22IE-TE
953	P-953-CY-401	6M-FM-200 FUNCTION TEST(N)	1010 LB. FM 200 CYLINDER	PM	PM	S	P22IE-TE
953	P-953-CY-402	6M-FM-200 FUNCTION TEST(N)	1011 LB. FM 200 CYLINDER	PM	PM	S	P22IE-TE
953	P-953-CY-403	6M-FM-200 FUNCTION TEST(N)	1012 LB. FM 200 CYLINDER	PM	PM	S	P22IE-TE
953	P-953-PN-001	6M-FM-200 FUNCTION TEST(N)	FM 200 RELEASE PANEL	PM	PM	S	P22IE-TE
953	P-953-S-401	6M-FM-200 FUNCTION TEST(N)	FM 200 SOLENOIL VALVE	PM	PM	S	P22IE-TE
953	P-953-PS-401	6M-CALIBRATE CHECK(N)	PRESSURE SWITCH	PM	PM	B	P22IE-TI
960	P-01-CTCP-01	1Y-CATHODIC PROTECTION(N)	CATHODIC PROTECTION PANEL	PM	PM	C	P22IE-TE
960	P-01-CTCP-02	1Y-CATHODIC PROTECTION(N)	CATHODIC PROTECTION PANEL	PM	PM	C	P22IE-TE
960	P-01-CTCP-01	2M-CATHODIC PROTECTION(N)	CATHODIC PROTECTION PANEL	PM	PM	C	P22IE-TE
960	P-01-CTCP-02	2M-CATHODIC PROTECTION(N)	CATHODIC PROTECTION PANEL	PM	PM	C	P22IE-TE



---

## **Preventive Maintenance Program : เครื่องจักรที่มีเสียงดัง**



**แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักรที่มีเสียงดัง**

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MaintActivType	ABC indic.	Main WorkCtr
400	P-ZZ-425D	6M-LAW-CRANE INSPECTION(N)	OVERHEAD CRANE Z-425 PELLETIZER	PM	PM	A	P21MC-T
400	P-Z-425-3	1M-UNDER WATER PALLET REGREASE(N/RCM)	UNDER WATER PELLETIZER	PM	PM	A	P61MC-T
400	P-Z-425-3	1TG-CLEAN & INSPECT(TG/RCM)	UNDER WATER PELLETIZER	PM	PM	A	P61MC-T
400	P-Z-425-3	1TG-CLEAN & INSPECT(TG/RCM)	UNDER WATER PELLETIZER	PM	CLN	A	P61MC-T
400	P-Z-425-3	6M-CHANGE LUBE OIL(TG/RCM)	UNDER WATER PELLETIZER	PM	LOG	A	P61MC-T
700	P-P-711B	5Y-OVERHAUL(RA)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T
700	P-P-711A	5Y-OVERHAUL(RB)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T
700	P-P-711B	6M-CHANGE LUBE OIL(RA)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T
700	P-P-711A	6M-CHANGE LUBE OIL(RB)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P21MC-T
700	P-PM-711B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE
700	P-PM-711A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE
700	P-PM-711B	5Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE
700	P-PM-711A	5Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE
700	P-PM-711B	6M-INSPECTION LV MOTOR(RA)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE
700	P-PM-711A	6M-INSPECTION LV MOTOR(RB)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE
700	P-PM-711A	6M-REGREASE MOTOR(RA)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE
700	P-PM-711B	6M-REGREASE MOTOR(RB)	FLASH DRUM FEED PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE
800	P-P-872B	5Y-OVERHAUL LUBE OIL PUMP 8HRS.(RA)	LUBE OIL PUMP FOR AIR COMPRESSOR C-872B	PM	OVH	C	P21MC-T
800	P-P-872A	5Y-OVERHAUL LUBE OIL PUMP 8HRS.(RB)	LUBE OIL PUMP FOR AIR COMPRESSOR C-872A	PM	OVH	C	P21MC-T
800	P-CM-872B	1Y-INSPECTION HV MOTOR(RA)	AIR COMPRESSOR	PM	PM	A	P22IE-TE
800	P-CM-872A	1Y-INSPECTION HV MOTOR(RB)	AIR COMPRESSOR	PM	PM	A	P22IE-TE
800	P-CM-872B	5Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	AIR COMPRESSOR	PM	PM	A	P22IE-TE
800	P-CM-872A	5Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	AIR COMPRESSOR	PM	PM	A	P22IE-TE
800	P-CM-872B	6M-INSPECTION HV MOTOR(RA)	AIR COMPRESSOR	PM	PM	A	P22IE-TE
800	P-CM-872A	6M-INSPECTION HV MOTOR(RB)	AIR COMPRESSOR	PM	PM	A	P22IE-TE
800	P-CM-872A	6M-REGREASE MOTOR(RA)	AIR COMPRESSOR	PM	PM	A	P22IE-TE
800	P-CM-872B	6M-REGREASE MOTOR(RB)	AIR COMPRESSOR	PM	PM	A	P22IE-TE



---

## **Preventive Maintenance Program : ระบบบำบัดมลพิษอากาศ**



แผนการบำรุงรักษาระบบบำบัดอากาศ

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	ε MaintActivTyp	ABC indic	Main WorkCtr
400	P-Z-491	1Y-CLEAN FILTER(TG)	DUST COLLECTOR	PM	PM	A	P21MC-T
400	P-M-402A	3M-LEAK TEST ALL VALVE : PERMANENT LE(N)	BAG FILTER	PM	PM	C	P21MC-T
400	P-ZM-491	1Y-INSPECTION(N)	DUST COLLECTOR	PM	PM	B	P22IE-TE
400	P-ZM-491	4Y-OVERHAUL(N)	DUST COLLECTOR	PM	OVH	B	P22IE-TE
400	P-ZM-491	6M-INSPECTION(N)	DUST COLLECTOR	PM	PM	B	P22IE-TE
400	P-M-402A	6M-PULSE JET INSPECTION(TG)	BAG FILTER	PM	PM	C	P22IE-TI
400	P-M-402B	6M-PULSE JET INSPECTION(TG)	BAG FILTER	PM	PM	C	P22IE-TI
916	P-SD-202-SA5-G17-5	1Y-INSPECTION SUB DIST PANEL(N)	DUST COLLECTOR Z-491	PM	PM	B	P22IE-TE



---

## **Preventive Maintenance Program : ระบบท่อเผา**



แผนการบำรุงรักษาระบบหอเผา

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MaintActivType	ABC indic.	Main WorkCtr
800	P-P-882	1Y-CHANGE LUBE OIL & CLEAN STRAINER(N)	FLARE KNOCKOUT DRUM PUMP	PM	PM	C	P21MC-T
800	P-C-881	6M-CHANGE LUBE OIL & INSPECT V-BELT(TG)	FLARE GAS COMPRESSOR	PM	PM	A	P21MC-T
800	P-CM-881	1Y-INSPECTION LV MOTOR(TG)	FLARE GAS COMPRESSOR	PM	PM	B	P22IE-TE
800	P-CM-881	6M-INSPECTION LV MOTOR(TG)	FLARE GAS COMPRESSOR	PM	PM	B	P22IE-TE
800	P-CM-881	6M-REGREASE MOTOR(N)	FLARE GAS COMPRESSOR	PM	PM	B	P22IE-TE



---

## **Preventive Maintenance Program : ระบบบำบัดน้ำเสีย**



**แผนการบำรุงรักษาระบบบำบัดคุณภาพน้ำทิ้ง**

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MaintActivType	ABC indic.	Main WorkCtr
900	P-M-921	1M-CHANGE ACTIVATED CARBON (M-1)	CPI OIL SEPARATOR	PM	PM	C	P21MC-T
900	P-A-921B	1Y-CHANGE LUBE OIL(N)	NEUTRALIZATION MIXER B	PM	PM	B	P21MC-T
900	P-A-921A	1Y-CHANGE LUBE OIL(N)	NEUTRALIZATION MIXER A	PM	PM	B	P21MC-T
900	P-P-921	2M-REFILL LUBE OIL(N)	CONTAMINATED RUN-OFF PUMP	PM	PM	C	P21MC-T
900	P-A-921A	3M-TURNING	NEUTRALIZATION MIXER A	PM	ADJ	B	P21MC-T
900	P-A-921B	3M-TURNING	NEUTRALIZATION MIXER B	PM	ADJ	B	P21MC-T
900	P-P-921	3Y-OVERHAUL # 6(N)	CONTAMINATED RUN-OFF PUMP	PM	PM	C	P21MC-T
900	P-P-923	4M-CHANGE LUBE OIL & CLEAN STRA	TREATED W.W RETURN PUMP	PM	PM	B	P21MC-T
900	P-P-923	4Y-OVERHAUL(N)	TREATED W.W RETURN PUMP	PM	PM	B	P21MC-T
900	P-P-927B	6M-CHANGE LUBE OIL & CLEAN STRA	TREATED W.W TRANSFER PUMP	PM	PM	C	P21MC-T
900	P-P-927A	6M-CHANGE LUBE OIL & CLEAN STRA	TREATED W.W TRANSFER PUMP	PM	PM	C	P21MC-T
900	P-A-921B	6Y-OVERHAUL(N)	NEUTRALIZATION MIXER B	PM	PM	B	P21MC-T
900	P-A-921A	6Y-OVERHAUL(N)	NEUTRALIZATION MIXER A	PM	PM	B	P21MC-T
900	P-P-927B	8Y-OVERHAUL(RA)	TREATED W.W TRANSFER PUMP	PM	PM	C	P21MC-T
900	P-P-927A	8Y-OVERHAUL(RB)	TREATED W.W TRANSFER PUMP	PM	PM	C	P21MC-T
900	P-PM-923	1Y-INSPECTION LV MOTOR(N)	TREATED W.W RETURN MOTOR PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE
900	P-PM-927B	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RA)	TREATED W.W TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE
900	P-PM-927A	1Y-INSPECTION LV MOTOR(RB)	TREATED W.W TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE
900	P-PM-923	4Y-OVERHAUL MOTOR(N)	TREATED W.W RETURN MOTOR PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE
900	P-PM-927B	4Y-OVERHAUL MOTOR(RA)	TREATED W.W TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE
900	P-PM-927A	4Y-OVERHAUL MOTOR(RB)	TREATED W.W TRANSFER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE
900	P-PM-923	6M-INSPECTION LV MOTOR(N)	TREATED W.W RETURN MOTOR PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE



---

**Preventive Maintenance Program : อุปกรณ์ตรวจจับ (Detector)**  
**หรืออุปกรณ์ตรวจวัดต่างๆ**



## แผนการบำรุงรักษาระบบตรวจจับ

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MaintActivType	ABC indic.	Main WorkCtr
100	P-01-AT-11	4M-CALIBRATE(N)	P-128	PM	PM	S	P22IE-TI
100	P-01-AT-12	4M-CALIBRATE(N)	P-106	PM	PM	S	P22IE-TI
100	P-01-AT-14	4M-CALIBRATE(N)	D-110A	PM	PM	S	P22IE-TI
200	P-01-AT-13	4M-CALIBRATE(N)	P-203A	PM	PM	S	P22IE-TI
200	P-01-AT-21	4M-CALIBRATE(N)	D-201	PM	PM	S	P22IE-TI
200	P-01-AT-22	4M-CALIBRATE(N)	D-221 H2 MAKE UP	PM	PM	S	P22IE-TI
200	P-01-AT-23	4M-CALIBRATE(N)	P-201A	PM	PM	S	P22IE-TI
200	P-01-AT-24	4M-CALIBRATE(N)	P-224	PM	PM	S	P22IE-TI
200	P-01-AT-25A	4M-CALIBRATE(N)	ANALYZER	PM	PM	S	P22IE-TI
200	P-01-AT-25B	4M-CALIBRATE(N)	ANALYZER	PM	PM	S	P22IE-TI
200	P-01-AT-26	4M-CALIBRATE(N)	D-205 OUT TO FL	PM	PM	S	P22IE-TI
200	P-01-AT-27	4M-CALIBRATE(N)	E-229	PM	PM	S	P22IE-TI
200	P-01-AT-29	4M-CALIBRATE(N)	C-221	PM	PM	S	P22IE-TI
200	P-01-AT-63	4M-CALIBRATE(N)	P-203B	PM	PM	S	P22IE-TI
200	P-01-AT-64	4M-CALIBRATE(N)	P-223B	PM	PM	S	P22IE-TI
200	P-01-AT-65	4M-CALIBRATE(N)	D-203	PM	PM	S	P22IE-TI
200	P-01-AT-66	4M-CALIBRATE(N)	D-223	PM	PM	S	P22IE-TI
200	P-01-AT-67	4M-CALIBRATE(N)	C-222	PM	PM	S	P22IE-TI
300	P-01-AT-31	4M-CALIBRATE(N)	C-301A	PM	PM	S	P22IE-TI
300	P-01-AT-32	4M-CALIBRATE(N)	P-302A/B	PM	PM	S	P22IE-TI
300	P-01-AT-33	4M-CALIBRATE(N)	Z-303	PM	PM	S	P22IE-TI
300	P-01-AT-35	4M-CALIBRATE(N)	D-301	PM	PM	S	P22IE-TI
300	P-01-AT-34	4M-CALIBRATE(N)	VENT LINE AT E-301 OUT	PM	PM	S	P22IE-TI
400	P-01-AT-41	4M-CALIBRATE(N)	TK-401	PM	PM	S	P22IE-TI
400	P-01-AT-42	4M-CALIBRATE(N)	P-407A/B	PM	PM	S	P22IE-TI
700	P-01-AT-28	4M-CALIBRATE(N)	D-751	PM	PM	S	P22IE-TI
700	P-01-AT-61	4M-CALIBRATE(N)	P-705A/B	PM	PM	S	P22IE-TI
700	P-01-AT-62	4M-CALIBRATE(N)	P-714A/B	PM	PM	S	P22IE-TI
700	P-01-AT-71	4M-CALIBRATE(N)	X-782	PM	PM	S	P22IE-TI
700	P-01-AT-72	4M-CALIBRATE(N)	X-783	PM	PM	S	P22IE-TI
700	P-01-AT-73	4M-CALIBRATE(N)	X-781	PM	PM	S	P22IE-TI
700	P-01-AT-74	4M-CALIBRATE(N)	D-752	PM	PM	S	P22IE-TI



### แผนการบำรุงรักษาระบบตรวจจับ

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MaintActivType	ABC indic.	Main WorkCtr
700	P-01-AT-75	4M-CALIBRATE(N)	P-706A	PM	PM	S	P22IE-TI
700	P-01-AT-76	4M-CALIBRATE(N)	P-708A/B	PM	PM	S	P22IE-TI
700	P-01-AT-77	4M-CALIBRATE(N)	TK-702	PM	PM	S	P22IE-TI
700	P-01-AT-78	4M-CALIBRATE(N)	TK-703	PM	PM	S	P22IE-TI
700	P-01-AT-79	4M-CALIBRATE(N)	Z-721	PM	PM	S	P22IE-TI
700	P-01-AT-80	4M-CALIBRATE(N)	D-753	PM	PM	S	P22IE-TI
700	P-01-AT-94	4M-CALIBRATE(N)	OLIGOMER CUT FACILITY	PM	PM	S	P22IE-TI
800	P-01-AT-81	4M-CALIBRATE(N)	C-811	PM	PM	S	P22IE-TI
800	P-01-AT-82	4M-CALIBRATE(N)	C-872A	PM	PM	S	P22IE-TI
800	P-01-AT-83A	4M-CALIBRATE(N)	Q-831A	PM	PM	S	P22IE-TI
800	P-01-AT-83B	4M-CALIBRATE(N)	Q-831B	PM	PM	S	P22IE-TI
800	P-01-AT-83C	4M-CALIBRATE(N)	Q-831C	PM	PM	S	P22IE-TI
800	P-01-AT-84	4M-CALIBRATE(N)	VENT FROM E-851	PM	PM	S	P22IE-TI
800	P-01-AT-85	4M-CALIBRATE(N)	VENT FROM D-853	PM	PM	S	P22IE-TI
800	P-01-AT-86	4M-CALIBRATE(N)	VENT TO ATM	PM	PM	S	P22IE-TI
900	P-01-AT-20	4M-CALIBRATE(N)	Z-952	PM	PM	S	P22IE-TI
900	P-01-AT-91	4M-CALIBRATE(N)	D-911	PM	PM	S	P22IE-TI
900	P-01-AT-92	4M-CALIBRATE(N)	D-911	PM	PM	S	P22IE-TI
900	P-01-AT-93	4M-CALIBRATE(N)	P-911A/B	PM	PM	S	P22IE-TI
951	P-01-AT-50	4M-CALIBRATE(N)	CCB	PM	PM	S	P22IE-TI



---

## **Preventive Maintenance Program : ระบบท่อ และถังเก็บสารเคมี**



### แผนการบำรุงรักษาถังเก็บสารเคมี

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MaintActivType	ABC indic.	Main WorkCtr
400	P-01-TE-410	1Y-CALIBRATE ISO. CARD (ISO9002)(N)	TK-401 (ISO)	PM	PM	C	P22IE-TI
400	P-01-PT-410	1Y-CHECK SENSOR & CALIBRATE(N)	TK-401	PM	PM	B	P22IE-TI
400	P-01-HSV-412	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	TK-401 PACKAGE	PM	PM	B	P22IE-TI
400	P-01-HSV-413	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	TK-462	PM	PM	B	P22IE-TI
400	P-01-HSV-415	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	TK-402	PM	PM	S	P22IE-TI
400	P-01-HSV-429	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	TK-404 PACKAGE	PM	PM	B	P22IE-TI
400	P-01-HSV-430	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	TK-404 PACKAGE	PM	PM	C	P22IE-TI
400	P-01-HSV-475A	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	TK-463A	PM	PM	C	P22IE-TI
400	P-01-HSV-475B	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	TK-463B	PM	PM	C	P22IE-TI
400	P-01-HSV-475C	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	TK-463A	PM	PM	C	P22IE-TI
400	P-01-HSV-475E	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	TK-463A	PM	PM	C	P22IE-TI
400	P-01-HSV-475F	1Y-REGULATOR INSPECTION(N)	TK-463B	PM	PM	C	P22IE-TI
400	P-01-LS-464	2Y-FUNCTION CHECK(TG)	TK-462	PM	PM	B	P22IE-TI
400	P-01-AT-41	4M-CALIBRATE(N)	TK-401	PM	PM	S	P22IE-TI
700	P-01-LI-716	3M-CHECK&TEST(N)	TK-703	PM	PM	S	P22IE-TI
700	P-01-LI-743	3M-CHECK&TEST(N)	TK-702	PM	PM	B	P22IE-TI
700	P-01-AT-77	4M-CALIBRATE(N)	TK-702	PM	PM	S	P22IE-TI
700	P-01-AT-78	4M-CALIBRATE(N)	TK-703	PM	PM	S	P22IE-TI
700	P-01-PT-711	6M-CALIBRATE(N)	TK-703	PM	PM	C	P22IE-TI
700	P-01-PT-741	6M-CALIBRATE(N)	TK-702	PM	PM	B	P22IE-TI
800	P-01-LT-801	4Y-CALIBRATE LEVEL TRANSMITTER(N)	TK-801 (D)	PM	CAL	B	P22IE-TI
900	P-D-911	1Y-LAW-INSPECTION(N)	BUTENE -1 STORAGE TANK	IM	INS	C	I2ISE-E



---

**Preventive Maintenance Program : Control Valve**  
**และอุปกรณ์ควบคุมอื่นๆ ของกระบวนการผลิต**



**แผนการบำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุมในกระบวนการผลิต**

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MaintActivType	ABC indic.	Main WorkCtr
301	P-01-XV-356	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	D-325	IM	TSB	C	P22IE-TI
800	P-01-XV-101A	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI
800	P-01-XV-101B	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI
800	P-01-XV-102A	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI
800	P-01-XV-102B	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI
800	P-01-XV-103A	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI
800	P-01-XV-103B	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI
800	P-01-XV-104A	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI
800	P-01-XV-104B	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI
800	P-01-XV-105A	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI
800	P-01-XV-105B	2Y-CONTROL VALVE INSPECTION(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI
800	P-01-XV-101A	8Y-CONTROL VALVE OVERHAUL(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI
800	P-01-XV-101B	8Y-CONTROL VALVE OVERHAUL(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI
800	P-01-XV-102A	8Y-CONTROL VALVE OVERHAUL(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI
800	P-01-XV-102B	8Y-CONTROL VALVE OVERHAUL(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI
800	P-01-XV-103A	8Y-CONTROL VALVE OVERHAUL(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI
800	P-01-XV-103B	8Y-CONTROL VALVE OVERHAUL(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI
800	P-01-XV-104A	8Y-CONTROL VALVE OVERHAUL(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI
800	P-01-XV-104B	8Y-CONTROL VALVE OVERHAUL(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI
800	P-01-XV-105A	8Y-CONTROL VALVE OVERHAUL(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI
800	P-01-XV-105B	8Y-CONTROL VALVE OVERHAUL(N)	M-831 PACKAGE	IM	TSB	C	P22IE-TI



---

## **Preventive Maintenance Program : ระบบหล่อเย็น**



**แผนการบำรุงรักษาระบบหล่อเย็น**

Location	Equipment	MaintItem text	Description	Order Type	MaintActivTyp	ABC indic	Main	WorkCtr
401	P-ZM-482C-11	1Y-REPLACE GREASE & INSPECT MOTOR 4 (N)	CONNER SEAL COOLING BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
401	P-ZM-482C-11	3M-INSPECTION(N)	CONNER SEAL COOLING BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
401	P-ZM-482C-11	4Y-OVERHAUL MOTOR	CONNER SEAL COOLING BLOWER	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-Q-831A	3M-TURNING	COOLING TOWER	PM	ADJ	B	P21MC-T	
800	P-Q-831B	3M-TURNING	COOLING TOWER	PM	ADJ	B	P21MC-T	
800	P-Q-831C	3M-TURNING	COOLING TOWER	PM	ADJ	B	P21MC-T	
800	P-Q-831A	5Y-OVERHAUL GEAR REDUCER(R1)	COOLING TOWER	PM	PM	B	P21MC-T	
800	P-Q-831B	5Y-OVERHAUL GEAR REDUCER(R2)	COOLING TOWER	PM	OVH	B	P21MC-T	
800	P-Q-831C	5Y-OVERHAUL GEAR REDUCER(R3)	COOLING TOWER	PM	PM	B	P21MC-T	
800	P-P-831A	5Y-OVERHAUL(R1)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	A	P21MC-T	
800	P-P-831B	5Y-OVERHAUL(R2)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	A	P21MC-T	
800	P-P-831C	5Y-OVERHAUL(R3)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	A	P21MC-T	
800	P-Q-831A	6M-CHANGE LUBE OIL AT GEAR REDUCER(R1)	COOLING TOWER	PM	PM	B	P21MC-T	
800	P-Q-831B	6M-CHANGE LUBE OIL AT GEAR REDUCER(R2)	COOLING TOWER	PM	LOG	B	P21MC-T	
800	P-Q-831C	6M-CHANGE LUBE OIL AT GEAR REDUCER(R3)	COOLING TOWER	PM	PM	B	P21MC-T	
800	P-P-831A	6M-CHANGE LUBE OIL(R1)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	A	P21MC-T	
800	P-P-831B	6M-CHANGE LUBE OIL(R2)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	A	P21MC-T	
800	P-P-831C	6M-CHANGE LUBE OIL(R3)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	A	P21MC-T	
800	P-PM-831A	1Y-INSPECTION HV MOTOR(R1)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-QM-831A	1Y-INSPECTION HV MOTOR(R1)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-PM-831B	1Y-INSPECTION HV MOTOR(R2)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-QM-831B	1Y-INSPECTION HV MOTOR(R2)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-PM-831C	1Y-INSPECTION HV MOTOR(R3)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-QM-831C	1Y-INSPECTION HV MOTOR(R3)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-PM-831A	5Y-OVERHAUL MOTOR(R1)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-QM-831A	5Y-OVERHAUL MOTOR(R1)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-QM-831B	5Y-OVERHAUL MOTOR(R2)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-PM-831B	5Y-OVERHAUL MOTOR(R2)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-QM-831C	5Y-OVERHAUL MOTOR(R3)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-PM-831C	5Y-OVERHAUL MOTOR(R3)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-PM-831A	6M-REGREASE MOTOR(R4)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-QM-831A	6M-REGREASE MOTOR(R4)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-PM-831B	6M-REGREASE MOTOR(R5)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-QM-831B	6M-REGREASE MOTOR(R5)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-PM-831C	6M-REGREASE MOTOR(R6)	COOLING WATER PUMP	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-QM-831C	6M-REGREASE MOTOR(R6)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-QM-831A	9M-INSPECTION HV MOTOR(R1)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-QM-831B	9M-INSPECTION HV MOTOR(R2)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE	
800	P-QM-831C	9M-INSPECTION HV MOTOR(R3)	COOLING TOWER FAN	PM	PM	B	P22IE-TE	



## ภาคผนวก ข.12

---

### เอกสารการจัดทำ VOCs Inventory





## บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการพัฒนาระบบอุตสาหกรรม อาคาร 18 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500

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

บมจ. เลขที่ 0107554000267

ที่ 08-Q-SH-0028/2569

26 มกราคม 2569

เรื่อง การปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการปฏิบัติในการตรวจสอบและควบคุมการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2555

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

เอกสารแนบ รายงานปริมาณสารอินทรีย์ระเหยจากโรงงาน ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568

ตามที่ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการปฏิบัติในการตรวจสอบและควบคุมการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2555 กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องดำเนินการตรวจวัดและควบคุมการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรมและรายงานผลการตรวจวัด ทุก 6 เดือน รวมถึงการรายงานการซ่อมแซมอุปกรณ์ (กรณีพบการรั่วซึมมากกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้) นับจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2555

ทั้งนี้ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 (หน่วยผลิตโอเลฟินส์ และหน่วยผลิตเม็ดพลาสติกชนิดความหนาแน่นสูง) ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ของโรงงาน ประจำเดือน กรกฎาคม- ธันวาคม 2568 แล้วเสร็จดังเอกสารที่แนบ อนึ่ง บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดส่งรายงานต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววรรณธนา วุฒิรัตน์)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2

ได้รับเอกสารแล้ว

ลงชื่อ.....ดิทธรพล จันทนา.....ผู้รับ

วันที่รับ..27.../..01...../..๕.....



แบบรายงานผลการตรวจวัดการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์

และการซ่อมแซมอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม

(๑ แบบรายงานต่อ ๑ โรงงาน)

ประจำปี พ.ศ. 2568..... ครั้งที่ 2.....

ประจำช่วงเดือน กรกฎาคม..... พ.ศ. 2568..... ถึง ธันวาคม..... พ.ศ. 2568.....

รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน

ชื่อโรงงาน บมจ. พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2.....ทะเบียนโรงงานเลขที่ น. 42(1)-27/2535-ญนพ.....

สถานที่ตั้งโรงงาน 14 ถนนไเอ-หนึ่ง นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง.....

ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยรวมที่มีหรือใช้ในกระบวนการผลิต..... 222,850.....ตันต่อปี

ประเภทอุปกรณ์	สถานะสารอินทรีย์ระเหย	จำนวนอุปกรณ์ทั้งหมดของโรงงาน		จำนวนอุปกรณ์ที่ต้องตรวจวัดการรั่วซึมในรอบการรายงานครั้งนี้			ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยรวมในรูปมีเทนที่รั่วซึมจากอุปกรณ์ที่ตรวจวัดการรั่วซึมทั้งหมดในรอบการรายงานครั้งนี้ (กิโลกรัม)
		จำนวนอุปกรณ์ที่ต้องตรวจวัดการรั่วซึม (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่ได้รับ การยกเว้นไม่ต้องตรวจวัดการรั่วซึม (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่ตรวจวัดการรั่วซึมทั้งหมด (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่มีผลการตรวจวัดเกินจากเกณฑ์การควบคุมการรั่วซึม (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่ได้รับการซ่อมแซมให้อยู่ในเกณฑ์การควบคุมการรั่วซึม (จุด)	
วาล์ว (Valves)	แก๊ส	2,619	23	2,569	0	0	28.99
	ของเหลว	914	102	812	0	0	8.53
ปั๊ม (Pumps)	ของเหลว	161	22	139	0	0	18.69
อุปกรณ์ลดความดัน (Pressure Relief Devices)	แก๊ส	164	8	156	0	0	10.12
	ของเหลว	16	4	12	0	0	0.79
เครื่องอัดอากาศ (Compressors)	ทั้งหมด	5	2	3	0	0	0.2
ข้อต่อหรือหน้าแปลน (Connectors or Flanges)	ทั้งหมด	5,750	154	5,596	0	0	48.76
ท่อส่งปลายเปิด (Open-Ended Lines)	ทั้งหมด	184	0	184	0	0	3.18
จุดเก็บตัวอย่างสารเคมี (Sampling Connections)	ทั้งหมด	27	10	17	0	0	0.09
อุปกรณ์ที่ใช้กวนหรือผสมของเหลว (Agitators or Mixers)	ทั้งหมด	0	0	0	0	0	0

(ลงชื่อ) 

(.....นางสาววรรณธนา วุฒิรัตน์.....)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมหรือผู้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน



## ภาคผนวก ข.13

---

### เอกสารการขึ้นทะเบียน บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโครงการ



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๗๓๑๔



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๙๖๘ ลงรับวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ ๗๒๐๗๐๐๐๒๗๒๕๓๕๒ (น.๔๒(๑)-๒๗/๒๕๓๕-ญนพ.) ประกอบกิจการผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน ไฟฟ้า ไอ้ น้ำ โรงบำบัดน้ำเสียรวม และผลิตสารโอเลฟินส์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๔ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ถนนไอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๙๗ ๖๗๓๖ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๗๐ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม		นายธีชาญ สิงห์คำ			
ลำดับ	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม	
๑	๑๐๓-๕๐-๐๐๕๒๐	✓		✓	
๒	๐๒๐-๖๖-๐๐๒๙๘		✓		
๓	๐๒๐-๖๖-๐๐๒๙๐		✓		
๔	๑๐๐-๖๖-๐๐๒๒๔	✓			
๕	๑๐๐-๖๕-๐๐๒๔๔	✓			
ลำดับ	ระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม	
๑			✓		
๒		✓			
๓		✓		✓	

ลำดับ ๔...



ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๔			✓	
๕			✓	
๖		✓	✓	
๗			✓	
๘				✓
๙		✓	✓	
๑๐		✓		
๑๑		✓	✓	
๑๒		✓	✓	
๑๓			✓	
๑๔			✓	✓
๑๕			✓	
๑๖			✓	
๑๗			✓	
๑๘			✓	
๑๙			✓	
๒๐			✓	

หมายเหตุ การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



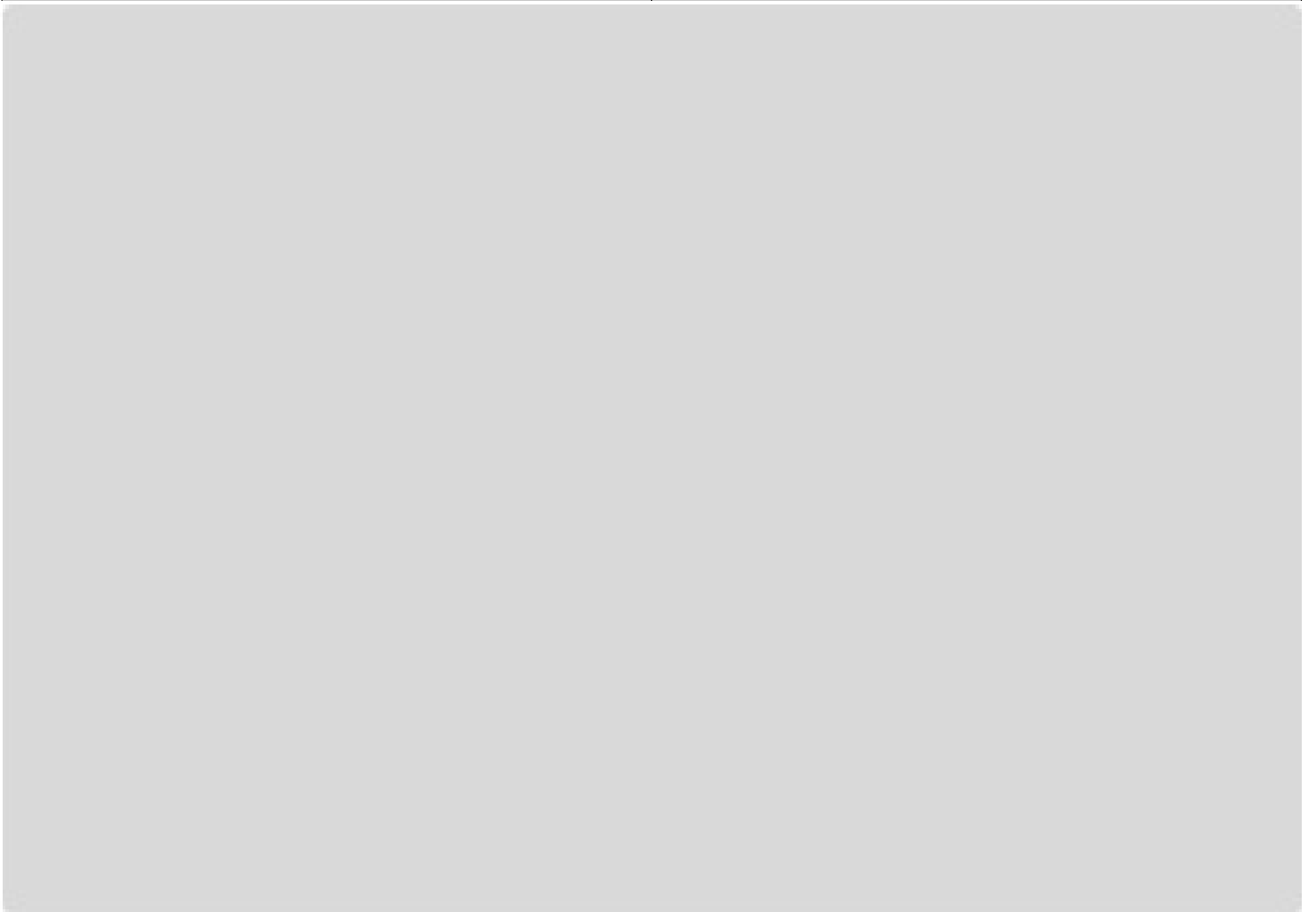
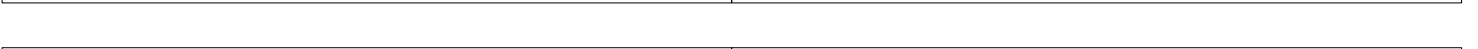
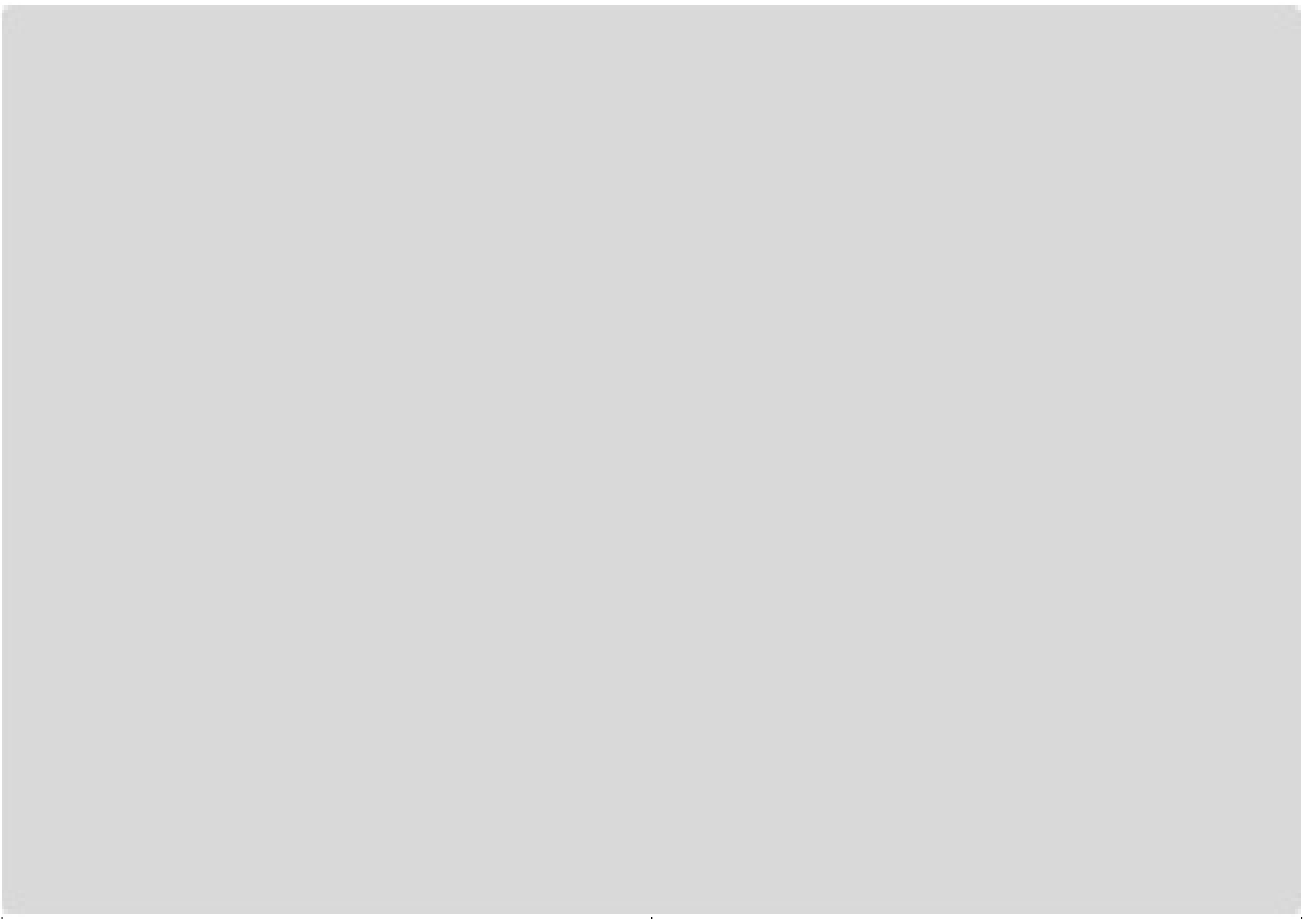


## ภาคผนวก ข.14

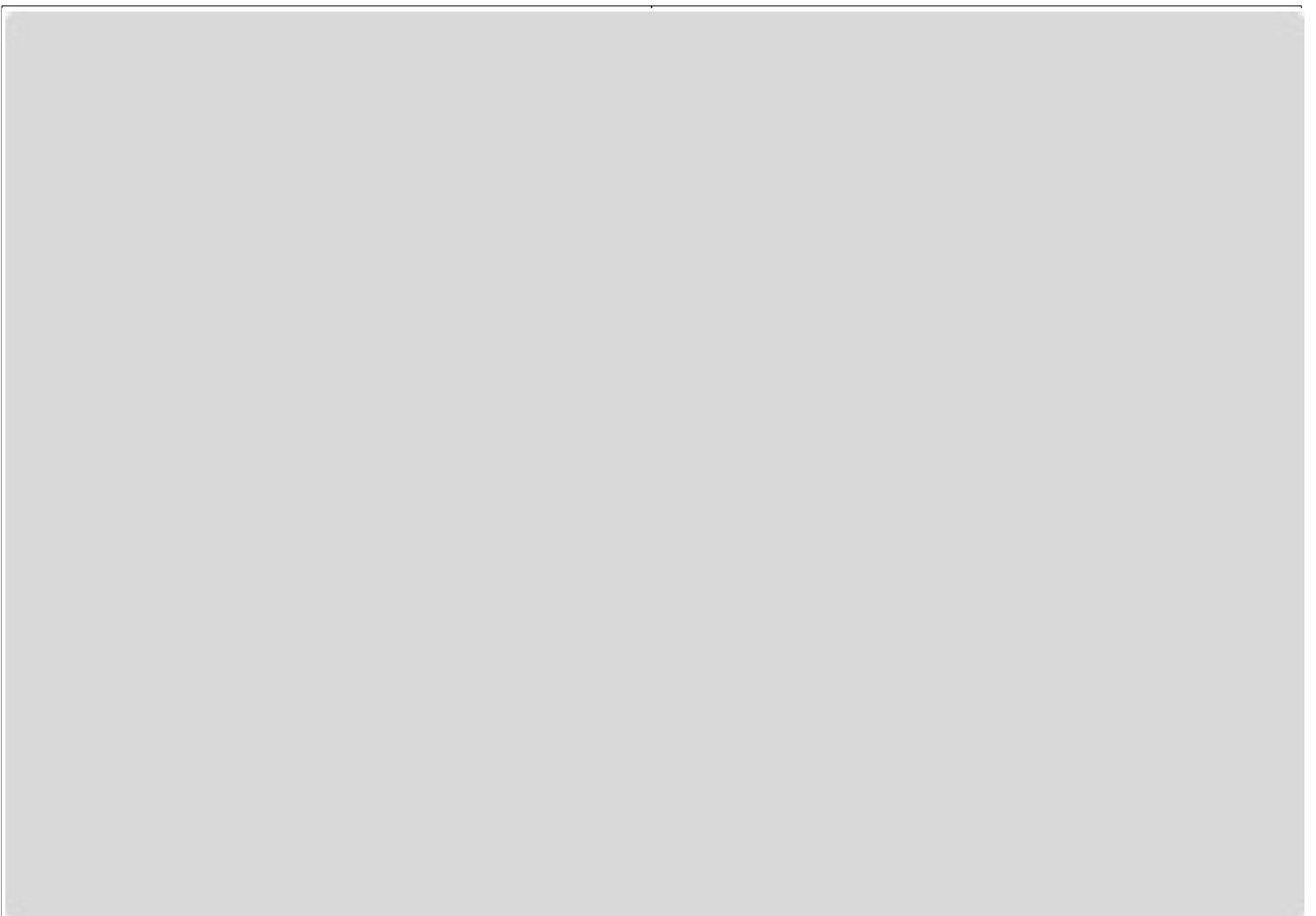
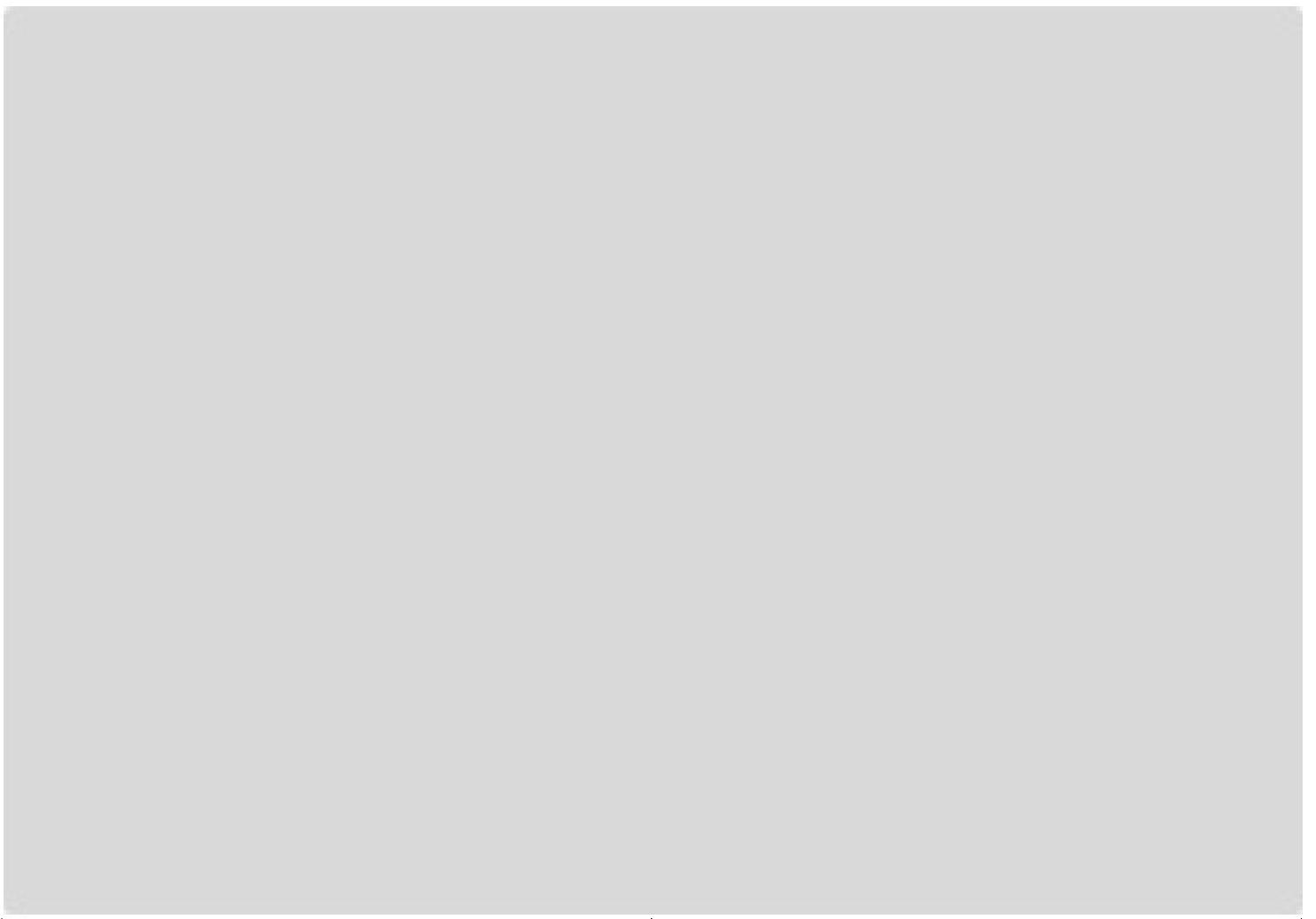
---

### เอกสารแสดงการทำงานระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำแบบอาร์โอ

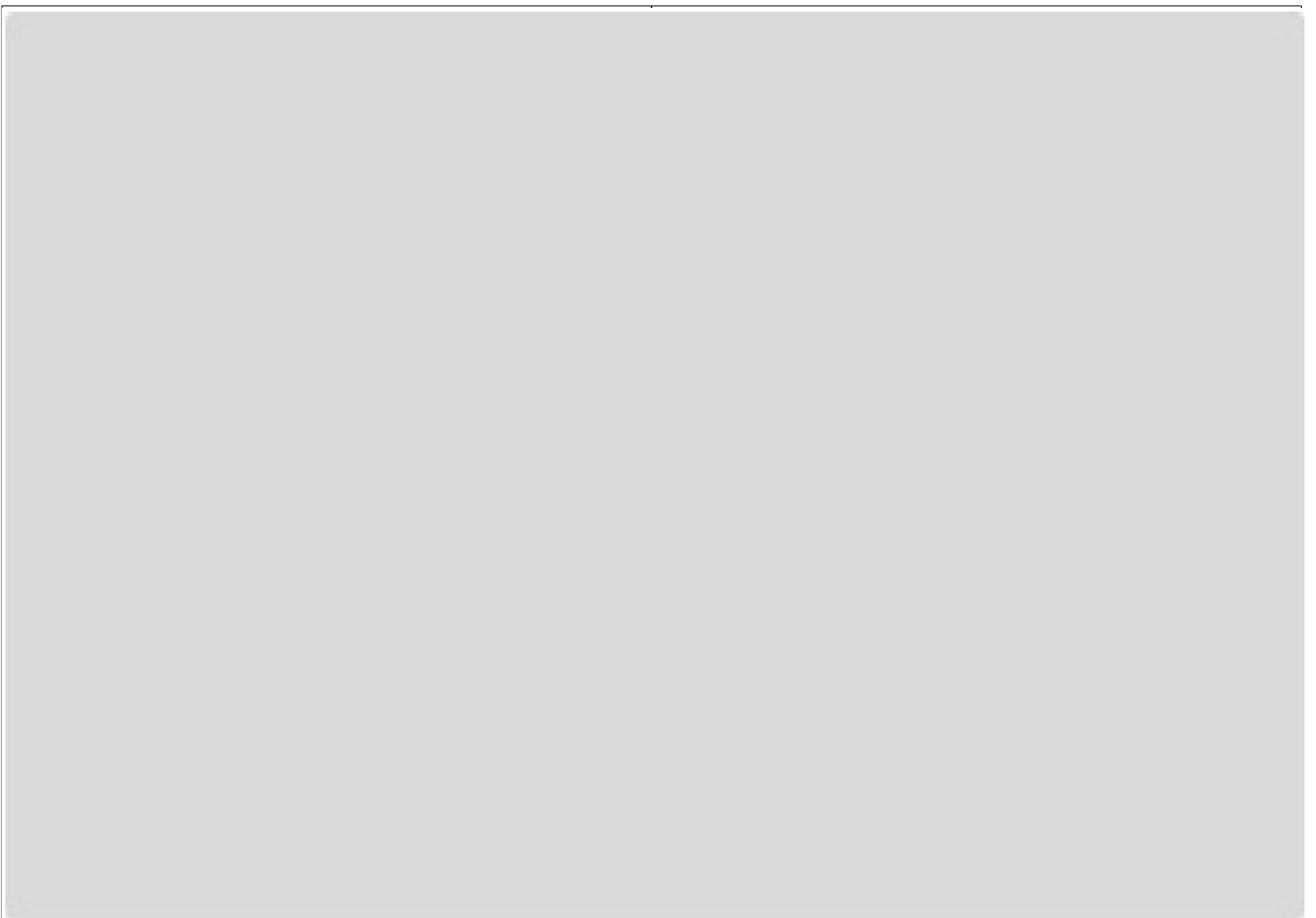
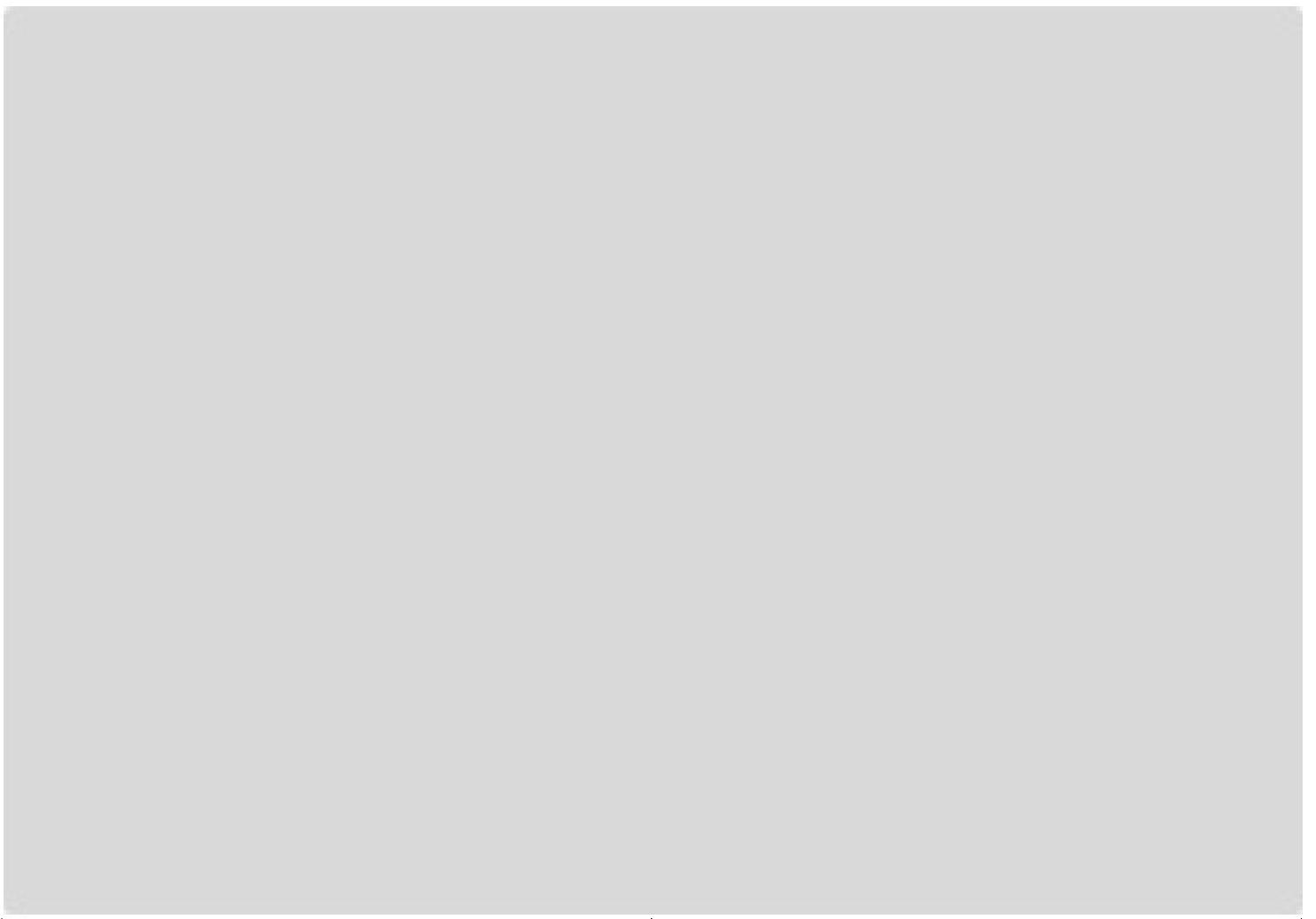




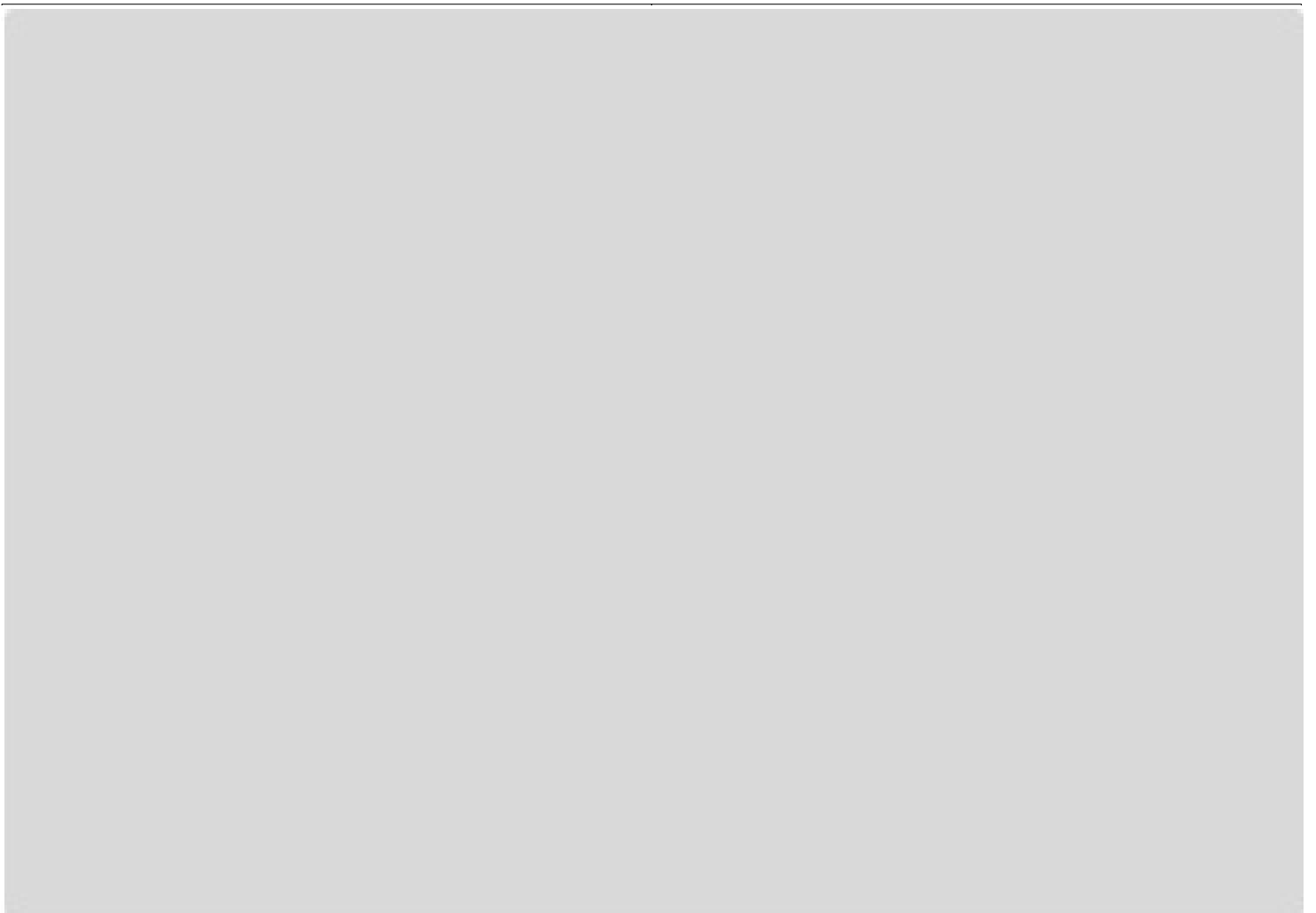
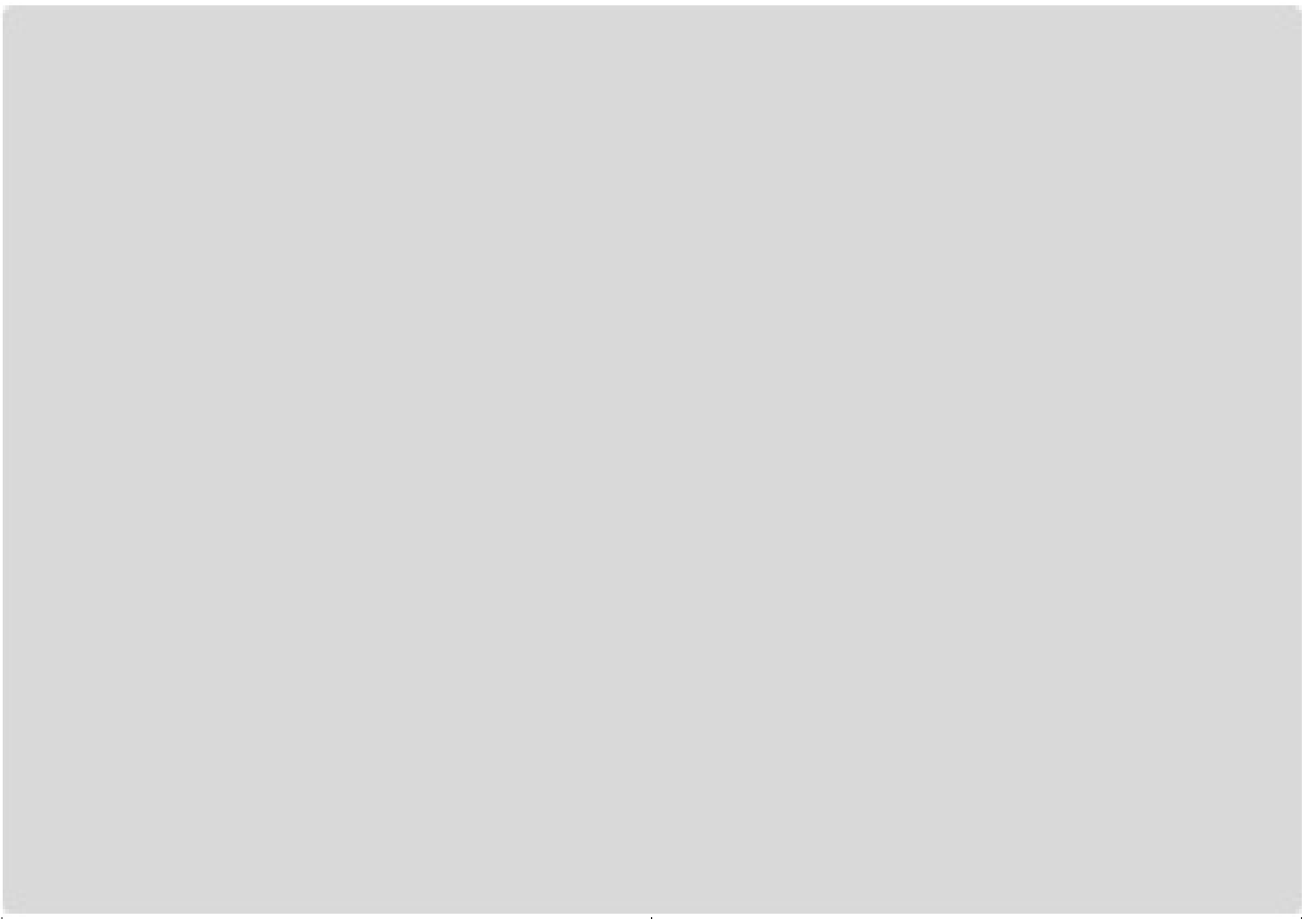




