

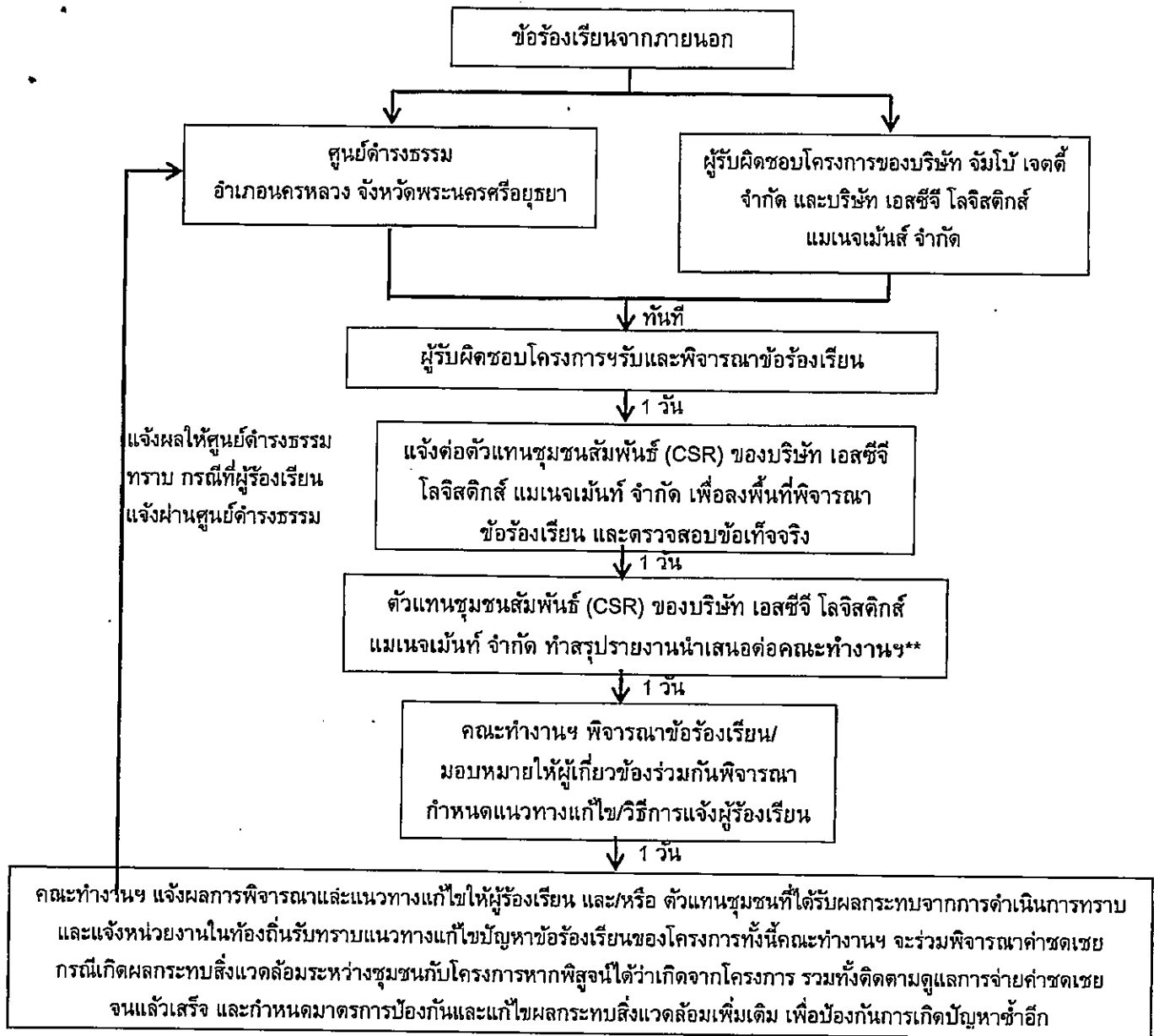
ภาคผนวกที่ 2



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

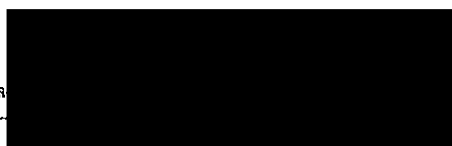
- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| 1. Operation Division Director | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| 2. Central Region Manager | คณะกรรมการ |
| 3. SHE Warehouse Manager | คณะกรรมการ |
| 4. Energy & Mineral Manager | คณะกรรมการ |
| 5. Quality Assurance Manager | คณะกรรมการ |
| 6.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



รูปที่ 1 แผนการรับและตอบกลับข้อร้องเรียนของโครงการ

SCG LOGISTICS

SEATEC
SOUTHEAST ASIA TECHNOLOGY COMPANY LIMITED



กรรมการ
บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด

ลงชื่อ



กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

แมนเนจเม้นท์ จำกัด
ment Co., Ltd.

กุมภาพันธ์
2559

ลงชื่อ



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เซาท์อีสต์เอเชียเทคโนโลยี จำกัด

เอกสารแนบที่ 2.2

เอกสารการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกของโครงการ

ระจำเดือน.....	สิงหาคม 2566.....	ทะเบียนหัว.....	72-2120 กษ.....	ทะเบียนทาง.....	๗1-55๕๔ กษ.....
					พจร.ขอ

[illegible]

ประจำเดือน.....	กรกฎาคม.....2566.....	ทะเบียนหัว.....	ทะเบียนหาง.....	๗1-5561 คม.....	พจร.ข้อ.....
-----------------	-----------------------	-----------------	-----------------	-----------------	--------------

