

เอกสาร 1-10

ตัวอย่างหนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน (สก. 2)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4686

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ราชธานี ไทย ไวร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260300125508

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	วัสดุปนเปื้อน เศษผ้าปนเปื้อน	60.000	042	10130001925570	
2	150202	วัสดุปนเปื้อน เศษผ้าปนเปื้อน	60.000	042	10130001825564	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน เศษผ้าปนเปื้อน	24.000	042	10200000625560	
4	070608	ผงจารบีแห้ง	240.000	042	10200000625560	
5	150202	วัสดุปนเปื้อน เศษผ้าปนเปื้อน	24.000	042	10200000625560	
6	150110	ภาชนะบรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน ภาชนะปนเปื้อน ถุงพลาสติกปนเปื้อน ถุงกระดาษปนเปื้อน	15.000	042	10200000625560	
7	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	336.000	045	10130001925570	
8	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	336.000	045	10130001825564	
9	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	168.000	044	10190300125447	
10	070608	ผงจารบีแห้ง จารบีผง	240.000	042	10130001925570	
11	070608	ผงจารบีแห้ง จารบีผง	240.000	042	10130001825564	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อน ภาชนะบรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน	24.000	042	10130001925570	
13	150110	ภาชนะปนเปื้อน ภาชนะบรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน	24.000	039	10130001825564	
14	110105	กรด HCl เลื่อนสภาพ กรดไฮโดรคลอริก	504.000	049	20742200125444	
15	110105	กรด HCL เลื่อนสภาพ กรดไฮโดรคลอริก	336.000	053	821700009625627	
16	110105	กรด HCL เลื่อนสภาพ กรดไฮโดรคลอริก	504.000	053	821700009525645	
17	110105	กรดเลื่อนสภาพ	168.000	049	10740004425533	
18	110105	กรดเลื่อนสภาพ	168.000	049	10740000725464	
19	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	160.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- 011 สดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
021 เก็บเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ไม่ระบุลักษณะการกักเก็บและการขนบรรจุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ

- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพพร้อมผสมเบสที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใช้ (other recovery unlisted materials) ไม่ระบุ
061 นำบำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (chemical biological treatment)

- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ไม่ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไม่บรรจุใหม่เพื่อใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ไม่ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ ไม่ระบุ
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงเตาซีเมนต์ (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
043 เมาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับน้ำไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
045 นำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
051 เข้ากระบวนการนำน้ำหาล้างกลับมาใช้ใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใช้ใหม่ (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 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ นำจัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์
02 วิธีการนำจัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ ไม่เหมาะสม
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือถูกปรับตามกฎหมายมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
04 ผู้รับดำเนินการไม่ยื่นขอรับนำจัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์
05 ไม่สามารถยื่นขอขออนุญาต ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
06 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตขออนุญาตโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งรับประกอบในข้อมูล
07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

- 99 อื่นๆ เช่น.....

- 062 นำบำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อไม่ให้เกิดชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพิษ
063 นำบำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
065 นำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
066 นำระบายน้ำเสียลงสู่ (discharge into central wastewater treatment plant)
067 นำบำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
068 นำปฏิกิริยาตรึงทางเคมีโดยใช้ซิลิกาหรือซิลิกา (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ไม่ระบุ
071 ส่งลงหลุมฝังกลบอันตราย (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการบำบัดหรือทำให้เป็นของแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
074 เมาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
075 เมาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
076 เมาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
077 ฉีดลงบ่ออัดดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ไม่ระบุ
081 ขนส่งและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
082 กบฏหรือที่ดิน (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
084 อาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ (เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์)
ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และรหัส ผู้ประกอบการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
12 สำเนาหนังสือรับรองของทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และรหัส ผู้ประกอบการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
13 สัญญาหรือหนังสือมอบหมายการรับภาระระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ประกอบการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ประกอบการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
15 หนังสือมอบอำนาจจากผู้มีอำนาจลงนามในสัญญา และกรรมการผู้มีอำนาจรับผิดชอบการดำเนินการของผู้รับดำเนินการ และรหัส ผู้ประกอบการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
18 รายละเอียดกระบวนการผลิตทั้งหมดแสดงจุดเกิดของเสีย
19 รายละเอียดกระบวนการบำบัดของเสียแก่จัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์
20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกหรือนำเข้า (วอ.6)
21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
22 รหัสประเภทหรือชื่อหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในบัญชีวัตถุอันตราย
23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
25 เอกสารอนุญาตนอกเขต

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครอง
- หากท่านแจ้งคำสั่งขึ้นนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นการผิดกฎหมายมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 ล้านบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5190

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72260000225550

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	Oil Contaminated Fabric Oil Contaminated Filter Silica Gel	3.500	042	10190000825494	
2	190905	Resin	7.000	071	20190300225401	
3	170601	Thermal Insulation	0.500	073	20190300225401	
4	160215	Electronic Waste Used Lamp	1.000	073	20190300225401	
5	160602	ถ่านไฟฉาย	0.200	073	20190300225401	
6	150203	Gas Turbine Air Filter	7.000	071	20190300225401	
7	160601	Used Battery	0.500	021	10190000825494	
8	170603	Calcium Silicate Insulation	1.000	073	20190300225401	
9	190902	Sludge	2.000	071	20190300225401	
10	150203	Filler เสื่อนสภาพ	7.000	046	10190000825494	
11	150110	ถังเปล่าเคยบรรจุเคมี Used Stationary Contaminated Container	1.500	073	20190300225401	
12	150203	Gas Turbine Air Filter	1.000	071	20190300225401	
13	150110	ถังเปล่าเคยบรรจุเคมี	2.000	039	10240006925499	
14	170203	Filler เสื่อนสภาพ	9.000	046	10190000825494	
15	150202	Silica Gel	1.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)

เก็บไว้ในภาชนะบรรจุ (storage) วัตถุประสงค์เพื่อการเก็บและภาชนะบรรจุ

นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ

ส่งคืนผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) วัตถุประสงค์เพื่อขายหรือคืน

นำบรรจุภัณฑ์กลับใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) วัตถุประสงค์เพื่อขายหรือคืน

นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ

ประโยชน์

ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)

ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตา

อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)

บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment)

057 นำกระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้จนแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)

059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับมาใช้ใหม่ (other recovery unlisted materials) วัตถุประสงค์เพื่อขายหรือคืน

061 นำบำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)

062 นำบำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน

063 นำบำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment)

หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)

065 นำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)

066 นำขยะมาบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)

067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5467

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไดมอนด์ พรีเมียร์ ฟู้ด จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260000125535

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150101	กล่องกระดาษลัง	0.000	011	10700007025615	
	150104	ถังบีน	0.000	011	10700007025615	
3	150102	เศษพลาสติก ถุงพลาสติก แกลลอนพลาสติก ขวด PET	0.000	011	10700007025615	
	150107	ขวดแก้ว	0.000	011	10700007025615	
5	150109	ถุงกระสอบ	0.000	011	10700007025615	
	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
7	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5467

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไดมอนด์ พรีเมียร์ ฟู้ด จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260000125535

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150101	กล่องกระดาษลัง	0.000	011	10700007025615	
	150104	ถังบีน	0.000	011	10700007025615	
3	150102	เศษพลาสติก ถุงพลาสติก แกลลอนพลาสติก ขวด PET	0.000	011	10700007025615	

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260025925679

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
	160215	หลอดไฟ	0.050	073	20190300225401	
2	150111	กระป๋องสเปรย์	0.050	073	20190300225401	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.050	042	10190000825494	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.020	073	20190300225401	
5	191202	ไม้มัดคัดเตอร์	0.020	071	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามบ้นใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-9530

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โรงงานลักกัสดารการทอ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260025925679

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	หลอดไฟ	0.050	073	20190300225401	
2	150111	กระป๋องสเปรย์	0.050	073	20190300225401	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.050	042	10190000825494	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.020	073	20190300225401	
5	191202	ไม้มัดคัดเตอร์	0.050	071	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามบ้นใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-9530

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท บริษัท โอ อีเนตส์เคเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 822600300125600

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	หลอดไฟ	0.050	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามบ้นใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-8600

หนังสือฉบับนี้ออกไปเพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีเอ็มเอส เอเซีย จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72260100125577

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	วัสดุสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสกรจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	120105	เศษวัสดุที่เหลือจากการคัดแยก	2,000	071	2019030025401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 23 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิธีการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ (sorting)
- 021 คัดเลือกวัสดุที่เหมาะสม (selection) ให้ตรงกับลักษณะการใช้งานและมาตรฐาน
- 031 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (residue) มาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นที่ไม่ใช่เดิม
- 032 ส่งคืนให้ผู้ขายหรือเจ้าของ (return to original producer for disposal) ให้ผู้ขายหรือเจ้าของ
- 033 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปขายในตลาด (reuse, contain, to be sold) ให้ผู้ขายหรือเจ้าของ
- 039 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาใช้ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์อื่นที่ไม่ใช่เดิม
- 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitute or burn for energy recovery) โดยต้องไม่ก่อให้เกิดมลพิษ (no pollution) หรือมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (no environmental impact)
- 042 ทำเป็นเชื้อเพลิง (fuel blending) เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเผาไหม้ (incineration) ในเตาเผาขยะ (waste incinerator) หรือเตาเผาวัสดุ (material furnace) หรือเตาเผาปูนซีเมนต์ (cement kiln)
- 043 นำไปใช้เป็นส่วนประกอบ (burn for energy recovery) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้เป็นของเสีย (waste) หรือของเสียอันตราย (hazardous waste) หรือของเสียอันตราย (hazardous waste)
- 044 ใช้เป็นวัสดุทดแทน (use as raw material substitute) ในอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 045 ทำวัสดุเป็น (material blending) เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitute) ในเตาเผาขยะ (waste incinerator) หรือเตาเผาวัสดุ (material furnace) หรือเตาเผาปูนซีเมนต์ (cement kiln)
- 046 ทำเป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitute) เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเผาไหม้ (incineration) ในเตาเผาขยะ (waste incinerator) หรือเตาเผาวัสดุ (material furnace) หรือเตาเผาปูนซีเมนต์ (cement kiln)
- 047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นเชื้อเพลิงสำหรับเผาไหม้ (incineration) เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเผาไหม้ (incineration) ในเตาเผาขยะ (waste incinerator) หรือเตาเผาวัสดุ (material furnace) หรือเตาเผาปูนซีเมนต์ (cement kiln)
- 048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นเชื้อเพลิงสำหรับเผาไหม้ (incineration) เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเผาไหม้ (incineration) ในเตาเผาขยะ (waste incinerator) หรือเตาเผาวัสดุ (material furnace) หรือเตาเผาปูนซีเมนต์ (cement kiln)
- 049 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (other recycle methods)
- 051 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration)
- 052 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 053 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 054 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 055 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 056 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 057 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนสู่กระบวนการผลิต (other recovery unrelated materials) ให้ผู้ขาย
- 061 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 062 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 063 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 065 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 066 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 067 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 068 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 069 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 071 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 072 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 073 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 074 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 075 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 076 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 077 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 079 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 081 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 082 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 083 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 084 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 085 นำของเสียกลับสู่กระบวนการผลิต (waste reclamation/regeneration) ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

เหตุผลที่เลือก

- 01 ผู้รับดำเนินการนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วมาใช้
- 02 ผู้รับดำเนินการนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วมาใช้
- 03 ผู้รับดำเนินการนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วมาใช้
- 04 ผู้รับดำเนินการนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วมาใช้
- 05 ผู้รับดำเนินการนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วมาใช้
- 06 ผู้รับดำเนินการนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วมาใช้
- 07 ผู้รับดำเนินการนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วมาใช้

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

- 99 อื่นๆ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 ขาดเอกสารประกอบคำขอพิจารณาของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 ขาดเอกสารประกอบคำขอพิจารณาของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 ขาดเอกสารประกอบคำขอพิจารณาของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 ขาดเอกสารประกอบคำขอพิจารณาของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 ขาดเอกสารประกอบคำขอพิจารณาของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ขาดเอกสารประกอบคำขอพิจารณาของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 17 ขาดเอกสารประกอบคำขอพิจารณาของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 18 ขาดเอกสารประกอบคำขอพิจารณาของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 19 ขาดเอกสารประกอบคำขอพิจารณาของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 20 ขาดเอกสารประกอบคำขอพิจารณาของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 21 ขาดเอกสารประกอบคำขอพิจารณาของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 22 ขาดเอกสารประกอบคำขอพิจารณาของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 23 ขาดเอกสารประกอบคำขอพิจารณาของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 24 ขาดเอกสารประกอบคำขอพิจารณาของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 25 ขาดเอกสารประกอบคำขอพิจารณาของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

หมายเหตุ

- วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หากมีการใช้เกิน 15 วัน ขึ้นไป จะต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบ
- หากมีการใช้เกิน 15 วัน ขึ้นไป จะต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบ

เอกสาร 1-11

ตัวอย่างเอกสารการจัดการ (Manifest Form)

เอกสารผลการจัดการ (Manifest Form)															
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการณ์															
ชื่อผู้ก่อการณ์: บริษัท ไทยแลนด์ ฟู้ด อินเตอร์เนชันแนล จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: [REDACTED]													
สถานที่ตั้งโรงงาน: [REDACTED]		เบอร์โทรศัพท์: [REDACTED]													
เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน: [REDACTED]		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน: [REDACTED]													
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว															
ชื่อผู้รับ: [REDACTED] เลขทะเบียนพาหนะ: [REDACTED]		พาหนะที่ใช้: รถพ่วง													
ใบอนุญาตจากจังหวัด: ราชบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน													
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท ไอออนิค จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): [REDACTED]													
สถานที่ตั้ง: [REDACTED]		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน: [REDACTED]													
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:															
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ภาษาและบรรจุ</th> <th rowspan="2">ปริมาณ (ตัน)</th> </tr> <tr> <th>ชนิด</th> <th>จำนวน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย</td> <td>020305</td> <td>ถัง</td> <td>10</td> <td>24.3</td> </tr> </tbody> </table>		ภาษาและบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)	ชนิด	จำนวน	1	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย	020305	ถัง	10	24.3
ภาษาและบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)													
ชนิด	จำนวน														
1	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย	020305	ถัง	10	24.3										
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 24.31 ตัน ของแข็งเหลว 0 ตัน															
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ															
ขอตรวจรับระหว่างทางขนส่ง:															
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีดย้ำ หรือลากลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		ปริมาณที่ส่งมอบ: 24.31 ตัน วันที่ส่งมอบ: 06/01/2568 เวลาที่ส่งมอบ: 08:15 น.													
ลงชื่อผู้ก่อการณ์: [REDACTED]		วันที่: 06/01/68													
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว															
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีดย้ำ หรือลากลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ															
ลงชื่อผู้รับ: [REDACTED]		วันที่: 06/01/68													
ผู้ก่อการณ์ได้มอบหมายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว															
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ															
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท ไอออนิค จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): [REDACTED]													
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี													
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		ใช้ระยะเวลา: 1 วัน													
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED]		วันที่มาถึง: 6/1/68													
ส่วนที่ ๓/๒		เวลาที่มาถึง: 10.00 น.													
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีดย้ำ หรือลากลากอย่างเหมาะสม		ปริมาณที่รับมอบ: 24.31 ตัน <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ													
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED]		วันที่: 6/1/68													
		<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ <input checked="" type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว													
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 24.31 ตัน													
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับมอบแล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 7/1/68													
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED]		เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 19.00 น.													
		<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง													
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการณ์สรุปผลการจัดการ															
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น															
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓) <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓) <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๓) <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)															
ลงชื่อผู้ก่อการณ์: [REDACTED]		วันที่: 4/2/68													

