

ภาคผนวก ข.43

เอกสารการบำรุงรักษาสภาพยานพาหนะ

[illegible]

พนักงานต้องตรวจสอบสภาพรถตามความเป็นจริง และใช้สัญลักษณ์ ดังต่อไปนี้

√ ปกติ X ผิดปกติ แต่ไม่ต้องซ่อมเร่งด่วน ⊗ ไม่พร้อมใช้งาน จำเป็นต้องซ่อมบำรุง/แก้ไขเร่งด่วน

ลงชื่อ หัวหน้างาน

ច្បាប់ វិទ្យាទិន្នន័យ

[illegible]

พนักงานต้องตรวจสอบสภาพรถตามความเป็นจริง และใช้สัญลักษณ์ ดังต่อไปนี้

√ ปกติ X ผิดปกติ แต่ไม่ต้องซ่อมเร่งด่วน ⊗ ไม่พร้อมใช้งาน จำเป็นต้องซ่อมบำรุง/แก้ไขเร่งด่วน

ลงชื่อ หัวหน้างาน

ចាប់ វិទ្យាស្ថាន

[illegible]

หมายเหตุ พนักงานต้องตรวจสอบสภาพรถตามความเป็นจริง และใช้สัญลักษณ์ ดังต่อไปนี้

√ ปกติ X ผิดปกติ แต่ไม่ต้องซ่อมเร่งด่วน ⊗ ไม่พร้อมใช้งาน จำเป็นต้องซ่อมบำรุง/แก้ไขเร่งด่วน

ลงชื่อ ห้วหน้างาน

จป. วิชาชีพ

[illegible]

พนักงานต้องตรวจสอบสภาพรถตามความเป็นจริง และใช้สัญญาณดังต่อไปนี้

√ ปกติ X ผิดปกติ แต่ไม่ต้องซ่อมเร่งด่วน ⊗ ไม่พร้อมใช้งาน จำเป็นต้องซ่อมบำรุง/แก้ไขเร่งด่วน

ลงชื่อ หัวหน้างาน

ดร. วิชาชีพ

เอกสารประกอบ ได้แก่ สำเนาจดทะเบียนรถ, ภาษี-พ.บ., ประกันภัย, ประกันสินค้า, สมุดประจำรถ, MSDS (ถ้ามี) (ถ้ามี)

กรุณาตรวจสอบให้ครบถ้วนทุกรายการก่อนส่งให้ผู้ควบคุมงาน (ส่งภายในวันที่ 5 ของเดือนถัดไป)

ทะเบียนรถ ย 1133

ประเภทรถ ☐ 4 ล้อ ☐ 6 ล้อ ☒ 10 ล้อ ☐ รถพ่วง

ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

วันที่ตรวจ	เอกสารที่แนบมา		รายการตรวจสอบ														รายการตรวจอุปกรณ์ความปลอดภัยและเอกสารที่เกี่ยวข้อง					ลงชื่อผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
	ฉบับ	ตาม	รายการตรวจ		ความเรียบร้อย (2 ครั้งต่อปี)	สภาพตัวรถ (ตามใบนอก)	หลังคาและผนัง	ภายในตู้	ไม่มีของสกปรก	เช็กมัดอุปกรณ์ยึดเกาะ	ความสะอาดตู้บรรทุก	ระบบไฟส่องสว่าง	ระบบเบรก	แบตเตอรี่	เบาะนั่ง	ประตูรถ	สายพาน	สายรัดนิรภัย	สายรัดนิรภัย	สายรัดนิรภัย	สายรัดนิรภัย				
			ปี	เดือน																					
4 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พ.ย. 67	✓	✓	✓			✓	✓																		

ตรวจแล้ว

แบบตรวจสอบยานพาหนะประจำเดือน 0-6 ๒๔
บริษัท: ๒๕๕
รถบรรทุก: 1 ๒๕ ๒๕๕
รถบรรทุก: 1 ๒๕ ๒๕๕
รถบรรทุก: 1 ๒๕ ๒๕๕

Table with 4 columns: No, Part, Status, Remarks. Rows include engine, chassis, body, and other vehicle components.

G-HA-HRA-F-2022 (re.02)EJF240424 G0E-012/24

แบบตรวจสอบยานพาหนะประจำเดือน 0-6 ๒๔
บริษัท: ๒๕๕
รถบรรทุก: 1 ๒๕ ๒๕๕
รถบรรทุก: 1 ๒๕ ๒๕๕
รถบรรทุก: 1 ๒๕ ๒๕๕

Table with 4 columns: No, Part, Status, Remarks. Rows include engine, chassis, body, and other vehicle components.

G-HA-HRA-F-2022 (re.02)EJF240424 G0E-012/24



บริษัท บีอีซี เอนเนอร์จี้ จำกัด
แบบตรวจสอบสภาพรถบรรทุก-ยานพาหนะเคมีและรถบรรทุกส่งผลิตภัณฑ์เคมี

Form for vehicle inspection with multiple sections for different vehicle parts and safety checks.

S-SH-BE-F-0004(Rev.01)



พระปณิธานแห่งกษัตริย์

ทะเบียนเลขที่: LBN 18 1195

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 3 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

อนุญาตให้ บริษัท บีอีซี เอนเนอร์จี้ (ประเทศไทย) จำกัด
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 015512002448
สถานที่ตั้ง: 255 อาคาร 1,2 ถนนพหลโยธิน เขต จันทบุรี 6, 7 หมู่ที่ -
ครุฑทอง - พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ
จำนวนรถ: 300 คัน
จังหวัด: กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์: 0 2634 8000 โทรสาร: 0 2634 8161
เป็นผู้ใช้ทะเบียนรถที่ถูกต้องตามกฎหมาย

ทะเบียนเลขที่: LBN 18 1195
วันที่ 2 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567
(นาย) (นาย) (นาย)
(นาย) (นาย) (นาย)

TANG THONG ENGINEERING CO.,LTD.

PV-VENT VALVE SHOP TEST RECORD

DATE: 1 February 2024

PAGE: 1 OF 1

CUSTOMER NAME: YISEN LOGISTICS (THAILAND)

Regist No: 77-0506 nslwv

TANK SERIAL No: SP-38

ITEM No: 1

METHOD OF TEST: ☒ PNEUMATIC TEST ☐ HYDRO STATIC TEST ☐ FULL WATER

TESTING MEDIUM: ☐ WATER ☒ AIR ☐ N₂ ☐ OTHER

PRESSURE GAUGE: MARKER: PG-02018 MODEL: 1/4" RANGE: 0 - 10 Bar G. CERT. No: P232003 CALIBRATED BY: HYDROMAX CALIBRATED DATE: 13-Oct-2023

VACUUM GAUGE: MARKER: PG-01203 MODEL: 1/4" RANGE: (-1) - 0 Bar G. CERT. No: P232001 CALIBRATED BY: HYDROMAX CALIBRATED DATE: 13-Oct-2023

PRODUCT OF TEST: PV-VENT VALVE MANUFACTURER: FORT VALVE SERIAL NUMBER: 0351269

MANUFACTURER SET PRESSURE: 4.00 Bar G. MANUFACTURER SET VACUUM: -0.21 Bar G.

PRESSURE TEST RESULT

OPEN 4.00 Bar G.

CLOSE 3.80 Bar G.

VACUUM TEST RESULT

OPEN -0.19 Bar G.

PV-VENT VALVE SERIAL NO.

THE CONCLUSION OF INSPECTION: ☒ ACCEPTABLE ☐ UN-ACCEPTABLE

NOTE:

INSPECTED BY: REVIEWED BY:



ทะเบียนถังแก๊สชนิดเคลื่อนที่

ทะเบียนเลขที่ L4BN 18 1195

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 3 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

อนุญาตให้ บริษัท ยูเซ็น โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

สัญญาที่

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

สถานที่ตั้งของถังแก๊สชนิดเคลื่อนที่เลขที่ 2525 อาคาร 1,2 เลขตัวถังแก๊ส 6, 7 หมู่ที่ -

ครุฑทอง - ถนน พระราม 4 ตำบลบางขวาง คลองเตย

อำเภอหลัก คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10110

โทรศัพท์ 0 2834 8000 โทรสาร 0 2834 8161

เป็นผู้รับทะเบียนถังแก๊สชนิดเคลื่อนที่โดยมีรายละเอียดดังนี้

รหัสถังแก๊ส L4BN ขนาดถังแก๊ส SP-38

ความจุรวมแก๊ส (ลิตร) 28.00

ความดันแก๊ส (บาร์) 6 และความดันใช้งาน (บาร์) 4

วัสดุ เหล็ก A240 TYPE 304 ความหนาของถังแก๊ส (มิลลิเมตร) 4.82

ชื่อผู้รับทะเบียน (ถ้ามี) บริษัท ยูเซ็น โลจิสติกส์ จำกัด (มีติดกับทะเบียน 77-0506 กรุงเทพมหานคร)

รายชื่อวิศวกรที่ดำเนินการ

1. UN No. 2055 - STYRENE MONOMER, STABILIZED (สไตรีน)

ทะเบียนถังแก๊สชนิดเคลื่อนที่ให้ใช้ได้นับถึง วันที่ 2 เดือน กันยายน พ.ศ. 2571

(ลายมือชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่

ผู้ดำเนินการตรวจสอบถังแก๊สชนิดเคลื่อนที่
พนักงานเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ใบอนุญาตประกอบกิจการขนส่งไม่ประจำทาง
สำหรับรถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสิ่งของ

ใบอนุญาตที่ กท. 1/2565

นายทะเบียนออกใบอนุญาตให้ บริษัท ยูเซ็น โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

สำนักงานชื่อ บริษัท ยูเซ็น โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

อยู่เลขที่ 2525 อาคาร 1,2 เลขตัวถังแก๊ส 6, 7 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย

กรุงเทพมหานคร มีพิธีประกอบการขนส่ง

ไม่ประจำทางใบอนุญาตฉบับนี้ให้มีอายุ ๕ ปี นับตั้งแต่วันที่ 5 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ถึงวันที่ ๔ เดือน มกราคม พ.ศ. 2570

โดยให้ปฏิบัติตามกฎหมายและเงื่อนไขนายทะเบียนกำหนดตามมาตรา ๑๒ แห่งพระราชบัญญัติ

การขนส่งสาธารณะ พ.ศ. ๒๕๖๒ ไปใบอนุญาตนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564



ข้าพเจ้าผู้ประกอบกิจการขนส่ง

เลขที่ ๔๙- 0016023

บริษัท อาร์ ซี ๓ จำกัด
RCK RUNGCHAROEN CO.,LTD.

LEAKPROOFNESS TEST REPORT

P. ๔7 / ๔8

CLIENT: NYK LOGISTICS (THAILAND) CO.,LTD. DATE: 30/06/2024

PROJECT NAME: STAINLESS TANKER 28,000 Lm. JOB NO: S2661

CHASSIS SERIAL NO: RCK-LPST-L/B-7912-05 TANK SERIAL NO: S26001/13

ITEM NAME: SEMI TRAILER CHEMICAL TANKER 28,000 Lm. DRAWING NO: CTST-28KL-GL102

OF PRODUCT: ☒ TANK ☒ PIPE ☐ OTHER: REINFORCING PAD AND BUFFLE

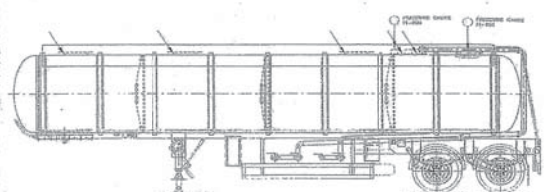
OF TEST: ☐ HYDROSTATIC TEST ☒ PNEUMATIC TEST ☐ FULL WATER

MEDIUM: ☐ WATER ☒ AIR ☐ N₂ ☐ OTHER

PRESSURE: MAKER: NUOVA FIMA MODEL: 1/4"NPTx65 RANGE: 16 BAR

GAUGE: CERT NO: PF-002-PI-00 CALIBRATED: EIC CALIBRATION: JANUARY 18, 2006

DESIGN SPECIFICATION		ACTUAL DATA	
DESIGN PRESSURE	4 Kg/cm ² G	START: 13:53 PM	STOP: 14:57 PM
DESIGN TEMPERATURE	25°	TESTING TEMPERATURE	AMB
TESTING PRESSURE	2 Kg/cm ² G	TESTING PRESSURE	2 Kg/cm ² G
TESTING TIME	ENOUGH FOR INSPECTION	HOLDING TIME	60 MINUTER



THE CONCLUSION OF THE INSPECTION: ☒ ACCEPTABLE ☐ UNSATISFACTORY

NOTE:

INSPECTED BY: APPROVED BY:

TRANSMITTED BY: OTHER:



บันทึกการตรวจสอบทดสอบอุปกรณ์ (แบบรวม)

เจ้าของเครื่อง	บริษัท ยูเอ็น โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ผู้ตรวจสอบทดสอบ	บริษัท มณีกาญจน์ คอนกรีตแอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
หมายเลขทรัพย์สิน	L48N 18 1195 หมายเลขเครื่อง SP-38

การตรวจพินิจด้วยสายตา

ผลการตรวจสอบ ไม่พบความเสียหายรุนแรง ไม่ผิดปกติ ช่างดูแลรักษา ไม่เกิดสนิมขึ้น อุปกรณ์อยู่ในสภาพใช้งานได้

ข้อมูลและรายละเอียดการทดสอบอุปกรณ์ (ฉบับร่างต่อไป)

ลำดับที่	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาด (นิ้ว)	บริษัทผู้ผลิต	ตำแหน่งติดตั้ง	ค่าที่ตั้ง (barg)		ผลการทดสอบ (barg)		ผลดีผลเสีย
					ความดัน	สูญญากาศ	ความดัน	สูญญากาศ	
1	0351269	3	Fort Vale	บนเฟือง	4.0 barg (58.0 psig)	0.21 barg (6" Hg)	4.0/3.8	0.20	ผ่าน



Pressure Test



Vacuum Test



S/N PV-Vent Valve



หน้า 9



ผลการทดสอบอุปกรณ์

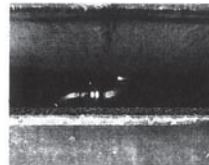
เจ้าของเครื่อง	บริษัท ยูเอ็น โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ผู้ตรวจสอบทดสอบ	บริษัท มณีกาญจน์ คอนกรีตแอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
หมายเลขทรัพย์สิน	L48N 18 1195 หมายเลขเครื่อง SP-38

การตรวจพินิจด้วยสายตา

ผลการตรวจสอบ ไม่พบความเสียหายรุนแรง ช่างดูแลรักษา อุปกรณ์อยู่ในสภาพใช้งานได้

ข้อมูลและรายละเอียดการทดสอบอุปกรณ์ (ฉบับร่างต่อไป)

ลำดับที่	อุปกรณ์	ทดสอบการทำงาน	ผลดีผลเสีย	หมายเหตุ
1	Emergency Valve	เปิด - ปิด	ทำงานปกติ	
2	Emergency Shut Down	ปิด	ทำงานปกติ	



Emergency Valve



Emergency Shut Down



หน้า 10



ภาพ 5 ด้าน ประกอบการตรวจสอบทดสอบถังกักเก็บ



ภาพด้านหน้า



ภาพด้านหลัง



หน้า 11



ภาพ 5 ด้าน ประกอบการตรวจสอบทดสอบถังกักเก็บ



ภาพด้านซ้าย

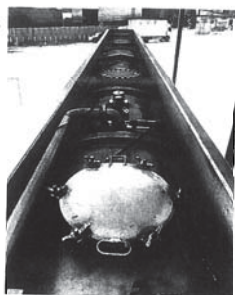


ภาพด้านหลัง



หน้า 12

ภาพ 5 ตำน ประกอบการตรวจสอบทดสอบแห่งกวีคิดการ



ภาพลักษณ์



PV-Vent Valve



w/13

รายการเสียภาษี

รหัสสมาชิก	ใบเสร็จรับเงิน เลขที่/คู่มือ/สาขา	จำนวน	อัตราภาษี บาท/สต.	เงินเพิ่ม บาท/สต.	วันสิ้น อายุภาษี	ลงชื่อ เจ้าพนักงาน	ลงชื่อ นายทะเบียน
13 บ.ค.59 13 บ.ค.60	012074450/98000987 013484788/600005214	2/59-1/60 2/60-1/61	4,350.00 4,350.00		31 มี.ค.60 31 มี.ค.61		
2ข บ.ค.61	014688358/74004183	2/61-1/62	4,350.00		0.00 31 มี.ค.62		
2ข บ.ค.62	015719665/620005052	2/62-1/63	4,350.00		0.00 31 มี.ค.63		
23 บ.ค.63	017103152/630005501	2/63-1/64	4,350.00		0.00 31 มี.ค.64		
24 บ.ค.64 1ข บ.ค.65	017837688/64000338 018252255/65000987	2/64-1/65 2/65-1/66	4,350.00 4,350.00		0.00 31 มี.ค.65 0.00 31 มี.ค.66		
1ข บ.ค.65 14 บ.ค.67	020522730/66000270 021351244/67000282	2/66-1/67 2/67-1/68	4,350.00 4,350.00		0.00 31 มี.ค.67 0.00 31 มี.ค.68		
10							
10							
10							

หมายเหตุ สามารถนำรถมาตรวจสภาพและชำระภาษีล่วงหน้าก่อนวันขึ้นอายุภาษีได้ไม่เกิน 3 เดือน

รายการเสียภาษี

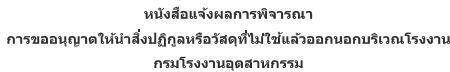
วันเดือนปีเกิด	ใบเสร็จรับเงิน หรือที่ดูบิลหรือที่	งวดภาษี	อัตราภาษี บาท/ส.ด.	เงินเพิ่ม บาท/ส.ด.	วันสิ้น อาวภาษ	ลงชื่อ เจ้าหน้าที่	ลงชื่อ นายทะเบียน
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

หมายเหตุ สามารถนำรถมาตรวจสภาพและชำระภาษีล่วงหน้าก่อนวันขึ้นอาบภาษีได้ไม่เกิน 3 เดือน

[illegible]

ภาคผนวก ข.44

หนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน



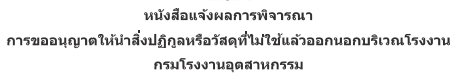
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000325544

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

[illegible]

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่แน่ใจขอ สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมการงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองด้วย
- หากท่านจงใจฝ่าฝืนคำสั่งสั่งยุติการหรือสั่งพักใช้ใบอนุญาตออกปฏิบัติงานโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามกฎหมายมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000325544

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

31	070213	เศษยางแลทพลีเมอร์	80,000	046	10190000825494	
32	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	100,000	049	20110012025527	
33	150103	พลาสมาไนต์และเศษไนต์	20,000	011	10210001025587	
34	070210	Spent Activated Carbon	20,000	055	10210001925572	
35	070213	เศษยางแลทพลีเมอร์	100,000	042	10210103025592	
36	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	100,000	042	10210103025592	
37	161106	Packed Bed อิฐทนไฟโซลิน่า (Ceramics)	150,000	071	20190300225401	
38	161106	Packed Bed อิฐทนไฟโซลิน่า (Ceramics)	150,000	044	10190100325452	
39	190905	Resin	1,000	042	10190000825494	
40	060313	Salty Waste	100,000	065	20190300225401	
41	170904	พื้น Epoxy	2,000	042	10190000825494	
42	160601	Battery (Dry)	5,000	021	10190000825494	
43	170203	เศษ Epoxy	5,000	075	82020000125442	
44	170603	Insulation	5,000	075	82020000125442	
45	190905	Resin	10,000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

[illegible]

01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้หรืออนุญาตให้ นำผิด/ ทำผิด/กลับนำไปใช้ประโยชน์
02 วิธีการนำผิด/ทำผิด/กลับนำไปใช้ประโยชน์ ไม่เหมาะสม
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับลงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการ
ปกติดีโรงงาน

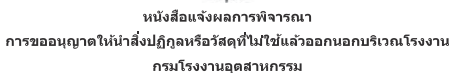
12 สำนักงานเพื่อรับรองจรรยาบรรณวิชาชีพคณบดีของมหาวิทยาลัย และหรือ ผู้ก่อการฉ้อโกงที่ไม่ใช่แล้ว

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Mix Solvent	11,500	042	10130001325607	
2	070208	ของเสียจากกลั่นตัวฟอสลารส	0,000	042	10190000825494	
3	070212	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	0,000	071	10240008225476	
4	070212	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	419,600	071	10270100125456	
5	070214	สารเคมีเสื่อมสภาพที่เป็นกรดอินทรีย์	0,000	075	8202000125442	
6	070299	เศษยางและพลาสติกแข็ง	19,910	049	10190000825494	
7	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	10240002925477	
8	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	20210100125500	
9	130208	น้ำขังบนผ้า	0,000	042	10190000825494	
10	130208	น้ำขังหลังคืนใบไม้แล้ว	0,000	049	10200000925473	
11	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษและกระดาษลูกฟูก	0,770	011	10210001025587	
12	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	0,000	042	10190000825494	
13	150102	พลาสติกห่อผลิตภัณฑ์และพลาสติกแข็ง	0,000	011	10210000825573	
14	150102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติกหรือพลาสติก	1,780	011	10210001025587	
15	150103	พลาสติกและกระดาษ	0,000	011	10210000825573	

เลขที่ 2567-O-8252

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที เอเนอจีส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000325544

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Mix Solvent	21,250	042	10130001325607	
2	070208	ของเสียจากการกลั่นตัวหาละลาย	0,000	042	10190000825494	
3	070212	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	119,738	071	10240008225476	
4	070212	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	47,066	071	10270100125456	
5	070214	สารเคมีเสื่อมสภาพที่เป็นสารอินทรีย์	0,020	075	82020000125442	
6	070299	เศษยางและพอลิเมอร์	0,620	049	10190000825494	
7	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	10240002925477	
8	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	20210100125500	
9	130208	น้ำมันปนน้ำ	0,000	042	10190000825494	
10	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	5,800	049	10200000925473	
11	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษและกระดาษลูกฟูก	0,000	011	10210001025587	
12	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	1,160	042	10190000825494	
13	150102	พลาทพลาสติกและเศษพลาสติกแข็ง	3,200	011	10210000825573	
14	150102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติกหรือของพลาสติก	3,200	011	10210001025587	
15	150103	พลาทไนและเศษไน	0,000	011	10210000825573	
16	150104	สิ่งเหล็กบรรจุภัณฑ์ชำรุด	0,000	011	10210001025587	
17	150110	Contaminated Container	0,540	042	10190000825494	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	8,640	049	10200100625460	
19	150202	เศษกำปวนเบื้อน	0,560	042	10190000825494	
20	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสื่อมสภาพ	0,000	075	82020000125442	
21	160215	Fluorescent	0,000	049	10190000825494	
22	160504	กากไนในถังแรงดัน	0,000	075	82020000125442	
23	160506	Lab Liquid Waste	1,220	075	82020000125442	
24	170402	เศษอะลูมิเนียม	0,000	011	10210001025587	
25	170405	เศษเหล็ก	0,000	011	10210001025587	
26	170601	Insulation Material Containing Asbestos	0,310	073	20190300225401	
27	190902	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10240008225476	
28	190902	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10270100125456	
29	190902	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	29,800	083	20710010525517	
30	070204	"Heavy End	0,000	049	10200001425572	
31	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	0,000	046	10190000825494	
32	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	20110012025527	
33	150103	พลาทไนและเศษไน	0,000	011	10210001025587	
34	070210	Spent Activated Carbon	0,000	055	10210001825572	
35	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	0,000	042	10210103025592	
36	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	042	10210103025592	
37	161106	Packed Bed ฐิฐทนไฟใช้แล้ว (Ceramics)	0,000	071	20190300225401	
38	161106	Packed Bed ฐิฐทนไฟใช้แล้ว (Ceramics)	0,000	044	10190100325452	
39	190905	Resin	0,000	042	10190000825494	

18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	2,283	049	10200100625460	
19	150202	เศษกำปวนเบื้อน	0,000	042	10190000825494	
20	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสื่อมสภาพ	0,000	075	82020000125442	
21	160215	Fluorescent	0,000	049	10190000825494	
22	160504	กากไนในถังแรงดัน	0,000	075	82020000125442	
23	160506	Lab Liquid Waste	0,000	075	82020000125442	
24	170402	เศษอะลูมิเนียม	0,000	011	10210001025587	
25	170405	เศษเหล็ก	5,590	011	10210001025587	
26	170601	Insulation Material Containing Asbestos	0,000	073	20190300225401	
27	190902	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10240008225476	
28	190902	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10270100125456	
29	190902	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	10,920	083	20710010525517	
30	070204	"Heavy End	0,000	049	10200001425572	
31	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	0,000	046	10190000825494	
32	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	20110012025527	
33	150103	พลาทไนและเศษไน	0,000	011	10210001025587	
34	070210	Spent Activated Carbon	0,000	055	10210001825572	
35	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	0,000	042	10210103025592	
36	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	042	10210103025592	
37	161106	Packed Bed ฐิฐทนไฟใช้แล้ว (Ceramics)	0,000	071	20190300225401	
38	161106	Packed Bed ฐิฐทนไฟใช้แล้ว (Ceramics)	0,000	044	10190100325452	
39	190905	Resin	0,000	042	10190000825494	
40	060313	Salty Waste	0,000	065	20190300225401	
41	170904	พื้น Epoxy	0,000	042	10190000825494	
42	160601	Battery (Dry)	0,000	021	10190000825494	
43	170203	เศษ Epoxy	0,000	075	82020000125442	
44	170603	Insulation	0,000	075	82020000125442	
45	190905	Resin	0,000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-8252

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

40	060313	Salty Waste	0,000	065	20190300225401	
41	170904	พื้น Epoxy	0,000	042	10190000825494	
42	160601	Battery (Dry)	0,000	021	10190000825494	
43	170203	เศษ Epoxy	0,000	075	82020000125442	
44	170603	Insulation	0,000	075	82020000125442	
45	190905	Resin	0,000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-8252

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที เอเนอจีส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000325544

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Mix Solvent	43,000	042	10130001325607	
2	070208	ของเสียจากการกลั่นตัวหาละลาย	0,000	042	10190000825494	
3	070212	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	12,690	071	10240008225476	
4	070212	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	41,780	071	10270100125456	
5	070214	สารเคมีเสื่อมสภาพที่เป็นสารอินทรีย์	0,000	075	82020000125442	
6	070299	เศษยางและพอลิเมอร์	11,230	049	10190000825494	
7	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	10240002925477	
8	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	3,510	049	20210100125500	
9	130208	น้ำมันปนน้ำ	0,720	042	10190000825494	
10	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0,000	049	10200000925473	
11	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษและกระดาษลูกฟูก	2,300	011	10210001025587	
12	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	1,130	042	10190000825494	
13	150102	พลาทพลาสติกและเศษพลาสติกแข็ง	2,880	011	10210000825573	
14	150102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติกหรือของพลาสติก	0,760	011	10210001025587	
15	150103	พลาทไนและเศษไน	0,000	011	10210000825573	
16	150104	สิ่งเหล็กบรรจุภัณฑ์ชำรุด	0,000	011	10210001025587	
17	150110	Contaminated Container	4,382	042	10190000825494	

บริษัท บีเอสที เอเนอจีส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000325544

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Mix Solvent	41,180	042	10130001325607	
2	070208	ของเสียจากการกลั่นตัวหาละลาย	0,000	042	10190000825494	
3	070212	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	0,000	071	10240008225476	
4	070212	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	142,110	071	10270100125456	
5	070214	สารเคมีเสื่อมสภาพที่เป็นสารอินทรีย์	0,000	075	82020000125442	
6	070299	เศษยางและพอลิเมอร์	9,360	049	10190000825494	
7	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	10240002925477	
8	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	20210100125500	
9	130208	น้ำมันปนน้ำ	0,000	042	10190000825494	
10	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0,000	049	10200000925473	
11	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษและกระดาษลูกฟูก	1,100	011	10210001025587	
12	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	0,000	042	10190000825494	
13	150102	พลาทพลาสติกและเศษพลาสติกแข็ง	3,200	011	10210000825573	
14	150102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติกหรือของพลาสติก	1,420	011	10210001025587	
15	150103	พลาทไนและเศษไน	0,000	011	10210000825573	
16	150104	สิ่งเหล็กบรรจุภัณฑ์ชำรุด	0,000	011	10210001025587	
17	150110	Contaminated Container	0,170	042	10190000825494	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	5,507	049	10200100625460	
19	150202	เศษกำปวนเบื้อน	2,300	042	10190000825494	
20	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสื่อมสภาพ	0,000	075	82020000125442	
21	160215	Fluorescent	0,210	049	10190000825494	
22	160504	กากไนในถังแรงดัน	0,000	075	82020000125442	
23	160506	Lab Liquid Waste	0,000	075	82020000125442	
24	170402	เศษอะลูมิเนียม	0,360	011	10210001025587	
25	170405	เศษเหล็ก	5,385	011	10210001025587	
26	170601	Insulation Material Containing Asbestos	0,000	073	20190300225401	
27	190902	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10240008225476	
28	190902	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10270100125456	
29	190902	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	31,470	083	20710010525517	
30	070204	"Heavy End	0,000	049	10200001425572	
31	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	0,000	046	10190000825494	
32	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	20110012025527	
33	150103	พลาทไนและเศษไน	0,000	011	10210001025587	
34	070210	Spent Activated Carbon	0,000	055	10210001825572	
35	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	0,000	042	10210103025592	
36	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	042	10210103025592	
37	161106	Packed Bed ฐิฐทนไฟใช้แล้ว (Ceramics)	0,000	071	20190300225401	
38	161106	Packed Bed ฐิฐทนไฟใช้แล้ว (Ceramics)	0,000	044	10190100325452	
39	190905	Resin	0,000	042	10190000825494	
40	060313	Salty Waste	0,000	065	20190300225401	
41	170904	พื้น Epoxy	0,000	042	10190000825494	
42	160601	Battery (Dry)	0,000	021	10190000825494	

43	170203	เศษ Epoxy	0,000	075	82020000125442	
44	170603	Insulation	0,000	075	82020000125442	
45	190905	Resin	0,000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาบันทึกอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-8252

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท มีเอสที เอนเนอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000325544

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Mix Solvent	75,050	042	10130001325607	
2	070208	ของเสียจากการกลั่นตัวท่าละลาน	0,000	042	10190000825494	
3	070212	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0,000	071	10240008225476	
4	070212	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0,000	071	10270100125456	
5	070214	สารเคมีเสื่อมสภาพที่เป็นสารอินทรีย์	0,000	075	82020000125442	
6	070299	เศษยางและพอลิเมอร์	0,000	049	10190000825494	
7	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	10240002925477	
8	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	20210100125500	
9	130208	น้ำมันปนน้ำ	0,000	042	10190000825494	
10	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0,000	049	10200000925473	
11	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษและกระดาษลูกฟูก	1,430	011	10210001025587	
12	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	0,890	042	10190000825494	
13	150102	พลาทพลาสติกและเศษพลาสติกแข็ง	0,000	011	10210000825573	
14	150102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติกหรือถุงพลาสติก	6,340	011	10210001025587	
15	150103	พลาสโม่และเศษไม้	0,000	011	10210000825573	
16	150104	สิ่งเหล็กบรรจุภัณฑ์ชำรุด	0,000	011	10210001025587	
17	150110	Contaminated Container	0,150	042	10190000825494	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	8,640	049	10200100625460	
19	150202	เศษผ้าปนเบื้อน	0,980	042	10190000825494	
20	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสื่อมสภาพ	0,000	075	82020000125442	

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000325544

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Mix Solvent	42,060	042	10130001325607	
2	070208	ของเสียจากการกลั่นตัวท่าละลาน	0,000	042	10190000825494	
3	070212	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0,000	071	10240008225476	
4	070212	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0,000	071	10270100125456	
5	070214	สารเคมีเสื่อมสภาพที่เป็นสารอินทรีย์	0,000	075	82020000125442	
6	070299	เศษยางและพอลิเมอร์	0,000	049	10190000825494	
7	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	10240002925477	
8	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	20210100125500	
9	130208	น้ำมันปนน้ำ	0,000	042	10190000825494	
10	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0,000	049	10200000925473	
11	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษและกระดาษลูกฟูก	1,140	011	10210001025587	
12	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	0,000	042	10190000825494	
13	150102	พลาทพลาสติกและเศษพลาสติกแข็ง	2,720	011	10210000825573	
14	150102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติกหรือถุงพลาสติก	0,890	011	10210001025587	
15	150103	พลาสโม่และเศษไม้	0,000	011	10210000825573	
16	150104	สิ่งเหล็กบรรจุภัณฑ์ชำรุด	12,740	011	10210001025587	
17	150110	Contaminated Container	0,110	042	10190000825494	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	2,860	049	10200100625460	
19	150202	เศษผ้าปนเบื้อน	1,450	042	10190000825494	
20	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสื่อมสภาพ	0,000	075	82020000125442	
21	160215	Fluorescent	0,000	049	10190000825494	
22	160504	กาชในถังแรงดัน	0,000	075	82020000125442	
23	160506	Lab Liquid Waste	0,000	075	82020000125442	
24	170402	เศษอะลูมิเนียม	2,222	011	10210001025587	
25	170405	เศษเหล็ก	0,000	011	10210001025587	
26	170601	Insulation Material Containing Asbestos	0,000	073	20190300225401	
27	190902	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10240008225476	
28	190902	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10270100125456	
29	190902	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำดื่ม	31,050	083	20710010525517	
30	070204	"Heavy End	0,000	049	10200001425572	
31	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	1,790	046	10190000825494	
32	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	20110012025527	
33	150103	พลาสโม่และเศษไม้	0,000	011	10210001025587	
34	070210	Spent Activated Carbon	0,000	055	10210001825572	
35	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	0,000	042	10210103025592	
36	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	042	10210103025592	
37	161106	Packed Bed สัฎฐานไฟไฟแล้ว (Ceramics)	0,000	071	20190300225401	
38	161106	Packed Bed สัฎฐานไฟไฟแล้ว (Ceramics)	0,000	044	10190100325452	
39	190905	Resin	0,000	042	10190000825494	
40	060313	Salty Waste	0,000	065	20190300225401	
41	170904	พื้น Epoxy	0,000	042	10190000825494	
42	160601	Battery (Dry)	0,000	021	10190000825494	
43	170203	เศษ Epoxy	0,000	075	82020000125442	

21	160215	Fluorescent	0,000	049	10190000825494	
22	160504	กาชในถังแรงดัน	0,000	075	82020000125442	
23	160506	Lab Liquid Waste	1,270	075	82020000125442	
24	170402	เศษอะลูมิเนียม	2,222	011	10210001025587	
25	170405	เศษเหล็ก	2,990	011	10210001025587	
26	170601	Insulation Material Containing Asbestos	0,000	073	20190300225401	
27	190902	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10240008225476	
28	190902	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10270100125456	
29	190902	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำดื่ม	30,890	083	20710010525517	
30	070204	"Heavy End	0,000	049	10200001425572	
31	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	11,330	046	10190000825494	
32	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	20110012025527	
33	150103	พลาสโม่และเศษไม้	0,000	011	10210001025587	
34	070210	Spent Activated Carbon	0,000	055	10210001825572	
35	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	0,000	042	10210103025592	
36	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	042	10210103025592	
37	161106	Packed Bed สัฎฐานไฟไฟแล้ว (Ceramics)	0,000	071	20190300225401	
38	161106	Packed Bed สัฎฐานไฟไฟแล้ว (Ceramics)	0,000	044	10190100325452	
39	190905	Resin	0,000	042	10190000825494	
40	060313	Salty Waste	0,000	065	20190300225401	
41	170904	พื้น Epoxy	0,000	042	10190000825494	
42	160601	Battery (Dry)	0,000	021	10190000825494	
43	170203	เศษ Epoxy	0,000	075	82020000125442	
44	170603	Insulation	0,000	075	82020000125442	
45	190905	Resin	0,000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาบันทึกอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-8252

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท มีเอสที เอนเนอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

44	170603	Insulation	0,000	075	82020000125442	
45	190905	Resin	0,000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาบันทึกอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-8252

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท มีเอสที เอนเนอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000325544

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Mix Solvent	21,550	042	10130001325607	
2	070208	ของเสียจากการกลั่นตัวท่าละลาน	0,000	042	10190000825494	
3	070212	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0,000	071	10240008225476	
4	070212	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0,000	071	10270100125456	
5	070214	สารเคมีเสื่อมสภาพที่เป็นสารอินทรีย์	0,000	075	82020000125442	
6	070299	เศษยางและพอลิเมอร์	0,000	049	10190000825494	
7	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	10240002925477	
8	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	20210100125500	
9	130208	น้ำมันปนน้ำ	0,000	042	10190000825494	
10	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0,000	049	10200000925473	
11	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษและกระดาษลูกฟูก	0,000	011	10210001025587	
12	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	0,940	042	10190000825494	
13	150102	พลาทพลาสติกและเศษพลาสติกแข็ง	2,986	011	10210000825573	
14	150102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติกหรือถุงพลาสติก	0,000	011	10210001025587	
15	150103	พลาสโม่และเศษไม้	0,000	011	10210000825573	
16	150104	สิ่งเหล็กบรรจุภัณฑ์ชำรุด	0,000	011	10210001025587	
17	150110	Contaminated Container	0,770	042	10190000825494	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	2,880	049	10200100625460	
19	150202	เศษผ้าปนเบื้อน	2,530	042	10190000825494	
20	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสื่อมสภาพ	0,000	075	82020000125442	
21	160215	Fluorescent	0,000	049	10190000825494	

