
เอกสารแนบที่ 9

ระบบฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงาน

For EIA Monitoring Report Only



05. Health Confidential Document

Posts Files +

+ New



Upload



Share



Copy link

Go Sync



Download



Add shortcut to OneDrive

05. Health Confidential Document



Name

Modified

File Size



First Aid

October 27, 2022

36 items



Health Confidential Document

October 31, 2022

18 items

เอกสารแนบที่ 10

ทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ



๑๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท โคเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๐๑๖ ลงรับวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท โคเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ น.๔๒(๑)-๕/๒๕๓๘-กปนพ. ประกอบกิจการผลิต Polycarbonate, Bisphenol A, Compounded Plastic ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๔-๔/๑ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ถนนไอ-แปด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๖๘ ๓๒๒๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม		นายสุธี ศรีใส			
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นางสาวสุพรรณวิภา ศรีกระจิบ	๑๒๓-๔๘-๐๐๒๘๘	✓	✓	✓
๒	นายสุชาติ น้ำหอม	๑๒๓-๔๘-๐๐๔๔๕		✓	✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม	
๑	นายมงคล วัฒนรุ่งเรือง	✓	✓	✓	
๒	นายสุเมธ สังเกต	✓	✓	✓	
๓	ว่าที่ร้อยตรีอนันท์ เกษชัยภูมิ	✓			
๔	นายชลิต ดั่งนิม	✓			
๕	นายนิติพงศ์ วุฒิเชตร	✓	✓		
๖	นายภาณุเดช มนุษย์	✓			
๗	นายวัชรพล หนันทุม		✓		
๘	นายจักรกฤษณ์ มวยคล่อง		✓		
๙	นายสมศักดิ์ อนุ	✓	✓	✓	
๑๐	นายอนันน์ ผาเป้า		✓		
๑๑	นายพยุหศักดิ์ ธาตดี		✓		

ลำดับ ๑๒...

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑๒	นายเอนก พันธุ์ทิพย์	✓	✓	✓
๑๓	นายธัชกร มีหนองใหญ่			✓
๑๔	นายวิโรจน์ โหมทัก			✓
๑๕	นายพนัส จันทรอำไพ			✓
๑๖	นายอัษฎาธร ทองบ้านท่อม			✓
๑๗	นายเรีงวุฒิ ลีละวินิจกุล	✓	✓	✓
๑๘	นายคำรณ ทองปิด	✓	✓	✓
๑๙	นายรพีพงศ์ คุ่มครอง		✓	
๒๐	นางสาวสพัญญ์นันท์ สุดวิเศษ	✓	✓	✓
๒๑	นายชัยยันต์ จิตวิไล			✓
๒๒	นายเอกรัตน์ มานูชานนท์			✓
๒๓	นายชำนาญ แก้วกุลศรี		✓	
๒๔	นายชาญชัย กลีบพุด	✓		
๒๕	นายณัฐวุฒิ บัวทอง	✓	✓	
๒๖	นายดำรง รัตนจำนงค์		✓	✓
๒๗	นายทิวกาล แผนสนธิ		✓	
๒๘	นายเทอดทูล ชันธูลา	✓	✓	✓
๒๙	นายบุญสม ชูเชิด		✓	
๓๐	นายพลภัฏฐ์ ปิ่นแก้ว	✓		
๓๑	นายพิสิษฐ์ เจื้อจันทร	✓		
๓๒	นายพัลลภ กระกนก		✓	
๓๓	นายมณฑล เสี่ยมวงศ์	✓	✓	
๓๔	นายภาณุ กาบสลับ		✓	
๓๕	นายภาณุวัฒน์ ใจกว้าง	✓	✓	✓
๓๖	นายภูธารักษ์ มโนพันธุ์งาม	✓	✓	✓
๓๗	นายราชน ทิพย์าวงษ์		✓	
๓๘	นายวินัย ชื่นอุดม	✓	✓	✓
๓๙	นายวิเศษ หาวงค์		✓	✓
๔๐	นายวีระพงษ์ เกษแจ่มศรี		✓	
๔๑	นายสิรภพ ปิยฉัตรพนม	✓		✓
๔๒	นายสง่า สุขสวัสดิ์	✓	✓	✓
๔๓	นายวัลลภ เรืองแจ่ม	✓		
๔๔	นายวิโรจน์ ขอนทอง	✓	✓	✓
๔๕	นายอนุรักษ์ วงษ์แผละ	✓		✓

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๔๖	นายอำนวย หาญเทียม	✓		✓
๔๗	นายฤชวีร์ แสงอุทัย	✓		✓
๔๘	นายอำนวย ต๊ะตา			✓
๔๙	นายอำคา กันหาชาติ	✓		✓
๕๐	นายเอกชัย กาสมณี			✓
๕๑	นายณรงค์ วิบูลย์กิจ			✓
๕๒	นายทองธัช ถ้ำทอง	✓	✓	✓
๕๓	นายสมโภช แคล้วคลาด	✓	✓	✓
๕๔	นายสุภกิจ แก้วเกิด	✓	✓	✓
๕๕	นายภัทรพล ไทรสกุล	✓	✓	✓
๕๖	นายไชยวัฒน์ วิเขตกิจ	✓		
๕๗	นายภูมิวัฒน์ สังฆะชัย	✓		
๕๘	นายปิยะวัฒน์ แก้วลังกา			✓
๕๙	นายวศิพล นามิ่ง			✓
๖๐	นายเชาวลิต ชลสวัสดิ์			✓
๖๑	นายฉกาจ โพธิ์พงศา			✓
๖๒	นายกระจำนง เกตุแจ้ง			✓
๖๓	นายอนุสรณ์ ทองเพชร			✓
๖๔	นายสมศักดิ์ เhibaขุนทด			✓
๖๕	นายณพรัตน์ ขำเลิศ	✓	✓	✓
๖๖	นายฉลอง เขียนบัณฑิตย์	✓	✓	✓
๖๗	นายมณเฑียร เสวะกะ	✓	✓	
๖๘	นายศรศักดิ์ รัตนศิริ	✓	✓	✓
๖๙	นายอักรเดช โสดวงค์			✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๓๗/๑๑๙๕๒ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางนพลักษณ์ สุขธนสินเชม)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิชาการการแทน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๙๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐

<http://www.diw.go.th>

เอกสารแนบที่ 11

แผนการซ่อมบำรุงของอุปกรณ์ต่างๆ

(Preventive Maintenance)

REPORT FOR APPROVAL



Master planning of Preventive Maintenance for year 2022

- BPA & CO plant

By

Maint. Eng. & Asset Policy Mech. BPA/PC

Subject: Master planning of Preventive Maintenance for year 2022



Effective date: January 1, 2022

Reviewed by : Maint. Eng. & Asset Policy Mech. BPA/PC

**Adisak
Homsnit**
Digitally signed by Adisak
Homsnit
Date: 2021.12.22 16:25:13
+07'00'

(Mr. Adisak Homsnit)
Maint. Eng. & Asset Policy Mech. BPA/PC

Reviewed by : Production

Digitally signed by
Paisan Uranwong
Date: 2021.12.14
16:47:47 +07'00'
Paisan Uranwong