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ถือกำเนิด					
ชื่อผู้ถือกำเนิด : บริษัท โยธเนน พัตส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : ██████████		
สถานที่ตั้งโรงงาน : ██████████			เบอร์โทรศัพท์ : ██████████		
เบอร์โทรติดต่อกับ : ██████████			เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน : ██████████		
ผู้ได้รับอนุญาตให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้รับ : ██████████ เลขทะเบียนพาหนะ : ██████████			พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
ใบอนุญาตจากจังหวัด : ราชบุรี			ใบอนุญาตจากกรม : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท โอเอนิค จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : ██████████		
สถานที่ตั้ง : ██████████			เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน : ██████████		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	020305	ถัง	20	22.47
รวมปริมาณทั้งหมด ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 22.47 ตัน ของแข็งที่เหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักเชิงจริง [] น้ำหนักประมาณการ :					
ขอตรวจวิธีระหว่งทางขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 22.47 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 06/02/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมเกษตรประมง			เวลาที่ส่งมอบ : 04:30		
ลงชื่อผู้ถือกำเนิด : ██████████			6/2/19		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมเกษตรประมง					
ลงชื่อผู้รับ : ██████████			ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : 6/2/19		
[] ผู้ถือกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท โอเอนิค จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : ██████████		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ราชบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นได้ส่งมอบให้รับจัดการ			ใบอนุญาตจากกรม : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████			ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : 6/2/19		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 22.470 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[] น้ำหนักเชิงจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 6/2/19 เวลาที่มอบ : 10.00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████			ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : 6/2/19		
			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 22.470 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 7/2/19 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14.00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████			ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : 7/2/19		
			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ถือกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายในสถานที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ถือกำเนิด : ██████████			ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : 06/02/19		

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ถูกดำเนินคดี

ชื่อผู้ถูกดำเนินคดี : บริษัท ไทยแพน ฟู้ดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด และทะเบียนโรงงาน : 82260000125550
 สถานที่ตั้งโรงงาน : - หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลคลองทราย อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์มือถือ :
 ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง : เลขทะเบียนพาหนะ : 691932/682320 ทท
 ชื่อผู้รับ : นายอัครพล บัวสอน เลขทะเบียนพาหนะ : 691932/682320 ทท
 โดยขนส่งจากจังหวัด ราชบุรี ไปยังจังหวัด กาญจนบุรี ระยะเวลาดำเนินการประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท โออีเอ็น จำกัด และทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20710012225520
 หมายเลข : 94/ หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลกระเจา อำเภอท่งทอง จังหวัดกาญจนบุรี 71130
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์มือถือ :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	020305	ถัง	10	17.99

รวมปริมาณทั้งหมด : ขยะเหลว 0 ตัน ขยะแข็ง 17.99 ตัน ขยะแข็งทั้งหมด 0 ตัน

[] น้ำหนักถังบรรจุ : [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ถูกดำเนินคดี : พันธธรรม ล้ำเลิศ ลายมือชื่อ : ปณ วัชรพงษ์ วันที่ : 22/03/68

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับ : นายอัครพล บัวสอน ลายมือชื่อ : อัครพล บัวสอน วันที่ : 22-3-68

~~ผู้ถูกดำเนินคดีได้นำเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ มาแนบถูกต้องแล้ว~~

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท โออีเอ็น จำกัด และทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20710012225520

ส่วนที่ ๓/๑

ขนส่งจากจังหวัด : ราชบุรี มายังจังหวัด : กาญจนบุรี

ระยะทาง : 1 กิโลเมตร

วันที่รับ : 22/3/68

เวลาที่รับ : 10.00 น.

ปริมาณที่รับมอบ : 17.99 ตัน

[] น้ำหนักถังบรรจุ : [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 22/3/68 เวลาที่มอบ : 10.00 น.

[] การขนถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 17.99 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 23/3/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14.00

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

~~การขนถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง~~

ส่วนที่ ๔ ผู้ถูกดำเนินคดีสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ระบุข้างต้น

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายในสถานที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ถูกดำเนินคดี : พันธธรรม ล้ำเลิศ ลายมือชื่อ : ปณ วัชรพงษ์ วันที่ : 23/3/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการเกิด

ชื่อผู้ก่อการเกิด : บริษัท โรงงานสกัดสารการทอ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : [REDACTED]
 สถานที่ตั้งโรงงาน : [REDACTED]
 อีเมลติดต่อ : [REDACTED] เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน : [REDACTED]

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :
 ผู้ขับขี่ : [REDACTED] เลขทะเบียนพาหนะ : [REDACTED] พาหนะที่ใช้ : รถอื่น ๆ
 ...ขนส่งจากจังหวัด : ราชบุรี ไปยังจังหวัด : สระบุรี ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับผิดชอบการ : บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : [REDACTED]
 สถานที่ตั้ง : [REDACTED]
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : [REDACTED] เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน : [REDACTED]

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กระป๋องสเปรย์ ✓	150111	กระป๋องสเปรย์	5	0.0
2	ภาชนะปนเปื้อน ✓	150110	ภาชนะปนเปื้อน	4	0.01
3	หลอดไฟ ✓	160215	หลอดไฟ	1	0.01

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.039 ตัน ของแข็งเหลว 0.002 ตัน
 น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.041 ตัน
 มีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 17/01/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : [REDACTED]
 ชื่อผู้ก่อการเกิด : [REDACTED] วันที่ : 17/1/68

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ชื่อผู้ขับขี่ : [REDACTED] วันที่ : 17 01 68

[] ผู้ก่อการเกิดโดนแบกถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๓ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับผิดชอบการ

ชื่อผู้รับผิดชอบการ : บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : [REDACTED]

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้า ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี มาถึงจังหวัด : ราชบุรี
 ตามที่ระบุข้างต้น ระยะเวลา : 1 วัน
 ชื่อผู้รับผิดชอบการ : [REDACTED] วันที่มาถึง : 17/1/68
 วันที่ ๓/๑ เวลาที่มาถึง : 12.00

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 0.06 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ วันที่รับมอบ : 17/1/68 เวลาที่มอบ : 12.59
 ชื่อผู้รับผิดชอบการ : [REDACTED] วันที่ : 17/1/68 [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.06 ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ไดรับมอบ วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 19/1/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.15
 ชื่อผู้รับผิดชอบการ : [REDACTED] วันที่ : 20/1/68 ปริมาณคนเหลือ : 0 ตัน
 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเกิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ไดรับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ไดรับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับผิดชอบการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไปรับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ส่งชื่อผู้ก่อการเกิด : [REDACTED] วันที่ : 30/1/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท โรงงานอิเล็กทรอนิกส์การทอ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน: 82260025925679
 สถานที่ตั้งโรงงาน: 155/17, 155/18, 155/19 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี หมู่ที่ 4 ถนน-ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน:

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:
 ผู้ขับขี่: นายณัฐชัย ศรีแสงศรี เลขทะเบียนพาหนะ: 2ฉม9574 กท พาหนะที่ใช้: รถอื่น ๆ
 เลขทะเบียนจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: สระบุรี ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบทเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10190000825494
 สถานที่ตั้ง: - หมู่ที่ 8 ถนน-ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน:

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	วัสดุปนเปื้อน	150202	วัสดุปนเปื้อน	10	0.2

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.2 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน

☒ น้ำหนักจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างกาขนส่ง:

การบอ: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.2 ตัน
 ซึ่งมีกรบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ: 17/01/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ:

ชื่อผู้ก่อการ: เพ็ญทอง ปิ่นเพ็ญ ลายมือชื่อ: เพ็ญทอง วันที่: 17/1/68

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

การบอ: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีกรบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่: นายณัฐชัย ศรีแสงศรี ลายมือชื่อ: ณัฐชัย วันที่: 17 01 68

☐ ผู้ก่อการได้มอบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบทเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10190000825494
 วันที่ ๓/๑๓
 การบอ: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาโดยถูกต้องตามข้อกำหนด

ชื่อผู้รับดำเนินการ: เพ็ญทอง ลายมือชื่อ: เพ็ญทอง วันที่: 17/1/68

ส่วนที่ ๓/๑

การบอ: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ: 0.2 ตัน
 มีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม ☐ น้ำหนักจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: เพ็ญทอง ลายมือชื่อ: เพ็ญทอง วันที่: 17/1/68 วันที่รับมอบ: 17/1/68 เวลาที่มอบ: 12.59
☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ ☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

การบอ: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.7 ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 18/1/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 11.04
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: เพ็ญทอง ลายมือชื่อ: เพ็ญทอง วันที่: 18/1/68 ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน
☐ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

การบอ: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการ: เพ็ญทอง ลายมือชื่อ: เพ็ญทอง วันที่: 30/1/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท โรงงานสกัดสารการทอ จำกัด
 สถานที่ตั้งโรงงาน: [redacted]
 เบอร์โทรศัพท์: [redacted] เบอร์โทรติดต่อก่อน: [redacted]

มีได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:
 ผู้ขับขี่: [redacted] เลขทะเบียนพาหนะ: [redacted] พาหนะที่ใช้: รถอื่น ๆ
 โดยขนส่งจากจังหวัด: ระยอง ไปยังจังหวัด: สระบุรี ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน
 รับดำเนินการ: บริษัท เบคเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): [redacted]
 สถานที่ตั้ง: [redacted]
 เบอร์โทรศัพท์: [redacted] เบอร์โทรติดต่อก่อน: [redacted]

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	วัสดุปนเปื้อน	150202	เศษผ้าปนเปื้อน	10	0.05

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.05 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน

☒ นำหนักเชิงจริง ☐ นำหนักประมาณการ

อัตราระหว่างการขนส่ง:
 รับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้ก่อการ: [redacted] วันที่: 7/3/68 ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.05 ตัน
 วันที่ส่งมอบ: 07/03/2568
 เวลาที่ส่งมอบ: 08.45 น.

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

รับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้ขับขี่: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 07-03-68

☒ ผู้ก่อการได้มอบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบคเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): [redacted]
 วันที่: ๗/๓/๖๘
 รับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 สถานที่ที่ระบุข้างต้นมาถึง [redacted]
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 7/3/68

ปริมาณที่รับมอบ: 0.6 ตัน
☒ นำหนักเชิงจริง ☐ นำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ: 7/3/68 เวลาที่มอบ: 14.21 น.
☒ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.6 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 7/3/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 18.30 น.
 ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน
☒ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

รับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่แต่ยังได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 21/3/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท โรงงานสกัดสารการทอ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 82260025925679			
สถานที่ตั้งโรงงาน: 155/17, 155/18, 155/19 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี หมู่ที่ 4 ถนน- ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน:			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว: นายพนมกร อิงบุญ เลขทะเบียนพาหนะ: 3พว2485 กทม กท		พาหนะที่ใช้: รถอื่น ๆ			
เคยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: สระบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน			
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เพตเตอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 20190300225401			
สถานที่ตั้ง: หมู่ที่ ถนน- ตำบลห้วยแหง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110		เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน:			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)	
			ชนิด	จำนวน	
1	หลอดไฟ	160215	หลอดไฟ	1	0.02
2	กระป๋องสเปรย์	150111	กระป๋องสเปรย์	2	0.04
3	ภาชนะปนเปื้อน	150110	ภาชนะปนเปื้อน	4	0.02

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.06 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0.02 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.08 ตัน

จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ: 07/03/2568

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ: 09.45 น.

ลงชื่อผู้ก่อการ: เข้มทอง ปิ่นเพ็ญ ลายมือชื่อ: *เข้มทอง ปิ่นเพ็ญ* วันที่: 7/3/68

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับ: นายพนมกร อิงบุญ ลายมือชื่อ: *พนมกร อิงบุญ* วันที่: 07/03/68

[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เพตเตอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 20190300225401

วันที่ ๓/๑

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: *พนมกร อิงบุญ* ลายมือชื่อ: *พนมกร อิงบุญ* วันที่: 3/1/68

วันที่ ๓/๒

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: *พนมกร อิงบุญ* ลายมือชื่อ: *พนมกร อิงบุญ* วันที่: 3/1/68

วันที่ ๓/๓

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: *พนมกร อิงบุญ* ลายมือชื่อ: *พนมกร อิงบุญ* วันที่: 13/1/68

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการ: *เข้มทอง ปิ่นเพ็ญ* ลายมือชื่อ: *เข้มทอง ปิ่นเพ็ญ* วันที่: 21/3/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ราชบุรีกลาส อินดัสทรี จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: [REDACTED]			
สถานที่ตั้งโรงงาน: [REDACTED]		เบอร์โทรติดต่อ: [REDACTED]			
เบอร์โทรติดต่อ: [REDACTED]		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน: [REDACTED]			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว: [REDACTED]		พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก			
เคยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: ราชบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน			
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เวสค 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): [REDACTED]			
สถานที่ตั้ง: [REDACTED]		เบอร์โทรติดต่อ: [REDACTED]			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)	
			ชนิด	จำนวน	
1	น้ำดื่มเก่า	130208	ถัง	14	2.45
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 2.45 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ: 2.45 ตัน		วันที่ส่งมอบ: 01/04/2568			
จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		เวลาที่ส่งมอบ: 10:00			
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		ลงชื่อผู้ก่อการ: [REDACTED] วันที่: 1/4/68			
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง		จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			
ลงชื่อผู้รับ: [REDACTED] วันที่: 1/4/68		[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว			
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เวสค 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): [REDACTED]			
วันที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: [REDACTED] มายังจังหวัด: [REDACTED]			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ใช้ระยะเวลา: [REDACTED] วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง: [REDACTED]			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED]		เวลาที่มาถึง: [REDACTED]			
วันที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 0.13 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ			
จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: [REDACTED] เวลาที่มอบ: [REDACTED]			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]		[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
วันที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.13 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: [REDACTED] เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: [REDACTED]			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]		[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]					

เลขที่อ้างอิง:.....

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด: บริษัท ราชธานี ไทย จำกัด		ทะเบียนโรงงานเลขที่: 92240300195509			
สถานที่ตั้งโรงงาน: 155/11 หมู่ 4 ถนนเพชรเกษม ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120					
เบอร์โทรศัพท์: 089-6124321		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: 089-6124321			
ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว:					
ชื่อผู้ขับ: นายสุวัฒน์ชัย สุวรรณวัฒน์		ทะเบียนรถ: 54-5813 กทม	พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก 10 ล้อ		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี		ไปยังจังหวัด: กาญจนบุรี	ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท ภัคชัยญา จำกัด		ทะเบียนโรงงานเลขที่: 10710005925617			
สถานที่ตั้ง: 51/9 หมู่ 6 ตำบลพังครุ อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี 71110					
เบอร์โทรศัพท์: 063-6419979		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: 063-6419979			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	กรดเสื่อมสภาพ	11 01 05	12	เบ้า	12.39
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 12.39 ตัน ของแข็ง - ตัน ของแข็งเหลว - ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> นำหนักเชิงจริง <input type="checkbox"/> นำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: 12.39 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมและการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			วันที่ส่งมอบ: 05/05/2563		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด: ภัคชัยญา			ลายมือชื่อ: ภัคชัยญา วันที่: 05/05/2563		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: นายสุวัฒน์ชัย สุวรรณวัฒน์			ลายมือชื่อ: สุวรรณวัฒน์ วันที่: 05/05/2563		
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท ภัคชัยญา จำกัด		ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี): 10710005925617			
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งมาจากจังหวัด: ราชบุรี มาถึงจังหวัด: กาญจนบุรี			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		ใช้ระยะเวลา: 2 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง: 5/5/68 15.00 น.			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ภัคชัยญา		ลายมือชื่อ: ภัคชัยญา			
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 12.39 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		<input checked="" type="checkbox"/> นำหนักเชิงจริง <input type="checkbox"/> นำหนักประมาณการ			
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: 5/5/68 เวลาที่รับมอบ: 15.50 น.			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ภัคชัยญา		ลายมือชื่อ: ภัคชัยญา วันที่: 5/5/68			
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 12.39 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		วันที่กำจัดแล้วเสร็จ: 7/5/68 เวลาที่กำจัดแล้วเสร็จ: 17.30 น.			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต		ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ภัคชัยญา		ลายมือชื่อ: ภัคชัยญา วันที่: 7/5/68			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
<input type="checkbox"/> ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด: ภัคชัยญา		ลายมือชื่อ: ภัคชัยญา วันที่: 12/06/68			