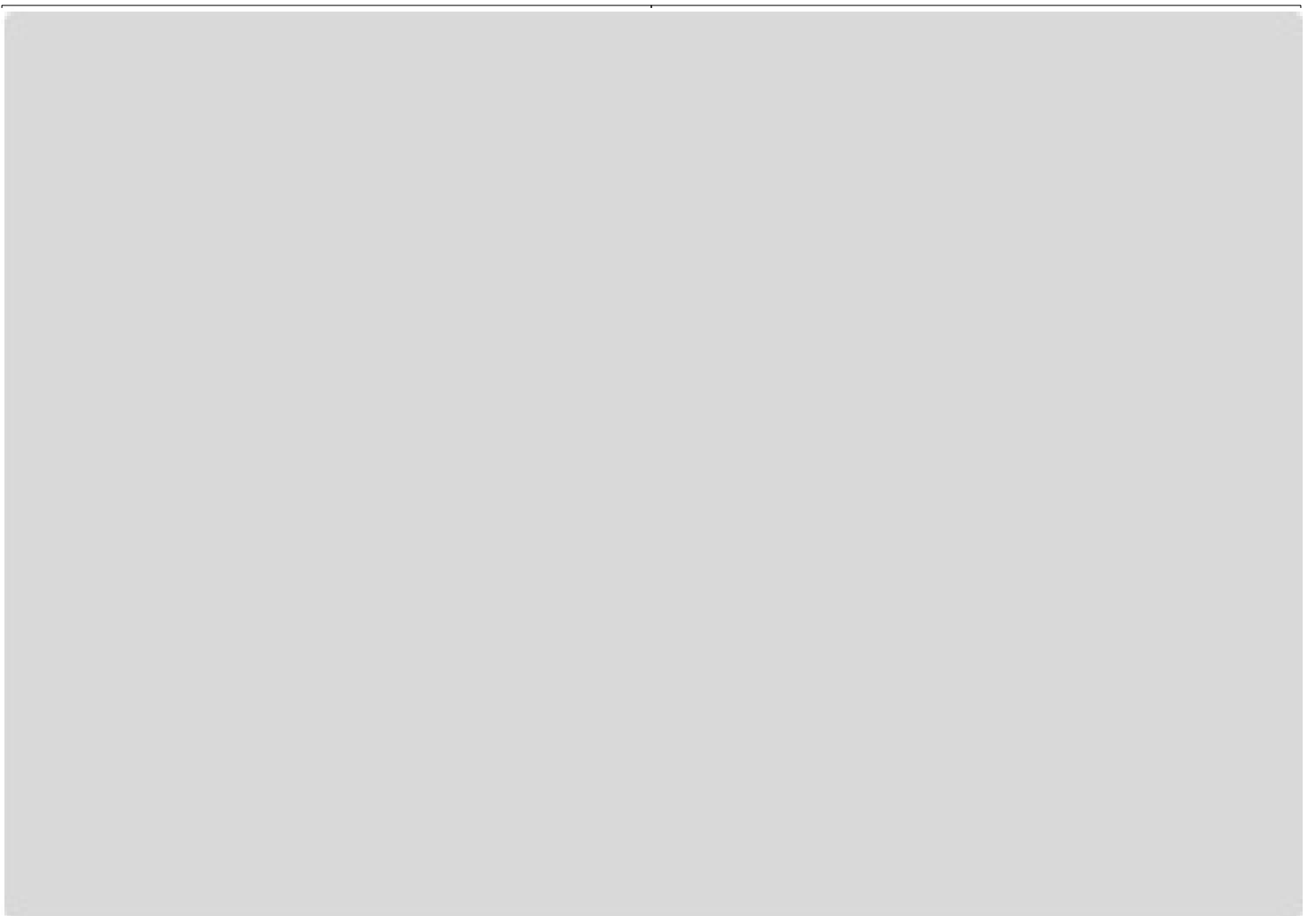




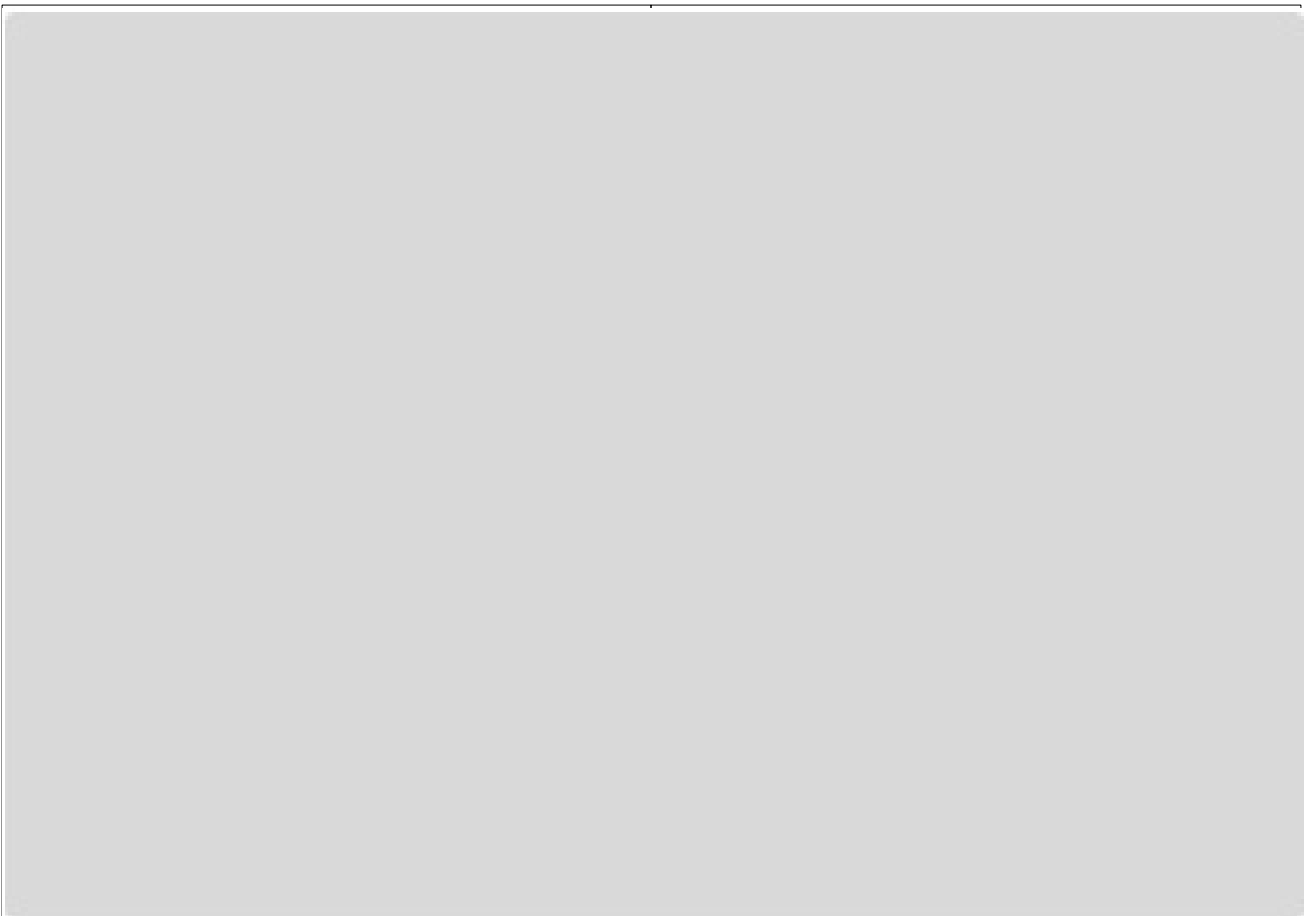
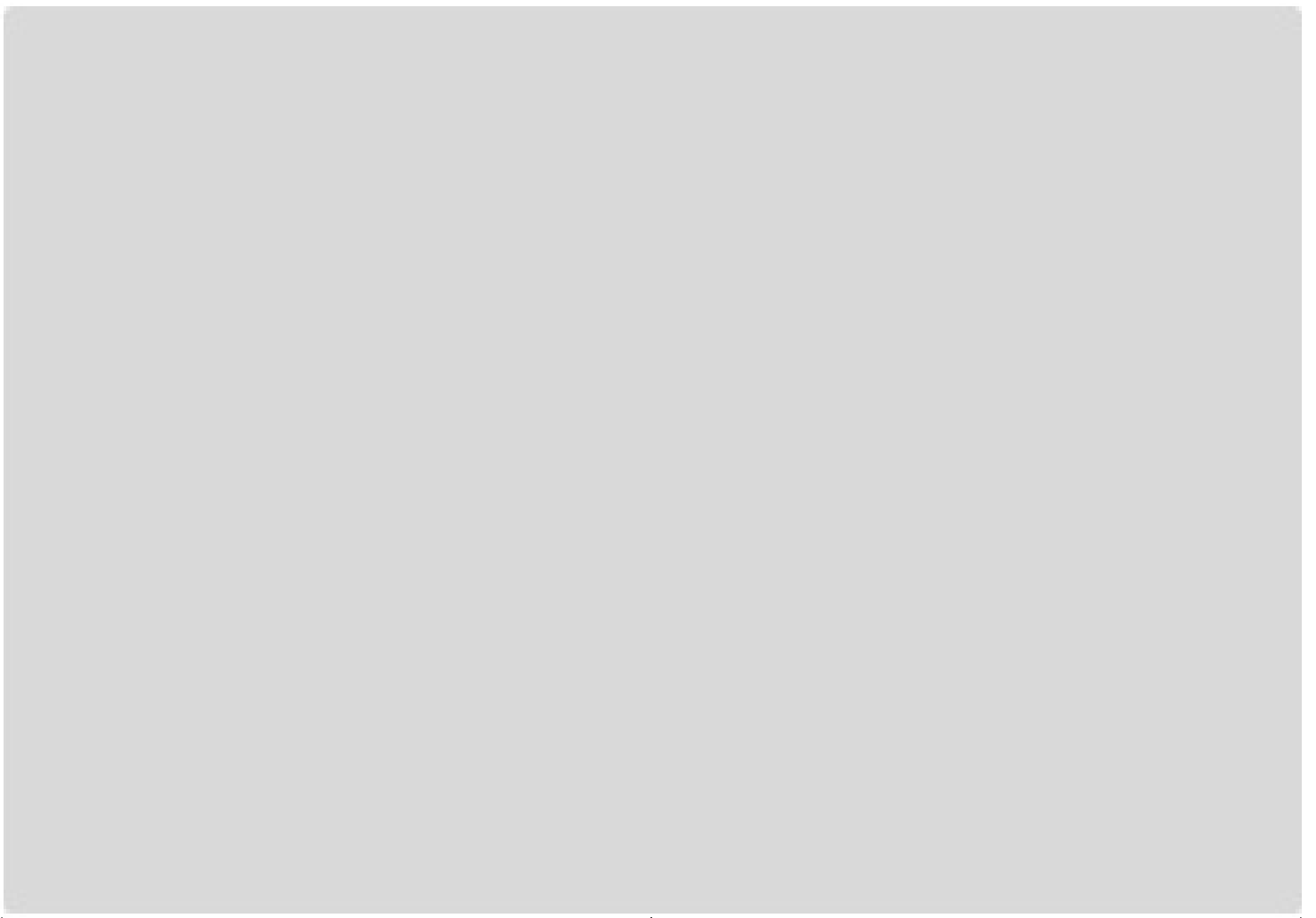




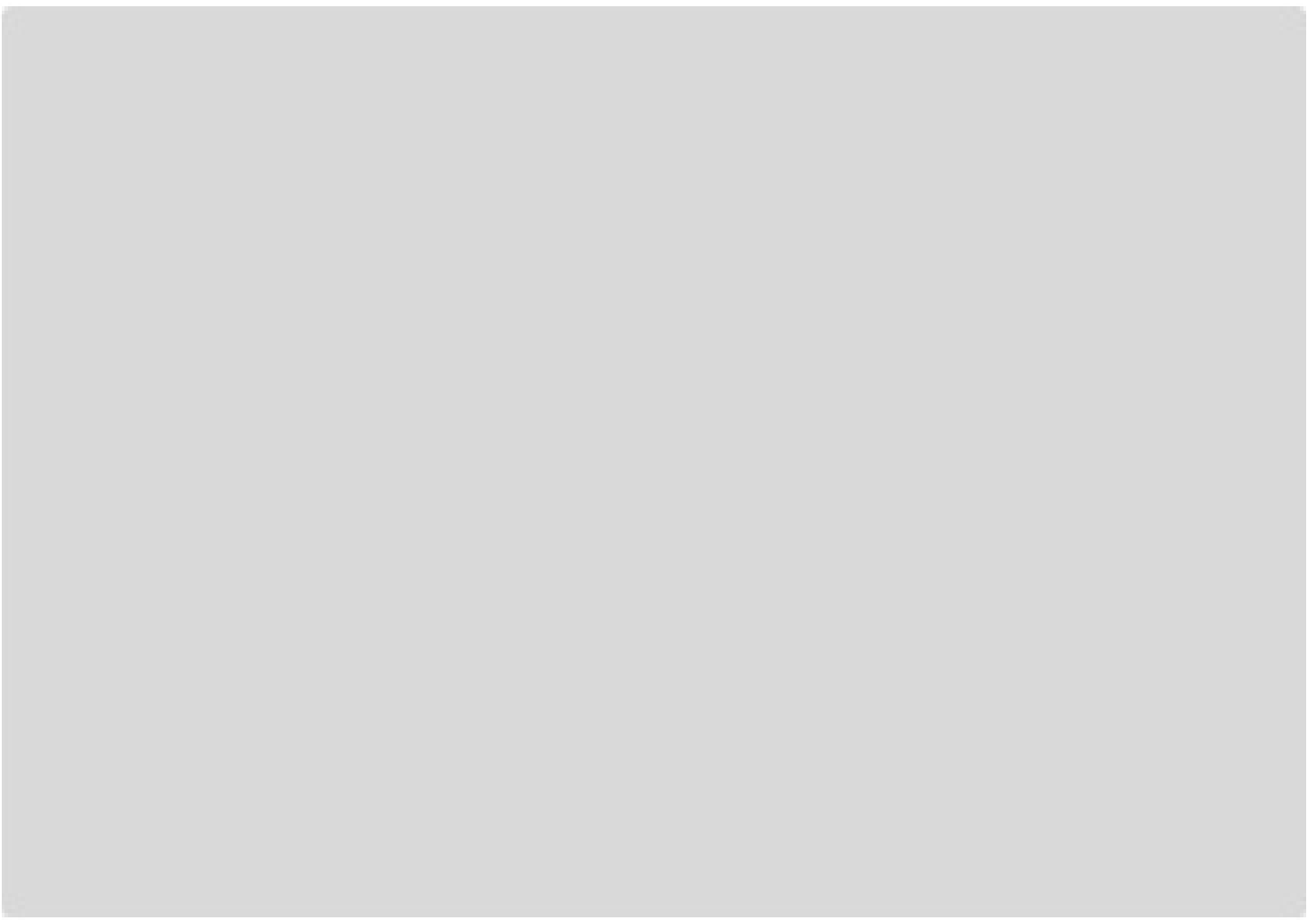














## ภาคผนวก ข.15

---

แผนปรับลดการใช้น้ำ กรณีมีปัญหาการขาดแคลนน้ำ/ภัยแล้ง



## แผนปรับลดการใช้น้ำช่วงภัยแล้ง

### มาตรการ **Water Consumption Reduction** ในช่วง **Water Crisis**

Plant	Project	Water Reduction Volume Target (m3/h)	Actual saving (m3/h)
O-P1	ขยายเวลาในการล้าง (Backwash) ถึงกรองทรายของระบบ Cooling water	8	6
	ปรับ TDS spec พร้อมทำหนังสือแจ้งกนอ. เพื่อเพิ่ม RO recovery	10	10
U-P1	Optimize chemical injection in CW to increase CoC as calcium, Cl	4	4
P-HD2	Increase cycle of from 6 to 8 CW by reducing B/D	4	4
	Extend service time of side stream filter from 36 hr to 48 hr (saving 1.0 m3/hr)	1	1
	Reduce DWM consumption at D-404 by setting target in each grade	0.2	0.2
	Total saving (m3/h)	27.2	25.2



## ภาคผนวก ข.16

---

ผลการตรวจวัด Conductivity จาก Cooling Water  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568



ผลการตรวจวัด Conductivity จาก Cooling Water

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568

Start 1/07/2568  
End 1/01/2569  
1d 1D

01AI834.PV

Date	Result (µs/cm)
01-Jul-25 00:00:00	2056.697
02-Jul-25 00:00:00	2025.594
03-Jul-25 00:00:00	2002.178
04-Jul-25 00:00:00	2001.600
05-Jul-25 00:00:00	2012.917
06-Jul-25 00:00:00	1998.478
07-Jul-25 00:00:00	1956.769
08-Jul-25 00:00:00	1951.015
09-Jul-25 00:00:00	1916.688
10-Jul-25 00:00:00	1925.464
11-Jul-25 00:00:00	1888.513
12-Jul-25 00:00:00	1902.729
13-Jul-25 00:00:00	1867.290
14-Jul-25 00:00:00	1891.453
15-Jul-25 00:00:00	1857.317
16-Jul-25 00:00:00	1890.263
17-Jul-25 00:00:00	1847.830
18-Jul-25 00:00:00	1878.518
19-Jul-25 00:00:00	1867.496
20-Jul-25 00:00:00	1907.935
21-Jul-25 00:00:00	1915.896
22-Jul-25 00:00:00	1964.141
23-Jul-25 00:00:00	1984.452
24-Jul-25 00:00:00	2019.482
25-Jul-25 00:00:00	2031.414
26-Jul-25 00:00:00	2042.412
27-Jul-25 00:00:00	2043.481
28-Jul-25 00:00:00	2027.895
29-Jul-25 00:00:00	2053.256
30-Jul-25 00:00:00	2073.101
31-Jul-25 00:00:00	2142.736

Date	Result (µs/cm)
01-Aug-25 00:00:00	2235.915
02-Aug-25 00:00:00	2297.056
03-Aug-25 00:00:00	2245.066
04-Aug-25 00:00:00	2186.344
05-Aug-25 00:00:00	2147.250
06-Aug-25 00:00:00	2082.848
07-Aug-25 00:00:00	2019.035
08-Aug-25 00:00:00	2019.637
09-Aug-25 00:00:00	1952.206
10-Aug-25 00:00:00	1931.843
11-Aug-25 00:00:00	1893.888
12-Aug-25 00:00:00	1882.696
13-Aug-25 00:00:00	1876.725
14-Aug-25 00:00:00	1879.634
15-Aug-25 00:00:00	1841.512
16-Aug-25 00:00:00	1841.098
17-Aug-25 00:00:00	1817.169
18-Aug-25 00:00:00	1829.232
19-Aug-25 00:00:00	1785.528
20-Aug-25 00:00:00	1806.229
21-Aug-25 00:00:00	1825.029
22-Aug-25 00:00:00	1859.042
23-Aug-25 00:00:00	1839.590
24-Aug-25 00:00:00	1862.669
25-Aug-25 00:00:00	1857.948
26-Aug-25 00:00:00	1901.465
27-Aug-25 00:00:00	1907.419
28-Aug-25 00:00:00	1944.245
29-Aug-25 00:00:00	1931.326
30-Aug-25 00:00:00	1966.051
31-Aug-25 00:00:00	1936.575



ผลการตรวจวัด Conductivity จาก Cooling Water

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568

Start 1/07/2568  
End 1/01/2569  
1d 1D

01AI834.PV

Date	Result (μs/cm)
01-Sep-25 00:00:00	1933.422
02-Sep-25 00:00:00	1925.139
03-Sep-25 00:00:00	1937.709
04-Sep-25 00:00:00	1876.842
05-Sep-25 00:00:00	1943.348
06-Sep-25 00:00:00	1942.140
07-Sep-25 00:00:00	1911.665
08-Sep-25 00:00:00	1918.513
09-Sep-25 00:00:00	1956.200
10-Sep-25 00:00:00	1926.078
11-Sep-25 00:00:00	1953.805
12-Sep-25 00:00:00	1911.580
13-Sep-25 00:00:00	1892.873
14-Sep-25 00:00:00	1838.903
15-Sep-25 00:00:00	1863.280
16-Sep-25 00:00:00	1823.523
17-Sep-25 00:00:00	1840.420
18-Sep-25 00:00:00	1772.462
19-Sep-25 00:00:00	1799.914
20-Sep-25 00:00:00	1809.911
21-Sep-25 00:00:00	1821.630
22-Sep-25 00:00:00	1866.384
23-Sep-25 00:00:00	1901.952
24-Sep-25 00:00:00	1915.768
25-Sep-25 00:00:00	1924.004
26-Sep-25 00:00:00	1897.898
27-Sep-25 00:00:00	1853.205
28-Sep-25 00:00:00	1854.836
29-Sep-25 00:00:00	1874.869
30-Sep-25 00:00:00	1889.730

Date	Result (μs/cm)
01-Oct-25 00:00:00	1904.441
02-Oct-25 00:00:00	1924.567
03-Oct-25 00:00:00	1901.319
04-Oct-25 00:00:00	1920.890
05-Oct-25 00:00:00	1943.372
06-Oct-25 00:00:00	1959.778
07-Oct-25 00:00:00	1959.522
08-Oct-25 00:00:00	1942.367
09-Oct-25 00:00:00	1993.077
10-Oct-25 00:00:00	1962.509
11-Oct-25 00:00:00	1913.602
12-Oct-25 00:00:00	1938.222
13-Oct-25 00:00:00	1889.625
14-Oct-25 00:00:00	1900.383
15-Oct-25 00:00:00	1857.820
16-Oct-25 00:00:00	1897.460
17-Oct-25 00:00:00	1856.209
18-Oct-25 00:00:00	1892.471
19-Oct-25 00:00:00	1878.227
20-Oct-25 00:00:00	1913.787
21-Oct-25 00:00:00	1892.744
22-Oct-25 00:00:00	1921.112
23-Oct-25 00:00:00	1907.536
24-Oct-25 00:00:00	1945.262
25-Oct-25 00:00:00	1950.010
26-Oct-25 00:00:00	1974.116
27-Oct-25 00:00:00	1983.348
28-Oct-25 00:00:00	2011.194
29-Oct-25 00:00:00	2035.615
30-Oct-25 00:00:00	2023.206
31-Oct-25 00:00:00	2069.792



ผลการตรวจวัด Conductivity จาก Cooling Water

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568

Start 1/07/2568  
End 1/01/2569  
1d 1D

01AI834.PV

Date	Result (μs/cm)
01-Nov-25 00:00:00	2118.225
02-Nov-25 00:00:00	2128.245
03-Nov-25 00:00:00	2136.051
04-Nov-25 00:00:00	2106.458
05-Nov-25 00:00:00	2093.189
06-Nov-25 00:00:00	2042.769
07-Nov-25 00:00:00	2063.115
08-Nov-25 00:00:00	2030.051
09-Nov-25 00:00:00	1981.129
10-Nov-25 00:00:00	1970.153
11-Nov-25 00:00:00	1959.396
12-Nov-25 00:00:00	1979.385
13-Nov-25 00:00:00	1970.857
14-Nov-25 00:00:00	1979.931
15-Nov-25 00:00:00	1901.319
16-Nov-25 00:00:00	1926.879
17-Nov-25 00:00:00	1917.001
18-Nov-25 00:00:00	1961.408
19-Nov-25 00:00:00	1912.700
20-Nov-25 00:00:00	1890.325
21-Nov-25 00:00:00	1869.526
22-Nov-25 00:00:00	1883.061
23-Nov-25 00:00:00	1871.242
24-Nov-25 00:00:00	1897.358
25-Nov-25 00:00:00	1895.448
26-Nov-25 00:00:00	1882.402
27-Nov-25 00:00:00	1853.942
28-Nov-25 00:00:00	1829.206
29-Nov-25 00:00:00	1804.437
30-Nov-25 00:00:00	1818.633

Date	Result (μs/cm)
01-Dec-25 00:00:00	1815.385
02-Dec-25 00:00:00	1832.696
03-Dec-25 00:00:00	1856.497
04-Dec-25 00:00:00	1851.297
05-Dec-25 00:00:00	1838.463
06-Dec-25 00:00:00	1865.311
07-Dec-25 00:00:00	1843.540
08-Dec-25 00:00:00	1782.220
09-Dec-25 00:00:00	1735.157
10-Dec-25 00:00:00	1785.584
11-Dec-25 00:00:00	1813.255
12-Dec-25 00:00:00	1863.326
13-Dec-25 00:00:00	1858.162
14-Dec-25 00:00:00	1873.143
15-Dec-25 00:00:00	1854.906
16-Dec-25 00:00:00	1880.706
17-Dec-25 00:00:00	1922.609
18-Dec-25 00:00:00	1935.405
19-Dec-25 00:00:00	1952.959
20-Dec-25 00:00:00	1946.838
21-Dec-25 00:00:00	1960.432
22-Dec-25 00:00:00	1952.344
23-Dec-25 00:00:00	1989.176
24-Dec-25 00:00:00	1956.527
25-Dec-25 00:00:00	1952.253
26-Dec-25 00:00:00	1904.806
27-Dec-25 00:00:00	1896.745
28-Dec-25 00:00:00	1834.976
29-Dec-25 00:00:00	1849.531
30-Dec-25 00:00:00	1815.873
31-Dec-25 00:00:00	1801.755



## ภาคผนวก ข.17

---

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย  
บริเวณถังตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียประจำวัน



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2507000489	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	95
2507000489	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	95
2507000489	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	95
2507000489	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507000489	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507000489	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507000489	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Jul-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.1
2507000489	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507002358	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	75
2507002358	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	75
2507002358	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	75
2507002358	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507002358	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507002358	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507002358	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Jul-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.7
2507002358	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507004175	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	67
2507004175	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	67
2507004175	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	67
2507004175	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507004175	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507004175	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507004175	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Jul-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.4
2507004175	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507005908	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	62
2507005908	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	62
2507005908	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	62
2507005908	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507005908	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507005908	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507005908	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Jul-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.6
2507005908	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507007599	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	60
2507007599	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	60
2507007599	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	60
2507007599	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507007599	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507007599	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507007599	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Jul-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.9
2507007599	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507008992	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	41
2507008992	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	41
2507008992	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	41
2507008992	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507008992	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507008992	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507008992	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Jul-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.5



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2507008992	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507010676	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	87
2507010676	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	87
2507010676	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	87
2507010676	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507010676	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507010676	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507010676	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Jul-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.8
2507010676	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507012349	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	95
2507012349	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	95
2507012349	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	95
2507012349	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507012349	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507012349	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507012349	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Jul-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.5
2507012349	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507014130	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	86
2507014130	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	86
2507014130	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	86
2507014130	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507014130	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507014130	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507014130	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Jul-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.7
2507014130	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507016001	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	75
2507016001	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	75
2507016001	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	75
2507016001	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507016001	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507016001	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507016001	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Jul-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.4
2507016001	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507017777	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	66
2507017777	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	66
2507017777	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	66
2507017777	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507017777	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507017777	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507017777	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Jul-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.4
2507017777	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507019436	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	62
2507019436	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	62
2507019436	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	62
2507019436	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507019436	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507019436	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2507019436	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Jul-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.5
2507019436	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507020966	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	54
2507020966	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	54
2507020966	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	54
2507020966	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507020966	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507020966	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507020966	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Jul-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.6
2507020966	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507022767	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Jul-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	.00	pH	pH unit	6.9
2507022767	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Jul-2025 08:00	Pass	10 Max	3.00	Conductivity	mS/cm	7.07
2507022767	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Jul-2025 08:00		Report	3.00	Conductivity	mS/cm	7.07
2507022767	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Jul-2025 08:00			4.00	TSS	ppm	77
2507022767	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	4.00	TSS mg/L	mg/L	77
2507022767	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	4.00	TSS mg/L	mg/L	77
2507022767	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Jul-2025 08:00			6.00	BOD	ppm	2.3
2507022767	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Jul-2025 08:00	Pass	50 Max	6.00	BOD mg/L	mg/L	2.3
2507022767	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Jul-2025 08:00	Pass	40 Max	8.00	Temperature	deg.C	25
2507022767	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Jul-2025 08:00			9.00	Oil Content	ppm	<0.5
2507022767	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Jul-2025 08:00	Pass	25 Max	9.00	Oil & Grease mg/L	mg/L	<0.5
2507022767	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Jul-2025 08:00			10.00	COD	ppm	<30
2507022767	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	10.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507022767	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	10.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507022767	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Jul-2025 08:00	Pass	20000 Max	11.00	TDS	ppm	5082
2507022767	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Jul-2025 08:00	Pass	20000 Max	11.00	TDS mg/L	mg/L	5082
2507024659	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	47
2507024659	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	47
2507024659	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	47
2507024659	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507024659	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507024659	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507024659	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Jul-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.7
2507024659	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	28.3
2507026594	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	57
2507026594	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	57
2507026594	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	57
2507026594	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507026594	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507026594	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507026594	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Jul-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.7
2507026594	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507028480	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	58
2507028480	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	58
2507028480	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	58
2507028480	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507028480	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2507028480	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507028480	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Jul-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.6
2507028480	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.9
2507030387	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	47
2507030387	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	47
2507030387	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	47
2507030387	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507030387	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507030387	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507030387	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Jul-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.7
2507030387	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507032155	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	31
2507032155	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	31
2507032155	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	31
2507032155	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507032155	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507032155	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507032155	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Jul-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.6
2507032155	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507033675	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	53
2507033675	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	53
2507033675	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	53
2507033675	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	31
2507033675	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	31
2507033675	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	31
2507033675	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Jul-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.7
2507033675	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507035571	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Jul-2025 08:00			.00	TSS	ppm	53
2507035571	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	.00	TSS mg/L	mg/L	53
2507035571	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	.00	TSS mg/L	mg/L	53
2507035571	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507035571	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507035571	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507035571	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Jul-2025 08:00			3.00	Temperature	°C	
2507036828	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Jul-2025 16:30	Warning	6.0-8.0	.00	pH	pH unit	8
2507036828	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Jul-2025 16:30			.00	Temperature	°C	
2507037498	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	105
2507037498	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	105
2507037498	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	105
2507037498	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	38
2507037498	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	38
2507037498	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	38
2507037498	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Jul-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.9
2507037498	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.6
2507039509	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	43
2507039509	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	43
2507039509	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	43



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2507039509	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507039509	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507039509	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507039509	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Jul-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.2
2507039509	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507041497	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	26
2507041497	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	26
2507041497	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	26
2507041497	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507041497	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507041497	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507041497	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Jul-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.9
2507041497	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	27.6
2507043489	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	44
2507043489	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	44
2507043489	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	44
2507043489	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507043489	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507043489	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507043489	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Jul-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.1
2507043489	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507045281	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	89
2507045281	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	89
2507045281	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	89
2507045281	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507045281	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507045281	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507045281	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Jul-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.2
2507045281	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507046935	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	41
2507046935	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	41
2507046935	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	41
2507046935	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507046935	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507046935	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507046935	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Jul-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.9
2507046935	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2507048765	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	47
2507048765	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	47
2507048765	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	47
2507048765	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507048765	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507048765	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507048765	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Jul-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.2
2507048765	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.2
2507050619	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	46
2507050619	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	46



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2507050619	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	46
2507050619	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507050619	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507050619	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507050619	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Jul-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7
2507050619	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	27.4
2507052718	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	55
2507052718	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	55
2507052718	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	55
2507052718	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507052718	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507052718	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507052718	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Jul-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.5
2507052718	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25
2507054716	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Jul-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	53
2507054716	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	53
2507054716	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Jul-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	53
2507054716	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Jul-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2507054716	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507054716	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Jul-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2507054716	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Jul-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	30
2507055703	Waste Water_S924	HD2-S924	Completed	31-Jul-2025 16:30			.00	pH	pH unit	7.5
2507055703	Waste Water_S924	HD2-S924	Completed	31-Jul-2025 16:30			.00	Temperature	°C	
2508000544	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	39
2508000544	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	39
2508000544	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	39
2508000544	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508000544	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508000544	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508000544	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Aug-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.8
2508000544	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2508002415	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	69
2508002415	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	69
2508002415	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	69
2508002415	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508002415	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508002415	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508002415	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.4
2508002415	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2508003953	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	50
2508003953	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	50
2508003953	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	50
2508003953	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508003953	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508003953	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508003953	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.2
2508003953	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2508005737	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	62
2508005737	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	62
2508005737	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	62
2508005737	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508005737	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508005737	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508005737	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7
2508005737	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2508007598	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	95
2508007598	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	95
2508007598	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	95
2508007598	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508007598	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508007598	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508007598	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.4
2508007598	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2508009430	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	48
2508009430	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	48
2508009430	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	48
2508009430	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	33
2508009430	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	33
2508009430	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	33
2508009430	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.2
2508009430	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2508011233	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	59
2508011233	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	59
2508011233	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	59
2508011233	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508011233	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508011233	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508011233	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Aug-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	8
2508011233	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.1
2508013055	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	103
2508013055	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	103
2508013055	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	103
2508013055	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508013055	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508013055	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508013055	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.3
2508013055	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2508014811	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	21
2508014811	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	21
2508014811	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	21
2508014811	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508014811	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508014811	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508014811	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.5



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2508014811	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2508016250	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	54
2508016250	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	54
2508016250	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	54
2508016250	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508016250	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508016250	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508016250	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.3
2508016250	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2508017970	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Aug-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	.00	pH	pH unit	7.6
2508017970	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Aug-2025 08:00	Pass	10 Max	3.00	Conductivity	mS/cm	6.52
2508017970	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Aug-2025 08:00		Report	3.00	Conductivity	mS/cm	6.52
2508017970	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Aug-2025 08:00			4.00	TSS	ppm	27
2508017970	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	4.00	TSS mg/L	mg/L	27
2508017970	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	4.00	TSS mg/L	mg/L	27
2508017970	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Aug-2025 08:00			6.00	BOD	ppm	<2.0
2508017970	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Aug-2025 08:00	Pass	50 Max	6.00	BOD mg/L	mg/L	<2.0
2508017970	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Aug-2025 08:00	Pass	40 Max	8.00	Temperature	deg.C	26.5
2508017970	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Aug-2025 08:00			9.00	Oil Content	ppm	<0.5
2508017970	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Aug-2025 08:00	Pass	25 Max	9.00	Oil & Grease mg/L	mg/L	<0.5
2508017970	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Aug-2025 08:00			10.00	COD	ppm	<30
2508017970	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	10.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508017970	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	10.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508017970	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Aug-2025 08:00	Pass	20000 Max	11.00	TDS	ppm	4638
2508017970	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Aug-2025 08:00	Pass	20000 Max	11.00	TDS mg/L	mg/L	4638
2508019721	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	82
2508019721	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	82
2508019721	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	82
2508019721	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508019721	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508019721	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508019721	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Aug-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.6
2508019721	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.3
2508021504	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	86
2508021504	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	86
2508021504	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	86
2508021504	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508021504	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508021504	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508021504	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Aug-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.6
2508021504	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2508023301	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	63
2508023301	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	63
2508023301	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	63
2508023301	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508023301	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508023301	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2508023301	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Aug-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.9
2508023301	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.9
2508025207	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	77
2508025207	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	77
2508025207	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	77
2508025207	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508025207	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508025207	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508025207	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Aug-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.7
2508025207	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.7
2508027008	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	50
2508027008	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	50
2508027008	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	50
2508027008	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508027008	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508027008	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508027008	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.3
2508027008	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2508028713	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	89
2508028713	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	89
2508028713	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	89
2508028713	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508028713	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508028713	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508028713	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.4
2508028713	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2508030534	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	84
2508030534	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	84
2508030534	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	84
2508030534	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508030534	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508030534	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508030534	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7
2508030534	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	28
2508032384	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	86
2508032384	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	86
2508032384	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	86
2508032384	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508032384	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508032384	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508032384	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Aug-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	8
2508032384	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	27
2508034291	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	72
2508034291	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	72
2508034291	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	72
2508034291	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508034291	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2508034291	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508034291	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.3
2508034291	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2508036117	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	70
2508036117	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	70
2508036117	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	70
2508036117	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508036117	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508036117	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508036117	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Aug-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.6
2508036117	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.1
2508037847	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	88
2508037847	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	88
2508037847	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	88
2508037847	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508037847	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508037847	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508037847	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.7
2508037847	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.4
2508039518	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	79
2508039518	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	79
2508039518	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	79
2508039518	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508039518	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508039518	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508039518	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.8
2508039518	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2508040934	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	56
2508040934	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	56
2508040934	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	56
2508040934	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508040934	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508040934	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508040934	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.8
2508040934	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26
2508042692	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	33
2508042692	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	33
2508042692	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	33
2508042692	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508042692	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508042692	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508042692	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.1
2508042692	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2508044423	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	33
2508044423	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	33
2508044423	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	33
2508044423	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2508044423	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508044423	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508044423	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.2
2508044423	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.4
2508046268	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	27
2508046268	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	27
2508046268	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	27
2508046268	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508046268	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508046268	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508046268	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.8
2508046268	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2508048081	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	30
2508048081	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	30
2508048081	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	30
2508048081	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508048081	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508048081	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508048081	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.4
2508048081	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.9
2508049793	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	28
2508049793	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	28
2508049793	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	28
2508049793	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508049793	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508049793	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508049793	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7
2508049793	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2508051540	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	90
2508051540	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	90
2508051540	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	90
2508051540	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508051540	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508051540	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508051540	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.6
2508051540	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2508053131	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Aug-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	90
2508053131	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	90
2508053131	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Aug-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	90
2508053131	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Aug-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2508053131	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508053131	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Aug-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2508053131	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Aug-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.3
2508053131	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Aug-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2509000610	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	94
2509000610	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	94
2509000610	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	94



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2509000610	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509000610	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509000610	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509000610	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.9
2509000610	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.4
2509002538	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	93
2509002538	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	93
2509002538	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	93
2509002538	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509002538	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509002538	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509002538	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.7
2509002538	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	27.9
2509004387	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	41
2509004387	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	41
2509004387	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	41
2509004387	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509004387	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509004387	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509004387	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.7
2509004387	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26
2509006287	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	99
2509006287	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	99
2509006287	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	99
2509006287	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509006287	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509006287	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509006287	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.4
2509006287	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.7
2509008186	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	51
2509008186	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	51
2509008186	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	51
2509008186	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509008186	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509008186	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509008186	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.9
2509008186	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2509009912	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	104
2509009912	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	104
2509009912	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	104
2509009912	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509009912	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509009912	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509009912	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.2
2509009912	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	27.3
2509011399	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	55
2509011399	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	55



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2509011399	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	55
2509011399	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509011399	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509011399	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509011399	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.2
2509011399	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	23.7
2509013127	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	.00	pH	pH unit	7
2509013127	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Sep-2025 08:00	Pass	10 Max	3.00	Conductivity	mS/cm	8.03
2509013127	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Sep-2025 08:00		Report	3.00	Conductivity	mS/cm	8.03
2509013127	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Sep-2025 08:00			4.00	TSS	ppm	89
2509013127	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	4.00	TSS mg/L	mg/L	89
2509013127	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	4.00	TSS mg/L	mg/L	89
2509013127	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Sep-2025 08:00			6.00	BOD	ppm	2.7
2509013127	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Sep-2025 08:00	Pass	50 Max	6.00	BOD mg/L	mg/L	2.7
2509013127	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Sep-2025 08:00	Pass	40 Max	8.00	Temperature	deg.C	26.4
2509013127	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Sep-2025 08:00			9.00	Oil Content	ppm	<0.5
2509013127	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Sep-2025 08:00	Pass	25 Max	9.00	Oil & Grease mg/L	mg/L	<0.5
2509013127	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Sep-2025 08:00			10.00	COD	ppm	<30
2509013127	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	10.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509013127	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	10.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509013127	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Sep-2025 08:00	Pass	20000 Max	11.00	TDS	ppm	5632
2509013127	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Sep-2025 08:00	Pass	20000 Max	11.00	TDS mg/L	mg/L	5632
2509015001	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	26
2509015001	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	26
2509015001	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	26
2509015001	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509015001	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509015001	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509015001	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Sep-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.6
2509015001	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.9
2509016876	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	57
2509016876	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	57
2509016876	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	57
2509016876	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509016876	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509016876	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509016876	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.1
2509016876	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.9
2509018781	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	52
2509018781	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	52
2509018781	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	52
2509018781	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509018781	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509018781	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509018781	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.4
2509018781	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.3
2509020656	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	46



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2509020656	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	46
2509020656	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	46
2509020656	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509020656	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509020656	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509020656	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.9
2509020656	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.5
2509022374	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	48
2509022374	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	48
2509022374	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	48
2509022374	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509022374	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509022374	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509022374	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.8
2509022374	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.7
2509023760	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	8
2509023760	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	8
2509023760	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	8
2509023760	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509023760	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509023760	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509023760	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7
2509023760	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.6
2509025501	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	54
2509025501	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	54
2509025501	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	54
2509025501	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509025501	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509025501	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509025501	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.4
2509025501	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.6
2509027351	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	47
2509027351	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	47
2509027351	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	47
2509027351	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509027351	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509027351	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509027351	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.9
2509027351	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.8
2509029210	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	34
2509029210	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	34
2509029210	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	34
2509029210	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509029210	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509029210	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509029210	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.3
2509029210	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.5



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2509031068	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	32
2509031068	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	32
2509031068	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	32
2509031068	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509031068	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509031068	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509031068	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Sep-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.6
2509031068	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.6
2509032980	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	37
2509032980	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	37
2509032980	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	37
2509032980	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509032980	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509032980	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509032980	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.1
2509032980	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.7
2509034706	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	37
2509034706	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	37
2509034706	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	37
2509034706	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509034706	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509034706	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509034706	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.2
2509034706	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.2
2509036179	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	30
2509036179	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	30
2509036179	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	30
2509036179	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509036179	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509036179	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509036179	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.1
2509036179	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	
2509037998	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	17
2509037998	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	17
2509037998	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	17
2509037998	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509037998	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509037998	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509037998	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.7
2509037998	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.7
2509039857	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	21
2509039857	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	21
2509039857	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	21
2509039857	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509039857	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509039857	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509039857	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.7



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2509039857	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.1
2509041720	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	23
2509041720	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	23
2509041720	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	23
2509041720	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509041720	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509041720	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509041720	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.4
2509041720	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.5
2509043542	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	64
2509043542	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	64
2509043542	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	64
2509043542	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509043542	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509043542	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509043542	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Sep-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	8
2509043542	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.7
2509045433	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	29
2509045433	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	29
2509045433	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	29
2509045433	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509045433	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509045433	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509045433	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.5
2509045433	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.1
2509047199	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	47
2509047199	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	47
2509047199	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	47
2509047199	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509047199	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509047199	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509047199	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.6
2509047199	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.8
2509048802	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	38
2509048802	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	38
2509048802	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	38
2509048802	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509048802	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509048802	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509048802	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.6
2509048802	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24
2509050663	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	50
2509050663	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	50
2509050663	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	50
2509050663	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509050663	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509050663	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2509050663	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.1
2509050663	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	27.7
2509052507	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Sep-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	35
2509052507	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	35
2509052507	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Sep-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	35
2509052507	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Sep-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2509052507	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509052507	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Sep-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2509052507	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Sep-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.5
2509052507	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Sep-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.8
2510000542	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	58
2510000542	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	58
2510000542	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	58
2510000542	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510000542	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510000542	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510000542	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.5
2510000542	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.1
2510002429	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	61
2510002429	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	61
2510002429	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	61
2510002429	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510002429	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510002429	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510002429	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.4
2510002429	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.7
2510004323	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	40
2510004323	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	40
2510004323	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	40
2510004323	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510004323	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510004323	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510004323	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.2
2510004323	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.6
2510006091	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	75
2510006091	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	75
2510006091	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	75
2510006091	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510006091	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510006091	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510006091	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.2
2510006091	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.2
2510007636	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	21
2510007636	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	21
2510007636	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	21
2510007636	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510007636	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2510007636	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510007636	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.5
2510007636	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26
2510009419	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	35
2510009419	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	35
2510009419	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	35
2510009419	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510009419	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510009419	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510009419	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.1
2510009419	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.2
2510011331	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	44
2510011331	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	44
2510011331	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	44
2510011331	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510011331	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510011331	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510011331	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.2
2510011331	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.7
2510013155	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	27
2510013155	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	27
2510013155	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	27
2510013155	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510013155	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510013155	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510013155	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7
2510013155	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	22.8
2510015110	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	28
2510015110	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	28
2510015110	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	28
2510015110	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510015110	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510015110	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510015110	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Oct-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.8
2510015110	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.3
2510016951	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	64
2510016951	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	64
2510016951	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	64
2510016951	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510016951	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510016951	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510016951	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.4
2510016951	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.1
2510018711	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	47
2510018711	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	47
2510018711	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	47
2510018711	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2510018711	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510018711	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510018711	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7
2510018711	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.4
2510020202	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	71
2510020202	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	71
2510020202	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	71
2510020202	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510020202	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510020202	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510020202	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.7
2510020202	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.3
2510021979	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Oct-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	.00	pH	pH unit	7.6
2510021979	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Oct-2025 08:00	Pass	10 Max	3.00	Conductivity	mS/cm	7.82
2510021979	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Oct-2025 08:00		Report	3.00	Conductivity	mS/cm	7.82
2510021979	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Oct-2025 08:00			4.00	TSS	ppm	67
2510021979	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	4.00	TSS mg/L	mg/L	67
2510021979	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	4.00	TSS mg/L	mg/L	67
2510021979	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Oct-2025 08:00			6.00	BOD	ppm	<2.0
2510021979	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Oct-2025 08:00	Pass	50 Max	6.00	BOD mg/L	mg/L	<2.0
2510021979	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Oct-2025 08:00	Pass	40 Max	8.00	Temperature	deg.C	23.2
2510021979	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Oct-2025 08:00			9.00	Oil Content	ppm	<0.5
2510021979	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Oct-2025 08:00	Pass	25 Max	9.00	Oil & Grease mg/L	mg/L	<0.5
2510021979	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Oct-2025 08:00			10.00	COD	ppm	<30
2510021979	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	10.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510021979	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	10.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510021979	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Oct-2025 08:00	Pass	20000 Max	11.00	TDS	ppm	6002
2510021979	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Oct-2025 08:00	Pass	20000 Max	11.00	TDS mg/L	mg/L	6002
2510023743	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	37
2510023743	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	37
2510023743	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	37
2510023743	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510023743	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510023743	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510023743	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.9
2510023743	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	28.4
2510025571	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	58
2510025571	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	58
2510025571	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	58
2510025571	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510025571	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510025571	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510025571	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.9
2510025571	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	28.4
2510027586	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	66
2510027586	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	66
2510027586	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	66



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2510027586	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510027586	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510027586	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510027586	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Oct-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.6
2510027586	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.6
2510029418	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	28
2510029418	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	28
2510029418	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	28
2510029418	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510029418	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510029418	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510029418	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.4
2510029418	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25
2510031268	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	15
2510031268	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	15
2510031268	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	15
2510031268	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510031268	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510031268	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510031268	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.8
2510031268	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.4
2510032654	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	6
2510032654	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	6
2510032654	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	6
2510032654	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510032654	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510032654	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510032654	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.6
2510032654	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.9
2510034372	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	39
2510034372	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	39
2510034372	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	39
2510034372	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510034372	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510034372	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510034372	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.2
2510034372	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	29.1
2510036182	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	30
2510036182	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	30
2510036182	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	30
2510036182	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510036182	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510036182	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510036182	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.2
2510036182	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	23.9
2510037944	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	35
2510037944	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	35



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2510037944	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	35
2510037944	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510037944	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510037944	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510037944	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7
2510037944	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.2
2510039650	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	28
2510039650	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	28
2510039650	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	28
2510039650	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510039650	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510039650	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510039650	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.1
2510039650	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	23.2
2510041255	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	24
2510041255	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	24
2510041255	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	24
2510041255	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510041255	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510041255	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510041255	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7
2510041255	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	23.3
2510042915	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	29
2510042915	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	29
2510042915	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	29
2510042915	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510042915	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510042915	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510042915	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.7
2510042915	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.1
2510044298	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	33
2510044298	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	33
2510044298	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	33
2510044298	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510044298	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510044298	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510044298	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.7
2510044298	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.2
2510046000	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	25
2510046000	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	25
2510046000	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	25
2510046000	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510046000	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510046000	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510046000	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.6
2510046000	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.8
2510047682	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	24



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2510047682	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	24
2510047682	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	24
2510047682	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510047682	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510047682	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510047682	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.6
2510047682	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.7
2510049537	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	29
2510049537	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	29
2510049537	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	29
2510049537	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510049537	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510049537	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510049537	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.5
2510049537	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.1
2510051353	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	104
2510051353	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	104
2510051353	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	104
2510051353	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510051353	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510051353	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510051353	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.3
2510051353	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.3
2510053099	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Oct-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	139
2510053099	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	139
2510053099	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Oct-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	139
2510053099	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Oct-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2510053099	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510053099	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Oct-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2510053099	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Oct-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.5
2510053099	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Oct-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.4
2511000312	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	100
2511000312	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	100
2511000312	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	100
2511000312	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511000312	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511000312	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511000312	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.7
2511000312	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.8
2511001806	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	90
2511001806	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	90
2511001806	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	90
2511001806	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511001806	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511001806	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511001806	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.1
2511001806	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.5



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2511003673	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	78
2511003673	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	78
2511003673	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	78
2511003673	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	35
2511003673	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	35
2511003673	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	35
2511003673	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.9
2511003673	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	27.1
2511005418	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	105
2511005418	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	105
2511005418	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	105
2511005418	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511005418	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511005418	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511005418	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7
2511005418	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.2
2511007170	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	95
2511007170	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	95
2511007170	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	95
2511007170	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511007170	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511007170	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511007170	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.8
2511007170	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.1
2511008940	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	80
2511008940	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	80
2511008940	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	80
2511008940	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511008940	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511008940	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511008940	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.5
2511008940	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.7
2511010508	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	71
2511010508	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	71
2511010508	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	71
2511010508	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511010508	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511010508	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511010508	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.9
2511010508	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.6
2511012134	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	56
2511012134	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	56
2511012134	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	56
2511012134	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511012134	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511012134	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511012134	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.8



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2511012134	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	27.2
2511013513	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	69
2511013513	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	69
2511013513	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	69
2511013513	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511013513	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511013513	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511013513	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.7
2511013513	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.6
2511015091	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	.00	pH	pH unit	7.1
2511015091	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Nov-2025 08:00	Pass	10 Max	3.00	Conductivity	mS/cm	8.99
2511015091	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Nov-2025 08:00		Report	3.00	Conductivity	mS/cm	8.99
2511015091	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Nov-2025 08:00			4.00	TSS	ppm	79
2511015091	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	4.00	TSS mg/L	mg/L	79
2511015091	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	4.00	TSS mg/L	mg/L	79
2511015091	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Nov-2025 08:00			6.00	BOD	ppm	<2.0
2511015091	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Nov-2025 08:00	Pass	50 Max	6.00	BOD mg/L	mg/L	<2.0
2511015091	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Nov-2025 08:00	Warning	40 Max	8.00	Temperature	deg.C	38
2511015091	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Nov-2025 08:00			9.00	Oil Content	ppm	<0.5
2511015091	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Nov-2025 08:00	Pass	25 Max	9.00	Oil & Grease mg/L	mg/L	<0.5
2511015091	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Nov-2025 08:00			10.00	COD	ppm	<30
2511015091	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	10.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511015091	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	10.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511015091	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Nov-2025 08:00	Pass	20000 Max	11.00	TDS	ppm	7410
2511015091	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Nov-2025 08:00	Pass	20000 Max	11.00	TDS mg/L	mg/L	7410
2511016818	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	81
2511016818	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	81
2511016818	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	81
2511016818	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511016818	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511016818	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511016818	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.3
2511016818	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	27
2511018505	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	66
2511018505	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	66
2511018505	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	66
2511018505	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511018505	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511018505	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511018505	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.8
2511018505	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	27.4
2511020189	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	79
2511020189	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	79
2511020189	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	79
2511020189	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511020189	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511020189	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2511020189	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.4
2511020189	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.3
2511021810	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	90
2511021810	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	90
2511021810	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	90
2511021810	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511021810	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511021810	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511021810	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.3
2511021810	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.8
2511023520	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	63
2511023520	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	63
2511023520	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	63
2511023520	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511023520	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511023520	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511023520	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.7
2511023520	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	23.7
2511024916	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	74
2511024916	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	74
2511024916	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	74
2511024916	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511024916	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511024916	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511024916	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.8
2511024916	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	23.9
2511026595	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	86
2511026595	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	86
2511026595	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	86
2511026595	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511026595	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511026595	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511026595	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.9
2511026595	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.9
2511028360	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	70
2511028360	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	70
2511028360	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	70
2511028360	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511028360	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511028360	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511028360	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.3
2511028360	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	27.2
2511030069	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	59
2511030069	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	59
2511030069	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	59
2511030069	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511030069	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2511030069	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511030069	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.8
2511030069	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.1
2511031831	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	64
2511031831	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	64
2511031831	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	64
2511031831	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511031831	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511031831	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511031831	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.2
2511031831	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	21.2
2511033480	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	79
2511033480	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	79
2511033480	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	79
2511033480	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511033480	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511033480	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511033480	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.4
2511033480	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	21.8
2511035105	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	27
2511035105	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	27
2511035105	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	27
2511035105	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511035105	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511035105	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511035105	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.9
2511035105	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	22.4
2511036429	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	62
2511036429	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	62
2511036429	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	62
2511036429	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511036429	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511036429	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511036429	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.7
2511036429	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26
2511037993	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	40
2511037993	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	40
2511037993	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	40
2511037993	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511037993	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511037993	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511037993	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7
2511037993	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.8
2511039590	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	70
2511039590	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	70
2511039590	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	70
2511039590	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2511039590	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511039590	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511039590	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.1
2511039590	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	27.1
2511041107	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	44
2511041107	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	44
2511041107	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	44
2511041107	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511041107	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511041107	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511041107	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Nov-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.8
2511041107	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.5
2511042664	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	40
2511042664	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	40
2511042664	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	40
2511042664	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	36
2511042664	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	36
2511042664	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	36
2511042664	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.5
2511042664	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.5
2511044167	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	48
2511044167	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	48
2511044167	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	48
2511044167	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511044167	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511044167	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511044167	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Nov-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.7
2511044167	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	23.4
2511045879	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	39
2511045879	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	39
2511045879	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	39
2511045879	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511045879	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511045879	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511045879	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.9
2511045879	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25
2511047018	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Nov-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	47
2511047018	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	47
2511047018	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Nov-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	47
2511047018	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Nov-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2511047018	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511047018	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Nov-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2511047018	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Nov-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.1
2511047018	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Nov-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.6
2512000481	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	22
2512000481	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	22
2512000481	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	22



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2512000481	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512000481	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512000481	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512000481	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.1
2512000481	Waste Water	HD2-S924	Completed	01-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.5
2512002517	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	22
2512002517	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	22
2512002517	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	22
2512002517	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512002517	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512002517	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512002517	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7
2512002517	Waste Water	HD2-S924	Completed	02-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	27.2
2512003945	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	33
2512003945	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	33
2512003945	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	33
2512003945	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512003945	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512003945	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512003945	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.8
2512003945	Waste Water	HD2-S924	Completed	03-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	28.8
2512005383	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	68
2512005383	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	68
2512005383	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	68
2512005383	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512005383	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512005383	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512005383	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.4
2512005383	Waste Water	HD2-S924	Completed	04-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.8
2512006771	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	24
2512006771	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	24
2512006771	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	24
2512006771	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512006771	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512006771	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512006771	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Dec-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.6
2512006771	Waste Water	HD2-S924	Completed	05-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	23.9
2512008071	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	19
2512008071	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	19
2512008071	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	19
2512008071	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512008071	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512008071	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512008071	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.7
2512008071	Waste Water	HD2-S924	Completed	06-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.2
2512009215	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	20
2512009215	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	20



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2512009215	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	20
2512009215	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512009215	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512009215	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512009215	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.8
2512009215	Waste Water	HD2-S924	Completed	07-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	23.7
2512010718	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	.00	pH	pH unit	6.9
2512010718	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Dec-2025 08:00	Pass	10 Max	3.00	Conductivity	mS/cm	7.15
2512010718	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Dec-2025 08:00		Report	3.00	Conductivity	mS/cm	7.15
2512010718	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Dec-2025 08:00			4.00	TSS	ppm	32
2512010718	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	4.00	TSS mg/L	mg/L	32
2512010718	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	4.00	TSS mg/L	mg/L	32
2512010718	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Dec-2025 08:00			6.00	BOD	ppm	<2.0
2512010718	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Dec-2025 08:00	Pass	50 Max	6.00	BOD mg/L	mg/L	<2.0
2512010718	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Dec-2025 08:00	Pass	40 Max	8.00	Temperature	deg.C	24.1
2512010718	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Dec-2025 08:00			9.00	Oil Content	ppm	<0.5
2512010718	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Dec-2025 08:00	Pass	25 Max	9.00	Oil & Grease mg/L	mg/L	<0.5
2512010718	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Dec-2025 08:00			10.00	COD	ppm	<30
2512010718	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	10.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512010718	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	10.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512010718	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Dec-2025 08:00	Pass	20000 Max	11.00	TDS	ppm	5540
2512010718	Waste Water	HD2-S924	Completed	08-Dec-2025 08:00	Pass	20000 Max	11.00	TDS mg/L	mg/L	5540
2512012217	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	39
2512012217	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	39
2512012217	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	39
2512012217	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512012217	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512012217	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512012217	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Dec-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.4
2512012217	Waste Water	HD2-S924	Completed	09-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.2
2512013756	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	53
2512013756	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	53
2512013756	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	53
2512013756	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512013756	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512013756	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512013756	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.9
2512013756	Waste Water	HD2-S924	Completed	10-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.4
2512015319	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	36
2512015319	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	36
2512015319	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	36
2512015319	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512015319	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512015319	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512015319	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.5
2512015319	Waste Water	HD2-S924	Completed	11-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	22.8
2512016814	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	44



