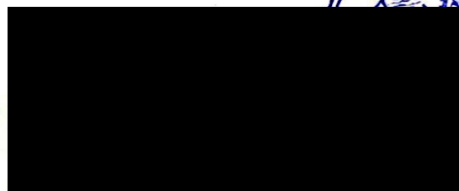


**เอกสารแบบ 7**  
**เอกสารบันทึกการเกิดอุบัติเหตุ**  
**และแบบฟอร์มรายงานอุบัติเหตุเบื้องต้น**

สรุปจำนวนการเกิดอุบัติเหตุ ประจำปี 2567  
 หน่วยงานส่วนจำกัด ศรีเฟลด์สปาร์


เดือน	จำนวนการเกิดอุบัติเหตุ	ลักษณะการประสบอันตราย	หมายเหตุ
มกราคม	0	0	
กุมภาพันธ์	0	0	
มีนาคม	0	0	
เมษายน	0	0	
พฤษภาคม	0	0	
มิถุนายน	0	0	
กรกฎาคม			
สิงหาคม			
กันยายน			
ตุลาคม			
พฤศจิกายน			
ธันวาคม			

ขอรับรองว่ารายงานดังกล่าวเป็นความจริง



ตำแหน่ง จป.วิชาชีพ

## แบบฟอร์มรายงานอุบัติเหตุเบื้องต้น (Accident Report)

	หุ้นส่วนผู้จัดการ	ผู้จัดการทั่วไป	ผู้จัดการฝ่าย	จป.วิชาชีพ	หัวหน้างาน
	วันที่ ____/____/____	วันที่ ____/____/____	วันที่ ____/____/____	วันที่ ____/____/____	วันที่ ____/____/____

ขั้นตอนการรายงาน อุบัติเหตุเบื้องต้น	รายงานอุบัติเหตุภายใน 24 ชม. <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">             หัวหน้างานแจ้ง           </div> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; margin-left: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"></div> <div style="width: 60%;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"></div> <div style="width: 55%;">             จป.วิชาชีพ              ผู้จัดการฝ่าย           </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 10px;">             ผู้จัดการทั่วไป/หุ้นส่วนผู้จัดการ           </div> </div> </div> </div> </div>
---	---

ชื่อผู้เขียนรายงาน ..... ตำแหน่ง ..... แผนก .....

☐ หน้าเหมือง ..... ☐ สำนักงาน ..... วันที่แจ้งเหตุ ..... เวลา .....

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลส่วนตัวผู้ได้รับบาดเจ็บ

ชื่อ-สกุล.....อายุ.....ปี ตำแหน่ง .....

ฝ่าย/แผนก ..... อายุงาน ..... ปี.....เดือน      ประเภทของพนักงาน ☐ รายเดือน ☐ รายวัน ☐ รายเที่ยว

ส่วนที่ 2 : ข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุ

วันที่เกิดเหตุ.....เวลาเกิดเหตุ.....สถานที่เกิดเหตุ.....หยุดงานจริง.....วัน

ภารกิจในขณะเกิดเหตุ.....เครื่องจักร/เครื่องมือ ที่เกี่ยวข้อง.....

.....

อวัยวะที่ได้รับบาดเจ็บ.....

พยานผู้พบเห็นเหตุการณ์.....

ส่วนที่ 3 : รายละเอียดของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นพร้อมภาพประกอบ (ถ้ามี)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....


.....

.....

.....