(Mr. Paisan Uranwong)
Production Manager

**Kitisak
Kanchanaanurak**
Digitally signed by Kitiskak
Kanchanaanurak
Date: 2021.12.14 16:33:43
+07'00'
Submitted by Kitiskak Kanchanaanurak & Kornnikar Phapao

[illegible]

เอกสารแนบที่ 12

แผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักร
และระบบเตือนภัยต่างๆ

Schedule BPA&CO Safety Equipment Inspection 2022

Monthly work		Jul-22							Aug-22							Sep-22														
Description		Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	
Period		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Breathing Air (Hydrostatic Test)	1. Inspection / Check 2. Test																													
SCBA (Hydrostatic Test)	1. Inspection / Check 2. Test																													
SCBA (Back Plate)	1. Inspection / Check 2. Test																													
SCBA (Full Face)	1. Inspection / Check 2. Test																													
SCBA (Complete Set)	1. Inspection / Check 2. Test																													
Carbowex	1. Inspection / Check 2. Test																													
Foam tank system	1. Inspection / Check 2. Check (Level Foam) 3. Test (Spray Water)																													
Deluge valve system	1. Inspection / Check 2. Test (Spray Water)																													
Fire alarm push Button	1. Inspection / Check 2. Test																													
Smoke detector	1. Inspection / Check 2. Test																													
Heat detector	1. Inspection / Check 2. Test																													
Fire Extinguisher	1. Inspection / Check 2. Test																													
Fire hose cabinet	1. Inspection / Check 2. Test																													
Fire hose	1. Inspection / Check 2. Test																													
Hydrant & Monitor	1. Inspection / Check 2. Test																													
Fire Blanket	1. Inspection / Check 2. Test																													
Safety Shower and Hand Washer	1. Inspection / Check 2. Test																													
Phenol & Phosgen Alarms Flash Light	1. Inspection / Check 2. Test																													
Gas Detector	1. Inspection / Check 2. Bump Test 3. AI Calibration																													
Win Sock	1.Chang Plan																													
Walky Talky	1. Inspection / Check 2. Test																													
Remark																														

W = Week
M = Month
Y = Year

S1 = Shift 1
S2 = Shift 2
S3 = Shift 3
S4 = Shift 4

Inspection / Check

Test

S1 = Shift 1
 S2 = Shift 2
 S3 = Shift 3
 S4 = Shift 4
 W = Week
 M = Month
 Y = Year

Remark

เอกสารแนบที่ 13

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานใหม่

บริษัท โคเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด

กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ลักษณะการตรวจสุขภาพ	สิ่งที่ตรวจ (เลือด ปัสสาวะ เนื้อเยื่อ ฯลฯ)	จำนวน (ราย)	รายละเอียดผลการตรวจ
1.การตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	-	14	ผลการตรวจปกติ
2.การตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	เลือด	14	-ผลการตรวจปกติ 6 ราย -ผลการตรวจ ผิดปกติ 8 ราย
3.การถ่ายภาพรังสีทรวงอก (Chest-X-ray)	ฟิล์มใหญ่	14	ผลการตรวจปกติ
4.การตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ (UA)	ปัสสาวะ	14	-ผลการตรวจปกติ 13 ราย -ผลการตรวจ ผิดปกติ 1 ราย
5.การตรวจกรู๊ปเลือดและหมู่เลือด RH	เลือด	14	-กรู๊ปเลือดโอ (RH+) 9 ราย -กรู๊ปเลือดเอ (RH+) 2 ราย -กรู๊ปเลือดบี (RH+) 2 ราย -กรู๊ปเลือด เอบี (RH+) 1 ราย
6.การทำงานของตับ (SGOT&SGPT)	เลือด	14	-ผลการตรวจปกติ 14 ราย -ผลการตรวจ ผิดปกติ 0 ราย
7.การตรวจการทำงานของไต (BUN & Creatinine)	เลือด	14	-ผลการตรวจปกติ 13 ราย -ผลการตรวจ ผิดปกติ 1 ราย
8.การตรวจเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HEPATITIS B VIRUS)	เลือด	14	ผลการตรวจปกติ

หมายเหตุ:หน่วยงานที่ตรวจได้แก่ โรงพยาบาลกรุงเทพ-ระยองและโรงพยาบาลอื่น ๆ โดยโรงพยาบาลกรุงเทพ-ระยองเป็นหน่วยงานที่ทางบริษัท ทำหนังสือสัญญาไว้ในการตรวจสุขภาพก่อนเข้าเป็นพนักงานโดยตรงในส่วนของโรงพยาบาลอื่น ๆ คือโรงพยาบาลที่ผู้รับการตรวจสุขภาพก่อนเข้าเป็นพนักงานเลือกใช้บริการ แต่โรงพยาบาลนั้น ๆ จะต้องมีความสามารถตรวจตามรายการที่บริษัทฯ กำหนด

ลักษณะการตรวจสุขภาพ	สิ่งที่ตรวจ (เลือด ปัสสาวะ เนื้อเยื่อ ฯลฯ)	จำนวน (ราย)	รายละเอียดผลการตรวจ
9.การตรวจภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบบี (HEPATITIS B VIRUS ANTIBODY)	เลือด	14	-มีภูมิคุ้มกัน 4 ราย -ไม่มีภูมิคุ้มกัน 10 ราย บริษัทฯ 4 จัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสตับอักเสบบี
10.การตรวจตาบอดสี (COLORED BLIND)	-	14	ผลการตรวจปกติ
11.การตรวจสมรรถภาพปอด (Lug function test)	Spirometer		งดตรวจสมรรถภาพปอดเนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ Covid 19
4.การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)	Audiometer	14	-ผลการตรวจ ปกติ 12 ราย -ผลการตรวจผิดปกติ 2 ราย

หมายเหตุ:หน่วยงานที่ตรวจได้แก่ โรงพยาบาลกรุงเทพ-ระยองและโรงพยาบาลอื่น ๆ โดยโรงพยาบาลกรุงเทพ-ระยองเป็นหน่วยงานที่ทางบริษัทฯ ทำหนังสือสัญญาไว้ในการตรวจสุขภาพก่อนเข้าเป็นพนักงานโดยตรงในส่วนของโรงพยาบาลอื่น ๆ คือโรงพยาบาลที่ผู้รับการตรวจสุขภาพก่อนเข้าเป็นพนักงานเลือกใช้บริการ แต่โรงพยาบาลนั้น ๆ จะต้องมีความสามารถตรวจตามรายการที่บริษัทฯ กำหนด

เอกสารแนบที่ 14

สรุปปริมาณกากของเสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้น และสัดส่วน

ปริมาณของเสียที่นำไปรีไซเคิล (Recycle)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

รายงานสรุปปริมาณการกักเก็บของเสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้น เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ประเภทของเสีย	กลุ่มของเสีย	ปริมาณ(ตัน)
ของเสียไม่อันตราย	ขยะบรรจุภัณฑ์ทั่วไป เช่น ไม้พาเลท กระดาษกล่อง	490
	ขยะมูลฝอย	170
	Sediment, Iron Hydroxide, Resin	309
ของเสียอันตราย	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี	1,559
	ถ่านกัมมันต์	383
	ถังบรรจุภัณฑ์และน้ำมัน	10.2
	รวมของเสีย Recycle	883
	รวมของเสียส่งกำจัด	2,038
	Recycle ต่อ กำจัด	0.43

เอกสารแนบที่ 15

ตัวอย่างจดหมายอิเล็กทรอนิกส์แจ้งสรุปรายงานการขนส่ง
ของเสียประจำเดือนให้ กนอ.

