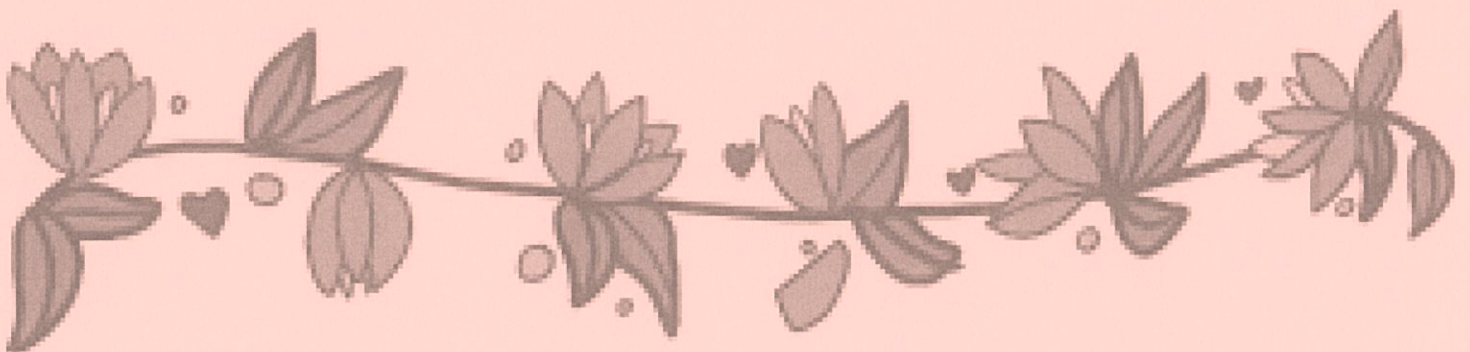


ภาคผนวก ค-6

แผนการตรวจสอบเส้นทางขนส่งดินซีเมนต์ ประจำปี พ.ศ. 2566
และบันทึก การตรวจสอบสภาพน้ำเหมือง เส้นทางขนส่ง
และถนนร่วมโรงไม้หินชุมเงินชุมทอง



แผน : การตรวจสอบเส้นทางขนส่งสินค้า																โครงการเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ประทานบัตร 28810/15998 และ 28814/16000)										ปี 2566	
กิจกรรม			ผู้รับผิดชอบ	ความถี่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เอกสารอ้างอิง	หมายเหตุ									
1	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	ม.ค.66	คุณเมจันทร	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ										
2	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	ก.พ.66	คุณเมจันทร	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ										
3	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	มี.ค.66	คุณเมจันทร	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ										
4	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	เม.ย.66	คุณเมจันทร	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ										
5	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	พ.ค.66	คุณเมจันทร	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ										
6	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	มิ.ย.66	คุณเมจันทร	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ										
7	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	ก.ค.66	คุณเมจันทร	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ										
8	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	ส.ค.66	คุณเมจันทร	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ										
9	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	ก.ย.66	คุณเมจันทร	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ										
10	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	ต.ค.66	คุณเมจันทร	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ										
11	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	พ.ย.66	คุณเมจันทร	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ										
12	การตรวจสอบเส้นทางขนส่งประจำเดือน	ธ.ค.66	คุณเมจันทร	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ										

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> พ.ศ. <u>๒๕๖๖</u>																															หมายเหตุ	
		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	ตรวจสอบสภาพหน้าเหมือง																																	
1.1	การเลื่อนไถของหิน/ดิน/วัตถุติด	/	/	/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
1.2	การไหลของโคลนหรือน้ำ	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
1.3	การยุบตัวของพื้นที่ทำเหมืองเนื่องจากมีถ้ำและโพรง/ช่องที่มีอยู่	/	/	/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
1.4	บริเวณจุดตัดกำแพงกับมีสเถียรภาพความลาดชันปกติ	/	/	/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
1.5	แนวรั้วบันได (berm) จุดตัดแบริ้วมีรอยแตก/รอยร้าว และหินแขวน	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
1.6	ความกว้างของแนวรั้วบันได (ไม่น้อยกว่า 4 เมตร)	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
1.7	ความสูงของแนวรั้วบันได (ไม่เกิน 4 เมตร)	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
1.8	Slope ของแต่ละชั้นบันได 32 องศา	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
1.9	ขอบคันดิน safety berm ต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 0.75 เมตร	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
1.10	จุดตัดกำแพงกับมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
1.11	พื้นที่ข้างเคียงจุดตัดกำแพงมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
2	การตรวจสอบเส้นทางขนส่ง/ถนนร่วมโรงโม่/ขุมเงินขุมทอง																																	
2.1	ถนนภายในบ่อเหมืองมีความกว้าง 3.5 เท่าของรถบรรทุก	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
2.2	แนวร่องระบายน้ำ ร่องน้ำมีความกว้าง 50 ซม. และลึก 30 ซม.	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
2.3	กิจกรรมรบกวนถนนขนส่ง >3 ครั้ง/วัน	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
2.4	หลุมบ่อ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการจราจร	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
2.5	ถนนเส้นทางขนส่งในบ่อเหมือง	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
2.6	ถนนเส้นทางขนส่งร่วมโรงโม่/ขุมเงินขุมทอง	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
2.7	การตก/หล่น ของวัตถุติดบนถนนหลักในเหมืองและถนนร่วมโรงโม่	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
2.8	การขูดกระเบื้องรถบรรทุกวัตถุติด ระหว่างเส้นทางขนส่ง	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
2.9	พนักงานทำความสะอาดถนน	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
2.10	พนักงานทำความสะอาดสำนักงาน/ห้องน้ำ/ป้าย Safety sign	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
2.11	ป้าย Safety sign อยู่ในจุดที่มองเห็นชัดเจน มีความสะอาด	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/						/	/					
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ		u	u					u	u		u	u	u	u	u		u	u	u	u	u							u						
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล :		ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ :																																
✓ ปกติ																																		
✗ ไม่ปกติ																																		
○ อยู่ระหว่างปรับปรุง																																		