22	160504	ภายในถังแรงดัน	0,000	075	82020000125442	
23	160506	Lab Liquid Waste	0,000	075	82020000125442	
24	170402	เศษอะลูมิเนียม	2,222	011	10210001025587	
25	170405	เศษเหล็ก	0,000	011	10210001025587	
26	170601	Insulation Material Containing Asbestos	0,000	073	20190300225401	
27	190902	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10240008225476	
28	190902	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10270100125456	
29	190902	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	58,830	083	20710010525517	
30	070204	"Heavy End	0,000	049	10200001425572	
31	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	6,380	046	10190000825494	
32	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	20110012025527	
33	150103	พาลเลทไม้และเศษไม้	0,000	011	10210001025587	
34	070210	Spent Activated Carbon	0,000	055	10210001825572	
35	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	24,160	042	10210103025592	
36	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	042	10210103025592	
37	161106	Packed Bed ฐิฐทนไฟไฟ้แล้ว (Ceramics)	0,000	071	20190300225401	
38	161106	Packed Bed ฐิฐทนไฟไฟ้แล้ว (Ceramics)	40,440	044	10190100325452	
39	190905	Resin	0,000	042	10190000825494	
40	060313	Salty Waste	0,000	065	20190300225401	
41	170904	พื้น Epoxy	0,000	042	10190000825494	
42	160601	Battery (Dry)	0,000	021	10190000825494	
43	170203	เศษ Epoxy	0,000	075	82020000125442	
44	170603	Insulation	0,000	075	82020000125442	
45	190905	Resin	0,000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-8252

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท มีเอสที เอ็นเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000325544

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Mix Solvent	65,220	042	10130001325607	
2	070208	ของเสียจากการกลั่นตัวทำละลาย	2,310	042	10190000825494	
3	070212	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10240008225476	
4	070212	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10270100125456	
5	070214	สารเคมีเสื่อมสภาพที่เป็นสารอินทรีย์	0,000	075	82020000125442	
6	070299	เศษยางและพอลิเมอร์	0,000	049	10190000825494	
7	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	10240002925477	
8	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	20210100125500	
9	130208	น้ำมันปนน้ำ	0,000	042	10190000825494	
10	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0,000	049	10200000925473	
11	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษและกระดาษลูกฟูก	1,410	011	10210001025587	
12	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	0,000	042	10190000825494	
13	150102	พลาสติกลำต้นและเศษพลาสติกแข็ง	0,000	011	10210000825573	
14	150102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติกหรือพลาสติก	0,950	011	10210001025587	
15	150103	พลาสติไม้และเศษไม้	0,000	011	10210000825573	
16	150104	สิ่งเหลือบรรจุภัณฑ์ข้าวตอก	0,000	011	10210001025587	
17	150110	Contaminated Container	0,000	042	10190000825494	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	2,880	049	10200100625460	
19	150202	เศษผ้าปนเปื้อน	1,070	042	10190000825494	
20	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสื่อมสภาพ	0,000	075	82020000125442	
21	160215	Fluorescent	0,000	049	10190000825494	
22	160504	ภายในถังแรงดัน	0,000	075	82020000125442	
23	160506	Lab Liquid Waste	0,000	075	82020000125442	
24	170402	เศษอะลูมิเนียม	0,000	011	10210001025587	
25	170405	เศษเหล็ก	5,970	011	10210001025587	
26	170601	Insulation Material Containing Asbestos	0,000	073	20190300225401	
27	190902	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10240008225476	
28	190902	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10270100125456	
29	190902	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	31,050	083	20710010525517	
30	070204	"Heavy End	50,000	049	10200001425572	
31	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	9,000	046	10190000825494	
32	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	20110012025527	
33	150103	พลาสติไม้และเศษไม้	0,000	011	10210001025587	
34	070210	Spent Activated Carbon	0,490	055	10210001825572	
35	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	14,580	042	10210103025592	
36	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	042	10210103025592	
37	161106	Packed Bed ฐิฐทนไฟไฟ้แล้ว (Ceramics)	0,000	071	20190300225401	
38	161106	Packed Bed ฐิฐทนไฟไฟ้แล้ว (Ceramics)	0,000	044	10190100325452	
39	190905	Resin	0,000	042	10190000825494	
40	060313	Salty Waste	0,000	065	20190300225401	
41	170904	พื้น Epoxy	0,000	042	10190000825494	
42	160601	Battery (Dry)	0,000	021	10190000825494	
43	170203	เศษ Epoxy	0,000	075	82020000125442	
44	170603	Insulation	0,000	075	82020000125442	
45	190905	Resin	0,000	042	10190000825494	

24	170402	เศษอะลูมิเนียม	0,000	011	10210001025587	
25	170405	เศษเหล็ก	0,000	011	10210001025587	
26	170601	Insulation Material Containing Asbestos	0,000	073	20190300225401	
27	190902	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10240008225476	
28	190902	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10270100125456	
29	190902	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	9,900	083	20710010525517	
30	070204	"Heavy End	50,000	049	10200001425572	
31	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	9,000	046	10190000825494	
32	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	20110012025527	
33	150103	พลาสติไม้และเศษไม้	0,000	011	10210001025587	
34	070210	Spent Activated Carbon	0,000	055	10210001825572	
35	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	12,870	042	10210103025592	
36	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	042	10210103025592	
37	161106	Packed Bed ฐิฐทนไฟไฟ้แล้ว (Ceramics)	0,000	071	20190300225401	
38	161106	Packed Bed ฐิฐทนไฟไฟ้แล้ว (Ceramics)	0,000	044	10190100325452	
39	190905	Resin	0,000	042	10190000825494	
40	060313	Salty Waste	38,120	065	20190300225401	
41	170904	พื้น Epoxy	1,280	042	10190000825494	
42	160601	Battery (Dry)	0,180	021	10190000825494	
43	170203	เศษ Epoxy	1,130	075	82020000125442	
44	170603	Insulation	0,000	075	82020000125442	
45	190905	Resin	0,000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-8252

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท มีเอสที เอ็นเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000325544

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Mix Solvent	53,950	042	10130001325607	
2	070208	ของเสียจากการกลั่นตัวทำละลาย	0,000	042	10190000825494	
3	070212	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10240008225476	
4	070212	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10270100125456	
5	070214	สารเคมีเสื่อมสภาพที่เป็นสารอินทรีย์	0,000	075	82020000125442	
6	070299	เศษยางและพอลิเมอร์	0,000	049	10190000825494	
7	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	10240002925477	
8	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	7,390	049	20210100125500	
9	130208	น้ำมันปนน้ำ	0,410	042	10190000825494	
10	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	4,312	049	10200000925473	
11	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษและกระดาษลูกฟูก	1,500	011	10210001025587	
12	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	0,000	042	10190000825494	
13	150102	พลาสติกลำต้นและเศษพลาสติกแข็ง	0,000	011	10210000825573	
14	150102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติกหรือพลาสติก	2,370	011	10210001025587	
15	150103	พลาสติไม้และเศษไม้	0,000	011	10210000825573	
16	150104	สิ่งเหลือบรรจุภัณฑ์ข้าวตอก	0,000	011	10210001025587	
17	150110	Contaminated Container	0,280	042	10190000825494	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	5,760	049	10200100625460	
19	150202	เศษผ้าปนเปื้อน	1,090	042	10190000825494	
20	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสื่อมสภาพ	0,000	075	82020000125442	
21	160215	Fluorescent	0,000	049	10190000825494	
22	160504	ภายในถังแรงดัน	0,220	075	82020000125442	
23	160506	Lab Liquid Waste	1,520	075	82020000125442	

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Mix Solvent	123,000	042	10130001325607	

2	070208	ของเสียจากการกลั่นตัวหาละลาย	3,000	042	1019000825494	
3	070212	ภาคละกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0,000	071	10240008225476	
4	070212	ภาคละกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	22,000	071	10270100125456	
5	070214	สารเคมีเสื่อมสภาพที่เป็นสารอินทรีย์	2,500	075	82020000125442	
6	070299	เศษยางและพอลิเมอร์	0,000	049	10190000825494	
7	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	10240002925477	
8	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	20,000	049	20210100125500	
9	130208	น้ำมันปนน้ำ	5,000	042	10190000825494	
10	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	5,000	049	10200000925473	
11	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษและกระดาษลูกฟูก	5,000	011	10210001025587	
12	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	2,500	042	10190000825494	
13	150102	พลาสติกพลาสติกแข็งและพลาสติกแข็ง	0,000	011	10210000825573	
14	150102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติกหรือถุงพลาสติก	12,000	011	10210001025587	
15	150103	พลาสติกและเศษไม้	2,000	011	10210000825573	
16	150104	สิ่งเหลือบรรจุภัณฑ์ชำรุด	20,000	011	10210001025587	
17	150110	Contaminated Container	5,000	042	10190000825494	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	5,000	049	10200100625460	
19	150202	เศษผ้าปนเปื้อน	12,000	042	10190000825494	
20	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสื่อมสภาพ	0,200	075	82020000125442	
21	160215	Fluorescent	0,500	049	10190000825494	
22	160504	ภายในถังแรงดัน	1,500	075	82020000125442	
23	160506	Lab Liquid Waste	4,000	075	82020000125442	
24	170402	เศษอะลูมิเนียม	2,000	011	10210001025587	
25	170405	เศษเหล็ก	8,000	011	10210001025587	
26	170601	Insulation Material Containing Asbestos	1,000	073	20190300225401	
27	190902	ภาคละกอนจากระบบบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10240008225476	
28	190902	ภาคละกอนจากระบบบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10270100125456	
29	190902	ภาคละกอนจากระบบบำบัดน้ำดื่ม	30,000	083	20710010525517	
30	070204	"Heavy End	50,000	049	10200001425572	
31	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	9,000	046	10190000825494	
32	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	11,000	049	20110012025527	
33	150103	พลาสติกและเศษไม้	5,000	011	10210001025587	
34	070210	Spent Activated Carbon	12,000	055	10210001825572	
35	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	22,000	042	10210103025592	
36	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	15,000	042	10210103025592	
37	161106	Packed Bed ฐิฐทนไฟใช้แล้ว (Ceramics)	21,000	071	20190300225401	
38	161106	Packed Bed ฐิฐทนไฟใช้แล้ว (Ceramics)	21,000	044	10190100325452	
39	190905	Resin	1,000	042	10190000825494	
40	060313	Salty Waste	10,000	065	20190300225401	
41	170904	พื้น Epoxy	0,500	042	10190000825494	
42	160601	Battery (Dry)	1,000	021	10190000825494	
43	170203	เศษ Epoxy	1,000	075	82020000125442	
44	170603	Insulation	1,000	075	82020000125442	
45	190905	Resin	0,000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

25	170405	เศษเหล็ก	8,000	011	10210001025587	
26	170601	Insulation Material Containing Asbestos	1,000	073	20190300225401	
27	190902	ภาคละกอนจากระบบบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10240008225476	
28	190902	ภาคละกอนจากระบบบำบัดน้ำดื่ม	0,000	071	10270100125456	
29	190902	ภาคละกอนจากระบบบำบัดน้ำดื่ม	30,000	083	20710010525517	
30	070204	"Heavy End	50,000	049	10200001425572	
31	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	9,000	046	10190000825494	
32	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	11,000	049	20110012025527	
33	150103	พลาสติกและเศษไม้	5,000	011	10210001025587	
34	070210	Spent Activated Carbon	2,000	055	10210001825572	
35	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	12,000	042	10210103025592	
36	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	15,000	042	10210103025592	
37	161106	Packed Bed ฐิฐทนไฟใช้แล้ว (Ceramics)	21,000	071	20190300225401	
38	161106	Packed Bed ฐิฐทนไฟใช้แล้ว (Ceramics)	21,000	044	10190100325452	
39	190905	Resin	0,000	042	10190000825494	
40	060313	Salty Waste	10,000	065	20190300225401	
41	170904	พื้น Epoxy	0,000	042	10190000825494	
42	160601	Battery (Dry)	1,000	021	10190000825494	
43	170203	เศษ Epoxy	1,000	075	82020000125442	
44	170603	Insulation	1,000	075	82020000125442	
45	190905	Resin	5,000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาบันทึกอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-8252

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท นีเอสที เอนเนอจี้ อีลาสโตเมอร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000325544

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Mix Solvent	82,888	042	10130001325607	
2	070208	ของเสียจากการกลั่นตัวหาละลาย	4,468	042	10190000825494	

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาบันทึกอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-8252

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท นีเอสที เอนเนอจี้ อีลาสโตเมอร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000325544

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Mix Solvent	123,000	042	10130001325607	
2	070208	ของเสียจากการกลั่นตัวหาละลาย	3,000	042	10190000825494	
3	070212	ภาคละกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0,000	071	10240008225476	
4	070212	ภาคละกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	22,000	071	10270100125456	
5	070214	สารเคมีเสื่อมสภาพที่เป็นสารอินทรีย์	2,500	075	82020000125442	
6	070299	เศษยางและพอลิเมอร์	0,000	049	10190000825494	
7	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	0,000	049	10240002925477	
8	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	20,000	049	20210100125500	
9	130208	น้ำมันปนน้ำ	2,000	042	10190000825494	
10	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	5,000	049	10200000925473	
11	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษและกระดาษลูกฟูก	5,000	011	10210001025587	
12	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	2,000	042	10190000825494	
13	150102	พลาสติกพลาสติกแข็งและพลาสติกแข็ง	0,000	011	10210000825573	
14	150102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติกหรือถุงพลาสติก	10,000	011	10210001025587	
15	150103	พลาสติกและเศษไม้	2,000	011	10210000825573	
16	150104	สิ่งเหลือบรรจุภัณฑ์ชำรุด	20,000	011	10210001025587	
17	150110	Contaminated Container	5,000	042	10190000825494	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	5,000	049	10200100625460	
19	150202	เศษผ้าปนเปื้อน	12,000	042	10190000825494	
20	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสื่อมสภาพ	0,100	075	82020000125442	
21	160215	Fluorescent	0,500	049	10190000825494	
22	160504	ภายในถังแรงดัน	1,500	075	82020000125442	
23	160506	Lab Liquid Waste	4,000	075	82020000125442	
24	170402	เศษอะลูมิเนียม	2,000	011	10210001025587	

3	070212	ภาคละกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	173,128	071	10240008225476	
4	070212	ภาคละกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	372,110	071	10270100125456	
5	070214	สารเคมีเสื่อมสภาพที่เป็นสารอินทรีย์	2,758	075	82020000125442	
6	070299	เศษยางและพอลิเมอร์	1,020	049	10190000825494	
7	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	53,783	049	10240002925477	
8	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	52,840	049	20210100125500	
9	130208	น้ำมันปนน้ำ	6,617	042	10190000825494	
10	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	7,035	049	10200000925473	
11	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษและกระดาษลูกฟูก	11,762	011	10210001025587	
12	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	4,058	042	10190000825494	
13	150102	พลาสติกพลาสติกแข็งและพลาสติกแข็ง	5,918	011	10210000825573	
14	150102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติกหรือถุงพลาสติก	14,326	011	10210001025587	
15	150103	พลาสติกและเศษไม้	3,778	011	10210000825573	
16	150104	สิ่งเหลือบรรจุภัณฑ์ชำรุด	16,149	011	10210001025587	
17	150110	Contaminated Container	14,273	042	10190000825494	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	38,192	049	10200100625460	
19	150202	เศษผ้าปนเปื้อน	12,721	042	10190000825494	
20	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสื่อมสภาพ	0,089	075	82020000125442	
21	160215	Fluorescent	0,345	049	10190000825494	
22	160504	ภายในถังแรงดัน	0,869	075	82020000125442	
23	160506	Lab Liquid Waste	6,865	075	82020000125442	
24	170402	เศษอะลูมิเนียม	4,530	011	10210001025587	
25	170405	เศษเหล็ก	5,175	011	10210001025587	
26	170601	Insulation Material Containing Asbestos	5,328	073	20190300225401	
27	190902	ภาคละกอนจากระบบบำบัดน้ำดื่ม	77,778	071	10240008225476	
28	190902	ภาคละกอนจากระบบบำบัดน้ำดื่ม	116,667	071	10270100125456	
29	190902	ภาคละกอนจากระบบบำบัดน้ำดื่ม	96,606	083	20710010525517	
30	070204	"Heavy End	400,000	049	10200001425572	
31	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	24,500	046	10190000825494	
32	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	78,000	049	20110012025527	
33	150103	พลาสติกและเศษไม้	10,000	011	10210001025587	
34	070210	Spent Activated Carbon	5,510	055	10210001825572	
35	070213	เศษยางและพอลิเมอร์	14,390	042	10210103025592	
36	070299	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	70,000	042	10210103025592	
37	161106	Packed Bed ฐิฐทนไฟใช้แล้ว (Ceramics)	108,000	071	20190300225401	
38	161106	Packed Bed ฐิฐทนไฟใช้แล้ว (Ceramics)	67,560	044	10190100325452	
39	190905	Resin	0,000	042	10190000825494	
40	060313	Salty Waste	41,880	065	20190300225401	
41	170904	พื้น Epoxy	0,220	042	10190000825494	
42	160601	Battery (Dry)	2,820	021	10190000825494	
43	170203	เศษ Epoxy	1,870	075	82020000125442	
44	170603	Insulation	3,000	075	82020000125442	
45	190905	Resin	5,000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ภาคผนวก ข.45

เอกสารบันทึกข้อมูลชนิดและปริมาณกากของเสีย
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

ตารางสรุปปริมาณการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วหรือสิ่งปฏิกูลออกนอกโรงงาน ประจำปี 2567


ร.ที่	รายการของเสีย	วิธีการกำจัด	รหัสวิธีการ	บริษัทผู้รับกำจัด	เลขทะเบียนโรงงาน	ม.ก.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
						(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)
ขยะมูลฝอย																	
1	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล	071	เทศบาลเมืองมบตาพุด		12.9600	8.6400	10.8000	8.6400	8.6400	8.6400	10.8000	8.6400	6.4800	8.6400	10.8000	8.6400
2	ขยะมูลฝอยติดเชื้อ	เผาในเตาเผาขยะติดเชื้อ	-	หจก. มีสโตนิงเกล เฮลแคร์		0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0076	0.0141	0.0136	0.0067	0.0038	0.0118	0.0066	0.0032
3	กระดาษข่อย (สำนักงาน)	นำไปใช้ประโยชน์ต่อ	-	ธนาคารขยะชุมชน		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1180	0.3690	0.0000	0.0000	0.0000	0.0960	0.0000	0.0000
รวม						12.9800	8.6600	10.8200	8.6400	8.7656	9.0231	10.8136	8.6467	6.4838	8.7478	10.8066	8.6432
วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย)																	
1	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำดิบ	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาลเฉพาะของเสียไม่อันตราย	071	บจก. โปรเฟสชั่นแนล เวสต์เทค โนโลยี (1999)	10270100125456	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
				บจก. ชักเชสต์ (2019)	10240008225476	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		ทำสารปรับปรุงคุณภาพดินเฉพาะของเสียไม่อันตราย	083	บจก. โอออนิก	20710010525517	10.260	31.040	10.920	31.470	30.890	31.050	58.830	31.050	9.900	41.400	30.710	13.550
2	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาลเฉพาะของเสียไม่อันตราย	071	บจก. โปรเฟสชั่นแนล เวสต์เทค โนโลยี (1999)	10270100125456	209.800	40.250	41.780	120.600	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
				บจก. ชักเชสต์ (2019)	10240008225476	0.000	41.960	107.740	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.790	0.000
3	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติกหรือถุงพลาสติก	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	011	บจก. ที.ที. ซัพพลาย แอนด์ โลจิสติกส์	10210001025587	1.780	3.200	0.760	1.420	3.740	0.890	0.000	0.950	2.370	4.820	0.920	0.000
4	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษลูกฟูก				10210001025587	0.770	0.000	2.300	1.100	1.430	1.140	0.000	1.410	1.500	1.050	1.330	0.000
5	พลาสติกพลาสติก				10210001025587	0.000	0.000	0.000	0.000	2.600	0.000	0.000	2.540	2.600	2.400	0.000	2.320
6	เศษเหล็ก				10210001025587	0.000	0.000	5.590	5.385	2.990	0.000	0.000	5.970	0.000	3.860	0.000	0.000
7	เศษอะลูมิเนียม				10210001025587	0.000	0.000	0.000	0.220	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	สิ่งเหลือบรรจุภัณฑ์ชำรุด				10210001025587	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.740	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	พลาสติกพลาสติก	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	011	บจก. เพียรทำดี วี ไซเคิล	10210000825573	0.000	3.200	2.880	3.200	0.000	2.720	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์	นำกลับมาใช้ประโยชน์	049	บจก. เวสต์ เวสต์ จำกัด	20210100125500	0.000	0.000	3.510	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.390	0.000	0.000	0.000
11	เศษยางจากการผลิตยางสังเคราะห์			บจก. สุขเจริญทรัพย์													
12	บรรจุภัณฑ์พลาสติก			ทำเชื้อเพลิงผสม	042	บมจ. เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน	10190000825494	0.000	1.160	1.130	0.000	0.890	0.000	0.940	0.000	0.000	1.940
13	เศษยางและพอลิเมอร์	นำกลับมาใช้ประโยชน์	049	10190000825494	19.910		0.620	11.230	30.870	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14		ทำเชื้อเพลิงทดแทน	046	10190000825494	0.000		0.000	0.000	0.000	11.330	1.790	6.380	0.000	0.000	0.000	4.690	0.430
15	อิฐทนไฟ (Ceramics)	ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์	044	บจก. ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง)	10190100325452	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	40.440	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	เศษยางและพอลิเมอร์	ทำเชื้อเพลิงผสม	042	บจก. รับเบอร์ เวิลด์กรีน	10210103025592	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.160	14.580	12.870	36.390	13.570	0.000
19	Packed Bed	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาลเฉพาะของเสียไม่อันตราย	071	บมจ. เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน	20190300225401	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	Resin	ทำเชื้อเพลิงผสม	042	บมจ. เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน	10190000825494	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.800	2.600	0.000
18	พื้น Epoxy	ทำเชื้อเพลิงผสม	042		10190000825494	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.280	0.000	0.000	0.000
20	เศษ Epoxy (FRP)	เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย	075	บมจ. อัครปิรามการ	82020000125442	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.130	0.000	0.000	0.000
รวม						242.520	121.430	187.840	194.265	53.870	50.330	130.750	56.500	39.040	92.660	64.610	16.300

ตารางสรุปปริมาณการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วหรือสิ่งปฏิกูลออกนอกโรงงาน ประจำปี 2567

ที่	รายการของเสีย	วิธีการกำจัด	รหัสวิธีการ	บริษัทผู้รับกำจัด	เลขทะเบียนโรงงาน	ม.ก.	ก.ท.	มี.ก.	เม.ย.	พ.ก.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
						(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)
วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (อันตราย)																	
1	ตัวทำละลายใช้แล้ว (Mix-Solvent)	ทำเชื้อเพลิงผสม	042	บจก.เอ็นแอนด์เจ อินเตอร์ เท รด (555)	10130001325607	11.250	21.250	43.000	41.180	75.050	42.060	21.550	65.220	53.950	53.290	21.810	21.800
2	ถังบรรจุใช้แล้ว	นำกลับมาใช้ประโยชน์	049	หจก. ศุภวัฒน์ โลหะกาญจน์	10200100625460	0.000	8.640	2.828	5.507	5.760	2.860	2.880	2.880	5.760	2.880	2.880	2.880
3	ภาชนะปนเปื้อน	ทำเชื้อเพลิงผสม	042	บมจ. เบตเตอร์ เวลด์ กรีน	10190000825494	0.000	0.540	0.530	0.170	0.150	0.110	0.770	0.000	0.280	0.000	0.680	0.000
4	น้ำมันปนน้ำ				10190000825494	0.000	0.000	0.720	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.410	0.000	0.000	0.000
5	เศษผ้าปนเปื้อน				10190000825494	1.800	0.560	0.000	2.300	0.980	1.450	2.530	1.070	1.090	0.000	3.250	0.400
6	ของเสียจากการกลั่นตัวทำละลาย				10190000825494	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.310	0.000	0.000	0.920	0.000
7	ฉนวน (Insulation)	ฝังกลบอย่างปลอดภัย	073	บมจ. อัคริปราการ	20190300225401	0.000	0.310	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.530	0.000
8	หลอดไฟ	นำกลับมาใช้ประโยชน์	049		10190000825494	0.000	0.000	0.000	0.210	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000
9	Lab Liquid Waste	เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย	075		82020000125442	0.000	1.220	0.000	0.000	1.270	0.000	0.000	0.000	1.520	0.000	0.000	1.000
10	สารเคมีเสื่อมสภาพที่เป็นสารอินทรีย์				82020000125442	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	ก๊าซในถังแรงดัน				82020000125442	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.220	0.000	0.000	0.000
12	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสื่อมสภาพ				82020000125442	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	049	บจก. เอ็นไวรอนเมนทอล รี คอฟเวอร์รี่	10200000925473	0.000	5.800	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.312	0.000	0.000	0.000
14	Spent Activated Carbon	ไรฟรีแอกติเวต	055	บมจ. ไรฟรีแอกติเวชั่น	10210001825572	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.490	0.000	3.530	0.000	0.510
15	Salty Waste	บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีการทางเคมีกายภาพ	065	บมจ. เบตเตอร์ เวลด์ กรีน	20190300225401	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	38.120	1.900	0.000	0.000
16	Battery (Dry)	กักเก็บในภาชนะบรรจุ	021	บมจ. เบตเตอร์ เวลด์ กรีน	10190000825494	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.180	0.000	0.000	0.000
17	Heavy end	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	049	บริษัท เอฟเวอร์เฟรังก์ เทคโนโลยี จำกัด	10200001425572	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
รวม						13.050	38.340	47.078	49.367	83.210	46.480	27.730	71.970	105.842	61.600	31.110	26.590

ภาคผนวก ข.46

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอยจากเทศบาลเมืองมาบตาพุด


 ใบกำกับการณ์การขนส่งขยะมูลฝอย
 เลขที่ 051
 เลขที่ 0007
 www.mapthaphutcity.go.th
 สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
 โทรศัพท์ 0-3868-5560
 วันที่ 4 เดือน ก.ค พ.ศ. 67
 ชื่อผู้ก่อกำเนิด BEE
 ที่อยู่ 1102 ซอยถนนพหลโยธิน อ.เมือง จ.สงขลา
 ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 คัน ทะเบียน 92-45915
 ความจุ ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ
 ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด ลายเซ็นผู้กำกับจัด


 ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย
 เลขที่ 051
 เลขที่ 0008
 www.maptaphtcity.go.th
 สำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
 โทรศัพท์ 0-3868-5560
 ชื่อผู้ส่งกำจัด BEE
 ที่อยู่ No 2 ซอยมณฑลพลา อ.เมือง จ.ระยอง
 ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถบรรทุก 6 ล้อ ทะเบียน 92-4495
 ความจุ 3 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ
 นายเซ็นผู้ก่อกำเนิด XXXXXXXXXX นายเซ็นผู้กำจัด


 ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย
 เลขที่ 051
 เลขที่ 0009

www.mapaphutcity.go.th
 สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
 โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 14 เดือน ๐๓ พ.ศ. ๖๗

ชื่อผู้ก่อกำเนิด **BEE**
 ที่อยู่ **Plot 2 ซิตีแมนมณฑล ๐.๖๖๖ ๗.๐๐๐๐๐**
 ผู้ขนส่งเทศบาล รตปภ. **6 (๖) ทะเบียน 89-4875**
 ความจุ **ลูกบาศก์เมตร** ชื่อพนักงานขับรถ **[Redacted]**
 ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด **[Redacted]** ลายเซ็นผู้กำกับ **[Redacted]**

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เลขที่ 051

เลขที่ 0010

www.maptaaphutcity.go.th

สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรที่ 0-3868-5560

ข้อผู้ก่อกำเนิด BEE


ที่อยู่ 102 ซอยงามพหลุค อ.เมือง จ.ระยอง

ผู้ขนส่งเทศบาล รพ.ระยอง 6 ล้อ ทะเบียน 89-4875

ความจุ ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด

ลายเซ็นผู้กำจัด


 ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

 เลขที่ 051
 เลขที่ 0011

www.mapta-phutcity.go.th
 สำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
 โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 28 เดือน ๗ พ.ศ. ๖๗

ชื่อผู้ก่อกำเนิด BEE

ที่อยู่ 102 ซิตคอมมูนิตี้ อ.เมือง ร.5:100

ผู้ขนส่งเทศบาล รบรภาพ 6 ชื่อ พระปิ่น 82-24045

ความจุ ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด ลายเซ็นผู้กำจัด


 ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

 เลขที่ 051
 เลขที่ 0012

www.mapaphutcity.go.th
 สำนักงานสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม
 โทรศัพท์ 0-3868-5560

ชื่อผู้ก่อกำเริบ BEE
 ที่อยู่ 102 ซอยสวนเทพา ๑ เมือง 7.5:50
 ผู้ขนส่งเทศบาล ครอบคลุม 6 สอ ทะเบียน 98-14415
 ความจุ ๑ ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ
 ปลายเส้นผู้ก่อกำเริบ ปลายเส้นผู้กำกับ


 ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

 เลขที่ 051
 เลขที่ 0014

www.maptaphutcity.go.th
 สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
 โทรศัพท์ 0-3688-5560

ชื่อผู้ก่อการเกิด BEE
 วันที่ 22 เดือน พ.ค. พ.ศ. 67


ที่อยู่ ป.อ 2 ม.ด.ม.ท.พ.ด. อ.เมือง จ.ระยอง

ผู้ขนส่งเทศบาล ระบุประเภท 6 กอ ทะเบียน 82-4445

ความจุ ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ

ปลายทาง

ปลายทางเดิม

	ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย	เลขที่ 051
		เลขที่ 0013
	www.maptaaphutcity.go.th สำนักงานการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม โทรที่ 0-3868-5560	


 ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

 เลขที่ 051
 เลขที่ 0015

www.mapthaphutcity.go.th
 สำนักงานการขนส่งขยะมูลฝอย
 โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 29 เดือน ๓ พ.ศ. ๒๕๖๓

ชื่อผู้ก่อกำเนิด BEE

ที่อยู่ 102 ซอยถนนพหลโยธิน ๑๒๐/๑๖ แขวง ๕ เขต ๑

ผู้ขนส่งเทศบาล ๖ ต่อ ทะเบียน 82-4475

ความจุ ๑ ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด _____ ลายเซ็นผู้กำจัด _____

 ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 051
เลขที่ 0025

www.maptaphtcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 18 เดือน พ.ย. พ.ศ. 67

ชื่อผู้ก่อกำเริบ BEE
ที่อยู่ ตึก 2 นิคมอุตสาหกรรม อ.เมือง จ.ระยอง
ผู้ขนส่งเทศบาล รพช.ภท 6 (สอ) ทะเบียน 82-4915
ความจุ ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ
ลายเซ็นผู้ก่อกำเริบ [Redacted] ลายเซ็นผู้กำจัด

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย เลขที่ 051
เลขที่ 0026

www.maptaaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 23 เดือน พ.ย. 67

ชื่อผู้ก่อกำเนิด BEE
ที่อยู่ ปอ 2 ซิมมทพทพท อ.เมือง 7.5-500
ผู้ขนส่งเทศบาล รดประมท 6 ลอ ทะเบียน 82-4475

ความจุ..... ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด..... ลายเซ็นผู้กำจัด.....

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย เลขที่ 051
เลขที่ 0028

www.maptaaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 7 เดือน ธ.ค. 67

ชื่อผู้ก่อกำเนิด BEE
ที่อยู่ ปอ 2 ซิมมทพทพท อ.เมือง 7.5-500
ผู้ขนส่งเทศบาล รดประมท 6 ลอ ทะเบียน 82-4475

ความจุ..... ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด..... ลายเซ็นผู้กำจัด.....

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย เลขที่ 051
เลขที่ 0027

www.maptaaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 30 เดือน พ.ย. 67

ชื่อผู้ก่อกำเนิด BEE
ที่อยู่ ปอ 2 ซิมมทพทพท อ.เมือง 7.5-500
ผู้ขนส่งเทศบาล รดประมท 6 ลอ ทะเบียน 82-4475

ความจุ..... ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด..... ลายเซ็นผู้กำจัด.....

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย เลขที่ 051
เลขที่ 0029

www.maptaaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 14 เดือน ธ.ค. 67

ชื่อผู้ก่อกำเนิด BEE
ที่อยู่ ปอ 2 ซิมมทพทพท อ.เมือง 7.5-500
ผู้ขนส่งเทศบาล รดประมท 6 ลอ ทะเบียน 82-4475

ความจุ..... ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด..... ลายเซ็นผู้กำจัด.....

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย เลขที่ 051
เลขที่ 0030

www.maptaaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 22 เดือน ธ.ค. 67

ชื่อผู้ก่อกำเนิด BEE
ที่อยู่ ปอ 2 ซิมมทพทพท อ.เมือง 7.5-500
ผู้ขนส่งเทศบาล รดประมท 6 ลอ ทะเบียน 82-4475

ความจุ..... ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด..... ลายเซ็นผู้กำจัด.....

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย เลขที่ 051
เลขที่ 0031

www.maptaaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 28 เดือน ธ.ค. 67

ชื่อผู้ก่อกำเนิด BEE
ที่อยู่ ปอ 2 ซิมมทพทพท อ.เมือง 7.5-500
ผู้ขนส่งเทศบาล รดประมท 6 ลอ ทะเบียน 82-4475

ความจุ..... ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด..... ลายเซ็นผู้กำจัด.....