092145

แบบ กอ.๒
H0149

เลขที่อ้างอิง 1-19-0568-104079-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด: บริษัท อีสติก (ไทยแลนด์) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: [REDACTED]			
สถานที่ตั้งโรงงาน: [REDACTED]					
เบอร์โทรศัพท์: [REDACTED]		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: [REDACTED]			
ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว:					
ชื่อผู้ขับ: [REDACTED]		เลขทะเบียนพาหนะ: [REDACTED]	พาหนะที่ใช้: รถตู้		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี		ไปยังจังหวัด: สระบุรี	ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): [REDACTED]			
สถานที่ตั้ง: [REDACTED]					
เบอร์โทรศัพท์: [REDACTED]		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: [REDACTED]			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	รีไซเคิลเบรอน	150202	รีไซเคิลเบรอน	5	0.05
2	Coolant	120107	coolant	4	0.9976
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0.9476 ตัน ของแข็ง 0.05 ตัน ของแข็งเหลว 0 ตัน					
<input type="checkbox"/> นำหนักเชิงจริง <input type="checkbox"/> นำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.9976 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 23/05/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ: [REDACTED]		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด: [REDACTED]			ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 23/06/68		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: [REDACTED]			ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 23-5-68		
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามใน ส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10190000825494			
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี มาถึงจังหวัด: สระบุรี			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		ใช้ระยะเวลา: 23/5/68 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึง		วันที่มาถึง: [REDACTED]			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED]		ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 23-4-68			
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 1.05 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น		<input checked="" type="checkbox"/> นำหนักเชิงจริง <input type="checkbox"/> นำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: 23/5/68 เวลาที่รับมอบ: 19.00 น.			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED]		ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 23/5/68			
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 1.05 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 24/5/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 10.00 น.			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต		ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED]		ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 24/5/68			
<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง					
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
<input type="checkbox"/> ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด: [REDACTED]		ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 12/06/68			

หน้า ๑

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท โดมอนต์ พรินส์ จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน: 82260000125535
สถานที่ตั้งโรงงาน: 155/24 หมู่ที่ 4 ถนนเพชรเกษม ตำบลคลองทราย อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120
เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน:

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:
ชื่อผู้รับ: นาย บุญนำ แก้วปัญญา เลขทะเบียนพาหนะ: 83-4029 รบ พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก
โดยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: ราชบุรี ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ: บริษัท วสุรีเซล สมายล์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10700007025615
สถานที่ตั้ง: 52/1 หมู่ที่ 5 ถนนเพชรเกษม ตำบลสามเรือน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 70000
เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน:

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กลองกระดาดสัง	150101	กลองกระดาด	762	0.762
2	ถังบีบ	150104	ถังบีบ	129	0.129
3	ขวดแก้ว	150107	ขวดแก้ว	134	0.134
4	ถุงกระสอบ	150109	ถุงกระสอบน้ำตาล	401	0.401
5	เศษพลาสติก	150102	เศษพลาสติกรวม,ขวด	3,092	3.092

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 4.518 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
ลงชื่อผู้ก่อการ: อัจฉราภรณ์ อินทร์สม ลายมือชื่อ: วันที่: 13/06/68

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
ลงชื่อผู้รับ: นาย บุญนำ แก้วปัญญา ลายมือชื่อ: นพ. บุญนำ แก้วปัญญา วันที่: 13/06/68

[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท วสุรีเซล สมายล์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10700007025615

ส่วนที่ ๓/๑
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ชวลิต ลายมือชื่อ: วันที่: 13/06/68

ส่วนที่ ๓/๒
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ชวลิต ลายมือชื่อ: วันที่: 13/06/68

ส่วนที่ ๓/๓
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ชวลิต ลายมือชื่อ: วันที่: 13/06/68

ส่วนที่ ๓/๔
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ชวลิต ลายมือชื่อ: วันที่: 13/06/68

ส่วนที่ ๓/๕
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ชวลิต ลายมือชื่อ: วันที่: 13/06/68

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

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 เจ็ทเท็กซ์ เท็กซ์ทิล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน:
สถานที่ตั้งโรงงาน:
เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน:

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:
ชื่อผู้รับ: เลขทะเบียนพาหนะ: พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก
โดยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: สระบุรี ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี):
สถานที่ตั้ง: - เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน:

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษพลาสติก	150202	ถุงบีบ	4	1.45
2	กากสีย้อมผ้า	040216	ถุงบีบ	3	1.2

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.65 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ: 2.65 ตัน
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ: 08/06/2567
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ:
ลงชื่อผู้ก่อการ: นท: 8/6/67

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
ลงชื่อผู้รับ: นท: 8-6-67

[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี):

ส่วนที่ ๓/๑
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ: วันที่: 08/06/67

ส่วนที่ ๓/๒
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ: 2.65 ตัน
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่รับมอบ: 8/6/67 เวลาที่รับมอบ: 13.55

ส่วนที่ ๓/๓
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ: วันที่: 8/6/67

ส่วนที่ ๓/๔
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 2.65 ตัน
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 8/6/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 14.35

ส่วนที่ ๓/๕
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ: วันที่: 8/6/67

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการ: ลายมือชื่อ: วันที่:

เอกสาร 1-12

มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี
มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

1. บีโอดี (BOD ₅ หรือ Biochemical Oxygen Demand)	ไม่มากกว่า	500 มก./ลิตร
2. ซีโอดี (COD หรือ Chemical Oxygen Demand)	ไม่มากกว่า	750 มก./ลิตร
3. สารแขวนลอย (Suspended Solids)	ไม่มากกว่า	200 มก./ลิตร
4. ทีดีเอส (TDS หรือ Total Dissolved Solids)	ไม่มากกว่า	3,000 มก./ลิตร
5. ทีเคเอ็น (TKN หรือ Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่มากกว่า	100 มก./ลิตร
6. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	อยู่ระหว่าง	5.5-9.0
7. ปรอท (Mercury)	ไม่มากกว่า	0.005 มก./ลิตร
8. เซเลเนียม (Selenium)	ไม่มากกว่า	0.02 มก./ลิตร
9. แคดเมียม (Cadmium)	ไม่มากกว่า	0.03 มก./ลิตร
10. ตะกั่ว (Lead)	ไม่มากกว่า	0.2 มก./ลิตร
11. อาร์เซนิก (Arsenic)	ไม่มากกว่า	0.25 มก./ลิตร
12. โครเมียม Cr ³⁺ (Trivalent Chromium)	ไม่มากกว่า	0.75 มก./ลิตร
13. โครเมียม Cr ⁶⁺ (Hexavalent Chromium)	ไม่มากกว่า	0.25 มก./ลิตร
14. แบเรียม (Barium)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
15. นิกเกิล (Nickel)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
16. ทองแดง (Copper)	ไม่มากกว่า	2.0 มก./ลิตร
17. สังกะสี (Zinc)	ไม่มากกว่า	5.0 มก./ลิตร
18. แมงกานีส (Manganese)	ไม่มากกว่า	5.0 มก./ลิตร
19. เงิน (Silver)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
20. เหล็กทั้งหมด (Total Iron)	ไม่มากกว่า	10 มก./ลิตร
21. ฟลูออไรด์ (Fluoride)	ไม่มากกว่า	5.0 มก./ลิตร
22. ซัลไฟด์ (Sulphide)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
23. ไซยาไนด์ (Cyanide as HCN)	ไม่มากกว่า	0.2 มก./ลิตร
24. ฟอรัมาลดีไฮด์ (Formaldehyde)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
25. สารประกอบฟีนอล (Phenols Compound)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
26. คลอไรด์คิดเทียบเป็น คลอรีน (Chloride as Cl ₂)	ไม่มากกว่า	2,000 มก./ลิตร
27. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
28. เพสทิไซด์ (Pesticide)		ต้องไม่มี
29. อุณหภูมิ (Temperature)	ไม่มากกว่า	45 °c
30. สี (Color)	ไม่มากกว่า	300 เอซีเอ็มไอ
31. กลิ่น (Odour)		ต้องไม่เป็นที่พึงรังเกียจ
32. น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	ไม่มากกว่า	10.0 มก./ลิตร
33. สารกัมมันตรังสี (Radioactive Compound)		ต้องไม่มี
34. สารลดแรงตึงผิว (Surfactants)	ไม่มากกว่า	30 มก./ลิตร
35. ห้ามระบายสารที่มีผลกระทบต่อกระบายและการบำบัดน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำทิ้งส่วนกลาง เช่น <ul style="list-style-type: none"> - สารที่มีความหนืดสูง - สารที่จับหรือตกตะกอนในท่อระบายทำให้อุดตัน - ตะกอนแคลเซียมคาร์ไบด์ (Calcium Carbide Sludge) - สารตัวทำละลาย (Solvent) 		

เอกสาร 1-13

อัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย และผังขั้นตอนกรณีโรงงานละเลยการแก้ไขปรับปรุง
คุณภาพน้ำเสียเบื้องต้นให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน



บริษัท มหาชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด

MAHACHAI LAND DEVELOPMENT LTD.

เลขที่ 1/15 อาคารบางนาธานี ชั้น 7 บี 2 ซอยบางนา-ตราด 34 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260
1/15 Bangna Thani Building, 7th Floor B2, Soi Bangna-Trad 34, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260
Tel : +66 2399 2478-9 Fax : +66 2399 2446 E-mail : mld@industrial-land.com

โครงการนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี อัตราค่าบริการ

1. ค่าบำรุงรักษา : 1,350 บาท/ไร่/เดือน
2. ค่าน้ำประปา :
0-10 ลบ.ม. /ไร่ /วัน 16 บาท/ลบ.ม.
11-40 ลบ.ม. /ไร่ /วัน 18 บาท/ลบ.ม.
3. ค่าบำบัดน้ำเสีย :

ค่าบริการบำบัดน้ำเสีย กำหนดเรียกเก็บจากผู้ประกอบกิจการหรือผู้ใช้ที่ดิน ตามสูตรการคำนวณ ดังนี้

สูตรการคำนวณค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

$$Tc = 100 + 8.25Vi + 15.00ViSi/1,000 + Cp$$

Tc = ค่าบริการบำบัดน้ำเสีย เป็นบาทต่อเดือน

Vi = ปริมาณน้ำเสียโดยคำนวณจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ในรอบเดือน เป็นลูกบาศก์เมตรต่อเดือน

Si = ค่า BOD เฉลี่ยของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน เป็นมิลลิกรัมต่อลิตร

Cp = ค่าบริการบำบัดน้ำเสียพิเศษที่เรียกเก็บเพิ่มในกรณีที่น้ำเสียของผู้ประกอบกิจการหรือผู้ใช้ที่ดินมีคุณภาพเกินกว่ามาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด โดยกำหนดอัตราเรียกเก็บ ดังนี้

Cp = 3 เท่าของค่าบริการบำบัดน้ำเสีย (Tc) เมื่อคุณภาพน้ำเสียของผู้ประกอบกิจการหรือผู้ใช้ที่ดินมีพารามิเตอร์ใดๆ เมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนดเป็นจำนวนมากกว่า 1 เท่า แต่ไม่เกิน 1.5 เท่า

Cp = 5 เท่าของค่าบริการบำบัดน้ำเสีย (Tc) เมื่อคุณภาพน้ำเสียของผู้ประกอบกิจการหรือผู้ใช้ที่ดินมีพารามิเตอร์ใดๆ เมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนดเป็นจำนวนมากกว่า 1.5 เท่า

เอกสาร 1-14

ตัวอย่างผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย
บริเวณ Inspection Manhole จากโรงงาน

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/01/68

Report No : RIE-WT-019-001

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 09/01/68

Analytical Date : 09/01/68-16/01/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เออีโย (ประเทศไทย)

Sampling Date* : 09/01/68

Sample Code : RIE-CW-022-68

Sample Description : สีเทา มีกลิ่นปานกลาง และตะกอนเล็กน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	35
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	86
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	26.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	259
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	25
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



16 / 01 / 68



Ratchaburi Industrial Estate

16 / 01 / 68

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/01/68

Report No : RIE-WT-021-001

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 10/01/68

Analytical Date : 10/01/68-16/01/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.โบทานี เฟ็คแคร์

Sampling Date* : 10/01/68

Sample Code : RIE-CW-024-68

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นและตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	4
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	31
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	12.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	370
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	26
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



16 / 01 / 68



Ratchaburi Industrial Estate

16 / 01 / 68

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/01/68

Report No : RIE-WT-023-001

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 10/01/68

Analytical Date : 10/01/68-16/01/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ทรีแอนด์

Sampling Date* : 10/01/68

Sample Code : RIE-CW-026-68

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	88
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	304
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	80.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	900
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

การทดสอบ



Ratchaburi Industrial Estate

16/ 01. 01 / 68

16/ 01. 01 / 68

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/01/68

Report No : RIE-WT-022-001

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 10/01/68

Analytical Date : 10/01/68-16/01/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ราชบุรีกลาส อินดัสทรี

Sampling Date* : 10/01/68

Sample Code : RIE-CW-025-68

Sample Description : มีสีเทา มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	6
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	47
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	13.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	700
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.4

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

การทดสอบ



Inspector

16/ 01. 01 / 68



Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

16/ 01. 01 / 68

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/02/68

Report No : RIE-WT-003-002

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/02/68

Analytical Date : 07/02/68-17/02/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ไทยเหมย(บ่อ1)

Sampling Date* : 07/02/68

Sample Code : RIE-CW-030-68

Sample Description : สีนํ้าตาล มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	21
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	66
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	490
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	29
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

การทดสอบ



Inspector

17/ 0.2 / 68



Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17/ 0.2 / 68

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/02/68

Report No : RIE-WT-007.1-002

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/02/68

Analytical Date : 07/02/68-17/02/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.จี.เอส.เอ็นเนอร์จี (สนง.)

Sampling Date* : 07/02/68

Sample Code : RIE-CW-036-68

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	9
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	38
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	28.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	280
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	29
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

การทดสอบ



Inspector

17/ 0.2 / 68



Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17/ 0.2 / 68

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/02/68

Report No : RIE-WT-022-002

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/02/68

Analytical Date : 07/02/68-17/02/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ราชบุรีรีกัลลาส อินดัสทรี

Sampling Date* : 07/02/68

Sample Code : RIE-CW-052-68

Sample Description : มีสีเทา มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	6
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	47
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	13.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	700
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.4

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

การทดสอบ



Inspector

17 / 02 / 68



Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17 / 02 / 68

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/02/68

Report No : RIE-WT-024-002

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/02/68

Analytical Date : 07/02/68-17/02/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เจเอชเอ็ม คอนโทรลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง

Sampling Date* : 07/02/68

Sample Code : RIE-CW-054-68

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	69
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	316
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	62.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	830
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.3

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



Inspector

17 / 02 / 68



Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17 / 02 / 68

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/03/68

Report No : RIE-WT-001-003

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 04/03/68

Analytical Date : 04/03/68-17/03/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.อิเคบานา เอ็นจิเนียริง

Sampling Date* : 04/03/68

Sample Code : RIE-CW-055-68

Sample Description : เหลือง มีกลิ่นเล็กน้อย และไม่มีตะกอน

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	374
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	560
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	26.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	180
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.3

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

การทดสอบ



Inspector

17/ มี.ค. / 68



Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17/ มี.ค. / 68

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/03/68

Report No : RIE-WT-014-003

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/03/68

Analytical Date : 06/03/68-17/03/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ลักกี้กลาส

Sampling Date* : 06/03/68

Sample Code : RIE-CW-071-68

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	21
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	86
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	83.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	600
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

การทดสอบ



Inspector

17/ มี.ค. / 68



Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17/ มี.ค. / 68

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/03/68

Report No : RIE-WT-005.1-003

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address : 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 04/03/68

Analytical Date : 04/03/68-17/03/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ราชรัตน์ ไทยไวร์ (2)

Sampling Date* : 04/03/68

Sample Code : RIE-CW-060-68

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	70
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	167
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	890
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



Inspector

17/ มี.ค. / 68



Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17/ มี.ค. / 68

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/03/68

Report No : RIE-WT-020-003

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address : 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 04/03/68

Analytical Date : 04/03/68-17/03/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ไทยแทน ฟู้ดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล

Sampling Date* : 04/03/68

Sample Code : RIE-CW-077-68

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่นเล็กน้อย และตะกอนเล็กน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	4
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	38
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	950
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