รายการตรวจสภาพรถบรรทุกประจำวัน																														
/ = ดี. X = บกพร่อง — รกจอด																														
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. เช็กระดับน้ำมันเครื่อง																														
2. เช็คระดับน้ำมันเพาเวอร์, น้ำมันไฮดรอลิก																														
3. เช็คระดับน้ำในหม้อน้ำและรอยรั่วซึม																														
4. เช็คระดับน้ำมันเบรค วิธีการทำงานระบบเบรค																														
5. เช็คการทำงานที่ปั๊มน้ำและระดับน้ำ																														
6. เช็คการทำงานเสริมวัดต่าง ๆ บนหน้าปัดรถ																														
7. เช็คการทำงาน แตร																														
8. เช็คสายไฟแบตเตอรี่ การขาด/ชำรุด																														
9. เช็คการทำงานอุปกรณ์ชุดข้อต่อทาง																														
10. เช็ครอยรั่วน้ำมันไฮโดรลิก																														
11. เช็คลมยาง, เช็คการสึกของกะทะยาง/น็อตล้อ																														
12. เช็คอุปกรณ์ เสื่อ หมวกนิรภัย แวนตา ไฟติดมุก																														
13. ไฟกระพริบ, ป้ายสามเหลี่ยม, จั๋งดับเพลิง, กรวย, หมอนล้อ																														
ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ																														
หมายเหตุ																														
รายการตรวจสภาพรถบรรทุกประจำสัปดาห์															สัปดาห์ที่ 1 วันที่..... ถึง.....															
1. เช็คพื้นกระบะ เป็นหลุม/เป็นสนิม/มีสิ่งมีคม															สัปดาห์ที่ 2 วันที่..... ถึง.....															
2. เช็คความตึงหย่อนของสายพาน															สัปดาห์ที่ 3 วันที่..... ถึง.....															
3. เช็คตัวถังและท่อไอเสีย รอยขาด/รอยรั่ว															สัปดาห์ที่ 4 วันที่..... ถึง.....															
4. เช็คการทำงานของเบรคมือ															สัปดาห์ที่ 5 วันที่..... ถึง.....															
5. เช็คระดับน้ำกรด/น้ำกลั่น แบตเตอรี่															สัปดาห์ที่ 5 วันที่..... ถึง.....															
6. เช็ครอยขาด/รอยรั่ว ผ้าใบ															สัปดาห์ที่ 5 วันที่..... ถึง.....															
7. เช็คการใช้งาน เสิ้มนิรภัย															สัปดาห์ที่ 5 วันที่..... ถึง.....															
8. เช็คระบบ ไฟส่องสัญญาณ ต่างๆ															สัปดาห์ที่ 5 วันที่..... ถึง.....															
ไฟหน้า ✓ ไฟสูง ✓ ไฟเลี้ยว ✓															ไฟหน้า ✓ ไฟสูง ✓ ไฟเลี้ยว ✓															
ไฟเบรก ✓ ไฟถอย ✓ ไฟหรี่ ✓															ไฟเบรก ✓ ไฟถอย ✓ ไฟหรี่ ✓															
ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ															ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ															
หมายเหตุ															หมายเหตุ															

ใบรายการตรวจสอบสภาพความพร้อมทุกต้นประจำวัน

เข้าเดือน กันยายน 2556

ทะเบียนหัว 77-2120 กข

ทะเบียนหาง 71-5649 กข

พชร.ชื่อ

รายการตรวจสอบสภาพความพร้อมทุกต้นประจำวัน		/ = ดี, X = บกพร่อง — รอดอด																														
		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. เช็กระดับน้ำมันเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. เช็กระดับน้ำมันเพาเวอร์, น้ำมัน ไฮดรอลิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. เช็กระดับน้ำในหม้อน้ำและรอยรั่วซึม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. เช็กระดับน้ำมันเบรก เช็การทำงานระบบเบรก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. เช็การทำงานที่ปั้มน้ำและระดับน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6. เช็การทำงานเข็มวัดต่างๆบนหน้าปัดรถ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7. เช็การทำงาน แตร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8. เช็คสายไฟแบตเตอรี่ การชาร์จ/ขั้วชุด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9. เช็การทำงานอุปกรณ์ชุดข้อต่อทาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10. เช็ครอยรั่วน้ำมันไฮดรอลิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11. เช็คลมยาง, เช็การสึกหลอของกะทะยาง/น็อตล้อ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12. เช็คอุปกรณ์ เกื่อ หมวกนิรภัย แวนตา ผ้าปิดจมูก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13. ไฟกระพริบ, บ้ายสามเหลี่ยม, ถังดับเพลิง, กรวย, หมอนล้อ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ																																
หมายเหตุ																																
รายการตรวจสอบสภาพความพร้อมทุกต้นประจำวัน		สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 1-31-56																														
1. เช็พื้นที่กะบะรถ เป็นหลุม/เป็นสัน/มีสิ่งกีดขวาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. เช็ความตึงหย่อนของสายพาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. เช็ตัวถังและท่อไอเสีย รอยขาด/รอยรั่ว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. เช็การทำงานของเบรคมือ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. เช็กระดับน้ำมันกรดน้ำกลั่น แบตเตอรี่		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6. เช็ครอยขาด/รอยรั่ว ผ้าใบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7. เช็การใช้งาน เข็มขัดนิรภัย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8. เช็กระบบไฟส่องสัญญาณ ต่างๆ		ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	ไฟหน้า ไฟสูง ไฟเลี้ยว	
ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ																																
หมายเหตุ																																

ใบรายการตรวจสอบสภาพบรรทุกทุกคันประจำวัน

ประจําเดือน ตุลาคม 2566
 ทะเบียนหัว ทะเบียนหาง
 72-242082 44-5514 กข
 พจร.ต่อ

[illegible]

ใบรายการตรวจสอบสภาพรถทุกคันประจำวัน

ประจำเดือน พฤศจิกายน 25๖๖

ทะเบียนหัว.....	๗๒-๒๑๒๐ สด.	ทะเบียนหาง.....	๗๑-๕๕๖๔ สด.
-----------------	-------------	-----------------	-------------

พชร. ๕๐ ..

รายการตรวจสภาพรถบรรทุกประจำวัน													/ = ดี X = บกพร่อง — รัดจอด																		
1. เช็กระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. เช็คระดับน้ำมันเพาเวอร์,น้ำมัน ไฮดรอลิค	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. เช็คระดับน้ำในหม้อน้ำและรอยรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4. เช็คระดับน้ำมันเบรก เช็คการทำงานของระบบเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5. เช็คการทำงานที่ปั๊มน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6. เช็คการทำงานของเข็มวัดต่างๆบนหน้าปัดรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7. เช็คการทำงานของ แตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8. เช็คสายไฟแบตเตอรี่ การขาด/ชำรุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9. เช็คการทำงานของอุปกรณ์ชุดข้อต่อหาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10. เช็คเครื่องยนต์ น้ำมัน ไฮโดรลิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11. เช็คลมยาง,เช็คการสึกของกะทะยาง/น็อตล้อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12. เช็คอุปกรณ์ เสื่อ หมวกนิรภัย แวนดา ผ้าปิดจมูก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13. ไฟกระพริบ,ป้ายสามเหลี่ยม,ถังดับเพลิง,กรวย,หมอนติด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ																															
หมายเหตุ																															
รายการตรวจสภาพรถทุกประจาสัปดาห์	สัปดาห์ที่ 1 วันที่.....-.....-.....													สัปดาห์ที่ 3 วันที่.....-.....-.....			สัปดาห์ที่ 4 วันที่.....-.....-.....			สัปดาห์ที่ 5 วันที่.....-.....-.....											
1. เช็คทีเ็นกะระบด เป็นหลวมเป็นสนิม/มีสิ่งกีดขวาง																															
2. เช็คความตึงหย่อนของสายพาน																															
3. เช็คตัวถังและท่อไอเสีย รอยขาด/รอยรั่ว																															
4. เช็คการทำงานของเบรคมือ																															
5. เช็คระดับน้ำมันกรด/น้ำกลั่น แบตเตอรี่																															
6. เช็ครอยขาด/รอยรั่ว น้ำยา																															
7. เช็คการใช้งาน เข็มขัดนิรภัย																															
8. เช็คระบบไฟส่องสัญญาณ ต่างๆ	ไฟหัว... ไฟสูง... ไฟเลี้ยว....													ไฟท้าย... ไฟสูง... ไฟเลี้ยว....			ไฟหน้า... ไฟสูง... ไฟเลี้ยว....			ไฟหน้า... ไฟสูง... ไฟเลี้ยว....											

