

ภาคผนวก ข

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๔๔ ๙๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท สตาร์ พลาสติก เคมีคอล จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๕๘๑ ลงรับวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท สตาร์ พลาสติก เคมีคอล จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙๑๒๒๐๐๐๑๒๕๔๖๒ (ข๓-๔๘(๓)-๑/๔๖รย) ประกอบกิจการผลิตกาวยาเคมี ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๓๓๕ หมู่ที่ ๑๐ เขตประกอบการอุตสาหกรรม บริษัท สตาร์ พลาสติก เคมีคอล จำกัด ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๐๑ ๕๒๓๘-๙ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายภิเศก อยู่เย็น		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายสุธี ชาวสะอาด	๑๐๐-๖๓-๐๐๓๒๑	✓		
๒	นางสาวพิชญา จอมหงษ์	๐๒๐-๕๕-๐๐๖๐๖		✓	
๓	นายวิทยา วงศ์จันทร์	๐๐๓-๖๑-๐๐๒๘๐			✓

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายบพิตร จิตต์บรรจง	✓		
๒	นายวสันต์ เนียดพลกรัง		✓	
๓	นายสิทธิชัย พุทธิกรพร			✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๑๕๕๓๖ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปีทวารณ คุณประเสริฐ)

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ที่ อก ๐๓๑๓/๕๑๑๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท สตาร์ พลาสติก เคมีคอล จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๕๑๙ ลงรับวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท สตาร์ พลาสติก เคมีคอล จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙๑๒๒๐๐๐๑๒๕๖๒ (ข๓-๔๘(๓)-๑/๔๖รย) ประกอบกิจการผลิตกาวยาเคมี ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๓๓๕ หมู่ที่ ๑๐ เขตประกอบการอุตสาหกรรม บริษัท สตาร์ พลาสติก เคมีคอล จำกัด ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๐๑ ๕๒๓๘ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๗๑ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายภิเศก อยู่เย็น		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายสุธี ขาวสะอาด	๑๐๐-๖๓-๐๐๓๒๑	✓		
๒	นางสาวพิชญา จอมหงษ์	๐๒๐-๕๕-๐๐๖๐๖		✓	
๓	นายวิทยา วงศ์จันทร์	๐๐๓-๖๑-๐๐๒๘๐			✓

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายบพิธ จิตต์บรรจง	✓		
๒	นายวสันต์ เนียดพลกรัง		✓	
๓	นายสิทธิชัย พุทธิกรพร			✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๔๔๙๓ ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกนกพร ขวัญใจ)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ ด้านการตรวจ

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”





หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นายวิชา วงศ์จันทร์

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 003-61-00280

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☐ มลพิษน้ำ ☐ มลพิษอากาศ ☒ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 7 ธันวาคม 2567 วันที่หมดอายุ 7 ธันวาคม 2570

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นางสาวศิริกาญจน์ เหลืองสกุล

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 27/12/2024 10:56:03AM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

โทรศัพท์ 02 430 6315 โทรสาร 02 430 6315 ต่อ 2499 <http://www.diw.go.th>



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน
ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นางสาวพิษญา จอมหงษ์

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 020-55-00606

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☐ มลพิษน้ำ ☒ มลพิษอากาศ ☐ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 2 มกราคม 2568 วันที่หมดอายุ 2 มกราคม 2571

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 03/12/2024 4:49:39PM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02 430 6315 โทรสาร 02 430 6315 ต่อ 2499 <http://www.diw.go.th>



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นายสุธี ขาวสะอาด

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 100-63-00321

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☐ มลพิษอากาศ ☐ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 30 ธันวาคม 2566 วันที่หมดอายุ 30 ธันวาคม 2569

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นางสาวศิริกาญจน์ เหลืองสกุล

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 26/05/2025 4:38:39PM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

โทรศัพท์ 02 430 6315 โทรสาร 02 430 6315 ต่อ 2499 <http://www.diw.go.th>



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

เกียรตินี้มีผลเป็นข้อให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายบพิณ จิตต์ประจักษ์

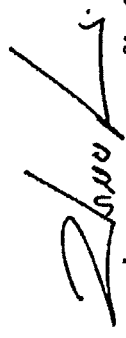
ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม

Industrial Waste Management Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 23 - 24 พฤศจิกายน 2558

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2558


(นายประจวบ เพชรรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ

หมายเลขใบรับรอง GC-4873/58

มูลนิธิสิ่งแวดล้อมไทย
ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายอาทิตย์ เนียดพุดกั้ง

ได้สำเร็จการฝึกอบรมและสอบผ่านหลักสูตร
"ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ"

ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม วันที่ ๓๖ ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
ขอจงมีความสุขสวัสดิ์เจริญ



(ศาสตราจารย์ ดร.สินีห์ อักษรแก้ว)
กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิสิ่งแวดล้อมไทย



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

เกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายสิทธิชัย พุทธิศิริธร

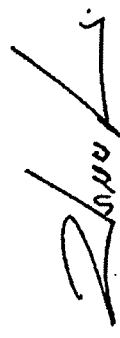
ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

Industrial Waste Management Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 23 - 24 พฤศจิกายน 2558

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2558


(นายประกอบ เพชรรัตน์)
กรรมการผู้จัดการ

หมายเลขใบรับรอง GC-4872/58

ภาคผนวก ฅ

แผนงานด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

บริษัท สดาร์ฟเล็ค เคมิกอล จำกัด																
แผนงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568																
ลำดับ	แผนงานและโครงการ	กำหนดการ	ปี 2568										ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ		
			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.ย.			พ.ย.	ธ.ค.
1. แผนงานประจำ																
1.1	ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิงและระบบเตือนภัยอัตโนมัติ	P	←												จป.วิภาวีแผนกEE/ ทีมช่างเครื่องจักร	ทุกเดือน
		A														
1.2	ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ PPE และ Update ใ้ทันสมัยกับระบบกับโรงงาน และบันทึกข้อมูลทุกครั้งเพื่อการแจกจ่าย PPE	P	←												จป.วิภาวี	ทุกเดือน
		A														
1.3	ตรวจสอบความพร้อมของรถบรรทุกสารเคมี	P	←												จป.วิภาวี	ทุกเดือน
		A														
1.4	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย	P	←												จป.วิภาวี/คปอ.	ทุกเดือน
		A														
1.5	ตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้งาน โดย จป.ว.คปอ.	P	←												จป.วิภาวี/คปอ.	ทุกเดือน
		A														
2. แผนงานควบคุมและป้องกัน																
2.1	อบรม MSDS สารเคมี	P										↔			จป.วิภาวี	ทุกปีหรือเมื่อเปลี่ยนและเพิ่ม
		A														
2.2	อบรมงานเชื่อมบัดกรีและรู้ถึงว่ามีความปลอดภัย	P			↔										จป.วิภาวี	ทุกปีหรือเมื่อเปลี่ยนและเพิ่ม
		A														
2.3	อบรม และ Update กฎหมายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน	P		↔											จป.วิภาวี	ทุกปีหรือเมื่อมีกฎหมายใหม่
		A														
2.4	ทดสอบสมรรถภาพการทำงานของน้ำชีวนาไหล WIA (FLOW METER)	P										↔			จป.วิภาวีแผนก EE	1 ครั้ง/ปี
		A														
2.5	Calibrate เครื่องวัดก๊าซวัดแก๊ส Gas alert max XT	P			↔							↔			จป.วิภาวีงานระบบ ที่เกี่ยวข้อง	ทุก 6 เดือน
		A														
2.6	Calibrate Gas Detector	P					↔							↔	จป.วิภาวีแผนก EE	ทุก 6 เดือน
		A														

บริษัท สดาร์ฟเล็ค เคมีคอล จำกัด															
แผนงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568															
ลำดับ	แผนงานและโครงการ	กำหนดการ	ปี 2568										ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ	
			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.
2.7	ตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน (รายงานผล ภายใน 120 วัน นับจากวันที่ตรวจ)	P	↔											จป.วิภาวีแผนกงาน ที่เกี่ยวข้อง	ตรวจสอบคุณภาพน้ำทุก 1 ปี (15/1/66) ตรวจสอบคุณภาพดินทุก 3 ปี (15/1/68)
		A													
2.8	รวบรวมสถิติอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน	P	←											จป.วิภาวี	อุบัติเหตุหรือเมื่อเกิดอุบัติเหตุ
		A													
3. กิจกรรมส่งเสริม และป้องกันอุบัติเหตุ															
3.1	อบรมแผนฉุกเฉินอัคคีภัยและทบทวนแผนฉุกเฉินสารเคมีแก่ตัวใหม่	P				↔								จป.วิภาวี	ทุกปีหรือเมื่อเปลี่ยนและเพิ่ม
		A													
3.2	อบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมแผนอพยพ (ร่วมกับPTIA และภาค.มนอและลดอ)	P						↔						จป.วิภาวีแผนกงาน ที่เกี่ยวข้อง	1 ครั้ง/ปี
		A													
3.3	สัปดาห์ความปลอดภัยและอนุรักษ์พลังงาน (Safety Week & Energy Day)	P										↔		จป.วิภาวีแผนกงาน ที่เกี่ยวข้อง	1 ครั้ง/ปี
		A													
3.4	กำกับดูแลผู้รับเหมาการตรวจสอบและการของอนุญาตโรงงาน	P	←											จป.วิภาวี	ทุกปีเมื่อผู้รับเหมาของฝ่ายความปลอดภัยต้อง 1: หน่วยงานด้าน HSE, Safety, Health, Work Permit
		A													
4. การตรวจสอบสุขภาพและการปฐมพยาบาล															
4.1	การตรวจสุขภาพประจำปี	P				↔								จป.วิภาวีแผนกงาน ที่เกี่ยวข้อง	1 ครั้ง/ปี
		A													
4.2	การเฝ้าระวังตรวจสอบสุขภาพให้กับพนักงานภายในโรงงาน -กรณีผลตรวจผิดปกติส่งแพทย์จนทราบภายใน 3 วันและแจ้งหน่วยงานเวช การเฝ้าระวังและป้องกันภายใน 7 วัน	P				↔								จป.วิภาวีแผนกงาน ที่เกี่ยวข้อง	แจ้งผลการตรวจสุขภาพให้กับพนักงาน หรือหน่วยงาน
		A													
4.3	ติดตามผลการตรวจสุขภาพของพนักงานที่มีผลตรวจผิดปกติ	P				↔								จป.วิภาวีแผนกงาน ที่เกี่ยวข้อง	1 ครั้ง/ปี
		A													

[illegible][illegible]

บริษัท สตาร์ฟลัส เกล็ดถอด จำกัด																
แผนงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568																
ลำดับ	แผนงานและโครงการ	การติดตาม	ปี 2568										ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ		
			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.	พ.ย.			ธ.ค.	
5.10	การจัดกรรมาชนของเสีย															
	- รวบรวมข้อมูล และจัดการกำจัดของเสีย ส่งรายงาน EIA	P	↔					↔						อป.วิจิตร ทรัพย์พานิช	ทุก 6 เดือนตรวจสอบ ภายในเดือนพฤศจิกายน ของปีงบประมาณ, รวบรวมข้อมูล และ รายงาน จะใช้เวลา 1 ปี	
	เพื่อส่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม และ สบ.	A														
	- บันทึกการละเมิด ชนิด ปริมาณ (manifest) ส่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม	P	↔											อป.วิจิตร ทรัพย์พานิช		
		A														
														ทุกคนที่ถือการดำเนินการ		
แผนงานการตรวจสอบโรงงานความปลอดภัยประจำปี																
1.แผนงานการตรวจสอบโรงงานความปลอดภัย OVERHEAD CRANE (ปจ.1)																
1.1	OVERHEAD CRANE 2 TON (UREA)	P						↔						อป.วิจิตร ทรัพย์พานิช	ตรวจสอบ เกร็ง/ปี ถัดไปไม่เกิด E-one	
		A														
1.2	OVERHEAD CRANE 2 TON (MELAMINE)	P						↔								
		A														
1.3	OVERHEAD CRANE 2 TON (MELAMINE)	P						↔								
		A														
1.4	OVERHEAD CRANE 2 TON (E - 14000)	P						↔								
		A														
1.5	LIFT ALPHA ELEVATOR 1.5 TON (E - 14000)	P						↔								
		A														
2. แผนงานการตรวจสอบโรงงานความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า																
2.1	ตารางรับขอความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า	P										↔		อป.วิจิตร ทรัพย์พานิช	ตรวจสอบ เกร็ง/ปี	
		A														

บริษัท สตาร์ฟลัส เกล็ดถอด จำกัด																
แผนงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568																
ลำดับ	แผนงานและโครงการ	การติดตาม	ปี 2568												ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			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.	พ.ย.	ธ.ค.			
3. แผนงานการตรวจรับรองตามข้อตกลงกับการใช้แก๊สไออาร์															อป.วิจิตร ทรัพย์พานิช ที่ศูนย์ ช้อง	ตรวจสอบ เกร็ง/ปี
3.1	HN- 2000 (PBL1)	P														ดำเนินการใช้ตามข้อกำหนด/เอกสาร-ระบบกรรณกิจ
		A														
3.2	HN- 3000 (PBL1)	P														ดำเนินการใช้ตามข้อกำหนด/เอกสาร-ระบบกรรณกิจ
		A														
3.3	R - 101 (PBL2)	P														ดำเนินการใช้ตามข้อกำหนด/เอกสาร-ระบบกรรณกิจ
		A														
3.4	F - 101 (PBL2)	P														ดำเนินการใช้ตามข้อกำหนด/เอกสาร-ระบบกรรณกิจ
		A														
		A														
3.5	BOILER	P													ดำเนินการใช้ตามข้อกำหนด/เอกสาร-ระบบกรรณกิจ	
		A														
แผนงานการตรวจแผนงานหน่วยงานต่างๆ																
หน่วยงาน สำนักงานวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม กรมโรงงาน อิง/โครงการ																
1	รายงาน ปี 1	P													อป.วิจิตร	2 ครั้ง / ปี
		A														ทุก 6 เดือน และ ไม่เกิน 30 วัน
2	รายงาน ศก.1	P													อป.วิจิตร	รายงานเดือน เมษายน ของทุกปี หรือ ไม่เกิน 7 วัน
		A														ปีละ 1 ครั้ง หรือ ไม่เกิน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่
3	รายงาน ศก.3	P													อป.วิจิตร	1 ครั้ง/ปี และ ไม่เกิน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่
		A														รายงานผลการตรวจ
4	รายงาน จศก.1	P													อป.วิจิตร	**กรณีเอกสารถูกทำลายให้
		A														แจ้งให้ทราบ ภายใน 30 วันนับตั้งแต่วันที่เอกสาร
5	รายงานผลการตรวจความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า	P													อป.วิจิตร	1 ครั้ง / ปี และ ไม่เกิน 15 วัน นับจากวันที่
		A														ตรวจสอบ

บริษัท สตรีทพรีส เคมิกัลส์ จำกัด																
แผนงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568																
ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม	ดำเนินการ	ปี 2568												ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4				
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ต.ค.	ก.ย.	อ.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
6	วางแผนการฝึกอบรมพนักงานและทีมงานเกี่ยวกับความปลอดภัย	P													อ.ป.วิจิตร	1 ครั้ง/ปี และ 1 วัน/ปี ขึ้นอยู่กับเนื้อหาที่ต้องการฝึกอบรม
7	วางแผนการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัย (สปร.5)	P													อ.ป.วิจิตร	ฝึกอบรมพนักงาน 1 ครั้ง/ปี ขึ้นอยู่กับเนื้อหาที่ต้องการฝึกอบรม
8	วางแผนการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัย (สปร.1)	P													อ.ป.วิจิตร	1 ครั้ง/ปี และ 1 วัน/ปี ขึ้นอยู่กับเนื้อหาที่ต้องการฝึกอบรม
9	วางแผนการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัย (สปร.2)	P													อ.ป.วิจิตร	1 ครั้ง/ปี และ 1 วัน/ปี ขึ้นอยู่กับเนื้อหาที่ต้องการฝึกอบรม
10	วางแผนการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัย (สปร.3)	P													อ.ป.วิจิตร	1 ครั้ง/ปี และ 1 วัน/ปี ขึ้นอยู่กับเนื้อหาที่ต้องการฝึกอบรม
11	วางแผนการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัย (สปร.4)	P													อ.ป.วิจิตร	1 ครั้ง/ปี
12	วางแผนการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัย (สปร.5)	P													อ.ป.วิจิตร	1 ครั้ง/ปี
***	วางแผนการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัย (สปร.6)	P													อ.ป.วิจิตร	1 ครั้ง/ปี
รวมทั้งหมด: 6 ครั้ง/ปี																
1	วางแผนการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัย (สปร.1)	P													อ.ป.วิจิตร	1 ครั้ง/ปี และ 1 วัน/ปี ขึ้นอยู่กับเนื้อหาที่ต้องการฝึกอบรม
2	วางแผนการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัย (สปร.2)	P													อ.ป.วิจิตร	1 ครั้ง/ปี
3	วางแผน สปร.3	P													อ.ป.วิจิตร	1 ครั้ง/ปี
4	วางแผน สปร.4	P													อ.ป.วิจิตร	1 ครั้ง/ปี

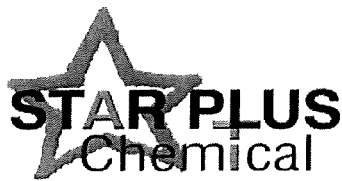
[illegible]

บริษัท สดาร์ฟัส เกลีคอล จำกัด
แผนงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	กำหนดการ	ปี 2568												ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ	
			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.			
หมายเหตุ: บริษัท คำนึงถึงข้อตกลง ระเบียบ จีอาร์ (VHA)																	
1	วางแผนการปฏิบัติงานมาตรการตรวจสอบความเสี่ยงเบื้องต้น (EIA)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>P</div> <div>↔</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>A</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>														อ.ป.วิเชฐ	<div style="font-size: small;"> ระยะเวลา 3 เดือนสำหรับกิจกรรมการดำเนินงาน ระยะเวลา 3 เดือนสำหรับกิจกรรมการดำเนินงาน </div>
2	รายงานการกำจัดขยะอุตสาหกรรม ทุกวันที่ 10 ของทุกเดือน	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>P</div> <div>←</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>A</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>														อ.ป.วิเชฐ	
ผู้จัดทำ <div style="background-color: black; width: 150px; height: 30px; margin: 5px auto;"></div> <div style="font-size: x-small; text-align: center;">(นางสาวกมลพร กิ่งเล็ก)</div> <div style="font-size: small;">วันที่ 04 / เดือน มิ.ย. / 2568</div>		ผู้ตรวจสอบ <div style="background-color: black; width: 120px; height: 30px; margin: 5px auto;"></div> <div style="font-size: x-small; text-align: center;">วันที่</div>		ผู้อนุมัติ <div style="background-color: black; width: 110px; height: 30px; margin: 5px auto;"></div> <div style="font-size: x-small; text-align: center;">วันที่</div>													
หมายเหตุ: ↔ หมายถึง ระยะเวลาที่จะดำเนินการ Y หมายถึง ดำเนินการแล้ว N หมายถึง ไม่ได้ดำเนินการ																	

ภาคผนวก ญ

โครงสร้างคณะกรรมการความปลอดภัย



STAR PLUS CHEMICAL CO. Ltd.