Inspector

17/ มี.ค. / 68



Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17/ มี.ค. / 68

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/04/68

Report No : RIE-WT-021-004

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 04/04/68

Analytical Date : 04/04/68-17/04/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.โบทานี เพ็ชร

Sampling Date* : 04/04/68

Sample Code : RIE-CW-105-68

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นและตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	4
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	31
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	12.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	370
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	26
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



Inspector

17/ 12.4 / 68



Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17/ 12.4 / 68

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/04/68

Report No : RIE-WT-018-004

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 04/04/68

Analytical Date : 04/04/68-17/04/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ดีเอ็มเอส เอเชีย

Sampling Date* : 04/04/68

Sample Code : RIE-CW-102-68

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	6
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	< 25
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	12.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	340
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.3

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



Inspector

17/ 12.4 / 68



Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17/ 12.4 / 68

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/04/68
Report No : RIE-WT-012-004
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 04/04/68 Analytical Date : 04/04/68-17/04/68
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.โรงงานล็กกีสตาร์การทอ
Sampling Date* : 04/04/68 Sample Code : RIE-CW-095-68
Sample Description : สีเทา มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	60
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	120
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	12.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	580
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	29
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



Inspector

17/ 12.4 / 68



Manager Department
Ratchaburi Industrial Estate

17/ 12.4 / 68

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/04/68
Report No : RIE-WT-022-004
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 04/04/68 Analytical Date : 04/04/68-17/04/68
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ราชบุรีกริลาส อินดัสทรี
Sampling Date* : 04/04/68 Sample Code : RIE-CW-106-68
Sample Description : มีสีเทา มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	6
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	47
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	13.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	700
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.4

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



Inspector

17/ 12.4 / 68



Manager Department
Ratchaburi Industrial Estate

17/ 12.4 / 68

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/05/68

Report No : RIE-WT-024-005

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address : 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 08/05/68

Analytical Date : 08/05/68-15/05/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เจเอชเอ็ม คอนโทรลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง

Sampling Date* : 08/05/68

Sample Code : RIE-CW-135-68

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	69
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	316
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	62.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	830
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.3

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

การทดสอบ



Inspector

15 / 10.1 / 68



Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

15 / 10.1 / 68

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/05/68

Report No : RIE-WT-002-005

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address : 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 08/05/68

Analytical Date : 08/05/68-15/05/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เจทีอาร์ คอร์ปอเรชั่น

Sampling Date* : 08/05/68

Sample Code : RIE-CW-110-68

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	15
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	151
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	14.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	395
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	31
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.9

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

การทดสอบ



Inspector

15 / 10.1 / 68



Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

15 / 10.1 / 68

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/05/68

Report No : RIE-WT-022-005

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 08/05/68

Analytical Date : 08/05/68-15/05/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ราชบุรีรีกาส อินดัสตรี

Sampling Date* : 08/05/68

Sample Code : RIE-CW-133-68

Sample Description : มีสีเทา มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	6
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	47
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	13.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	700
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.4

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

การทดสอบ



Inspector



Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

15 / 10.0 / 68

15 / 10.0 / 68

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/05/68

Report No : RIE-WT-017-005

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/05/68

Analytical Date : 06/05/68-15/05/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เอแอนต์เอ็ม แคสติ้ง(ประเทศไทย)

Sampling Date* : 06/05/68

Sample Code : RIE-CW-128-68

Sample Description : สีน้ำตาล มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	25
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	57
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	11.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	710
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	31
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

การทดสอบ



Inspector



Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

15 / 10.0 / 68

15 / 10.0 / 68

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/06/68

Report No : RIE-WT-006-006

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/06/68

Analytical Date : 06/06/68-16/06/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.อัลมิด(ไทยแลนด์)

Sampling Date* : 06/06/68

Sample Code : RIE-CW-143-68

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	96
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	176
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	34.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	440
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	28
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.6

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

การทดสอบ



Inspector

17/ ๖.๖ / ๖๘



Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17/ ๖.๖ / ๖๘

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/06/68

Report No : RIE-WT-012-006

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/06/68

Analytical Date : 06/06/68-16/06/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.โรงงานหลักกี้สารการทอ

Sampling Date* : 06/06/68

Sample Code : RIE-CW-150-68

Sample Description : สีเทา มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	60
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	120
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	12.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	580
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	29
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

การทดสอบ



Inspector

17/ ๖.๖ / ๖๘



Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17/ ๖.๖ / ๖๘

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/06/68

Report No : RIE-WT-020-006

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/06/68

Analytical Date : 06/06/68-16/06/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ไทยแทน ฟู้ดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล

Sampling Date* : 06/06/68

Sample Code : RIE-CW-159-68

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่นเล็กน้อย และตะกอนเล็กน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	288
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	577
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	45.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	914
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	6.7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

การทดสอบ



Inspector

17/ ๖.6 / ๖8



Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17/ ๖.๖ / ๖8

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/06/68

Report No : RIE-WT-003-006

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/06/68

Analytical Date : 06/06/68-16/06/68

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ไทยเหมย์(ป่อ1)

Sampling Date* : 06/06/68

Sample Code : RIE-CW-139-68

Sample Description : สีน้ำตาล มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	118
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	210
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	45.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	500
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

การทดสอบ



Inspector

17/ ๖.๖ / ๖8



Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17/ ๖.6 / ๖8

เอกสาร 1-15

ตัวอย่างแผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมจากโรงงาน

Occupational Health, Safety and Work Environment Plan : OHSE

No.	Activities/Description	Frequency	Month												Responsible Person
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	การบริหารและจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน														
1.1	จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยประจำปี	1 ครั้ง/ปี	✓												Safety
1.2	จัดทำนโยบายความปลอดภัย	1 ครั้ง/ปี	✓												Safety
1.3	จัดทำและทบทวนคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	1 ครั้ง/ปี			✓										Safety
1.4	เลือกตั้ง/แต่งตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัย (คปอ.)	2 ปี/ครั้ง		✓											Safety
1.5	แต่งตั้ง/กำหนดหน้าที่จป. 3 ระดับ (หัวหน้างาน/บริหาร/วิชาชีพ)	เมื่อมีจป.ใหม่	←											→	Safety
1.6	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย (คปอ.)	1 ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Safety, คปอ.
1.7	การประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย (Risk Assessment)	2 ครั้ง/ปี						✓						✓	Safety
1.8	จัดทำทะเบียนกฎหมาย	2 ครั้ง/ปี						✓						✓	Safety
2	ด้านการฝึกอบรม (Training)														
2.1	ความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่/ผู้รับเหมา/ผู้มาติดต่อ (พร้อมการใช้ PPE)	ทุกเดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Safety, HR
2.2	อบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน/บริหาร/คปอ.	เมื่อมีจป.ใหม่	←											→	Supplier
2.3	อบรมปฐมพยาบาลเบื้องต้น	1 ครั้ง/ปี											✓		All
2.4	อบรมการใช้โฟลด์ลิฟท์ 12 ชั่วโมง และสำหรับผู้ที่เคยมีใบอนุญาตอบรมเพิ่ม 6 ชม.	ตามกฎหมาย					✓								Safety, Supplier
2.5	อบรมแผนอพยพหนีไฟ	1 ครั้ง/ปี											✓		All
2.6	อบรมพัฒนาความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย ของ จป.วิชาชีพ	12 ชม./ปี	✓												Safety
2.7	อบรมการตรวจการฆ่าเชื้อด้วยระบบรีทอร์ท (Retort Sterilization)	ทุก 4 เดือน				✓				✓				✓	Supplier
2.8	อบรมการตรวจแผ่นวัดปริมาณรังสีประจำปีบุคคล	1 ครั้ง/ปี						✓							Supplier
3	แผนฉุกเฉิน/ระบบฉุกเฉิน (Emergency Plan)														
3.1	การซ้อมเหตุการณ์ระเบิดของหม้อไอน้ำ	1 ครั้ง/ปี												✓	Engineer, Supplier
3.2	การซ้อมแผนอพยพหนีไฟ/เหตุเพลิงไหม้	1 ครั้ง/ปี											✓		All
3.3	ทบทวน/ตรวจสอบ/อัปเดต แผนผังเส้นทางหนีไฟ	1 ครั้ง/ปี						✓							Safety, คปอ.
3.4	ติดตั้งระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire pump system)		←											→	Safety, Engineer
3.5	ติดตั้งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire alarm system)		←											→	Safety, Engineer

No.	Activities/Description	Frequency	Month												Responsible Person
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
4	การตรวจสอบ/ปรับปรุงด้านความปลอดภัย														
4.1	ตรวจสอบถังดับเพลิงเบื้องต้น	ทุกเดือน / ทุก 6 เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Safety, Supplier
4.2	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน	ทุกเดือน / ทุก 6 เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Safety, Supplier
4.3	ตรวจสอบความปลอดภัยโดยคณะกรรมการความปลอดภัย (คปอ.)	ทุกเดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Safety, คปอ.
4.3	ตรวจสอบระบบความปลอดภัยของไฟฟ้า	1 ครั้ง/ปี							✓						Safety, Engineer, Supplier
4.4	ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน (แสง/เสียง/ความร้อน/ฝุ่นและสารเคมี)	1 ครั้ง/ปี			✓										Safety, Supplier
4.5	ตรวจสอบ Boiler 6 Ton (New)	2 ครั้ง/ปี						✓						✓	Engineer, Supplier
4.6	ตรวจสอบลิฟท์ขนส่ง	1 ครั้ง/ปี						✓							Engineer, Supplier
4.7	ตรวจรับรองหนังสือประจำปี	1 ครั้ง/ปี												✓	Engineer, Supplier
4.8	สำรวจอุปกรณ์ PPE ของพนักงาน	ทุกเดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Safety
4.9	ตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปีและตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง	1 ครั้ง/ปี			✓										Safety, HR
4.10	ติดตั้งช่องทางคนเดิน และติดตั้งกระงะกนบริเวณทางแยกทางโค้ง	ตามกฎหมาย	←											→	Safety, Engineer
4.11	ติดตั้งป้ายด้านความปลอดภัยต่างๆ ตามกฎหมายกำหนด	ตามกฎหมาย	←											→	Safety
5	การดำเนินการระบบที่เกี่ยวข้องในงานความปลอดภัย														
5.1	เอกสารแจ้งชื่อ จป. (กรณีเปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม)	กรณีเปลี่ยนแปลง	←											→	Safety
5.2	เอกสารแจ้งตั้ง คปอ. (กรณีที่มีเปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม/วาระการดำรงตำแหน่ง 2 ปี)	กรณีเปลี่ยนแปลง	←											→	Safety
5.3	รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย (คปอ.)	ทุกเดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Safety
5.4	รายงานการเกิดอุบัติเหตุ	ทุกครั้งที่เกิด	←											→	จป.หัวหน้างาน/คปอ./จป.วิชาชีพ
5.5	รายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ	2 ครั้ง/ปี	✓						✓						Safety
5.6	รายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (สอ.1)	1 ครั้ง/ปี	✓												Safety
5.7	รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมี (สอ.3)	1 ครั้ง/ปี					✓								Safety
5.9	รายงานอบรมดับเพลิงเบื้องต้นและผลการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	1 ครั้ง/ปี											✓		Safety
5.10	รายงานผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน (แสง/เสียง/ความร้อน/ฝุ่นและสารเคมี)	1 ครั้ง/ปี					✓								Safety
5.11	รายงานผลการตรวจสอบ Boiler	2 ครั้ง/ปี						✓						✓	Engineer
5.12	รายงานผลการตรวจลิฟท์ขนส่ง	1 ครั้ง/ปี						✓							Engineer
5.13	รายงานตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้าประจำปี	1 ครั้ง/ปี							✓						Engineer
5.14	การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)	1 ครั้ง/ปี	✓												Safety
5.15	การแจ้งรายละเอียดการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.2)	ทุกครั้งที่ขนออก	←											→	Safety
5.16	อัปเดตกฎหมายความปลอดภัย	ทุกเดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Safety

Safety officer

COO

COO

1. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานในสภาวะแวดล้อมที่เหมาะสม และได้มาตรฐานด้านความปลอดภัย
2. เพื่อส่งเสริมสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานให้มีความสมบูรณ์ทั้งร่างกาย จิตใจ และสังคม
3. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับความรู้ และมีความสามารถในการที่จะปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย
4. เพื่อป้องกัน และลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ และการเจ็บป่วยจากการทำงาน

ลำดับ ที่	รายการดำเนินงานด้านความปลอดภัยฯ (Safety and Environmental Item)	ไตรมาสที่										เป้าหมาย / ความถี่	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	งบ ประมาณ	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบ		
		ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2					ไตรมาสที่ 3									ไตรมาสที่ 4	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.					
1	การประชุม (Safety committee meeting)																	
	1.1 ปรับปรุงนโยบาย และกฎระเบียบด้านความปลอดภัย	○												1 ครั้ง/ปี	- ประกาศของทางบริษัทฯ	-	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยฯ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553	จป.วิชาชีพ
	1.2 ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ ประจำเดือน	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ทุกเดือน	- รายงานการประชุม	-	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549	คปอ.
2	การตรวจวัดและการส่งรายงาน (Report by law)																	
	2.1 การตรวจและรายงานการตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน(แสงสว่าง เสียง ความร้อน คุณภาพอากาศ)				○									1 ครั้ง/ปี	- ผลการตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน	23,000	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยฯ เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549	จป.วิชาชีพ
	2.2 ตรวจและรายงานการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้าประจำปี											○		1 ครั้ง/ปี	- รายงานรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงานโดยวิศวกร	12,000	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558	จป.วิชาชีพ
	2.3 ตรวจและรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารประจำปี											○		1 ครั้ง/ปี	- รายงานรับรองความปลอดภัยตรวจสอบอาคารโดยวิศวกร	17,000	พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522	จป.วิชาชีพ
	2.4 ตรวจสอบและค่อใบอนุญาตสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียม												○	1 ครั้ง/ปี	- รายงานรับรองโดยวิศวกร - ใบอนุญาต	26,000	ประกาศกระทรวงพลังงาน หลักเกณฑ์และมาตรฐานความปลอดภัยของสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ พ.ศ.2550	จป.วิชาชีพ วิศวกร
	2.5 รายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย-ในการทำงานระดับวิชาชีพ (จปว.)						○							○	ทุก 6 เดือน	- แบบ จป. (ว)	-	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549
3	การตรวจสอบ, ควบคุมอันตราย และการรายงานอุบัติเหตุ (Monitoring, control of hazards, and incidents reporting)																	
	3.1 การตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงาน	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ทุกเดือน	- แบบตรวจความปลอดภัยในการทำงาน	-	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549	กรรมการความปลอดภัย
	3.2 การรายงาน การสอบสวนการเกิดอุบัติเหตุ การจัดทำสถิติ การป้องกัน และแก้ไขเกิดอุบัติเหตุ													เมื่อเกิดอุบัติเหตุ	- บันทึกการสอบสวนอุบัติเหตุ	-	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549	จป.วิชาชีพ
	3.3 ตรวจสอบสุขภาพประจำปี ของพนักงาน												○	1 ครั้ง/ปี	- ผลการตรวจสุขภาพของพนักงานโดยแพทย์	50,000	กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสุขภาพลูกจ้างและส่งผลการตรวจแก่พนักงานตรวจแรงงาน พ.ศ. 2549	จป.วิชาชีพ ฝ่ายบุคคล
4	การอบรมและพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัย (Safety development training course)																	
	4.1 การสร้างจิตสำนึกเพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับพนักงานใหม่													เมื่อมีพนักงานใหม่	- แบบประเมินผลการศึกษาอบรม	-	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549	วิชาชีพ/ฝ่ายบุคคล
	4.2 ความปลอดภัยในการทำงานสำหรับพนักงานทั่วไป			○										1 ครั้ง/ปี	- แบบประเมินผลการศึกษาอบรม - ประกาศนียบัตรการผ่านการอบรม	-	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549	วิชาชีพ/ฝ่ายบุคคล
	4.3 การอบรมดับเพลิงขั้นต้น และการอพยพหนีไฟ												○	1 ครั้ง/ปี	-แบบรายงานผลการศึกษาอบรม	16,000	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยฯ เกี่ยวกับเครื่องป้องกันและรับจกภัย พ.ศ. 2555	อบรมภายใน วิทยากร ภายนอก



1. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานในสภาวะแวดล้อมที่เหมาะสม และได้มาตรฐานด้านความปลอดภัย
2. เพื่อส่งเสริมสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานให้มีความสมบูรณ์ทั้งร่างกาย จิตใจ และสังคม
3. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับความรู้ และมีความสามารถในการที่จะปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย
4. เพื่อป้องกัน และลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ และการเจ็บป่วยจากการทำงาน

ลำดับ ที่	รายการดำเนินงานด้านความปลอดภัยฯ (Safety and Environmental Item)	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			เป้าหมาย / ความถี่	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	งบ ประมาณ	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.					
1	การประชุม (Safety committee meeting)																	
	1.1 ปรับปรุงนโยบาย และกฎระเบียบด้านความปลอดภัย	○												1 ครั้ง/ปี	- ประกาศของทางบริษัทฯ	-	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยฯ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553	จป.วิชาชีพ
	1.2 ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ-ประจำเดือน	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ทุกเดือน	- รายงานการประชุม	-	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549	คปอ.
2	การตรวจวัดและการส่งรายงาน (Report by law)																	
	2.1 การตรวจและรายงานการตรวจสภาพแวดล้อม ในการทำงาน(แสงสว่าง เสียง ความร้อน คุณภาพอากาศ)				○									1 ครั้ง/ปี	- ผลการตรวจสภาพแวดล้อมใน การทำงาน	23,000	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยฯ เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549	จป.วิชาชีพ
	2.2 ตรวจและรายงานการตรวจสอบความปลอดภัย ระบบไฟฟ้าประจำปี											○		1 ครั้ง/ปี	- รายงานรับรองความปลอดภัย ของระบบไฟฟ้าในโรงงาน โดยวิศวกร	12,000	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ไฟฟ้า พ.ศ. 2558	จป.วิชาชีพ
	2.3 ตรวจและรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารประจำปี											○		1 ครั้ง/ปี	- รายงานรับรองความปลอดภัย ตรวจสอบอาคาร โดยวิศวกร	17,000	พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522	จป.วิชาชีพ
	2.4 ตรวจสอบและค่อใบอนุญาตสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียม												○	1 ครั้ง/ปี	- รายงานรับรองโดยวิศวกร - ใบอนุญาต	26,000	ประกาศกระทรวงพลังงาน หลักเกณฑ์และมาตรฐานความ ปลอดภัยของสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ พ.ศ.2550	จป.วิชาชีพ วิศวกรรวม
	2.5 รายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย- ในการทำงานระดับวิชาชีพ (จปว.)						○						○	ทุก 6 เดือน	- แบบ จป. (ว)	-	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549	จป.วิชาชีพ
3	การตรวจสอบ, ควบคุมอันตราย และการรายงานอุบัติเหตุ (Monitoring, control of hazards, and incidents reporting)																	
	3.1 การตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงาน	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ทุกเดือน	- แบบตรวจความปลอดภัย ในการทำงาน	-	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549	กรรมการความปลอดภัย
	3.2 การรายงาน การสอบสวนการเกิดอุบัติเหตุ การจัดทำสถิติ การป้องกัน และแก้ไขเกิดอุบัติเหตุ													เมื่อเกิดอุบัติเหตุ	- บันทึกการสอบสวน อุบัติเหตุ	-	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549	จป.วิชาชีพ
	3.3 ตรวจสอบสุขภาพประจำปี ของพนักงาน											○		1 ครั้ง/ปี	- ผลการตรวจสุขภาพของ พนักงานโดยแพทย์	50,000	กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสุขภาพ ลูกจ้างและส่งผลการตรวจแก่พนักงานตรวจแรงงาน พ.ศ. 2547	จป.วิชาชีพ ฝ่ายบุคคล
4	การอบรมและพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัย (Safety development training course)																	
	4.1 การสร้างจิตสำนึกเพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับ พนักงานใหม่													เมื่อมี พนักงานใหม่	- แบบประเมินผลการศึกษาอบรม	-	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549	วิชาชีพ/ฝ่ายบุคคล
	4.2 ความปลอดภัยในการทำงานสำหรับพนักงานทั่วไป			○										1 ครั้ง/ปี	- แบบประเมินผลการศึกษาอบรม - ประกาศนียบัตรการผ่านการอบรม	-	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549	วิชาชีพ/ฝ่ายบุคคล
	4.3 การอบรมดับเพลิงขั้นต้น และการอพยพหนีไฟ											○		1 ครั้ง/ปี	- แบบรายงานผลการศึกษาอบรม	16,000	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยฯ เกี่ยวกับ การป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555	อบรมภายใน วิทยากร ภายนอก



- วัตถุประสงค์
1. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานในสภาวะแวดล้อมที่เหมาะสม และได้มาตรฐานด้านความปลอดภัย
 2. เพื่อส่งเสริมสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานให้มีความสมบูรณ์ทั้งร่างกาย จิตใจ และสังคม
 3. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับความรู้ และมีความสามารถในการที่จะปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย
 4. เพื่อป้องกัน และลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ และการเจ็บป่วยจากการทำงาน

ลำดับ ที่	รายการดำเนินงานด้านความปลอดภัยฯ (Safety and Environmental Item)	ไตรมาส												เป้าหมาย / ความถี่	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	งบประมาณ	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.					
	4.4 ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี และสารเคมี และระดมเหตุอันตราย เขารณภัยเหตุฉุกเฉิน เกี่ยวกับสารเคมีอันตราย													1 ครั้ง/ปี	- แบบประเมินผลการฝึกอบรม - ประกาศนียบัตรการผ่านการอบรม		กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการ จัดการด้านความปลอดภัยฯ เกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556	ป.วิชาชีพ/ฝ่ายบุคคล
	4.5 การปฐมพยาบาลเบื้องต้น													1 ครั้ง/ปี	- แบบประเมินผลการฝึกอบรม - ประกาศนียบัตรการผ่านการอบรม	รอเสนอ ราคา	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการ จัดการด้านความปลอดภัยฯ ในที่อภัยอาศ พ.ศ. 2547	อบรมภายใน วิทยาการภายนอก
	4.6 ฝึกอบรม พัฒนาความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย ในการทำงานให้กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 12 ชม.													12 ชม./ปี	หลักสูตรตามความเหมาะสม		กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อ ดำเนินการด้านความปลอดภัย พ.ศ.2565	อบรมภายใน วิทยาการภายนอก
โครงการปรับปรุงด้านความปลอดภัย (Safety improvement project)																		
	5.1 ปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงานและอื่นๆ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการความปลอดภัยฯ													ทุกเดือน	- เอกสารสรุปผลการปรับปรุงแก้ไข ตามคำแนะนำของคณะกรรมการ		กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการ จัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549	คปอ. จป.วิชาชีพ
5	5.2 ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน (ถังดับเพลิง ไฟฉุกเฉิน เส้นทางหนีไฟ และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้)													1 ครั้ง/เดือน	- แบบตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำเดือน		ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและ ระงับอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2552	จป.วิชาชีพ
	5.3 ปรับปรุงระบบเส้นทางจราจรภายในโรงงาน													1 ครั้ง/ปี	- ภาพถ่ายก่อน-หลังการปรับปรุง		ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและ ระงับอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2552	จป.วิชาชีพ
	5.4 Up date ข้อมูล - ข่าวสาร ในบอร์ดความปลอดภัยฯ และสิ่งแวดลอม													4ครั้ง/ปี	- ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัยฯ		กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการ จัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549	จป.วิชาชีพ
Plan: Action:																		

ลงชื่อ....

...ผู้เสนอแผน

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

กรรมการผู้จัดการ

แผนการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี 2568

บริษัท งามดีอุตสาหกรรม จำกัด

ลำดับ	รายงาน	ความถี่	ฝ่าย/ผู้รับผิดชอบ	กำหนดการ											
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	การตรวจสอบสภาพพนักงาน	1ปี / ครั้ง	ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์								↔				
2	การฝึกซ้อมป้องกันและระงับอัคคีภัยและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	1ปี / ครั้ง	ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์								↔				
3	การตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย	ทุกเดือน	ฝ่ายวิศวกรรม	←											→
	- ตรวจสอบถังดับเพลิง														
	- ตรวจสอบเครื่องสัญญาณฉุกเฉิน								↔						
	- ตรวจสอบตู้ดับเพลิง														
	- ตรวจสอบ Fire Pump และ Test														
	- อื่นๆ.....														

↔ : Plan
 ←----> : Actual

หมายเหตุ : ลำดับที่ 1 หากดำเนินการเสร็จแล้ว ขอสำเนาสรุปผลการตรวจสอบสภาพฉบับผู้บริหาร

ลำดับที่ 2 หากดำเนินการแล้วเสร็จ ขอสำเนาหนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมป้องกันและระงับอัคคีภัยและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ลำดับที่ 3 หากดำเนินการแล้วเสร็จ ขอสำเนาผลการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์



บริษัท เออีโย (ประเทศไทย) จำกัด

Eiyo (Thailand) Co.,Ltd.

FORM : แผนงานประจำปี

TITLE : แผนปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

ที่	รายการปฏิบัติงาน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	งานจัดการด้านความปลอดภัย														
	1.1 ตรวจสอบการดำเนินงานด้านระบบรักษาความปลอดภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ธุรการ	
	1.2 ตรวจสอบรายงานการเข้า-ออกบริษัทฯ จากสมุดบันทึก รปภ.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ธุรการ	
	1.3 ควมคุม ตรวจสอบการปฏิบัติงานของ รปภ. ให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ธุรการ	
	1.4 ควมคุมและปรับปรุงการอนุญาตให้พาหนะเข้า-ออกพื้นที่บริษัทฯ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ธุรการ	
	1.5 ควมคุม ตรวจสอบ และจัดทำรายงานบันทึกประวัติการนำสิ่งของออกนอกบริเวณบริษัท	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ธุรการ	
	1.6 ควมคุม ดูแลให้พนักงานและผู้รับจ้างทุกคนปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับและคู่มือความปลอดภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จป.	
	1.7 ศึกษากฎหมายที่ออกใหม่และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและนำมาใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จป.	
	1.10 ปรับปรุง พบทวน คู่มือความปลอดภัยฯ										✓	✓	✓	จป.	
	1.11 รายงานผลการดำเนินงาน รายงานสถิติด้านความปลอดภัย และรายงานการปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จป.	
2	งานจัดการด้านอาชีวอนามัย														
	2.1 การเบิกจ่ายยาและเวชภัณฑ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ธุรการ	
	2.2 แผนพบทวนการชี้บ่งและประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	✓												คปอ.	ดำเนินการติดตาม เพื่อทราบผลการพบทวนร่วมกับ คปอ.
	2.3 รายงานผลการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	คปอ.	ประชุม คปอ.
3	งานจัดการด้านสิ่งแวดล้อม														
	3.1 กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตรายและไม่อันตราย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จป.	
	3.2 ประเมินผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม					✓						✓		จป.	
	3.3 รายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จป.	
4	งานสอบสวนวิเคราะห์อุบัติเหตุ อุบัติการณ์ และเหตุการณ์ผิดปกติ														
	4.1 สอบสวน วิเคราะห์ และจัดทำรายงานอุบัติเหตุ อุบัติการณ์และเหตุการณ์ผิดปกติ และติดตามผลการ ไข	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จป.	
	4.2 สร้างและรายงานการสอบสวนและวิเคราะห์อุบัติเหตุและเหตุการณ์ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จป.	
5	การสำรวจและปรับปรุงอุปกรณ์ป้องกันอันตราย														
	5.1 ปรับปรุงอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่ต้องใช้ให้เหมาะสมกับงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จป.	
	5.2 สำรวจ จัดหา อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่ต้องใช้ให้เหมาะสมกับงานหรือหน่วยงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จป.	
6	การป้องกันและระงับอัคคีภัย														
	6.1 ทดสอบระบบ ไฟสำรองฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จป.	
	6.2 ทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จป.	
	6.3 ทดสอบระบบ Smoke&Heat Detector	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จป.	
	6.4 ตรวจสอบถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จป.	
	6.5 ตรวจสอบสายส่งน้ำดับเพลิง (Hydrant and Hose Cabinet)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จป.	
	6.6 ตรวจสอบระบบอุปกรณ์ป้องกันและสัญญาณแจ้งเตือนฯ ทุกระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จป.	
	6.7 ซ่อมแผนดับเพลิงและแผนอพยพกรณีเกิดเพลิงไหม้ประจำปี								✓					จป.	
	6.8 ซ่อมแผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีแอมโมเนียหกรั่วไหลประจำปี								✓					จป.	
7	กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย														
	7.1 จัดอบรมด้านความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่พนักงานเปลี่ยนงานและผู้รับจ้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จป.	ชี้แจงการอบรมให้เป็นไปตามกฎหมาย



บริษัท เออีโย (ประเทศไทย) จำกัด

Eiyo (Thailand) Co.,Ltd.

FORM : แผนงานประจำปี

TITLE : แผนปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

ที่	รายการปฏิบัติงาน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รับผิดชอบ	หมายเหตุ
7.2	จัดทำข่าวสารด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จป.	
7.3	จัดอบรมอบรมปฐมพยาบาลเบื้องต้น										✓			รุกรการ	
8	แผนการส่งรายงานตามข้อกำหนดของกฎหมายและต่อใบอนุญาตต่างๆ														
8.1	รายงานสารเคมีที่ครอบครองไว้ในกรณีเปลี่ยนแปลงฯ ตามแบบ สอ.1	✓												จป.	ส่ง*สนง.สสค. จ.ราชบุรี
8.2	รายงานปริมาณสารปนเปื้อนในอากาศ บริเวณที่ทำงาน ตามแบบ สอ. 3						✓					✓		จป.	ส่ง*สนง.สสค. จ.ราชบุรี
8.3	รายงานผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย ตามแบบ จผส.1										✓			จป.	ส่ง*สนง.สสค. จ.ราชบุรี
8.4	รายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ แบบ จป.(ท)	✓						✓						จป.	ส่ง*สนง.สสค. จ.ราชบุรี
8.5	รายงานผลการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี									✓				จป.	ส่ง*สนง.สสค. จ.ราชบุรี
8.6	ผลการตรวจวัดและรายงานคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี (แสง เสียง ความร้อน) +ข้อ 9.14 (6เดือนแรก)					✓								จป.	ส่ง*สนง.สสค. จ.ราชบุรี
8.7	รายงานปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่นำออกนอกโรงงานเพื่อไปกำจัด แบบ สก.3		✓											จป.	ส่ง*กรอ.
8.8	รายงานการทดสอบและรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อน้ำประจำปี						✓							จป.	ส่ง*สน.เทคโนโลยีฯ กรอ.
8.9	รายงานการตรวจความปลอดภัยระบบทำความเย็น		✓											จป.	ส่ง*สน.เทคโนโลยีฯ กรอ.
8.10	ตรวจสอบความปลอดภัยระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม					✓								จป.	ส่ง*สน.เทคโนโลยีฯ กรอ.
8.11	บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า					✓								จป.	*เก็บไว้ที่บริษัทฯไว้ จนท.ตรวจความปลอดภัย ตรวจได้
8.12	ขอใบอนุญาตประกอบกิจการสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG.)										✓			จป.	ติดต่อก*สนง.พลังงาน จ.ราชบุรี
8.13	ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโรงงานที่มีการปล่อยมลพิษทางอากาศ						✓						✓	จป.	ส่ง*สนง.นิคมฯราชบุรี
8.14	รายงานการอบรมเพิ่มทักษะความรู้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิคขั้นสูง 12 ชม.									✓				จป.	ส่ง*สนง.สสค. จ.ราชบุรี

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนอาวุโสวางแผนการผลิต

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2568

บริษัท เจพีเอ็กซ์ เทคโนโลยี จำกัด

ลำดับ	แผนงาน/กิจกรรม	เป้าหมาย	ไตรมาส1			ไตรมาส2			ไตรมาส3			ไตรมาส4			ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	แผนการตรวจสอบสภาพพนักงาน	ปีละครั้ง													หน่วยงานภายนอก	
2	การตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม	ทุกๆ 6 เดือน													ภายในองค์กร	
3	การตรวจสอบวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ทำงาน ระดับความดังของเสียง ดัชนีความร้อนและความเข้มของเสียง	ปีละครั้ง													หน่วยงานภายนอก	
4	การตรวจสอบความปลอดภัยในที่ทำงาน	ทุกเดือน													ภายในองค์กร	
5	รายงานผลทดสอบน้ำเสีย	ทุกเดือน													นิคม	
6	รายงานกากอุตสาหกรรมประจำปี	ปีละครั้ง													หน่วยงานภายนอก	
7	การตรวจสอบอุปกรณ์ถึงดับเพลิง	ทุกเดือน													ภายในองค์กร	
8	การตรวจสอบความปลอดภัยในพื้นที่ทำงานประจำเดือน	ทุกเดือน													ภายในองค์กร	
9	การซ่อมแผนฉุกเฉิน (ซ้อมดับเพลิง)	ปีละครั้ง													หน่วยงานภายนอก	
10	การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย	ปีละครั้ง													หน่วยงานภายนอก	
11	รายงาน กนอ. EIA การนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี	ทุกๆ 6 เดือน													ภายในองค์กร	
12	การตรวจวัดความปลอดภัยของสถานที่ก๊าซธรรมชาติ	ปีละครั้ง													หน่วยงานภายนอก	
13	การซ่อมบำรุงหม้อแปลงไฟฟ้า	ปีละครั้ง													หน่วยงานภายนอก	
14	การตรวจสอบความปลอดภัยการใช้หม้อต้มที่ใช้ของเหลว	ปีละครั้ง													หน่วยงานภายนอก	



บริษัท ไดมอนด์ พรีเมิร์ฟ ฟู้ด จำกัด / Diamond Preserved Food Co.,Ltd.