File Message Help Tell me what you want to do

Ignore

Junk Delete Archive

Delete

Reply

Reply All

Respond

Meeting

IM

More

Sensitivity

Sensitivity

Share to Teams

Teams

Team Email

Reply & Delete

Quick Steps

Quick Steps

Rules

Send to OneNote

Move

Actions

Mark Unread

Follow Up

Tags

Translate to Simplified Chinese

Translate to Traditional Chinese

Chinese Conversion

Chinese Conversion

Find

Related

Select

Editing

Read Aloud

Immersive Reader

Immersive

Translate

Language

Zoom

Zoom

Reply with Meeting Poll

FindTime

รายงานสรุปเกี่ยวกับขนส่งของเสียเดือน ธันวาคม 2565

Suchart Namhom

To mapaphut@eat.mail.go.th; 'eat.mtpic@gmail.com'; 'emccueat@gmail.com'

Exemption Policy Covestro - Sent 2 years

Recycle_waste_report_2212_Dec-Approved.pdf 284 KB

Domestic_waste_report_2212_Dec-Approved.pdf 243 KB

Haz_waste_report_Fim_2712_Dec-Approved.pdf 289 KB

Translate message to: English Never translate from: Thai Translation preferences

Reply

Reply All

Forward

Tue 10/07/2023 10:11 AM

เรียน ผู้ส่วนเกี่ยวข้อง,

บริษัท โควาส โตร (ประเทศไทย) จำกัด นำส่งรายงานสรุปเกี่ยวกับขนส่งของเสียเดือน ธันวาคม 2565 ดังรายละเอียดตามเอกสารแนบครับ

Best regards,

Suchart Namhom
HSE

covestro

covestro.com

Direct line

+66 38 910507

Mobilia

+66 38 910577

FAX

suchart.namhom@covestro.com

Covestro (Thailand) Co., Ltd.

Branch 00001, Map Ta Phut Plant

4-4/1, 1-8 Road, Mapthaphut Industrial Estate

Muang Rayong 21150 Thailand

เอกสารแนบที่ 16

กฎระเบียบการคมนาคมของยานพาหนะ
ที่วิ่งเข้า-ออกบริษัทฯ

Close tab

Download File



Covestro
Integrated Management System

Inspecting the condition of transport and Weight-In Weight-Out Process

General Data

Date	Reason	Electronic Signature
2020-10-22 05:13:41	document reviewed	Wattananarungruang, Mong (tamlw)
2020-11-13 00:34:14	document reviewed	Sanglumlert, Suchart (taert)
2020-11-16 07:56:04	document approved	Jenkigngam, Sunun (tasnj)

Document Number:	Rel.:	Valid from:
SWI-HSEQ-HES-003	5	2020-11-30

For current version of this document see corresponding document in Target@Dokumentum.



Integrated
Management

Work Instruction
SWI-HSEQ-HES-003, Inspecting the condition of transport and

valid from, page:

1. **วัตถุประสงค์**

เพื่อให้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน รวมถึงควบคุมการตรวจสอบตรวจสอบสภาพ, ขั้นตอนการชั่งน้ำหนักและการรับรถของรถบรรทุกสินค้า, รถบรรทุกสารเคมี, รถรับของเสียอันตราย เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดและระเบียบว่าด้วยความปลอดภัยของ บริษัท โคเวสตอร์ ประเทศไทย จำกัด และเพื่อให้มั่นใจว่าเป็นรถที่มารับหรือส่งสินค้าถูกต้องตามข้อกำหนดของ บริษัท โคเวสตอร์ ประเทศไทย จำกัด

2. **ขอบเขต**

ใช้สำหรับรถบรรทุกสินค้า, รถบรรทุกสารเคมี, รถรับของเสียอันตราย รวมถึงรถจักรกลหนักต่างๆทุกคันก่อนเข้าพื้นที่บริษัท โคเวสตอร์ ประเทศไทย จำกัด สาขามบตาพุด จังหวัดระยอง

3. **อ้างอิง**

แบบตรวจสอบสภาพรถขนส่ง


SP-044T Lifting gear, crane operation and inspection

4. **คำจำกัดความ**

4.1	บริษัทฯ	หมายถึง บริษัทโคเวสตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด โรงงานมาบตาพุด
4.2	พ.ช.ร.	หมายถึง พนักงานขับรถ ประจำรถขนส่งแต่ละบริษัทนั้น ๆ
4.3	Inspector	หมายถึง พนักงานรักษาความปลอดภัยที่ทำหน้าที่ตรวจสอบสภาพรถและควบคุมระบบการชั่งน้ำหนัก
4.4	(A) รถขนถ่ายสารเคมี	หมายถึง รถบรรทุกสารเคมีต่าง ๆ รถบรรทุกน้ำมัน หรือสารไวไฟต่าง ๆ ที่เข้ามา Load / Unload ในบริษัทฯ รวมถึงรถขนขยะอันตราย
4.5	(B) รถตู้คอนเทนเนอร์	หมายถึง รถบรรทุกเม็ดพลาสติก (Sale), รถบรรทุกเม็ดพลาสติก (Transfer), รถบรรทุกสารเคมีที่เป็น Package, Drum, Box
4.6	(E) รถบรรทุกทั่วไป	หมายถึง รถบรรทุก Pallet, รถขยะ, รถบรรทุก Scrap, รถบรรทุกอื่น ๆ
4.7	(C) รถเครน	หมายถึง รถเครนไฮโดรลิกล้อย่าง รถเครนไฮโดรลิคตีนตะขาน รวมถึงรถ Reach Stacker (Top Lift)
4.8	(D) รถติดเขี่ย	หมายถึง รถบรรทุกที่ติดตั้งเครนสำหรับยกสิ่งของ
4.9	อุปกรณ์ยก	หมายถึง อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับหมุนล้อ ขณะรถจอดไม่ให้รถยวบ บังคับใช้กับรถ 6 ล้อขึ้นไป โดยหมุนหน้าและหลังล้อทุกครั้งที่จะรถสามารถเลือกใช้วัสดุพลาสติก, ยาง หรือไม้ ที่มีขนาดไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่บริษัทฯ เท่านั้น
4.10	Automatic Barrier	หมายถึง เครื่องกั้นอัตโนมัติ
4.11	Job Order	หมายถึง ใบสั่งงาน