ภาคผนวก ข.47

ตัวอย่างใบกำกับการขนส่งกากของเสียหรือวัสดุปนเปื้อนต่างๆ
(Uniform Waste Manifest)

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท บีเอสที เอนออส อีลาสโตเมอร์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72070000325544			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8/1 หมู่ที่ ๓ ถนนโล-สอง ตำบลบางตาพร อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ : _____		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน : _____			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้ขับ : _____ เลขทะเบียนพาหนะ : 84-6861 ขบ พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก					
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ชลบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 2 วัน			
ผู้รับดำเนินการ : ทางหุ้นส่วนจำกัด ศุภวัฒน์ โลหะกาญจน์		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10200100625460			
สถานที่ตั้ง : 63/3 หมู่ที่ 2 ถนน- ตำบลบ่อขวาง อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี 20720					
เบอร์โทรติดต่อกู้ : _____		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน : _____			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ถังบรรจุใช้แล้ว	150110	ถัง	144	2.88
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.88 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 2.88 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 09/07/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : _____		
ลงชื่อผู้ก่อการ [] ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : _____					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับ : _____ ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : _____					
[/] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ผู้รับดำเนินการ : ทางหุ้นส่วนจำกัด ศุภวัฒน์ โลหะกาญจน์			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10200100625460		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มาถึงจังหวัด : ชลบุรี			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง : 09/07/2567			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ ลายมือชื่อ : _____		เวลาที่มาถึง : 17:00			
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 2.88 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[] น้ำหนักจริง [/] น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 09/07/2567 เวลาที่มอบ : 19:00			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : _____		[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ			
		[/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 2.88 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 10/07/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:00			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : _____		[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการนัดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ [] ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : _____					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท บีเอสที เอ็นเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 7207000325544			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8/1 หมู่ที่ ๑ null ถนนโล-สอง ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ : _____		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน : _____			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้รับ : _____ เลขทะเบียนพาหนะ : 65-3490 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก					
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : กาญจนบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 2 วัน			
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท โออีนิค จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20710010525517			
สถานที่ตั้ง : 94 หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลตะครี้นวน อำเภอกาบัง จังหวัดกาญจนบุรี 71130					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ : _____		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน : _____			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำดิบ	190902	ถุง	22	10.44
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 10.44 ตัน ของแข็งถึงเหลว 0 ตัน					
[/] น้ำหนักจริงจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 10.44 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 28/08/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : _____		
ลงชื่อผู้ก่อการ : _____ ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : _____					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ : _____ ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : _____					
[/] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท โออีนิค จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20710010525517		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : กาญจนบุรี			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง : 29/08/2567			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ ลายมือชื่อ : _____		เวลาที่มาถึง : 09:40			
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 10.44 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[/] น้ำหนักจริงจริง [] น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 29/08/2567 เวลาที่มอบ : 09:40			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : _____		[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
		[/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.44 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 30/08/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 12:50			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : _____		[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : _____ ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : _____					

เอกสารแสดงการจัดการจัดการ (Manifest Form)						
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด						
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท บีเอสที เอนเนอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72070000325544			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8/1 หมู่ที่ null ถนนโอสถ ตำบลบางตาพร อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150						
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :						
ชื่อผู้ขับขี่ : ██████████			เลขทะเบียนพาหนะ : 71-8392 สป		พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก	
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : สมุทรปราการ		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 2 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท อัคคีปราการ จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 82020000125442			
สถานที่ตั้ง : 792 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280						
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :						
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)	
			ชนิด	จำนวน		
1	กาซในถังแรงดัน	160504	ถัง	4	0.22	
2	Lab Liquid Waste	160506	ถัง	19	1.52	
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.74 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน						
[/] น้ำหนักจริงจึง [] น้ำหนักประมาณการ						
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :						
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.74 ตัน วันที่ส่งมอบ : 17/09/2567 เวลาที่ส่งมอบ :			
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ██████████			ลายมือชื่อ :		วันที่ :	
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว						
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ						
ลงชื่อผู้รับ : ██████████			ลายมือชื่อ :		วันที่ :	
[/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว						
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ						
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท อัคคีปราการ จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 82020000125442			
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		มายังจังหวัด : สมุทรปราการ	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่บริหารจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน วันที่มาถึง : 17/09/2567			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████			ลายมือชื่อ :		เวลาที่มาถึง : 14:53	
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 1.74 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			[/] น้ำหนักจริงจึง [] น้ำหนักประมาณการ วันที่รับมอบ : 17/09/2567 เวลาที่มอบ : 15:20			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████			ลายมือชื่อ :		วันที่ :	
			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ [/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.74 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 10/10/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 09:00			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████			ลายมือชื่อ :		วันที่ :	
			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ						
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น						
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)						
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)						
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)						
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้บริหารจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)						
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ██████████			ลายมือชื่อ :		วันที่ :	

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการผิด				
ชื่อผู้ก่อการผิด : บริษัท บีเอสที เอนเนอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 7207000325544		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8/1 หมู่ที่ null ถนนโหล-สอง ตำบลบางตาพูด อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา 91150				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :				
ชื่อผู้ขับขี : XXXXXXXXXX		เลขทะเบียนพาหนะ : 71-6984 รย		พาหนะที่ใช้ : รถทั่วไป
โดยขนส่งจากจังหวัด : ยะลา		ไปยังจังหวัด : ยะลา		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท รับเบอร์ เวลด์กรีน จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210103025592		
สถานที่ตั้ง : 350/8 หมู่ที่ 5 ถนน ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ	
			ชนิด	จำนวน
1	เศษยางและพอลิเอสเตอร์	070213	ถัง	16
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 12.41 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ				
ขอควรระวังระหว่างขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 12.41 ตัน	
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 29/10/2567	
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :	
ลงชื่อผู้ก่อการผิด : XXXXXXXXXX ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : _____				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้ขับขี : XXXXXXXXXX ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : _____				
[/] ผู้ก่อการผิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท รับเบอร์ เวลด์กรีน จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210103025592	
ส่วนที่ ๓/๑	คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		ขนส่งจากจังหวัด : ยะลา มายังจังหวัด : ยะลา	
	ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : XXXXXXXXXX ลายมือชื่อ : _____		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน	
ส่วนที่ ๓/๒	คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		วันที่มาถึง : 29/10/2567	
	ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : XXXXXXXXXX ลายมือชื่อ : _____		เวลาที่มาถึง : 15:00	
ส่วนที่ ๓/๓	คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต		ปริมาณที่รับมอบ : 12.41 ตัน	
	ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : XXXXXXXXXX ลายมือชื่อ : _____		[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ	
			วันที่รับมอบ : 29/10/2567 เวลาที่มอบ : 15:00	
			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ	
			[/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	
ส่วนที่ ๓/๔	คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 12.41 ตัน	
	ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : XXXXXXXXXX ลายมือชื่อ : _____		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 31/10/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10:05	
			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน	
			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง	
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการผิดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้บริหารจัดการรายในนามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อการผิด : XXXXXXXXXX ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : _____				

เลขที่อ้างอิง 1-13-1167-113674-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ

ชื่อผู้ก่อกำเริบ : บริษัท บีเอสที เอนเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8/1 หมู่ที่ null ถนนโอ-สอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อดูแลเงิน :
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :
ชื่อผู้ขับขี : เลขทะเบียนพาหนะ : 71-2823 กท พาหนะที่ใช้ : รถแท้งค์
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ปทุมธานี ไซระยะเวลาประมาณ : 2 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอ็นแอนด์เจ อินเตอร์ เทรด (555) จำกัด
สถานที่ตั้ง : 26/4 หมู่ที่ 16 ถนน ตำบลคลองสาม อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 13170
เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อดูแลเงิน :
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาชนบรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Mix Solvent	070204	Tank	1	10.63

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 10.63 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน
[/] น้ำหนักซึ่งจริง [] น้ำหนักซึ่งประมาณการ
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีกรบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : ลายมือชื่อ : วันที่ :
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีกรบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
ลงชื่อผู้ขับขี : ลายมือชื่อ : วันที่ :
[/] ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอ็นแอนด์เจ อินเตอร์ เทรด (555) จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001325607
ส่วนที่ ๓/๑
ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ปทุมธานี
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :
ส่วนที่ ๓/๒
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :
ส่วนที่ ๓/๓
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : ลายมือชื่อ : วันที่ :

เลขที่อ้างอิง 1-19-1267-112847-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ

ชื่อผู้ก่อกำเริบ : บริษัท บีเอสที เอนเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8/1 หมู่ที่ null ถนนโอ-สอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อดูแลเงิน :
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :
ชื่อผู้ขับขี : เลขทะเบียนพาหนะ : 60-9165 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : สระบุรี ไซระยะเวลาประมาณ : 2 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
สถานที่ตั้ง : - หมู่ที่ 8 ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110
เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อดูแลเงิน :
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาชนบรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษผ้าปนเปื้อน	150202	สิ่ง	4	0.4

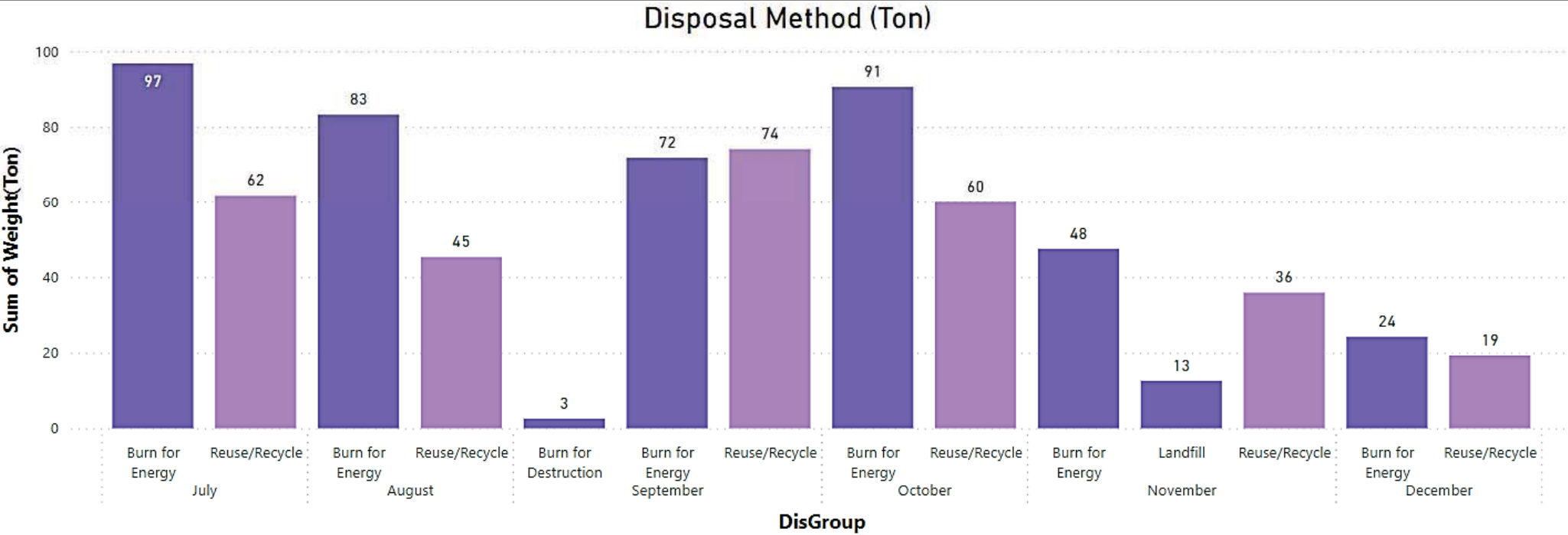
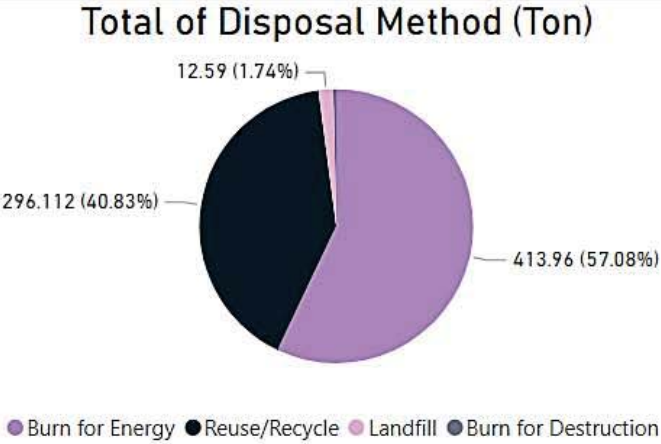
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.4 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน
[/] น้ำหนักซึ่งจริง [] น้ำหนักซึ่งประมาณการ
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีกรบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : ลายมือชื่อ : วันที่ :
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีกรบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
ลงชื่อผู้ขับขี : ลายมือชื่อ : วันที่ :
[/] ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190000825494
ส่วนที่ ๓/๑
ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : สระบุรี
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :
ส่วนที่ ๓/๒
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :
ส่วนที่ ๓/๓
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : ลายมือชื่อ : วันที่ :

ภาคผนวก ข.48

รายงานสรุปสัดส่วนปริมาณของเสียที่นำไปรีไซเคิล (Recycle) ต่อปริมาณกากของเสียทั้งหมด

สัดส่วนของเสียที่นำไป (Recycle) ต่อปริมาณกากของเสียทั้งหมด ในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

July	August	Septem...
October	Novemb...	Decemb...



ภาคผนวก ข.49

เอกสารการตรวจติดตามหน่วยงานรับกำจัดกากของเสีย

แผนและผลการตรวจติดตามผู้รับดำเนินการกำจัด/ บำบัดของเสีย ประจำปี 2567

รายการของเสีย						วันที่ตรวจ ติดตาม	ผลการประเมิน (ผ่าน 60%)	
ลำดับ	บริษัท	เลขทะเบียนโรงงาน	เลขทะเบียน DIW-T	จังหวัด	ประเภทของเสีย		คะแนน (%)	ผล
วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (อันตราย)								
1	บจก. เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน	10190000825494	DIW-T-050200740	สระบุรี	เศษผ้าและภาชนะปนเปื้อน, จนวน, เศษยาง, บรรจุภัณฑ์พลาสติก, น้ำมันปนน้ำ, หลอดไฟ	18-Oct-24	99.50	ผ่าน
2	หจก. ศุภวัฒน์ โลหะกาญจน์	10200100625460	DIW-T-050900019	ชลบุรี	ถังบรรจุใช้แล้ว	13-Sep-24	83.70	ผ่าน
3	บมจ. อัดดีปการ	82020000125442	DIW-T-085800068	สมุทรปราการ	Lab liquid waste, สารเคมีเสื่อมสภาพ, ก๊าซในถังแรงดัน	11-Oct-24	99.00	ผ่าน
4	บจก. เอ็นไวรอนเมนทอล รีคอฟเวอร์	10200000925473	DIW-T-080900046	ชลบุรี	น้ำมันใช้แล้ว	13-Sep-24	91.60	ผ่าน
5	บจก. เอ็นแอนด์เจ อินเตอร์เทรด (555)	10130001325607	DIW-T-182800029	ปทุมธานี	ตัวทำลายใช้แล้ว (Heavy End)	22-Nov-24	93.10	ผ่าน
วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย)								
6	บจก.โปรเฟสชันแนล เวสต์ฯ	10270100125456	DIW-T-050200864	สระแก้ว	กากตะกอนน้ำเสีย, กากตะกอนน้ำดิบ	19-Sep-24	94.50	ผ่าน
7	บจก. ชัคเชส (2019)	10240008225476	DIW-T-050200864	ฉะเชิงเทรา	กากตะกอนน้ำเสีย, กากตะกอนน้ำดิบ	27-Sep-24	83.40	ผ่าน
8	บจก. ไอออนิค	20710010525517	DIW-T-050200864	กาญจนบุรี	กากตะกอนน้ำเสีย, กากตะกอนน้ำดิบ	8-Nov-24	94.00	ผ่าน
9	บจก. พี.ที. ซีฟฟลาย แอนด์ โลจิสติกส์	10210001025587	ของเสียไม่อันตราย	ระยอง	กระดาษ, พลาสติกใส, พาเลท, เศษเหล็ก	5-Jul-24	96.20	ผ่าน
10	บจก. เพียรทำดี รีไซเคิล	10210000825573	ของเสียไม่อันตราย	ระยอง	พาเลทพลาสติก	5-Jul-24	80.60	ผ่าน
11	บจก. รับเบอร์ เวิลด์กรีน	10210103025592	ของเสียไม่อันตราย	ระยอง	เศษยาง	25-Apr-24	82.50	ผ่าน

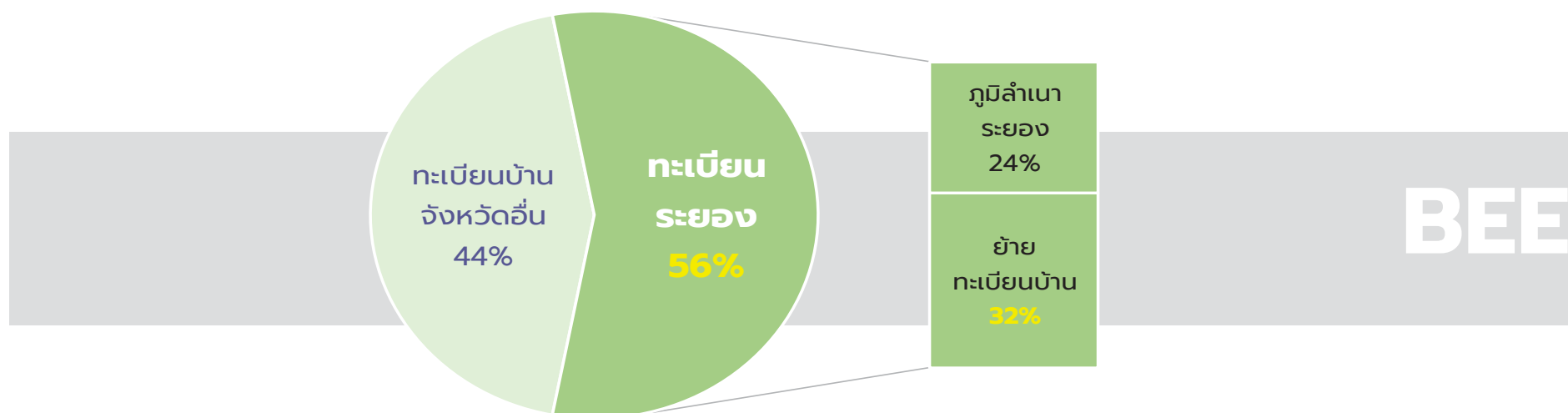
ภาคผนวก ข.50

ข้อมูลจำนวนพนักงานท้องถิ่น



❑ โครงการรณรงค์ **การย้ายทะเบียนบ้าน BEE**

ปัจจุบันทางโรงงานมี “โครงการรณรงค์ การย้ายทะเบียนบ้าน มาอยู่ที่ระยอง”
 พนักงานทั้งหมด = 280 คน อยู่ทะเบียนระยอง ทั้งหมดรวม 156 คน
 คิดเป็น 56% ของพนักงานทั้งหมด



ข้อมูล ณ วันที่ 31 ต.ค. 2567

ภาคผนวก ข.51

เอกสารการเยี่ยมชมและการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ

ICC Day

Sat 21.09.24

ขอเชิญชวนพนักงาน BEE

เข้าร่วมกิจกรรม วันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล ปีที่ 22

วันเสาร์ที่ 21 กันยายน 2567 เวลา 08.00-12.00 น.

ณ ชายหาดแสงจันทร์ จ.ระยอง

กิจกรรมเก็บขยะชายหาด

International Coastal Cleanup Day (ICC)

Saturday

21ST SEPTEMBER 2024

ช่องทางการเข้าร่วมกิจกรรม

สามารถเข้าร่วมกิจกรรมผ่านทาง QR Code ด้านล่าง พร้อมระบุ size เสื้อ

รับสมัครจำนวนจำกัดเพียง 120 ท่าน (พบบง + ผู้ติดตาม)

ภายในวันที่ 10 ก.ย. 2567 เวลา 12.00 น. เท่านั้นนะคะ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

Email :



QR Code

แบบสำรวจเข้าร่วมกิจกรรม
ICC Day 2024

หมายเหตุ : พนักงานที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมฯ สามารถพาผู้ติดตามมาได้ 1 คนนะคะ

BEE CSR Vol.08/2024

บีอีอีพพบชุมชน

ครั้งที่ 1/2567

สานเสวนาชุมชน

ตารางกิจกรรม

วันที่	กลุ่ม	ชุมชน	สถานที่	ทีมหลัก
1 มีนาคม 2567	1	บ้านพลอง	ที่ทำการชุมชนบ้านพลอง	BST
	2	เขาใหม่ / ไรด์คิน 2 / ไรด์คินมิตรภาพ	ที่ทำการชุมชนเขาใหม่	BEE
4 มีนาคม 2567	1	หนองบัวแดง	ที่ทำการชุมชนหนองบัวแดง	BST
	2	หนองน้ำเย็น / คลองน้ำหูก	ที่ทำการชุมชนหนองน้ำเย็น	BEE
5 มีนาคม 2567	1	ตากวน-อ่าวประดู่	ที่ทำการชุมชนตากวน-อ่าวประดู่	BST
	2	หนองแดงเม / กรอกยายชา	สวนเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ	BEE
6 มีนาคม 2567	1	วัดมาตตพุด	อาคารอเนกประสงค์หน้าวัดมาตตพุด	BST
		บ้านลำง		
		มาบยา		
		ตลาดมาตตพุด		
		หัวน้ำตกพัฒนา		
		สำนักกะบาก		
		ซอยร่วมพัฒนา		
		วัดโสภณ		
		อิสลาม		
		ซอยประปา		
7 มีนาคม 2567	1	บ้านบน		
		เนินพยอม		
8 มีนาคม 2567	1	มาบข่า-สำนักอ้ายฮอน		
		มาบข่า-มาบไผ่		
7 มีนาคม 2567	1	หนองแฟบ	ที่ทำการชุมชนหนองแฟบ	BEE
8 มีนาคม 2567	1	มาบขลุ่ย-ซากกลาง / มาบขลุ่ย	อาคารอเนกประสงค์ชุมชนมาบขลุ่ย-ซากกลาง	BEE
	2	ซากลูกหญ้า	ที่ทำการชุมชนซากลูกหญ้า	BST
11 มีนาคม 2567	1	เกาะกก	ที่ทำการชุมชนเกาะกก	BEE
12 มีนาคม 2567	2	ประชุมชนมิตร / สี่ก๊ก / ลือเกรียน	อาคาร SML	BST
	1	ตลาดห้วยโป่ง	บ้านประธานชุมชนตลาดห้วยโป่ง	BST



BEE Big Love

ให้เลือด = ให้ชีวิต

ขอเชิญชวนพนักงานเข้าร่วมโครงการ BEE Big Love

ในกิจกรรมบริจาคโลหิตเพื่อช่วยเหลือสังคม

ร่วมกับเหล่าภาคีจังหวัดระยอง และบริษัท PTT LNG

ในวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.00 - 12.00 น.

สถานที่รับบริจาคโลหิต : อาคารบริหารทรัพยากรบุคคล
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



เหล่าภาคีจังหวัดระยอง



สแกนเพื่อดูประวัติการบริจาค

ลงทะเบียนผ่าน QR code ภายในวันที่ 25 ก.ค. 2567

** โปรดรอรายชื่อผู้บริจาคโลหิตของทางบริษัทฯ จ.ระยอง

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

BST ENEOS Elastomer Co., Ltd.

BST GROUP MEET COMMUNITY NO. 2/2024

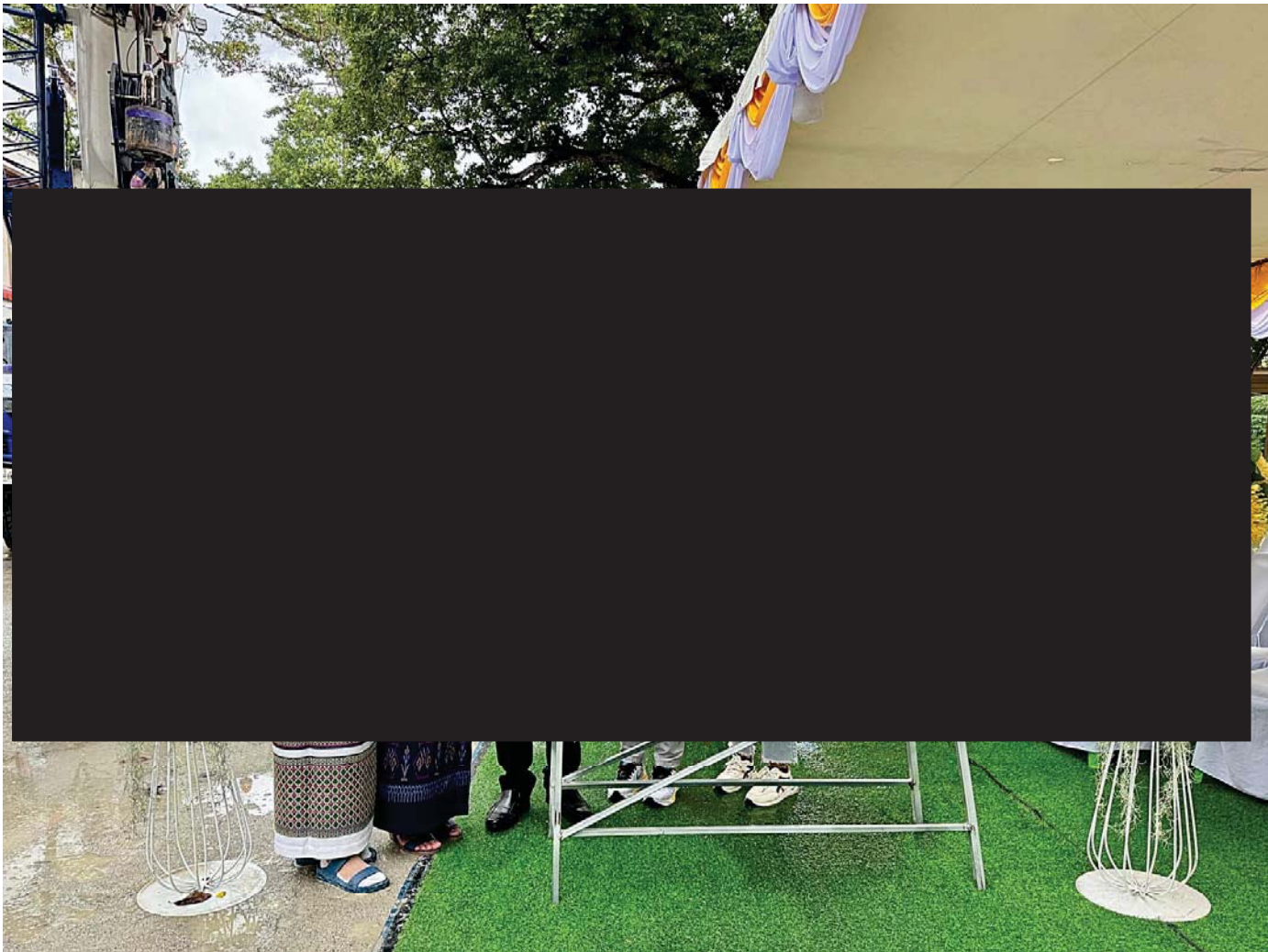
OPEN HOUSE

BST และ BEE มีแผนการดำเนินโครงการ BST Group พบชุมชน ตามมาตรฐาน EIA ซึ่งเป็นการทำกิจกรรมร่วมกับพี่น้องชุมชนทุกๆ 4 เดือน โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อนำเสนอข้อมูลการดำเนินงานในด้านต่างๆ ได้แก่ ข้อมูลทั่วไปของธุรกิจ ข้อมูลด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ข้อมูลด้านบุคลากร และข้อมูลด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ รวมถึงเป็นการเสริมสร้างความสัมพันธ์ และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นพร้อมรับฟังข้อเสนอแนะต่างๆ

โดยกิจกรรมในครั้งนี้ จัดในรูปแบบกิจกรรมเปิดบ้าน (Open House 2024) ในวันที่ 19 กรกฎาคม 2567 เวลา 08.00-17.00 น. ณ บีโอเอส สาขา 1 เพื่อเป็นการเสริมสร้างความมั่นใจในการดำเนินธุรกิจที่มุ่งเน้นด้านความปลอดภัย ควบคู่ไปกับการใส่ใจสิ่งแวดล้อม และพร้อมอยู่คู่ชุมชนอย่างยั่งยืน



Friday, 19th July 2024
08.00-17.00 at BST Site 1





BEACH CLEANING DAY



ขอเชิญชวนพนักงาน BEE ร่วมโครงการ BEE Big LoVE
กิจกรรมทำความสะอาดชายหาด ร่วมกับ GC Group

วันพุธที่ 6 พฤศจิกายน 2567



เวลา 09.00 - 11.00 น. สถานที่ บริเวณชายหาดหนองเพน

แจ้งชื่อเข้าร่วมกิจกรรมภายในวันที่ 1 พ.ย. 2567

สอบถามเพิ่มเติม : [REDACTED]

Email : [REDACTED]

โทร : [REDACTED]

ปล่อยปู

ปล่อยปลา ฟา(พลิน) ปีที่ 2

ขอเชิญชวนเพื่อนพนักงาน BEE ร่วมเป็นจิตอาสาในกิจกรรม
ปล่อยปู ปล่อยปลา ฟา(พลิน) ปีที่ 2
เพื่อเพิ่มทรัพยากรทางทะเล ถวายเป็นพระราชกุศล
เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ ในหลวงรัชกาลที่ ๙

กิจกรรมจัดขึ้น วันอังคารที่ 3 ธันวาคม 2567
เวลา 09.30-11.30 น. ณ กลุ่มประมงเรือเล็กท้ายวัด



รับจำนวนจำกัดเพียง 30 ท่าน !!!

พร้อมรับของใช้ระสัก & อาหารกลางวัน

สนใจเข้าร่วมกิจกรรม scan QR code

สอบถามเพิ่มเติม :

[REDACTED]

3 TUESDAY
3RD DEC
AT 9.30 AM

กลุ่มประมงเรือเล็กท้ายวัด
ถนนเลียบชายฝั่ง ต.ปากน้ำ
อ.เมือง จ.ระยอง



ภาคผนวก ข.52

เอกสารการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน

เอกสารสนับสนุนด้านการศึกษา





BEE CSR Vol.17/2024

Welcome

น้องๆ นักศึกษาฝึกงาน ประจำปี 2567



บีอีอี สนับสนุนการรับน้องๆ นักศึกษาฝึกงาน

ที่มาจากชุมชนโดยรอบโรงงานและมีภูมิลำเนาใน จ.ระยอง ที่มีคุณสมบัติตรงตามที่บริษัทกำหนด
เข้ามาร่วมปฏิบัติงานกับพี่ๆ ในบริษัท เพื่อเปิดโอกาสให้ได้เรียนรู้ขั้นตอนการทำงาน
ฝึกฝนทักษะทางวิชาการ ได้เก็บเกี่ยวประสบการณ์และคำแนะนำต่างๆ
สามารถนำความรู้ไปใช้ในการทำงานของน้องๆ ได้ในอนาคต



BST ENEOS ELASTOMER CO., LTD.

เอกสารสนับสนุนด้านศาสนา วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม

BEE ร่วมกิจกรรมวันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล

ประจำปี 2567 ณ ชายหาดแสงจันทร์



จิตอาสา

International Coastal
Cleanup 2024

วันเสาร์ที่ 21 กันยายน 2567 บริษัท บีเอสที เอเนอจีส อีลาสโตเมอร์ จำกัด (บีอีซี) นำโดยคณะผู้บริหาร พนักงาน พร้อมด้วยครอบครัว ร่วมกิจกรรมวันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล หรือ ICC DAY ประจำปี 2567 ณ ชายหาดแสงจันทร์ จังหวัดระยอง ซึ่งกิจกรรม ICC DAY ถูกกำหนดขึ้นในวันเสาร์ที่ 3 ของเดือนกันยายน ของทุกปี โดยในครั้งนี้ถือเป็นปีที่ 22 ที่นานาชาติทั่วโลกมาร่วมใจกันดำเนินกิจกรรมทำความสะอาดชายฝั่งทะเล ร่วมกันเก็บและคัดแยกขยะ เพื่อสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี และปลูกฝังจิตสำนึกการมีส่วนร่วมในการรักษาชายหาดให้คงความงดงามตลอดไป



BEE ♥ CSR

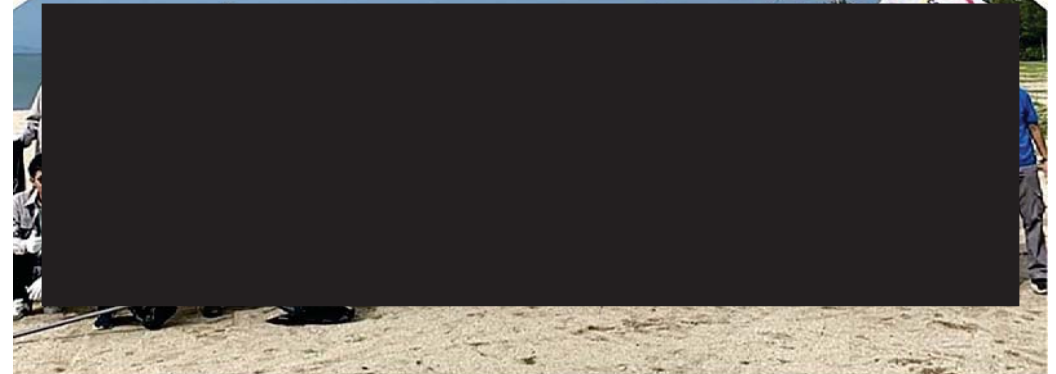


BEACH CLEANING DAY

BE

GC
Group

Thank You BEE volunteers



ขอขอบคุณพนักงานจิตอาสา BEE ทุกท่าน ที่ร่วมกิจกรรมทำความสะอาดชายหาดหนองแฟบ ร่วมกับ GC Group ในวันที่ 6 พ.ย. 2567 โดยกิจกรรมนี้ช่วยส่งเสริมการสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี และปลูกฝังจิตสำนึกการมีส่วนร่วมในการรักษาชายหาดให้คงความงดงามตลอดไป

-♡-♡-♡-

แล้วพบกันในกิจกรรมหน้านะคะ





ประเพณีบุญกฐิน

กฐิน เป็นชื่อเรียกผ้าไตรจีวรที่พระพุทธรเจ้าทรงอนุญาตให้ภิกษุผู้อยู่จำพรรษา
สามารถรับมานุ่งห่มได้ การถวายผ้ากฐินจัดเป็นสังฆทาน
สามารถทำได้นับตั้งแต่แรม 9 ค่ำ เดือน 99 ถึงขึ้น 9 ค่ำ เดือน 92 เท่านั้น
จึงทำให้ประเพณีทอดกฐินเป็นบุญประเพณีนิยมที่สำคัญของพุทธศาสนิกชน


กลุ่ม ปตท. จังหวัดระยอง

วัดตากวน

วัดชอยคีรี

วัดโสภณ

วัดประชุมมิตร

วัดหนองแฟบ

วัดชากลูกหญ้า

บริษัท บีเอสที เอนเออส อีลาสโตเมอร์ จำกัด ร่วมประเพณีงานบุญกฐินสามัคคี ประจำปี 2567
กับทาง กนอ. มาบตาพุด ณ วัดตากวน และวัดในเขตพื้นที่ชุมชน จ.ระยอง ทั้ง 3 เขตชุมชน
ได้แก่ วัดชอยคีรี วัดโสภณ วัดประชุมมิตร และวัดชากลูกหญ้า

บริษัท บีเอสที เอนเออส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

สุกสันต์วัน ลอยกระทง

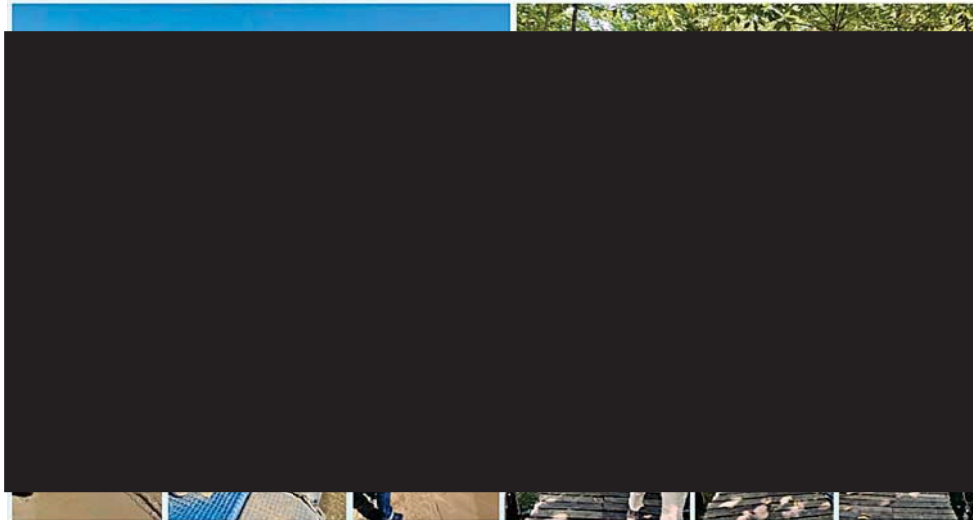


บีเอสทีร่วมสนับสนุนประเพณีลอยกระทง ประจำปี ๒๕๖๗

โดยสนับสนุนของรางวัลในกิจกรรมธำราพาโชค
งานลอยกระทงของทางชุมชนทั้ง 3 เขต

ปล่อยปู

ปล่อยปลา พาเพลิน ปีที่ 2



ขอขอบคุณพนักงานจิตอาสา BEE ทุกท่าน ที่ร่วมกิจกรรม
ปล่อยปู ปล่อยปลา พาเพลิน ปีที่ 2

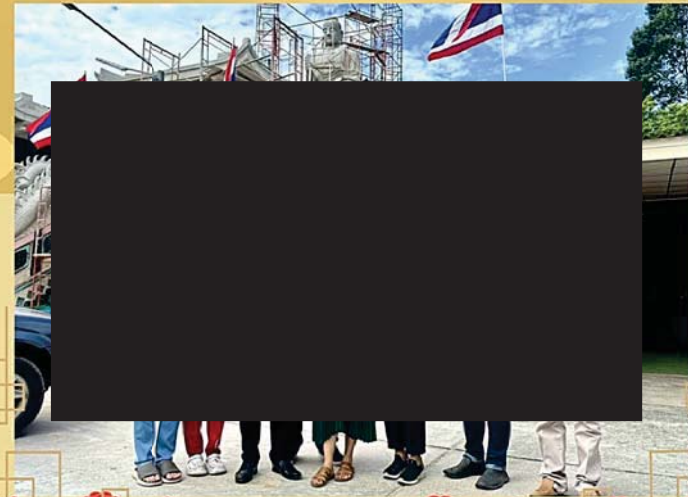
ในวันอังคารที่ 3 ธันวาคม 2567

เวลา 09.30-11.30 น. ณ กลุ่มประมงเรือเล็กท้ายวัด

โดยกิจกรรมนี้ช่วยเพิ่มทรัพยากรทางทะเล และส่งเสริมอาชีพ
ของกลุ่มประมงจังหวัดระยอง เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล
เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ ในหลวงรัชกาลที่ ๙



บิณฑิ ร่วมทำบุญสร้างพระอุไ
ณ ศาลเจ้ามาบตาพุด



วันเสาร์ที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๗ บิณฑิ ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคี

สมทบทุนสร้างพระอุไ (พระพุทธรูปปางจีน)

องค์ใหญ่ที่สุดในภาคตะวันออก เพื่อเป็นที่สักการะบูชาของพุทธศาสนิกชนทั่วไป

ณ ศาลเจ้ามาบตาพุด ร่วมกับสมาคมมาบตาพุดสามัคคี

ชุมชนวัดโสภณ และผู้ประกอบการในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
โดยได้รับเกียรติจาก นายไกรภพ วงศ์ไกรรัตน์ ผู้อำนวยการจังหวัดระยอง
เป็นประธานในพิธีทอดผ้าป่าสามัคคีสร้างพระอุไในครั้งนี้

