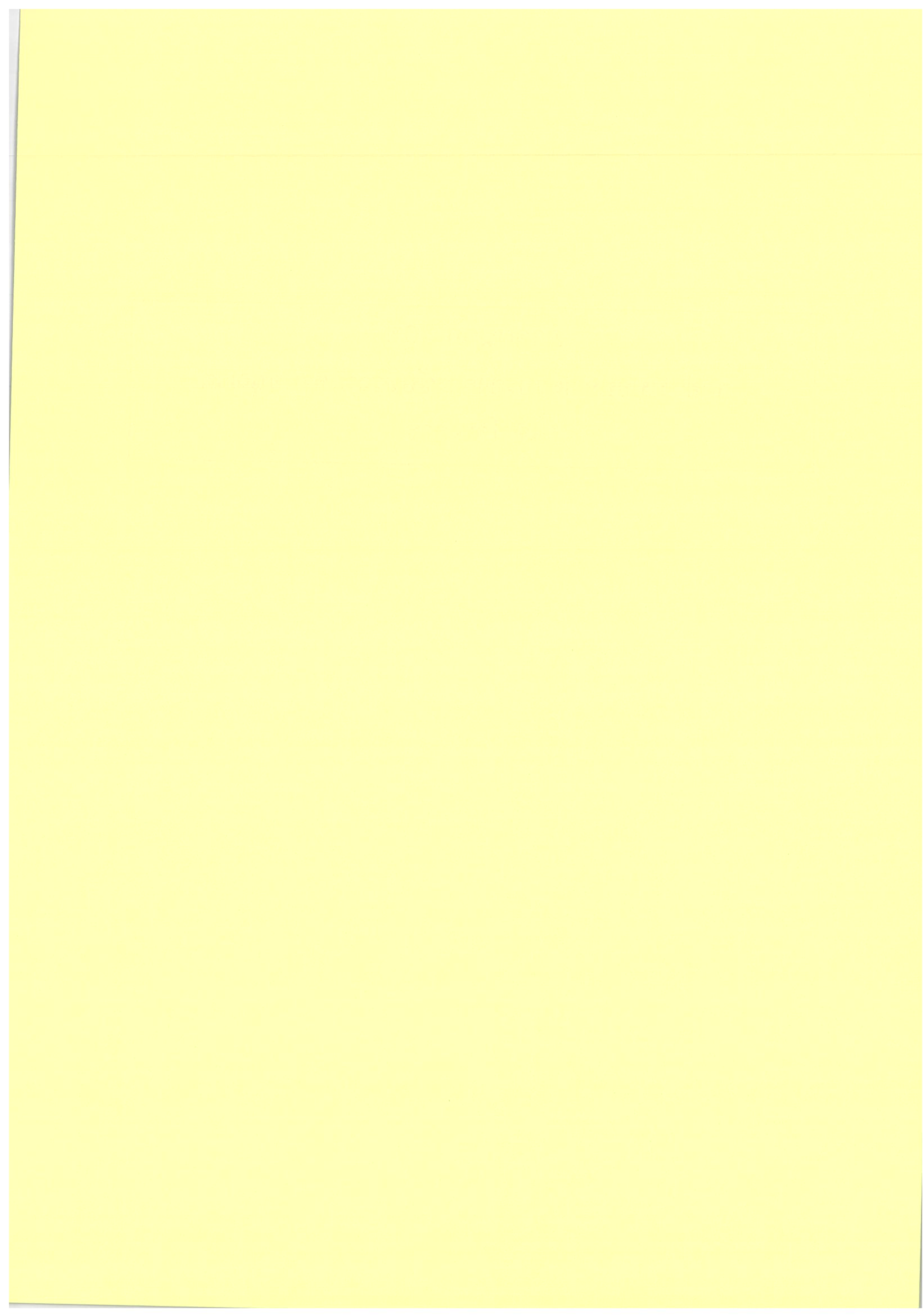


ภาคผนวก 20ข

ตัวอย่างใบอนุญาตรับรองการขับขีรถที่ได้รับอนุญาต
เข้าโครงการ



แบบฟอร์ม ขออนุญาตทำบัตรผ่านรถยนต์ เข้าโรงงาน

วันที่/...../.....

เรียน หัวหน้างานรักษาความปลอดภัย ผ่าน ☐ ผู้จัดการ ☒ ผู้จัดการโครงการ IRPC.....

เรื่อง ขอบัตรรถยนต์ผ่านเข้าโรงงาน

PROJECT No. 4001842 โครงการ Thermal Inspection 2667 จำนวนผู้รับเหมา คน

ด้วยบริษัท หิโรทอโกส จำกัด จ้างมาช่วงจากบริษัท เบอร์โทรศัพท์ [REDACTED]

เริ่มงานวันที่ 14/5/67 สิ้นสุดงานวันที่ 30/12/67

มีความประสงค์ ขออนุญาตทำบัตรรถยนต์ผ่านเข้าโรงงาน ☐ ทำบัตรใหม่..... คัน ☒ ต่ออายุรถ...1..... คัน

☐ ทำบัตรรถยนต์หาย คัน ☐ ขอเปลี่ยนทะเบียนรถคัน พื้นที่ขออนุญาตเข้า ZONE ☒ IRPC ☐ IP ☐ HW ☒ CHP ☒ TF2 ☒ PORT

ข้อมูลการพิจารณา : จำนวนบัตรรถยนต์ที่ได้รับอนุญาตหรือที่ใช้งานอยู่ปัจจุบัน รวม.....คัน (กรุณาระบุเอกสารรถคันที่ได้รับอนุญาตใช้งานแล้ว)

ที่	ยี่ห้อรถ	สีรถ	ทะเบียน	จังหวัด	เครื่องยนต์		ชื่อ - นามสกุล (ที่สามารถติดต่อคนขับรถได้)	เบอร์โทร
					ดีเซล	เบนซิน		
1	Isuzu	ขาว	[REDACTED]	กทม.	/		[REDACTED]	
2								
3								

สำเนาแบบ ☐ สำเนาทะเบียนรถ ☐ ใบตรวจสภาพรถ IRPC ☐ แผนผังองค์กร (กรณีที่ต้องใช้รถจำนวนมาก)

☐ สำเนา Sticker รถเขียน,รถเครน (กรณีที่ต้องขอรถเขียน) ☐ สำเนาใบสัญญาจ้าง,ใบ PO หรือ Yearly Contact ใดๆอย่างหนึ่ง ☐ อื่นๆ.....

หมายเหตุ

- ยานพาหนะที่เข้ามาใช้งานในโรงงานต้องผ่านการตรวจสภาพรถทุกครั้ง โดยหน่วยงานรักษาความปลอดภัย เป็นผู้ตรวจ
- บุคคลที่ขับรถภายในโรงงานได้ ต้องผ่านการอบรมอนุญาตขับรถยนต์โดยมีสัญลักษณ์ " D " ที่บัตร
- บุคคลที่ขับรถ Crane ในโรงงานได้ ต้องผ่านการอบรมอนุญาตขับรถ Crane โดยมีสัญลักษณ์ " Cr " ที่บัตร และ " Hb " ที่บัตร
- บัตรรถยนต์ที่หมดอายุแต่เนื่องจากงานยังไม่เสร็จให้ดำเนินการต่ออายุ โดยยื่นเอกสารพร้อมนำรถมาตรวจสภาพล่วงหน้าได้ 7 วันทำการ ก่อนวันหมดอายุบัตร
- การขอบัตรผ่านรถยนต์เป็นรายปีหรือตามระยะเวลาสิ้นสุดสัญญาจ้าง ให้แนบสำเนาใบ PO Yearly contact มาด้วย เพื่อพิจารณาตาม PO หรือ Yearly contact ที่ได้รับ (สูงสุดไม่เกิน 1 ปี) และบัตรหมดอายุสิ้นปี
- วัตถุประสงค์ของการขอใช้งาน
 - ใช้เพื่อรับ - ส่ง คนงานต้องมีเบาะนั่งรั้วกันตกเรียบร้อยตามกฎหมายความปลอดภัยของ IRPC
 - ใช้สำหรับขนวัสดุ/อุปกรณ์ที่ใช้งานเท่านั้น
- ตรวจสภาพรถตั้งแต่ วันจันทร์ - วันศุกร์ ในเวลา 08.30 - 10.30 เท่านั้น

ลงชื่อ [REDACTED]

(.....)

ผู้จัดการ / ผู้รับมอบอำนาจบริษัทผู้รับเหมา S.T.N.

<p>ตรวจสอบ/พิจารณาเบื้องต้น</p> <p>[REDACTED]</p> <p>(.....)</p> <p>ผู้จัดการ..... / ผู้จัดการโครงการ IRPC.....</p> <p>วันที่ 14 / 5 / 67</p>	<p>อนุญาต</p> <p>[REDACTED]</p> <p>(.....)</p> <p>หัวหน้างานรักษาความปลอดภัย</p> <p>วันที่ 15 / 5 / 67</p>
---	--

แบบตรวจสอบสภาพรถยนต์ผู้รับเหมาก่อนเข้าใช้งานใน IRPC

รถยนต์ของบริษัท จิราธร วิเศษ วันที่ตรวจสอบ 14/5/69

ที่	ชนิดรถยนต์ เก๋ง, กระบะ, VAN, 6 ล้อ, 10 ล้อ	หัวข้อการตรวจ / ทดสอบ					ความมั่นคง ที่นั่ง/เบาะรองนั่ง ผู้โดยสาร	กระดุมองหลัง และกระดุมองข้าง ซ้าย-ขวา	สภาพล้อยางรถ (≥30%) และท่อไอเสีย	สภาพทั่วไปของรถ
		ไฟฟ้า	ไฟเลี้ยว	ไฟเบรก	ไฟถอย	หลัง				
1	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2										
3										
4										
5										
6										
7										

หมายเหตุ : 1. สภาพโดยรวม หมายความว่า ไม่มีน้ำมันหยดตามพื้นของรถ ไม่มีเสียงจากการเดิน เนื่องจากการเดิน ไม่มีการหลุดหลวมของตัวรถ ตัวรถครบสมบูรณ์ ฝาครอบ ไฟฯ ไม่แตกชำรุด และ

แผ่นน้ำยาเบรค หน้า-หลัง ต้องอยู่ครบ

2. ☒ หมายถึง ทำงานได้ปกติ สภาพปกติ (ผ่าน)

☒ หมายถึง สภาพชำรุด หรือไม่พร้อมใช้งาน (ไม่ผ่าน)

3. บัตรอนุญาตจะมีอายุการใช้งานตามสัญญาว่าจ้าง Yearly Contract / Po (สูงสุดไม่เกิน 1 ปี) กรณีทะเบียนรถ/รายการเสียภาษีขาด...ทางแผนก รปภ. ขอสงวนสิทธิ์ไม่ตรวจสอบสภาพรถให้
4. การตรวจสภาพรถจะตรวจสภาพทั่วไป ไม่รวมถึงการติดตั้งอุปกรณ์ผู้เช่าเสริมเพิ่มเติม เช่น ปั่นจักรยาน (ให้ยื่นเรื่องและนำรถ ไปตรวจสภาพที่แผนก MSSWเพิ่มเติมด้วย)
5. รถกระบะที่ใช้รับ - ส่งคนงานผู้รับเหมาต้องมียกกันตก และเบาะที่นั่งมีโครงสร้างแข็งแรงมั่นคงแน่นหนาเกี่ยวกับตัวรถ ห้าม...ใช้ไม้วางพาด, เชือกผูก, หรือขึงสายไนล่อนติดขาด

เบาะนั่งต้องเป็นแบบขนาน ไม่กับตัวรถ (ลักษณะเดียวกับรถโดยสาร)