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2512016814	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	44
2512016814	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	44
2512016814	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	30
2512016814	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	30
2512016814	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	30
2512016814	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Dec-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.6
2512016814	Waste Water	HD2-S924	Completed	12-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	23.5
2512018449	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	47
2512018449	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	47
2512018449	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	47
2512018449	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512018449	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512018449	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512018449	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.8
2512018449	Waste Water	HD2-S924	Completed	13-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.2
2512019744	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	71
2512019744	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	71
2512019744	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	71
2512019744	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512019744	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512019744	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512019744	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.8
2512019744	Waste Water	HD2-S924	Completed	14-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.8
2512021409	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	46
2512021409	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	46
2512021409	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	46
2512021409	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512021409	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512021409	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512021409	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.5
2512021409	Waste Water	HD2-S924	Completed	15-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	22.9
2512023133	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	63
2512023133	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	63
2512023133	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	63
2512023133	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512023133	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512023133	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512023133	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.5
2512023133	Waste Water	HD2-S924	Completed	16-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.6
2512024788	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	40
2512024788	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	40
2512024788	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	40
2512024788	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512024788	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512024788	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512024788	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.8
2512024788	Waste Water	HD2-S924	Completed	17-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	27.1



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2512026457	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	46
2512026457	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	46
2512026457	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	46
2512026457	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512026457	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512026457	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512026457	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.5
2512026457	Waste Water	HD2-S924	Completed	18-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.8
2512028170	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	44
2512028170	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	44
2512028170	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	44
2512028170	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512028170	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512028170	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512028170	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.5
2512028170	Waste Water	HD2-S924	Completed	19-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	23.5
2512029819	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	39
2512029819	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	39
2512029819	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	39
2512029819	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512029819	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512029819	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512029819	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7
2512029819	Waste Water	HD2-S924	Completed	20-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.7
2512031161	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	44
2512031161	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	44
2512031161	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	44
2512031161	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512031161	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512031161	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512031161	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.1
2512031161	Waste Water	HD2-S924	Completed	21-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.5
2512032814	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	57
2512032814	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	57
2512032814	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	57
2512032814	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512032814	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512032814	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512032814	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7
2512032814	Waste Water	HD2-S924	Completed	22-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.7
2512034390	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	51
2512034390	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	51
2512034390	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	51
2512034390	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512034390	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512034390	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512034390	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.9



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2512034390	Waste Water	HD2-S924	Completed	23-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.8
2512036000	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	80
2512036000	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	80
2512036000	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	80
2512036000	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512036000	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512036000	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512036000	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Dec-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.9
2512036000	Waste Water	HD2-S924	Completed	24-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.8
2512037634	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	42
2512037634	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	42
2512037634	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	42
2512037634	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512037634	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512037634	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512037634	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.1
2512037634	Waste Water	HD2-S924	Completed	25-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.7
2512039153	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	71
2512039153	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	71
2512039153	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	71
2512039153	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512039153	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512039153	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512039153	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.4
2512039153	Waste Water	HD2-S924	Completed	26-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.6
2512040677	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	72
2512040677	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	72
2512040677	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	72
2512040677	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512040677	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512040677	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512040677	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.8
2512040677	Waste Water	HD2-S924	Completed	27-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	25.1
2512041843	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	55
2512041843	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	55
2512041843	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	55
2512041843	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512041843	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512041843	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512041843	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.9
2512041843	Waste Water	HD2-S924	Completed	28-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	26.3
2512043403	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	46
2512043403	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	46
2512043403	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	46
2512043403	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512043403	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512043403	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30



## Historical Report

Raw Style, Search by Sampling Point and Date

Sample Id	Sample Name	Sampling Point	Sample Status	Sampling Date Time	Condition	Limit Label	Method Seq	Parameter	Unit	Display Result
2512043403	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Dec-2025 08:00	Warning	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.8
2512043403	Waste Water	HD2-S924	Completed	29-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	23.2
2512045003	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	86
2512045003	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	86
2512045003	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	86
2512045003	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	32
2512045003	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	32
2512045003	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	32
2512045003	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	7.1
2512045003	Waste Water	HD2-S924	Completed	30-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	24.4
2512046445	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Dec-2025 08:00			1.00	TSS	ppm	71
2512046445	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	71
2512046445	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Dec-2025 08:00	Pass	300 Max	1.00	TSS mg/L	mg/L	71
2512046445	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Dec-2025 08:00			2.00	COD	ppm	<30
2512046445	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512046445	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Dec-2025 08:00	Pass	200 Max	2.00	COD mg/L	mg/L	<30
2512046445	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Dec-2025 08:00	Pass	6.0-8.0	11.00	pH	pH unit	6.6
2512046445	Waste Water	HD2-S924	Completed	31-Dec-2025 08:00			11.00	Temperature	°C	27



## ภาคผนวก ข.18

---

วิธีการควบคุมการส่งน้ำจากระบบการผลิต HDPE-1  
เพื่อไปบำบัดที่หน่วยบำบัดน้ำเสียของโรงโอดีฟีนส์ I-1





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Plant Operation

W-(P-HD2-OP)-026

การควบคุมการส่งน้ำจากกระบวนการผลิต HDPE I-1 เพื่อไป  
บำบัดที่หน่วยบำบัดน้ำเสียของโรงโหลาฟอส I-1





PTT Global Chemical Public  
Company Limited

W-(P-HD2-OP)-026: การควบคุมการส่งน้ำจาก  
กระบวนการผลิต HDPE I-1 เพื่อไปบำบัดที่หน่วย  
บำบัดน้ำเสียของโรงโหลินส์ I-1



PTT Global Chemical Public  
Company Limited

W-(P-HD2-OP)-026: การควบคุมการส่งน้ำจาก  
กระบวนการผลิต HDPE I-1 เพื่อไปบำบัดที่หน่วย  
บำบัดน้ำเสียของโรงโหลินส์ I-1





PTT Global Chemical Public  
Company Limited


W-(P-HD2-OP)-026: การควบคุมการส่งน้ำจาก  
กระบวนการผลิต HDPE I-1 เพื่อไปบำบัดที่หน่วย  
บำบัดน้ำเสียของโรงโหลินส์ I-1




PTT Global Chemical Public  
Company Limited

W-(P-HD2-OP)-026: การควบคุมการส่งน้ำจาก  
กระบวนการผลิต HDPE I-1 เพื่อไปบำบัดที่หน่วย  
บำบัดน้ำเสียของโรงโหลินส์ I-1



 <p>PTT Global Chemical Public Company Limited</p>	<p>W-(P-HD2-OP)-026: การควบคุมการส่งน้ำจาก กระบวนการผลิต HDPE I-1 เพื่อไปบำบัดที่หน่วย บำบัดน้ำเสียของโรงโหลินส์ I-1</p>
---	--

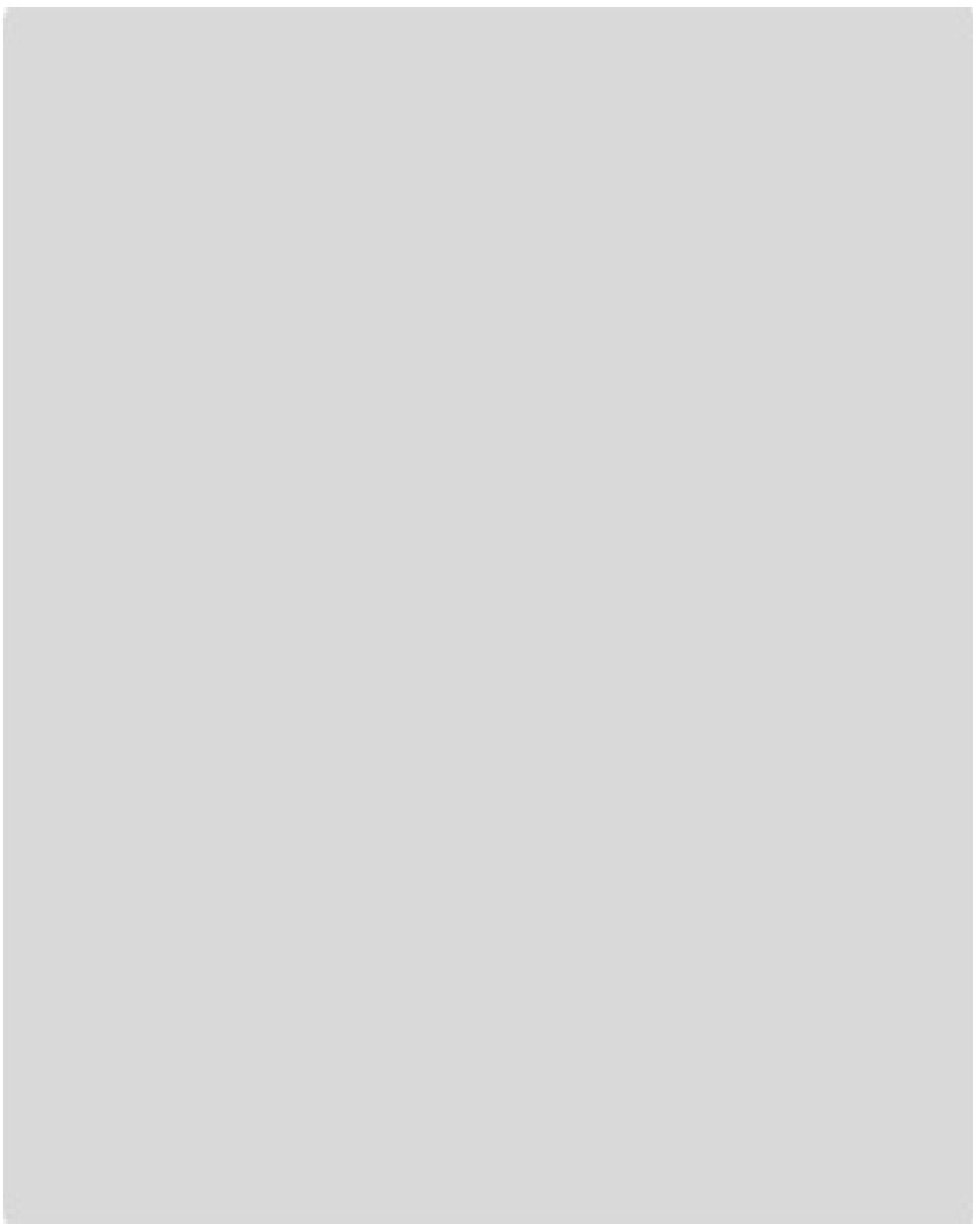
 <p>PTT Global Chemical Public Company Limited</p>	<p>W-(P-HD2-OP)-026: การควบคุมการส่งน้ำจาก กระบวนการผลิต HDPE I-1 เพื่อไปบำบัดที่หน่วย บำบัดน้ำเสียของโรงโหลินส์ I-1</p>
---	--





PTT Global Chemical Public  
Company Limited

W-(P-HD2-OP)-026: การควบคุมการส่งน้ำจาก  
กระบวนการผลิต HDPE I-1 เพื่อไปบำบัดที่หน่วย  
บำบัดน้ำเสียของโรงโหลาฟอส I-1



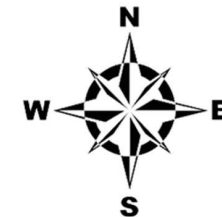
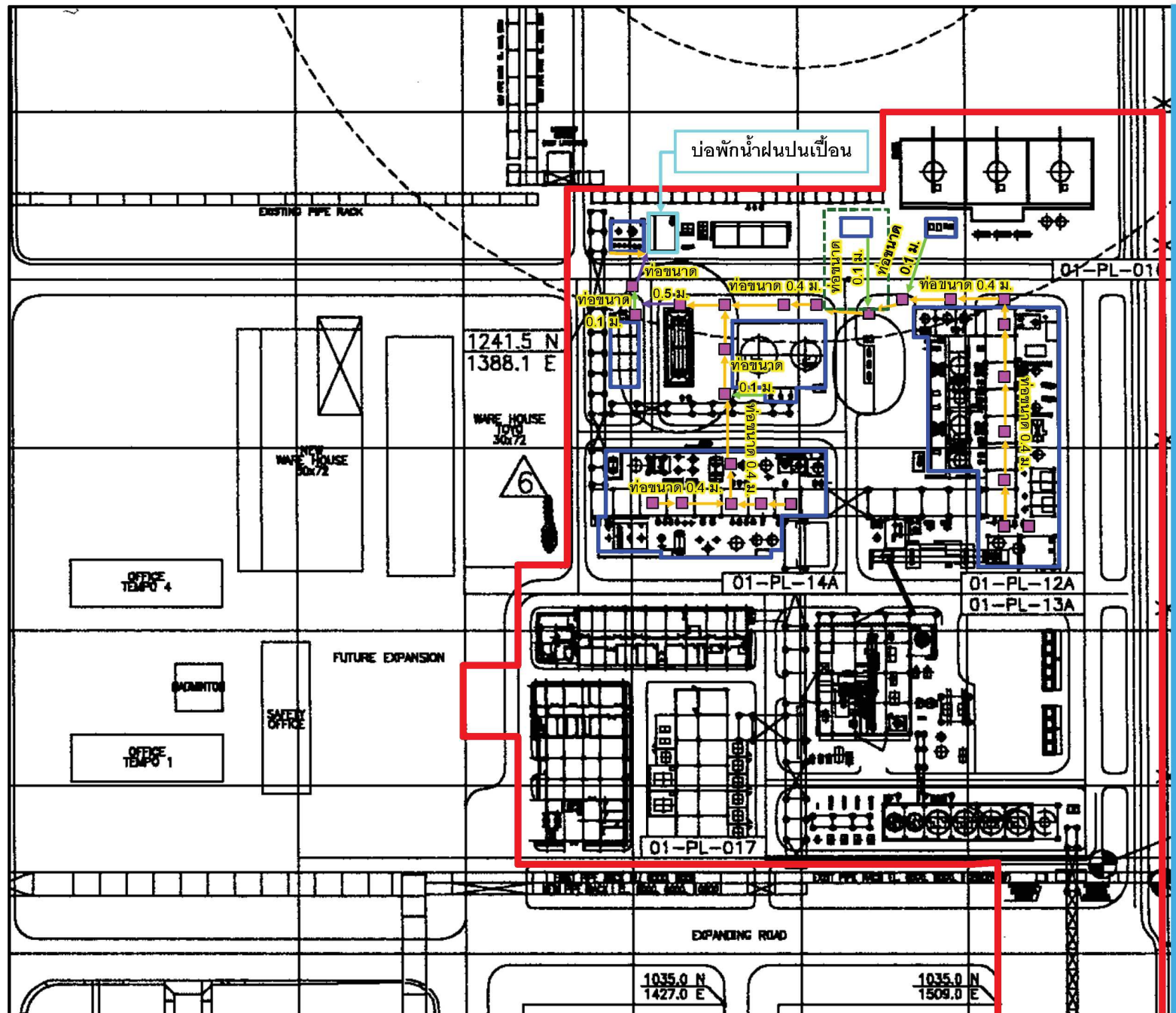


## ภาคผนวก ข.19

---

แผนผังระบายน้ำฝนทั่วไป ระบายน้ำฝนปนเปื้อน  
และระบายน้ำเสีย

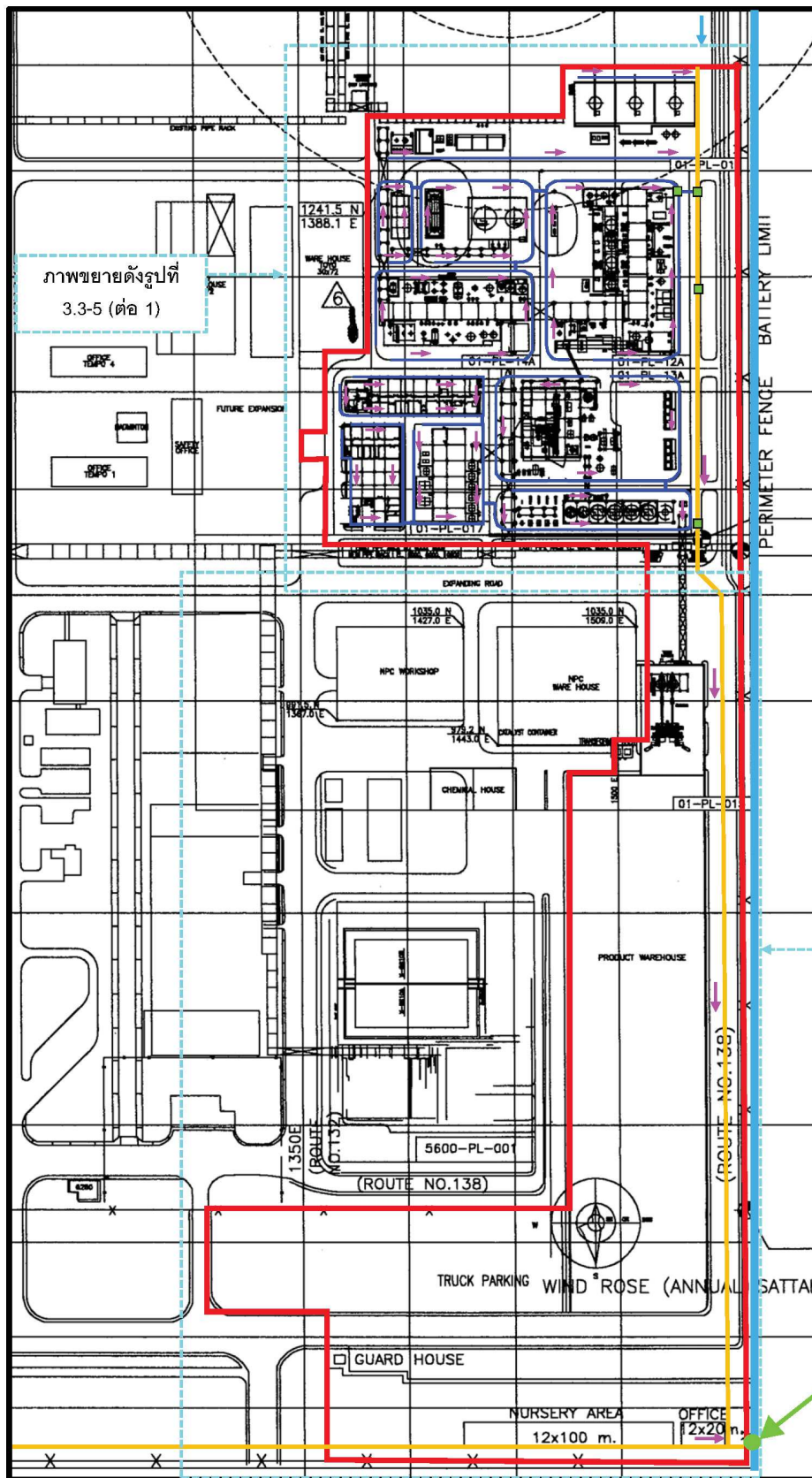




สัญลักษณ์

- ขอบเขตพื้นที่โครงการ
- พื้นที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงภายหลังการขยายกำลังการผลิต
- MANHOLE
- ท่อขนาด 0.5 ม.
- ท่อขนาด 0.4 ม.
- ท่อขนาด 0.1 ม.
- คลองขากหมาก





### สัญลักษณ์

- ขอบเขตพื้นที่โครงการ
- MANHOLE
- ราง/ท่อระบายน้ำฝนไม่ปนเปื้อนของโครงการ
- ราง/ท่อระบายน้ำฝนไม่ปนเปื้อนของโครงการโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์
- ทิศทางการไหล
- คลองขากหมา

ระบบระบายน้ำฝนของโครงการ



ภาคผนวก ข.20

---

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์



---

## แผนงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี พ.ศ.2568



สรุปผลการดำเนินการตามนโยบายส่งเสริมและสนับสนุน (CSR) ที่โครงการได้เข้าร่วมกับหน่วยงาน SSIOT โดยคณะ เภสัชกร ปี 2568								
	วันที่ดำเนินการ	กลุ่มเป้าหมาย	วัตถุประสงค์	วิธีการประเมินผลเชิงชี้วัด	วิธีการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<b>ปี พ.ศ. 2568</b>								
<b>1. ด้านการศึกษาและพัฒนาชุมชน</b>								
<b>กิจกรรมโครงการขยาย (แปลงใหม่)</b>								
1.1 โครงการแนะนำสาขาสีทึบ	28-29 ส.ค. 68	- นักเรียนและนักศึกษา ในระดับมัธยมศึกษา และระดับ ปวช. ปวส.  - โรงเรียนและวิทยาลัยอาชีวศึกษาภาคกลางตอนบน  - โรงเรียนและวิทยาลัยอาชีวศึกษาภาคกลางตอนบน	- เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับสาขาสีทึบเพื่อการพัฒนา และขยายการพัฒนาและ  - เพื่อสร้างให้เกิดความสนใจและความสนใจในการสมัครเข้าศึกษา  - เพื่อสร้างและเปิดโอกาสในการสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา	- จำนวนนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม ระหว่างปี 1,500 คน  - ความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมกิจกรรมในระดับ ระดับดีมาก (>86 - 90%)  - จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมระหว่างปี 50 คน	- แนะนำสาขาการศึกษาในระดับอุดมศึกษา และชี้แจงเพื่อขยายโอกาสให้กับกลุ่มนักเรียน  - หน่วยงานการศึกษาได้เข้าร่วมกิจกรรม  - โดยทางหน่วยงานการศึกษาได้เข้าร่วมกิจกรรม  - โดยทางหน่วยงานการศึกษาได้เข้าร่วมกิจกรรม	มีจำนวนนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 2,100 คน  ความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมกิจกรรม 91.78% ระดับดีมาก (>90%)	2 วัน	POL
<b>2. ด้านสุขภาพจิต</b>								
<b>กิจกรรมโครงการขยาย (แปลงใหม่)</b>								
2.1 โครงการส่งเสริมสุขภาพจิต	ก.ค. 68	- ศูนย์บริการสุขภาพชุมชนและสุขภาพจิต  - ศูนย์บริการสุขภาพชุมชนและสุขภาพจิต  - ศูนย์บริการสุขภาพชุมชนและสุขภาพจิต	- เพื่อส่งเสริมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - ส่งเสริมการมีส่วนร่วมระหว่างหน่วยงานสุขภาพจิต	- ความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมกิจกรรมระดับ ดีมาก (>86-90%)  - จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมระหว่างปี 50 คน	- จัดกิจกรรมให้กลุ่มสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - จัดกิจกรรมให้กลุ่มสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	-  ความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมกิจกรรม 92.43% ระดับดีมาก (>90%)  จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม 60 คน	1 วัน	HDPE2
2.2 โครงการ PCL สำหรับผู้สูงอายุและผู้พิการ	ส.ค. 68	- ศูนย์บริการสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	- เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - ส่งเสริมการมีส่วนร่วมระหว่างหน่วยงานสุขภาพจิต	- ความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมกิจกรรมระดับ ดีมาก (>86-90%)  - จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมระหว่างปี 50 คน	- โครงการให้กลุ่มสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - ส่งเสริมการมีส่วนร่วมระหว่างหน่วยงานสุขภาพจิต	ความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมกิจกรรม 94.25% ระดับดีมาก (>90%)  จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม 175 คน	1 วัน	รวมกับ Q-SH+CM (GC11)
<b>3. ด้านสิ่งแวดล้อม</b>								
<b>กิจกรรมโครงการขยาย (แปลงใหม่)</b>								
3.1 โครงการ PCL Circular Living- Community Waste Hub ปี 3	พ.ค. - พ.ค. 2568	- โครงการสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - โครงการสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - โครงการสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	- โครงการสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - ส่งเสริมการมีส่วนร่วมระหว่างหน่วยงานสุขภาพจิต	- ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 2 ตัน  - ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 30,000 บาท	- โครงการสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - จัดกิจกรรมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - โครงการสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 3,441 ตัน คิดเป็นมูลค่าขยะ 34,412 บาท  จัดกิจกรรมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต 14,880 บาทจากขยะมูลฝอย 2,705 Kgs.  จัดกิจกรรมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต 14,880 บาท คิดเป็นมูลค่าขยะ 320 Kgs.  จัดกิจกรรมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต 14,880 บาท คิดเป็นมูลค่าขยะ 416.2 Kgs.	7 เดือน	PS  LDPE  LLDPE
3.2 โครงการปลูกต้นไม้เพื่อสิ่งแวดล้อม	ธ.ค. 68	- หน่วยงานสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	- เพื่อปลูกต้นไม้เพื่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพจิต	- จำนวนต้นไม้ที่ปลูกได้ทั้งหมด 50 ต้น  - ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 30 คน	- หน่วยงานสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - จัดกิจกรรมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	จำนวนต้นไม้ที่ปลูกได้ทั้งหมด 100 ต้น  จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม 68 คน	1 วัน	HDPE1HDPE2  PS
3.3 โครงการ Plogging Plus+ และกิจกรรมอื่นๆ	ส.ค. 68	- ศูนย์บริการสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - ศูนย์บริการสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	- เพื่อส่งเสริมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - ส่งเสริมการมีส่วนร่วมระหว่างหน่วยงานสุขภาพจิต	- ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 150 คน  - ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 100 กิโลกรัม	- จัดกิจกรรมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - จัดกิจกรรมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม 165 คน  ปริมาณขยะที่เก็บได้ 114 กิโลกรัม  ปริมาณขยะที่เก็บได้ 500 กิโลกรัม 110 กิโลกรัม 80 กิโลกรัม	1 วัน	LDPELLDPE  GC11
3.4 กิจกรรมอื่นๆ		- ศูนย์บริการสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	- เพื่อส่งเสริมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	- ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 5 ตัน  - จำนวนขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 20 คน	- จัดกิจกรรมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - จัดกิจกรรมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	รวมจากหน่วยงานสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต 10 ตัน  จำนวนขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 28 คน	1 วัน	HDPE2 (GC2)
<b>4. ด้านการศึกษาด้านพลังงาน</b>								
<b>4.1 การศึกษาด้านพลังงาน Plant Activity Turn Around, Major project, Unplanned shutdown, ซ่อมแซมอุปกรณ์</b>								
4.1	พ.ค. - พ.ค. 2568	- ศูนย์บริการสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - ศูนย์บริการสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - ศูนย์บริการสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	- เพื่อส่งเสริมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - ส่งเสริมการมีส่วนร่วมระหว่างหน่วยงานสุขภาพจิต	- ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 150 คน  - ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 10 ตัน	- จัดกิจกรรมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - จัดกิจกรรมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 150 คน  ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 10 ตัน	12 เดือน	POL
<b>5. ด้านการศึกษาด้านพลังงานและสนับสนุนกิจกรรมชุมชน</b>								
<b>กิจกรรมโครงการขยาย (แปลงใหม่)</b>								
5.1 สถานการณ์สุขภาพจิตและสุขภาพจิต	พ.ค. - พ.ค. 2568	- ศูนย์บริการสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - ศูนย์บริการสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - ศูนย์บริการสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	- เพื่อส่งเสริมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	- จำนวนขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 150 คน  - ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 10 ตัน	- จัดกิจกรรมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - จัดกิจกรรมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 150 คน  ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 10 ตัน	12 เดือน	POL
<b>6 ด้านเศรษฐกิจ</b>								
<b>กิจกรรมโครงการขยาย (แปลงใหม่)</b>								
6.1 โครงการ PCL marketplace POL ปี 3	พ.ค. - พ.ค. 2568	- ศูนย์บริการสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - ศูนย์บริการสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - ศูนย์บริการสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	- เพื่อส่งเสริมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - ส่งเสริมการมีส่วนร่วมระหว่างหน่วยงานสุขภาพจิต	- ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 150 คน  - ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 10 ตัน	- จัดกิจกรรมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - จัดกิจกรรมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 150 คน  ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 10 ตัน	9 เดือน	POL
6.2 โครงการสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	พ.ค. - พ.ค. 2568	- ศูนย์บริการสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	- เพื่อส่งเสริมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	- ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 150 คน  - ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 10 ตัน	- จัดกิจกรรมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต  - จัดกิจกรรมสุขภาพจิตและสุขภาพจิตและสุขภาพจิต	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 150 คน  ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บได้ทั้งหมด 10 ตัน	10 เดือน	HDPE1 (GC12)

หมายเหตุ : แผนงาน ปี พ.ศ. 2567 กลุ่มเป้าหมายเชิงชี้วัดความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมกิจกรรม โดยแบ่งระดับความพึงพอใจเป็น 3 ระดับ ได้แก่ ดี (86%) ดีมาก (>86-90%) และ ดีเยี่ยม (>90%) \*\*กรณี <86% revsolvedstep



---

## การดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี พ.ศ.2568





## ผลการดำเนินงานด้าน CSR ของสายงาน POL

ประจำปี 2568

### 2025 POL CSR Programs

STATUS: ● Done ● On plan ● Delay ● Not Start/Hold

Total 100% of Achievement

Dimension	Projects/Timeline	Budget	Status / % Achievement	Key Activities	Focus Area	Focal Point	Remark
Environment /Circularity Net Zero support / Community Loop Connecting	โครงการ POL Circular Living-Community Waste Hub	40,000 (Q2-Q3)	● 100%	- Maintain key activities - ส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมกับชุมชน	- ชุมชนไร้ซากพลาสติก - ชุมชนไร้ไฟ - เทศบาลเมืองบางาง	LLDPE/LDPE/PS	- EIA/EHIA - ธรรมาจริยธรรม - CSR-DIW
Environment ชุมชนนิเวศ	ปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว (DE)	10,000 (Q2)	● 100%	- ปลูกไม้ผล และไม้ยืนต้น พร้อมจัดระบบบริหารพื้นที่	- ทัศนียภาพเปิดทิวทัศน์	HDPE1/HDPE2/PS	- EIA/EHIA - ธรรมาจริยธรรม - CSR-DIW
	โครงการ Plogging Plus+ และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ	30,000 (Q4)	● 100%	- ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ - พื้นที่พื้นที่สีเขียวปลอดของบงการพรุน	- ชุมชนหนองแฟบ / กลุ่มประมงเรือเล็กหนองแฟบ	LDPE/LLDPE (GC11)	- EIA/EHIA - ธรรมาจริยธรรม - CSR-DIW
	โครงการถึงเป้าหมายโลก	-	● 100%	- ส่งมอบเงินช่วยเหลือชุมชน	- ชุมชนหนองแฟบ	HDPE2	- EIA/EHIA - ธรรมาจริยธรรม
Economy สร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่ดี	โครงการ POL marketplace	20,000 (Q2-Q4)	● 100%	- ลดต้นทุนสินค้าชุมชน - จัดตลาดนัดใน plant	- ชุมชนหนองแฟบ - ชุมชนมาบขุด - ชุมชนมาบขุด-ซากกลาง - ชุมชนอื่นๆ	ALL	- EIA/EHIA - ธรรมาจริยธรรม - CSR-DIW
	โครงการธุรกิจเพื่อสังคม เพื่อพัฒนาผลผลิตในประเทศ	200,000 (Q1-Q4)	● 100%	- พัฒนาโรงเรียนจากพลาสติกฟีดแบ็ค และบรรจุภัณฑ์ - ส่งเสริมการตลาด	- ทัศนียภาพเปิดทิวทัศน์	HDPE1 (GC12)	- EIA/EHIA - ธรรมาจริยธรรม - CSR-DIW
Health สร้างเสริมสุขภาพที่ดี	โครงการส่งเสริมสุขภาพ	20,000 (Q3-Q4)	● 100%	- ให้ความรู้ด้านสุขภาพ - ตรวจสุขภาพเบื้องต้นของชุมชน	- ชุมชนมาบขุด - ชุมชนมาบขุด-ซากกลาง	HDPE2	- EIA/EHIA - ธรรมาจริยธรรม - CSR-DIW
Quality of life ชุมชนปลอดภัย	โครงการ POL ห่วงใย สร้างชุมชนปลอดภัย	20,000 (Q4)	● 100%	- อบรมการเตรียมตัวรับมือ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- กลุ่มผู้สูงอายุ ชุมชนหนองแฟบ และใกล้เคียง	ร่วมกับ Q-SH-CM (GC11)	- EIA/EHIA - ธรรมาจริยธรรม - CSR-DIW
Education ส่งเสริมการศึกษา พัฒนาศักยภาพ	โครงการมอบทุนการศึกษา (โครงการนักศึกษา ทุนการศึกษาในภาค II 2)	20,000 (Q3)	● 100%	- กิจกรรมแนะแนวสายอาชีพ ฝึกอบรมอาชีพ ฝึกอบรมผู้ประกอบการ	- ทร. ระยองวิทยาคม - วิทยาลัยสารพัดช่าง	ALL	- EIA/EHIA - ธรรมาจริยธรรม - CSR-DIW
Relations สานสัมพันธ์ชุมชน งานประเพณี กิจกรรมชุมชน	- กิจกรรม ประเพณีชุมชนในพื้นที่ - Get Together	(Q1-Q4)	● 100%	ร่วมกิจกรรม ประเพณีชุมชนในพื้นที่ อาทิ - งานปีใหม่ / งานบุญข้าวหลาม / งานสงกรานต์ - งานกลุ่ม ผ้าป่า กิจกรรม Get Together	- ชุมชนหนองแฟบ - ชุมชนมาบขุด - ชุมชนมาบขุด-ซากกลาง - ชุมชนอื่นๆ	All	- EIA/EHIA - ธรรมาจริยธรรม - CSR-DIW

กิจกรรม/โครงการ CSR ที่มีส่วนร่วมกับส่วนกลาง (กรณีที่ไม่สามารถเข้าร่วมตามแผนงาน CSR ได้ หรือ อาศัย initiative กิจกรรมเพิ่มเติม)



กิจกรรม GC Volunteer

กิจกรรมเก็บขยะชายหาด

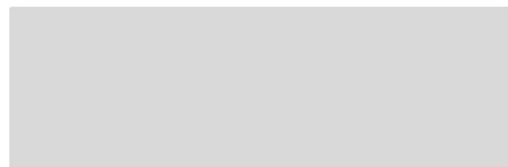
กิจกรรมรวมพลคนเกิดเดือน

### ด้าน Circular Living

#### โครงการ POL Circular Living- Community Waste Hub : วิสาหกิจชุมชนเขาไฟ

- มีผู้สนใจเข้าร่วมนำขยะพลาสติกรีไซเคิลมาจำหน่าย จำนวน 127 คน
- สามารถรวบรวมขยะขวดพลาสติกได้ 416.2 กิโลกรัม

#### การดำเนินโครงการ



ลงพื้นที่พบคุณภิรมย์ ขาลวัลย์ ประธานชุมชนเขาไฟ เพื่อหารือการกิจกรรม POL Circular Living ภายใต้โครงการ CSR by BUs โดยให้พนักงานจิตอาสาเข้าร่วมในกิจกรรมรับฝากขยะ และประชาสัมพันธ์ตามร้านค้า และร้านค้าในพื้นที่ชุมชน เพื่อเป็นการสร้างรายได้และกระจายรายได้เข้าสู่ชุมชน



ลงพื้นที่พบคุณภิรมย์ ขาลวัลย์ ประธานชุมชนเขาไฟ เพื่อหารือการจัดกิจกรรมขยะแลกใจ เขาไฟกรีนแลนด์

### ด้าน Circular Living

#### โครงการ POL Circular Living- Community Waste Hub : วิสาหกิจชุมชนเขาไฟ

- มีผู้สนใจเข้าร่วมนำขยะพลาสติกรีไซเคิลมาจำหน่าย จำนวน 127 คน
- สามารถรวบรวมขยะขวดพลาสติกได้ 416.2 กิโลกรัม

#### การดำเนินโครงการ



จัด "กิจกรรมขยะแลกใจ เขาไฟกรีนแลนด์" ครั้งที่ 1 โดยมีกรับซื้อขยะรีไซเคิลพร้อมจัดแคมเปญขยะ PET หรือ HDPE มาขาย 1 กิโลกรัมขึ้นไป รับคูปองแทนเงินสด เพื่อไปแลกซื้อเครื่องดื่มและอาหาร ยังร้านค้าในชุมชนเขาไฟที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 10 ร้าน โดยสามารถรวบรวม ได้เป็นจำนวน 92 กิโลกรัม



จัด "กิจกรรมขยะแลกใจ เขาไฟกรีนแลนด์" ครั้งที่ 2 โดยสามารถรวบรวม ได้เป็นจำนวน 33 กิโลกรัม



## ด้าน Circular Living

### โครงการ POL Circular Living- Community Waste Hub : *วิสาหกิจชุมชนเขาไฟ*

- มีผู้สนใจเข้าร่วมนำขยะพลาสติกรีไซเคิลมาจำหน่าย จำนวน 127 คน
- สามารถรวบรวมขยะขวดพลาสติกได้ 416.2 กิโลกรัม

#### การดำเนินโครงการ



ลงพื้นที่จัด "กิจกรรมขยะแลกใจ เขาไฟกรีนแลนด์" ครั้งที่ 3 โดยสามารถรวบรวม ได้เป็นจำนวน 153.9 กิโลกรัม



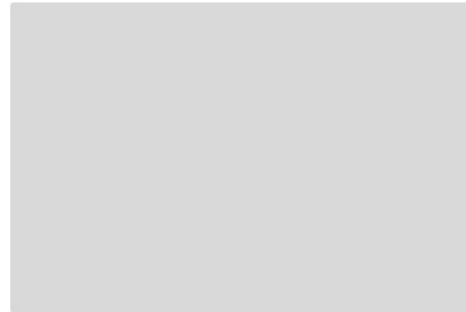
ลงพื้นที่จัด "กิจกรรมขยะแลกใจ เขาไฟกรีนแลนด์" ครั้งที่ 4 โดยสามารถรวบรวม ได้เป็นจำนวน 137.30 กิโลกรัม

## ด้าน Circular Living

### โครงการ POL Circular Living- Community Waste Hub : *วิสาหกิจชุมชนวัดขากลูกหญ้า*

- สามารถรวบรวมขยะขวดพลาสติกได้ จำนวน 2,705 กิโลกรัม

#### การดำเนินโครงการ



ลงพื้นที่ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดขากลูกหญ้า เพื่อสำรวจจุดวางถังต้นเพลิงและหารือการจัดการกิจกรรม Safety Wellness และEnvironment (CSR by POL)



จัดกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล เปลี่ยนขยะเป็นกองทุน โดยได้ร่วมกันคัดแยกขยะรีไซเคิล และนำขวดพลาสติกที่ใช้แล้วมาบริจาค

## ด้าน Circular Living

### โครงการ POL Circular Living- Community Waste Hub : *วิสาหกิจชุมชนวัดขากลูกหญ้า*

- สามารถรวบรวมขยะขวดพลาสติกได้ จำนวน 2,705 กิโลกรัม

#### การดำเนินโครงการ



พนักงานจิตอาสา สายงาน POL ร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าขยะรีไซเคิล เปลี่ยนขยะเป็นกองทุนเพื่อสมทบสร้างเมรุ วัดข่อยศิริ ทั้งนี้ GC ได้ร่วมนำขวดพลาสติกที่ใช้แล้วจาก Youเทิร์น รอบเดือนพฤษภาคม จำนวน 2,705 กิโลกรัม ร่วมบุญในกิจกรรมครั้งนี้อีกด้วย

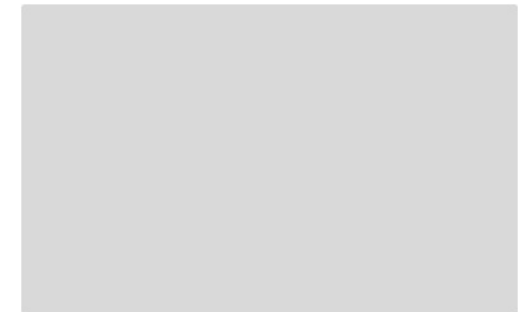
## ด้าน Circular Living

### โครงการ POL Circular Living- Community Waste Hub : *วิสาหกิจชุมชน จ.สุ'*

- สามารถรวบรวมขยะขวดพลาสติกได้ จำนวน 320 กิโลกรัม



พนักงานจิตอาสาสายงาน POLกว่า 60 คน และหน่วยงาน C-SR-CR1 และ C-SR-CR2 เข้าร่วมกิจกรรมคัดแยกขยะและร่วมบริจาคขวดพลาสติก ครั้งที่ 1 โดยได้ร่วมบริจาคขวดพลาสติกและร่วมคัดแยกขวดพลาสติกกว่า 100 Kgs.



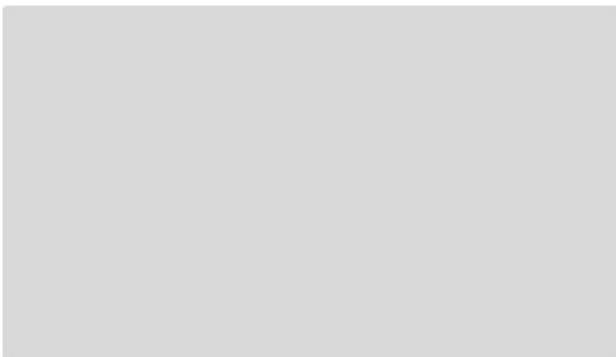
จัดกิจกรรมคัดแยกขยะและร่วมบริจาคขวดพลาสติกครั้งที่ 2 โดยได้ร่วมบริจาคขวดพลาสติกและร่วมคัดแยกขวดพลาสติกกว่า 100 Kgs.



## ด้าน Circular Living

### โครงการ POL Circular Living- Community Waste Hub : วิสาหกิจชุมชน จ.สุ

- สามารถรวบรวมขยะขวดพลาสติกได้ จำนวน 320 กิโลกรัม

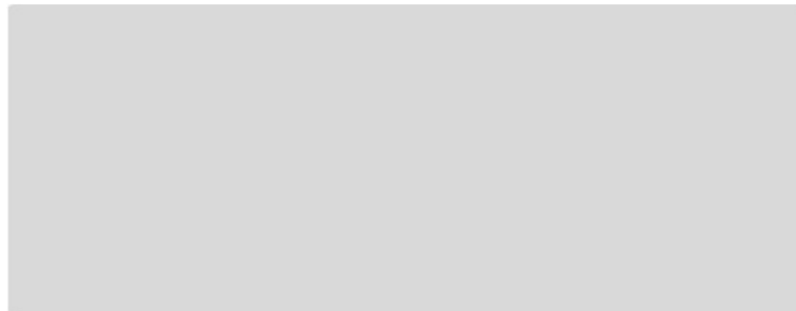


จัดกิจกรรมคัดแยกขยะและร่วมบริจาคขวดพลาสติก ครั้งที่ 3 โดยได้ร่วมบริจาคขวดพลาสติกและร่วมคัดแยกขวดพลาสติกกว่า 120 Kgs.

### โครงการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว : หักทสสถานเปิดห้วยโป่ง

- สามารถปลูกไม้ผลและไม่ยืนต้น กว่า 100 ต้น

#### การดำเนินโครงการ



โครงการปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว CSR by POL&OLE ภายในหักทสสถานเปิดห้วยโป่ง ร่วมกันปลูกไม้ผลและไม่ยืนต้น กว่า 100 ต้น โดยมีคุณเลียมพันธ์ สุภาวณิช เจ้าของกิจการราชทัณฑ์ชานาญงาน ให้การต้อนรับ ทั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้ชุมชนในระยะยาว ยังเป็นพืชเศรษฐกิจที่สามารถสร้างรายได้ให้แก่หักทสสถานเปิดห้วยโป่งได้อีกทางหนึ่งด้วย พร้อมกันนี้ สายงาน POL ได้ร่วมมอบสิ่งของแก่ หักทสสถานเปิดห้วยโป่ง จำนวน 2 สิ่ง เพื่อใช้เป็นประโยชน์ในการใช้งานและเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับทางหักทสสถานอีกด้วย

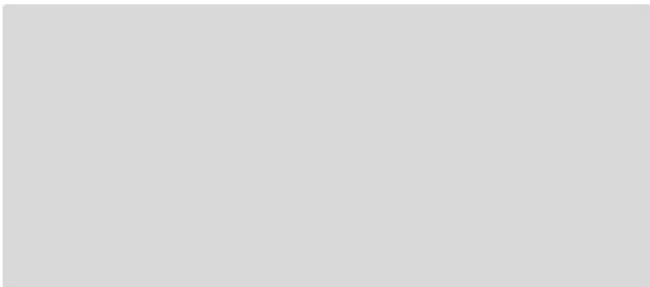


## ด้าน Environment

### โครงการ Plogging Plus+ และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ

- ขยายพันธุ์สัตว์น้ำทั้งหมด 690 ตัว
- รวบรวมขยะชายหาดได้ 114 กิโลกรัม

#### การดำเนินโครงการ



จัดกิจกรรม GC11 Plogging Plus (เดิน-วิ่ง-เก็บขยะ ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ) เพื่อส่งเสริมและกระตุ้นให้เกิดการตื่นตัวเรื่องการดูแลสภาพไปและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ โดยมีการปล่อยปลาทะเล 500 ตัว ปลู 110 ตัว หอยหวาน 80 ตัว ทำตลาดปลาหมึกกระดอง และวิ่งเก็บขยะระยะทาง 3 กิโลเมตร สามารถเก็บขยะได้ จำนวน 114 กก. และขยะขวดพลาสติก 6.5Kgs. ณ กลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านหนองแฟบ ( 19 พ.ย. 68)

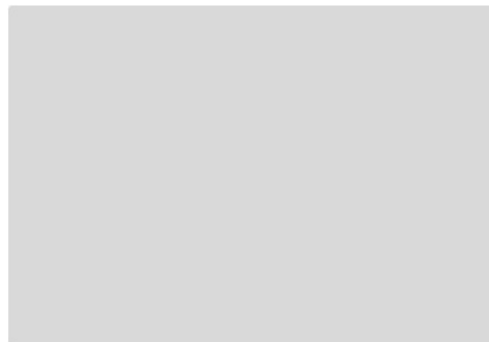


## ด้าน Environment

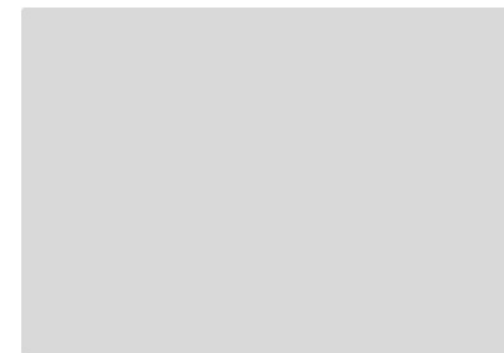
### โครงการส่งมอบถังแยกขยะโลก

- ส่งมอบถังแยกขยะโลก 10 ถัง ให้กับชุมชนในพื้นที่เทศบาลนครมาบตาพุด

#### การดำเนินโครงการ



ลงพื้นที่ตรวจสอบคุณภาพถังแยกขยะ ภายใต้โครงการส่งมอบถังแยกขยะโลก ที่ได้จัดทำขึ้นโดยนักศึกษา และอาจารย์ วิทยาลัยเทคนิคนิคมอุตสาหกรรมระยอง



กิจกรรมส่งมอบถังแยกขยะโลกให้กับชุมชนและหน่วยงานราชการ จำนวน 10 ถัง ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง GC และคณะครู นักเรียนวิทยาลัยเทคนิคนิคมอุตสาหกรรมระยอง เพื่อใช้เป็นประโยชน์ให้กับชุมชนและยังสามารถลดมลภาวะทางอากาศให้กับชุมชน โดยมี คุณเดวิด โพธิ์บัวทอง นายกเทศมนตรีนครมาบตาพุด เป็นผู้รับมอบฯ



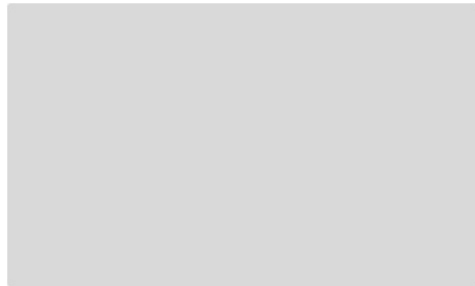


## ด้าน Economy

### โครงการ POL Marketplace

- ผู้บริหารและพนักงาน ร่วมสนับสนุนสินค้าชุมชน เพื่อส่งเสริมการกระจายรายได้ผ่านกิจกรรม Marketplace และการจัดตลาดวันสุข สามารถสร้างรายได้รวมทั้งสิ้น 201,319 บาท (กำไร 79,690 บาท)

#### การดำเนินโครงการ



GC Marketplace X POL ตลาดนัดสัญจร Onsite ซึ่งเป็นร้านค้าจากชุมชนรอบรั้วโรงงาน และร้านค้าในจังหวัดระยองรวม 25 ร้าน สร้างรายได้ให้แก่ชุมชนรวม 106,360 บาท (กำไร 44,025 บาท = 41%) ณ GC2/GC11/GC12



GC ร่วมกับสถาบันบริการน้ำมัน PTT AuTo OnE และ บริษัท ประชาธิปไตยร่วมทุน (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด ร่วมกันจัดตลาดวันสุข @PTT AuTo OnE (CSR by POL) โดยมีร้านค้าชุมชนเข้าร่วมจำนวน 17 ร้าน สร้างรายได้สู่ชุมชนรวมทั้งสิ้นกว่า 94,959 บาท (กำไร 35,665 บาท หรือคิดเป็น 37.55% )

## ด้าน Economy

### โครงการธุรกิจเพื่อสังคม เพื่อพัฒนาผลไม้ต่างประเทศ

- ส่งมอบโรงเรือนเพื่อดำเนินการเกษตรเพิ่มขึ้นจำนวน 1 โรง โดยใช้เงินอุดหนุนจากโครงการพัฒนาผลไม้นานาชาติ
- ส่งมอบบรรจุภัณฑ์สำหรับผลไม้ เพื่อส่งเสริมการขายให้มีมาตรฐานยิ่งขึ้น
- ส่งมอบเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อทดสอบการปลูกและจัดจำหน่าย
- มีผู้ต้องขังจำนวน 21 รายได้รับการฝึกฝนอาชีพจากการปลูกเมล่อน และมีรายได้ระหว่างอยู่ในเรือนจำ
- สามารถจำหน่ายผลผลิตกีวี่เมล่อนได้เป็นจำนวนเงิน 205,690 บาท

#### การดำเนินโครงการ

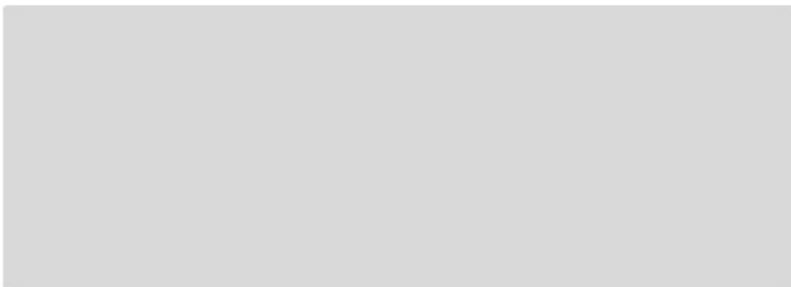


## ด้าน Health

### โครงการส่งเสริมสุขภาพ : สาธารณสุขเทศบาลเมืองมาบตาพุด

- ส่งเสริมให้ชุมชนกลุ่มผู้สูงอายุ จำนวน 60 คน มีสุขภาพจิตที่ดี พร้อมห่างไกลจากโรค NCDs

#### การดำเนินโครงการ



จัดกิจกรรมโครงการส่งเสริมสุขภาพ "เบิกบานด้วยดอกไม้ในใจ" ร่วมกับ เจ้าหน้าที่สาธารณสุขเทศบาลเมืองมาบตาพุด เพื่อส่งเสริมพัฒนาสุขภาพผู้สูงอายุให้มีสุขภาพกายและใจที่แข็งแรง ชีวีมีสุข โดยได้ร่วมกันทำกิจกรรมเพ้นท์กระถางพร้อมปลูกไม้มงคล ( 29 ก.ค. 68)

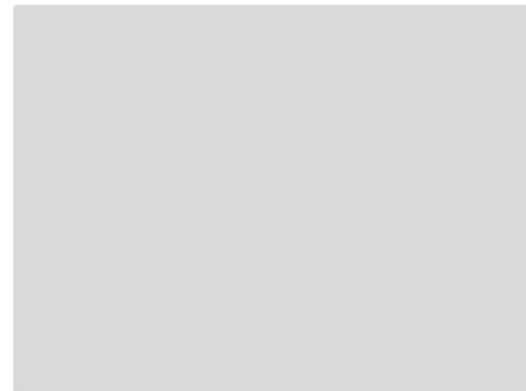


## ด้าน Quality of Life

### โครงการ POL ห่วงใย สร้างชุมชนปลอดภัย

- จัดกิจกรรมซ้อมแผนฉุกเฉิน ให้กับนักเรียนและคณะครูโรงเรียนบ้านหนองแฟบ จำนวน 175 คน เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสารเคมีประเภทต่างๆที่พบเจอในชีวิตประจำวัน รวมถึงการซ้อมแผนฉุกเฉินในการอพยพและปฐมพยาบาล ( 14 พ.ย. 68)

#### การดำเนินโครงการ





## ด้าน Education

### โครงการ นักล้าฝันสู่อาชีพในอนาคต ปี 2

จัดกิจกรรมนักล้าฝันสู่อาชีพในอนาคต ปี 2 เพื่อเปิดพื้นที่ให้เยาวชนได้ค้นหาเส้นทางอนาคตที่เหมาะสมกับศักยภาพและความถนัดของตนเอง พร้อมต่อยอดสู่อนาคตที่ยั่งยืน ผ่านการรับฟังบรรยายจากวิทยากรชั้นนำในหลากหลายสาขา รวมถึงการเยี่ยมชมบูทแนะนำอาชีพใหม่ๆ จากสถาบันการศึกษาที่สะท้อนแนวโน้มในอนาคต มีเยาวชนกว่า 1,800 คน จาก 13 โรงเรียน และ 9 วิทยาลัยเข้าร่วมโครงการฯ ณ GC Chemical Experience Campus

( 28-29 ส.ค. 68)

#### การดำเนินโครงการ



### กิจกรรมเพื่อสานสัมพันธ์ชุมชน งานประเพณี กิจกรรมชุมชน

- ผู้บริหารและพนักงานลงพื้นที่ เพื่อร่วมดำเนินงานสานสัมพันธ์กับชุมชน จำนวน 15 ครั้ง

#### การดำเนินโครงการ



ลงพื้นที่ร่วมกิจกรรมและมอบของรางวัลในกิจกรรม วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 ณ โรงเรียนบ้านหนองแฟบ โรงเรียนวัดประทุมมิตร บำรุงและโรงเรียนดินทรวิเทศศึกษามานาง



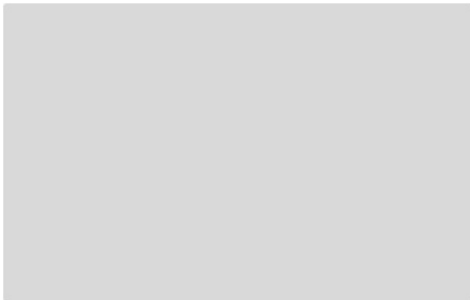
ลงพื้นที่ชมชนรอบรั้วโรงงาน GC11 (LLDPE) จำนวน 9 ครั้งต่อปี พร้อมทั้งพูดคุยสถานการณ์ทั่วไปของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี พร้อมมอบยาสามัญประจำบ้านให้แก่ชุมชน

## ด้าน Relations

### กิจกรรมเพื่อสานสัมพันธ์ชุมชน งานประเพณี กิจกรรมชุมชน

- ผู้บริหารและพนักงานลงพื้นที่ เพื่อร่วมดำเนินงานสานสัมพันธ์กับชุมชน จำนวน 15 ครั้ง

#### การดำเนินโครงการ



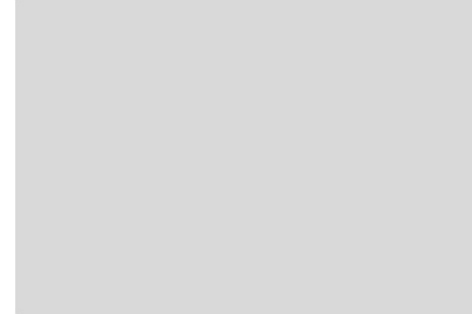
ลงพื้นที่จัดกิจกรรมสานสัมพันธ์ผู้นำชุมชน (Get Together) เพื่อให้ผู้บริหารพบปะหน่วยงานราชการและผู้นำชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด เพื่อเป็นการพูดคุยและสร้างสัมพันธ์อันดี ณ ร้านอาหารเดอะเมอ ซีฟู้ด

## ด้าน Relations

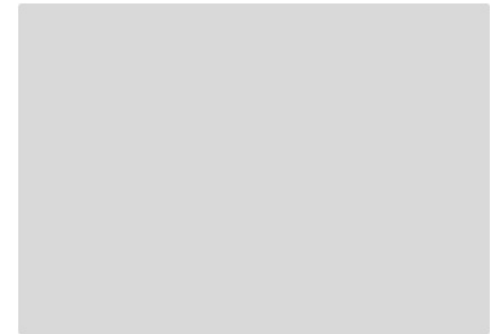
### กิจกรรมเพื่อสานสัมพันธ์ชุมชน งานประเพณี กิจกรรมชุมชน

- ผู้บริหารและพนักงานลงพื้นที่ เพื่อร่วมดำเนินงานสานสัมพันธ์กับชุมชน จำนวน 15 ครั้ง

#### การดำเนินโครงการ



ร่วมรับคณะกรรมการตรวจประเมินสถานประกอบการดีเด่นด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยระดับประเทศ (Thailand Safety Award) ประจำปี 2568 ณ GC17



ลงพื้นที่เพื่อตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน โดยได้มีการตรวจวัด TVOCs เป็นปกติ พร้อมทั้งพบปะพูดคุย กับชุมชนโดยมี ชุมชนวัดโสภณ ชุมชนช่วยร่วมพัฒนา และชุมชนชวยประปา เพื่อรับฟังประเด็นความคิดเห็น และสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างชุมชนกับโรงงาน พร้อมทั้งแจ้งข่าวSD ที่จะเกิดขึ้นในเดือนเมษายน



## ภาคผนวก ข.21

---

### จดหมายขอความร่วมมือเรื่องการขนส่ง



## 9.การจราจรขนส่ง

### 9.1 การบริหารจัดการด้านการจราจรขนส่ง

□ มีการระบุให้ผู้รับจ้างขนส่งหลักเลียงเส้นทางชุมชน และหลักเลียงช่วงเวลาเร่งด่วน ที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน

ที่ สก 5106.2/บ 557

วันที่ PTTGC 1330

วันที่ 25 มี.ค. 2562

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

เลขที่ 1 ถนนโอ-1 ตำบลมาบตาพุด

อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

18 มิถุนายน 2562

Ref: COE 119 1-2-19

ที่ QSE 108.1.1.1.1.1.1

เรื่อง ขอความร่วมมือผู้ประกอบการ

เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการบริษัท

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 68/2557 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (สนท.) ได้ดำเนินการติดตั้งกล้อง CCTV บริเวณทางแยก-ทางร่วม จำนวน 314 ตัว เพื่อใช้ในการตรวจสอบรถยนต์เข้า-ออกและเฝ้าระวังเหตุการณ์ต่างๆ ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม และ จากสถิติการบันทึกข้อมูลพบว่าในช่วงเวลาเร่งด่วนระหว่างเวลา 07.00 น. ถึงเวลา 08.00 น. และ เวลา 16.30 น. ถึงเวลา 17.30 น. มีรถบรรทุกสินค้าของผู้ประกอบการบางรายฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามสิ่งที่ส่งมาด้วย นั้น

สนท. จึงใคร่ขอความร่วมมือผู้ประกอบการในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมปฏิบัติตามประกาศ สนท. ดังกล่าวด้วยอย่างเคร่งครัด หากตรวจพบว่ามีผู้ประกอบการฝ่าฝืนการฝ่าฝืนมีรถบรรทุกสินค้าเข้ามารถในชั่วโมงเร่งด่วน สนท. จะมีการหาทางกฎหมายกับผู้ประกอบการรายที่ฝ่าฝืนต่อไป

0241/2562

ประเภทยานพาหนะ	ความเร็วสูงสุด ไม่เกิน	เวลาที่ห้ามเกิน
รถจักรยานยนต์	๘๐ กม./ชม.	-
รถยนต์ส่วนบุคคล	๘๐ กม./ชม.	-
รถยนต์บรรทุกขนาดเล็ก (รถกระบะ)	๘๐ กม./ชม.	-
รถโดยสารส่วนบุคคล (รถตู้ รถบัส และรถโดยสารอื่นๆ)	๘๐ กม./ชม.	-
รถคน (motorcycle)	๖๐ กม./ชม.	-
รถบรรทุกหัวลาก	๖๐ กม./ชม.	๐๗.๐๐-๐๘.๐๐ น. และ ๑๖.๓๐-๑๗.๓๐ น. (เฉพาะวันทำการ)
รถบรรทุก รถตู้บรรทุก (container) รถพ่วง (trailer)	๕๕ กม./ชม.	-
รถกึ่งพ่วง (semi-trailer)	๕๕ กม./ชม.	-
รถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ (special equipment)	๕๕ กม./ชม.	เฉพาะวันทำการ

ข้อ ๓ ข้อปฏิบัติสำหรับรถจักรยานยนต์

- ๓.๑ ผู้ขับขี่และคนโดยสารต้องสวมหมวกกันน็อกทุกครั้งขณะขับขี่
- ๓.๒ ห้ามนั่งซ้อนท้ายเกิน ๑ คน
- ๓.๓ เปิดไฟหน้าทุกครั้งขณะขับขี่
- ๓.๔ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๓.๕ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
- ๓.๖ ห้ามเลี้ยวหรือขึ้นรถจักรยานยนต์หรือการขึ้นรถจักรยานยนต์ขึ้นรถจักรยานยนต์

ข้อ ๔ ข้อปฏิบัติสำหรับรถยนต์นั่งส่วนบุคคล

- ๔.๑ ผู้ขับขี่และคนโดยสารต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
- ๔.๒ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๔.๓ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๔.๔ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
- ๔.๕ ห้ามเลี้ยวหรือขึ้นรถจักรยานยนต์หรือการขึ้นรถจักรยานยนต์ขึ้นรถจักรยานยนต์
- ๔.๖ ห้ามผู้ขับขี่ใช้รถจักรยานยนต์ไปนำสิ่งกีดขวางบดบังหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น

ข้อ ๕ ข้อปฏิบัติสำหรับรถบรรทุกขนาดเล็ก (รถกระบะ)

- ๕.๑ ผู้ขับขี่และคนโดยสารต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
- ๕.๒ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๕.๓ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๕.๔ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลาง ของทางเดินรถ
- ๕.๕ ห้ามเลี้ยวหรือขึ้นรถจักรยานยนต์หรือการขึ้นรถจักรยานยนต์ขึ้นรถจักรยานยนต์

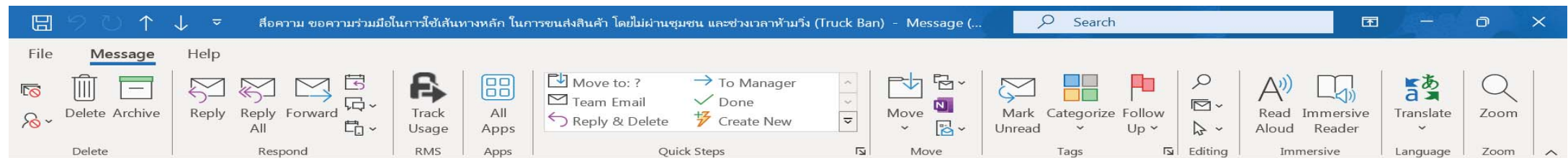
/๕๖ หันผู้รับ



## 9.การจราจรขนส่ง

### 9.1 การบริหารจัดการด้านการจราจรขนส่ง

- ❑ มีการระบุให้ผู้รับจ้างขนส่งหลักเลียงเส้นทางชุมชน และหลักเลียงช่วงเวลาเร่งด่วน ที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน



สือความ ขอความร่วมมือในการใช้เส้นทางหลัก ในการขนส่งสินค้า โดยไม่ผ่านชุมชน และช่วงเวลาห้ามวิ่ง (Truck Ban)

Reply Reply All Forward ...

