

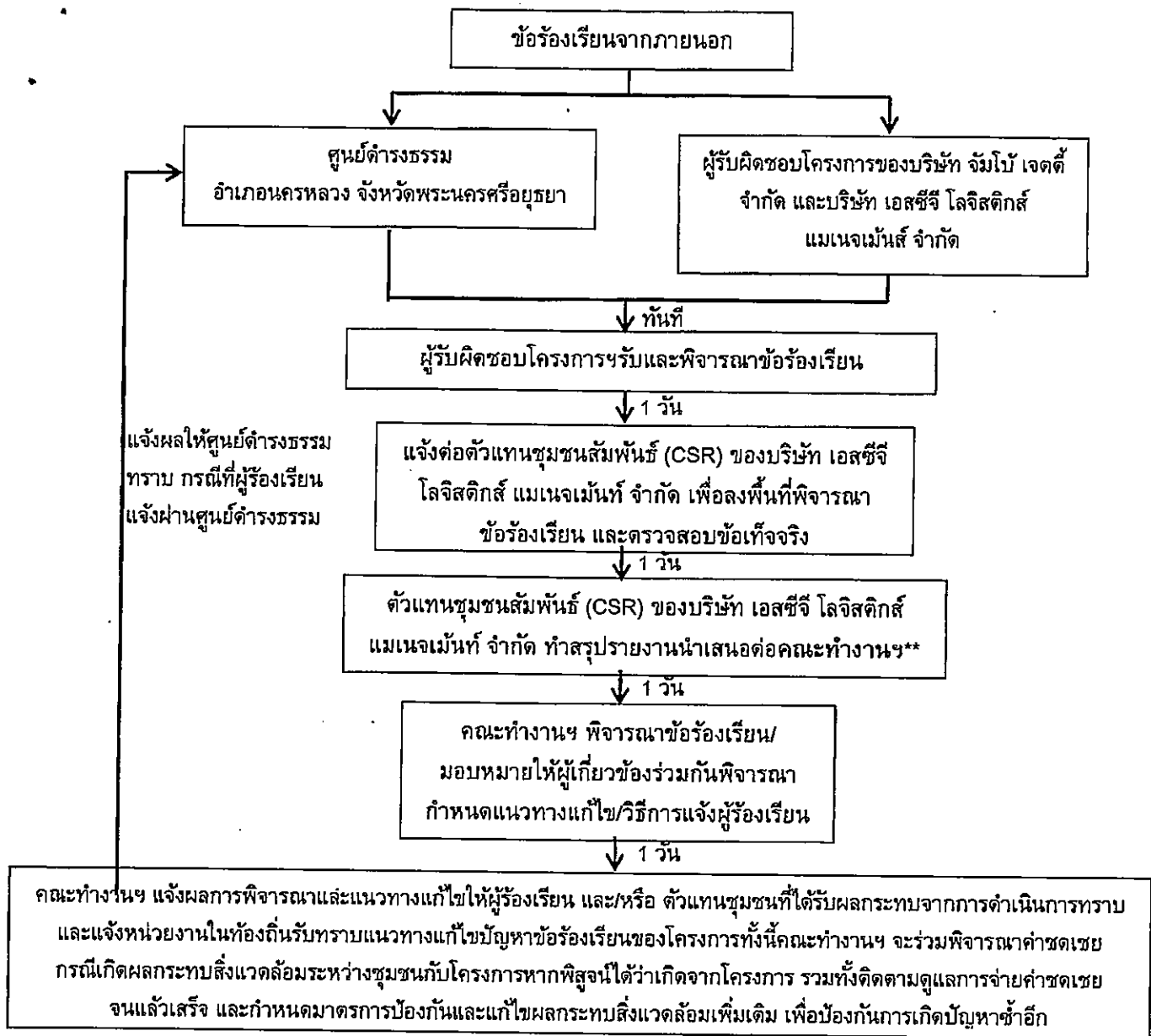
ภาคผนวกที่ 2



สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 2.1

ขั้นตอนการรับข้อร้องเรียนและการจัดการปัญหา
ข้อร้องเรียนของโครงการ



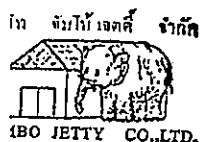
**คณะกรรมการ ประกอบด้วย 2 ส่วน ได้แก่

คณะกรรมการของบริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1. ผู้จัดการท่า | หัวหน้าคณะกรรมการ |
| 2. พนักงานประจำหน้าท่า | คณะกรรมการ |
| 3. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย | คณะกรรมการ |
| 4. เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม | คณะกรรมการและเลขานุการ |

คณะกรรมการของบริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์แมนเนจเม้นส์ จำกัด

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| 1. Operation Division Director | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| 2. Central Region Manager | คณะกรรมการ |
| 3. SHE Warehouse Manager | คณะกรรมการ |
| 4. Energy & Mineral Manager | คณะกรรมการ |
| 5. Quality Assurance Manager | คณะกรรมการ |
| 6. Sourcing Director | คณะกรรมการร่วม |
| 7. CSR Supervisor | เลขานุการ |



รูปที่ 1 แผนการรับและตอบกลับข้อร้องเรียนของโครงการ

SCG LOGISTICS

SEATEC
SOUTHEAST ASIA TECHNOLOGY COMPANY LIMITED

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

กรรมการ
บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์
2559

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เซาท์อีสต์เอเชียเทคโนโลยี จำกัด

เอกสารแนบที่ 2.2

เอกสารการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกของโครงการ

[illegible]



ใบตรวจสอบสภาพรถบรรทุกประจำวัน

เลขที่ 683369

☐ 10 ล้อ

☒ 18 ล้อ

☐ 22 ล้อ

พชร

ทะเบียนรถ

90-284

เดือน กรกฎาคม 2569

รายการตรวจสอบสภาพรถ ก่อนรับสินค้า		Major	✓ = ดี , ○ = บกพร่อง																															วันที่กำหนดแก้ไข แล้วเสร็จ	Sport Check
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	ระดับน้ำมันเครื่องของเครื่องยนต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ / และขั้วสายไฟแบตเตอรี่		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	ระดับน้ำในหม้อน้ำ หม้อพักน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	สายพานเครื่อง / ใบพัดลมเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ระดับน้ำมันเบรก / คาลิปซ์ / เพาเวอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	กระจกหน้า , กระจกมองข้างซ้าย ขวา ,กระจกตามแนว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ห้องโดยสาร เช่น ความสะอาด / เบาะ / ประตู		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	กล้องหน้ารถ ใช้งานได้ปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	สัญญาณแตรรถ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	ไมล์วัดความเร็วรถ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	เกียร์ขึ้นปกติ / ระบบลมไม่รั่ว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13	ที่ปั้มน้ำมัน / ระดับน้ำฉีดกระจก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14	ระบบเบรก / เบรกมือแม่ / ล็อคหาง ใช้งานได้ปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
15	ไฟส่องสว่าง/ไฟสัญญาณ /เสียงขณะถอยหลัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
16	การป้องกันด้านข้างตัวรถ / แถบสะท้อนแสง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
17	ระบบไฮดรอลิกไม่รั่ว / ระดับน้ำมันไฮดรอลิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
18	สภาพยางรถล้อหน้า / น็อตล้อ / เคาเซยาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
19	สภาพยางรถล้อหลัง / น็อตล้อ / เคาเซยาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
20	แขนบนหน้า / หลัง / น็อตแขนยึดเสาเพลลา		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
21	อุปกรณ์ชุดพ่วงหางหน้าหัว / ปากลำโพง สติกส์ไฟ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
22	หมอนรองล้อ (4 อัน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
23	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
24	ถังดับเพลิง (สภาพใช้งานได้)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
25																																			

รายการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกประจำสัปดาห์	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 1-7	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 8-14	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 15-21	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 22-28	สัปดาห์ที่ 5 วันที่ 29-31

รายการตรวจสอบรถบรรทุกประจำสัปดาห์	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 1-9	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 8-14	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 15-21	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 22-28	สัปดาห์ที่ 5 วันที่ 29-31
	<div> <div> <div>ไฟหน้า</div> <div>ไฟสูง</div> <div>ไฟเลี้ยว</div> </div> <div> <div>สวิตช์</div> <div> <div>ไฟเบรก</div> <div>ไฟถอย</div> </div> <div>ไฟหน้า</div> </div> </div>	<div> <div>ไฟหน้า</div> <div>ไฟสูง</div> <div>ไฟเลี้ยว</div> </div> <div> <div>สวิตช์</div> <div> <div>ไฟเบรก</div> <div>ไฟถอย</div> </div> <div>ไฟหน้า</div> </div>	<div> <div>ไฟหน้า</div> <div>ไฟสูง</div> <div>ไฟเลี้ยว</div> </div> <div> <div>สวิตช์</div> <div> <div>ไฟเบรก</div> <div>ไฟถอย</div> </div> <div>ไฟหน้า</div> </div>	<div> <div>ไฟหน้า</div> <div>ไฟสูง</div> <div>ไฟเลี้ยว</div> </div> <div> <div>สวิตช์</div> <div> <div>ไฟเบรก</div> <div>ไฟถอย</div> </div> <div>ไฟหน้า</div> </div>	<div> <div>ไฟหน้า</div> <div>ไฟสูง</div> <div>ไฟเลี้ยว</div> </div> <div> <div>สวิตช์</div> <div> <div>ไฟเบรก</div> <div>ไฟถอย</div> </div> <div>ไฟหน้า</div> </div>



ใบตรวจสอบสภาพรถบรรทุกประจำวัน

☐ 10 ล้อ☒ 18 ล้อ☐ 22 ล้อ

พชร.

ทะเบียนรถ 70-2236 เดือน พ.ค

รายการตรวจสอบสภาพ ก่อนรับสินค้า	Major	✓ = ดี , ○ = บกพร่อง																													วันกำหนดแก้ไข แล้วเสร็จ	Sport Check	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1 ระดับน้ำมันเครื่องของเครื่องยนต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2 ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ / และจี้สายไฟแบตเตอรี่		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3 ระดับน้ำในหม้อน้ำ หม้อพักน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4 สายพานเครื่อง / ใบพัดคอมเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5 ระดับน้ำมันเบรก / คัสค์ / เพาเวอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6 กระบอกน้ำ, กระบอกมองข้างซ้าย ขวา, กระบอกตามว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7 ห้องโดยสาร เช่น ความสะอาด / เบาะ / ประตู		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8 กล้องหน้ารถ ใช้งานได้ปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9 สัญญาณแตรรถ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10 Safety Belt เข็มขัดนิรภัย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11 โหมดวัดความเร็ว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12 เกย์ตขึ้นปกติ / ระบบลมไม่รั่ว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13 ที่ปัดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14 ระบบเบรก / เบรกมือแม่ / ล็อคหาง ใช้งานได้ปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
15 ไฟส่องสว่าง / ไฟสัญญาณ / สัญญาณกะลอลง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
16 การคืบงัดคันข้างตัวรถ / แอมบรอนแสง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
17 ระบบไฮดรอลิกไม่รั่ว / ระดับน้ำมันไฮดรอลิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
18 สภาพยางรถล้อหน้า / น๊อตล้อ / เกาะยาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
19 สภาพยางรถล้อหลัง / น๊อตล้อ / เกาะยาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
20 แพนบนหน้า / หลัง / น๊อตแขนยึดเสาเพลา		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
21 อุปกรณ์จุดพ่วงหางพ่วง / ปากลำโพง สตาร์ทไฟ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
22 หมอนรองล้อ (4 อัน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
23 กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
24 ถังดับเพลิง (สภาพใช้งานได้)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
25		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

รายการตรวจสอบรถบรรทุกประจำสัปดาห์	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 2 พ.ค	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 9 พ.ค	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 16 พ.ค	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 23 พ.ค	สัปดาห์ที่ 5 วันที่ 29 พ.ค

☐ 10 ล้อ
 ☒ 18 ล้อ
 ☐ 22 ล้อ

พชร.

ทะเบียนรถ 02-71-4299 เดือน 6/67

✓ = ดี , ○ = บกพร่อง

รายการตรวจสอบสภาพรถ ก่อนรับสินค้า		Major	✓ = ดี , ○ = บกพร่อง																															วันกำหนดแก้ไข แล้วเสร็จ	Sport Check		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
1	ระดับน้ำมันเครื่องของเครื่องยนต์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ / และขั้วสายไฟแบตเตอรี่		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	ระดับน้ำในหม้อน้ำ หม้อพักน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	สายพานเครื่อง / ใบพัดลมเครื่อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	ระดับน้ำมันเบรก / คัสตซ์ / เพาเวอร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	กระบอกน้ำ , กระบอกมองข้างซ้าย ขวา ,กระบอกตาแมว		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	ห้องโดยสาร เช่น ความสะอาด / เบาะ / ประตู		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	กล้องหน้ารถ ใช้งานได้ปกติ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9	สัญญาณแตรรถ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
10	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11	ไมล์วัดความเร็วรถ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12	เกย์มขึ้นปกติ / ระบบลมไม่รั่ว		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
13	ที่บิดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
14	ระบบเบรก / เบรกมือแม่ / ล็อคหาง ใช้งานได้ปกติ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
15	ไฟส่องสว่าง/ไฟสัญญาณ /เสียงขณะถอยหลัง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
16	การป้องกันด้านข้างตัวรถ / แถบสะท้อนแสง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
17	ระบบไฮดรอลิกไม่รั่ว / ระดับน้ำมันไฮดรอลิก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
18	สภาพยางรถล้อหน้า / น็อตล้อ / เคาะยาง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
19	สภาพยางรถล้อหลัง / น็อตล้อ / เคาะยาง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
20	แพนหน้า / หลัง / น็อตแขนยึดเสาเตลา		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
21	อุปกรณ์ชุดพ่วงหางหน้าวีว / ปากลำโพง สลักลำโพง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
22	หมอนรองล้อ (4 อัน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
23	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
24	ถังดับเพลิง (สภาพใช้งานได้)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
25																																					

รายการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกประจำสัปดาห์	สัปดาห์ที่ 1 วันที่.....	สัปดาห์ที่ 2 วันที่.....	สัปดาห์ที่ 3 วันที่.....	สัปดาห์ที่ 4 วันที่.....	สัปดาห์ที่ 5 วันที่.....
	ไฟฟ้า _____ ด้านหน้า ไฟฟ้า _____ ไฟสูง _____ ไฟสูง _____ ไฟเลี้ยว _____ ไฟเลี้ยว _____ ไฟเบรก _____ ไฟเบรก _____ ไฟถอย _____ ไฟถอย _____ ไฟหึ่ง _____ ไฟหึ่ง _____	ไฟฟ้า _____ ด้านหน้า ไฟฟ้า _____ ไฟสูง _____ ไฟสูง _____ ไฟเลี้ยว _____ ไฟเลี้ยว _____ ไฟเบรก _____ ไฟเบรก _____ ไฟถอย _____ ไฟถอย _____ ไฟหึ่ง _____ ไฟหึ่ง _____	ไฟฟ้า _____ ด้านหน้า ไฟฟ้า _____ ไฟสูง _____ ไฟสูง _____ ไฟเลี้ยว _____ ไฟเลี้ยว _____ ไฟเบรก _____ ไฟเบรก _____ ไฟถอย _____ ไฟถอย _____ ไฟหึ่ง _____ ไฟหึ่ง _____	ไฟฟ้า _____ ด้านหน้า ไฟฟ้า _____ ไฟสูง _____ ไฟสูง _____ ไฟเลี้ยว _____ ไฟเลี้ยว _____ ไฟเบรก _____ ไฟเบรก _____ ไฟถอย _____ ไฟถอย _____ ไฟหึ่ง _____ ไฟหึ่ง _____	ไฟฟ้า _____ ด้านหน้า ไฟฟ้า _____ ไฟสูง _____ ไฟสูง _____ ไฟเลี้ยว _____ ไฟเลี้ยว _____ ไฟเบรก _____ ไฟเบรก _____ ไฟถอย _____ ไฟถอย _____ ไฟหึ่ง _____ ไฟหึ่ง _____

เอกสารแนบที่ 2.3

เอกสารการตรวจเช็คเครื่องดักจับฝุ่น (Bag Filter) ประจำปี 2567

ใบตรวจเช็คประจำวันเครื่องจักร/อุปกรณ์ Daily Bag filter
 ประจำวันที่...5-11...มกราคม... พ.ศ.....2567.....