ผลการตรวจฯ สรุป ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

รับทราบผลการตรวจ

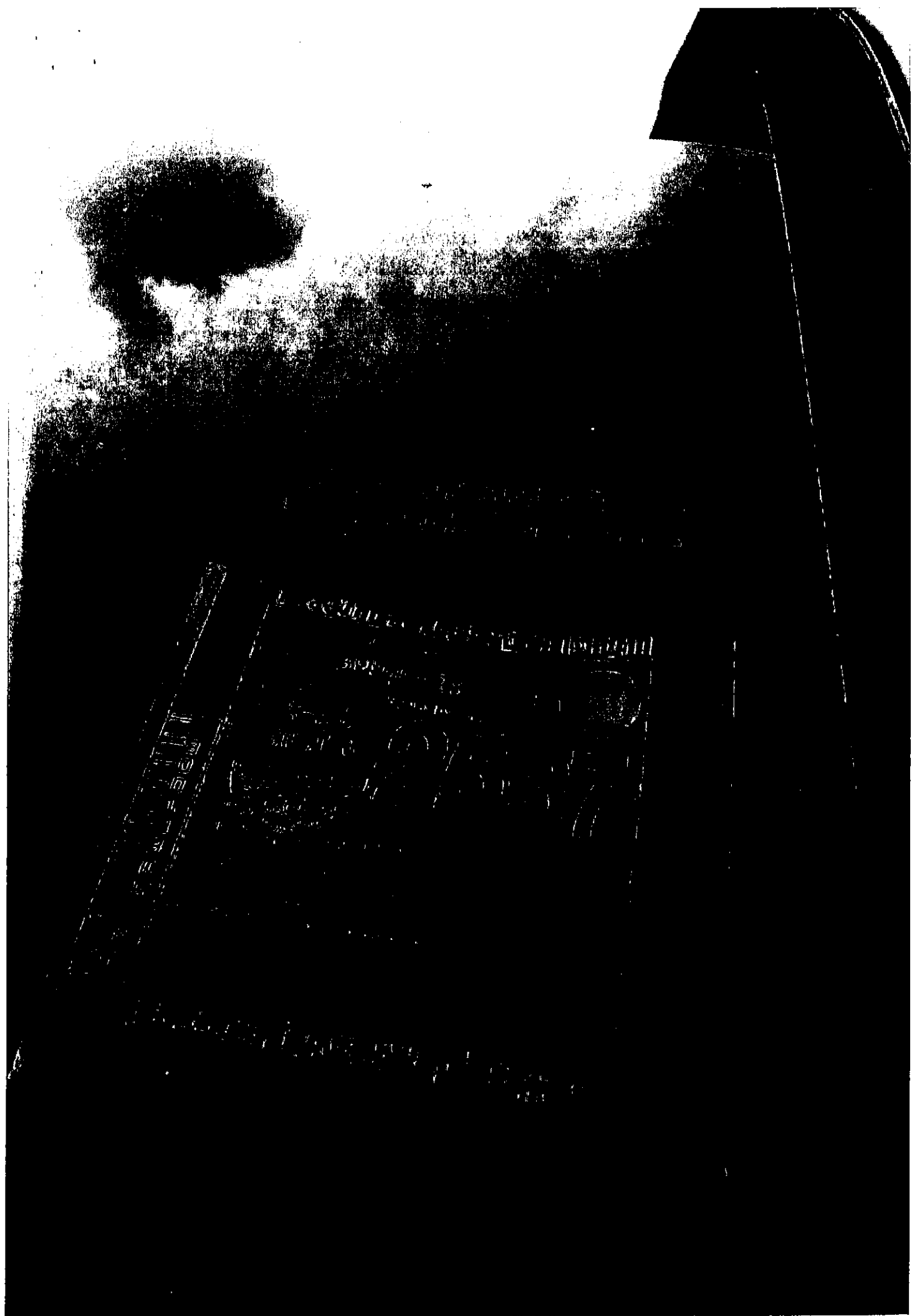
ผู้ตรวจ



มีการติดตั้งถังดับเพลิงประจำรถและพร้อมใช้งาน จำนวน ถัง ใช้.....

ผู้มารับรถเข้ารับการตรวจ (D)

หน่วยงานรักษาความปลอดภัย



ภาคผนวก 21ข

เอกสารการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกสารเคมีของบริษัทขนส่ง

TSSA

เอกสารตรวจสอบ - หลังปฏิบัติงานประจำรถ / พลีชีพจากเหตุจราจร

รถบรรทุก-รถพ่วง

ชื่อพนักงานขับรถ

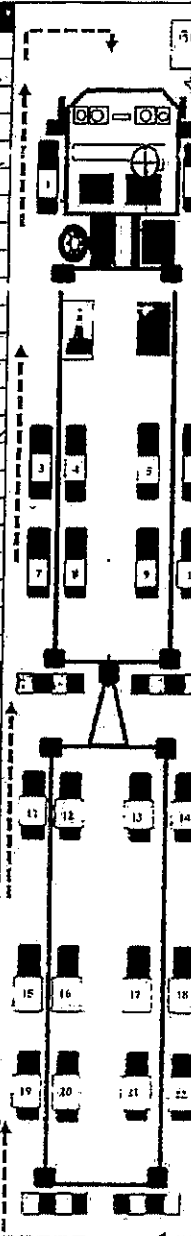
ทะเบียนรถ

บริษัท

วันที่ตรวจรถ

A	เขียนเครื่องหมาย	
R	การออกแบบของชิ้นส่วนยึดติดกับโครงรถ	
B	การออกแบบของชิ้นส่วนยึดติดกับโครงรถ	
A	ความถี่ในการตรวจสอบ (8-9 kg/cm ²)	
A	สัญญาณเตือน	
B	ไฟสัญญาณเตือนบนหน้าปัด	
A	เครื่องอ่านใบอนุญาตนับ	
A	ไฟเขียว / ไฟเหลือง / ไฟแดง / ไฟดับ ด้านซ้าย	
A	สัญญาณเตือน (1,3,4,7,8) ไม่มีอะไหล่เสริม	
A	สัญญาณเตือนด้านซ้าย (1,3,4,7,8) มีครบ	
A	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงเต็ม / ถังแก๊ส	
A	บังคับล้อด้านซ้ายของพ่วง / เครื่องยนต์	
A	จุดเชื่อมต่อด้านซ้ายของพ่วง / เครื่องยนต์	
A	ระดับน้ำมันเครื่อง	
A	ระดับน้ำมันเครื่อง / ระดับน้ำมันเครื่อง	

A	ยางล้อด้านซ้าย (1,12) คืออย่างน้อย 2 มม.	
A	ยางล้อด้านซ้าย (1,12) ไม่มีอะไหล่เสริม	
A	ยางล้อด้านซ้าย (15,16,19,20) คืออย่างน้อย 2 มม.	
A	ยางล้อด้านซ้าย (15,16,19,20) ไม่มีอะไหล่เสริม	
A	ยางล้อด้านซ้ายของพ่วง (11,12,15,16,19,20) มีครบ	
B	บังคับล้อด้านซ้ายของพ่วง / เครื่องยนต์	
B	ราวข้าง ขาว-แดง ด้านซ้าย	
A	สัญญาณไฟจราจรด้านซ้าย	
A	ไฟเขียว / ไฟเหลือง / ไฟแดง / ไฟดับ ด้านซ้าย	
A	ชุดล้อด้านซ้าย 4 ตัว	
A	แผ่นป้ายแสดงหมายเลข / พ่วง-เครื่องยนต์	
A	ถังแก๊ส / เครื่องยนต์	
A	จุดเชื่อมต่อด้านซ้ายของพ่วง / พ่วง / เครื่องยนต์	
A	ยางล้อด้านซ้าย	
A	เสียงสัญญาณเตือน / พ่วง / เครื่องยนต์	



A	ไฟหน้า	
A	ไฟเขียว / ไฟเหลือง / ไฟแดง / ไฟดับ ด้านซ้าย	
A	ระดับน้ำมันเครื่อง / แบตเตอรี่มีไฟครบ	
A	การออกแบบของชิ้นส่วนยึดติดกับโครงรถ	
A	สัญญาณเตือน (1,3,4,7,8) ไม่มีอะไหล่เสริม	
A	สัญญาณเตือนด้านซ้าย (1,3,4,7,8) มีครบ	
A	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงเต็ม / ถังแก๊ส	
A	บังคับล้อด้านซ้ายของพ่วง / เครื่องยนต์	
A	จุดเชื่อมต่อด้านซ้ายของพ่วง / เครื่องยนต์	
A	ระดับน้ำมันเครื่อง	
A	ระดับน้ำมันเครื่อง / ระดับน้ำมันเครื่อง	
A	ยางล้อด้านซ้าย (1,12) คืออย่างน้อย 2 มม.	
A	ยางล้อด้านซ้าย (1,12) ไม่มีอะไหล่เสริม	
A	ยางล้อด้านซ้าย (15,16,19,20) คืออย่างน้อย 2 มม.	
A	ยางล้อด้านซ้าย (15,16,19,20) ไม่มีอะไหล่เสริม	
A	ยางล้อด้านซ้ายของพ่วง (11,12,15,16,19,20) มีครบ	
B	บังคับล้อด้านซ้ายของพ่วง / เครื่องยนต์	
A	ราวข้าง ขาว-แดง ด้านซ้าย	
A	สัญญาณไฟจราจรด้านซ้าย	
A	ไฟเขียว / ไฟเหลือง / ไฟแดง / ไฟดับ ด้านซ้าย	
A	ชุดล้อด้านซ้าย 4 ตัว	
A	แผ่นป้ายแสดงหมายเลข / พ่วง-เครื่องยนต์	
A	ถังแก๊ส / เครื่องยนต์	
A	จุดเชื่อมต่อด้านซ้ายของพ่วง / พ่วง / เครื่องยนต์	
A	ยางล้อด้านซ้าย	
A	เสียงสัญญาณเตือน / พ่วง / เครื่องยนต์	

A	มือเบรก / ลูกยาง	
A	ท่อจ่ายลม เครื่องยนต์ / แบตเตอรี่	
A	ปลั๊กไฟ / สายไฟ	
A	ชุดล้อด้านซ้าย / ชุดล้อด้านขวา	
A	ยางล้อด้านซ้าย (13,14) คืออย่างน้อย 2 มม.	
A	ยางล้อด้านซ้าย (13,14) ไม่มีอะไหล่เสริม	
A	ยางล้อด้านซ้ายของพ่วง (13,14,17,18,21,22) มีครบ	
A	ยางล้อด้านซ้ายของพ่วง (13,14,17,18,21,22) ไม่มีอะไหล่เสริม	
A	ยางล้อด้านซ้ายของพ่วง (17,18,21,22) คืออย่างน้อย 2 มม.	
A	ยางล้อด้านซ้ายของพ่วง (17,18,21,22) ไม่มีอะไหล่เสริม	
B	บังคับล้อด้านซ้ายของพ่วง / เครื่องยนต์	
B	ราวข้าง ขาว-แดง ด้านขวา	
A	สัญญาณไฟจราจรด้านขวา	
A	ไฟเขียว / ไฟเหลือง / ไฟแดง / ไฟดับ ด้านขวา	
A	ชุดล้อด้านขวา 4 ตัว	
A	จุดเชื่อมต่อด้านขวาของพ่วง / พ่วง / เครื่องยนต์	

เข้าทำงานเวลา _____ น. ถึงเลิกทำงานเวลา _____ น.