155/24 Ratchaburi Industrial Estate Moo 4 Phetkasem Rd., Chetsamian, Photharam, Ratchaburi, 70120 Thailand.

แผนดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

Occupational Health Safety and Environment Plan 2025

ลำดับ ITEM	รายการ Discription	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec	ผู้รับผิดชอบ In Charge	หมายเหตุ Remark
การบริหารและการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน																	
1	ทบทวนนโยบาย วัตถุประสงค์ เป้าหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาชีพ/คปอ.	
2	จัดทำ และกำหนดแผนการดำเนินงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาชีพ/คปอ.	
3	จัดทำหนังสือเชิญประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย	1 ครั้ง/เดือน	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาชีพ/คปอ.	
4	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1 ครั้ง/เดือน	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาชีพ/คปอ.	
5	รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ	1 ครั้ง/เดือน	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาชีพ	
6	อัปเดตกฎหมาย และประเมินความสอดคล้องของกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับบริษัทฯ	เมื่อมีการอัปเดต กฎหมายใหม่	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาชีพ	
7	ประเมินความเสี่ยง	ย้ายหน่วยงาน/ย้าย เครื่องจักร/ต่อเติม	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาชีพ/คปอ./ จป.หัวหน้างาน	
8	ทบทวน ปรับปรุงแผนฉุกเฉินทุกแผน	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาชีพ	
9	ทบทวน ปรับปรุงคู่มือความปลอดภัย และข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงาน	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาชีพ/คปอ./ จป.หัวหน้างาน	
10	สอบสวนอุบัติเหตุ วิเคราะห์อุบัติเหตุ และจัดเก็บสถิติ	เมื่อเกิดอุบัติเหตุ	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาชีพ/คปอ./ จป.หัวหน้างาน	
11	จัดทำเอกสาร(กท.16)รายชื่อผู้บาดเจ็บส่งประกันสังคมในระบบอิเล็กทรอนิกส์	เมื่อเกิดอุบัติเหตุ	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาชีพ/คปอ./ จป.หัวหน้างาน	

หมายเหตุ สัญลักษณ์

แผน ☐

ปฏิบัติ ☒

✓

สำเนา PS



บริษัท ไดมอนด์ ฟู้ด จำกัด / Diamond Preserved Food Co.,Ltd.

155/24 Ratchaburi Industrial Estate Moo 4 Phetkasem Rd., Chetsamian, Photharam, Ratchaburi, 70120 Thailand.

แผนดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

Occupational Health Safety and Environment Plan 2025

ลำดับ ITEM	รายการ Discription	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec	ผู้รับผิดชอบ In Charge	หมายเหตุ Remark
12	การเลือกตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัยฯ (ตัวแทนฝ่ายลูกจ้าง) หมวดระ 24 กันยายน 69	2 ปี/ครั้ง	แผน													จป.วิชาชีพ/คปอ./	
			ปฏิบัติ													จป.หัวหน้างาน/บุคคล	
13	การฝึกอบรม หรือการพัฒนาความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเพิ่มเติมของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ	ปีละ ไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง	แผน													จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
14	การตรวจสอบภายใน (Internal Audit)	ฝ่ายความปลอดภัย	แผน													จป.วิชาชีพ	
		อาหารเป็นผู้กำหนด	ปฏิบัติ														
15	รับการตรวจระบบมาตรฐาน BRC , HACCP ,GMP, SEDEX ด้านความปลอดภัย	ฝ่ายความปลอดภัย	แผน													จป.วิชาชีพ	
		อาหารเป็นผู้กำหนด	ปฏิบัติ														
16	ดัชนีชี้วัดผลงาน หรือความสำเร็จของงาน โดยเปรียบเทียบผลการปฏิบัติงานกับมาตรฐานหรือเป้าหมายที่ตั้งไว้ (KPI)	1 ครั้ง/เดือน	แผน													จป.วิชาชีพ/บุคคล	
			ปฏิบัติ														
17	ตรวจสอบจำนวนอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) เพื่อให้เพียงพอต่อการใช้งาน	1 ครั้ง/เดือน	แผน													จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
18	เบิก-จ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE)	ทุกครั้งที่มีการขอเบิก	แผน													จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
19	ตรวจสอบจำนวนยารักษาโรคให้เพียงพอต่อความต้องการใช้	1 ครั้ง/เดือน	แผน													จป.วิชาชีพ/บุคคล	
			ปฏิบัติ														
20	เบิก-จ่ายยารักษาโรค	ทุกครั้งที่มีการขอเบิก	แผน													จป.วิชาชีพ/บุคคล	
			ปฏิบัติ														
21	ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ประเมินการบาดเจ็บ นำส่งโรงพยาบาล	เมื่อเกิดอุบัติเหตุ	แผน													จป.วิชาชีพ/คปอ./	
			ปฏิบัติ													จป.หัวหน้างาน	
แผนฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม																	
22	อบรม การป้องกันและระงับอัคคีภัยขั้นต้น(ดับเพลิงขั้นต้น)	กรณีมีหน่วยงานยัง	แผน													จป.วิชาชีพ/บุคคล/	
		อบรมไม่ครบ 40 %	ปฏิบัติ													หน่วยงานภายนอก	
23	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ/บุคคล/	
			ปฏิบัติ													หน่วยงานภายนอก	
24	อบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ(CPR)	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ/บุคคล/	
			ปฏิบัติ													หน่วยงานภายนอก	

หมายเหตุ สัญลักษณ์

แผน ☐

ปฏิบัติ ☒

สำเนา PS



บริษัท ไดมอนด์ พรีเมียร์ ฟู้ด จำกัด / Diamond Preserved Food Co.,Ltd.

155/24 Ratchaburi Industrial Estate Moo 4 Phetkasem Rd., Chetsamian, Photharam, Ratchaburi, 70120 Thailand.

แผนดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

Occupational Health Safety and Environment Plan 2025

ลำดับ ITEM	รายการ Discription	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec	ผู้รับผิดชอบ In Charge	หมายเหตุ Remark
25	อบรมการขับรถยกอย่างถูกต้องและปลอดภัย(เมื่อมีพนักงานใหม่)	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ/บุคคล/ หน่วยงานภายนอก	
			ปฏิบัติ														
26	อบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ/บุคคล/ หน่วยงานภายนอก	
			ปฏิบัติ														
27	อบรมความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ/บุคคล/ หน่วยงานภายนอก	
			ปฏิบัติ														
28	อบรมผู้รับเหมา	เมื่อมีผู้รับเหมาเข้า มาทำงานในพื้นที่	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาชีพ	
29	อบรมความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานสำหรับพนักงานใหม่	เมื่อมีพนักงาน เริ่มงานใหม่	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาชีพ	
30	อบรมความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานสำหรับพนักงานทั่วไป	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
31	อบรม โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม (พนักงานใหม่)	เมื่อมีพนักงาน เริ่มงานใหม่	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาชีพ	
32	อบรม โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม (พนักงานทั่วไป)	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
33	อบรมหลักสูตร "เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน (จป.หัวหน้างาน)"	กรณีมีการแต่งตั้งใหม่ แต่ยังไม่ได้อบรม	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาชีพ	
34	อบรมหลักสูตร "เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร (จป.บริหาร)"	กรณีมีการแต่งตั้งใหม่ แต่ยังไม่ได้อบรม	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาชีพ	
35	อบรมหลักสูตร คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	กรณีแต่งตั้ง คปอ.ใหม่ ที่ยังไม่ได้อบรม คปอ.	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาชีพ	
การขออนุญาต การต่ออายุ																	
36	หนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม(กนอ. 03/6) หมดอายุ 31/12/69	1 ปี/ครั้ง	แผน													จป.วิชาชีพ	
		5 ปี/ครั้ง	ปฏิบัติ														

หมายเหตุ สัญลักษณ์

แผน

ปฏิบัติ

สำเนา PS



บริษัท ไดมอนด์ พรีเมิร์ฟ ฟู้ด จำกัด / Diamond Preserved Food Co.,Ltd.

155/24 Ratchaburi Industrial Estate Moo 4 Phetkasem Rd., Chetsamian, Photharam, Ratchaburi, 70120 Thailand.

แผนดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

Occupational Health Safety and Environment Plan 2025

ลำดับ ITEM	รายการ Discription	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec	ผู้รับผิดชอบ In Charge	หมายเหตุ Remark
37	ขึ้นเบียน/ต่ออายุ ผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ หมคอาช 31/12/68	3 ปี/ครั้ง	แผน													จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
38	ขึ้นเบียน/ต่ออายุ ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว(แบบรพ.พ.2ผ) หมคอาช 7/12/71	5 ปี/ครั้ง	แผน													จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
39	ขอใบคำแอลกอฮอล์ 95 ลิตร ประจำปี	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
40	ต่ออายุใบอนุญาตสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทที่ 3(แบบ รพ.ก.2) ประจำปี (หมคอาช 31/12/68)	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ	กรมพลังงาน
		5 ครั้ง/ปี	ปฏิบัติ														
41	จัดหาบริษัทตรวจสอบสถานที่เก็บรักษาก๊าซพร้อมนำเจ้าหน้าที่กรมมาตรวจรับรอง	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ	กรมพลังงาน
			ปฏิบัติ														
42	ต่ออายุใบอนุญาตมาตรฐานแรงงานไทย มรท.8001-2563 (หมคอาช 8 ก.ย. 69)	2 ปี/ครั้ง	แผน													จป.วิชาชีพ	กรมสวัสดิการและคุ้มครอง
			ปฏิบัติ														
43	จัดตรวจเอกสาร,รับการตรวจประเมินมาตรฐานแรงงานไทย มรท.8001-2563	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ	แรงงาน
			ปฏิบัติ														
44	ต่ออายุใบรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 2 (หมคอาช 6 ก.ค. 69)	3 ปี/ครั้ง	แผน													จป.วิชาชีพ	แรงงาน
			ปฏิบัติ														
45	ต่ออายุใบอนุญาต ประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (แบบ รพ.ก.2) ประจำปี (หมคอาช 2/7/2568)	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ	เทศบาลเจ้าเสมีชน
			ปฏิบัติ														
46	ต่ออายุใบอนุญาต จัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปี ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมในระบบอิเล็กทรอนิกส์	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ	กรมโรงงาน
			ปฏิบัติ														
47	รายงานการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รายเดือนของกรมโรงงานอุตสาหกรรมในระบบอิเล็กทรอนิกส์	1 ครั้ง/เดือน	แผน													จป.วิชาชีพ	กรมโรงงาน
			ปฏิบัติ														
48	รายงานแผนงานการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว การนิคมอุตสาหกรรม	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ	นิคมอุตสาหกรรม
			ปฏิบัติ														
49	ยื่นรายการขออนุญาตเพิ่มเติมหรือยกเลิกรายการขออนุญาตสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอุตสาหกรรมในระบบอิเล็กทรอนิกส์	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ	กรมโรงงาน
			ปฏิบัติ														
50	ยื่นขอขยายระยะเวลาการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน (สก.1)ในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ	กรมโรงงาน
			ปฏิบัติ														

หมายเหตุ สัญลักษณ์

แผน ☐

ปฏิบัติ ☒

สำเนา PS



บริษัท ไดมอนด์ พรีเมิร์ฟ ฟู้ด จำกัด / Diamond Preserved Food Co.,Ltd.

155/24 Ratchaburi Industrial Estate Moo 4 Phetkasem Rd., Chetsamian, Photharam, Ratchaburi, 70120 Thailand.

แผนดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

Occupational Health Safety and Environment Plan 2025

ลำดับ ITEM	รายการ Discription	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec	ผู้รับผิดชอบ In Charge	หมายเหตุ Remark
51	ต่อสัญญาการใช้บริการผู้รับบำบัด/ผู้รับกำจัด (กอ.1)	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาธิพ	บริษัทผู้รับกำจัด
การตรวจสอบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม																	
52	การสำรวจความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมภายในสถานที่ปฏิบัติงาน	1 ครั้ง/เดือน	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาธิพ/คปอ./ จป.หัวหน้างาน	
53	ตรวจสอบป้ายทางหนีไฟแบบส่องสว่าง, อ่างล้างตาฉุกเฉิน	1 ครั้ง/เดือน	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาธิพ/คปอ./ จป.หนง/วิศวกรรม	
54	ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	1 ครั้ง/เดือน	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาธิพ/คปอ./ จป.หนง/วิศวกรรม	
55	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน	1 ครั้ง/เดือน	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาธิพ/คปอ./ จป.หนง/วิศวกรรม	
56	ตรวจสอบถังดับเพลิง	1 ครั้ง/เดือน	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาธิพ/คปอ./ จป.หนง/วิศวกรรม	
57	ตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	1 ครั้ง/เดือน	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาธิพ/คปอ./ จป.หนง/วิศวกรรม	
58	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับควัน	1 ครั้ง/เดือน	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาธิพ/คปอ./ จป.หนง/วิศวกรรม	
59	ตรวจสอบรถยกที่ใช้ก๊าซ LPG เป็นเชื้อเพลิง ก่อนเริ่มงาน	ทุกวันทำงาน	แผน ปฏิบัติ													พนักงานหน้างาน/ วิศวกรรม/จป.หนง/จป.ว	
60	ตรวจสอบแวนคัลลิท์	ทุกวันทำงาน	แผน ปฏิบัติ													พนักงานหน้างาน/ วิศวกรรม/จป.หนง/จป.ว	
63	ตรวจสอบลิฟท์ขนส่งสินค้า ก่อนเริ่มงาน	ทุกวันทำงาน	แผน ปฏิบัติ													พนักงานหน้างาน/ วิศวกรรม/จป.หนง/จป.ว	
64	ตรวจสอบสถานีก๊าซ LPG	ทุกวันทำงาน	แผน ปฏิบัติ													พนักงานหน้างาน/ วิศวกรรม/จป.หนง/จป.ว	
65	ตรวจสอบสถานที่จัดเก็บสารเคมี	ทุกวันทำงาน	แผน ปฏิบัติ													พนักงานหน้างาน/ วิศวกรรม/จป.หนง/จป.ว	
66	ตรวจรับรองระบบไฟฟ้าประจำปี	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติ													จป.วิชาธิพ/วิศวกรรม /หน่วยงานภายนอก	กรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน จังหวัด

หมายเหตุ สัญลักษณ์

แผน



ปฏิบัติ



สำเนา PS



บริษัท ไดมอนด์ ฟู้ด จำกัด / Diamond Preserved Food Co.,Ltd.