ลำดับ	เครื่องจักร	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำวันที่ตรวจเช็ค							การแก้ไขเมื่อตรวจพบ ความผิดปกติ
			5	6	7	8	9	10	11	
1	Bag Filter BF 01	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Bag Filter BF 02	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	Bag Filter BF 03	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Bag Filter BF 04	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Bag Filter BF 05	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Bag Filter BF 06	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	Bag Filter BF 07	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	Bag Filter BF 08	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค										

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....

หัวหน้างาน

ลงชื่อ.....

ผู้จัดการสนาม

ลงชื่อ.....

เจ้าหน้าที่ STL

ประจำวันที่ 11-17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....
หัวหน้างาน

ลงชื่อ.....
ผู้จัดการสนาม

ลงชื่อ.....
เจ้าหน้าที่ STL

ใบตรวจเช็คประจำวันเครื่องจักร/อุปกรณ์ Daily Bag filter
 ประจำวันที่ 13-11-2567 พ.ศ. 2567

ลำดับ	เครื่องจักร	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำวันที่ตรวจเช็ค							การแก้ไขเมื่อตรวจพบความผิดปกติ
			13	14	15	16	17	18	19	
1.	Bag Filter BF 01	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
2	Bag Filter BF 02	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
3	Bag Filter BF 03	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
4	Bag Filter BF 04	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
5	Bag Filter BF 05	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
6	Bag Filter BF 06	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
7	Bag Filter BF 07	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
8	Bag Filter BF 08	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค										

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....
หัวหน้างาน

ลงชื่อ.....
ผู้จัดการสนาม

ลงชื่อ.....
เจ้าหน้าที่ STL

ใบตรวจเช็คประจำวันเครื่องจักร/อุปกรณ์ Daily Bag filter
ประจำวันที่.....1-7 มีนาคม..... พ.ศ.....2567.....

ลำดับ	เครื่องจักร	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำวันที่ตรวจเช็ค							การแก้ไขเมื่อตรวจพบ ความผิดปกติ
			1	2	3	4	5	6	7	
1	Bag Filter BF 01	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
2	Bag Filter BF 02	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
3	Bag Filter BF 03	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
4	Bag Filter BF 04	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
5	Bag Filter BF 05	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
6	Bag Filter BF 06	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
7	Bag Filter BF 07	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
8	Bag Filter BF 08	ตรวจเช็คสภาพของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
		Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คถ่านตกค้างในถังเก็บฝุ่น(เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค										

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....

หัวหน้างาน

ลงชื่อ.....

ผู้จัดการสนาม

ลงชื่อ.....

เจ้าหน้าที่ STL

เอกสารแนบที่ 2.4

แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักร (Preventive Maintenance)

ประจำปี 2567



แผนการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรโครงการวัดบันไดประจำปี 2567

บริษัท SCG JWD

	MONTH	Week	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE		
1	JANUARY	1 - 4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
2	FEBRUARY	5 - 8				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
3	MARCH	9 - 13					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
4	APRIL	13 - 17	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
5	MAY	18 - 22			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
6	JUNE	22 - 26						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
7	JULY	26 - 30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
8	AUGUST	31-35				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
9	SEPTEMBER	35 - 39						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
10	OCTOBER	39 - 43		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
11	NOVEMBER	44 - 48					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
12	DECEMBER	48 - 52						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			

หมายเหตุ

Plan = NNNNN
วันหยุด &วันหยุดพิเศษ = 
ยกเลิก = NNNNN

Actual = NNNNN
off peak = 
เลื่อน = 

เฉพาะ

Plan

Actual

เลื่อน

จัดทำโดย

พจน. :

วันที่ : 01-01-67

อนุมัติโดย

ผวก. :

วันที่ : 01-01-67

ต้นฉบับ : หน่วยงาน SCG JWD. โครงการวัดบันได




Plan PM

L1 = เข้าโกดัง (warehouse mode to stacker)	90	DAY
L2 = ออกจากโกดัง (Warehouse mode from recl	90	DAY
SC = SCREW UNLOADER	28	DAY

Compressor :AC01 (Ingersoll Rand) , AC02 (Ingersoll Rand) ,AC03 (KERZER)

Job Period

compressor check A เปลี่ยน กรองอากาศ ทุก 4000 ชม (2 ครั้ง/ปี)
compressor check B เปลี่ยนกรองอากาศ กรองอากาศและ oil set 8000 ชม. (1ครั้งต่อปี)
Lubrication SC-L1-L2 Period 1 เดือน/ครั้ง
Test run Desel Gennator Period 1 เดือน/ครั้ง
ส่อมเทียนเครื่องซังหมัก 1 และ 2 (ซือซาเย) Period 1 ปี/ครั้ง
ทำควมสะอาด fram เครื่องซัง BC 07 Period 4 เดือน/ครั้ง
ส่อมเทียน เครื่องซัง BC 07 Period 1 ปี/ครั้ง
Inspect machine Plant L1-2/ Screw Period 1 เดือน/ครั้ง
ตรวจสอบระบบ fire alarm Period 6 เดือน/ครั้ง
ตรวจสอบระบบไฟฟ้าประจำปี Period 1 ปี/ครั้ง

-  งาน Inspect ตรวจสอบและบำรุงรักษา
-  ตรวจสอบประจำปี MRO Support
-  งานส่อมเทียนตาม ISO

REVISE 0/2567

เอกสารแนบที่ 2.5

เอกสารการอบรมพนักงานขับรถบรรทุกเกี่ยวกับความปลอดภัยในการ
ขับรถและอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น



แซริเคสอุบัติเหตุรถขนส่ง ชนท้ายรถด้านหน้า

รายละเอียดเหตุการณ์

วันที่ 20 ธันวาคม 2566 เวลา 05.24 น. รถ 6 ล้อ (รถหนัก)
ได้ขึ้นงานจาก CDC วังน้อย ไปส่งลูกค้าปลายทาง Hub อุบลราชธานี
ขณะเดินทางถึงจุดที่เกิดเหตุ พยร.ขับรถอยู่ในช่องจราจรซ้าย
และมองเห็นรถบรรทุกพ่วงคู่กรณีด้านหน้าให้สัญญาณไฟเลี้ยว
เพื่อขับเข้าบนไหล่ทาง แต่พยร.พ่วงฝั่งขวาคู่กรณี ยังอยู่ในช่องจราจร
ด้านซ้าย

พยร.หักหลบไม่พ้น ทำให้ด้านหน้าฝั่งซ้ายของรถ ชนท้ายส่วน
พ่วงด้านขวาของรถบรรทุกคู่กรณี และพยร.ได้รับบาดเจ็บบริเวณคาง



ภาพประกอบการเกิดเหตุ

ลำดับเหตุการณ์ในคลิปจากกล้องติดรถ



1. พยร.คาดการณ์ไม่ปลอดภัย



2. พยร.อาจเหนื่อยล้า เนื่องจากขับรถต่อเนื่อง 6 ชม.และไม่ได้จอดพัก

(กฎระเบียบ SCGJWD:
ขับรถต่อเนื่องไม่เกิน 4 ชั่วโมง
จอดพัก 30 นาที)



TOP
TIPS

วิธีการขับรถอย่างปลอดภัย

1. มองไกลไปข้างหน้า



มองตรงไกลไปข้างหน้า
อย่างน้อย 15 วินาที
เพื่อประเมินสถานการณ์
และหาทางหลบหลีกได้

2. การจอดพักรถ



จอดพักตามจุดพักปลอดภัยตามที่
บริษัทกำหนดเพื่อลดความเหนื่อยล้า
ระหว่างปฏิบัติงาน



Scan เพื่อชมค่าตาม Toolbox



สรุปความสูญเสียจากอุบัติเหตุ ทางถนน ประจำปี 2566

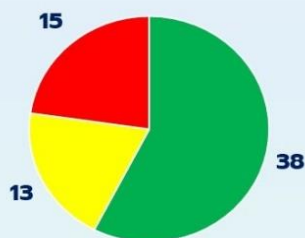


1 จำนวนอุบัติเหตุสะสม ปี 2566



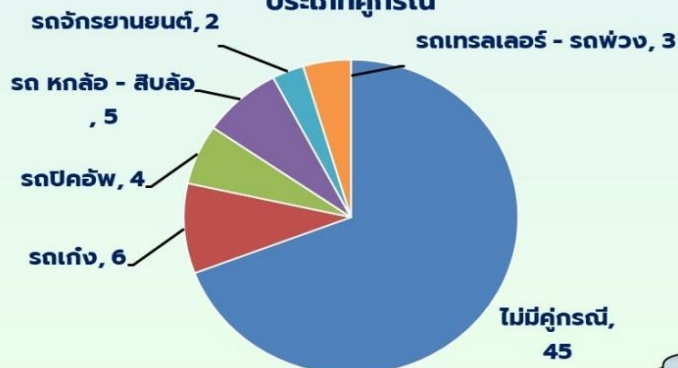
จำนวนอุบัติเหตุฝ่ายผิด
ที่เกิดขึ้นทั้งหมดในปี 2566
จำนวน 65 ครั้ง

ระดับความรุนแรง - จำนวนอุบัติเหตุฝ่ายผิดทางถนน ปี 2566



■ ระดับเล็กน้อย ■ ระดับปานกลาง ■ ระดับรุนแรง

ประเภทคู่กรณี



2 ค่าความเสียหายที่เกิดขึ้น

ประมาณ

6,501,294 บาท

3

เปรียบเทียบจำนวน
อุบัติเหตุ 2563-2566



4 สาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุ



1. พฤติกรรมขับรถไม่ปลอดภัย (49%)

ได้แก่ ขับรถเข้าโค้งโดยใช้ความเร็วไม่เหมาะสมและ ขับตามคันหน้ากระชั้นชิด

2. หลับใน (28%)

3. ทักแซะการขับรถไม่ปลอดภัย (5%)

4. วิธีปฏิบัติงานไม่ปลอดภัย (3%)

5. สภาพรถไม่ปลอดภัย (3%)

6. จอดโหล่ทาง (3%)

7. ภาวะสุขภาพ (3%)

8. สภาพถนนไม่ปลอดภัย (1%)





แฮร์ริวอตีเหตุรถขนส่ง จากการนอนหลับไม่เพียงพอ



ลักษณะอุบัติเหตุ

**พนักงานขับรถเสียหลักชนท้ายรถเทรลเลอร์และตกข้างทาง
ไปชนกับร้านซ่อมรถ**

ความเสียหาย

**ส่วนหัวรถเทรลเลอร์บุบยุบเสียหายทั้งหมด
ประเมินมูลค่ากว่า 5 แสนบาท
พนักงานขับรถได้รับบาดเจ็บ**

ภาพประกอบเหตุการณ์



ສາເຫດ



1. พชร.ปฏิบัติภารกิจส่วนตัว
ในช่วงกลางวันที่ไม่ได้รับงาน และไปรับงานในช่วงเย็น



2. มีการขับรดในช่วงกลางคืน
ซึ่งเป็นเวลาที่ร่างกายต้องการการพักผ่อน

จุดเรียนรู้



Scan เพื่อรับชมคลิปวิดีโอ

1. เราต้องตระหนักว่า รถหยุดปฏิบัติงานแต่คนขับอาจไม่ได้หยุดพักก็ได้ (ตามคลิปวิดีโอแบบ)

ตัวอย่าง แบบตรวจความพร้อมพนักงานขับรถก่อนรับงาน

[illegible]

*กรณีไว้ในกองรถออกวิ่งตรวจสอบ ไม่เกิน 6 ชั่วโมง เจ้าพนักงานต้องวางแผนการฝึกให้ถี่ขึ้น เพราะ หากแจ้งให้ฝึกระหว่างทาง ต้องตรวจสอบข้อมูลให้ดีว่า เพราะ บกมีขีดตามหรือไม่

2. ต้องมีการตรวจสอบชั่วโมงพัก และสอบถามเวลาทำงานก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง และต้องควบคุมไม่ให้ขบปรดในช่วงเวลาเสี่ยง "หลับใน"



3. ควบคุม ตรวจสอบ คุณภาพกล้องหน้ารถ ให้มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งานเสมอ

ขับขับปลอดภัย ช่วงเทศกาลสงกรานต์



ข้อมูลอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2566			สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ		
ประจำวัน 14 เมษายน 2566			1 ขับเร็ว	35.60 %	
			2 สัมผัส	28.53 %	
			3 ขับรถหัดขับ	15.22 %	
			ข้อมูลอุบัติเหตุรายจังหวัด		
เกิดอุบัติเหตุ 368 ครั้ง	บาดเจ็บ 368 คน	เสียชีวิต 44 ราย	เกิดอุบัติเหตุ (สูงสุด)	บาดเจ็บ (สูงสุด)	เสียชีวิต (สูงสุด)
ยานพาหนะที่เกิดอุบัติเหตุ	ประเภทถนนที่เกิดอุบัติเหตุ	ช่วงเวลาเกิดอุบัติเหตุ	น่าน	น่าน	น่าน
รถจักรยานยนต์ 83.07 %	ถนนทางหลวง 37.77 %	19.01-20.00 น. 11.68 %	16 ครั้ง	16 คน	3 ราย
รถบรรทุก 7.67 %	ถนนในเขตเมือง 36.96 %	16.01-17.00 น. 10.25 %			
รถยนต์ 3.17 %	ถนนในเขตชนบท 11.14 %	20.01-21.00 น. 8.98 %			



ข้อควรปฏิบัติ

- วางแผนการเดินทาง ตรวจสอบเส้นทาง และ สภาพความพร้อมของรถ พักผ่อนให้เพียงพอ ก่อนเดินทางไกล หรือ ไปเที่ยวในช่วงเทศกาลสงกรานต์
- ขับรถด้วยความระมัดระวัง ลดความเร็วในบริเวณชุมชน หรือ บริเวณที่มีการเล่นน้ำสงกรานต์
- ดื่มไม่ขับ มีสมาธิในการขับรถ ไม่ใช้โทรศัพท์ และ คาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้งขณะขับรถ
- หากจำเป็นต้องปฏิบัติงานขับรถขนส่งในช่วง เทศกาลสงกรานต์ ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด ความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด เพิ่มความระมัดระวัง และ มีน้ำใจต่อเพื่อนร่วมทาง