พ. 7/6/2566 16:37

เส้นทางรถบรรทุกห้ามวิ่ง.jpg 96 KB

เรียน พันธมิตรขนส่งทุกท่าน,

สืบเนื่องจาก GCL ได้รับร้องเรียนจากชุมชน เรื่อง มีรถบรรทุกขนาดใหญ่วิ่งผ่านชุมชน โดยมีรถวิ่งผ่านทุกวัน และยังไม่ได้รับการแก้ไข ซึ่งทางชุมชนได้เพ่งเล็งโรงงานขนาดใหญ่ทุกโรงงาน รวมถึงบริษัท GCL ด้วย เนื่องจากเป็นบริษัทที่ใช้บริการรถขนส่งเป็นจำนวนมาก

ดังนั้น จึงขอความร่วมมือพันธมิตรขนส่งทุกท่าน ให้ใช้เส้นทางหลักในการขนส่งสินค้า โดยไม่ผ่านชุมชน และช่วงเวลาห้ามวิ่ง (Truck Ban) เช่น ชุมชนหนองแฟบ ชุมชนห้วยโป่ง ชุมชนเขาภูธร ชุมชนบ้านอาจ เป็นต้น เพื่อป้องกันการเกิดกรณีพิพาท ข้อขัดแย้ง และข้อร้องเรียนจากชุมชน

ทั้งนี้ หากบริษัทฯ ตรวจสอบว่า บริษัทขนส่งที่ GCL ใช้บริการ มีการขนส่งสินค้าโดยใช้เส้นทางวิ่งผ่านชุมชน และช่วงเวลาห้ามวิ่ง (Truck Ban) ทาง GCL จะขอดำเนินการ ออก NCR, หักคะแนนการประเมินผลรายเดือน และสงวนสิทธิในการปรับตามสัญญา ค่ะ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ

Best Regards,



## ภาคผนวก ข.22

---

### เอกสารการอบรมด้านความปลอดภัย





## SSHE Safety Site Specific GC2 HDPE

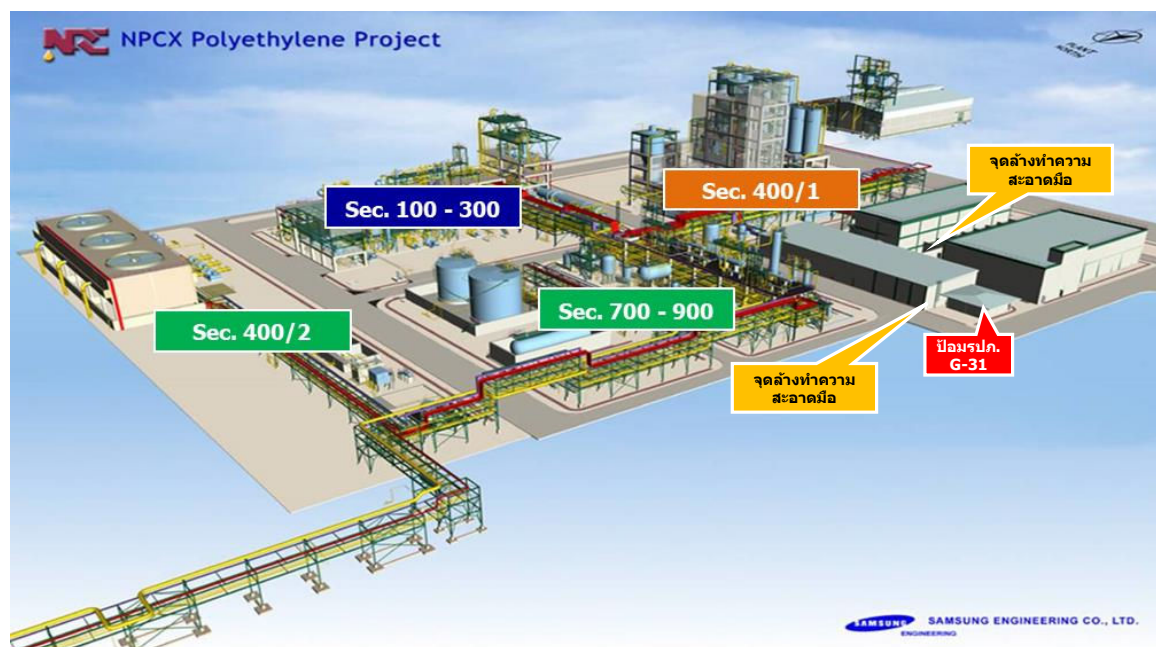
By Yongyuth R.  
Umaporn N.  
SHE Polymer



ข้อกำหนดด้าน SSHE  
(PPE, Life Saving Rule, B-CARES  
และกฎระเบียบความปลอดภัย)



## แผนผังพื้นที่ HDPE2



รูปถ่ายเจ้าของบัตร ①

พื้นที่ที่เข้าทำงานได้ และวันหมดอายุ สัญญาจ้างงาน (PO) ⑥

**ปกรบอง ความปลอดภัย**  
Contractor ID : 00YC01234  
Company : ABC  
Issued : 05/05/2021 - 05/05/2022

PTTGC 4  
PTTGC4  
31/08/2021

**Contractor Card**  
แต่ละช่องบนบัตรบอกอะไรบ้าง

- ชื่อ-นามสกุล เจ้าของบัตร
- เลขประจำตัวผู้รับเหมา
- ชื่อบริษัทผู้รับเหมา
- อายุบัตรอ้างอิงตามอายุการอบรม Basic Safety

**ระเบียบการใช้บัตร**

- ☐ ต้องพกบัตรตลอดเวลา
- ☐ ห้ามใช้บัตรผู้อื่น หรือใช้แทนกัน
- ☐ ห้ามปลอมแปลง เลียนแบบบัตร

หมายเหตุ: หากฝ่าฝืนจะ Blacklist มีให้ทำงานภายใน GC Group ได้

**Skill Assessment**

- ☐ Scaffolding ( นั่งร้าน )
- ☐ Welding & Cutting (เชื่อม ตัด)
- ☐ High Pressure Water Jet (น้ำแรงดันสูง)

**Safety Competency Record**

Basic S	PTW Req	PTW Sup	PTW Apr
CF	CF Sup	CF Res	CF Apr
Crane O	Crane Su	Crane R	Forklift
SAFETY	Photogr	Cut/Grin	Welder
SCBA	AGT	RT Apr	HPWJ
Lift Apr	Scaffo	Health C	





กฎระเบียบความปลอดภัยเมื่อเข้าทำงาน  
ในพื้นที่ HDPE2

- 1. ผู้รับเหมาที่เข้าในพื้นที่ GC ต้องติดบัตรแสดงให้เห็นตลอดเวลา
- 2. ห้าม! นำไฟแช็ค ไม่ขีดไฟ โทรศัพท์มือถือ หรืออุปกรณ์จุดไฟเข้าเขตหวงห้าม (เขตกระบวนการผลิต)
- 3. ห้าม! นำสารเสพติดทุกชนิดเข้าพื้นที่ของ GC โดย GC จะมีการสุ่มตรวจเพื่อหาสารเสพติดและแอลกอฮอล์ โดยไม่แจ้งล่วงหน้า
- 4. ห้าม! นำอาหาร เครื่องดื่ม ที่ไม่ใช่ น้ำเปล่า เข้าเขตหวงห้าม (เขตกระบวนการผลิต)
- 5. ห้าม! ถ่ายรูปในพื้นที่ GC ก่อนได้รับอนุญาต
- 6. ห้าม! จอดยานพาหนะทุกชนิด ในบริเวณหัวจ่ายน้ำดับเพลิง กรณีจำเป็นต้องจอดต้องห่างมากกว่า 5 เมตร
- 7. ห้าม! ขับรถใช้ความเร็วเกิน 20 กม./ชม.
- 8. ห้าม! ผู้รับเหมาใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ของ GC ในเขตหวงห้าม ก่อนได้รับอนุญาต (เช่น น้ำดับเพลิง ระบบสาธารณูปการ เป็นต้น)
- 9. การนำวัสดุ สิ่งของเข้า-ออก GC
  - นำวัสดุ สิ่งของเข้ามาใน GC ต้องเขียนใบสำแดงนำของเข้า (Material Declaration)
  - นำวัสดุ/สิ่งของ ของ GC ออกนอกเขตพื้นที่ GC ต้องเขียนใบนำของออก (Material Gate Pass) และได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจของ GC ก่อน



อุปกรณ์ PPE สำหรับพื้นที่โรงงาน



ถุงมือตามประเภทงาน



หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง  
ให้แน่นหนาและติดสติ๊กเกอร์  
ของแต่ละบริษัทให้ชัดเจน



ชุดปฏิบัติงานห้ามใช้ผ้าใย  
สังเคราะห์ มีโลโก้ บริษัทเด่น  
ชัดเจน แต่งกายให้รัดกุม



อุปกรณ์ลดเสียง



แว่นตานิรภัยเฉพาะเลนส์ใส เท่านั้นชนิด  
กันฝ้า ไม่มีรอยขีดข่วน ลาย ชุ่นมัว

รองเท้านิรภัยพื้นเหล็กแบบเต็มแผ่น พื้นกันลื่น  
สภาพดี พอดีกับขนาดเท้า ผูกเชือกให้รัดกุม

กรณีที่ได้รับเหมาที่เข้า  
ทำงานในเขตหวงห้ามไม่มี PPE  
ใช้งานตามที่กำหนด หรือใช้  
PPE ที่ไม่ได้มาตรฐานหรือ  
ชำรุด

จะไม่อนุญาตให้ทำงานในเขต  
หวงห้าม จนกว่าจะจัดให้มี PPE  
ใช้งานที่กำหนดและได้  
มาตรฐาน

ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียม PPE ที่ได้มาตรฐาน  
สำรองพร้อมใช้ที่หน้างาน กรณี PPE ชำรุด  
สามารถเปลี่ยนได้ทันที

PPE ตามความเสี่ยงของงาน ที่ต้องสวมใส่

PPE งาน	หมวก นิรภัย + สายรัดคาง	แว่นตา นิรภัย	รองเท้า นิรภัย	ถุงมือหนัง	แว่นครอบ ตา นิรภัย	กระบังหน้า นิรภัย	หน้ากาก กรอง สารเคมี	ถุงมือกัน สารเคมี	ชุดป้องกัน สารเคมี	หน้ากาก กรองฝุ่น ฟุ้ง	หน้ากาก เชื่อม	Ear Plug Ear Muff	เข็มขัด นิรภัยแบบ เต็มตัว (2 สาย)
ทั่วไป													
สารเคมี													
น้ำแรงดันสูง													
ตัดเชื่อม													
เจียร													
ที่สูง 2.7 เมตร													



กฎระเบียบความปลอดภัยเมื่อเข้าทำงาน  
ในพื้นที่ HDPE2

26. สีและสัญลักษณ์ เครื่องหมายความปลอดภัย

เครื่องหมายห้าม					
เครื่องหมายบังคับ					
เครื่องหมายเตือน					
เครื่องหมายแสดงภาวะปลอดภัย					





กฎระเบียบความปลอดภัยเมื่อเข้าทำงาน  
ในพื้นที่ HDPE2

19. การทำงาน เกี่ยวกับสารเคมี (ต่อ)

AT Catalyst

การปฐมพยาบาล เมื่อได้รับ AT Catalyst

- **กรณีสูดดม** ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังพื้นที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ และทำการหายใจสด หากยังมีอาการหายใจลำบาก ต้องให้เครื่องส่งออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ซึ่งจะต้องทำโดยผู้ชำนาญการ
- **กรณีสัมผัสทางตา** ตรวจสอบผู้ป่วยหากสวมแว่นสายตาให้ถอดแว่นสายตาออก เปิดเปลือกตาล้างด้วยน้ำสะอาดต่อเนื่องอย่างน้อย 15 นาที ห้ามขยี้ดวงตา ห้ามใช้สารประเภท ด่าง น้ำมัน มาเจือจาง แล้วรีบนำผู้ป่วยไปพบแพทย์
- **กรณีสัมผัสทางผิวหนัง** ห้ามถอดแว่นคอนแทกซ์ออก และพยายามป้องกันไม่ให้สารเคมีถูกผิวหนังและดวงตาของผู้ป่วย ล้างด้วยน้ำสบู่น้อย 15 นาที ถ้าพบว่ามีตุ่มน้ำใสที่ผิวหนังเกิดขึ้นหรือผิวหนังบริเวณนั้นติดกับผิวหนัง ห้ามแกะ/ถอดออก ห้ามใช้ด่างมาเจือจาง แล้วรีบนำผู้ป่วยไปพบแพทย์โดยเร็ว
- **กรณีการกิน** ห้ามทำให้ผู้ป่วยอาเจียน ให้ดื่มน้ำสะอาดมากๆ ห้ามให้ผู้ป่วยดื่ม/กินใดๆ ทั้งสิ้น หากผู้ป่วยไม่มีความรู้สึกตัว แล้วรีบนำผู้ป่วยไปพบแพทย์

อุปกรณ์ดับเพลิง/ผจญเพลิง



การไม่รายงานแรงกดดันของสารเคมี  
STD: NIOSH TWA = 2mg/m³ as Al

อุณหภูมิ = < 23 °C ติดไฟได้ภายใน 5 นาทีหลังจากสัมผัสกับอากาศ

ห้ามสัมผัสน้ำ

หากสัมผัสกับน้ำที่อุณหภูมิห้อง จะปล่อยแก๊สออกมา ซึ่งแก๊สนี้จะเป็นแก๊สไวไฟ



ลุกติดไฟไหม้เมื่อสัมผัสกับอากาศ และถ้าสัมผัสกับน้ำจะปล่อยแก๊สไวไฟออกมาแล้วทำให้ลุกติดไฟได้ ทำให้เกิดผลใหม่ที่ผิวหนังอย่างรุนแรงและดวงตาถูกทำลายได้

19. การทำงาน เกี่ยวกับสารเคมี (ต่อ)

Sulfuric acid (กรดซัลฟิวริก)

การปฐมพยาบาล เมื่อได้รับ Sulfuric Acid

- **กรณีสูดดม** ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังพื้นที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ และทำการหายใจสด หากยังมีอาการหายใจลำบาก ต้องให้เครื่องส่งออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ซึ่งจะต้องทำโดยผู้ชำนาญการ
- **กรณีสัมผัสทางตา** ตรวจสอบผู้ป่วยหากสวมแว่นสายตาให้ถอดแว่นสายตาออก เปิดเปลือกตาล้างด้วยน้ำสะอาดต่อเนื่องอย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบนำผู้ป่วยไปพบแพทย์
- **กรณีสัมผัสทางผิวหนัง** ให้ล้างด้วยฟักบัวฉุกเฉินต่อเนื่องอย่างน้อย 15 นาที ถอดเสื้อผ้าบริเวณที่สัมผัสออก แล้วรีบนำผู้ป่วยไปพบแพทย์
- **กรณีการกิน** ห้ามทำให้ผู้ป่วยอาเจียน ให้ป้อนน้ำด้วยน้ำมาก (หากมีสติ) ห้ามให้ผู้ป่วยดื่ม/กินใดๆ ทั้งสิ้นหากผู้ป่วยไม่มีความรู้สึกตัว แล้วรีบนำผู้ป่วยไปพบแพทย์

อุปกรณ์ดับเพลิง/ผจญเพลิง



มีความเป็นพิษสูงมาก การสูดดมอาจทำให้เกิดมะเร็ง  
STD = NIOSH TWA 1 mg/m³

ป้องกันสัมผัสกับน้ำ เบสเฮไลต์ และสารอินทรีย์

ห้ามสัมผัสน้ำ



เป็นสารกัดกร่อน ทำให้เกิดแผลไหม้ที่รุนแรงต่อผิวหนัง และดวงตาถูกทำลายได้

**ห้ามใช้น้ำดับเพลิง**

กฎระเบียบความปลอดภัยเมื่อเข้าทำงาน  
ในพื้นที่ HDPE2

19. การทำงาน เกี่ยวกับสารเคมี (ต่อ)

Hexane (เฮกเซน)

การปฐมพยาบาล เมื่อได้รับเฮกเซน

- **กรณีสูดดม** ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังพื้นที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ และทำการหายใจสด หากยังมีอาการหายใจลำบาก ต้องให้เครื่องส่งออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ซึ่งจะต้องทำโดยผู้ชำนาญการ
- **กรณีสัมผัสทางตา** ตรวจสอบผู้ป่วยหากสวมแว่นสายตาให้ถอดแว่นสายตาออก แล้วให้ล้างด้วยน้ำสะอาดต่อเนื่องอย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบนำผู้ป่วยไปพบแพทย์
- **กรณีสัมผัสทางผิวหนัง** ให้ล้างด้วยฟักบัวฉุกเฉินต่อเนื่องอย่างน้อย 15 นาที ถอดเสื้อผ้าบริเวณที่สัมผัสออก สำหรับกรณีที่ได้รับอย่างรุนแรงให้ทาด้วยครีม anti-Bacteria แล้วรีบนำผู้ป่วยไปพบแพทย์
- **กรณีการกิน** ห้ามทำให้ผู้ป่วยอาเจียน ห้ามให้ผู้ป่วยดื่ม/กินใดๆ ทั้งสิ้นหากผู้ป่วยไม่มีความรู้สึกตัว แล้วรีบนำผู้ป่วยไปพบแพทย์

ระคายเคืองต่อผิวหนัง  
ค่ามาตรฐาน  
STD: NIOSH TWA = 50 ppm

อุณหภูมิ = -27 °C

อุปกรณ์ดับเพลิง/ผจญเพลิง



กฎพิทักษ์ชีวิต LIFE SAVING RULES

Work Permit

ปฏิบัติตามกฎใบอนุญาตทำงานอย่างเคร่งครัด



- สิ่งที่ต้อง มีใบอนุญาตทำงาน เมื่อทำงานในพื้นที่หวงห้าม
- ต้อง ตรวจสอบเอกสารติดไฟทุกครั้ง
- ต้อง ทำงานภายในขอบเขตการทำงานที่ได้รับอนุญาต
- ปฏิบัติ ต้อง ได้รับการยืนยันจุดหรืออุปกรณ์ที่ได้รับอนุญาตให้ทำงานให้ถูกต้องโดยผู้ซื้อหรือหมายเลขอุปกรณ์ก่อนเริ่มงาน

Confined Space

งานที่อับอากาศต้องได้รับอนุญาตและตรวจวัดบรรยากาศก่อนเริ่มงานเสมอ



- สิ่งที่ต้อง ได้รับอนุญาตทำงานที่อับอากาศเสมอ
- ต้อง ตรวจสอบวัดอากาศตามที่กำหนดเสมอ
- ต้อง Fit to work test กรณีงานที่ใช้ SCBA หรือ
- ปฏิบัติ Airline
- ต้อง มีบุคลากรที่ทำงานอับอากาศถูกต้องตามกฎหมาย

Energy Isolation

ตรวจสอบความสมบูรณ์ของการตัดแยกก่อนเริ่มงาน



- สิ่งที่ต้อง ตัดแยกระบบ(Isolation) ตามแผนการตัดแยก
- ต้อง ล็อกกุญแจ(Lock out) และเธรดป้ายเตือน(Tag out) ทั้ง Area Owner และ Job Owner ให้ครบถ้วนก่อนเริ่มงาน
- ปฏิบัติ ต้อง ตรวจสอบความสมบูรณ์ของการตัดแยกให้มั่นใจว่าปลอดภัย
- ร่วมกับระหว่าง Operation และ Job Owner ก่อนเริ่มงานเสมอ

Work at Height

มาตรการป้องกันการตกเสมอ



- สิ่งที่ต้อง มีมาตรการป้องกันการตก กรณีทำงานสูงตั้งแต่ 1.8 เมตร
- ต้อง คล้อง Safety Harness กรณีทำงานตั้งแต่ 2.7 เมตร
- ต้อง Fit for work test กรณีทำงานบนที่สูงตั้งแต่ 15 เมตร
- ปฏิบัติ ต้อง ปิดกั้นช่องเปิดป้องกันการตกจากที่สูง
- ต้อง มีมาตรการป้องกันการอุปกรณืตกจากที่สูง



## Life-Saving Rules – To Do List



### Work Permit

ปฏิบัติตามระบบใบอนุญาตทำงานอย่างเคร่งครัด



**สิ่งที่ต้องปฏิบัติ**

- ต้อง มีใบอนุญาตทำงาน เมื่อทำงานในพื้นที่หวงห้าม
- ต้อง ตรวจสอบสารตัดไฟทุกครั้ง ในงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ
- ต้อง ทำงานภายในขอบเขตการทำงานที่ได้รับอนุญาต
- ต้อง ได้รับการยืนยันจุดหรืออุปกรณ์ที่ได้รับอนุญาตให้ทำงาน ให้ถูกต้องโดยดูชื่อหรือหมายเลขอุปกรณ์ก่อนเริ่มงาน

## Life-Saving Rules – To Do List



### Energy Isolation

ตรวจสอบความสมบูรณ์ของการตัดแยก ก่อนเริ่มงานเสมอ



**สิ่งที่ต้องปฏิบัติ**

- ต้อง ตัดแยกระบบ(Isolation) ตามแผนการตัดแยก
- ต้อง ล็อกกุญแจ(Log out) และแขวนป้ายเตือน(Tag out) ทั้ง Area Owner และ Job Owner ให้ครบถ้วนก่อนเริ่มงาน
- ต้อง ตรวจสอบความสมบูรณ์ของการตัดแยกให้มั่นใจว่าปลอดภัย ร่วมกับระหว่าง Operation และ Job Owner ก่อนเริ่มงานเสมอ

## Life-Saving Rules – To Do List



### Work at Height

มีมาตรการป้องกันการตกเสมอ



**สิ่งที่ต้องปฏิบัติ**

- ต้อง มีมาตรการป้องกันการตก กรณีทำงานสูงตั้งแต่ 1.8 เมตร
- ต้อง คล้อง Safety harness กรณีทำงานตั้งแต่ 2.7 เมตร
- ต้อง Fit for work test กรณีทำงานบนที่สูง ตั้งแต่ 15 เมตร
- ต้อง ปิดกั้นช่องเปิดป้องกันการตกจากที่สูง
- ต้อง มีมาตรการป้องกันอุปกรณ์ตกจากที่สูง

## Life-Saving Rules – To Do List



### Confined Space

งานที่อับอากาศ ต้องได้รับอนุญาตและตรวจวัดบรรยากาศก่อนเริ่มงานเสมอ



**สิ่งที่ต้องปฏิบัติ**

- ต้อง ได้รับใบอนุญาตทำงานที่อับอากาศเสมอ
- ต้อง ตรวจสอบอากาศตามที่กำหนดเสมอ
- ต้อง Fit to work test กรณีงานที่ใช้ SCBA หรือ Airline
- ต้อง ระบุบุคลากรที่ทำงานอับอากาศถูกต้องตามกฎหมาย



**กฎระเบียบความปลอดภัยเมื่อเข้าทำงาน  
ในพื้นที่ HDPE2**

9. อุปกรณ์เครื่องมือ/เครื่องจักร/ยานพาหนะ/อุปกรณ์ไฟฟ้า/อุปกรณ์ดับเพลิง ต้องผ่านการตรวจสอบสภาพและติด

## Tag ก่อนเข้าเขตหวงห้าม

ลำดับ	รายการตรวจ	วิธีดำเนินการ	หน่วยงาน ตรวจรับรอง	อายุการใช้งาน
1	อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	ทำการ วันจันทร์ - วันศุกร์ 10:00 – 12:00 น. ขอรับแบบฟอร์มกรอก รายการอุปกรณ์ที่จะขอรับการตรวจ 13:30 – 16:00 น. นำอุปกรณ์เข้าตรวจ สถานที่ อาคาร Lab.HDPE ชั้น 2 GC2	P-MN-HD2 แผนกไฟฟ้า (I&E)	1 เดือน
2	อุปกรณ์เกี่ยวกับงานยก เช่น รอก สลิง เป็นต้น อุปกรณ์เกี่ยวกับการทำความ สะอาดด้วยน้ำแรงดันสูง เช่น เครื่อง Generator เป็นต้น	ทำการ วันจันทร์ - วันศุกร์ 10:00 – 12:00 น. ขอรับแบบฟอร์มกรอก รายการอุปกรณ์ที่จะขอรับการตรวจ 13:30 – 16:00 น. นำอุปกรณ์เข้าตรวจ สถานที่ อาคาร Lab.HDPE ชั้น 2 GC2	P-MN-HD2 แผนกเครื่องกล (MECH)	1 เดือน
3	ยานพาหนะ รถปัมพ์จัน รถกระเช้า รถโฟล์คลิฟท์ เครื่องจักรกลทุกชนิด	ทำการ วันจันทร์ - วันศุกร์ 09:00 – 15:00 น. ติดต่อขอตรวจสอบ สถานที่ Heavy Shop GC2	P-MN-HD2	1 เดือน



## การจัดเตรียมอุปกรณ์

**การเติมน้ำมันอนุญาตให้เฉพาะช่วงเวลาพัก และต้องดับเครื่องที่จะเติมน้อย  
5 นาที เครื่อง Generator จะต้องมีการรองน้ำมันเพื่อป้องกันการหกรั่วไหล**



## กำหนด SPEC ถาดรองน้ำมันเครื่องจักร



1. ระยะห่างจากตัวเครื่องถึงขอบถาดห่างข้างละ 30 ซม. (ชนิดมีล้อ ล้อต้องอยู่ในถาดรองทั้งหมด)
2. ความสูงจากพื้นถาดถึงขอบสูง 10 ซม.
3. แผ่นเหล็กที่ใช้ประกอบถาดหนาไม่น้อยกว่า 2 มม.
4. หูจับอย่างน้อย 2 ข้าง
5. มีฝาหรือผ้าปิด

**หมายเหตุ : กรณีฝนตกให้จัดเตรียมผ้าใบคลุมเครื่องจักร เพื่อป้องกันน้ำซังในถาดรอง**



## การจัดเตรียมอุปกรณ์

**10. ในกรณีที่มีการใช้เครื่อง Generator ต้องมีถาดรองน้ำมัน (ถาดรอง 1 ชั้น) และต้องจัดเตรียมปั๊มสูบน้ำ และอุปกรณ์ที่ใช้ระงับเหตุการณ์ที่มีการหกรั่วไหล สำหรับงานที่ใช้แรงดันน้ำสูงทำความสะอาดอุปกรณ์/เครื่องจักร หรือนงานที่อาจมีสารเคมี/น้ำมันรั่วไหลลงรางระบายน้ำ**

Form Bund Inspection and Test Leak		user2
1. Bund Information		
Picture :		
		
Vendor : 3_K		
Usage : Generator	Area : Sec.400/2	
2. Bund Calculation		
Fuel volume :	0.04	m <sup>3</sup>
Width :	1	m
Length :	1.71	m
Height :	0.065	
Bund Volume :	0.11115	m <sup>3</sup>
Percent :	277.875 %	(Accept more than 110%)
3. Bund Inspection		
Date	to	
<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Inspected</li> <li>✓ Inspected and found no leaks</li> <li>✓ Inspected and found no leaks</li> <li>✓ Inspected and found no leaks</li> <li>✓ Inspected and found no leaks</li> <li>✓ Inspected and found no leaks</li> <li>✓ Inspected and found no leaks</li> <li>✓ Inspected and found no leaks</li> <li>✓ Inspected and found no leaks</li> <li>✓ Inspected and found no leaks</li> </ul> </div> <div>  </div> </div>		
(Inspector's Name and Signature)		



## การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน





## การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน



การทดสอบเสียงสัญญาณฉุกเฉิน  
🔴\* ทุกวันพุธ เวลา 11.30 น.

การปฏิบัติตัวเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

- บริเวณอาคารสำนักงาน เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินให้ปฏิบัติ
  - ออกจากห้องและปิดประตู (ห้ามล็อก)
  - อพยพออกไปตามทางหนีไฟ
  - ไปที่จุดรวมพล รายงานตัวต่อหัวหน้างานทันที
- บริเวณพื้นที่หวงห้าม เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินให้ปฏิบัติ
  - หยุดงานและปิดสวิทช์เครื่องจักรทันที
  - อพยพจากพื้นที่ในทิศทางเหนือทิศทางลม
  - ไปที่จุดรวมพล รายงานตัวต่อหัวหน้างานทันที
  - ห้ามกลับเข้าเขตพื้นที่จนกว่าจะได้ยินสัญญาณสิ้นสุดเหตุฉุกเฉิน

กรณีเกิดเหตุก๊าซพิษรั่วไหล ให้เข้าไปอยู่ภายในอาคาร ปิดประตู หน้าต่าง  
เครื่องปรับอากาศ และพัดลมดูดอากาศ

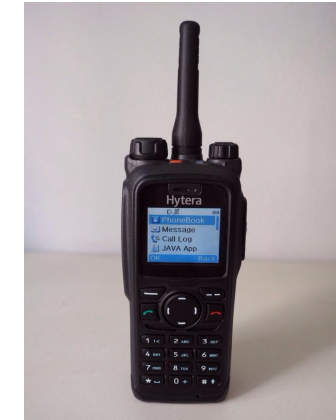


## การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

ช่องทางการติดต่อประสานงานกับหน่วยงาน Operation ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



ตู้สื่อสาร Intercom ประจำพื้นที่



วิทยุสื่อสาร ช่อง 4



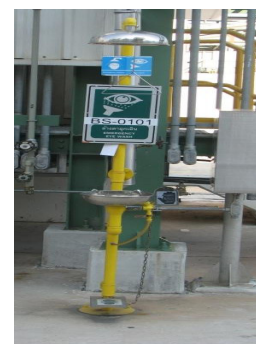
## กฎระเบียบความปลอดภัยเมื่อเข้าทำงาน ในพื้นที่ HDPE2

### 19. การทำงาน เกี่ยวกับสารเคมี (ต่อ)

- เมื่อได้รับอันตรายจากสารเคมี ต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้

การสัมผัส	การปฏิบัติตัวเบื้องต้น
ทางการหายใจ	ถ้าได้กลิ่นผิดปกติ ให้ออกนอกพื้นที่ ไปที่อากาศบริสุทธิ์ และแจ้งหัวหน้างาน
ทางตา	ล้างด้วยน้ำเปล่าอย่างน้อย 15 นาที
ทางผิวหนัง	ล้างด้วยน้ำเปล่าอย่างน้อย 15 นาที

**สิ่งสำคัญ** เมื่อเข้าทำงานต้อง  
สำรวจหาจุด ล้างตัวและตา  
ฉุกเฉิน ก่อนเริ่มงาน



## การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

ภาพ Top View แสดงจุดรวมพลพื้นที่ HDPE2 กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน





## การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ให้หยุดการทำงานทั้งหมด ปิดสวิตช์เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ใช้ทำงาน และให้ใช้การเดินเร็ว ห้ามวิ่ง ไปยังจุดรวมพล

### จุดรวมพลพื้นที่ HDPE2 กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



จุดที่ 1 ด้านหน้า  
อาคารมานชั่น



จุดที่ 2 ด้านหน้า  
อาคาร Chemical  
W/H



มาตรการป้องกันและ  
ควบคุม COVID-19  
ขณะทำงาน



## การรายงานเมื่อเกิดอุบัติเหตุ

1. เมื่อพบเห็นอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ผิดปกติ ให้แจ้งผู้ควบคุมงานหรือเจ้าของพื้นที่ทันที  
แจ้งผู้บังคับบัญชาตามสายงาน
2. กรณีเกิดการบาดเจ็บ ให้นำผู้บาดเจ็บส่งสถานพยาบาลของบริษัทฯ หรือติดต่อพยาบาลเพื่อขอรถพยาบาล (ถ้าจำเป็น)
3. ผู้ที่เกี่ยวข้องต้องเข้าร่วมสอบสวนร่วมกับพนักงาน เพื่อหาสาเหตุและการแก้ไข ภายใน 24 ชั่วโมง
4. การแก้ไขป้องกันอุบัติเหตุ ต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จก่อนที่จะเริ่มงานได้ใหม่

**ห้าม** นำผู้บาดเจ็บหรือเจ็บป่วยออกไปรักษาพยาบาลเอง โดยไม่แจ้งให้พนักงานของ GC (Sponsors/เจ้าของพื้นที่/Safety) ทราบ



## มาตรการป้องกันและควบคุม COVID-19 ขณะทำงาน

1. ให้ผู้ปฏิบัติงาน สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าก่อนเข้าพื้นที่บริษัท GC และสวมใส่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่บริษัท GC
2. ให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้ารับการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายที่ Main Gate - 1 ก่อนเข้าพื้นที่ทำงาน GC2 หากพบว่าอุณหภูมิร่างกายมีค่าตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส **ให้งดเข้าร่วมกิจกรรม**
3. ให้ผู้ปฏิบัติงาน สวมใส่ PPE สำหรับป้องกันและควบคุม COVID-19 เพิ่มเติมจาก PPE พื้นฐานที่บริษัท GC กำหนด และ PPE ที่ถูกกำหนดตามลักษณะความเสี่ยงอันตรายของงาน







## บทลงโทษ



# Thank You

หน่วยงาน SHE Polymer



## บทลงโทษ

### การลงโทษทางวินัย กรณีละเมิดกฎระเบียบด้านความปลอดภัยฯ

หากพนักงานผู้รับเหมาละเมิดกฎระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัยฯ จะมีบทลงโทษทางวินัยตามความหนักเบาหรือชนิดของการกระทำผิด โดยจะพิจารณาจากเจตนา สภาพแวดล้อม ผลจากการทำความผิด หรือโอกาสจะเกิดผลดังกล่าว โดยอาจได้รับบทลงโทษ ตามดุลยพินิจของบริษัทฯ ดังต่อไปนี้

- ✓ ตักเตือนด้วยวาจา
- ✓ ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร
- ✓ สกกลับต้นสังกัด
- ✓ ไม่อนุญาตให้ทำงานในบริษัทฯ

หมายเหตุ: กรณีที่ถูกลงโทษทางวินัยขั้นสูงสุด คือไม่อนุญาตให้ทำงานใน GC Group และจะถูกขึ้นบัญชีดำ (Blacklist) ของ GC Group และไม่อนุญาตให้เข้าทำงานใน GC Group ทุกโรงงาน





ภาคผนวก ข.23

---

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีที่ขนส่ง

(Safety Data Sheet : SDS)






ข้อมูลความปลอดภัยสำหรับกรดซัลฟิวริก 98% โดยน้ำหนัก

หัวข้อ	หน้า
1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี หรือ การผสม และบริษัทผู้ผลิตและ / หรือจำหน่าย	1-3
2. ข้อมูลระบุความเป็นอันตราย	2-4
3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	9-10
4. มาตรการปฐมพยาบาล	10
5. มาตรการกักขัง	11
6. มาตรการการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสารโดยอุบัติเหตุ	12-13
7. การขนส่งโดยเครื่องบินและการจัดเก็บ	13
8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล	14
9. สมบัติทางกายภาพและทางเคมี	15
10. ความเสถียรและการไวต่อปฏิกิริยาเคมี	16
11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา	16
12. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศน์	17
13. ข้อมูลพิจารณาในการกำจัด	17
14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง	18
15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎและข้อบังคับ	18-19
16. ข้อมูลอื่นๆ	19



1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีหรือสารผสม และบริษัทผู้ผลิตและ / หรือจำหน่าย (Identification)

1.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์ : กรดซัลฟิวริก ความเข้มข้น ไม่ต่ำกว่า 98% โดยน้ำหนัก  
ชื่อทางเคมี : SULFURIC ACID 98% (W/W)  
ชื่อเรียกอื่น : กรดกำมะถัน, กรดเบตเตอร์  
CAS NO. : 7664-93-9  
สูตรเคมี :  $H_2SO_4$   
มวลโมเลกุล : 98.07948  
สูตรโครงสร้าง :   
:  $H(2) = 1.00794(2), S = 32.066, O(4) = 15.9994(4)$

1.2 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย

ผู้ผลิต/จำหน่าย : บริษัท ศักดิ์ศรีอุตสาหกรรม จำกัด  
ที่ตั้ง : สำนักงาน กทม.  
9/9 หมู่ที่ 10 ถนนราชพฤกษ์ แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน  
กรุงเทพมหานคร 10170 โทร. 02-8862000  
โรงงานราชบุรี  
151 หมู่ 10 ถนนหนองแขงเสา ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี  
70000 โทร. 032-373560 - 2 โทรสาร. 032 - 373563

1.3 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

1.3.1 ผู้จัดการโรงงาน คุณอนันตพล ต่ำฟ้าเรือง

1.3.2 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คุณสมศักดิ์



1.4 ข้อเสนอแนะ และข้อจำกัด ต่างๆในการใช้งาน

การนำไปใช้ กรดซัลฟิวริกเป็นกรดที่ละลายน้ำได้

- การใช้ในการผลิตต่างๆ เช่น สารส้ม ผงฟูรศ คาโปรแลคติน
- เต้นไฮโดรไลสเรซิน กรดแลคติก กรดซัลฟิวริก เป็นต้น
- การใช้ประโยชน์อื่นๆ เช่น ถ้างดซึมเหล็ก คราตกัดแร่ คิวส่ง
- ปฏิบัติตาม มาตรฐานความปลอดภัย เป็นต้น

ข้อจำกัด/ข้อควรระวัง

กรดซัลฟิวริก เป็น สารเคมีที่มีประโยชน์ แต่ ถ้าการผลิต การใช้ การขนส่ง และ การจัดเก็บอย่าง ไม่ถูกต้อง อาจก่อให้เกิดอันตราย ต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง ดังนั้น...

- ควรศึกษาข้อมูลความปลอดภัยและข้อควรระวังต่างๆ ให้
- เข้าใจก่อนการใช้งาน
- ควรหลีกเลี่ยงอย่าให้น้ำเข้าภาชนะที่บรรจุกรดซัลฟิวริก
- ควรหลีกเลี่ยงการจัดเก็บร่วมกับ สารหรือวัสดุที่เข้ากันไม่ได้
- ควรบรรจุในภาชนะที่เหมาะสม





2. ข้อมูลระบุความเป็นอันตราย (Hazard Identification)

2.1 ข้อมูลด้านวัตถุอันตราย

วัตถุอันตรายชนิดที่ 3 (กรณี ความเข้มข้นมากกว่า 50% w/w) ตามพระราชบัญญัติ วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการนำไปใช้ในครอบครองต้องได้รับอนุญาตจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้วได้รับยกเว้น ไม่ต้องขึ้นทะเบียน

สัญลักษณ์และค่าความเป็นอันตราย	
ข้อกำหนดและคำอธิบาย	คำอธิบาย
UNRTDG 	ข้อกำหนดการขนส่งวัตถุอันตรายของสหประชาชาติ (UN Recommendation on the Transportation of Dangerous Goods) UN Class 8 (สารกัดกร่อน : Corrosive Substances) หมายถึง สารที่เป็นสาเหตุในการทำลายผิวหนังหรือกัดกร่อนเนื้อเยื่อหรืออุปกรณ์ที่ไม่ได้มีการเคลือบผิว
ADR/RID 	ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยความขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน (รหัสความเป็นอันตราย) 80 : 8 UN Number 1830 : กรดซัลฟิวริก โดยน้ำหนัก





2.1 ข้อมูลวัตถุอันตราย ... ต่อ

ข้อมูลลักษณะและการแบ่งเป็นอันตราย	
ข้อกำหนดและ สัญลักษณ์	คำอธิบาย
NFPA 704	ความเป็นอันตรายของสารเคมี (NFPA : National Fire Protection Association)
	<p>ความไวไฟ : 0 ไม่ติดไฟ</p> <p>สุขภาพ : 3 อันตรายสูง</p> <p>ความไวในปฏิกิริยา : 2 ปฏิกิริยารุนแรง</p>
R Phrases	คำอธิบาย
R35	กัดกร่อน



2.1 ด้านข้อมูลอันตราย... ต่อ

ข้อมูลลักษณะและการแบ่งเป็นอันตราย	
ข้อกำหนด และ สัญลักษณ์	คำอธิบาย
S Phrases	รหัสแสดงความปลอดภัย (Safety phrases)
S 1/2	เก็บในสถานที่ปิดสนิท และ ห่างจากมือเด็ก
S26	กรณีที่มีการเข้าตา ให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก และ ไปพบแพทย์
S30	ห้ามเติมลงในสารนี้
S45	กรณีเกิดอุบัติเหตุหรือรู้สึกไม่สบาย ให้ไปพบแพทย์ทันที (นำฉลากของสารไปด้วย)
GHS	
1. ความเป็นอันตรายทางกายภาพ	<p>การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก</p> <p>(Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)</p> <p>สารกัดกร่อน</p>



2.1 ด้านข้อมูลอันตราย... ต่อ

ข้อมูลลักษณะและการแบ่งเป็นอันตราย	
ข้อกำหนดและ สัญลักษณ์	คำอธิบาย
<p>2. ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ</p> <p></p> <p>ความเป็นพิษเฉียบพลัน (เป็นอันตรายถึงชีวิต)</p> <p>ทางปาก : กลุ่ม 5 - รุนแรง</p> <p>ทางสูดดม (ละอองไอ) : กลุ่ม 2 - อันตราย</p> <p>การกัดกร่อนเมื่อสัมผัส/ระคายเคือง</p> <p>ต่อผิวหนัง : กลุ่ม 1 - อันตราย</p> <p>ต่อดวงตา : กลุ่ม 1 - อันตราย</p> <p>ความเป็นพิษเรื้อรังหรืออาจเป็นพิษเรื้อรัง</p> <p>จากการรับสัมผัส</p> <p>จากการรับสัมผัส</p> <p>การก่อมะเร็ง</p>	
3. ความเป็นอันตรายทางสิ่งแวดล้อม	ความเป็นพิษต่อ



2. ข้อมูลระบุความเป็นอันตราย (Hazard Identification) ... ต่อ

2.2 ข้อมูลความเป็นอันตรายต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม

2.2.1 ทั้งเนื้อสารที่เป็นของเหลว และ ไอระเหย มีฤทธิ์กัดกร่อนเนื้อเยื่อของมนุษย์ สัตว์ และพืชต่างๆ

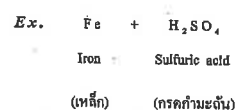
- ทำให้ผิวหนัง เนื้อเยื่อ ต่างๆ เกิดแผลพุพอง - ไหมอย่างรุนแรง
- ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง
- อาจก่อให้เกิดมะเร็ง (การหายใจ)
- เป็นอันตรายถึงเสียชีวิต หากกลืนกิน หรือหายใจเข้าไป
- เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

2.2.2 มีฤทธิ์ในการกัดกร่อนเหล็กหรืออลูมิเนียม ที่ไม่ได้มีการเคลือบผิว

- มีผลให้โลหะดังกล่าว ระเบิด หากโลหะดังกล่าว คือ ภาชนะบรรจุ (TANK) ที่ทำให้เกิดประกายไฟ

- ทำให้เกิดแก๊ส Hydrogen  $H_2(g)$  ซึ่งแก๊สดังกล่าวเป็นแก๊สไวไฟ และมีคุณสมบัติเบากว่าอากาศ (ความหนาแน่นสัมพัทธ์ ของแก๊สไฮโดรเจน = 0.07, อากาศ = 1)

หากมีประกายไฟอาจเกิดการระเบิด - ถูกไหม้ได้







หน้า 9 / 19



หน้า 10



หน้า 11 / 19



หน้า 1





- ทำให้เป็นกลางโดยใช้สารเคมีประเภทด่าง เช่น ปูนขาว ปูนปลั๊ก เป็นดิน และนำไปบำบัด หรือฝังกลบตามกฎหมาย หรือพิจารณา การนำสารเคมีกลับมาใช้ใหม่ (ถ้าทำได้)

- พื้นที่สภาพการตรวจติดตามสิ่งแวดล้อม

#### 6.2 ข้อควรระวังทางสิ่งแวดล้อม

- กับบริเวณเพื่อป้องกันไม่ให้แพร่กระจายสู่ดิน น้ำ สิ่งแวดล้อม

#### 6.3 วิธีการและวัสดุสำหรับเก็บและทำความสะอาด (Cleaning up)

- เก็บกับกรดซัลฟิวริกที่รั่วไหล หรือสารเคมีที่ปนเปื้อนในภาชนะที่ปิดมิดชิด และวัสดุของภาชนะต้องทนต่อการกัดกร่อนของกรดซัลฟิวริก หรือ สารเคมีที่ได้รับการบำบัด

#### 7. การขนถ่ายเคลื่อนย้ายและการจัดเก็บ (Handling and Storage)

- เก็บในภาชนะบรรจุที่มิดชิด ป้องกันการเสียหายทางกายภาพ

- เก็บในบริเวณที่เย็น แห้ง และมีการระบายอากาศเพียงพอ เก็บห่างจากความร้อน ความชื้น และสารที่เข้ากันไม่ได้

- ให้สวมชุดป้องกันสารเคมี ที่ครอบคลุม หน้า แขนขาทั้งตัว สวมหน้ากากป้องกัน สารเคมี ชนิดที่ทนต่อการกัดกร่อนของกรดซัลฟิวริก

- ให้ทำการล้างมือทุกครั้งที่มีการสัมผัสกับกรดซัลฟิวริก



#### 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls / Personal Protection)

8.1 ค่าที่ยอมรับในการสัมผัส การจัดพิธีกรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ

รายการ	ค่าที่รับได้
IDLH	15mg./m <sup>3</sup> (NIOSH,1997)
TLV-TWA	1 mg./m <sup>3</sup> (ACGIH,1991)
TLV-STEL	3 mg./m <sup>3</sup> (ACGIH,1991)
PEL - TWA	1 mg./m <sup>3</sup> (OSHA,1998)

ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ.2520  
TLV-TWA ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ 1 mg./m<sup>3</sup>

#### 8.2 การควบคุมทางวิศวกรรมและมาตรการป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสม

- การทำงานที่เกี่ยวข้องกับกรดซัลฟิวริก ควรพิจารณาให้มีการทำงานในระบบปิดเป็นลำดับแรก  
- ในขณะปฏิบัติงานปกติ ให้สวมอุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ชุดป้องกันทางเดินหายใจ หมวกนิรภัยพร้อมกระบังหน้า แวนครอบตาทั้งตัว สวมหน้ากากป้องกัน สารเคมี และถุงมือกันกรดซัลฟิวริก และจัดให้มีวิธีการระบายอากาศที่เหมาะสม โดยพิจารณาการทำงานในระบบเปิด

#### 8.3 ป้ายบังคับการใช้อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคลพื้นฐานที่จำเป็น



1.ชุดป้องกันสารเคมี 2. แวนครอบตาทั้งตัว 3. หมวกนิรภัย 4. รองเท้าบูท 5. ถุงมือป้องกันกรดซัลฟิวริก 6. หน้ากากป้องกันกรดซัลฟิวริก 7. รองเท้าบูท



#### 9. สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical properties)

กรดซัลฟิวริก 98%

9.1 ความเข้มข้น ไม่น้อยกว่า 98% โดยน้ำหนัก

9.2 สถานะและสภาพปรากฏ เป็นของเหลว ลักษณะคล้ายน้ำมัน ไม่มีสีจนถึงสีน้ำตาลอ่อน

9.3 กลิ่น ไม่มีกลิ่น

9.4 น้ำหนักโมเลกุล 98.079448

9.5 จุดหลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง 0°C ที่ความดัน 1 บรรยากาศ

9.6 จุดเดือด 315 °C ที่ความดัน 1 บรรยากาศ

9.7 ความดันไอ (น้ำ = 1) 1.836 ที่อุณหภูมิ 20 °C

9.8 ความหนาแน่นไอสัมพันธ์ (อากาศ = 1) 34

9.9 ความสามารถในการละลายน้ำ ละลายได้ดีมาก (ระเหิด ก่อให้เกิดความร้อนสูง)

9.10 ความดันไอ 0.001 มิลลิเมตรปรอท ที่อุณหภูมิ 20 °C

9.11 แรงตึงผิว 54.53 dynes/cm

9.12 ความหนืด 28

9.13 สัมประสิทธิ์การแพร่กระจายในน้ำ 1.5

9.14 ค่าความเป็นกรด - ค่า (pH) 1



#### 10. ความเสถียรและการไวต่อปฏิกิริยาเคมี (Stability and Reactivity)

##### 10.1 วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

ค่าง, สารอินทรีย์, โลหะที่เป็นผงละเอียด, ความชื้น หรือน้ำ, คาร์ไบด์, คลอไรด์, ไฮไดรด์, เอไซด์, ฟอสไฟด์, ไนไตรต์, ไนเตรต, ซิงค์ไฮไดรด์, อัลคาลิไฮไดรด์, เปอร์ออกไซด์, ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์, เพอร์คลอเรต, ไนโตรเจน, ฟอสฟอรัส, ไฮโดรเจนไซยาไนด์, ไฮโดรเจนซัลไฟด์, ไฮโดรเจนคลอไรด์, ไฮโดรเจนฟลูออไรด์, ไฮโดรเจนโบรไมด์, ไฮโดรเจนไอโอดีน, ไฮโดรเจนเทลลูไรด์, ไฮโดรเจนซีลีเนียม, ไฮโดรเจนเจอร์เมเนียม, ไฮโดรเจนแอสเทน, ไฮโดรเจนอาร์เซนิก, ไฮโดรเจนแอนติโมนี, ไฮโดรเจนบิสมัท, ไฮโดรเจนเทลลูไรด์, ไฮโดรเจนซีลีเนียม, ไฮโดรเจนเจอร์เมเนียม, ไฮโดรเจนแอสเทน, ไฮโดรเจนอาร์เซนิก, ไฮโดรเจนแอนติโมนี, ไฮโดรเจนบิสมัท

##### 10.2 ความเป็นอันตรายที่เกิดจากการสลายตัวของผลิตภัณฑ์

การสลายตัวเนื่องจากความร้อนเป็น ก๊าซอันตราย

ได้แก่... ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub> : Sulfur Dioxide)

ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub> : Sulfur Dioxide)

#### 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

##### 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับทางสัมผัส อาการที่ปรากฏและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

- อาจเป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน
- อาจเป็นอันตรายถึงตายได้ ถ้าหายใจเข้าไป (ละออง)
- ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรง และทำลายดวงตาอย่างรุนแรง
- อาจก่อให้เกิดมะเร็ง (การหายใจ)
- ทำอันตรายต่ออวัยวะ (ระบบทางเดินหายใจ)
- เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ





#### 11.2 ค่าความเป็นพิษ

- ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก

ค่า LD<sub>50</sub> เท่ากับ 2,140 mg/kg ทดลองกับหนู (Rat)

- ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ

ค่า LC<sub>50</sub> เท่ากับ 0.375 mg/l ทดลองกับหนู (Rat) เป็นระยะเวลา 4 ชั่วโมง

#### 12. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ (Ecological Information)

- ความเป็นพิษเฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ค่า ค่า LC<sub>50</sub> เท่ากับ 16 - 28 mg/l ทดลองกับปลา Blue Gill เป็นระยะเวลา 96 ชั่วโมง

#### 13. ข้อมูลพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)

- ห้ามทิ้งลงสู่แหล่งน้ำหรือดิน เนื่องจากสารนี้เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และ ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงค่าความเป็นค่า - กรด
- ของเสียที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่ มีสมบัติเป็นกรดต้องปรับสภาพให้เป็นกลางก่อนจะนำไปกำจัดเป็นดิน เป็นดิน และ นำกากของเสียที่ได้ไปฝังกลบตามกฎ



#### 14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Consideration)

ชื่อในการขนส่ง

กรดซัลฟิวริก (Sulfuric acid) 98%

UN Class

8

(ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง)



Hazardous Chemical Code

8

(รหัสความเป็นอันตรายและวิธีปฏิบัติ)



UN Number

1830

มาตรฐานที่ขนส่งที่ออกติดกับตัวรถ

L4BN

ซึ่งเป็นหมายเลข  
อุตสาหกรรม

#### 15. ข้อมูลเกี่ยวกับข้อบังคับ (Regulatory Information)

- พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535
- พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535
- พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535
- พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535



- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม (สารเคมี)

พ.ศ. 2520

- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ.