ใบรายการตรวจสอบสภาพรถทุกคันประจำวัน

.....	พชรจิต
.....	ทป- ๕๕๖ กข.
.....	พระเกษมทาง
.....	ทป- ๒๒๐ กข.
.....	พระเย็นหา
.....	เดบ ขันขาว ๒๕๖๔
.....	รจจำดีตอน

[illegible]

เอกสารแนบที่ 2.3

เอกสารการตรวจเช็คเครื่องดักจับฝุ่น (Bag Filter) ประจำปี 2566

ลำดับ	เครื่องจักร	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำวันที่ตรวจเช็ค							การแก้ไขเมื่อตรวจพบความผิดปกติ
			1	2	3	4	5	6	7	
1	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 01	Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คด้านดักค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
2	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 02	Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คด้านดักค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
3	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 03	Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คด้านดักค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
4	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 04	Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คด้านดักค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
5	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 05	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คด้านดักค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
			/	/	/	/	/	/	/	
	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 06	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คด้านดักค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
			/	/	/	/	/	/	/	
7	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 07	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คด้านดักค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
			/	/	/	/	/	/	/	
8	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 08	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คด้านดักค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
			/	/	/	/	/	/	/	
		ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค	๑๑๑๑๑๑๑							

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

หัวหน้างาน

ลงชื่อ

ผู้จัดการสนาม

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่ STL

ประจำวันที่ 8-14 สิงหาคม

พ.ศ. 2566

ลำดับ	เครื่องจักร	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำวันที่ตรวจเช็ค							การแก้ไขเมื่อตรวจพบ ความผิดปกติ
			8	9	10	11	12	13	14	
9	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	-	-	-	-	-	-	-	ยกเลิก/สิ้น
	BF 09	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	-	-	-	-	-	-	-	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	-	-	-	-	-	-	-	
		ตรวจเช็คการดันตกค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	-	-	-	-	-	-	-	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	-	-	-	-	-	-	-	
10	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 10	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการดันตกค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
11	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 11	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการดันตกค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
12	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 12	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการดันตกค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
13	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 13	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการดันตกค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
14	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 14	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการดันตกค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
15	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 15	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการดันตกค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
16	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 16	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการดันตกค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
		ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค	DDP 6000							

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างาน

ผู้จัดการสนาม

เจ้าหน้าที่ STL

ลำดับ	เครื่องจักร	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำวันที่ตรวจเช็ค							การแก้ไขเมื่อตรวจพบ ความผิดปกติ
			19	20	21	22	23	24	25	
1	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 01	Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คด้านดักค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
2	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 02	Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คด้านดักค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
3	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 03	Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คด้านดักค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
4	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 04	Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คด้านดักค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
5	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 05	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คด้านดักค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 06	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คด้านดักค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
7	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 07	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คด้านดักค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
8	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 08	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คด้านดักค้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
		ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้างาน

ผู้จัดการสนาม

เจ้าหน้าที่ STL

ประจำวันที่ 22-28 ตุลาคม พ.ศ. 2566

ลำดับ	เครื่องจักร	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำวันที่ตรวจเช็ค							การแก้ไขเมื่อตรวจพบ ความผิดปกติ
			22	23	24	25	26	27	28	
9	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	-	-	-	-	-	-	-	จากกิจวิรัตน์
	BF 09	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	-	-	-	-	-	-	-	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pulses (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	-	-	-	-	-	-	-	
		ตรวจเช็คการดันคก้างในถังเก็บฝุ่น (เกาะ)	-	-	-	-	-	-	-	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	-	-	-	-	-	-	-	
10	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 10	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pulses (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการดันคก้างในถังเก็บฝุ่น (เกาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
11	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 11	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pulses (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการดันคก้างในถังเก็บฝุ่น (เกาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
12	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 12	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pulses (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการดันคก้างในถังเก็บฝุ่น (เกาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
13	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 13	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pulses (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการดันคก้างในถังเก็บฝุ่น (เกาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
14	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 14	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pulses (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการดันคก้างในถังเก็บฝุ่น (เกาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
15	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 15	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pulses (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการดันคก้างในถังเก็บฝุ่น (เกาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
16	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 16	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pulses (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการดันคก้างในถังเก็บฝุ่น (เกาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
		ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค	A A O O O O O							

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างาน

ผู้จัดการสนาม

เจ้าหน้าที่ STL

ประจำวันที่ 21-28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ลำดับ	เครื่องจักร	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำวันที่ตรวจเช็ค							การแก้ไขเมื่อตรวจพบ ความผิดปกติ
			21	22	23	24	25	26	27	
9	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	ผิดปกติ ยกเลิกการใช้งาน
	BF 09	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการผ่านคลก้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
10	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 10	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการผ่านคลก้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
11	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 11	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการผ่านคลก้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
12	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 12	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการผ่านคลก้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
13	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 13	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการผ่านคลก้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
14	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 14	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการผ่านคลก้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
15	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 15	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการผ่านคลก้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
16	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/	/	/	/	/	
	BF 16	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการผ่านคลก้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
		ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค	OB 20 200							

ลำดับ	เครื่องจักร	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำวันที่ตรวจเช็ค							การแก้ไขเมื่อตรวจพบ ความผิดปกติ
			29	30	31					
1	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/					
	BF 01	Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/					
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/					
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/					
		ตรวจเช็คด้านคลักข้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/					
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/					
2	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/					
	BF 02	Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/					
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/					
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/					
		ตรวจเช็คด้านคลักข้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/					
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/					
3	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/					
	BF 03	Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/					
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/					
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/					
		ตรวจเช็คด้านคลักข้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/					
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/					
4	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/					
	BF 04	Differential pressure (ค่ากำหนด 15 mbar)	/	/	/					
		ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/					
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/					
		ตรวจเช็คด้านคลักข้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/					
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/					
5	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/					
	BF 05	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/					
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/					
		ตรวจเช็คด้านคลักข้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/					
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/					
	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/					
	BF 06	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/					
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/					
		ตรวจเช็คด้านคลักข้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/					
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/					
7	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/					
	BF 07	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/					
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/					
		ตรวจเช็คด้านคลักข้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/					
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/					
8	Bag Filter	ตรวจเช็คสภาพความพร้อมของมอเตอร์/เกียร์ทด	/	/	/					
	BF 08	ตรวจสอบการรั่วของลมตามท่อและวาล์ว	/	/	/					
		ตรวจเช็คแรงดันลม pressure Pules (ค่ากำหนด 4 - 6 Bar)	/	/	/					
		ตรวจเช็คด้านคลักข้างในถังเก็บฝุ่น (เคาะ)	/	/	/					
		ตรวจเช็คความร้อนของมอเตอร์และเกียร์	/	/	/					
		ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค	WAC							