โทรไม่ขับ - เมาไม่ขับ - ง่วงไม่ขับ



ไม่ใช้โทรศัพท์ขณะขับรถ
หากมีความจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริม
เช่น หูฟัง หรือจอยสติ๊กในบริเวณที่ปลอดภัย



ไม่ดื่มแอลกอฮอล์ หรือเสพสารเสพติด
รวมถึงทานยาที่ออกฤทธิ์ทำให้ง่วงซึม
ก่อน และในขณะที่ปฏิบัติงานขนส่ง



ไม่ขับรถติดต่อกันเป็นเวลานาน
ระวังการ "หลับใน"
ไม่ฝืนขับรถเมื่อง่วงนอน

เทคนิคการขับรถ ขึ้น - ลง ทางลาดชัน



Tips

1. เตรียมความพร้อมก่อนออกเดินทาง

ศึกษาเส้นทางและเข็ครดให้พร้อม โดยเฉพาะระบบเบรก เพื่อความปลอดภัยในการเดินทาง

2. สังเกตสัญลักษณ์และป้ายเตือน



ป้ายเตือนจะช่วยบอกถึงความชัน ลักษณะเส้นทาง กำหนดความเร็วที่ห้ามใช้ และตำแหน่งการใช้เกียร์ ซึ่งทำให้ผู้ขับขี่สามารถเตรียมตัวก่อนถึงทางลาดชันได้



3. ระวังทางโค้ง

ก่อนถึงทางโค้งให้มองกว้างๆ โดยมองให้ถึงปลายโค้ง เพื่อดูว่าอาจมีรถสวนทางมาหรือไม่ ขับเข้าโค้งด้วยความเร็วต่ำเพราะหากรถเร็วอาจทำให้สูญเสียการทรงตัว หรือรถพลิกคว่ำได้ง่าย ไม่เบรกแรงและไม่หักพวงมาลัยกะทันหันในขณะที่เข้าโค้ง เมื่อพ้นโค้งจึงค่อย ๆ เร่งเครื่อง



4. ใช้เกียร์ต่ำอยู่เสมอ และใช้ความเร็วที่เหมาะสม

เนื่องจากเกียร์ต่ำ (หรือเกียร์ที่อยู่ในช่วงเกียร์ 1-2) เป็นเกียร์ที่ทำให้เครื่องยนต์มีความตึงสูง แต่ความเร็วของรถยนต์ต่ำ สามารถควบคุมการทรงตัวของรถในทางลาดชันได้ง่ายกว่า เกียร์ที่ความเร็วแบบปกติ ทำให้ผู้ขับขี่มีการใช้เบรคน้อยลง ซึ่งสามารถลดความเสี่ยงเรื่องลมเบรกในหม้อลมไม่เพียงพอได้



5. ห้ามแซง

เนื่องจากถนนบนเขาที่มีความแคบและคดเคี้ยวมาก ทำให้ไม่สามารถมองเห็นรถอีกฝั่งได้ชัดเจน เพราะถูกทางโค้งหรือต้นไม้บัง จึงห้ามขับรถแซงในเขตห้ามแซง และที่ที่ไม่สามารถมองเห็นรถอีกฝั่งได้



รู้หลักขับรถเส้นทางขึ้น-ลงเขา

ใช้เกียร์เหมาะสมกับสภาพเส้นทาง



• เกียร์ธรรมดา

ให้ใช้เกียร์ต่ำ เพื่อให้รถมีกำลังในการขับขึ้นเขา และแรงจุดที่ทำให้รถเคลื่อนตัวช้าลงขณะลงเขา



• เกียร์อัตโนมัติ

ให้ใช้เกียร์ ไม่เกินเกียร์ 2 ขณะขับขึ้น-ลงเขา



ห้ามใช้เกียร์ว่างขณะขับรถลงเขา

• เพราะไม่มีแรงจุดจากเครื่องยนต์ ในการช่วยลดความเร็วรถ เสี่ยงเกิดอุบัติเหตุ

ชะลอความเร็ว และเบรกเบาๆเป็นระยะ

• ในทางลงเขา แรงจุดจากเครื่องยนต์ อย่างเดียวอาจไม่เพียงพอ จึงต้องมีการแตะเบรกช่วยด้วย เพื่อชะลอความเร็วของรถ แต่อย่าแตะเบรกแช่ยาว เพราะจะทำให้เบรกไหม้ และเบรกไม่อยู่



การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2567
พล็อต : Truck transfer (รถโอนคลัง) สินค้าเม็ดพลาสติก กลุ่มรถ Own truck fleet

เหตุการณ์สมมุติ

รถ Own truck fleet ขับเข้าโค้งด้วยความเร็ว
สินค้าแตกเสียหายและไหลลงลำน้ำใกล้เคียง
ขณะเดียวกันรถบริษัท RTP ขับตามหลังเบรคไม่ทัน
หักหลบไปชนกับร้านค้าริมทาง
มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 คน



ลำดับขั้นตอนสถานการณ์สมมุติ

Scan เพื่อรับชมคลิป การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน พล็อต KCL นครพนม

พว. เดินทางมาถึง แยกกระถางลาย ขณะลี้ยวโค้ง
ได้ใช้ความเร็ว 60 km/hr ทำให้เกิด Rollover
จนเกิดอุบัติเหตุเสียหลัก ทำให้รถพลิกคว่ำ
สินค้าเม็ดพลาสติกหล่นจากตุงไหลลงลำน้ำใกล้เคียง
จำนวน 3 ตุง และมีตุงแตกกระจายบนพื้นประมาณ 7 ตุง

พว. Own truck : เมื่อรถหยุด ดึงสติ และ
สำรวจตัวเองว่าได้รับบาดเจ็บตรงไหนบ้างหรือไม่

รถบริษัท RTP ขับตามหลังกระชั้นชิด ทำให้เบรคไม่ทัน
จึงหักหลบไปชนกับร้านค้าริมทาง แม้คำได้รับบาดเจ็บที่คอ 1 คน

พว. RTP : ตรวจสอบเหตุการณ์ภายนอก
พบผู้บาดเจ็บ 1 คน โทรศัพท์ขอความช่วยเหลือ
ผู้บาดเจ็บและรายงานสถานที่เกิดเหตุ
และรายละเอียดผู้ได้รับบาดเจ็บ ที่เบอร์ **1669**

ทีมกู้ภัยและตำรวจมาถึงที่เกิดเหตุเข้าช่วยเหลือและนำตัว
ผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลและทีมตำรวจเข้าปิดกั้นพื้นที่

ทีมกู้ภัย : ทำการปฐมพยาบาลแม่ค้ำกล้วยแขก เบื้องต้นก่อนนำส่งโรงพยาบาล
ทีมตำรวจ : ปิดกั้นจราจรทั้งฝั่งบริเวณรถ Own truck และ รถ RTP
พว. Own truck : โทรแจ้งรายละเอียดและจุดเกิดเหตุให้ **FS** รับทราบ
FS : โทรแจ้งรายละเอียดเหตุการณ์ให้ผู้ช่วยผู้บัญชาการ1
ผู้ช่วยผู้บัญชาการ1 : โทรแจ้งผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน และลูกค้า TPE
FS : โทรแจ้งรถเครน/รถยก และประสานงานกับทีมฉุกเฉินเพื่อ
จัดเตรียมแรงงานไปจุดเกิดเหตุและทำการเก็บกู้สินค้าที่แตกเสียหายทั้งหมด
ทีมฉุกเฉิน : เข้าเก็บกู้สินค้าที่แตกเสียหายบนพื้นและในคูน้ำ



ทีมรถเครน/รถยก เข้ายกย้ายรถเทรลเลอร์
หลังจากย้ายสินค้าออกหมดแล้ว

ทีมรถเครน/รถยก : ดำเนินการยกย้ายรถที่เกิดอุบัติเหตุไปยังคลัง
ทีมตำรวจ : เปิดทางจราจรให้เป็นปกติ

เข้าสู่สถานการณ์ปกติ

FS : รายงานสถานการณ์ที่สามารถจัดการได้เรียบร้อยแล้ว
ให้ผู้ช่วยผู้บัญชาการ1 /ตัวแทนด้านความปลอดภัยทราบ
ผู้ช่วยผู้บัญชาการ1 : โทรแจ้งผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน และลูกค้า TPE

วิธีเก็บกู้สินค้าอย่างไรบ้างครับ?

แบ่งเป็น 2 กรณีคือ

1. การจัดการสินค้าที่หกหรือไหล :
- กรณีเม็ดพลาสติกไหลลงสู่แหล่งน้ำ จะเก็บกู้โดยใช้ตะแกรงตักเม็ดพลาสติกขึ้นมาแล้ว
ใส่ตุงพลาสติกให้เรียบร้อย
- กรณีเม็ดพลาสติกรั่วไหลกระจายบนพื้น จะเก็บกู้โดยการเก็บกวาด แล้วใส่ตุงพลาสติก
หลังจากนั้นเก็บกู้เสร็จ ให้นำไปซึ่งน้ำหมักเพื่อตรวจสอบปริมาณการหกหรือไหล
2. การจัดการสินค้าที่อยู่ในตู้ที่ยังไม่เสียหาย :
แรงงานจะยกยอนสินค้าย้ายไปยังรถเทรลเลอร์คันใหม่ โดยห้ามใช้รถยก ยกย้ายรถที่เกิดเหตุ
ในขณะที่ยังมีสินค้าอยู่ในตู้ เพราะจะทำให้ตัวตู้คอนเทนเนอร์เสียหาย และสินค้าจะหกหรือไหล

เราต้องประสานงานกับใครบ้างครับ?

ประสานงานกับหน่วยงานต่างๆตามตารางด้านล่างนี้

ภายในองค์กร	ภายนอกองค์กร
<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ประสานงาน FS-SCGJWD - ผู้ช่วยผู้บัญชาการ - ผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - สายด่วน 1669 - พนักงานดับเพลิงขั้นต้น - กู้ภัย/โรงพยาบาล - เจ้าหน้าที่ตำรวจ - รถยก/รถลาก

หลังจบการซ้อมแผนฉุกเฉินแล้ว ต้องทำแบบประเมิน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปรับปรุงในครั้งถัดไปด้วยนะคะ

หัวข้อที่ใช้ในการประเมิน

- การแจ้งเหตุฉุกเฉินโดยบุคคลภายนอก/พนักงานขับรถ
- การปฏิบัติตามขั้นตอน
- การประสานงาน และการปฏิบัติงานของชุมชนสง
- การปฏิบัติงานของหน่วยงานช่วยเหลือภายนอก
- การจัดการพื้นที่ เพื่อไม่ให้ผลกระทบต่อเนื่อง
สภาพแวดล้อมหลังแก้ไขเหตุฉุกเฉิน
- การรายงานผลดำเนินการแก้ไขเหตุฉุกเฉิน



เอกสารแนบที่ 2.6

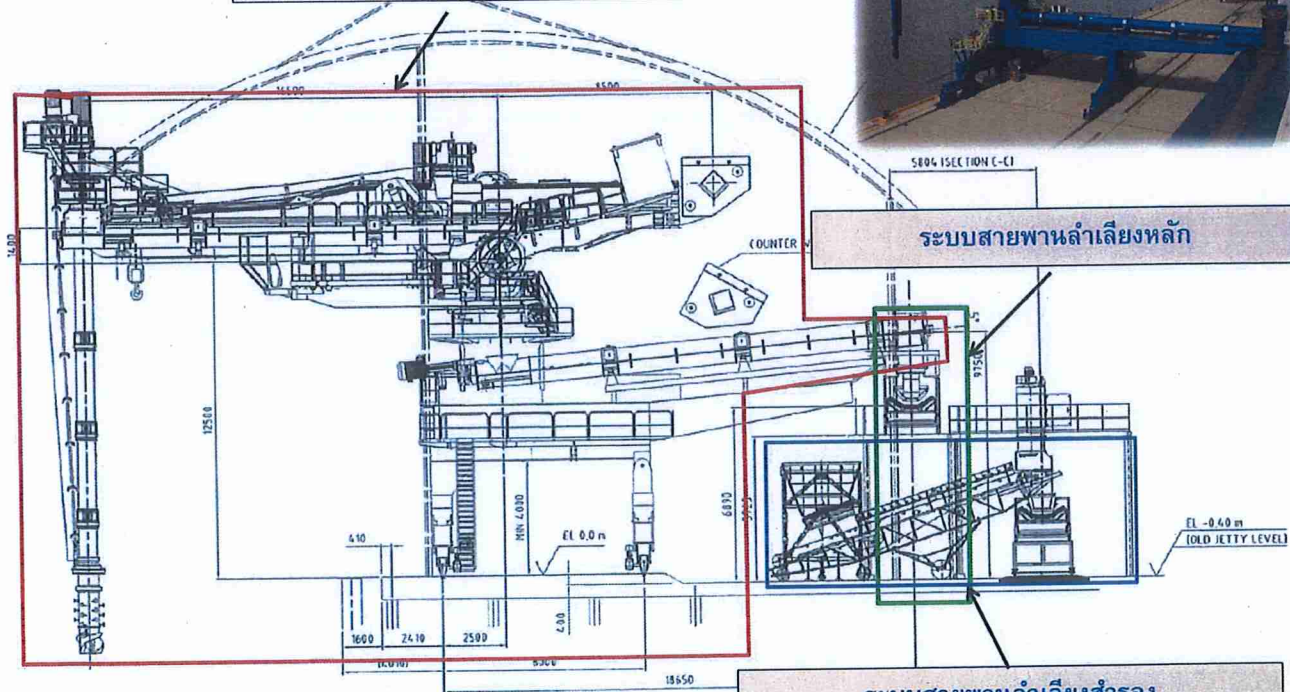
แบบแปลนเครื่องจักรลำเลียงถ่านหินแบบปิด (Screw Unloader)