2534

- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550

#### 16. ข้อมูลอื่นๆ (Other Informations)

เอกสารอ้างอิง

1. เอกสารคู่มือการปลอดภัย สำหรับ Sulfuric acid, บริษัท เมอร์ค จำกัด

2. ฐานความรู้เรื่องความปลอดภัยด้านสารเคมี

3. ศึกษาลักษณะและปฏิกิริยาอันตรายสารเคมี

4. <http://www.thaibesthardware.com/content/sgm.php>

ข้อมูลทั้งเคมี และกรณีฉุกเฉิน

1. กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ

โทร . 02 - 298 - 2447, 02 - 298

2. ข้อมูลการระบุจุดเกิดเหตุจากสาร



## ภาคผนวก ข.24

---

### คู่มือการปฏิบัติงานในการขนส่ง และการขนถ่าย





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Plant Operation

W-(P-HD2-OP)-021

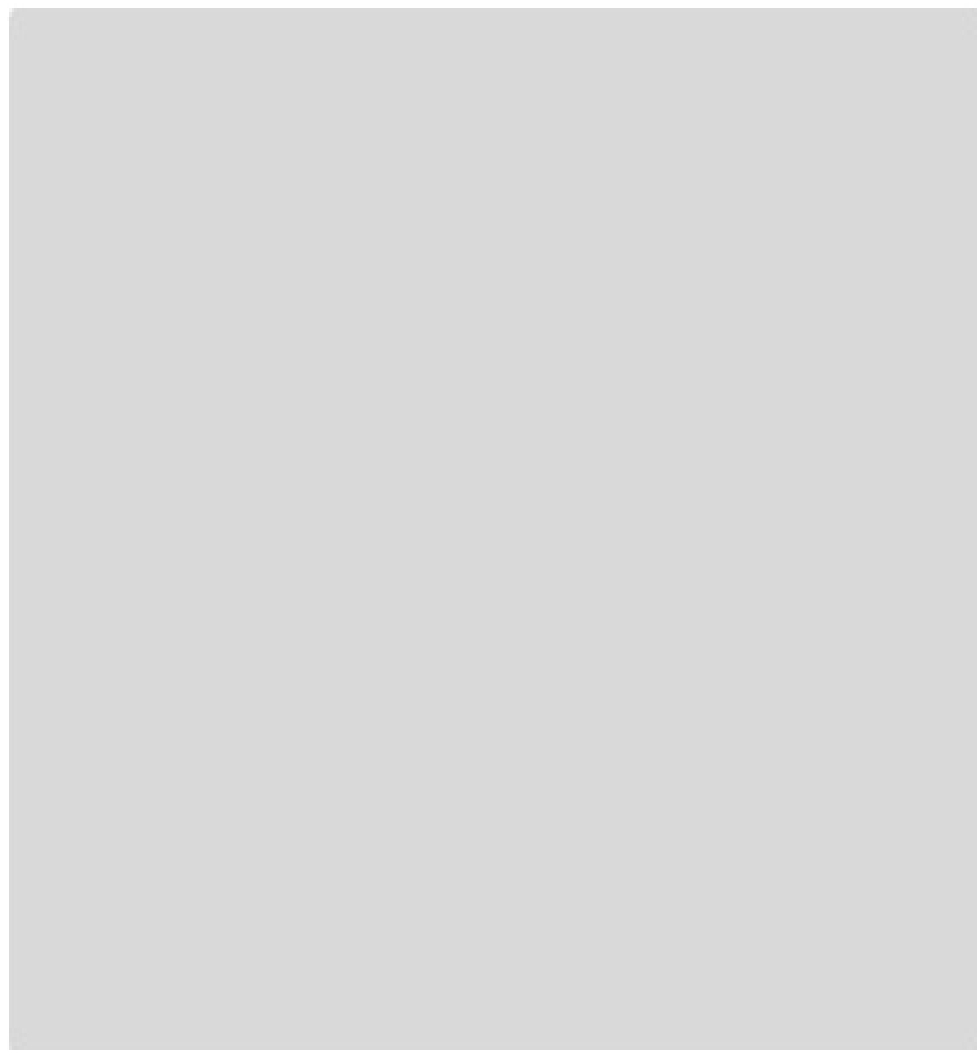
การ Load Low Polymer ทาง Truck





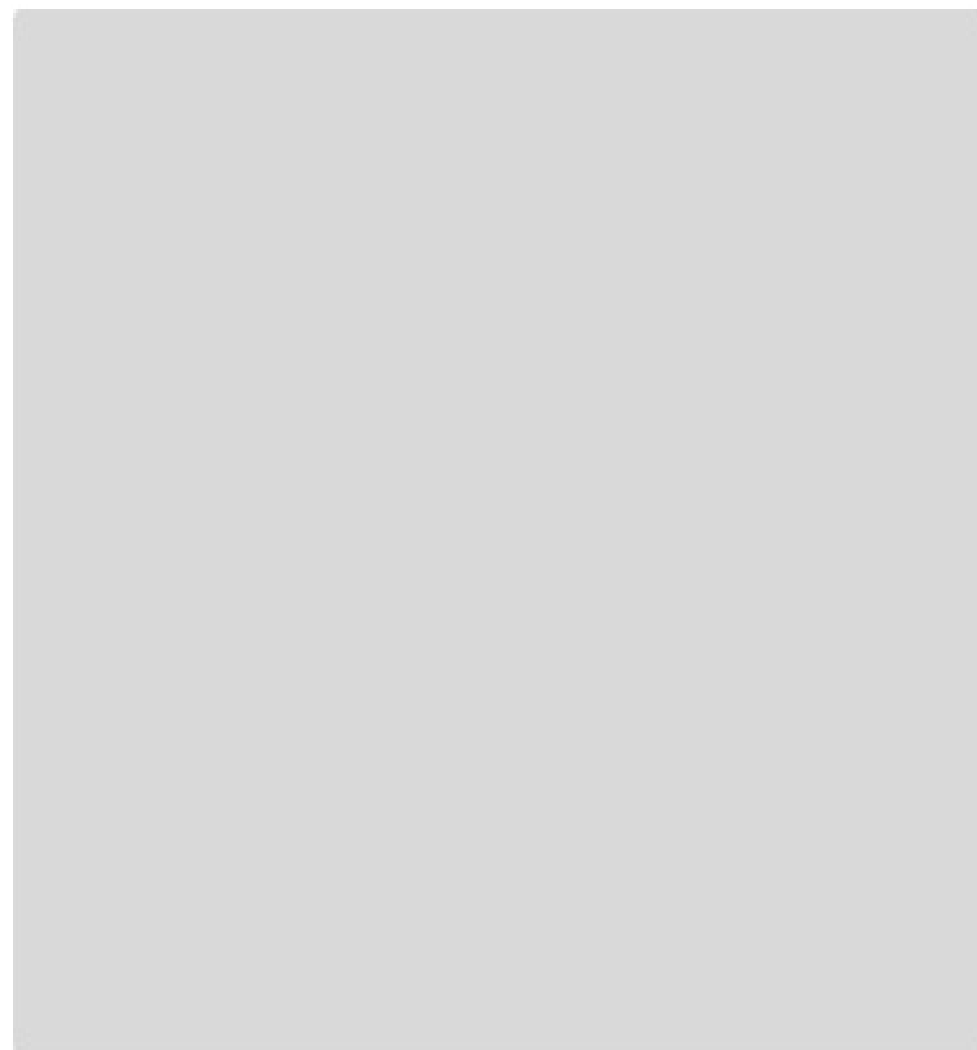
PTT Global Chemical Public  
Company Limited

W-(P-HD2-OP)-021: กาว Load Low Polymer  
ทาว Truck



PTT Global Chemical Public  
Company Limited

W-(P-HD2-OP)-021: กาว Load Low Polymer  
ทาว Truck

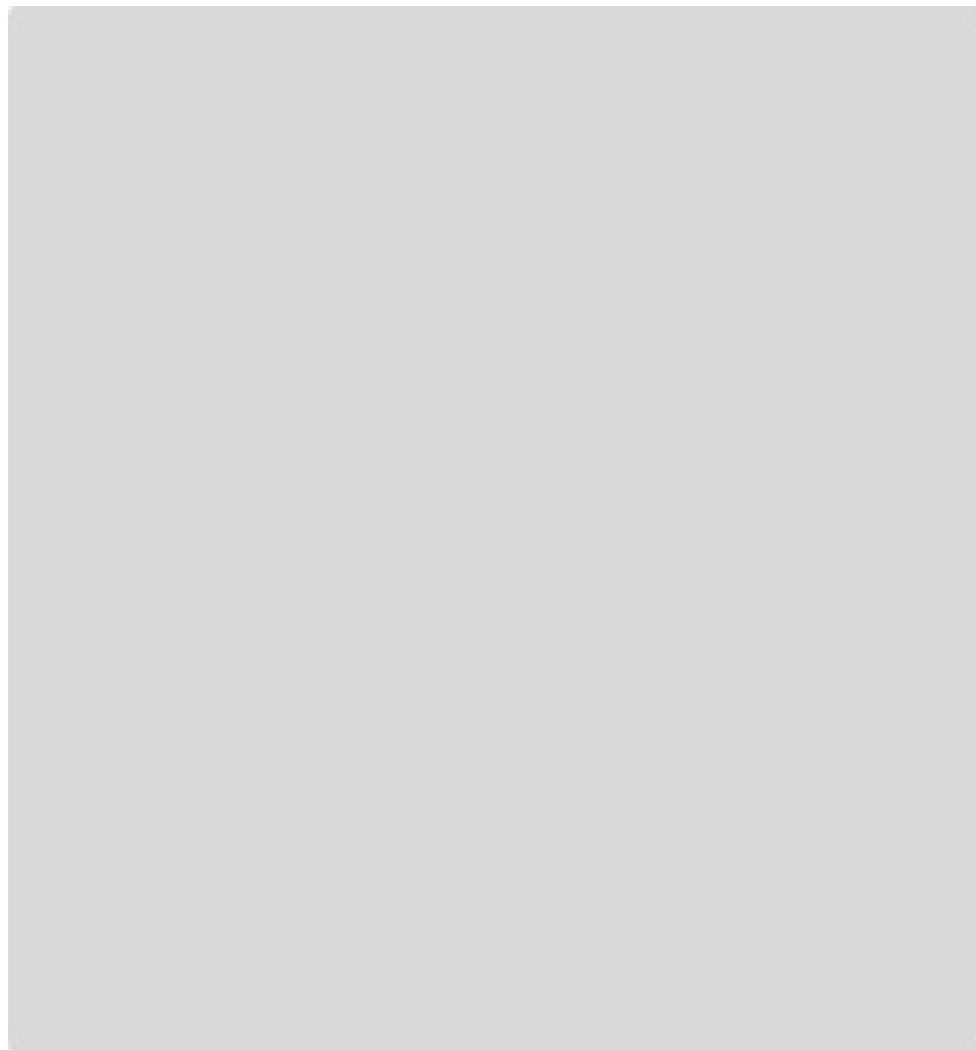






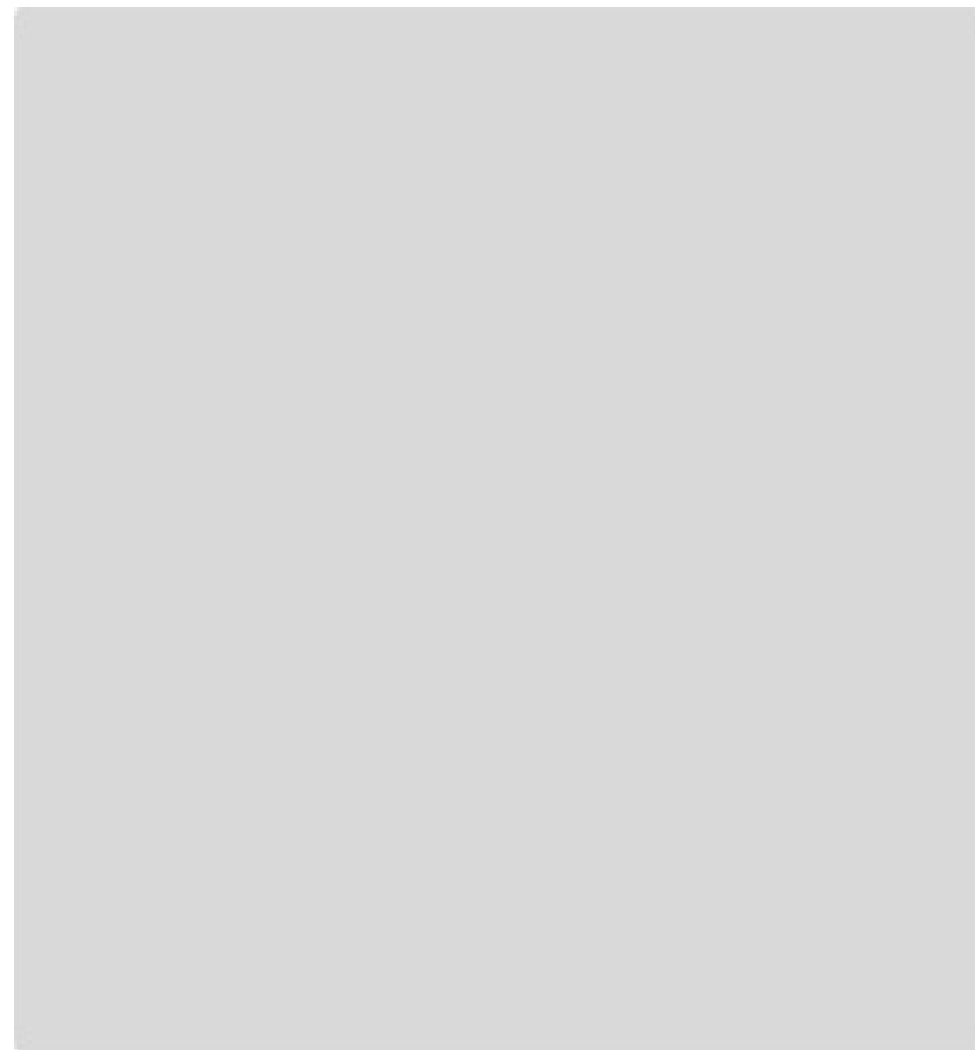
PTT Global Chemical Public  
Company Limited

W-(P-HD2-OP)-021: กาว Load Low Polymer  
ทาว Truck

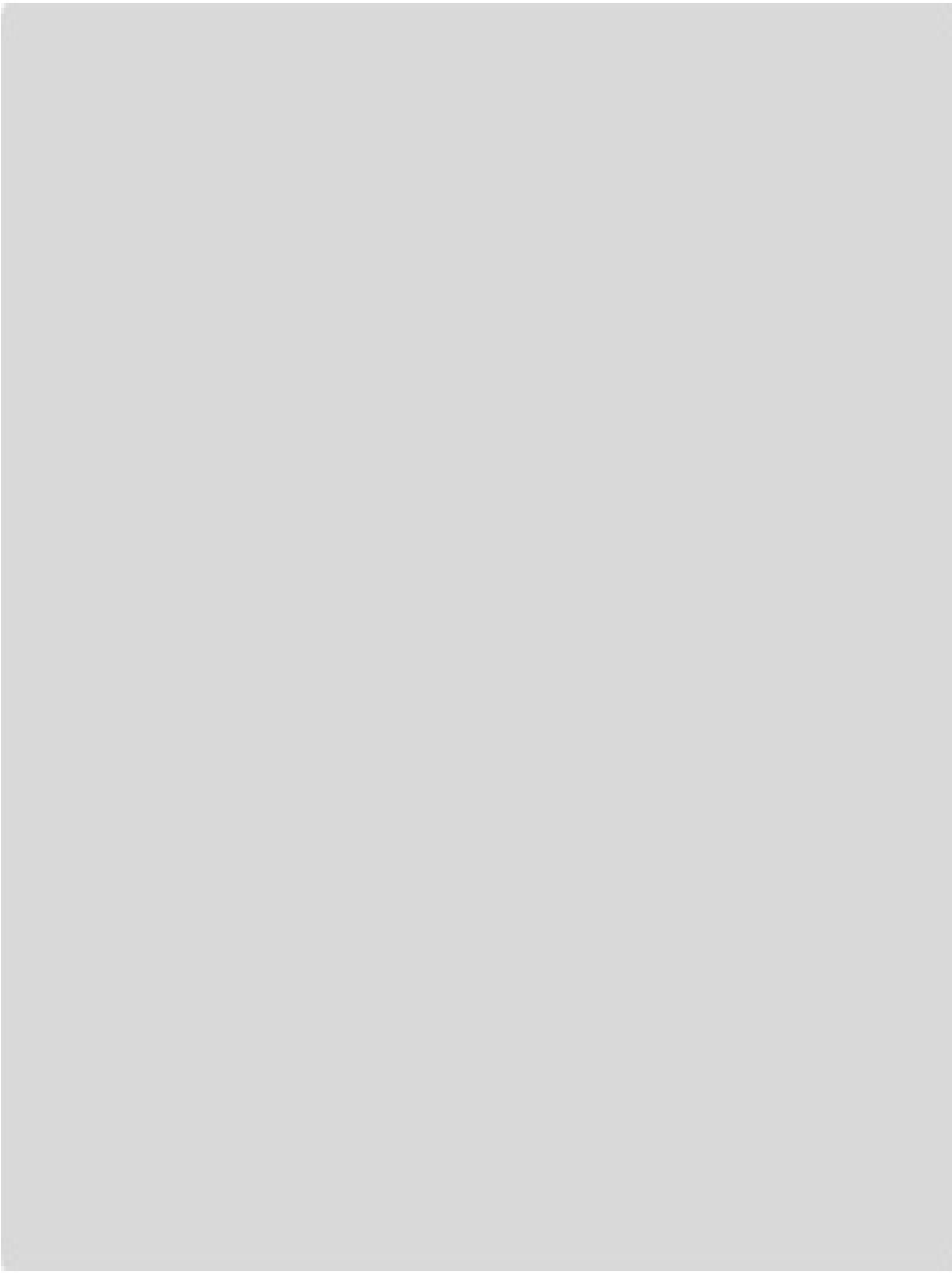
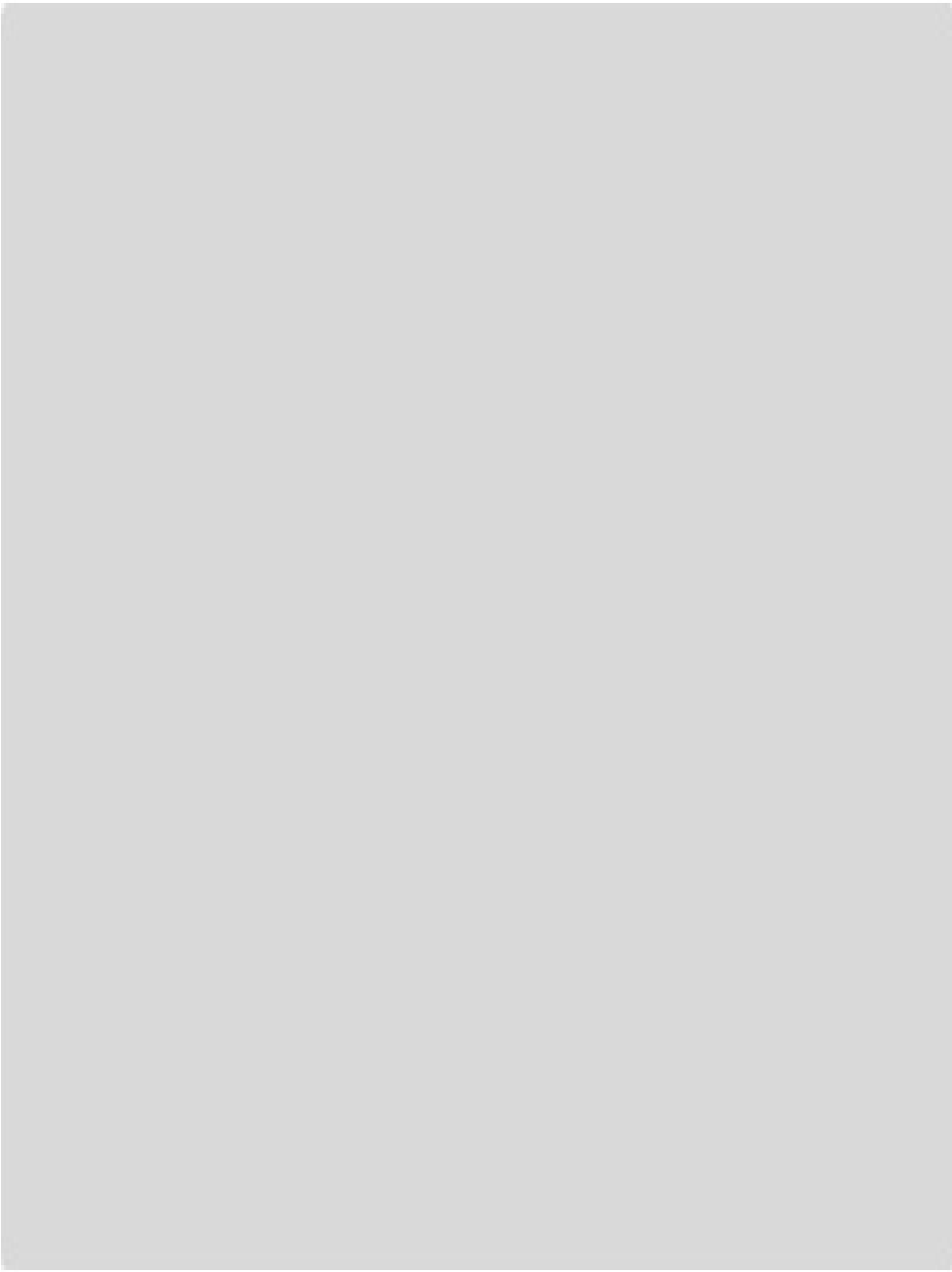


PTT Global Chemical Public  
Company Limited

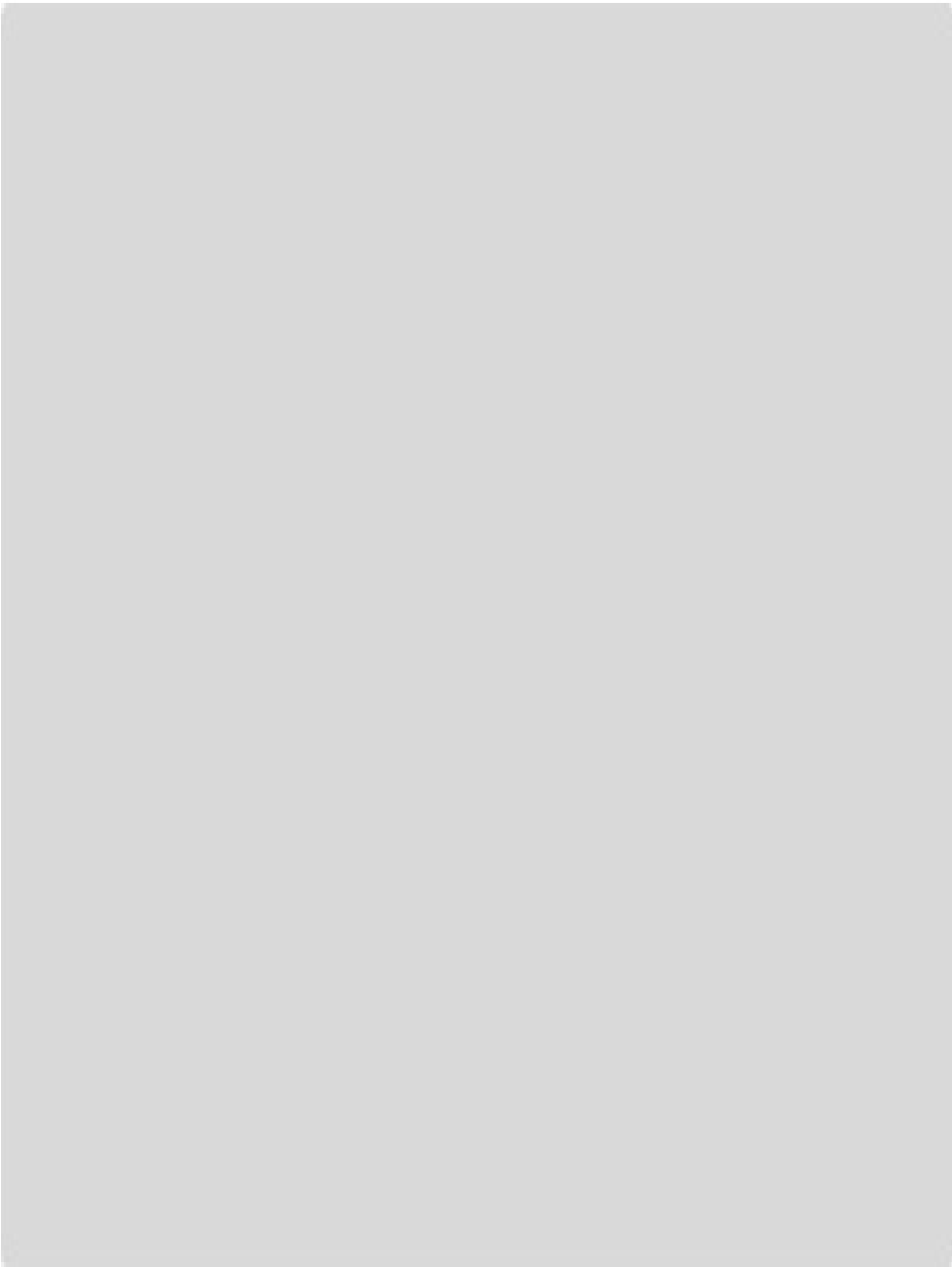
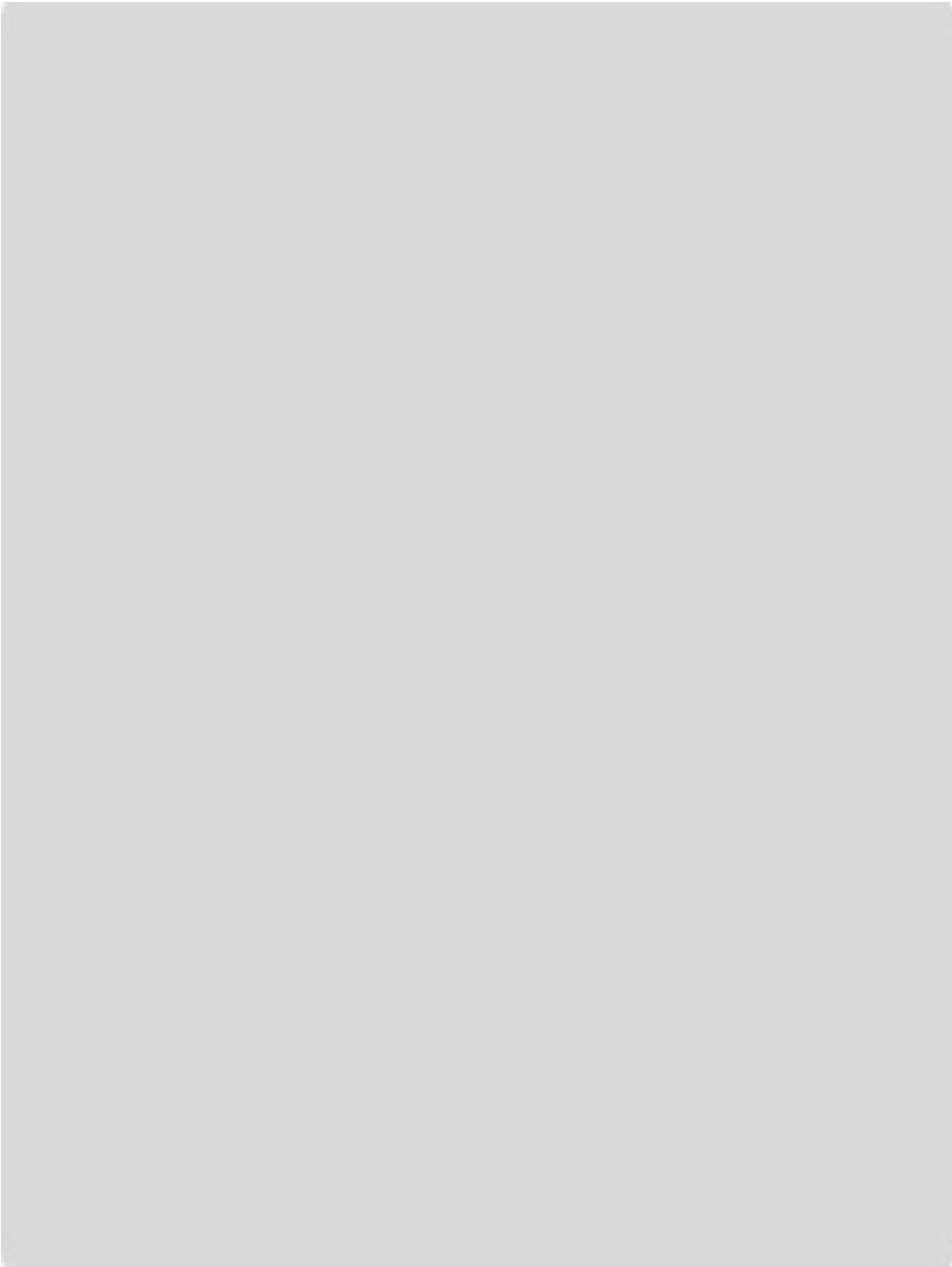
W-(P-HD2-OP)-021: กาว Load Low Polymer  
ทาว Truck



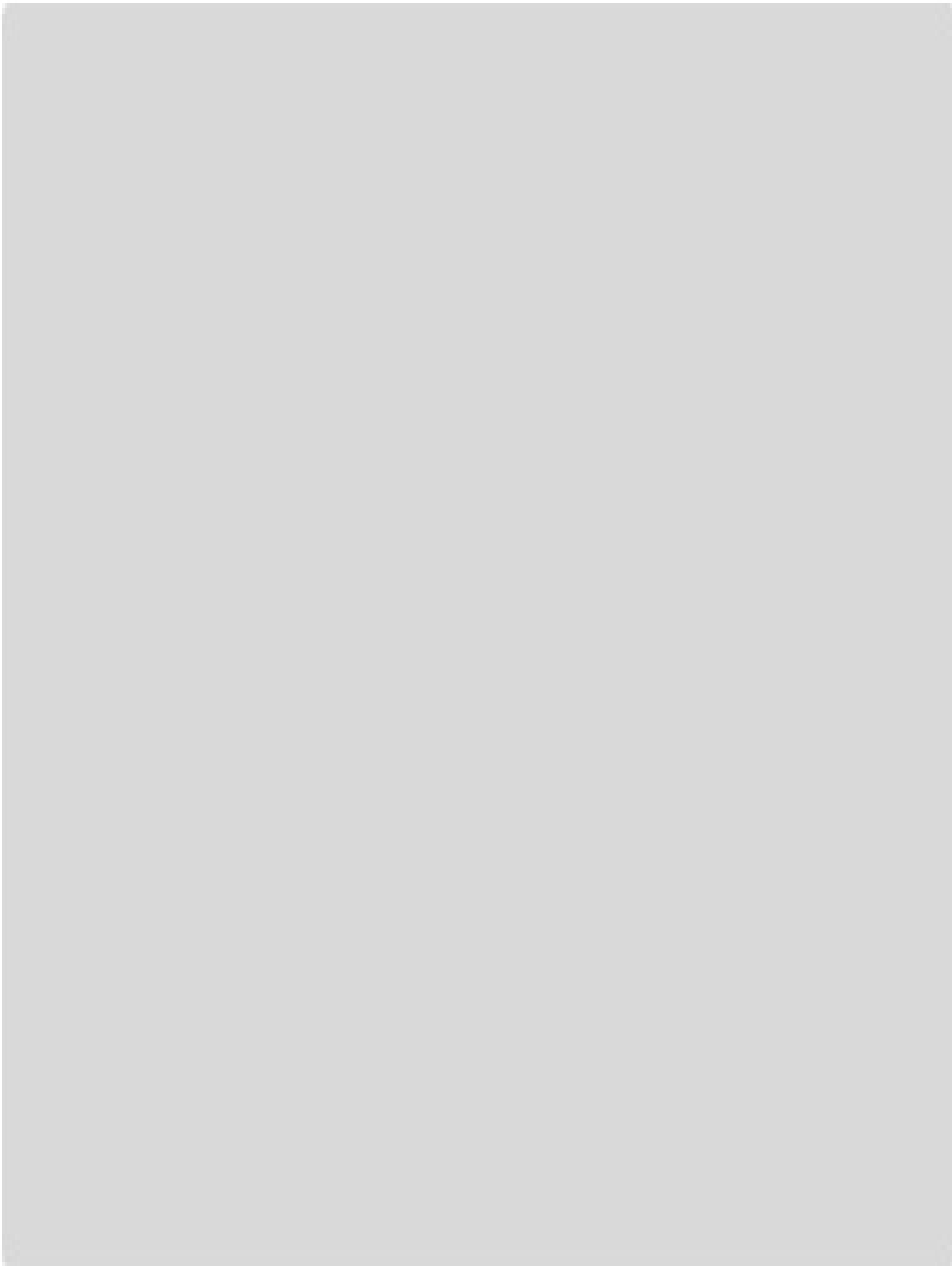




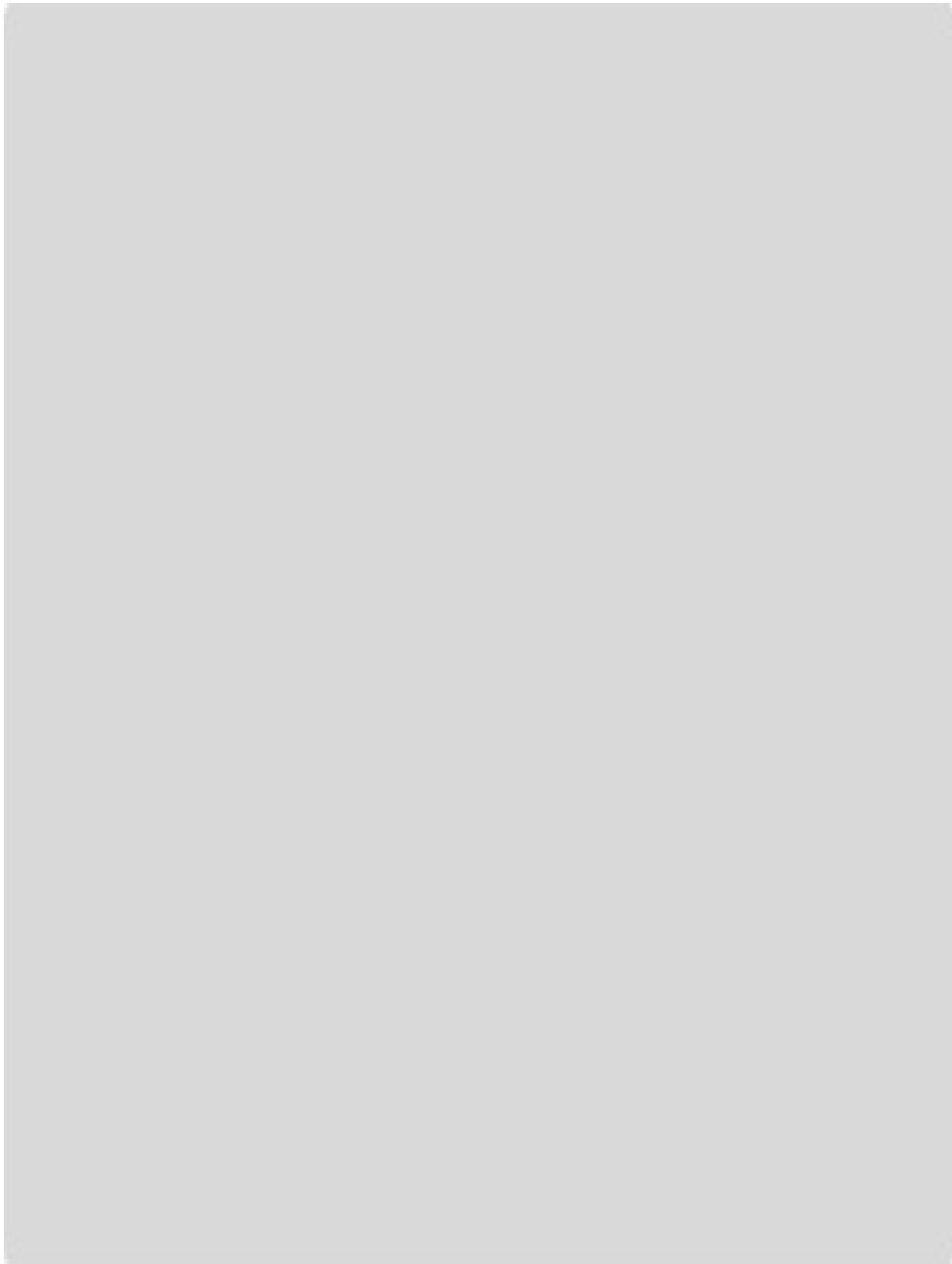
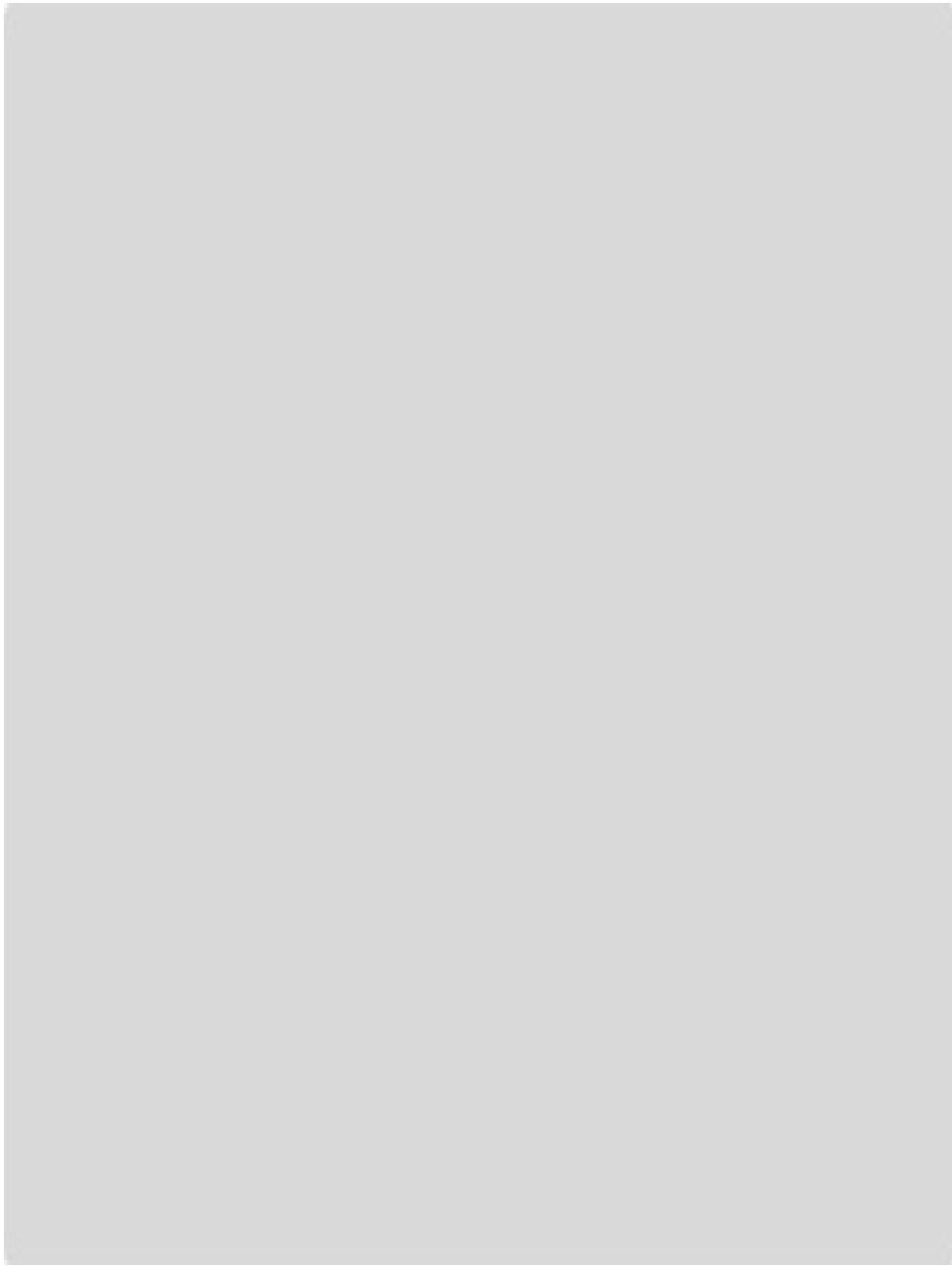










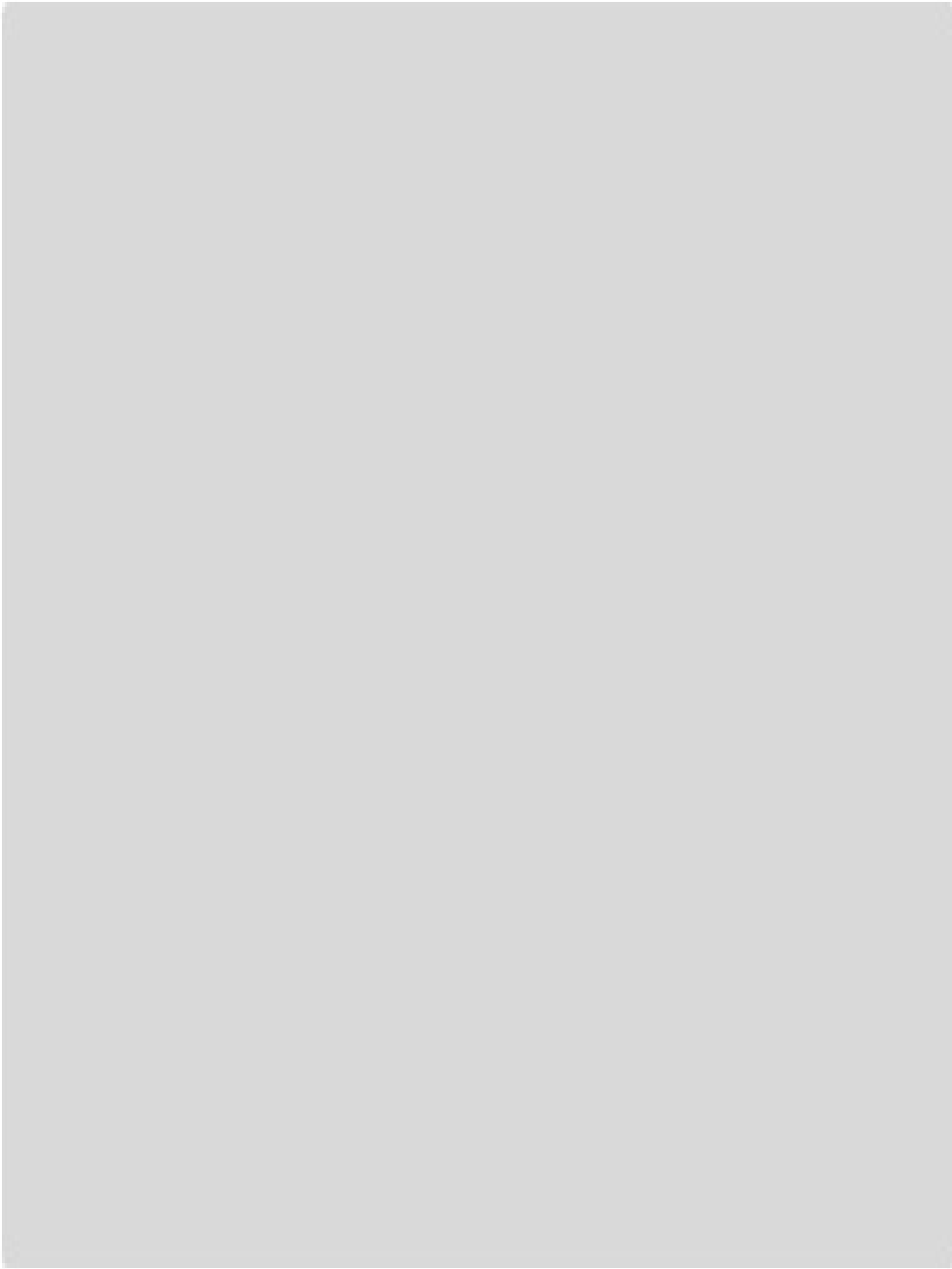






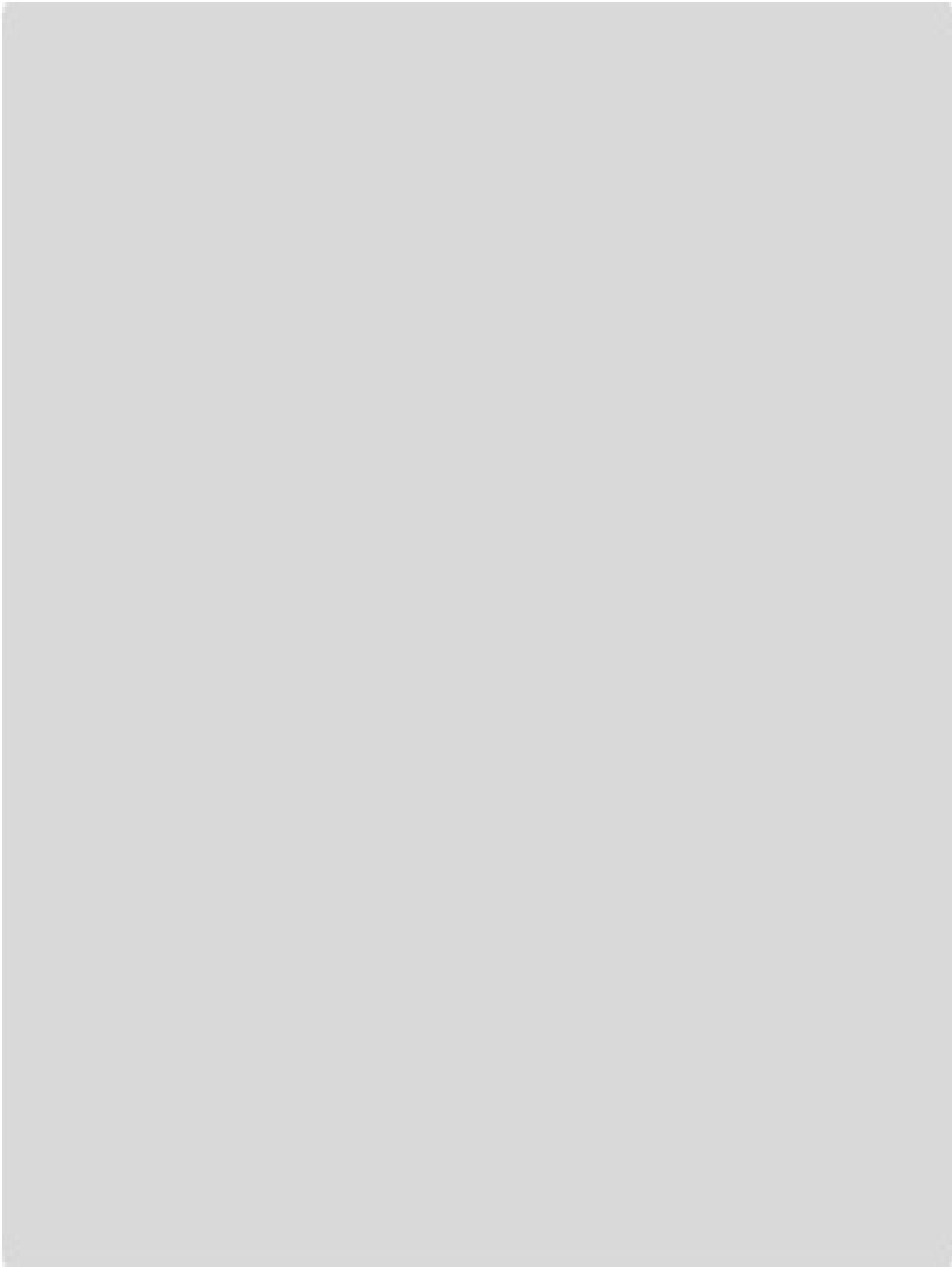
PTT Global Chemical Public  
Company Limited

W-(P-HD2-OP)-021: ๓๑๕ Load Low Polymer  
๓๑๓ Truck



PTT Global Chemical Public  
Company Limited

W-(P-HD2-OP)-021: ๓๑๕ Load Low Polymer  
๓๑๓ Truck

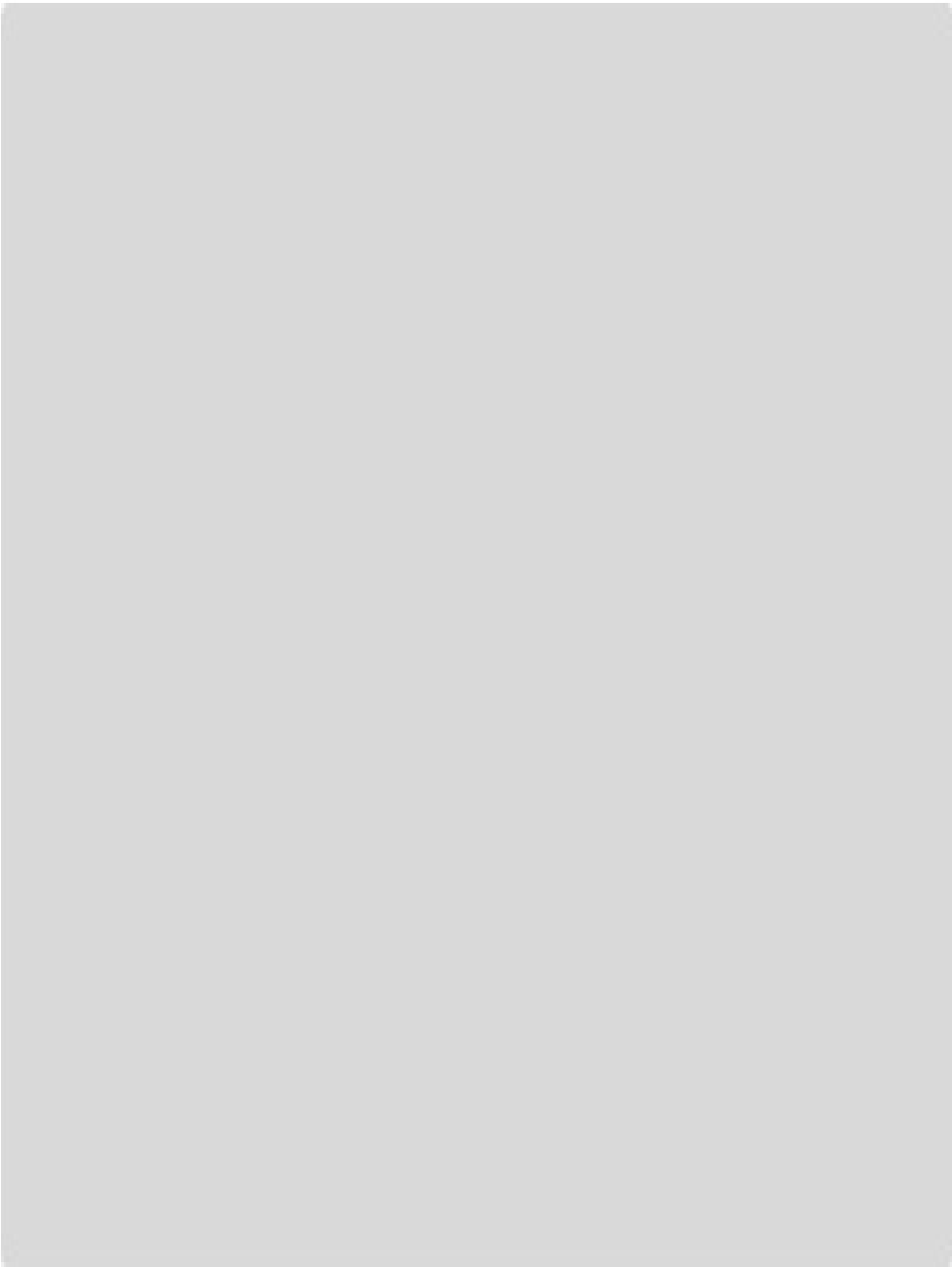






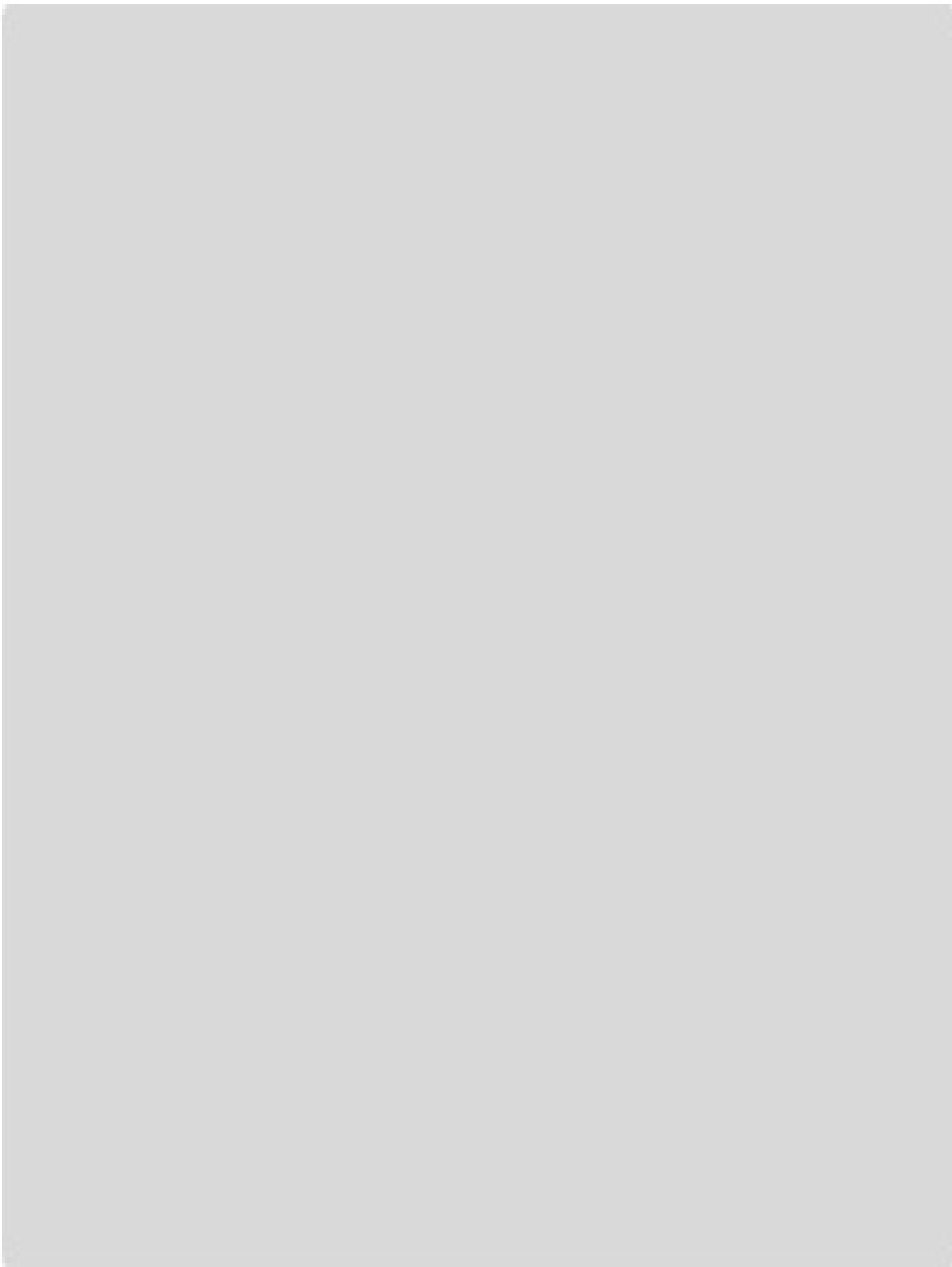
PTT Global Chemical Public  
Company Limited

