

ภาคผนวก ช

ผลการตรวจสอบภาพ

ผลตรวจสุขภาพ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก ซ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ

ที่ ออก ๐๓๑๓/ ๔ ๔ ๙ ๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐ ๙ 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				
๑	นายบพิธ จิตต์บรรจง		✓		
๒	นายวสันต์ เนียตพลกรัง			✓	
๓	นายสิทธิชัย พุศิริถิรพร				✓

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

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ ออก ๐๓๑๓/๑๕๔๓๖ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๒

(นางสาวปัทมาวรรณ 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”





หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นางสาวพิชญา จอมหงษ์

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 020-55-00606

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☐ มลพิษน้ำ ☒ มลพิษอากาศ ☐ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 2 มกราคม 2565 วันที่หมดอายุ 2 มกราคม 2568

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 27/06/2024 8:46:32AM



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 นายสุธี ชาวสะอาด

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 100-63-00321

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☐ มลพิษอากาศ ☐ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 30 ธันวาคม 2566 วันที่หมดอายุ 30 ธันวาคม 2569

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 27/06/2024 9:41:43AM



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 นายวิทยา วงศ์จันทร์

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 003-61-00280

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☐ มลพิษน้ำ ☐ มลพิษอากาศ ☒ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 7 ธันวาคม 2564 วันที่หมดอายุ 7 ธันวาคม 2567

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 27/06/2024 9:02:03AM



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 นายวิทยา 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
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>



สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายบพิธ จิตต์บรรจง

ได้สำเร็จการฝึกอบรมและสอบผ่านในหลักสูตร
“ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ”

ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๑

(นายเจน นำชัยศิริ)

ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

มูลนิธิสิ่งแวดล้อมไทย
ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายเอนก หนึ่งใจ

ได้สำเร็จการฝึกอบรมและสอบผ่านหลักสูตร
"ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ"

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

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
ขอจงมีความสุขสวัสดิ์เจริญ

ศส

(ศาสตราจารย์ ดร.สนิท อักษรแก้ว)
กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิสิ่งแวดล้อมไทย



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

เกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายสิทธิชัย พุทธิศิริธร


ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม

Industrial Waste Management Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 23 - 24 พฤศจิกายน 2558

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2558


(นายประภอบ เพชรรัตน์)
กรรมการผู้จัดการ

หมายเลขใบรับรอง GC-487258

ภาคผนวก ฅ

แผนงานด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

บริษัท สตาร์ฟลัก เกล็ด จำกัด
แผนงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม	กำหนดการ	ปี 2567												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.		
1. แผนงานประจำ																
1.1	ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิงและระบบป้องกันอัคคีภัย	P	←												จป.วิชาชีพ/แผนก EE/ทีมลำเลียง	ทุกเดือน
		A														
1.2	ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ PPE และ Update ให้อุปกรณ์เหมาะสมกับโรงงานและบันทึกข้อมูลทุกครั้งที่มีการแจกจ่าย PPE	P	←												จป.วิชาชีพ	ทุกเดือน
		A														
1.3	ตรวจสอบความพร้อมของรถบรรทุกสารเคมี	P	←												จป.วิชาชีพ	ทุกเดือน
		A														
1.4	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย	P	←												จป.วิชาชีพ/คปอ.	ทุกเดือน
		A														
1.5	ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงาน โดย จป./คปอ.	P	←												จป.วิชาชีพ/คปอ.	ทุกเดือน
		A														
2. แผนงานควบคุมและป้องกัน																
2.1	หาหา MSDS สารเคมี	P											↔		จป.วิชาชีพ	ทุกๆปีหรือเปลี่ยนแปลงเมื่อเพิ่ม
		A														
2.2	หาหาข้อมูลภัยพิบัติและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย	P			↔										จป.วิชาชีพ	ทุกๆปีหรือเปลี่ยนแปลงเมื่อเพิ่ม
		A														
2.3	หาหา และ Update กฎหมายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน	P		↔											จป.วิชาชีพ	ทุกๆปีหรือเมื่อมีกฎหมายใหม่
		A														
2.4	สอนเขียนกราฟวัดปริมาณน้ำที่อัตราการไหล WHA (FLOW METER)	P										↔			จป.วิชาชีพ/แผนก EE	1 ครั้ง/ปี
		A														
2.5	Calibrate เครื่องตรวจวัดแก๊ส Gas alert max XT	P			↔							↔			จป.วิชาชีพ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุก 6 เดือน
		A														
2.6	Calibrate Gas Detector	P					↔						↔		จป.วิชาชีพ/แผนก EE	ทุก 6 เดือน
		A														

บริษัท สตาร์ฟลัก เกล็ด จำกัด
แผนงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม	กำหนดการ	ปี 2567												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.		
2.7	ตรวจสอบทุกภาพดินและน้ำใต้ดิน (รายงานผล ภายใน 120 วัน นับจากวันที่ตรวจ)	P A	←→												จป.วิชาชีพ/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ตรวจสอบทุกภาพดินทุก 1 ปี (15/1/66) ตรวจสอบทุกภาพดินทุก 3 ปี (15/1/68)
2.8	รวบรวมสถิติอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน	P A	←												จป.วิชาชีพ	ทุกเดือนหรือเมื่อเกิดอุบัติเหตุ
3. กิจกรรมส่งเสริม และป้องกันอุบัติเหตุ																
3.1	หาหาแผนฉุกเฉินอัคคีภัยและหาหาแผนฉุกเฉินสารเคมีกรณีรั่วไหล	P A				←→									จป.วิชาชีพ	ทุกๆปีหรือเปลี่ยนแปลงเมื่อ
3.2	อบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมแผนอพยพ (ร่วมกับWHA และอ.ล.หนองมะลอก)	P A								←→					จป.วิชาชีพ/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1 ครั้ง/ปี
3.3	สัปดาห์ความปลอดภัยและอนุรักษ์พลังงาน (Safety Week & Energy Day)	P A												←→	จป.วิชาชีพ/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1 ครั้ง/ปี
3.4	กำกับดูแลผู้รับเหมาตรวจสอบและทำการขออนุญาตทำงาน	P A	←												จป.วิชาชีพ	ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาในพื้นที่ของ โรงงานหรือกรณี Hot Work, High Work, Work Permit
4. การตรวจสอบสภาพและการบำรุงรักษา																
4.1	การตรวจสอบสภาพประจำปี	P A									←→				จป.วิชาชีพ/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1 ครั้ง/ปี
4.2	การแจ้งผลการตรวจสภาพให้กับพนักงานภายในกรม -กรณีเกิดอุบัติเหตุที่โรงงานภายใน 3 วันและสำนักงานตรวจ -กรณีเกิดอุบัติเหตุที่โรงงานภายใน 7 วัน	P A									←→				จป.วิชาชีพ/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	แจ้งผลการตรวจสภาพให้กับ พนักงานทราบตามกฎหมาย
4.3	ติดตามผลการตรวจสภาพเจ้าของโรงงานที่มีผลตรวจผิดปกติ	P A									←→				จป.วิชาชีพ/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1 ครั้ง/ปี