155/24 Ratchaburi Industrial Estate Moo 4 Phetkasem Rd., Chetsamian, Photharam, Ratchaburi, 70120 Thailand.

แผนดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

Occupational Health Safety and Environment Plan 2025

ลำดับ ITEM	รายการ Discription	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec	ผู้รับผิดชอบ In Charge	หมายเหตุ Remark
67	การทดสอบและตรวจสอบดินนิรภัยและระบบท่อ ดึงเก็บและจ่ายก๊าซ เพื่อต่ออายุใบอนุญาตสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ลักษณะที่สาม (รพ.ก.2) ประจำปี	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ/วิศวกร	
			ปฏิบัติ														/หน่วยงานภายนอก
68	ตรวจรับรองความปลอดภัยของหม้อไอน้ำ	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ/วิศวกร	
			ปฏิบัติ														/หน่วยงานภายนอก
69	ตรวจรับรองความปลอดภัยของรถยนต์ที่ใช้ก๊าซ LPG เป็นเชื้อเพลิง	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ/วิศวกร	
			ปฏิบัติ														/หน่วยงานภายนอก
70	ตรวจรับรองความปลอดภัยของภาชนะรับแรงดัน	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ/วิศวกร	
			ปฏิบัติ														/หน่วยงานภายนอก
71	ตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ตามปัจจัยเสี่ยง ภายใน 30 วัน	พนักงานใหม่แผนกที่มีปัจจัยเสี่ยง	แผน													จป.วิชาชีพ/บุคคล	
			ปฏิบัติ														/หน่วยงานภายนอก
72	ตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ตรวจสอบสุขภาพ ประจำปี	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ/บุคคล	
			ปฏิบัติ														/หน่วยงานภายนอก
73	ตรวจรับรองความปลอดภัยของลิฟต์ขนส่งสินค้า	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ/วิศวกร	
			ปฏิบัติ														/หน่วยงานภายนอก
74	ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง โรงงาน	2 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ/บุคคล	
			ปฏิบัติ														/หน่วยงานภายนอก
75	ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน แสงสว่าง เสียง ความร้อน ฝุ่นละออง และสารเคมีในบรรยากาศ ประจำปี	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ/บุคคล	
			ปฏิบัติ														/หน่วยงานภายนอก
รายงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมส่งราชการ																	
76	แบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.ว)	2 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ	กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัด
			ปฏิบัติ														
77	แต่งตั้งและขึ้นทะเบียน จป. วิชาชีพ	เมื่อมีคนใหม่	แผน													จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
78	แต่งตั้งและขึ้นทะเบียน จป. หัวหน้างาน	เมื่อมีหัวหน้างานใหม่	แผน													จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
79	แต่งตั้งและขึ้นทะเบียน จป. บริหาร	เมื่อมีระดับบริหารใหม่	แผน													จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
80	แต่งตั้ง/เปลี่ยนแปลง คณะกรรมการความปลอดภัย	เมื่อมีการเลือกตั้ง/	แผน													จป.วิชาชีพ	

หมายเหตุ สัญลักษณ์

แผน



ปฏิบัติ



สำเนา PS



บริษัท ไดมอนด์ ฟู้ด จำกัด / Diamond Preserved Food Co.,Ltd.

155/24 Ratchaburi Industrial Estate Moo 4 Phetkasem Rd., Chetsamian, Photharam, Ratchaburi, 70120 Thailand.

แผนดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

Occupational Health Safety and Environment Plan 2025

ลำดับ ITEM	รายการ Discription	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec	ผู้รับผิดชอบ In Charge	หมายเหตุ Remark
81	แบบแจ้งรายละเอียดของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ (สอ.1)	1 ครั้ง/ปี	แผน	<input type="checkbox"/>												จป.วิชาชีพ	แจ้งภายใน 7 วัน หากเป็น
			ปฏิบัติ														สารเคมีใหม่
82	แบบรายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ บริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บ (สอ.3)	1 ครั้ง/ปี	แผน								<input type="checkbox"/>					จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
83	แบบรายงานผลการตรวจสุขภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (สอ.4)	1 ครั้ง/ปี	แผน								<input type="checkbox"/>					จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
84	รายงานผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วยฯ (จสส.1)	1 ครั้ง/ปี	แผน								<input type="checkbox"/>					จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
85	รายงานการตรวจรับรองความปลอดภัยภาชนะรับแรงดัน	1 ครั้ง/ปี	แผน							<input type="checkbox"/>						จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
86	รายงานการตรวจรับรองความปลอดภัยฝักขังส่งสินค้า	1 ครั้ง/ปี	แผน		<input type="checkbox"/>											จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
87	รายงานการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ประจำปี	1 ครั้ง/ปี	แผน		<input type="checkbox"/>											จป.วิชาชีพ	สวัสดิการและคุ้มครอง
			ปฏิบัติ														แรงงาน จังหวัด
88	รายงานการตรวจรับรองระบบไฟฟ้า ประจำปี	1 ครั้ง/ปี	แผน		<input type="checkbox"/>											จป.วิชาชีพ	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
			ปฏิบัติ														จังหวัด
89	รายงานการตรวจวัดสภาพแวดล้อมแสงสว่าง เสียง ความร้อน ฝุ่นละอองในบรรยากาศ (รตส.1, รตส.2, รตส.3)	1 ครั้ง/ปี	แผน								<input type="checkbox"/>					จป.วิชาชีพ	สวัสดิการและคุ้มครอง
			ปฏิบัติ														แรงงาน จังหวัด
90	รายงานการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงาน	2 ครั้ง/ปี	แผน		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					จป.วิชาชีพ	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
			ปฏิบัติ														จังหวัด
91	รายงานการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงาน ตามแบบ กนอ.	2 ครั้ง/ปี	แผน		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					จป.วิชาชีพ	กนอ.
			ปฏิบัติ														
92	รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)	2 ครั้ง/ปี	แผน							<input type="checkbox"/>						จป.วิชาชีพ	กนอ.
			ปฏิบัติ														
93	แจ้งรายการและปริมาณขงสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ทั้งอันตรายและไม่อันตราย) ออกนอกบริเวณ โรงงาน แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมในระบบอิเล็กทรอนิกส์	ทุกครั้งที่มีการ ขนออกไปกำจัด	แผน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
94	แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออกหรือผู้มีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (แบบ วอ./อก.7)	2 ครั้ง/ปี	แผน	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						จป.วิชาชีพ	แจ้งภายใน 7 วัน หากเป็น
			ปฏิบัติ														สารเคมีใหม่

หมายเหตุ สัญลักษณ์

แผน ☐

ปฏิบัติ ☒

สำเนา PS



บริษัท ไดมอนด์ พรีเมียร์ ฟู้ด จำกัด / Diamond Preserved Food Co.,Ltd.

155/24 Ratchaburi Industrial Estate Moo 4 Phetkasem Rd., Chetsamian, Photharam, Ratchaburi, 70120 Thailand.

แผนดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

Occupational Health Safety and Environment Plan 2025

ลำดับ ITEM	รายการ Discription	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec	ผู้รับผิดชอบ In Charge	หมายเหตุ Remark
95	แจ้งขออนุญาตนำรถเข้าถนน, ดุดล้อม, รถปูน, รถเบิ้ล็กโคร	ทุกครั้งที่มีเข้า	แผน													จป.วิชาชีพ	นิคมอุตสาหกรรม
			ปฏิบัติ														
96	แบบแจ้งการประสาธน์ทราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย และคำร้องขอรับเงินทดแทน (กท.16)	เมื่อเกิดอุบัติเหตุ	แผน													จป.วิชาชีพ	
		จากการทำงาน	ปฏิบัติ														
97	แบบส่งตัวลูกจ้างเข้ารักษาพยาบาล กรณีเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน (กท.44)	เมื่อเกิดอุบัติเหตุ	แผน													จป.วิชาชีพ	
		จากการทำงาน	ปฏิบัติ														
98	แบบแจ้งการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง หรือการประสาธน์ทรายจากการทำงาน (แบบ สปร.5)	เมื่อเกิดอุบัติเหตุ	แผน													จป.วิชาชีพ	
		จากการทำงาน	ปฏิบัติ														
99	รายงานการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทั้งที่เป็นของเสียอันตราย และที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ในรอบปีที่ผ่านมา (สท.3)	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
100	รายงานผลการอบรมดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
กิจกรรม/โครงการส่งเสริมความปลอดภัย																	
101	จัดบอร์ด ประชาสัมพันธ์ความปลอดภัยและสิ่งแวดลอม	3 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
102	สำรวจ/ปรับปรุง/ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยรอบบริเวณ โรงงาน	เมื่อป้ายชำรุด	แผน													จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
103	วันความปลอดภัยฯ	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														

หมายเหตุ สัญลักษณ์

แผน

ปฏิบัติ

✓

สำเนา PS



บริษัท ไดมอนด์ พรีเมียร์ ฟู้ด จำกัด / Diamond Preserved Food Co.,Ltd.

155/24 Ratchaburi Industrial Estate Moo 4 Phetkasem Rd., Chetsamian, Photharam, Ratchaburi, 70120 Thailand.

แผนดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

Occupational Health Safety and Environment Plan 2025

ลำดับ ITEM	รายการ Discription	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec	ผู้รับผิดชอบ In Charge	หมายเหตุ Remark
กิจกรรม/งานอื่น																	
104	ประชุมนอกสถานที่เกี่ยวกับหน้าที่ที่รับผิดชอบ	เมื่อมีหนังสือเชิญ	แผน													จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														
105	ปฏิบัติตามคำสั่งผู้บังคับบัญชาหรืองานที่ได้รับมอบหมาย		แผน													จป.วิชาชีพ	
			ปฏิบัติ														

หมายเหตุ สัญลักษณ์

แผน



ปฏิบัติ



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ



ผู้จัดการโรงงาน

สำเนา P



กรรมการผู้จัดการ

บริษัท โรงงานล็กกีสตาร์การทอ จำกัด (สาขาราชบุรี 1) 155/17,155/18,155/19 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ค.เจ็ดเสมียน จ.โพธาราม จ. ราชบุรี 70120 โทรศัพท์ 02-4416555			แก้ไขครั้งที่		วันที่มีผลบังคับใช้		ฉบับที่									
			2		27-มี.ค.-68		8									
ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	ความก้าวหน้า	ระยะเวลาที่ดำเนินการ								ความถี่	เป้าหมาย	งบประมาณ	ผู้ควบคุมผู้ปฏิบัติงานที่รับผิดชอบ	ตามกฎหมาย	หมายเหตุ
			เดือน / ปี													
			ไตรมาส 1 ม.ค. ก.พ. มี.ค.	ไตรมาส 2 เม.ย. พ.ค. มิ.ย.	ไตรมาส 3 ก.ค. ส.ค. ก.ย.	ไตรมาส 4 ต.ค. พ.ย. ธ.ค.										
1	การบริหารงานความปลอดภัยและองค์กร															
1.1	จัดทำแผนงานความปลอดภัยประจำปี 2569	แผน								1 ครั้ง/ปี	เขียนข้อภายในเดือน มกราคม	-	จป.วิรัช	พร.ความปลอดภัยฯ		
1.2	ทบทวนนโยบายความปลอดภัยในการทำงานประจำปี 2569	แผน								1 ครั้ง/ปี	ประกาศใช้ภายในเดือนมีนาคม	-	จป.วิรัช	พร.ความปลอดภัยฯ		
1.3	การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย	แผน								1 ครั้ง/เดือน	ประชุมความปลอดภัยเดือนละ 1 ครั้ง	-	คณะกรรมการความปลอดภัย ฯ	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัย พ.ศ. 2565		
1.4	รายงานสถิติอุบัติเหตุประจำวัน	ปฏิบัติ								1 ครั้ง/เดือน	ประชุมความปลอดภัยเดือนละ 1 ครั้ง	-	คณะกรรมการความปลอดภัย ฯ	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัย พ.ศ. 2565		
1.5	การตรวจความปลอดภัยและสรุปผลการตรวจ	แผน								1 ครั้ง/เดือน	เก็บรวบรวมความปลอดภัยเดือนละ 1 ครั้ง	-	คณะกรรมการความปลอดภัย ฯ	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัย พ.ศ. 2567		
1.6	การแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน บริษัท วิรัช และส่งเสริมสื่อต่อต้านการละเมิดแรงงาน จังหวัด ราชบุรี	ปฏิบัติ								เมื่อมีการแต่งตั้ง	100% ของพนักงานฝ่ายการผลิต	-	จป.วิรัช	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัย พ.ศ. 2568		
1.7	การเลือกตั้งและแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย	แผน								เมื่อมีการทบทวน	เมื่อครบกำหนดกับคณะกรรมการที่ลาออก	-	จป.วิรัช	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัย พ.ศ. 2568		
1.8	จัดประกาศสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ	ปฏิบัติ								2 ปี						
		แผน								1 ครั้ง/เดือน	พนักงานทุกคนรับทราบ	-	จป.วิรัช	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัย พ.ศ. 2570		
2	จัดทำมาตรฐาน ผู้มี และข้อบังคับ															
2.1	ทบทวนคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	แผน								1 ครั้ง/ปี	มีการทบทวนครบ 1 ครั้ง/ปี	-	จป.วิรัช	พร.ความปลอดภัยฯ		
		ปฏิบัติ														
3	การอบรมด้านความปลอดภัย															
3.1	ฝึกอบรมพนักงานเข้าใหม่ด้านความปลอดภัยในการทำงาน	แผน								เมื่อมีพนักงานใหม่	พนักงานใหม่	-	จป.วิรัช	พร.ความปลอดภัยฯ		
		ปฏิบัติ														
3.2	การอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน	แผน								เมื่อมีการแต่งตั้ง	100 % ของหัวหน้างาน	1,177/คน	HRD / จป.วิรัช	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัย พ.ศ. 2565	หน่วยงานภายนอก	
3.3	การอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร	ปฏิบัติ								เมื่อมีการแต่งตั้ง	100 % ของผู้บริหาร	1,177/คน	HRD / จป.วิรัช	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัย พ.ศ. 2568	หน่วยงานภายนอก	
3.4	อบรมคณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงาน	แผน								เมื่อมีการแต่งตั้ง	100 % ของคณะกรรมการ	1,177/คน	HRD / จป.วิรัช	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัย พ.ศ. 2567	หน่วยงานภายนอก	
3.5	อบรมพนักงานที่รับผิดชอบผลิตภัณฑ์	ปฏิบัติ								1 ครั้ง / ปี	พนักงานที่รับผิดชอบผลิตภัณฑ์	10,000	HRD / จป.วิรัช	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร พ.ศ. 2564	หน่วยงานภายนอก	
3.6	อบรมทบทวนความปลอดภัยในการใช้รถ	แผน								1 ครั้ง / ปี	พนักงานที่ปฏิบัติงานกับรถ	10,000	HRD / จป.วิรัช	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับรถ พ.ศ. 2567	หน่วยงานภายนอก	
3.7	อบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	ปฏิบัติ								1 ครั้ง / ปี	พนักงานที่ปฏิบัติงานกับไฟฟ้า	10,000	HRD / จป.วิรัช	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2565	หน่วยงานภายนอก	
3.8	อบรมให้ความรู้การประกอบอาชีพ (สำหรับพนักงานปฏิบัติงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง)	แผน								1 ครั้ง / ปี	40 % ของพนักงานและอบรมปี ละ 1 ครั้ง	-	จป.วิรัช	กฎกระทรวงกำหนดความปลอดภัยในการทำงาน พ.ศ. 2568		
3.9	อบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	ปฏิบัติ								1 ครั้ง / ปี	พนักงานที่ปฏิบัติงานกับยานพาหนะหรือหัวหน้างาน	-	HRD / จป.วิรัช	พระราชบัญญัติความปลอดภัยในการทำงาน พ.ศ. 2564		
3.10	อบรมทบทวนความปลอดภัยในการใช้รถและรถจักรยานยนต์	แผน								1 ครั้ง / ปี	พนักงานที่ปฏิบัติงานกับรถ	-	HRD / จป.วิรัช	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับรถ พ.ศ. 2567	หน่วยงานภายนอก	
3.11	อบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	ปฏิบัติ								1 ครั้ง / ปี	40 % ของพนักงานและอบรมปี ละ 1 ครั้ง	10,000	จป.วิรัช	พระราชบัญญัติความปลอดภัยในการทำงาน พ.ศ. 2564	หน่วยงานภายนอก	