Printed copies of this Document are not controlled and will not be updated. Printed copies are available for reference purposes and for training only. For the latest, approved copy please refer to target@Documentum

INTERNAL

 Integrated Management System	Work Instruction	valid from, page:
	SWI-HSEQ-HES-003, Inspecting the condition of transport and Weight-In Weight-Out Process., rel. 10	see cover page, 3 of 17

4.12 Weight Slip หมายถึง ใบชั่งน้ำหนัก

5. **ระเบียบปฏิบัติ****การตรวจเช็คสภาพรถ**

5.1 ความรับผิดชอบในการตรวจสอบสภาพรถเบื้องต้น อยู่ในความดูแลของทีมงาน Inspector ของแผนก HES ส่วนการตรวจสอบทางด้านเทคนิค อยู่ในความดูแลของทีมงาน TSS ME

เอกสารแนบที่ 17

สัญญาจ้างรถขนส่งวัตถุดิบ สารเคมี และผลิตภัณฑ์

ตัวอย่างสัญญาจ้างรถขนส่งสารเคมี

และผลิตภัณฑ์

Document no.: SSC-IB-009	Covestro (Thailand) Co., Ltd.
Edition no.: 1	STANDARD OPERATION PROCEDURES
Effective date: June 1, 2019	Owner: Site Supply Chain & Quality Assurance
Page: 1 of 2	
Title: Requirement of Emergency Response	

PURPOSE

To provide the requirement of emergency response in case the incident/accident occurred and any obstruction for transportation.

PROCEDURES

- BDP shall establish an emergency response plan in accordance with laws, road regulations and CTC requirements as well as to describe the responsibilities and appropriate actions required when an emergency occurred during transportation.
- Responsible transport management, drivers and assigned persons along with the truck must be trained the emergency response plan and able to acts as plan whenever emergency occurred.
- Necessary equipment will be equipped and readiness for emergency responding in timely manner.
- BDP shall arrange the emergency drill at least once a year in order to enhance all responsible transport persons, drivers, assigned persons along with the truck and concerned parties clearly understand and practice.
- Emergency response plan have to review by yearly and/or revise upon changing to ensure that response plan & actions are still valid in accordance with laws, road regulations and CTC's requirements.
- In case emergency occurred, BDP shall take immediately actions according to the emergency response plan and notify to CTC's contact person for acknowledgement as following:

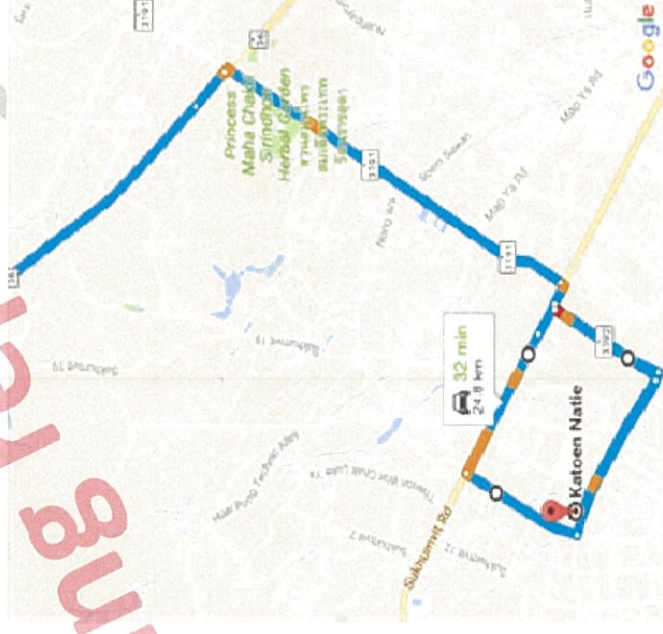
Primary contact

Contact person: Ms. Saowapak Wattanawanich
Telephone no.: 038 910083, 038 683228 ext. 1083

Document no.: SSC-IB-003	Covestro (Thailand) Co., Ltd.
Edition no.: 1	STANDARD OPERATION PROCEDURES
Effective date: June 1, 2019	Owner: Site Supply Chain & Quality Assurance
Page: 4 of 4	
Title: Truck and Container Supply	

6. Transportation route:

Transportation along the road Huay Fong - Nong Bon and/or driving through community nearby Map Ta Phut Industrial Estate area is strictly prohibited. The recommended routes shall be the road no. 3391 - 3392 from Sukhumvit Rd./Road no. 38 as a following map.



เอกสารแนบที่ 18

เอกสารคัดเลือกผู้ขนส่งระบบการติดตั้ง GPS

และข้อกำหนดเหตุการณ์ฉุกเฉิน

Document no.: SSC-IB-003	Covestro (Thailand) Co., Ltd. STANDARD OPERATION PROCEDURES Owner: Site Logistics Operation & Quality Assurance 
Edition no.: 2	
Effective date: July 1, 2021	
Page: 1 of 4	
Title: Truck and Container Supply	

PURPOSE

To ensure that Service Provider shall provide trucking service from port to Covestro TH' warehouse for import shipment and from Covestro TH's warehouse to port or assigned location for export/ re-export shipment. Trucks shall be supplied in good condition, with necessary equipment for products/materials protection during transportation.

PROCEDURE

1. Requirement of trucking service:

1.1 Service Provider shall provide trucking service from port to Covestro TH' warehouse for import shipment, and from Covestro TH's warehouse to port/assigned location for export/re-export shipment. Trucks shall be supplied with necessary equipment for products/materials protection during transportation and monitoring equipment such as GPS is also required.

- The truck conditions must strictly follow Thai Transportation Law and also in accordance with regulations issued by Covestro TH (ref. Traffic Safety and Plant Area Entering Rules for Logistics Service Providers). In case the truck condition does not comply with Covestro TH's regulations and unsafe for driving, Covestro TH's security will reject that truck. Any expenses occurred for turnaround transporting, changing or repairing shall be borne by Service Provider account.
- Service Provider shall take insurance for transportation service as per legal requirement.
- Truck shall bring the protective equipment, such as lashing belt, to protect Covestro TH's material during transportation.
- For transportation of chemical and hazardous material, Service Provider shall adhere with "Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (GHS)" for transportation.

Safety Data Sheet (SDS) or Material Safety Data Sheet (MSDS), Emergency Response Plan and equipment for emergency response must be provided along with the truck such as:

- Fire extinguisher
- Personal protective equipment (PPE)
- Other necessary equipment depending on the types of chemical and hazardous material delivering, such as monitoring equipment, absorbent, equipment for plugging leakage, etc.