**เอกสารแนบ 8**  
**เอกสารบันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักร**  
**และอุปกรณ์ต่างๆ**



รายการตรวจเช็คเครื่องจักรหนัก ปี 2567							
.....รถบรรทุก		.....รถแบ็คโฮ		<input checked="" type="checkbox"/> รถเจาะ			
ลำดับ	รายละเอียด	เดือน					
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
<b>ก่อนติดเครื่องยนต์</b>							
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจเช็คการสั่นหรือที่เพื่องสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คลมยางและสภาพยาง, ล้อเหล็ก (เฉพาะรถบรรทุก)						
7	ตรวจเช็คการรั่วซึมที่เพอร์โรลเลอร์ (เฉพาะรถแบ็คโฮ)						
8	ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของ Track, Belt, Link ว่าหย่อนหรือสึก (เฉพาะรถแบ็คโฮ)						
9	เช็คการรั่วซึมของสาย กระบอกไฮดรอลิกและที่จุดอื่นๆ (เฉพาะรถแบ็คโฮ)						
10	ได้ทั้งกรณีการรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง น้ำมัน HYD	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คหม้อกรองอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คการรั่วซึมที่ท่อของระบบไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	ตรวจเช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน / สายพานขับเคลื่อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	เช็คการรั่วความจุค่าง ๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	ตรวจเช็คสภาพบันไดขึ้นลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	ตรวจ การรั่วซึมของกระบอกไฮดรอลิกตัวเจาะ, Feed motor, ปัมไฮดรอลิก, Travel motor (เฉพาะรถเจาะ)	✓	✓	✓	⊗	✓	✓
17	ใช้น้ำและสิ่งสกปรกออกจากถังรับ (Receiver Tank) (เฉพาะรถเจาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	ตรวจเช็คความตึงของ โซ่ / สลิง (เฉพาะรถเจาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	ตรวจเช็คระดับน้ำมันลม (Compressor Oil) (เฉพาะรถเจาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหัวเจาะ (Driller Oil) (เฉพาะรถเจาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	⊗	✓	✓
<b>หลังติดเครื่องยนต์</b>							
1	เกจวัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	แอมป์มิเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	อุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	เกจวัดอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	เกจวัดอุณหภูมิของน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ไฟเตือนอุณหภูมิของน้ำมันไฮดรอลิกสูง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ไฟเตือนอุณหภูมิของน้ำมันไฮดรอลิกต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ไฟเตือนกรองความดันสูงของปั๊มตัวที่ 1 ดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ไฟเตือนกรองความดันสูงของปั๊มตัวที่ 2 ดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ไฟเตือนกรองความดันสูงของปั๊มตัวที่ 3 ดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ไฟเตือนของน้ำมันหล่อลื่นของปั๊มดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	สัญญาณไฟเตือนอุณหภูมิน้ำมันเกียร์ดับหรือไม่	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	ไฟเตือนกรองอากาศดับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	ไฟเตือนความดันน้ำมันหล่อลื่นเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	ไฟเตือนกรองน้ำมันเกียร์ของ Pump distributor ต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	ไฟเตือนอุณหภูมิน้ำมันเกียร์ของ Pump distributor ต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	ไฟเตือนอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็นสูง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	ไฟเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	ไฟสัญญาณเตือนกำลังดันระบบเบรก (เฉพาะรถบรรทุก)						
20	ไฟสัญญาณเตือนระบบบังคับเลี้ยว (เฉพาะรถบรรทุก)						
21	ไฟสัญญาณเตือนไคร์ชาร์ท (เฉพาะรถบรรทุก)						
22	เกจวัดกำลังดันลม (เฉพาะรถบรรทุก)						
23	เกจวัดอุณหภูมิของเทอร์คคอนเวอร์เตอร์และเทอร์เทอร์ (เฉพาะรถบรรทุก)						
24	ไฟสัญญาณเตือนระบบบังคับเลี้ยว (เฉพาะรถบรรทุก)						
25	ดูไฟเตือนกรองน้ำมันลม (Com Oil Filter) (เฉพาะรถเจาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	ดูเกจวัดอุณหภูมิลม (Air Temp Gauge) (เฉพาะรถเจาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	มิเตอร์ของระบบหล่อลื่นส่วนกลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	ตรวจเช็คระบบอัดจารบีอัตโนมัติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29							