บริษัท สคาร์พัส เคมีคอล จำกัด
แผนงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม	กำหนดการ	ปี 2567												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.		
5. แผนงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA.)																
5.1	อุตสาหกรรมฟอลดาต (Formaldehyde)															
	อุตสาหกรรมฟอลดาตจากแหล่งกำเนิด(Source)															
	- ปล่อง1 Catalytic converter (PBI. 1)	P A				↔			↔					จป.วิจิตร/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุก 6 เดือน	
	- ปล่อง1 Incinerator (PBI. 2)	P A				↔			↔					จป.วิจิตร/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุก 6 เดือน	
	อุตสาหกรรมฟอลดาตในบริเวณงาน (Working Area)															
	- บริเวณรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ	P A				↔			↔					จป.วิจิตร/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุก 6 เดือน (3 วันสัปดาห์และ จำนวนค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง)	
	- บริเวณรั้วโรงงานด้านทิศใต้	P A				↔			↔					จป.วิจิตร/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุก 6 เดือน (3 วันสัปดาห์และ จำนวนค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง)	
5.2	ระดับเสียง															
	- บริเวณรั้วหน้าโรงงาน 1 สถานี (Leg-24 hr) equivalent continuous sound le	P A				↔			↔					จป.วิจิตร/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุก 6 เดือน (3 วันสัปดาห์)	
5.3	การประเมินผล และ ความปลอดภัย															
	ระดับเสียงในที่ทำงาน (8 ชั่วโมงการทำงาน)															
	- ส่วนการผลิต Formaldehyde (Control Room PBI)	P A	↔			↔			↔			↔		จป.วิจิตร/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุก 3 เดือน	
	- ส่วนผลิตไอน้ำเย็น และไอน้ำ (Chiller Electrical)	P A	↔			↔			↔			↔		จป.วิจิตร/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุก 3 เดือน	
	- ตรวจวัดระดับเสียงสะสมที่สำนักงาน (Noise Dose)	P A				↔								จป.วิจิตร/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1 ครั้ง /ปี	

บริษัท สคาร์พัส เคมีคอล จำกัด
แผนงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม	กำหนดการ	ปี 2567												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.		
5.4	อุตสาหกรรมเคมีในสถานที่ทำงาน Formaldehyde															
	- ส่วนการผลิต Formaldehyde (Control Room PBI)	P A	↔			↔			↔			↔			จป.วิจิตร/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุก 3 เดือน
	- ส่วนการผลิต Urea Formaldehyde Resin (Reactor)	P A	↔			↔			↔			↔			จป.วิจิตร/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุก 3 เดือน
	- ส่วนเติมเต็มถัง Urea Formaldehyde Resin(tank UFC)	P A	↔			↔			↔			↔			จป.วิจิตร/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุก 3 เดือน
5.5	ฝุ่นในสถานที่ทำงาน	P A										↔			จป.วิจิตร/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1 ครั้ง/ปี
	- ตรวจปริมาณฝุ่น (Total Dust) - ตรวจปริมาณฝุ่น (Respirable Dust)															
5.6	การตรวจสุขภาพอนามัยที่โรงงานจากปล่อง BOILER	P A		↔					↔						จป.วิจิตร/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	6 เดือนครั้ง/ปี
5.7	ความร้อนในสถานที่ทำงาน (อุณหภูมิ WBGT)															
	- ส่วนการผลิต Formaldehyde (Control Room PBI)	P A	↔			↔			↔			↔			จป.วิจิตร/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุก 3 เดือน
	- ส่วนการผลิต Urea Formaldehyde Resin (Reactor)	P A	↔			↔			↔			↔			จป.วิจิตร/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุก 3 เดือน
	- ส่วนผลิตไอน้ำ Utility (Boiler)	P A	↔			↔			↔			↔			จป.วิจิตร/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุก 3 เดือน
5.8	แสงสว่างในสถานที่ทำงาน															
	- ตรวจวัดแสงสว่างในสถานที่ทำงาน	P A				↔									จป.วิจิตร/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1 ครั้ง/ปี
5.9	คุณภาพน้ำ															
	- ตรวจวัดค่า PH, Formaldehyde, COD, BOD และ OIL And Grease (10%)	P A	←												จป.วิจิตร/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุกเดือน

บริษัท สตาร์พลัส เกรมีกอด จำกัด
แผนงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม	กำหนดการ	ปี 2567												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.		
5.10	การจัดการกากของเสีย															
	- รวบรวมข้อมูลรายละเอียดการกำจัดของเสีย ส่งรายงาน EIA เพื่อส่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม และ สท.	P A	↔						↔						จป.วิเศษ/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุก 6 เดือน (รอบแรก ภายใน เดือน กรกฎาคม ของปี ที่รายงาน, รอบสอง
	- บันทึกรายละเอียด ชนิด ปริมาณ (manifest) ส่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม	P A	↔												จป.วิเศษ/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุกครั้งที่มีการส่งกำจัด
แผนงานการตรวจสอบรับรองความปลอดภัยประจำปี																
1.แผนงานการตรวจสอบรับรองความปลอดภัย OVERHEAD CRANE (ปอ.1)															จป.วิเศษ/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ตรวจสอบ เกร็ง /ปี ต้องไม่เกิด E-one
1.1	OVERHEAD CRANE 2 TON (UREA)	P 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. แผนงานการตรวจสอบรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า																
2.1	ตรวจสอบรับองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า	P A											↔		จป.วิเศษ/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ตรวจสอบ เกร็ง /ปี
3. แผนงานการตรวจสอบรับรองความปลอดภัยการใช้น้ำไฮดรอลิก															จป.วิเศษ	ตรวจสอบ เกร็ง /ปี
3.1	HX- 2000 (PBL1)	P A											↔			ดำเนินการเปลี่ยนอะไหล่ตามแผนการ
3.2	HX- 3000 (PBL1)	P A											↔			ดำเนินการเปลี่ยนอะไหล่ตามแผนการ

บริษัท สตาร์พลัส เกรมีกอด จำกัด
แผนงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม	กำหนดการ	ปี 2567												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.			
3.3	R - 101 (PBL2)	P A											↔		จป.วิเศษ/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ดำเนินการเปลี่ยนแปลงตามแผนการ	
3.4	F - 101 (PBL2)	P A											↔			ดำเนินการเปลี่ยนแปลงตามแผนการ	
3.5	BOILER	P A											↔			ดำเนินการเปลี่ยนแปลงตามแผนการ	
แผนงานการตั้งรายชื่อนักเรียนต่างๆ																	
หน่วยงาน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดระยอง																	
1	รายงาน จป.ว	P A							↔					↔	จป.วิเศษ	2 ครั้ง / ปี ทุก 6 เดือน และ ไม่เกิน 30 วัน	
2	รายงาน สอ.1	P A	↔												จป.วิเศษ	ภายในเดือน มกราคม ของทุกปี หรือไม่เกิน 7 วัน นับจากวันที่ประสบอุบัติเหตุ หรือ ในกรณีตรวจ	
3	รายงาน สอ.3	P A				↔									จป.วิเศษ	1 ครั้ง / ปี และ ไม่เกิน 15 วัน นับหลังจาก วันที่ทราบผลการตรวจ	
4	รายงาน จป.ศ.1	P A											↔		จป.วิเศษ	**กรณีผลตรวจสุขภาพผิดปกติ 1 ครั้ง / ปี และ ไม่เกิน 30 วัน นับหลังจากวันที่ทราบผลการตรวจ	
5	รายงานผลการตรวจความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า	P A												↔	จป.วิเศษ	ครั้ง / ปี และ ไม่เกิน 15 วัน นับจากวันที่ตรวจสอบ	
6	รายงานการฝึกอบรมด้านเทคนิคและทักษะของพนักงานไฟฟ้า	P A								↔					จป.วิเศษ	1 ครั้ง / ปี และ ไม่เกิน 30 วัน นับจากวันที่ดำเนินการ การฝึกอบรม	
7	รายงานการเกิดอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยที่เกิดจากการทำงาน (สฟร.5)	P A	←											→	จป.วิเศษ	เมื่อเกิดอุบัติเหตุ ไม่เกิน 7 วัน	

บริษัท สตาฟฟ์คลับ เคมิคอล จำกัด
แผนงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