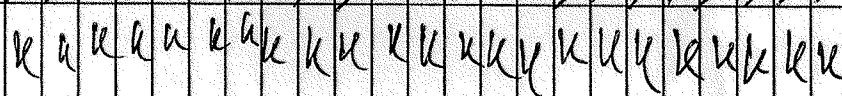
รายการตรวจสอบพื้นที่สต็อกวัสดุ		ประจำเดือน <u>กุมภาพันธ์</u> พ.ศ. <u>2566</u>																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. ตรวจสอบสภาพพื้นที่ทั่วไป (สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย)																																	
1.1 ตรวจสอบสภาพพื้น (ลื่น / เปื้อนขี้)		/	/																				/						/	/	/		
1.2 ตรวจสอบ หลุม / เนิน / ทางขรุขระ / พื้นพังกระจาย		/	/																				/	/	/	/	/		/	/	/		
1.3 ตรวจสอบแสงสว่างในพื้นที่		/	/																				/	/	/	/	/		/	/	/		
1.4 พื้นที่ต้องบดอัดแน่นก่อนลงวัสดุทุกครั้ง		/	/																				/	/	/	/	/		/	/	/		
1.5 มีกิจกรรมการขนส่งสิ่งใดที่นั่น		/	/																				/	/	/	/	/		/	/	/		
2. ตรวจสอบความพร้อมของ เครื่องมือ/เครื่องใช้/เครื่องจักร																																	
2.1 เครื่องจักรพร้อมใช้งาน		/	/																				/	/	/	/	/		/	/	/		
2.2 เครื่องมือ/อุปกรณ์พร้อมใช้งาน		/	/																				/	/	/	/	/		/	/	/		
3. ตรวจสอบการค้ำกองสต็อก																																	
3.1 รถบรรทุกเข้าดูในพื้นที่ที่กำหนด		/	/																				/	/	/	/	/		/	/	/		
3.2 ค้ำกันขอบรอบพื้นที่ห่างจากขอบพื้นที่เข้ามา 1 เมตร เว้นทางเข้าออก >10 เมตร		/	/																				/	/	/	/	/		/	/	/		
3.3 ปรับพื้นที่กองให้เรียบบดอัดสำหรับรถบรรทุกถอย		/	/																				/	/	/	/	/		/	/	/		
3.4 ค้ำกองหรือปูพื้นที่ให้ความเอียงของกอง < 45 องศา		/	/																				/	/	/	/	/		/	/	/		
3.5 เพิ่มเติม/ปรับปรุงขอบคันดินให้สภาพดีตลอดเวลา		/	/																				/	/	/	/	/		/	/	/		
3.6 ปรับทางขึ้นลงกว้าง >9 เมตร เอียง 12% (6.8 องศา หรือ 1:8:3)		/	/																				/	/	/	/	/		/	/	/		
4. ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ PPE ของผู้ปฏิบัติงาน																																	
4.1 แวนดา หน้ากากอนามัย		/	/																				/	/	/	/	/		/	/	/		
4.2 ถุงมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน		/	/																				/	/	/	/	/		/	/	/		
4.3 การแต่งกายถูกต้องตามกฎระเบียบที่กำหนด		/	/																				/	/	/	/	/		/	/	/		
5. การย้ายเครื่องจักร																																	
5.1 มีการขออนุญาตการย้ายเครื่องจักร																																	
5.2 มีการตรวจสอบการรั่วซึมน้ำมันเครื่องก่อนย้ายเครื่องจักร																																	
5.3 มีรถนำพาไปยังจุดที่กำหนด																																	
6. จำนวนพนักงาน																																	
6.1 พนักงานทำความสะอาด		3	3																				3	3	3	3	3		3	3	3		
6.2 พนักงานค้ำแม่		2	2																				2	2	2	2	2		2	2	2		
ผู้ตรวจสอบหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายตรวจสอบ ประจำวันถ้าพบสิ่งผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันที พร้อมแก้ไขและผู้ที่เกี่ยวข้องมอบหมายกลับไว้เป็น หลักฐานทุกเดือน	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	5	5																				5	5	5	5	5		5	5	5		

*หมายเหตุ: (O) = ปกติ / (X) = ผิดปกติ / - = ยังไม่มีการตรวจเนื่องจากหยุดกิจกรรม

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (ถ้ามี)