ค่าแอดดออร์ทิเมชัน _____ นก. % ค่าแอดดออร์ทิเมชัน _____ นก. %

ปกติ ☒ ผิดปกติ ☒

มีใบอนุญาตขับขี่ ☒ ก่อนขับรถ ☐ หลังขับรถ

A = ค่าเงินการแก้ไขโดยทันที B = ค่าเงินการแก้ไขในวัน

15/7/2024

TSS

เอกสาร: 000-00000 - หลังปฏิบัติงานประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๔

รถบรรทุก-รถพ่วง

ชื่อพนักงานขับรถ

ทะเบียนพ่วง

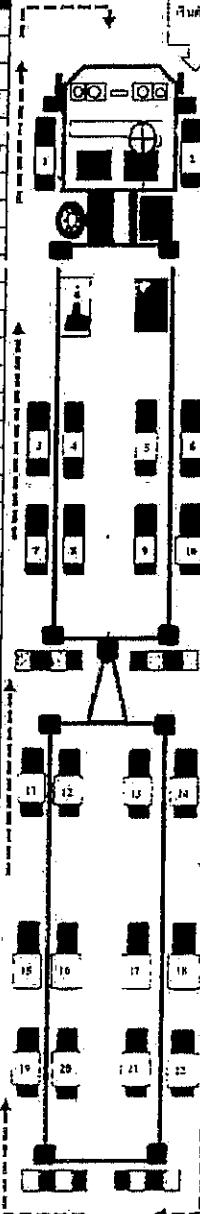
ยี่ห้อ

วันที่ตรวจ

15/4/2024

A	เสียงเครื่องยนต์		
B	ภา. อุปกรณ์ข้างขึ้น/ลง (ไม่มีระบบเบรก)		
B	กระดกบังคับหน้า, บิดท้าย / นำถังกระดก		
A	ความดันลมในถังพัก (8-9 kg/cm ²)		
A	สัญญาณเบรก		
B	ไฟสัญญาณเตือนบนหน้าปัด		
A	เครื่องรับสัญญาณวิทยุ		
A	ไฟเลี้ยว / ไฟหรี / ไฟสูง / ไฟต่ำ ด้านซ้าย		
A	คัมมิต้านซ้าย (1,3,4,7,8) ไม่มีอะบริวซึม		
A	น็อตยึดหัวถาดด้านซ้าย (1,3,4,7,8) มีครบ		
A	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงเต็ม / ถังน้ำมัน		
A	ถังเก็บน้ำหมักด้านซ้ายของพ่วง		
A	ถังเก็บน้ำหมักด้านซ้ายของพ่วง		
A	ถังเก็บน้ำหมักด้านซ้ายของพ่วง		
B	สัญญาณไฟราวจ้างด้านซ้าย		
A	เสียงสัญญาณเตือน / หัวถาด		
A	ไฟหรี / ไฟเบรก / ไฟเลี้ยว / ไฟส่องป้าย / ไฟถอย		
A	ถังพักลม / เครื่องน้ำ		
A	ระดับน้ำหมักในถังพักน้ำ		
A	ระดับน้ำมันเครื่อง		
A	ระดับน้ำมันเบรก / ระดับน้ำมันคลัทช์		

A	ยางล้อด้านซ้าย (11,12) ดอกยางมากกว่า 2 มม.		
A	คัมมิต้านซ้าย (11,12) ไม่มีอะบริวซึม		
A	ยางล้อด้านซ้าย (15,16,19,20) ดอกยางมากกว่า 2 มม.		
A	คัมมิต้านซ้าย (15,16,19,20) ไม่มีอะบริวซึม		
B	น็อตยึดด้านซ้าย/พ่วง (11,12,15,16,19,20) มีครบ		
B	ถังเก็บน้ำหมักด้านซ้ายของพ่วง / เครื่องน้ำ		
B	ราวข้าง ขาว-แดง ด้านซ้าย		
A	สัญญาณไฟราวจ้างด้านซ้าย		
A	ไฟหรี / ไฟเบรก / ไฟเลี้ยว / ไฟส่องป้าย / ไฟถอย		
A	ชุดยึดคัมมิต้านซ้าย 4 ตัว		
A	แผ่นป้ายแสดงสัญญาณ / พ่วง-เครื่องน้ำ		
A	ถังเก็บน้ำหมักด้านซ้าย / พ่วง / เครื่องน้ำ		
A	ยางล้อ		
A	เสียงสัญญาณเตือน / พ่วง / เครื่องน้ำ		



A	ไฟหลังคา		
A	ไฟเลี้ยว / ไฟหรี / ไฟสูง / ไฟต่ำ ด้านขวา		
A	ระดับน้ำมัน / แบตเตอรี่มีฝาครอบ		
A	กระดกบังคับข้างขวา/กระดกไม่มีอะบริวซึม		
A	สัญญาณเบรก		
A	ไม่พบสัญญาณ 1 ตัว		
A	ยางล้อด้านขวา (2,5,6,9,10) ดอกยางมากกว่า 2 มม.		
A	คัมมิต้านขวา (2,5,6,9,10) ไม่มีอะบริวซึม		
B	น็อตยึดของหัวถาดด้านขวา (2,5,6,9,10) มีครบ		
A	ถังเก็บน้ำหมักด้านขวาของพ่วง / เครื่องน้ำ		
A	ถังเก็บน้ำหมักด้านขวาของพ่วง		
A	ถังเก็บน้ำหมักด้านขวาของพ่วง		
A	ถังเก็บน้ำหมักด้านขวาของพ่วง		
B	สัญญาณไฟราวจ้างด้านขวา		
B	ไฟหรี / ไฟเบรก / ไฟเลี้ยว / ไฟส่องป้าย / ไฟถอย		
A	ชุดยึดพ่วง (ล้อพ่วง) / ยานลาก (พวงล้อ)		
A	วาล์วเปิด-ปิดจ่ายลมไปพ่วง / เครื่องน้ำ		
A	มือเบรก / ลูกยาง / ตัวรับสัญญาณไฟ		

A	มือเบรก / ลูกยาง		
A	ถังจ่ายลม / เครื่องน้ำ / เครื่องน้ำ		
A	ปลั๊กไฟ / สายไฟ		
A	ชุดยึดพ่วง / ถังน้ำ / ชุดลากพ่วง		
A	ยางล้อด้านขวา (13,14) ดอกยางมากกว่า 2 มม.		
A	คัมมิต้านขวา (13,14) ไม่มีอะบริวซึม		
A	น็อตยึดด้านขวาพ่วง (13,14,17,18,21,22) มีครบ		
A	ยางล้อด้านขวา (17,18,21,22) ดอกยางมากกว่า 2 มม.		
A	คัมมิต้านขวา (17,18,21,22) ไม่มีอะบริวซึม		
B	ถังเก็บน้ำหมักด้านขวาของพ่วง / เครื่องน้ำ		
B	ราวข้าง ขาว-แดง ด้านขวา		
A	สัญญาณไฟราวจ้างด้านขวา		
A	ไฟหรี / ไฟเบรก / ไฟเลี้ยว / ไฟส่องป้าย / ไฟถอย		
A	ชุดยึดคัมมิต้านขวา 4 ตัว		
A	ถังเก็บน้ำหมักด้านขวา / พ่วง / เครื่องน้ำ		

เข้าทำงานเวลา _____ น. เลิกทำงานเวลา _____ น.

ค่าแอลกอฮอล์ปริมาณ _____ มก.% ค่าแอลกอฮอล์เลือด _____ มก.%

ปกติ ☒ ผิดปกติ ☒

มีใบอนุญาตขับขี่ ☒ ก้อนขับ ☐ หักขับ ☐

๑ = ด้านคนขับ ๒ = ด้านผู้โดยสาร ๓ = ด้านท้าย

15/4/2024

10/9/2024

4	ไฟห้องค.	✓	✓
1	ไฟเดี่ยว ไฟรับ ไฟสูง ไฟคา ลำบข. 11	✓	✓
3	ระดับน้ำกั้น / สมค. เฮอร์มิฟลาทอน	✓	✓
4	กระดองของช้างขาวตะตอกไม่มีรอยแตกขาว	✓	✓

A	ไม้ท่อนหรือจำนวน 1 คู่	✓	✓
A	ยาวเมื่อด้านขวา(2,5,6,9,10)มีดอกมากกว่า 2 มม.	✓	✓
A	ตุ่มลือด้านขวา(2,5,6,9,10)ไม่มีจาระปรีชาซึม	✓	✓
B	น็อตติดของหัวด้านขวา(2,5,6,9,10) มีทริบ	✓	✓

[illegible]

A	มีดเคียว / ลูกยาง	✓	✓
A	ท่อจ่ายลม เกือบ / แดง	✓	✓
A	ปลั๊กไฟ / สายไฟ	✓	✓
A	สลักล๊อคพ่วง / ทุบเบรค / สลักถาดนทรตลอม	✓	✓
A	ยางล้อด้านขวา(13,14) มีดอกทิ่มกว่า 2 มม.	✓	✓
A	คู่มือด้านขวา(13,14) ไม่มีจาระบีวิวีซีม	✓	✓
A	ยอคล้อด้านขวา/พ่วง (13,14,17,18,21,22) มีครบ	✓	✓
A	ยางล้อด้านขวา(17,18,21,22) มีดอกมากกว่า 3 มม.	✓	✓
A	คู่มือด้านขวา(17,18,21,22) ไม่มีจาระบีวิวีซีม	✓	✓
B	บังโคลนล้อด้านขวาของพ่วง / เการถลอร์	✓	✓
B	ราวข้าง ขว- แดง ด้านขวา	✓	✓
A	สัญญาณไฟราวข้างด้านขวา	✓	✓
A	ไฟหรี / ไฟเบรค / ไฟเลี้ยว / ไฟส่องป้าย / ไฟถอย	✓	✓
A	ชุดล๊อคตู้ด้านขวา 4 ตัว	✓	✓
A	กล่องเบรค / เบรคด้านขวา / พ่วง / เการถลอร์	✓	✓

ชื่อทางนวดา _____ น.	เด็ก/เจาหนา _____ น.
คาเชดกอดอ์มีงาน _____ มก.%	คาเชดกอดอ์เลืกงาน _____ มก.%
ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ผิดปกติ <input type="checkbox"/>
มีเบนูญาติจับชี้ <input checked="" type="checkbox"/> ก่อ น้จับบด	<input type="checkbox"/> ล้างจับบด

๔ = ตำแหน่งแรกท้ายโดยทันที ๕ = แก้ไขภายใน ๓ วัน

15/7/2024

วันที่ตรวจ..... 15/3/2014

A	ไฟหลังคา	✓	✓
A	ไฟเลี้ยว / ไฟฟรี / ไฟดู / ไฟคา / ไฟขับ	✓	✓
A	ระดับนํ้ากลั่น / แบตเตอรี่มีไฟครบ	✓	✓
A	กระฉกมองข้างขวาสะอาดไม่มีมือสกปรก	✓	✓
A	กระเป๋านํ้าร้อน	✓	✓
A	ไม้นวนข้อจำนวน 1 คู่	✓	✓
A	ถุงเสื้อด้านขวา(2,5,6,9,10) มีดอกมากกว่า 2 มม.	✓	✓
A	ถุงเสื้อด้านขวา(2,5,6,9,10) ไม่มีจาระบีวีซีเอ็ม	✓	✓
B	หม้อด้อยของหัวฉากด้านขวา(2,3,6,9,10) มีครบ	✓	✓
A	เบรกตอนออก / กดเบรก / กดเบรก	✓	✓
A	ถุงลมรับน้ำหนักด้านขวาหัวฉาก	✓	✓
A	ถึงดัมเพิลิงขา	✓	✓
A	สัญญาณไฟราวข้างด้านขวา	✓	✓
B	ไฟฟรี / ไฟเบรก / ไฟเลี้ยว / ไฟส่องป้าย / ไฟออก	✓	✓
A	ชุดล้อพวง (ล้อไฟ) / ขานฉาก (Fifth wheel)	✓	✓
A	วาล์วปิด-เปิดจ่ายลมไปพวง / เทอร์เบอร์	✓	✓
A	มือเสือ / ลูกยาง / ทำรับปลั๊กสายไฟ	✓	✓