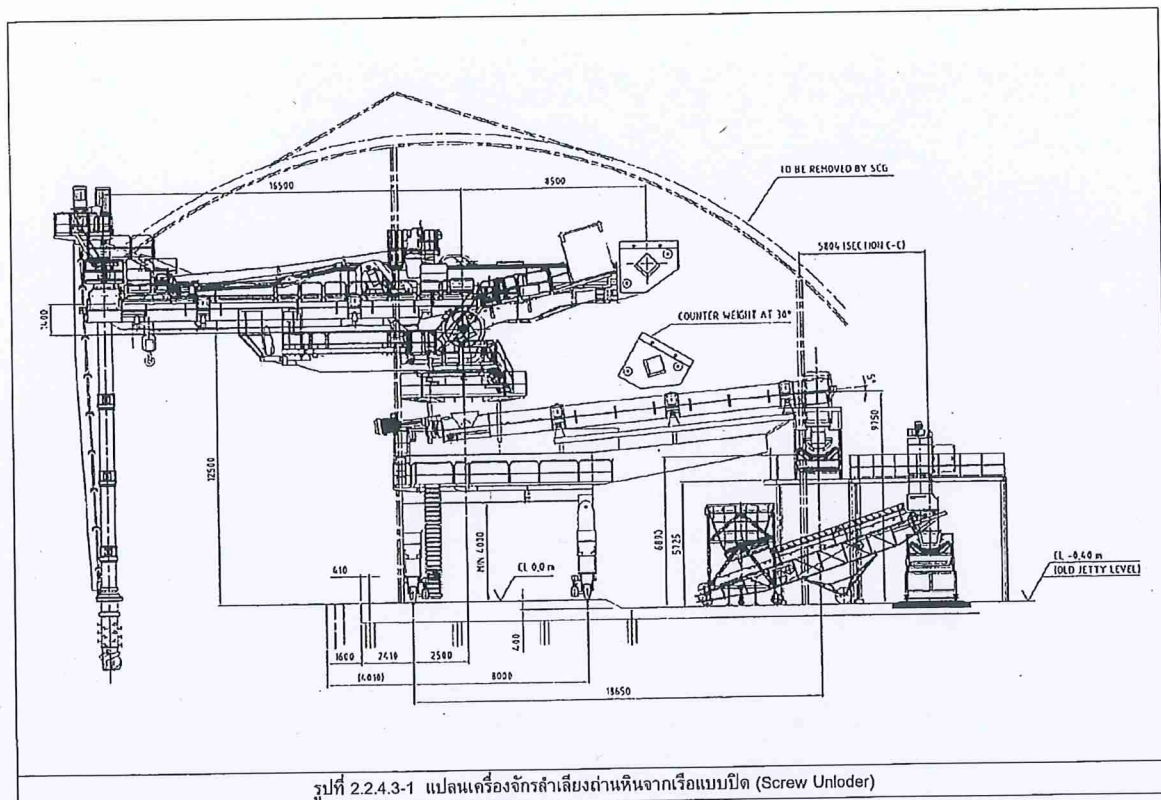
เครื่อง Screw Unloader

ระบบสายพานลำเลียงหลัก

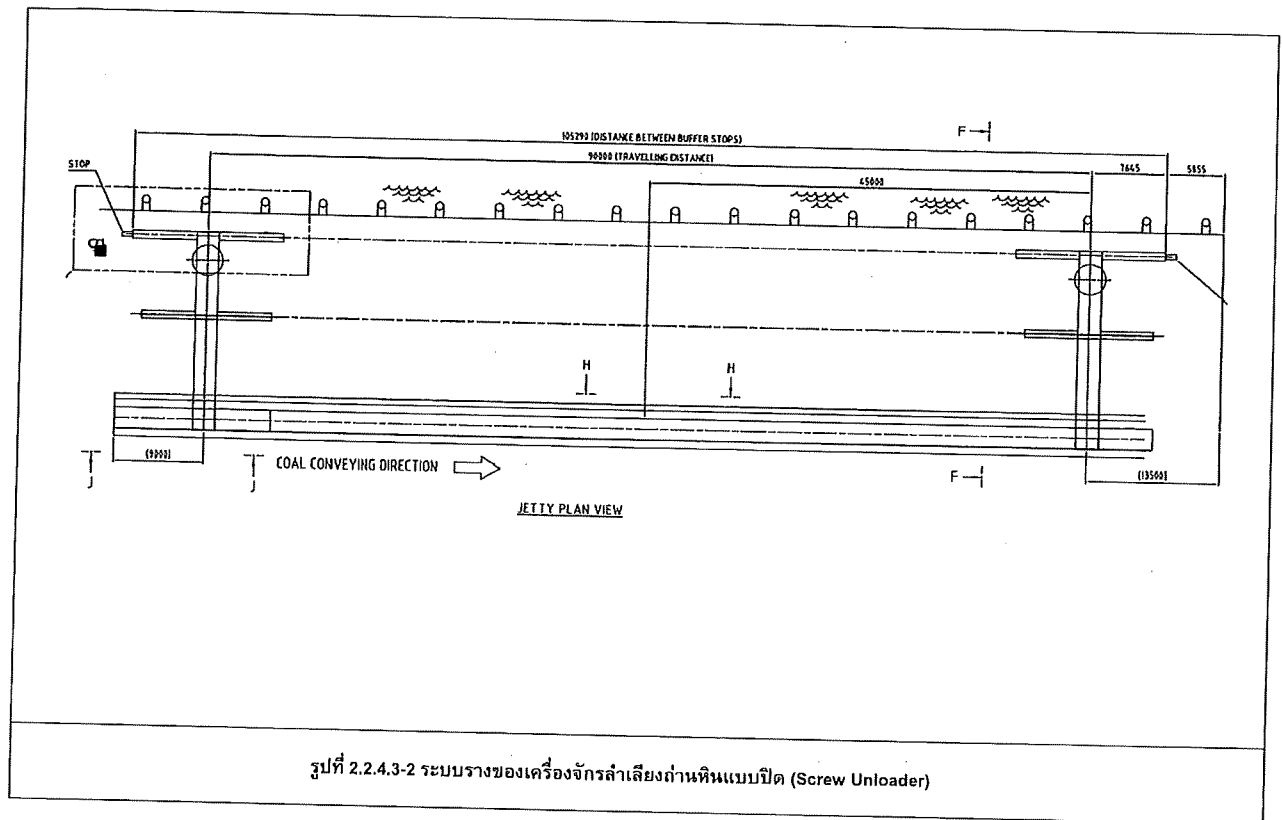
ระบบสายพานลำเลียงสำรอง



รูปที่ 1 แผนเครื่องจักรลำเลียงถ่านหินจากเรือแบบปิด (Screw Unloader) และระบบสายพานลำเลียงหลัก



รูปที่ 2.2.4.3-1 แผนเครื่องจักรลำเลียงถ่านหินจากเรือแบบปิด (Screw Unloader)



เอกสารแนบที่ 2.7

ตารางกะของพนักงาน



แผนก หน้าท่า

1-31 พฤษภาคม 2567

ชื่อ-สกุล	ทีม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		พ.	พญ.	ศ.	ศ.	อภ.	จ.	อ.	พ.	พญ.	ศ.	ศ.	อภ.	จ.	อ.	พ.	พญ.	ศ.	ศ.	อภ.	จ.	อ.	พ.	พญ.	ศ.	ศ.	อภ.	จ.	อ.	พ.	พญ.	ศ.
(อาทิตย์)		H	w	w	w	H	H	w	w	w	w	w	H	w	w	w	w	w	w	H	w	w	H	w	w	w	H	w	w	w	w	w
(ศุกร์)		H	w	H	w	w	H	w	w	w	H	w	w	w	w	w	w	H	w	w	w	w	H	w	H	w	w	w	w	w	w	H
(เสาร์)		H	w	w	H	w	H	w	w	w	w	H	w	w	w	w	w	w	H	w	w	w	H	w	w	H	w	w	w	w	w	w

แผนก จัดคิวรถ

1-31 พฤษภาคม 2567

ชื่อ-สกุล	ทีม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		พ.	พญ.	ศ.	ศ.	อภ.	จ.	อ.	พ.	พญ.	ศ.	ศ.	อภ.	จ.	อ.	พ.	พญ.	ศ.	ศ.	อภ.	จ.	อ.	พ.	พญ.	ศ.	ศ.	อภ.	จ.	อ.	พ.	พญ.	ศ.
(จันทร์)		H	w	w	w	w	H	w	w	w	w	w	w	H	w	w	w	w	w	w	H	w	H	w	w	w	w	H	w	w	w	w
(อาทิตย์)		H	w	w	w	H	H	w	w	w	w	w	H	w	w	w	w	w	w	H	w	w	H	w	w	w	H	w	w	w	w	w

แผนก ห้องซัง

1-31 พฤษภาคม 2567

ชื่อ-สกุล	ทีม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		พ.	พญ.	ศ.	ศ.	อภ.	จ.	อ.	พ.	พญ.	ศ.	ศ.	อภ.	จ.	อ.	พ.	พญ.	ศ.	ศ.	อภ.	จ.	อ.	พ.	พญ.	ศ.	ศ.	อภ.	จ.	อ.	พ.	พญ.	ศ.
(เสาร์)		H	w	w	H	w	H	w	w	w	w	H	w	w	w	w	w	w	H	w	w	w	H	w	w	H	w	w	w	w	w	w
(ศุกร์)		H	w	H	w	w	H	w	w	w	H	w	w	w	w	w	w	H	w	w	w	w	H	w	H	w	w	w	w	w	w	H
(อาทิตย์)		H	w	w	w	H	H	w	w	w	w	w	H	w	w	w	w	w	w	H	w	w	H	w	w	w	H	w	w	w	w	w

*** 1 พฤษภาคม 2567 : วันแรงงาน

*** 4 พฤษภาคม 2567 : วันฉัตรมงคล

*** 22 พฤษภาคม 2567 : วันวิสาขบูชา

เข้า 08.00 - 17.00 น.

แผนก หน้าท่า

1-30 มิถุนายน 2567

ชื่อ-สกุล	ทีม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อ.
(อาทิตย์)		ว	II	H	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H
(ศุกร์)		ว	ว	H	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว
(เสาร์)		H	ว	H	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว

แผนก จัดคิวรถ

1-30 มิถุนายน 2567

ชื่อ-สกุล	ทีม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อ.
(จันทร์)		ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว
(อาทิตย์)		ว	H	H	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H

แผนก ห้องขัง

1-30 มิถุนายน 2567

ชื่อ-สกุล	ทีม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อ.
(เสาร์)		H	ว	H	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว
(ศุกร์)		ว	ว	H	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว
(อาทิตย์)		ว	H	H	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H	ว	ว	ว	ว	ว	ว	H

*** 3 มิถุนายน 2567 : วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี

เข้า 08.00 - 17.00 น.

เอกสารแนบที่ 2.8

ผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq (TWA 8 hrs.) ในสถานที่ทำงาน

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq (TWA) 8 hrs. ในสถานที่ทำงาน

Report No. TREL23/01205-2

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 ที่อยู่ 89/1 ม.2 ต.บางระกำ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา 13260
 วันที่ตรวจวัด 05/03/67 ตำแหน่งจุดตรวจวัด พื้นที่โครงการ
 เลขที่ตัวอย่าง AEL23/075139

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ระดับเสียง Leq (TWA) : dB(A)		ระดับเสียง Lmax : dB(A)		ระดับเสียง Lpeak : dB	
08:00 AM – 09:00 AM	71.2		92.5		120.5	
09:00 AM – 10:00 AM	74.5		99.8		121.0	
10:00 AM – 11:00 AM	70.8		90.7		127.5	
11:00 AM – 12:00 PM	69.4		91.1		120.7	
12:00 PM – 01:00 PM	72.9		95.9		121.4	
01:00 PM – 02:00 PM	73.0		91.3		118.2	
02:00 PM – 03:00 PM	71.3		87.6		117.6	
03:00 PM – 04:00 PM	75.2		77.1		103.4	
	Leq (TWA) 8 hrs.	72.7	Lmax 8 hrs.	99.8	Lpeak 8 hrs.	127.5
	มาตรฐาน ^I dB(A)	≤ 85	มาตรฐาน ^{II} dB(A)	≤ 115	มาตรฐาน ^{II} dB	≤ 140

หมายเหตุ :

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561
- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559
- ISO 11202:2010
 - ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงาน เกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546
 - ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561
 - กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559
 - ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลา และประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2561
 - ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลา และประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 11 มกราคม พ.ศ. 2565
- วิเคราะห์ที่ภาคสนาม
 - ตรวจวัดโดย Sound Level Meter ยี่ห้อ : RION รุ่น : NL-22 Serial No. : 01014923

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

นิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
 (ผู้อนุมัติรายงานผล)



....19..../....03..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร

เอกสารแนบที่ 2.9

เอกสารตรวจสอบระบบระบายน้ำ

เอกสารตรวจสอบระบบระบายน้ำ
(ระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย. 67
วันที่ 19 พฤษภาคม 2567



เอกสารแนบที่ 2.10

เอกสารการจดบันทึกน้ำหนักรถบรรทุกทุกเข้า-ออก พื้นที่โครงการ

Wat Bundai

REPORT : Wat Bundai

DATE FROM : 26/01/2024 06:00:00

DATE TO : 26/01/2024 20:25:53

NO.	WOKD ID	TRUCK ID	LIGHTER	DATE IN	DATE OUT	WT.IN	WT.OUT	WT.TOTAL
32	C1240126-0038	60-3892 กท	มิโซด 67	26/1/24 8:38	26/1/24 10:41	17.95	46.51	28.56
33	C1240126-0053	78-9378 กท	ELC 15	26/1/24 10:13	26/1/24 10:44	17.15	46.07	28.92
34	C1240126-0054	79-5375 กท	ELC 15	26/1/24 10:15	26/1/24 10:48	18.30	46.67	28.37
35	C1240126-0061	72-6967 นฐ	ELC 15	26/1/24 10:28	26/1/24 11:29	16.54	41.36	24.82
36	C1240126-0070	79-5374 กท	ELC 15	26/1/24 11:06	26/1/24 11:44	18.24	46.59	28.35
37	C1240126-0078	70-5989 นฐ	ELC 15	26/1/24 11:34	26/1/24 12:05	19.51	49.79	30.28
38	C1240126-0084	72-6965 นฐ	ELC 15	26/1/24 11:47	26/1/24 12:54	17.77	42.91	25.14
39	C1240126-0085	71-9583 นฐ	ELC 15	26/1/24 12:40	26/1/24 13:13	20.01	50.09	30.08
40	C1240126-0086	72-6960 นฐ	ELC 15	26/1/24 12:42	26/1/24 13:16	16.55	42.26	25.71
41	C1240126-0087	72-1463 นฐ	ELC 15	26/1/24 12:44	26/1/24 13:20	20.25	50.06	29.81
42	C1240126-0088	73-2387 นฐ	ELC 15	26/1/24 12:46	26/1/24 13:30	16.63	42.39	25.76
43	C1240126-0089	70-7606 นฐ	ELC 15	26/1/24 12:48	26/1/24 13:39	19.55	49.98	30.43
44	C1240126-0090	70-5903 นฐ	ELC 15	26/1/24 12:50	26/1/24 13:45	17.50	43.27	25.77
45	C1240126-0091	73-0164 นฐ	ELC 15	26/1/24 12:51	26/1/24 13:48	16.48	41.33	24.85
46	C1240126-0093	79-5376 กท	ELC 15	26/1/24 12:57	26/1/24 13:55	18.36	46.63	28.27
47	C1240126-0111	70-5986 นฐ	ELC 15	26/1/24 13:59	26/1/24 15:32	18.77	50.04	31.27
48	C1240126-0121	70-8107 นฐ	ELC 15	26/1/24 14:50	26/1/24 16:01	17.29	44.62	27.33
49	C1240126-0125	70-6030 นฐ	ELC 15	26/1/24 15:48	26/1/24 16:05	17.78	44.47	26.69

TOTAL TRUCK : 21 TOTAL : 377.21 964.02 586.81

JOB # J000030652 บริษัท ไทยเคมเปปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

VESSEL MV. BUTINAH

LOCATION : ท่าเรือ

50	C1240126-0060	72-3797 นฐ	ELC 15	26/1/24 10:26	26/1/24 11:24	16.88	41.91	25.03
51	C1240126-0064	72-9269 นฐ	ELC 15	26/1/24 10:33	26/1/24 11:36	17.04	43.17	26.13
52	C1240126-0073	72-6390 นฐ	ELC 15	26/1/24 11:25	26/1/24 11:48	17.10	43.33	26.23
53	C1240126-0074	73-0877 นฐ	ELC 15	26/1/24 11:27	26/1/24 11:53	17.07	42.83	25.76