W-(P-HD2-OP)-021: ถัง Load Low Polymer  
รถบรรทุก Truck



PTT Global Chemical Public  
Company Limited

W-(P-HD2-OP)-021: ถัง Load Low Polymer  
รถบรรทุก Truck

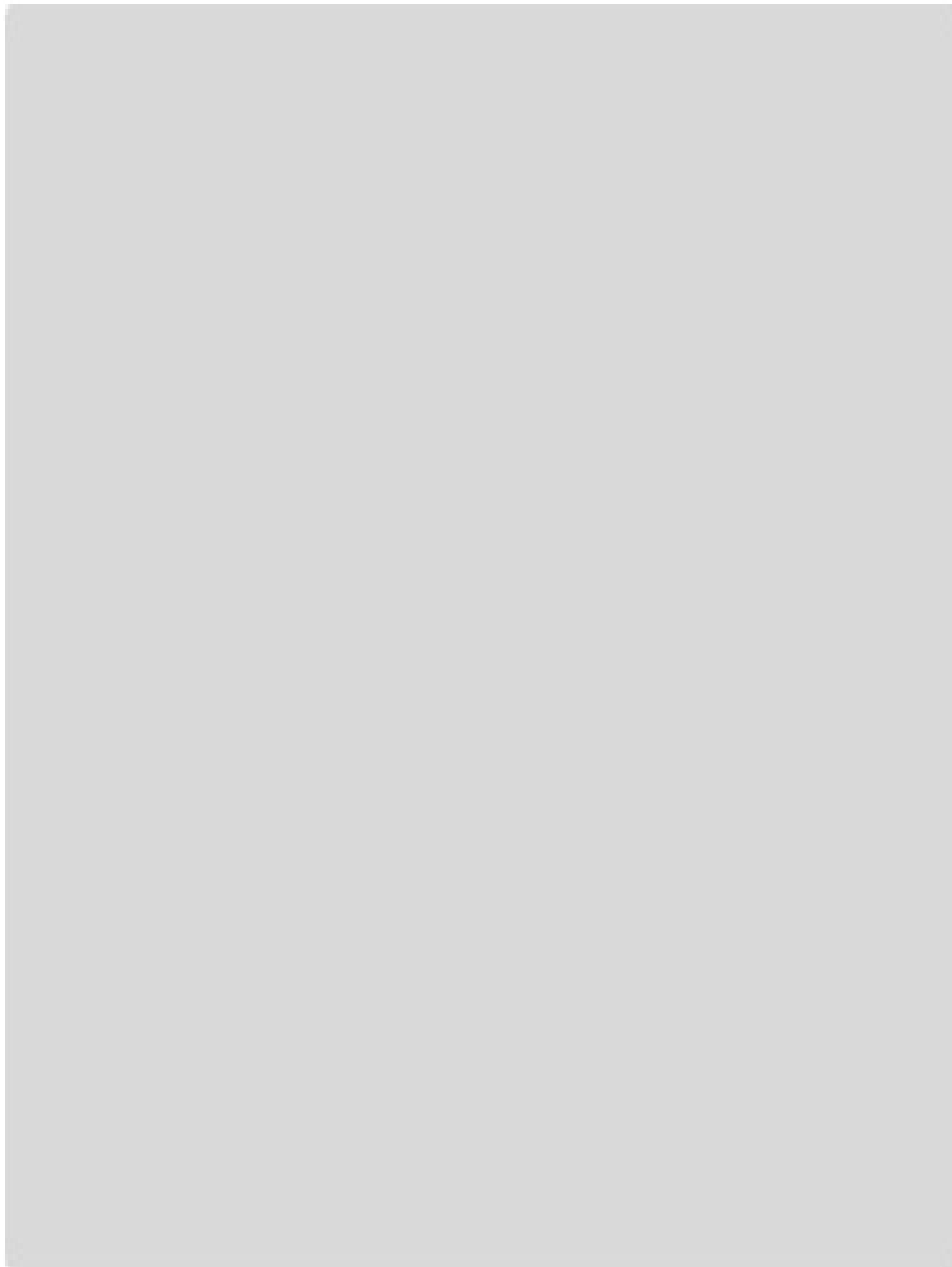






PTT Global Chemical Public  
Company Limited

W-(P-HD2-OP)-021: ภาว Load Low Polymer  
ภาว Truck







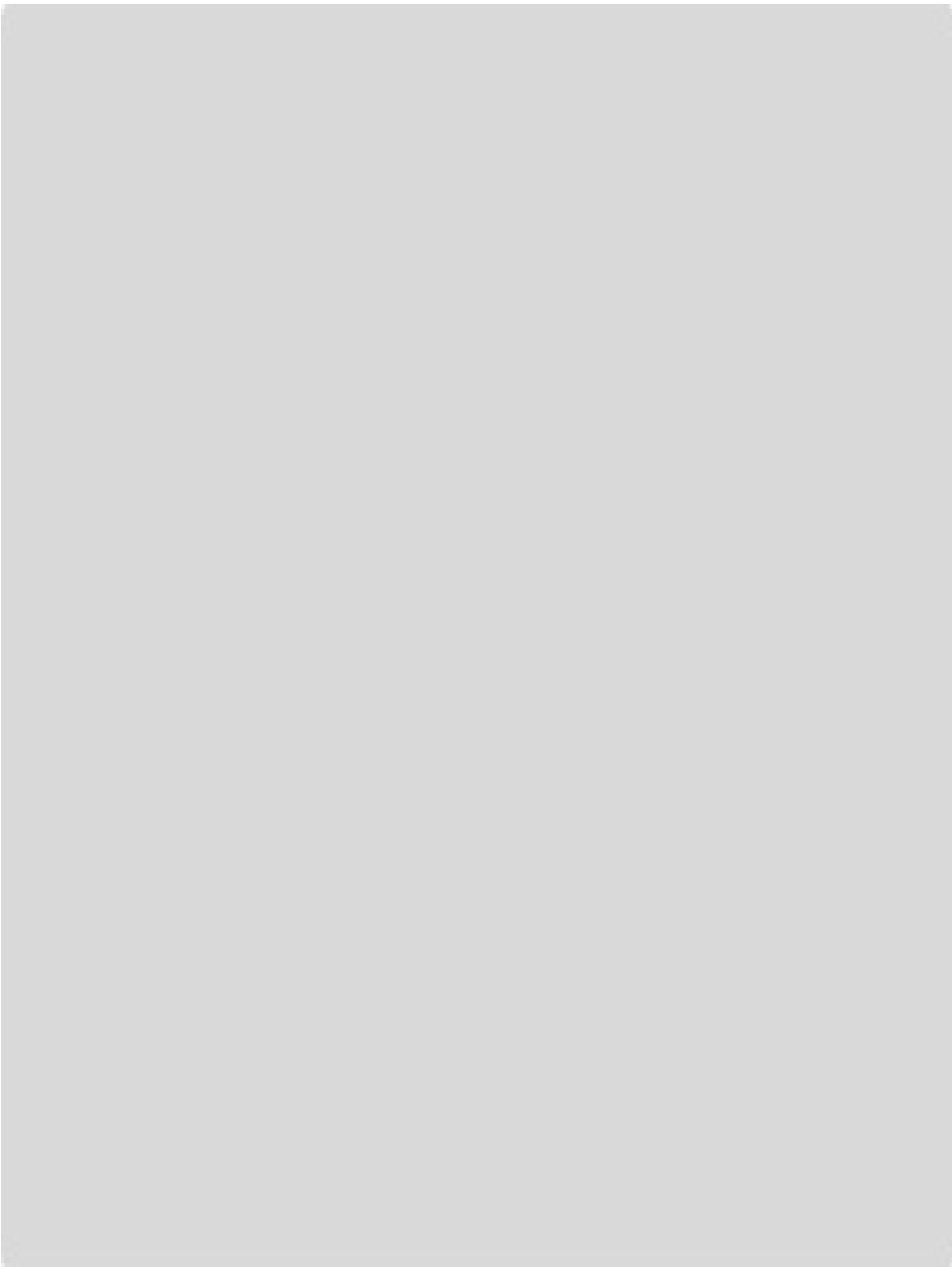
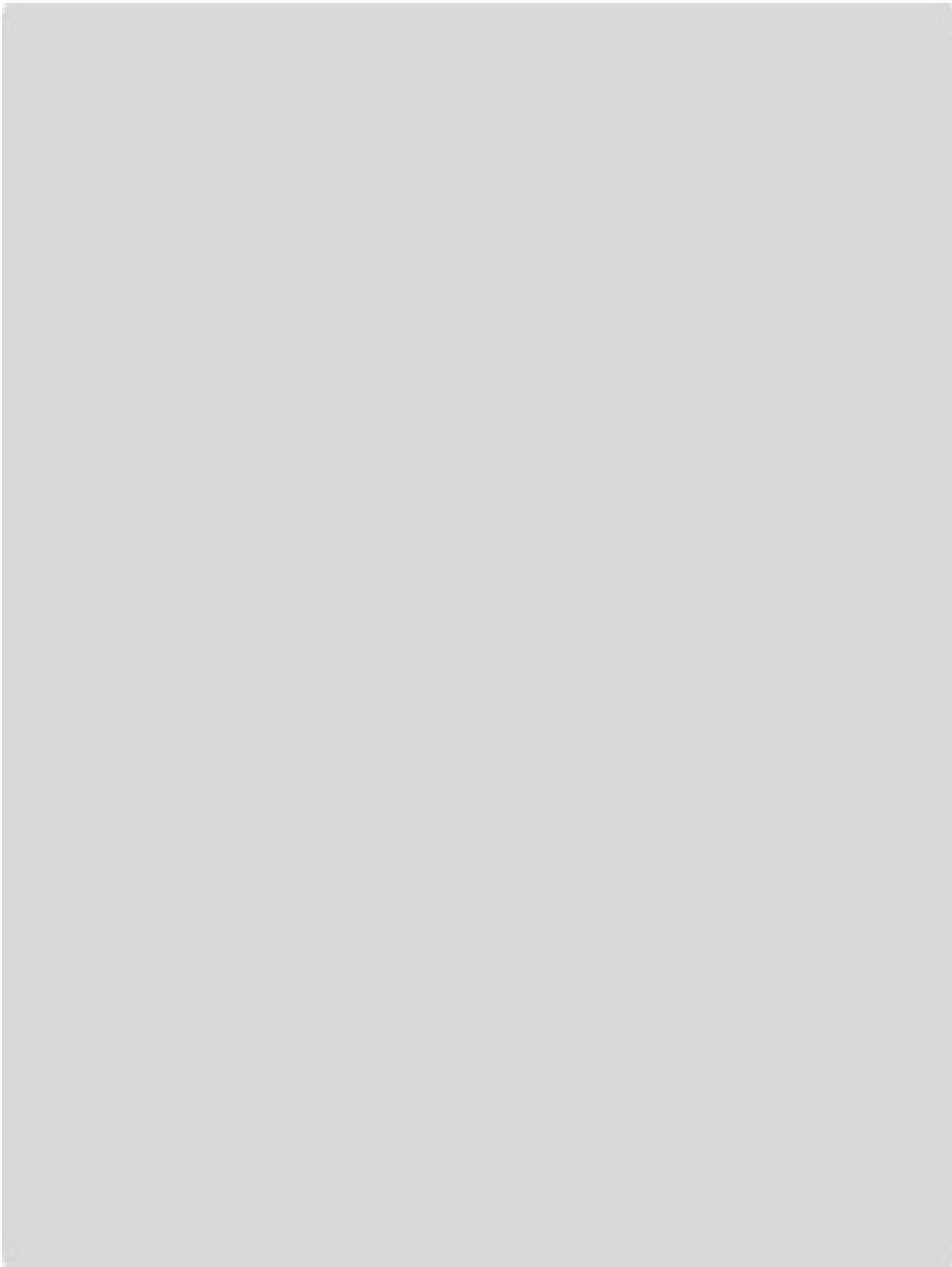
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Plant Operation

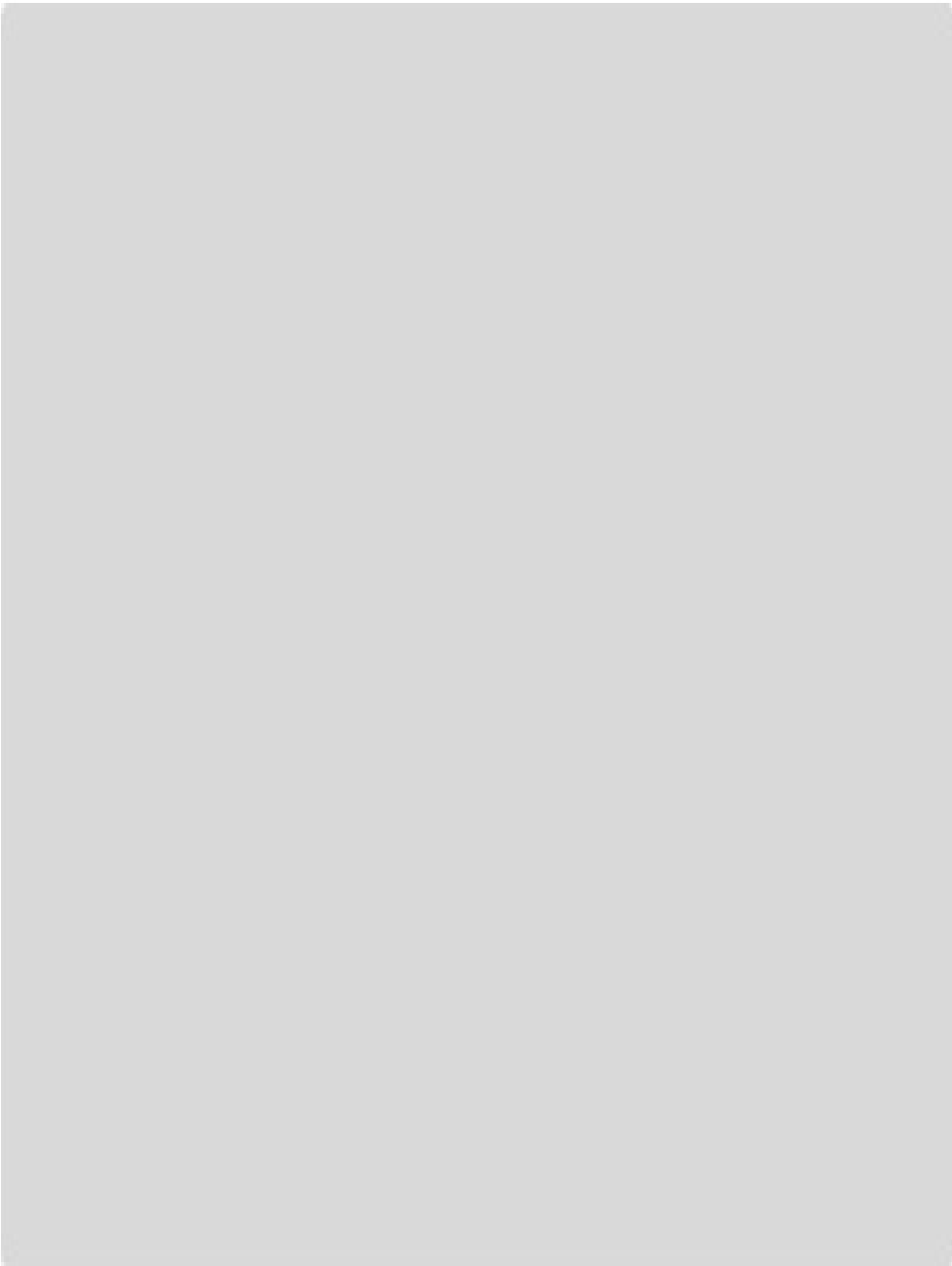
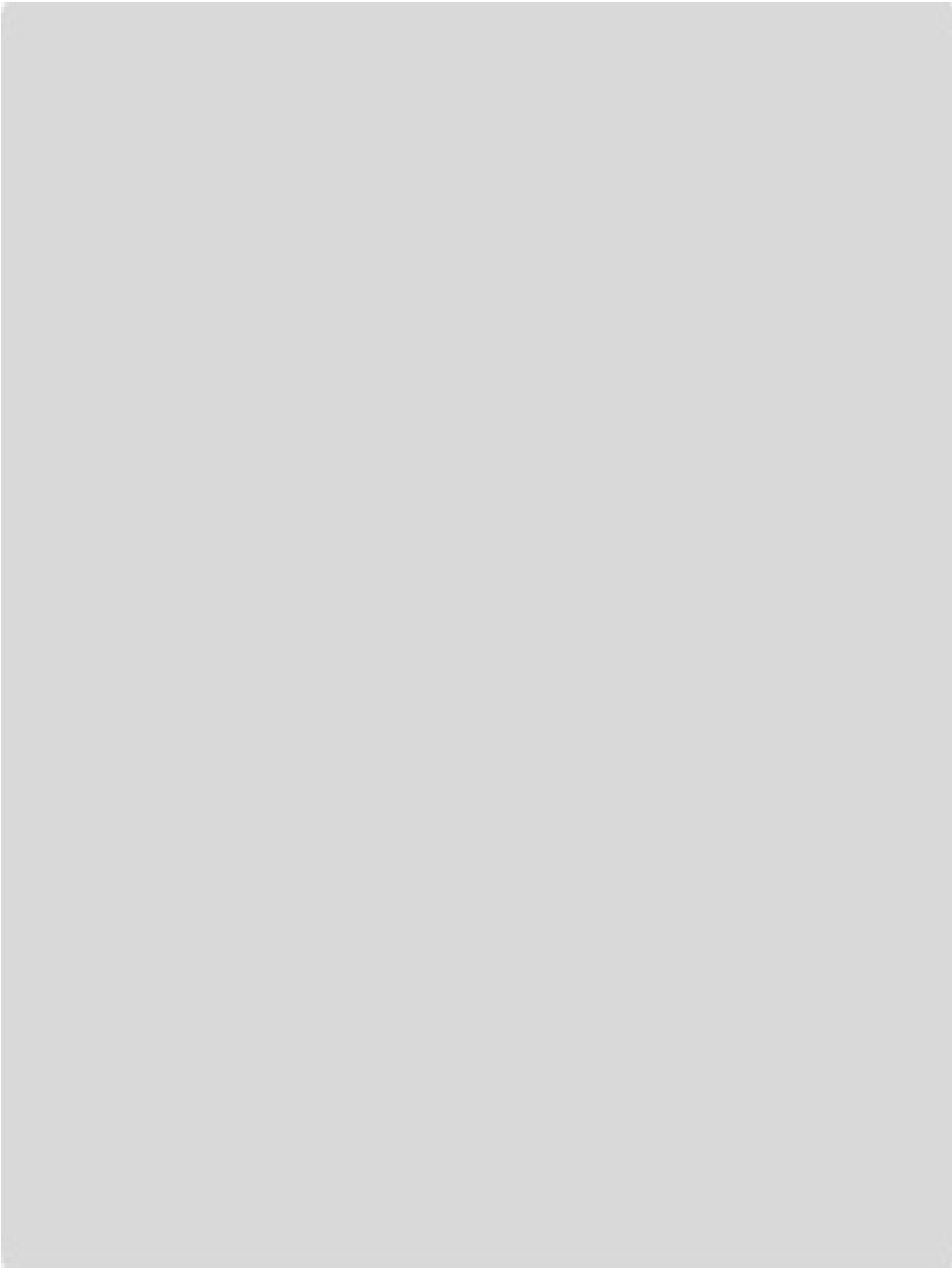
W-(P-HD2-OP)-055

ขั้นตอนการ Load Sulfuric จาก Tank Car ลง TK-921

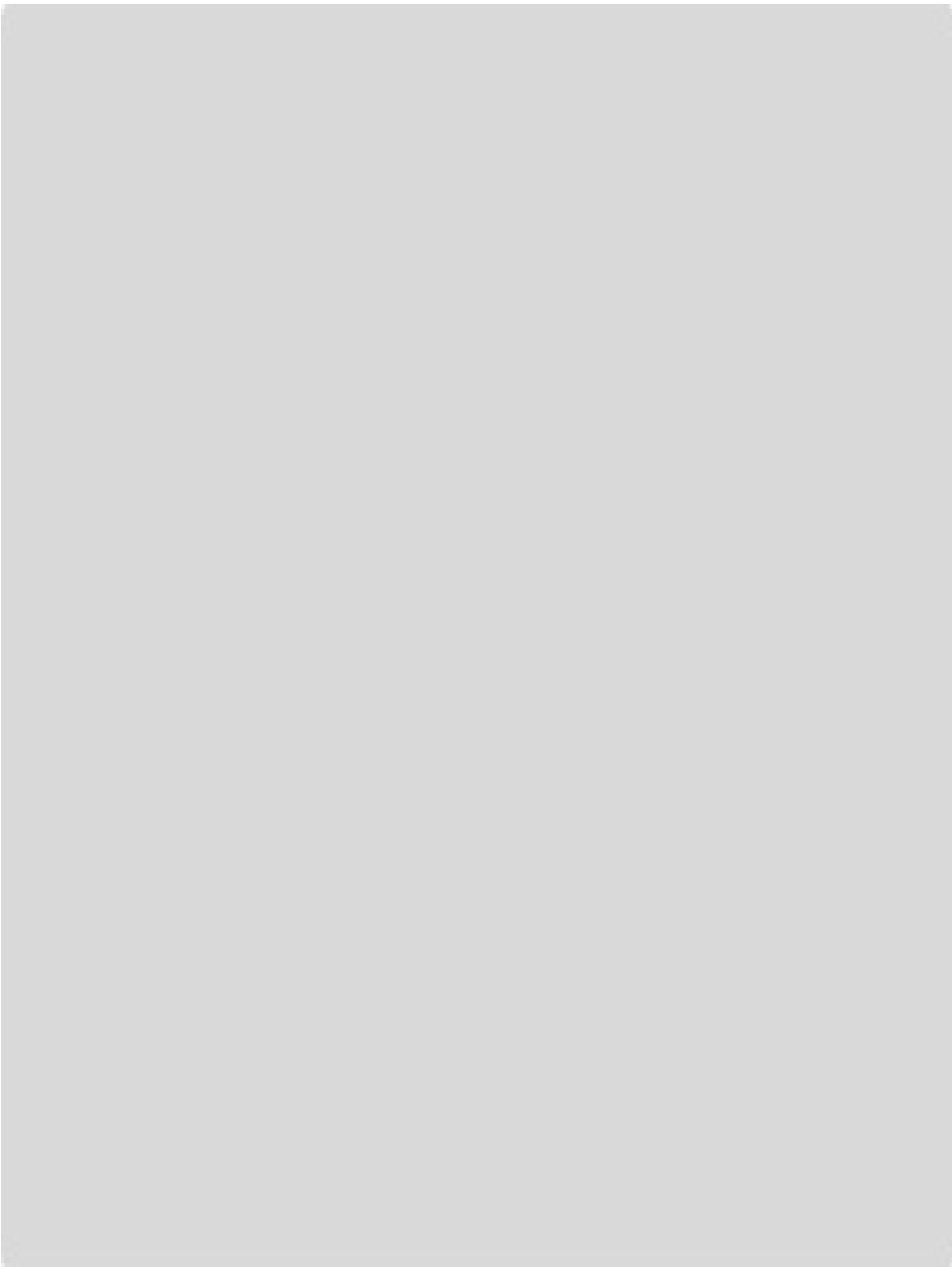
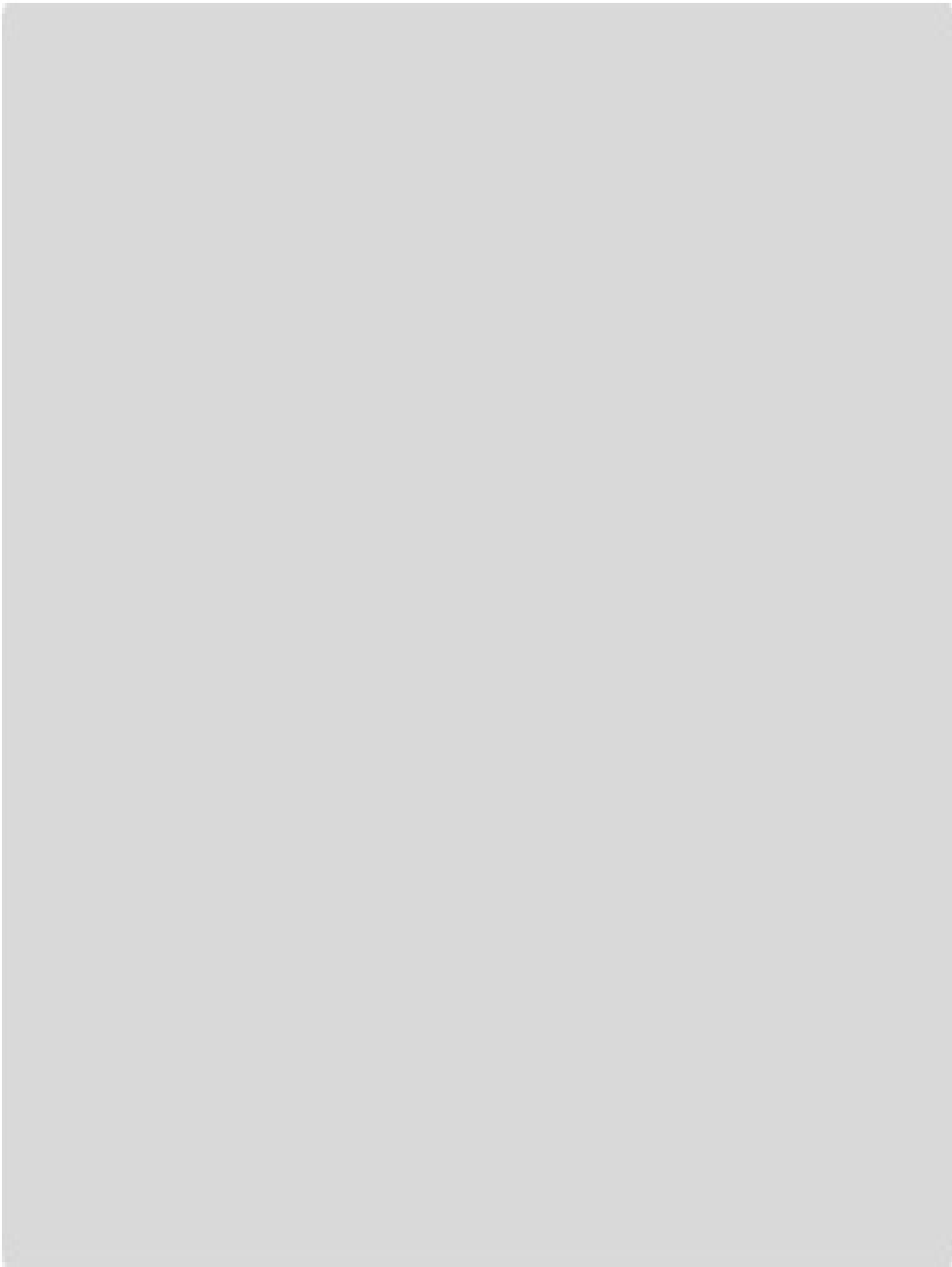




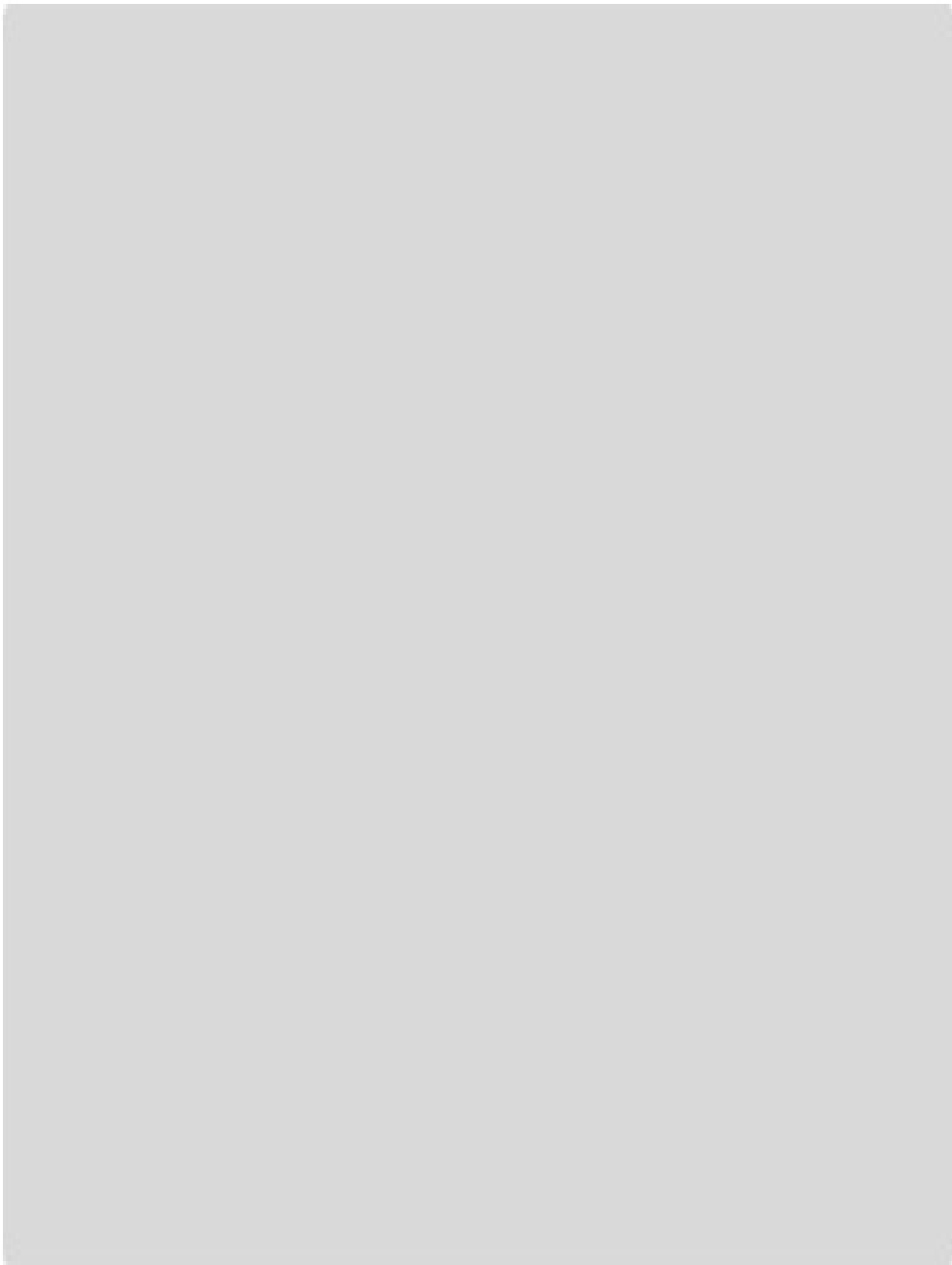
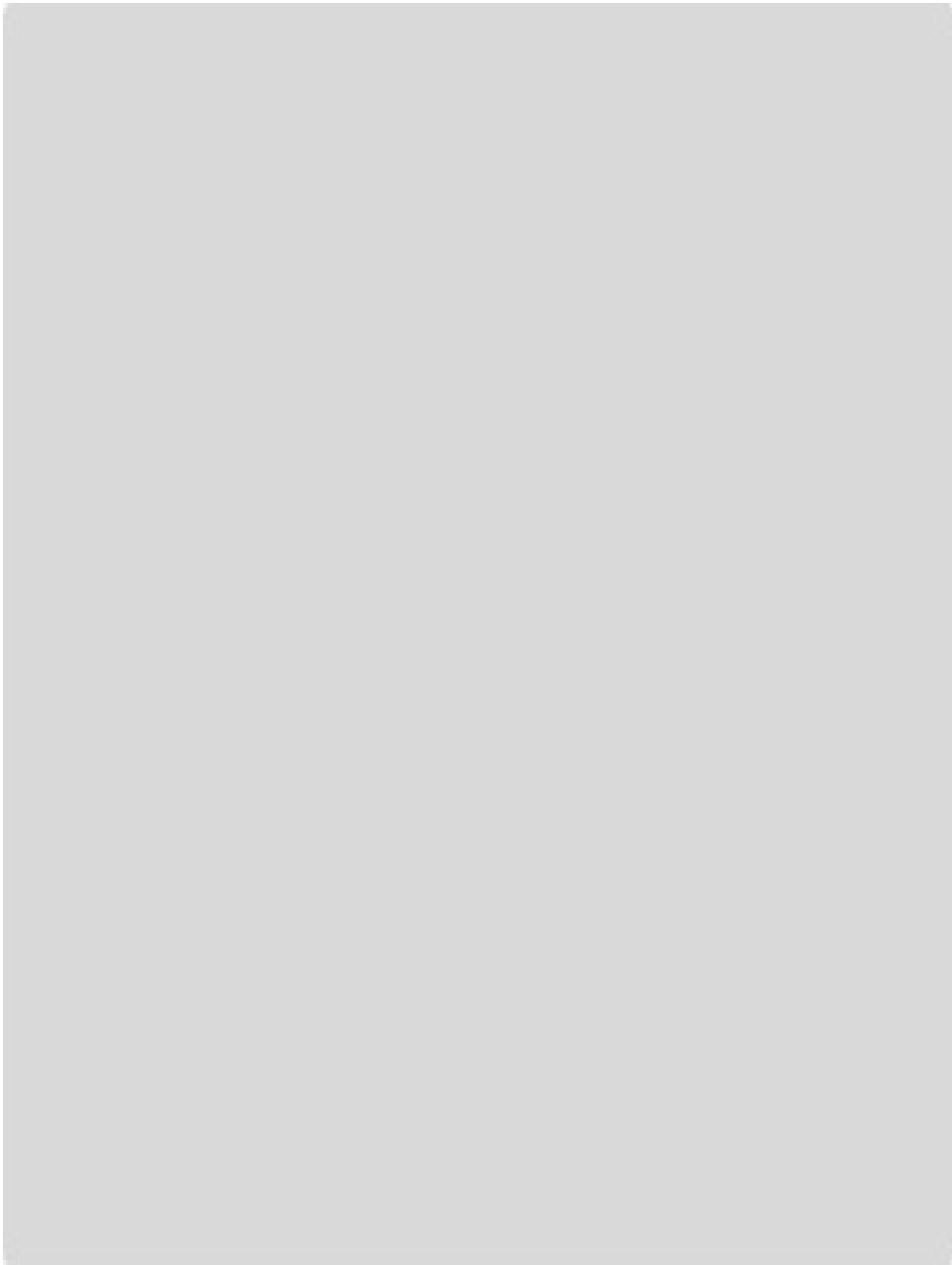




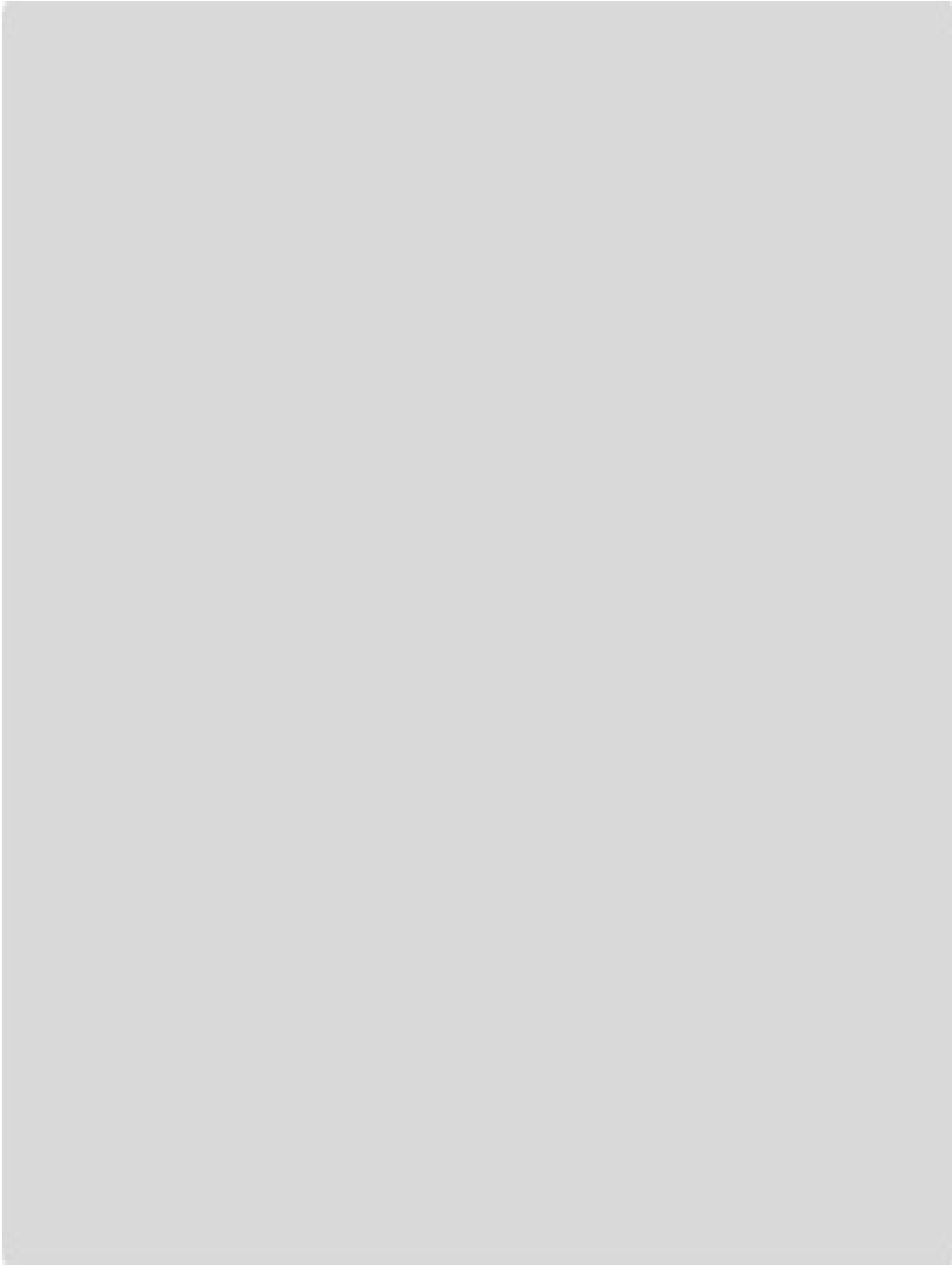
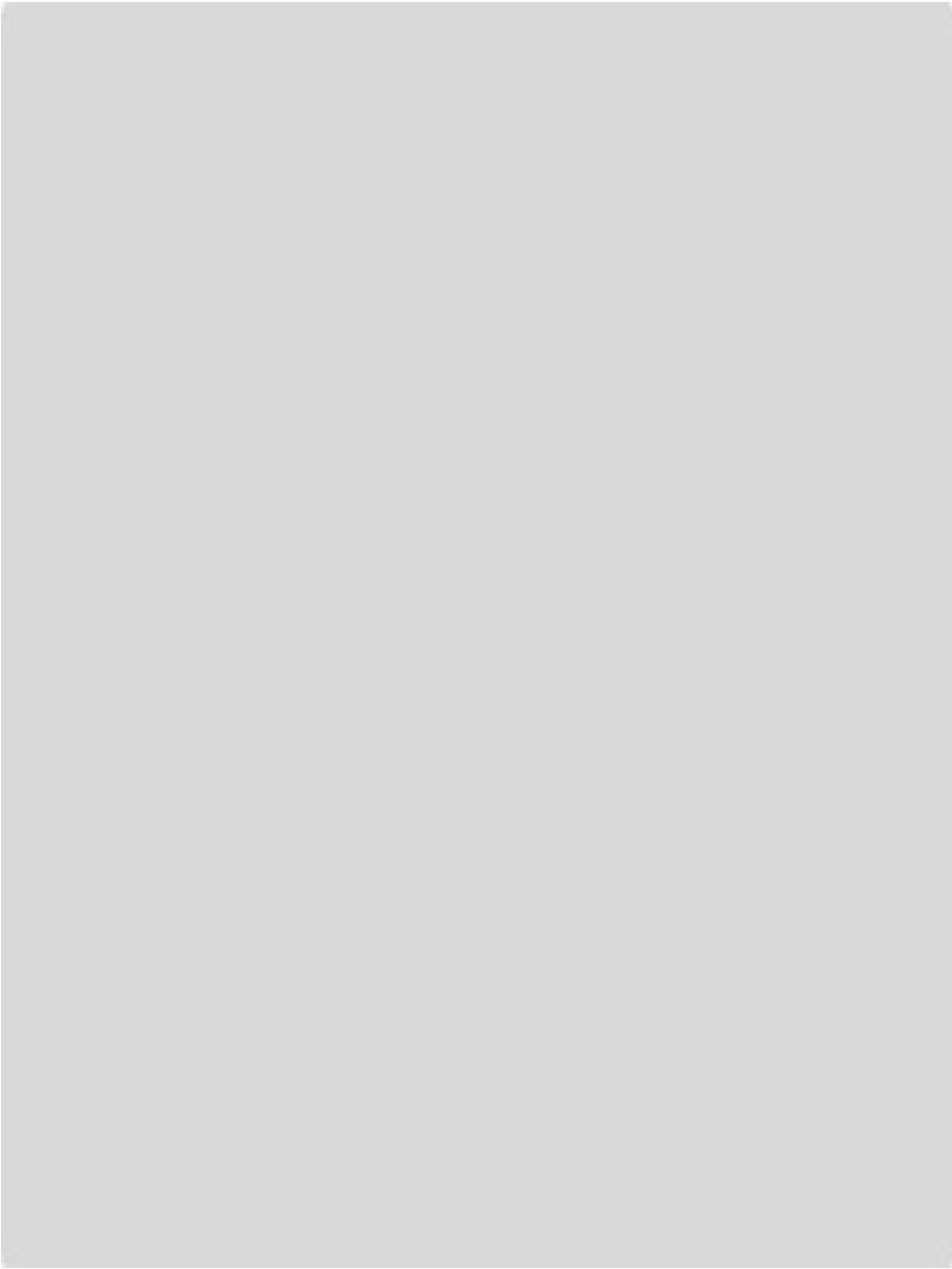














## ภาคผนวก ข.25

---

### เอกสารการจัดการกากของเสีย

- หนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
ออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)
- หนังสือแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.2)
- สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน  
และขยะมูลฝอย ของ GC2  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568
- แผนผังพื้นที่จัดเก็บและภาพถ่ายการจัดเก็บกากของเสีย  
และมูลฝอยรวม ของ GC2



---

หนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)

(ข้อมูลแสดงชนิดและปริมาณกากของเสีย

เป็นของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2

ซึ่งครอบคลุมพื้นที่โครงการโรงโหล่ฟีนส์ 1 โรงโหล่ฟีนส์ 4

หน่วยผลิตไฟฟ้า (Power Plant) และโรงผลิตสารโพลีเอทิลีน (HDPE2)

โดยการรายงานปริมาณของกากของเสียของโรงงานที่ต้องนำส่งให้กับทางราชการ

จึงครอบคลุมรายละเอียดของทั้ง 3 โครงการดังกล่าว)





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7381  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070002725352  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190810	Oily Waste Water	2,500.000	042	10190001625562	
2	190810	Oily Sludge	600.000	042	10190000825494	
3	160708	Yellow Oil And Caustic Soda	500.000	042	10190107125533	
4	190810	Oily Waste Water	1,000.000	042	10190107125533	
5	190904	Spent Activated Carbon Contaminated	50.000	042	10190107125533	
6	130206	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	50.000	042	10190107125533	
7	070110	Coke Molecular Sieve	100.000	044	10190000325446	
8	070110	Coke Molecular Sieve	100.000	042	10190104125536	
9	070107	Spent Caustic	500.000	042	10190001625562	
10	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	500.000	042	10190001625562	
11	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	10.000	075	82020000125442	
12	150110	Contaminated Container บรรจุถังพ่นเบรียนสารเคมีคงค้าง ถังพ่นเบรียน Stabilizer บรรจุถังพ่นเบรียนน้ำมัน	50.000	039	72080000125455	
13	150110	Contaminated Container บรรจุถังพ่นเบรียนสารเคมีคงค้าง ถังพ่นเบรียน Stabilizer บรรจุถังพ่นเบรียนน้ำมัน	50.000	033	72020000525320	
14	150110	Contaminated Container บรรจุถังพ่นเบรียนสารเคมีคงค้าง ถังพ่นเบรียน Stabilizer บรรจุถังพ่นเบรียนน้ำมัน	100.000	048	72070001525621	
15	150110	Contaminated Container บรรจุถังพ่นเบรียนสารเคมีคงค้าง ถังพ่นเบรียน Stabilizer บรรจุถังพ่นเบรียนน้ำมัน	80.000	039	10110102325581	
16	160213	ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า	5.000	049	10210333425646	
17	160215	หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ	3.000	049	10130001925570	
18	160305	Polymer	10.000	042	10190104125536	
19	160305	Polymer	10.000	048	72070001525621	
20	161001	Chemical Cleaning Waste Water	500.000	065	91060300125410	
21	170603	Insulation (Rock wool Ceramic Fiber) Insulation (foam glass)	100.000	045	10130001925570	
22	170604	Insulation (Polyurethane foam)	50.000	042	10190104125536	
23	190905	Rensin	50.000	042	10190003325500	
24	150111	Spray Can	1.000	049	72080000125455	

25	160709	Monoethanolamine and Water	100.000	042	10190001625562	
26	170402	อลูมิเนียม	50.000	011	10210004225564	
27	170402	อลูมิเนียม	50.000	011	10110100225577	
28	170402	อลูมิเนียม	50.000	011	10210005325595	
29	170405	เหล็ก	100.000	011	10210004225564	
30	170405	เหล็ก	100.000	011	10210259425638	
31	170405	เหล็ก	100.000	011	10110100225577	
32	170405	เหล็ก	100.000	011	10210005325595	
33	150101	กระดาษ	10.000	011	10210004225564	
34	191204	ปลอกสายไฟที่เป็นพลาสติก	5.000	011	10110100225577	
35	160216	สายไฟ	50.000	011	10210004225564	
36	160216	สายไฟ	50.000	011	10210259425638	
37	160216	สายไฟ	50.000	011	10110100225577	
38	160216	สายไฟ	50.000	011	10210005325595	
39	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	100.000	044	10190000325446	
40	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	100.000	042	10190104125536	
41	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	100.000	048	72070001525621	
42	170503	Sand+Rock Contaminated with oil and chemical	100.000	045	10130001925570	
43	198003	Sludge	300.000	045	10190107125533	
44	150110	Contaminated Container	100.000	039	10190107125533	
45	170604	Insulation (Polyurethane foam)	100.000	048	72070001525621	
46	150202	Air filter	100.000	042	10130001925570	
47	150202	Molecular Sieve and inner ball	800.000	045	10190000825494	
48	150202	Molecular Sieve and inner ball	700.000	045	10190107125533	
49	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	100.000	049	10200172025656	
50	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	100.000	049	10240004525614	
51	160801	Spent Palladium Alumina Catalyst	50.000	054	10210001825572	
52	070101	Yellow Oil And Caustic Soda	500.000	042	82170009625627	
53	150202	Air Filter	100.000	041	10190000325446	
54	170203	Fill Pack	100.000	042	10190000825494	
55	160708	Oily Wastewater	1,500.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว



- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายผล (sorting)
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
- 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ฯ
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 033 นำมารวจัดอีกครั้งในบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ฯ ให้ระบุ
- 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 043 เตาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟฟ้า (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
- 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากรีไซเคิลที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
- 047 วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 048 วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกครั้งวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใช้ (solvent reclamation/regeneration)
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใช้ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
- 055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
- 056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้แล้ว (spent resin or membrane regeneration)

### เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้นำแจ้งประกอบในสวนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

### เหตุผลการไม่อนุญาต

- 99 อื่นๆ เช่น.....

### หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านสนใจดำเนินการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหลอมบนที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
- 059 บำบัดด้วยวิธีอื่น (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
- 062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้กับชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำมาบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำมาบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 ปรับเสถียรหรือรีไซเคิลทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
- 071 ผักกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 ผักกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
- 073 ผักกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 เตาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 075 เตาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- 076 เตาทำลายรวมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- 077 ฉีดลงลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
- 081 รวมรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 ทำอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

### เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุดิบอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย



## หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

## การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7381

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070002725352

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190810	Oily Waste Water	100.000	042	10190001625562	
2	190810	Oily Sludge	50.000	042	10190000825494	
3	160708	Yellow Oil And Caustic Soda	0.000	042	10190107125533	
4	190810	Oily Waste Water	40.000	042	10190107125533	
5	190904	Spent Activated Carbon Contaminated	5.000	042	10190107125533	
6	130206	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	4.000	042	10190107125533	
7	070110	Coke Molecular Sieve	0.000	044	10190000325446	
8	070110	Coke Molecular Sieve	0.000	042	10190104125536	
9	070107	Spent Caustic	0.000	042	10190001625562	
10	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	40.000	042	10190001625562	
11	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
12	150110	Contaminated Container บรรจุถังพ่นเบี้อนสารเคมีคงค้าง ถูบป่นเบี้อน Stabilizer บรรจุถังพ่นเบี้อนน้ำมัน	0.000	039	72080000125455	
13	150110	Contaminated Container บรรจุถังพ่นเบี้อนสารเคมีคงค้าง ถูบป่นเบี้อน Stabilizer บรรจุถังพ่นเบี้อนน้ำมัน	0.000	033	72020000525320	
14	150110	Contaminated Container บรรจุถังพ่นเบี้อนสารเคมีคงค้าง ถูบป่นเบี้อน Stabilizer บรรจุถังพ่นเบี้อนน้ำมัน	10.000	048	72070001525621	
15	150110	Contaminated Container บรรจุถังพ่นเบี้อนสารเคมีคงค้าง ถูบป่นเบี้อน Stabilizer บรรจุถังพ่นเบี้อนน้ำมัน	0.000	039	10110102325581	
16	160213	ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า	0.000	049	10210333425646	
17	160215	หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ	1.000	049	10130001925570	
18	160305	Polymer	0.000	042	10190104125536	
19	160305	Polymer	0.000	048	72070001525621	
20	161001	Chemical Cleaning Waste Water	30.000	065	91060300125410	
21	170603	Insulation (Rock wool Ceramic Fiber) Insulation (foam glass)	5.000	045	10130001925570	
22	170604	Insulation (Polyurethane foam)	5.000	042	10190104125536	
23	190905	Rensin	0.000	042	10190003325500	
24	150111	Spray Can	0.000	049	72080000125455	




25	160709	Monoethanolamine and Water	0.000	042	10190001625562	
26	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564	
27	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10110100225577	
28	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210005325595	
29	170405	เหล็ก	0.000	011	10210004225564	
30	170405	เหล็ก	0.000	011	10210259425638	
31	170405	เหล็ก	0.000	011	10110100225577	
32	170405	เหล็ก	0.000	011	10210005325595	
33	150101	กระดาษ	0.000	011	10210004225564	
34	191204	ปลอกสายไฟที่เป็นพลาสติก	0.000	011	10110100225577	
35	160216	สายไฟ	0.000	011	10210004225564	
36	160216	สายไฟ	0.000	011	10210259425638	
37	160216	สายไฟ	0.000	011	10110100225577	
38	160216	สายไฟ	0.000	011	10210005325595	
39	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	0.000	044	1019000325446	
40	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	5.000	042	10190104125536	
41	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	5.000	048	72070001525621	
42	170503	Sand+Rock Contaminated with oil and chemical	0.000	045	10130001925570	
43	198003	Sludge	0.000	045	10190107125533	
44	150110	Contaminated Container	0.000	039	10190107125533	
45	170604	Insulation (Polyurethane foam)	0.000	048	72070001525621	
46	150202	Air filter	0.000	042	10130001925570	
47	150202	Molecular Sieve and inner ball	0.000	045	1019000825494	
48	150202	Molecular Sieve and inner ball	0.000	045	10190107125533	
49	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	049	10200172025656	
50	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	049	10240004525614	
51	160801	Spent Palladium Alumina Catalyst	0.000	054	10210001825572	
52	070101	Yellow Oil And Caustic Soda	0.000	042	82170009625627	
53	150202	Air Filter	0.000	041	1019000325446	
54	170203	Fill Pack	0.000	042	1019000825494	
55	160708	Oily Wastewater	0.000	042	1019000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามั่นนื้ออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7381

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070002725352  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190810	Oily Waste Water	100.000	042	10190001625562	
2	190810	Oily Sludge	50.000	042	10190000825494	
3	160708	Yellow Oil And Caustic Soda	100.000	042	10190107125533	
4	190810	Oily Waste Water	40.000	042	10190107125533	
5	190904	Spent Activated Carbon Contaminated	5.000	042	10190107125533	
6	130206	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	4.000	042	10190107125533	
7	070110	Coke Molecular Sieve	0.000	044	1019000325446	
8	070110	Coke Molecular Sieve	0.000	042	10190104125536	
9	070107	Spent Caustic	30.000	042	10190001625562	
10	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	40.000	042	10190001625562	
11	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
12	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	039	72080000125455	
13	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	033	72020000525320	
14	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	10.000	048	72070001525621	
15	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	039	10110102325581	
16	160213	ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า	0.000	049	10210333425646	
17	160215	หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ	0.000	049	10130001925570	
18	160305	Polymer	0.000	042	10190104125536	
19	160305	Polymer	0.000	048	72070001525621	
20	161001	Chemical Cleaning Waste Water	30.000	065	91060300125410	
21	170603	Insulation (Rock wool Ceramic Fiber) Insulation (foam glass)	5.000	045	10130001925570	
22	170604	Insulation (Polyurethane foam)	5.000	042	10190104125536	
23	190905	Rensin	0.000	042	10190003325500	
24	150111	Spray Can	0.000	049	72080000125455	



25	160709	Monoethanolamine and Water	0.000	042	10190001625562	
26	170402	อลูมิเนียม	10.000	011	10210004225564	
27	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10110100225577	
28	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210005325595	
29	170405	เหล็ก	10.000	011	10210004225564	
30	170405	เหล็ก	20.000	011	10210259425638	
31	170405	เหล็ก	0.000	011	10110100225577	
32	170405	เหล็ก	20.000	011	10210005325595	
33	150101	กระดาษ	3.000	011	10210004225564	
34	191204	ปลอกสายไฟที่เป็นพลาสติก	0.000	011	10110100225577	
35	160216	สายไฟ	0.000	011	10210004225564	
36	160216	สายไฟ	0.000	011	10210259425638	
37	160216	สายไฟ	0.000	011	10110100225577	
38	160216	สายไฟ	0.000	011	10210005325595	
39	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	100.000	044	10190000325446	
40	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	10.000	042	10190104125536	
41	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	10.000	048	72070001525621	
42	170503	Sand+Rock Contaminated with oil and chemical	0.000	045	10130001925570	
43	198003	Sludge	0.000	045	10190107125533	
44	150110	Contaminated Container	10.000	039	10190107125533	
45	170604	Insulation (Polyurethane foam)	0.000	048	72070001525621	
46	150202	Air filter	0.000	042	10130001925570	
47	150202	Molecular Sieve and inner ball	0.000	045	10190000825494	
48	150202	Molecular Sieve and inner ball	0.000	045	10190107125533	
49	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	049	10200172025656	
50	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	049	10240004525614	
51	160801	Spent Palladium Alumina Catalyst	0.000	054	10210001825572	
52	070101	Yellow Oil And Caustic Soda	0.000	042	82170009625627	
53	150202	Air Filter	0.000	041	10190000325446	
54	170203	Fill Pack	0.000	042	10190000825494	
55	160708	Oily Wastewater	0.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568  
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามั่นนื้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7381  
 หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070002725352  
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190810	Oily Waste Water	150.000	042	10190001625562	
2	190810	Oily Sludge	50.000	042	10190000825494	
3	160708	Yellow Oil And Caustic Soda	60.000	042	10190107125533	
4	190810	Oily Waste Water	140.000	042	10190107125533	
5	190904	Spent Activated Carbon Contaminated	0.000	042	10190107125533	
6	130206	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	042	10190107125533	
7	070110	Coke Molecular Sieve	0.000	044	10190000325446	
8	070110	Coke Molecular Sieve	10.000	042	10190104125536	
9	070107	Spent Caustic	0.000	042	10190001625562	
10	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.000	042	10190001625562	
11	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
12	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	039	72080000125455	
13	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	5.000	033	72020000525320	
14	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	10.000	048	72070001525621	
15	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	039	10110102325581	
16	160213	ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า	0.000	049	10210333425646	
17	160215	หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ	0.000	049	10130001925570	
18	160305	Polymer	0.000	042	10190104125536	
19	160305	Polymer	0.000	048	72070001525621	
20	161001	Chemical Cleaning Waste Water	0.000	065	91060300125410	
21	170603	Insulation (Rock wool Ceramic Fiber) Insulation (foam glass)	5.000	045	10130001925570	
22	170604	Insulation (Polyurethane foam)	0.000	042	10190104125536	
23	190905	Rensin	0.000	042	10190003325500	
24	150111	Spray Can	0.000	049	72080000125455	




25	160709	Monoethanolamine and Water	0.000	042	10190001625562	
26	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564	
27	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10110100225577	
28	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210005325595	
29	170405	เหล็ก	30.000	011	10210004225564	
30	170405	เหล็ก	30.000	011	10210259425638	
31	170405	เหล็ก	0.000	011	10110100225577	
32	170405	เหล็ก	0.000	011	10210005325595	
33	150101	กระดาษ	5.000	011	10210004225564	
34	191204	ปลอกสายไฟที่เป็นพลาสติก	0.000	011	10110100225577	
35	160216	สายไฟ	5.000	011	10210004225564	
36	160216	สายไฟ	0.000	011	10210259425638	
37	160216	สายไฟ	0.000	011	10110100225577	
38	160216	สายไฟ	0.000	011	10210005325595	
39	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	0.000	044	1019000325446	
40	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	0.000	042	10190104125536	
41	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	10.000	048	72070001525621	
42	170503	Sand+Rock Contaminated with oil and chemical	20.000	045	10130001925570	
43	198003	Sludge	50.000	045	10190107125533	
44	150110	Contaminated Container	10.000	039	10190107125533	
45	170604	Insulation (Polyurethane foam)	10.000	048	72070001525621	
46	150202	Air filter	10.000	042	10130001925570	
47	150202	Molecular Sieve and inner ball	0.000	045	1019000825494	
48	150202	Molecular Sieve and inner ball	0.000	045	10190107125533	
49	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	049	10200172025656	
50	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	049	10240004525614	
51	160801	Spent Palladium Alumina Catalyst	0.000	054	10210001825572	
52	070101	Yellow Oil And Caustic Soda	0.000	042	82170009625627	
53	150202	Air Filter	0.000	041	1019000325446	
54	170203	Fill Pack	0.000	042	1019000825494	
55	160708	Oily Wastewater	0.000	042	1019000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามั่นนื้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

<div>  <p>หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>เลขที่ 2568-7381</p> <p>หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070002725352 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้</p> </div>						
ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190810	Oily Waste Water	50.000	042	10190001625562	
2	190810	Oily Sludge	50.000	042	10190000825494	
3	160708	Yellow Oil And Caustic Soda	30.000	042	10190107125533	
4	190810	Oily Waste Water	300.000	042	10190107125533	
5	190904	Spent Activated Carbon Contaminated	0.000	042	10190107125533	
6	130206	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	042	10190107125533	
7	070110	Coke Molecular Sieve	0.000	044	10190000325446	
8	070110	Coke Molecular Sieve	10.000	042	10190104125536	
9	070107	Spent Caustic	0.000	042	10190001625562	
10	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.000	042	10190001625562	
11	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
12	150110	Contaminated Container บรรจุถังพ่นเบื้อนสารเคมีคงค้าง ถูบเบื้อน Stabilizer บรรจุถังพ่นเบื้อนนํ้ามัน	0.000	039	72080000125455	
13	150110	Contaminated Container บรรจุถังพ่นเบื้อนสารเคมีคงค้าง ถูบเบื้อน Stabilizer บรรจุถังพ่นเบื้อนนํ้ามัน	5.000	033	72020000525320	
14	150110	Contaminated Container บรรจุถังพ่นเบื้อนสารเคมีคงค้าง ถูบเบื้อน Stabilizer บรรจุถังพ่นเบื้อนนํ้ามัน	5.000	048	72070001525621	
15	150110	Contaminated Container บรรจุถังพ่นเบื้อนสารเคมีคงค้าง ถูบเบื้อน Stabilizer บรรจุถังพ่นเบื้อนนํ้ามัน	0.000	039	10110102325581	
16	160213	ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า	0.000	049	10210333425646	
17	160215	หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ	0.000	049	10130001925570	
18	160305	Polymer	0.000	042	10190104125536	
19	160305	Polymer	0.000	048	72070001525621	
20	161001	Chemical Cleaning Waste Water	0.000	065	91060300125410	
21	170603	Insulation (Rock wool Ceramic Fiber) Insulation (foam glass)	10.000	045	10130001925570	
22	170604	Insulation (Polyurethane foam)	0.000	042	10190104125536	
23	190905	Rensin	0.000	042	10190003325500	
24	150111	Spray Can	0.000	049	72080000125455	




25	160709	Monoethanolamine and Water	0.000	042	10190001625562	
26	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564	
27	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10110100225577	
28	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210005325595	
29	170405	เหล็ก	0.000	011	10210004225564	
30	170405	เหล็ก	0.000	011	10210259425638	
31	170405	เหล็ก	0.000	011	10110100225577	
32	170405	เหล็ก	0.000	011	10210005325595	
33	150101	กระดาษ	0.000	011	10210004225564	
34	191204	ปลอกสายไฟที่เป็นพลาสติก	0.000	011	10110100225577	
35	160216	สายไฟ	0.000	011	10210004225564	
36	160216	สายไฟ	0.000	011	10210259425638	
37	160216	สายไฟ	0.000	011	10110100225577	
38	160216	สายไฟ	0.000	011	10210005325595	
39	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	0.000	044	1019000325446	
40	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	0.000	042	10190104125536	
41	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	10.000	048	72070001525621	
42	170503	Sand+Rock Contaminated with oil and chemical	0.000	045	10130001925570	
43	198003	Sludge	0.000	045	10190107125533	
44	150110	Contaminated Container	0.000	039	10190107125533	
45	170604	Insulation (Polyurethane foam)	10.000	048	72070001525621	
46	150202	Air filter	0.000	042	10130001925570	
47	150202	Molecular Sieve and inner ball	0.000	045	1019000825494	
48	150202	Molecular Sieve and inner ball	0.000	045	10190107125533	
49	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	049	10200172025656	
50	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	049	10240004525614	
51	160801	Spent Palladium Alumina Catalyst	0.000	054	10210001825572	
52	070101	Yellow Oil And Caustic Soda	0.000	042	82170009625627	
53	150202	Air Filter	0.000	041	1019000325446	
54	170203	Fill Pack	0.000	042	1019000825494	
55	160708	Oily Wastewater	0.000	042	1019000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามั่นนื้ออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