100/1 อาคารวรสมบัติ ชั้น 12 LC ถ.พระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง

กรุงเทพฯ 10310 Tel: 0-2645-1933-6, Fax: 0-26451061

RAYONG Tel: 0-3801-5238, 0-3801-5239, Fax: 0-3801-5238 # 101

ประกาศครั้งที่ 2/2567

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549 หมวดที่ 2 เรื่องคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ ข้อ 23 สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ

บริษัท สตาร์พลัส เคมีคอล จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 335 หมู่ 10 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120 ประกอบกิจการประเภท กาวเคมี มีลูกจ้างหมด 73 คน

ดังนั้นจึงขอแต่งตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (กปอ) ดังต่อไปนี้

ชื่อ - สกุล	แผนก	บทบาทหน้าที่ กปอ
	Production/RD	ประธานคณะกรรมการฯ
	Production	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
	ST/DE/PS	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
	TC	ผู้แทนลูกจ้าง
	ME	ผู้แทนลูกจ้าง
	Safety	กรรมการและเลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการที่ได้รับแต่งตั้งดังกล่าว มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง

2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานก่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ

3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการเสนอต่อนายจ้าง

5. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้างหัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ

8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง

9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง

10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เริ่มปฏิบัติหน้าที่ ตั้งแต่วันที่ 21 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 20 มิถุนายน 2569 จึงประกาศมาเพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2567

ลงชื่อ....

ผู้จัดการ โรงงาน

ลงชื่อ....


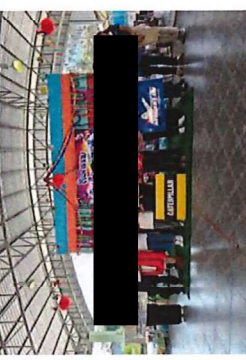

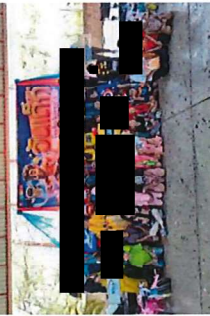
กรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก ก


กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์


ประจำปี 2568




รายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน (WHA RIL)

ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม	กิจกรรมตามแผนงาน	หมายเหตุ
1	10-Jan-68		สนับสนุนทุนการศึกษาและมอบเสื้อโปโลพร้อมร่วมเปิดงานกิจกรรมวันเด็ก แห่งชาติ รร.บ้านมาบคอง ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL
2	10-Jan-68		สนับสนุนทุนการศึกษาและมอบเสื้อโปโลพร้อมร่วมเปิดงานกิจกรรมวันเด็ก แห่งชาติ รร.วัดหนองกระบอก ต.หนองละลอก.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL
3	10-Jan-68		สนับสนุนทุนการศึกษาและมอบเสื้อโปโลพร้อมร่วมเปิดงานกิจกรรมวันเด็ก แห่งชาติ รร.วัดดอนจันทร์ ต.หนองละลอก.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL
4	10-Jan-68		สนับสนุนทุนการศึกษาและมอบเสื้อโปโลพร้อมร่วมเปิดงานกิจกรรมวันเด็ก แห่งชาติ รร.วัดละหารไร่ ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL

5	10-Jan-68		สนับสนุนทุนการศึกษาและมอบเสื้อโปโลพร้อมร่วมเปิดงานกิจกรรมวันเด็ก แห่งชาติ รร.บ้านหนองจอก ต.หนองจอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL
6	9-Jan-68		สนับสนุนงานสายตรวจและงานจราจรรวมทั้งมอบกระเช้าสวัสดิปีใหม่ เจ้าหน้าที่ สภ.บ้านค่าย	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL
7	11-Jan-68		สนับสนุนและร่วมกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ อบต.หนองจอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL
8	31-Jan-68		กิจกรรมประเพณีบุญเดือนสาม เผ้าข้าวหกลาม ณ อบต. หนองจอก(ประเพณี ท้องถิ่น)	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL
9	10-Feb-68		สนับสนุนงานสายตรวจและงานจราจร สภ.บ้านค่าย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL

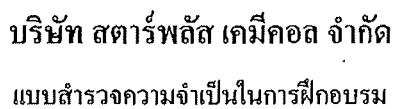
10	11-Feb-68		ร่วมกับคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์โรงเรียนในเขตประกอบการ สนับสนุน น้ำดื่มจำนวน 833 ลิตรให้แก่ รพ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL
11	10-Mar-68		สนับสนุนงานสายตรวจและงานจราจร สภ.บ้านค่าย ประจำเดือน มีนาคม 2568	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL
12	10-Feb-68		สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ รร.วัดละหารไร่ ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL
13	10-Feb-68		สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ รร.บ้านหนองละลอก ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL
14	10-Feb-68		สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ รร.วัดดอนจันทร์ ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL

15	10-Feb-68		สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ รร.วัดหนองกระบอก ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL
16	10-Feb-68		สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ รร.บ้านมาบคอง ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL
17	13-Apr-68		ร่วมกิจกรรมสรงน้ำพระ ขอพรผู้สูงอายุ ร่วมกับ อบต.หนองละลอก	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL
18	10-Apr-68		สนับสนุนงานสายตรวจและงานจราจร สภ.บ้านค่าย ประจำเดือน เมษายน 2568	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL

19	5-May-68		สนับสนุนและร่วมพิธีเปิดการแข่งขันกีฬานองเหลงหลอกคัพ 2025	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL
20	10-May-68		สนับสนุนงานสายตรวจและงานจราจร สก.บ้านค่าย ประจำเดือน พฤษภาคม 2568	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL
21	10-Jun-68		สนับสนุนงานสายตรวจและงานจราจร สก.บ้านค่าย ประจำเดือน มิถุนายน 2568	คณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์ RIL
รวม				

ภาคผนวก ฎ

การฝึกอบรมพนักงาน



DOCUMENT NO : PS-FM-11	DATE : 01/12/2022	REVISION : 00	PAGE : 1/1
------------------------	-------------------	---------------	------------

ภาคผนวก ฐ

สถิติอุบัติเหตุ

ประจำปี 2568

รายงานการปฏิบัติตามวัตถุประสงค์คุณภาพ ประจำปี 2568

วัตถุประสงค์คุณภาพ : สถิติอุบัติเหตุของพนักงานถึงขั้นหยุดงาน เป็น "0" ครบ 365 วัน

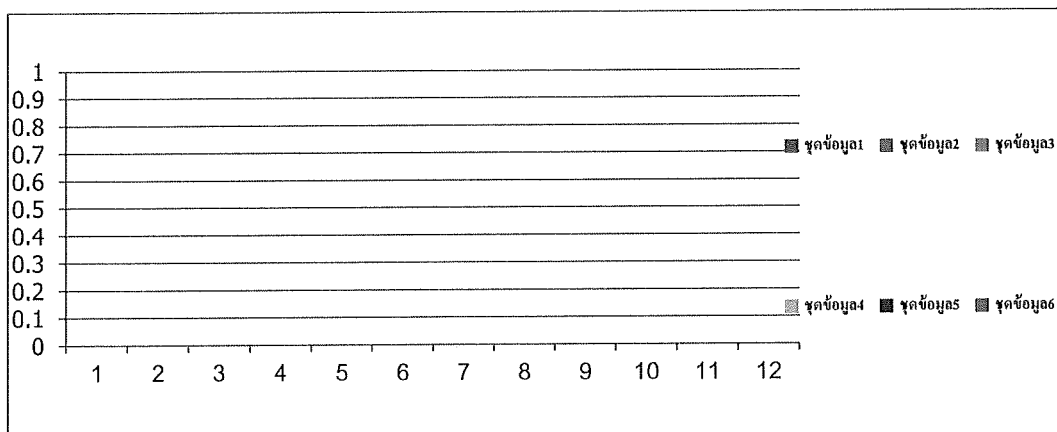
เป้าหมาย : อุบัติเหตุพนักงานถึงขั้นหยุดงานเป็น"0" ครบ 365 วัน

ข้อมูลอุบัติเหตุของพนักงานแต่ละแผนก ประจำปี 2568

หัวข้อ	เดือน											
จำนวนพนักงาน	71	71	72	72	68	65						
เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
แผนกจัดส่งและคลังสินค้า	0	0	0	0	0	0						
แผนกสำนักงานโรงงานและระบบงาน	0	0	0	0	0	0						
แผนกผลิต	0	0	0	0	0	0						
แผนกRD	0	0	0	0	0	0						
แผนกควบคุมคุณภาพ	0	0	0	0	0	0						
แผนกวิศวกรรม	0	0	0	0	0	0						
รวม	0	0	0	0	0	0						

หมายเหตุ : สูตรการคำนวณ

(จำนวนพนักงานที่เกิดอุบัติเหตุ / จำนวนพนักงานทั้งหมด) X 100

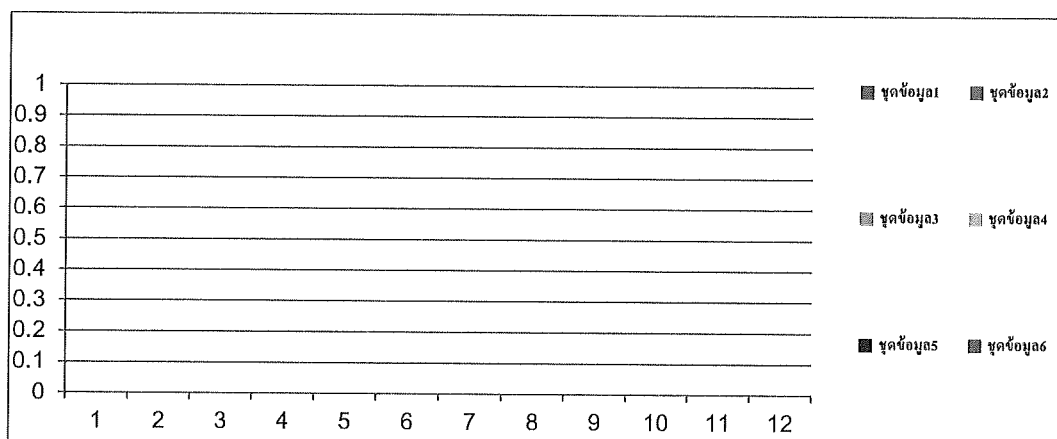


ข้อมูลอุบัติเหตุของพนักงานแต่ละแผนกที่ไม่หยุดงาน ประจำปี 2568

หัวข้อ	เดือน											
จำนวนพนักงาน	71	71	72	72	68	65						
เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
แผนกช่างและคลังสินค้า	0	0	0	0	0	0						
แผนกลำบากงานโรงงานและระบบงาน	0	0	0	0	0	0						
แผนกผลิต	0	0	0	0	0	0						
แผนกRD	0	0	0	0	0	0						
แผนกควบคุมคุณภาพ	0	0	0	0	0	0						
แผนกวิศวกรรม	0	0	0	0	0	0						
รวม	0	0	0	0	0	0						

หมายเหตุ : สูตรการคำนวณ

(จำนวนพนักงานที่เกิดอุบัติเหตุ / จำนวนพนักงานทั้งหมด) X 100

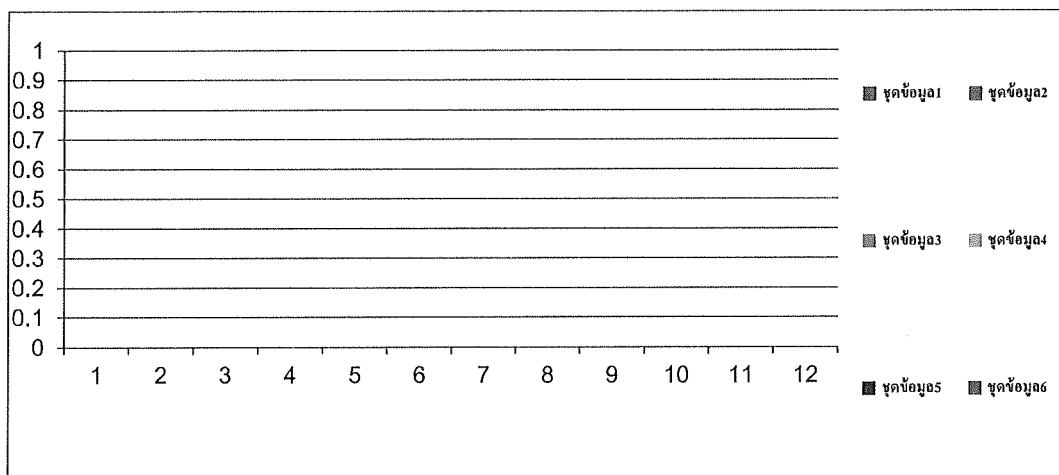


ข้อมูลอุบัติเหตุของพนักงานแต่ละแผนกที่หยุดงาน ประจำปี 2568

หัวข้อ	เดือน											
จำนวนพนักงาน	71	71	72	72	68	65						
เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
แผนกจัดส่งและคลังสินค้า	0	0	0	0	0	0						
แผนกสำนักงานโรงงานและระบบงาน	0	0	0	0	0	0						
แผนกผลิต	0	0	0	0	0	0						
แผนกRD	0	0	0	0	0	0						
แผนกควบคุมคุณภาพ	0	0	0	0	0	0						
แผนกวิศวกรรม	0	0	0	0	0	0						
รวม	0	0	0	0	0	0						

หมายเหตุ : สูตรการคำนวณ

(จำนวนพนักงานที่เกิดอุบัติเหตุ / จำนวนพนักงานทั้งหมด) X 100



ประจำปี 2567

รายงานการปฏิบัติตามวัตถุประสงค์คุณภาพ ประจำปี 2567

วัตถุประสงค์คุณภาพ : สถิติอุบัติเหตุของพนักงานถึงขั้นหยุดงาน เป็น "0" ครบ 365 วัน

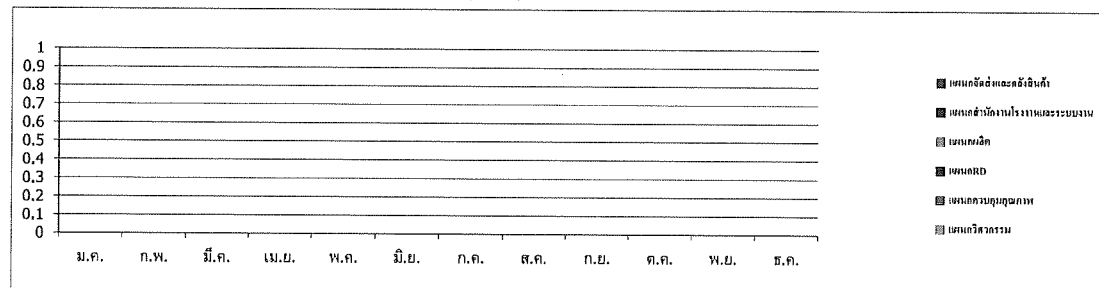
เป้าหมาย : อุบัติเหตุพนักงานถึงขั้นหยุดงานเป็น"0" ครบ 365 วัน