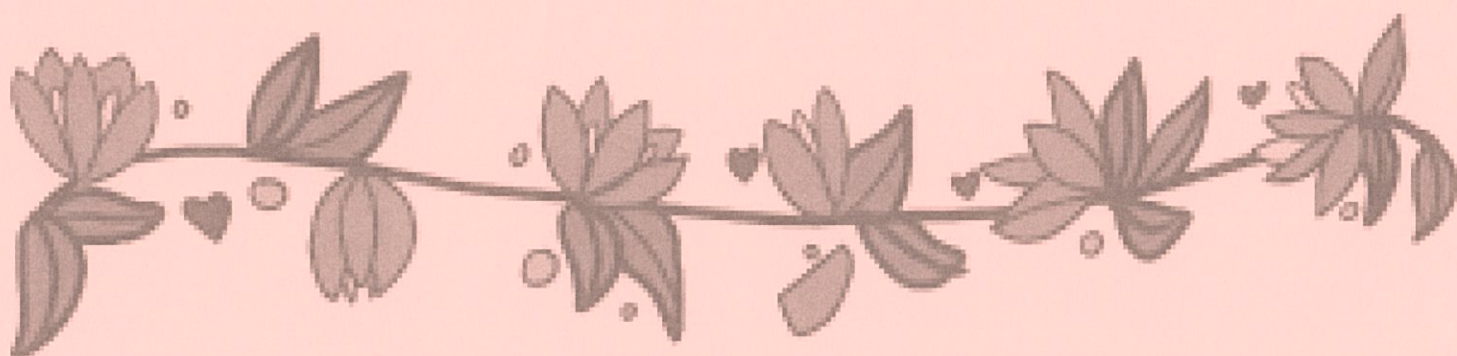
ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> พ.ศ. <u>2566</u>																														หมายเหตุ		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	
1	ตรวจสอบสภาพหน้าเหมือง																																	
1.1	การเลื่อนไถลของหิน/ดิน/วัตถุติด		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1.2	การไหลของโคลนหรือน้ำ		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1.3	การยุบตัวของพื้นที่ทำเหมืองเนื่องจากมีถ้ำและโพรง/ช่องที่มีอยู่		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1.4	บริเวณจุดตัดกับปัจจุบันมีสเถียรภาพความลาดชันปกติดี		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1.5	แนวขั้วบันได (berm) จุดตัดกับ ไม่มีรอยแตก/รอยร้าว และหินแขวน		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1.6	ความกว้างของแนวขั้วบันได (ไม่น้อยกว่า 4 เมตร)		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1.7	ความสูงของแนวขั้วบันได (ไม่เกิน 4 เมตร)		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1.8	Slope ของแต่ละชั้นบันได 32 องศา		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1.9	ขอบคันดิน safety berm ต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 0.75 เมตร		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1.10	จุดตัดกับปัจจุบันมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1.11	พื้นที่ข้างเคียงจุดตัดกับมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	การตรวจสอบเส้นทางขนส่ง/ถนนร่วมโรงโม่/ขุมเงินขุมทอง																																	
2.1	ถนนภายในบ่อเหมืองมีความกว้าง 3.5 เท่าของรถบรรทุก		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2.2	แนวร่องระบายน้ำ ร่องน้ำมีความกว้าง 50 ซม. และลึก 30 ซม.		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2.3	กิจกรรมรื้อน้ำถนนขนส่ง >3 ครั้ง/วัน		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2.4	หลุม/บ่อ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการจราจร		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2.5	ถนนเส้นทางขนส่งในบ่อเหมือง		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2.6	ถนนเส้นทางขนส่งร่วมโรงโม่/ขุมเงินขุมทอง		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2.7	การตกหล่น ของวัตถุติดบนถนนหลักในเหมืองและถนนร่วมโรงโม่		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2.8	การขุดกระเบรบรรทุกวัตถุติด ระหว่างเส้นทางขนส่ง		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2.9	พนักงานทำความสะอาดถนน		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2.10	พนักงานทำความสะอาดสำนักงานห้องน้ำป้าย Safety sign		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2.11	ป้าย Safety sign อยู่ในจุดที่มองเห็นชัดเจน มีความสะอาด		✓	✓													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																																	
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล :		ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ :																																
✓ ปกติ																																		
✗ ไม่ปกติ																																		
○ อยู่ระหว่างปรับปรุง																																		

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> พ.ศ. <u>๒๕๖๖</u>																															หมายเหตุ	
		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	ตรวจสอบสภาพหน้าเหมือง																																	
1.1	การเลื่อนไถของหิน/ดิน/วัตถุ																																	
1.2	การไหลของโคลนหรือน้ำ																																	
1.3	การยุบตัวของพื้นที่ทำเหมืองเนื่องจากมีถ้ำและโพรง/ช่องที่มีอยู่																																	
1.4	บริเวณจุดตัดกับปัจจุบันมีเสถียรภาพความลาดชันปกติ																																	
1.5	แนวชั้นบันได (berm) จุดตัดกับ ไม่มีรอยแตก/รอยร้าว และหินแขวน																																	
1.6	ความกว้างของแนวชั้นบันได (ไม่น้อยกว่า 4 เมตร)																																	
1.7	ความสูงของแนวชั้นบันได (ไม่เกิน 4 เมตร)																																	
1.8	Slope ของแต่ละชั้นบันได 32 องศา																																	
1.9	ขอบคันดิน safety berm ต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 0.75 เมตร																																	
1.10	จุดตัดกับปัจจุบันมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง																																	
1.11	พื้นที่ข้างเคียงจุดตัดกับมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง																																	
2	การตรวจสอบเส้นทางขนส่ง/ถนนร่วมโรงโม่ขุมเงินชุมทอง																																	
2.1	ถนนภายในบ่อเหมืองมีความกว้าง 3.5 เท่าของรถบรรทุก																																	
2.2	แนวร่องระบายน้ำ ร่องน้ำมีความกว้าง 50 ซม. และลึก 30 ซม.																																	
2.3	กิจกรรมรบกวนถนนขนส่ง >3 ครั้ง/วัน																																	
2.4	หลุม/บ่อ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการจราจร																																	
2.5	ถนนเส้นทางขนส่งในบ่อเหมือง																																	
2.6	ถนนเส้นทางขนส่งร่วมโรงโม่ขุมเงินชุมทอง																																	
2.7	การตก/หล่น ของวัตถุติดบนถนนหลักในเหมืองและถนนร่วมโรงโม่																																	
2.8	การขุดกระเบาะวัตถุติด ระหว่างเส้นทางขนส่ง																																	
2.9	พนักงานทำความสะอาดถนน																																	
2.10	พนักงานทำความสะอาดสำนักงานห้องน้ำป้าย Safety sign																																	
2.11	ป้าย Safety sign อยู่ในจุดที่มองเห็นชัดเจน มีความสะอาด																																	
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																																	
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล :		ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ :																																
✓ ปกติ																																		
✗ ไม่ปกติ																																		
○ อยู่ระหว่างปรับปรุง																																		