ลำดับ	แผนงานและโครงการ	กำหนดการ	ปี 2567												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.		
8	รายงานตรวจวัดระดับความร้อนในที่ทำงาน (รศส.1)	P A						↔							จป.วิภาจิณ	1 ครั้ง/ปีและ ไม่เกิน 30 วัน นับจากตรวจพบ
9	รายงานตรวจวัดสารสารในที่ทำงาน (รศส.2)	P A						↔							จป.วิภาจิณ	1 ครั้ง/ปีและ ไม่เกิน 30 วัน นับจากตรวจพบ
10	รายงานตรวจวัดระดับเสียงในที่ทำงาน (รศส.3)	P A						↔							จป.วิภาจิณ	1 ครั้ง/ปีและ ไม่เกิน 30 วัน นับจากตรวจพบ
11	รายงานปริมาณในสถานที่ทำงาน	P A						↔							จป.วิภาจิณ	1 ครั้ง /ปี
12	รายงานผลตรวจความปลอดภัย Crane (ปจ.1)	P A							↔						จป.วิภาจิณ	ตรวจ 1 ครั้ง /ปี เก็บไว้จัดทำเอกสารความปลอดภัย
***	รายงานอื่นๆ ตามแต่ละมีหนังสือเข้ามา (เล่มที่แจ้งมา)	P A	←-----→												จป.วิภาจิณ	
หน่วยงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม																
1	รายงานตรวจวิเคราะห์ความปลอดภัยของไอน้ำ Boiler ;R - 101 ; F - 101 HX- 2000 ;HX - 3000	P A											↔		จป.วิภาจิณ	1 ครั้ง /ปีและ ไม่เกิน 30 วันนับจาก วันที่ตรวจพบ
2	รายงานผลตรวจความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า	P A											↔		จป.วิภาจิณ	1 ครั้ง /ปี
3	รายงาน สก.3	P A			↔										จป.วิภาจิณ	1 ครั้ง /ปี ไม่เกิน 1 ปีหากพบข้อผิดพลาด
4	รายงาน รร.1 , รร. 2 , รร. 2.1 , รร. 3	P A			↔						↔				จป.วิภาจิณ	รายงานผล - มีเอกสารอยู่ใน 1 ปี รายงานผล - มีเอกสารอยู่ใน 1 ปี
5	รต.รต.7, รต.รต.7.1, รต.รต. 7.2	P A	↔						↔						จป.วิภาจิณ	รายงานผล - มีเอกสารอยู่ใน 1 ปี รายงานผล - มีเอกสารอยู่ใน 1 ปี

หน่วยงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

1	รายงานผลตรวจวิเคราะห์ความปลอดภัยเมื่อใช้เบสเอช :R - 101 ; F - 101 HX- 2000 ,HX - 3000	P												↔	จป.วิภาจิณ	1 ครั้ง/ปีและ ไม่เกิน 30 วันนับจาก วันที่ตรวจพบ
		A														
2	รายงานผลตรวจความปลอดภัยระบบไฟฟ้า	P												↔	จป.วิภาจิณ	1 ครั้ง/ปี
		A														
3	รายงาน สก.3	P			↔										จป.วิภาจิณ	1 ครั้ง/ปี
		A														ไม่เกิน 1 ปีหากพบข้อบกพร่อง
4	รายงาน รว.1 ,ร.ว. 2 , รว.2.1 , รว.3	P			↔					↔					จป.วิภาจิณ	รายงานผล - มีขอ ส่วนอยู่ใน 1 เดือน รายงานผล - รว.3 ส่วนอยู่ใน 1 เดือน
		A														
5	วอ/สก.7, วอ/สก.7.1,วอ/สก.7.2	P	↔						↔						จป.วิภาจิณ	รายงานผล - มีขอ ส่วนอยู่ใน 1 เดือน รายงานผล - รว.3 ส่วนอยู่ใน 1 เดือน
		A														รายงานผล - มีขอ ส่วนอยู่ใน 1 เดือน

บริษัท สตาฟฟ์คลับ เคมิคอล จำกัด
แผนงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

ลำดับ	แผนงานและโครงการ	กำหนดการ	ปี 2567												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.		
6	รายงานผลตรวจคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน (ภาคผนวก 4)	P A	←→												จป.วิภาจิณ	ภายใน 120 วันนับจากวันที่ตรวจ
7	รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)	P A	←→					←→							จป.วิภาจิณ	รายงานผล - มีหนังสือแจ้งเวียน ตามแผนงานของปีงบประมาณ ประจำปี 2567. รว.3 ส่วนอยู่ในเดือน มกราคม ของปีต่อไป
8	รายงาน ร.ว.8 (แบบแจ้งข้อมูลการประกอบกิจการโรงงานรายเดือน)	P A	←→												จป.วิภาจิณ	ภายในวันที่ 10 ของเดือนต่อไป
9	รายงาน ร.ว.9 (แบบแจ้งข้อมูลการประกอบกิจการโรงงานรายปี)	P A			←→										จป.วิภาจิณ	ภายในเดือน มกราคม ของปีต่อไป
10	รายงานอื่นๆ ตามที่จะมีหนังสือเข้ามา (เล่มที่แจ้งมา)	P A	←→												จป.วิภาจิณ	เล่มที่แจ้งมา
หน่วยงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน																
1	รายงานการจัดการมลพิษทางน้ำประจำปี ไม่เกินเดือน มีนาคม ของทุกปี	P A		←→											จป.วิภาจิณ	1 ครั้ง/ปี
หน่วยงาน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สท.)																
1	รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)	P A	←→						←→						จป.วิภาจิณ	รายงานผล - มีหนังสือแจ้งเวียน ตามแผนงานของปีงบประมาณ ประจำปี 2567. รว.3 ส่วนอยู่ในเดือน มกราคม ของปีต่อไป
หน่วยงาน บริษัท สับบิวดอตคอม จำกัด (มหาชน) (WTHA)																
1	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลด ปล่อยมลพิษทางสิ่งแวดล้อม (EIA)	P A	←→						←→						จป.วิภาจิณ	รายงานผล - มีหนังสือแจ้งเวียน ตามแผนงานของปีงบประมาณ ประจำปี 2567. รว.3 ส่วนอยู่ในเดือน มกราคม ของปีต่อไป

หน่วยงาน กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สท.)

1	รายงานการจัดการมลพิษประจำปี ไม่เกิน เดือน มีนาคม ของทุกปี	P			↔										จป.วิภาจิณ	1 ครั้ง/ปี
		A														

หน่วยงาน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สท.)

1	รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)	P	↔						↔						จป.วิภาจิณ	รายงานผล - มีขอ ส่วนอยู่ใน 1 เดือน รายงานผล - รว.3 ส่วนอยู่ใน 1 เดือน
		A														รายงานผล - มีขอ ส่วนอยู่ใน 1 เดือน

หน่วยงาน บริษัท สับบิวิเอตของ จำกัด (WHA)

1	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA)	P	↔						↔						จป.วิภาจิณ	รายงานผล - มีขอ ส่วนอยู่ใน 1 เดือน รายงานผล - รว.3 ส่วนอยู่ใน 1 เดือน
		A														รายงานผล - มีขอ ส่วนอยู่ใน 1 เดือน

บริษัท สดาร์ฟลัต เกล็กลอด จำกัด															
แผนงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567															
ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม	ตำแหน่งการ	ปี 2567										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.	พ.ย.			ธ.ค.
2	รายการการจัดซื้ออุปกรณ์ ทุกวันที่ 10 ของทุกเดือน	P A	←											จป.วิจิตร	ทุกเดือน

ผู้จัดทำ

.....

 (นางสาวศุภิตา บรรณจิตรา)
 วันที่ 09 / 01 / 2567

ผู้ตรวจสอบ

.....

 (นายภิเดช อยู่เย็น)
 วันที่ 3 / 1 / 67

ผู้อนุมัติ

.....