<div>  <p>หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>เลขที่ 2568-7381</p> <p>หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070002725352 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้</p> </div>						
ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190810	Oily Waste Water	200.000	042	10190001625562	
2	190810	Oily Sludge	50.000	042	10190000825494	
3	160708	Yellow Oil And Caustic Soda	30.000	042	10190107125533	
4	190810	Oily Waste Water	0.000	042	10190107125533	
5	190904	Spent Activated Carbon Contaminated	5.000	042	10190107125533	
6	130206	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	4.000	042	10190107125533	
7	070110	Coke Molecular Sieve	10.000	044	10190000325446	
8	070110	Coke Molecular Sieve	10.000	042	10190104125536	
9	070107	Spent Caustic	30.000	042	10190001625562	
10	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	40.000	042	10190001625562	
11	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
12	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	039	72080000125455	
13	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	5.000	033	72020000525320	
14	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	10.000	048	72070001525621	
15	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	20.000	039	10110102325581	
16	160213	ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า	0.000	049	10210333425646	
17	160215	หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ	0.000	049	10130001925570	
18	160305	Polymer	1.000	042	10190104125536	
19	160305	Polymer	1.000	048	72070001525621	
20	161001	Chemical Cleaning Waste Water	30.000	065	91060300125410	
21	170603	Insulation (Rock wool Ceramic Fiber) Insulation (foam glass)	10.000	045	10130001925570	
22	170604	Insulation (Polyurethane foam)	5.000	042	10190104125536	
23	190905	Rensin	10.000	042	10190003325500	
24	150111	Spray Can	0.000	049	72080000125455	




25	160709	Monoethanolamine and Water	0.000	042	10190001625562	
26	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564	
27	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10110100225577	
28	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210005325595	
29	170405	เหล็ก	0.000	011	10210004225564	
30	170405	เหล็ก	20.000	011	10210259425638	
31	170405	เหล็ก	0.000	011	10110100225577	
32	170405	เหล็ก	0.000	011	10210005325595	
33	150101	กระดาษ	2.000	011	10210004225564	
34	191204	ปลอกสายไฟที่เป็นพลาสติก	0.000	011	10110100225577	
35	160216	สายไฟ	0.000	011	10210004225564	
36	160216	สายไฟ	0.000	011	10210259425638	
37	160216	สายไฟ	0.000	011	10110100225577	
38	160216	สายไฟ	0.000	011	10210005325595	
39	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	0.000	044	1019000325446	
40	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	10.000	042	10190104125536	
41	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	10.000	048	72070001525621	
42	170503	Sand+Rock Contaminated with oil and chemical	10.000	045	10130001925570	
43	198003	Sludge	50.000	045	10190107125533	
44	150110	Contaminated Container	5.000	039	10190107125533	
45	170604	Insulation (Polyurethane foam)	10.000	048	72070001525621	
46	150202	Air filter	10.000	042	10130001925570	
47	150202	Molecular Sieve and inner ball	100.000	045	10190000825494	
48	150202	Molecular Sieve and inner ball	100.000	045	10190107125533	
49	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	049	10200172025656	
50	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	049	10240004525614	
51	160801	Spent Palladium Alumina Catalyst	10.000	054	10210001825572	
52	070101	Yellow Oil And Caustic Soda	50.000	042	82170009625627	
53	150202	Air Filter	0.000	041	1019000325446	
54	170203	Fill Pack	0.000	042	10190000825494	
55	160708	Oily Wastewater	0.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามั่นนื้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

<div>  <p>หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>เลขที่ 2568-7381</p> <p>หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070002725352 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้</p> </div>						
ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190810	Oily Waste Water	100.000	042	10190001625562	
2	190810	Oily Sludge	50.000	042	10190000825494	
3	160708	Yellow Oil And Caustic Soda	0.000	042	10190107125533	
4	190810	Oily Waste Water	0.000	042	10190107125533	
5	190904	Spent Activated Carbon Contaminated	0.000	042	10190107125533	
6	130206	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	042	10190107125533	
7	070110	Coke Molecular Sieve	0.000	044	1019000325446	
8	070110	Coke Molecular Sieve	0.000	042	10190104125536	
9	070107	Spent Caustic	30.000	042	10190001625562	
10	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.000	042	10190001625562	
11	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
12	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซป่นเบือนสารเคมีคงค้าง ถูบป่นเบือน Stabilizer บรรจุถังเซป่นเบือนน้ำมัน	0.000	039	72080000125455	
13	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซป่นเบือนสารเคมีคงค้าง ถูบป่นเบือน Stabilizer บรรจุถังเซป่นเบือนน้ำมัน	5.000	033	72020000525320	
14	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซป่นเบือนสารเคมีคงค้าง ถูบป่นเบือน Stabilizer บรรจุถังเซป่นเบือนน้ำมัน	5.000	048	72070001525621	
15	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซป่นเบือนสารเคมีคงค้าง ถูบป่นเบือน Stabilizer บรรจุถังเซป่นเบือนน้ำมัน	5.000	039	10110102325581	
16	160213	ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า	0.000	049	10210333425646	
17	160215	หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ	0.000	049	10130001925570	
18	160305	Polymer	0.000	042	10190104125536	
19	160305	Polymer	0.000	048	72070001525621	
20	161001	Chemical Cleaning Waste Water	0.000	065	91060300125410	
21	170603	Insulation (Rock wool Ceramic Fiber) Insulation (foam glass)	5.000	045	10130001925570	
22	170604	Insulation (Polyurethane foam)	3.000	042	10190104125536	
23	190905	Rensin	0.000	042	10190003325500	
24	150111	Spray Can	0.000	049	72080000125455	




25	160709	Monoethanolamine and Water	0.000	042	10190001625562	
26	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564	
27	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10110100225577	
28	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210005325595	
29	170405	เหล็ก	0.000	011	10210004225564	
30	170405	เหล็ก	0.000	011	10210259425638	
31	170405	เหล็ก	0.000	011	10110100225577	
32	170405	เหล็ก	0.000	011	10210005325595	
33	150101	กระดาษ	0.000	011	10210004225564	
34	191204	ปลอกสายไฟที่เป็นพลาสติก	0.000	011	10110100225577	
35	160216	สายไฟ	0.000	011	10210004225564	
36	160216	สายไฟ	0.000	011	10210259425638	
37	160216	สายไฟ	0.000	011	10110100225577	
38	160216	สายไฟ	0.000	011	10210005325595	
39	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	0.000	044	1019000325446	
40	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	10.000	042	10190104125536	
41	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	5.000	048	72070001525621	
42	170503	Sand+Rock Contaminated with oil and chemical	5.000	045	10130001925570	
43	198003	Sludge	0.000	045	10190107125533	
44	150110	Contaminated Container	5.000	039	10190107125533	
45	170604	Insulation (Polyurethane foam)	5.000	048	72070001525621	
46	150202	Air filter	0.000	042	10130001925570	
47	150202	Molecular Sieve and inner ball	0.000	045	10190000825494	
48	150202	Molecular Sieve and inner ball	0.000	045	10190107125533	
49	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	049	10200172025656	
50	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	5.000	049	10240004525614	
51	160801	Spent Palladium Alumina Catalyst	0.000	054	10210001825572	
52	070101	Yellow Oil And Caustic Soda	0.000	042	82170009625627	
53	150202	Air Filter	0.000	041	1019000325446	
54	170203	Fill Pack	0.000	042	10190000825494	
55	160708	Oily Wastewater	0.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามั่นนื้ออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7381

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070002725352  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190810	Oily Waste Water	300.000	042	10190001625562	
2	190810	Oily Sludge	50.000	042	10190000825494	
3	160708	Yellow Oil And Caustic Soda	0.000	042	10190107125533	
4	190810	Oily Waste Water	0.000	042	10190107125533	
5	190904	Spent Activated Carbon Contaminated	0.000	042	10190107125533	
6	130206	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	042	10190107125533	
7	070110	Coke Molecular Sieve	0.000	044	10190000325446	
8	070110	Coke Molecular Sieve	0.000	042	10190104125536	
9	070107	Spent Caustic	0.000	042	10190001625562	
10	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.000	042	10190001625562	
11	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
12	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนนํ้ามัน	0.000	039	72080000125455	
13	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนนํ้ามัน	0.000	033	72020000525320	
14	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนนํ้ามัน	5.000	048	72070001525621	
15	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนนํ้ามัน	5.000	039	10110102325581	
16	160213	ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า	0.000	049	10210333425646	
17	160215	หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ	0.000	049	10130001925570	
18	160305	Polymer	0.000	042	10190104125536	
19	160305	Polymer	0.000	048	72070001525621	
20	161001	Chemical Cleaning Waste Water	0.000	065	91060300125410	
21	170603	Insulation (Rock wool Ceramic Fiber) Insulation (foam glass)	5.000	045	10130001925570	
22	170604	Insulation (Polyurethane foam)	5.000	042	10190104125536	
23	190905	Rensin	0.000	042	10190003325500	
24	150111	Spray Can	0.000	049	72080000125455	




25	160709	Monoethanolamine and Water	0.000	042	10190001625562	
26	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564	
27	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10110100225577	
28	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210005325595	
29	170405	เหล็ก	0.000	011	10210004225564	
30	170405	เหล็ก	0.000	011	10210259425638	
31	170405	เหล็ก	0.000	011	10110100225577	
32	170405	เหล็ก	0.000	011	10210005325595	
33	150101	กระดาษ	0.000	011	10210004225564	
34	191204	ปลอกสายไฟที่เป็นพลาสติก	0.000	011	10110100225577	
35	160216	สายไฟ	0.000	011	10210004225564	
36	160216	สายไฟ	0.000	011	10210259425638	
37	160216	สายไฟ	0.000	011	10110100225577	
38	160216	สายไฟ	0.000	011	10210005325595	
39	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	0.000	044	1019000325446	
40	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	5.000	042	10190104125536	
41	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	5.000	048	72070001525621	
42	170503	Sand+Rock Contaminated with oil and chemical	5.000	045	10130001925570	
43	198003	Sludge	0.000	045	10190107125533	
44	150110	Contaminated Container	10.000	039	10190107125533	
45	170604	Insulation (Polyurethane foam)	5.000	048	72070001525621	
46	150202	Air filter	0.000	042	10130001925570	
47	150202	Molecular Sieve and inner ball	30.000	045	1019000825494	
48	150202	Molecular Sieve and inner ball	0.000	045	10190107125533	
49	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	049	10200172025656	
50	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	10.000	049	10240004525614	
51	160801	Spent Palladium Alumina Catalyst	0.000	054	10210001825572	
52	070101	Yellow Oil And Caustic Soda	15.000	042	82170009625627	
53	150202	Air Filter	0.000	041	1019000325446	
54	170203	Fill Pack	0.000	042	1019000825494	
55	160708	Oily Wastewater	0.000	042	1019000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามั่นนื้ออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7381

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070002725352  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190810	Oily Waste Water	100.000	042	10190001625562	
2	190810	Oily Sludge	50.000	042	10190000825494	
3	160708	Yellow Oil And Caustic Soda	0.000	042	10190107125533	
4	190810	Oily Waste Water	100.000	042	10190107125533	
5	190904	Spent Activated Carbon Contaminated	0.000	042	10190107125533	
6	130206	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	4.000	042	10190107125533	
7	070110	Coke Molecular Sieve	10.000	044	1019000325446	
8	070110	Coke Molecular Sieve	10.000	042	10190104125536	
9	070107	Spent Caustic	30.000	042	10190001625562	
10	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	40.000	042	10190001625562	
11	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
12	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	039	72080000125455	
13	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	5.000	033	72020000525320	
14	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	10.000	048	72070001525621	
15	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	039	10110102325581	
16	160213	ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า	1.000	049	10210333425646	
17	160215	หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ	1.000	049	10130001925570	
18	160305	Polymer	1.000	042	10190104125536	
19	160305	Polymer	1.000	048	72070001525621	
20	161001	Chemical Cleaning Waste Water	30.000	065	91060300125410	
21	170603	Insulation (Rock wool Ceramic Fiber) Insulation (foam glass)	10.000	045	10130001925570	
22	170604	Insulation (Polyurethane foam)	5.000	042	10190104125536	
23	190905	Rensin	0.000	042	10190003325500	
24	150111	Spray Can	0.000	049	72080000125455	



25	160709	Monoethanolamine and Water	0.000	042	10190001625562	
26	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564	
27	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10110100225577	
28	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210005325595	
29	170405	เหล็ก	0.000	011	10210004225564	
30	170405	เหล็ก	0.000	011	10210259425638	
31	170405	เหล็ก	0.000	011	10110100225577	
32	170405	เหล็ก	0.000	011	10210005325595	
33	150101	กระดาษ	0.000	011	10210004225564	
34	191204	ปลอกสายไฟที่เป็นพลาสติก	0.000	011	10110100225577	
35	160216	สายไฟ	0.000	011	10210004225564	
36	160216	สายไฟ	0.000	011	10210259425638	
37	160216	สายไฟ	0.000	011	10110100225577	
38	160216	สายไฟ	0.000	011	10210005325595	
39	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	0.000	044	1019000325446	
40	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	10.000	042	10190104125536	
41	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	10.000	048	72070001525621	
42	170503	Sand+Rock Contaminated with oil and chemical	10.000	045	10130001925570	
43	198003	Sludge	50.000	045	10190107125533	
44	150110	Contaminated Container	10.000	039	10190107125533	
45	170604	Insulation (Polyurethane foam)	10.000	048	72070001525621	
46	150202	Air filter	10.000	042	10130001925570	
47	150202	Molecular Sieve and inner ball	0.000	045	1019000825494	
48	150202	Molecular Sieve and inner ball	0.000	045	10190107125533	
49	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	20.000	049	10200172025656	
50	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	20.000	049	10240004525614	
51	160801	Spent Palladium Alumina Catalyst	10.000	054	10210001825572	
52	070101	Yellow Oil And Caustic Soda	50.000	042	82170009625627	
53	150202	Air Filter	20.000	041	1019000325446	
54	170203	Fill Pack	0.000	042	1019000825494	
55	160708	Oily Wastewater	0.000	042	1019000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568  
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7381  
 หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070002725352  
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190810	Oily Waste Water	100.000	042	10190001625562	
2	190810	Oily Sludge	50.000	042	10190000825494	
3	160708	Yellow Oil And Caustic Soda	0.000	042	10190107125533	
4	190810	Oily Waste Water	0.000	042	10190107125533	
5	190904	Spent Activated Carbon Contaminated	0.000	042	10190107125533	
6	130206	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	042	10190107125533	
7	070110	Coke Molecular Sieve	0.000	044	10190000325446	
8	070110	Coke Molecular Sieve	10.000	042	10190104125536	
9	070107	Spent Caustic	30.000	042	10190001625562	
10	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.000	042	10190001625562	
11	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
12	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	039	72080000125455	
13	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	5.000	033	72020000525320	
14	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	5.000	048	72070001525621	
15	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	5.000	039	10110102325581	
16	160213	ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า	0.000	049	10210333425646	
17	160215	หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ	0.000	049	10130001925570	
18	160305	Polymer	0.000	042	10190104125536	
19	160305	Polymer	0.000	048	72070001525621	
20	161001	Chemical Cleaning Waste Water	0.000	065	91060300125410	
21	170603	Insulation (Rock wool Ceramic Fiber) Insulation (foam glass)	3.000	045	10130001925570	
22	170604	Insulation (Polyurethane foam)	3.000	042	10190104125536	
23	190905	Rensin	0.000	042	10190003325500	
24	150111	Spray Can	0.000	049	72080000125455	



25	160709	Monoethanolamine and Water	0.000	042	10190001625562	
26	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564	
27	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10110100225577	
28	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210005325595	
29	170405	เหล็ก	0.000	011	10210004225564	
30	170405	เหล็ก	0.000	011	10210259425638	
31	170405	เหล็ก	0.000	011	10110100225577	
32	170405	เหล็ก	0.000	011	10210005325595	
33	150101	กระดาษ	0.000	011	10210004225564	
34	191204	ปลอกสายไฟที่เป็นพลาสติก	0.000	011	10110100225577	
35	160216	สายไฟ	0.000	011	10210004225564	
36	160216	สายไฟ	0.000	011	10210259425638	
37	160216	สายไฟ	0.000	011	10110100225577	
38	160216	สายไฟ	0.000	011	10210005325595	
39	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	0.000	044	1019000325446	
40	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	5.000	042	10190104125536	
41	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	5.000	048	72070001525621	
42	170503	Sand+Rock Contaminated with oil and chemical	5.000	045	10130001925570	
43	198003	Sludge	0.000	045	10190107125533	
44	150110	Contaminated Container	5.000	039	10190107125533	
45	170604	Insulation (Polyurethane foam)	5.000	048	72070001525621	
46	150202	Air filter	0.000	042	10130001925570	
47	150202	Molecular Sieve and inner ball	0.000	045	10190000825494	
48	150202	Molecular Sieve and inner ball	0.000	045	10190107125533	
49	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	049	10200172025656	
50	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	049	10240004525614	
51	160801	Spent Palladium Alumina Catalyst	1.000	054	10210001825572	
52	070101	Yellow Oil And Caustic Soda	0.000	042	82170009625627	
53	150202	Air Filter	0.000	041	1019000325446	
54	170203	Fill Pack	0.000	042	10190000825494	
55	160708	Oily Wastewater	0.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามั่นนื้ออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7381  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070002725352  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190810	Oily Waste Water	0.000	042	10190001625562	
2	190810	Oily Sludge	50.000	042	10190000825494	
3	160708	Yellow Oil And Caustic Soda	30.000	042	10190107125533	
4	190810	Oily Waste Water	100.000	042	10190107125533	
5	190904	Spent Activated Carbon Contaminated	5.000	042	10190107125533	
6	130206	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	4.000	042	10190107125533	
7	070110	Coke Molecular Sieve	10.000	044	10190000325446	
8	070110	Coke Molecular Sieve	10.000	042	10190104125536	
9	070107	Spent Caustic	30.000	042	10190001625562	
10	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	40.000	042	10190001625562	
11	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
12	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	039	72080000125455	
13	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	5.000	033	72020000525320	
14	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	048	72070001525621	
15	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	039	10110102325581	
16	160213	ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า	1.000	049	10210333425646	
17	160215	หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ	0.000	049	10130001925570	
18	160305	Polymer	1.000	042	10190104125536	
19	160305	Polymer	1.000	048	72070001525621	
20	161001	Chemical Cleaning Waste Water	30.000	065	91060300125410	
21	170603	Insulation (Rock wool Ceramic Fiber) Insulation (foam glass)	10.000	045	10130001925570	
22	170604	Insulation (Polyurethane foam)	0.000	042	10190104125536	
23	190905	Rensin	0.000	042	10190003325500	
24	150111	Spray Can	0.000	049	72080000125455	




25	160709	Monoethanolamine and Water	0.000	042	10190001625562	
26	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564	
27	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10110100225577	
28	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210005325595	
29	170405	เหล็ก	0.000	011	10210004225564	
30	170405	เหล็ก	0.000	011	10210259425638	
31	170405	เหล็ก	0.000	011	10110100225577	
32	170405	เหล็ก	0.000	011	10210005325595	
33	150101	กระดาษ	0.000	011	10210004225564	
34	191204	ปลอกสายไฟที่เป็นพลาสติก	0.000	011	10110100225577	
35	160216	สายไฟ	0.000	011	10210004225564	
36	160216	สายไฟ	0.000	011	10210259425638	
37	160216	สายไฟ	0.000	011	10110100225577	
38	160216	สายไฟ	0.000	011	10210005325595	
39	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	0.000	044	1019000325446	
40	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	10.000	042	10190104125536	
41	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	10.000	048	72070001525621	
42	170503	Sand+Rock Contaminated with oil and chemical	10.000	045	10130001925570	
43	198003	Sludge	0.000	045	10190107125533	
44	150110	Contaminated Container	10.000	039	10190107125533	
45	170604	Insulation (Polyurethane foam)	10.000	048	72070001525621	
46	150202	Air filter	10.000	042	10130001925570	
47	150202	Molecular Sieve and inner ball	0.000	045	1019000825494	
48	150202	Molecular Sieve and inner ball	0.000	045	10190107125533	
49	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	20.000	049	10200172025656	
50	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	20.000	049	10240004525614	
51	160801	Spent Palladium Alumina Catalyst	0.000	054	10210001825572	
52	070101	Yellow Oil And Caustic Soda	50.000	042	82170009625627	
53	150202	Air Filter	20.000	041	1019000325446	
54	170203	Fill Pack	0.000	042	1019000825494	
55	160708	Oily Wastewater	500.000	042	1019000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามั่นนื้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

<div>  <p>หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>เลขที่ 2568-7381</p> <p>หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070002725352 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้</p> </div>						
ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190810	Oily Waste Water	0.000	042	10190001625562	
2	190810	Oily Sludge	50.000	042	10190000825494	
3	160708	Yellow Oil And Caustic Soda	30.000	042	10190107125533	
4	190810	Oily Waste Water	0.000	042	10190107125533	
5	190904	Spent Activated Carbon Contaminated	0.000	042	10190107125533	
6	130206	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	4.000	042	10190107125533	
7	070110	Coke Molecular Sieve	10.000	044	10190000325446	
8	070110	Coke Molecular Sieve	10.000	042	10190104125536	
9	070107	Spent Caustic	30.000	042	10190001625562	
10	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	40.000	042	10190001625562	
11	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
12	150110	Contaminated Container บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	039	72080000125455	
13	150110	Contaminated Container บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนน้ำมัน	5.000	033	72020000525320	
14	150110	Contaminated Container บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	048	72070001525621	
15	150110	Contaminated Container บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	039	10110102325581	
16	160213	ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า	0.000	049	10210333425646	
17	160215	หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ	0.000	049	10130001925570	
18	160305	Polymer	1.000	042	10190104125536	
19	160305	Polymer	1.000	048	72070001525621	
20	161001	Chemical Cleaning Waste Water	30.000	065	91060300125410	
21	170603	Insulation (Rock wool Ceramic Fiber) Insulation (foam glass)	10.000	045	10130001925570	
22	170604	Insulation (Polyurethane foam)	0.000	042	10190104125536	
23	190905	Rensin	0.000	042	10190003325500	
24	150111	Spray Can	0.000	049	72080000125455	



25	160709	Monoethanolamine and Water	0.000	042	10190001625562	
26	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564	
27	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10110100225577	
28	170402	อลูมิเนียม	0.000	011	10210005325595	
29	170405	เหล็ก	0.000	011	10210004225564	
30	170405	เหล็ก	0.000	011	10210259425638	
31	170405	เหล็ก	0.000	011	10110100225577	
32	170405	เหล็ก	0.000	011	10210005325595	
33	150101	กระดาษ	0.000	011	10210004225564	
34	191204	ปลอกสายไฟที่เป็นพลาสติก	0.000	011	10110100225577	
35	160216	สายไฟ	0.000	011	10210004225564	
36	160216	สายไฟ	0.000	011	10210259425638	
37	160216	สายไฟ	0.000	011	10110100225577	
38	160216	สายไฟ	0.000	011	10210005325595	
39	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	0.000	044	1019000325446	
40	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	0.000	042	10190104125536	
41	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	0.000	048	72070001525621	
42	170503	Sand+Rock Contaminated with oil and chemical	10.000	045	10130001925570	
43	198003	Sludge	0.000	045	10190107125533	
44	150110	Contaminated Container	10.000	039	10190107125533	
45	170604	Insulation (Polyurethane foam)	10.000	048	72070001525621	
46	150202	Air filter	10.000	042	10130001925570	
47	150202	Molecular Sieve and inner ball	0.000	045	10190000825494	
48	150202	Molecular Sieve and inner ball	0.000	045	10190107125533	
49	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	049	10200172025656	
50	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	0.000	049	10240004525614	
51	160801	Spent Palladium Alumina Catalyst	0.000	054	10210001825572	
52	070101	Yellow Oil And Caustic Soda	50.000	042	82170009625627	
53	150202	Air Filter	20.000	041	1019000325446	
54	170203	Fill Pack	0.000	042	10190000825494	
55	160708	Oily Wastewater	0.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามั่นนื้ออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7381  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070002725352  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190810	Oily Waste Water	1,300.000	042	10190001625562	
2	190810	Oily Sludge	50.000	042	10190000825494	
3	160708	Yellow Oil And Caustic Soda	220.000	042	10190107125533	
4	190810	Oily Waste Water	280.000	042	10190107125533	
5	190904	Spent Activated Carbon Contaminated	30.000	042	10190107125533	
6	130206	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	26.000	042	10190107125533	
7	070110	Coke Molecular Sieve	60.000	044	10190000325446	
8	070110	Coke Molecular Sieve	30.000	042	10190104125536	
9	070107	Spent Caustic	290.000	042	10190001625562	
10	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	260.000	042	10190001625562	
11	070201	Waste water From Cleaning Yellow Oil and Caustic soda สารเคมีเสื่อมสภาพ	10.000	075	82020000125442	
12	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	50.000	039	72080000125455	
13	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	10.000	033	72020000525320	
14	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	30.000	048	72070001525621	
15	150110	Contaminated Container บรรจุถังเซฟปนเปื้อนสารเคมีคงค้าง ถูปนเปื้อน Stabilizer บรรจุถังเซฟปนเปื้อนน้ำมัน	45.000	039	10110102325581	
16	160213	ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า	3.000	049	10210333425646	
17	160215	หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ	1.000	049	10130001925570	
18	160305	Polymer	6.000	042	10190104125536	
19	160305	Polymer	6.000	048	72070001525621	
20	161001	Chemical Cleaning Waste Water	320.000	065	91060300125410	
21	170603	Insulation (Rock wool Ceramic Fiber) Insulation (foam glass)	22.000	045	10130001925570	
22	170604	Insulation (Polyurethane foam)	19.000	042	10190104125536	
23	190905	Rensin	40.000	042	10190003325500	
24	150111	Spray Can	1.000	049	72080000125455	



25	160709	Monoethanolamine and Water	100.000	042	10190001625562	
26	170402	อลูมิเนียม	40.000	011	10210004225564	
27	170402	อลูมิเนียม	50.000	011	10110100225577	
28	170402	อลูมิเนียม	50.000	011	10210005325595	
29	170405	เหล็ก	60.000	011	10210004225564	
30	170405	เหล็ก	30.000	011	10210259425638	
31	170405	เหล็ก	100.000	011	10110100225577	
32	170405	เหล็ก	80.000	011	10210005325595	
33	150101	กระดาษ	0.000	011	10210004225564	
34	191204	ปลอกสายไฟที่เป็นพลาสติก	5.000	011	10110100225577	
35	160216	สายไฟ	45.000	011	10210004225564	
36	160216	สายไฟ	50.000	011	10210259425638	
37	160216	สายไฟ	50.000	011	10110100225577	
38	160216	สายไฟ	50.000	011	10210005325595	
39	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	0.000	044	10190000325446	
40	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	35.000	042	10190104125536	
41	150202	Monoethanolamine and Water Sand rock contaminated with oil and chemical Oil Contaminated Garbage Spent Activated carbon contaminated Air Filter Resin	20.000	048	72070001525621	
42	170503	Sand+Rock Contaminated with oil and chemical	25.000	045	10130001925570	
43	198003	Sludge	150.000	045	10190107125533	
44	150110	Contaminated Container	25.000	039	10190107125533	
45	170604	Insulation (Polyurethane foam)	25.000	048	72070001525621	
46	150202	Air filter	50.000	042	10130001925570	
47	150202	Molecular Sieve and inner ball	670.000	045	10190000825494	
48	150202	Molecular Sieve and inner ball	600.000	045	10190107125533	
49	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	60.000	049	10200172025656	
50	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	45.000	049	10240004525614	
51	160801	Spent Palladium Alumina Catalyst	29.000	054	10210001825572	
52	070101	Yellow Oil And Caustic Soda	285.000	042	82170009625627	
53	150202	Air Filter	40.000	041	10190000325446	
54	170203	Fill Pack	100.000	042	10190000825494	
55	160708	Oily Wastewater	1,000.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568  
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



---

## หนังสือแสดงการจัดการสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.2)

(ข้อมูลแสดงชนิดและปริมาณกากของเสีย

เป็นของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2

ซึ่งครอบคลุมพื้นที่โครงการโรงโหลาฟิเนส 1 โรงโหลาฟิเนส 4

หน่วยผลิตไฟฟ้า (Power Plant) และโรงผลิตสารโพลีเอทิลีน (HDPE2)

โดยการรายงานปริมาณของกากของเสียของโรงงานที่ต้องนำส่งให้กับทางราชการ

จึงครอบคลุมรายละเอียดของทั้ง 3 โครงการดังกล่าว)



เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
<b>ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ</b>				
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน : 72070002725352		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 14 หมู่ที่ ๗ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช ตำบลบางคาญ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150				
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :				
ชื่อผู้รับ : บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด		พาหนะที่ใช้ : รถอื่น ๆ		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : ระยอง		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด		ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
สถานที่ตั้ง : - หมู่ที่ ๗ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช ตำบลบางคาญ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72070001525621		
เบอร์โทรติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาบรรจุ	
			ชนิด	ปริมาณ (ตัน)
1	ถุงปูนเปือย Stabilizer	150110	Roll off	1
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.36 ตัน ของแข็งเหลว 0 ตัน				
[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ				
ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.36 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 11/09/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อการ : รัฐพล ก้ามอยู่ ลายมือชื่อ				
<b>ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว</b>				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับ : บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด				
11/9/68				
[ ] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
<b>ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ</b>				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72070001525621		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ใช้ระยะเวลา : วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :		ลายมือชื่อ :		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : เวลาที่มอบ :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :		ลายมือชื่อ :		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ : ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :		ลายมือชื่อ :		
ส่วนที่ ๓/๔		[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
		[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
<b>ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ</b>				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อการ :				
ลายมือชื่อ :				
วันที่ :				

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
<b>ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ</b>				
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน: 72070002725352	
สถานที่ตั้งโรงงาน: 14 หมู่ที่ null ถนนโอ-โหนด ตำบลบางคาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:	
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้รับ: บริษัท อีสซี ซิเมนต์ จำกัด			พาหนะที่ชื่อ: รถอื่น ๆ	
โดยขนส่งจากจังหวัด: ระยอง ไปยังจังหวัด: ระยอง			ระยะเวลาปฏิบัติงาน: 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสซี ซิเมนต์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72070001525621	
สถานที่ตั้ง: - หมู่ที่ null ถนน-ตำบลบางคาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:	
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ	
			ชนิด	จำนวน
1	Oil Contaminated Garbage	150202	Roll off	1
ปริมาณ (ตัน)				
1.2				
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.27 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ				
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: 1.27 ตัน	
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 11/09/2568	
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ:	
ลงชื่อผู้ก่อการ: รัฐพล กันมอญ ลายมือชื่อ: _____				
<b>ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว</b>				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับ: บริษัท อีสซี ซิเมนต์ จำกัด ลายมือชื่อ: _____ 11/9/68				
[ ] ผู้ก่อการได้นำภาพถ่ายเอกสารจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
<b>ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ</b>				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสซี ซิเมนต์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72070001525621	
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: _____ มายังจังหวัด: _____	
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ระยะเวลา: _____ วัน	
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง: _____	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____			เวลาที่มาถึง: _____	
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: _____ ตัน	
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ	
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: _____ เวลาที่มอบ: _____	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: _____			[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ	
			[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: _____ ตัน	
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: _____ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: _____	
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ: _____ ตัน	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: _____			[ ] ภาพถ่ายเอกสารจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง	
<b>ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ</b>				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: _____				



.....



เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน: 72070002725352			
สถานที่ตั้งโรงงาน: 14 หมู่ที่ 0 ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์: _____		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน: _____			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:					
ชื่อผู้รับ: บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด		พาหนะที่ใช้: รถอื่น ๆ			
โดยขนส่งจากจังหวัด: ระยอง		ไปยังจังหวัด: ระยอง			
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72070001525621			
สถานที่ตั้ง: 11,11/1 หมู่ที่ 0 ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรติดต่อ: _____		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน: _____			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาขนบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ถุงปูนเป็น Stabilizer	150110	Roll off	1	0.95
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.95 ตัน ของแข็งทั้งเหลว 0 ตัน					
[ ] นำหนักซึ่งจริง [ ] นำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.95 ตัน			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 27/10/2568			
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ: _____			
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด: วิฑูล กำน้อย ลายมือชื่อ: _____					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด ลายมือชื่อ: _____ 7/10/68					
[ ] ผู้ก่อการเกิดได้แบกจ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72070001525621			
ส่วนที่ ๗/๑		ขนส่งจากจังหวัด: _____ มาไปยังจังหวัด: _____			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ใช้ระยะเวลา: _____ วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่บริหารจัดการ		วันที่มาถึง: _____			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____		เวลาที่มาถึง: _____			
ส่วนที่ ๗/๒		ปริมาณที่รับมอบ: _____ ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[ ] นำหนักซึ่งจริง [ ] นำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: _____ เวลาที่มอบ: _____			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: _____		[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
		[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๗/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: _____ ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: _____ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: _____			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ: _____ ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: _____		[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[ ] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: _____					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด					
ชื่อผู้ก่อเกิด : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน : 7207000272532			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 14 หมู่ที่ 0 ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อดูแลเงิน :			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้รับใช้ : บริษัท อีสซี ซีเมนต์ จำกัด		พาหนะที่ใช้ : รถถัง ๆ			
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : ระยอง			
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสซี ซีเมนต์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72070001525621			
สถานที่ตั้ง : 11,11/1 หมู่ที่ 0 ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อดูแลเงิน :			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Oil Contaminated Garbage	150202	Roll off	1	2.3
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.38 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน					
[ / ] น้ำหนักเชิงจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความเห็นระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 2.38 ตัน			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 27/10/2568			
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ :			
ลงชื่อผู้ก่อเกิด : รัฐพล กำน้อย ลายมือชื่อ					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับใช้ : บริษัท อีสซี ซีเมนต์ จำกัด					
[ / ] ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสซี ซีเมนต์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72070001525621			
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด : มาายังจังหวัด :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ใช้ระยะเวลา : วัน				
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ	วันที่มาถึง :				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :	เวลาที่มาถึง :				
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ : ตัน				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	[ / ] น้ำหนักเชิงจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ				
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	วันที่รับมอบ : เวลาที่มอบ :				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :	วันที่ : [ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ				
	[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ตัน				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	วันที่จัดการแล้วเสร็จ : เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :				
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต	ปริมาณคงเหลือ : ตัน				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :	วันที่ : [ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง				
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ / ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ / ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[ / ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ / ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อเกิด : ลายมือชื่อ : วันที่ :					



U. Sci. Geo วันที่ 27, 10, 68

<p><b>พนักงาน พิธีที่ โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ</b></p> <p>ผู้ขออนุญาต / Applicant _____</p> <p>รหัสพนักงาน _____ สังกัดหน่วยงาน _____</p> <p>หมายเลขโทรศัพท์ภายใน _____ มีถือ _____</p> <p>หมายเลขทะเบียนรถ/Vehicle Plate No. _____</p> <p>หมายเหตุ: กรุณาเก็บคืนบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงต่อพนักงานรักษาความปลอดภัย เมื่อจะนำวัสดุออกจากพื้นที่</p> <p>Note: Please retain Blue Copy to Show Security Guards before taking Material off site.</p>	<p><b>บุคคลภายนอก - Applicant</b></p> <p>ผู้ขออนุญาต / Applicant _____</p> <p>บัตรประจำตัว / ใบขับขี่เจ้าหน้าที่ / ID Card / Driver License No. <u>55810002361</u></p> <p>หมายเลขโทรศัพท์ <u>099-1681222</u></p> <p>หมายเลขทะเบียนรถ / Vehicle Plate No. <u>64-8934 / 66-4117 กข</u></p> <p>ที่อยู่ / Address <u>41 หมู่ 8 ต. ตม อ.เมือง จ. เชียงใหม่</u></p>
---	---

[illegible]

CODE (รหัส)	OBJECTIVE FOR MOVING MATERIAL OFF SITE (วัตถุประสงค์ที่นำสิ่งของออก)
1	LOAN (ให้ยืม)
	RETURN BY : (ผู้ส่งคืน)
	DATE :
2	OFF SITE WORK ส่งไปทำงานข้างนอก <input type="checkbox"/> To Be Returned <input type="checkbox"/> Will Not Be Returned
	RETURN BY : (ผู้ส่งคืน)
	Date :
3	SEND FOR REPAIR (ส่งไปซ่อมข้างนอก)
	RETURN BY : (ผู้ส่งคืน)
	Date :
4	WASTE DISPOSAL (ของเสียนำไปกำจัดนอกโรงงาน)
	PERMIT NO. (หมายเลขใบอนุญาต)
5	SCRAP FOR SALE (เศษวัสดุเพื่อขาย)
	Disposal Request Form No. (แบบฟอร์มขอกำจัด)
6	PERSONAL PROPERTY (สิ่งของส่วนตัว)
7	CONTRACTOR PROPERTY (สิ่งของผู้รับเหมา)
8	RETURN TO SUPPLIER (ส่งคืนผู้ขาย)
9	Other (อื่นๆ)

อนุญาต

\_\_\_\_\_

(ชื่อย่อ)

อนุญาต

SECURITY NAME (ชื่อพนักงาน รปภ.)		SIGNATURE (ลายเซ็นผู้ตรวจรถขน)	
DATE (วันที่) _____		VEHICLE TIME OUT (รถออกเมื่อเวลา) _____	

1) WHITE FOR APPROVER / สีขาว สำหรับผู้อนุญาต

2) BLUE FOR CARRIER ( DRIVER OR APPLICANT ) / สีฟ้า สำหรับผู้ขนส่งสิ่งของออก

3) PINK FOR SECURITY / สีชมพู สำหรับ รปภ.

Note: กาเครื่องหมาย "X" กับตัวเลขในช่องรหัส ตามวัตถุประสงค์ที่นำของออก

- Make an "X" mark on the code number corresponding to objective for moving material off site

ลำดับที่ 1-3 ต้องให้ผู้มีอำนาจรับผิดชอบอนุญาตนำสิ่งของออกเมื่อมีการนำสิ่งของกลับมาคืนหน่วยงาน และส่งเอกสารทั้งหมด ไปยังหน่วยงาน รปภ.

- Item 1-3 Requires MGP-designated approver to sign-off on white and blue copy when materials are returned, all accompanying documents to be sent to Security Office.

ลำดับที่ 6-8 ให้แนบใบสำแดงสิ่งของนำเข้ามาพร้อมกับใบอนุญาตนำสิ่งของออก

- \* Item 6-8 Requires the attachment of the Material Entry Declaration Form together with Material Gat Pass

F-(O-SH-CM)-016: ไบโตนธาทนำซึ่งของคอก



WeightTicket / บัตรชั่ง

Date : 27/10/2025 11:13:42

IN	16,350 Kg.	2025-10-27 08:43:50
OUT	18,730 Kg.	2025-10-27 11:13:03
NET	2,380 Kg.	

Load No. 20251027002

D/O No. :	Item :	Customer Name :		
Transport :		Delivery Type :	Sealing No. :	
Product Code	Description	Truck Number	Container Number	Driver name
3953	Oil Contaminated	64-8934		64-8934

เมื่อพนักงานหนึ่ง

ชื่อพนักงาน: .....



WeightTicket / บัตรชั่ง

Date : 27/10/2025 11:14:41

IN	7,370 Kg.	2025-10-27 08:44:40
OUT	8,320 Kg.	2025-10-27 11:14:38
NET	950 Kg.	

Load No. 20251027003

D/O No. :	Item :	Customer Name :		
Transport :		Delivery Type :	Sealing No. :	
Product Code	Description	Truck Number	Container Number	Driver name
038	ถาดยึด stabilizer	65-4117		SCI

บิณฑ

เมื่อ

- 1) WHITE FOR APPROVER / สีขาว สำหรับผู้อนุญาต
- 2) BLUE FOR CARRIER ( DRIVER OR APPLICANT ) / สีฟ้า สำหรับผู้นำสิ่งของออก
- 3) PINK FOR SECURITY / สีชมพู สำหรับ รปภ.



เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้กักนำสินค้า				
ชื่อผู้กักนำสินค้า: บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน: 72070002725352		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 14 หมู่ที่ 0 ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลบางตาพูด อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน:		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้รับซื้อ: บริษัท อีสซี ซีเมนต์ จำกัด		พิกัดพื้นที่: ระยอง ๑		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ระยอง		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสซี ซีเมนต์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72070001525621		
สถานที่ตั้ง: 11,11/1 หมู่ที่ 0 ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลบางตาพูด อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	
			ชนิด	จำนวน
1	ถุงปูนเป็น Stabilizer	150110	Roll off	1
ปริมาณ (ตัน)				
0.8				
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.8 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0.8 ตัน				
[ ] น้ำหนักเชิงจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ				
ขอตรวจรับระหว่างขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.8 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 19/12/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ:		
ลงชื่อผู้กักนำสินค้า: วัชรพล แก้วมณี				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับซื้อ: บริษัท อีสซี ซีเมนต์ จำกัด				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสซี ซีเมนต์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72070001525621		
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด: ระยอง ไปยังจังหวัด: ระยอง			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ใช้ระยะเวลา: 1 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ	วันที่มาถึง:			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:	ลายมือชื่อ:			
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ: 0.8 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	[ ] น้ำหนักเชิงจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	วันที่รับมอบ: 19/12/2568 เวลาที่มอบ: 10.00 น.			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:	ลายมือชื่อ: วัชรพล แก้วมณี			
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.8 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 19/12/2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 10.00 น.			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต	ปริมาณคงเหลือ: 0.0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:	ลายมือชื่อ: วัชรพล แก้วมณี			
ส่วนที่ ๔ ผู้กักนำสินค้าสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้กักนำสินค้า: วัชรพล แก้วมณี				

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
<b>ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด</b>				
ชื่อผู้ก่อเกิด: บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน: 72070002725352		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 14 หมู่ที่ 0 ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อกับ:		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้รับ: บริษัท อีสซี ซีเมนต์ จำกัด		พยานที่ชื่อ: หรืออื่น ๆ		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ระยอง		ไปยังจังหวัด: ระยอง		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสซี ซีเมนต์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72070001525621		
สถานที่ตั้ง: 11.11/1 หมู่ที่ 0 ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อกับ:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	Oil Contaminated Garbage	150202	Roll off	1
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.75 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน				
[ / ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.75 ตัน		
จะมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 19/12/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ:		
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: รัฐพล กันธอยู่ ลายมือชื่อ: [ลายมือ]				
<b>ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว</b>				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น มีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับ: บริษัท อีสซี ซีเมนต์ จำกัด ลายมือชื่อ: [ลายมือ]				
[ ] ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
<b>ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ</b>				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสซี ซีเมนต์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72070001525621		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: มาจิงจังหวัด:		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ใช้ระยะเวลา: วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง:		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:		เวลาที่มาถึง:		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
จะมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: เวลาที่มอบ:		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:		[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
		[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ:		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ: ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:		[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
<b>ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ</b>				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: ลายมือชื่อ: วันที่:				





ใบอนุญาตนำสิ่งของออก  
MATERIAL GATE PASS

เลขที่ 448651

1. SCI. Eco วันที่ 19, 12, 68

<p>พนักงาน พิทักษ์ โกลบอล เมิคคอง จำกัด (มหาชน) และบริษัทในกลุ่ม</p> <p>ผู้ขออนุญาต / Applicant</p> <p>รหัสพนักงาน _____ สังกัดหน่วยงาน _____</p> <p>หมายเลขโทรศัพท์ภายใน _____ มือถือ _____</p> <p>หมายเลขทะเบียนรถ / Vehicle Plate No. _____</p> <p>หมายเหตุ: กรุณารักษาความปลอดภัยไว้เพื่อแสดงต่อพนักงานรักษาความปลอดภัย เมื่อจะนำวัสดุออกจากพื้นที่</p> <p>Note: Please retain Blue Card to Show Security Guards before taking Material off site.</p>	<p>บุคคลภายนอก - Applicant</p> <p>ผู้ขออนุญาต / Applicant _____</p> <p>บัตรประจำตัว / ใบขับขี่เลขที่ / ID Card / Driver License No. 35710000236</p> <p>หมายเลขโทรศัพท์ 099-168222</p> <p>หมายเลขทะเบียนรถ / Vehicle Plate No. 64-8034-60-4117 กก.ข.</p> <p>ที่อยู่ / Address 41 หมู่ 8 ต. ป่าตัน อ. ทรายทอง อ. สกลนคร</p>
---	---

[illegible]

CODE (รหัส)	OBJECTIVE FOR MOVING MATERIAL OFF SITE (วัตถุประสงค์ที่นำสิ่งของออก)	
	LOAN (ให้ยืม)	
1	RETURN BY : (ผู้ส่งคืน)	
	DATE :	
	OFF SITE WORK ส่งไปทำงานข้างนอก	VI
2	<input type="checkbox"/> To Be Returned <input type="checkbox"/> Will Not Be Returned RETURN BY : (ผู้ส่งคืน) Date :	
	SEND FOR REPAIR (ส่งไปซ่อมข้างนอก)	
3	RETURN BY : (ผู้ส่งคืน) Date :	
4	WASTE DISPOSAL (ของเสียนำไปกำจัดนอกโรงงาน) PERMIT NO. (หมายเลขใบอนุญาต)	SECURITY NAME (ชื่อพนักงาน รปภ.) SIGNATURE (ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ)
5	SCRAP FOR SALE (เศษวัสดุเพื่อขาย) Disposal Request Form No. (แบบฟอร์มขอกำจัด)	DATE (วันที่) _____ VEHICLE TIME OUT (รถออกเมื่อเวลา) _____
6	PERSONAL PROPERTY (สิ่งของส่วนตัว)	1) WHITE FOR APPROVER / สีขาว สำหรับผู้อนุญาต
7	CONTRACTOR PROPERTY (สิ่งของผู้รับเหมา)	2) BLUE FOR CARRIER (DRIVER OR APPLICANT) / สีฟ้า สำหรับผู้นำสิ่งของออก
8	RETURN TO SUPPLIER (ส่งคืนผู้ขาย)	3) PINK FOR SECURITY / สีชมพู สำหรับ รปภ.
9	Other (อื่นๆ)	

Note : กาเครื่องหมาย "X" ทับตัวเลขในช่องรหัส ตามวัตถุประสงค์ที่นำของออก

- \* Make an "X" mark on the code number corresponding to objective for moving material off site.  
 ลำดับที่ 1-3 คือให้ผู้อนุญาตเซ็นชื่อในอนุญาตนำสิ่งของออกเมื่อมีการนำสิ่งของกลับมาคืนหน่วยงาน และส่งเอกสารทั้งหมด ไปยังหน่วยงาน รปภ.  
 \* Item 1-3 Requires MGP-designated approver to sign-off on white and blue copy when materials are returned, all accompanying document to be sent to Security Office.  
 ลำดับที่ 6-8 ให้แนบใบแจ้งแสดงของนำเข้ามาพร้อมกับใบอนุญาตนำสิ่งของออก  
 \* Item 6-8 Requires the attachment of the Material Entry Declaration Form together with Material Gate Pass.

F-(Q-SH-CM)-016: ไบอโนลูภาคน้ำสิ่งของออก



WeightTicket / บัตรชั่ง

Date : 19/12/2025

9:57:20

IN	15,520 Kg.	2025-12-19 08:25:08
OUT	16,270 Kg.	2025-12-19 09:57:12
NET	750 Kg.	

Load No. 20251219002

D/O No. :	Item :	Customer Name :		
Transport :		Delivery Type :	Sealing No. :	
Product Code	Description	Truck Number	Container Number	Driver name
3953	Oil Contaminated	64-8934		SCI

ชื่อพนักงานปิ้ง .....

ข้อมูลส่วนบุคคล .....



WeightTicket / บัตรชั่ง

Date : 19/12/2025

9:58:00

IN	7,330 Kg.	2025-12-19 08:26:48
OUT	7,410 Kg.	2025-12-19 09:57:50
NET	80 Kg.	

Load No. 20251219003

D/O No.	Item	Customer Name		
Transport		Delivery Type	Sealing No.	
Product Code	Description	Truck Number	Container Number	Driver name
038	รถยกมือ stabilizer	65-4117		SCI

ชื่อพนักงานของ .....

ชื่อพนักงานรับรถ .....



---

สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน  
และขยะมูลฝอย ของ GC2  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568



**บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนพหลโยธินซอยพหลโยธิน 18 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500  
สำนักงานระยอง : เลขที่ 59 ถนนราชนาถมิตรภาพ ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150  
โทรศัพท์ +66(0)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111  
บอจ. เลขที่ 0107554000267

สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วที่ส่งกำจัดหน่วยงานภายนอก  
ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

ที่ 08-Q-SH-0197/2568

13 สิงหาคม 2568

เรื่อง แจ้งการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน ประจำเดือนกรกฎาคม 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

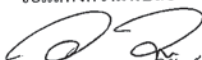
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งและสำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย จำนวน 48 แผ่น  
2. รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งและสำเนาใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป จำนวน 14 แผ่น  
3. รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งและสำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย จำนวน 2 แผ่น  
4. สำเนาใบอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน จำนวน 6 แผ่น  
5. เอกสารรายละเอียดประกอบการเดินรถขนส่งของเสียอันตราย (GPS) จำนวน 48 ชุด

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ที่ อก 5107.2/ว.507 เรื่อง การ  
นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน กำหนดให้บริษัท ฯ ดำเนินการจัดส่งรายงานการจัดส่ง  
สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้ประจำเดือนต่อ สนพ. ทุกเดือนตามข้อ 3 ของประกาศที่อ้างถึง

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 โรงโพลีฟินส์ 1 ตั้งอยู่เลขที่ 14 ถนน  
ไอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ขอนำส่งรายงานการจัดส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้  
แล้วประจำเดือนกรกฎาคม 2568 ตามข้อกำหนดของประกาศที่อ้างถึงโดยมีรายละเอียดตามเอกสาร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
(นางสาววรรณณา วุฒิรัตน์)

ผู้จัดการส่วน หน่วยงาน SHE – Olefins 1

ผู้รับดำเนินการ	เที่ยว	กิโลกรัม
1. บริษัท เอส ซี ไอ อี โค เซอร์วิส จำกัด	18	364,040
2. บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด	2	3,020
3. บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	13	71,230
4. บริษัท ซี.เอ. คลีนโปรดักส์ จำกัด	1	2,070
5. บริษัท กรีนเซฟริโซเทิล จำกัด	2	5,040
6. บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด	1	1,400
7. บริษัท ฟอริซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	4	13,690
8. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ลิ้มไทยเอง พลาستيك	8	12,630
9. บริษัท เดอะซีบอร์ด ดี แอนด์ ซี จำกัด	4	12,000
10. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ ซิสเต็มส์	1	2.12
11. เทศบาลมาบตาพุด	1	16,811
รวมปริมาณทั้งหมด		501,933.12



สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ของเสียอันตราย)1/2

ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

บริษัท เอส ซี ไอ อีโกล์ เซอร์วิส จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.Oily Waste Water	17	356,850	042	เสียค่ากำจัด
2. Coke	1	7,190	๙๙ 042	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	18	364,040		

บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Oil Contaminated Garbage	1	2,570	048	เสียค่ากำจัด
2.Insulation (Polyurethane foam)	1	450	042	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	2	3,020		

บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Oily sludge	12	66,040	042	เสียค่ากำจัด
2. Molecular Sieve and inner ball	1	5,190	045	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	13	71,230		

บริษัท ซี.อี.เอ คลีนโปรดักส์ จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว)	1	2,070	049	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	1	2,070		

บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
2.Contaminated Container	1	1,400	039	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	1	1,400		

สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ของเสียอันตราย )2/2

ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

บริษัท กรีนเซฟตี้ไฮเทค จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนน้ำมัน	2	5,040	039	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	2	5,040		

บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Insulation(rock wool,Ceramic fiber)	2	4,970	045	เสียค่ากำจัด
2. Sand+Rock Contaminated with oil and chemical	1	7,820	045	เสียค่ากำจัด
3. Insulation (foam glass)	1	900	045	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	4	13,690		

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ ซีเอสทีเอ็มส์				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.ขยะคืดเชื้อ	1	2.12	-	เทศบาล
รวมจำนวน	1	2.12		



สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ของไม่เสียอันตราย)

ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ล้มไทยเฮง พลาสติก				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.เศษพลาสติก	8	12,630	011	ส่งขาย
รวมจำนวน	8	12,630		

บริษัท เดอะซีบอร์ด ดี แอนด์ ซี จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.เศษคอนกรีต	4	12,000	082	ปรับถมที่ดิน
รวมจำนวน	4	12,000		

เทศบาลมาบตาพุด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.เศษขยะมูลฝอย	1	16,811	เทศบาล	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	1	16,811		



**บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการปิโตรเคมีฯ อากาศ อื่น 18 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500  
สำนักงานระยอง : เลขที่ 59 ถนนสายสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150  
โทรศัพท์ +66(0)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111  
บมจ. เลขที่ 0107554000267

ที่ 08-Q-SH-00213/2568

9 กันยายน 2568

เรื่อง แจ้งการนำส่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน ประจำเดือนสิงหาคม 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

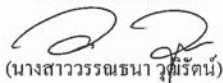
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งและสำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย จำนวน 41 แผ่น  
2. รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งและสำเนาใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป จำนวน 27 แผ่น  
3. รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งและสำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย จำนวน 2 แผ่น  
4. สำเนาใบอนุญาตนำส่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน จำนวน 3 แผ่น  
5. เอกสารรายละเอียดประกอบการเดินรถขนส่งของเสียอันตราย (GPS) จำนวน 41 ชุด

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ที่ อก 5107.2/ว.507 เรื่อง การนำส่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน กำหนดให้บริษัท ฯ ดำเนินการจัดส่งรายงานการกำจัดสิ่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้ประจำเดือนต่อ สนพ. ทุกเดือนตามข้อ 3 ของประกาศที่อ้างถึง

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 โรงโอดีฟีนส์ 1 ตั้งอยู่เลขที่ 14 ถนนไอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ขอนำส่งรายงานการกำจัดสิ่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนสิงหาคม 2568 ตามข้อกำหนดของประกาศที่อ้างถึงโดยมีรายละเอียดตามเอกสาร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
(นางสาววรรณนา วุฒิรัตน์)

ผู้จัดการส่วน หน่วยงาน SHE – Olefins 1

**สรุปปริมาณสิ่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ส่งกำจัดหน่วยงานภายนอก**

ประจำเดือน สิงหาคม 2568

ผู้รับดำเนินการ	เที่ยว	กิโลกรัม
1. บริษัท เอส ซี ไอ อีที เซอร์วิส จำกัด	10	190,570
2. บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด	4	5,930
3. บริษัท เบคเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	13	120,160
4. บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด	3	12,350
5. บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวงไทย จำกัด	1	620
6. บริษัท ฟอรัซ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	4	9,940
7. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ลืมไทยสง พลาสติก	10	13,360
8. บริษัท สามเภา รีไซเคิล จำกัด	1	2,760
9. บริษัท รวมเศษ จำกัด	1	5,500
10. บริษัท เดอะซีบอร์ด ดี แอนด์ ซี จำกัด	12	36,000
11. เทศบาลมาบตาพุด	1	16,794
รวมปริมาณทั้งหมด		413,984.00

ส่วน Q-SH-01

โทร. (038) 994000 ต่อ 5451



## สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ของเสียอันตราย)1/2

ประจำเดือน สิงหาคม 2568

บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิค เซอร์วิส จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.Oily Waste Water	9	183,060	042	เสียค่ากำจัด
2. Coke	1	7,510	042	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	10	190,570		

บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. ลูกป่นเปื้อน Stabilizer	1	1,910	048	เสียค่ากำจัด
2. Oil Contaminated Garbage	3	4,020	048	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	4	5,930		

บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Oily sludge	8	44,450	042	เสียค่ากำจัด
2. แผ่นรองกันซึม	5	75,710	042	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	13	120,160		

บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Oily Waste Water	1	10,810	042	เสียค่ากำจัด
2. Contaminated Container	2	1,540	039	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	3	12,350		

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวงไทย จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Air Filter	1	620	041	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	1	620		

## สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ของเสียอันตราย )2/2

ประจำเดือน สิงหาคม 2568

บริษัท ฟอร์ชี คอร์ปอเรชั่น จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Insulation(rock wool,Ceramic fiber)	2	2,750	045	เสียค่ากำจัด
2. Sand+Rock Contaminated with oil and chemical	1	6,870	045	เสียค่ากำจัด
3. หลอดไฟเสื่อมสภาพ	1	320	049	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	4	9,940		



## สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ของไม่เสียอันตราย)

ประจำเดือน สิงหาคม 2568

ห้างหุ้นส่วนจำกัด อิมไทยเฮง พลาสติก				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.เศษพลาสติก	10	13,360	011	ส่งขาย
รวมจำนวน	10	13,360		

บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.เศษชิ้นส่วนไม้	1	2,760	011	ส่งขาย
รวมจำนวน	1	2,760	011	ส่งขาย

บริษัท รวมเศษ จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.เศษเหล็ก	1	5,500	011	ส่งขาย
รวมจำนวน	1	5,500		

บริษัท เคอะซีบอร์ด ดี แอนด์ ซี จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.เศษคอนกรีต	12	36,000	082	ปรับถมที่ดิน
รวมจำนวน	12	36,000		

เทศบาลนาบตาพุด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. เศษขยะมูลฝอย	1	16,794	เทศบาล	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	1	16,794		





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์ซ่อมบำรุง/ฝึกอบรม อาคาร 18 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500  
สำนักงานระยอง : เลขที่ 59 ถนนสายอุตสาหกรรม ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150  
โทรศัพท์ +66(0)3999-4000 โทรสาร +66(0)3999-4111  
บมจ. เลขที่ 0107554000287

ที่ 08-Q-SH-0231/2568

9 ตุลาคม 2568

เรื่อง แจ้งการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน ประจำเดือนกันยายน 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งและสำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย จำนวน 39 แผ่น
  2. รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งและสำเนาใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป จำนวน 17 แผ่น
  3. รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งและสำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย จำนวน 2 แผ่น
  4. สำเนาใบอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน จำนวน 3 แผ่น
  5. เอกสารรายละเอียดประกอบการเดินรถขนส่งของเสียอันตราย (GPS) จำนวน 39 ชุด

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ที่ ออก 5107.2/ว.507 เรื่อง การนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน กำหนดให้บริษัท ฯ ดำเนินการจัดส่งรายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้ประจำเดือนต่อ สนพ. ทุกเดือนตามข้อ 3 ของประกาศที่อ้างถึง

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 โรงโเลฟินส์ 1 ตั้งอยู่เลขที่ 14 ถนนไอน้ำหนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ขอนำส่งรายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนกันยายน 2568 ตามข้อกำหนดของประกาศที่อ้างถึงโดยมีรายละเอียดตามเอกสาร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
(นางสาววรรณนา วุฒิรัตน์)