ร่วมทำบุญงานพิธีฉลองครบรอบ ๑ ปี องค์พระพิฆเนศ



วันพฤหัสบดีที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ บริษัท บีเอสที เอเนอจีส อีลาสโตเมอร์ จำกัด และบริษัทผู้ประกอบการในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ร่วมทำบุญงานพิธีฉลองครบรอบ ๑ ปี องค์พระพิฆเนศ ขนาดความสูง ๘.๑๐ เมตร ณ วัดหนองแพบ เพื่อการสักการะบูชา สร้างขวัญกำลังใจแก่ประชาชนทั่วไป โดยได้รับเกียรติจาก นายไตรภพ วงศ์ไตรรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธานในพิธี ซึ่งรายได้จากการจัดงานฯ ทั้งหมดในครั้งนี้ จะนำไปสมทบทุน ในการบูรณะซ่อมแซมพระอุโบสถของวัดหนองแพบต่อไป

บริษัท บีเอสที เอเนอจีส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

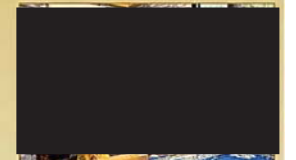
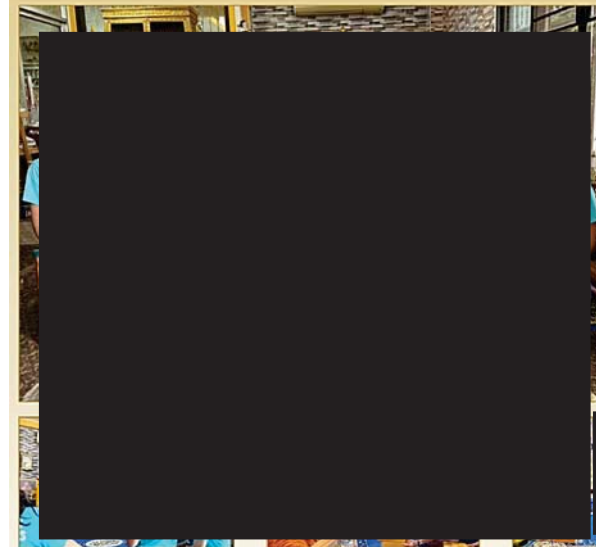
วันเข้าพรรษา

วันอาทิตย์ 21 กรกฎาคม 2567 | แรม 1 ค่ำ เดือน 8

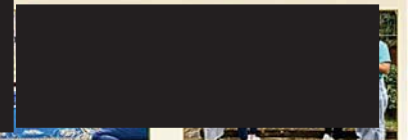


บีอีอีร่วมสืบทอดพระพุทธศาสนา

วันเข้าพรรษาเป็นวันสำคัญในพุทธศาสนาวันหนึ่งที่พระสงฆ์เถรวาท จะอธิษฐานว่า จะพักประจำอยู่ ณ ที่ใดที่หนึ่ง โดยไม่ไปค้างแรมที่อื่น ตลอดช่วงฤดูฝน ที่มีกำหนดระยะเวลา ๓ เดือนตามที่พระวินัยบัญญัติไว้

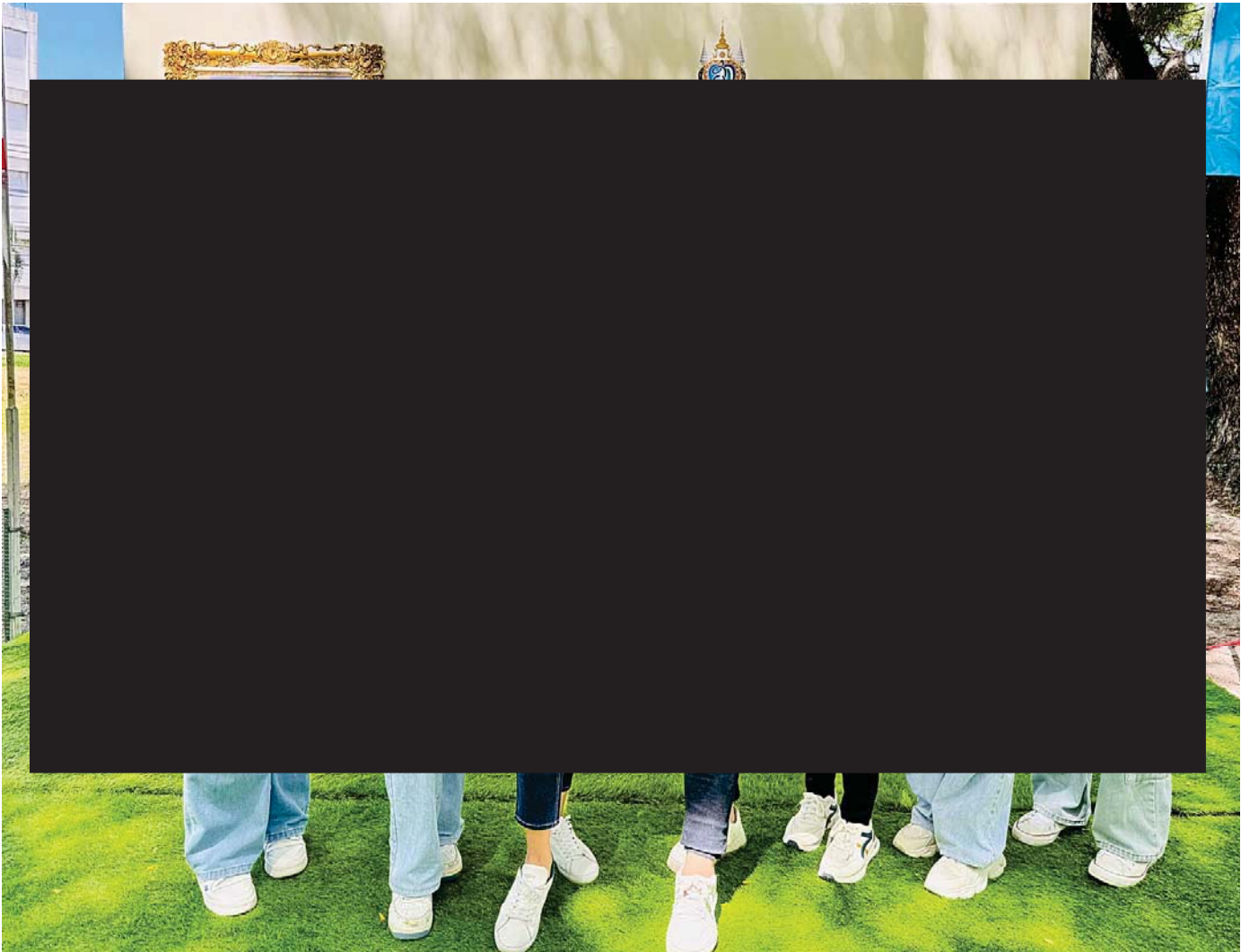


**บีอีอีร่วมถวายเทียนพรรษา
ชุดสังฆทานหลอดไฟ และสิ่งของ
ที่จำเป็นให้แก่พระภิกษุสงฆ์
ณ วัดเนินกระปรอก อ.บ้านฉาง จ.ระยอง**
ซึ่งการทำบุญในวันเข้าพรรษา ถือได้ว่าเป็นการทำบุญที่ยิ่งใหญ่และประเสริฐ เพราะเป็นการช่วยเหลือพระภิกษุสงฆ์ ให้สามารถปฏิบัติศาสนกิจได้อย่างสะดวกสมบูรณ์ นอกจากนี้ยังเป็น การส่งเสริมพระพุทธศาสนา ให้เจริญรุ่งเรืองสืบไป



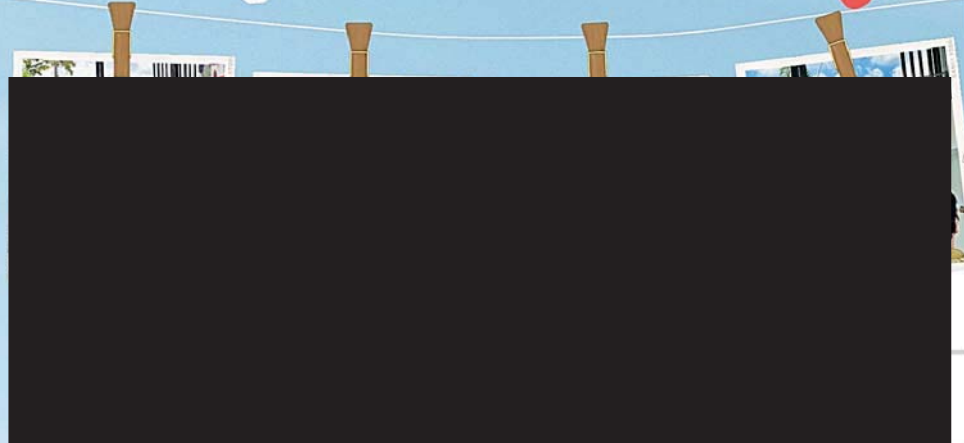
ภาพกิจกรรม 18 ก.ค. 2567

บีเอสที เอเนอจีส อีลาสโตเมอร์ จำกัด



เอกสารสนับสนุนด้านส่งเสริมธุรกิจชุมชน

กิจกรรม "สูงวัยไร้โรค"



ป๊อ๊อ ร่วมสนับสนุนกิจกรรม "สูงวัยไร้โรค"

จัดโดยศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลมาบตาพุด
โดยจิตอาสาป๊อ๊อร่วมมอบน้ำดื่ม เล่นเกมส์ แจกของรางวัล
และเต้นออกกำลังกาย ร่วมกับสมาชิกชมรมผู้สูงอายุหน่วยป้องกัน
อาคารเอนกประสงค์ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ
80 พรรษา เทศบาลมาบตาพุด

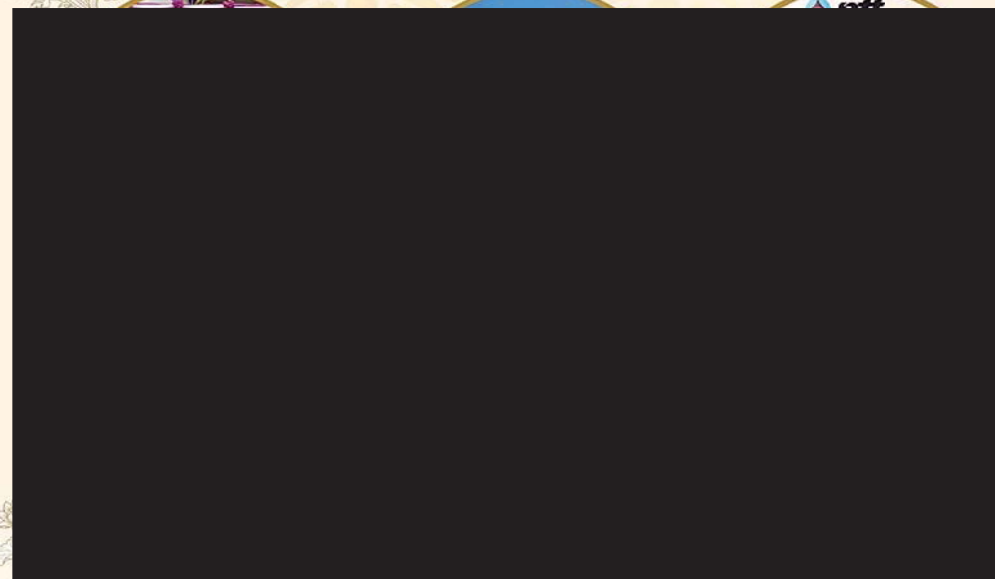


#BEE Big LoVE Project



ประเพณีบุญกฐิน

กฐิน เป็นชื่อเรียกผ้าไตรจีวรที่พระพุทธรเจ้าทรงอนุญาตให้ภิกษุผู้อยู่จำพรรษา
สามารถรับมานุ่งห่มได้ การถวายผ้ากฐินจัดเป็นสังฆทาน
สามารถทำได้นับตั้งแต่แรม 9 ค่ำ เดือน 99 ถึงขึ้น 9 ค่ำ เดือน 12 เท่านั้น
จึงทำให้ประเพณีทอดกฐินเป็นบุญประเพณีนิยมที่สำคัญของพุทธศาสนิกชน



วัดประชุมมิตร

วัดหนองแฟบ

วัดชาลูกหญ้า

บริษัท บีเอสที เอเนอจีส อีลาสโตเมอร์ จำกัด ร่วมประเพณีงานบุญกฐินสามัคคี ประจำปี 2567
กับทาง กนอ. มาบตาพุด ณ วัดตากวน และวัดในเขตพื้นที่ชุมชน จ.ระยอง ทั้ง 3 เขตชุมชน
ได้แก่ วัดชอยคีรี วัดโสภณ วัดประชุมมิตร และวัดชาลูกหญ้า

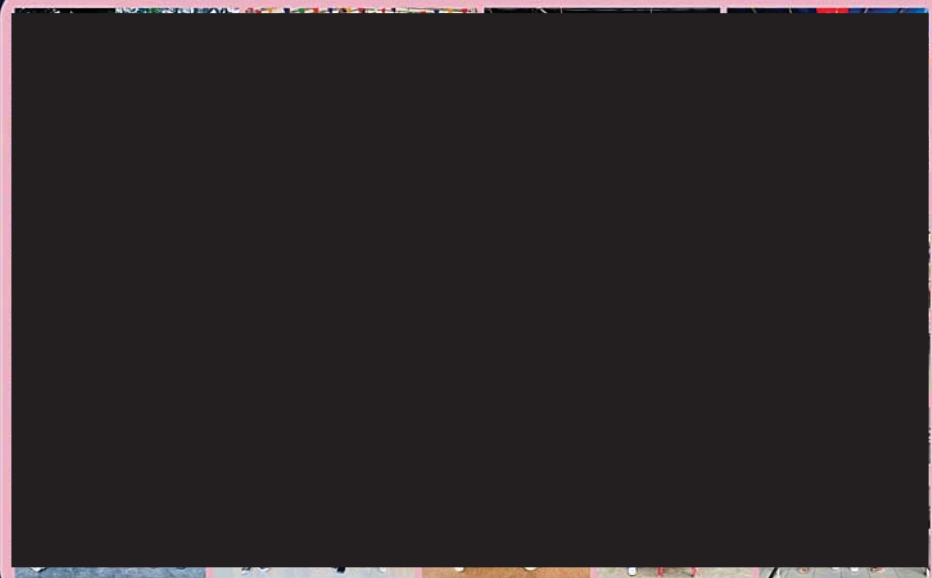
บริษัท บีเอสที เอเนอจีส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

สุขสันต์วัน
ลอยกระทง



บีอีอีร่วมสนับสนุนประเพณีลอยกระทง
ประจำปี ๒๕๖๗

โดยสนับสนุนของรางวัลในกิจกรรมรณรงค์
งานลอยกระทงของทางชุมชนทั้ง 3 เขต



RUN FOR KIDS ปีที่ 9
SUNDAY 17 NOVEMBER 2024

CHARITY
Run



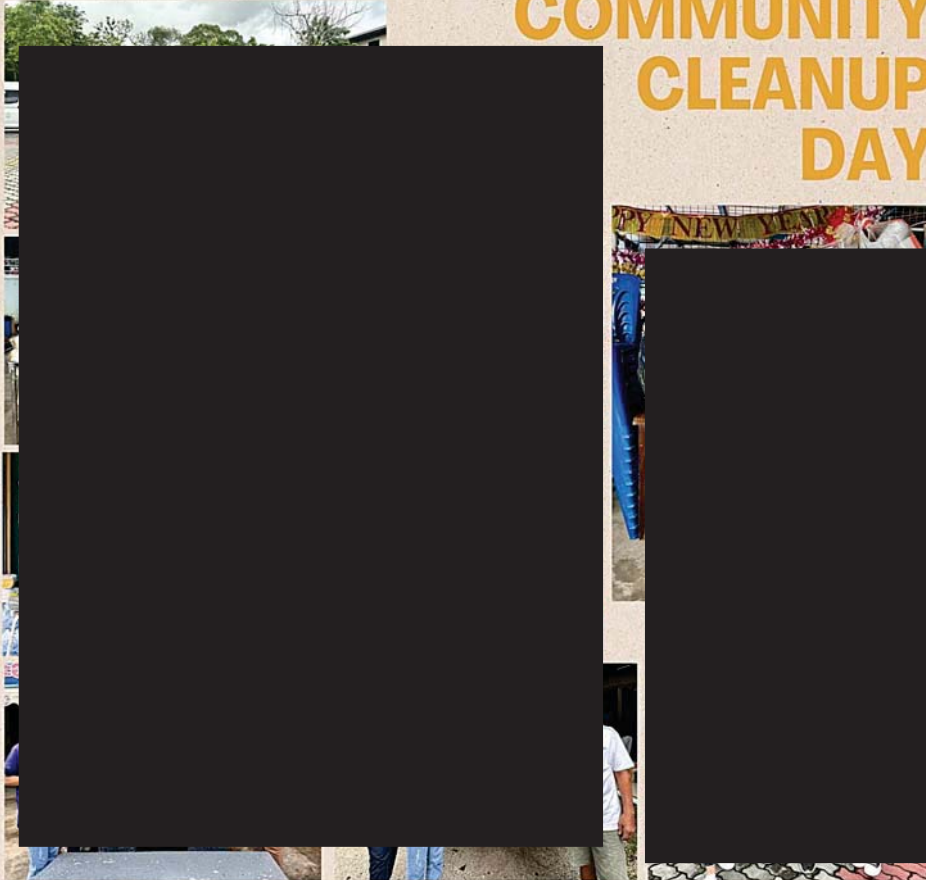
วันอาทิตย์ที่ 17 พฤศจิกายน 2567

BEE สนับสนุนน้ำดื่ม 600 ขวด ในกิจกรรมวิ่งการกุศล Run for Kids ปีที่ 9

ของทางศูนย์คามิลเลียน โซเชียล เซนเตอร์ ระยอง ซึ่งเป็นศูนย์ดูแลเด็กกำพร้า
และเยาวชนที่ได้รับผลกระทบจากเอชไอวี รวมทั้งการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้ป่วยเอดส์
ให้สามารถกลับสู่สังคมได้อย่างมีความสุข



COMMUNITY CLEANUP DAY



บีอีอีสนับสนุนน้ำดื่มและร่วมกิจกรรมพัฒนาชุมชน
เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา
พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี



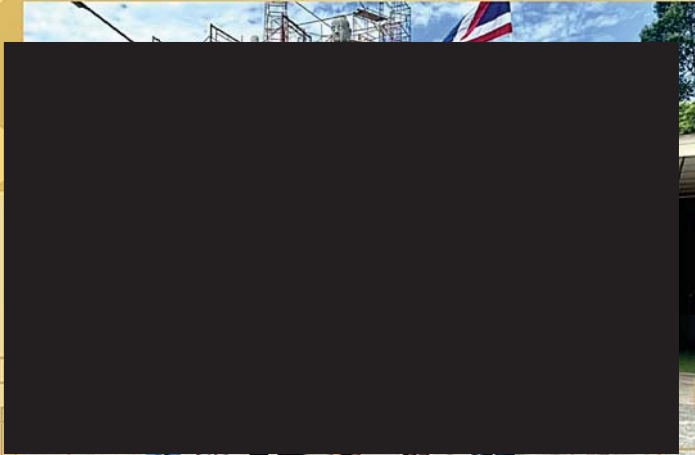
บีอีอีร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่า
"ขยะรีไซเคิล" เพื่อการศึกษา



BEE ร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคี
ด้วยวัสดุรีไซเคิล เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก
"เปลี่ยนขยะเป็นกองทุน เพื่อการศึกษา"
โดยมอบกระดาดชื่อย่อจำนวน 369 kg
ณ วิทยาลัยเทคนิคอุตสาหกรรมระยอง



บีอีซี ร่วมทำบุญสร้างพระอุไ ธ ศาลเจ้ามาบตาพุด



วันเสาร์ที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๗ บีอีซี ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคี

สมทบทุนสร้างพระอุไ (พระพุทธรูปปางจีน)

องค์ใหญ่ที่สุดในภาคตะวันออก เพื่อเป็นที่สักการะบูชาของพุทธศาสนิกชนทั่วไป

ณ ศาลเจ้ามาบตาพุด ร่วมกับสมาคมมาบตาพุดสามัคคี

ชุมชนวัดโสภณ และผู้ประกอบการในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

โดยได้รับเกียรติจาก นายไกรภพ วงศ์ไกรรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

เป็นประธานในพิธีทอดผ้าป่าสามัคคีสร้างพระอุไในครั้งนี้

WOW มาบตาพุด EXERCISE

บีอีซี สนับสนุนกิจกรรม

WOW มาบตาพุด EXERCISE

จัดโดย สหประชากรมมาบตาพุด และชมรมผู้สูงอายุ จ.ระยอง

โดยบีอีซีมอบน้ำดื่มจำนวน 200 ขวด

และร่วมฝึกเต้นลีลาศจังหวะป๊อปปี้กับกลุ่มผู้สูงอายุที่มาร่วมงาน

ถือเป็นกิจกรรมการออกกำลังกายที่สร้างความสัมพันธ์อันดี

ในกลุ่มผู้สูงอายุและผู้ประกอบการ

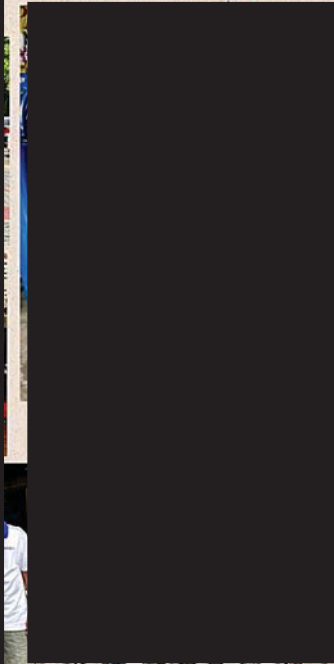
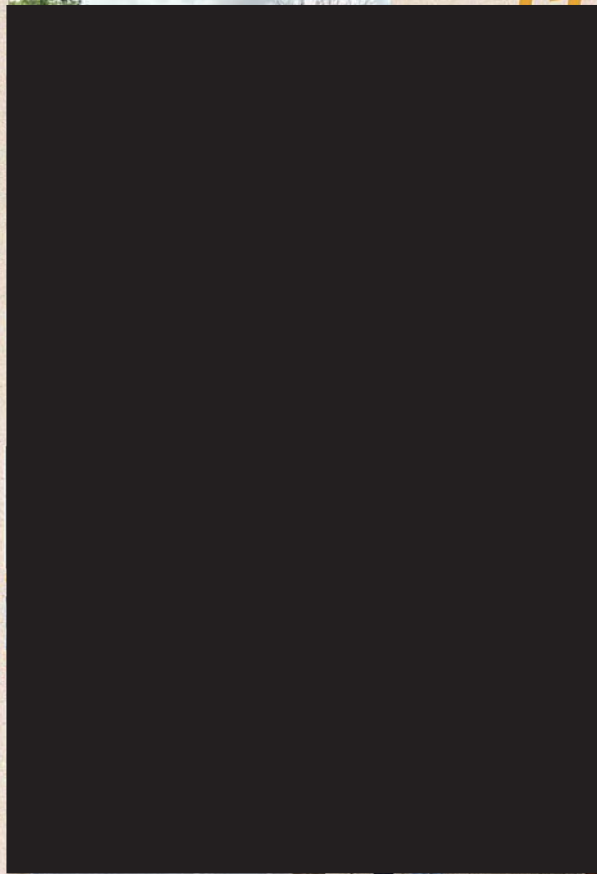
ร่วมสร้างรอยยิ้มและเสียงหัวเราะ ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์

ส่งเสริมสุขภาพกายและใจให้แข็งแรงมากขึ้น



เอกสารการเสริมสร้างคุณภาพชีวิต

COMMUNITY CLEANUP DAY



บีอีอีสนับสนุนน้ำดื่มและร่วมกิจกรรมพัฒนาชุมชน
เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา
พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี



กิจกรรม "สูงวัย ไร้โรค"



บีอีอี ร่วมสนับสนุนกิจกรรม "สูงวัย ไร้โรค"

จัดโดยศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลมาบตาพุด
โดยจิตอาสาบีอีอีร่วมมอบน้ำดื่ม เล่นเกมส์ แจกของรางวัล
และเต้นออกกำลังกาย ร่วมกับสมาชิกชมรมผู้สูงอายุหน่วยโปง
ง ออาคารเอนกประสงค์ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ
80 พรรษา เทศบาลมาบตาพุด

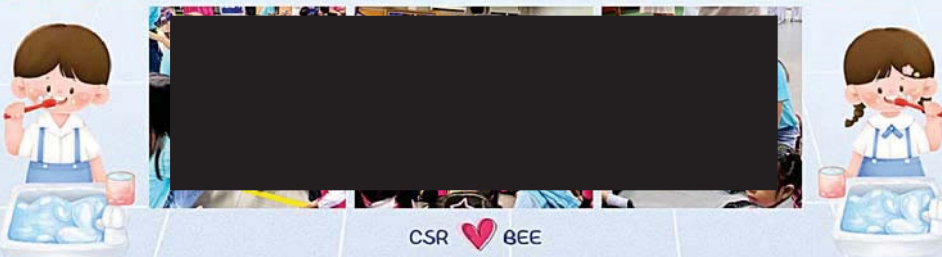
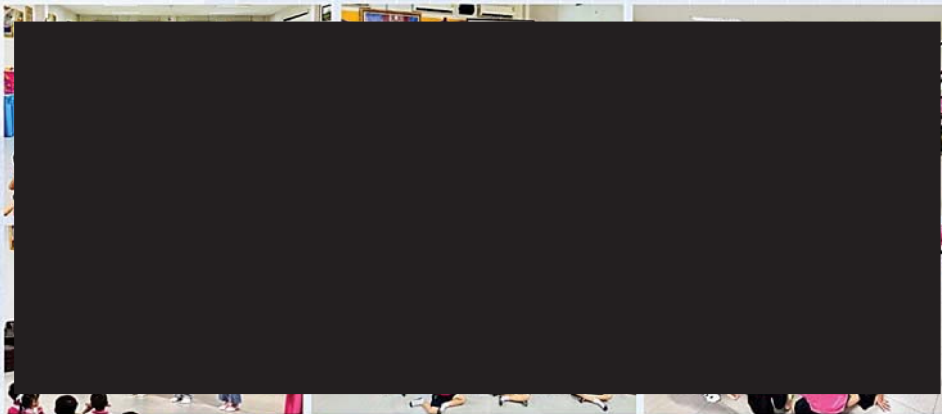




บ๊อง ชวนน้อง แปรงฟัน

27 พฤศจิกายน 2567 บริษัท บีเอสที เอนเนอจีส อีลาสโตเมอร์ จำกัด นำโดย พี่พีค เสริฐตา อินทพิชัย ผู้จัดการส่วนวางแผนและบริหารผลิตภัณฑ์ พร้อมด้วยพนักงาน ร่วมโครงการ BEE Big LoVE ส่งเสริมสุขภาพเด็กเล็ก ในกิจกรรม “บ๊อง ชวนน้อง แปรงฟัน” ณ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดห้วยโป่ง

โดยร่วมกันพูดคุยและสอนน้องๆ วัย 3-4 ขวบ จำนวน 124 คน ให้แปรงฟันอย่างถูกวิธี ผ่านการเล่านิทาน “คุณพอง” และเล่นเกมสี “ฟันสดใส” รวมทั้งมอบชุดแปรงสีฟัน & ยาสีฟัน สำหรับเด็กเล็ก ให้น้องๆ ทุกคน เพื่อฝึกให้เด็กรู้จักแปรงฟันตนเองอย่างถูกวิธี และเรียนรู้ว่าการแปรงฟันเป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องปฏิบัติอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกวัน ทำให้มีสุขภาพช่องปากที่สะอาดและแข็งแรง ลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคฟันผุอีกด้วย



RUN FOR KIDS ปีที่ 9

SUNDAY 17 NOVEMBER 2024

CHARITY
Run



วันอาทิตย์ที่ 17 พฤศจิกายน 2567

BEE สนับสนุนน้ำดื่ม 600 ขวด ในกิจกรรมวิ่งการกุศล Run for Kids ปีที่ 9

ของทางศูนย์คามิลเลียน โซเชียล เซนเตอร์ ระยอง ซึ่งเป็นศูนย์ดูแลเด็กกำพร้า และเยาวชนที่ได้รับผลกระทบจากเอชไอวี รวมทั้งการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้ป่วยเอดส์ ให้สามารถกลับสู่สังคมได้อย่างมีความสุข





ATK DONATION

บีอีอี ส่งมอบความห่วงใย

บริษัทชุดตรวจคัดกรองโควิด Antigen test kit (ATK) จำนวน 800 ชุด
ให้กับหน่วยงานสาธารณสุขเทศบาลเมืองมบตาพุด จังหวัดระยอง
เพื่อใช้ในการตรวจการติดเชื้อโควิดเบื้องต้นให้กับทีมอาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.)
ที่ต้องลงพื้นที่ติดตามอาการของผู้ป่วยโควิดในพื้นที่จังหวัดระยอง

BST ENEOS ELASTOMER CO., LTD.



BE

บีอีอีร่วมลงพื้นที่เยี่ยมให้กำลังใจผู้ป่วยติดเตียง

บีอีอี ร่วมกับทีมงานศูนย์บริการสาธารณสุข
เทศบาลมบตาพุด และผู้ประกอบการ
ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมบตาพุด
ลงพื้นที่เยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงตามบ้าน
และมอบถุงยังชีพเครื่องอุปโภคบริโภคที่จำเป็น
จำนวน 10 ครั้วเรือน
เพื่อเป็นขวัญกำลังใจให้ผู้ป่วยและครอบครัว
ส่งเสริมคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ให้ดีขึ้น

#BEE Big Love Project

ภาคผนวก ข.53

แผนงานด้านมวลชนสัมพันธ์หรือกิจกรรมช่วยเหลือทางสังคม/
การเข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ (CSR)

ประจำปี 2567

CSR ACTION PLAN 2024

Period	CSR Activities	Categories	BEE Volunteers		Action Plan 2024																																																Remark																
			RYG	BKK optional	Q1																Q2																Q3																	Q4															
					Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec																				
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																	
Q1	กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567 ร่วมกับหน่วยงานราชการ (กนอ เทศบาลเมืองมาบตาพุด)	การศึกษา	5	0																																																																	
	กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567 ร่วมกับชุมชนทั้ง 3 เขต (เป้าหมาย 9 ชุมชน)	การศึกษา	10	0																																																																	
	งานบุญข้าวหลาม ร่วมกับชุมชนทั้ง 3 เขต (เป้าหมาย 6 ชุมชน)	ศาสนา ประเพณี	10	0																																																																	
		วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม																																																																			
	กิจกรรม BST Group ครั้งที่ 1 สานเสวนาชุมชน	follow EIA	84	0																																																																	
Q2	กิจกรรมรณรงค์ขอพรผู้สูงอายุ ประจำปี 2567 ณ กนอ	ศาสนา ประเพณี	5	0																																																																	
	กิจกรรมสืบสานประเพณีสงกรานต์ ร่วมกับชุมชนทั้ง 3 เขต (เป้าหมาย 6 ชุมชน)	วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม	10	0																																																																	
	กิจกรรมมอบทุนการศึกษา 38 ชุมชน	การศึกษา	38	0																																																																	
	กิจกรรมสานสัมพันธ์ MPR รักชุมชน (Q1 Group)	ส่งเสริมอาชีพและผลิตภัณฑ์ชุมชน /สุขภาพ	2	0																																																																	
	กิจกรรม "บีอีซี ฟู้ดนี้มีแต่ให้" ปีที่ 3	สุขภาพและคุณภาพชีวิต	5	0																																																																	
		ศาสนา ประเพณี																																																																			
	กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ครั้งที่ 1	วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม	20	0																																																																	
Q3	โครงการ BEE Big Giver ส่งเสริมอาชีพ NEW!!!	ส่งเสริมอาชีพและผลิตภัณฑ์ชุมชน	10	0																																																																	
	กิจกรรม BST Group ครั้งที่ 2 เปิดบ้าน	follow EIA	30	0																																																																	
	ประเพณีวันเข้าพรรษา ร่วมกับชุมชนทั้ง 3 เขต (เป้าหมาย 6 วัด)	ศาสนา ประเพณี	10	0																																																																	
	กิจกรรมพัฒนาชุมชน เนื่องในวันแม่แห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖7	ศาสนา ประเพณี	2	0																																																																	
		วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม																																																																			
	กิจกรรมประกวดดนตรีเยาวชน MPR (Q2 Group)	ส่งเสริมอาชีพและผลิตภัณฑ์ชุมชน /สุขภาพ	2	0																																																																	
Q4	กิจกรรมวันอนุรักษ์ชายฝั่งทะเลสากล (ICC Day) 3rd Sat of Sep	ศาสนา ประเพณี	80	0																																																																	
	งานกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 ร่วมกับชุมชนทั้ง 3 เขต (เป้าหมาย 6 วัด)	วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม	10	0																																																																	
	กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ครั้งที่ 2	ศาสนา ประเพณี	20	0																																																																	
	กิจกรรม BEE More Healthy ส่งเสริมสุขภาพชุมชน	วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม	10	0																																																																	
		สุขภาพและคุณภาพชีวิต																																																																			
	กิจกรรม Knowledge Sharing (Q3 Group)	ส่งเสริมอาชีพและผลิตภัณฑ์ชุมชน /สุขภาพ	2	0																																																																	
	กิจกรรมงานลอยกระทง ประจำปี 2567 ร่วมกับชุมชนทั้ง 3 เขต (เป้าหมาย 6 ชุมชน)	ศาสนา ประเพณี	10	0																																																																	
	กิจกรรมพัฒนาชุมชน ร่วมกับชุมชนทั้ง 3 เขต (เป้าหมาย 5 ชุมชน)	วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม	10	0																																																																	
		ศาสนา ประเพณี																																																																			
	กิจกรรม BST Group ครั้งที่ 3 ปลุกป่า	วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม																																																																			
	กิจกรรมขอบคุณสื่อมวลชน MPR (Q4 Group)	ส่งเสริมอาชีพและผลิตภัณฑ์ชุมชน /สุขภาพ	30	0																																																																	

■ Done
 ■ Cancelled
 ■ Tentative

** number of volunteers from BKK are depend on Covid-19 Situation

ภาคผนวก ข.54

เอกสารรับเรื่องร้องเรียน/บันทึกเรื่องร้องเรียนทั้งจากภายใน
และภายนอก/รายงานสรุปข้อร้องเรียน

ระเบียบปฏิบัติงานการติดต่อสื่อสารความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และพลังงาน

รหัสเอกสาร	E-SHE-SE-P-0003	วันที่มีผลบังคับใช้	19 ตุลาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่	6	หน้า	1/6 IDE-320/22

ระเบียบปฏิบัติงานการติดต่อสื่อสารความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และพลังงาน

รหัสเอกสาร	E-SHE-SE-P-0003	วันที่มีผลบังคับใช้	19 ตุลาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่	6	หน้า	2/6 IDE-320/22

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น

นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น

นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น

นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบปฏิบัติงานการติดต่อสื่อสารความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และพลังงาน

รหัสเอกสาร	E-SHE-SE-P-0003	วันที่มีผลบังคับใช้	19 ตุลาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่	6	หน้า	3/6 IDE-320/22

ระเบียบปฏิบัติงานการติดต่อสื่อสารความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และพลังงาน

รหัสเอกสาร	E-SHE-SE-P-0003	วันที่มีผลบังคับใช้	19 ตุลาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่	6	หน้า	4/6 IDE-320/22

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น

นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น

นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด



บริษัท บีเอสที เอนเนอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

175 อาคารสารคดีตึกยาวเวอร์ ชั้น 10 ถ.สาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร
กรุงเทพฯ 10120 โทรศัพท์ +66 (0) 2679 6644 โทรสาร. +66 (0) 2679 6650

COPY

เลขที่ BEE-008/68

วันที่ 14 มกราคม 2568

เรื่อง ขออนหนังสือรับรองการไม่มีเรื่องร้องเรียนด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ปี พ.ศ. 2565 - ปัจจุบัน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

บริษัท บีเอสที เอนเนอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนน ไอ-สอง ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
21150 ประกอบกิจการ ผลิตยางสังเคราะห์เอสเอสบีอาร์ (SSBR) แจ้งความประสงค์ขออนหนังสือรับรองการไม่มีเรื่องร้องเรียน
ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2565 จนถึงปัจจุบัน

ทั้งนี้เพื่อประกอบการขอรับรองโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory) ของสถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยสามารถจัดส่งหนังสือรับรองการไม่มีเรื่องร้องเรียนด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
ให้แก่บริษัทฯ ได้ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [REDACTED] หรือแจ้งผู้ประสานงานให้รับที่หน่วยงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสิ่งแวดล้อม



เก็บเอกสารแล้ว เมื่อวันที่ 14/01/68
ลงชื่อ.....ผู้รับเอกสาร



บริษัท บีเอสที เอนเนอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

175 อาคารสารคดีตึกยาวเวอร์ ชั้น 10 ถ.สาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร
กรุงเทพฯ 10120 โทรศัพท์ +66 (0) 2679 6644 โทรสาร. +66 (0) 2679 6650

COPY

เลขที่ BEE-009/68

วันที่ 14 มกราคม 2568

เรื่อง ขออนหนังสือรับรองการไม่มีเรื่องร้องเรียนด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ปี พ.ศ. 2565 - ปัจจุบัน

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด

บริษัท บีเอสที เอนเนอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนน ไอ-สอง ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
21150 ประกอบกิจการ ผลิตยางสังเคราะห์เอสเอสบีอาร์ (SSBR) แจ้งความประสงค์ขออนหนังสือรับรองการไม่มีเรื่องร้องเรียน
ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2565 จนถึงปัจจุบัน

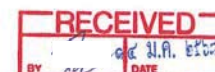
ทั้งนี้เพื่อประกอบการขอรับรองโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory) ของสถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยสามารถจัดส่งหนังสือรับรองการไม่มีเรื่องร้องเรียนด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
ให้แก่บริษัทฯ ได้ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [REDACTED] หรือแจ้งผู้ประสานงานให้รับที่หน่วยงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสิ่งแวดล้อม



ที่ อก 5106.5/0081



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
เลขที่ 1 ถนนไอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

๒1 มกราคม 2568

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนของบริษัท บีเอสที เอนเนอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท บีเอสที เอนเนอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บีเอสที เอนเนอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด ลงวันที่ 14 มกราคม 2568

ตามที่บริษัท บีเอสที เอนเนอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอ-สอง ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง 21150 แจ้งความประสงค์ขอให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (สนพ.) ออกหนังสือผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัท ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 ถึงปัจจุบัน เพื่อใช้ประกอบการขอรับรองโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory) รายละเอียดตามอ้างถึง นั้น

สนพ. ได้ตรวจสอบข้อมูลการรับเรื่องร้องเรียนจากศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EMCC) แล้วพบว่าไม่มีข้อร้องเรียนที่เป็นลายลักษณ์อักษรที่ด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัท บีเอสที เอนเนอส อีลาสโตเมอร์ จำกัดในช่วงระยะเวลาดังกล่าว ดังนั้น สนพ. จึงออกหนังสือรับรองฉบับนี้ให้แก่บริษัทฯ เพื่อประกอบการดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

งานกำกับและประกอบกิจการฯ

โทรศัพท์ 0 3868 3930 – 2 ต่อ 138

โทรสาร 0 3868 3941

ภาคผนวก ข.55

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๕๘๕ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมของบริษัท บีเอสที
เอนเนอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

เพื่อให้การติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตยางสังเคราะห์
เอสเอสบีอาร์ (Solution Styrene Butadiene Rubber) (ครั้งที่ ๔) ของบริษัท บีเอสที เอนเนอส
อีลาสโตเมอร์ จำกัด ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการฯ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมของบริษัท บีเอสที เอนเนอส
อีลาสโตเมอร์ จำกัด ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ขึ้น โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑	รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ ๓)	ประธานกรรมการ
๑.๒	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	รองประธานกรรมการ
๑.๓	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง กรมควบคุมมลพิษ	กรรมการ
๑.๔	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง	กรรมการ
๑.๕	นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
๑.๖	ประธานชุมชนในพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด จำนวน ๒ คน	กรรมการ
๑.๗	ผู้แทนชุมชนในพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด จำนวน ๑๐ คน	กรรมการ
๑.๘	พนักงานสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ที่ได้รับมอบหมาย	กรรมการ
๑.๙	ผู้แทนบริษัท บีเอสที เอนเนอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด	กรรมการ และเลขานุการ

ให้คณะกรรมการฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี และดำรงตำแหน่งติดต่อกัน
ไม่เกิน ๒ วาระ

/๒. หน้าที่และอำนาจ...