 (นายทวี พงศ์บุญฤดี)
 วันที่ 3 / 1 / ๖7

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

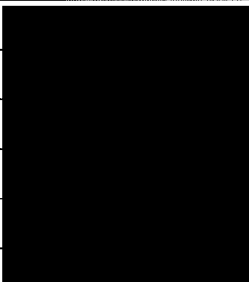
ประกาศครั้งที่ 2/2567

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549 หมวดที่ 2 เรื่องคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ ข้อ 23 สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

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

ดังนั้นจึงขอแต่งตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ) ดังต่อไปนี้

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

โดยให้คณะกรรมการที่ได้รับแต่งตั้งดังกล่าว มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง

2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ

3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอด่อนายจ้าง

5. สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้างหัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ

8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง

9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุนโยบาย อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอด่อนายจ้าง

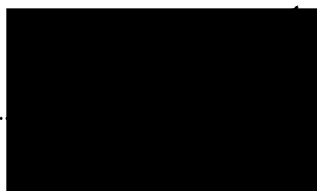
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

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 ฎ





กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์




ประจำปี 2567





รายงานผลการดำเนินงานด้านมรดกวัฒนธรรม-สุขภาพ (WHA RIL)

ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม	กิจกรรมตามแผนงาน	หมายเหตุ
1	15-Jul-67		มอบแบบสนับสนุนงานสายตรวจและงานจราจร สภ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL
2	19-Jul-67		ร่วมแก้ไขพจนานุกรมและถวาย ณ วัดดอนเจ หน่น ต.หนองละลอก ร่วมกับ อบต. ชุมพ นต.หนองละลอกและคณะครูนักเรียน	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL
3	19-Jul-67		ร่วมถวายเทียนจำนำพรรษา ณ วัดละหารไร่ กับ อบต.หนองละลอกแ ละ อบต.หนองบัว	ผู้ที่เกี่ยวข้อง IER
4	19-Jul-67		ถวายเทียนจำนำพรรษาร่วมกับ อบต.หนองละลอก ณ วัดอ่างแก้ว	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL



5	19-Jul-67		ร่วมถวายเทียนพรรษา ณ วัดสวนหลาว ร่วมกับ อบต.หนองตะลอก	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL
6	19-Jul-67		ร่วมแห่และถวายเทียนพรรษา ณ วัดเขาโพธิ์ ร่วมกับ อบต.และชุมชน ต.หนองตะลอก	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL
7	19-Jul-67		ร่วมกับ อบต.หนองตะลอกทำบุญถวายเทียนพรรษา ณ วัดเชิงเนิน	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL
8	19-Jul-67		ร่วมแห่และถวายเทียน กับ อบต.หนองตะลอก ณ วัดหนองกระบอก	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL
9	19-Jul-67		ร่วมถวายเทียนพรรษา ณ วัดมาบตอง ต.หนองตะลอก	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL





10	25-Jul-67		ร่วมกับคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ฯ มอบน้ำดื่ม 200 ลิ้ง ให้แก่ รพ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ มพันธ์ RIL
11	1-Aug-67		สนับสนุนและร่วมพิธีเปิดโครงการส่งเสริมสุขภาพและป้องกันความผิดปกติของการมองเห็นของผู้สูงอายุ อบต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย	คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ มพันธ์ RIL
12	13-Aug-67		สนับสนุนกิจกรรมจิตอาสา ให้แก่ ทวี การอำเภอบ้านค่าย โดยมีปัด มาลัย ทองคำ เป็นผู้รับมอบ	คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ มพันธ์ RIL
13	14-Aug-67		สนับสนุนการสาธิตและงานจราจร และสนับสนุนปรับปรุงภูมิทัศน์ สอ.บ้านค่าย	คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ มพันธ์ RIL

14	15-Aug-67		<p>ร่วมพิธีเปิดและร่วมตัดสินขบวนพาเหรดโครงการจัดการแข่งขันกีฬาวอลเลย์บอล คัพ ครั้งที่ 21 ประจำปีงบประมาณ 2567 “หนองเสือเกมส์”</p>	คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ RIL
15	10-Sep-67		<p>สนับสนุนโครงการสายตรวจและงานจราจรพื้นที่บริเวณเขตประกอบ การและใกล้เคียง มอบให้แก่ สก.บ้านค่าย จ.ระยอง</p>	คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ RIL
16	9-Oct-67		<p>สนับสนุนและร่วมกิจกรรมงานเปิดงานกีฬาสิริมาบตองเกมส์ กับนายก อบต. ผู้เฒ่าชุมชน ณ รร.บ้านมาบตอง ต.หนองเสือ อ.บ้านค่าย จ.ระยอง</p>	คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ RIL

17	10-Oct-67		มอบสนับสนุนงานสายตรวจและงานจราจร สด.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL
18	11-Oct-67		สนับสนุนกิจกรรมเหล่ากาชาดจังหวัดระยอง งานสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราชและงานกาชาดจังหวัดระยอง	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL
19	19-Oct-67		ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 ณ วัดอ่างแก้ว ต.หนองด ลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL
20	20-Oct-67		ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ณ วัดสวนหล าว ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL

21	20-Oct-67		ร่วมทำบุญทอดกฐิน ณ วัด ดอนจันทน์ ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL
22	23-Oct-67		ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ณ วัดมาบตอง ต.หนองละลอก	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL
23	26-Oct-67		ร่วมงานกฐินสามัคคี ณ วัดเขาโพธิ์ ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL
24	27-Oct-67		ร่วมทำบุญทอดกฐิน ณ วัดหนองกระบอก ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL

25	27-Oct-67		ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ณ วัดเชิงเนินสุทรวาท ต.หนองตะลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL
26	3-Nov-67		ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ณ วัดสะพานไร่ ต.หนองตะลอก อ.บ้านค่าย	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL
27	11-Nov-67		สนับสนุนทุนการแข่งขันไอ้ปิ้งหุ่นยนต์ระดับชาติ รร.บ้านค่าย อ.บ. นค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL
28	12-Nov-67		มอบงบประมาณสนับสนุนงานสายตรวจและงานจราจร สภ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL

29	15-Nov-67		สนับสนุนและร่วมงานลอยกระทง อบต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL
30	11-Dec-67		มอบงบประมาณสนับสนุนงานสายตรวจและงานจราจร สภ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL
31	25-Dec-67		สนับสนุนกิจกรรมมอบอุปกรณ์การศึกษา,และอาหารกลางวันและมอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียนโรงเรียนในตำบลหนองละลอก	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL
32	25-Dec-67		สนับสนุน Smart TV สื่อการสอนนักเรียน โรงเรียน บ้านหนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	คณะกรรมการชุมชน มพันธ์ RIL
รวม				

ภาคผนวก ฎ

การฝึกอบรมพนักงาน

บริษัท สตาร์ พลัส เคมีคอล จำกัด

แผนการฝึกอบรมภายในแผนก PS ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี 2567

ลำดับที่	หลักสูตร	กำหนดการ	ประจำปี 2567													ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ		
			ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3				ไตรมาสที่ 4						
			มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.					
1	ความปลอดภัยในการทำงานใหม่	P	←												↕		จป.วิชาชีพ		
		A																	
2	ความปลอดภัยในการทำงาน ผู้รับเหมา	P	←													↕		จป.วิชาชีพ	
		A																	
3	MSDS สารเคมีอันตราย เตรียมความพร้อมเหตุฉุกเฉิน	P														↕		จป.วิชาชีพ	
		A																	
4	การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประจำปี	P														↕		จป.วิชาชีพ/พนักง.	
		A																	
5	อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับ โรคจากการประกอบอาชีพ	P	↕	↕														จป.วิชาชีพ	
		A																	
6	การจัดการพลังงานภายในองค์กร	P	←													↕		จป.วิชาชีพ	
		A																	

ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ



.....

ข้อมูลสมาชิก

.....