เอกสารแนบที่ 19

คู่มือการปฏิบัติงานในการขนส่งและขนถ่ายของ
บริษัทผู้ขนส่ง



Covestro
Integrated Management System


CB Truck Unloading

General Data

Date	Reason	Electronic Signature
2020-04-17 09:25:27	document reviewed	Fierens, Patrick (tafip)
2020-04-17 12:08:47	document reviewed	Thongphet, Anusorn (tangp)
2020-05-16 15:39:49	document reviewed	Vikhedket, Chaiyawat (tactv)
2020-05-18 11:06:19	document approved	Garabedian, Randy (miwja)

Document Number:	Rel.:	Valid from:
QWI-PC-PP-131	2	2020-05-18

For current version of this document see corresponding document in Target@Documentum.

 Integrated Management System	QWI-PC-PP-131 Standard Operation Procedure	valid from, page:
	CB Truck Unloading, rel. 10	see cover page, 2 of 8

Safety Critical Procedure: Administrative Controls per PHA

1. Purpose

To provide a guideline to Waste Operator on how to unload a truck of CB.

2. Scope

This procedure is to be used by the Waste Operators when unloading CB from a truck to the CB Storage Tank (014-22-009).

3. Hazards & Precautions

This is safety relevant procedure because it contains one or more steps administrative controls per the PHA

3.1 Safety : The CB truck unloading area can be hazardous when CB vapor is inhaled or when someone comes in contact with CB during unloading CB from the truck to the CB Storage Tank. And CB is flammable substance, it can be cause of fire or explosion. So during unloading, hot work around unloading area (waste water treatment and tank farm) must be stopped and not allow any vehicle pass unloading area

3.2 Personal protective equipment: normal PPE, slicker, glove and gas mask with filter. Refer to SP-005

4. Prerequisites/Initial Conditions

N/A

5. Procedural Steps

5.1 CB unloading procedure

The waste operator should use and fill out the attached CB Truck Unloading Form while using this procedure.

5.1.1 Check and confirm level of the CB Storage Tank with the control room operator to make sure that there is enough room in the CB Storage Tank for the CB truck.

Safety Relevant Step: Administrative Controls per PHA, failure to follow could result in ignition of the CB

1. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นแนวทางให้พนักงาน Waste ในการถ่าย CB ลงยังถังเก็บ (CB storage)

2. ขอบข่าย

ขั้นตอนการปฏิบัติงานใช้กับพนักงาน Waste การถ่ายตัวทำละลาย CB จากรถขนส่งสารเคมีลงถังเก็บ (CB storage tank, 014-22-009)

3. อันตรายและข้อควรระวัง

นี่เป็นขั้นตอนที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย เนื่องจากมีขั้นตอนการควบคุมการดำเนินการตั้งแต่หนึ่งหรือหลายขั้นตอนขึ้นไปที่ PHA

3.1 ระบบความปลอดภัยในพื้นที่ของการถ่าย CB จากรถบรรทุกจนถึงมีความสำคัญมาก เนื่องจาก CB เป็นสารตัวทำละลายที่ระเหยง่าย อาจเกิดอันตรายถ้ามีการสูดดมไอระเหยมากเกินไป หรือจากการสัมผัส นอกจากนี้ CB ยังเป็นสารที่สามารถทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้ ดังนั้นในระหว่างที่ทำการขนถ่าย ต้องหยุดงานที่เกิดประกายไฟ (hot work) ทั้งหมดในพื้นที่หน่วยบำบัดน้ำเสียและ tank farm และไม่นอนุญาตให้ยานพาหนะใด ๆ ผ่านใกล้กับพื้นที่ที่มีการขนถ่าย

3.2 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล คือ PPE ปกคลุมร่างกาย สวมหน้ากากกันสารเคมีชนิดที่มีไส้กรองอากาศ ตาม SP-005

4. เงื่อนไขเบื้องต้น

N/A

5. ระเบียบวิธีปฏิบัติ

5.1 ขั้นตอนการถ่ายตัวทำละลาย CB จากรถบรรทุกสารเคมีลงถังเก็บ พนักงาน Waste ต้องใช้ข้อมูลลงใน CB Truck Unloading Form เมื่อมีการปฏิบัติตาม Procedure นี้

5.1.1 ตรวจสอบระดับของ CB ในถังเก็บ โดยสอบถามจาก control room operator เพื่อให้แน่ใจว่าในถังเก็บมีปริมาตรว่างเปล่าเพียงพอต่อการเก็บ CB ที่จะถ่ายเข้าไปใหม่นี้

ขั้นตอนความปลอดภัย: ความผิดพลาดจากการปฏิบัติงานส่งผลให้ CB เกิดการติดไฟ

เอกสารแนบที่ 20

แผนงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำปี 2565

แผนงานการมีส่วนร่วมกับชุมชน 2022 DMHTT in COVID-19

4 ประเด็น

- Education (ด้านการศึกษา)
- Culture and Traditional (วัฒนธรรมประเพณี)
- Safety Health and Environment ความปลอดภัย สุขภาพและสิ่งแวดล้อม
- Public and Social involvement (สาธารณะประโยชน์และการมีส่วนร่วม)

3 รูปแบบกิจกรรมภายใต้พันธกิจงานสามารถมีส่วนร่วมกับกิจกรรม



Communities Participation activities		EIA & IEE Commitment	Target Participant / activity	2022												Remark
แผนการมีส่วนร่วม และการพัฒนาชุมชน		พันธกิจ	กิจกรรม	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
Nation children's day of School and Communities (โครงการวันเด็กกับโรงเรียนและชุมชน)		-	-													
MTP district Health Promoting Hospital and Health center (โครงการส่งเสริมสุขภาพในสถานพยาบาลและชุมชนสัมพันธ์)		-	-													
Safety walk project : (โครงการ เดินเล่นและออกกำลังกายในชุมชนและสวนสาธารณะ)		-	-													
Thing Kijadong festival with community (โครงการเทศกาลวันเด็กกับชุมชนสัมพันธ์)		-	-													
MTP club Activity and Participation (ชมรมกิจกรรม MTP Club ในทั้ง 3 กิจกรรม ชุมชน เกษตรกร และโรงเรียน)		-	-													
Sport festival matches with communities (โครงการ ส่งเสริมและแข่งขันกีฬาส่งเสริมสุขภาพในชุมชนสัมพันธ์)		-	-													
Elderly's club of MTP municipality (โครงการสร้างเสริมสัมพันธ์กับกลุ่มคนสูงอายุในเขตเทศบาลเมือง)		-	-													
Koi camp and Education support (โครงการสร้างเสริมสัมพันธ์กับนักเรียนโรงเรียนวัดโคกขาม)		-	-													
Education support to Ruying Technical college (โครงการสนับสนุนโรงเรียนและโรงเรียนในเขตเทศบาลเมืองโคกขาม)		-	-													
Support to communities (โครงการสนับสนุนชุมชนสัมพันธ์)		-	-													
Beach cleaning up and Reduce Marine litter , IGC and AEPW Support (โครงการทำความสะอาดชายหาดและขยะทะเลตามชายหาดในเขตเทศบาลเมืองโคกขาม)		-	-													
Sea Animal releasing (โครงการปล่อยสัตว์น้ำในทะเล)		-	-													
Recycling and increasing to green area (โครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวและเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเทศบาลเมืองโคกขาม)		-	-													
Recreation to communities area and development (โครงการสร้างพื้นที่นันทนาการและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคในเขตเทศบาลเมืองโคกขาม)		-	-													
Khao Lam traditional festival (โครงการเทศกาลวันเด็กในเขตเทศบาลเมืองโคกขาม)		-	-													
Songkran Festival with 38 Communities (โครงการสงกรานต์ 38 ชุมชนสัมพันธ์)		-	-													
Youth festival MTP municipality (โครงการเทศกาลวันเด็กในเขตเทศบาลเมืองโคกขาม)		-	-													
Loy Krathong festival with communities (โครงการเทศกาลวันลอยกระทงในเขตเทศบาลเมืองโคกขาม)		-	-													
Voter program (โครงการเชิญชวนประชาชนมาใช้สิทธิเลือกตั้ง)		-	-													
Community Visit (โครงการเยี่ยมชมชุมชนสัมพันธ์และเรียนรู้วิถีชีวิตชุมชน)		-	-													
รวมทั้งหมด		-	-													