A	มีเชื้อ / ถูกยาง			✓	
A	ถ่ายฉวยนม เหลือง / แดง			✓	
A	ปลั๊กไฟ / สายไฟ			✓	
A	รถกอล์ฟ / รถเข็น / รถจักรยานยนต์			✓	
A	ยางล้อคานขวาง (13,14) มีดอกมากกว่า 2 มม.			✓	
A	ตุ้มล้อคานขวาง (13,14) ไม่มีจาระบีหรือจาระบี			✓	
A	ล้อล้อคานขวางพวง (13,14,17,18,21,22) มีครบ			✓	
A	ยางล้อคานขวาง (17,18,21,22) มีดอกมากกว่า 2 มม.			✓	
A	ตุ้มล้อคานขวาง (17,18,21,22) ไม่มีจาระบีหรือจาระบี			✓	
B	ปั๊มไฮดรอลิคคานขวางของพวง / เครื่องยนต์			✓	
B	ราวข้าง ขวา- แดง คานขวาง			✓	
A	สัญญาณไฟพวงข้างคานขวาง			✓	
A	ไฟหน้า / ไฟเบรก / ไฟเลี้ยว / ไฟส่องป้าย / ไฟถอย			✓	
A	ชุดลอคคู่คานขวาง 4 ตัว			✓	
A	ถุงลมรับน้ำหนักคานขวาง / พวง / เครื่องยนต์			✓	

มีใบอนุญาตฉบับที่ ☒ ก่อขึ้นขาด ☐ ตั้งขึ้นขาด

๑ = ดำเนินการแก้ไขโดยทันที 8 = แก้ไขภายใน ๘ วัน

15/7/2024

SN:352813200002
Record NO:206
Date:2024-07-15
Time: 10:51
Result:0 mg/100mL
Operator ID:
111111
Car Plate No:
N/A
Drive No:
N/A
Testee:
N/A
Calibracion Date:
2024-05-30

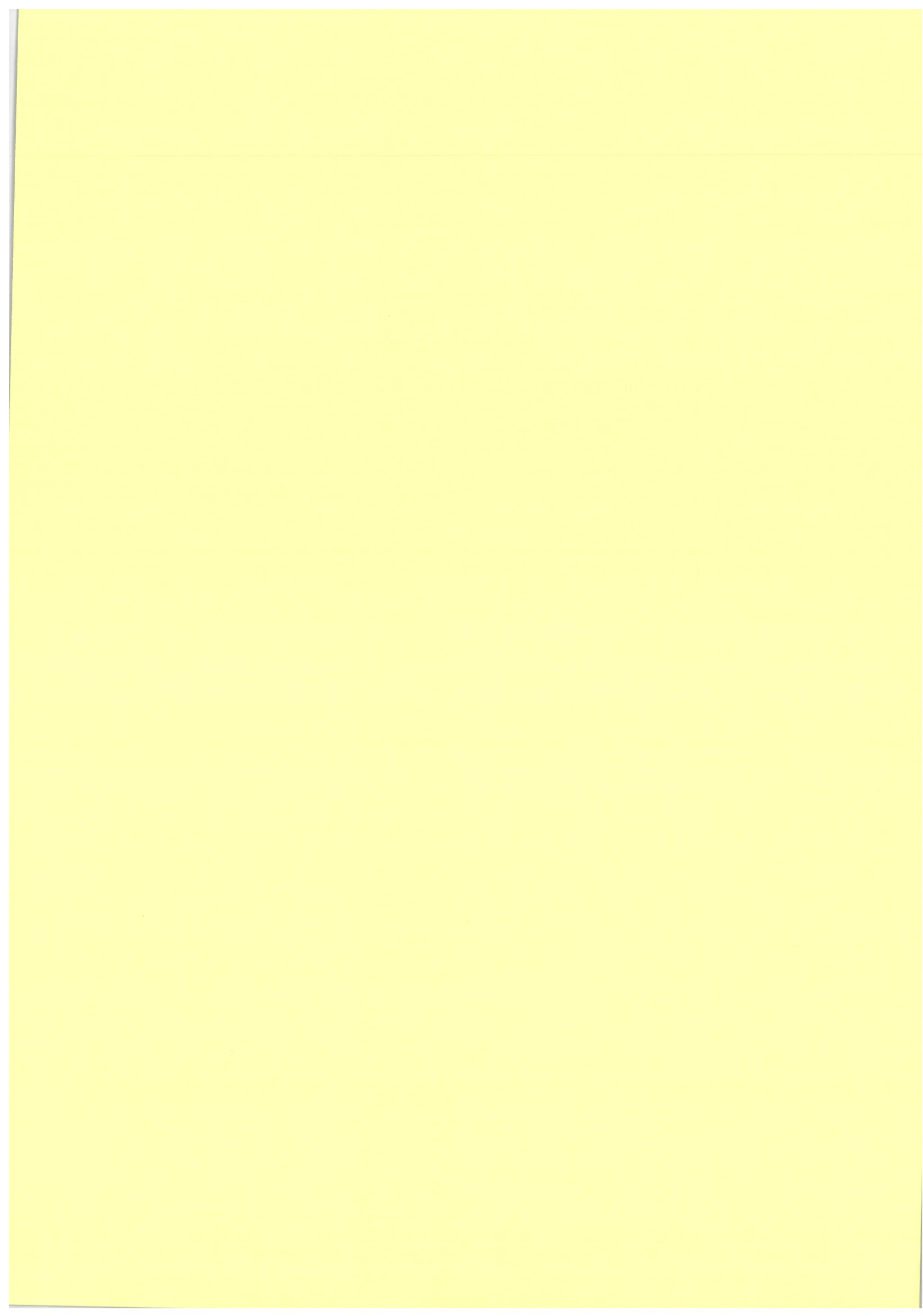
SN:352813200002
Record NO:209
Date:2024-07-15
Time: 10:53
Result:0 mg/100mL
Operator ID:
111111
Car Plate No:
N/A
Drive No:
N/A
Testee:
N/A
Calibracion Date:
2024-05-30

SN:352813200002
Record NO:208
Date:2024-07-15
Time: 10:53
Result:0 mg/100mL
Operator ID:
111111
Car Plate No:
N/A
Drive No:
N/A
Testee:
N/A
Calibracion Date:
2024-05-30

SN:352813200002
Record NO:207
Date:2024-07-15
Time: 10:52
Result:0 mg/100mL
Operator ID:
111111
Car Plate No:
N/A
Drive No:
N/A
Testee:
N/A
Calibracion Date:
2024-05-30

ภาคผนวก 22ข

คู่มือปฏิบัติงานสำหรับยานพาหนะเข้า-ออกโรงงาน





6. ตารางระบุสิ่งกีดขวาง ยานพาหนะและสิ่ง - ภายในเขต ZONE 1 (IRPC)

ประเภทสิ่งกีดขวาง	รายละเอียด	จำนวน	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
รั้ว	รั้วเหล็กสูง 2 เมตร	100 เมตร	รอบเขต ZONE 1	
ประตู	ประตูเหล็ก	2 ประตู	ทางเข้า-ออก เขต ZONE 1	
กำแพง	กำแพงคอนกรีตสูง 2 เมตร	50 เมตร	ด้านหลังเขต ZONE 1	
เสาไฟฟ้า	เสาไฟฟ้าแรงสูง	10 เสา	รอบเขต ZONE 1	

ประเภทสิ่งกีดขวาง	รายละเอียด	จำนวน	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
รั้ว	รั้วเหล็กสูง 2 เมตร	100 เมตร	รอบเขต ZONE 2	
ประตู	ประตูเหล็ก	2 ประตู	ทางเข้า-ออก เขต ZONE 2	
กำแพง	กำแพงคอนกรีตสูง 2 เมตร	50 เมตร	ด้านหลังเขต ZONE 2	
เสาไฟฟ้า	เสาไฟฟ้าแรงสูง	10 เสา	รอบเขต ZONE 2	

7. ตารางระบุสิ่งกีดขวาง ยานพาหนะและสิ่ง - ภายในเขต ZONE 2 (PW / CHP)

ประเภทสิ่งกีดขวาง	รายละเอียด	จำนวน	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
รั้ว	รั้วเหล็กสูง 2 เมตร	100 เมตร	รอบเขต ZONE 3	
ประตู	ประตูเหล็ก	2 ประตู	ทางเข้า-ออก เขต ZONE 3	
กำแพง	กำแพงคอนกรีตสูง 2 เมตร	50 เมตร	ด้านหลังเขต ZONE 3	
เสาไฟฟ้า	เสาไฟฟ้าแรงสูง	10 เสา	รอบเขต ZONE 3	

8. ตารางระบุสิ่งกีดขวาง ยานพาหนะและสิ่ง - ภายในเขต ZONE 3 (IRPC)

ประเภทสิ่งกีดขวาง	รายละเอียด	จำนวน	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
รั้ว	รั้วเหล็กสูง 2 เมตร	100 เมตร	รอบเขต ZONE 4	
ประตู	ประตูเหล็ก	2 ประตู	ทางเข้า-ออก เขต ZONE 4	
กำแพง	กำแพงคอนกรีตสูง 2 เมตร	50 เมตร	ด้านหลังเขต ZONE 4	
เสาไฟฟ้า	เสาไฟฟ้าแรงสูง	10 เสา	รอบเขต ZONE 4	

0 ការបង្កើតប្រព័ន្ធបញ្ជាដោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ ZONE 4 (PORT / ICD)

[illegible][illegible][illegible]

11. តារាងប្រយោជន៍ក្នុងការកែលម្អការងារ

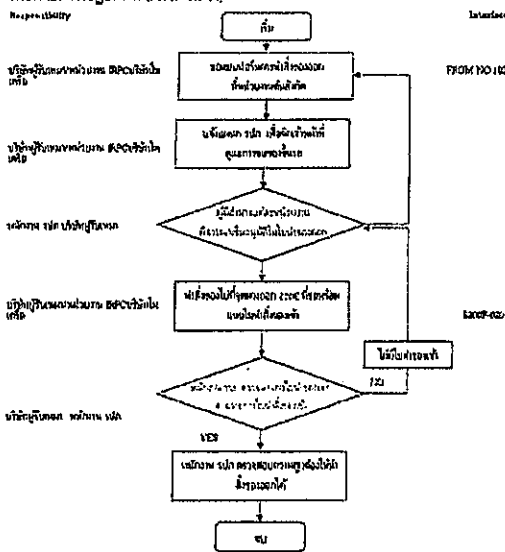
STATION	ZONE 1 (FRANCE)		ZONE 2 (GERMANY)		ZONE 3 (ITALY)		ZONE 4 (SPAIN)		ZONE 5 (U.S.A.)	
	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY
STATION 1	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY
STATION 2	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY
STATION 3	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY
STATION 4	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY
STATION 5	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY
STATION 6	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY
STATION 7	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY
STATION 8	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY
STATION 9	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY
STATION 10	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY	FRANCE	GERMANY

[illegible]

ក្នុងនាមជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាល ខេត្តកំពង់ចាម ខ្ញុំសូមជូនពាក្យសម្រេចដូចខាងក្រោម៖

ลำดับ	ประเภทของหน่วยงาน	วัตถุประสงค์	ผู้มีสิทธิ
1	SPECIALIST ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการสินค้า PRODUCT	ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ผู้ให้บริการทางธุรกิจ ผู้ที่เกี่ยวข้อง
2	SPECIALIST VENDOR, MANUFACTURER DEALER ตามโครงการ	ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ผู้ให้บริการทางธุรกิจ ผู้ที่เกี่ยวข้อง
3	SPECIALIST VENDOR, MANUFACTURER, DEALER CONTRACTOR หรือผู้เกี่ยวข้องใน ด้านวิศวกรรมโยธา	ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ผู้ให้บริการทางธุรกิจ ผู้ที่เกี่ยวข้อง
4	4. ผู้ประกอบการที่คิดเงื่อนไขการรับประกัน BOND ของงานตาม CONTRACT 4.5 SUPPLIER หรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับ สินค้า/วัสดุในงาน	ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ผู้ให้บริการทางธุรกิจ ผู้ที่เกี่ยวข้อง
5	ผู้ผลิตหรือผู้ประกอบการที่รับจ้าง บริการเกี่ยวกับงานโยธา	ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ผู้ให้บริการทางธุรกิจ ผู้ที่เกี่ยวข้อง
6	ผู้ผลิตหรือผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับ เรื่องคุณภาพ	ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ผู้ให้บริการทางธุรกิจ ผู้ที่เกี่ยวข้อง
7	หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง งาน โยธาหรือเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยตรง	ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ผู้ให้บริการทางธุรกิจ ผู้ที่เกี่ยวข้อง

ผังขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Flow Chart)

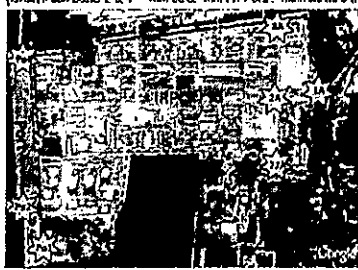


เอกสารอ้างอิง (Reference)

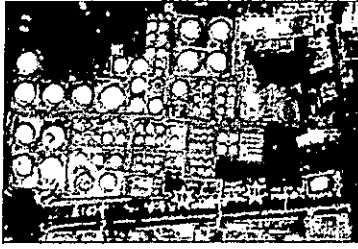
- (1) แผนฉุกเฉินจาก SE300-1001 ซึ่งเป็นแผนปฏิบัติงานในกรณีฉุกเฉินของโรงงานอุตสาหกรรม และสิ่งเกี่ยวข้อง
- (2) แผนฉุกเฉินจาก SE300-1001 ซึ่งเป็นแผนปฏิบัติงานในกรณีฉุกเฉินของโรงงานอุตสาหกรรม และสิ่งเกี่ยวข้อง
- (3) แผนฉุกเฉินจาก SE300-1001 ซึ่งเป็นแผนปฏิบัติงานในกรณีฉุกเฉินของโรงงานอุตสาหกรรม และสิ่งเกี่ยวข้อง

- ๓๕.๐๑๖ คือรถบรรทุกเข้าพื้นที่โรงงาน

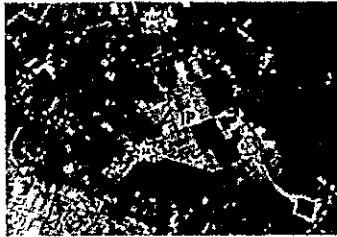
LAY OUT รูปถ่าย- ๓๓ ZONE 1, 2, 4 พื้นที่ (RSC, พื้นที่ FW / CHP, พื้นที่ RSC (PORT / KOD))



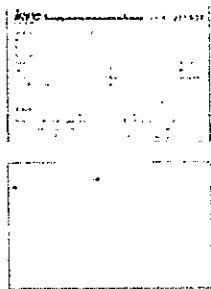
LAY OUT รูปถ่าย- ๓๓ ZONE 3 : พื้นที่ TF 2 (ถังเก็บน้ำฝนและพื้นที่น้ำฝน)



LAY OUT ទម្រង់រូបភាព ZONE 5 : ក្នុងរូបភាពនេះបង្ហាញពីការបែងចែកតំបន់ (EIA)



SF-FR-001 ใบอนุญาตนำรถเข้าโรงงาน สำหรับบุคลากรและรถนำจ้างนอกจ้างกิจของกรม



અનુક્રમિક કાર્યકરોની યાદી (1-075)

4/26/2014

5300F-017 បែបបទបញ្ជាអន្តរាគ្គី-១០៧:១៤៣៧

[illegible]

53004-018 ໂພນທິການບຸນເຜົາກຸຣີ-ໂພນທິກະວາດ

[illegible]

ပျောက်ကွယ်သွားသော အရာများ

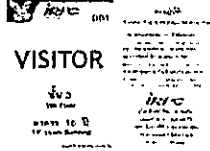
พฤษภาคม ๒๕๖๔

[illegible][illegible]

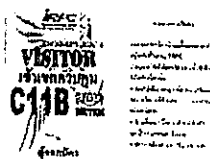
IRPC
International Risk Policy Council

VISITOR
Registration

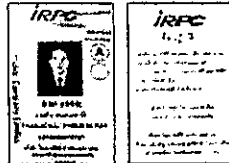
ข้อ ๑๐๑ ตัวอย่างบัตรผ่านเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน



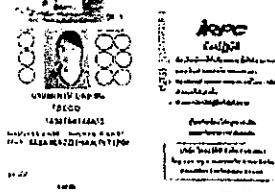
ข้อ ๑๐๒ ตัวอย่างบัตรผ่านเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน



ข้อ ๑๐๓ ตัวอย่างบัตรประจำตัวพนักงานปฏิบัติงาน



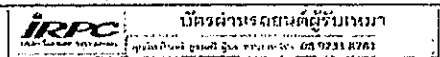
ข้อ ๑๐๔ ตัวอย่างบัตรผ่านเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน



ข้อ ๑๐๕ ตัวอย่างบัตรประจำตัวพนักงานปฏิบัติงาน



ข้อ ๑๐๖ ตัวอย่างบัตรผ่านเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน



บริษัท นิสสัน

ถนน - 1906 ISUZU

จังหวัด กทม.

หมายเลข 31-12-2556

No. 02686660

ข้อบังคับ

๑) ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับบัตรผ่านเข้าพื้นที่ปฏิบัติงานจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของบัตรผ่าน
๒) ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับบัตรผ่านเข้าพื้นที่ปฏิบัติงานจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของบัตรผ่าน
๓) ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับบัตรผ่านเข้าพื้นที่ปฏิบัติงานจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของบัตรผ่าน
๔) ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับบัตรผ่านเข้าพื้นที่ปฏิบัติงานจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของบัตรผ่าน
๕) ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับบัตรผ่านเข้าพื้นที่ปฏิบัติงานจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของบัตรผ่าน
๖) ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับบัตรผ่านเข้าพื้นที่ปฏิบัติงานจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของบัตรผ่าน
๗) ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับบัตรผ่านเข้าพื้นที่ปฏิบัติงานจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของบัตรผ่าน
๘) ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับบัตรผ่านเข้าพื้นที่ปฏิบัติงานจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของบัตรผ่าน
๙) ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับบัตรผ่านเข้าพื้นที่ปฏิบัติงานจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของบัตรผ่าน
๑๐) ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับบัตรผ่านเข้าพื้นที่ปฏิบัติงานจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของบัตรผ่าน

การบันทึก (Record Control)

วันที่บันทึก	สถานที่บันทึก	ผู้บันทึก	ระยะเวลาบันทึก	การบันทึก
1	1906 ISUZU	นายสมชาย ใจดี	1906 ISUZU	1906 ISUZU

บันทึกการแก้ไข (Amendment)

ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	สาเหตุการแก้ไข	ผู้แก้ไข
1	25 พฤษภาคม 2560	แก้ไขข้อมูล	นายสมชาย ใจดี
2	25 พฤษภาคม 2560	แก้ไขข้อมูล	นายสมชาย ใจดี

ประสิทธิภาพของกระบวนการ (Process Performance)

ผลการปฏิบัติงานของกระบวนการ (Process Performance) เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้และได้ดำเนินการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

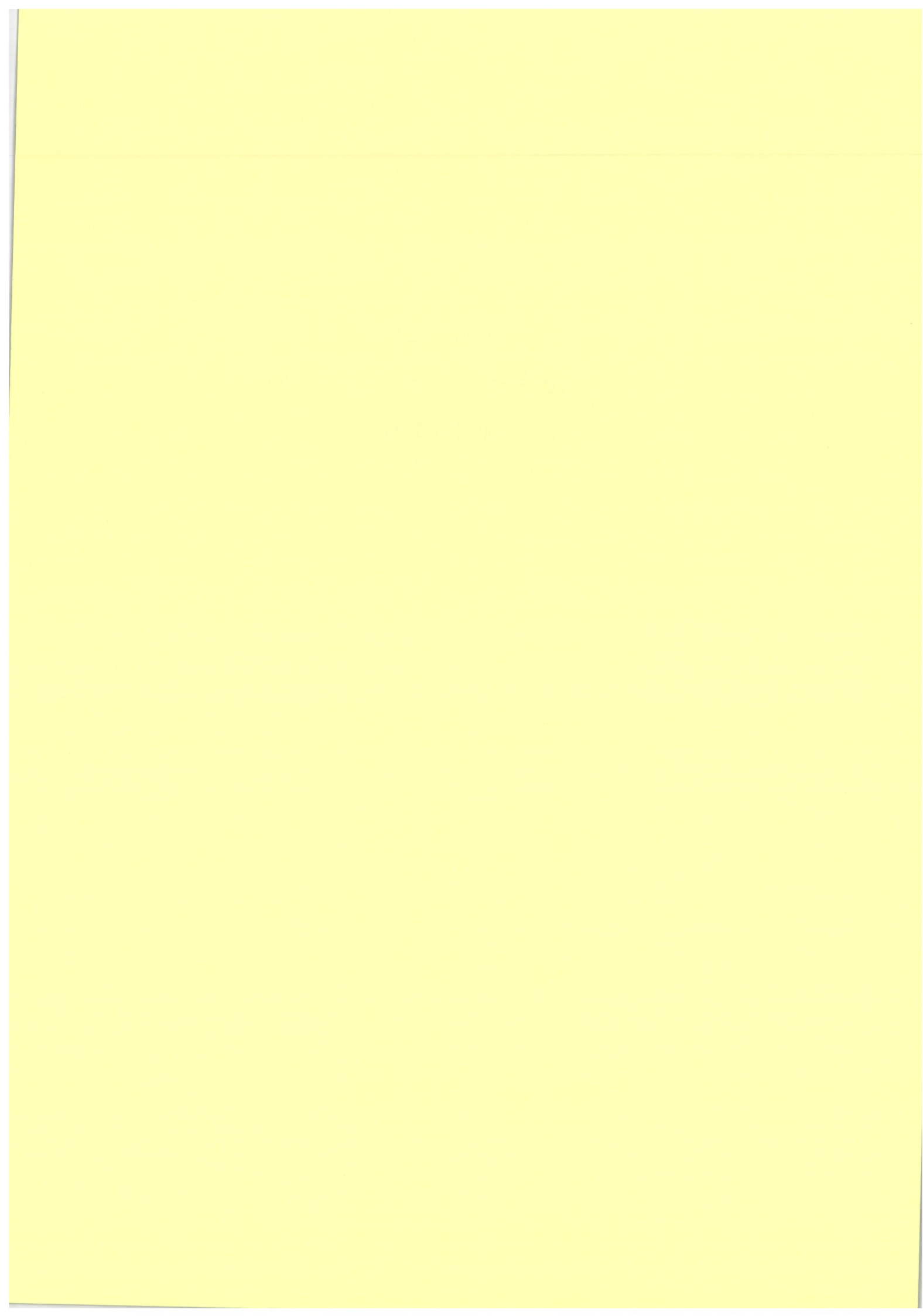
ปี	จำนวนข้อบกพร่อง	จำนวนข้อบกพร่องที่แก้ไข	จำนวนข้อบกพร่องที่ยังคงเหลือ
2559	10	8	2
2560	12	10	2

การเปลี่ยนแปลงความเสี่ยง (Risk Management)

ปี	ความเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง	การดำเนินการเพื่อลดความเสี่ยง
2559	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	การดำเนินการเพื่อลดความเสี่ยง
2560	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	การดำเนินการเพื่อลดความเสี่ยง