แบบทดสอบปรนัย (หลัง)

จงกาบทบาทคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1. ข้อใดต่อไปนี้ที่บริษัทสามารถให้สมาชิกได้

[illegible]

ได้	10
เต็ม	15

ได้	14
เต็ม	15

๕๖๖ | กตทการะ | ของเสวศ | ทำ | ให้เสวศ | ตา |



ชื่อ-นามสกุล

1.เขียนบรรยายประโยชน์ที่ได้รับจากการดูสื่อการอบรม ISO 9001

- สื่อการสอนเป็นเรื่องที่น่าสนใจ
- ได้รับรู้ถึงขั้นตอนการทำงานที่ถูกต้อง
- ได้รับรู้ถึงขั้นตอนการทำงานที่ถูกต้อง

2.เขียนบรรยายประโยชน์ที่ได้รับจากการดูสื่อการอบรม ISO 14001

- ได้รับรู้ถึงขั้นตอนการทำงานที่ถูกต้อง
- ได้รับรู้ถึงขั้นตอนการทำงานที่ถูกต้อง
- ได้รับรู้ถึงขั้นตอนการทำงานที่ถูกต้อง



STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd.

อบรมความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่

ข้าพเจ้า นาย, นางสาว
พนักงานบริษัท
ตำแหน่ง
ตำแหน่ง
ตำแหน่ง

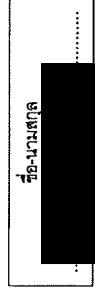
ได้รับรู้ถึงความปลอดภัย และทำงานเข้าในเนื้อหาสาระ ตลอดจนเข้าใจขั้นตอนและกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน
จนเป็นที่เข้าใจและพร้อมที่จะปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยของตนเองและทรัพย์สินของบริษัทฯ
รวมถึงทุกคน

เมื่อวันที่ 8 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562
ลงชื่อ
(.....)

ได้รับการอบรมเห็นแจ้งเนื้อหาสาระ และรายละเอียดของคู่มือความปลอดภัย โดย
เมื่อวันที่ 4 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562
(.....)

*หมายเหตุ เอกสารส่วนนี้บริษัท จะเก็บไว้เพื่อเป็นบันทึกประวัติของพนักงานทุกคน

Document No.	Date	Revision	Page
SH-FM-01	1 October 2015	.00	1.1



แบบทดสอบปรนัย (หัด)

จงกาภาษาที่อ่านที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1. ข้อใดต่อไปนี้เป็นบริษัทที่สามารถให้สมาชิกได้

[illegible]

ได้	๗
เต็ม	15

[illegible]

ได้	๗
เต็ม	15



บริษัท สตาร์ พลาสติก เคมีคอล จำกัด

บันทึกการฝึกอบรม

วันที่ 16/08/67

๑ ชั่วโมง

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม ๗ คน

พหุการเบญจวิ

ชื่อ-นามสกุล

1. เกษมบรรณายกประโยชน์ที่ได้รับจากการดูแลสุขภาพ ISO 9001

- ផ្ទៃក្នុងនៃក្រុមហ៊ុនសាងសង់ផ្ទះត្រូវតែមានប្រាក់ចំណូលច្រើនជាងចំណាយ
- ត្រូវមានការបង្កើនចំណូលច្រើនជាងចំណាយ
- គ្មានការបង្កើនចំណូលច្រើនជាងចំណាយ

2. เขียนบรรยายประโยชน์ที่ได้รับจากการดูแลสุขภาพ ISO 14001

- [illegible]

วัดท่า

ผู้ตรวจสอบ



ชื่อ-นามสกุล



STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd.

อบรมความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่

ข้าพเจ้า นาย น.ส. [Redacted] ตำแหน่ง [Redacted] แผนก [Redacted] พ.ศ. 2567
พนักงานบริษัท Star Plus Chemical Co., Ltd. ตำแหน่ง [Redacted] แผนก [Redacted] พ.ศ. 2567
ได้

ได้รับรู้ถึงความปลอดภัย และทำความเข้าใจเนื้อหาสาระ ตลอดจนข้อปฏิบัติและกฎระเบียบความ
ปลอดภัยในการทำงานบนพื้นที่จำกัดแล้วและพร้อมที่จะปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด เพื่อ
ความปลอดภัยของตนเองและทรัพย์สินของบริษัทฯ รวมถึงบุคคลอื่น

เมื่อวันที่ 16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567
ที่ [Redacted]

ได้รับการอบรมเรื่องเนื้อหาสาระ และรายละเอียดของคู่มือความปลอดภัย โดย

เมื่อวันที่ 16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567
ที่ [Redacted]

*หมายเหตุ เอกสารส่วนนี้บริษัทฯ จะเก็บไว้เพื่อเป็นบันทึกประวัติของพนักงานทุกคน

Document No.	Date	Revision	Page
SH-FM-01	1 October 2015	.00	1/1

แบบทดสอบอบรมพนักงานใหม่ (ก่อน)

จงกากบาทคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1. ข้อใดต่อไปนี้ที่บริษัทสามารถให้ผู้บริหารได้
☒ จุดบอดด้านความปลอดภัย ☐ ศาสนาข้างโรงอาหาร
ค. อุบัติเหตุ 2 ข้อ ก และ ข ☐ ออฟฟิศใหม่

3. ข้อใดคือลักษณะความปลอดภัย

ก. คนดูไม่ได้แต่ห้ามสวดมนต์ขณะปฏิบัติงาน
ข. คนดูห้ามเข้า Tank Methanol ได้
ค. ก่อนลงให้หรือคว่ำดูได้ทุกระยะในโรงงาน
☒ ปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด

5. มาตรการที่มีเจ้าหน้าที่และช่างเทคนิคต้องทำอย่างไรที่ถูกต้องที่สุด

ก. รับจดแล้วแจ้งด้วยตัวคนทำงานทันที
ข. รับจดแล้วแจ้งด้วยตัวคนทำงานทันที
☒ รับเดินไปบอกเพื่อนร่วมงานแล้ว ไปแจ้งด้วยน้ำเสียง
ง. รับจดแล้วแจ้งด้วยตัวคนทำงานทันที

7. ข้อใดไม่ใช่ 5 ส.

ก. สะอาด ☒ สะอาดสบาย
ค. สุขลักษณะ ☐ สุขลักษณะ
ง. สร้างนิสัย

9. ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง หากเกิดอุบัติเหตุขึ้นแล้วใครเป็นอันดับแรก

ก. หัวหน้างาน ☒ หัวหน้างาน ☐ หัวหน้างาน ☐ หัวหน้างาน ☐ หัวหน้างาน
ข. หัวหน้างาน ☐ หัวหน้างาน ☐ หัวหน้างาน ☐ หัวหน้างาน ☐ หัวหน้างาน
ค. หัวหน้างาน ☐ หัวหน้างาน ☐ หัวหน้างาน ☐ หัวหน้างาน ☐ หัวหน้างาน
ง. หัวหน้างาน ☐ หัวหน้างาน ☐ หัวหน้างาน ☐ หัวหน้างาน ☐ หัวหน้างาน

11. ข้อใดคือลักษณะทางกายภาพของ Formaldehyde

ก. เป็นก๊าซที่ไม่มีสี กลิ่นฉุนแสบจมูก เป็นก๊าซไวไฟ
☒ เป็นก๊าซที่ไม่มีสี กลิ่นฉุน
ค. เป็นของเหลวไม่มีสี กลิ่นฉุนแสบจมูก
ง. เป็นของเหลวไม่มีสี กลิ่นฉุนเฉพาะ ของเหลวไวไฟ

13. Formaldehyde จะทำปฏิกิริยาระหว่างอะไรบ้าง

ก. ระบบทางเดินหายใจส่วนต้น และตา
ข. ระบบทางเดินหายใจ และผิวหนัง
ค. ระบบทางเดินอาหาร ระบบประสาทส่วนกลางและตา
☒ ระบบประสาทส่วนกลาง ผิวหนังและตา

15. ข้อใดคืออันตรายต่อสุขภาพของ Formaldehyde

ก. ระคายเคืองตา จุก คัดจมูก น้ำตาไหล จุกไฝ ไอ หอบเหนื่อยรุนแรง
ข. ระคายเคืองปอด และผิวหนัง
ค. ภูมิแพ้ระบบประสาทส่วนกลาง อาจทำให้ตาบอดได้ ปวดศีรษะ คลื่นไส้
☒ ปวดศีรษะของระบบประสาทส่วนกลาง