รายการตรวจเช็คเครื่องจักรหนัก ปี 2567							
<div> <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <div>.....รถแบ็คโฮ</div> <div>.....รถเจาะ</div> </div>							
ลำดับ	รายละเอียด	เดือน					
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
ก่อนติดเครื่องยนต์							หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจเช็คการสึกหรอที่เพื่องลึง	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจเช็คลมยางและสภาพยาง, ล้อเหล็ก (เฉพาะรถบรรทุก)	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจเช็คการรั่วซึมที่เพอร์โรลเลอร์ (เฉพาะรถแบ็คโฮ)						
8	ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของ Track, Belt, Link ว่าหย่อนหรือตึง (เฉพาะรถแบ็คโฮ)						
9	เช็คการรั่วซึมของสาย กระบอกไฮดรอลิกและที่จุดอื่นๆ (เฉพาะรถแบ็คโฮ)						
10	ได้ต้องรมมีการรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง น้ำมัน HYD	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจเช็คหม้อกรองอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจเช็คการรั่วซึมที่ท่อของระบบไฮดรอลิก	✓	⊗	✓	⊗	✓	1) ระเบิด 81-2193 2) ระเบิด 81-4618
13	ตรวจเช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน / สายพานขับเคลื่อน	✓	✓	✓	✓	✓	
14	เช็คการรั่วซึมจุดต่าง ๆ	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ตรวจเช็คสภาพบันไดขึ้นลง	✓	✓	✓	✓	✓	
16	ตรวจ การรั่วซึมของกระบอกไฮดรอลิกตัวเจาะ, Feed motor, ปัมไฮดรอลิก, Travel motor (เฉพาะรถเจาะ)						
17	ใช้น้ำและสิ่งสกปรกออกจากถังลม (Receiver Tank) (เฉพาะรถเจาะ)						
18	ตรวจเช็คความตึงของ โซ่ / สลิง (เฉพาะรถเจาะ)						
19	ตรวจเช็คระดับน้ำมันลม (Compressor Oil) (เฉพาะรถเจาะ)						
20	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหัวเจาะ (Driller Oil) (เฉพาะรถเจาะ)						
21	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
หลังติดเครื่องยนต์							
1	เกจวัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
2	แอมมิเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	
3	อุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	
4	เกจวัดอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	✓	✓	✓	✓	✓	
5	เกจวัดอุณหภูมิของน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ไฟเตือนอุณหภูมิของน้ำมันไฮดรอลิกสูง	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ไฟเตือนอุณหภูมิของน้ำมันไฮดรอลิกต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ไฟเตือนการยกคันสูงของปั๊มตัวที่ 1 คัน	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ไฟเตือนการยกคันสูงของปั๊มตัวที่ 2 คัน	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ไฟเตือนการยกคันสูงของปั๊มตัวที่ 3 คัน	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ไฟเตือนของน้ำมันหล่อลื่นของปั๊มคัน	✓	✓	✓	✓	✓	
12	สัญญาณไฟเตือนอุณหภูมิน้ำมันเกียร์คันหรือไม่	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ไฟเตือนการยกอากาศคัน	✓	✓	✓	✓	✓	
14	ไฟเตือนความดันน้ำมันหล่อลื่นเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ไฟเตือนการยกน้ำมันเกียร์ของ Pump distributor ค้า	✓	✓	✓	✓	✓	
16	ไฟเตือนอุณหภูมิน้ำมันเกียร์ของ Pump distributor ค้า	✓	✓	✓	✓	✓	
17	ไฟเตือนอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็นสูง	✓	✓	✓	✓	✓	
18	ไฟเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	
19	ไฟสัญญาณเตือนกำลังดันระบบเบรก (เฉพาะรถบรรทุก)	✓	✓	✓	✓	✓	
20	ไฟสัญญาณเตือนระบบบังคับเลี้ยว (เฉพาะรถบรรทุก)	✓	✓	✓	✓	✓	
21	ไฟสัญญาณเตือนไทร์ชาร์ท (เฉพาะรถบรรทุก)	✓	✓	✓	✓	✓	
22	เกจวัดกำลังดันลม (เฉพาะรถบรรทุก)	✓	✓	✓	✓	✓	
23	เกจวัดอุณหภูมิของเทอร์คคอนเวอร์เตอร์และเทอร์คเตอร์ (เฉพาะรถบรรทุก)	✓	✓	✓	✓	✓	
24	ไฟสัญญาณเตือนระบบบังคับเลี้ยว (เฉพาะรถบรรทุก)	✓	✓	✓	✓	✓	
25	ดูไฟเตือนการยกน้ำมันลม (Com Oil Filter) (เฉพาะรถเจาะ)						
26	ดูเกจวัดอุณหภูมิลม (Air Temp Gauge) (เฉพาะรถเจาะ)						
27	มิเตอร์ของระบบหล่อลื่นส่วนกลาง	✓	✓	✓	✓	✓	
28	ตรวจเช็คระบบอัดจารบีอัตโนมัติ	✓	✓	✓	✓	✓	
29	สัญญาณเตือน	✓	✓	✓	✓	✓	