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้างาน

ผู้จัดการสนาม

เจ้าหน้าที่ STL

เอกสารแนบที่ 2.4

แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักร (Preventive Maintenance)

ประจำปี 2566



แผนการตรวจสอบเครื่องจักรประจำปี 2566

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด ☐ โรงงานขาว ☒ โรงงานท่าหลวง

แผน PM เครื่องร่อนฝุ่น ลก.วัดบันได

	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							
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							
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 Actual = NNNNN
 ระบุจุด & เหตุการณ์ = off peak =
 ยกเลิก = NNNNN เดือน =

P-CZ002 : 0 - 15/08/51

เฉพาะ Kiln 5,6
 เดือน =

Plan
 Actual
 เดือน

จัดทำโดย ผจก.วางแผน :อนุมัติโดย ผจก./ว.ซ่อม :
 วันที่ : 01/02/2566 วันที่ : 01/02/2566
 ต้นฉบับ : หน่วยงานวางแผนและควบคุม
 สำเนา : วอ./วศ. ส่วนซ่อมฯ , วอ./วศ.ส่วนผลิต

L1 = เข้าโกดัง (warehouse mode to stacker) 56 DAY
 L2 = ออกจากโกดัง (Warehouse mode from reda 56 DAY
 SC = SCREW UNLOADER 28 DAY

REVISE 1/2566

เอกสารแนบที่ 2.5

เอกสารการอบรมพนักงานขับรถบรรทุกเกี่ยวกับความปลอดภัยในการ
ขับรถและอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย ในการขับรถช่วงหน้าฝน

✓ ใช้ความเร็วไม่เกิน
กฎหมายกำหนด 

✓ เปิดไฟหน้ารถขณะขับรถ
ในพื้นที่ทัศนวิสัยไม่ดี 

✓ ขับรถเว้นระยะห่างจาก
คันหน้าอย่างน้อย 6 วินาที

✓ หลีกเลี่ยงการเปลี่ยนช่องทางเดินรถ
กระทันหันหรือตัดหน้ารถคันอื่น
อย่างกะชั้นชิด



ตรวจสอบความพร้อมก่อนเดินทาง

ด้านตัวรถ

- ✓ ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและอุปกรณ์ส่วนควบของรถทุกครั้งก่อนปฏิบัติหน้าที่ เช่น สภาพยาง ระบบเบรก ระบบปิดน้ำฝนและสัญญาณไฟ 
- ✓ รถพ่วงบรรทุกตู้คอนเทนเนอร์ต้องใช้อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้า (Twist-Lock) ทุกคัน
- ✓ ต้องติด GPS Tracking 

ด้านพนักงานขับรถ

- ✓ พนักงานขับรถต้องพักผ่อนให้เพียงพอก่อนออกเดินทาง
- ✓ พนักงานขับรถห้ามดื่มแอลกอฮอล์ 
- ✓ พนักงานขับรถต้องวางแผนก่อนออกเดินทางเพื่อให้ทราบจุดพักจุดเสี่ยง
- ✓ พนักงานขับรถต้องมีใบอนุญาตขับรถที่ถูกต้องตามกฎหมายและยังไม่สิ้นอายุ 





อุบัติเหตุทางถนนป้องกันได้ หาก หยุด! พฤติกรรมเสี่ยง

ดื่มไม่ขับ



ข้อควรปฏิบัติ

- ห้ามดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์เด็ดขาด
- เพิ่มความระมัดระวังในการขับรถช่วงกลางคืน

กฎหมายน่ารู้

ผู้ขับรถขณะเมาสุรา

- ครั้งที่ 1 จำคุก 1 ปี ปรับ 5,000-20,000 บาท
- กรณีผิดซ้ำภายใน 2 ปี เพิ่มโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี ปรับ 50,000-200,000 บาท รวมถึงสั่งพักใบอนุญาตขับขี่ไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือถูกเพิกถอนใบอนุญาตขับขี่

ขับเร็ว



ลดความเร็ว
REDUCE SPEED

ข้อควรปฏิบัติ

- ใช้ความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด
- ลดความเร็วเมื่อขับผ่านเส้นทางเสี่ยงอุบัติเหตุ เช่น ทางโค้ง เขตชุมชน ทางร่วมทางแยก
- ไม่ขับเร็วเมื่อขับหากทัศนวิสัยไม่ดี เช่น เวลากลางคืน ฝนตกหนัก หรือมีหมอกหนา

กฎหมายน่ารู้

ผู้ขับเร็วเกินกว่ากฎหมายกำหนด

มีโทษปรับไม่เกิน 4,000 บาท

ช่วงไม่ขับ



ข้อควรปฏิบัติ

- นอนพักผ่อนให้เพียงพอ
- จอดพักเป็นระยะๆ เมื่อขับรถ 4 ชั่วโมง จอดพัก 30 นาที

โทรไม่ขับ



ข้อควรปฏิบัติ

- ไม่ใช้โทรศัพท์ขณะขับรถ เพราะทำให้ไม่มีสมาธิในการขับรถ
- ใช้อุปกรณ์เสริม แต่ไม่ควรใช้เป็นเวลานาน
- หากจำเป็นต้องรับสายและไม่มีอุปกรณ์เสริม ให้หาจุดจอดที่ปลอดภัยในปั้มน้ำมันแล้วรับสาย

กฎหมายน่ารู้

ใบอนุญาตขับขี่ทุกคนมี 12 คะแนน

- ขับเร็ว ใช้โทรศัพท์มือถือขณะขับรถ ถูกตัดคะแนนความประพฤติในการขับรถ 1 คะแนน
- เมาแล้วขับ ถูกตัดคะแนนความประพฤติในการขับรถ 4 คะแนน