-๒-

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ ประสานงานและกำกับดูแลให้โครงการฯ ดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อ
สิ่งแวดล้อม

๒.๒ ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานแก้ไขปัญหาสังคม
และข้อร้องเรียนของชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการฯ

๒.๓ พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิด
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๔ เชิญบุคคลหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูล คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะ
ได้ตามความจำเป็น

๒.๕ ในกรณีที่มีการก่อสร้างและทดลองเดินเครื่อง ให้บริษัทฯ นำเสนอความก้าวหน้า
โครงการฯ ต่อคณะกรรมการฯ ตามความเหมาะสม

๒.๖ จัดให้มีการส่งเสริมความรู้ หรือเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม
ให้แก่ประชาชนและชุมชนอย่างต่อเนื่อง

๒.๗ พิจารณาจัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์และความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการฯ
ทั้งระยะสั้น ระยะยาว และแบบชั่วคราว ให้เหมาะสมกับชุมชน

๒.๘ พิจารณาการชดเชยและเยียวยา หากเป็นปัญหาที่พิสูจน์แล้วว่าเกิดจากการ
ดำเนินงานของโครงการฯ

๒.๙ จัดให้มีการอบรม ให้ความรู้ และการศึกษาดูงานภายใน ๖ เดือน นับแต่วันที่คำสั่งนี้
มีผลใช้บังคับ และในทุก ๒ ปี เพื่อเพิ่มเติมความรู้ใหม่หรือตามความเหมาะสม

๒.๑๐ กำหนดให้มีวาระการประชุมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง หรือมากกว่า หากมีเหตุ
จำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ภาคผนวก ข.56

เอกสารการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



บริษัท บีเอสที เอ็นเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด

1 อาคารพาร์ค สยาม ชั้น 25 ห้องเลขที่ 2505 – 2507 ถนนคอนแวนต์ แขวงสีลม
เขตบางกอก กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ +66 (0) 2679 6644 โทรสาร. +66 (0) 2679 6650

เลขที่ BEE-53/67

วันที่ 10 พฤษภาคม 2567

เรื่อง ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตยางสังเคราะห์เอสเอสบีอาร์ (Solution Styrene Butadiene Rubber) ของบริษัท บีเอสที เอ็นเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด ครั้งที่ 1/2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (รองประธานคณะกรรมการ)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ 585/2565 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2565
 - รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตยางสังเคราะห์เอสเอสบีอาร์ ของบริษัท บีเอสที เอ็นเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด ครั้งที่ 2/2566
 - ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2567
 - แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2567

ตามคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2565 โดยคณะกรรมการฯ มีหน้าที่ติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนตรวจสอบสัมพันธภาพโครงการฯ โดยกำหนดให้มีการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

ในการนี้ บริษัท บีเอสที เอ็นเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด จึงขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ครั้งที่ 1/2567 ในวันพุธที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 8.30 - 14.30 น. ณ ห้องประชุม 101 บริษัท บีเอสที เอ็นเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด โดยมีระเบียบวาระการประชุมและแบบตอบรับการเข้าร่วมการประชุม ดังสิ่งส่งมาด้วย 3 และ 4

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสิ่งแวดล้อม



1. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ 2. รายงานการประชุมครั้งที่ 2/66

ผู้ประสานงาน: [Redacted] (ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย)

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตยางสังเคราะห์เอสเอสบีอาร์ (Solution Styrene Butadiene Rubber)
ของบริษัท บีเอสที เอ็นเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด ครั้งที่ 2/2566
วันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2566
ณ ห้องประชุมอุทัย (ชั้น 2) สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง

ผู้เข้าร่วมประชุม

1.		ประธาน	รองผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
2.		รองประธาน	(ผู้แทน) ผู้อำนวยการสนพ.
3.		กรรมการ	เจ้าหน้าที่สนพ.
4.		กรรมการ	(ผู้แทน) ศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง
5.		กรรมการ	(ผู้แทน) รพ. เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ
6.		กรรมการ	(ผู้แทน) นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด
7.		กรรมการ	(ผู้แทน) เทศบาลเมืองมาบตาพุด
8.		กรรมการ	ประธานชุมชนวัดโสภณ
9.		กรรมการ	ตัวแทนชุมชนชุมชนวัดโสภณ
10.		กรรมการ	ตัวแทนชุมชนชุมชนวัดโสภณ
11.		กรรมการ	(ผู้แทน) ประธานชุมชนซอยประปา
12.		กรรมการ	(ผู้แทน) ตัวแทนชุมชนชุมชนซอยประปา
13.		กรรมการ	(ผู้แทน) ตัวแทนชุมชนชุมชนซอยประปา
14.		กรรมการ	ตัวแทนชุมชนชุมชนบ้านพลอง
15.		กรรมการ	ตัวแทนชุมชนชุมชนหนองน้ำเย็น
16.		กรรมการ	ตัวแทนชุมชนชุมชนมาบตาพุด-ซากกลาง
17.		กรรมการ	(ผู้แทน) ตัวแทนชุมชนชุมชนมาบตาพุด-ซากกลาง

ผู้แทนบริษัทฯ

18.		กรรมการ	CSR and Compliance Leader
19.		กรรมการ	ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
20.		กรรมการ	ผู้จัดการแผนก CSR & เลขาธิการ
21.		กรรมการ	ผู้จัดการส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิต
22.		กรรมการ	วิศวกรความปลอดภัย
23.		กรรมการ	วิศวกรอาชีวอนามัยฯ
24.		เลขานุการ	วิศวกรสิ่งแวดล้อม

รายงานการประชุมครั้งที่ 2/2566

1

เปิดประชุมเวลา 09.00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 : เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบเรื่องเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด (EIA Monitoring)
มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 : เรื่องเพื่อพิจารณา

ทวารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของบริษัท บีเอสที เอ็นเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด
มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 3 : เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

3.1 บริษัท บีเอสที เอ็นเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด

บริษัท บีเอสที เอ็นเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด นำเสนอรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring) ซึ่งมีสาระและหัวข้อการนำเสนอต่อที่ประชุม ประกอบด้วย

- รายละเอียดของโครงการ
- สถานภาพดำเนินการปัจจุบัน
- แผนผังแสดงรายละเอียดโครงการ
- วัตถุประสงค์/ผลิตภัณฑ์
- ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพตามที่กำหนดไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอตามเอกสารแจกในที่ประชุม ซึ่งที่ประชุมได้แสดงความคิดเห็นและมีข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สรุปได้ดังนี้

3.1.1 โครงการผลิตยางสังเคราะห์ SSBR (Solution Styrene Butadiene Rubber)

- ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

มติที่ประชุม : รับทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตยางสังเคราะห์เอสเอสบีอาร์ (Solution Styrene Butadiene Rubber)

ของบริษัท บีเอสที เอ็นเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด ครั้งที่ 1/2567

วันที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 8.30 - 14.30 น.

ณ ห้องประชุม 101 บริษัท บีเอสที เอ็นเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด

ระเบียบวาระที่ 1	เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ
ระเบียบวาระที่ 2	เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา (17 สิงหาคม 2566)
ระเบียบวาระที่ 3	เรื่องแจ้งเพื่อทราบ
	นำเสนอข้อมูลของบริษัทฯ
	- ข้อมูลทั่วไปและกระบวนการผลิต
	- การจัดการด้านความปลอดภัย
	- การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
	- การดำเนินการด้านมลพิษสัมพันธ์ (CSR)
	- เข้าเยี่ยมชมพื้นที่กระบวนการผลิต (Plant Tour)
ระเบียบวาระที่ 4	เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

รายชื่อประชุมคณะกรรมการนวดชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม (ตัวแทนภาครัฐ และชุมชนใกล้เคียง) ครั้งที่ 1/2567
วันที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 08.00-14.30 น. ณ ห้องประชุม 101 บริษัท นีเอสที เอเนอจีส อีลาสโตเมอร์

แบบตอบรับการเข้าร่วมการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตยางสังเคราะห์เอสทีบีอาร์ (Solution Styrene Butadiene Rubber) ของบริษัท นีเอสที เอเนอจีส อีลาสโตเมอร์ จำกัด
ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 8.30 - 14.30 น.
ณ ห้องประชุม 101 บริษัท นีเอสที เอเนอจีส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

ชื่อ - สกุล.....ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน / ชุมชน.....โทรศัพท์.....อีเมล.....

➢ มีความประสงค์

☐ เข้าร่วมประชุม ☐ ไม่เข้าร่วมประชุม ขอส่งผู้แทนดังนี้

ชื่อ - สกุล.....ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน / ชุมชน.....โทรศัพท์.....อีเมล.....

➢ การเดินทางเข้าร่วมประชุม

☐ เดินทางไปเอง โปรดระบุชื่อ.....ทะเบียนรถ.....

☐ เดินทางโดยรถตู้ของบริษัทฯ วันที่หน่วยงาน / ที่ทำการชุมชน.....

➢ รับประทานอาหารกลางวันที่บ้านอาหารบัวทอง (บ้านนาง)

โปรดแจ้งความประสงค์เกี่ยวกับประเภทอาหาร

☐ สามารถทานอาหารทั่วไปได้ ☐ แพ้อาหาร ระบุ.....

☐ อาหารเจ, มังสวิรัติ หรือมุสลิม ระบุ.....

กรุณายืนยันการเข้าร่วมประชุมภายในวันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2567

โปรดส่งแบบตอบรับมาที่.....อีเมล.....

หรือสแกน QR Code แบบตอบรับการเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/67



3. ระเบียบวาระการประชุม
คณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/67



4. แบบตอบรับการเข้าร่วม
การประชุมคณะกรรมการฯ
ครั้งที่ 1/67

ชื่อหน่วยงาน	รายชื่อเข้าร่วม	ตำแหน่ง	ลงชื่อ
การนิคมอุตสาหกรรมฯ		ผ.ผอ.สนท.	
กนอ. มาบตาพุด		ตัวแทนกนอ. มาบตาพุด	
		ตัวแทนกนอ. มาบตาพุด	
ศูนย์ควบคุมมลพิษ จ.ระยอง		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	
รพ. เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพ		พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	
เทศบาลเมืองมาบตาพุด		หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสิ่งแวดล้อม	
ชื่อชุมชน	รายชื่อเข้าร่วม	ตำแหน่ง	ลงชื่อ
ชุมชนวัดโสภณ		ประธานชุมชน	
		สมาชิกชุมชน	
		สมาชิกชุมชน	
ชุมชนซอยประปา		สมาชิกชุมชน	
		สมาชิกชุมชน	
		สมาชิกชุมชน	
ชุมชนบ้านทอง		ประธานชุมชน	
		สมาชิกชุมชน	
ชุมชนหนองน้ำเย็น		ประธานชุมชน	
		สมาชิกชุมชน	
ชุมชนบางขลุ่ย-ซากกลาง		ประธานชุมชน	
		สมาชิกชุมชน	



บริษัท บีเอสที เอนเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด
1 อาคารพาร์ค สลิม ชั้น 25 ห้องเลขที่ 2505 - 2507 ถนนคอนแวนต์ แขวงสีลม
เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ +66 (0) 2679 6644 โทรสาร. +66 (0) 2679 6650

เลขที่ BEE-170/67

COPY

วันที่ 30 กันยายน 2567

เรื่อง ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตยางสังเคราะห์เอสเอสบีอาร์ (Solution Styrene Butadiene Rubber) ของบริษัท บีเอสที เอนเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด ครั้งที่ 2/2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (รองประธานคณะกรรมการ)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ 585/2565 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2565
 - รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตยางสังเคราะห์เอสเอสบีอาร์ ของบริษัท บีเอสที เอนเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด ครั้งที่ 1/2567
 - ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567
 - แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567

ตามคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และสิ่งแวดล้อม ของบริษัท บีเอสที เอนเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ที่ 585/2565 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2565 โดยคณะกรรมการฯ มีหน้าที่ติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ โดยกำหนดให้มีการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

ในการนี้ บริษัท บีเอสที เอนเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด จึงขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ครั้งที่ 2/2567 วันอังคารที่ 19 พฤศจิกายน 2567 เวลา 8.30 - 13.00 น. ณ ห้องประชุมอุทัย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง โดยสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมของเอกสารแนบ และตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ ผ่านทาง QR Code ที่แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ



เอกสารแนบ
ในข้อที่ 1 - 3



แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมฯ

ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ได้รับเอกสารแล้ว เมื่อวันที่ 2 ต.ท. 67
ลงชื่อ.....ผู้รับเอกสาร

ผู้ประสานงาน



บริษัท บีเอสที เอนเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด
1 อาคารพาร์ค สลิม ชั้น 25 ห้องเลขที่ 2505 - 2507 ถนนคอนแวนต์ แขวงสีลม
เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ +66 (0) 2679 6644 โทรสาร. +66 (0) 2679 6650

เลขที่ BEE-170/67

วันที่ 30 กันยายน 2567

เรื่อง ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตยางสังเคราะห์เอสเอสบีอาร์ (Solution Styrene Butadiene Rubber) ของบริษัท บีเอสที เอนเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด ครั้งที่ 2/2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (รองประธานคณะกรรมการ)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ 585/2565 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2565
 - รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตยางสังเคราะห์เอสเอสบีอาร์ ของบริษัท บีเอสที เอนเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด ครั้งที่ 1/2567
 - ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567
 - แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567

ตามคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และสิ่งแวดล้อม ของบริษัท บีเอสที เอนเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ที่ 585/2565 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2565 โดยคณะกรรมการฯ มีหน้าที่ติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ โดยกำหนดให้มีการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

ในการนี้ บริษัท บีเอสที เอนเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด จึงขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ครั้งที่ 2/2567 วันอังคารที่ 19 พฤศจิกายน 2567 เวลา 8.30 - 13.00 น. ณ ห้องประชุมอุทัย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง โดยสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมของเอกสารแนบ และตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ ผ่านทาง QR Code ที่แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



เอกสารแนบ
ในข้อที่ 1 - 3



แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมฯ

ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

บันทึกการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการผลิตยางสังเคราะห์เอสเอสบีอาร์ (Solution Styrene Butadiene Rubber)

ของบริษัท บีเอสที เอนเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด ครั้งที่ 1/2567

วันพุธ ที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 08.30 - 14.30 น.

ณ ห้องประชุม 101 บริษัท บีเอสที เอนเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. [Redacted]
 2. [Redacted]
 3. [Redacted]
 4. [Redacted]
 5. [Redacted]
 6. [Redacted]
 7. [Redacted]
 8. [Redacted]
 9. [Redacted]
 10. [Redacted]
 11. [Redacted]
 12. [Redacted]
 13. [Redacted]
 14. [Redacted]
 15. [Redacted]
 16. [Redacted]
 17. [Redacted]
 18. [Redacted]
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (ผู้แทนประธานกรรมการและรองประธานกรรมการ)
เจ้าหน้าที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (กรรมการ)
เจ้าหน้าที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ศูนย์ควบคุมมลพิษ จ.ระยอง (กรรมการ)
ผู้แทนผู้อำนวยการ ศูนย์ควบคุมมลพิษ จ.ระยอง
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ศูนย์ควบคุมมลพิษ จ.ระยอง
หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองมาบตาพุด (กรรมการ)
ผู้แทนนายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด
ประธานชุมชนวัดโสภณ (กรรมการ)
ผู้แทนประธานชุมชนซอยประปา (กรรมการ)
ชุมชนวัดโสภณ (กรรมการ)
ชุมชนวัดโสภณ (กรรมการ)
ชุมชนซอยประปา (กรรมการ)
ชุมชนซอยประปา (กรรมการ)
ชุมชนบ้านพลอง (กรรมการ)
ชุมชนบ้านพลอง (กรรมการ)
ชุมชนหนองน้ำเย็น (กรรมการ)
ชุมชนหนองน้ำเย็น (กรรมการ)
ชุมชนบางซุด-จากกลาง (กรรมการ)
ชุมชนบางซุด-จากกลาง (กรรมการ)

- ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ
- ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2567 (วันที่ 5 มิถุนายน 2567)
- ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา
- ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ
- การดำเนินการปรับปรุงแก้ไข ขี้นแจ้งเพิ่มเติม ตามข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะของ คณะกรรมการฯ
 - รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน ก.ค. - ธ.ค. 2566 และเดือน ม.ค. - มิ.ย. 2567
 - สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ
 - สรุปผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 - รายงานผลการดำเนินการตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามรายงานงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - การดำเนินการด้านชุมชนสัมพันธ์ (CSR)
- ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

ตัวแทนบริษัทฯ

19.		รองกรรมการผู้จัดการ-เทคนิค
20.		ผู้จัดการฝ่ายการผลิต
21.		ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และ Plant Reliability
22.		ผู้จัดการส่วนทรัพยากรบุคคลและบริหาร
23.		ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
24.		ผู้จัดการแผนก CSR & เลขาธิการ
25.		ผู้จัดการแผนกสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และวัฒนธรรมความปลอดภัย
26.		วิศวกรกระบวนการผลิต
27.		วิศวกรผลิต (Polymerization)
28.		วิศวกรสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และวัฒนธรรม
29.		วิศวกรความปลอดภัย

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

1.		พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ รพ. เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ (กรรมการ)
		(ผู้แทนผู้อำนวยการรพ. เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ)

กำหนดการประชุม (Agenda)

08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 - 09.30 น.	ตัวแทนบริษัทฯ กล่าวต้อนรับ, ประธานกล่าวเปิดการประชุมและแนะนำคณะกรรมการฯ
09.30 - 10.15 น.	ชี้แจงกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และนำเสนอข้อมูลของบริษัทฯ <ul style="list-style-type: none">- ข้อมูลทั่วไปและกระบวนการผลิต- การจัดการด้านความปลอดภัยและกรณีฉุกเฉิน
10.15 - 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.30 - 11.15 น.	นำเสนอข้อมูลของบริษัทฯ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none">- การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม- การดำเนินการด้านมลพิษสัมพันธ์ (CSR)- ถาม-ตอบ และข้อเสนอแนะ
11.15 - 12.00 น.	เข้าเยี่ยมชมพื้นที่กระบวนการผลิต (Plant Tour)
12.00 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน (ร้านบัวเหอเรส บ้านฉาง)
13.00 - 14.00 น.	พูดคุยแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และปิดการประชุม

รายละเอียดการประชุม

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้เสนอ	หมายเหตุ
1	Safety Moment		
2	ข้อปฏิบัติในการเข้าเยี่ยมชมภายในโรงงาน (Video)		
3	ข้อมูลทั่วไปของบริษัทฯ และกระบวนการผลิต		
3.1	ข้อมูลทั่วไปของโรงงาน <ul style="list-style-type: none">- ชื่อโครงการ และที่ตั้งโครงการ- ผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์- แผนผังแสดงการจัดแบ่งพื้นที่ของโครงการ (Lay Out)		
3.2	ข้อมูลกระบวนการผลิต <ul style="list-style-type: none">- กระบวนการผลิตอย่างสังเขป กระบวนการ (SSBR)- วัตถุดิบและสารเคมี (ชนิด / ปริมาณที่ใช้ / แหล่งที่มา / ภาชนะและปริมาณการเก็บกัก)		

4	การจัดการด้านความปลอดภัย ความเสี่ยงและอันตรายร้ายแรง และการตอบโต้กรณีฉุกเฉิน	กฤษณ์	
4.1	ข้อมูลด้านความปลอดภัย <ul style="list-style-type: none">- นโยบาย และแผนการกำกับดูแลด้านความปลอดภัย- การติดป้ายเตือน / ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย- มาตรการด้านความปลอดภัย และการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน- การสื่อสารด้านความปลอดภัย	กฤษณ์	
4.2	ความเสี่ยงและอันตรายร้ายแรง <ul style="list-style-type: none">- การทบทวน ซึ่งอันตราย และประเมินความเสี่ยง- การสื่อสาร ให้ความรู้แก่พนักงาน- แจ้งโรงงานและการติดตั้งอุปกรณ์ในกระบวนการผลิต- มาตรการป้องกันการหกรั่วไหลของสารเคมี- อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในบริษัทฯ- การบำรุงรักษาอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย	กฤษณ์	
5	การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม	จิกานาก	
5.1	ด้านคุณภาพอากาศ <ul style="list-style-type: none">- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ- ระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง (CEMs)- การควบคุมการปล่อยสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) จากแหล่งกำเนิด- การตรวจวัดการรั่วซึมของ VOCs ที่อุปกรณ์	จิกานาก	
5.2	ด้านคุณภาพน้ำ <ul style="list-style-type: none">- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ- บ่อรับน้ำฝนปนเปื้อน 15 นาทีแรก- การตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย- ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ส่งผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย- ข้อมูล COD Online	จิกานาก	
5.3	ด้านคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน <ul style="list-style-type: none">- การป้องกันการปนเปื้อนดินและน้ำใต้ดิน- ผลการตรวจวัดคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน	จิกานาก	

5.4	ด้านกากของเสีย <ul style="list-style-type: none">- พื้นที่จัดเก็บกากของเสียภายในพื้นที่โครงการฯ- การดำเนินการด้านกากของเสียให้สอดคล้องกับกฎหมาย- การติดตามการขนส่งกากของเสียและการรายงาน GPS- การตรวจติดตาม (Audit) หน่วยงานที่รับกำจัดของเสีย	จิกานาก	
6	การดำเนินงานด้านมลพิษสัมพันธ์ (CSR) <ul style="list-style-type: none">- การสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา- การสนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม- การสนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย- การสนับสนุนกิจกรรมด้านชุมชนและสาธารณประโยชน์	ภัทรพร	

คำถามและข้อเสนอแนะ

- ข้อเสนอแนะ : จากการณีเหตุเพลิงไหม้ล่าสุดที่เกิดขึ้นในนิคมฯ มาบตาพุด มีการเผยแพร่ข้อมูลทางสื่อโซเชียลอย่างรวดเร็วและข้อมูลมีความคลาดเคลื่อน จึงอยากให้บริษัทฯ จัดเตรียมช่องทางสื่อสารสำหรับแจ้งรายละเอียดข้อมูลหากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินกับนักข่าว หรือผู้เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถตอบสนองต่อฉุกเฉินได้อย่างรวดเร็ว
- คำถาม : กรณีสารเคมีหกรั่วไหลและมีโอโซน บริษัทฯ มีการดำเนินการอย่างไรให้ปลอดภัยมากขึ้น
คำตอบ : กรณีสารเคมีหกรั่วไหล บริษัทฯ มีการจัดทำคันกับบริเวณสัมผัสกับสารเคมี ซึ่งหากมีการหกรั่วไหลสามารถกักเก็บสารเคมีได้ทั้งหมด กรณีเกิดโอโซนเหือออกสู่อากาศ มีการเตรียมระบบสำหรับฉีดน้ำดับเพลิงป้องกันโอโซน และบริษัทฯ จะพิจารณามาตรการและเทคโนโลยีที่ทันสมัยมากขึ้นสำหรับการเตรียมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชน
- คำถาม : ช่วงที่บริษัทฯ มีการซ่อมบำรุง มีการดำเนินการอย่างไรกับบริษัทผู้รับเหมาที่ตั้งอยู่ในบริเวณชุมชน ซึ่งอาจก่อความรำคาญให้ชุมชน เช่น กลิ่น, ครว็น
คำตอบ : บริษัทฯ มีเกณฑ์การคัดเลือกโดยพิจารณาจากความพร้อมและความเหมาะสมของสถานที่ปฏิบัติงาน กรณีมีการแจ้งให้ช่างเครื่องจักรออกไปซ่อมบำรุงภายนอกบริษัทฯ และมีการทำข้อตกลงในสัญญาการว่าจ้างงาน เรื่อง ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม เช่น ครว็น, กลิ่น และอื่นๆ ซึ่งต้องไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน และมี การเข้าไปตรวจสอบพื้นที่ workshop ของบริษัทผู้ค้าก่อนดำเนินการจัดจ้าง

4. คำถาม : จากการมีโรงงานที่มีการลักลอบทิ้งสารเคมี กนอ. และบริษัทฯ มีการดำเนินการอย่างไร เพื่อป้องกันปัญหาการลักลอบทิ้งสารเคมี
คำตอบ : กนอ. มีการแจ้งขอความร่วมมือกับโรงงานในนิคมฯ ในการไม่ใช้บริการบริษัทผู้รับดำเนินการกำจัดของเสียที่ไม่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ เพื่อให้ไม่เกิดปัญหาการลักลอบทิ้ง
คำตอบ : บริษัทฯ ให้ความร่วมมือกับกนอ. ในการพิจารณาตัวเลือกบริษัทผู้รับดำเนินการกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ มีการดำเนินการถูกต้องตามกฎหมาย และมีการตรวจติดตามเส้นทาง การขนส่ง และสถานที่กำจัดของเสียที่ส่งไปดำเนินการ
5. คำถาม : กรณีถังเก็บสารเคมีที่วางเรียงติดกัน มีการป้องกันการเกิดเหตุฉุกเฉินอย่างไร
คำตอบ : บริษัทฯ มีการเตรียมความพร้อมของอุปกรณ์ดับและระงับเหตุฉุกเฉินให้เพียงพอ จัดเตรียมน้ำสำหรับดับเพลิงไหม้ มีบ่อเก็บน้ำน้ำกรณฉุกเฉิน ซึ่งมีการออกแบบให้เพียงพอเพื่อรองรับน้ำจากเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น มีคันกันรอรอบคันสารเคมีหัวรั่วไหล กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้มีระบบไฟดับเพลิงอัตโนมัติ และระบบฉีดน้ำเพื่อลดอุณหภูมิถังข้างเคียง มีการทดสอบระบบดับเพลิงตามความถี่ที่กฎหมายกำหนด
6. คำถาม : บริษัทฯ มีโหมดับเพลิงปริมาณเท่าไร
คำตอบ : บริษัทฯ มีการจัดเตรียมโหมดับเพลิง 400L จำนวน 2 ถัง, 200L จำนวน 11 ถัง, รถโหมแบบ รถขึ้น 40L จำนวน 11 คัน เพื่อรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน นอกจากนี้บริษัทฯ มีการทำสัญญาว่าจ้างบริษัท NPC ให้เข้ามาสนับสนุนการเกิดเหตุฉุกเฉินตั้งแต่ระดับ 1 และให้เตรียมรถดับเพลิงตามความเหมาะสม จึงมั่นใจได้ว่าสามารถดับเหตุฉุกเฉินได้อย่างทัน่วงที
7. คำถาม : โหมดับเพลิงมีอายุการใช้งานเท่าใด และมีการตรวจสอบอย่างไร
คำตอบ : โหมดับเพลิงมีอายุการใช้งาน 15 ปี ตามที่ผู้ผลิตแจ้ง และบริษัทฯ มีการว่าจ้าง NPC ในการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงเดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งรวมถึงการตรวจสอบการใช้งานของโหมดับเพลิงด้วย
8. ข้อเสนอแนะ : ให้บริษัทฯ มีการสื่อสารข้อมูลให้ผู้เกี่ยวข้องทราบโดยทั่วกัน โดยเฉพาะนักข่าวที่มีการเผยแพร่ข้อมูลที่มีความคลาดเคลื่อน
คำตอบ : บริษัทฯ มีการรายงานให้กนอ. และเทศบาลทราบเป็นระยะ รวมถึงมีการทำประกาศจากบริษัทฯ เพื่อแจ้งหน่วยงานราชการรวมถึงประชาชนทราบ กรณีการให้ข้อมูลกับนักข่าว บริษัทฯ จะหาแนวทางเพื่อชี้แจงข้อมูลอย่างเป็นทางการกับนักข่าวทราบอย่างครอบคลุมมากขึ้น เพื่อให้ชุมชนและประชาชนได้รับข้อมูลที่ถูกต้อง และปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง

หน้า 6/1

9. คำถาม : บริษัทผู้รับดำเนินการที่เลือกใช้บริการมีอะไรบ้าง มีการควบคุมอย่างไร
คำตอบ : บริษัทฯ มีการส่งค่าจัดซื้อเสียอันตรายและไมอันตราย ซึ่งจะมีการตรวจติดตามบริษัทผู้รับดำเนินการเป็นประจำทุกปี เพื่อให้มั่นใจว่ามีการดำเนินการกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมายกำหนด และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
10. คำถาม : มีการสุ่มติดตามบริษัทผู้รับดำเนินการบ้างหรือไม่
คำตอบ : บริษัทฯ มีการสุ่มติดตามโดยการขับรถติดตามผู้ขนส่ง เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ขนส่งมีการหลีกเลี่ยงเส้นทางชุมชน ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบกับชุมชน และตรวจติดตามจาก GPS ของรถขนส่งเพื่อตรวจสอบความเร็ว และเส้นทางเดินรถ รวมถึงบริษัทฯ มีการแจ้งผู้ขนส่งเรื่องการหลีกเลี่ยงเส้นทางผ่านชุมชน และหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วนที่มีการจราจรหนาแน่นภายในพื้นที่นิคมฯ
11. ข้อเสนอแนะ : ให้บริษัทฯ มีการส่งผู้ประสานงานเข้าไปในชุมชนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อให้คำแนะนำในการปฏิบัติตัว และสื่อสารข้อมูลที่เป็นกับชุมชน
คำตอบ : บริษัทฯ จะสื่อสารกับผู้เกี่ยวข้องเพื่อหาแนวทางที่เหมาะสมในการสื่อสารและประสานงานกับชุมชนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น จากตัวอย่างเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกับโรงงานในนิคมฯ
12. ข้อเสนอแนะ : ให้มีการตรวจหาสารเคมีตกค้างในร่างภายใน 1 ครั้ง และสนับสนุนหากป้องกันสารเคมีให้กับชุมชนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดกับประชาชน
คำตอบ : รับทราบ และนำข้อเสนอแนะไปปรึกษาเพื่อหาแนวทางเพิ่มเติมร่วมกับหน่วยงานและบริษัทอื่นๆ ในพื้นที่การนิคมฯ

หน้า 7/1

แบบตอบรับการเข้าร่วมการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตยางสังเคราะห์เอเอสเอบีอาร์ (Solution Styrene Butadiene Rubber) ของบริษัท บีเอสที เอ็นเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด
ครั้งที่ 2/2567 วันอังคารที่ 19 พฤศจิกายน 2567 เวลา 8.30 - 13.00 น.
ณ ห้องประชุมอุทัย สำนักงานปทุมฉัตรสหกรณ์การเกษตร จังหวัระยอง

ชื่อ - สกุล.....ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน / ชุมชน.....โทรศัพท์.....อีเมล.....

➢ มีความประสงค์

☐ เข้าร่วมประชุม ☐ ไม่เข้าร่วมประชุม ขอส่งผู้แทนดังนี้

ชื่อ - สกุล.....ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน / ชุมชน.....โทรศัพท์.....อีเมล.....

➢ ข้อมูลสำหรับจัดเตรียมอาหารกลางวัน

โปรดแจ้งความประสงค์เกี่ยวกับประเภทอาหาร

☐ สามารถทานอาหารทั่วไปได้ ☐ แพ้อาหาร ระบุ.....

☐ อาหารเจ, มังสวิรัติ หรือมุสลิม ระบุ.....

กรุณายืนยันการเข้าร่วมประชุมภายในวันอังคารที่ 15 ตุลาคม 2567

โปรดส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมที่.....อีเมล.....

หรือสแกน QR Code แบบตอบรับการเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ 2/67



แบบตอบรับการเข้าร่วมการประชุม
คณะกรรมการครั้งที่ 2/67

บันทึกการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตยางสังเคราะห์เอสไอบีอาร์ (Solution Styrene Butadiene Rubber)

ของบริษัท บีเอสที เอเนออส อีลาสโตเมอร์ จำกัด ครั้งที่ 2/2567
วันอังคารที่ 19 พฤศจิกายน 2567 เวลา 8.30 – 13.00 น.