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน <u>ก.ย.</u> พ.ศ. <u>2564</u>																															หมายเหตุ	
		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	ตรวจสอบสภาพหน้าเหมือง																																	
1.1	การเคลื่อนไถของหิน/ดิน/วัตถุติด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1.2	การไหลของโคลนหรือน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1.3	การยุบตัวของพื้นที่ทำเหมืองเนื่องจากมีใต้และโพรง/ช่องที่มีอยู่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1.4	บริเวณจุดตัดกับปัจจุบันมีเสถียรภาพความลาดชันปกติดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1.5	แนวชั้นบันได (berm) จุดตัดแร่ ไม่มีรอยแตก/รอยร้าว และหินแขวน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1.6	ความกว้างของแนวชั้นบันได (ไม่น้อยกว่า 4 เมตร)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1.7	ความสูงของแนวชั้นบันได (ไม่เกิน 4 เมตร)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1.8	Slope ของแต่ละชั้นบันได 32 องศา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1.9	ขอบคันดิน safety berm ต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 0.75 เมตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1.10	จุดตัดกับปัจจุบันมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1.11	พื้นที่ข้างเคียงจุดตัดกับมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	การตรวจสอบเส้นทางขนส่ง/ถนนร่วมโรงโม่ขุมเงินขุมทอง																																	
2.1	ถนนภายในบ่อเหมืองมีความกว้าง 3.5 เท่าของรถบรรทุก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.2	แนวร่องระบายน้ำ ร่องน้ำมีความกว้าง 50 ซม. และลึก 30 ซม.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.3	กิจกรรมรบกวนถนนขนส่ง >3 ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.4	หลุม/บ่อ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการจราจร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.5	ถนนเส้นทางขนส่งในบ่อเหมือง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.6	ถนนเส้นทางขนส่งร่วมโรงโม่ขุมเงินขุมทอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.7	การตก/หล่น ของวัตถุติดบนถนนหลักในเหมืองและถนนร่วมโรงโม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.8	การขุดกระเบรบรรทุกวัตถุติด ระหว่างเส้นทางขนส่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.9	พนักงานทำความสะอาดถนน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.10	พนักงานทำความสะอาดสำนักงานห้องน้ำ/ป้าย Safety sign	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.11	ป้าย Safety sign อยู่ในจุดที่มองเห็นชัดเจน มีความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																																		
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล :		ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ :																																
✓ ปกติ																																		
✗ ไม่ปกติ																																		
○ อยู่ระหว่างปรับปรุง																																		

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒																															หมายเหตุ
		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	ตรวจสอบสภาพหน้าเหมือง																																
1.1	การเตือนโดยของหิน/ดิน/วัตถุตก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.2	การไหลของโคลนหรือน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.3	การยุบตัวของพื้นที่ทำเหมืองเนื่องจากมีน้ำและโพรงช่องที่มียู	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.4	บริเวณจุดตัดกับปัจจุบันมีสภาพความปลอดภัยขั้นปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.5	แนวชั้นบันได (berm) จุดตัดกับ ไม่มีรอยแตก/รอยร้าว และหินแขวน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.6	ความกว้างของแนวชั้นบันได (ไม่น้อยกว่า 4 เมตร)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.7	ความสูงของแนวชั้นบันได (ไม่เกิน 4 เมตร)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.8	Slope ของแต่ละชั้นบันได 32 องศา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.9	ขอบคันดิน safety berm ต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 0.75 เมตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.10	จุดตัดกับปัจจุบันมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.11	พื้นที่ข้างเคียงจุดตัดกับมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	การตรวจสอบเส้นทางขนส่ง/ถนนร่วมโรงไม่ฯ/ถนนร่วมโรง																																
2.1	ถนนภายในบ่อเหมืองมีความกว้าง 3.5 เท่าของรถบรรทุก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.2	แนวร่องระบายน้ำ ร่องน้ำมีความกว้าง 50 ซม. และลึก 30 ซม.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.3	กิจกรรมรื้อถอนถนนขนส่ง >3 ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.4	หลุม/บ่อ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการจราจร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.5	ถนนเส้นทางขนส่งในบ่อเหมือง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.6	ถนนเส้นทางขนส่งร่วมโรงไม่ฯ/ถนนร่วมโรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.7	การตบหลัง ของวัตถุติดบนถนนหลักในเหมืองและถนนร่วมโรงไม่ฯ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.8	การขุดกระเบาะรถบรรทุกวัตถุติด ระหว่างเส้นทางขนส่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.9	พนักงานทำความสะอาดถนน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.10	พนักงานทำความสะอาดสำนักงาน/ห้องน้ำ/ป้าย Safety sign	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.11	ป้าย Safety sign อยู่ในจุดที่มองเห็นชัดเจน มีความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	[Signature]																															
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล :		ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ :																															
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="radio"/> อยู่ระหว่างปรับปรุง		<div style="text-align: right;">[Signature]</div>																															

ภาคผนวก ค-7
แผนการตรวจเช็คสภาพรถยนต์ ประจำปี พ.ศ. 2566
และบันทึกการตรวจสอบสภาพรถยนต์



แผน : การตรวจเช็คสภาพรถยนต์															ปี 2566			
กิจกรรม			ผู้รับผิดชอบ	ความถี่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เอกสารอ้างอิง	หมายเหตุ
1	การตรวจเช็คสภาพรถยนต์ประจำเดือน	ม.ค.66	เมจิรินทร์ เค้นดวง	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ	
2	การตรวจเช็คสภาพรถยนต์ประจำเดือน	ก.พ.66	เมจิรินทร์ เค้นดวง	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ	
3	การตรวจเช็คสภาพรถยนต์ประจำเดือน	มี.ค.66	เมจิรินทร์ เค้นดวง	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ	
4	การตรวจเช็คสภาพรถยนต์ประจำเดือน	เม.ย.66	เมจิรินทร์ เค้นดวง	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ	
5	การตรวจเช็คสภาพรถยนต์ประจำเดือน	พ.ค.66	เมจิรินทร์ เค้นดวง	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ	
6	การตรวจเช็คสภาพรถยนต์ประจำเดือน	มิ.ย.66	เมจิรินทร์ เค้นดวง	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ	
7	การตรวจเช็คสภาพรถยนต์ประจำเดือน	ก.ค.66	เมจิรินทร์ เค้นดวง	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ	
8	การตรวจเช็คสภาพรถยนต์ประจำเดือน	ส.ค.66	เมจิรินทร์ เค้นดวง	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ	
9	การตรวจเช็คสภาพรถยนต์ประจำเดือน	ก.ย.66	เมจิรินทร์ เค้นดวง	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ	
10	การตรวจเช็คสภาพรถยนต์ประจำเดือน	ต.ค.66	เมจิรินทร์ เค้นดวง	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ	
11	การตรวจเช็คสภาพรถยนต์ประจำเดือน	พ.ย.66	เมจิรินทร์ เค้นดวง	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ	
12	การตรวจเช็คสภาพรถยนต์ประจำเดือน	ธ.ค.66	เมจิรินทร์ เค้นดวง	ทุกวัน													บันทึกการตรวจ	
		</																