ข้อมูลอุบัติเหตุของพนักงานแต่ละแผนก ประจำปี 2567

หัวข้อ	เดือน											
จำนวนพนักงาน	73	73	73	72	72	73	71	72	72	71	72	72
เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
แผนกจัดตั้งและคลังสินค้า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกสำนักงานโรงงานและระบบงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกผลิต	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกRD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกควบคุมคุณภาพ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกวิศวกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

หมายเหตุ : สูตรการคำนวณ

(จำนวนพนักงานที่เกิดอุบัติเหตุ / จำนวนพนักงานทั้งหมด) X 100

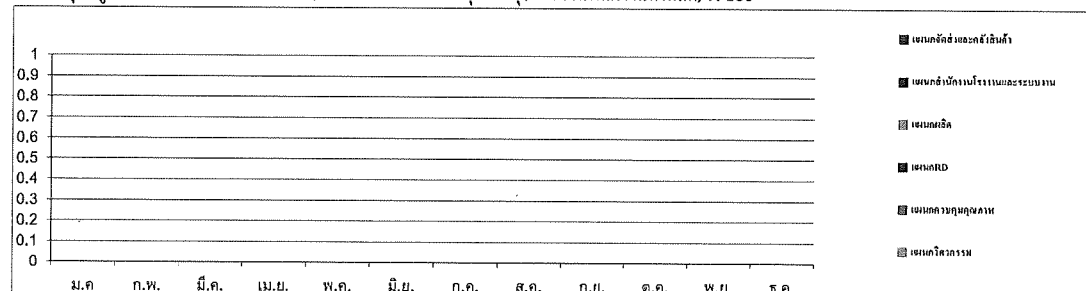


ข้อมูลอุบัติเหตุของพนักงานแต่ละแผนกที่ไม่หยุดงาน ประจำปี 2567


หัวข้อ	เดือน											
จำนวนพนักงาน	73	73	73	72	72	73	71	72	72	71	72	72
เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
แผนกจัดตั้งและคลังสินค้า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกสำนักงานโรงงานและระบบงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกผลิต	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกRD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกควบคุมคุณภาพ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกวิศวกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

หมายเหตุ : สูตรการคำนวณ

(จำนวนพนักงานที่เกิดอุบัติเหตุ / จำนวนพนักงานทั้งหมด) X 100



ประจำปี 2566

		สรุปสถิติการประสบอันตรายบริษัท สตาร์พลัส เคมีคอล จำกัด ระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566									
เดือน	จำนวนลูกจ้าง	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย									
		รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน			
ก.ค.	73	0	0	0	0	0	0	0			
ส.ค.	67	0	0	0	0	0	0	0			
ก.ย.	72	0	0	0	0	0	0	0			
ต.ค.	74	0	0	0	0	0	0	0			
พ.ย.	73	0	0	0	0	0	0	0			
ธ.ค.	74	0	0	0	0	0	0	0			
รวม		0	0	0	0	0	0	0			

1. จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตรายจำนวนตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรงระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

สิ่งที่ทำให้ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
ยานพาหนะ	0	0	0	0	0	0	0
เครื่องจักร	0	0	0	0	0	0	0
เครื่องมือ	0	0	0	0	0	0	0
ตกจากที่สูง	0	0	0	0	0	0	0
ของหล่นทับ	0	0	0	0	0	0	0

สิ่งที่ทำให้ประชาชนตาย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
ล้นล้ม	0	0	0	0	0	0	0
ความร้อน	0	0	0	0	0	0	0
ไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0	0
สิ่งมีพิษสารเคมี	0	0	0	0	0	0	0
ระเบิด	0	0	0	0	0	0	0
เศษวัสดุ	0	0	0	0	0	0	0
ถูกทำร้ายร่างกาย	0	0	0	0	0	0	0
เสียงในโรงงาน	0	0	0	0	0	0	0
ยกของหนัก	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0

2. จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตรายจำแนกตามลักษณะการประสบอันตรายระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

ลักษณะการประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
ตกจากที่สูง	0	0	0	0	0	0	0
หกล้ม ลื่นล้ม	0	0	0	0	0	0	0
อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทับ	0	0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของหล่นทับ	0	0	0	0	0	0	0
วัตถุสิ่งของกระแทกหรือชน	0	0	0	0	0	0	0
วัตถุสิ่งของตัด/บาด/ทิ่มแทง	0	0	0	0	0	0	0

ลักษณะการประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา	0	0	0	0	0	0	0
ยกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก	0	0	0	0	0	0	0
การเจ็บป่วยจากท่าทางการทำงาน	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	0	0	0	0	0	0	0
วัสดุสิ่งของหนีบหรือตึง	0	0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของระเบิด	0	0	0	0	0	0	0
ไฟฟ้าช็อต	0	0	0	0	0	0	0
สัมผัสความร้อน	0	0	0	0	0	0	0
สัมผัสความเย็นจัด	0	0	0	0	0	0	0
สัมผัสสิ่งมีพิษ	0	0	0	0	0	0	0
แก๊สจากการสัมผัสสิ่งของ	0	0	0	0	0	0	0
อันตรายจากแสง	0	0	0	0	0	0	0
อันตรายจากแรงสั่น	0	0	0	0	0	0	0
ถูกทำร้ายร่างกาย	0	0	0	0	0	0	0
ถูกสัตว์ทำร้าย	0	0	0	0	0	0	0
โรคจากการทำงาน	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ (ระบุ)	0	0	0	0	0	0	0

3. จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามส่วนของร่างกายที่ประสบอันตรายระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

ส่วนร่างกายที่ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
ตา	0	0	0	0	0	0	0
หู	0	0	0	0	0	0	0
คอ คีรษะ	0	0	0	0	0	0	0
ใบหน้า	0	0	0	0	0	0	0
มือ	0	0	0	0	0	0	0
นิ้วมือ	0	0	0	0	0	0	0
แขน	0	0	0	0	0	0	0
ลำตัว เอว	0	0	0	0	0	0	0
หลัง	0	0	0	0	0	0	0
ไหล่	0	0	0	0	0	0	0
เท้า นิ้วเท้า	0	0	0	0	0	0	0
ขา	0	0	0	0	0	0	0
อวัยวะอื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0
บาดเจ็บหลายส่วน	0	0	0	0	0	0	0

ภาคผนวก ข

เอกสารการจัดการของเสีย



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สดาร์ พลัส เคมีคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000125462

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	160807	USED SILVER CATALYST	3.000	052	72160000225404	
2	080409	เศษกาวแข็ง	40.000	042	10250004625603	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	6.000	039	10250004625603	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	6.000	039	10210004225481	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- | | |
|---|--|
| <p>011 สดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)</p> <p>021 สกเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ</p> <p>031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ</p> <p>032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน</p> <p>033 นำบรรจุภัณฑ์กลับในบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container, to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน</p> <p>039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ</p> <p>041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)</p> <p>042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง</p> <p>043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)</p> <p>044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement</p> | <p>057 เบ้ากระบวนการคั้นสภาพทรายหลอมแบบที่ไม่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)</p> <p>059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ</p> <p>061 นำไปบำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)</p> <p>062 นำไปบำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้กำจัดชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน</p> <p>063 นำไปบำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำมาบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำมาบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)</p> <p>065 นำไปบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)</p> <p>066 เบ้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)</p> <p>067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)</p> <p>068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic materials)</p> <p>069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ</p> <p>071 หักถมดินหรือหลุมฝังกลบ (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น</p> |
|---|--|

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท สดาร์ พลัส เคมีคอล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 91220000125462		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 335 หมู่ที่ 10 ถนน ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : ██████████			เลขทะเบียนพาหนะ : 3ผค6873 กท พาหนะที่ใช้ : รถทั่วไป		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : กรุงเทพมหานคร		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ยูนิคอร์ พรินซ์ส เมทลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72160000225404		
สถานที่ตั้ง : 22 หมู่ที่ ๓๐๐ ถนน แขวงดอกไม้ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	USED SILVER CATALYST	160807	Drum	5	0.17
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0.17 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [/] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.17 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 23/04/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ██████████ ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : ██████████ ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
[/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ยูนิคอร์ พรินซ์ส เมทลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72160000225404		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : กรุงเทพมหานคร		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 23/04/2568		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████ ลายมือชื่อ :			เวลาที่มาถึง : 16:30		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 0.17 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 23/04/2568 เวลาที่มอบ : 17:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████ ลายมือชื่อ :			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.17 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 03/05/2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████ ลายมือชื่อ :			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :			ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ :		

เลขที่อ้างอิง 1-10-0268-122696-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท สดาร์ พลัส เคมีคอล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 91220000125462		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 335 หมู่ที่ 10 ถนน ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : ██████████		เลขทะเบียนพาหนะ : 3คค6873 กท พาหนะที่ใช้ : รถทั่วไป			
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : กรุงเทพมหานคร		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ยูนิคอร์ ฟรีเซียส เมทลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72160000225404		
สถานที่ตั้ง : 22 หมู่ที่ null ถนน แขวงดอกไม้ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	USED SILVER CATALYST	160807	Drum	5	0.173
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.173 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [/] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.173 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 27/02/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ██████████ ลายมือชื่อ : ██████████			วันที่ : ██████████		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : ██████████ ลายมือชื่อ : ██████████			วันที่ : ██████████		
[/] ผู้ก่อกำเนิดได้นำภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ยูนิคอร์ ฟรีเซียส เมทลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72160000225404		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : กรุงเทพมหานคร		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 27/02/2568		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████ ลายมือชื่อ : ██████████			เวลาที่มาถึง : 15:00		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 0.173 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 27/02/2568 เวลาที่มอบ : 15:30		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████ ลายมือชื่อ : ██████████			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.173 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 17/03/2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 08:30		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████ ลายมือชื่อ : ██████████			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ██████████ ลายมือชื่อ : ██████████			วันที่ : ██████████		

ตารางที่ 1 ปริมาณของเสียที่ออกจาโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2568

วันที่นำของออก	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ประเภทของเสีย	ปริมาณของเสีย (กิโลกรัม)	ผู้รับกำจัด
27/02/2568	16 08 07	Used Silver Catalyst	173.000	บริษัท ยูนิคอร์ พรินเทียส เมทัลส์(ไทยแลนด์) จำกัด DIW-D-150200020
23/04/2568	16 08 07	Used Silver Catalyst	170.000	บริษัท ยูนิคอร์ พรินเทียส เมทัลส์(ไทยแลนด์) จำกัด DIW-D-150200020
รวม			343.000	

ภาคผนวก ฅ

Environmental compliance audit

ส่วนที่ 1

ผลการตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท สตาร์พลัส เคมีคอล จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ซึ่งครอบคลุมเรื่องทั่วไป คุณภาพอากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำ การคมนาคมขนส่ง การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม การจัดการกากของเสีย สภาพสังคม-เศรษฐกิจ สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย โดยมอบหมายให้บริษัท แอร์เซฟ จำกัด เป็นหน่วยงานกลาง (Third Party) ในการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 สำหรับผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ สรุปได้ดังตารางที่ 1.1-1

1.2 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 เป็นการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย การตรวจวัดคุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำ ระดับเสียง อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การจัดการกากของเสีย โดยเก็บตัวอย่างและนำไปวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ของบริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด (ทะเบียนเลขที่ ว-270) และบริษัท สมาร์ท เอ็นไวรอนเมนต์ทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด (ทะเบียนเลขที่ ว-354) ส่วนคุณภาพน้ำทำการเก็บตัวอย่างและนำไปวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการของบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ทะเบียนเลขที่ ว-323) สำหรับสำเนาหนังสือขึ้นทะเบียนฯ แสดงดังภาคผนวก ง ส่วนรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ แสดงดังตารางที่ 1.2-1