ภาคผนวก 23ข

การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ออกนอกโรงงาน





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-29515

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91090000425596

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070208	ขยะกวาดพื้น	3.571	043	72070001525621	
2	070213	เศษพลาสติก	69.693	011	20200110625565	
3	070213	COM1. mixed dirty powder	108.200	049	20200110625565	
4	150101	กล่องกระดาษ	21.429	011	20210004125515	
5	150102	Used jumbo bag	28.571	011	10200103425561	
6	150102	Additive package	17.057	011	20200110625565	
7	150103	ไม้ลัง / พาเลทไม้	124.286	011	20210004125515	
8	150202	ขยะปนเขื่อนน้ำมันและสารเคมี / เศษผ้าปนน้ำมัน	2.857	042	10190000825494	
9	160802	Spent Catalyst (POLYMAX 303 SPH 2-4)	2.349	081	บมจ. ไออาร์พีซี วอ.6 เลขที่ อก0309033008066	
10	070213	COM.1 mixed dirty powder	200.000	049	10130012425487	
11	150110	ถังพลาสติก 200 ลิตร ภาชนะบรรจุปนเขื่อนสารเคมี ถุง กระดาษปนเขื่อน	10.000	039	10200002525487	
12	070208	Waste Organic	5.000	042	10190001625562	
13	150202	Filter	5.000	042	10130001925570	
14	150102	Used jumbo bag Additive package	100.000	011	10210259425638	
15	150102	Used jumbo bag Additive package	50.000	011	10130012425487	
16	160801	Spent Cat & Adsorbent	20.000	042	10190000825494	
17	150110	ภาชนะบรรจุปนเขื่อนสารเคมี - ถุงกระดาษปนเขื่อน	10.000	039	10200700125432	
18	070208	ขยะกวาดพื้น	5.000	048	72070001525621	
19	160708	น้ำมันปนเขื่อนน้ำมันและสารเคมี	10.000	042	10190001625562	
20	150110	ถุงกระดาษปนเขื่อน	10.000	048	72070001525621	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)

- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
- 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อทำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไม่บรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ
- 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
- 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
- 047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
- 051 เข้ามารับกระบวนการบำบัดน้ำเสียกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
- 052 เข้ามารับกระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
- 053 เข้ามารับกระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
- 054 เข้ามารับกระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
- 055 เข้ามารับกระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
- 056 เข้ามารับกระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไปเกินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

- 057 เข้ามารับกระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
- 059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
- 062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำมาบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำมาบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- 066 เข้ามารับบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
- 071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
- 073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- 077 อัดฉีดลงบ่อดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์/ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนต)
ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ได้ยื่นนิพนธ์การรายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับพักก่อสร้าง) แล้วเมื่อวันที่ 26 มี.ค. 2567

ผู้ควบคุมระบบบัญชีการ เงินฝากกลางธนาคาร (ถ้ามี)	เลขบัตรประชาชน	ตำแหน่ง	เลขประจำตัวประชาชน
3900700652899	นาย	นาย	0035400275

📌 1. ภารกิจหลักของงาน

II รายงานการเร่งการส่งปฏิกูลและวัสดุที่นำไปใช้แล้วในรพ.วชิรพยาบาล

๕๖ รายงานการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกไปจัดการนอกบริเวณโรงงาน

superdildomasterialpplisexual00000

ไม่มีการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

เหตุผล คือ ไม่มีการจัดการส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

ข้ามเพื่อไปขึ้นตอนต่อไป สำหรับโรงงานที่พึ่งไม่รายงาน >>

<< กลับ >>

បំប៉នបន្ថែមទៀត

บริษัทการมีส่วนร่วมแบบสามภาคี (GPO)
 ถนนสีหราชสงคราม กรุงเทพฯ
 โทร. 0-2430-6307 ต่อ 1604 - 1607
 โทรสาร 0-2430-6314 โทรสาร 0-2430-6315
 โทร. 0-2430-6314 ต่อ 2303 และ 2314
 กรุณาติดต่อกรรมการบริหาร
 โทร. 097-0352749

ทางอีเมล: service_id@industry.go.th
 โทร: 02-430-6976
 Line: @industry

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
 โทร: 02-430 6808 no.2 หรือ no. 680805-7
 Line: @index

ระบบรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม
(iSingleForm)

🏠 **หน้าหลัก** | **๒** คู่มือการใช้งานระบบ

รหัสประจำตัวประชาชน : 3430700124005

รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเริบ)
ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ได้ยื่นผลการรายงานสิ่งปลูกพลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับพักอาศัย) แล้วเมื่อวันที่ 26 มี.ค. 2567

ผู้ควบคุมระบบจัดการ ทรัพยากรกลางสถาบันธรรม (กำกับ)	เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ	ตำแหน่ง/สมมติฐาน
3900700652899	นาย	>	นายสุภากร
0035400275			เลขประจำตัวประชาชน

๒. รายงานการวิจัยเป็นสิ่งที่ถูกแสวงหาที่ไม่ใช่ในบริเวณงาน

อันดับ	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ใช้แล้ว	ความเป็นอันตราย	ปริมาณ(ลิตร)	รหัสกำจัด	ชื่อผู้รับกำจัด
1	150110	อุปกรณ์บำบัดน้ำ	HM	8.73	042	บริษัท นีลาเทิร์น รีไซเคิล เอนไวรอนเม้นทอล คอนพลีทส์ จำกัด
2	070201	Intermediate polymer	HA	5.23	043	บริษัท เอเชียรี อินเนต จำกัด
3	170201	เคมีภัณฑ์		35.45	011	บริษัท กานดั้ม รีไซเคิล จำกัด
4	170405	โลหะหนัก		28.47	011	บริษัท แมทฟัส รีไซเคิล จำกัด
5	170405	โลหะหนัก		20.0	011	บริษัท สานก รีไซเคิล จำกัด
6	150202	เคมีภัณฑ์พลาสติก	HM	2.45	043	บริษัท เอเชียรี อินเนต จำกัด
7	150202	เคมีภัณฑ์พลาสติก	HM	1.4	042	บริษัท เมทเธอร์ ไรซ์ จำกัด (มหาชน)
8	070210	Intermediate polymer	HA	1.02	042	บริษัท เอส บี ไรซ์ เมทริคัล จำกัด
9	150202	เคมีภัณฑ์พลาสติก	HM	0.83	042	บริษัท เมทเธอร์ ไรซ์ จำกัด (มหาชน)
10	170603	Insulation	HM	0.7	043	บริษัท เอเชียรี อินเนต จำกัด
	150110	ภาชนะบรรจุภัณฑ์พลาสติก	HM	0.62	049	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

บ้านเพื่อไปขับเคลื่อนต่อไป สำหรับโรงงานที่ยังไม่รายงาน >>

<< ក្រុមប្រឹក្សា

ภาคผนวก 24ข

ตัวอย่างใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Manifest)

เลขที่อ้างอิง 1-21-0467-055117-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน : 91090005625596 PS		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 299 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : [REDACTED]		เลขทะเบียนพาหนะ : 65-5625 65-9945 กท		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง	
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : ระยอง		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72070001525621		
สถานที่ตั้ง : - หมู่ที่ ๓๐๐ ถนน- ตำบลสามตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ถุงกระดาขปนเปื้อน , ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี	150110	จัมโบ้	15	1.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 1 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 11/04/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 11.00 น.		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : [REDACTED]			วันที่ : 11/4/67		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : [REDACTED]			วันที่ : 11/4/67		
[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72070001525621		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : ระยอง		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]			วันที่มาถึง : 11/4/67		
			เวลาที่มาถึง : 14:30 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 0.50 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 11/4/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]			เวลาที่มอบ : 14:30 น.		
			[X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.50 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 22/4/67		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]			วันที่ : 22/4/67		
			[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : [REDACTED]			วันที่ : 12/5/67		

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน : 91090005625596 *DS*
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 299 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้รับ *[REDACTED]* เลขทะเบียนพาหนะ : 72-5771 สบ พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอส ซี โอ อีโคโนมิค เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190001625562

สถานที่ตั้ง : 33/2 หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110

เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Intermediate Polymer	070210	ถัง 1,000 ลิตร	3	2.35

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 2.35 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☒ น้ำหนักจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

การระงับระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 2.35 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 01/03/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 09.40 น.
 ลงชื่อผู้ก่อการ : *[REDACTED]* วันที่ : 1/3/67

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับ *[REDACTED]* วันที่ : 1/3/67☐ ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอส ซี โอ อีโคโนมิค เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190001625562

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : สระบุรี
 ใช้ระยะเวลา : 1 วัน
 วันที่มาถึง : 1/3/24
 เวลาที่มาถึง : 16:44 น.

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *[REDACTED]* วันที่ : 1/3/24
 ปริมาณที่รับมอบ : 2.35 ตัน
☒ น้ำหนักจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 1/3/24 เวลาที่รับมอบ : 16:03 น.
☒ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
☒ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *[REDACTED]* วันที่ : 4/3/24
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 2.35 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 4/3/24 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15.40 น.
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
☒ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)ลงชื่อผู้ก่อการ : *[REDACTED]* วันที่ : 18/3/68

๑1 -019-24

เลขที่อ้างอิง 1-19-0267-018555-0-N

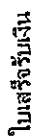
SC100322 49

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท โออาร์ที ซี จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน : 91090005625596		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 299 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 500 391 6901		
เบอร์โทรติดต่อก่อน : 30100 65740			เบอร์โทรติดต่อก่อน : 821-24020596		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้รับ : [REDACTED]			เลขทะเบียนพาหนะ : 62-7200 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : สระบุรี		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190001625562		
สถานที่ตั้ง : 33/2 หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110			เบอร์โทรติดต่อ : 10190001625562		
เบอร์โทรติดต่อก่อน : 10190001625562			เบอร์โทรติดต่อก่อน : 10190001625562		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	น้ำมันเบรคน้ำมัน	160708	ถัง 200 ลิตร 17kg 21kg	19	4.3
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 4.3 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งถึงเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 4.3 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 05/02/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 10.00 น.		
ลงชื่อผู้ก่อการ : [REDACTED]			วันที่ : 5/2/67		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ : [REDACTED]					
[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190001625562		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			มายังจังหวัด : ระยอง		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]			วันที่มาถึง : 5/2/24		
			เวลาที่มาถึง : 16:09 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 4.31 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 5/2/24		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]			เวลาที่มอบ : 16:33 น.		
			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 4.31 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 8/2/24		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 9.40 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรวมเป็นจำนวนที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : [REDACTED]					
วันที่ : 15/2/67					

ภาคผนวก 25ข

ตัวอย่างใบเสร็จรับเงินค่ากำจัดมูลฝอย



เลขที่ RCPT-00938/67
วันที่ 5 มีนาคม 2567

เทศบาลตำบลเชียงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าไฟ 299 บ.5 ข.สูงน้ำหนั ๓.5 ถ.สุขุมวิท ต.แจ้งเนิน อ.เมืองระยอง ๑ ระยอง ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน มกราคม 2567
		รวมเงิน	56,000.00	

ตัวอักษร (ห้ามเป็นหกพันบาทถ้วน)

ได้เป็นการถูกต้องแล้ว



ଉତ୍ତର

ક્રિયાવિનિયમ

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาพระราม 9 เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567

.....
: MCL

56,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCP-00939/67
วันที่ 5 มีนาคม 2567

หน้าเขยื้อนมาตั้งแต่

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขน ขยะมูลฝอย ประจำเดือน มกราคม 2567
			44,000.00	
		รวมเงิน		

ตัวอักษร (สีน้ำเงินเหมือนกัน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



தமிழ்

អ្នកបង្កើន

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาประตูน้ำ เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 44,000.00 บาท

•

44,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00940/67
วันที่ 5 มีนาคม 2567

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

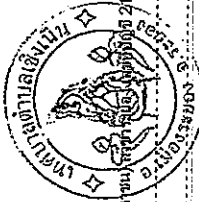
ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ข้อ 299 ม.5 ข.ส่วนที่ 5 ก.สุขุมวิท จ.เชียงใหม่ ของ อบต.เชิงเนิน ก.ระยอง	4401030106.001	56,000.00	จำนวนเงิน ก.ระยอง
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (สี่หลักแบบทวิภาค)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน



เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาเมือง
วันที่ 1 มีนาคม 2567

เลขที่ 218-1-75087-4

56,000.00 บาท

รวม : 56,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00941/67
วันที่ 5 มีนาคม 2567