กรณีผู้ขับขี่มีคะแนนความประพฤติในการขับรถเหลือ 0 คะแนน

- ถูกพักใบอนุญาตขับขี่ชั่วคราว โดยห้ามขับรถ 90 วัน หากฝ่าฝืนขับรถมีโทษปรับไม่เกิน 1,000 บาท จำคุกไม่เกิน 3 เดือน
- ถูกพักใช้ใบอนุญาตขับขี่เกิน 3 ครั้ง อาจถูกเพิกถอนใบอนุญาตขับขี่ทุกประเภท

เรื่อง แชรเคสอุบัติเหตุเสียชีวิต เนื่องจาก “ใช้ความเร็วที่ไม่เหมาะสมสำหรับทางโค้ง”



รายละเอียดเหตุการณ์

พ.ร.คู่ธุรกิจ ขับรถทิ้งพ่วงกล้วยหอม รับปูนซีเมนต์ผงจาก
โรงงานปูนฯ จ.ลำปาง ส่งสินค้าปลายทางที่หน่วยงานลูกค้า Red
ทล.101 บางยม-สวรรคโลก (พิษณุโลก) จ.สุโขทัย ระหว่างเดินทาง
บนถนนหมายเลข 11 อ.ลอง จ.แพร่ เป็นทางโค้งลงเขา
รถเสียหลักหลุดโค้ง เป็นเหตุให้รถพลิกตะแคง ลงข้างทาง
รถพ.ร. ที่ผ่านมาพบเห็น ประสานงานทีมกู้ภัยเข้าช่วยเหลือ พ.ร.
คู่ธุรกิจได้รับบาดเจ็บหนัก เพราะไม่ได้คาดเข็มขัดนิรภัย และ
เสียชีวิตในเวลาต่อมา ณ จุดเกิดเหตุ

ภาพเหตุการณ์ขณะเกิดเหตุ



จุดเรียนรู้จากอุบัติเหตุ

สาเหตุ : ใช้ความเร็วที่ไม่เหมาะสมสำหรับทางโค้ง
การป้องกัน : จำกัดความเร็วและเร่งเตือนใน LCC



ต้องคาดเข็มขัดนิรภัย
ทุกครั้งขณะขับรถ
เพื่อป้องกันการกระเด็น
ออกจากตัวรถ



ต้องปฏิบัติตามป้ายจราจร
และป้ายจำกัดความเร็วที่
กำหนด



ชะลอความเร็วก่อนเข้าโค้ง
ค่อยๆเหยียบคันเร่งเพื่อ
ออกจากโค้งอย่างนิ่มนวล
เข้าโค้งช้า ออกจากโค้งเร็ว
ถ้าโค้งขวาขับชิดซ้าย
โค้งซ้ายขับชิดขวาเพื่อเพิ่ม
ทัศนวิสัยในการมองเห็น



ห้าม หมุนพวงมาลัย
กระทันหัน



การขับรถบรรทุกทุกลงเขา ต้องใช้
เบรกเครื่องยนต์ ควบคู่กับเบรก
ไฮดรอลิกเพื่อช่วยชะลอความเร็ว
ของรถ

ขับรถขึ้นเขา ลงเนิน
ลดความเร็ว ใช้เกียร์ต่ำ

OK



Scan เพื่อดูคลิปวิดีโอ
เรื่องอันตรายขณะเข้าโค้ง





เรื่อง การฝ่าฝืนกฎพิทักษ์ชีวิต “ไม่คาดเข็มขัดนิรภัย”

ผู้เสียชีวิตจากการไม่คาดเข็มขัดนิรภัยขณะขับขี่



สาเหตุเหตุเสียชีวิตที่พนักงานขับรถ ไม่คาดเข็มขัดนิรภัย



การสุ่มตรวจการคาดเข็มขัดนิรภัยของพนักงานขับรถ

ภาพจากกล้องติดหน้ารถพบ ไม่คาดเข็มขัดนิรภัย



จากการสุ่มตรวจ 1,000 ครั้ง พบว่า พขร.ฝ่าฝืนกฎพิทักษ์ชีวิต ไม่คาดเข็มขัดนิรภัยขณะขับรถ ถึง 27 %

สุ่มตรวจจากกล้องหน้ารถ จำนวน 1,000 ครั้ง



ข้อควรปฏิบัติ

1. ตรวจสอบเข็มขัดนิรภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ทดสอบโดยการดึงกระตุก
2. พนักงานขับรถต้องถ่ายรูปเพื่อยืนยันการคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้งและส่งแจ้งในกลุ่มไลน์หรือใน Driver App
3. ผู้ขนส่งต้องมีการสุ่มตรวจดูพฤติกรรมเสี่ยง (ไม่คาดเข็มขัด, ใช้โทรศัพท์ขณะขับรถ) ทุกคันอย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน
4. กำหนดมาตรการตักเตือนและลงโทษกรณีพบพฤติกรรมเสี่ยง



แจ้งพนักงานขับรถทุกท่านให้รับทราบ
หลังจากมีการรวบรวมกิจการ และเปลี่ยนชื่อบริษัทเป็น SCGJWD
ทางทีมงานความปลอดภัยขนส่ง ได้ทบทวน นโยบายอาชีวอนามัย
ความปลอดภัยในการทำงานและสิ่งแวดล้อม และ
ปรับปรุงกฎระเบียบความปลอดภัยของพนักงานขับรถขนส่ง
ตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านการขนส่งทางถนน
ตามภาพด้านล่าง

นโยบายอาชีวอนามัย ความปลอดภัยในการทำงาน และสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอสซี เจ โลจิสติกส์ จำกัด (มหาชน) ในฐานะบริษัทชั้นนำด้านโลจิสติกส์ในประเทศไทย มีความมุ่งมั่นที่จะสร้างความปลอดภัยในการทำงานให้กับพนักงานทุกคน

- ส่งเสริมให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในการสร้างความปลอดภัยในการทำงาน
- ส่งเสริมให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน
- ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของพนักงานทุกคน

บริษัทฯ มีนโยบายที่จะสร้างความปลอดภัยในการทำงานให้กับพนักงานทุกคน โดยเน้นที่การป้องกันอุบัติเหตุ การลดความเสี่ยง และการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย

1. กำหนดนโยบายความปลอดภัยในการทำงานให้ชัดเจน
2. กำหนดมาตรการความปลอดภัยในการทำงานให้ชัดเจน
3. กำหนดมาตรการความปลอดภัยในการทำงานให้ชัดเจน
4. กำหนดมาตรการความปลอดภัยในการทำงานให้ชัดเจน
5. กำหนดมาตรการความปลอดภัยในการทำงานให้ชัดเจน

บริษัทฯ มีนโยบายที่จะสร้างความปลอดภัยในการทำงานให้กับพนักงานทุกคน โดยเน้นที่การป้องกันอุบัติเหตุ การลดความเสี่ยง และการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย

โดยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 11 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป