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปี พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตาม ครบ	ปฏิบัติตาม ไม่ครบ	ไม่ ปฏิบัติ	
1. เรื่องทั่วไป 1.1 การปฏิบัติตามมาตรการ -ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิต ยาชีวเภสัชภัณฑ์ไฮโดรเจล ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการอุตสาหกรรม ระยอง อินดัสเตรียล แลนด์ ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง	-บริษัท ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานฯ ที่ผ่านการเห็นชอบจาก สผ. ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009/3226 ลงวันที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2549 ซึ่งที่ผ่านมาได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ จัดส่งให้ สผ. และหน่วยงานอนุญาตเป็นประจำทุก 6 เดือน	✓			มาตรการมีความ เหมาะสมและควรปฏิบัติ ตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม โครงการต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว	-ที่ผ่านมาบริษัทฯ ได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการที่เห็นชอบจาก สผ. อย่างเคร่งครัด ซึ่งผลดังกล่าวไม่พบปัญหาและอุปสรรคใดๆ ในช่วงเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 รวมถึงผลการตรวจวัดด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อมในพารามิเตอร์ต่างๆ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์และมาตรฐานที่ กำหนดไว้ในมาตรการฯ	✓			มาตรการมีความ เหมาะสมและควรปฏิบัติ ตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการ แก้ไขปัญหาดังกล่าว	-การดำเนินการที่ผ่านมาไม่เกิดเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ คุณภาพสิ่งแวดล้อม แต่อย่างไรก็ตามหากมีเหตุการณ์เกิดขึ้น โครงการ จะแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมและ สผ. ทราบโดยเร็ว	✓			มาตรการมีความ เหมาะสมและควรปฏิบัติ ตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจําเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	
-ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมและ สผ. ทุก 6 เดือน	-บริษัทฯ จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นประจำทุก 6 เดือน โดยล่าสุดได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) เมื่อวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2568 ส่วนสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยองนำส่งเมื่อวันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2568	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-หากมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือ มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ สผ. ให้ ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง	-บริษัทฯ จะเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในกรณีที่มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
1.2 การว่าจ้างหน่วยงานกลาง -ให้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง (third party) เพื่อดำเนินการตรวจติดตามด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ environmental compliance audit) ซึ่งจะต้องเป็นนิติบุคคลที่มีประสบการณ์ด้านการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม	-บริษัทฯ ว่าจ้างบริษัท แอร์เซฟ จำกัด ซึ่งเป็นนิติบุคคลที่มีประสบการณ์ด้านการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นหน่วยงานกลาง (third party) เป็นผู้ทำการตรวจติดตามด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ (environmental compliance audit)	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
2. คุณภาพอากาศ -ควบคุมการระบายมลพิษจากหม้อไอน้ำสำรองซึ่งใช้น้ำมันเตาชนิดที่ 1 เป็นเชื้อเพลิงให้อยู่ในมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน (พ.ศ. 2549)	-บริษัทฯ ใช้หม้อไอน้ำสำรองในกรณีเริ่มระบบการผลิตเท่านั้นและแต่ละครั้งที่ใช้งานจะควบคุมสัดส่วนการเผาไหม้เพื่อให้ปริมาณสารเจือปนในอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจําเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	
-ควบคุมสารฟอสฟอรัสไฮโดรเจนที่ผลิตต้องไม่เกิน 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm) โดยตรวจวัดการฟุ้งกระจายของสารฟอสฟอรัสไฮโดรเจนด้วยวิธี GC/MS หรือ GC/FID	-ผลการตรวจวัดสารฟอสฟอรัสไฮโดรเจนที่ผลิต จำนวนตรวจวัด 3 สถานี ได้แก่ ส่วนการผลิตฟอสฟอรัสไฮโดรเจนส่วนการผลิตยูเรียฟอสฟอรัสไฮโดรเจน และส่วนถึงเก็บกักยูเรียฟอสฟอรัสไฮโดรเจน เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 และวันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดไว้	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-ควบคุมการระบายสารฟอสฟอรัสไฮโดรเจนที่ระบายออกจากปล่อง Catalytic Converter และจากปล่อง Incinerator ให้ไม่เกิน 3.0 ส่วนในล้านส่วน โดยตรวจวัดการฟุ้งกระจายของสารฟอสฟอรัสไฮโดรเจนด้วยวิธี GC/MS หรือ GC/FID	-ผลการตรวจวัดสารฟอสฟอรัสไฮโดรเจนที่ระบายออกจากปล่อง Catalytic Converter และปล่อง Incinerator ด้วยวิธี GC/FID เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 พบว่า ผลตรวจวัดปริมาณฟอสฟอรัสไฮโดรเจนจากปล่อง catalytic converter มีค่าน้อยกว่า 0.01 ส่วนในล้านส่วน และปล่อง Incinerator มีค่าน้อยกว่า 0.01 ส่วนในล้านส่วน ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 3.0 ส่วนในล้านส่วน-	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-การขนถ่ายวัสดุเข้าสู่ถังปฏิกิริยาเป็นระบบปิดทั้งหมดเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้พนักงานสัมผัสกับสารเคมีโดยตรง	-บริษัทฯ จัดให้มีการขนถ่ายเมทanolซึ่งเป็นวัตถุติดไฟง่ายกับกัมมันตรังสีกัมมันตรังสีที่ปล่อยออกมาเป็นระบบปิด เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้พนักงานสัมผัสกับสารเคมีโดยตรง	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-ติดตั้ง Gas Detector เพื่อตรวจวัดก๊าซซึ่งสามารถติดไฟได้ บริเวณถังเก็บเมทanolและพื้นที่กระบวนการผลิต	-บริษัทฯ ติดตั้ง Gas Detector ในบริเวณถังเก็บสารเมทanolและบริเวณพื้นที่กระบวนการผลิตเพื่อตรวจจับการรั่วไหลและได้มีการตรวจเช็คเป็นประจำทุกวัน	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดให้มีเจ้าหน้าที่โดยเฉพาะในการควบคุมเครื่องควบคุมมลพิษทางอากาศของโครงการ	-บริษัทฯ ได้จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ทำหน้าที่ควบคุมดูแลระบบควบคุมมลพิษทางอากาศของโครงการโดยตรง	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจําเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	
-จัดให้มีแผนซ่อมบำรุงในเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) สำหรับเครื่องจักรอุปกรณ์ในกระบวนการผลิตและเครื่องควบคุมมลพิษทางอากาศ	-บริษัทฯ จัดเตรียมและดำเนินการตามแผนซ่อมบำรุงในเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) อย่างต่อเนื่อง	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-ตรวจสอบการรั่วไหลของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการลำเลียงวัตถุดิบหรือสารเคมีอย่างสม่ำเสมอหากพบการชำรุดหรือรั่วไหล จะทำการบำรุงรักษาและซ่อมแซมอย่างทันท่วงที	-บริษัทฯ ได้จัดให้มีการตรวจสอบการรั่วไหลของเมทานอลและสารเคมีอื่นๆ ตามท่อลำเลียงประจำวันโดยพนักงานฝ่ายซ่อมบำรุง หากพบการชำรุดหรือรั่วไหล จะทำการบำรุงรักษาและซ่อมแซมอย่างทันท่วงที	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
3. ระดับเสียง -จัดทำเขตรดับเสียงที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น ให้กับพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังอย่างต่อเนื่อง	-โครงการติดตั้งป้ายเตือนให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคลบริเวณพื้นที่เสียงดังไว้อย่างชัดเจน และควบคุมให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคลทุกครั้งที่ทำงานในพื้นที่เสียงดัง อีกทั้งยังออกแบบให้มีผนังควบคุมเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเพื่อป้องกันอันตรายจากเสียงดัง	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-ให้พนักงานทำงานในห้องควบคุมที่มีระบบปรับอากาศ เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงโดยตรง	-พนักงานส่วนใหญ่ทำงานในห้องควบคุมที่มีระบบปรับอากาศเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงโดยตรง	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
4. คุณภาพน้ำ -จัดสร้างระบบระบายน้ำเสียแยกจากกระบวนการระบายน้ำฝน โดยเด็ดขาดและต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของเขตประกอบการฯ	-บริษัทฯ ได้สร้างระบบระบายน้ำเสียแยกจากกระบวนการระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของเขตประกอบการฯ นอกจากนี้เขตประกอบการฯ จะทำหน้าที่กักกักกักกักในเรื่องการระบายน้ำทิ้งของบริษัทฯ ภายในเขตประกอบการฯ อย่างต่อเนื่อง	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ไม่ปฏิบัติตามครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	
-รวบรวมน้ำทิ้งจากระบบน้ำหล่อเย็นและน้ำล้างเรซินลงสู่ถังพักน้ำเสียขนาดไม่น้อยกว่า 14 ลูกบาศก์เมตร ก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ ต่อไป	-น้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็นและน้ำล้างเรซินจะถูกพักไว้ในถังขนาด 14 ลูกบาศก์เมตร ก่อนระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ โดยเขตประกอบการฯ จะมีการตรวจวัดลักษณะสมบัติของน้ำทิ้งของโครงการเดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งผลการตรวจวัดลักษณะสมบัติของน้ำทิ้งที่ผ่านมาไม่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่เขตประกอบการฯ กำหนด	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-รวบรวมน้ำทิ้งจากห้องปฏิบัติการเข้าสู่ถังเก็บกักขนาด 75 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง ก่อนนำกลับไปใช้ใหม่ในกระบวนการผลิต	-น้ำทิ้งจากห้องปฏิบัติการจะถูกรวบรวมในถังเก็บกักขนาด 75 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง และบริษัทฯ มีการนำกลับมาใช้ในกระบวนการผลิต	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดให้มีถังตกใจมันเพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดจากโรงอาหารก่อนที่ จะระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	-น้ำเสียจากโรงอาหารจะถูกบำบัดเบื้องต้นโดยการแยกไขมันด้วยถังตกใจมัน จากนั้นนำไปบำบัดต่อที่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปและรวบรวมไปไว้ในถังขนาด 14 ลูกบาศก์เมตร รวมกับน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็นและน้ำล้างเรซินก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ ต่อไป	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อรองรับน้ำเสียจากอาคารสำนักงานและโรงอาหารก่อนระบายน้ำทิ้งเข้าสู่ถังพักน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ	-น้ำเสียจากโรงอาหารและอาคารสำนักงานหลังผ่านการบำบัดด้วยถังบำบัดสำเร็จรูปแล้ว จะถูกระบายลงสู่ถังพักน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ ต่อไป	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
5. การคมนาคมขนส่ง	-พนักงานของบริษัทฯ และพนักงานขับรถบรรทุกที่รับผิดชอบผลิตภัณฑ์ที่ใช้บริการจากบริษัทฯ ได้รับมาตรการอบรมเพื่อให้เข้าใจและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ เขตประกอบการฯ ยังทำหน้าที่ยกกับดูแลพนักงานภายในโรงงานที่ตั้งภายในเขตประกอบการฯ ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจําเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	
-ในช่วงเข้า-เย็น ซึ่งเป็นช่วงโหม่งแรงดัน เครื่องการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้าออกจากพื้นที่โครงการ	-บริษัทฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นผู้อำนวยความสะดวกและจัดระเบียบจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จำกัดความเร็วของยานพาหนะในการขนส่งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ให้ควบคุมผลิตภัณฑ์ภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรม ไม่ให้เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-บริษัทฯ ได้กำหนดพนักงานขับรถขนส่งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ให้ควบคุมความเร็วในการขับซึ่งภายในเขตประกอบการฯ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่งมีระดับความเร็วต่ำกว่าที่ระบุในมาตรการฯ นอกจากนี้บริษัทฯ ได้มีการติดป้ายจำกัดความเร็วไว้บริเวณเส้นทางภายในบริษัทฯ	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	-จัดให้มีรางระบายน้ำฝนภายในโครงการแยกออกจากกระบบระบายน้ำเสีย	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดให้มีบ่อพักน้ำฝนที่มีโอกาสสลับเป็นในแต่ละพื้นที่ (บริเวณพื้นที่ที่หอดูดูซึม ถึงเก็บกักผลิตภัณฑ์ ถึงเก็บกักสารเคมี ถึงเก็บกักน้ำมันเตา และถึงเก็บกักน้ำมันดีเซล) เพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกลงมาภายใน 15 นาทีแรก ก่อนจะรวบรวมเข้าถังเก็บกัก 2 ถึง (ถึงละ 75 ลูกบาศก์เมตร) เพื่อนำกลับไปใช้ในกระบวนการผลิตต่อไป	-โครงการออกแบบให้พื้นที่บริเวณหอดูดูซึม ถึงเก็บกักผลิตภัณฑ์ ถึงเก็บกักสารเคมี ถึงเก็บกักน้ำมันเตา และถึงเก็บกักน้ำมันดีเซลมีการติดตั้ง bund wall โดยรอบพื้นที่ดังกล่าว และออกแบบให้มีระบบรวมน้ำฝนที่มีโอกาสสลับเป็นจากพื้นที่ดังกล่าว เข้าสู่บ่อพักน้ำฝนที่มีโอกาสสลับเป็นจำนวน 2 ถึง แต่ละถังมีขนาด 75 ลูกบาศก์เมตร ระบายแล้วเพื่อเก็บกักน้ำฝน และนำกลับไปใช้ในกระบวนการผลิตยูเรียฟอสเฟอรรวมดีไฮด์เรซินต่อไป	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปี พ.ศ. 2568 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	
7. การจัดการของเสีย					
7.1 ของเสียจากพนักงาน					
-จัดให้มีถังรองรับของเสียจากสำนักงาน 3 ประเภท ได้แก่ ของเสียทั่วไป ของเสียรีไซเคิล และของเสียอันตรายจากสำนักงาน เพื่อให้ง่ายต่อการคัดแยกของเสียแต่ละประเภท	-บริษัทฯ ได้จัดให้มีถังรองรับของเสียจากสำนักงานแยกประเภท ได้แก่ ของเสียทั่วไป ของเสียรีไซเคิล และของเสียอันตรายเรียบร้อยแล้ว	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดเตรียมถังรองรับขยะทั่วไป (เช่น ขยะเปียก เศษกิ่งไม้ ใบไม้ และเศษหญ้า เป็นต้น) ให้กระจายตามจุดต่างๆ ภายในโรงงาน ก่อนติดต่อกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ มารับไปกำจัดต่อไป	-บริษัทฯ ได้จัดให้มีถังรองรับขยะทั่วไป โดยวางกระจายตามอาคารสำนักงาน อาคารส่วนการผลิต โรงอาหาร เพื่อรวบรวมให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดเตรียมถังรองรับของเสียรีไซเคิล (เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ และพลาสติก เป็นต้น) ให้เพียงพอก่อนรวบรวมไปเก็บไว้ในอาคารเก็บของเสียเพื่อทำการคัดแยกอีกครั้งและติดต่อกับผู้รับซื้อมารับเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่ต่อไป	-บริษัทฯ จัดเตรียมถังรองรับของเสียรีไซเคิลให้เพียงพอโดยวางกระจายตามอาคารสำนักงาน อาคารส่วนการผลิต โรงอาหาร เพื่อรวบรวมให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดเตรียมถังรองรับขยะอันตราย (เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ และหมึกพิมพ์ เป็นต้น) ให้เพียงพอ ก่อนรวบรวมไปเก็บไว้ในอาคารเก็บของเสียเพื่อทำการคัดแยกอีกครั้ง และติดต่อกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดอย่างถูกต้อง	-บริษัทฯ รวบรวมขยะอันตรายไปเก็บไว้ในอาคารเก็บของเสีย เพื่อทำการคัดแยกอีกครั้ง และติดต่อกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดอย่างถูกต้อง	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจําเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	
7.2 ของเสียจากกระบวนการผลิต	-พิจารณาปริมาณของเสียจากกระบวนการผลิตกลับไปใช้ใหม่หรือใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด ส่วนของเสียที่ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ให้ติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-เก็บรวบรวมของเสียจากกระบวนการผลิตแต่ละประเภทใส่ในภาชนะที่เหมาะสมมีฝาปิดมิดชิดและขนถ่ายได้สะดวก ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป		✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-เก็บรวบรวมตัวเร่งปฏิกิริยาที่เสื่อมสภาพใส่ถุงขนาดใหญ่และส่งให้ผู้ผลิตนำกลับไปเป็นฟูลสภาพ		✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-เก็บรวบรวมเรซินเสื่อมสภาพจากระบบผลิตน้ำอ่อนใส่ถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด และแจ้งบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ		✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปี พ.ศ. 2568 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	
- เก็บรวบรวมผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้มาตรฐานหรือสูญเสียจากกระบวนการผลิตใส่ถุงขนาดใหญ่ และแจ้งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการไม่มีการส่งผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานหรือสูญเสียจากการผลิต (กากกา) ไปกำจัด โดยรวบรวมใส่ big bag หรือถังเบ้า และติดตั้งให้บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด และบริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์จี จำกัด นำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงผสมต่อไป	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
- เก็บรวบรวมน้ำมันที่เสื่อมคุณภาพได้ถึงขนาด 200 ลิตร ที่มีฟอสฟอรัสและแจ้งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการไม่มีการส่งน้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งานแล้วไปกำจัดโดยหน่วยงานนอก หากมีของเสียดังกล่าวเกิดขึ้นโครงการจะรวบรวมได้ถึงขนาด 200 ลิตร ที่มีฟอสฟอรัสและแจ้งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัด	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
- เก็บรวบรวมภาชนะบรรจุและที่บ่อสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิตใส่ถุงขนาดใหญ่และแจ้งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการไม่มีการส่งภาชนะที่ปนเปื้อนสารเคมีไปกำจัด โดยติดตั้งให้บริษัท ทองวัฒนา เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น เข้ามารับและนำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
- จัดให้มีอาคารเก็บกักของเสียที่มีหลังคาปิดมิดชิด พร้อมทั้งแบ่งพื้นที่เก็บกักเป็นส่วนตามประเภทของเสีย	- อาคารเก็บกักของเสียที่มีหลังคาปิดมิดชิดและมีการแบ่งพื้นที่เก็บกักไว้เป็นส่วนตามประเภทของเสีย	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ-พ.ศ. 2568 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	
-รวบรวมน้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งานแล้วไว้ในถังขนาด 200 ลิตร และเก็บรวบรวมไว้ในอาคารเก็บพักของเสีย ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น โรงปูนซีเมนต์ รับผิดชอบกำจัดโดยนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงต่อไป	-ในช่วงเดือนมกราคม-พ.ศ. 2568 โครงการไม่มีการส่งน้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งานแล้วไปกำจัดโดยหน่วยงานภายนอก หากมีของเสียดังกล่าวเกิดขึ้นโครงการจะรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร และเก็บรวบรวมไว้ในอาคารเก็บพักของเสีย จากนั้นจะแจ้งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัด	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ -พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเข้ามาทำงานตามความสามารถและความเหมาะสมเป็นอันดับแรก	-บริษัทฯ พิจารณาจ้างแรงงานที่มีความรู้ความสามารถภายในท้องถิ่นเป็นอันดับแรกตามความเหมาะสมและความสามารถที่ตำแหน่งงานนั้นๆ ต้องการ พบว่า ณ เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568โครงการมีพนักงานทั้งหมด 65 คน โดยมีพนักงานที่เป็นแรงงานท้องถิ่นในจังหวัดระยองคิดเป็นร้อยละ 66.15 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-ประสานงานให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อผู้นำชุมชนและประชาชนที่อยู่รอบบริเวณพื้นที่โครงการร่วมกับเขตประกอบการฯ	-บริษัทฯ มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อผู้นำชุมชนและประชาชนที่อยู่รอบบริเวณพื้นที่โครงการร่วมกับเขตประกอบการฯ อย่างสม่ำเสมอ ผ่านกิจกรรมต่างๆ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างเขตประกอบการฯ กับชุมชน	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปี พ.ศ. 2568 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	
-สนับสนุนหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนรอบพื้นที่โครงการ เช่น สนับสนุนการศึกษาสมทบทุนก่อสร้างสาธารณประโยชน์ เป็นต้น เพื่อเป็นการเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	บริษัทฯ มีกิจกรรมสนับสนุนหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนรอบพื้นที่โครงการ สำหรับช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 บริษัทฯ ดำเนินการจัดกิจกรรม ได้แก่ สนับสนุนทุนการศึกษาและมอบเสื้อโบลีพร้อมร่วมเปิดงานกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ รร.บ้านมาบตอง รร.วัดหนองกระลอก รร.วัดดอนจันทร์ รร.วัดละหารไร่ และ รร.บ้านหนองละลอก ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง สนับสนุนงานสายตรวจและงานจราจรแก่เจ้าหน้าที่ สภ.บ้านค่าย กิจกรรมประเพณีเดือนสามเษว่าหกลาม ณ อบต.หนองละลอก ร่วมกับคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์โรงงานในเขตประกอบการสนับสนุนน้ำดื่มให้แก่ รพ.บ้านค่าย จ.ระยอง กิจกรรมสงฆ์พระ ขอมพรผู้ใหญ่ ร่วมกับ อบต.หนองละลอก สนับสนุนและร่วมพิธีเปิดการแข่งขันกีฬาท้องถิ่นประจำปี 2025 เป็นต้น	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
9. สุขภาพ -จัดให้มีแนวกันชน โดยรอบพื้นที่โครงการบริเวณริมรั้วด้านที่อยู่ริมเขตโครงการ	-บริษัทฯ จัดให้มีแนวกันชนโดยปลูกไม้ยืนต้น เช่น ราชพฤกษ์ พญาสัตบรรณ มะฮอกกานี พิกุล และกาสะลอง เป็นต้น โดยรอบพื้นที่โครงการตรงบริเวณริมรั้วด้านที่อยู่ริมเขตโครงการ	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจําเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	
-จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนมากกว่าร้อยละ 5	-บริษัทฯ ได้จัดให้มีพื้นที่กันชนและพื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการ รวมเป็นพื้นที่ 2,561 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 7.69 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด โดยปลูกไม้ยืนต้นตามแนวรั้วพื้นที่โครงการประมาณ 156 ต้น สำหรับพันธุ์ไม้ที่โครงการเลือกปลูกในบริเวณพื้นที่สีเขียว เช่น ราชพฤกษ์ พญาสัตบรรณ มะฮอกกานี พิกุล และกาสะลอง เป็นต้น	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 10.1 ความปลอดภัยทั่วไป -จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยประจำโครงการ	-บริษัทฯ แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งประกอบด้วย ผู้บังคับบัญชาจากแต่ละส่วนงานเพื่อประชุมร่วมกันเกี่ยวกับงานด้านความปลอดภัยเรียบร้อยแล้ว	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัยและแจ้งให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-บริษัทฯ มีนโยบายด้านความปลอดภัยอย่างชัดเจนและแจ้งให้พนักงานทุกคนรับทราบและยึดถือปฏิบัติ โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและหัวหน้างานทำหน้าที่ในการควบคุมดูแลการปฏิบัติตามของพนักงานในส่วนที่รับผิดชอบ พร้อมทั้งจัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2568	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดให้มีป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่อาจมีความเสี่ยง เช่น ป้ายห้ามสูบบุหรี่ อันตรายจากของหล่น อันตรายจากสารเคมี เป็นต้น	-บริษัทฯ กำหนดให้พื้นที่การผลิตและถังเก็บกักเป็นบริเวณปลอดภัยไร้ไฟและการสูบบุหรี่ อีกทั้งมีป้ายเตือนบริเวณเสี่ยงอันตรายอื่นๆ แสดงไว้เรียบร้อยแล้ว	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจําเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ				ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	ไม่ปฏิบัติ	
-จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอ	-บริษัทฯ จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับพนักงานที่ทำงานในบริเวณเสี่ยง และกำหนดให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายทุกครั้งที่ใช้ทำงานในพื้นที่เสี่ยง	✓				มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-กำหนดเขตอันตราย เช่น เขตห้ามสูบบุหรี่ บริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย ได้แก่ ลานถังเก็บสารเคมีและถังเก็บเมทานอล	-บริษัทฯ กำหนดให้บริเวณลานถังเก็บก๊าซสารเคมีและเมทานอล รวมถึงบริเวณพื้นที่ผลิตเป็นบริเวณเขตห้ามสูบบุหรี่	✓				มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลภายในพื้นที่โครงการ	-บริษัทฯ จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์ประจำไว้ในบริษัทฯ พร้อมทั้งจัดเตรียมรถรับส่งไว้ในกรณีฉุกเฉิน เพื่อให้สามารถส่งผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลได้ทันท่วงที	✓				มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานสำหรับพนักงานใหม่ทุกคนและเป็นประจำทุกปี สำหรับพนักงานเก่า	-บริษัทฯ ได้จัดทำแผนและจัดให้มีการอบรมความปลอดภัยในการทำงานให้กับพนักงานเป็นประจำทุกปี และก่อนการเริ่มทำงานสำหรับพนักงานใหม่	✓				มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
10.2 ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี	-จัดทำข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีแต่ละชนิด พร้อมติดประกาศไว้บริเวณพื้นที่ทำงาน	✓				มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-ให้ความรู้และชี้แจงเกี่ยวกับอันตรายจากการขนถ่าย การหก รั่วไหล รวมทั้งแนวทางแก้ไข	-บริษัทฯ เป็นผู้จัดเตรียมข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี (Safety Data Sheet, SDS) ไว้ในบริเวณพื้นที่ทำงานและในแต่ละแผนก เพื่อให้พนักงานศึกษาและปฏิบัติตามได้ถูกต้อง	✓				มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
	-บริษัทฯ เป็นผู้จัดอบรมให้ความรู้แก่พนักงานที่จะขนถ่ายสารเคมีถึงแนวทางการปฏิบัติเมื่อมีการหกหรือรั่วไหล	✓				มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจําเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	
-จัดให้มีอ่างล้างตาฉุกเฉิน และร่างกายในบริเวณกระบวนการผลิต ลานถังเก็บสารเคมี อาคารเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ให้เพียงพอและเหมาะสมกับบริเวณที่ติดตั้ง	-บริษัทฯ ได้จัดให้มีอ่างล้างตาและร่างกายฉุกเฉินที่บริเวณกระบวนการผลิตและลานถังเก็บสารเคมี	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้ครอบคลุมพื้นที่ต่างๆ ภายในโครงการ	-บริษัทฯ จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยไว้ภายในพื้นที่ต่างๆ ตามมาตรฐานของ National Fire Protection Association (NFPA)	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดให้มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ	-บริษัทฯ จัดทำแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ระดับที่ 1-2 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-บริษัทฯ กำหนดให้มีแผนการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเป็นประจำทุกปี ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2568 มีกำหนดดำเนินการในช่วงปลายปี โดยล่าสุดโครงการได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2567	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน พ.ศ. 2568