ณ ห้องประชุมอุทัย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง

คณะกรรมการฯ ผู้เข้าร่วมประชุม

1.		ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (ผู้แทนประธานกรรมการและรองประธานกรรมการ)
2.		เจ้าหน้าที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
3.		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ศูนย์ควบคุมมลพิษ จ.ระยอง (กรรมการ) (ผู้แทนผู้อำนวยการ ศูนย์ควบคุมมลพิษ จ.ระยอง)
4.		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ศูนย์ควบคุมมลพิษ จ.ระยอง
5.		หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองมาบตาพุด (กรรมการ) (ผู้แทนนายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด)
6.		พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ รพ. เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ (กรรมการ) (ผู้แทนผู้อำนวยการรพ. เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ)
7.		นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ (กรรมการ)
8.		ประธานชุมชนวัดโสภณ (กรรมการ)
9.		ชุมชนวัดโสภณ (กรรมการ)
10.		ชุมชนวัดโสภณ (กรรมการ)
11.		ประธานชุมชนซอยประปา (กรรมการ)
12.		ชุมชนซอยประปา (กรรมการ)
13.		เลขานุการชุมชนซอยประปา (กรรมการ)
14.		ประธานชุมชนบ้านพลอง (กรรมการ)
15.		ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น (กรรมการ)

ตัวแทนจากทางบริษัทฯ ผู้เข้าร่วมประชุม

1.		ผู้จัดการฝ่ายการผลิต
2.		ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และ Plant Reliability
3.		ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
4.		ผู้จัดการแผนก CSR & เลขานุการ
5.		ผู้จัดการแผนกสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และวัฒนธรรม
6.		วิศวกรสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และวัฒนธรรม
7.		ความปลอดภัย
		ผู้จัดการแผนกความปลอดภัยส่วนบุคคลและกระบวนการผลิต

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุมเนื่องจากติดภารกิจ

1.		ชุมชนบ้านพลอง (กรรมการ)
2.		รองประธานชุมชนหนองน้ำเย็น (กรรมการ)
3.		ประธานชุมชนมาบชูลุด-ซากกลาง (กรรมการ)
4.		เลขานุการชุมชนมาบชูลุด-ซากกลาง (กรรมการ)

กำหนดการประชุม (Agenda)

08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 - 09.30 น.	ตัวแทนบริษัทฯ กล่าวต้อนรับ, ประธานกล่าวเปิดการประชุมและแนะนำคณะกรรมการฯ
09.30 – 10.30 น.	นำเสนอข้อมูลของบริษัทฯ - ข้อมูลทั่วไปและกระบวนการผลิต - สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ EIA
10.30 – 10.45 น.	----- พักรับประทานอาหารว่าง -----
10.45 – 11.45 น.	นำเสนอข้อมูลของบริษัทฯ (ต่อ) - สรุปผลตรวจวัดตามมาตรการ EIA - ผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยง - การดำเนินการด้าน CSR
11.45 – 12.00 น.	พูดคุยแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ปิดการประชุม และมอบของที่ระลึก
12.00 – 13.00 น.	----- รับประทานอาหารกลางวัน -----

รายละเอียดการประชุม

ลำดับ	รายละเอียดการนำเสนอ	ผู้เสนอ	หมายเหตุ
1	Safety Moment ในหัวข้อเรื่อง “รู้จักเบ้าหวาน ใน 3 นาที” เนื่องในวันที่ 14 พฤศจิกายน เป็นวันเบ้าหวานโลก	จิกามาท	
2	ส่วนหน้าของรายงาน สรุปลำดับการพิจารณารายงาน EIA ซึ่งเปลี่ยนแปลงครั้งสุดท้ายเป็นครั้งที่ 4 เนื่องจากการผลิตผลิตภัณฑ์เกรดใหม่ จึงมีการปรับปรุงมาตรการให้สอดคล้องกับการดำเนินการดังกล่าว	จิกามาท	
3	นำเสนอข้อมูลของบริษัทฯ 3.1 ข้อมูลทั่วไปของบริษัทฯ และกระบวนการผลิต - ชื่อโครงการ และที่ตั้งโครงการ - ผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์ - แผนผังแสดงการจัดแบ่งพื้นที่ของโครงการ (Lay Out)	จิกามาท	

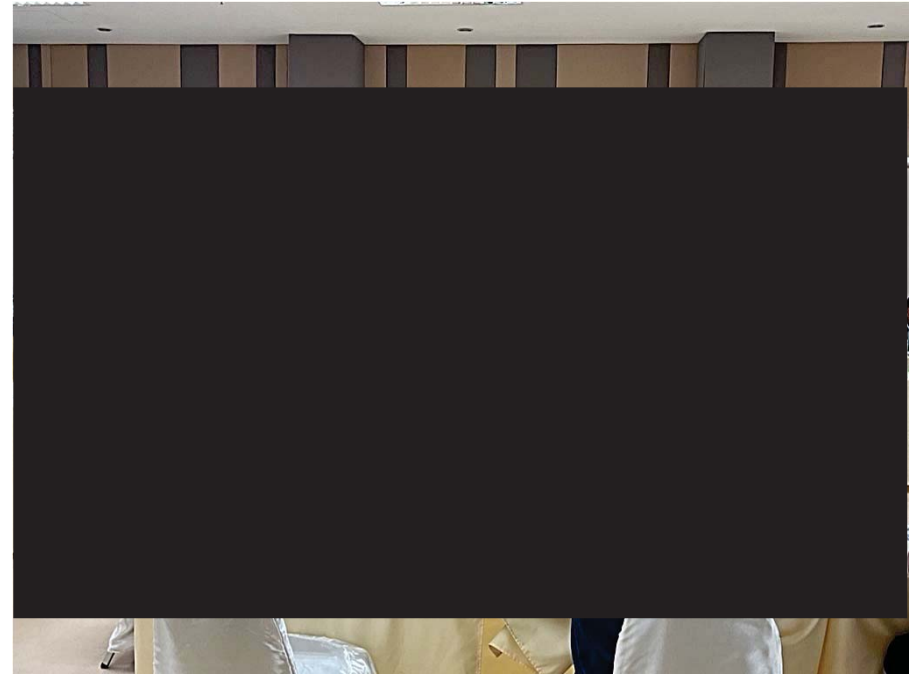
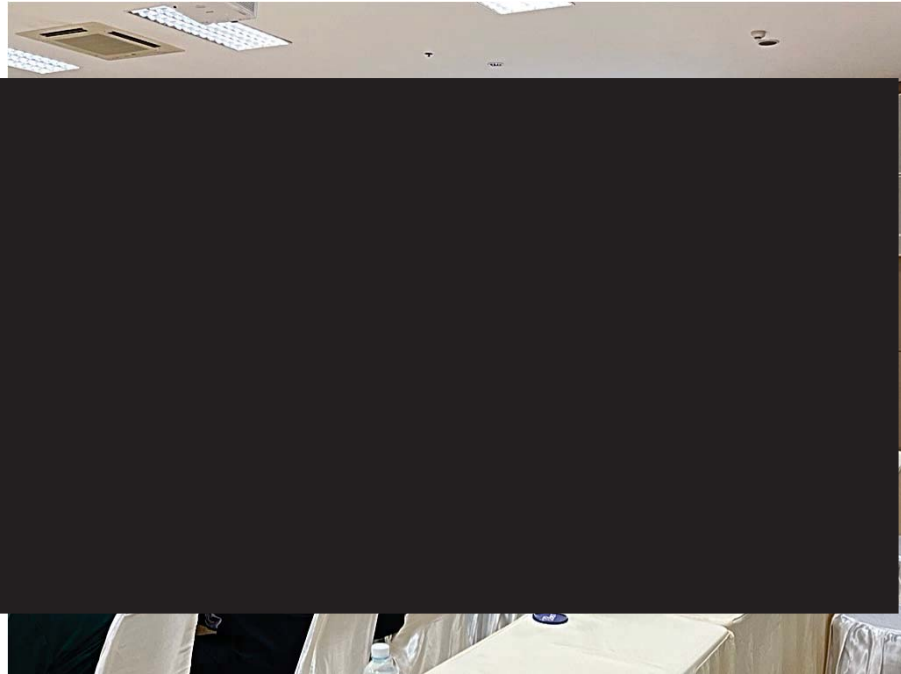
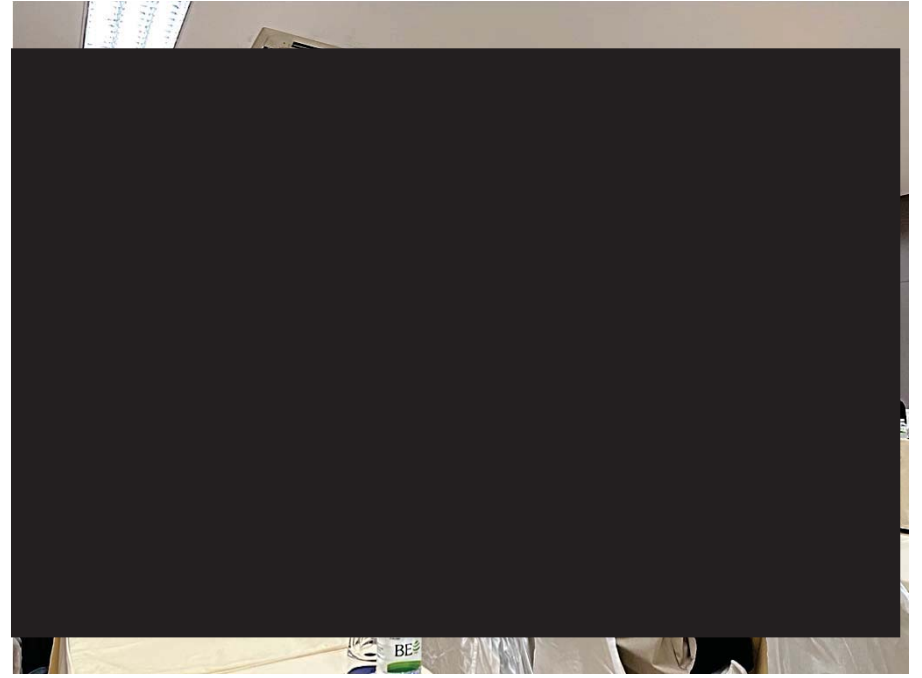
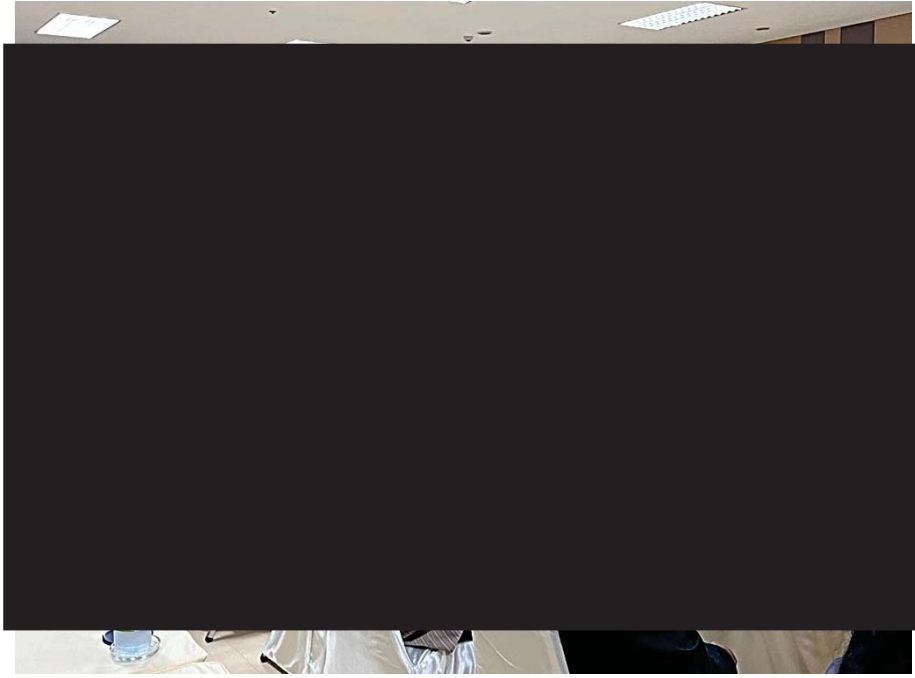
3.2	สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของบริษัทฯ ในช่วงเดือนกรกฎาคม 2566 - มิถุนายน 2567 - สรุปผลการประเมินความเสี่ยงอันตรายอันเกิดมาจากการประกอบกิจการ ซึ่งส่งรายงานแก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2567 - การติดตั้งระบบบำบัดมลพิษ และการควบคุมมลพิษทั้ง 3 ด้าน ได้แก่ คุณภาพน้ำ อากาศ และการจัดการกากของเสีย - กำหนดให้มีผู้ควบคุมดูแลระบบบำบัดมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม - การติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับการรั่วไหลของสารเคมี และก๊าซ - การป้องกันกรปนเปื้อนสู่ ดิน และน้ำใต้ดินโดยมีคันกันกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และมีการตรวจสอบน้ำใต้ดิน - การออกแบบกระบวนการผลิตให้มีความปลอดภัย เช่น ผลิตในกระบวนการที่เป็นระบบปิด และออกแบบให้มีแรงระบายน้ำในกระบวนการผลิต แยกออกจากกระบวนการระบายน้ำผล - การคมนาคม มีการกำหนดความเร็วภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง - ควบคุมดูแลรถขนส่งให้วิ่งภายในเวลาที่กฎหมายกำหนดหลีกเลี่ยงเวลาเร่งด่วน และหลีกเลี่ยงเส้นทางชุมชน โดยมีการสื่อสารกับบริษัทคู่ธุรกิจ และติดตั้ง GPS เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ - มีการตรวจสอบสภาพรถ และการติดป้ายแสดงข้อมูลความเป็นอันตรายของสารเคมีที่มีตัววัด พร้อมทั้งเตรียมอุปกรณ์ตอบโต้เหตุฉุกเฉินของรถขนส่งสารเคมี - การจัดการกากของเสีย มีการจัดแยกตามประเภทของกากของเสีย และมีอุปกรณ์ควบคุมไม่ให้มีการปลดปล่อยมลพิษสู่สิ่งแวดล้อม มีการขออนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายก่อน	จิกามาท	
-----	---	---------	--

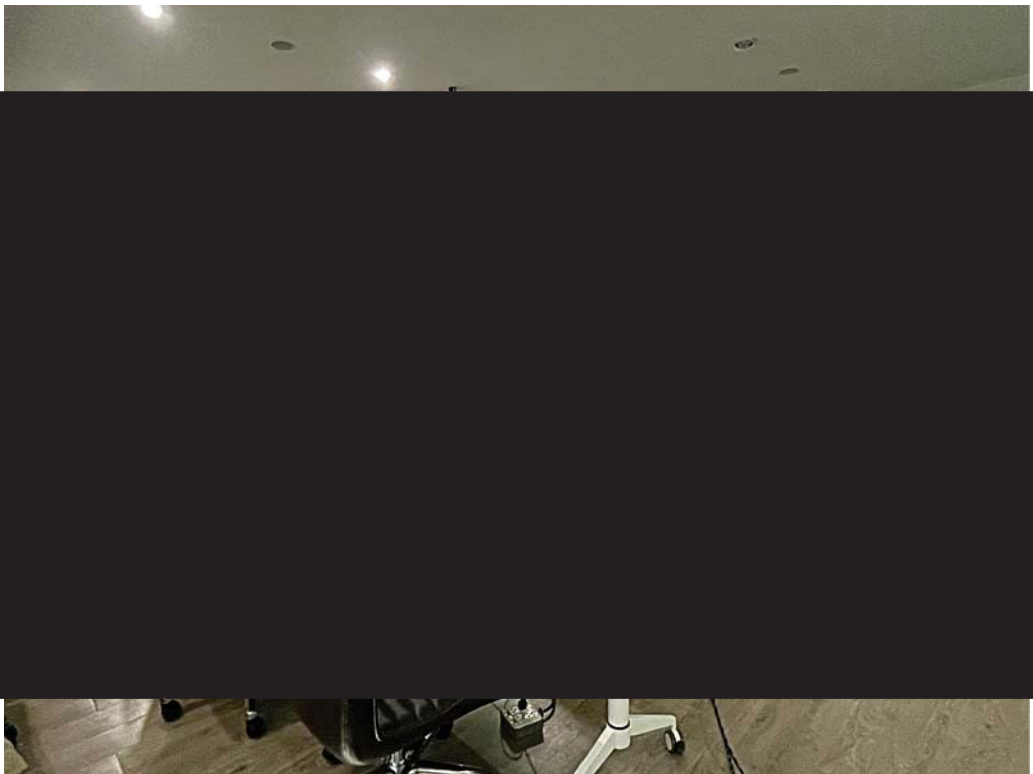
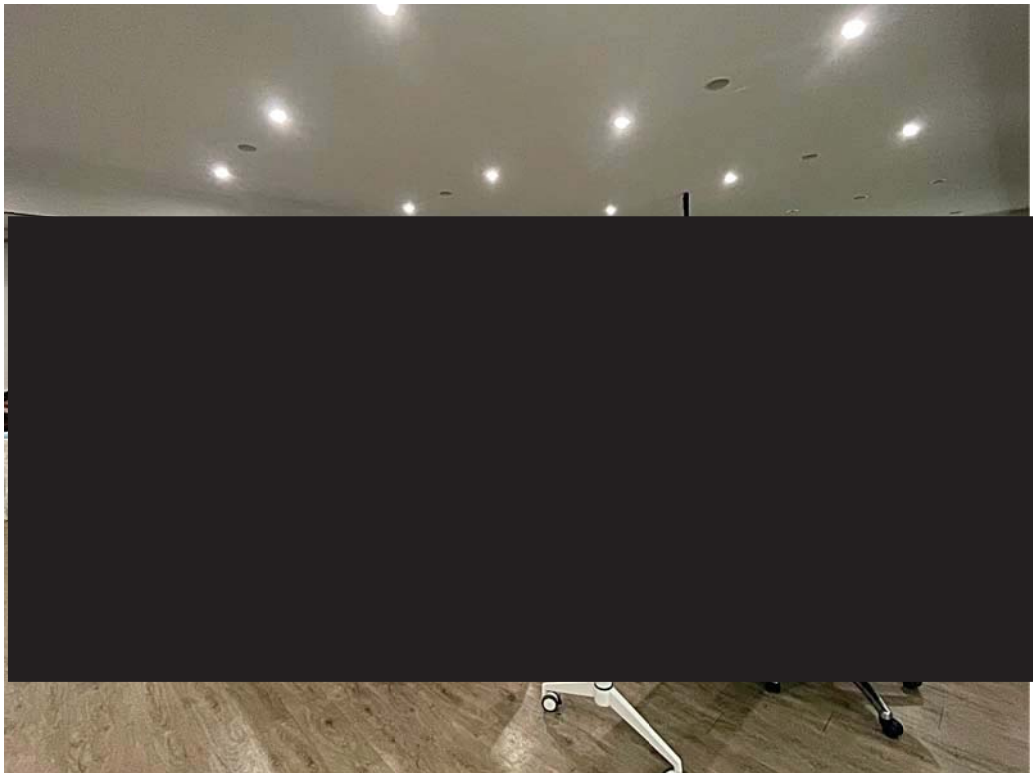
	<p>นำออกไปกำจัดนอกโรงงาน และมีการกำหนดมาตรการป้องกัน จัดทำแผนการตอบโต้กรณีของเสียรั่วไหล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาอุบัติเหตุจากกลุ่มอุตสาหกรรมที่คล้ายคลึงกัน และนำมาพัฒนา และสื่อสารภายในบริษัทฯ - การดูแลด้านอาชีวอนามัย และสุขภาพของพนักงาน เช่น การกำหนดมาตรการป้องกันการสัมผัสเสียงของผู้ปฏิบัติงาน การจัดให้มีการตรวจสุขภาพของพนักงานประจำปี เพื่อนำผลมาวิเคราะห์ และกำหนดมาตรการป้องกัน - การตรวจสอบบำรุงเครื่องจักรเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพ และลดโอกาสในการมลพิษสู่สิ่งแวดล้อม - ด้านเศรษฐกิจ - สังคม มีการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน และมีการจัดทำแผนงานด้านมวลชนสัมพันธ์ - มีช่องทางรับข้อร้องเรียนจากภายนอก และขั้นตอนการจัดการ <p>ด้านคุณภาพอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดอากาศ DFTO และ RTO - ระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง (CEMs) - การควบคุมการปลดปล่อยสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) จากแหล่งกำเนิด - การตรวจวัดการรั่วซึมของ VOCs ที่อุปกรณ์ <p>ด้านคุณภาพน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ - บ่อรับน้ำฝนปนเปื้อน 15 นาทีแรก - การตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย - ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย - ข้อมูล COD Online <p>ด้านคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การป้องกันการปนเปื้อนดินและน้ำใต้ดิน - ผลตรวจวัดคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน <p>ด้านอากาศของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่จัดเก็บกากของเสียภายในพื้นที่โครงการฯ 		
--	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินการด้านกากของเสียให้สอดคล้องกับกฎหมาย - การติดตามการขนส่งกากของเสียและการรายงาน GPS - การตรวจติดตาม (Audit) หน่วยงานที่รับกำจัดของเสีย <p>ด้านความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการด้านความปลอดภัย ความเสี่ยงและอันตรายร้ายแรง และการตอบโต้กรณีฉุกเฉิน - นโยบาย และแผนการกำกับดูแลด้านความปลอดภัยฯ - การติดป้ายเตือน / ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยฯ - มาตรการด้านความปลอดภัยฯ และการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน <p>ด้านอาชีวอนามัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การตรวจสุขภาพพนักงาน - การประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ - การดูแลสุขภาพของพนักงานทั้งในงาน และนอกงาน 		
4	<p>ผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การทบทวน ซึ่งอันตราย และประเมินความเสี่ยง - การสื่อสาร ให้ความรู้แก่พนักงาน - ผังโรงงานและการติดตั้งอุปกรณ์ในกระบวนการผลิต - มาตรการป้องกันการทกรั่วไหลของสารเคมี - อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในบริษัทฯ <p>การบำรุงรักษาอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยฯ</p>	พีระพัชร	
5	<p>การดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ (CSR)</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา - การสนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม - การสนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - การสนับสนุนกิจกรรมด้านชุมชนและสาธารณประโยชน์ 	ภัทรพร	
6	<p>คำถาม และข้อเสนอแนะภายในที่ประชุม</p> <p>1. คำถาม : บริษัทมีการติดตามรถขนส่งกากของเสีย หรือไม่ และติดตามดูแลครบถ้วนทุกเจ้าหรือไม่</p>	ผู้เข้าร่วมประชุม	

	<p>คำตอบ : มีการติดตามโดยการติด GPS และมีการสุ่มตรวจสอบโดยการขับรถตาม รวมทั้งยังมีการลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบประเมินการดำเนินงานของทางบริษัทรับกำจัดกากของเสียด้วย</p> <p>2. คำถาม : การทำกิจกรรม CSR บริษัท BEE ร่วมกันทำกับ BST สามารถแยกทำได้หรือไม่</p> <p>คำตอบ : การทำ CSR ของทั้ง 2 บริษัท ตามแผนงานนั้นได้จัดทำแยกกัน รวมถึงงบประมาณก็ดำเนินการแยกตามแต่ละบริษัท จะดำเนินการร่วมกันเพียงแค่ 4 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมสานเสวนาชุมชน กิจกรรมเปิดบ้าน (Open house) กิจกรรมปลูกป่า และเข้าร่วมงานกินชุมชน</p> <p>3. คำถาม : บริษัทฯ มีการดำเนินการด้านอาชีวอนามัยฯ เช่น การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน การตรวจวัดเสียงในสิ่งแวดล้อมโรงงานอย่างไรบ้าง</p> <p>คำตอบ : บริษัทฯ มีการทำการประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ (Health Risk Assessment) ซึ่งจะสามารถจัดกลุ่มระดับความเสี่ยงของพนักงานได้ และได้มีการตรวจสมรรถภาพการได้ยินให้แก่พนักงานเป็นประจำทุกปี รวมถึงได้ดำเนินการตรวจวัดเสียงในสิ่งแวดล้อมซึ่งอยู่ในค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด</p>		
--	--	--	--

ผู้ทำรายงานการประชุม : [REDACTED]





ภาคผนวก ข.57

แผนและผลการบำรุงรักษาเชิงป้องกันของเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง

INSPECTION PREVENTIVE MAINTENANCE VIBRATION MONITORING MASTER PLAN



PM CODE	PM TASK DESCRIPTION	EQ. TAG no.	Description	Ranking	Activity	Frequency	Frquency unit	Due date	Assign to	Route	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
PM1401001	Vibration inspection and analysis	Unit 100								RT1400001												
PM1401009	Vibration inspection and analysis	Utility Phasel								RT1400009												
		P-4101A	TREATED WATER PUMP A	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-4101B	TREATED WATER PUMP B	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-4102A	COOLING WATER MAKE UP PUMP A	Cp	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-4102B	COOLING WATER MAKE UP PUMP B	Cp	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		CT-4401A	COOLING TOWER FAN A	Cp	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		CT-4401B	COOLING TOWER FAN B	Cp	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-4401A	COOLING WATER PUMP A	Cp	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-4401B	COOLING WATER PUMP B	Cp	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-4402	SULFAC STORAGE TANK FEED PUMP	Cp	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-4403A	SODA STORAGE TANK FEED PUMP A	Cp	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-4403B	SODA STORAGE TANK FEED PUMP B	Cp	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-4501A	DEMINERALIZED WATER PUMP A	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-4501B	DEMINERALIZED WATER PUMP B	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-5207	TANK LORRY AREA WATER PUMP	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-0901A	DMW BOOST PUMP A	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-0901B	DMW BOOST PUMP B	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-4151A	TRANSFER PUMP A	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-4151B	TRANSFER PUMP B	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-4159A	RECOVERY PUMP A	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-4159B	RECOVERY PUMP B	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		B-4551A	AIR BLOWER A	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		B-4551B	AIR BLOWER B	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		A-5251	RAPID MIXER	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		A-5252	SLOW MIXER	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		A-5253	AGITATOR FOR DAF.UNIT	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		B-5251A	AIR BLOWER A	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		B-5251B	AIR BLOWER B	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		B-5251C	AIR BLOWER C	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-5251A	SURGE PUMP A	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-5251B	SURGE PUMP B	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-5251C	SURGE PUMP C	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-5254A	HIGH PRESSURES PUMP A	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-5254B	HIGH PRESSURES PUMP B	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P-0172	STYRENE UNLOADING PUMP	C	Vibration check	1	Month	WEEK 4	Inspection technician	RT1400009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

แผนงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันวิเคราะห์และตรวจสอบ

รหัสเอกสาร	I-SPR-RP-S-1001	วันที่มีผลบังคับใช้	26 เมษายน 2567
พิมพ์ครั้งที่	5	หน้า	1/43 ISE-034/24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่อดิจิทัลเท่านั้น

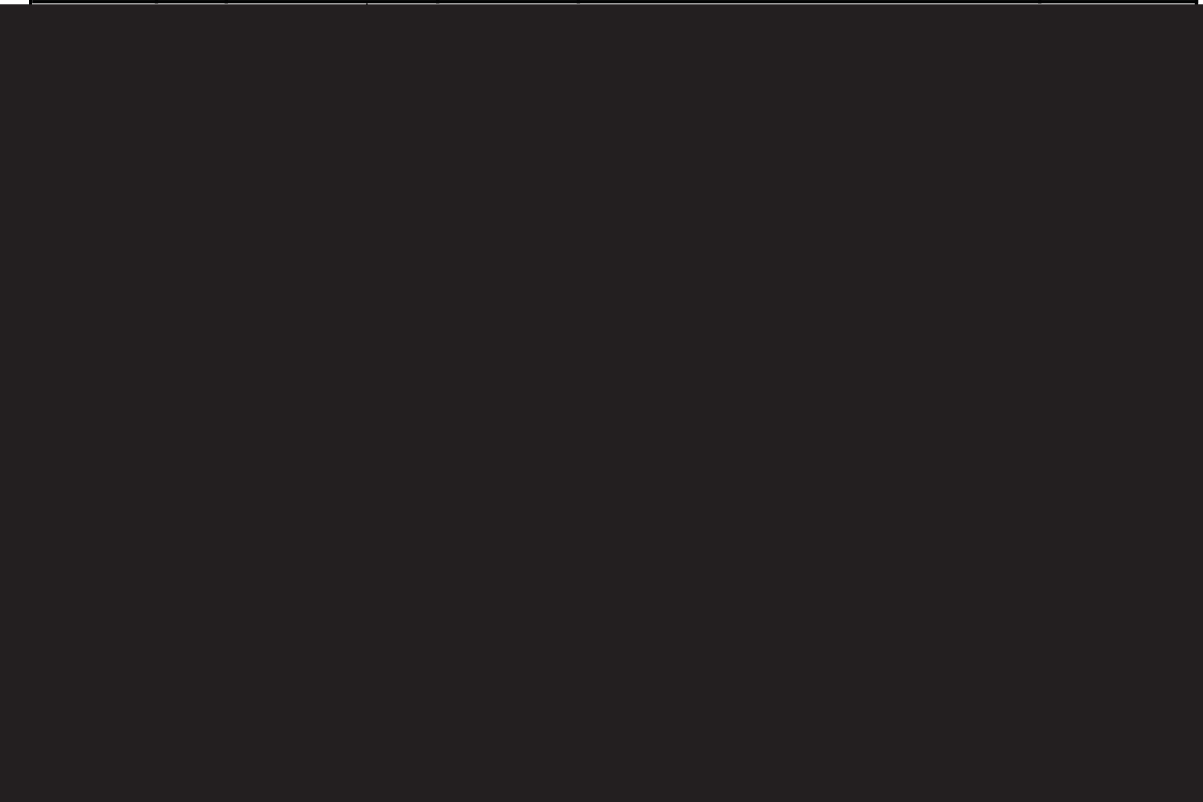
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด



VIBRATION REPORT				Vibration monitoring
Eq. Tag :	B-5251B	Eq. Name:	WASTE GASS BLOWER B	Page 1 of 1



VIBRATION REPORT				Vibration monitoring
Eq. Tag :	B-5251C	Eq. Name:	WASTE GASS BLOWER C	Page 1 of 1



ภาคผนวก ข.58

การจัดกิจกรรม 5 ส.

ขอบคุณ **PE&QA** ทุกท่านที่
ตระหนักถึงการทำ **5ส.** และพัฒนา
พื้นที่อยู่เสมอ

ภาพบรรยากาศ
การทำ 5ส.

ขอขอบคุณ SHE Team ทุกท่าน
ที่ระหนักและพัฒนาการท่า 5s.
ในพื้นที่อยู่เสมอ ทำให้พื้นที่ปลอดภัย
น่าอยู่พร้อมทำงานทุกวัน

SHE
GOALS & ACTIVITIES
เสริมสร้างความเป็นระเบียบเรียบร้อย
ภายในส่วนงาน และใช้พื้นที่
ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ง่าย

ଅଂଶ ୧

ໃຮ່ຈຮິງ



After

SELF AUDIT

ส.สะสา ง ส.สะดวก ส.สะอาด
ในพื้นที่ของตนเอง

สิ้นชักเก็บของ - ชั้บบนเก็บเครื่อง
เขียนและอุปกรณ์สำนักงาน จัดวาง
เป็นระเบียบหยิบใช้งานสะดวก โดยมี
จำนวนที่เหมาะสม ตามแต่และพื้นที่



5ส. ครึ่งปีหลัง
จบ! สรุปละแนน

✴️ เติร์ยนรับขนนกกันได้เลยจ๊บบ!

Group	Division	Audit Area	Score
1	QA	QA – Lerka	83.20%
2	SHE	SHE – G2	98.40%
3	SHE	SHE – New G#1	82.14%
4	SHE	SHE – South Soldier	97.78%
5	MT	MT – (EE) 5ส มอชอทิน	80.00%
6	FPD	FPD Shift A – Never Die	91.43%
7	FPD	FPD Shift B – B Quik	95.00%
8	FPD	FPD Shift C – Hoy Turbo	93.08%
9	FPD	FPD Shift D – 5S Pedigree	94.40%
10	RP	WRP – Office RP	96.80%
11	PPD	PPD Shift A – สายเปย์	84.14%
12	PPD	PPD Shift B – แหวกหว้าให้ดูตื้น	91.75%
13	PPD	PPD Shift C – Baby God	89.33%
14	PPD	PPD Shift D – ทุลักทุเลทิน	92.80%
15	MT	MT – (ME) หวานเจี๊ยน	81.74%
16	MT	MT – Office	84.29%
17	MT	MT – (IN) Instrument 51	90.77%



Vol. 5S-24018 ▶

บรรยากาศการทำ 5 ส

↓ MT ↓

สถานะ สภาพ สะอาด จัดการดี

ช่วงนี้มีงาน Shutdown และมีการจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ เละอะ แต่เราก็ไม่ลืมที่จะเคลียร์ 5 ส. จัดเก็บพื้นที่ทำงานให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ

Before



After



กำแพงติดตู้เก็บอุปกรณ์ และทำการแยกของให้เรียบร้อย

Before



After



ทำการเคลียร์ จัดเก็บพื้นที่ให้เรียบร้อย ให้พร้อมต่อการใช้งานเสมอ



PPD





5ส. งานสุจริตทำความสะอาดพื้นที่ทำงาน

ภาคผนวก ข.59

เอกสารแผนและผลการอบรมด้านความปลอดภัยให้กับพนักงาน

July 2024

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
30	1	2	3	4	5	6
The infinite power of WE และ: ร่วมกันแชร์ ทิ้งที่ไม่ดีที่สุดในชีวิตของเรา						
				10:00 am BST & BEE จัดกิจกรรม		
7	8	9	10	11	12	13
The infinite power of WE และ: ร่วมกันแชร์ ทิ้งที่ไม่ดีที่สุดในชีวิตของเรา						
	MTP Workshop (Holiday Inn Rayong)			Train the trainer (TTT) (Adm		
		SHE OC คณะกรรมการความปลอดภัย (สปอ.) (NPC S&E)				
14	15	16	17	18	19	20
				Excel Intermediate to Advanced (Canteen Meeting room		
				BST Group open house (BS		
21	22	23	24	25	26	27
	ขอเชิญร่วมเสวนาพิเศษ		CT : Secret Storytelling for l		4:30 pm - 5:30 pm	Outdoor & Glamping Cl
					ร่วมเล่นจับรางวัล LOTTO I วันพระ	
28	29	30	31	1	2	3
	ขอเชิญร่วมเสวนาพิเศษ		แชร์สูตร(ไม)ลับเดิมสุขใจชีวิต วัน WE3 200 คะแนน (Sharepoint)			
		9:00 am - 12:00 pm BEE Big LoVE project: กิจกรรม		เปิดให้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ของค่าน		

August 2024

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
28	29	30	31	1	2	3
	ขอเชิญร่วมเสวนาพิเศษ	9:00 am - 12:00 pm BEE Big LoVE project: กิจกรรม		แชร์สูตร(ไม)ลับเดิมสุขใจชีวิต วัน WE3 200 คะแนน (Sharepoint) เปิดให้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ของค่าน		
4	5	6	7	8	9	10
แชร์สูตร(ไม)ลับเดิมสุขใจชีวิต วัน WE3 200 คะแนน (Sharepoint)						
				WE3 Redeem 8.8 ลดคะแนนแลกทุก 40% วันที่-8 ก.ย. 67 (WE3)		
11	12	13	14	15	16	17
แชร์สูตร(ไม)ลับเดิมสุขใจชีวิต วัน WE3 200 คะแนน (Sharepoint)						
WE3 Redeem 8.8 ลดคะแนนแลกทุก 40% วันที่-8 ก.ย. 67 (WE3)						
	ขอเชิญร่วมเสวนาพิเศษ	CT : Power BI Essentials-From Basic to Intermediate Traini				
18	19	20	21	22	23	24
WE3 Redeem 8.8 ลดคะแนนแลกทุก 40% วันที่-8 ก.ย. 67 (WE3)						
	5:00 pm Basketball (MTP Cor			One for All No.1/2024 (Hard Rock Hotel Pattaya)		
25	26	27	28	29	30	31
WE3 Redeem 8.8 ลดคะแนนแลกทุก 40% วันที่-8 ก.ย. 67 (WE3)						
	4:30 pm ร่วมเล่นจับรางวัล LOTTO			One for All No.2/2024 (Hard Rock Hotel Pattaya)		

September 2024

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
1	2	3	4	5	6	7
WE3 Redeem 8.8 ลดคะแนนแลกทุก 40% วันที่ 8 ก.ย. 67 (WE3)						
8	9	10	11	12	13	14
WE3 Redeem 8.8 ลดคะแนนแลกทุก 40% วันที่ 8 ก.ย. 67 (WE3)	RYG : Health Check up (101)	7:00 am - 12:00 pm RYG : Health Check up	7:00 am - 12:00 pm RYG : Health Check up	7:00 am - 12:00 pm RYG : Health Check up		
15	16	17	18	19	20	21
						Petanque (MTP Complex) ICC Day 2024 (TBC) DIY Club (@ Laan Ek Co) = 1 more item
22	23	24	25	26	27	28
Petanque (MTP Complex) (101)		9:00 am - 12:00 pm Action Learning Basic knowl				
29	30	1	2	3	4	5
		CT : Confined Space (4 ม) (บริษัท โดเรคชั่น เทอร์เนต จำกัด (สถานฝึกภาคปฏิบัติ))				BST Group ปลอบ ปลอก ปลอก
		8:00 am - 4:30 pm CT : Digital & Data Security A	8:30 am CT : EE Function Com 8:30 am CT : การค้นเพลิงขั้นต้น	CT : เทคนิคการผจญเพลิง (Technical Fire Fighting) (NPC S8) 8:00 am CT : Subcontractor -	8:00 am CT : Digital & Data S	
			= 1 more item	= 1 more item		

October 2024

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
29	30	1	2	3	4	5
		CT : Confined Space (4 ม) (บริษัท โดเรคชั่น เทอร์เนต จำกัด (สถานฝึกภาคปฏิบัติ))				BST Group ปลอบ ปลอก ปลอก
		8:00 am - 4:30 pm CT : Digital & Data Security A	8:30 am CT : EE Function Com 8:30 am CT : การค้นเพลิงขั้นต้น	CT : เทคนิคการผจญเพลิง (Technical Fire Fighting) (NPC S8) 8:00 am CT : Subcontractor -	8:00 am CT : Digital & Data S	
			= 1 more item	= 1 more item		
6	7	8	9	10	11	12
		CT : Subcontractor - Crane Operation (บริษัท โดเรคชั่น เทอร์เนต จำกัด (สถานฝึกภาคปฏิบัติ))				
		1:00 pm CT : Team Facilitator	9:00 am CT : Lockout Tagout	9:00 am CT : (II) Knowledge &	8:30 am - 4:00 pm CT : Lockout Tagout & Line B	
13	14	15	16	17	18	19
ขอเชิญชวนนักเรียนสมัคร		8:00 am CT : Digital & Data S	CT : Basic Enneagram (BEE Site Meeting Admin 202)		8:00 am CT : FPD Internal Tra	
		8:00 am CT : Subcontractor -	1:00 pm - 5:00 pm CT : UPS & Battery system		8:30 am CT : Fire Watch Man	
					8:30 am CT : Safety Electrical	
20	21	22	23	24	25	26
	Together is Better (FLL Mee	9:00 am - 12:00 pm CT : Action Learning Basic kn	วันปิยมหาราช		แลก Lotto วันพฤหัสบดี (WE3) 8:00 am Fire Watch Man	
27	28	29	30	31	1	2
	Together is Better (FLL Mee		8:00 am - 5:00 pm SHE Day 2024	10:00 am - 5:00 pm CT : ME Technician Compete	8:00 am - 12:00 pm BST group kathin ceremony	
	4:30 pm ร่วมเล่นจับรางวัล LOT					