(Signature)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร (SCG-JWD)
บริษัท เอสซี เจ โลจิสติกส์ จำกัด (มหาชน)

SCG JWD LOGISTICS PUBLIC COMPANY LIMITED
38 Moo 9, Bangna-Trad Road, Bangna, Bangkok 10700, Thailand. Tel: 02-270-4330

กฎระเบียบความปลอดภัย SCG JWD

1. สวมหมวกนิรภัยตลอดเวลาขณะปฏิบัติงาน
2. สวมสายนิรภัยตลอดเวลาขณะขับรถ
3. ตรวจสอบสภาพรถก่อนใช้งาน
4. ห้ามดื่มแอลกอฮอล์ขณะขับรถ
5. ตรวจสอบสภาพรถก่อนใช้งาน
6. ห้ามขับรถเร็วเกินไป
7. ห้ามขับรถขณะเหนื่อย
8. ห้ามขับรถขณะง่วง
9. ห้ามขับรถขณะเครียด
10. ห้ามขับรถขณะอารมณ์ไม่ดี

กฎพิทักษ์ชีวิต Life Saving Rules

1. ห้ามดื่มแอลกอฮอล์ขณะขับรถ
2. ห้ามขับรถเร็วเกินไป
3. ห้ามขับรถขณะเหนื่อย
4. ห้ามขับรถขณะง่วง
5. ห้ามขับรถขณะเครียด
6. ห้ามขับรถขณะอารมณ์ไม่ดี



สามารถสแกนดูรายละเอียดเพิ่มเติมตรงนี้



สิ่งที่พนักงานต้องปฏิบัติ

1. อ่านและทำความเข้าใจนโยบายฯ และกฎระเบียบความปลอดภัยของพนักงานขับรถขนส่ง
2. ปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัท SCG JWD รวมถึงของลูกค้ายที่เกี่ยวข้อง อย่างเคร่งครัด เพื่อลดอุบัติเหตุและการสูญเสีย
3. มีวินัยในการขับรถ ไม่ฝ่าฝืนกฎพิทักษ์ชีวิต จังหวะไม่ฝืนขับ และ มีน้ำใจต่อเพื่อนร่วมทาง
4. ความปลอดภัยถือเป็นความรับผิดชอบของพนักงานทุกคนทุกระดับ ต้องให้ความร่วมมือและสามารถแสดงความคิดเห็นได้เมื่อพบสภาพไม่ปลอดภัยในการทำงาน



แชร้เคสอุบัติเหตุ ขับรถเสียหลักและ หมุนพลิกตะแคงขวา ขณะเข้าโค้ง

รายละเอียดเหตุการณ์

วันที่ 18 ตุลาคม 2566 เวลา 11.30 น. รถ 6 ล้อ ตู้สินค้า Next Day ขึ้นสินค้า ต้นทาง CDC วังน้อย ปลายทาง HUB หาดใหญ่ ระหว่างเดินทางส่งสินค้าปลายทาง ลักษณะถนนเป็นช่วงถนนโค้งลงเขา พชร. ใช้ความเร็วเกินกำหนด ขณะขับรถอยู่ในบริเวณทางโค้งลงเขา เนื่องจาก หลงทาง จึงเร่งที่จะให้ไปถึงปลายทาง ให้ทันเวลา ทำให้รถเสียหลักและหมุนพลิกตะแคงขวา ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ สินค้าได้รับความเสียหาย



ลักษณะโค้งที่เกิดเหตุ

สาเหตุและจุดเรียนรู้



1. ตรวจสอบเส้นทางก่อนออกเดินทาง

- วางแผนการเดินทาง
- เช็จุดเสี่ยงอุบัติเหตุ
- จุดจุดจอดพักรถที่ปลอดภัย ก่อนเดินทาง



2. สังเกตป้ายความเร็วก่อนขับรถเข้าโค้ง

หากพื้นที่ดังกล่าวมีป้ายจำกัดความเร็ว ให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามป้ายจำกัดความเร็วที่กำหนด และกรณีที่ไม่มีป้ายจำกัดความเร็วบอก ให้พนักงานขับรถชะลอความเร็วก่อนเข้าโค้ง และค่อยๆ เหยียบคันเร่ง เพื่อออกจากโค้ง



รู้หลักขับรถเส้นทางขึ้น-ลงเขา

ใช้เกียร์เหมาะสมกับสภาพเส้นทาง



- **เกียร์ธรรมดา**
ให้ใช้เกียร์ต่ำ เพื่อให้รถมีกำลังในการขับขึ้นเขา และแรงดูดที่ทำให้รถเคลื่อนตัวช้าลงขณะลงเขา
- **เกียร์อัตโนมัติ**
ให้ใช้เกียร์ ไม่เกินเกียร์ 2 ขณะขับขึ้น-ลงเขา



ห้ามใช้เกียร์ว่างขณะขับรถลงเขา

- เพราะไม่มีแรงดูดจากเครื่องยนต์ในการช่วยลดความเร็วรถ เสี่ยงเกิดอุบัติเหตุ

ชะลอความเร็ว และเบรกเบาๆเป็นระยะ



- **ห้ามเหยียบเบรกค้างเป็นเวลานาน**
เพราะจะทำให้ผ้าเบรกไหม้ และเกิดอุบัติเหตุจากเบรกแตกได้

เอกสารแนบที่ 2.6

แบบแปลนเครื่องจักรลำเลียงถ่านหินแบบปิด (Screw Unloader)