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการตรวจวัดตามมาตรการฯ	เปรียบเทียบกับมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข														
1.คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด - ฟอर्मอลดีไฮด์	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด <ul style="list-style-type: none">• ปล่องของ catalytic converter• ปล่องของ incinerator	- ตรวจวัดเมื่อเริ่มดำเนินงานและตรวจต่อไปปีละ 2 ครั้ง	-ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 <table><tr><td>จุดตรวจวัด</td><td>ความเข้มข้นของฟอर्मอลดีไฮด์ (ppm)</td></tr><tr><td>ปล่อง catalytic converter</td><td><0.1</td></tr><tr><td>ปล่อง incinerator</td><td><0.1</td></tr><tr><td>ค่าควบคุม/</td><td>ไม่เกิน 3.0</td></tr></table> หมายเหตุ : 1/มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตยูเรียฟอर्मอลดีไฮด์เรซินของบริษัท สตาร์พลัสเคมิคอล จำกัด ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009/3226 ลงวันที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2549	จุดตรวจวัด	ความเข้มข้นของฟอर्मอลดีไฮด์ (ppm)	ปล่อง catalytic converter	<0.1	ปล่อง incinerator	<0.1	ค่าควบคุม/	ไม่เกิน 3.0	ผลตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด						
จุดตรวจวัด	ความเข้มข้นของฟอर्मอลดีไฮด์ (ppm)																	
ปล่อง catalytic converter	<0.1																	
ปล่อง incinerator	<0.1																	
ค่าควบคุม/	ไม่เกิน 3.0																	
1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - ฟอर्मอลดีไฮด์	- ตรวจวัดฟอर्मอลดีไฮด์จำนวน 2 จุด <ul style="list-style-type: none">• บริเวณรั้วโรงงานทางด้านทิศเหนือ• บริเวณรั้วโรงงานทางด้านทิศใต้	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ต่อเนื่องกัน และตรวจช่วงเดียวกัน การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	-ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ เมื่อวันที่ 24-27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 <table><tr><td rowspan="2">วันที่ตรวจวัด</td><td colspan="2">ความเข้มข้นของฟอर्मอลดีไฮด์ (ppm)</td></tr><tr><td>รั้วโรงงานทิศเหนือ</td><td>รั้วโรงงานทิศใต้</td></tr><tr><td>24-25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568</td><td><0.1</td><td><0.1</td></tr><tr><td>25-26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568</td><td><0.1</td><td><0.1</td></tr><tr><td>26-27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568</td><td><0.1</td><td><0.1</td></tr></table> หมายเหตุ : ประเทศไทยไม่มีการกำหนดค่าความเข้มข้นของฟอर्मอลดีไฮด์ไว้	วันที่ตรวจวัด	ความเข้มข้นของฟอर्मอลดีไฮด์ (ppm)		รั้วโรงงานทิศเหนือ	รั้วโรงงานทิศใต้	24-25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568	<0.1	<0.1	25-26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568	<0.1	<0.1	26-27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568	<0.1	<0.1	ประเทศไทยไม่มี การกำหนดค่าความเข้มข้น ของฟอर्मอลดีไฮด์ไว้
วันที่ตรวจวัด	ความเข้มข้นของฟอर्मอลดีไฮด์ (ppm)																	
	รั้วโรงงานทิศเหนือ	รั้วโรงงานทิศใต้																
24-25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568	<0.1	<0.1																
25-26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568	<0.1	<0.1																
26-27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568	<0.1	<0.1																

ตารางที่ 1.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการตรวจวัดตามมาตรการฯ	เปรียบเทียบกับมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข																	
2.ระดับเสียง	- ตรวจวัดจำนวน 1 สถานีบริเวณรั้วหน้าโรงงาน	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน ครั้งละ 3 วัน ต่อเนื่องกัน	-ผลการตรวจวัดระดับเสียง เมื่อวันที่ 24-27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 <table><thead><tr><th rowspan="2">วันที่ตรวจวัด</th><th colspan="2">ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)</th></tr><tr><th>Leq-24 ชั่วโมง</th><th>L₉₀เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</th></tr></thead><tbody><tr><td>24-25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568</td><td>56.5</td><td>46.7-49.9</td></tr><tr><td>25-26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568</td><td>58</td><td>46.5-49.2</td></tr><tr><td>26-27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568</td><td>55.7</td><td>46.6-49.2</td></tr><tr><td>มาตรฐาน^{1/}</td><td>ไม่เกิน 70</td><td>-</td></tr></tbody></table> หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)		Leq-24 ชั่วโมง	L ₉₀ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	24-25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568	56.5	46.7-49.9	25-26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568	58	46.5-49.2	26-27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568	55.7	46.6-49.2	มาตรฐาน ^{1/}	ไม่เกิน 70	-	ผลตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)																				
	Leq-24 ชั่วโมง	L ₉₀ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง																			
24-25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568	56.5	46.7-49.9																			
25-26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568	58	46.5-49.2																			
26-27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568	55.7	46.6-49.2																			
มาตรฐาน ^{1/}	ไม่เกิน 70	-																			
3.คุณภาพน้ำ	- ตรวจวัดจำนวน 1 จุด บ่อพักน้ำเสีย (ก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ)	-ตรวจวัดทุก 1 เดือน	-ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ก่อนระบายออกนอกโครงการในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า มีค่าไม่เกินเกณฑ์ลักษณะสมบัติน้ำเสียที่ยอมให้ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ โดยความเป็นกรด-ด่างมีค่าอยู่ในช่วง 7.8-8.4 ซีโอดีมีค่าน้อยกว่า 2-3.8 มิลลิกรัม/ลิตร ซีโอดีมีค่าน้อยกว่า 25-32 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณน้ำมันและไขมันมีค่าน้อยกว่า 3 มิลลิกรัม/ลิตร และฟอสฟอรัสไฮโดรเจนมีค่าน้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร	ผลตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์ที่เขตประกอบการฯกำหนด																	

ตารางที่ 1.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ-พ.ศ. 2568 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการตรวจวัดตามมาตรการฯ	เปรียบเทียบกับมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข														
4.การจัดการกากของเสีย	- จุดบันทึกรายละเอียด ชนิด ปริมาณ และลักษณะสมบัติของกากของเสียที่ส่งขายหรือส่งกำจัดภายนอกโครงการทุกครั้งที่ดำเนินการและรายงานผลให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมและ สผ. ทราบ	- ทุก 6 เดือน	-บริษัท ได้ทำการบันทึกรายละเอียด ชนิด ปริมาณ และลักษณะสมบัติของเสียที่ส่งกำจัดภายนอกโครงการทุกครั้งที่ดำเนินการ โดยในช่วงเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการได้รวบรวมของเสีย เช่น เศษกากแข็ง ตัวเร่งปฏิกิริยาที่เสื่อมสภาพ เป็นต้น เพื่อส่งกำจัดโดยติดต่อให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้รับกำจัด	มาตรฐานมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป														
5.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย																		
5.1 ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน	-ตรวจวัด 2 สถานี <ul style="list-style-type: none">● ส่วนการผลิตพอร์มอลดีไฮด์● ส่วนผลิตน้ำเย็นและไอน้ำ	-ตรวจวัดทุก 3 เดือน	-ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน ดังนี้ <table><tr><th rowspan="2">วันที่ตรวจวัด</th><th colspan="2">ผลการตรวจวัด Leq-8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)</th></tr><tr><th>ส่วนการผลิตพอร์มอลดีไฮด์</th><th>ส่วนผลิตน้ำเย็นและไอน้ำ</th></tr><tr><td>24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568</td><td>69.7</td><td>83.1</td></tr><tr><td>10 มิถุนายน พ.ศ. 2568</td><td>68.3</td><td>84.2</td></tr><tr><td>มาตรฐาน^{1/}</td><td colspan="2">ไม่เกิน 90</td></tr></table> หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด Leq-8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)		ส่วนการผลิตพอร์มอลดีไฮด์	ส่วนผลิตน้ำเย็นและไอน้ำ	24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568	69.7	83.1	10 มิถุนายน พ.ศ. 2568	68.3	84.2	มาตรฐาน ^{1/}	ไม่เกิน 90		ผลตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด Leq-8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)																	
	ส่วนการผลิตพอร์มอลดีไฮด์	ส่วนผลิตน้ำเย็นและไอน้ำ																
24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568	69.7	83.1																
10 มิถุนายน พ.ศ. 2568	68.3	84.2																
มาตรฐาน ^{1/}	ไม่เกิน 90																	

ตารางที่ 1.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการตรวจวัดตามมาตรการฯ	เปรียบเทียบกับมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข																				
5.2 คุณภาพอากาศใน สถานที่ทำงาน - ฟอर्मอลดีไฮด์	-ตรวจวัด 3 สถานี <ul style="list-style-type: none">● ส่วนการผลิตฟอर्मอลดีไฮด์● ส่วนการผลิตยูเรียฟอर्मอลดีไฮด์เรซิน● ส่วนถังเก็บกากยูเรียฟอर्मอลดีไฮด์เรซิน	-ตรวจวัดทุก 3 เดือน	-ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานที่ทำงานดังนี้ <table><tr><th rowspan="2">จุดตรวจวัด</th><th colspan="2">ความเข้มข้น (ppm)</th></tr><tr><th>24 กุมภาพันธ์ 2568</th><th>10 มิถุนายน 2568</th></tr><tr><td>ส่วนการผลิตฟอर्मอลดีไฮด์</td><td><0.1</td><td>0.073</td></tr><tr><td>ส่วนการผลิตยูเรียฟอर्मอลดีไฮด์เรซิน</td><td><0.1</td><td>0.049</td></tr><tr><td>ส่วนถังเก็บกากยูเรียฟอर्मอลดีไฮด์เรซิน</td><td><0.1</td><td>0.059</td></tr><tr><td>ค่าควบคุมในมาตรการ^{1/}</td><td colspan="2">ไม่เกิน 0.5</td></tr><tr><td>มาตรฐาน^{2/}</td><td colspan="2">ไม่เกิน 0.75</td></tr></table> <p>หมายเหตุ: ^{1/}ค่าควบคุมความเข้มข้นของฟอर्मอลดีไฮด์ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตยูเรียฟอर्मอลดีไฮด์เรซินของบริษัท สตาร์พลัส เคมีคอล จำกัด ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009/3226 ลงวันที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2549</p> <p>^{2/}ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 ลำดับที่ 168</p>	จุดตรวจวัด	ความเข้มข้น (ppm)		24 กุมภาพันธ์ 2568	10 มิถุนายน 2568	ส่วนการผลิตฟอर्मอลดีไฮด์	<0.1	0.073	ส่วนการผลิตยูเรียฟอर्मอลดีไฮด์เรซิน	<0.1	0.049	ส่วนถังเก็บกากยูเรียฟอर्मอลดีไฮด์เรซิน	<0.1	0.059	ค่าควบคุมในมาตรการ ^{1/}	ไม่เกิน 0.5		มาตรฐาน ^{2/}	ไม่เกิน 0.75		ผลตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
จุดตรวจวัด	ความเข้มข้น (ppm)																							
	24 กุมภาพันธ์ 2568	10 มิถุนายน 2568																						
ส่วนการผลิตฟอर्मอลดีไฮด์	<0.1	0.073																						
ส่วนการผลิตยูเรียฟอर्मอลดีไฮด์เรซิน	<0.1	0.049																						
ส่วนถังเก็บกากยูเรียฟอर्मอลดีไฮด์เรซิน	<0.1	0.059																						
ค่าควบคุมในมาตรการ ^{1/}	ไม่เกิน 0.5																							
มาตรฐาน ^{2/}	ไม่เกิน 0.75																							