November 2024

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
27	28 Together is Better (FLL Meet) 4:30 pm ร่วมเล่นจับรางวัล LOT	29	30 8:00 am - 5:00 pm SHE Day 2024	31 10:00 am - 5:00 pm CT: ME Technician Compete	1 8:00 am - 12:00 pm BST group kathin ceremony	2
3	4 CT: Team Facilitation and Internal Facilitator Skills Training 8:00 am CT: Subcontractor -	5	6 9:00 am - 11:00 am Beach Cleaning Days ร่วมกัน	7 8:00 am - 4:30 pm CT: Digital & Data Security /	8 8:00 am - 4:30 pm CT: Digital & Data Security /	9
10	11 7:00 am RYG : ฟังเพลงวงสุนทราภรณ์ 1:00 pm CT: Subcontractor-f	12	13 7:00 am - 12:00 pm RYG : ฟังเพลงวงสุนทราภรณ์	14	15 3rd: BEE Mood Tracker Book Update 8:30 am CT: Chemical Handl	16
17	18 3rd: BEE Mood Tracker Book Update 8:00 am - 4:30 pm CT: Subcontractor - Basic Fir	19 CT: Subcontractor - Confined Space Training (บริษัท ไบโพรเซส เทคโนโลยี จำกัด (สถานียีกภาคอุบลรัตน์)) CT: Confined Space Training (บริษัท ไบโพรเซส เทคโนโลยี จำกัด (สถานียีกภาคอุบลรัตน์))	20	21 CT: Safety Officer Management Level (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	22	23
24	25 8:00 am CT: Safety in Electric 6:00 pm RYG : Triathlon	26 4:30 pm - 5:00 pm ร่วมเล่นจับรางวัล LOTTO I รับค	27 8:30 am CT: Lockout Tagout 6:00 pm RYG : Triathlon 6:00 pm BKK : Triathlon	28 9:00 am - 11:00 am CT: Team Facilitation and Int	29	30

December 2024

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
1	2 Lotto ประจำเดือนธันวาคม 2567 เปิดให้แลกเพื่อลุ้นรับทองคำรางวัล WE3 (Lotto ประจำเดือนธันวาคม 2567 เปิดให้แลกเพื่อลุ้นรับทองคำรางวัล WE3) CT: Safety Officer Supervisor Level (2Day) (NPC S&E มา 8:00 am CT: Subcontractor -	3 9:30 am ปลั๊กไฟ ปลั๊กไฟ ภา CT : การดับเพลิงขั้นต้น (Basic F	4	5 วันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษา	6	7
8	9 Lotto ประจำเดือนธันวาคม 2567 เปิดให้แลกเพื่อลุ้นรับทองคำรางวัล WE3 CT: Safety Officer Supervisor Level (2Day) (NPC S&E มา CT: เทปปิดการหยุดเพลิง (Technical Fire Fighting) (NPC S&E ← 1 more item	10	11	12	13 9:00 am Get Together No.2/2 6:00 pm BEE New year party	14
15	16 CT: Safety Officer Supervisor Level (2Day) (NPC S&E มา 9:00 am Get Together No.2/2	17 8:30 am CT: Subcontractor -	18	19 CT: Safety Officer Management Level (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	20	21
22	23	24	25 CT: Safety Officer Management Level (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4



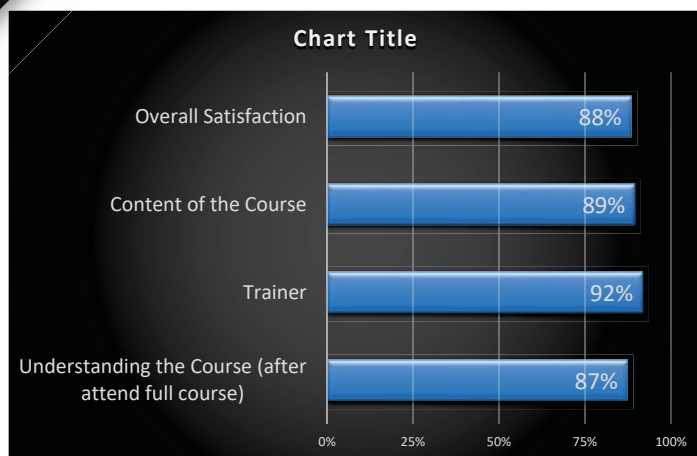
II Awareness Training

- 1st Sep 23 '23
- 2nd Sep 25 '23



Incident Investigation (II) Awareness

On 23,25/09/2024



ข้อเสนอแนะ :

- ได้ความรู้เป็นอย่างมากในการนำไปใช้ในชีวิตประจำวันของการทำงาน
- ได้รับความรู้ใหม่ไปเกี่ยวกับการจัดการสอบข้อเท็จจริงของการเกิดอุบัติเหตุ
- ได้ความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานเพื่อหาวิธีป้องกันและแก้ไขร่วมกัน
- ได้ความตระหนักการใช้ชีวิตให้ปลอดภัยมากยิ่งขึ้น
- II สามารถนำความรู้ไประวังความปลอดภัยได้ดี
- ควรจัดตารางอบรมที่มีผู้เกี่ยวข้องเป็นระดับ shop floor ไม่ให้ชนกับช่วงเวลา GSW/ SD Idle time
- การจัดวันอบรมไม่เหมาะสม ตรงกับวัน GSW
- เอกสารฝึกอบรมบางหน้าไม่ชัด ต้องปรับสีพื้นหลังและตัวอักษร

Participant : 68/74 (92%)

SR0211	เข้าอบรมไม่ได้เพราะติดหน้างาน
SR0158	ลาป่วย
-	เข้าอบรมไม่ได้เพราะเข้ากะดึก
-	เข้าอบรมไม่ได้เพราะเข้ากะดึก
-	เข้าอบรมไม่ได้เพราะเข้ากะดึก
-	เข้าอบรมไม่ได้เพราะเข้ากะดึก



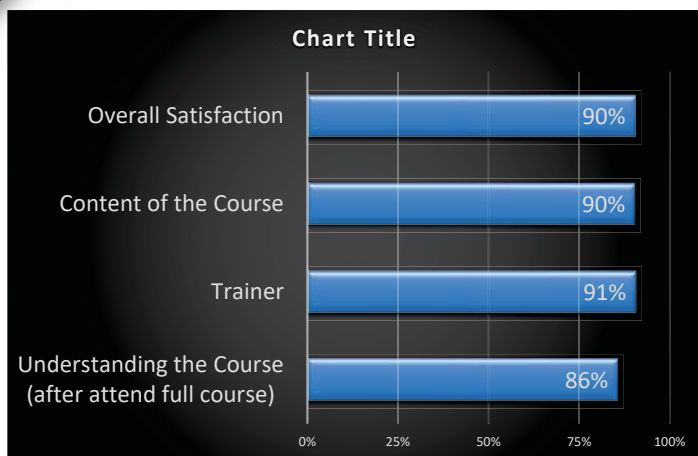
II Knowledge Training

- 1st Sep 27 '23
- 2nd Oct 09 '23



(II) Knowledge & II Skill Coaching

On 27 Sep & 9 OCT 2024



ข้อเสนอแนะ :

- ได้ความรู้ในการสอบสวน Investigate ดีขึ้น
- ได้เรียนรู้แนวทางการทำที่สะดวกและเข้าใจมากขึ้น
- ได้เทคนิคการสอบสวนและการเริ่มต้นสอบสวนหาสาเหตุเพื่อให้ได้มาซึ่งสาเหตุที่แท้จริง
- ได้ความรู้ 8 Fundamental , Cause mapping
- เข้าใจการใช้ fundamental ในกระบวนการ II
- เข้าใจขั้นตอน II ตั้งแต่เกิดเหตุไปจนจบ CA/PA
- ยากให้ลด workshop มันเยอะเกินไป
- Slide ตัวหนังสือเล็กไป

Participant : 63/70 (90%)

1. ดิดแทนงาน	5. ลา
2. ลาป่วย	6. ลากลับบ้าน
3. ลา	7. ลาป่วยผ่าตัด
4. ลาป่วย	

ภาคผนวก ข.60

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อโรงพยาบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกรณีฉุกเฉิน

แผนการสื่อสาร และประสานงานในภาวะฉุกเฉิน (ไทย และEng.)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0357	วันที่มีผลบังคับใช้	10 สิงหาคม 2567
พิมพ์ครั้งที่	6	หน้า	1/12 ISE-094/24



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ถูกต้องหากมีการควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

แผนการสื่อสาร และประสานงานในภาวะฉุกเฉิน (ไทย และEng.)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0357	วันที่มีผลบังคับใช้	10 สิงหาคม 2567
พิมพ์ครั้งที่	6	หน้า	3/12 ISE-094/24



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ถูกต้องหากมีการควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

แผนการสื่อสาร และประสานงานในภาวะฉุกเฉิน (ไทย และEng.)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0357	วันที่มีผลบังคับใช้	10 สิงหาคม 2567
พิมพ์ครั้งที่	6	หน้า	2/12 ISE-094/24



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ถูกต้องหากมีการควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

แผนการสื่อสาร และประสานงานในภาวะฉุกเฉิน (ไทย และEng.)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0357	วันที่มีผลบังคับใช้	10 สิงหาคม 2567
พิมพ์ครั้งที่	6	หน้า	4/12 ISE-094/24



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ถูกต้องหากมีการควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

แผนการสื่อสาร และประสานงานในภาวะฉุกเฉิน (ไทย และEng.)

รหัสเอกสาร S-SPR-SHE-S-0357 วันที่มีผลบังคับใช้ 10 สิงหาคม 2567

พิมพ์ครั้งที่ 6 หน้า 5/12 ISE-094/24

แผนการสื่อสาร และประสานงานในภาวะฉุกเฉิน (ไทย และEng.)

รหัสเอกสาร S-SPR-SHE-S-0357 วันที่มีผลบังคับใช้ 10 สิงหาคม 2567

พิมพ์ครั้งที่ 6 หน้า 6/12 ISE-094/24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ถูกต้องได้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ถูกต้องได้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

แผนการสื่อสาร และประสานงานในภาวะฉุกเฉิน (ไทย และEng.)

รหัสเอกสาร S-SPR-SHE-S-0357 วันที่มีผลบังคับใช้ 10 สิงหาคม 2567

พิมพ์ครั้งที่ 6 หน้า 7/12 ISE-094/24

แผนการสื่อสาร และประสานงานในภาวะฉุกเฉิน (ไทย และEng.)

รหัสเอกสาร S-SPR-SHE-S-0357 วันที่มีผลบังคับใช้ 10 สิงหาคม 2567

พิมพ์ครั้งที่ 6 หน้า 8/12 ISE-094/24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ถูกต้องได้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ถูกต้องได้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

แผนการสื่อสาร และประสานงานในภาวะฉุกเฉิน (ไทย และEng.)

รหัสเอกสาร S-SPR-SHE-S-0357 วันที่มีผลบังคับใช้ 10 สิงหาคม 2567
พิมพ์ครั้งที่ 6 หน้า 9/12 ISE-094/24

แผนการสื่อสาร และประสานงานในภาวะฉุกเฉิน (ไทย และEng.)

รหัสเอกสาร S-SPR-SHE-S-0357 วันที่มีผลบังคับใช้ 10 สิงหาคม 2567
พิมพ์ครั้งที่ 6 หน้า 10/12 ISE-094/24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ถูกต้องในการควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ถูกต้องในการควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

แผนการสื่อสาร และประสานงานในภาวะฉุกเฉิน (ไทย และEng.)

รหัสเอกสาร S-SPR-SHE-S-0357 วันที่มีผลบังคับใช้ 10 สิงหาคม 2567
พิมพ์ครั้งที่ 6 หน้า 11/12 ISE-094/24

แผนการสื่อสาร และประสานงานในภาวะฉุกเฉิน (ไทย และEng.)

รหัสเอกสาร S-SPR-SHE-S-0357 วันที่มีผลบังคับใช้ 10 สิงหาคม 2567
พิมพ์ครั้งที่ 6 หน้า 12/12 ISE-094/24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ถูกต้องในการควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ถูกต้องในการควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

แผนการสื่อสาร และประสานงานในภาวะฉุกเฉิน (ไทย และEng.)

รหัสเอกสาร S-SPR-SHE-S-0357 วันที่มีผลบังคับใช้ 10 สิงหาคม 2567
พิมพ์ครั้งที่ 6 หน้า 13/12 ISE-094/24

Page 1 of 1



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารนี้ควบคุมและอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ถูกต้องหากถูกดัดแปลง หรือนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

Update ภายในวันที่ 5 เดือน 4 ปี 2567 (SHE Inspector) โดย Update ครั้งสุดท้ายวันที่ : Rev.14 (06/07/23) Up date Security	
Company / Government	Tel. No.
Mutual Aid of BEE 24 hr.	
NPC-S&E (Emergency Control Center (ECC))	038-977-799
	Trunk Mobile of NPC-S&E ช่อง 2 (Stand By @ SHE Office)
กบอ. มาบตาพุด :	
กบอ. มาบตาพุด (Center ETC)	038-017-499 / 061-845-0333
กบอ. มาบตาพุด (ศูนย์ควบคุมการจราจร)	061-732-3485
กบอ. มาบตาพุด (Center)	038-683-933
กบอ. มาบตาพุด (Hot Line ช่อง SMS)	1504
กบอ. มาบตาพุด	038-683-127, 683-129, 683-930-6
ทีมเพลิง :	
เทศบาลมาบตาพุด (หน่วยดับเพลิงศูนย์ชายฝั่ง)	038- 687-179 (เจ้าพนักงานดับเพลิง) 038-385-191 #199 (นางสาวพาริชา) 038-685-191 (นางสาวพาริชา 24 ชม.)
เทศบาลคลอง (หน่วยดับเพลิง)	038-611-145 , 038-617260
เทศบาลคลอง	038-620-111, 038-6111-45 #199
ป้องกันภัยจังหวัดระยอง :	
ส่วนราชการ	1784
ป้องกันภัยจังหวัดระยอง	038-694-129-30, 694-132
กบ.รณ.จังหวัดระยอง	
ศูนย์ข่าว กบ.รณ.	038-694-300 หรือ 081-9117881
ตำรวจ :	
สภ.มาบตาพุด	038- 607-111 สายตรวจ
สภ.หัวไผ่	038-683-100, 038-683-111
สภ.เมือง ระยอง	038-611-200 ต่อ 113,(งานท่องเที่ยว)
รพ. :	
รพ. กรุงเทพ ระยอง	038-921-999, (038-921-921 สายตรวจห้องฉุกเฉิน)
รพ. ระยอง	038-611-104 ต่อ 2300 (Operator) , 038-617451-9 #1669
รพ. สมเด็จพระสังฆราช	038-933-900,(038-245-777 สายตรวจห้องฉุกเฉิน)
รพ. รามคำแหง ระยอง	038-862890 #1111
รพ. มาบตาพุด	038-684-696 , 038-684444 #1123,(098-670-1669 ห้องฉุกเฉิน)
รพ. มังกร ระยอง	038-682-136-9, 691-800 #1500
รพ. บ้านค่าย	038-641-005, 038-641006 #222,212
รพ. บ้านฉาง	038-603-970, #4105 ห้องฉุกเฉิน
รพ. ชลบุรี	038-931-000
รพ. เลวี่	038-273-940,038-939-999 #2111,2110
รพ. สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ	038-322-157-9 #10165
รพ. พญาไท ศรีราชา	038-770-200-8
รพ. สมิติเวช ศรีราชา	038-203-3000 (operator),(038-324-111สายตรวจห้องฉุกเฉิน)
รพ. กรุงเทพ พญา	038-259-999,
รพ. พญาภิรมย์	038-488-777 , 111-1112
รพ. พญาภิรมย์	038-428-374-5

Page 1 of 1

Update ภายในวันที่ 5 เดือน 4 ปี 2567 (SHE Inspector) โดย Update ครั้งสุดท้ายวันที่ : Rev.14 (06/07/23) Up date Security	
Company / Government	Tel. No.
บริษัท ช่างเค :	
ช่องทางสื่อสารระหว่าง BEE - BST Site 2 (NBL)	
BEE (ส่วนตรวจ CCR หรือ ECC)	038-949-222
- หมายเลขภายใน	7208, 7209, 7222
- Trunk Mobile	ช่อง 2
BEE (ส่วนตรวจ SHE Office หรือ MCC)	038-949-203
- หมายเลขภายใน	7191
- Trunk Mobile	ช่อง 16
- Mobile Phone	
1. คุณขวัญตา สังคะภากร	
2. คุณประพัชร อาศิวิชัย	
3. คุณเจกมาศ รามบุตร	
4. คุณธนันธร ทองใบ	
BST Site 2 (NBL) (ส่วนตรวจ CCR)	038-949-060
- หมายเลขภายใน	3221, 3222, 3223
- Trunk Mobile	ช่อง 16
BST Site 2 (NBL) (ส่วนตรวจ EH & S Office หรือ MC)	038-949-049 Ext. 3400 (3407,Security)
- หมายเลขภายใน	3444
- Trunk Mobile	ช่อง 16
- Mobile Phone	
BST & BSTE (EH & S Division) Site 1	038-698-698 Ext. 1192 (เซฟตี้ 1194 เซฟตี้ , 065-939-0510 เซฟตี้,ห้องสื่อสาร Emergency 038-698601 (หมายเลข 1119 ผู้จัดการเซฟตี้)
ปตท GC (ATC เช่น) สาขา 4	038-972-000 #2222
NFC	038-683-644 #109 ,เซฟตี้
Covestro (Bayer Thai เช่น)	038-910-344 #5, 910-460 (Free Man), 683-228 Ext. 5000 (First Aid)
Air Liquid	038-687-450
Adityabirla	038-685-233-4 #444,445(เซฟตี้)
Thai Shingong	038-684-881-4 ต่อ 555,151 (เซฟตี้)
INEOS ABS	038-910-964,038-910-700
TATA Steel	038-684-921, 683-968
Siam Yamato	038-683-723-ต่อ1888, 683-241
TPT Petro (Indorama) <u>17</u>	038-683-288 ต่อ221-619 (เซฟตี้)302-315(สื่อสาร)
Indorama <u>12</u>	038-683-288 ต่อ619 (เซฟตี้)
ปตท GC (สาขา 6)	038-971-000 ต่อ 1061 (เซฟตี้),038-971-190(สื่อสาร)
ปตท GC I-1 (สาขา 2)	038-994-000 ต่อ 5455(สื่อสาร),5446 (เซฟตี้)
ปตท GC I-4 (สาขา 3)	038-994-000 ต่อ 5799 (สื่อสาร) 5733(เซฟตี้)
SPRC	038-699-098 , 038-699-090 # 7090 (นางสาวพาริชา)
DOW Chemical	038-925500,038-683210
ROC	038-685040-8
MTT	038-911-995
RBT (I-7)	038-687-241-2
EFT (บริษัท นิสสัน ฟลูอิด พาวเวอร์ จำกัด)	038-687-511

Page 1 of 1

Update ภายในวันที่ 5 เดือน 4 ปี 2567 (SHE Inspector) โดย Update ครั้งสุดท้ายวันที่ : Rev.14 (06/07/23) Up date Security	
Company / Government	Tel. No.
แพทย์ & พยาบาล BST Site 2 (NBL) :	
ห้องพยาบาล	038-949-049 Ext. 3111
พยาบาล (พน. พิษา)	
พยาบาล มีระ	
หมอ	
Note : หากติดต่อไม่ได้ ให้ติดต่อ...คนเจ้าหน้าที่ หมายเลข 088-212-3493	
พยาบาล อภิญา (พน. พิษา)	ห้องพยาบาล BST Site 1 ติดต่อ 038-698-698 Ext. 1111
สายด่วนแจ้งเหตุสารเคมีรั่วไหล / ฉุกเฉิน (24 ชม.)	
ศูนย์ปฏิบัติการ ควบคุมและดับเพลิง (คพ.)	1650 089-967-1631, 089-967-1131
ศูนย์ปฏิบัติการ คพ.	1555
วิทยุชุมชน MTP :	
คลื่น ช.ร่วมพัฒนา	FM 107.00 MHz.
คลื่นคลองน้ำพุ	FM 89.25 MHz.
คลื่น ช.ประปา	FM 88.50 MHz.
คลื่นหัวไผ่	FM 105.75 MHz.
อื่น ๆ :	
องค์การโทรศัพท์ (แจ้งติดต่อ)	038-684-222-3, 615-500 #1888(นางสาวพาริชา)
องค์การโทรศัพท์ (แจ้งสายเสีย)	038-684-411, 684-191
สรรพสามิต	038-694-069-70,038-694071(เขต1) 038-915137 (เขต2)
ส่ง. ประกาส์เช่น ระยอง	038-615-300,038-610-170
ไปรษณีย์ลาดนามตาพุด	038-608-058, 608-139
การไฟฟ้ามาบตาพุด	038-603113
การไฟฟ้ามาบตาพุด	038-684500

ภาคผนวก ข.61

เอกสารการอบรมปฐมนิเทศพยาบาลเบื้องต้น

Training Needs Matrix for Other Knowledge & Skill

Minimum Knowledge for MOC-P	Course Name	Source	Comply	กลุ่มเป้าหมาย																		Trainer		Owner	Schedule for Center Training										
				ส่วนงาน																		Internal	External		P = Refresh Training										
																									2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
				CCP	SL	AC	CAC	FAC	FN	HRA	PR1	PR2	PPD	FPD	PE	MT	QA	QC	SHE	WRP	ODE	IT	PP		MF										
	3.8 Process Safety Information (PSI) Awareness	PSM	Law						●	●	●	●	●	●	●	●						●	-	SHE		✓			✓			✓			
	3.9 Process Safety Information (PSI) Knowledge	PSM	Law						●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	-	SHE	✓	✓			✓		✓		✓		
	3.10 Process Hazard Analysis (PHA) Basic Knowledge	PSM	Law						●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	-	SHE				✓			✓				
	3.11 Train the Trainer for PSM (TTT)	PSM	Mandatory																			●	●	SHE											
	3.12 Mechanical Integrity (MI)	PSM	Law									●				●							●	MT			✓				✓				
	3.13 PSM Internal Auditor	PSM	Mandatory	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	QA					✓			✓			
4	Safety, Environmental & Occupational Health (SHE)	Safety																																	
	● 4.1 Life Critical Safety Procedures	Safety	Mandatory						●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	-	SHE					✓		✓			
	● 4.2 Chemical Handling & Spill Control	Safety	Law						●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	-	SHE	✓			✓		✓		✓		
	4.3 SHE OC	Safety	Law	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	SHE										
	4.4 Crane Operation	Safety	Law						●						●	●	●					●	●	SHE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	● 4.5 Safety in Electrical Works (EE,IE,RP)	Safety	Law									●				●						-	●	SHE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	● 4.6 Electrical Technic Skill in building ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร	Safety	Law									●				●						●	●	SHE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	● 4.7 Basic Fire Fighting	Safety	Law	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	SHE			✓	✓						
	● 4.8 Technical Fire Fighting	Safety	Mandatory						●						●							-	●	SHE											
	4.9 Advance Fire Fighting (PPD,FPD)	Safety	Mandatory						●	●					●							-	●	SHE					✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	4.10 Confined Space (4 Positions)	Safety	Law						●	●	●	●	●	●	●	●	●					-	●	SHE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	4.11 Safety Officer : Supervisor Level	Safety	Law	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	SHE										✓	
	4.12 Safety Officer : Management Level	Safety	Law	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	SHE											
	● 4.13 Fire Command	Safety	Mandatory						●	●		●			●							-	●	SHE											
	● 4.14 On-Scene Command	Safety	Mandatory						●	●					●							-	●	SHE											
	4.15 First Aid & Rescue	Safety	Mandatory	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	SHE		✓				✓			✓		
	4.16 Defensive Driving for car	Safety	Mandatory							●	●		●		●	●						-	●	SHE	✓			✓			✓		✓		
	4.17 Scaffolding inspection	Safety	Mandatory						●	●		●		●	●							-	●	SHE											
	4.18 Fire Watch Man	Safety	Mandatory	●								●		●	●	●						-	●	SHE											
	4.19 Environmental Aspect Identification (ISO 14001)	Safety	Mandatory	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	SHE											
	4.20 Fire Leader	Safety	Mandatory						●	●				●		●						-	●	SHE											
	4.21 Pre-Incident Plan	Safety	Mandatory						●	●				●		●						-	●	SHE											
	4.22 Confined for Rescue Team	Safety	Mandatory						●	●		●		●		●						-	●	SHE											
	4.23 JSEA + Permit holder	Safety	Mandatory	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	SHE											
5	Accounting & Finance (AC)	Accounting																																	

Training Needs Matrix for Other Knowledg & Skill

	Minimum Knowledge for MOC-P	Course Name	Source	Comply	กลุ่มเป้าหมาย																				Trainer		Owner	Schedule for Center Training										
					ส่วนงาน																				Internal	External		P = Refresh Training										
																												2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
					CCP	SL	AC	CAC	FAC	FN	HRA	PR1	PR2	PPD	FPD	PE	MT	QA	QC	SHE	WRP	ODE	IT	PP	MF													
		5.1 Process of Payment Request - PR-Non PO (Phase I, II)	Accounting	Mandatory	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	AC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6		Digital and Data Literacy	IT & ISR Sub																																			
		6.1 Personal Data Protection	ISR Sub	Law	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	ISR Sub												
		6.2 Cybersecurity	IT	Mandatory	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	IT												
		6.3 Information Security	IT	Mandatory	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	IT												
		6.4 IT Policy & Procedure	IT	Mandatory	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	IT												



BST Eneos Elastomer Co., Ltd.

Course Details (รายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร)

1	Course name (ชื่อหลักสูตร)	การปฐมพยาบาลเบื้องต้น (Basic First Aid)		
	Course (รหัสหลักสูตร)	CT_23017		
	Course Type (หลักสูตรประเภท)	ลดหย่อนภาษี 200 % แต่ไม่สามารถยื่นรับรองหลักสูตรกับสถาบันสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน		
2	Objective (วัตถุประสงค์ของหลักสูตร)	1. สร้างความตระหนักและให้ผู้เข้าอบรมเห็นความสำคัญของการปฐมพยาบาล 2. สามารถประเมินอาการเบื้องต้นของผู้บาดเจ็บ ณ จุดเกิดเหตุได้ 3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมรับการฝึกอบรมมีความรู้ ทักษะ ประสบการณ์และมีความรู้ในเรื่องการปฐมพยาบาลและการช่วยฟื้นคืนชีพ 4. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถช่วยเหลือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ หรือเจ็บป่วยให้พ้นจากอันตรายได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพก่อนนำส่งโรงพยาบาล		
3	Hours (จำนวนชั่วโมงอบรม)	3 ชั่วโมง		
4	Course Outline (หัวข้อและเนื้อหาวิชา)	1. การประเมินสถานการณ์ 2. การประเมินการบาดเจ็บ/ผู้ป่วย 3. การห้ามเลือด , การดามกระดูก 4. การปฐมพยาบาลผู้ป่วยภาวะฉุกเฉิน , การดูแลผู้ป่วย ชัก จมน้ำ สัมผัสความร้อน 5. ทฤษฎี CPR. 6. การใช้เครื่อง AED. 7. ฝึกปฏิบัติ CPR. 8. แบบทดสอบ Post test		
5	Methodology (วิธีการอบรม)	ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ		
6	Instructor (ชื่อวิทยากร)	[REDACTED]		
7	Target group / Level (กลุ่มเป้าหมาย)	All MF		
8	Schedule (กำหนดการ)	9 พฤษภาคม 2566		
9	Venue (สถานที่อบรม)	Admin Meeting Room 101		
10	No. of Session (จำนวนรุ่น)	Total 1 Session (รุ่น)		
11	No. of Employees/ Course (จำนวนคนต่อหลักสูตร)	Total 30 persons (คน)		
12	Expenses (รายการค่าใช้จ่าย)	1. Instructor fee (ค่าตอบแทนวิทยากร) [REDACTED] THB 2. Transportation (ค่าเดินทาง) - THB 3. Accommodation (ค่าเช่าที่พัก) - THB 4. Meal (ค่าอาหาร) - THB 5. Break (ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง) - THB 6. Document (ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม) - THB 7. Instrument (ค่าเช่าเครื่องจักรและอุปกรณ์) - THB 8. Others (อื่นๆ) - THB Total / course (รวมค่าใช้จ่าย) [REDACTED] THB Total per head (ค่าใช้จ่ายต่อคน) [REDACTED] THB		
13	Prepared by (จนท.ดูแลการฝึกอบรม)	PCT		
Reviewed by		Approved by	Approved by	Approved by
[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
HA Division Manager		HA Department Manager	Managing Director	Managing Director

ภาพถ่ายการอบรมปฐมนิเทศพยาบาลเบื้องต้นเมื่อวันที่ 4 กันยายน 2567



ภาคผนวก ข.62

เอกสารคำแนะนำในการใช้และปฏิบัติเกี่ยวกับสารเคมี

ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Hexamethyleneimine (HMI) ฉบับไทย

รหัสเอกสาร	S-SHE-PSH-S-1060	วันที่มีผลบังคับใช้	27 มกราคม 2566
พิมพ์ครั้งที่	1	หน้า	1/8 ISE-003/23



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้จะไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Hexamethyleneimine (HMI) ฉบับไทย

รหัสเอกสาร	S-SHE-PSH-S-1060	วันที่มีผลบังคับใช้	27 มกราคม 2566
พิมพ์ครั้งที่	1	หน้า	2/8 ISE-003/23



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้จะไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Hexamethyleneimine (HMI) ฉบับไทย

รหัสเอกสาร	S-SHE-PSH-S-1060	วันที่มีผลบังคับใช้	27 มกราคม 2566
พิมพ์ครั้งที่	1	หน้า	3/8 ISE-003/23



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้จะไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Hexamethyleneimine (HMI) ฉบับไทย

รหัสเอกสาร	S-SHE-PSH-S-1060	วันที่มีผลบังคับใช้	27 มกราคม 2566
พิมพ์ครั้งที่	1	หน้า	4/8 ISE-003/23



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้จะไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Hexamethyleneimine (HMI) _ฉบับไทย				
รหัสเอกสาร	S-SHE-PSH-S-1060	วันที่มีผลบังคับใช้	27 มกราคม 2566	
พิมพ์ครั้งที่	1	หน้า	5/8	ISE-003/23

ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Hexamethyleneimine (HMI) _ฉบับไทย				
รหัสเอกสาร	S-SHE-PSH-S-1060	วันที่มีผลบังคับใช้	27 มกราคม 2566	
พิมพ์ครั้งที่	1	หน้า	6/8	ISE-003/23



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้จะไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้จะไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Hexamethyleneimine (HMI) _ฉบับไทย				
รหัสเอกสาร	S-SHE-PSH-S-1060	วันที่มีผลบังคับใช้	27 มกราคม 2566	
พิมพ์ครั้งที่	1	หน้า	7/8	ISE-003/23

ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Hexamethyleneimine (HMI) _ฉบับไทย				
รหัสเอกสาร	S-SHE-PSH-S-1060	วันที่มีผลบังคับใช้	27 มกราคม 2566	
พิมพ์ครั้งที่	1	หน้า	8/8	ISE-003/23



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้จะไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้จะไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Hexamethyleneimine (HMI) ฉบับไทย

รหัสเอกสาร	S-SHE-PSH-S-1060	วันที่มีผลบังคับใช้	27 มกราคม 2566
พิมพ์ครั้งที่	1	หน้า	9/8 ISE-003/23

ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Hexamethyleneimine (HMI) ฉบับไทย

รหัสเอกสาร	S-SHE-PSH-S-1060	วันที่มีผลบังคับใช้	27 มกราคม 2566
พิมพ์ครั้งที่	1	หน้า	10/8 ISE-003/23

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้จะไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้จะไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี NSI ฉบับไทย

รหัสเอกสาร	S-SPR-PSH-S-1001	วันที่มีผลบังคับใช้	29 กันยายน 2566
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	1/12 ISE-186/23

ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี NSI ฉบับไทย

รหัสเอกสาร	S-SPR-PSH-S-1001	วันที่มีผลบังคับใช้	29 กันยายน 2566
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	2/12 ISE-186/23

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้จะไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้จะไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี NSI_ฉบับไทย				
รหัสเอกสาร	S-SPR-PSH-S-1001	วันที่มีผลบังคับใช้	29 กันยายน 2566	
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	3/12	ISE-186/23



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับความคุ้มครองอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อความคุ้มครองที่มอบให้ไว้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี NSI_ฉบับไทย				
รหัสเอกสาร	S-SPR-PSH-S-1001	วันที่มีผลบังคับใช้	29 กันยายน 2566	
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	5/12	ISE-186/23



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับความคุ้มครองอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อความคุ้มครองที่มอบให้ไว้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี NSI_ฉบับไทย				
รหัสเอกสาร	S-SPR-PSH-S-1001	วันที่มีผลบังคับใช้	29 กันยายน 2566	
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	4/12	ISE-186/23



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับความคุ้มครองอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อความคุ้มครองที่มอบให้ไว้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี NSI_ฉบับไทย				
รหัสเอกสาร	S-SPR-PSH-S-1001	วันที่มีผลบังคับใช้	29 กันยายน 2566	
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	6/12	ISE-186/23



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับความคุ้มครองอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อความคุ้มครองที่มอบให้ไว้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี NSI_ฉบับไทย				
รหัสเอกสาร	S-SPR-PSH-S-1001	วันที่มีผลบังคับใช้	29 กันยายน 2566	
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	7/12	ISE-186/23



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในฐานข้อมูลสิทธิ์ของบริษัทเท่านั้น
นอกเหนือจากนี้จะไม่ส่งเอกสารนี้แก่บุคคลอื่นโดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัท

ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี NSI_ฉบับไทย				
รหัสเอกสาร	S-SPR-PSH-S-1001	วันที่มีผลบังคับใช้	29 กันยายน 2566	
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	8/12	ISE-186/23



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในฐานข้อมูลสิทธิ์ของบริษัทเท่านั้น
นอกเหนือจากนี้จะไม่ส่งเอกสารนี้แก่บุคคลอื่นโดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัท

ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี NSI_ฉบับไทย				
รหัสเอกสาร	S-SPR-PSH-S-1001	วันที่มีผลบังคับใช้	29 กันยายน 2566	
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	9/12	ISE-186/23



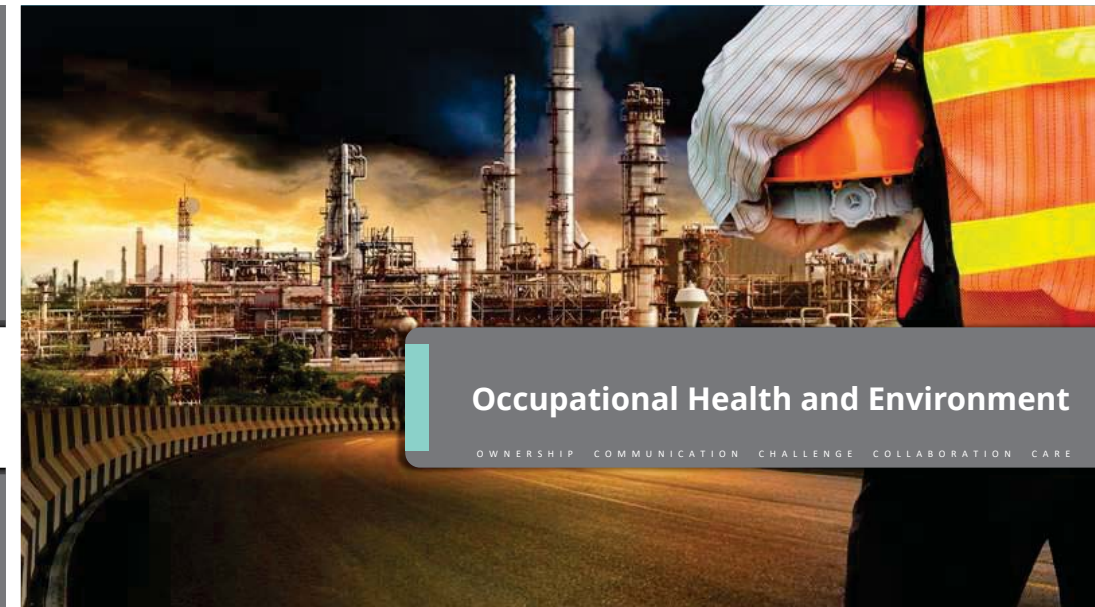
เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในฐานข้อมูลสิทธิ์ของบริษัทเท่านั้น
นอกเหนือจากนี้จะไม่ส่งเอกสารนี้แก่บุคคลอื่นโดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัท

ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี NSI_ฉบับไทย				
รหัสเอกสาร	S-SPR-PSH-S-1001	วันที่มีผลบังคับใช้	29 กันยายน 2566	
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	10/12	ISE-186/23



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในฐานข้อมูลสิทธิ์ของบริษัทเท่านั้น
นอกเหนือจากนี้จะไม่ส่งเอกสารนี้แก่บุคคลอื่นโดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัท





Basic SHE Management (2 Days Course)

Together, we make everyday safer for everyone

BE

Schedule :

- 08:00 – 08:30 hr. : ลงทะเบียน
- 08:30 – 10:30 hr. : Safety Management System
- 10:30 – 10:45 hr. : - Coffee Break -
- 10:45 – 12:00 hr. : Safety Management System (Law & Regulation)
- 12:00 – 13:00 hr. : - Lunch -
- ➡ 13:00 – 15:00 hr. : **Environment Management System**
- 15:00 – 15:15 hr. : - Coffee Break -
- 15:15 – 16:45 hr. : **Health Management System**



P3

3) Occupational Health Management

Together, we make everyday safer for everyone

BE

- 3.1 Occupational Health
- 3.2 Chemical Label, Hazard & Handling
- 3.3 Basic Hydrocarbon & Hazard Awareness
- ➡ 3.4 **SDS : Safety Data Sheet**
- 3.5 Health Awareness



P4

- ➡ 1. 1,3-Butadiene
2. Styrene
3. Toluene
4. Cyclohexane
5. Heptane
6. STC : Silicon Tetrachloride
7. TTC : Tin Tetrachloride

- ➡ 8. N-Butyl Lithium
9. Propane
10. Natural Gas
11. Nitrogen Gas
12. Sodium Nitrite
13. Sulfuric Acid



P5

➡ Health Procedure : SDS Training

1,3-Butadiene

SDS Training Course



P6

Identification :

- ชื่อทางเคมี : 1,3 – BUTADIENE
ชื่อเรียกอื่น : Bivinyll, Erythene, Vinylethylene, Pyrrolylene, 1- Methylene, BD
สูตรทางเคมี : C_4H_6 , $CH_2=CH-CH=CH_2$
การใช้ประโยชน์ : เป็นสารตั้งต้นในการผลิตยางสังเคราะห์ (Monomer)
ปริมาณสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง : 17 ลบ.ม.