TOTAL TRUCK : 4 TOTAL : 68.09 171.24 103.15

JOB # J000030653 บมจ.ไทยเคมเปปเปอร์

VESSEL MV. BUTINAH

LOCATION : ท่าเรือ

54	C1240126-0092	70-7303 นฐ	ELC 15	26/1/24 12:54	26/1/24 13:52	20.73	50.10	29.37
55	C1240126-0098	70-3222 นฐ	ELC 15	26/1/24 13:03	26/1/24 14:27	19.90	50.12	30.22

TOTAL TRUCK : 2 TOTAL : 40.63 100.22 59.59

Grand Total: 55 990.71 2,570.93 1,580.22

Wat Bundai

REPORT : Wat Bundai

DATE FROM: 27/02/2024 06:00:00

DATE TO: 27/02/2024 20:25:53

NO.	WOKD ID	TRUCK ID	LIGHTER	DATE IN	DATE OUT	WT.IN	WT.OUT	WT.TOTAL
116C	1240227-0169	70-3175 สร	มวกตนาหวา 2	27/2/24 16:22	27/2/24 16:56	18.63	46.50	27.87
117C	1240227-0170	70-0706 ชน	มวกตนาหวา 2	27/2/24 16:23	27/2/24 17:00	20.80	50.31	29.51
118C	1240227-0171	71-5548 อย	มวกตนาหวา 2	27/2/24 16:25	27/2/24 17:03	19.54	50.16	30.62
119C	1240227-0173	70-2263 สร	มวกตนาหวา 2	27/2/24 16:27	27/2/24 17:05	17.72	46.65	28.93
120C	1240227-0174	70-4384 สร	มวกตนาหวา 2	27/2/24 16:31	27/2/24 17:16	16.94	46.59	29.65
121C	1240227-0175	71-4161 อย	มวกตนาหวา 2	27/2/24 16:33	27/2/24 17:12	21.81	50.23	28.42
122C	1240227-0176	64-7637 กท	มวกตนาหวา 2	27/2/24 16:35	27/2/24 17:36	19.63	50.34	30.71
123C	1240227-0177	71-9768 สบ	มวกตนาหวา 2	27/2/24 17:01	27/2/24 17:33	18.47	46.61	28.14
124C	1240227-0178	70-3332 สร	มวกตนาหวา 2	27/2/24 17:03	27/2/24 17:47	18.73	46.90	28.17
125C	1240227-0179	71-4154 อย	มวกตนาหวา 2	27/2/24 17:05	27/2/24 17:41	21.66	50.20	28.54
126C	1240227-0181	71-2750 อย	มวกตนาหวา 2	27/2/24 17:06	27/2/24 18:05	18.73	46.50	27.77
127C	1240227-0182	70-3338 สร	มวกตนาหวา 2	27/2/24 17:09	27/2/24 18:07	18.60	46.54	27.94
128C	1240227-0183	85-8538 ขบ	มวกตนาหวา 2	27/2/24 17:13	27/2/24 18:13	22.00	50.24	28.24
129C	1240227-0184	70-3056 สร	มวกตนาหวา 2	27/2/24 17:16	27/2/24 18:17	18.81	46.69	27.88
130C	1240227-0185	70-3080 สร	มวกตนาหวา 2	27/2/24 17:17	27/2/24 18:22	18.75	46.70	27.95
131C	1240227-0186	71-4406 อย	มวกตนาหวา 2	27/2/24 17:19	27/2/24 18:27	18.66	46.77	28.11
132C	1240227-0187	72-3514 สบ	มวกตนาหวา 2	27/2/24 17:32	27/2/24 18:47	20.59	50.27	29.68
133C	1240227-0189	70-2702 สร	มวกตนาหวา 2	27/2/24 17:40	27/2/24 18:43	18.73	46.70	27.97
134C	1240227-0190	71-7940 สบ	มวกตนาหวา 2	27/2/24 18:21	27/2/24 18:49	20.73	50.30	29.57
135C	1240227-0191	71-0628 นว	มวกตนาหวา 2	27/2/24 18:22	27/2/24 18:54	19.83	50.17	30.34
136C	1240227-0192	71-9035 สบ	มวกตนาหวา 2	27/2/24 18:24	27/2/24 18:56	19.83	50.23	30.40
137C	1240227-0193	71-4153 อย	มวกตนาหวา 2	27/2/24 18:27	27/2/24 18:59	21.86	50.22	28.36
138C	1240227-0194	70-3106 สร	มวกตนาหวา 2	27/2/24 18:29	27/2/24 19:02	18.73	46.76	28.03
139C	1240227-0195	70-3078 สร	มวกตนาหวา 2	27/2/24 18:31	27/2/24 19:06	18.77	46.56	27.79
140C	1240227-0196	72-3767 สบ	มวกตนาหวา 2	27/2/24 18:38	27/2/24 19:09	15.79	44.09	28.30
141C	1240227-0197	71-9049 สบ	มวกตนาหวา 2	27/2/24 18:51	27/2/24 19:14	20.25	50.22	29.97
142C	1240227-0198	70-4193 สบ	มวกตนาหวา 2	27/2/24 18:59	27/2/24 19:27	19.18	50.33	31.15
143C	1240227-0199	70-2698 สร	มวกตนาหวา 2	27/2/24 19:06	27/2/24 19:31	18.93	46.28	27.35
144C	1240227-0200	70-1098 สร	มวกตนาหวา 2	27/2/24 19:08	27/2/24 19:33	19.29	46.56	27.27
145C	1240227-0201	72-3574 นฐ	มวกตนาหวา 2	27/2/24 19:23	27/2/24 19:37	21.70	50.30	28.60
146C	1240227-0202	71-7809 สบ	มวกตนาหวา 2	27/2/24 19:29	27/2/24 19:42	20.87	50.19	29.32
TOTAL TRUCK :		104		TOTAL :		2,023.65	5,040.86	3,017.21
Grand Total:		146				2,819.28	7,058.77	4,239.49

Wat Bundai

REPORT : Wat Bundai

DATE FROM : 27/03/2024 06:00:00

DATE TO : 27/03/2024 20:25:53

NO.	WOKD ID	TRUCK ID	LIGHTER	DATE IN	DATE OUT	WT.IN	WT.OUT	WT.TOTAL
80	C1240327-0425	71-9170 นฐ	มิโชค 74	27/3/24 16:42	27/3/24 17:18	21.35	50.17	28.82
81	C1240327-0427	65-6586 กท	มิโชค 74	27/3/24 16:46	27/3/24 17:27	19.51	50.18	30.67
82	C1240327-0431	71-3417 นฐ	มิโชค 74	27/3/24 16:49	27/3/24 17:26	21.76	50.35	28.59
83	C1240327-0433	72-1157 สข	มิโชค 74	27/3/24 16:53	27/3/24 17:31	15.80	44.81	29.01
84	C1240327-0434	72-1482 สข	มิโชค 74	27/3/24 16:56	27/3/24 17:38	19.15	50.38	31.23
85	C1240327-0438	70-2834 สว	มิโชค 74	27/3/24 17:00	27/3/24 17:41	18.90	46.44	27.54
86	C1240327-0443	70-1098 สว	มิโชค 74	27/3/24 17:11	27/3/24 17:44	19.04	46.89	27.85
87	C1240327-0444	72-0292 สข	มิโชค 74	27/3/24 17:13	27/3/24 17:53	20.14	50.37	30.23
88	C1240327-0446	71-4407 อข	มิโชค 74	27/3/24 17:14	27/3/24 18:03	18.92	46.31	27.39
89	C1240327-0449	72-0937 สข	มิโชค 74	27/3/24 17:19	27/3/24 18:06	20.51	50.02	29.51
90	C1240327-0454	71-3000 นฐ	มิโชค 74	27/3/24 17:25	27/3/24 18:14	18.04	46.68	28.64
91	C1240327-0456	71-9050 สข	มิโชค 74	27/3/24 17:29	27/3/24 18:12	21.15	50.21	29.06
92	C1240327-0462	72-1436 สข	มิโชค 74	27/3/24 17:38	27/3/24 18:21	20.07	50.35	30.28
93	C1240327-0467	72-6158 นฐ	มิโชค 74	27/3/24 17:45	27/3/24 18:37	20.15	50.46	30.31
94	C1240327-0472	71-9600 นฐ	มิโชค 74	27/3/24 17:56	27/3/24 18:43	20.78	50.42	29.64
95	C1240327-0474	71-3332 นฐ	มิโชค 74	27/3/24 17:58	27/3/24 18:47	22.41	50.41	28.00
96	C1240327-0477	70-1050 สว	มิโชค 74	27/3/24 18:11	27/3/24 18:59	18.63	44.57	25.94
97	C1240327-0480	70-4279 สว	มิโชค 74	27/3/24 18:14	27/3/24 19:02	21.43	49.98	28.55
98	C1240327-0482	70-3078 สว	มิโชค 74	27/3/24 18:16	27/3/24 19:23	18.70	46.83	28.13
99	C1240327-0483	71-6756 นฐ	มิโชค 74	27/3/24 18:20	27/3/24 19:50	20.63	50.46	29.83
100	C1240327-0491	70-2501 สว	มิโชค 74	27/3/24 18:35	27/3/24 19:46	18.14	46.88	28.74
101	C1240327-0495	70-3175 สว	มิโชค 74	27/3/24 18:38	27/3/24 19:50	18.70	46.21	27.51
102	C1240327-0496	70-3106 สว	มิโชค 74	27/3/24 18:40	27/3/24 19:56	18.84	46.73	27.89
103	C1240327-0498	71-2750 อข	มิโชค 74	27/3/24 18:42	27/3/24 19:52	18.70	46.75	28.05
TOTAL TRUCK :		103		TOTAL :		2,005.18	5,014.25	3,009.07

<u>Grand Total:</u>	<u>103</u>		<u>2,005.18</u>	<u>5,014.25</u>	<u>3,009.07</u>
---------------------	------------	--	-----------------	-----------------	-----------------

Wat Bundai

REPORT : Wat Bundai

DATE FROM : 28/04/2024 06:00:00

DATE TO : 28/04/2024 20:25:53

NO.	WOKD ID	TRUCK ID	LIGHTER	DATE IN	DATE OUT	WT.IN	WT.OUT	WT.TOTAL
158C	1240428-0191	70-1100 สว	ELC 26	28/4/24 17:13	28/4/24 18:41	17.80	46.77	28.97
159C	1240428-0192	71-9432 สข	ELC 26	28/4/24 17:47	28/4/24 18:42	18.44	50.31	31.87
160C	1240428-0193	72-3767 สข	ELC 26	28/4/24 17:49	28/4/24 18:51	15.87	44.72	28.85
161C	1240428-0194	73-0260 สข	ELC 26	28/4/24 17:51	28/4/24 18:58	20.86	50.22	29.36
162C	1240428-0195	71-9897 สข	ELC 26	28/4/24 17:52	28/4/24 19:04	19.33	50.42	31.09
163C	1240428-0196	70-3054 สว	ELC 26	28/4/24 17:54	28/4/24 19:04	18.70	46.43	27.73
164C	1240428-0197	78-6956 กท	ELC 26	28/4/24 18:27	28/4/24 19:10	18.53	44.78	26.25
165C	1240428-0198	71-9108 สข	ELC 26	28/4/24 18:29	28/4/24 19:11	18.97	50.50	31.53
166C	1240428-0199	71-3000 นง	ELC 26	28/4/24 18:30	28/4/24 19:19	17.99	46.86	28.87
167C	1240428-0200	70-2698 สว	ELC 26	28/4/24 18:32	28/4/24 19:20	19.06	46.48	27.42
168C	1240428-0201	72-4372 สข	ELC 26	28/4/24 18:33	28/4/24 19:28	18.70	50.36	31.66
169C	1240428-0202	71-2746 อย	ELC 26	28/4/24 18:34	28/4/24 19:35	18.95	46.56	27.61
170C	1240428-0203	71-4153 อย	ELC 26	28/4/24 18:36	28/4/24 19:40	21.87	50.00	28.13
171C	1240428-0204	65-3172 กท	ELC 26	28/4/24 19:03	28/4/24 19:47	19.53	50.17	30.64
172C	1240428-0205	72-3574 นง	ELC 26	28/4/24 19:06	28/4/24 19:51	21.59	50.18	28.59
173C	1240428-0206	71-9460 นง	ELC 26	28/4/24 19:07	28/4/24 19:54	21.07	50.20	29.13
174C	1240428-0207	71-8321 สข	ELC 26	28/4/24 19:08	28/4/24 19:42	20.03	50.29	30.26

TOTAL TRUCK : 149

TOTAL :

2,864.47

7,258.52

4,394.05

Grand Total: 174

3,368.68

8,474.06

5,105.38

Wat Bundai

REPORT : Wat Bundai

DATE FROM : 28/05/2024 06:00:00

DATE TO : 28/05/2024 20:25:53

NO.	WOKD ID	TRUCK ID	LIGHTER	DATE IN	DATE OUT	WT.IN	WT.OUT	WT.TOTAL
164C	1240528-0402	73-0399 นฐ	PSL 88	28/5/24 17:18	28/5/24 18:37	16.06	44.29	28.23
165C	1240528-0405	72-3768 สบ	PSL 88	28/5/24 17:40	28/5/24 18:39	16.10	44.60	28.50
166C	1240528-0406	71-4122 อย	PSL 88	28/5/24 17:42	28/5/24 18:51	21.94	50.32	28.38
167C	1240528-0407	72-4389 นฐ	PSL 88	28/5/24 17:43	28/5/24 18:54	15.91	44.31	28.40
168C	1240528-0409	72-2601 นฐ	PSL 88	28/5/24 17:44	28/5/24 19:06	15.82	44.73	28.91
169C	1240528-0410	71-2748 อย	PSL 88	28/5/24 17:46	28/5/24 19:12	18.92	46.60	27.68
170C	1240528-0412	70-2054 สว	PSL 88	28/5/24 18:25	28/5/24 19:16	21.51	50.30	28.79
171C	1240528-0413	70-4193 สบ	PSL 88	28/5/24 18:26	28/5/24 19:24	19.28	50.16	30.88
172C	1240528-0414	70-3722 นฐ	PSL 88	28/5/24 18:28	28/5/24 19:23	20.51	50.22	29.71
173C	1240528-0415	73-0260 สบ	PSL 88	28/5/24 18:29	28/5/24 19:29	20.85	50.30	29.45
174C	1240528-0416	70-1053 สว	PSL 88	28/5/24 18:31	28/5/24 19:33	19.24	50.13	30.89
175C	1240528-0417	71-8844 นฐ	PSL 88	28/5/24 18:32	28/5/24 19:39	21.51	50.27	28.76
176C	1240528-0418	70-7828 นฐ	PSL 88	28/5/24 18:34	28/5/24 19:41	15.88	44.77	28.89
177C	1240528-0419	71-4130 อย	PSL 88	28/5/24 18:35	28/5/24 19:46	21.77	49.83	28.06
178C	1240528-0420	70-1100 สว	PSL 88	28/5/24 18:36	28/5/24 19:50	17.84	46.47	28.63
179C	1240528-0421	70-1102 สว	PSL 88	28/5/24 18:38	28/5/24 19:53	19.63	46.85	27.22
180C	1240528-0423	72-3199 นฐ	มิโหด 49	28/5/24 19:08	28/5/24 19:56	16.06	44.44	28.38
181C	1240528-0424	72-9366 นฐ	มิโหด 49	28/5/24 19:09	28/5/24 19:59	15.90	44.67	28.77
182C	1240528-0425	71-9768 สบ	มิโหด 49	28/5/24 19:11	28/5/24 20:06	18.57	46.84	28.27
183C	1240528-0426	70-4384 สว	มิโหด 49	28/5/24 19:13	28/5/24 20:06	17.09	46.73	29.64
184C	1240528-0427	71-2257 สบ	มิโหด 49	28/5/24 19:14	28/5/24 20:08	19.23	50.05	30.82
TOTAL TRUCK :		184		TOTAL :		3,535.05	8,857.77	5,322.72
Grand Total:		184				3,535.05	8,857.77	5,322.72