INTERNAL

เอกสารแนบที่ 21

การเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565)





เอกสารแนบที่ 22
สรุปผลการดำเนินงานตามแผนงานชุมชนสัมพันธ์ CSR
ประจำปี 2565

สถาปนาหรือดำเนินการตามแผนการดำเนินงาน (CSR) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2567

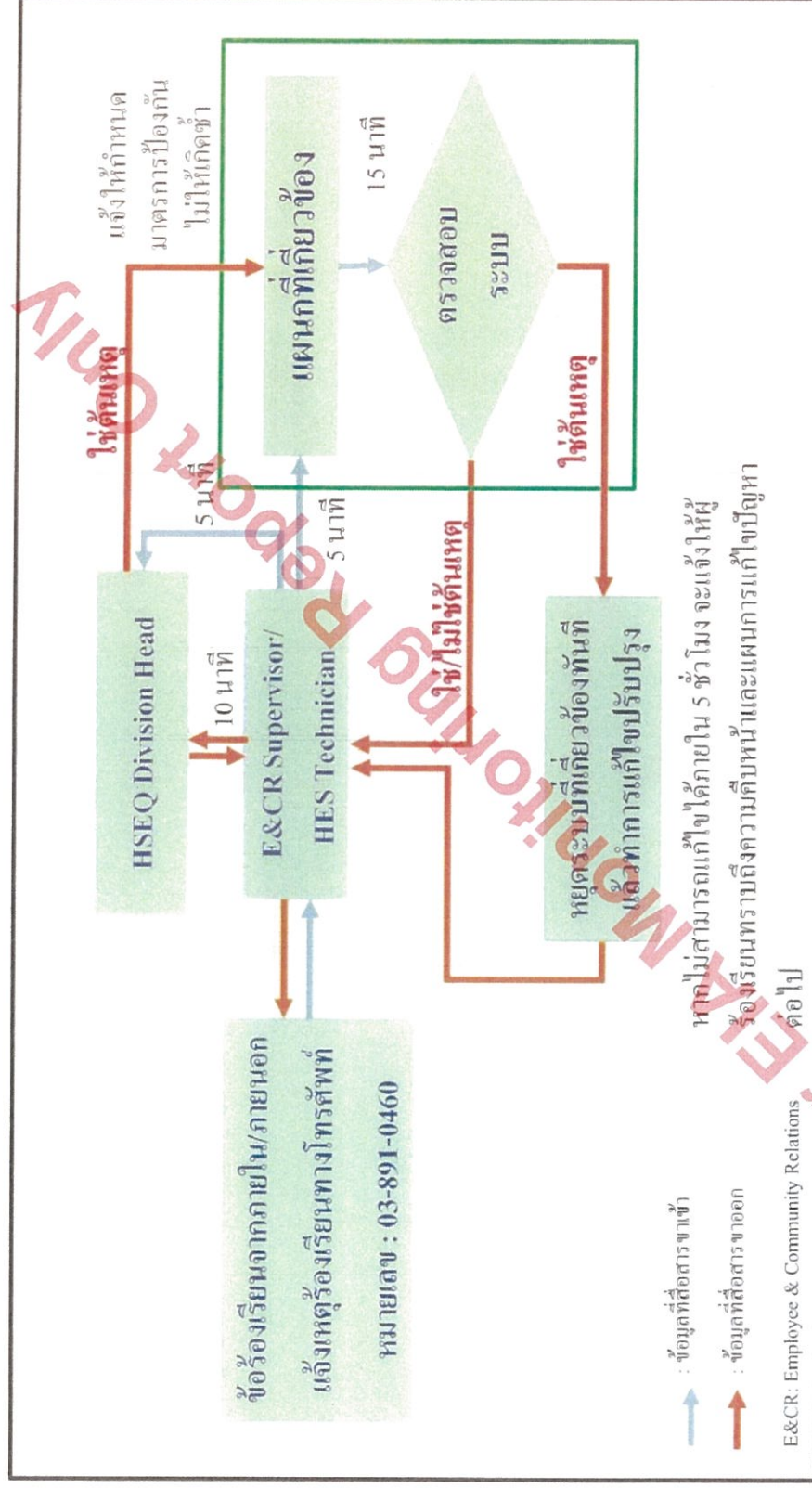
ระดับความพึงพอใจ 1 = ไม่พึงพอใจ 2 = พอใจเล็กน้อย 3 = พอใจไปมาก 4 = พอใจมาก 5 = พอใจมากที่สุด

ตารางที่ 2.11.1-1 (ต่อ)

