



## **เอกสารแบบ 5**

### **บันทึกตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร/อุปกรณ์**

## บริษัท คีลามาศรี จำกัด

แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ 12 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ประเภทเครื่องจักร ISUZU-366 เลขทะเบียน 24

ลำดับ	ตรวจสอบก่อนการคิดเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจสอบน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
4	ตรวจสอบน้ำมันกลั่นแบตเตอรี่	✓		
5	ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
6	ตรวจสอบน้ำมันเกียร์	✓		
7	ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิกส์	✓		
8	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	✓		
9	การทำงานของเบรก	✓		
10	ตรวจสอบสภาพยางและลมยาง	✓		
11	ตรวจสอบรูปร่างต่างๆ	✓		
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	✓		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	✓		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีภาระขาด หรือพลิกหรือไม่	✓		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	✓		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	✓		
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	✓		
18				
19				
20				

## บริษัท คีลามาศรี จำกัด

แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ 2 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ประเภทเครื่องจักร ISUZU-366 เลขทะเบียน 23

ลำดับ	ตรวจสอบก่อนการคิดเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจสอบน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
4	ตรวจสอบน้ำมันกลั่นแบตเตอรี่	✓		
5	ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
6	ตรวจสอบน้ำมันเกียร์	✓		
7	ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิกส์	✓		
8	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	✓		
9	การทำงานของเบรก	✓	✓	เปลี่ยนเบรก
10	ตรวจสอบสภาพยางและลมยาง	✓		
11	ตรวจสอบรูปร่างต่างๆ	✓		
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	✓		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	✓		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีภาระขาด หรือพลิกหรือไม่	✓		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	✓		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	✓		
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	✓		
18				
19				
20				

บริษัท ทิลามาตรศรี จำกัด  
แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ 26 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567  
ประเภทเครื่องจักร..... ISUZU 360 เลขทะเบียน..... หนึ่งแปด ๘๘

ลำดับ	ตรวจเช็คก่อนการติดเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2	ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
4	ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจระดับความตึงของสายพาน	/		แก้ไขสายพานแอร์
6	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/		
7	ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	/		
8	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	/		
9	การทำงานของเบรก	/		
10	ตรวจสอบสภาพยางและลมยาง	/		วัดลมยาง
11	ตรวจสอบรูปร่างต่างๆ	/		
12	ทำความสะอาดพื้นหรือรอบๆเครื่องจักร	/		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	/		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีการขาด หรือพลิกหรือไม่	/		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	/		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	/		
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	/		
18				
19				
20				

บริษัท ทิลามาตรศรี จำกัด  
แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ 17 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567  
ประเภทเครื่องจักร..... ISUZU C-501 เลขทะเบียน..... หนึ่งแปด ๘๘

ลำดับ	ตรวจเช็คก่อนการติดเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2	ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
4	ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจระดับความตึงของสายพาน	/		
6	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/		
7	ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	/		
8	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	/		
9	การทำงานของเบรก	/		
10	ตรวจสอบสภาพยางและลมยาง	/		
11	ตรวจสอบรูปร่างต่างๆ	/		
12	ทำความสะอาดพื้นหรือรอบๆเครื่องจักร	/		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	/		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีการขาด หรือพลิกหรือไม่	/		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	/		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	/		
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	/		
18				
19				
20				



บริษัท คีลามาศรี จำกัด  
แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ  
วันที่ 19 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

ประเภทเครื่องจักร..... เลขทะเบียน.....

ลำดับ	ตรวจสอบเครื่องจักร	ตรวจสอบเครื่องจักร	การแก้ไข
1	ตรวจสอบน้ำมันในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓	
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	เติมหม้อน้ำเครื่อง
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	✓	เติมน้ำกลั่น
5	ตรวจสอบระดับความสูงของสายพาน	✓	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	✓	
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	✓	
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรก	✓	
9	การทำงานของเบรก	✓	
10	ตรวจสอบสภาพยางและลมยาง	✓	
11	ตรวจสอบรูปร่างต่างๆ	✓	
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	✓	
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	✓	
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีอาการขาด หรือพลิกหรือไม่	✓	
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	✓	
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	✓	
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	✓	
18			
19			
20			

บริษัท คีลามาศรี จำกัด  
แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ  
วันที่ 15 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

ประเภทเครื่องจักร..... เลขทะเบียน.....

ลำดับ	ตรวจสอบเครื่องจักร	ตรวจสอบเครื่องจักร	การแก้ไข
1	ตรวจสอบน้ำมันในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓	
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	✓	
5	ตรวจสอบระดับความสูงของสายพาน	✓	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	✓	
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	✓	
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรก	✓	
9	การทำงานของเบรก	✓	
10	ตรวจสอบสภาพยางและลมยาง	✓	
11	ตรวจสอบรูปร่างต่างๆ	✓	
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	✓	
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	✓	
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีอาการขาด หรือพลิกหรือไม่	✓	
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	✓	
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	✓	
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	✓	
18			
19			
20			

## บริษัท ทิลาเมตรรี จำกัด

แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ 21 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ประเภทเครื่องจักร CAT 336 D เลขทะเบียน 1612

ลำดับ	ตรวจสอบก่อนการติดตั้งเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจสอบน้ำมันในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง		/	เติมน้ำมัน 1 ลิตร
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
4	ตรวจสอบน้ำมันกลั่นเบดเดอร์	/		
5	ตรวจสอบระดับความตึงของสายพาน	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรก	/		
9	การทำงานของเบรก	/		
10	ตรวจสอบสภาพยางและลมยาง	/		
11	ตรวจสอบรูรั่วต่างๆ	/	/	เปลี่ยนสาย 1 เส้น
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	/		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	/		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีการขาด หรือพลิกหรือไม่	/		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	/		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	/		
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	/		
18				
19				
20				