2. ข้อใดไม่ใช่จุดประกายของอันตรายส่วนบุคคล

ก. หน้ากากกันสารเคมี ข. รองเท้า safety
ค. เว้นรองเท้า ☒ รองเท้าหนัง
ง. รองเท้าหนัง

4. ข้อใดต่อไปนี้ถือว่าถูกต้อง

ก. ปฏิบัติตาม ข้อบังคับ เครื่องหมาย
ข. ห้ามหยอดเกลือ แก๊ส หรือสารเคมีขณะปฏิบัติงาน
ค. ห้ามสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายเมื่อเข้าทำงาน
☒ ต้องปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด

6. ข้อใดต่อไปนี้ถือว่าถูกต้อง

ก. ไม่ต้องการใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายเมื่อเข้าทำงาน
ข. เสื้อผ้าและอุปกรณ์ตามกฎ ข้อบังคับ อย่างเคร่งครัด
ค. ติดป้ายเตือนอันตรายในห้องน้ำให้ชัดเจน
☒ ห้ามทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณที่เก็บวัตถุไวไฟ

8. ข้อใดไม่ใช่กระบวนการปลอดภัยในการทำงานของบริษัท

ก. Work permit ☒ Hot Work permit
ค. Confined Space ☐ Hot Space permit
ง. Hot Space permit

10. ข้อใดคืออุปกรณ์ Safety ที่ทำงานกับสารเคมีของบริษัท

ก. เว้นรองเท้า ☒ หน้ากาก
ค. หน้ากากกันสารเคมี ☐ ถุงมือกันสารเคมี
ง. ถุงมือกันสารเคมี

12. ข้อใดคือลักษณะทางกายภาพของ Methanol

ก. เป็นก๊าซที่ไม่มีสี กลิ่นฉุนแสบจมูก เป็นก๊าซไวไฟ
☒ เป็นก๊าซที่ไม่มีสี กลิ่นฉุน
ค. เป็นของเหลวไม่มีสี กลิ่นฉุน
ง. เป็นของเหลวไม่มีสี กลิ่นฉุนเฉพาะ ของเหลวไวไฟ

14. ข้อใดคือลักษณะทางกายภาพของ Formic acid

☒ เป็นของเหลวไม่มีสี กลิ่นฉุน
ข. เป็นก๊าซที่ไม่มีสี กลิ่นฉุน
ค. เป็นของเหลวไม่มีสี กลิ่นฉุน
ง. เป็นก๊าซที่ไม่มีสี กลิ่นฉุน

เต็ม	ได้
15	6

แบบทดสอบอบรมพนักงานใหม่ (กศพ) รหัส :

จงกากบาทคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

- ข้อใดต่อไปนี้ไม่ใช่บริษัทสมาชิกให้ทุนบุรีรัมย์
 - ☒ ก. องค์นิคมร่วมทุนความปลอดภัย
 - ☐ ข. สหกรณ์ 2 ข้อ ก และ ข
 - ☐ ค. ออมทีแสนหัว
- ข้อใดคือคุณภาพปลอดภัย
 - ☐ ก. ลืมว่าเราได้เห็นสภาพแวดล้อมปฏิบัติงาน
 - ☐ ข. ทุ่มเทหรือทุ่มเท Task Method ได้
 - ☐ ค. ออกข้อให้หรือหาข้อผิดพลาดในโรงงาน
 - ☒ ง. ปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด
- ขณะสวมเสื้อใช้ตามและร่างกายจะต้องทำอย่างไรถูกต้องที่สุด
 - ☒ ก. รับเสื้อเสื้อตัวแล้วดึงตัวขึ้นสะกดอกทุกด้าน
 - ☐ ข. ระวังตัวแล้วดึงตัวขึ้นสะกดอกด้านที่
 - ☐ ค. ระวังตัวขึ้นบอดเพื่อนร่วมงานแล้วดึงตัวขึ้นสะกดอก
 - ☐ ง. ระวังตัวการเคลื่อนออกแล้วรีบไปพบแพทย์
- ข้อใดไม่ใช่ 5 ส.
 - ☐ ก. สะอาด
 - ☒ ข. สะดวกสบาย
 - ☐ ค. สุขลักษณะ
 - ☐ ง. ระวังนิสัย

ชื่อ-นามสกุล

- ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
 - ☐ ก. หน้ากากกันสารเคมี
 - ☐ ข. รองเท้า safety
 - ☒ ค. เข็มตรวจตา
 - ☐ ง. รองเท้าหนัง
- ข้อใดต่อไปนี้กล่าวถูกต้อง
 - ☐ ก. ปฏิบัติตาม ข้อบังคับ เครื่องหมาย
 - ☐ ข. ห้ามหยอดกลิ้ง แก๊ส หรือบรรณาณจะมีปฏิบัติ
 - ☒ ค. ห้ามสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายเมื่อเข้าทำงาน
 - ☐ ง. ต้องปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด
- ข้อใดต่อไปนี้กล่าวถูกต้อง
 - ☒ ก. ไม่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายเมื่อเข้าทำงาน
 - ☐ ข. เชื้อเพลิงและอุปกรณ์ทุก ข้อบังคับ อย่างเคร่งครัด
 - ☐ ค. จัดป้ายเตือนอันตรายหน้างานให้ชัดเจน
 - ☐ ง. ห้ามทำให้อุปกรณ์ทำงานที่เกี่ยวกับวัตถุไวไฟ
- ข้อใดไม่ใช่ระบบความปลอดภัยในการทำงานของบริษัท
 - ☐ ก. Work permit
 - ☐ ข. Hot Work permit
 - ☐ ค. Confined Space
 - ☒ ง. Hot Space permit
- ข้อใดคืออักษร Safety ที่งานกับสารเคมีของบริษัท
 - ☐ ก. เข็มตรวจตา
 - ☒ ข. หน้ากาก
 - ☐ ค. หน้ากากกันสารเคมี
 - ☐ ง. ถุงมือกันสารเคมี
- ข้อใดคือลักษณะทางกายภาพของ Methanol
 - ☐ ก. เป็นก๊าซที่ไม่มีสี กลิ่นรุนแรงเหมือน เป็นก๊าซไวไฟ
 - ☐ ข. เป็นก๊าซที่ไม่มีสี กลิ่น ไม่รุนแรง
 - ☐ ค. เป็นของเหลวสีเหลืองอ่อน กลิ่นรุนแรงเหมือน
 - ☒ ง. เป็นของเหลวไม่มีสี กลิ่นจืดจางเฉพาะ ของเหลวไวไฟ
- ข้อใดคือลักษณะทางกายภาพของ Formic acid
 - ☒ ก. เป็นของเหลวไม่มีสี กลิ่นรุนแรง
 - ☐ ข. เป็นก๊าซที่ไม่มีสี กลิ่นรุนแรง
 - ☐ ค. เป็นของเหลวสีเหลืองอ่อน กลิ่นรุนแรง
 - ☐ ง. เป็นก๊าซสีเหลืองอ่อน กลิ่นรุนแรง

เต็ม	ได้
15	14

ชื่อ-นามสกุล

1. เขียนบรรยายประโยชน์ที่ได้รับจากการดูแลสุขภาพ ISO 9001

1. ลดต้นทุน และลดของเสียในกระบวนการ
2. ได้มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน
3. เพิ่มประสิทธิภาพ/ผลผลิต/ต้นทุนการผลิต และลดความเสี่ยง

2. เขียนบรรยายประโยชน์ที่ได้รับจากการดูแลสุขภาพ ISO 14001

1. การจัดการสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
2. ช่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิต ซึ่งช่วยลดต้นทุนการผลิต
3. ช่วยลดความเสี่ยงและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