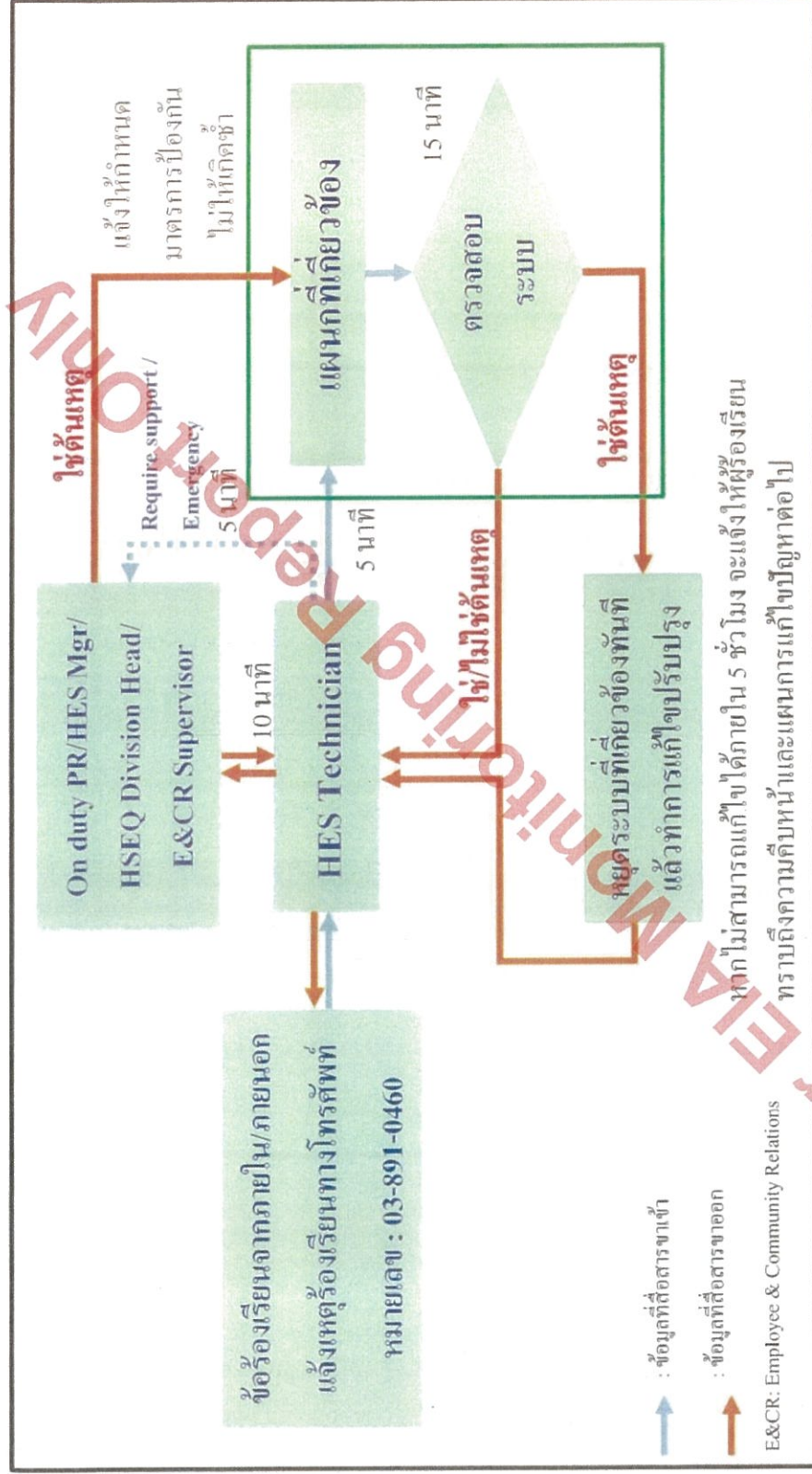
[illegible]

เอกสารแนบที่ 23
แผนผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนในเวลาทำการปกติ



แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนนอกเวลาทำการปกติ



เอกสารแนบที่ 24
แผ่นพับประชาสัมพันธ์



นวัตกรรมและผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์โพลีคาร์บอเนตของโคเวสโตรเป็นพลาสติกคุณภาพสูง น้ำหนักเบา ทนทาน และขึ้นรูปทรงง่าย จึงสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้หลากหลายอุตสาหกรรม ตั้งแต่อุตสาหกรรมยานยนต์ ก่อสร้าง ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ กีฬา และสินค้าการ



Makrolon® polycarbonate



Polystyrene coating system



Bayblend® FR (PC+ABS blend)



Makrolon® ID



ติดต่อเรา

บริษัท โคเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด
ศูนย์การผลิตนาตาพุด
4-4/1 ถนนโอบแปด มีคนอุตสาหกรรมนาตาพุด
นาตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150
โทร: 038-683228
โทรสาร: 038-683228-9
เว็บไซต์: www.covestro.com
เฟซบุ๊ก: Covestro Thailand

สายด่วน 24 ชม. โทรศัพท์: 038 910 460

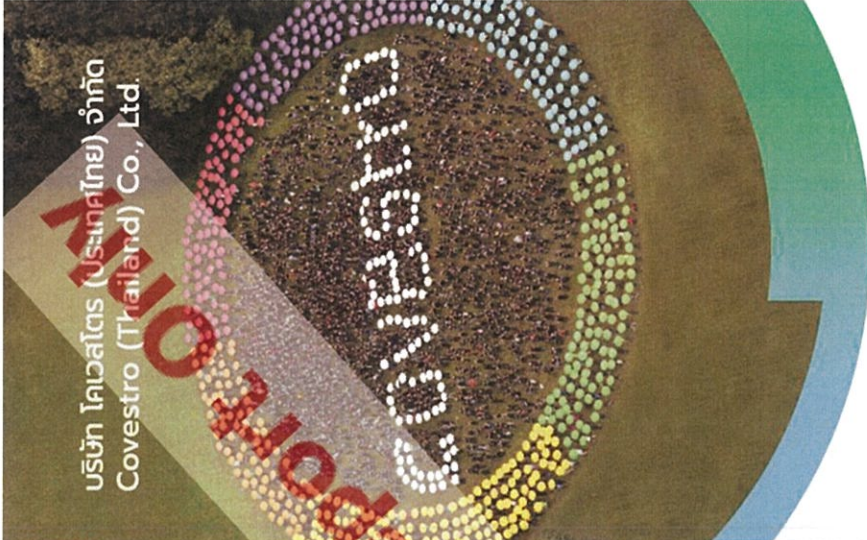
ชมรมสิ่งแวดล้อม
คุณเชาว์ วิชัย (ต่อม) โทร: 081 4003465
อีเมล: chawes.wichai@covestro.com

ระบบบำบัดน้ำทิ้ง
ที่โรงงานนาตาพุด
Songkhro Pongthana

สามารถนำวัสดุ
กลับมาใช้ใหม่ได้
ถึง 90%

สามารถนำวัสดุ
กลับมาใช้ใหม่ได้
ถึง 90%

สามารถนำวัสดุ
กลับมาใช้ใหม่ได้
ถึง 90%



บริษัท โคเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด
Covestro (Thailand) Co., Ltd.