Wat Bundai

REPORT : Wat Bundai

DATE FROM : 16/06/2024 06:00:00

DATE TO : 16/06/2024 20:25:53

NO.	WOKD ID	TRUCK ID	LIGHTER	DATE IN	DATE OUT	WT.IN	WT.OUT	WT.TOTAL
38	C1240616-0075	70-5951 นฐ	SSTL 11	16/6/24 14:41	16/6/24 16:40	15.27	44.53	29.26
39	C1240616-0076	70-8731 นฐ	SSTL 11	16/6/24 14:43	16/6/24 16:42	17.29	44.64	27.35
40	C1240616-0077	70-6414 นฐ	SSTL 11	16/6/24 14:44	16/6/24 16:50	17.95	44.65	26.70
41	C1240616-0078	70-5988 นฐ	SSTL 11	16/6/24 14:46	16/6/24 16:58	19.45	49.66	30.21
42	C1240616-0079	70-7609 นฐ	SSTL 11	16/6/24 14:47	16/6/24 17:06	19.43	49.60	30.17
43	C1240616-0080	70-6400 นฐ	SSTL 11	16/6/24 15:16	16/6/24 17:21	17.88	46.33	28.45
44	C1240616-0081	64-7233 กท	SSTL 11	16/6/24 15:17	16/6/24 17:22	21.19	49.86	28.67
45	C1240616-0082	70-5969 นฐ	SSTL 11	16/6/24 15:19	16/6/24 17:33	17.65	44.54	26.89
46	C1240616-0083	70-6482 นฐ	SSTL 11	16/6/24 15:21	16/6/24 17:39	18.24	44.77	26.53
47	C1240616-0084	70-6481 นฐ	SSTL 11	16/6/24 15:22	16/6/24 17:52	18.03	44.77	26.74
48	C1240616-0085	71-5398 นฐ	SSTL 11	16/6/24 15:24	16/6/24 17:58	20.25	49.72	29.47
49	C1240616-0086	70-8707 นฐ	SSTL 11	16/6/24 15:25	16/6/24 18:05	18.76	48.94	30.18
TOTAL TRUCK :		49		TOTAL :		914.85	2,337.49	1,422.64

JOB # J000031303 บริษัท อุตสาหกรรมกระดาษไฟฟ้าไทย จำกัด

VESSEL MV. ASTRO VEGA

LOCATION : ท่าเรือ

50	C1240616-0007	70-6399 นฐ	มรดกนาา 9	16/6/24 8:08	16/6/24 8:43	17.59	46.59	29.00
51	C1240616-0015	70-5990 นฐ	มรดกนาา 9	16/6/24 8:20	16/6/24 11:35	19.60	49.47	29.87
52	C1240616-0031	60-4596 กท	SSTL 11	16/6/24 11:10	16/6/24 12:37	17.44	46.17	28.73
53	C1240616-0034	60-3904 กท	SSTL 11	16/6/24 11:14	16/6/24 13:04	18.07	46.30	28.23
54	C1240616-0036	71-3586 กท	SSTL 11	16/6/24 11:40	16/6/24 13:16	15.64	46.53	30.89
55	C1240616-0038	60-3896 กท	SSTL 11	16/6/24 11:43	16/6/24 13:44	17.64	46.57	28.93
56	C1240616-0047	70-5989 นฐ	SSTL 11	16/6/24 12:59	16/6/24 14:40	19.55	49.70	30.15
57	C1240616-0053	70-7606 นฐ	SSTL 11	16/6/24 13:05	16/6/24 15:07	19.61	49.59	29.98
58	C1240616-0087	70-6030 นฐ	SSTL 11	16/6/24 15:27	16/6/24 18:13	17.77	44.63	26.86
59	C1240616-0088	70-8107 นฐ	SSTL 11	16/6/24 15:28	16/6/24 18:18	17.30	44.74	27.44
TOTAL TRUCK :		10		TOTAL :		180.21	470.29	290.08

Grand Total:	59	1,095.06	2,807.78	1,712.72
---------------------	-----------	-----------------	-----------------	-----------------

เอกสารแนบที่ 2.11

บันทึกการตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์
ของพนักงานขับรถบรรทุกก่อนรับถ่านหิน

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./พจก. APR ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-31/1/64

รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 05 สอบเทียบครั้งล่าสุดเมื่อ 16/1/64

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย/ ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ไม่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
1	[REDACTED]	70-1050 สร	✓		[REDACTED]	21/1/64
2	[REDACTED]	70-1051 สร	✓		[REDACTED]	10/1/64
3		70-1052 สร				
4	[REDACTED]	70-1053 สร	✓		[REDACTED]	26/1/64
5	[REDACTED]	70-1058 สร	✓		[REDACTED]	25/1/64
6		70-1060 สร				
7	[REDACTED]	70-1098 สร	✓		[REDACTED]	8/1/64
8	[REDACTED]	70-1100 สร	✓		[REDACTED]	8/1/64
9	[REDACTED]	70-1102 สร	✓		[REDACTED]	24/1/64
10	[REDACTED]	70-1105 สร	✓		[REDACTED]	26/1/64
11		70-1212 สร				
12		70-1880 สร				
13	[REDACTED]	70-1915 สร	✓		[REDACTED]	9/1/64
14	[REDACTED]	70-2054 สร	✓		[REDACTED]	8/1/64
15	[REDACTED]	70-2056 สร	✓		[REDACTED]	8/1/64
16	[REDACTED]	70-2058 สร	✓		[REDACTED]	10/1/64
17		70-2194 สร				
18	[REDACTED]	70-2255 สร	✓		[REDACTED]	31/1/64
19	[REDACTED]	70-2257 สร	✓		[REDACTED]	26/1/64
20	[REDACTED]	70-2259 สร	✓		[REDACTED]	25/1/64
21	[REDACTED]	70-2261 สร	✓		[REDACTED]	8/1/64
22	[REDACTED]	70-2263 สร	✓		[REDACTED]	9/1/64
23	[REDACTED]	70-2265 สร	✓		[REDACTED]	31/1/64
24		70-2325 กพ				
25	[REDACTED]	70-2393 สร	✓		[REDACTED]	12/1/64

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก/หจก..... APP ผู้ทำการตรวจวัด..... [Redacted] วันที่ทำการตรวจวัด..... 1-31/1/64
 รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด..... Sam C5 สอบเทียบครั้งสุดท้ายเมื่อ..... 16/1/64

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย / ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ว่า 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ให้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
26		70-2420 สร				
27		70-2422 สร	✓			9/1/64
28		70-2424 สร	✓			25/1/64
29		70-2426 สร	✓			25/1/64
30		70-2501 สร	✓			13/1/64
31		70-2513 สร	✓			25/1/64
32		70-2515 สร	✓			24/1/64
33		70-2517 สร	✓			8/1/64
34		70-2519 สร	✓			25/1/64
35		70-2522 สร	✓			9/1/64
36		70-2523 สร	✓			21/1/64
37		70-2524 สร				
38		70-2525 สร				
39		70-2526 สร	✓			8/1/64
40		70-2575 สร	✓			9/1/64
41		70-2576 สร				
42		70-2692 สร	✓			18/1/64
43		70-2694 สร	✓			9/1/64
44		70-2696 สร				
45		70-2698 สร	✓			9/1/64
46		70-2700 สร	✓			24/1/64

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./หจก. APR ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-31/1/67
 รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 04 สอบเทียบครั้งล่าสุดเมื่อ 16/1/67

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย / ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
47	[REDACTED]	70-2702 สร	✓		[REDACTED]	18/1/67
48	[REDACTED]	70-2826 สร	✓		[REDACTED]	10/1/67
49	[REDACTED]	70-2828 สร	✓		[REDACTED]	26/1/67
50	[REDACTED]	70-2830 สร	✓		[REDACTED]	25/1/67
51	[REDACTED]	70-2832 สร			[REDACTED]	
52	[REDACTED]	70-2834 สร	✓		[REDACTED]	25/1/67
53	[REDACTED]	70-2836 สร	✓		[REDACTED]	9/1/67
54	[REDACTED]	70-2838 สร	✓		[REDACTED]	26/1/67
55	[REDACTED]	70-2840 สร	✓		[REDACTED]	9/1/67
56	[REDACTED]	70-3011 สร			[REDACTED]	
57	[REDACTED]	70-3030 สร	✓		[REDACTED]	18/1/67
58	[REDACTED]	70-3052 สร			[REDACTED]	
59	[REDACTED]	70-3054 สร	✓		[REDACTED]	18/1/67
60	[REDACTED]	70-3056 สร	✓		[REDACTED]	15/1/67
61	[REDACTED]	70-3078 สร	✓		[REDACTED]	9/1/67
62	[REDACTED]	70-3080 สร	✓		[REDACTED]	25/1/67
63	[REDACTED]	70-3104 สร	✓		[REDACTED]	18/1/67
64	[REDACTED]	70-3106 สร	✓		[REDACTED]	25/1/67
65	[REDACTED]	70-3108 สร	✓		[REDACTED]	18/1/67
66	[REDACTED]	70-3110 สร	✓		[REDACTED]	24/1/67
67	[REDACTED]	70-3175 สร	✓		[REDACTED]	10/1/67

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./หนก. APR ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-31/1/67

รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 05 สอบเทียบครั้งล่าสุดเมื่อ 16/1/67

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย / ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระงับค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระงับค่าที่วัดได้)		
68		70-3177 สร				
69	[REDACTED]	70-3179 สร	✓		[REDACTED]	24/1/67
70	[REDACTED]	70-3332 สร	✓		[REDACTED]	30/1/67
71	[REDACTED]	70-3336 สร	✓		[REDACTED]	26/1/67
72	[REDACTED]	70-3338 สร	✓		[REDACTED]	25/1/67
73	[REDACTED]	70-4031 สร	✓		[REDACTED]	18/1/67
74		70-4249 สร				
75	[REDACTED]	70-4277 สร	✓		[REDACTED]	9-1-67
76		70-4279 สร				
77		70-4281 สร				
78	[REDACTED]	70-4289 สร	✓		[REDACTED]	10/1/67
79	[REDACTED]	70-4382 สร	✓		[REDACTED]	10/1/67
80	[REDACTED]	70-4384 สร	✓		[REDACTED]	24/1/67
81	[REDACTED]	71-0058 กจ	✓		[REDACTED]	10/1/67
82	[REDACTED]	71-2746 อย			[REDACTED]	10/1/67
83		71-2748 อย				
84	[REDACTED]	71-2750 อย	✓		[REDACTED]	10/1/67
85	[REDACTED]	71-2752 อย	✓		[REDACTED]	10/1/67
86	[REDACTED]	71-2773 อย	✓		[REDACTED]	10/1/67
87		71-2774 อย				

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./หนก..... APP ผู้ทำการตรวจวัด..... [Redacted] วันที่ทำการตรวจวัด 23/1/64
 รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด..... Sam OS สอบเทียบครั้งล่าสุดเมื่อ 16/1/64

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย/ ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
88	[Redacted]	71-2775 อย	✓		[Redacted]	31/1/64
89		71-2776 อย			[Redacted]	
90	[Redacted]	71-4122 อย	✓		[Redacted]	18/1/64
91	[Redacted]	71-4128 อย	✓		[Redacted]	18/1/64
92	[Redacted]	71-4129 อย	✓		[Redacted]	20/1/64
93	[Redacted]	71-4130 อย	✓		[Redacted]	25/1/64
94	[Redacted]	71-4153 อย	✓		[Redacted]	26/1/64
95	[Redacted]	71-4154 อย	✓		[Redacted]	27/1/64
96	[Redacted]	71-4160 อย	✓		[Redacted]	18/1/64
97	[Redacted]	71-4161 อย	✓		[Redacted]	21/1/64
98		71-4406 อย				
99		71-4407 อย				
100	[Redacted]	71-4408 อย	✓		[Redacted]	30/1/64
101	[Redacted]	71-4409 อย	✓		[Redacted]	18/1/64
102	[Redacted]	71-4410 อย	✓		[Redacted]	10/1/64
103	[Redacted]	71-5548 อย	✓		[Redacted]	18/1/64
104	[Redacted]	71-5734 อย	✓		[Redacted]	31/1/64
105		71-9193 อย				
106	[Redacted]	71-9195 อย	✓		[Redacted]	21/1/64
107	[Redacted]	71-9293 อย	✓		[Redacted]	21/1/64

Calibration Certificate



Certificate number: CAL-24001

Equipment name: Screening Alcohol Metre

Serial number: C240094

Model: SAM-05

Manufacture: Phenix

Calibration date: 16 Jan 24

Customer name: บริษัท เอ พี อาร์ท โซลูชั่น จำกัด

Customer address: 345 หมู่ 5 ตำบลปรีอ อำเภอลำลูกกา จังหวัดสุรินทร์ 32140

Condition of calibration certificate:

- This calibration method was calibrated by direct measurement with Alcohol Breath Simulator Guth 34C at constant temperature at 34 Degree C. Traceability to Primary weighting method. And comparison measurement data from standard reading.

Condition of calibration environment	Temperature	23±3	°C
	Humidity	50±25	%RH

Calibration Results

Standard Reading	UUC Reading	Error	Uncertainty
0	0.0	0.0	± 2.8
50	50.3	0.3	± 2.8

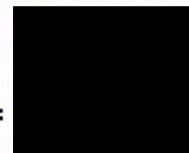
unit: mg%

The reported uncertainty is based on Ukas M3003 : a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k=2, providing a confidence level approximate at 95%.

Calibrate by :



Approve by:



Issued date: 16 Jan 24

Phenix Instrument Co., Ltd.