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพรถประจำวัน (Daily check)

ประเภทรถ : ☐ รถจักรยานยนต์ ☐ รถจักรยาน ☒ รถยนต์

หมายเลขทะเบียน : ๑๗๘-๖๒ ๗๕-๖๗ สี : ขาว ยี่ห้อ : ISUZU ขนาดเครื่องยนต์ : 3000-CC
ผู้ใช้งาน : บริษัท ออโต้ - ออโต้ จำกัด ส่วน : โครงการวิจัยและพัฒนา ฝ่าย / รง. : 1, 2, 3 / 68/๖๖

ผู้ใช้งาน : นายสมชาย - นายนพพร ส่วน : วิศวกรระบบ

ฝ่าย / รง. : 1, 2, 3 / 6888

[illegible]

หมายเหตุ : โปรดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานของท่านเก็บไว้เป็นหลักฐาน ทุกสิ้นเดือน

1) ✓ = ปกติ X = รอคกรแก้ไขและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องให้มาแก้ไข — = ไม่ได้ใช้งาน หยคใช้งาน

2) * หมายถึง ให้ตรวจสอบเฉพาะประเภท รถยนต์เท่านั้น

3) รถจักรยานให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-3 , 10, 12-13

4) รถจักรยานยนต์ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-6 , 9-10, 12-13

5) รถยนต์ 4 ล้อ และรถอื่นๆ ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-9, 11-14

6) ข้อ 15 ให้ระบุกรณีพบปัญหาที่ไม่ได้กล่าวมาเพื่อบันทึกและแจ้งให้หัวหน้าแผนกขึ้นไปรับทราบ

7) หากพบปัญหาในหัวข้อที่ 13 ให้หยุดการใช้งานทันทีและแจ้งให้ หัวหน้าแผนกขึ้นไปโดยด่วน.

ประเภทรถ : ☐ รถจักรยานยนต์ ☐ รถจักรยาน ☒ รถยนต์
 หมายเลขทะเบียน : มพ ๕๓๙๙ สี : ขาว ยี่ห้อ : อีซูซุ
 ผู้ใช้งาน : อ.อรรถวิทย์ อุดมะ ส่วน : อื่น/นอกหน่วยงาน ฝ่าย / รง. : 1/ศูนย์รถตุลุม

ขนาดเครื่องยนต์ : 2.๕ T
 ฝ่าย / รง. : 1/ศูนย์รถตุลุม

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เกณฑ์การยอมรับ	เดือน : <u>พฤษภาคม</u> พ.ศ. : <u>2๕๖๖</u>																																
				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	ดอกยาง,ลมยาง	ดูสภาพยางและลมยาง	มีดอกยางและมีลมปกติ	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/					
2	แตร/กริ่งสัญญาณ	กดแตร/กริ่งสัญญาณ	มีเสียงดังชัดเจน	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/					
3	ไฟส่องสว่าง (ไฟหน้า, ไฟท้าย)	เปิด / กดสวิทช์ไฟส่องสว่าง	โคมไฟสว่างชัดเจนทุกดวง	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/					
4	ระบบไฟเตือน	หมุนสวิทช์ไปยังตำแหน่ง ON	ไฟที่แผงหน้าปัดติดแสดงเครื่องหมายต่างๆ ครบ	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/					
5	สัญญาณ(ไฟเลี้ยว, ไฟเบรก, ไฟฉุกเฉิน*)	เปิดสวิทช์ไฟเลี้ยว, ไฟเบรก, ไฟฉุกเฉิน*	แสงไฟกระพริบเป็นจังหวะปกติทุกดวง	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/					
6	กระจกมองข้าง,กระจกมองหลัง*	ดูสภาพความสะอาดและการปรับทิศทาง.	สะอาด ไม่หลวมและปรับมองตำแหน่งได้ชัดเจน	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/					
7	อุปกรณ์ป้องกันภัยเข็มขัดนิรภัย	ดึงและกระตุก	เลื่อนได้สะดวกและล็อกเมื่อมีแรงกระชาก	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/					
8	ระบบการปิดน้ำฝนและใบปิด	เปิดสวิทช์น้ำยาล้างกระจกและที่ปิดน้ำฝน	กระจกต้องสะอาด	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/					
9	ท่อไอเสีย	ตรวจสอบภาพ, กว้น, เสียง	ไม่มีน้ำมันหยด, ไม่มีควันขาว, เสียงไม่ผิดปกติ	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/					
10	โช้และการ์ดป้องกัน	ดูสภาพความตึงและความสมบูรณ์	ไม่โยกหรือหลวม																																	
11	อุปกรณ์ล็อกฝาท้ายกระบะรับoxy	ล็อกด้วยกุญแจหรืออุปกรณ์ปิดสนิททุกครั้ง	ไม่ชำรุดและปิดสนิท																																	
12	สภาพโดยรวม	ดูสภาพ โดยรวม	สะอาด, สามารถใช้งานได้	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/					
13	ระบบเบรก	เหยียบแป้นเบรกและ/หรือบีบเบรกมือ	มีแรงดันตอบสนององการเบรก	/		/	/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/					
14	สัญญาณเสียงเตือนขณะถอยหลัง	เข้าเกียร์ถอย ฟังลักษณะของเสียงเตือน	ลักษณะเสียงดังตามระยะห่างต่างๆจากวัตถุ																																	
15	อื่นๆ.....																																			
			ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/					