**WE WILL BE
FULLY CIRCULAR**





บริษัท โคเวสตโร (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท โคเวสตโร (ประเทศไทย) จำกัด
ศูนย์การผลิตโพลีคาร์บอเนตตามาตาพุด เป็นผู้ผลิต
เม็ดพลาสติกโพลีคาร์บอเนตรายใหญ่ระดับโลก
ที่ผลิตเม็ดพลาสติกคุณภาพในเชิงวิศวกรรมชั้นสูง
โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย และได้รับการรับรองใน
ระดับสากล อาทิเช่น

- การรับรองระบบบริหารจัดการอุตสาหกรรมสีเขียว
- รางวัลธรรมภิบาลสิ่งแวดล้อมยอดเยี่ยม (รางวัลดาวทอง)

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001
- ISO 50001
- CSR-DIW
- Green Industry
- ISCC Plus



การพัฒนาอย่างยั่งยืน



แนวคิดและการดำเนินงานด้านความยั่งยืนจำเป็น
อย่างยิ่งต่อการดูแลชุมชนโดยรอบศูนย์การผลิต
 อีกทั้งเราจุดประกายความคิดด้านนวัตกรรมเพื่อ
ขับเคลื่อนการเติบโตทางธุรกิจผ่านผลิตภัณฑ์และ
เทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมและลดผลกระทบต่อ
สิ่งแวดล้อม ตามจุดมุ่งหมาย
"สร้างสรรค์เพื่อโลกที่ดีขึ้น"
และวิสัยทัศน์ที่ว่า
We will be Fully Circular.
เราจะใช้ทรัพยากรหมุนเวียนอย่างคุ้มค่า

การใช้ทรัพยากร

- น้ำดื่มและน้ำประปา แหล่งที่มาบริษัทก็ได้ (GUSCO)
- การใช้ไฟฟ้า แหล่งที่มา บริษัทใช้เพื่อสปี(GPSC)
- มาตรการตรวจสอบติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- คุณภาพอากาศจากปล่อยระบายผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- คุณภาพน้ำที่ระบายออกนอกโรงงานผ่านเกณฑ์
มาตรฐาน มีการเฝ้าระวังค่าซีดีดีต่อเมืองอัตโนมัติ
และเชื่อมต่อไปยังสำนักงานการนิคมอุตสาหกรรม
มาตาพุดและกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- การก่อสร้างกรรมส่งทำจัด/บำบัดกับบริษัทที่ได้รับ
อนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม และรถยนต์ส่ง
ทางของเสียติดตั้งระบบ GPS



ชุมชนสัมพันธ์

ด้านสาธารณประโยชน์ การศึกษาคุณภาพชีวิต



ด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย



ด้านวัฒนธรรม ประเพณี



เอกสารแนบที่ 25

นโยบายด้านความปลอดภัย และคณะกรรมการ
ความปลอดภัย



Covestro
Integrated Management System

Covestro (Thailand) Co., Ltd. HSEQ Policy

General Data

Date	Reason	Electronic Signature
2022-11-07 11:02:00	document reviewed	Khonkhaysub, Teerasil (tasub)
2022-11-07 12:15:04	document reviewed	Liansiri, Yuttana (taliy)
2022-11-10 00:41:31	document reviewed	Srisai, Sutee (pusut)
2022-11-18 06:00:58	document approved	Slawinski, Timo (intsl)

Document Number:	Rel.:	Valid from:
QESM-001	13	2022-11-18
Authors:		
Singhasuriya, Thanasate (cvgba)		

For current version of this document see corresponding document in Target@Documentum.



Covestro (Thailand) Co., Ltd.

ที่ HES 010/2565

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565

บริษัท โคเวสตโร (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 11/1 อาคารเอไอเอ สาขา
ทาวเวอร์ ชั้น 17 ห้องเลขที่ 1, 5-8
ถนนสาทรใต้
แขวงยานนาวา เขตสาทร
กรุงเทพฯ 10120

สาขามอบิตาฟุต
เลขที่ 4-4/1 ถนนไอ-แปด นิคม
อุตสาหกรรมมอตาฟุต อำเภอเมือง
ระยอง จังหวัดระยอง 21150

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานลงวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2549 กำหนดให้สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ 50 คนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประกอบด้วยคณะกรรมการซึ่งเป็นตัวแทนจากพนักงานทุกระดับ และดำรงตำแหน่งคราวละ 2 ปี

ด้วยมีการเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการความปลอดภัยฯ จากนายทิวากาล แพนสนธิ เป็นนายอนุสรณ์ ทองเพชร นายสาธิต พวงผกา เป็น นายอาทิตย์ นนัสลาด และนายจักรวาล กิตติวัฒน์ พล เป็นนายรัฐภูมิ กาละ ดังนั้น บริษัทฯ จึงได้ปรับปรุงรายชื่อคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อ 23 (3) แห่งกฎกระทรวงดังกล่าวข้างต้น บริษัท โคเวสตโร (ประเทศไทย) จำกัด โรงงานมอตาฟุต จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยฯ ใหม่ จำนวน 13 ท่าน ซึ่งมีรายชื่อดังต่อไปนี้

1. นายสุนันต์ เจริญงาม ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร หรือประธานคณะกรรมการฯ
2. นายรพีพงศ์ คุ้มครอง ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
3. นายอนุสรณ์ ทองเพชร ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
4. นายวิรัตน์ แคล้วคลาด ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
5. นายสุเมธ สังกาศ ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา



6. นายมนต์ชัย พงษ์แสน	ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
7. นายเอนก พันธิพิทย์	ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งผู้แทนลูกจ้าง
8. นายจักรวาล กิตติวัฒนพล	ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งผู้แทนลูกจ้าง
9. นายอาทิตย์ กัณหา	ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งผู้แทนลูกจ้าง
10. นายอาทิตย์ นนสีลาด	ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งผู้แทนลูกจ้าง
11. นายรัฐภูมิ กาละ	ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งผู้แทนลูกจ้าง
12. นายระเรียม จันทร์ดู่	ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งผู้แทนลูกจ้าง
13. นายสุชาติ แสงล้ำเลิศ	ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งกรรมการและเลขานุการ

บริษัท โคลเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 11/1 อาคารเอไอเอ สาขา
ทาวเวอร์ ชั้น 17 ห้องเลขที่ 1, 5-8
ถนนสาทรใต้
แขวงยานนาวา เขตสาทร
กรุงเทพฯ 10120

สาขามอบตาพูด
เลขที่ 4-4/1 ถนนโอ-แปด นิคม
อุตสาหกรรมมอตาพูด อำเภอเมือง
ระยอง จังหวัดระยอง 21150

ทั้งนี้ ให้พนักงานดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ ดังนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3 รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
5. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้างหัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอแนะ



9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

บริษัท โควสโตร (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 11/1 อาคารเอไอเอ สาขา
ทาวเวอร์ ชั้น 17 ห้องเลขที่ 1, 5-8
ถนนสาทรใต้
แขวงยานนาวา เขตสาทร
กรุงเทพฯ 10120

สาขามานาตาฟูด
เลขที่ 4-4/1 ถนนไค-แปด นิคม
อุตสาหกรรมมาตาฟูด อำเภอเมือง
ระยอง จังหวัดระยอง 21150

มีผลตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 จนถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2567

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุธี ศรีไส)

ผู้จัดการฝ่ายความมั่นคงประเทศไทย และหัวหน้า

ฝ่ายอาชีวอนามัย ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และคุณภาพ