ส่วนประกอบ/ข้อมูลของส่วนผสม (Composition/information ingredients)					
ชื่อสารเคมี	เปอร์เซ็นต์	UN No.	CAS.No.	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย	
				TLV-TWA (ppm)	LD ₅₀ (mg/kg)
1,3-Butadiene	>99	1010	106-99-0	1 ⁽²⁾	5,480 (Oral/rat)



P7

Physical and Chemical Properties :

- จุดเดือด : -4.9°C (-24.6°F)
- จุดหลอมเหลว : -109°C (-164.2°F)
- ความดันไอ : 3,309 mmHg ที่ 38°C
- การละลายได้ในน้ำ : 735 mg/l (ที่ 20°C)
การละลายได้ในของเหลวอื่น : ละลายได้ดีในอัลกอฮอล์และอีเทอร์
- ความถ่วงจำเพาะ (อากาศ=1) : 1.9, (น้ำ=1) : 0.627 ที่ 20°C
- อัตราการระเหย (Butyl Acetate=1) : มากกว่า 25
- ลักษณะสีและกลิ่น : ไม่มีสี กลิ่นคล้ายก๊าซโซลีนอ่อนๆ
- ความเป็นกรดต่าง : ไม่มีข้อมูล
- มวลโมเลกุล : 54.09
- สถานะ : ก๊าซเหลว



P8

Hazards Identification :

1. สัมผัสทางการหายใจ : ระบายเคืองต่อเยื่อจมูก ถ้ามีความเข้มข้นสูงจะก่อให้เกิดอาการ ไอ เจ็บคอ อ่อนเพลีย ปวดศีรษะ วิงเวียนศีรษะ
 2. สัมผัสทางผิวหนัง : ก่อให้เกิดการระคายเคือง ถ้าเป็นก๊าซเหลวอาจทำให้เกิดแผลไหม้เนื่องจากไอเย็น ก่อให้เกิดผื่นแดง พุพอง และมือการปวด
 3. กินหรือกลืนเข้าไป : เกิดแผลไหม้ เนื่องจากความเย็นต่อเยื่อทางเดินอาหารและระคายเคืองกระเพาะอาหาร
 4. สัมผัสถูกตา : ระคายเคือง ก่อให้เกิดอาการตาแดงปวดตา และทำให้สายตาสั้น
- ผลจากการสัมผัสสารที่มีปริมาณมากเกินไปในระยะยาว : มีโอกาสเป็นมะเร็งต่อมน้ำเหลือง หรือ มะเร็งเม็ดเลือดขาว
 - การก่อมะเร็ง ความผิดปกติอื่น ๆ : สารนี้เป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์ (Group 1⁽¹⁾)

หมายเหตุ : (1) IARC (International Agency for Research on Cancer)

จะอยู่ใน Group 1 (เป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์)



P9

First-Aid Measures :

1. กรณีสัมผัสสารเคมีทางผิวหนัง : ให้ล้างผิวหนังทันทีด้วยสบู่หรือน้ำอุ่นปริมาณมากๆ อย่างน้อย 15 นาที ห้ามถูบริเวณผิวหนังที่สัมผัสสารเพื่อป้องกันเนื้อเยื่อถูกทำลาย
2. กรณีสัมผัสสารเคมีทางตา : เปิดเปลือกตา ล้างตาด้วยน้ำอุ่นไหลผ่านเป็นเวลานานอย่างน้อย 15 นาที หากยังรู้สึกระคายเคืองให้ล้างซ้ำอีก
3. กรณีสัมผัสสารเคมีโดยการหายใจ : เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์ หากหุดหุดใจให้ทำการช่วยหายใจ ถ้าหายใจลำบากให้ทำการให้ออกซิเจน แล้วรีบนำส่งแพทย์
4. กรณีได้รับสารเคมีโดยการรับประทาน : ควรรีบนำส่งแพทย์

*** ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับการรักษาพยาบาล : สำหรับแผลไหม้ให้ล้างด้วยน้ำอุ่น



P10

Accidental Release Measures :

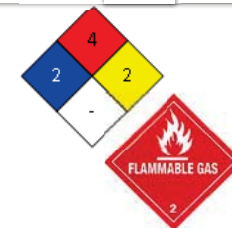
1. ให้อพยพบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องออกจากบริเวณที่มีการรั่วไหล
2. ให้แยกแหล่งติดไฟออกไปจากบริเวณที่เกิดการรั่ว/หก
3. ควรหยุดการรั่วไหลถ้าทำได้อย่างปลอดภัยและควบคุมการรั่วไหลไว้
4. ทำการปิดทับด้วยทรายแห้งหรือดินแห้ง เพื่อป้องกันการแพร่กระจาย
5. ป้องกันมิให้ไหลลงสู่แหล่งน้ำ ท่อระบายน้ำ
6. เก็บใส่ในภาชนะบรรจุด้วยอุปกรณ์ที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ
7. ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม



P11

Fire-Fighting Measures :

1. จุดวาบไฟ : -76 oC (-105 oF)
 2. ขีดจำกัดการติดไฟ : ค่าต่ำสุด (LEL) % : 2.0 ค่าสูงสุด (UEL) % : 11.5
 3. อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง : 414 oC (782 oF)
 4. สารที่ใช้ในการดับเพลิง : ใช้ผงเคมีแห้ง โฟมและคาร์บอนไดออกไซด์
 5. วิธีเฉพาะสำหรับผจญเพลิง : การดับเพลิงใช้น้ำฉีดเป็นฝอยเพื่อหล่อเย็นอุปกรณ์และภาชนะบรรจุ ให้สวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดมีถังอากาศในตัว (SCBA)
 6. ความเสี่ยงเฉพาะ : เมื่อเกิดเพลิงไหม้จะทำให้เกิดก๊าซออกมามาร์บอนไดออกไซด์ ไอโครคาร์บอน จะเกิดไอของสารมาซึ่งไอเหล่านี้หนักกว่าอากาศ จะกระจายอยู่ต่ำตามพื้นดิน ความร้อนทำให้ถังแตกได้หรือถ้าเกิดความดันมากเกินไปอาจเกิดระเบิดได้
- จำพวกสารอันตราย : ก๊าซไวไฟ



P12

Stability and Reactivity :

- ความคงตัวทางเคมี : สารนี้มีความเสถียร
- สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง : ที่อุณหภูมิสูงเกิน 49°C
- สารที่เข้ากันไม่ได้ : สารออกซิไดซ์ อะซิไคลด์ ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ ทองแดง และอากาศ
- สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : ถูกเผาไหม้จะเกิด CO₂ และ HC
- อันตรายจากการเกิดปฏิกิริยาพอลิเมอร์ : ที่อุณหภูมิสูงขึ้น จะเกิดปฏิกิริยาโพลิเมอร์ไรเซชัน ทำให้เกิดความร้อนและความดันสูงอย่างรวดเร็ว ซึ่งอาจทำให้ภาชนะบรรจุแตก

Toxicological Information :

- ACGIH : TLV-TWA = 2 ppm (4.4 mg/m³) TLV-STEL = 4.4 ppm
- OSHA : PEL-TWA = 1 ppm (2.21 mg/m³) PEL-STEL = 5 ppm
- NIOSH (1997) : IDLH = 2,000 ppm
- Carcinogen status : OSHA : Carcinogen IARC : Group 1
ACGIH : A-2 Suspected Human Carcinogen
 - อวัยวะเป้าหมาย : ระบบประสาทส่วนกลาง
 - ข้อมูลเพิ่มเติม : การดื่มแอลกอฮอล์จะทำให้เป็นพิษเพิ่มขึ้น



P13

Exposure Control/Personal Protection :

การระบายอากาศ : จัดให้มีการระบายอากาศที่ดี

- อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ : หน้ากากกรองอากาศแบบครึ่งหน้า หรือ เต็มหน้า ที่มีไส้กรองสำหรับกรองสารอินทรีย์
- การป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับมือ : สวมถุงมือป้องกันสารเคมี
- การป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับตา : สวมแว่นครอบตานิรภัย หรือสวมกระบังหน้ากันสารเคมี
- การป้องกันอื่นๆ : จัดเตรียมชุดป้องกันสารเคมี พร้อมทั้งฝักบัวชำระและล้างตาฉุกเฉินไว้ให้พร้อม



P14

3.4 SDS : Safety Data Sheet

► Health Procedure : SDS Training

N-Butyl Lithium

SDS Training Course

SDS : N-Butyl Lithium

Identification :

ชื่อทางการค้า : N-Butyllithium 15% In Cyclohexane/Heptane [80/5]

สูตรทางเคมี : C₄H₉Li

การใช้ประโยชน์ : ตัวเร่งปฏิกิริยา (Catalyst)

ปริมาณสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง : 400 ลบ.ม.

ผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย : ผู้ผลิตจากต่างประเทศ

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง : Lithium Alkyls (N-Butyllithium)

ส่วนประกอบ/ข้อมูลของส่วนผสม (Composition/Information Ingredients)					
ชื่อสารเคมี	เปอร์เซ็นต์ by Weight	UN No.	CAS.No.	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย	
				TLV-TWA (ppm)	LD ₅₀ (mg/kg)
{N-}Butyllithium	15	2445	109-72-8	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
Cyclohexane	80.75	1145	110-82-7	300	29,820 (Oral/Rat)
Heptane	4.25	1206	142-82-5	400	>1,500 (Oral/Rat)

P15

P16

Material Hazards

BuLi	Pyrophoric Liquid
Solvent	Flammable liquid
Lithium Hydride	Reactive Solid (water reactive)
Lithium hydroxide	Corrosive solid
Butane, Butene, Hydrogen	Flammable gases



P17

Physical and Chemical Properties :

จุดเดือด	: 69 °C (156.2 °F) (Cyclohexane)
จุดหลอมเหลว	: ไม่มีข้อมูล
ความดันไอ	: 1040 kPa (ที่ 20 °C) (Cyclohexane)
การละลายได้ในน้ำ	: ไม่มีข้อมูล แต่ทำปฏิกิริยากับน้ำ
การละลายได้ในของเหลวอื่น	: ไม่มีข้อมูล
ความถ่วงจำเพาะ	: 0.75-0.76 g/cm ³ @ 20 °C
ลักษณะสีและกลิ่น	: ของเหลวใสสีเหลืองอ่อน มีกลิ่นตัวทำละลาย (Solvent)
ความเป็นกรดด่าง	: >7



P18

Hazards Identification :

1. สัมผัสทางการหายใจ : ระบายเคืองอย่างรุนแรงต่อทางเดินหายใจ ก่อให้เกิดอาการไอ **สำคัญหรือหายใจติดขัด** สร้างความเสียหายให้เนื้อเยื่อปอดและระบบทางเดินหายใจ
2. สัมผัสทางผิวหนัง : ระบายเคืองและกัดกร่อนเนื้อเยื่อ และอาจทำให้เกิดแผลไหม้ผิวหนัง อักเสบมีลักษณะคันเป็นผื่นแดง
3. กินหรือกลืนเข้าไป : เกิดการระบายเคืองอย่างรุนแรง
4. สัมผัสถูกตา : เกิดการระบายเคืองอย่างรุนแรง **กัดกร่อนเยื่อบุตา ตาแดงอักเสบ มีน้ำตาไหล**
 - ผลจากการสัมผัสที่มีปริมาณมากเกินไปในระยะยาว : เป็นพิษต่อระบบประสาทส่วนปลาย ระบบประสาทกลาง (CNS) ระบายเคืองต่อตา ผิวหนังและระบบทางเดินหายใจ จนนำไปสู่โรคหลอดเลือดอักเสบ
 - การก่อมะเร็ง ความผิดปกติอื่น ๆ : **ยังไม่สามารถระบุได้** เกิดการก่อกลายพันธุ์ของเชื้อแบคทีเรียและ/หรือสัตว์



P19

First-Aid Measures :

1. กรณีสัมผัสสารเคมีทางผิวหนัง : ล้างด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที ปกปิดผิวที่กรณีที่สัมผัสร้ายแรงให้ทำความสะอาดผิวหนังด้วยสบู่ฆ่าเชื้อ ทาครีมป้องกันแบคทีเรีย ปิดแผล แล้วนำส่งแพทย์ทันที
2. กรณีสัมผัสสารเคมีทางตา : เปิดเปลือกตาและล้างตาด้วยน้ำที่ไหลผ่านอย่างน้อย 15 นาที แล้วนำส่งแพทย์ทันที
3. กรณีสัมผัสสารเคมีโดยการหายใจ : ให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วยและนำผู้ป่วยออกจากพื้นที่ ถ้าหายใจลำบากควรให้ออกซิเจน หากผู้ป่วยไม่หายใจให้ทำการช่วยชีวิตทางปาก กรณีผู้ป่วยกลืนกินสาร ไม่ควรทำการช่วยหายใจทางปาก
4. กรณีได้รับสารเคมีโดยการรับประทาน : ห้ามทำให้อาเจียน ถ้าหมดสติอย่าให้สิ่งใดทางปาก แล้วนำส่งแพทย์ทันที
 - ❖ ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับการรักษาพยาบาล : กรณีเกิดอุบัติเหตุหรือรู้ลึกเจ็บป่วยเมื่อได้รับสาร ให้รีบไปพบแพทย์ และนำข้อมูลของสารเคมีไปด้วย



P20

Fire-Fighting Measures :

จุดวาบไฟ : Close Cup : -18°C (-0.4°F) (CHX)

ขีดจำกัดการติดไฟ : ค่าต่ำสุด (LEL)% : 1.2% (CHX) ค่าสูงสุด (UEL)% : 8.3% (CHX)

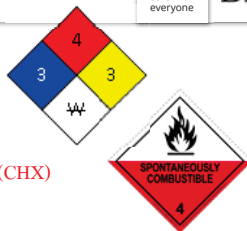
อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง : 240°C (464°F)

สารที่ใช้ในการดับเพลิง : ผงเคมีชนิดโพแทสเซียมไบคาร์บอเนต หรือทรายแห้ง ห้ามใช้น้ำ, คาร์บอนไดออกไซด์ หรือโฟม ในการดับเพลิง

วิธีเฉพาะสำหรับผจญเพลิง : เป็นของเหลวไวไฟไม่ละลายน้ำ

ความเสี่ยงเฉพาะ : สามารถติดไฟได้ในอากาศปกติ เมื่อสัมผัสกับน้ำจะทำให้เกิดแก๊สไวไฟ

และสามารถติดไฟได้ ของเหลวและไอไวไฟสูงมาก จำพวกสารอันตราย : เป็นสารไวไฟ สามารถติดไฟได้เอง



P21

Stability and Reactivity :

- ความคงตัวทางเคมี : สารนี้ไม่เสถียร
- สถานะที่ควรหลีกเลี่ยง : ความร้อน, เปลวไฟ และประกายไฟ การสัมผัสกับน้ำ และความชื้น หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับอากาศ อุณหภูมิสูงและการถูกแสงแดดโดยตรง
- สารที่เข้ากันไม่ได้ : สารออกซิไดซ์รุนแรง, น้ำและความชื้น, กรด, แอลกอฮอล์, คลอรีเนต, ไฮโดรคาร์บอน และคาร์บอนไดออกไซด์
- สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : ผลิตภัณฑ์จะทำให้ปฏิกิริยารุนแรงกับน้ำและจะปล่อยแก๊สที่ติดไฟได้แต่ไม่ไวไฟแก๊สพิษออกมา
- อันตรายจากการเกิดปฏิกิริยาพอลิเมอร์ : ไม่เกิดขึ้น



P22

Accidental Release Measures :

1. ของเหลวไวไฟมากและไม่ละลายน้ำหรือละลายน้ำได้เล็กน้อย มีฤทธิ์กัดกร่อน ควรเก็บให้ห่างจากความร้อน หรือแหล่งความร้อน
2. กรณีหกรั่วไหลเล็กน้อย ให้ใช้วัสดุดูดซับและกำจัดของเสียที่เกิดขึ้นอย่างเหมาะสม
3. กรณีหกรั่วไหลเป็นบริเวณกว้าง ให้หยุดการรั่วไหลโดยใช้ ดิน ทราย หรือวัสดุที่ไม่ติดไฟ อื่นๆ
4. ห้ามสัมผัสสารที่รั่วไหล
5. ป้องกันมิให้ไหลลงสู่แหล่งน้ำ ท่อระบายน้ำ ใต้ดิน หรือพื้นที่ที่จำกัด
6. ทำความสะอาดพื้นที่หากจำเป็น
7. โปรดใช้ความระมัดระวังว่าผลิตภัณฑ์จะมีระดับความเข้มข้นสูงกว่า TLV ตรวจสอบ TLV ใน MSDS
8. หากจำเป็นให้โทรขอความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ และหน่วยงานท้องถิ่น



P23

Exposure Control/Personal Protection :

การระบายอากาศ : จัดให้มีการระบายอากาศที่ดี

- อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ : หน้ากากกรองอากาศแบบครึ่งหน้า หรือ เต็มหน้าที่มีไส้กรองสำหรับกรองสารอินทรีย์
- การป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับมือ : สวมถุงมือป้องกันสารเคมี
- การป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับตา : สวมแว่นครอบตานิรภัย หรือสวมกระบังหน้ากันสารเคมี
- การป้องกันอื่นๆ : จัดเตรียมชุดป้องกันสารเคมี พร้อมทั้งฝักบัวชำระและล้างตาฉุกเฉินไว้ให้พร้อม



P24

Accidental Release Measures :

- Easy and safe access to *top of isocontainer*
- Keep the flexible hose short, and well supported
- Use *metal or stainless steel/graphite gaskets*
(Non-metallic)
- Use *Vacuum support wire & Dry break couplings*
- Use the minimum pressure possible to unload
- "Nomex" and Aluminised fire resistant clothing
- Clean and service Avery couplings regularly
- Provide *good drainage to a remote emergency collection pit* in the event of loss of containment
- Fire Fighting - Dry lime / powdered limestone or salt can be used. The most effective dry powder extinguishers are those based on *potassium or sodium bicarbonate, for example Purple K / Monnex*

Receiving and Unloading facilities



ภาคผนวก ข.63

แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน

แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน กรณีสถานการณ์ในภาวะวิกฤติ (ไทย และ Eng.)

รหัสเอกสาร S-SHE-SE-S-0356 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 ตุลาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 7 หน้า 1/15 ISE-069/22



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในเว็บไซต์ของบริษัทฯ

แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน กรณีสถานการณ์ในภาวะวิกฤติ (ไทย และ Eng.)

รหัสเอกสาร S-SHE-SE-S-0356 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 ตุลาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 7 หน้า 3/15 ISE-069/22



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในเว็บไซต์ของบริษัทฯ

แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน กรณีสถานการณ์ในภาวะวิกฤติ (ไทย และ Eng.)

รหัสเอกสาร S-SHE-SE-S-0356 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 ตุลาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 7 หน้า 2/15 ISE-069/22



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในเว็บไซต์ของบริษัทฯ

แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน กรณีสถานการณ์ในภาวะวิกฤติ (ไทย และ Eng.)

รหัสเอกสาร S-SHE-SE-S-0356 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 ตุลาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 7 หน้า 4/15 ISE-069/22



บรรณานุกรม

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในเว็บไซต์ของบริษัทฯ

แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน กรณีสถานการณ์ในภาวะวิกฤติ (ไทย และ Eng.)

รหัสเอกสาร S-SHE-SE-S-0356 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 ตุลาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 7 หน้า 5/15 ISE-069/22



1. วัตถุประสงค์ของแผนฉุกเฉิน

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในเว็บไซต์ขององค์กรเท่านั้น

แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน กรณีสถานการณ์ในภาวะวิกฤติ (ไทย และ Eng.)

รหัสเอกสาร S-SHE-SE-S-0356 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 ตุลาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 7 หน้า 6/15 ISE-069/22



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในเว็บไซต์ขององค์กรเท่านั้น

แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน กรณีสถานการณ์ในภาวะวิกฤติ (ไทย และ Eng.)

รหัสเอกสาร S-SHE-SE-S-0356 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 ตุลาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 7 หน้า 7/15 ISE-069/22



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในเว็บไซต์ขององค์กรเท่านั้น

แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน กรณีสถานการณ์ในภาวะวิกฤติ (ไทย และ Eng.)

รหัสเอกสาร S-SHE-SE-S-0356 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 ตุลาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 7 หน้า 8/15 ISE-069/22



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในเว็บไซต์ขององค์กรเท่านั้น

แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน กรณีสถานการณ์ในภาวะวิกฤติ (ไทย และ Eng.)

รหัสเอกสาร S-SHE-SE-S-0356 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 ตุลาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 7 หน้า 9/15 ISE-069/22



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในเว็บไซต์ของบริษัทฯ

แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน กรณีสถานการณ์ในภาวะวิกฤติ (ไทย และ Eng.)

รหัสเอกสาร S-SHE-SE-S-0356 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 ตุลาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 7 หน้า 11/15 ISE-069/22



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในเว็บไซต์ของบริษัทฯ

แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน กรณีสถานการณ์ในภาวะวิกฤติ (ไทย และ Eng.)

รหัสเอกสาร S-SHE-SE-S-0356 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 ตุลาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 7 หน้า 10/15 ISE-069/22



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในเว็บไซต์ของบริษัทฯ

แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน กรณีสถานการณ์ในภาวะวิกฤติ (ไทย และ Eng.)

รหัสเอกสาร S-SHE-SE-S-0356 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 ตุลาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 7 หน้า 12/15 ISE-069/22



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในเว็บไซต์ของบริษัทฯ

แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน กรณีสถานการณ์ในภาวะวิกฤติ (ไทย และ Eng.)

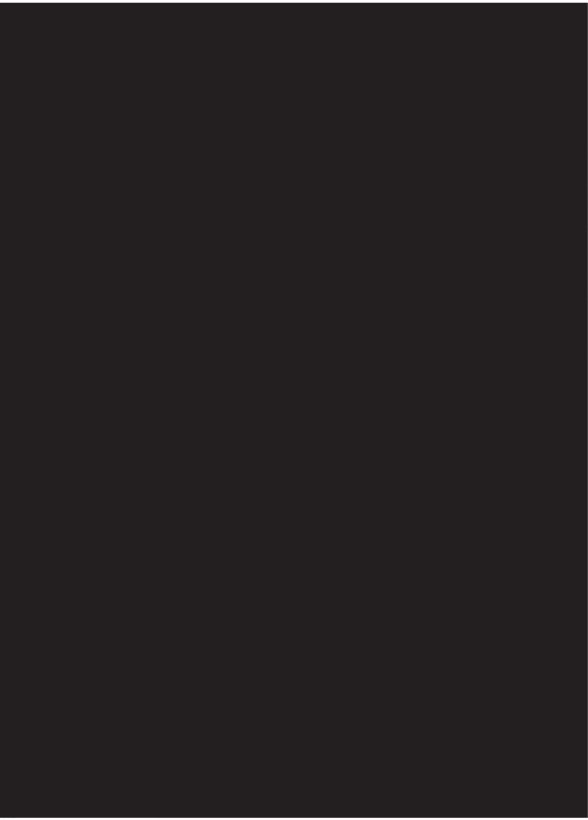
รหัสเอกสาร S-SHE-SE-S-0356 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 ตุลาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 7 หน้า 13/15 ISE-069/22



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในเว็บไซต์ของบริษัทเท่านั้น

แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน กรณีสถานการณ์ในภาวะวิกฤติ (ไทย และ Eng.)

รหัสเอกสาร S-SHE-SE-S-0356 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 ตุลาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 7 หน้า 14/15 ISE-069/22



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในเว็บไซต์ของบริษัทเท่านั้น

แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน กรณีสถานการณ์ในภาวะวิกฤติ (ไทย และ Eng.)

รหัสเอกสาร S-SHE-SE-S-0356 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 ตุลาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 7 หน้า 15/15 ISE-069/22

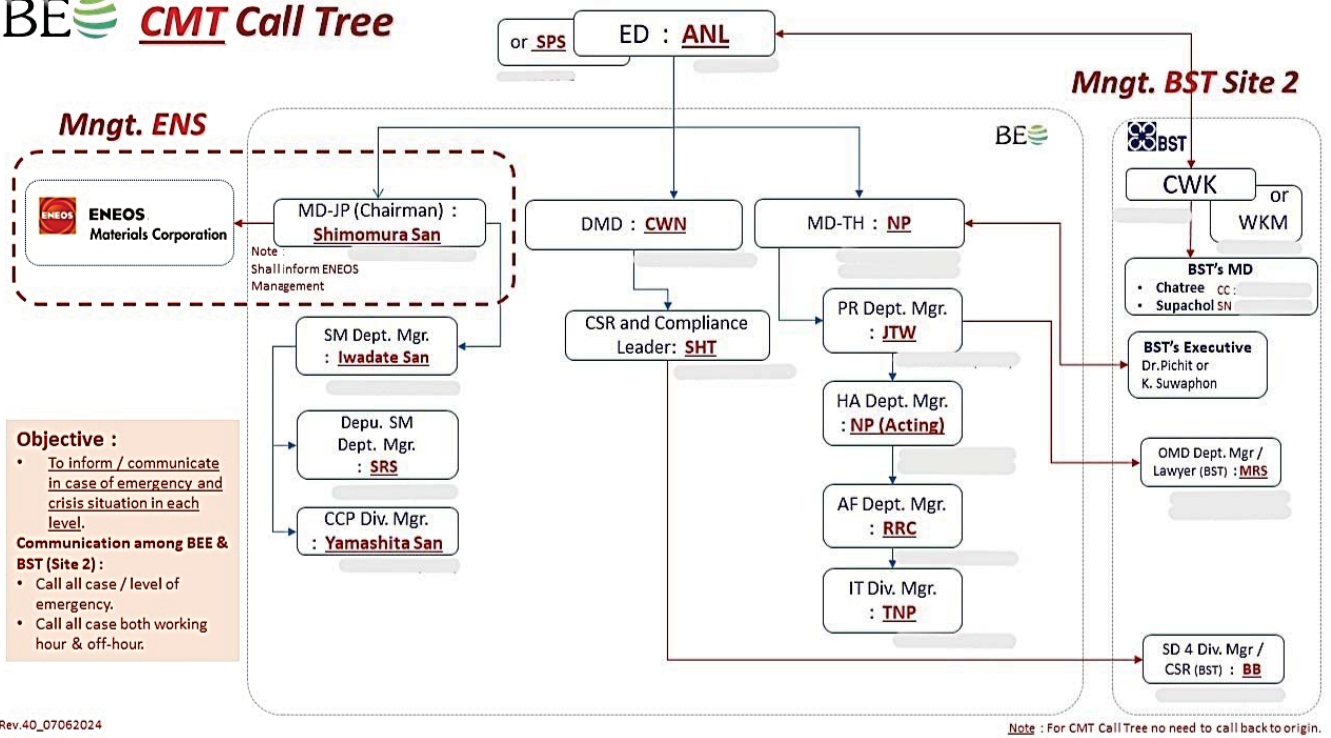


เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในเว็บไซต์ของบริษัทเท่านั้น

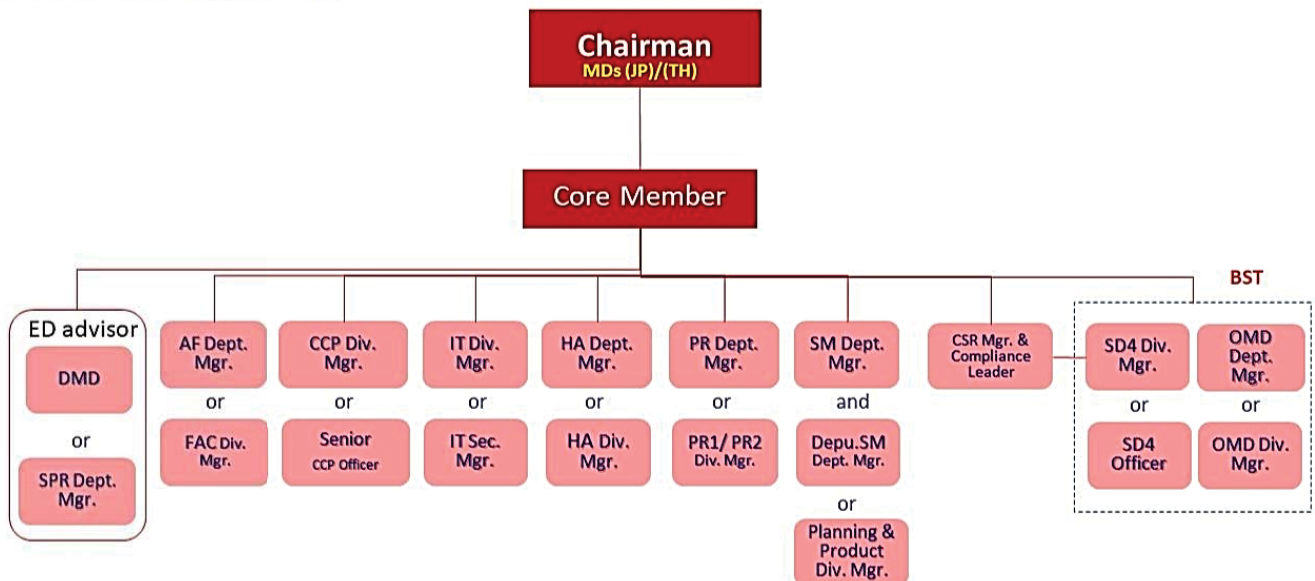
ภาคผนวก ข.64

การจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการกรณีฉุกเฉิน

BE CMT Call Tree



CMT Organization



[illegible]

BEE ERT Call Tree
Emergency inside

```

graph TD
    PPD_FPD_Sup[PPD / FPD Shift Sup.] --> OC[OC : JA / WWW  
Incident Area]
    PPD_FPD_Sup --> ROTA_Mgr[ROTA Mgr.]
    PPD_FPD_Sup --> ED[ED : ANL]
    PPD_FPD_Sup --> SPS[SHE & Plant Reliability Dept. Mgr. : SPS]

    OC --> PPD_FPD_NS[PPD/FPD : NS]
    OC --> ED

    ROTA_Mgr --> Rota_on_Duty[Rota on Duty Team]
    ROTA_Mgr --> SPS

    ED --> Mngt_BST_Site_2[Mngt. BST Site 2  
See the next page]
    ED --> CMT_Call_Tree[CMT Call Tree  
See the next page]
    ED --> ED_Support_1[ED Support 1 : TWN]
    ED --> ED_Support_2[ED Support 2 : WAT]
    ED --> ED_Support_4[ED Support 4 : MV]

    ED_Support_1 --> ED_Support_2
    ED_Support_1 --> ED_Support_3[ED Support 3 : STC]
    ED_Support_1 --> ED_Support_4

    ED_Support_2 --> ED_Support_3
    ED_Support_2 --> ED_Support_4

    ED_Support_4 --> K_Manthaya[K.Manthaya : BEC]
    ED_Support_4 --> K_Buncha[K.Buncha : BST Site 1]

    SPS --> MC_Div[MC Div. : KTV]
    SPS --> Support_Div[Support Div. : KTS]
    SPS --> Service_Div[Service Div. : PDB]

    MC_Div --> Coordination_Team[Coordination Team : PRA]
    MC_Div --> Support_Team[Support Team : SPJ]
    MC_Div --> First_Aid_Team[First Aid Team : NWM]
    MC_Div --> Evacuation_Team[Evacuation Team : TWI]

    Support_Div --> NPCC_S&C[NPCC-S&C : Jintu_K]
    Support_Div --> Service_Div

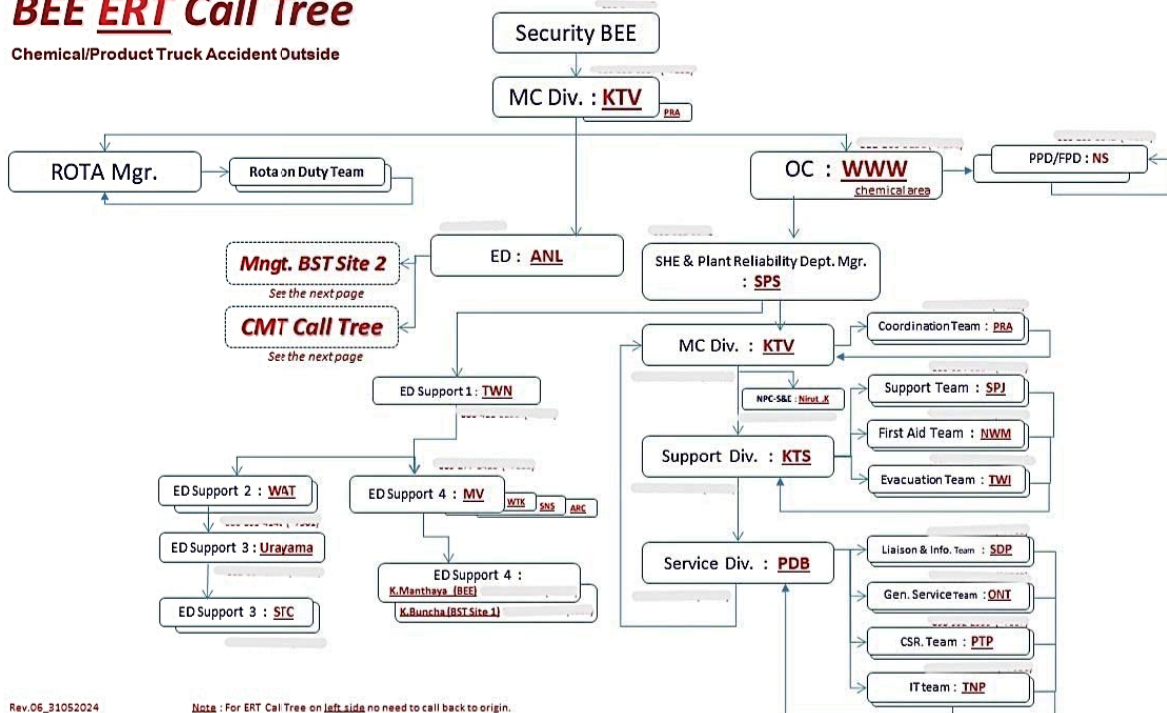
    Service_Div --> Liaison_Info_Team[Liaison & Info. Team : SDP]
    Service_Div --> Gen_Service_Team[Gen. Service Team : QNT]
    Service_Div --> CSR_Team[CSR Team : PTP]
    Service_Div --> IT_Team[IT team : INP]
  
```

Note : For ERT Call Tree on left side no need to call back to origin.

BEE ERT Call Tree

Chemical/Product Truck Accident Outside

Ver.6 BE



BEE ERT Organization

Update 31/04/24