หมายเหตุ : โปรดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานของท่านเก็บไว้เป็นหลักฐาน ทุกๆสิ้นเดือน

- 1) ✓ = ปกติ X = รอกการแก้ไขและแจ้งผู้เกี่ยวข้องให้มาแก้ไข — = ไม่ได้ใช้งาน หยุดใช้งาน
- 2) * หมายถึง ให้ตรวจสอบเฉพาะประเภท รถยนต์เท่านั้น
- 3) รถจักรยานให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-3 , 10, 12-13
- 4) รถจักรยานยนต์ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-6 , 9-10, 12-13
- 5) รถยนต์ 4 ล้อ และรถอื่นๆ ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-9 ,11-14
- 6) ข้อ 15 ให้ระบุกรณีพบปัญหา ที่ไม่ได้กล่าวมา เพื่อบันทึกและแจ้งให้หัวหน้าแผนกขึ้นไปปรับทราบ
- 7) หากพบปัญหาในหัวข้อที่ 13 ให้หยุดการใช้งานทันทีและแจ้งให้ หัวหน้าแผนกขึ้นไปโดยด่วน.

ประเภทรถ : ☐ รถจักรยานยนต์ ☐ รถจักรยาน ☒ รถยนต์

หมายเลขทะเบียน : ๗๖-๒๔ คง=ป/ สี : ปีทำ : ขนาดเครื่องยนต์ : ๕๐๐ C.C.

ผู้จัดทำ : 5940678001, อรุณรัตน์ นาคพิกุล
ที่งาน : โรงเรียนวัดบ้านดอน จ.สงขลา
ฝ่าย/ยง : 2-3 / ๒๕๖๓

[illegible]

หมายเหตุ : โปรดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานของท่านเก็บไว้เป็นหลักฐาน ทุกๆสิ้นเดือน

1) ✓ = ปกติ X = รอกการแก้ไขและแจ้งผู้เกี่ยวข้องให้มาแก้ไข - = ไม่ได้ใช้งาน หยคใช้งาน

2) * หมายถึง ให้ตรวจสอบเฉพาะประเภท รถยนต์เท่านั้น

3) รถจักรยานให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-3 , 10, 12-13

4) รถจักรยานยนต์ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-6 , 9-10, 12-13

5) รถยนต์ 4 ล้อ และรถอื่นๆ ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-9, 11-14

6) ข้อ 15 ให้ระบุกรณีปัญหาที่ไม่ได้กล่าวมา เพื่อบันทึกและแจ้งให้หัวหน้าแผนกขึ้นไปรับทราบ

7) หากพบปัญหาในหัวข้อที่ 13 ให้หยุดการใช้งานทันทีและแจ้งให้ หัวหน้าแผนกขึ้นไปโดยด่วน.

ประเภทรถ : ☐ รถจักรยานยนต์ ☐ รถจักรยาน ☒ รถยนต์

หมายเลขทะเบียน : มพ 5391 สี : ทา ยี่ห้อ : อีซูซุ ขนาดเครื่องยนต์ : 2.5 T

ผู้ใช้งาน : อภิสิทธิ์ รัตน์ ส่วน : จิตเวชกรรมเวชปฏิบัติ ฝ่าย / รง. : แผนกโรคจิตเวช

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เกณฑ์การยอมรับ	เดือน : <u>ก.ค.</u> พ.ศ. <u>2566</u>																														
				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	คอกยาง,ลมยาง	ดูสภาพยางและลมยาง	มีคอกยางและมีลมปกติ	/	/																			/	/	/	/		/	/	/			
2	แตร/กริ่งสัญญาณ	กดแตร/กริ่งสัญญาณ	มีเสียงดังชัดเจน	/	/																			/	/	/	/		/	/	/			
3	ไฟส่องสว่าง (ไฟหน้า, ไฟท้าย)	เปิด / กดสวิทช์ไฟส่องสว่าง	โคมไฟสว่างชัดเจนทุกดวง	/	/																			/	/	/	/		/	/	/			
4	ระบบไฟเตือน	หมุนสวิทช์ไปยังตำแหน่ง ON	ไฟที่แผงหน้าปัดติดแสดงเครื่องหมายต่างๆ ครบ	/	/																			/	/	/	/		/	/	/			
5	สัญญาณ(ไฟเลี้ยว,ไฟเบรก,ไฟฉุกเฉิน*)	เปิดสวิทช์ไฟเลี้ยว,ไฟเบรก,ไฟฉุกเฉิน*	แสงไฟกระพริบเป็นจังหวะปกติทุกดวง	/	/																			/	/	/	/		/	/	/			
6	กระจกมองข้าง,กระจกมองหลัง*	ดูสภาพความสะอาดและการปรับทิศทาง.	สะอาด ไม่หลวมและปรับมองตำแหน่งได้ชัดเจน	/	/																			/	/	/	/		/	/	/			
7	อุปกรณ์ป้องกันภัยเข็มขัดนิรภัย	ดึงและกระตุก	เลื่อนได้สะดวกและล็อกเมื่อมีแรงกระชาก	/	/																			/	/	/	/		/	/	/			
8	ระบบการปิดน้ำฝนและใบปิด	เปิดสวิทช์น้ำยาล้างกระจกและที่ปิดน้ำฝน	กระจกต้องสะอาด	/	/																			/	/	/	/		/	/	/			
9	ท่อไอเสีย	ตรวจสอบสภาพ, ควั่น, เสีย	ไม่มีน้ำมันหยด, ไม่มีควันขาว, เสียไม่ผิดปกติ	/	/																				/	/	/	/		/	/	/		
10	โช้และการ์ดป้องกัน	ดูสภาพความตึงและความสมบูรณ์	ไม่โยกหรือหลวม																						/	/	/	/		/	/	/		
11	อุปกรณ์ล็อกฝาท้ายคาร์บอน	ล็อกด้วยกุญแจหรืออุปกรณ์ปิดสนิททุกครั้ง	ไม่ชำรุดและปิดสนิท																						/	/	/	/		/	/	/		
12	สภาพโดยรวม	ดูสภาพโดยรวม	สะอาด, สามารถใช้งานได้	/	/																				/	/	/	/		/	/	/		
13	ระบบเบรก	เหยียบแป้นเบรกและ/หรือบีบเบรกมือ	มีแรงดันตอบสนองการเบรก	/	/																				/	/	/	/		/	/	/		
14	สัญญาณเสียงเตือนขณะถอยหลัง	เข้าเกียร์ถอย ฟังลักษณะของเสียงเตือน	ลักษณะเสียงดังตามระยะห่างต่างๆจากวัตถุ																						/	/	/	/		/	/	/		
15	อื่นๆ.....																																	
ผู้ตรวจสอบ				/	/																				/	/	/	/		/	/	/		