117/23 Moo 18 Arkranchanittapthai village, Klong Nueng Sub-district, Klong Luang district,
Pathumthani Province 12120 Thailand

E-mail: Info@phenixinstrument.com Tel: 02-157-9181 Website: www.phenixinstrument.com

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./หก. APR ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-29/9/67

รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 05 สอบเทียบครั้งล่าสุดเมื่อ 16/1/67

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย/ ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
1	[REDACTED]	70-1050 สร	✓		[REDACTED]	8/2/67
2	[REDACTED]	70-1051 สร	✓		[REDACTED]	23/2/67
3		70-1052 สร				
4	[REDACTED]	70-1053 สร	✓		[REDACTED]	20/2/67
5	[REDACTED]	70-1058 สร	✓		[REDACTED]	11/2/67
6		70-1060 สร				
7	[REDACTED]	70-1098 สร	✓		[REDACTED]	11/2/67
8	[REDACTED]	70-1100 สร	✓		[REDACTED]	12/2/67
9	[REDACTED]	70-1102 สร	✓		[REDACTED]	15/2/67
10	[REDACTED]	70-1105 สร	✓		[REDACTED]	11/2/67
11		70-1212 สร				
12		70-1880 สร				
13	[REDACTED]	70-1915 สร	✓		[REDACTED]	16/2/67
14	[REDACTED]	70-2054 สร	✓		[REDACTED]	16/2/67
15	[REDACTED]	70-2056 สร	✓		[REDACTED]	26/2/67
16		70-2058 สร				
17		70-2194 สร				
18	[REDACTED]	70-2255 สร	✓		[REDACTED]	15/2/67
19	[REDACTED]	70-2257 สร	✓		[REDACTED]	12/2/67
20	[REDACTED]	70-2259 สร	✓		[REDACTED]	20/2/67
21	[REDACTED]	70-2261 สร	✓		[REDACTED]	24/2/67
22	[REDACTED]	70-2263 สร	✓		[REDACTED]	8/2/67
23	[REDACTED]	70-2265 สร	✓		[REDACTED]	5/2/67
24		70-2325 กพ				
25	[REDACTED]	70-2393 สร	✓		[REDACTED]	5/2/67

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./พจก. APR ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-29/2/67

รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 05 สอบเทียบครั้งสุดท้ายเมื่อ 16/1/67

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย / ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
26		70-2420 สร				
27	[REDACTED]	70-2422 สร	✓		[REDACTED]	12/2/67
28	[REDACTED]	70-2424 สร	✓		[REDACTED]	6/2/67
29	[REDACTED]	70-2426 สร	✓		[REDACTED]	23/2/67
30	[REDACTED]	70-2501 สร	✓		[REDACTED]	26/2/67
31	[REDACTED]	70-2513 สร	✓		[REDACTED]	10/2/67
32	[REDACTED]	70-2515 สร	✓		[REDACTED]	17/2/67
33	[REDACTED]	70-2517 สร	✓		[REDACTED]	12/2/67
34	[REDACTED]	70-2519 สร	✓		[REDACTED]	6/2/67
35	[REDACTED]	70-2522 สร	✓		[REDACTED]	16/2/67
36	[REDACTED]	70-2523 สร	✓		[REDACTED]	18/2/67
37		70-2524 สร				
38		70-2525 สร				
39	[REDACTED]	70-2526 สร	✓		[REDACTED]	10/2/67
40	[REDACTED]	70-2575 สร	✓		[REDACTED]	16/2/67
41		70-2576 สร				
42	[REDACTED]	70-2692 สร	✓		[REDACTED]	26/2/67
43	[REDACTED]	70-2694 สร	✓		[REDACTED]	11/2/67
44		70-2696 สร				
45	[REDACTED]	70-2698 สร	✓		[REDACTED]	26/2/67
46		70-2700 สร				

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./หจก. APR ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-29/2/67

รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sim 05 สอบเทียบครั้งล่าสุดเมื่อ 16/1/67

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย / ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
47	[REDACTED]	70-2702 สร	✓		[REDACTED]	15/2/67
48	[REDACTED]	70-2826 สร	✓		[REDACTED]	17/2/67
49	[REDACTED]	70-2828 สร	✓		[REDACTED]	16/2/67
50	[REDACTED]	70-2830 สร	✓		[REDACTED]	28/2/67
51	[REDACTED]	70-2832 สร	✓		[REDACTED]	11/2/67
52	[REDACTED]	70-2834 สร	✓		[REDACTED]	6/2/67
53	[REDACTED]	70-2836 สร	✓		[REDACTED]	17/2/67
54	[REDACTED]	70-2838 สร	✓		[REDACTED]	16/2/67
55	[REDACTED]	70-2840 สร	✓		[REDACTED]	18/2/67
56	[REDACTED]	70-3011 สร			[REDACTED]	
57	[REDACTED]	70-3030 สร	✓		[REDACTED]	20/2/67
58	[REDACTED]	70-3052 สร			[REDACTED]	
59	[REDACTED]	70-3054 สร	✓		[REDACTED]	17/2/67
60	[REDACTED]	70-3056 สร	✓		[REDACTED]	5/2/67
61	[REDACTED]	70-3078 สร	✓		[REDACTED]	15/2/67
62	[REDACTED]	70-3080 สร	✓		[REDACTED]	15/2/67
63	[REDACTED]	70-3104 สร	✓		[REDACTED]	17/2/67
64	[REDACTED]	70-3106 สร	✓		[REDACTED]	5/2/67
65	[REDACTED]	70-3108 สร	✓		[REDACTED]	20/2/67
66	[REDACTED]	70-3110 สร	✓		[REDACTED]	17/2/67
67	[REDACTED]	70-3175 สร	✓		[REDACTED]	11/2/67

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./หจก. APR ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-29/2/67

รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 05 สอบเทียบครั้งล่าสุดเมื่อ 16/1/67

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย/ ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
68		70-3177 สร				
69	[REDACTED]	70-3179 สร	✓		[REDACTED]	16/2/67
70	[REDACTED]	70-3332 สร	✓		[REDACTED]	12/6/67
71	[REDACTED]	70-3336 สร	✓		[REDACTED]	6/2/67
72	[REDACTED]	70-3338 สร	✓		[REDACTED]	16/2/67
73		70-4031 สร				
74	[REDACTED]	70-4249 สร	✓		[REDACTED]	5/2/67
75	[REDACTED]	70-4277 สร	✓		[REDACTED]	12/2/67
76		70-4279 สร				
77		70-4281 สร				
78	[REDACTED]	70-4289 สร	✓		[REDACTED]	16/2/67
79	[REDACTED]	70-4382 สร	✓		[REDACTED]	16/2/67
80	[REDACTED]	70-4384 สร	✓		[REDACTED]	5/2/67
81	[REDACTED]	71-0058 กจ	✓		[REDACTED]	21/2/67
82	[REDACTED]	71-2746 อย	✓		[REDACTED]	12/2/67
83		71-2748 อย				
84	[REDACTED]	71-2750 อย	✓		[REDACTED]	21/2/67
85	[REDACTED]	71-2752 อย	✓		[REDACTED]	5/2/67
86	[REDACTED]	71-2773 อย	✓		[REDACTED]	12/2/67
87		71-2774 อย				

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./หนก. APR ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-29/2/67

รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 06 สอบเทียบครั้งล่าสุดเมื่อ 16/1/67

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย/ ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
88	[REDACTED]	71-2775 อย	✓		[REDACTED]	8/2/67
89		71-2776 อย				
90	[REDACTED]	71-4122 อย	✓		[REDACTED]	26/2/67
91		71-4128 อย				
92	[REDACTED]	71-4129 อย	✓		[REDACTED]	22/2/67
93		71-4130 อย	✓			21/2/67
94		71-4153 อย	✓			28/2/67
95		71-4154 อย	✓			26/2/67
96		71-4160 อย	✓			10/2/67
97		71-4161 อย	✓			21/2/67
98		71-4406 อย	✓			9/2/67
99		71-4407 อย				
100	[REDACTED]	71-4408 อย	✓		[REDACTED]	7/2/67
101		71-4409 อย	✓			26/2/67
102		71-4410 อย	✓			18/2/67
103		71-5548 อย	✓			08/2/67
104		71-5734 อย	✓			28/2/67
105		71-9193 อย				
106	[REDACTED]	71-9195 อย	✓			28/2/67
107		71-9293 อย	✓			10/2/67

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./หจก. APR ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-31/3/67

รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 05 สอบเทียบครั้งล่าสุดเมื่อ 16/1/67

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย/ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
1	[REDACTED]	70-1050 สร	✓		[REDACTED]	6/3/67
2	[REDACTED]	70-1051 สร	✓		[REDACTED]	4/3/67
3		70-1052 สร				
4	[REDACTED]	70-1053 สร	✓		[REDACTED]	6/3/67
5	[REDACTED]	70-1058 สร	✓		[REDACTED]	6/3/67
6		70-1060 สร				
7	[REDACTED]	70-1098 สร	✓		[REDACTED]	7/3/67
8	[REDACTED]	70-1100 สร	✓		[REDACTED]	6/3/67
9	[REDACTED]	70-1102 สร	✓		[REDACTED]	6/3/67
10	[REDACTED]	70-1105 สร	✓		[REDACTED]	7/3/67
11		70-1212 สร				
12		70-1880 สร				
13	[REDACTED]	70-1915 สร	✓		[REDACTED]	6/3/67
14	[REDACTED]	70-2054 สร	✓		[REDACTED]	22/3/67
15	[REDACTED]	70-2056 สร	✓		[REDACTED]	6/3/67
16		70-2058 สร				
17		70-2194 สร				
18	[REDACTED]	70-2255 สร	✓		[REDACTED]	6/3/67
19	[REDACTED]	70-2257 สร	✓		[REDACTED]	4/3/67
20	[REDACTED]	70-2259 สร	✓		[REDACTED]	6/3/67
21	[REDACTED]	70-2261 สร	✓		[REDACTED]	6/3/67
22	[REDACTED]	70-2263 สร	✓		[REDACTED]	6/3/67
23	[REDACTED]	70-2265 สร	✓		[REDACTED]	6/3/67
24		70-2325 กพ				
25	[REDACTED]	70-2393 สร	✓		[REDACTED]	24/3/67

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./หจก. APR ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-31/3/67

รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 05 สอบเทียบครั้งสุดท้ายเมื่อ 16/1/67

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย/ ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดขึ้นรถ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
26		70-2420 สร				
27		70-2422 สร	✓			6/3/67
28		70-2424 สร	✓			12/3/67
29		70-2426 สร	✓			14/3/67
30		70-2501 สร	✓			7/3/67
31		70-2513 สร	✓			6/3/67
32		70-2515 สร	✓			12/3/67
33		70-2517 สร	✓			6/3/67
34		70-2519 สร	✓			6/3/67
35		70-2522 สร	✓			1/3/67
36		70-2523 สร	✓			14/3/67
37		70-2524 สร				
38		70-2525 สร				
39		70-2526 สร	✓			6/3/67
40		70-2575 สร	✓			14/3/67
41		70-2576 สร	✓			19/3/67
42		70-2692 สร	✓			8/3/67
43		70-2694 สร	✓			6/3/67
44		70-2696 สร	✓			19/3/67
45		70-2698 สร	✓			14/3/67
46		70-2700 สร				

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./หนก. APP ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-31/3/67

รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 05 สอบเทียบครั้งล่าสุดเมื่อ 16/1/67

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย/ ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดขึ้นรถ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
47	[REDACTED]	70-2702 สร	✓		[REDACTED]	4/3/67
48	[REDACTED]	70-2826 สร	✓		[REDACTED]	24/3/67
49	[REDACTED]	70-2828 สร	✓		[REDACTED]	5/3/67
50	[REDACTED]	70-2830 สร	✓		[REDACTED]	11/3/67
51	[REDACTED]	70-2832 สร	✓		[REDACTED]	6/3/67
52	[REDACTED]	70-2834 สร	✓		[REDACTED]	5/3/67
53	[REDACTED]	70-2836 สร	✓		[REDACTED]	4/3/67
54	[REDACTED]	70-2838 สร	✓		[REDACTED]	19/3/67
55	[REDACTED]	70-2840 สร	✓		[REDACTED]	11/3/67
56		70-3011 สร				
57	[REDACTED]	70-3030 สร	✓		[REDACTED]	12/3/67
58		70-3052 สร				
59	[REDACTED]	70-3054 สร	✓		[REDACTED]	4/3/67
60	[REDACTED]	70-3056 สร	✓		[REDACTED]	24/3/67
61	[REDACTED]	70-3078 สร	✓		[REDACTED]	4/3/67
62	[REDACTED]	70-3080 สร	✓		[REDACTED]	4/3/67
63	[REDACTED]	70-3104 สร	✓		[REDACTED]	11/3/67
64	[REDACTED]	70-3106 สร	✓		[REDACTED]	6/3/67
65	[REDACTED]	70-3108 สร	✓		[REDACTED]	5/3/67
66	[REDACTED]	70-3110 สร	✓		[REDACTED]	6/3/67
67	[REDACTED]	70-3175 สร	✓		[REDACTED]	11/3/67

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./หจก. AP2 ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-31/3/64

รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 05 สอบเทียบครั้งล่าสุดเมื่อ 16/1/64

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย/ ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
68	[REDACTED]	70-3177 สร	✓		[REDACTED]	8/3/64
69	[REDACTED]	70-3179 สร	✓		[REDACTED]	8/3/64
70	[REDACTED]	70-3332 สร	✓		[REDACTED]	6/3/64
71		70-3336 สร				
72	[REDACTED]	70-3338 สร	✓		[REDACTED]	6/3/64
73		70-4031 สร				
74	[REDACTED]	70-4249 สร	✓		[REDACTED]	19/3/64
75	[REDACTED]	70-4277 สร	✓		[REDACTED]	6/3/64
76		70-4279 สร				
77	[REDACTED]	70-4281 สร	✓		[REDACTED]	6/3/64
78	[REDACTED]	70-4289 สร	✓		[REDACTED]	19/3/64
79	[REDACTED]	70-4382 สร	✓		[REDACTED]	14/3/64
80	[REDACTED]	70-4384 สร	✓		[REDACTED]	22/3/64
81		71-0058 กจ				
82	[REDACTED]	71-2746 อย	✓		[REDACTED]	12/3/64
83		71-2748 อย				
84	[REDACTED]	71-2750 อย	✓		[REDACTED]	8/3/64
85		71-2752 อย				
86	[REDACTED]	71-2773 อย	✓		[REDACTED]	5/3/64
87		71-2774 อย				

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./หนก. APD ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-2/12/64

รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 05 สอบเทียบครั้งสุดท้ายเมื่อ 16/1/64

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย / ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
88		71-2775 อย				
89		71-2776 อย				
90		71-4122 อย	✓			6/3/64
91		71-4128 อย	✓			6/3/64
92		71-4129 อย	✓			5/3/64
93		71-4130 อย	✓			6/3/64
94		71-4153 อย	✓			4/3/64
95		71-4154 อย	✓			4/3/64
96		71-4160 อย	✓			7/3/64
97		71-4161 อย	✓			21/3/64
98		71-4406 อย	✓			24/3/64
99		71-4407 อย	✓			24/3/64
100		71-4408 อย	✓			6/3/64
101		71-4409 อย	✓			5/3/64
102		71-4410 อย	✓			4/3/64
103		71-5548 อย	✓			22/3/64
104		71-5734 อย	✓			24/3/64
105		71-9193 อย				
106		71-9195 อย	✓			5/3/64
107		71-9293 อย	✓			4/3/64

SCGJWD LOGISTICS

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./พจก. APR ผู้ทำการตรวจวัด [Redacted] วันที่ทำการตรวจวัด 1-30/1/64
 รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 09 สอบเทียบครั้งสุดท้ายเมื่อ 16/1/64