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - ราย ได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าจ้างในการกับขน ขยะมูลฝอย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (สี่หลักแบบทวิภาค)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน



เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาเมือง
วันที่ 1 มีนาคม 2567

เลขที่ 218-1-75087-4

44,000.00 บาท

รวม : 44,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01363/67
วันที่ 15 พฤษภาคม 2567

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ข้อ 299 ม.5 ข.สุภาพ ม.5 อ.สุภาพ ข.เงิน ค่าธรรมเนียมกับและรวมผลประโยชน์	4401030106.001	56,000.00	ประมาณ 2567
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (สำหรับเก็บภาษีเงิน)

ใช้เป็นเอกสารหักภาษี



ผู้รับเงิน
()

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาเมืองทองธานี เลขที่บัญชี 218-1-75087-4
วันที่ 18 เมษายน 2567

รวม : 56,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01364/67
วันที่ 15 พฤษภาคม 2567

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้สอยในการปฏิบัติงาน ประมาณ 2567
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (สำหรับเก็บภาษีเงิน)

ใช้เป็นเอกสารหักภาษี



ผู้รับเงิน
()

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาเมืองทองธานี เลขที่บัญชี 218-1-75087-4
วันที่ 18 เมษายน 2567

รวม : 44,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01445/67
วันที่ 30 พฤษภาคม 2567

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ข้ออยู่ 239 ม.5 ข.สุขนวิฑ ม.5 ถ.สุขนวิฑ อ.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง ค่ารถรับขนขยะเป็นขยะมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประมาณ 2567
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (สี่ตัวแรกเป็นบาทถ้วน)

ได้รับเงินถูกต้องแล้ว



เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาเมืองระยอง วันที่ 24 พฤษภาคม 2567

จำนวนเงิน : 56,000.00 บาท
รวม : 56,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01446/67
วันที่ 30 พฤษภาคม 2567

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน เมษายน 2567
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (สี่ตัวแรกเป็นบาทถ้วน)

ได้รับเงินถูกต้องแล้ว



เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาเมืองระยอง วันที่ 24 พฤษภาคม 2567

จำนวนเงิน : 44,000.00 บาท
รวม : 44,000.00 บาท

สำนักงานเทศบาลตําบลเชิงเนิน

ได้รับเงินค่าบุญทอดตรา
ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๑๖ จาก บริษัท ไชยสิทธิ์ จำกัด (มหาชน)
บ้านเลขที่ ๒๓ หมู่ที่ ๕ ตำบลเนินฆ้อ อำเภอเมืองของ
จังหวัดระยอง เป็นเงิน ๗,๐๐๐.- (ห้าพันบาทถ้วน) สด
ไว้แล้ว แลวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๑๖

วิมลดา ข. กุริตอง
ศ. ๗ ๐๘๖

๑๙๖๔

๑๙๖๕

๑๙๖๖

๑๙๖๗

๑๙๖๘

๑๙๖๙

๑๙๗๐

๑๙๗๑

๑๙๗๒

๑๙๗๓

๑๙๗๔

๑๙๗๕

๑๙๗๖

๑๙๗๗

๑๙๗๘

๑๙๗๙

๑๙๘๐

๑๙๘๑

๑๙๘๒

๑๙๘๓

๑๙๘๔

๑๙๘๕

๑๙๘๖

๑๙๘๗

๑๙๘๘

๑๙๘๙

๑๙๙๐

๑๙๙๑

๑๙๙๒

๑๙๙๓

๑๙๙๔

๑๙๙๕

๑๙๙๖

๑๙๙๗

๑๙๙๘

๑๙๙๙

๒๐๐๐

๒๐๐๑

๒๐๐๒

๒๐๐๓

๒๐๐๔

๒๐๐๕

๒๐๐๖

๒๐๐๗

๒๐๐๘

๒๐๐๙

๒๐๑๐

๒๐๑๑

๒๐๑๒

๒๐๑๓

๒๐๑๔

๒๐๑๕

๒๐๑๖

๒๐๑๗

๒๐๑๘

๒๐๑๙

๒๐๒๐

๒๐๒๑

๒๐๒๒

๒๐๒๓

๒๐๒๔

๒๐๒๕

๒๐๒๖

๒๐๒๗

๒๐๒๘

๒๐๒๙

๒๐๓๐

๒๐๓๑

๒๐๓๒

๒๐๓๓

๒๐๓๔

๒๐๓๕

๒๐๓๖

๒๐๓๗

๒๐๓๘

๒๐๓๙

๒๐๔๐

๒๐๔๑

๒๐๔๒

๒๐๔๓

๒๐๔๔

๒๐๔๕

๒๐๔๖

๒๐๔๗

๒๐๔๘

๒๐๔๙

๒๐๕๐

๒๐๕๑

๒๐๕๒

๒๐๕๓

๒๐๕๔

๒๐๕๕

๒๐๕๖

๒๐๕๗

๒๐๕๘

๒๐๕๙

๒๐๖๐

๒๐๖๑

๒๐๖๒

๒๐๖๓

๒๐๖๔

๒๐๖๕

๒๐๖๖

๒๐๖๗

๒๐๖๘

๒๐๖๙

๒๐๗๐

๒๐๗๑

๒๐๗๒

๒๐๗๓

๒๐๗๔

๒๐๗๕

๒๐๗๖

๒๐๗๗

๒๐๗๘

๒๐๗๙

๒๐๘๐

๒๐๘๑

๒๐๘๒

๒๐๘๓

๒๐๘๔

๒๐๘๕

๒๐๘๖

๒๐๘๗

๒๐๘๘

๒๐๘๙

๒๐๙๐

๒๐๙๑

๒๐๙๒

๒๐๙๓

๒๐๙๔

๒๐๙๕

๒๐๙๖

๒๐๙๗

๒๐๙๘

๒๐๙๙

๒๑๐๐

๒๑๐๑

๒๑๐๒

๒๑๐๓

๒๑๐๔

๒๑๐๕

๒๑๐๖

๒๑๐๗

๒๑๐๘

๒๑๐๙

๒๑๑๐

๒๑๑๑

๒๑๑๒

๒๑๑๓

๒๑๑๔

๒๑๑๕

๒๑๑๖

๒๑๑๗

๒๑๑๘

๒๑๑๙

๒๑๒๐

๒๑๒๑

๒๑๒๒

๒๑๒๓

๒๑๒๔

๒๑๒๕

๒๑๒๖

๒๑๒๗

๒๑๒๘

๒๑๒๙

๒๑๓๐

๒๑๓๑

๒๑๓๒

๒๑๓๓

๒๑๓๔

๒๑๓๕

๒๑๓๖

๒๑๓๗

๒๑๓๘

๒๑๓๙

๒๑๔๐

๒๑๔๑

๒๑๔๒

๒๑๔๓

๒๑๔๔

๒๑๔๕

๒๑๔๖

๒๑๔๗

๒๑๔๘

๒๑๔๙

๒๑๕๐

๒๑๕๑

๒๑๕๒

๒๑๕๓

๒๑๕๔

๒๑๕๕

๒๑๕๖

๒๑๕๗

๒๑๕๘

๒๑๕๙

๒๑๖๐

๒๑๖๑

๒๑๖๒

๒๑๖๓

๒๑๖๔

๒๑๖๕

๒๑๖๖

๒๑๖๗

๒๑๖๘

๒๑๖๙

๒๑๗๐

๒๑๗๑

๒๑๗๒

๒๑๗๓

๒๑๗๔

๒๑๗๕

๒๑๗๖

๒๑๗๗

๒๑๗๘

๒๑๗๙

๒๑๘๐

๒๑๘๑

๒๑๘๒

๒๑๘๓

๒๑๘๔

๒๑๘๕

๒๑๘๖

๒๑๘๗

๒๑๘๘

๒๑๘๙

๒๑๙๐

๒๑๙๑

๒๑๙๒

๒๑๙๓

๒๑๙๔

๒๑๙๕

๒๑๙๖

๒๑๙๗

๒๑๙๘

๒๑๙๙

๒๒๐๐

๒๒๐๑

๒๒๐๒

๒๒๐๓

๒๒๐๔

๒๒๐๕

๒๒๐๖

๒๒๐๗

๒๒๐๘

๒๒๐๙

๒๒๑๐

๒๒๑๑

๒๒๑๒

๒๒๑๓

๒๒๑๔

๒๒๑๕

๒๒๑๖

๒๒๑๗

๒๒๑๘

๒๒๑๙

๒๒๒๐

๒๒๒๑

๒๒๒๒

๒๒๒๓

๒๒๒๔

๒๒๒๕

๒๒๒๖

๒๒๒๗

๒๒๒๘

๒๒๒๙

๒๒๓๐

๒๒๓๑

๒๒๓๒

๒๒๓๓

๒๒๓๔

๒๒๓๕

๒๒๓๖

๒๒๓๗

๒๒๓๘

๒๒๓๙

๒๒๔๐

๒๒๔๑

๒๒๔๒

๒๒๔๓

๒๒๔๔

๒๒๔๕

๒๒๔๖

๒๒๔๗

๒๒๔๘

๒๒๔๙

๒๒๕๐

๒๒๕๑

๒๒๕๒

๒๒๕๓

๒๒๕๔

๒๒๕๕

๒๒๕๖

๒๒๕๗

๒๒๕๘

๒๒๕๙

๒๒๖๐

๒๒๖๑

๒๒๖๒

๒๒๖๓

๒๒๖๔

๒๒๖๕

๒๒๖๖

๒๒๖๗

๒๒๖



ใบเสร็จรับเงิน

เล่มที่ ๐๖๖ ตอนที่ ๐๗

หน้างาน.....แหล่งผลิตแบบเชิงนิคม
ได้ทำขออนุญาตในการที่จะขุดคลอง ว่าจะทำโดย.....บริษัท.....
จาก.....บริษัท.....(มหาชน)
เป็นเงิน.....44,000 บาท.....สตางค์.....
(ตัวอักษร) - ที่ขุดขึ้นเพื่อทำนบป้องกัน.....

[illegible]

ภาคผนวก 26ข

คู่มือความปลอดภัยในการขนส่งสารเคมีอันตราย

ความปลอดภัยในการขนถ่ายสารเคมีอันตราย
(51301204)

❖ ความปลอดภัยในการขนถ่ายสารเคมีทางรถ

สำหรับการขนถ่ายสารเคมีปริมาณไม่มากนัก นิยมใช้การขนถ่ายทางรถ เนื่องจากรวดเร็วและสะดวก โดยในบริษัทที่พี่โอของเรา มีทั้งการขนถ่ายสารเคมีทางรถระหว่าง PLANT และขนถ่ายจากข้างนอก แต่อย่างไรก็ตาม ต้องมีการตรวจสอบความปลอดภัยก่อน และระหว่างขนถ่ายสารเคมี โดยมีหัวข้อหลัก ๆ ดังนี้

3. ต้องมีการต่อสายดิน (BONDING) ระหว่างรถกับจุดขนถ่าย เพื่อถ่ายทไฟฟ้าสถิตที่เกิดขึ้นจากการขนถ่าย

4. อุปกรณ์ฉุกเฉินต่างๆ ต้องเตรียมไว้พร้อมใช้งานโดยประกอบด้วย

- 4.1 อุปกรณ์ตัดแยกระบบฉุกเฉิน เช่น SHUT OFF VALVE ต้องมีอย่างเพียงพอ เพื่อหยุดการขนถ่ายกรณีฉุกเฉิน
- 4.2 อุปกรณ์แจ้งเหตุฉุกเฉิน เช่น
 - อุปกรณ์ตรวจจับก๊าซพิษ (GAS ALARM DETECTOR) ติดตั้งในตำแหน่งที่มีโอกาสรั่วเร็วที่สุด
 - INTERCOM , FIRE ALARM PUSH BUTTON ต้องมีในบริเวณขนถ่าย เพื่อสามารถระงับเหตุฉุกเฉินได้ทันที