ชื่อ-นามสกุล

- ข้อใดคือลักษณะทางกายภาพของ Formaldehyde
 - ☒ ก. เป็นก๊าซที่ไม่มีสี กลิ่นรุนแรงเหมือน เป็นก๊าซไวไฟ
 - ☐ ข. เป็นก๊าซที่ไม่มีสี กลิ่น ไม่รุนแรง
 - ☐ ค. เป็นของเหลวสีเหลืองอ่อน กลิ่นรุนแรงเหมือน
 - ☐ ง. เป็นของเหลวไม่มีสี กลิ่นจืดจางเฉพาะ ของเหลวไวไฟ
- Formaldehyde จะทำปฏิกิริยากับอะไร
 - ☐ ก. ระบบทางเดินหายใจส่วนบน และตา
 - ☒ ข. ระบบทางเดินหายใจ และผิวหนัง
 - ☐ ค. ระบบทางเดินอาหาร ระบบประสาทส่วนกลางและตา
 - ☐ ง. ระบบประสาทส่วนกลาง ผิวหนังและตา
- ข้อใดคืออันตรายของ Formaldehyde
 - ☒ ก. ระคายเคืองตา จมูก ลำคอ น้ำตาไหล จมูกไหม้ ไอ หอบเหนื่อยมีน้ำ
 - ☐ ข. ระคายเคืองปอด มะเร็งผิวหนัง
- ข้อใดคือระบบความปลอดภัยที่ได้มาตรฐาน
 - ☐ ก. ไม่ควรใช้ระบบของชุดทำให้อากาศ



ชื่อ-นามสกุล

STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd.



อบรมความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่

ข้าพเจ้า นาย, นสว, นางสาว

พนักงานบริษัท STAR PLUS Chemical

ตำแหน่ง

วันที่ 16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ได้รับรู้ข้อความปลอดภัย และทำความเข้าใจเนื้อหาสาระ ตลอดจนข้อปฏิบัติและกฎระเบียบความ

ปลอดภัยในการปฏิบัติงานที่จัดตั้งแล้วและพร้อมที่จะปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด เพื่อ

ความปลอดภัยของตนเองและทรัพย์สินของบริษัทฯ รวมถึงบุคคลอื่น

เมื่อวันที่ 16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ลง

(..)

ได้รับการอบรมเรื่องเนื้อหาสาระ และรายละเอียดของคู่มือความปลอดภัย โดย

เมื่อวันที่ 16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ลง

(..)

* หมายเหตุ เอกสารผ่านนี้บริษัทจะเก็บไว้เพื่อเป็นบันทึกประวัติของพนักงานทุกคน

Document No.	Date	Revision	Page
SH-FM-01	1 October 2015	.00	1/1

แบบทดสอบอบรมพนักงานใหม่ (ก่อน)

จงกากบาทคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1. ข้อใดต่อไปนี้ที่บริษัทสามารถให้ทุนกู้ยืมได้

ก. ขุดบ่อน้ำมันความลึก 10 เมตร

ข. ซื้อที่ดิน 2 ไร่

ค. ซื้อที่ดิน 2 ไร่ และ 1 ไร่

ง. ซื้อที่ดิน 2 ไร่ และ 1 ไร่

2. ข้อใดคือลักษณะความปลอดภัย

ก. ล้มคว่ำได้แต่ห้ามเล่นเครื่องเล่น

ข. ทุบทุบหรือวิ่งเล่นในบริเวณโรงงาน

ค. ยกของให้หรือคว่ำได้

ง. ยกของให้หรือคว่ำได้

3. ข้อใดคือลักษณะความปลอดภัย

ก. รับประทานอาหารและเครื่องดื่มที่สะอาด

ข. รับประทานอาหารและเครื่องดื่มที่สะอาด

ค. รับประทานอาหารและเครื่องดื่มที่สะอาด

ง. รับประทานอาหารและเครื่องดื่มที่สะอาด

4. ข้อใดต่อไปนี้ 5 ต.

ก. สะอาด

ข. สะอาด

ค. สะอาด

ง. สะอาด

5. ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง หากเกิดอุบัติเหตุขึ้นรีบแจ้งใครเป็นคนแรก

ก. หัวหน้างาน

ข. หัวหน้างาน

ค. หัวหน้างาน

ง. หัวหน้างาน

6. ข้อใดคือลักษณะทางกายภาพของ Formaldehyde

ก. เป็นก๊าซที่ไม่มีสี กลิ่นฉุนเหมือนผลไม้

ข. เป็นก๊าซที่ไม่มีสี กลิ่นฉุนเหมือนผลไม้

ค. เป็นก๊าซที่ไม่มีสี กลิ่นฉุนเหมือนผลไม้

ง. เป็นก๊าซที่ไม่มีสี กลิ่นฉุนเหมือนผลไม้

7. ข้อใดคือลักษณะทางกายภาพของ Formic acid

ก. เป็นของเหลวไม่มีสี กลิ่นฉุนเหมือนผลไม้

ข. เป็นของเหลวไม่มีสี กลิ่นฉุนเหมือนผลไม้

ค. เป็นของเหลวไม่มีสี กลิ่นฉุนเหมือนผลไม้

ง. เป็นของเหลวไม่มีสี กลิ่นฉุนเหมือนผลไม้

8. ข้อใดคือลักษณะทางกายภาพของ Methanol

ก. เป็นของเหลวไม่มีสี กลิ่นฉุนเหมือนผลไม้

ข. เป็นของเหลวไม่มีสี กลิ่นฉุนเหมือนผลไม้

ค. เป็นของเหลวไม่มีสี กลิ่นฉุนเหมือนผลไม้

ง. เป็นของเหลวไม่มีสี กลิ่นฉุนเหมือนผลไม้

2. ข้อใดไม่ใช่การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ก. หนีจากอันตราย

ข. หนีจากอันตราย

ค. หนีจากอันตราย

ง. หนีจากอันตราย

3. ข้อใดคือสิ่งที่ต้องระวัง

ก. หนีจากอันตราย

ข. หนีจากอันตราย

ค. หนีจากอันตราย

ง. หนีจากอันตราย

4. ข้อใดคือสิ่งที่ต้องระวัง

ก. หนีจากอันตราย

ข. หนีจากอันตราย

ค. หนีจากอันตราย

ง. หนีจากอันตราย

5. ข้อใดคือสิ่งที่ต้องระวัง

ก. หนีจากอันตราย

ข. หนีจากอันตราย

ค. หนีจากอันตราย

ง. หนีจากอันตราย

6. ข้อใดคือสิ่งที่ต้องระวัง

ก. หนีจากอันตราย

ข. หนีจากอันตราย

ค. หนีจากอันตราย

ง. หนีจากอันตราย

7. ข้อใดคือสิ่งที่ต้องระวัง

ก. หนีจากอันตราย

ข. หนีจากอันตราย

ค. หนีจากอันตราย

ง. หนีจากอันตราย

8. ข้อใดคือสิ่งที่ต้องระวัง

ก. หนีจากอันตราย

ข. หนีจากอันตราย

ค. หนีจากอันตราย

ง. หนีจากอันตราย

9. ข้อใดคือสิ่งที่ต้องระวัง

ก. หนีจากอันตราย

ข. หนีจากอันตราย

ค. หนีจากอันตราย

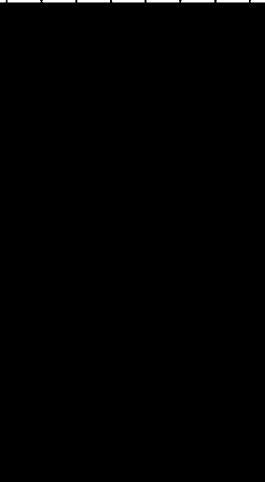
ง. หนีจากอันตราย

เต็ม	ได้
15	9

บริษัท สดาร์ พลัส เคมีคอล จำกัด	
บันทึกการฝึกอบรม	
วันที่ 04/06/24	ระยะเวลาอบรม 05 ชั่วโมง
ชื่อหลักสูตร ครอบคลุมโปรแกรมเชิงแนวคิด	จำนวนผู้รับการอบรม 6 คน
ผู้ฝึกอบรม	วิธีการประเมิน
รายการฝึกอบรม	

[illegible]

บริษัท สตาร์ พลาสติก จำกัด			
บันทึกการฝึกอบรม			
วันที่	11/6/24	ระยะเวลาอบรม	0.5 ชั่วโมง
ชื่อหลักสูตร	การจัดการกับลูกค้า (Customer Service)		
ผู้ฝึกอบรม	จำนวนผู้เข้ารับการอบรม 7 คน		
	วิธีการประเมิน		
รายการฝึกอบรม			

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ลายมือชื่อ	รายละเอียดผู้เข้าชม				
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	คะแนน	หมายเหตุ	
1			/				
2			/				
3			/				
4			/				
5.			/				
6			/				
7			/				
			ผู้ตรวจสอบ				

บริษัท สตาร์พาส เคมีคอล จำกัด

บันทึกการฝึกอบรม

วันที่ 11 มิถุนายน 2024
ระยะเวลาที่อบรม 8.30 ถึง 9.30 น.