ผู้จัดการส่วน หน่วยงาน SHE – Olefins 1

สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ส่งกำจัดหน่วยงานภายนอก

ประจำเดือน กันยายน 2568

ผู้รับดำเนินการ	เที่ยว	กิโลกรัม
1. บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด	13	163,950
2. บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด	2	2,630
3. บริษัท เบตเตอร์ เวิร์ด กรีน จำกัด (มหาชน)	13	63,520
4. บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด	1	2,680
5. บริษัท ไร่รีแอคติเวชั่น จำกัด (มหาชน)	1	760
6. บริษัท กรีนเซฟรี่โซลูชัน จำกัด	1	3,790
7. บริษัท ฟอรัซ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	1	3,090
8. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส้มไทยเฮง พลาستيك	6	9,710
9. บริษัท สามเค รีโซลูชัน จำกัด	9	19,380
10. เทศบาลมาบตาพุด	1	16,968
รวมปริมาณทั้งหมด		286,478.00



สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ของเสียอันตราย)1/2

ประจำเดือน กันยายน 2568

บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.Oily Waste Water	10	120,430	042	เสียค่ากำจัด
2. Spent Caustic	2	23,840	042	เสียค่ากำจัด
3. Coke	1	19,680	042	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	13	163,950		

บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. ถูปนเปื้อน Stabilizer	1	1,360	048	เสียค่ากำจัด
2. Oil Contaminated Garbage	1	1,270	048	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	2	2,630		

บริษัท เบตเตอร์ เวิร์ด กรีน จำกัด (มหาชน)				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Oily sludge	13	63,520	042	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	13	63,520		

บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Contaminated Container	1	2,680	039	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	1	2,680		

บริษัท ไร่ ร้อยเอ็ดเวชั่น จำกัด (มหาชน)				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Spent Palladium Alumina Catalyst	1	760	054	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	1	760		

สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ของเสียอันตราย)2/2

ประจำเดือน กันยายน 2568

บริษัท กรีนเซฟตี้เซล จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนน้ำมัน	1	3,790	039	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	1	3,790		

บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Insulation(rock wool,Ceramic fiber)	1	3,090	045	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	1	3,090		



สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ของไม่เสียอันตราย)

ประจำเดือน กันยายน 2568

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ลืมไทยสง พลาสติก				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.เศษพลาสติก	6	9,710	011	ส่งขาย
รวมจำนวน	6	9,710		

บริษัท สามเค วิโซเคิล จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.เศษชิ้นส่วนไม้	8	19,080	011	ส่งขาย
2.เศษเหล็ก	1	300	011	ส่งขาย
รวมจำนวน	9	19,380	011	ส่งขาย

เทศบาลมาบตาพุด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. เศษขยะมูลฝอย	1	16,968	เทศบาล	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	1	16,968		





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนมิตรภาพสาย 18 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500  
สำนักงานระยอง : เลขที่ 59 ถนนราชนาถมิตรภาพ ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150  
โทรศัพท์ +66(0)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111  
บพ. เลขที่ 0107554000267

ประจำเดือน ตุลาคม 2568

ที่ 08-Q-SH-0262/2568

14 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง แจ้งการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน ประจำเดือนตุลาคม 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

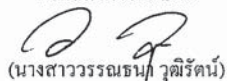
- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งและสำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย จำนวน 111 แผ่น
  2. รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งและสำเนาใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป จำนวน 16 แผ่น
  3. รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งและสำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย จำนวน 2 แผ่น
  4. สำเนาใบอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน จำนวน 6 แผ่น
  5. เอกสารรายละเอียดประกอบการเดินรถขนส่งของเสียอันตราย (GPS) จำนวน 111 ชุด

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ที่ ออก 5107.2/ว.507 เรื่อง การนำ  
สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน กำหนดให้บริษัท ฯ ดำเนินการจัดส่งรายงานการจัดสิ่งปฏิกูลหรือ  
วัสดุที่ไม่ใช้ประจำเดือนต่อ สนพ. ทุกเดือนตามข้อ 3 ของประกาศที่อ้างถึง

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 โรงโพลีเอทิลีน 1 ตั้งอยู่เลขที่ 14 ถนน ไอ-  
หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ขอนำส่งรายงานการจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
ประจำเดือนตุลาคม 2568 ตามข้อกำหนดของประกาศที่อ้างถึง โดยมีรายละเอียดตามเอกสาร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
(นางสาววรรณชนก วุฒิรัตน์)

ผู้จัดการส่วน หน่วยงาน SHE – Olefins 1

ผู้รับดำเนินการ	เที่ยว	กิโลกรัม
1. บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิส จำกัด	19	279,150
2. บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด	3	5,670
3. บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	38	775,600
4. บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด	10	133,540
5. บริษัท ฟอรัซ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	1	7,970
6. บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	2	27,400
7. บริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด	29	335,700
8. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ ซิสเต็มส์	1	16
9. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ถิรมไทยสง พลาสติก	8	13,450
10. บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	6	21,694
11. เทศบาลมาบตาพุด	1	11,660
รวมปริมาณทั้งหมด		1,611,850.00

ส่วน Q-SH-O1

โทร. (038) 994000 ต่อ 5451



สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ของเสียอันตราย)1/2

ประจำเดือน ตุลาคม 2568

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.Oily Waste Water	18	267,410	042	เสียค่ากำจัด
2. Spent Caustic	1	11,740	042	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	19	279,150		

บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. ถูปนเปื้อน Stabilizer	1	950	048	เสียค่ากำจัด
2. Oil Contaminated Garbage	2	4,720	048	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	3	5,670		

บริษัท เมคเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Oily sludge	9	36,620	042	เสียค่ากำจัด
2. Oily Waste Water	29	738,980	042	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	38	775,600		

บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Oily Waste Water	7	117,960	042	เสียค่ากำจัด
2. Yellow oil and caustic soda	1	12,220	042	เสียค่ากำจัด
3. Contaminated Container	2	3,360	039	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	10	133,540		

บริษัท ฟอร์ชี คอร์ปอเรชั่น จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Insulation(rock wool,Ceramic fiber)	1	7,970	045	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	1	7,970		

สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ของเสียอันตราย )2/2

ประจำเดือน ตุลาคม 2568

บริษัท อีสเทิร์น ซิบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพิล็กซ์ จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Oily Waste Water	2	27,400	042	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	2	27,400		

บริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Chemical Cleaning Waste Water	29	335,700	065	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	29	335,700		

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ ซีเอสทีเอ็มเอส				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.ขยะคืดเชื้อ	1	16.00	-	เทศบาล
รวมจำนวน	1	16.00		



สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ของไม่เสียอันตราย)

ประจำเดือน ตุลาคม 2568

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ลิ้มไทยเฮง พลาสติก				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.เศษพลาสติก	8	13,450	011	ส่งขาย
รวมจำนวน	8	13,450		

บริษัท สามเค วิโซเคิล จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.เศษชิ้นส่วน ไม้	3	8,020	011	ส่งขาย
2.เศษเหล็ก	2	12,444	011	ส่งขาย
3.เศษพลาสติก	1	1,230	011	ส่งขาย
รวมจำนวน	6	21,694	011	ส่งขาย

เทศบาลมาบตาพุด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. เศษขยะมูลฝอย	1	11,660	เทศบาล	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	1	11,660		





**บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการพัฒนาลิโพรพีน อากาศ อื่น 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  
บอ. เลขที่ 0107554000267

ที่ 08-Q-SH- 291/2568

11 ธันวาคม 2568

เรื่อง แจ้งการนำส่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด


- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งและสำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย จำนวน 86 แผ่น
  2. รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งและสำเนาใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป จำนวน 25 แผ่น
  3. รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งและสำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย จำนวน 2 แผ่น
  4. สำเนาใบอนุญาตนำส่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน จำนวน 3 แผ่น
  5. เอกสารรายละเอียดประกอบการเดินรถขนส่งของเสียอันตราย (GPS) จำนวน 86 ชุด

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ที่ ออก 5107.2/ว.507 เรื่อง การนำ  
ส่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน กำหนดให้บริษัท ฯ ดำเนินการจัดส่งรายงานการกำจัดสิ่งปฏิทินหรือ  
วัสดุที่ไม่ใช้ประจำเดือนต่อ สนพ. ทุกเดือนตามข้อ 3 ของประกาศที่อ้างถึง

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 โรงโพลีเอทิลีน 1 ตั้งอยู่เลขที่ 14 ถนน ไอ-  
หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ขอนำส่งรายงานการกำจัดสิ่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568 ตามข้อกำหนดของประกาศที่อ้างถึงโดยมีรายละเอียดตามเอกสาร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
(นางสาววรรณธนา วุฒิรัตน์)

ผู้จัดการส่วน หน่วยงาน SHE – Olefins 1

**สรุปปริมาณสิ่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ส่งกำจัดหน่วยงานภายนอก**  
**ประจำเดือน พฤศจิกายน**

ผู้รับดำเนินการ	เที่ยว	กิโลกรัม
1. บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด	15	176,300
3. บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	35	775,600
4. บริษัท ซี.อี.เค คลีนโปรดักส์ จำกัด	1	4,300
4. บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด	2	4,020
5. บริษัท เจ เทคโนโลยี เวสต์ จำกัด	2	8,530
6. บริษัท กรีนเซฟรี่โซลูชัน จำกัด	1	3,590
7. บริษัท ฟอรัคส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	2	26,670
8. บริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด	20	253,030
9. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ลิ้มไทยเฮง พลาสติก	8	11,150
10. บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	5	13,320
11. บริษัท เคอะซีบอร์ด ดี แอนด์ ซี จำกัด	9	27,000
12. เทศบาลมาบตาพุด	1	15,254
รวมปริมาณทั้งหมด		1,318,764.00

ส่วน Q-SH-01

โทร. (038) 994000 ต่อ 5451



สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ของเสียอันตราย)1/2

ประจำเดือน พฤศจิกายน

บริษัท เอส ซี ไอ อีโก้ เซอร์วิส จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.Oily Waste Water	12	158,180	042	เสียค่ากำจัด
2. Spent Caustic	1	11,740	042	เสียค่ากำจัด
3. Coke	2	6,380	042	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	15	176,300		

บริษัท เบคเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Oily sludge	9	44,250	042	เสียค่ากำจัด
2. Oily Waste Water	26	682,870	042	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	35	727,120		

บริษัท ซี.อี.เอ คลีนโปรดักส์ จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว )	1	4,300	049	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	1	4,300		

บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Contaminated Container	2	4,020	039	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	2	4,020		

บริษัท เจ เทคโนโลยี เวสต์ จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
แบตเตอรี่ชนิดใช้ตะกั่ว	2	8,530	021	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	2	8,530		

สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ของเสียอันตราย )2/2

ประจำเดือน พฤศจิกายน

บริษัท กรีนเซฟตี้โซลูชั่น จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนน้ำมัน	1	3,590	039	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	1	3,590		

บริษัท ฟอรัซ คอร์ปอเรชั่น จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Insulation(rock wool,Ceramic fiber)	2	26,670	045	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	2	26,670		

บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Chemical Cleaning Waste Water	20	253,030	065	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	20	253,030		



สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ของไม่เสียอันตราย)

ประจำเดือน พฤษภาคม

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ลิ้มไทยเฮง พลาสติก				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.เศษพลาสติก	8	11,150	011	ส่งขาย
รวมจำนวน	8	11,150		

บริษัท สามเค ซีซีเคิล จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.เศษเหล็ก	4	12,080	011	ส่งขาย
2.เศษกระดาษ	1	1,240	011	ส่งขาย
รวมจำนวน	5	13,320	011	ส่งขาย

บริษัท เดอะซีบอร์ด ดี แอนด์ ซี จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.เศษคอนกรีต	9	27,000	082	ปรับถมที่ดิน
รวมจำนวน	9	27,000		

เทศบาลมาบตาพุด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. เศษขยะมูลฝอย	1	15,254	เทศบาล	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	1	15,254		



**บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนเอกชัยกิโลเมตรที่ 18 แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500  
สำนักงานระยอง : เลขที่ 59 ถนนสายสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150  
โทรศัพท์ +66(0)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111  
เบอร์. เลขที่ 0107554000267

ที่ 08-Q-SH- 008/2569

12 มกราคม 2569

เรื่อง แจ้งการนำส่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน ประจำเดือนธันวาคม 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งและสำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย จำนวน 46 แผ่น  
2. รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งและสำเนาใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป จำนวน 29 แผ่น  
3. รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งและสำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย จำนวน 2 แผ่น  
4. สำเนาใบอนุญาตนำส่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน จำนวน 3 แผ่น  
5. เอกสารรายละเอียดประกอบการเดินรถขนส่งของเสียอันตราย (GPS) จำนวน 46 ชุด

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ที่ ออก 5107.2/ว.507 เรื่อง การนำ  
ส่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน กำหนดให้บริษัท ฯ ดำเนินการจัดส่งรายงานการจัดส่งปฏิทินหรือ  
วัสดุที่ไม่ใช้ประจำเดือนต่อ สนพ. ทุกเดือนตามข้อ 3 ของประกาศที่อ้างถึง

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 โรงโพลีเอทิลีน 1 ตั้งอยู่เลขที่ 14 ถนน ไอ-  
หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ขอนำส่งรายงานการจัดส่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
ประจำเดือนมกราคม 2569 ตามข้อกำหนดของประกาศที่อ้างถึงโดยมีรายละเอียดตามเอกสาร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
(นางสาววรรณณา วุฒิรัตน์)

ผู้จัดการส่วน หน่วยงาน SHE - Olefins 1

**สรุปปริมาณสิ่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ส่งกำจัดหน่วยงานภายนอก  
ประจำเดือน ธันวาคม**

ผู้รับดำเนินการ	เที่ยว	กิโลกรัม
1. บริษัท เอส ซี ไอ อี โค เซอร์วิส จำกัด	8	140,060
2. บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด	6	9,750
3. บริษัท เบคเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	16	120,170
4. บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด	1	1,160
5. บริษัท ไร่รีแอคควิวชั่น จำกัด (มหาชน)	2	2,590
6. บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวงไทย จำกัด	1	510
7. บริษัท ฟอรัซ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	2	15,270
8. บริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด	2	19,210
9. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ลืมไทยเฮง พลาสติก	15	16,250
10. บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	4	6,120
11. บริษัท เมก้าพลัส รีไซเคิล จำกัด	1	1,200
12. บริษัท เดอะชิบอร์ค ดี แอนด์ ซี จำกัด	5	15,000
13. เทศบาลมาบตาพุด	1	12,739
รวมปริมาณทั้งหมด		360,029.00

ส่วน Q-SH-01

โทร. (038) 994000 ต่อ 6736



สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ของเสียอันตราย)1/2

ประจำเดือน ธันวาคม

บริษัท เอส ซี ไอ อีเค์ เซอร์วิส จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.Oily Waste Water	8	140,060	042	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	8	140,060		

บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. ดูปนเปื้อน Stabilizer	2	2,660	048	เสียค่ากำจัด
2. Oil Contaminated Garbage	3	6,680	048	เสียค่ากำจัด
3. Insulation (Polyurethane foam)	1	410	042	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	6	9,750		

บริษัท เบคเตอร์ เวิร์ด กรีน จำกัด (มหาชน)				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Oily sludge	16	120,170	042	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	16	120,170		

บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Contaminated Container	1	1,160	039	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	1	1,160		

บริษัท ไร่ ร็อคเคเวชั่น จำกัด (มหาชน)				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Spent Activated carbon	2	2,590	055	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	2	2,590		

สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ของเสียอันตราย )2/2

ประจำเดือน ธันวาคม

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวงไทย จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Air Filter	1	510	041	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	1	510		

บริษัท ฟอรัซ คอร์ปอเรชั่น จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Sand+Rock Contaminated with oil and chemical	1	12,850	045	เสียค่ากำจัด
2. Insulation (Rock wool Ceramic Fiber)	1	2,420	045	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	2	15,270		

บริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. Chemical Cleaning Waste Water	2	19,210	065	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	2	19,210		



สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ของไม่เสียอันตราย)

ประจำเดือน ธันวาคม

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ลิ้มไทยเฮง พลาสติก				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.เศษพลาสติก	15	16,250	011	ส่งขาย
รวมจำนวน	15	16,250		

บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.เศษชิ้นส่วน ไม้	1	1,470	011	ส่งขาย
2.เศษเหล็ก	2	3,660	011	ส่งขาย
3.เศษกระดาน	1	990	011	ส่งขาย
รวมจำนวน	4	6,120	011	ส่งขาย

บริษัท เมก้าพลัส รีไซเคิล จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.เศษเหล็ก	1	1,200	011	ส่งขาย
รวมจำนวน	1	1,200		

บริษัท เดอะซีบอร์ด ดี แอนด์ ซี จำกัด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1.เศษคอนกรีต	5	15,000	082	ปรับถมที่ดิน
รวมจำนวน	5	15,000		

เทศบาลตำบลพุด				
รายการ Waste	เที่ยว	กิโลกรัม	วิธีการกำจัด	วิธีการจัดการ
1. เศษขยะมูลฝอย	1	12,739	เทศบาล	เสียค่ากำจัด
รวมจำนวน	1	12,739		



---

**แผนผังพื้นที่จัดเก็บและภาพถ่ายการจัดเก็บกากของเสีย  
และมูลฝอยรวม ของ GC2**



# Waste Yard GC2 by Q-SH-O1

Remark:



Scrap Yard

Contaminated Garbage

Insulation Rock Wool



ภาชนะปนเปื้อน



Molecular Sieve



Coke



Sand+Rock



Spent Carbon



Spray Can



Copper Slag



ทรายขุดเงิน



Tank เสื่อมสภาพ



Oily Sludge



หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ



Used Oil



Polyurethane foam



Foam Glass



Tank เปราะรอย



E-Waste



แบตเตอรี่เสื่อมสภาพ



ถังโลหะเปล่า 200 ลิตร



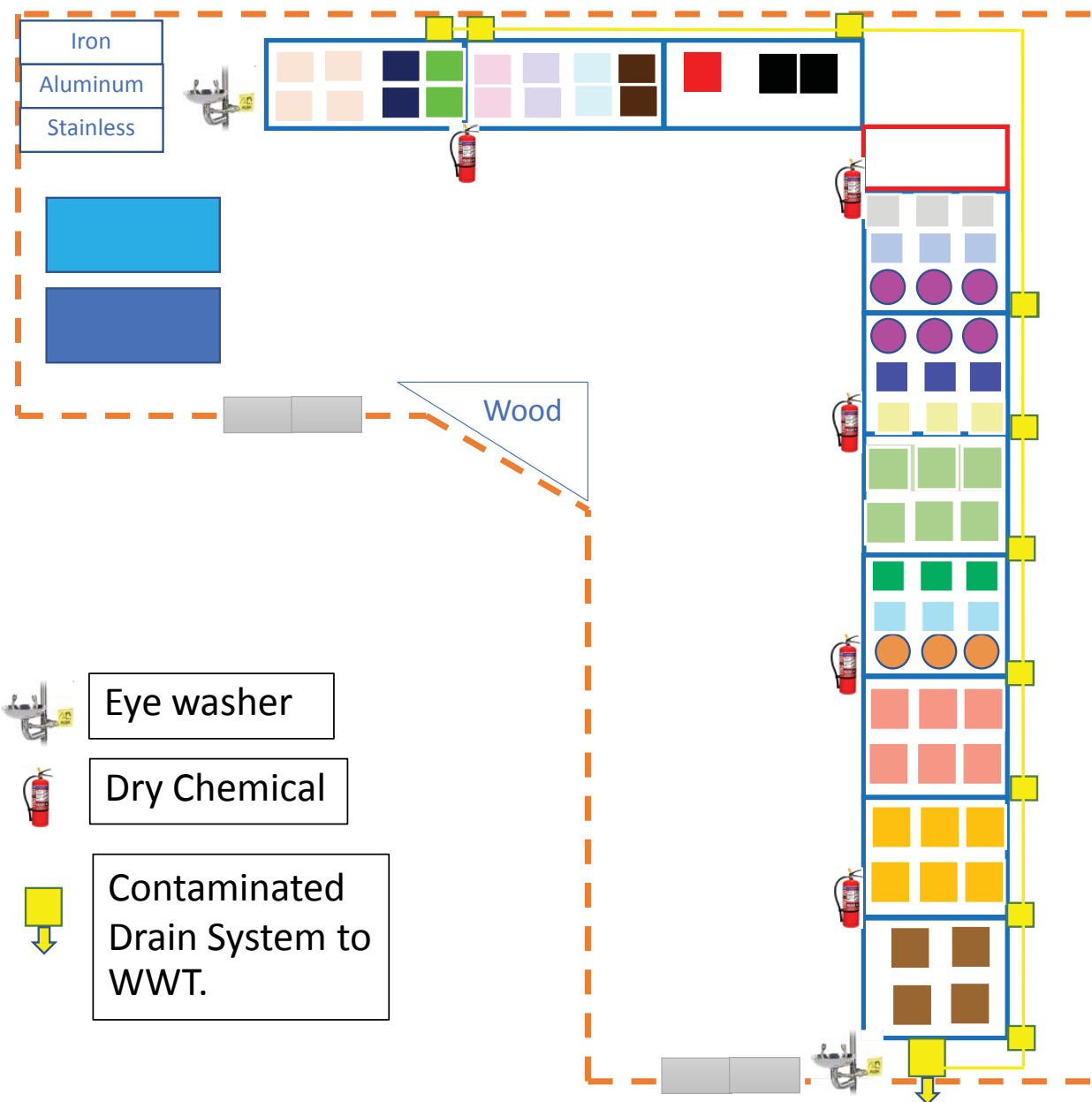
Spent Caustic



Yellow Oil



ห้องแยก Liquid Waste





## Waste Yard GC2 by Q-SH-O1

ปิดกั้นไม่ให้  
ผู้เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่

กำหนดผู้รับผิดชอบดูแล  
Housekeeping

แยกประเภท จัดแบ่งพื้นที่  
และมีป้ายกำกับ

กำหนดเวลาเปิด-ปิด  
ชัดเจน





# ห้องจัดเก็บ Waste

ภาชนะปนเปื้อน

Molecular Sieve And Inner Ball

Coke





# ห้องจัดเก็บ Waste

- Sand + Rock Contaminate
- Spent Activated Carbon Contaminated
- Spray Can
- Copper Slag





# ห้องจัดเก็บ Waste

- Tank เลื่อนสภาพ

- ทรายจุกเงิน

- Tank Vocs

- สายสูบ-ปล่อย





# ห้องจัดเก็บ Waste

- Oily Sludge
- Used Oil
- หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ





# ห้องจัดเก็บ Waste

- Used Oil
- Polyurethen Foam
- Foam Glass





# ห้องจัดเก็บ Waste

- Waste Yellow Oil And Caustic Soda

- Spent Caustic





# ห้องจัดเก็บ Waste

- Waste Yellow Oil And Caustic Soda





# ห้องจัดเก็บ Waste

- Waste Yellow Oil And Caustic Soda
- ห้องแยก Liquid Waste





# ห้องจัดเก็บ Waste

- E-Waste
- แบตเตอรี่เสื่อมสภาพ
- ถังโลหะเปล่า 200 ลิตร





---

## วิธีปฏิบัติ (WI) เกี่ยวกับการจัดการกากของเสีย






บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

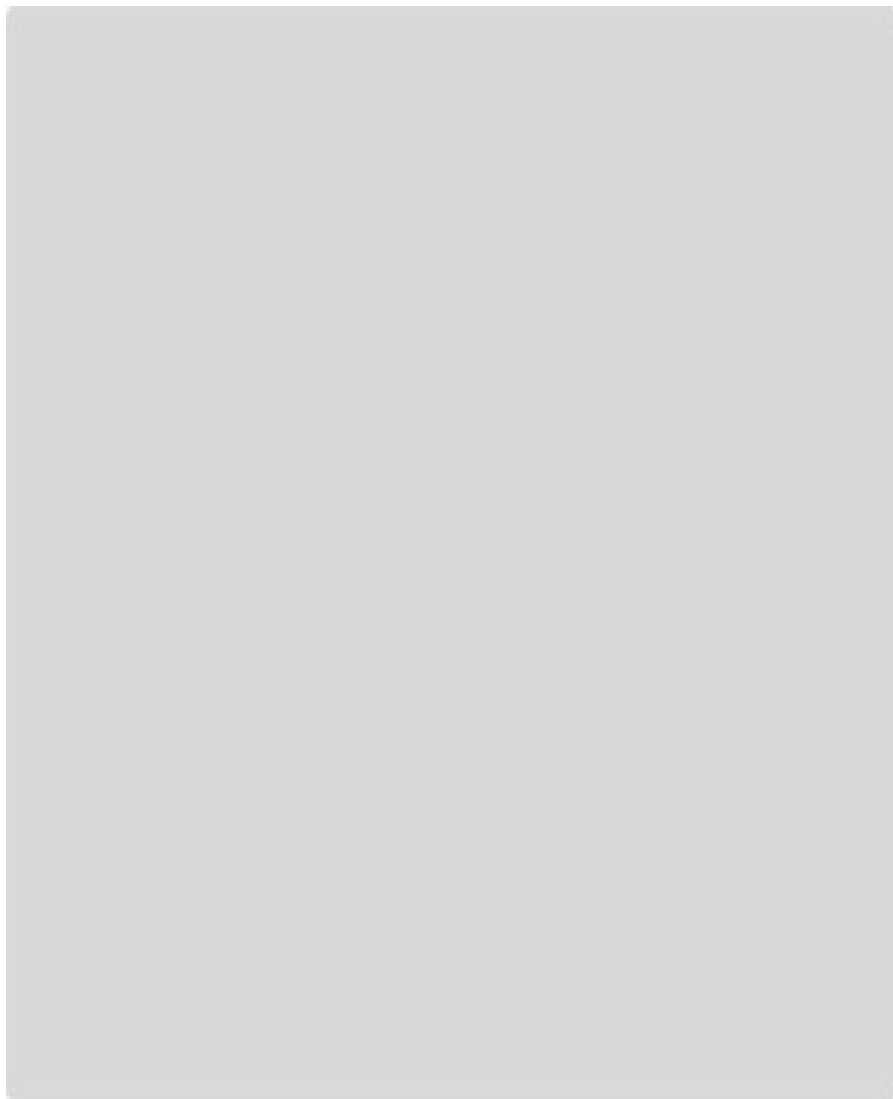
SHE - Polymers

P-(Q-SH-PO)-024

การดำเนินงานการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว




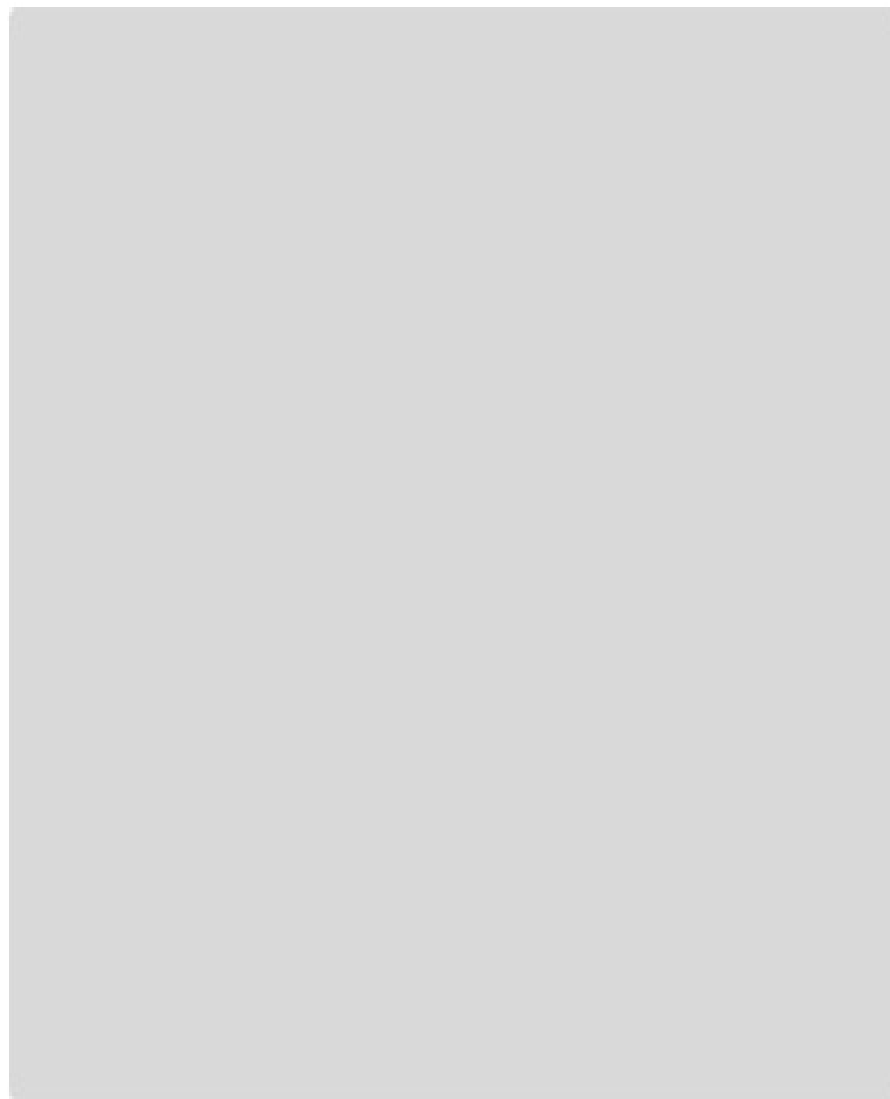
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-SH-PO)-024: การดำเนินงานการจัดการสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
---	---	--



ประกาศใช้ครั้งที่ 0

วันที่มีผลบังคับใช้ : 25/02/2020

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-SH-PO)-024: การดำเนินงานการจัดการสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
---	---	--




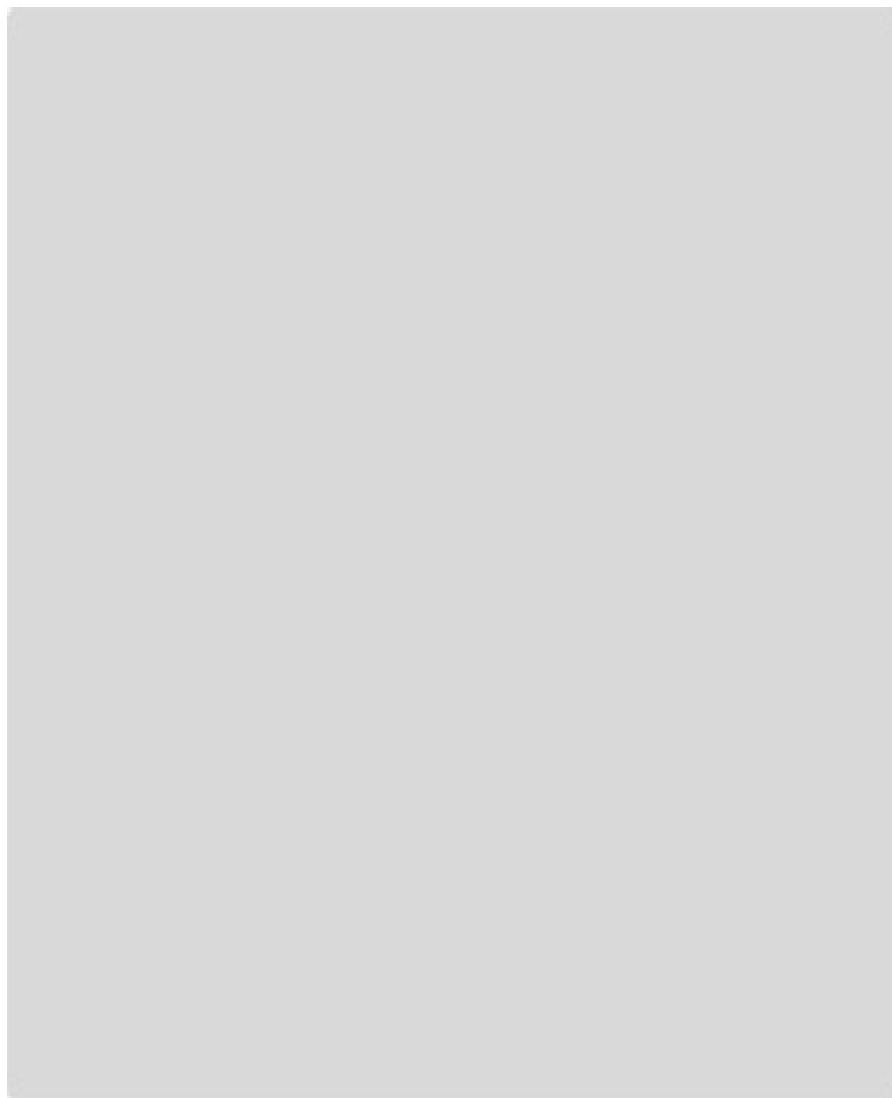
ประกาศใช้ครั้งที่ 0


วันที่มีผลบังคับใช้ : 25/02/2020

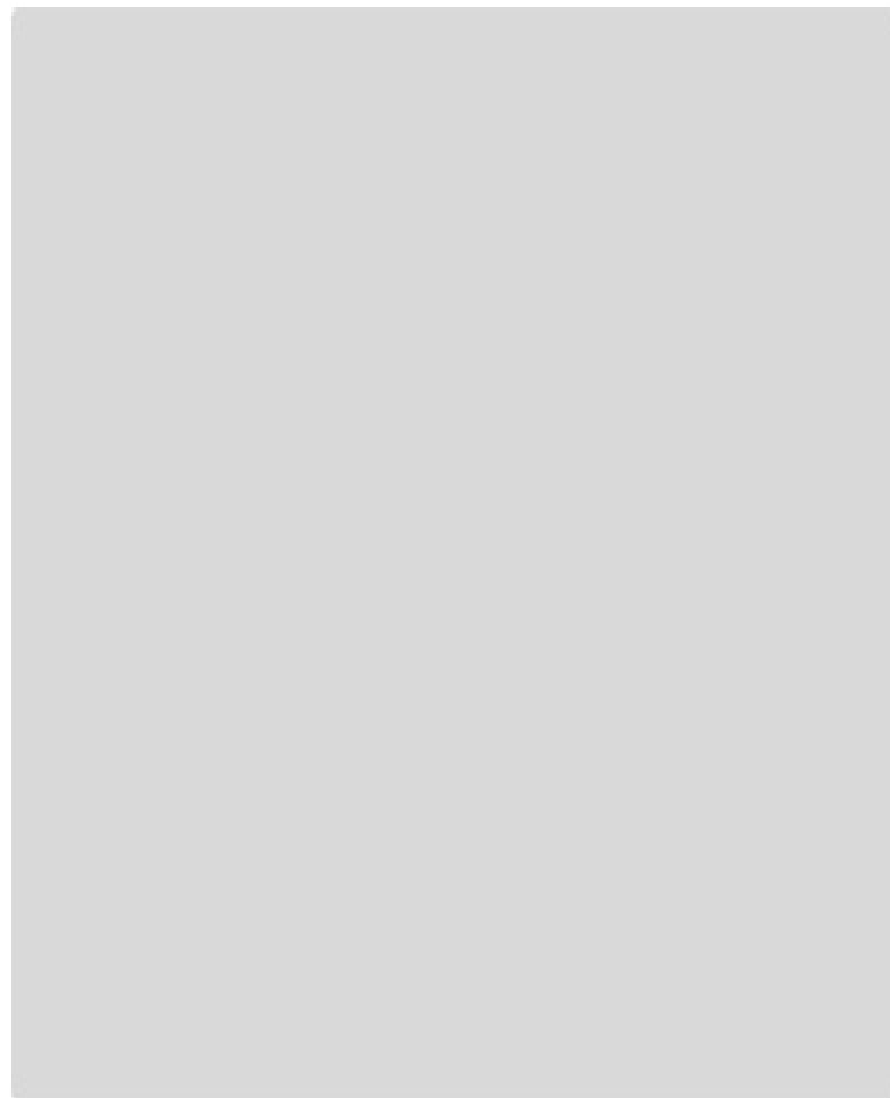
หน้า 1 จาก 11




	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-SH-PO)-024: การดำเนินการจัดการสิ่ง ปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
---	---	---

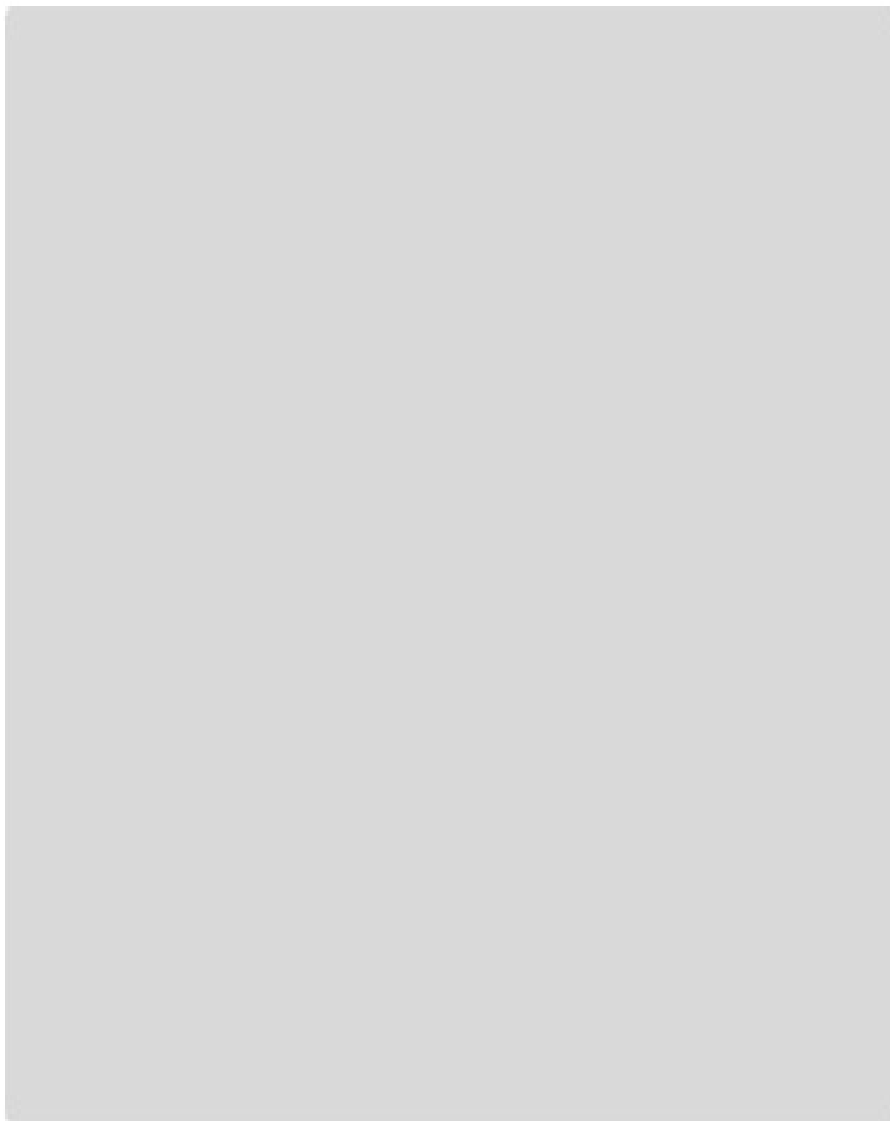



	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-SH-PO)-024: การดำเนินการจัดการสิ่ง ปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
---	---	---

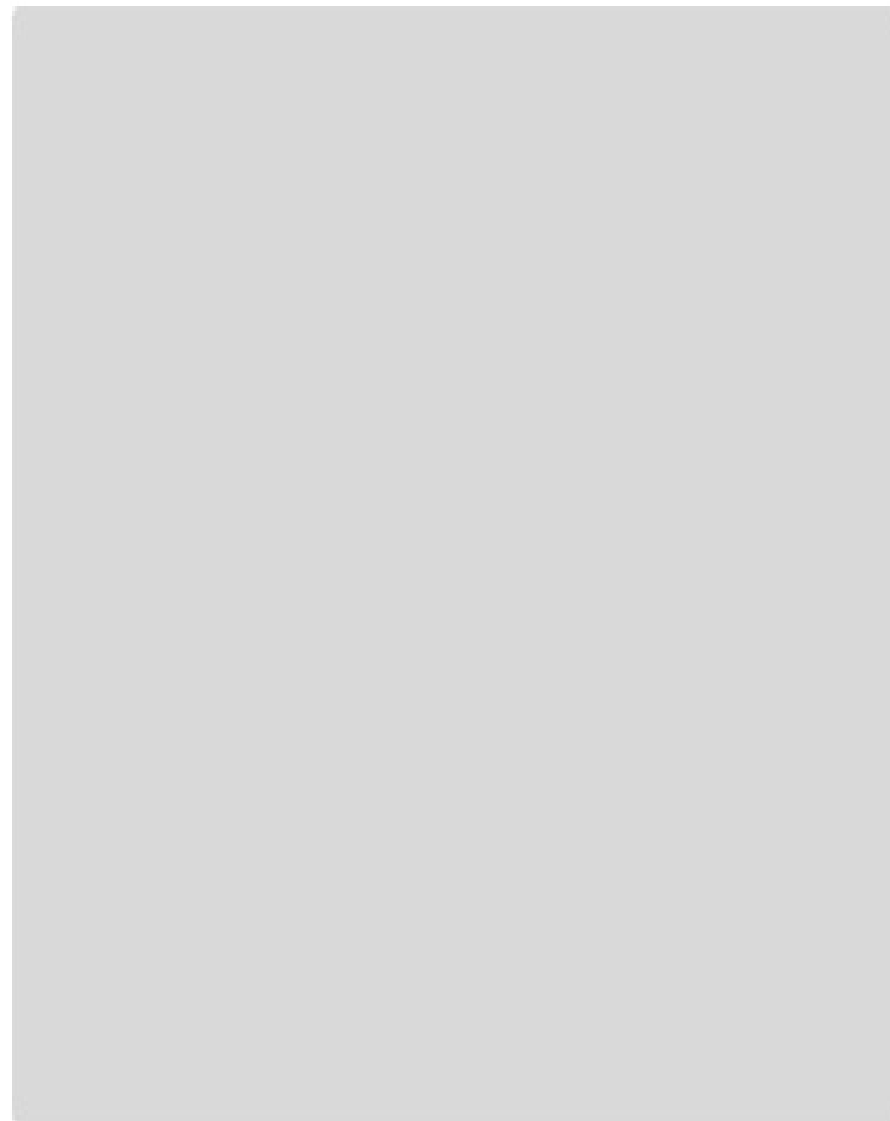





	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-SH-PO)-024: การดำเนินงานการจัดการสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
---	---	--

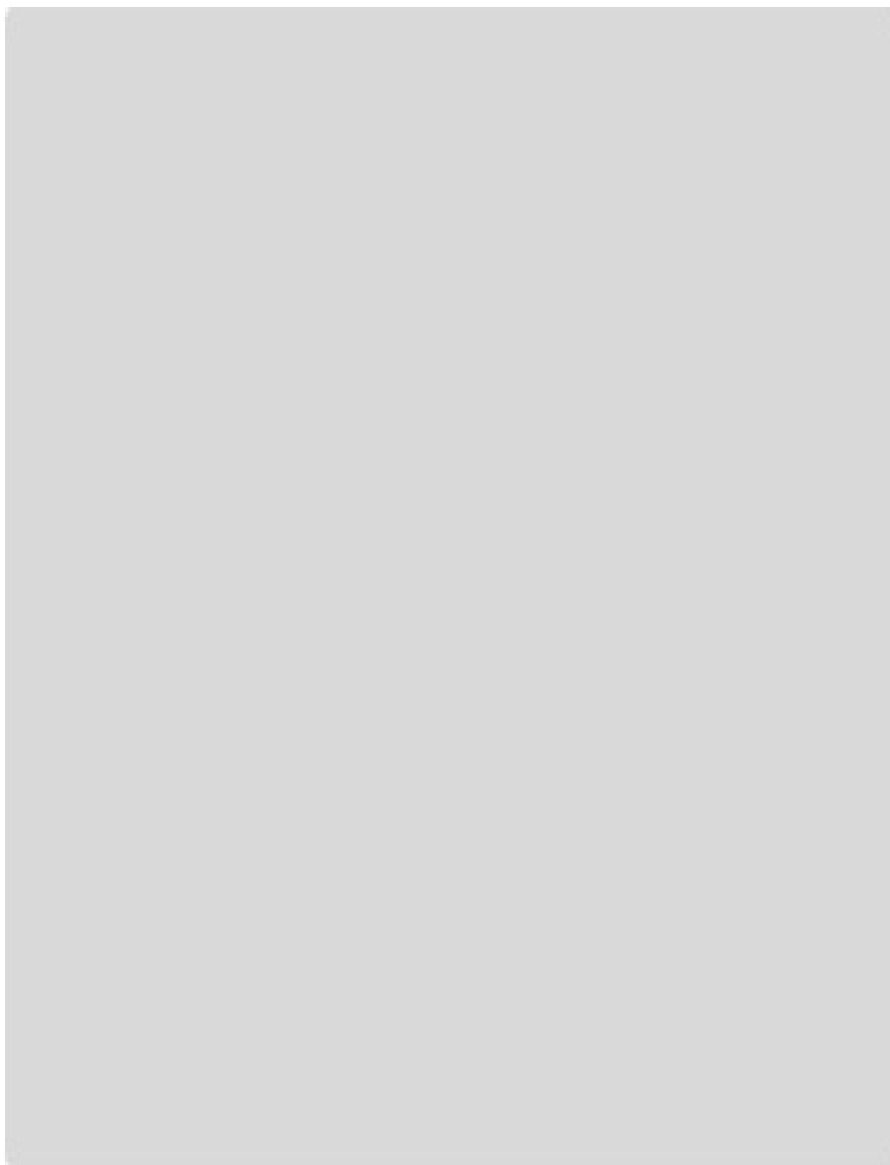



	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-SH-PO)-024: การดำเนินงานการจัดการสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
---	---	--

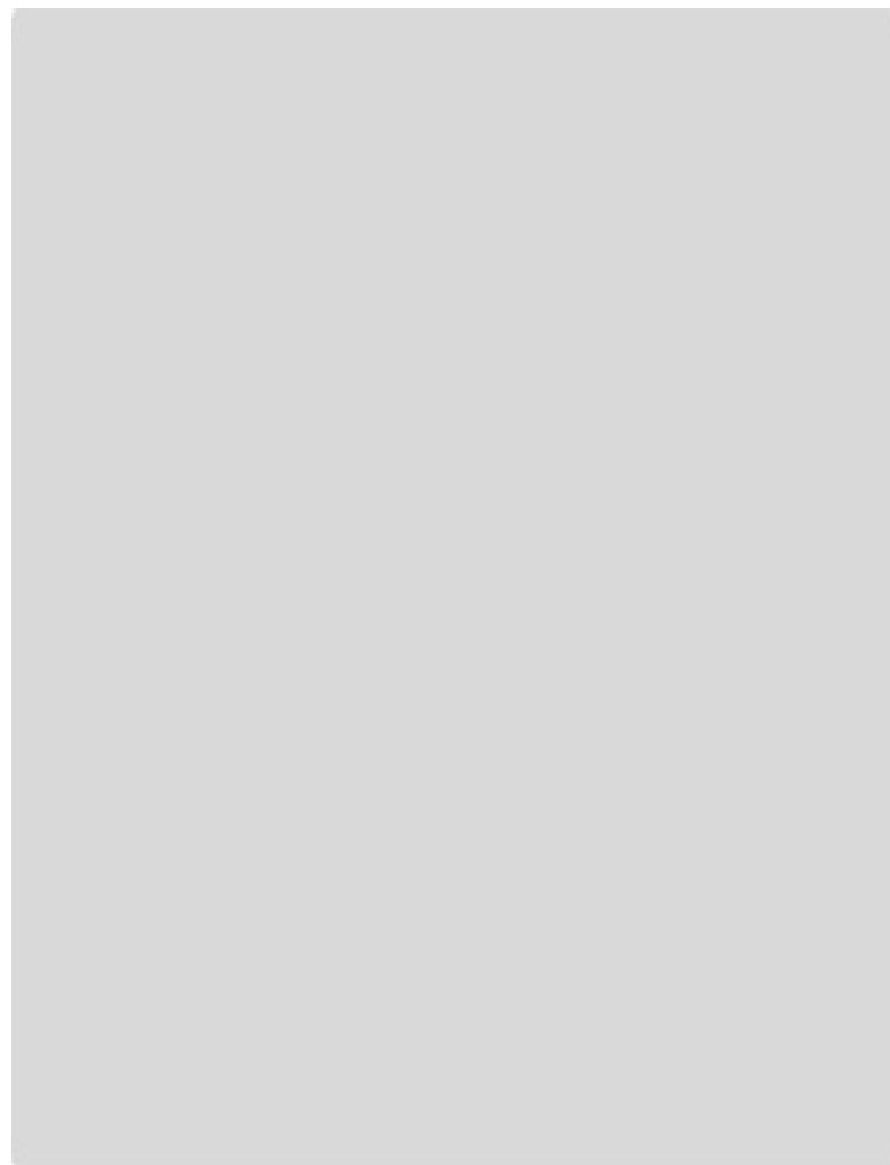





	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-SH-PO)-024: การดำเนินงานการจัดการสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
---	---	--




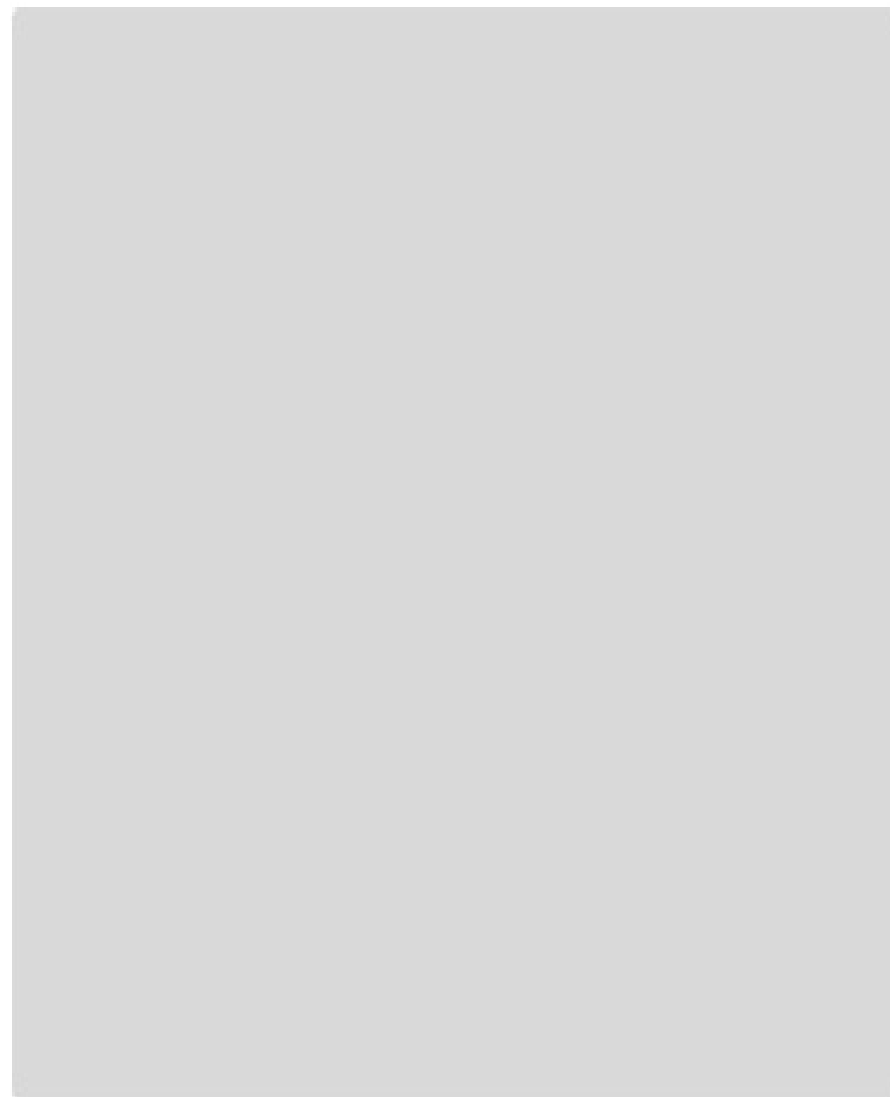
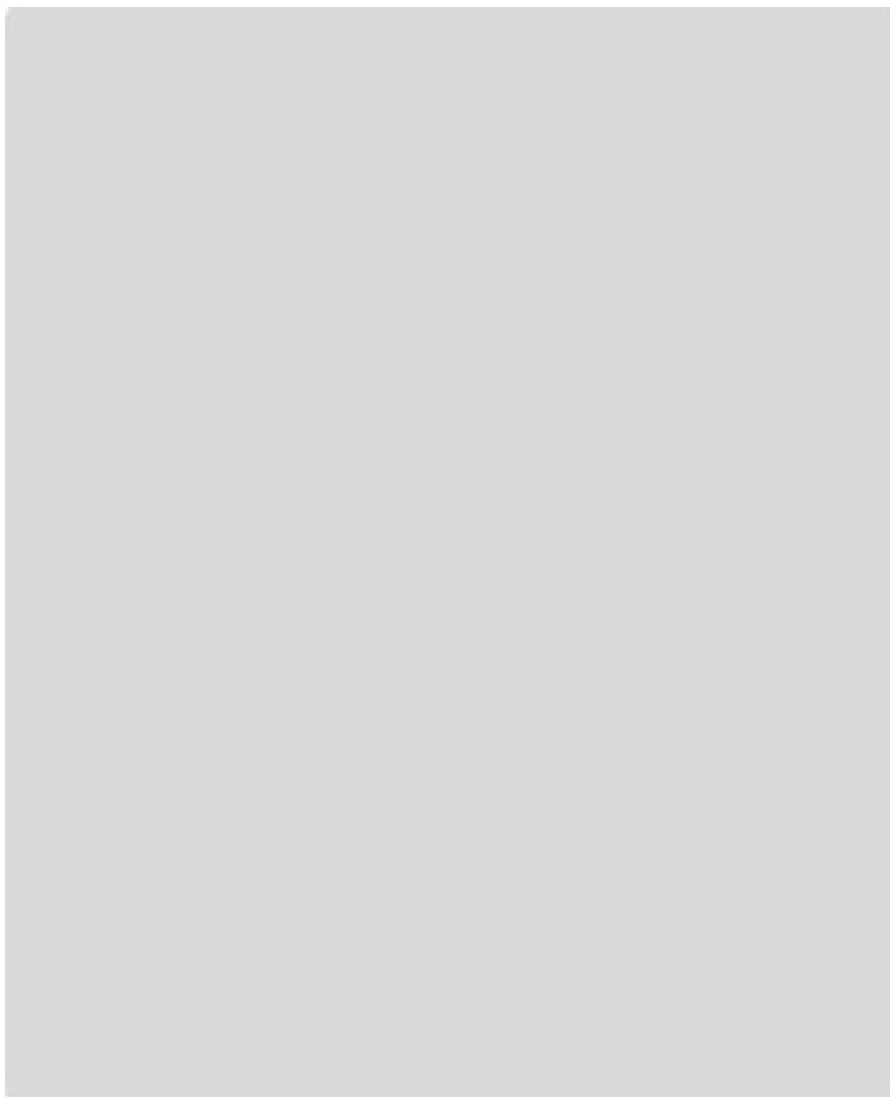
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-SH-PO)-024: การดำเนินงานการจัดการสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
---	---	--






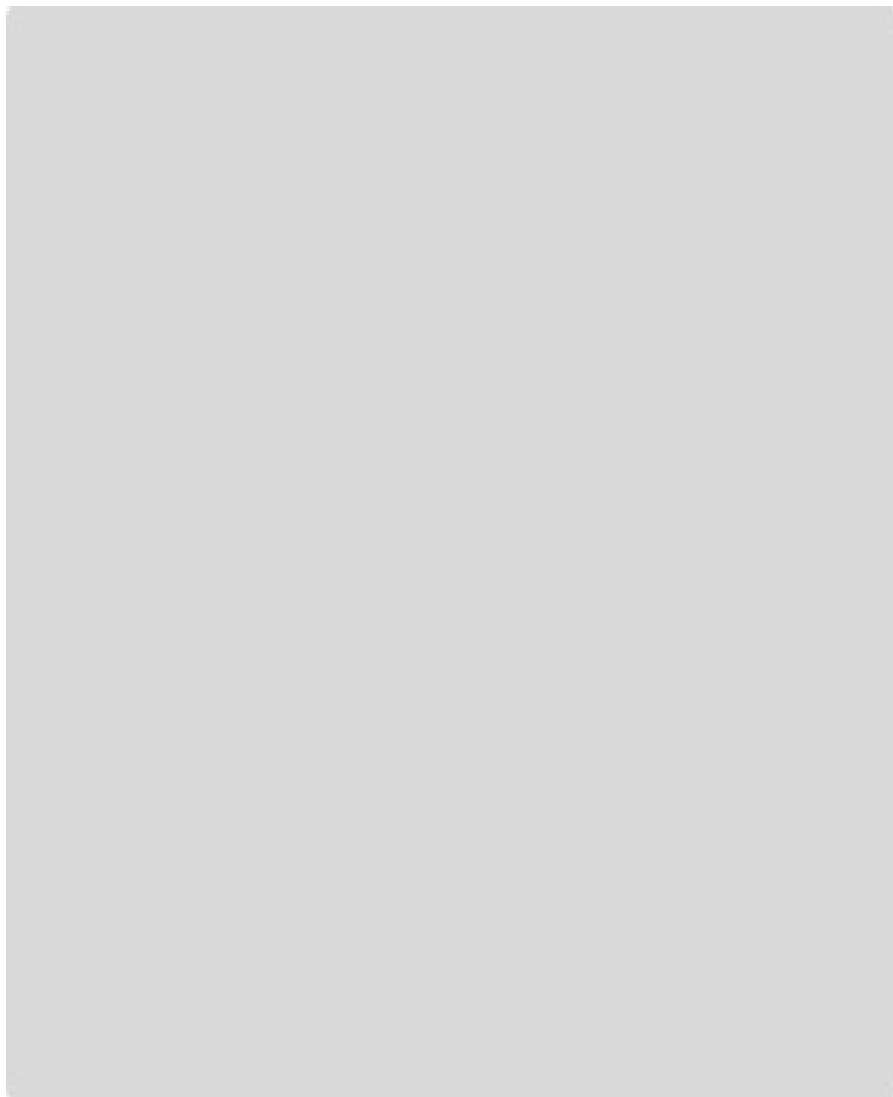
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-SH-PO)-024: การดำเนินงานการจัดการสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
---	---	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-SH-PO)-024: การดำเนินงานการจัดการสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
---	---	--





	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-SH-PO)-024: การดำเนินงานการจัดการสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
---	---	--



	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-SH-PO)-024: การดำเนินงานการจัดการสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
---	---	--