1. การถอดของรถขนถ่าย ต้องจอดให้ถูกต้องตามที่กำหนดไว้ ซึ่งพิจารณาแล้วว่าสะดวก และปลอดภัยที่สุดในการขนถ่าย

เมื่อจอดแล้วต้องดึงเบรคมือ และใส่หมอนหนุนล้อ เพื่อไม่ให้รถขยับไถล หรือเคลื่อนตัวจากจุดขนถ่าย ซึ่งหากเป็นเช่นนั้นแล้วอาจเกิดความเสี่ยงเพิ่มขึ้น เช่น ทำให้ท่อขนถ่ายแตก เกิดสารเคมีรั่วไหลจากภาชนะขนถ่าย

2. เมื่อรถขนถ่ายจอดเรียบร้อยแล้ว ผู้ดูแลการขนถ่ายจะต้องเก็บกุญแจรถไว้ เนื่องจากเกรงว่า หากเกิดเพลิงไหม้ หรือเหตุการณ์ร้ายแรงขึ้น คนขับรถขนถ่ายจะขยับรถขนถ่ายหนี ซึ่งจะทำให้เกิดเหตุการณ์ร้ายแรงขึ้นอีก เช่น การสทรีทหรือรถชนเต้องทำให้เกิดเพลิงไหม้ขึ้น การเคลื่อนตัวของรถจะทำให้ท่อขนถ่ายแตก และสารเคมีที่ขนถ่ายรั่วไหลออกจากระบบ

5. ต้องเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้เพียงพอ และพร้อมใช้งาน

6. จุดขนถ่าย และบริเวณที่ขนถ่าย จะต้องไม่มีการวิ่งของก๊าซ หรือสารเคมี รวมถึงต้องไม่มีการทำงานที่มีประกายไฟ หรือใช้อุปกรณ์ไม่กันการระเบิด (NON EXPLOSION PROOF)

7. ท่อระบบน้ำในบริเวณที่ขนถ่ายจะต้องมีติดให้มิด เนื่องจากอาจเกิดการรั่วไหลของสารเคมีลงสู่ท่อระบายน้ำได้ และอาจไหลไปยังที่มีประกายไฟ หรือความร้อนทำให้เกิดการติดไฟขึ้น

ภาคผนวก 27ข

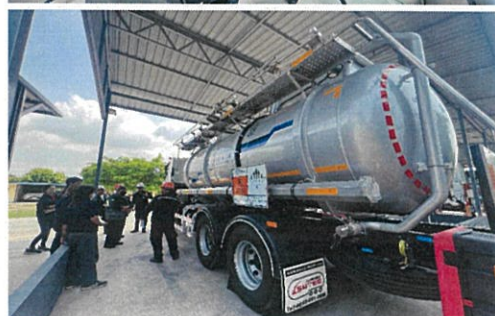
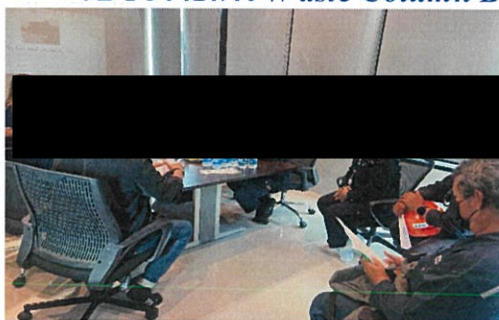
เอกสารการตรวจประเมินหน่วยงานที่รับกำจัดของเสีย

รายงานการไป Audit โรงงานลูกค้า ตั้งแต่เดือนมกราคม – มิถุนายน 2567

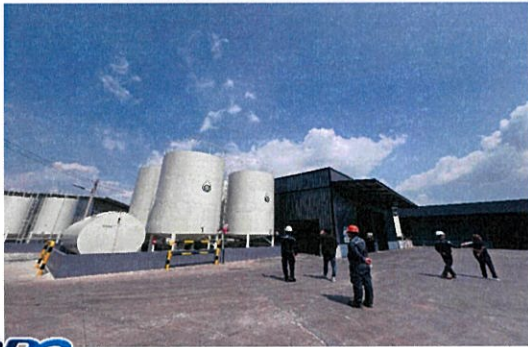


PEGA

บริษัท ลิเดีย ออยล์ (ประเทศไทย) จำกัด จังหวัดชลบุรี
รับซื้อรายการ Waste Column Bottom Residue วันที่ 24 เมษายน 2567



PEGA



IRPC

PEGA



IRPC

PEGA

“บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่มีในเอกสารฉบับนี้และขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่มีในเอกสารฉบับนี้และขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่มีในเอกสารฉบับนี้”



7.4.4
ฉบับที่ 1

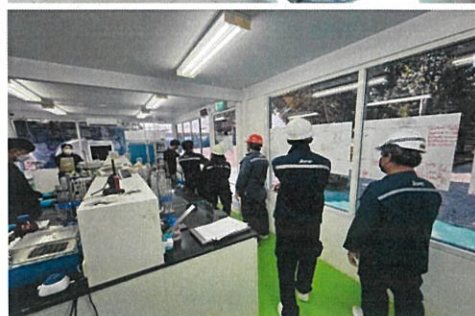
ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-108-7-00 ๒๖

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน


กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 7 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560
เลขที่ใบอนุญาต 82/9
ประเภท/ชื่อโรงงาน 1. สาน/เสริม
ที่ตั้งโรงงาน บ้าน/เลขที่ 108
ประเภทกิจการ 1. สาน/เสริม
ประเภทกิจการ 2. สาน/เสริม
ประเภทกิจการ 3. สาน/เสริม
ประเภทกิจการ 4. สาน/เสริม
ประเภทกิจการ 5. สาน/เสริม
ประเภทกิจการ 6. สาน/เสริม
ประเภทกิจการ 7. สาน/เสริม
ประเภทกิจการ 8. สาน/เสริม
ประเภทกิจการ 9. สาน/เสริม
ประเภทกิจการ 10. สาน/เสริม

บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด จำกัด จังหวัดชลบุรี
รับซื้อรายการ Waste Column Bottom Residue วันที่ 24 เมษายน 2567







ร.ร. 4
ส่วนที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-108-4/52. ๗๗

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (ร.ร.) ๓๒-๐๔๘ / 2552 ... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ ... ๓๐ ... เดือน ... พ.ศ. 2552	พ.ร. 2552
ใบอนุญาตให้ ... บริษัท เอส ซี ออยล์ จำกัด	สัญญา-11
สัญญา-11	52 ... 52 ... 52 ...
วันที่ ... 1๕/๐๓/๒๕๖๖	พ.ร. ๒๕๖๖
ชื่อโรงงาน ... บริษัท เอส ซี ออยล์ จำกัด	สัญญา-11
ประเภทหรือชนิดของโรงงาน ... 108	สัญญา-11
ประเภทกิจการ ... พืชเชิงพาณิชย์และเกษตรกรรม	สัญญา-11
กำลังเครื่องจักร ... 120 ... แรงม้า จำนวนรวม ... 11 ...	พ.ร. 2552
สัญญา-11 ... 52 ... 52 ... 52 ...	พ.ร. 2552
วันที่ ... 16 ... ๒๕๖๖	พ.ร. 2552
อำนาจ / เขต ... พ.ร. ๒๕๖๖	พ.ร. 2552
ประกาศกิจการได้ ... 180 ... วัน ...	พ.ร. 2552

- (1) ...
- (2) ...
- (3) ...
- (4) ...
- (5) ...
- (6) ...
- (7) ...
- (8) ...
- (9) ...

ออกให้ในฉบับที่ ๑

ออกให้ในฉบับที่ ๒

ออกให้ในฉบับที่ ๓

ออกให้ในฉบับที่ ๔

ออกให้ในฉบับที่ ๕

ออกให้ในฉบับที่ ๖

ออกให้ในฉบับที่ ๗

ออกให้ในฉบับที่ ๘

ออกให้ในฉบับที่ ๙

ออกให้ในฉบับที่ ๑๐

บริษัท ชื่นกอบชัย ล็คกี้ ออยล์ จำกัด จังหวัดระยอง
 รับซื้อรายการ Waste Column Bottom Residue วันที่ 29 เมษายน 2567



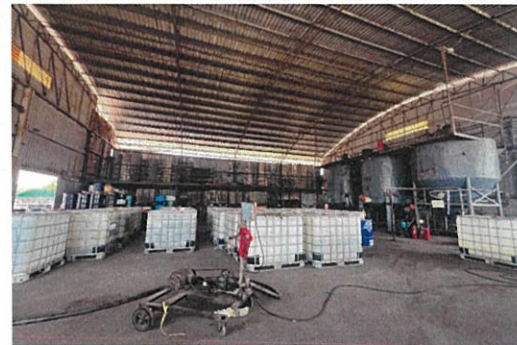
IRPC

PEGA



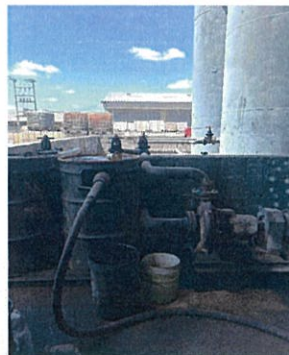
IRPC

PEGA




IRPC

PEGA



IRPC

PEGA



344
หน้า 1 จาก 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-105-14/27 2567

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

เลขที่ 344-105-14-27 2567

วันที่ 14 เดือน 12 ปี 2567

นาย วิชาญ ทรัพย์สมบูรณ์ เลขที่ 113/236 ตำบล/แขวง หนองปรือ อำเภอ/เขต หนองปรือ จังหวัด ชลบุรี

ชื่อโรงงาน บริษัท เมททอลโปรดักส์ เทคโนโลยี จำกัด

ประเภทกิจการ อุตสาหกรรมโลหะ

ประเภทของเครื่องจักร 106

ประเภทของสารเคมีที่ใช้ 106

ค่าสินไหมชดเชย -1,474,400 -22 Pn

ใบอนุญาตประกอบกิจการเลขที่ 40822

วันที่ 14 เดือน 12 ปี 2567

ประเภทของเครื่องจักร 106

ประเภทของสารเคมีที่ใช้ 106

ประเภทของเครื่องจักร 106

ประเภทของสารเคมีที่ใช้ 106

(1) เมื่อมีการขออนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงอื่นใด

(2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน การแจ้งตั้งขึ้นในใบอนุญาต และการส่งมอบใบอนุญาต

(3) ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

(4) เมื่อมีการขออนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงอื่นใด

(5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในทางอื่น

(6) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในทางอื่น

(7) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในทางอื่น

(8) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในทางอื่น

(9) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในทางอื่น

(10) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในทางอื่น

นายวิชาญ ทรัพย์สมบูรณ์

นายวิชาญ ทรัพย์สมบูรณ์

บริษัท คอปเปอร์ เมททอล จำกัด จังหวัดชลบุรี
บริษัทปลายทางรับกำจัด Waste spent ZnO ในไทย วันที่ 17 มิถุนายน 2567







Evergreen Resources

วันที่ 10 มิถุนายน 2567

เนื้อ 4 ชิ้นชิ้นกับ Spent Catalyst Zinc Oxide

บริษัท กอลาฟร่า เมทาล จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทลูกของ บริษัท อีวา จำกัด สามารถยื่นข้อเสนอบริการ Spent Catalyst Zinc Oxide จาก บริษัท ไอโอร่าฟิซิกส์ จำกัด (มหาชน) ได้ถูกต้องตามระเบียบของกรมอุตสาหกรรม และยื่นให้ทาง บริษัท ไอโอร่าฟิซิกส์ จำกัด (มหาชน) เข้าทำการ Audit หากบริษัท มีผล ขึ้นมาในตัว จำกัด เป็นฐานในการประทุษร้ายหรือไม่

ขอแสดงความนับถือ

(เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ บริษัท คอปเปอร์ แมทเทล จำกัด)