ตารางที่ 1.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการตรวจวัดตามมาตรการฯ	เปรียบเทียบกับมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข																	
5.3 ความร้อนในสถานที่ ทำงาน - อุณหภูมิแวดล้อม โกลบ (WBGT)	-ตรวจวัด 3 สถานี • ส่วนการผลิตฟอร์มอลดีไฮด์ • ส่วนการผลิตยูเรีย ฟอร์มอลดีไฮด์เรซิน • ส่วนการผลิตไอน้ำ	-ตรวจวัดทุก 3 เดือน	-ผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน สรุปดังนี้ <table><tr><th>จุดตรวจวัด</th><th colspan="2">WBGT (°C)</th></tr><tr><td rowspan="2">ส่วนการผลิตฟอร์มอลดีไฮด์</td><td>24 กุมภาพันธ์ 2568</td><td>10 มิถุนายน 2568</td></tr><tr><td>25.3</td><td>19.7</td></tr><tr><td>ส่วนการผลิตยูเรียฟอร์มอลดีไฮด์เรซิน</td><td>29.7</td><td>29.7</td></tr><tr><td>ส่วนการผลิตไอน้ำ</td><td>29.3</td><td>32.4</td></tr><tr><td>มาตรฐาน^{1/}</td><td colspan="2">ไม่เกิน 34.0 (ลักษณะงานเบา)</td></tr></table> <p>หมายเหตุ: ^{1/} กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559</p>	จุดตรวจวัด	WBGT (°C)		ส่วนการผลิตฟอร์มอลดีไฮด์	24 กุมภาพันธ์ 2568	10 มิถุนายน 2568	25.3	19.7	ส่วนการผลิตยูเรียฟอร์มอลดีไฮด์เรซิน	29.7	29.7	ส่วนการผลิตไอน้ำ	29.3	32.4	มาตรฐาน ^{1/}	ไม่เกิน 34.0 (ลักษณะงานเบา)		ผลตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด
จุดตรวจวัด	WBGT (°C)																				
ส่วนการผลิตฟอร์มอลดีไฮด์	24 กุมภาพันธ์ 2568	10 มิถุนายน 2568																			
	25.3	19.7																			
ส่วนการผลิตยูเรียฟอร์มอลดีไฮด์เรซิน	29.7	29.7																			
ส่วนการผลิตไอน้ำ	29.3	32.4																			
มาตรฐาน ^{1/}	ไม่เกิน 34.0 (ลักษณะงานเบา)																				

ตารางที่ 1.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปี เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการตรวจวัดตามมาตรการฯ	เปรียบเทียบกับมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
5.4 ตรวจสุขภาพพนักงาน -ตรวจสุขภาพทั่วไป -ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน -การตรวจสมรรถภาพปอด -การตรวจเอกซเรย์รังสีทรวงอก -ตรวจการทำงานระดับ (SGOT, SGPT) -การมองเห็น	-พนักงานทุกคน	-ตรวจวัดก่อนเริ่มปฏิบัติงานในโครงการ 1 ครั้ง หลังจากนั้นตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง	-บริษัทฯ จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี ซึ่งแบ่งการตรวจสุขภาพพนักงานออกเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ การตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน สำหรับพนักงานเข้าใหม่ทุกคน และการตรวจสุขภาพประจำปี โดยสรุปได้ดังนี้ (1) การตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน สำหรับพนักงานใหม่ทุกคน ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 มีการรับพนักงานใหม่ จำนวน 4 คน โดยผลตรวจสุขภาพร่างกายแข็งแรงปกติ (2) การตรวจสุขภาพประจำปี โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 แสดงรายละเอียดดังภาคผนวก ข ทั้งนี้ ผู้ที่มีผลตรวจผิดปกติ บริษัทได้ส่งแพทย์เพื่อตรวจซ้ำและรับคำแนะนำในการป้องกันต่อไป	ผลการตรวจวัดตามมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข มาตรฐานมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-เกณฑ์ที่ตรวจพบความผิดปกติของสุขภาพพนักงานให้ตรวจวินิจฉัยเฉพาะพร้อมทั้งหาสาเหตุที่ทำให้เกิดความผิดปกติก่อนทำการรักษาและกำหนดหน้าที่การทำงานให้มีความเหมาะสม	-พนักงานที่ตรวจพบความผิดปกติ	-เมื่อตรวจพบความผิดปกติ	-การตรวจสุขภาพประจำปี โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ทั้งนี้ พนักงานที่มีผลตรวจผิดปกติ บริษัทฯ ได้ส่งแพทย์เพื่อตรวจซ้ำและรับคำแนะนำในการป้องกันต่อไป	มาตรฐานมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจําเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการตรวจวัดตามมาตรการฯ	เปรียบเทียบกับมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
-รวบรวมสถิติสถานะการเจ็บป่วยและการตรวจสุขภาพประจำปี	-ภายในพื้นที่โครงการ	-ปีละ 1 ครั้ง	-โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 แสดงรายละเอียดดังภาคผนวก ข ^{นี้} ผู้ที่มีผลตรวจผิดปกติ บริษัทได้ส่งแพทย์เพื่อตรวจซ้ำและรับคำแนะนำในการป้องกันต่อไป	มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
5.5 รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน	-ภายในพื้นที่โครงการ	-ปีละ 1 ครั้ง	-โครงการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงานในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้น	มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ภาคผนวก ณ

เอกสารการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

เอกสารการฝึกซ้อมซ้อมแผนฉุกเฉิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก ด

สัดส่วนแรงงานท้องถิ่น

สัดส่วนแรงงาน

ประจำเดือนมกราคม 2568

บริษัท สตาร์ พลาสติกคอล จำกัด						
ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	วันเริ่มทำงาน	วันเดือนปีเกิด	บัตรประชาชน
1	SPC003	ชาย		1 เมษายน 2545	11 ต.ค. 2508	ภูมิดำเนา
2	SPC014	ชาย		23 ธันวาคม 2545	17 ม.ค. 2523	ระยอง
3	SPC028	ชาย		20 กุมภาพันธ์ 2546	10 เม.ย. 2519	ระยอง
4	SPC032	ชาย		1 เมษายน 2546	27 ม.ค. 2521	ระยอง
5	SPC040	หญิง		8 กันยายน 2546	23 มี.ค. 2525	ระยอง
6	SPC057	หญิง		1 มีนาคม 2547	24 ก.พ. 2519	กทม.
7	SPC058	ชาย		8 มีนาคม 2547	24 พ.ย. 2520	ระยอง
8	SPC065	ชาย		26 เมษายน 2547	19 ต.ค. 2525	ระยอง
9	SPC086	ชาย		25 มิถุนายน 2547	01 มี.ค. 2519	สุโขทัย
10	SPC130	ชาย		15 กรกฎาคม 2548	04 ต.ค. 2527	ระยอง
11	SPC132	หญิง		3 สิงหาคม 2548	08 ก.พ. 2524	สุโขทัย
12	SPC135	ชาย		5 กันยายน 2548	18 มิ.ย. 2522	สุราษฎร์ธานี
13	SPC145	ชาย		6 กุมภาพันธ์ 2549	13 พ.ค. 2524	ระยอง
14	SPC178	ชาย		22 พฤษภาคม 2550	1 ม.ค. 2529	ระยอง
15	SPC184	ชาย		15 มิถุนายน 2550	27 มี.ค. 2514	กทม.
16	SPC206	ชาย		24 กรกฎาคม 2551	18 ต.ค. 2527	ระยอง
17	SPC228	ชาย		20 มกราคม 2553	29 ม.ค. 2518	ระยอง
18	SPC240	ชาย		28 มิถุนายน 2553	13 มิ.ย. 2522	บุรีรัมย์
19	SPC261	หญิง		1 มีนาคม 2554	23 ต.ค. 2531	ระยอง
20	SPC281	หญิง		8 สิงหาคม 2554	16 ก.ค. 2533	ระยอง
21	SPC286	ชาย		3 ตุลาคม 2554	4 ก.ย. 2528	ระยอง

ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	วันเริ่มทำงาน	วันเดือนปีเกิด	บัตรประชาชน	ภูมิลำเนา	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
22	SPC287	ชาย		3 ตุลาคม 2554	7 ม.ค. 2530		ระยอง	
23	SPC288	ชาย		12 ตุลาคม 2554	23 ต.ค. 2531		ระยอง	
24	SPC297	หญิง		7 มีนาคม 2555	27 มี.ค. 2533		เลย	
25	SPC.323	ชาย		4 กันยายน 2555	9 ต.ค. 2521		สุพรรณบุรี	
26	SPC.349	ชาย		15 กรกฎาคม 2556	15 ก.ค. 2537		เชียงใหม่	
27	SPC.357	ชาย		5 กุมภาพันธ์ 2557	13 พ.ค. 2528		กำแพงเพชร	
28	SPC.378	หญิง		2 มิถุนายน 2557	23 ธันวาคม 2536		ระยอง	
29	SPC.395	ชาย		27 ตุลาคม 2557	31 มกราคม 2532		ระยอง	
30	SPC.400	ชาย		6 พฤศจิกายน 2557	27 กุมภาพันธ์ 2539		ระยอง	
31	SPC.416	หญิง		18 พฤษภาคม 2558	20 ตุลาคม 2516		สุรินทร์	
32	SPC.419	ชาย		23 มิถุนายน 2558	25 ตุลาคม 2538		หนองคาย	
33	SPC.431	ชาย		16 มีนาคม 2559	26 มกราคม 2524		ระยอง	
34	SPC.438	ชาย		4 พฤษภาคม 2559	16 กุมภาพันธ์ 2526		ระยอง	
35	SPC.471	หญิง		16 มีนาคม 2560	12 กุมภาพันธ์ 2515		อุบลราชธานี	
36	SPC.477	ชาย		30 พฤษภาคม 2560	25 ธันวาคม 2539		ยโสธร	
37	SPC.486	ชาย		7 กันยายน 2560	5 กรกฎาคม 2539		ระยอง	
38	SPC.508	ชาย		24 สิงหาคม 2561	7 มีนาคม 2539		ระยอง	
39	SPC.513	หญิง		17 มกราคม 2562	21 พฤศจิกายน 2540		ระยอง	
40	SPC.483	ชาย		10 สิงหาคม 2560	15 มิถุนายน 2538		ระยอง	
41	SPC.481	ชาย		17 กรกฎาคม 2560	30 มิถุนายน 2522		บุรีรัมย์	
42	SPC.501	ชาย		25 ตุลาคม 2563	14 พฤศจิกายน 2534		อำนาจเจริญ	
43	SPC264	ชาย		22 มีนาคม 2554	5 กุมภาพันธ์ 2529		ลำปาง	
44	SPC.545	ชาย		18 ธันวาคม 2563	30 มิถุนายน 2531		ระยอง	
45	SPC.546	ชาย		30 สิงหาคม 2562	24 มีนาคม 2537		ระยอง	
46	SPC.551	ชาย		1 กรกฎาคม 2564	13 ธันวาคม 2540		ระยอง	
47	SPC.548	ชาย		4 มิถุนายน 2564	22 พฤษภาคม 2542		ตราด	
48	SPC.563	ชาย		7 กุมภาพันธ์ 2565	3 เมษายน 2542		ระยอง	

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	วันเริ่มทำงาน	วันเดือนปีเกิด	บัตรประชาชน	ญาติเฝ้าเฝ้า	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
49	SPC.579	ชาย		19 พฤษภาคม 2565	12 กันยายน 2543		บุรีรัมย์	
50	SPC.581	ชาย		25 กรกฎาคม 2565	15 มิถุนายน 2544		ระยอง	
51	SPC.586	ชาย		1 ตุลาคม 2565	16 สิงหาคม 2524		ระยอง	
52	SPC.588	ชาย		5 พฤศจิกายน 2565	13 สิงหาคม 2543		ชัยภูมิ	
53	SPC.593	ชาย		25 พฤศจิกายน 2565	16 สิงหาคม 2524		ระยอง	
54	SPC.599	หญิง		20 กุมภาพันธ์ 2566	17 กุมภาพันธ์ 2538		ระยอง	
55	SPC.601	ชาย		1 มีนาคม 2566	23 กรกฎาคม 2514		มหาสารคาม	
56	SPC.607	ชาย		18 เมษายน 2566	8 ตุลาคม 2543		ระยอง	
57	SPC.608	หญิง		24 เมษายน 2566	23 มิถุนายน 2545		ระยอง	
58	SPC.612	ชาย		8 พฤษภาคม 2566	12 ธันวาคม 2538		ระยอง	
59	SPC.615	ชาย		5 มิถุนายน 2566	12 ธันวาคม 2538		ระยอง	
60	SPC.618	ชาย		19 สิงหาคม 2566	1 ตุลาคม 2537		ระยอง	
61	SPC.619	ชาย		30 สิงหาคม 2566	21 ธันวาคม 2538		ระยอง	
62	SPC.624	ชาย		24 ตุลาคม 2566	25 กรกฎาคม 2540		ยโสธร	
63	SPC.626	ชาย		6 ธันวาคม 2566	23 กุมภาพันธ์ 2539		ระยอง	
64	SPC.627	ชาย		18 ธันวาคม 2566	20 กุมภาพันธ์ 2537		อุดรธานี	
65	SPC.635	ชาย		25 เมษายน 2567	1 ธันวาคม 2534		ศรีสะเกษ	
66	SPC.638	ชาย		5 มิถุนายน 2567	15 สิงหาคม 2548		ระยอง	
67	SPC.642	หญิง		21 มิถุนายน 2567	3 สิงหาคม 2543		ระยอง	
68	SPC.644	ชาย		8 สิงหาคม 2567	26 เมษายน 2542		ระยอง	
69	SPC.645	ชาย		16 สิงหาคม 2567	7 กันยายน 2544		ระยอง	
70	SPC.646	ชาย		16 สิงหาคม 2567	25 กันยายน 2525		ระยอง	
71	SPC.648	ชาย		12 พฤศจิกายน 2567	9 กรกฎาคม 2545		ระยอง	

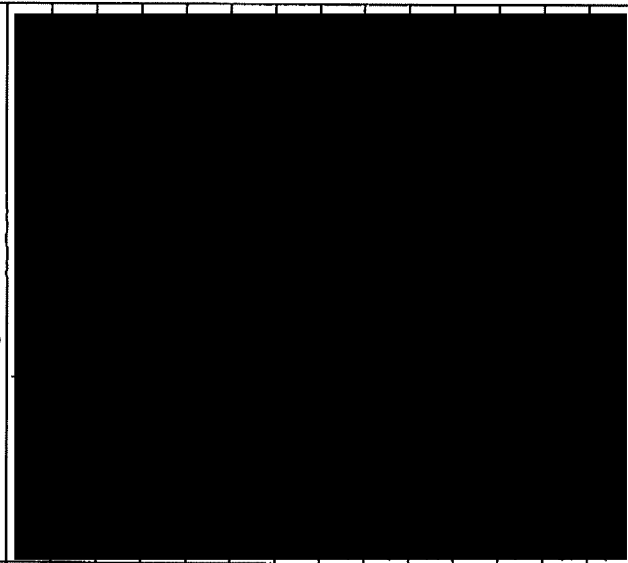
ระยอง 64.79

ต่างจังหวัด 35.21

100.00

สวัสดิ์ส่วนแรงงาน
ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568

บริษัท สดาร์ พลัส เอมีคอล จำกัด							
ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	วันเริ่มงาน	วันเดือนปีเกิด	บัตรประชาชน	ภูมิลำเนา
2	SPC014	ชาย		23 ธันวาคม 2545	17 ม.ค. 2523		ระยอง
3	SPC028	ชาย		20 กุมภาพันธ์ 2546	10 เม.ย. 2519		ระยอง
4	SPC032	ชาย		1 เมษายน 2546	27 ม.ค. 2521		ระยอง
5	SPC040	หญิง		8 กันยายน 2546	23 มี.ค. 2525		ระยอง
7	SPC058	ชาย		8 มีนาคม 2547	24 พ.ย. 2520		ระยอง
8	SPC065	ชาย		26 เมษายน 2547	19 ค.ค. 2525		ระยอง
10	SPC130	ชาย		15 กรกฎาคม 2548	04 ส.ค. 2527		ระยอง
13	SPC145	ชาย		6 กุมภาพันธ์ 2549	13 พ.ค. 2524		ระยอง
14	SPC178	ชาย		22 พฤษภาคม 2550	1 ม.ค. 2529		ระยอง
16	SPC206	ชาย		24 กรกฎาคม 2551	18 ส.ค. 2527		ระยอง
17	SPC228	ชาย		20 มกราคม 2553	29 ม.ค. 2518		ระยอง
19	SPC261	หญิง		1 มีนาคม 2554	23 ธ.ค. 2531		ระยอง
20	SPC281	หญิง		8 สิงหาคม 2554	16 ก.ค. 2533		ระยอง
21	SPC286	ชาย		3 ตุลาคม 2554	4 ก.ย. 2528		ระยอง



ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	วันเริ่มทำงาน	วันเดือนปีเกิด	บัตรประชาชน	ภูมิลำเนา	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
22	SPC.287	ชาย		3 ตุลาคม 2554	7 ม.ค. 2530		ระยอง	
23	SPC.288	ชาย		12 ตุลาคม 2554	23 ต.ค 2531		ระยอง	
28	SPC.378	หญิง		2 มิถุนายน 2557	23 ธันวาคม 2536		ระยอง	
29	SPC.395	ชาย		27 ตุลาคม 2557	31 มกราคม 2532		ระยอง	
30	SPC.400	ชาย		6 พฤศจิกายน 2557	27 กุมภาพันธ์ 2539		ระยอง	
33	SPC.431	ชาย		16 มีนาคม 2559	26 มกราคม 2524		ระยอง	
34	SPC.438	ชาย		4 พฤษภาคม 2559	16 กุมภาพันธ์ 2526		ระยอง	
37	SPC.486	ชาย		7 กันยายน 2560	5 กรกฎาคม 2539		ระยอง	
38	SPC.508	ชาย		24 สิงหาคม 2561	7 มีนาคม 2539		ระยอง	
39	SPC.513	หญิง		17 มกราคม 2562	21 พฤศจิกายน 2540		ระยอง	
40	SPC.483	ชาย		10 สิงหาคม 2560	15 มิถุนายน 2538		ระยอง	
44	SPC.545	ชาย		18 ธันวาคม 2563	30 มิถุนายน 2531		ระยอง	
45	SPC.546	ชาย		30 สิงหาคม 2562	24 มีนาคม 2537		ระยอง	
46	SPC.551	ชาย		1 กรกฎาคม 2564	13 ธันวาคม 2540		ระยอง	
48	SPC.563	ชาย		7 กุมภาพันธ์ 2565	3 เมษายน 2542		ระยอง	

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	วันเริ่มทำงาน	วันเดือนปีเกิด	บัตรประชาชน	ภูมิลำเนา	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
50	SPC.581	ชาย		25 กรกฎาคม 2565	15 มิถุนายน 2544		ระยอง	
51	SPC.586	ชาย		1 ตุลาคม 2565	16 สิงหาคม 2524		ระยอง	
53	SPC.593	ชาย		25 พฤศจิกายน 2565	16 สิงหาคม 2524		ระยอง	
54	SPC.599	หญิง		20 กุมภาพันธ์ 2566	17 กุมภาพันธ์ 2538		ระยอง	
56	SPC.607	ชาย		18 เมษายน 2566	8 ตุลาคม 2543		ระยอง	
57	SPC.608	หญิง		24 เมษายน 2566	23 มิถุนายน 2545		ระยอง	
58	SPC.612	ชาย		8 พฤษภาคม 2566	12 ธันวาคม 2538		ระยอง	
59	SPC.615	ชาย		5 มิถุนายน 2566	12 ธันวาคม 2538		ระยอง	
60	SPC.618	ชาย		19 สิงหาคม 2566	1 ตุลาคม 2537		ระยอง	
61	SPC.619	ชาย		30 สิงหาคม 2566	21 ธันวาคม 2538		ระยอง	
63	SPC.626	ชาย		6 ธันวาคม 2566	23 กุมภาพันธ์ 2539		ระยอง	
66	SPC.638	ชาย		5 มิถุนายน 2567	15 สิงหาคม 2548		ระยอง	
67	SPC.642	หญิง		21 มิถุนายน 2567	3 สิงหาคม 2543		ระยอง	
68	SPC.644	ชาย		8 สิงหาคม 2567	26 เมษายน 2542		ระยอง	
69	SPC.645	ชาย		16 สิงหาคม 2567	7 กันยายน 2544		ระยอง	
70	SPC.646	ชาย		16 สิงหาคม 2567	25 กันยายน 2525		ระยอง	
71	SPC.648	ชาย		12 พฤศจิกายน 2567	9 กรกฎาคม 2545		ระยอง	

ระยอง 64.79
 ต่างจังหวัด 35.21
 100.00

สัดส่วนแรงงาน

ประจำเดือนมีนาคม 2568

บริษัท สดาร์ พลัส เคมีคอล จำกัด						
ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	วันเริ่มทำงาน	วันเดือนปีเกิด	บัตรประชาชน
1	SPC003	ชาย		1 เมษายน 2545	11 ต.ค. 2508	กทม.
2	SPC014	ชาย		23 ธันวาคม 2545	17 ม.ค. 2523	ระยอง
3	SPC028	ชาย		20 กุมภาพันธ์ 2546	10 เม.ย. 2519	ระยอง
4	SPC032	ชาย		1 เมษายน 2546	27 ม.ค. 2521	ระยอง
5	SPC040	หญิง		8 กันยายน 2546	23 มี.ค. 2525	ระยอง
6	SPC057	หญิง		1 มีนาคม 2547	24 ก.พ. 2519	กทม.
7	SPC058	ชาย		8 มีนาคม 2547	24 พ.ย. 2520	ระยอง
8	SPC065	ชาย		26 เมษายน 2547	19 ต.ค. 2525	ระยอง
9	SPC086	ชาย		25 มิถุนายน 2547	01 มี.ค. 2519	สุโขทัย
10	SPC130	ชาย		15 กรกฎาคม 2548	04 ต.ค. 2527	ระยอง
11	SPC132	หญิง		3 สิงหาคม 2548	08 ก.พ. 2524	สุโขทัย
12	SPC135	ชาย		5 กันยายน 2548	18 มิ.ย. 2522	สุราษฎร์ธานี
13	SPC145	ชาย		6 กุมภาพันธ์ 2549	13 พ.ค. 2524	ระยอง
14	SPC178	ชาย		22 พฤษภาคม 2550	1 ม.ค. 2529	ระยอง
15	SPC184	ชาย		15 มิถุนายน 2550	27 มี.ค. 2514	กทม.
16	SPC206	ชาย		24 กรกฎาคม 2551	18 ต.ค. 2527	ระยอง
17	SPC228	ชาย		20 มกราคม 2553	29 ม.ค. 2518	ระยอง
18	SPC240	ชาย		28 มิถุนายน 2553	13 มิ.ย. 2522	บุรีรัมย์
19	SPC261	หญิง		1 มีนาคม 2554	23 ต.ค. 2531	ระยอง
20	SPC281	หญิง		8 สิงหาคม 2554	16 ก.ค. 2533	ระยอง
21	SPC286	ชาย		3 ตุลาคม 2554	4 ก.ย. 2528	ระยอง

ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	วันเริ่มทำงาน	วันเดือนปีเกิด	บัตรประชาชน	ภูมิลำเนา	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
22	SPC.287	ชาย		3 ตุลาคม 2554	7 ม.ค. 2530		ระยอง	
23	SPC.288	ชาย		12 ตุลาคม 2554	23 ค.ค. 2531		ระยอง	
24	SPC.297	หญิง		7 มีนาคม 2555	27 มี.ค. 2533		เลย	
25	SPC.323	ชาย		4 กันยายน 2555	9 ต.ค. 2521		สุพรรณบุรี	
26	SPC.349	ชาย		15 กรกฎาคม 2556	15 ก.ค. 2537		เชียงใหม่	
27	SPC.357	ชาย		5 กุมภาพันธ์ 2557	13 พ.ค. 2528		กำแพงเพชร	
28	SPC.378	หญิง		2 มิถุนายน 2557	23 ธันวาคม 2536		ระยอง	
29	SPC.395	ชาย		27 ตุลาคม 2557	31 มกราคม 2532		ระยอง	
30	SPC.400	ชาย		6 พฤศจิกายน 2557	27 กุมภาพันธ์ 2539		ระยอง	
31	SPC.416	หญิง		18 พฤษภาคม 2558	20 ตุลาคม 2516		สุรินทร์	
32	SPC.419	ชาย		23 มิถุนายน 2558	25 ตุลาคม 2538		หนองคาย	
33	SPC.431	ชาย		16 มีนาคม 2559	26 มกราคม 2524		ระยอง	
34	SPC.438	ชาย		4 พฤษภาคม 2559	16 กุมภาพันธ์ 2526		ระยอง	
35	SPC.471	หญิง		16 มีนาคม 2560	12 กุมภาพันธ์ 2515		อุบลราชธานี	
36	SPC.477	ชาย		30 พฤษภาคม 2560	25 ธันวาคม 2539		ยโสธร	
37	SPC.486	ชาย		7 กันยายน 2560	5 กรกฎาคม 2539		ระยอง	
38	SPC.508	ชาย		24 สิงหาคม 2561	7 มีนาคม 2539		ระยอง	
39	SPC.513	หญิง		17 มกราคม 2562	21 พฤศจิกายน 2540		ระยอง	
40	SPC.483	ชาย		10 สิงหาคม 2560	15 มิถุนายน 2538		ระยอง	
41	SPC.481	ชาย		17 กรกฎาคม 2560	30 มิถุนายน 2522		บุรีรัมย์	
42	SPC.501	ชาย		25 ตุลาคม 2563	14 พฤศจิกายน 2534		อำนาจเจริญ	
43	SPC.64	ชาย		22 มีนาคม 2554	5 กุมภาพันธ์ 2529		ลำปาง	
44	SPC.545	ชาย		18 ธันวาคม 2563	30 มิถุนายน 2531		ระยอง	
45	SPC.546	ชาย		30 สิงหาคม 2562	24 มีนาคม 2537		ระยอง	
46	SPC.551	ชาย		1 กรกฎาคม 2564	13 ธันวาคม 2540		ระยอง	
47	SPC.548	ชาย		4 มิถุนายน 2564	22 พฤษภาคม 2542		ตราด	
48	SPC.563	ชาย		7 กุมภาพันธ์ 2565	3 เมษายน 2542		ระยอง	

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	วันเริ่มทำงาน	วันเดือนปีเกิด	บัตรประชาชน	ภูมิลำเนา	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
49	SPC.579	ชาย		19 พฤษภาคม 2565	12 กันยายน 2543		บุรีรัมย์	
50	SPC.581	ชาย		25 กรกฎาคม 2565	15 มิถุนายน 2544		ระยอง	
51	SPC.586	ชาย		1 ตุลาคม 2565	16 สิงหาคม 2524		ระยอง	
52	SPC.588	ชาย		5 พฤศจิกายน 2565	13 สิงหาคม 2543		ชัยภูมิ	
53	SPC.593	ชาย		25 พฤศจิกายน 2565	16 สิงหาคม 2524		ระยอง	
54	SPC.599	หญิง		20 กุมภาพันธ์ 2566	17 กุมภาพันธ์ 2538		ระยอง	
55	SPC.601	ชาย		1 มีนาคม 2566	23 กรกฎาคม 2514		มหาสารคาม	
56	SPC.607	ชาย		18 เมษายน 2566	8 ตุลาคม 2543		ระยอง	
57	SPC.608	หญิง		24 เมษายน 2566	23 มิถุนายน 2545		ระยอง	
58	SPC.612	ชาย		8 พฤษภาคม 2566	12 ธันวาคม 2538		ระยอง	
59	SPC.615	ชาย		5 มิถุนายน 2566	3 ตุลาคม 2533		ระยอง	
60	SPC.618	ชาย		19 สิงหาคม 2566	1 ตุลาคม 2537		ระยอง	
61	SPC.619	ชาย		30 สิงหาคม 2566	21 ธันวาคม 2538		ระยอง	
62	SPC.624	ชาย		24 ตุลาคม 2566	25 กรกฎาคม 2540		ยโสธร	
63	SPC.626	ชาย		6 ธันวาคม 2566	3 กุมภาพันธ์ 2529		ระยอง	
64	SPC.627	ชาย		18 ธันวาคม 2566	20 กุมภาพันธ์ 2537		อุดรธานี	
65	SPC.635	ชาย		25 เมษายน 2567	1 ธันวาคม 2534		ศรีสะเกษ	
66	SPC.638	ชาย		5 มิถุนายน 2567	15 สิงหาคม 2548		ระยอง	

ระยอง 64.79
 ต่างจังหวัด 35.21
 100.00

สัปดาห์แรงงาน

ประจำปีเดือนเมษายน 2568

บริษัท สตาร์ พลัส เคมีคอล จำกัด						
ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	วันเริ่มทำงาน	วันเดือนปีเกิด	บัตรประชาชน
1	SPC003	ชาย		1 เมษายน 2545	11 ต.ค. 2508	ภูมิลำเนา
2	SPC014	ชาย		23 ธันวาคม 2545	17 ม.ค. 2523	กทม.
3	SPC028	ชาย		20 กุมภาพันธ์ 2546	10 เม.ย. 2519	ระยอง
4	SPC032	ชาย		1 เมษายน 2546	27 ม.ค. 2521	ระยอง
5	SPC040	หญิง		8 กันยายน 2546	23 มี.ค. 2525	ระยอง
6	SPC057	หญิง		1 มีนาคม 2547	24 ก.พ. 2519	กทม.
7	SPC058	ชาย		8 มีนาคม 2547	24 พ.ย. 2520	ระยอง
8	SPC065	ชาย		26 เมษายน 2547	19 ต.ค. 2525	ระยอง
9	SPC086	ชาย		25 มิถุนายน 2547	01 มี.ค. 2519	สุโขทัย
10	SPC130	ชาย		15 กรกฎาคม 2548	04 ต.ค. 2527	ระยอง
11	SPC132	หญิง		3 สิงหาคม 2548	08 ก.พ. 2524	สุโขทัย
12	SPC135	ชาย		5 กันยายน 2548	18 มิ.ย. 2522	สุราษฎร์ธานี
13	SPC145	ชาย		6 กุมภาพันธ์ 2549	13 พ.ค. 2524	ระยอง
14	SPC178	ชาย		22 พฤษภาคม 2550	1 ม.ค. 2529	ระยอง
15	SPC184	ชาย		15 มิถุนายน 2550	27 มี.ค. 2514	กทม.
16	SPC206	ชาย		24 กรกฎาคม 2551	18 ต.ค. 2527	ระยอง
17	SPC228	ชาย		20 มกราคม 2553	29 ม.ค. 2518	ระยอง
18	SPC240	ชาย		28 มิถุนายน 2553	13 มิ.ย. 2522	บุรีรัมย์
19	SPC261	หญิง		1 มีนาคม 2554	23 ธ.ค. 2531	ระยอง
20	SPC281	หญิง		8 สิงหาคม 2554	16 ก.ค. 2533	ระยอง
21	SPC286	ชาย		3 ตุลาคม 2554	4 ก.ย. 2528	ระยอง

ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	วันเริ่มทำงาน	วันเดือนปีเกิด	บัตรประชาชน	ภูมิลำเนา	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
22	SPC.287	ชาย		3 ตุลาคม 2554	7 ม.ค. 2530		ระยอง	
23	SPC.288	ชาย		12 ตุลาคม 2554	23 ต.ค. 2531		ระยอง	
24	SPC.297	หญิง		7 มีนาคม 2555	27 มี.ค. 2533		เลย	
25	SPC.323	ชาย		4 กันยายน 2555	9 ส.ค. 2521		สุพรรณบุรี	
26	SPC.349	ชาย		15 กรกฎาคม 2556	15 ก.ค. 2537		เชียงใหม่	
27	SPC.357	ชาย		5 กุมภาพันธ์ 2557	13 พ.ค. 2528		กำแพงเพชร	
28	SPC.378	หญิง		2 มิถุนายน 2557	23 ธันวาคม 2536		ระยอง	
29	SPC.395	ชาย		27 ตุลาคม 2557	31 มกราคม 2532		ระยอง	
30	SPC.400	ชาย		6 พฤศจิกายน 2557	27 กุมภาพันธ์ 2539		ระยอง	
31	SPC.416	หญิง		18 พฤษภาคม 2558	20 ตุลาคม 2516		สุรินทร์	
32	SPC.419	ชาย		23 มิถุนายน 2558	25 ตุลาคม 2538		หนองคาย	
33	SPC.431	ชาย		16 มีนาคม 2559	26 มกราคม 2524		ระยอง	
34	SPC.438	ชาย		4 พฤษภาคม 2559	16 กุมภาพันธ์ 2526		ระยอง	
35	SPC.471	หญิง		16 มีนาคม 2560	12 กุมภาพันธ์ 2515		อุบลราชธานี	
36	SPC.477	ชาย		30 พฤษภาคม 2560	25 ธันวาคม 2539		ยโสธร	
37	SPC.486	ชาย		7 กันยายน 2560	5 กรกฎาคม 2539		ระยอง	
38	SPC.508	ชาย		24 สิงหาคม 2561	7 มีนาคม 2539		ระยอง	
39	SPC.513	หญิง		17 มกราคม 2562	21 พฤศจิกายน 2540		ระยอง	
40	SPC.483	ชาย		10 สิงหาคม 2560	15 มิถุนายน 2538		ระยอง	
41	SPC.481	ชาย		17 กรกฎาคม 2560	30 มิถุนายน 2522		บุรีรัมย์	
42	SPC.501	ชาย		25 ตุลาคม 2563	14 พฤศจิกายน 2534		อำนาจเจริญ	
43	SPC.264	ชาย		22 มีนาคม 2554	5 กุมภาพันธ์ 2529		ลำปาง	
44	SPC.545	ชาย		18 ธันวาคม 2563	30 มิถุนายน 2531		ระยอง	
45	SPC.546	ชาย		30 สิงหาคม 2562	24 มีนาคม 2537		ระยอง	
46	SPC.551	ชาย		1 กรกฎาคม 2564	13 ธันวาคม 2540		ระยอง	
47	SPC.548	ชาย		4 มิถุนายน 2564	22 พฤษภาคม 2542		ตราด	
48	SPC.563	ชาย		7 กุมภาพันธ์ 2565	3 เมษายน 2542		ระยอง	