## บริษัท ทิลาเมตรรี จำกัด

แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ 20 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ประเภทเครื่องจักร CAT 966H เลขทะเบียน 84615

ลำดับ	ตรวจสอบก่อนการติดตั้งเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจสอบน้ำมันในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
4	ตรวจสอบน้ำมันกลั่นเบดเดอร์	/		
5	ตรวจสอบระดับความตึงของสายพาน	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรก	/		
9	การทำงานของเบรก	/		
10	ตรวจสอบสภาพยางและลมยาง	/	/	เติมลมยาง
11	ตรวจสอบรูรั่วต่างๆ	/		
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	/		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	/		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีการขาด หรือพลิกหรือไม่	/		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	/		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	/		
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	/		
18				
19				
20				

## บริษัท คีลามาศรี จำกัด

แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ A เดือน ..... พ.ศ. ๒๕๖7ประเภทเครื่องจักร..... CAT 956D2 ..... เลขทะเบียน..... NYM .....

ลำดับ	ตรวจสอบเครื่องจักร	การแก้ไข
1	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	✓
5	ตรวจสอบระดับความตึงของสายพาน	✓
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	✓
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	✓
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรก	✓
9	การทำงานของเบรก	✓
10	ตรวจสอบสภาพยางและลมยาง	✓
11	ตรวจสอบรูรั่วต่างๆ	✓
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	✓
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	✓
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีภาระขาด หรือพลิกหรือไม่	✓
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	✓
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	✓
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	✓
18		
19		
20		

## บริษัท คีลามาศรี จำกัด

แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ ๖ เดือน ..... พ.ศ. ๒๕๖7ประเภทเครื่องจักร..... ISUZU-360 ..... เลขทะเบียน..... กข 199 ๒๙ .....

ลำดับ	ตรวจสอบเครื่องจักร	การแก้ไข
1	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	✓
5	ตรวจสอบระดับความตึงของสายพาน	✓
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	✓
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	✓
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรก	✓
9	การทำงานของเบรก	✓
10	ตรวจสอบสภาพยางและลมยาง	✓
11	ตรวจสอบรูรั่วต่างๆ	✓
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	✓
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	✓
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีภาระขาด หรือพลิกหรือไม่	✓
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	✓
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	✓
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	✓
18		
19		
20		



## บริษัท ทิลาเมตรรี จำกัด

แปลงประทานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ 17 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ประเภทเครื่องจักร CAT 336 D2 เลขทะเบียน 08

ลำดับ	ตรวจสอบก่อนการคิดเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจสอบน้ำมันในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
4	ตรวจสอบน้ำมันกลั่นแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจสอบระดับความสูงของสายพาน	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรก	/		
9	การทำงานของเบรก	/		
10	ตรวจสอบสภาพยางและลมยาง	/		
11	ตรวจสอบรูปร่างต่างๆ	/		
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	/		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	/		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีการขาด หรือพลิกหรือไม่	/		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	/		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	/		
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	/		
18				
19				
20				

## บริษัท ทิลาเมตรรี จำกัด

แปลงประทานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ

วันที่ 19 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ประเภทเครื่องจักร JCBU - 360 เลขทะเบียน 0101 No. AG

ลำดับ	ตรวจสอบก่อนการคิดเครื่อง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจสอบน้ำมันในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
4	ตรวจสอบน้ำมันกลั่นแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจสอบระดับความสูงของสายพาน	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรก	/		
9	การทำงานของเบรก	/		
10	ตรวจสอบสภาพยางและลมยาง	/		
11	ตรวจสอบรูปร่างต่างๆ	/		
12	ทำความสะอาดพื้นที่รอบๆเครื่องจักร	/		
13	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	/		
14	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีการขาด หรือพลิกหรือไม่	/		
15	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	/		
16	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	/		
17	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	/		
18				
19				
20				

บริษัท ทิลาเมตรรี จำกัด  
 แปลงประธานบัตรเลขที่ 33759/16450

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะ  
 วันที่ 18 เดือน กันยายน พ.ศ. 2561  
 ประเภทเครื่องจักร..... เลขทะเบียน.....

พิกัด: 09.6

ลำดับ	ตรวจสอบก่อนการติดตั้ง	ปกติ	บกพร่อง	การแก้ไข
1	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		
4	ตรวจสอบความดันของสายพาน	/		
5	ตรวจสอบน้ำมันเกียร์	/		
6	ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิกส์	/		
7	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	/		
8	การทำงานของเบรก	/		
9	ตรวจสอบสภาพยางและลมยาง	/		
10	ตรวจสอบรูต่างๆ	/		สว่าน 1 เส้น
11	ทำความสะอาดพื้นหรือรอบๆเครื่องจักร	/		
12	ตรวจสอบสกรูเครื่องจักรทุกจุด	/		
13	ตรวจสอบสายพานเครื่องจักรว่ามีการขาด หรือพลิกหรือไม่	/		
14	ตรวจสอบกระแสไฟที่ใช้ในการสตาร์ท และการเดินเครื่องจักร	/		
15	ตรวจสอบด้วยการฟังเสียงว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่	/		
16	ตรวจสอบโครงสร้างของแท่นเครื่องจักร	/		
17				
18				
19				
20				