หมายเหตุ : โปรดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานของท่านเก็บไว้เป็นหลักฐาน ทุกๆสิ้นเดือน

- 1) ✓ = ปกติ X = รอการแก้ไขและแจ้งผู้เกี่ยวข้องให้มาแก้ไข — = ไม่ได้ใช้งาน หยุดใช้งาน
- 2) * หมายถึง ให้ตรวจสอบเฉพาะประเภท รถยนต์เท่านั้น
- 3) รถจักรยานให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-3 , 10, 12-13
- 4) รถจักรยานยนต์ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-6 , 9-10, 12-13
- 5) รถยนต์ 4 ล้อ และรถอื่นๆ ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-9 ,11-14
- 6) ข้อ 15 ให้ระบุกรณีพบปัญหา ที่ไม่ได้กล่าวมา เพื่อบันทึกและแจ้งให้หัวหน้าแผนกขึ้นไ้ปรับทราบ
- 7) หากพบปัญหาในหัวข้อที่ 13 ให้หยุดการใช้งานทันทีและแจ้งให้ หัวหน้าแผนกขึ้น ไปโดยด่วน.

ประเภทรถ : ☐ รถจักรยานยนต์ ☐ รถจักรยาน ☒ รถยนต์
 หมายเลขทะเบียน : ฉพ 5391 ขบ สี : เทา ยี่ห้อ : ฮิอุสึ
 ผู้ใช้งาน : อ.โกวิท อ.น. ส่วน : อำนวยการกอง

ขนาดเครื่องยนต์ : 1.57
 ฝ่าย / รง. : เนลล์อำนวยการ

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เกณฑ์การยอมรับ	เดือน : <u>กุมภาพันธ์</u> พ.ศ.: <u>2566</u>																														
				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	คอกยาง,ลมยาง	ดูสภาพยางและลมยาง	มีคอกยางและมีลมปกติ		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	แตร/กริ่งสัญญาณ	กดแตร/กริ่งสัญญาณ	มีเสียงดังชัดเจน		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ไฟส่องสว่าง (ไฟหน้า, ไฟท้าย)	เปิด / กดสวิทช์ไฟส่องสว่าง	คอมไฟสว่างชัดเจนทุกดวง		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ระบบไฟเตือน	หมุนสวิทช์ไปยังตำแหน่ง ON	ไฟที่แผงหน้าปัดติดแสดงเครื่องหมายต่างๆ ครบ		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	สัญญาณ(ไฟเลี้ยว,ไฟเบรก,ไฟฉุกเฉิน*)	เปิดสวิทช์ไฟเลี้ยว,ไฟเบรก,ไฟฉุกเฉิน*	แสงไฟกระพริบเป็นจังหวะปกติทุกดวง		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	กระจกมองข้าง,กระจกมองหลัง*	ดูสภาพความสะอาดและการปรับทิศทาง.	สะอาด ไม่หลวมและปรับมองตำแหน่งได้ชัดเจน		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	อุปกรณ์ป้องกันภัยเข็มขัดนิรภัย	ดึงและกระตุก	เลื่อนได้สะดวกและล็อกเมื่อมีแรงกระชาก		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ระบบการปัดน้ำฝนและใบปัด	เปิดสวิทช์น้ำยาล้างกระจกและที่ปัดน้ำฝน	กระจกต้องสะอาด		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ท่อไอเสีย	ตรวจสอบสภาพ, ควั่น, เสี่ยง	ไม่มีน้ำมันหยด, ไม่มีควันขาว, เสี่ยงไม่ผิดปกติ		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	โช้และการ์ดป้องกัน	ดูสภาพความดีและความสมบูรณ์	ไม่โยกหรือหลวม																															
11	อุปกรณ์ล็อกฝาท้ายคาร์บอน	ล็อกด้วยกุญแจหรืออุปกรณ์ปิดสนิททุกครั้ง	ไม่ชำรุดและปิดสนิท																															
12	สภาพโดยรวม	ดูสภาพโดยรวม	สะอาด, สามารถใช้งานได้		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	ระบบเบรก	เหยียบแป้นเบรกและ/หรือบีบเบรกมือ	มีแรงดันตอบสนองการเบรก		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	สัญญาณเสียงเตือนขณะถอยหลัง	เข้าเกียร์ถอย ฟังลักษณะของเสียงเตือน	ลักษณะเสียงดังตามระยะห่างต่างๆจากวัตถุ																															
15	อื่นๆ.....																																	
ผู้ตรวจสอบ				h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h

หมายเหตุ : โปรดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานของท่านเก็บไว้เป็นหลักฐาน ทุกๆสิ้นเดือน