ระยะเวลาที่อบรม 8.30 ถึง 9.30 น.

ชื่อผลิตภัณฑ์ โรคจากการทำงานหรือโรคจากประกอบอาชีพ (2) จำนวนผู้รับการอบรม คน

ผู้ปกครอง น.ส.กมลนัทธ์ กิ่งเล็ก
วิธีการประเมิน อบรม

รายการฝึกอบรม

[illegible]

บริษัท สตาร์พลัส เคมีคอล จำกัด

บันทึกการฝึกอบรม

ระยะเวลาที่อบรม 8.30 ถึง 9.30 น.

ชื่อหลักสูตร วิทยาการทางานหรือโรคจากการทำงาน (4) **จำนวนผู้รับกอบรม** ๑๖๐ คน
ชื่อหนัดศร วิทยาการทางานหรือโรคจากการทำงาน (4) **จำนวนผู้รับกอบรม** ๑๖๐ คน

วิธีการประเมิน อบรม

รายการประกอบ

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ

บริษัท สตาร์ พหลิ ค์เคมีคอล จำกัด

บันทึกการฝึกอบรม

วันที่ 18/06/24 ระยะเวลาอบรม 1 ชั่วโมง

ชื่อหลักสูตร 1. เทคนิคการประกอบรถจักรยานยนต์

ผู้ฝึกอบรม 406 วิชาอื่นๆ วิชาความปลอดภัย

จำนวนผู้รับการอบรม 10 คน

วิธีการประเมิน ด้วยผลความพึงพอใจ

[illegible]

บริษัท สตาร์ พลาสติก จำกัด				
บันทึกการฝึกอบรม				
วันที่	25/06/99	ระยะเวลาอบรม	1.	ชั่วโมง
ชื่อหลักสูตร	เทคนิคการผลิตพลาสติก			
ผู้ฝึกอบรม	นาย วิชาญ วิชาญ			

[illegible]

บริษัท สดาร์ฟลัด เคมีคอล จำกัด

วันที่ 4 มิถุนายน 2024
ชื่อหลักสูตร ฝึกอบรม
ผู้ฝึกอบรม น.ส.กมลนันทน์ กิ่งเล็ก

วันที่ 4 มิถุนายน 2024
ชื่อหลักสูตร ฝึกอบรม
ผู้ฝึกอบรม น.ส.กมลนันทน์ กิ่งเล็ก

ระยะเวลาอบรม 8.30 ถึง 9.30 น.
จำนวนผู้เข้ารับการอบรม 1 คน
วิธีการประเมิน อบรม

บันทึกการฝึกอบรม

รายชื่อ - สกุล
ลายมือชื่อ
คำนำ
ไม่ผ่าน
ผ่าน
คะแนน
คะแนน
หมายเหตุ

1
2
3
4
5
6
7

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ

Revision 03 : 13/05

บริษัท สดาร์ฟลัด เคมีคอล จำกัด

วันที่ 11 มิถุนายน 2024
ชื่อหลักสูตร ฝึกอบรม
ผู้ฝึกอบรม น.ส.กมลนันทน์ กิ่งเล็ก

วันที่ 11 มิถุนายน 2024
ชื่อหลักสูตร ฝึกอบรม
ผู้ฝึกอบรม น.ส.กมลนันทน์ กิ่งเล็ก

ระยะเวลาอบรม 8.30 ถึง 9.30 น.
จำนวนผู้เข้ารับการอบรม 1 คน
วิธีการประเมิน อบรม

บันทึกการฝึกอบรม

รายชื่อ - สกุล
ลายมือชื่อ
คำนำ
ไม่ผ่าน
ผ่าน
คะแนน
คะแนน
หมายเหตุ

1
2
3
4
5
6
7

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ

Revision 03 : 13/05

บริษัท สตาร์ พลาสติก เคมีคอล จำกัด

บริษัท สตาร์ พลาสติก จำกัด

วันที่	4 มิถุนายน 2567	บันทึกการฝึกอบรม	ระยะเวลาที่อบรม	0.5 ชั่วโมง
ชื่อหลักสูตร	โครงการประกอบอาชีพและ สิ่งแวดล้อม	จำนวนผู้รับการอบรม	10 คน	
ผู้ฝึกอบรม	น.ส. จงกมลรัตน์ ก้องลัก	วิธีการประเมิน	ใบปรก	

วันที่	11 มิถุนายน 2567	ระยะเวลาที่อบรม	0.5 ชั่วโมง
ชื่อหลักสูตร	โครงการการประกอบอาชีพและ	จำนวนผู้เข้ารับการอบรม	คน
	สิ่งแวดล้อม (2)		
ผู้ฝึกอบรม	น.ส. กชณัฐ์ กิจเก็ก	วิธีการประเมิน	

รายการฝึกอบรม						
ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ลายมือชื่อ	รายละเอียดผู้เข้าอบรม			หมายเหตุ
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	คะแนน	
1.			/			
2.			/			
3.			พจ			
4.			/			
5.			✓			
6.			✓			
7.			✓			
8.			✓			
9.			✓			
10.			✓			
			ผู้จัดทำ			ผู้ตรวจสอบ

[illegible]

บริษัท สตาร์ พัลส เคมคอส จำกัด

บันทึกการฝึกอบรม

วันที่	18 มิถุนายน 2567	ระยะเวลาที่อบรม	0.5	ชั่วโมง
ชื่อหลักสูตร	โรคจากอาหารประกอบอาชีพ	จำนวนผู้เข้ารับการอบรม	คน	
	และสิ่งแวดล้อม (3) โรคปลอกผิวหนังหายาซิลิโคซิส (Silicosis)			
ผู้ฝึกอบรม	น.ส. กงฉลัษณ์ กิ่งเหล็ก	วิธีการประเมิน		

รายการฝึกอบรม

[illegible]

Revision 03 : 13/09/2550

Revision 03 : 13/09/2550

บริษัท สตาร์ พัลส์ เคมีคอล จำกัด

บันทึกการฝึกอบรม

วันที่	25 มิถุนายน 2567	ระยะเวลาที่อบรม	0.5 ชั่วโมง
ชื่อหลักสูตร	โครงการการประกอบอาชีพ และสิ่งแวดล้อม (4) (โครงการภาวะอับคาท)		
ผู้ฝึกอบรม	74. ส. กองจัดซื้อ กิ่งใต้ วิธีการประเมิน		
จำนวนผู้เข้ารับการอบรม	10 คน		

รายการฝึกอบรม

[illegible]

Revision 03 : 13/09/2550

บริษัท สตาร์พลัส เคมีคอล จำกัด

บันทึกการฝึกอบรม

รวมเวลาทั้งหมด 830 ชั่วโมง

[illegible][illegible]

วิธีการประเมินค่ารวม ๒๕

รายการฝึกอบรม

[illegible]