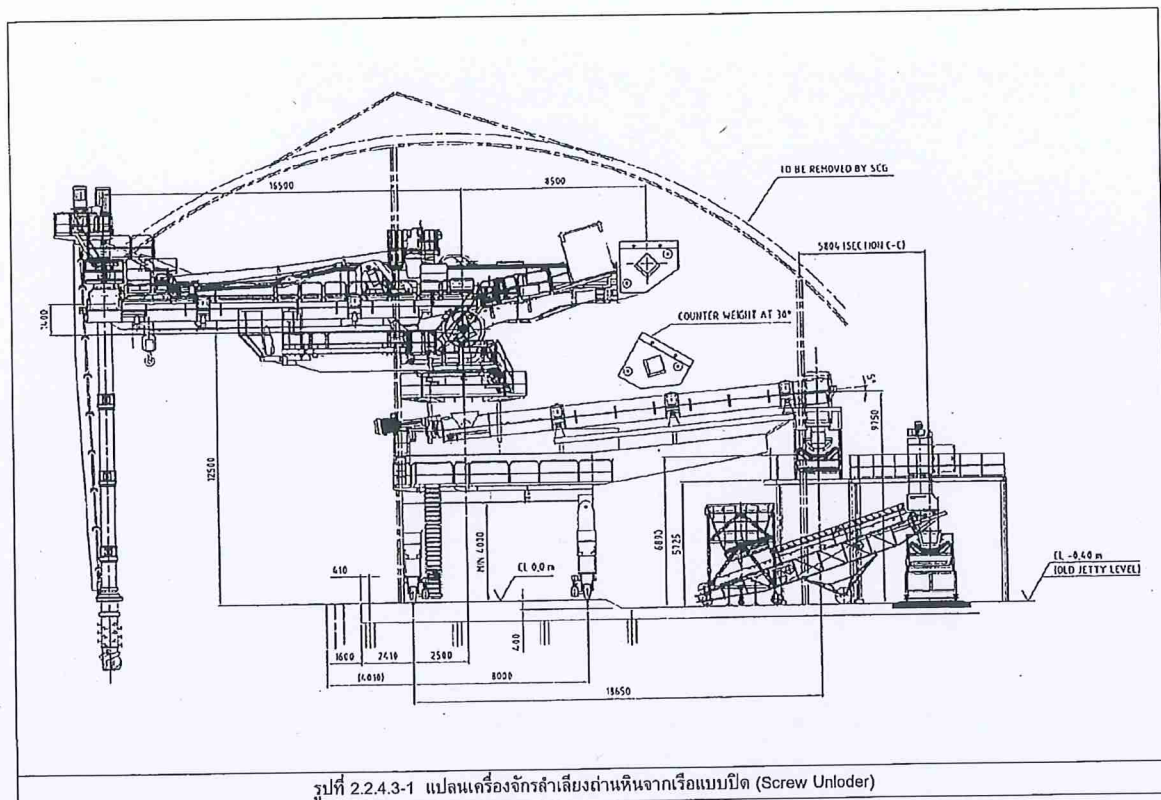
เครื่อง Screw Unloader

ระบบสายพานลำเลียงหลัก

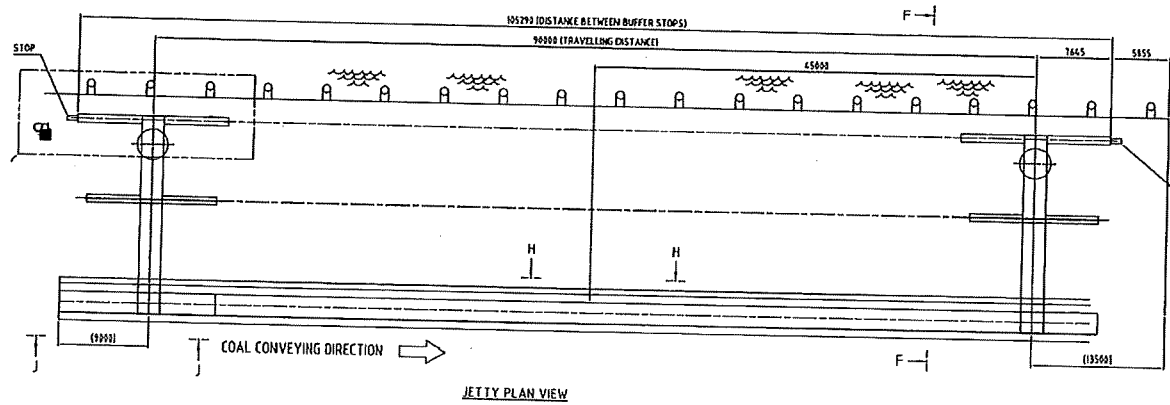
ระบบสายพานลำเลียงสำรอง

EL -0.40 m
(OLD JETTY LEVEL)

รูปที่ 1 แผนเครื่องจักรลำเลียงถ่านหินจากเรือแบบปิด (Screw Unloader) และระบบสายพานลำเลียงหลัก



รูปที่ 2.2.4.3-1 แผนเครื่องจักรลำเลียงถ่านหินจากเรือแบบปิด (Screw Unloader)



รูปที่ 2.2.4.3-2 ระบบรางของเครื่องจักรลำเลียงถ่านหินแบบปิด (Screw Unloader)

เอกสารแนบที่ 2.7

ตารางกะของพนักงาน



แผนก หัวหน้างาน

เดือน กรกฎาคม 2566

ชื่อ-สกุล	ทีม	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		พญ	ศ	ศ	อ	จ	อ	พ	พญ	ศ	ศ	อ	จ	อ	พ	พญ	ศ	ศ	อ	จ	อ	พ	พญ	ศ	ศ	อ	จ	อ	พ	พญ	ศ
		A	B	B	W	A	B	A	B	A	B	W	B	A	B	A	B	B	W	A	B	A	B	A	B	W	B	A	B	A	B
		B	A	W	B	B	A	B	A	B	W	B	A	B	A	B	A	W	B	B	A	B	A	B	W	B	A	B	A	B	A

15

15

หมายเหตุ

A เข้า 08.00น-17.00น.

B เข้า 08.00น-20.00น.

ผู้จัดการสนามวัดบันได

แผนก ธุรการ+ปสจ.จัดรถ

เดือน กรกฎาคม 2566

ชื่อ-สกุล	ทีม	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		พจ	ศ	ส	อ	จ	อ	พ	พจ	ศ	ส	อ	อ	อ	พ	พจ	ศ	ส	อ	จ	อ	พ	พจ	ศ	ส	อ	จ	อ	พ	พจ	ศ
	A	A	B	B	W	A	B	A	B	A	B	W	B	A	B	A	B	B	W	A	B	A	B	A	B	W	B	A	B	A	B
	A	B	A	W	B	B	A	B	A	B	W	B	A	B	A	B	A	W	B	B	A	B	A	B	W	B	A	B	A	B	A

15

15

หมายเหตุ A เข้า 08.00-17.00น.
B เข้า 06.00-20.00น.

ผู้จัดการสนามวัดบันได

เดือน สิงหาคม 2566

แผนก CCR+สกรู

ชื่อ-สกุล	ทีม	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	A	A+B	W	A+B	A	A+B	A	H	W	A	A+B	H	A	A+B	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	H	A+B	A	A+B	W	A+B	A	A+B	A	A+B
	A	W	A+B	A	A+B	A	A+B	H	A+B	W	A	H	A+B	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	A	H	A	A+B	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W
	B	A+B	A	A+B	A	A+B	W	H	A+B	A	A	H	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	A	A+B	H	A+B	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B
	B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	H	A+B	A	W	H	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	A	A+B	A	H	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	A

14
14
14
14

หมายเหตุ

A เข้า 08.00น.-17.00น.

B เข้า 08.00-20.00น.

A+B เข้า 06.00-20.00น.