บริษัท โรงงานล็กกีสตาร์การทอ จำกัด (สาขาราชบุรี 1)
แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

บริษัท โรงงานล็กกีสตาร์การทอ จำกัด (สาขาราชบุรี 1) 155/17,155/18,155/19 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ด.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ. ราชบุรี 70120 โทรศัพท์ 02-4416555		แก้ไขครั้งที่		วันที่มีผลบังคับใช้		ฉบับที่										
		2		27-มี.ค.-68		B										
ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	ความก้าวหน้า	ระยะเวลาที่ดำเนินการ								ความถี่	เป้าหมาย	งบประมาณ	ผู้ควบคุม/ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ	ตามกฎหมาย	หมายเหตุ
			เดือน / ปี													
			ไตรมาส 1 ม.ค. ก.พ. มี.ค.	ไตรมาส 2 เม.ย. พ.ค. มิ.ย.	ไตรมาส 3 ก.ค. ส.ค. ก.ย.	ไตรมาส 4 ต.ค. พ.ย. ธ.ค.										
4	การป้องกันและระงับอัคคีภัยและควบคุมความเสี่ยง ความสูงเพลิง															
4.1	ตรวจสอบเครื่องควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel) / (Graphic Annunciator Anodize Plate)	แผน														
		ปฏิบัติ														
4.2	ตรวจสอบเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) / (Beam Smoke Detector) (Heat Detector)	แผน														
		ปฏิบัติ														
4.3	ตรวจสอบเครื่องสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Manual Pull Station)	แผน														
		ปฏิบัติ														
4.4	การตรวจเช็คถังดับเพลิง	แผน														
		ปฏิบัติ														
4.5	ทบทวนแผนและจุดติดตั้งถังดับเพลิง	แผน														
		ปฏิบัติ														
4.6	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฉุกเฉิน	แผน														
		ปฏิบัติ														
-4.7	สำรวจเส้นทางหนีไฟและประตูหนีไฟ ตรวจพื้นที่สูบลม	แผน														
		ปฏิบัติ														
4.8	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง	แผน														
		ปฏิบัติ														
5	การควบคุมความเสี่ยงและดำเนินการป้องกันความเสี่ยงการตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน															
5.1	กิจกรรม Morning Talk ส่งเสริมด้านความปลอดภัยในการทำงาน	แผน														
		ปฏิบัติ														
5.2	สอบสวนและรายงานอุบัติเหตุที่เกิดจากการทำงาน	แผน														
		ปฏิบัติ														
5.3	จัดทำเอกสาร MSDS และติดแสดง ณ จุดทำงานและจัดเก็บ	แผน														
		ปฏิบัติ														
5.4	ทบทวนการประเมินความเสี่ยง	แผน														
		ปฏิบัติ														
5.5	ตรวจวัดความเข้มข้นของสารเคมี ในบรรยากาศการทำงาน	แผน														
		ปฏิบัติ														
5.6	ตรวจวัดสภาพแวดล้อมด้านกายภาพ แสง เสียง ความร้อน	แผน														
		ปฏิบัติ														
5.7	ตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีที่ระบายออกจากปล่องสูงสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติ														
		แผน														
5.8	ตรวจรับรองระบบไฟฟ้าประจำปี	ปฏิบัติ														
		แผน														
5.9	ตรวจสอบอาคารและรายงานผลการตรวจสอบเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น	ปฏิบัติ														
		แผน														
5.10	ตรวจรับรองระบบเคเบิ้ล	ปฏิบัติ														
		แผน														
		ปฏิบัติ														

บริษัท โรงงานหลักกีส์คาร์การทอ จำกัด (สาขาราชบุรี 1) 155/17,155/18,155/19 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ. ราชบุรี 70120 โทรศัพท์ 02-4416555			แก้ไขครั้งที่		วันที่มีผลบังคับใช้		ฉบับที่													
			2		27-มี.ค.-68		B													
ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	ความก้าวหน้า	ระยะเวลาที่ดำเนินการ												ความถี่	เป้าหมาย	งบประมาณ	ผู้ควบคุม/ผู้สนับสนุน/รับผิดชอบ	ตามกฎหมาย	หมายเหตุ
			เดือน / ปี																	
			ไตรมาส 1		ไตรมาส 2		ไตรมาส 3		ไตรมาส 4											
ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.									
5.11	ตรวจรับรองความปลอดภัยการะแรงดิน ดึงถม	แผน												1 ครั้ง / ปี	100 % ของดึงถม ดึงเข็ด	5,000	บุคคล/ช่างนำช่าง/จป.วิชาชีพ	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการ ทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร พ.ศ. 2554		
5.12	ตรวจรับรองความปลอดภัยสภาพรถโฟล์คคิฟที่ใช้แก๊ส/ไฟฟ้า ประจำปีโดยวิศวกร	แผน												1 ครั้ง / ปี	ตรวจ 1 ครั้ง/ปี	3,000	ช่างนำช่าง / จป.วิชาชีพ	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการ ทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร พ.ศ. 2554		
5.13	ทดสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel)	แผน												1 ครั้ง / ปี	100% ทดสอบ 1 ครั้ง/ปี	-	ช่างนำช่าง / จป.วิชาชีพ	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการ ทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร พ.ศ. 2554		
5.14	ทดสอบอุปกรณ์กำจัดศัตรูพืช	แผน												1 ครั้ง / ปี	ทดสอบอุปกรณ์กำจัดศัตรูพืช สัญญาณ	18,190	ช่างนำช่าง / จป.วิชาชีพ	ระบบกฎหมาย		
6	การรายงานด้านความปลอดภัยตามกฎหมาย	ปฏิบัติ																		
6.1	แจ้งขอระงับใบอนุญาต จป.หัวหน้างาน , จป.บริหาร , จป.วิชาชีพ	แผน												เมื่อมีการแต่งตั้ง	เมื่อมีการขอรับ จป. ระดับต่างๆแจ้ง ขึ้นทะเบียนกับที่	-	จป.วิชาชีพ	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการ ทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร พ.ศ. 2554		
6.2	แจ้งขอระงับใบอนุญาต จป.หัวหน้างาน , จป.บริหาร , จป.วิชาชีพ	แผน												เมื่อมีการลาออก	เมื่อมีการลาออกจากตำแหน่งหรือออก พื้นที่	-	จป.วิชาชีพ	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการ ทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร พ.ศ. 2554		
6.3	ส่งรายงานแจ้งประสิทธิผลตรวจจากการทำงาน (กท. 16 กท.44)	แผน												เมื่อเกิดอุบัติเหตุ	ภายใน 1 ชั่วโมง	-	จป.วิชาชีพ	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการ จากการทำงาน พ.ศ. 2553		
6.4	รายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.ว.)	แผน												2 ครั้ง / ปี	รายงานผลการดำเนินงาน	-	จป.วิชาชีพ	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการทำงานด้านความ ปลอดภัย พ.ศ. 2554		
6.5	รายงาน สอ. 1 แบบแจ้งรายละเอียดของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ	แผน												1 ครั้ง / ปี	รายงานผลการดำเนินงาน	-	จป.วิชาชีพ	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการ ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556		
6.6	รายงาน สอ. 3แบบรายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ในบรรยากาศ	แผน												1 ครั้ง / ปี	รายงานผลการดำเนินงาน	-	จป.วิชาชีพ	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการ ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556		
6.7	รายงานการตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงานด้านกายภาพ แสง เสียง ความร้อน	แผน												1 ครั้ง / ปี	รายงานผลการดำเนินงาน	-	จป.วิชาชีพ	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการทำงานด้านความ ปลอดภัย พ.ศ. 2553		
6.8	รายงานการตรวจไฟฟ้าประจำปี 2568	แผน												1 ครั้ง / ปี	รายงานผลการดำเนินงาน	-	จป.วิชาชีพ	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการ ทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร พ.ศ. 2554		
6.9	รายงานการฝึกอบรมดับเพลิงเบื้องต้นและการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ประจำปี 2568	แผน												1 ครั้ง / ปี	รายงานผลการดำเนินงาน	-	จป.วิชาชีพ	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการทำงานด้านความ ปลอดภัย พ.ศ. 2554		
6.10	รายงาน จส. 1 รายงานผลการตรวจสุขภาพปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน ประจำปี 2568	แผน												1 ครั้ง / ปี	รายงานผลการดำเนินงาน	-	จป.วิชาชีพ	กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจ สุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2554		
6.11	รายงานอบรมความปลอดภัยในการทำงาน 12 ชั่วโมง จป.	แผน												1 ครั้ง / ปี	รายงานผลการดำเนินงาน	-	จป.วิชาชีพ	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการทำงานด้านความ ปลอดภัย พ.ศ. 2551		
7	การจัดทำด้านสิ่งแวดล้อม																			
7.1	แจ้งรายละเอียดการจัดทำโครงการสิ่งแวดล้อมที่ไม่ใช่แล้ว (กบ.2)	แผน												ทุกเดือน	ยื่นทุกครั้งที่มีการส่งของกว่า 100%	-	จป.วิชาชีพ	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดตั้ง ปฏิรูปหรือวิสัยทัศน์ใหม่แล้ว		
7.2	เก็บบันทึกตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง จากทางนิคมอุตสาหกรรม	แผน												ตามแผนนิคม	ทางนิคมอุตสาหกรรมเป็นผู้ตรวจสอบ	-	นิคมอุตสาหกรรม/จป.วิชาชีพ	กฎหมายกระทรวงควบคุมมลพิษน้ำทิ้งและปล่อย น้ำทิ้งน้ำเสีย		
7.3	รายงานการตรวจสุขภาพอนามัย (ร.8) ระบบ (Singleform	แผน												ทุกเดือน	รายงานสุขภาพอนามัยในบันทึก 10 ของ เดือนถัดไป	-	จป.วิชาชีพ	กฎหมายกระทรวงอุตสาหกรรม		



บริษัท โรงงานล็กกีสตาร์การทอ จำกัด (สาขาราชบุรี 1)
แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

บริษัท โรงงานล็กกีสตาร์การทอ จำกัด (สาขาราชบุรี 1) 155/17,155/18,155/19 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ค.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ. ราชบุรี 70120 โทรศัพท์ 02-4416555		แก้ไขครั้งที่		วันที่มีผลบังคับใช้		ฉบับที่										
		2		27-มี.ค.-68		B										
ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	ความถี่/หน้า	ระยะเวลาที่ดำเนินการ								ความเสี่ยง	เป้าหมาย	งบประมาณ	ผู้ควบคุม/ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ	ตามกฎหมาย	หมายเหตุ
			เดือน / ปี													
			ไตรมาส 1		ไตรมาส 2		ไตรมาส 3		ไตรมาส 4							
			ม.ค. ก.พ. มี.ค.	เม.ย. พ.ค. มิ.ย.	ก.ค. ส.ค. ก.ย.	ต.ค. พ.ย. ธ.ค.										
7.4	รายงานกระทรวงอุตสาหกรรม (ร.9) ระบบ ISingleform	แผน									1 ครั้ง / ปี	1 ครั้ง / ปี	-	จป.วิรัชิต	กฎหมายกระทรวงอุตสาหกรรม	
		ปฏิบัติ														
7.5	แจ้งขออนุญาตนำสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่เหล็กออกนอกบริเวณโรงงาน (กข.1)	แผน									1 ครั้ง / ปี	1 ครั้ง / ปี	-	จป.วิรัชิต	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่ง ปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก	
		ปฏิบัติ														

รวม 142,450.00 บาท

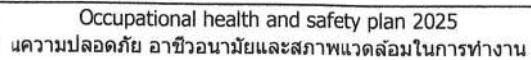
หมายเหตุ : งบประมาณเป็นการประมาณจากสถิติที่ผ่านมาอาจมีผล ± ตามราคาปัจจุบัน

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

บริษัท อีเคบานา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ลำดับ	แผนงาน/กิจกรรม	ประจำปี 2568												ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย Safety Committee	←											→	คณะกรรมการ	
2	อบรมพนักงานใหม่เรื่องความปลอดภัยในการทำงาน Train employees on work	←											→	จป.วิชาชีพ	
3	การฝึกซ้อมดับเพลิง Fire Drill											↔		จป.วิชาชีพ	
4	ตรวจสอบความปลอดภัยในพื้นที่ทำงาน Safety in working check	←											→	คณะกรรมการ	
5	ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน (Noise, Light, Heat)				↔									จป.วิชาชีพ	
6	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและลิฟท์ Electric wiring and Lift											↔		จป.วิชาชีพ	
7	ตรวจปริมาณฝุ่นละอองและสารเคมีในอากาศที่ทำงาน Total dust and chemical in working area				↔									จป.วิชาชีพ	
8	ตรวจปริมาณฝุ่นละอองและสารเคมีนอกโรงงาน Total dust and chemical outside the factory				↔						↔			จป.วิชาชีพ	
9	ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย waste water analysis (COD)	←											→	จป.วิชาชีพ	
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Emergency light, Fire alarm			↔			↔			↔			↔	คณะกรรมการ	
11	ตรวจสอบสุขภาพประจำปี Physical check - up									↔				จป.วิชาชีพ	

Approved by




Effective Date:

1

YEAR 2025

[illegible]

<div><div>Occupational health and safety plan 2025 แผนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน</div></div>		PREPARED BY SAFETY	REVIEW BY SAFETY SUPERVISOR	APPROVED BY EMR.	Effective Date: Revision: Page No: YEAR 2025													
No.	Subject แผนงานและกิจกรรม	ระยะเวลา การดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ Control Section	งบประมาณ Budget	P = Plan A = Action	ระยะเวลาดำเนินการ (The Period of Time Manage												หมายเหตุ
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
E	การจัดทำรายงาน และประชุมด้านความปลอดภัย																	
30	แจ้งชื่อ จป. Inform the safety officer's name.	เมื่อมี	HR		P						•							
					A						•							
31	เอกสารแต่งตั้ง คปอ. Committee documents, safety, coopuational health and the working environment.	เมื่อมี	HR		P													
					A													
32	การสอบสวน และรายงานการเกิดอุบัติเหตุ An investigation and report the occurrence of an accident.	เมื่อเกิดเหตุ	Mgr.unit and safety		P						•							
					A						•							
33	แบบแจ้งรายละเอียดของสารเคมีอันตรายและข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย The detail of the dangerous chemicals and hazardous chemical safety information	เมื่อมี	Safety		P													
					A													
34	สอ.3 แบบรายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย Report form for measuring the concentration of harmful chemicals.	1 ครั้ง/ปี	Safety		P													
					A													
35	จผส.1 แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย The results of the midical check abnormalities of illness.	1 ครั้ง/ปี	Safety		P					•								
					A					•								
36	รายงานผลการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ Report on the results of fire evacuation drills.	1 ครั้ง/ปี	Safety		P			•										
								•										
37	การตรวจวัดความร้อน แสง เสียง Measurement report of Heaat, light, noise	1 ครั้ง/ปี	Safety		P									•				
					A													
38	การประชุม คปอ. Safety committee meeting	1 ครั้ง/ปี	Safety		P													
					A													
F	กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย																	
39	จัดบอร์ดความรู้และข่าวสารความปลอดภัย Safety Board	1 ครั้ง/ปี	Safety		P													
					A													
40	สัปดาห์ความปลอดภัย/ ดุจงานนอกสถานที่ Safety weeks.	1 ครั้ง/ปี	Safety		P													
					A													
41	ข่าวสารด้านความปลอดภัย Safety News.	ถ้ามีอัปเดต	Safety		P													
					A													
G	งานสิ่งแวดล้อม Environment																	
42	รายงาน กนอ.EIA การนิคมอุตสาหกรรมรายบุรี EIA. Report MLD.	2 ครั้ง/ปี	Safety		P		•					•						
					A		•					•						
43	รายงานการกวดขันการประจำปี ทางอิเล็กทรอนิกส์	1 ครั้ง/ปี	Safety		P			•										
					A			•										
H	อื่นๆ																	
44	การตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม	1 ครั้ง/ปี			P								•					
					A								•					