หน้า



รายการตรวจเช็คเครื่องจักรหนัก ปี 2567							
รถบรรทุก		<input checked="" type="checkbox"/> รถแบคโฮ		.....รถเจาะ			
ลำดับ	รายละเอียด	เดือน					
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
ก่อนคิดเครื่องยนต์							
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	⊗	✓
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจเช็คการสึกหรอที่เฟืองสกรู	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คลมยางและสภาพยาง, ถ้อยเหล็ก (เฉพาะรถบรรทุก)						
7	ตรวจเช็คการรั่วซึมที่เทรคโรลเลอร์ (เฉพาะรถแบคโฮ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของ Track, Belt, Link ว่าหย่อนหรือสึก (เฉพาะรถแบคโฮ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	เช็คการรั่วซึมของสาย กระบอกไฮดรอลิกและที่จุดอื่นๆ (เฉพาะรถแบคโฮ)	✓	✓	✓	✓	⊗	✓
10	ได้ต้องมีการรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง น้ำมัน HYD	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คหม้อกรองอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คการรั่วซึมที่ท่อของระบบไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	ตรวจเช็คระดับความตึงของสายพานขับเคลื่อน / สายพานขับเคลื่อน	✓	✓	✓	✓	⊗	✓
14	เช็คการรั่วตามจุดต่าง ๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	ตรวจเช็คสภาพบันไดขึ้นลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	ตรวจ การรั่วซึมของระบบไฮดรอลิกตัวเจาะ, Feed motor, น้ำมันไฮดรอลิก, Travel motor (เฉพาะรถเจาะ)						
17	ใช้น้ำและสิ่งสกปรกออกจากถังรับ (Receiver Tank) (เฉพาะรถเจาะ)						
18	ตรวจเช็คความตึงของ โซ่ / สลิง (เฉพาะรถเจาะ)						
19	ตรวจเช็คระดับน้ำมันลม (Compressor Oil) (เฉพาะรถเจาะ)						
20	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหัวเจาะ (Driller Oil) (เฉพาะรถเจาะ)						
21	ถังดับเพลิง	✓	✓	⊗	✓	✓	✓
หลังคิดเครื่องยนต์							
1	เกจวัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	แอมป์มิเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	อุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	เกจวัดอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	เกจวัดอุณหภูมิของน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ไฟเตือนอุณหภูมิของน้ำมันไฮดรอลิกสูง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ไฟเตือนอุณหภูมิของน้ำมันไฮดรอลิกต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ไฟเตือนการองความดันสูงของปั๊มตัวที่ 1 ดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ไฟเตือนการองความดันสูงของปั๊มตัวที่ 2 ดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ไฟเตือนการองความดันสูงของปั๊มตัวที่ 3 ดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ไฟเตือนของน้ำมันหล่อลื่นของปั๊มดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	สัญญาณไฟเตือนอุณหภูมิน้ำมันเกียร์ดับหรือไม่	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	ไฟเตือนการองอากาศดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	ไฟเตือนความดันน้ำมันหล่อลื่นเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	ไฟเตือนการองน้ำมันเกียร์ของ Pump distributor ต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	ไฟเตือนอุณหภูมิของน้ำมันเกียร์ของ Pump distributor ต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	ไฟเตือนอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็นสูง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	ไฟเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	ไฟสัญญาณเตือนกำลังดันลมระบบเบรก (เฉพาะรถบรรทุก)						
20	ไฟสัญญาณเตือนระบบบังคับเลี้ยว (เฉพาะรถบรรทุก)						
21	ไฟสัญญาณเตือนไคร์ชาร์ต (เฉพาะรถบรรทุก)						
22	เกจวัดกำลังดันลม (เฉพาะรถบรรทุก)						
23	เกจวัดอุณหภูมิของเทอร์คอนเวอร์เตอร์และเทอร์เตอร์ (เฉพาะรถบรรทุก)						
24	ไฟสัญญาณเตือนระบบบังคับเลี้ยว (เฉพาะรถบรรทุก)						
25	คูไฟเตือนการองน้ำมันลม (Com Oil Filter) (เฉพาะรถเจาะ)						
26	คูเกจวัดอุณหภูมิลม (Air Temp Gauge) (เฉพาะรถเจาะ)						
27	มิเตอร์ของระบบหล่อลื่นส่วนกลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	ตรวจเช็คระบบอัดจารบีอัตโนมัติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	สัญญาณแตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