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	วันเริ่มทำงาน	วัน/เดือน/ปีเกิด	บัตรประชาชน	ภูมิลำเนา	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
49	SPC.579	ชาย		19 พฤษภาคม 2565	12 กันยายน 2543		บุรีรัมย์	
50	SPC.581	ชาย		25 กรกฎาคม 2565	15 มิถุนายน 2544		ระยอง	
51	SPC.586	ชาย		1 ตุลาคม 2565	16 สิงหาคม 2524		ระยอง	
52	SPC.588	ชาย		5 พฤศจิกายน 2565	13 สิงหาคม 2543		ชัยภูมิ	
53	SPC.593	ชาย		25 พฤศจิกายน 2565	16 สิงหาคม 2524		ระยอง	
54	SPC.599	หญิง		20 กุมภาพันธ์ 2566	17 กุมภาพันธ์ 2538		ระยอง	
55	SPC.601	ชาย		1 มีนาคม 2566	23 กรกฎาคม 2514		มหาสารคาม	
56	SPC.607	ชาย		18 เมษายน 2566	8 ตุลาคม 2543		ระยอง	
57	SPC.608	หญิง		24 เมษายน 2566	23 มิถุนายน 2545		ระยอง	
58	SPC.612	ชาย		8 พฤษภาคม 2566	12 ธันวาคม 2538		ระยอง	
59	SPC.615	ชาย		5 มิถุนายน 2566	3 ตุลาคม 2533		ระยอง	
60	SPC.618	ชาย		19 สิงหาคม 2566	1 ตุลาคม 2537		ระยอง	
61	SPC.619	ชาย		30 สิงหาคม 2566	21 ธันวาคม 2538		ระยอง	
62	SPC.624	ชาย		24 ตุลาคม 2566	25 กรกฎาคม 2540		ยโสธร	
63	SPC.626	ชาย		6 ธันวาคม 2566	3 มกราคม 1900		ระยอง	
64	SPC.635	ชาย		25 เมษายน 2567	1 ธันวาคม 2534		ศรีสะเกษ	
65	SPC.638	ชาย		5 มิถุนายน 2567	15 สิงหาคม 2548		ระยอง	
66	SPC.649	หญิง		3 มีนาคม 2568	24 กันยายน 2537		ระยอง	
67	SPC.650	ชาย		6 มีนาคม 2568	4 ธันวาคม 2546		ระยอง	
68	SPC.653	ชาย		21 มีนาคม 2568	23 เมษายน 2536		ระยอง	
69	SPC.654	ชาย		7 เมษายน 2568	12 มิถุนายน 2547		ขอนแก่น	
70	SPC.656	หญิง		17 เมษายน 2568	12 ธันวาคม 2519		ระยอง	
71	SPC.657	ชาย		25 เมษายน 2568	7 มิถุนายน 2545		ระยอง	
72	SPC.658	ชาย		28 เมษายน 2568	20 พฤศจิกายน 2547		บุรีรัมย์	

ระยอง 63.89

ต่างจังหวัด 36.11

100.00

สัปดาห์แรงงาน

ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

บริษัท สดาร์ พลัส เคมีคอล จำกัด							ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน	
ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	วันเริ่มทำงาน	วันเดือนปีเกิด	บัตรประชาชน	ภูมิลำเนา	
1	SPC003	ชาย		1 เมษายน 2545	11 ส.ค. 2508		กทม.	
2	SPC014	ชาย		23 ธันวาคม 2545	17 ม.ค. 2523		ระยอง	
3	SPC028	ชาย		20 กุมภาพันธ์ 2546	10 เม.ย. 2519		ระยอง	
4	SPC032	ชาย		1 เมษายน 2546	27 ม.ค. 2521		ระยอง	
5	SPC040	หญิง		8 กันยายน 2546	23 มี.ค. 2525		ระยอง	
6	SPC057	หญิง		1 มีนาคม 2547	24 ก.พ. 2519		กทม.	
7	SPC058	ชาย		8 มีนาคม 2547	24 พ.ย. 2520		ระยอง	
8	SPC065	ชาย		26 เมษายน 2547	19 ค.ค. 2525		ระยอง	
9	SPC086	ชาย		25 มิถุนายน 2547	01 มี.ค. 2519		สุโขทัย	
10	SPC130	ชาย		15 กรกฎาคม 2548	04 ส.ค. 2527		ระยอง	
11	SPC132	หญิง		3 สิงหาคม 2548	08 ก.พ. 2524		สุโขทัย	
13	SPC145	ชาย		6 กุมภาพันธ์ 2549	13 พ.ค. 2524		ระยอง	
14	SPC178	ชาย		22 พฤษภาคม 2550	1 ม.ค. 2529		ระยอง	
15	SPC184	ชาย		15 มิถุนายน 2550	27 มี.ค. 2514		กทม.	
16	SPC206	ชาย		24 กรกฎาคม 2551	18 ส.ค. 2527		ระยอง	
17	SPC228	ชาย		20 มกราคม 2553	29 ม.ค. 2518		ระยอง	
18	SPC240	ชาย		28 มิถุนายน 2553	13 มี.ย. 2522		บุรีรัมย์	
19	SPC261	หญิง		1 มีนาคม 2554	23 ธ.ค. 2531		ระยอง	
20	SPC281	หญิง		8 สิงหาคม 2554	16 ก.ค. 2533		ระยอง	
21	SPC286	ชาย		3 ตุลาคม 2554	4 ก.ย. 2528		ระยอง	

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	วันเริ่มทำงาน	วันเดือนปีเกิด	บัตรประชาชน	ภูมิลำเนา	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
22	SPC.287	ชาย		3 ตุลาคม 2554	7 ม.ค. 2530		ระยอง	
23	SPC.288	ชาย		12 ตุลาคม 2554	23 ต.ค. 2531		ระยอง	
24	SPC.297	หญิง		7 มีนาคม 2555	27 มี.ค. 2533		เดช	
25	SPC.323	ชาย		4 กันยายน 2555	9 ส.ค. 2521		สุพรรณบุรี	
26	SPC.349	ชาย		15 กรกฎาคม 2556	15 ก.ค. 2537		เชียงใหม่	
27	SPC.357	ชาย		5 กุมภาพันธ์ 2557	13 พ.ค. 2528		กำแพงเพชร	
28	SPC.378	หญิง		2 มิถุนายน 2557	23 ธันวาคม 2536		ระยอง	
29	SPC.395	ชาย		27 ตุลาคม 2557	31 มกราคม 2532		ระยอง	
30	SPC.400	ชาย		6 พฤศจิกายน 2557	27 กุมภาพันธ์ 2539		ระยอง	
31	SPC.416	หญิง		18 พฤษภาคม 2558	20 ตุลาคม 2516		สุรินทร์	
32	SPC.419	ชาย		23 มิถุนายน 2558	25 ตุลาคม 2538		หนองคาย	
33	SPC.431	ชาย		16 มีนาคม 2559	26 มกราคม 2524		ระยอง	
34	SPC.471	หญิง		16 มีนาคม 2560	12 กุมภาพันธ์ 2515		อุบลราชธานี	
35	SPC.477	ชาย		30 พฤษภาคม 2560	25 ธันวาคม 2539		ยโสธร	
36	SPC.486	ชาย		7 กันยายน 2560	5 กรกฎาคม 2539		ระยอง	
37	SPC.508	ชาย		24 สิงหาคม 2561	7 มีนาคม 2539		ระยอง	
38	SPC.513	หญิง		17 มกราคม 2562	21 พฤศจิกายน 2540		ระยอง	
39	SPC.483	ชาย		10 สิงหาคม 2560	15 มิถุนายน 2538		ระยอง	
40	SPC.481	ชาย		17 กรกฎาคม 2560	30 มิถุนายน 2522		บุรีรัมย์	
41	SPC.501	ชาย		25 ตุลาคม 2563	14 พฤศจิกายน 2534		อำนาจเจริญ	
42	SPC.264	ชาย		22 มีนาคม 2554	5 กุมภาพันธ์ 2529		ลำปาง	
43	SPC.545	ชาย		18 ธันวาคม 2563	30 มิถุนายน 2531		ระยอง	
44	SPC.546	ชาย		30 สิงหาคม 2562	24 มีนาคม 2537		ระยอง	
45	SPC.551	ชาย		1 กรกฎาคม 2564	13 ธันวาคม 2540		ระยอง	
46	SPC.548	ชาย		4 มิถุนายน 2564	22 พฤษภาคม 2542		ตราด	
47	SPC.563	ชาย		7 กุมภาพันธ์ 2565	3 เมษายน 2542		ระยอง	

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	วันเริ่มทำงาน	วัน/เดือน/ปีเกิด	บัตรประชาชน	ภูมิลำเนา	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
48	SPC.579	ชาย		19 พฤษภาคม 2565	12 กันยายน 2543		บุรีรัมย์	
49	SPC.581	ชาย		25 กรกฎาคม 2565	15 มิถุนายน 2544		ระยอง	
50	SPC.586	ชาย		1 ตุลาคม 2565	16 สิงหาคม 2524		ระยอง	
51	SPC.593	ชาย		25 พฤศจิกายน 2565	16 สิงหาคม 2524		ระยอง	
52	SPC.599	หญิง		20 กุมภาพันธ์ 2566	17 กุมภาพันธ์ 2538		ระยอง	
53	SPC.601	ชาย		1 มีนาคม 2566	23 กรกฎาคม 2514		มหาสารคาม	
54	SPC.607	ชาย		18 เมษายน 2566	8 ตุลาคม 2543		ระยอง	
55	SPC.608	หญิง		24 เมษายน 2566	23 มิถุนายน 2545		ระยอง	
56	SPC.612	ชาย		8 พฤษภาคม 2566	12 ธันวาคม 2538		ระยอง	
57	SPC.615	ชาย		5 มิถุนายน 2566	3 ตุลาคม 2533		ระยอง	
58	SPC.618	ชาย		19 สิงหาคม 2566	1 ตุลาคม 2537		ระยอง	
59	SPC.619	ชาย		30 สิงหาคม 2566	21 ธันวาคม 2538		ระยอง	
60	SPC.624	ชาย		24 ตุลาคม 2566	25 กรกฎาคม 2540		ยโสธร	
61	SPC.626	ชาย		6 ธันวาคม 2566	3 มกราคม 1900		ระยอง	
62	SPC.635	ชาย		25 เมษายน 2567	1 ธันวาคม 2534		ศรีสะเกษ	
63	SPC.638	ชาย		5 มิถุนายน 2567	15 สิงหาคม 2548		ระยอง	
64	SPC.649	หญิง		3 มีนาคม 2568	24 กันยายน 2537		ระยอง	
65	SPC.653	ชาย		21 มีนาคม 2568	23 เมษายน 2536		ระยอง	
66	SPC.654	ชาย		7 เมษายน 2568	12 มิถุนายน 2547		ขอนแก่น	
67	SPC.656	หญิง		17 เมษายน 2568	12 ธันวาคม 2519		ระยอง	
68	SPC.658	ชาย		28 เมษายน 2568	20 พฤศจิกายน 2547		บุรีรัมย์	

ระยอง

63.24

ต่างจังหวัด

36.76

100.00

สัดส่วนแรงงาน

ประจำเดือนมิถุนายน 2568

บริษัท สดาร์ พลัส เคมีคอล จำกัด							ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	วันเริ่มทำงาน	วันเดือนปีเกิด	บัตรประชาชน	
2	SPC014	ชาย		23 ธันวาคม 2545	17 ม.ค. 2523		ระยอง
3	SPC028	ชาย		20 กุมภาพันธ์ 2546	10 เม.ย. 2519		ระยอง
4	SPC032	ชาย		1 เมษายน 2546	27 ม.ค. 2521		ระยอง
5	SPC040	หญิง		8 กันยายน 2546	23 มี.ค. 2525		ระยอง
7	SPC058	ชาย		8 มีนาคม 2547	24 พ.ย. 2520		ระยอง
8	SPC065	ชาย		26 เมษายน 2547	19 ต.ค. 2525		ระยอง
10	SPC130	ชาย		15 กรกฎาคม 2548	04 ต.ค. 2527		ระยอง
12	SPC145	ชาย		6 กุมภาพันธ์ 2549	13 พ.ค. 2524		ระยอง
13	SPC178	ชาย		22 พฤษภาคม 2550	1 ม.ค. 2529		ระยอง
15	SPC206	ชาย		24 กรกฎาคม 2551	18 ต.ค. 2527		ระยอง
16	SPC228	ชาย		20 มกราคม 2553	29 ม.ค. 2518		ระยอง
18	SPC261	หญิง		1 มีนาคม 2554	23 ธ.ค. 2531		ระยอง
19	SPC281	หญิง		8 สิงหาคม 2554	16 ก.ค. 2533		ระยอง
20	SPC286	ชาย		3 ตุลาคม 2554	4 ก.ย. 2528		ระยอง
21	SPC287	ชาย		3 ตุลาคม 2554	7 ม.ค. 2530		ระยอง
22	SPC288	ชาย		12 ตุลาคม 2554	23 ต.ค. 2531		ระยอง
27	SPC.378	หญิง		2 มิถุนายน 2557	23 ธันวาคม 2536		ระยอง
28	SPC.395	ชาย		27 ตุลาคม 2557	31 มกราคม 2532		ระยอง
29	SPC.400	ชาย		6 พฤศจิกายน 2557	27 กุมภาพันธ์ 2539		ระยอง
32	SPC.431	ชาย		16 มีนาคม 2559	26 มกราคม 2524		ระยอง
35	SPC.486	ชาย		7 กันยายน 2560	5 กรกฎาคม 2539		ระยอง
36	SPC.508	ชาย		24 สิงหาคม 2561	7 มีนาคม 2539		ระยอง

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	วันเริ่มทำงาน	วันเดือนปีเกิด	บัตรประชาชน	ภูมิลำเนา	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
37	SPC.513	หญิง		17 มกราคม 2562	21 พฤศจิกายน 2540		ระยอง	
38	SPC.483	ชาย		10 สิงหาคม 2560	15 มิถุนายน 2538		ระยอง	
42	SPC.545	ชาย		18 ธันวาคม 2563	30 มิถุนายน 2531		ระยอง	
43	SPC.546	ชาย		30 สิงหาคม 2562	24 มีนาคม 2537		ระยอง	
44	SPC.551	ชาย		1 กรกฎาคม 2564	13 ธันวาคม 2540		ระยอง	
46	SPC.563	ชาย		7 กุมภาพันธ์ 2565	3 เมษายน 2542		ระยอง	
47	SPC.581	ชาย		25 กรกฎาคม 2565	15 มิถุนายน 2544		ระยอง	
48	SPC.586	ชาย		1 ตุลาคม 2565	16 สิงหาคม 2524		ระยอง	
49	SPC.593	ชาย		25 พฤศจิกายน 2565	16 สิงหาคม 2524		ระยอง	
50	SPC.599	หญิง		20 กุมภาพันธ์ 2566	17 กุมภาพันธ์ 2538		ระยอง	
52	SPC.607	ชาย		18 เมษายน 2566	8 ตุลาคม 2543		ระยอง	
53	SPC.608	หญิง		24 เมษายน 2566	23 มิถุนายน 2545		ระยอง	
54	SPC.612	ชาย		8 พฤษภาคม 2566	12 ธันวาคม 2538		ระยอง	
55	SPC.615	ชาย		5 มิถุนายน 2566	3 ตุลาคม 2533		ระยอง	
56	SPC.618	ชาย		19 สิงหาคม 2566	1 ตุลาคม 2537		ระยอง	
57	SPC.619	ชาย		30 สิงหาคม 2566	21 ธันวาคม 2538		ระยอง	
59	SPC.626	ชาย		6 ธันวาคม 2566	3 มกราคม 1900		ระยอง	
61	SPC.638	ชาย		5 มิถุนายน 2567	15 สิงหาคม 2548		ระยอง	
62	SPC.649	หญิง		3 มีนาคม 2568	24 กันยายน 2537		ระยอง	
63	SPC.653	ชาย		21 มีนาคม 2568	23 เมษายน 2536		ระยอง	
65	SPC.656	หญิง		17 เมษายน 2568	12 ธันวาคม 2519		ระยอง	

ระยอง 66.15
 ต่างจังหวัด 33.85
 100.00