ผู้จัดการสนามวัดบันได

แผนก ขัปรอดัก+ปสง.หน้าท่า

เดือน สิงหาคม 2566

ชื่อ-สกุล	ทีม	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		ส	01	อ	อ	พ	พฤ	ท	ส	01	อ	อ	พ	พฤ	ท	ส	01	อ	อ	พ	พฤ	ท	ส	01	อ	อ	พ	พฤ	ท	ส	01	อ
	A	A	A	A+B	A	A	A+B	H	A	W	A+B	H	A	A+B	W	A	A	A+B	A	A	A+B	W	H	A	A+B	A	A	A+B	W	A	A+B	A+B
	A	A	A	A	A+B	A	W	H	A	A+B	H	A	A	W	A+B	A	A	A	A+B	A	W	A+B	H	A	A	A	A+B	W	A+B	A	A	A
	A	W	A+B	A	A	A+B	A	H	W	A+B	A	H	A+B	A	A	W	A+B	A	A	A+B	A	W	H	A+B	A	A	A+B	A	W	A+B	A	A

9 7 9

หมายเหตุ

A เข้า 08.00-17.00น.

B เข้า 08.00-20.00น.

A+B เข้า 06.00-20.00น.

.....

ผู้จัดการสนามวัดนี้ได้

แผนก ทีมช่าง ช่อมบารุง + ไฟฟ้า

เดือน กันยายน 2566

ชื่อ-สกุล	ทีม	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		อ	พ	พฤ	ศ	อ	อ	อ	พ	พฤ	ศ	อ	อ	อ	อ	พ	พฤ	ศ	อ	อ	อ	อ	พ	พฤ	ศ	อ	อ	อ	พ	พฤ		
	A	B	A	B	A	W	B	B	A	B	A	B	W	B	A	B	A	B	A	W	B	B	A	B	A	B	W	B	A	B	A	
	B	C	B	C	B	B	C	C	B	C	B	C	W	B	B	C	B	C	B	B	W	C	B	C	B	C	W	B	B	B	C	
	A	B	C	B	C	W	B	B	C	B	C	B	B	W	C	B	C	B	C	W	B	B	B	C	B	B	B	W	C	B	B	

16
15
16

หมายเหตุ

- A = 08.00-17.00น.
- B = 08.00-20.00น.
- C = 06.00-14.00 น.

ผู้จัดการสนามวัดบันได

แผนก ESS+เผ้าระวัง

เดือน กันยายน 2566

ชื่อ-สกุล	ทีม	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	จ	อ	พ	พฤ
	A	A+C	C	A+C	W	A	A	B	A	B	W	A	B	A	A	B	W	A	C	A+C	C	A+C	W	C	C	D	B	A	W	B	A	A
	B	A	A	B	C	W	C	A+C	C	A+C	C	W	A	B	A	A	B	W	A	C	A+C	C	C	W	A+C	D	A	B	A	W	B	A
	C	B	A	A	A+C	C	W	C	A+C	C	A+C	D	W	A	B	A	A	B	W	A	B	A	B	A	W	C	A+C	C	A+C	C	W	C
	A	W	B	A	A	B	A	W	B	A	A	C	A+C	W	C	A+C	C	A+C	D	W	A	B	A	B	A	W	C	A+C	C	A+C	C	W
	B	C	W	C	D	A	B	A	W	A	B	A+C	C	A+C	W	C	A+C	C	D	B	W	A	A	B	A	W	A	B	A	A	A	B

6

5

5

5

6

หมายเหตุ

A เข้า 08.00-17.00น.

B เข้า 08.00-20.00น.

C เข้า 20.00น-06.00น.

D เข้า 12.00-20.00น.

A+C เข้า 20.00น-05.00น.

ผู้จัดการสนามวัดบันได

แผนก ห้องซัง

เดือน ตุลาคม 2566

ชื่อ-สกุล	ทีม	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	A	A+B	A+B	W	A+B	A+B	A+B	A+B	W	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B	W	A+B	A+B	A+B	A+B	W	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B
	A	W	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B	W	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B	W	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B	W	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B	W	A+B

27

25

หมายเหตุ

A เข้า 106.00-14.00น.

B เข้า 108.00-20.00น.

A+B เข้า 106.00-20.00น.

ผู้จัดการสนามวัดบันได

แผนก ห้องจ่ายสินค้า

เดือน ตุลาคม 2566

ชื่อ-สกุล	วันที่		22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	วัน	ที่	ศ	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ศ	อ	อ	จ	อ	พ	พ	ศ	อ	อ	จ	อ	พ	พ	ศ	อ	อ	จ	อ	พ	พ	ศ	อ
	A	A	A	B	B	W	B	B	A	B	B	W	B	B	A	B	B	W	B	B	A	B	W	B	B	B	A	B	B	W	B	B
	A	B	B	A	B	B	B	B	B	A	B	B	W	B	B	B	B	B	W	B	B	A	B	W	B	B	B	A	B	B	W	B
	A	B	B	B	A	B	B	W	B	B	A	B	B	W	B	B	A	B	B	W	B	B	A	B	B	B	B	B	A	B	B	W

20

20

20

หมายเหตุ

A เข้า 108.00-17.00น.

B เข้า 106.00-20.00น.

A+B

.....
 ผู้จัดการสนามวัดบันได

แผนก สะพานเกลียวถ้ำ

เดือน พฤศจิกายน 2566

ชื่อ-สกุล	ทีม	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		อ 1	จ	อ	พ	พ	ศ	อ 1	อ 1	จ	อ	พ	พ	พ	ศ	อ 1	อ 1	จ	อ	พ	พ	ศ	อ 1	จ	อ	พ	พ	ศ	อ	อ 1	จ	อ
	A	A	H	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	A	A+B	A
	A	A+B	H	A+B	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	A	A+B
	B	A	H	A	A+B	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	A
	B	A+B	H	A+B	A	A+B	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B	A	A+B	A	A+B	W	A+B

หมายเหตุ

- A เข้า 08.00-17.00น.
 B เข้า 08.00น-20.00น.
 A+B เข้า 06.00-20.00น.

.....
 ผู้จัดการสนามวัดบันได

แผนก แม่บ้าน+ทำความสะอาดใต้โซล

เดือน ธันวาคม 2566

ชื่อ-สกุล	ทีม	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		พ	พฤ	ศ	ส	อ	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	จ	อ	พ	พฤ
	A	B	A	B	W	B	A	B	A	B	A	W	B	B	H	A	B	A	W	B	B	A	B	A	B	W	B	A	B	A	B
	A	A	B	A	B	W	B	A	B	A	B	B	W	A	H	B	A	B	B	W	A	B	A	B	A	B	W	B	A	B	A

15
14

หมายเหตุ

- A เข้า 08.00-17.00น.
- B เข้า 08.00-20.00น.

.....
[Redacted]
ผู้จัดการสนามวัดบันได