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย / ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
1	[Redacted]	70-1050 สร	✓		[Redacted]	28/1/64
2	[Redacted]	70-1051 สร	✓		[Redacted]	21/1/64
3		70-1052 สร				
4	[Redacted]	70-1053 สร	✓		[Redacted]	14/1/64
5		70-1058 สร	✓			23/1/64
6		70-1060 สร	✓			25/1/64
7		70-1098 สร	✓			30/1/64
8		70-1100 สร	✓			21/1/64
9		70-1102 สร	✓			28/1/64
10	[Redacted]	70-1105 สร	✓		[Redacted]	30/1/64
11		70-1212 สร				
12		70-1880 สร				
13	[Redacted]	70-1915 สร	✓		[Redacted]	17/1/64
14		70-2054 สร	✓			18/1/64
15		70-2056 สร	✓			14/1/64
16	[Redacted]	70-2058 สร	✓		[Redacted]	21/1/64
17		70-2194 สร				
18	[Redacted]	70-2255 สร	✓		[Redacted]	21/1/64
19		70-2257 สร	✓			30/1/64
20		70-2259 สร	✓			21/1/64
21		70-2261 สร	✓			17/1/64
22		70-2263 สร	✓			18/1/64
23	[Redacted]	70-2265 สร	✓		[Redacted]	14/1/64
24		70-2325 กพ				
25	[Redacted]	70-2393 สร	✓		[Redacted]	30/1/64

SCG JWD LOGISTICS

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./หนก. APR ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-30/1/64
 รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 05 สอบเทียบครั้งล่าสุดเมื่อ 16/1/64

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย / ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบายค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
26		70-2420 สร				
27		70-2422 สร	✓			24/1/64
28		70-2424 สร	✓			28/1/64
29		70-2426 สร	✓			14/1/64
30		70-2501 สร	✓			21/1/64
31		70-2513 สร	✓			14/1/64
32		70-2515 สร	✓			21/1/64
33		70-2517 สร	✓			22/1/64
34		70-2519 สร	✓			20/1/64
35		70-2522 สร	✓			21/1/64
36		70-2523 สร	✓			21/1/64
37		70-2524 สร	✓			14/1/64
38		70-2525 สร	✓			21/1/64
39		70-2526 สร	✓			20/1/64
40		70-2575 สร	✓			19/1/64
41		70-2576 สร	✓			22/1/64
42		70-2692 สร	✓			22/1/64
43		70-2694 สร	✓			17/4/64
44		70-2696 สร	✓			28/1/64
45		70-2698 สร	✓			30/1/64
46		70-2700 สร	✓			17/1/64

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./หจก. APR ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-30/1/64
 รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 05 สอบเทียบครั้งสุดท้ายเมื่อ 16/1/64

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย/ ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
47	[REDACTED]	70-2702 สร	✓		[REDACTED]	28/1/64
48	[REDACTED]	70-2826 สร	✓		[REDACTED]	28/1/64
49	[REDACTED]	70-2828 สร	✓		[REDACTED]	17/1/64
50	[REDACTED]	70-2830 สร	✓		[REDACTED]	19/1/64
51	[REDACTED]	70-2832 สร	✓		[REDACTED]	29/1/64
52	[REDACTED]	70-2834 สร	✓		[REDACTED]	19/1/64
53	[REDACTED]	70-2836 สร	✓		[REDACTED]	17/1/64
54	[REDACTED]	70-2838 สร	✓		[REDACTED]	22/1/64
55		70-2840 สร				
56		70-3011 สร				
57	[REDACTED]	70-3030 สร	✓		[REDACTED]	17/1/64
58	[REDACTED]	70-3052 สร	✓		[REDACTED]	21/1/64
59	[REDACTED]	70-3054 สร	✓		[REDACTED]	20/1/64
60	[REDACTED]	70-3056 สร	✓		[REDACTED]	26/1/64
61	[REDACTED]	70-3078 สร	✓		[REDACTED]	26/1/64
62	[REDACTED]	70-3080 สร	✓		[REDACTED]	19/1/64
63	[REDACTED]	70-3104 สร	✓		[REDACTED]	21/1/64
64	[REDACTED]	70-3106 สร	✓		[REDACTED]	9/1/64
65	[REDACTED]	70-3108 สร	✓		[REDACTED]	8/1/64
66	[REDACTED]	70-3110 สร	✓		[REDACTED]	22/1/64
67	[REDACTED]	70-3175 สร	✓		[REDACTED]	21/1/64

SCGJWD LOGISTICS

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./หนก. APR ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-30/1/67
 รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 05 สอบเทียบครั้งล่าสุดเมื่อ 16/1/67

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย/ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
68	[REDACTED]	70-3177 สร	✓		[REDACTED]	19/1/67
69	[REDACTED]	70-3179 สร	✓		[REDACTED]	25/1/67
70	[REDACTED]	70-3332 สร	✓		[REDACTED]	25/1/67
71	[REDACTED]	70-3336 สร	✓		[REDACTED]	30/1/67
72	[REDACTED]	70-3338 สร	✓		[REDACTED]	30/1/67
73		70-4031 สร				
74	[REDACTED]	70-4249 สร	✓		[REDACTED]	28/1/67
75	[REDACTED]	70-4277 สร	✓		[REDACTED]	21/1/67
76	[REDACTED]	70-4279 สร	✓		[REDACTED]	24/1/67
77	[REDACTED]	70-4281 สร	✓		[REDACTED]	22/1/67
78		70-4289 สร				
79	[REDACTED]	70-4382 สร	✓		[REDACTED]	23/1/67
80	[REDACTED]	70-4384 สร	✓		[REDACTED]	21/1/67
81		71-0058 กจ				
82	[REDACTED]	71-2746 อย	✓		[REDACTED]	29/1/67
83	[REDACTED]	71-2748 อย	✓		[REDACTED]	21/1/67
84	[REDACTED]	71-2750 อย	✓		[REDACTED]	30/1/67
85		71-2752 อย				
86	[REDACTED]	71-2773 อย	✓		[REDACTED]	23/1/67
87		71-2774 อย				

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./หนก.....APR.....ผู้ทำการตรวจวัด.....วันที่ทำการตรวจวัด.....1-20/1/67
รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด.....Sam 05.....สอบเทียบครั้งสุดท้ายเมื่อ.....16/1/67

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย/ ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
88		71-2775 อย	✓			20/1/67
89		71-2776 อย				
90		71-4122 อย	✓			21/1/67
91		71-4128 อย	✓			23/1/67
92		71-4129 อย	✓			20/1/67
93		71-4130 อย	✓			24/1/67
94		71-4153 อย	✓			19/1/67
95		71-4154 อย	✓			21/1/67
96		71-4160 อย	✓			21/1/67
97		71-4161 อย	✓			23/1/67
98		71-4406 อย	✓			24/1/67
99		71-4407 อย	✓			20/1/67
100		71-4408 อย	✓			23/1/67
101		71-4409 อย	✓			23/1/67
102		71-4410 อย	✓			23/1/67
103		71-5548 อย	✓			20/1/67
104		71-5734 อย	✓			14/1/67
105		71-9193 อย				
106		71-9195 อย	✓			22/1/67
107		71-9293 อย	✓			20/1/67

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./พจก. APR ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-31/5/67

รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 05 สอบเทียบครั้งล่าสุดเมื่อ 16/1/67

หมายเหตุ: โปรดใส่เครื่องหมาย/ ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดขึ้นรถ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
1	[REDACTED]	70-1050 สร	✓		[REDACTED]	30/5/67
2	[REDACTED]	70-1051 สร	✓		[REDACTED]	25/5/67
3		70-1052 สร				
4	[REDACTED]	70-1053 สร	✓		[REDACTED]	15/5/67
5	[REDACTED]	70-1058 สร	✓		[REDACTED]	6/5/67
6		70-1060 สร				
7	[REDACTED]	70-1098 สร	✓		[REDACTED]	26/5/67
8	[REDACTED]	70-1100 สร	✓		[REDACTED]	25/5/67
9	[REDACTED]	70-1102 สร	✓		[REDACTED]	3/5/67
10	[REDACTED]	70-1105 สร	✓		[REDACTED]	11/5/67
11		70-1212 สร				
12		70-1880 สร				
13	[REDACTED]	70-1915 สร	✓		[REDACTED]	11/5/67
14	[REDACTED]	70-2054 สร	✓		[REDACTED]	3/5/67
15	[REDACTED]	70-2056 สร	✓		[REDACTED]	24/5/67
16	[REDACTED]	70-2058 สร	✓			
17		70-2194 สร				
18	[REDACTED]	70-2255 สร	✓		[REDACTED]	5/6/67
19	[REDACTED]	70-2257 สร	✓		[REDACTED]	3/5/67
20	[REDACTED]	70-2259 สร	✓		[REDACTED]	30/5/67
21	[REDACTED]	70-2261 สร	✓		[REDACTED]	3/5/67
22	[REDACTED]	70-2263 สร	✓		[REDACTED]	6/5/67
23	[REDACTED]	70-2265 สร	✓		[REDACTED]	28/5/67
24		70-2325 กพ				
25	[REDACTED]	70-2393 สร	✓		[REDACTED]	15/5/67

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./พจก. APR ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-31/5/67

รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 05 สอบเทียบครั้งล่าสุดเมื่อ 16/1/67

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย/ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
26	[REDACTED]	70-2420 สร	✓		[REDACTED]	14/5/67
27		70-2422 สร	✓			31/5/67
28		70-2424 สร	✓			10/5/67
29		70-2426 สร	✓			26/5/67
30		70-2501 สร	✓			26/5/67
31		70-2513 สร	✓			10/5/67
32		70-2515 สร	✓			28/5/67
33		70-2517 สร	✓			28/5/67
34		70-2519 สร	✓			10/5/67
35		70-2522 สร	✓			14/5/67
36		70-2523 สร	✓			14/5/67
37		70-2524 สร	✓			10/5/67
38		70-2525 สร	✓			26/5/67
39		70-2526 สร	✓			10/5/67
40		70-2575 สร	✓			25/5/67
41		70-2576 สร	✓			26/5/67
42		70-2692 สร	✓			26/5/67
43		70-2694 สร	✓			10/5/67
44		70-2696 สร	✓			26/5/67
45		70-2698 สร	✓			14/5/67
46		70-2700 สร				

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./พจก. APR ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-31/5/67

รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 05 สอบเทียบครั้งล่าสุดเมื่อ 16/1/67

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย/ ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
47	[REDACTED]	70-2702 สร	✓		[REDACTED]	19/5/67
48		70-2826 สร	✓			31/5/67
49		70-2828 สร	✓			18/5/67
50		70-2830 สร	✓			28/5/67
51		70-2832 สร	✓			3/5/67
52		70-2834 สร	✓			18/5/67
53		70-2836 สร	✓			19/5/67
54		70-2838 สร	✓			28/5/67
55		70-2840 สร	✓			19/5/67
56		70-3011 สร				
57	[REDACTED]	70-3030 สร	✓		[REDACTED]	3/5/67
58		70-3052 สร	✓			19/5/67
59		70-3054 สร	✓			19/5/67
60		70-3056 สร	✓			19/5/67
61		70-3078 สร	✓			3/5/67
62		70-3080 สร	✓			30/5/67
63		70-3104 สร	✓			3/5/67
64		70-3106 สร	✓			19/5/67
65		70-3108 สร	✓			27/5/67
66		70-3110 สร	✓			19/5/67
67		70-3175 สร	✓			15/5/67

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./หจก. APR ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-31/5/64

รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 05 สอบเทียบครั้งล่าสุดเมื่อ 16/1/64

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย / ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
68	[REDACTED]	70-3177 สร	✓		[REDACTED]	16/5/64
69	[REDACTED]	70-3179 สร	✓		[REDACTED]	20/5/64
70	[REDACTED]	70-3332 สร	✓		[REDACTED]	31/5/64
71	[REDACTED]	70-3336 สร	✓		[REDACTED]	31/5/64
72	[REDACTED]	70-3338 สร	✓		[REDACTED]	31/5/64
73		70-4031 สร				
74	[REDACTED]	70-4249 สร	✓		[REDACTED]	16/5/64
75	[REDACTED]	70-4277 สร	✓		[REDACTED]	28/5/64
76	[REDACTED]	70-4279 สร	✓		[REDACTED]	31/5/64
77		70-4281 สร				
78		70-4289 สร				
79	[REDACTED]	70-4382 สร	✓		[REDACTED]	28/5/64
80	[REDACTED]	70-4384 สร	✓		[REDACTED]	16/5/64
81		71-0058 กก				
82	[REDACTED]	71-2746 อย	✓		[REDACTED]	14/5/64
83	[REDACTED]	71-2748 อย	✓		[REDACTED]	31/5/64
84	[REDACTED]	71-2750 อย	✓		[REDACTED]	14/5/64
85		71-2752 อย				
86	[REDACTED]	71-2773 อย	✓		[REDACTED]	20/5/64
87	[REDACTED]	71-2774 อย	✓		[REDACTED]	26/5/64

บันทึกผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์ (Alcohol Testing Form)

บจก./พจก. APR ผู้ทำการตรวจวัด [REDACTED] วันที่ทำการตรวจวัด 1-5/5/67

รุ่น/ชนิดอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด Sam 05 สอบเทียบครั้งล่าสุดเมื่อ 16/1/67

หมายเหตุ : โปรดใส่เครื่องหมาย / ลงในช่องผลการตรวจวัด และกรณีที่ผลการตรวจวัดไม่ใช่ 0.00 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

คือผลการตรวจวัดไม่ผ่าน** ให้ทำการระบุค่าที่วัดได้ และแจ้งให้พนักงานขับรถพักงานทันที และโทรแจ้งกลับมายังเจ้าหน้าที่

SCG Logistics เพื่อไปตรวจสอบ ณ จุดข้างหน้า

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้ถูกตรวจ	ทะเบียนรถ/ หมายเลขรถ	ผลการตรวจ		ลงชื่อผู้ถูกตรวจ	**หมายเหตุ (ใช้ลงวันที่ กรณีไม่สามารถ ตรวจได้ในวันเดียวกัน)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน** (ระบุค่าที่วัดได้)		
88	[REDACTED]	71-2775 อย	✓		[REDACTED]	3/5/67
89	[REDACTED]	71-2776 อย	✓		[REDACTED]	8/5/67
90	[REDACTED]	71-4122 อย	✓		[REDACTED]	28/5/67
91	[REDACTED]	71-4128 อย	✓		[REDACTED]	26/5/67
92	[REDACTED]	71-4129 อย	✓		[REDACTED]	28/5/67
93	[REDACTED]	71-4130 อย	✓		[REDACTED]	28/5/67
94	[REDACTED]	71-4153 อย	✓		[REDACTED]	16/5/67
95	[REDACTED]	71-4154 อย	✓		[REDACTED]	20/5/67
96	[REDACTED]	71-4160 อย	✓		[REDACTED]	26/5/67
97	[REDACTED]	71-4161 อย	✓		[REDACTED]	20/5/67
98	[REDACTED]	71-4406 อย	✓		[REDACTED]	24/5/67
99	[REDACTED]	71-4407 อย	✓		[REDACTED]	30/5/67
100	[REDACTED]	71-4408 อย	✓		[REDACTED]	21/5/67
101	[REDACTED]	71-4409 อย	✓		[REDACTED]	26/5/67
102	[REDACTED]	71-4410 อย	✓		[REDACTED]	19/5/67
103	[REDACTED]	71-5548 อย	✓		[REDACTED]	16/5/67
104	[REDACTED]	71-5734 อย	✓		[REDACTED]	30/5/67
105		71-9193 อย				
106	[REDACTED]	71-9195 อย	✓		[REDACTED]	5/5/67
107	[REDACTED]	71-9293 อย	✓		[REDACTED]	3/5/67