- 1) ✓ = ปกติ X = รอกการแก้ไขและแจ้งผู้เกี่ยวข้องให้มาแก้ไข — = ไม่ได้ใช้งาน หยุดใช้งาน
- 2) * หมายถึง ให้ตรวจสอบเฉพาะประเภท รถยนต์เท่านั้น
- 3) รถจักรยานให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-3 , 10, 12-13
- 4) รถจักรยานยนต์ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-6 , 9-10, 12-13
- 5) รถยนต์ 4 ล้อ และรถอื่นๆ ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-9 ,11-14
- 6) ข้อ 15 ให้ระบุกรณีพบปัญหา ที่ไม่ได้กล่าวมา เพื่อบันทึกและแจ้งให้หัวหน้าแผนกขึ้นไปปรับทราบ
- 7) หากพบปัญหาในหัวข้อที่ 13 ให้หยุดการใช้งานทันทีและแจ้งให้ หัวหน้าแผนกขึ้นไปโดยด่วน.

ประเภทรถ : ☐ รถจักรยานยนต์ ☐ รถจักรยาน ☒ รถยนต์
 หมายเลขทะเบียน : ๒๕-๖๒ ลว-๐๖ สี : ฟ้า ยี่ห้อ : ISUZU ขนาดเครื่องยนต์ : 3000
 ผู้ใช้งาน : ฐานทัพ ฐานทัพ 21/10/63 ส่วน : วิศวกรยานยนต์ ฝ่าย / รง. : ๖๒.๓.๖๖๖

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เกณฑ์การยอมรับ	เดือน : กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕																														
				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	ดอกยาง,ลมยาง	ดูสภาพยางและลมยาง	มีดอกยางและมีลมปกติ		✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓												
2	แบตเตอรี่สัญญาณ	กดแบตเตอรี่สัญญาณ	มีเสียงดังชัดเจน		✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓												
3	ไฟส่องสว่าง (ไฟหน้า, ไฟท้าย)	เปิด / กดสวิทช์ไฟส่องสว่าง	โคมไฟสว่างชัดเจนทุกดวง		✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓												
4	ระบบไฟเตือน	หมุนสวิทช์ไปยังตำแหน่ง ON	ไฟที่แผงหน้าปัดติดแสดงเครื่องหมายต่างๆ ครบ		✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓												
5	สัญญาณ(ไฟเลี้ยว, ไฟเบรก, ไฟฉุกเฉิน*)	เปิดสวิทช์ไฟเลี้ยว, ไฟเบรก, ไฟฉุกเฉิน*	แสงไฟกระพริบเป็นจังหวะปกติทุกดวง		✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓												
6	กระจกมองข้าง,กระจกมองหลัง*	ดูสภาพความสะอาดและการปรับทิศทาง.	สะอาด ไม่หมองและปรับมองตำแหน่งได้ชัดเจน		✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓												
7	อุปกรณ์ป้องกันภัยเข็มขัดนิรภัย	ดึงและกระตุก	เลื่อนได้สะดวกและล็อกเมื่อมีแรงกระชาก		✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓												
8	ระบบการปิดน้ำฝนและใบปัด	เปิดสวิทช์น้ำยาล้างกระจกและที่ปัดน้ำฝน	กระจกต้องสะอาด		✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓												
9	ท่อไอเสีย	ตรวจสอบสภาพ, ครว็น, เสียง	ไม่มีน้ำมันหยด, ไม่มีควันขาว, เสียงไม่ผิดปกติ		✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓												
10	ไฟและการ์ดป้องกัน	ดูสภาพความตั้งและความสมบูรณ์	ไม่โยกหรือหลวม		✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓												
11	อุปกรณ์ล็อกฝาท้ายกระป๋อง	ล็อกด้วยกุญแจหรืออุปกรณ์ปิดสนิททุกครั้ง	ไม่ชำรุดและปิดสนิท		✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓												
12	สภาพโดยรวม	ดูสภาพโดยรวม	สะอาด, สามารถใช้งานได้		✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓												
13	ระบบเบรก	เหยียบแป้นเบรกและ/หรือบีบเบรกมือ	มีแรงดันตอบสนองการเบรก		✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓												
14	สัญญาณเสียงเตือนขณะถอยหลัง	เข้าเกียร์ถอย ฟังลักษณะของเสียงเตือน	ลักษณะเสียงดังตามระยะห่างต่างๆจากวัตถุ		✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓												
15	อื่นๆ.....																																	
			ผู้ตรวจสอบ	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕

หมายเหตุ : โปรดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานของท่านเก็บไว้เป็นหลักฐาน ทุกๆสิ้นเดือน

- ✓ = ปกติ X = รอกการแก้ไขและแจ้งผู้เกี่ยวข้องให้มาแก้ไข — = ไม่ได้ใช้งาน หยุดใช้งาน
- * หมายถึง ให้ตรวจสอบเฉพาะประเภท รถยนต์เท่านั้น
- รถจักรยานให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-3 , 10, 12-13
- รถจักรยานยนต์ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-6 , 9-10, 12-13
- รถยนต์ 4 ล้อ และรถอื่นๆ ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-9 , 11-14
- ข้อ 15 ให้ระบุกรณีพบปัญหา ที่ไม่ได้กล่าวมา เพื่อบันทึกและแจ้งให้หัวหน้าแผนกขึ้นไปรับทราบ
- หากพบปัญหาในหัวข้อที่ 13 ให้หยุดการใช้งานทันทีและแจ้งให้ หัวหน้าแผนกขึ้นไปโดยด่วน.

ประเภทรถ : ☐ รถจักรยานยนต์ ☐ รถจักรยาน ☒ รถยนต์

หมายเลขทะเบียน : บพ ๕๙๙/ นว สี : ขาว ยี่ห้อ :

ขนาดเครื่องยนต์ : 2.๕ T

ผู้ใช้งาน : อภิสิทธิ์ วัฒน ส่วน : อื่น/นอกทาง

ฝ่าย/รง. : 2. เหนืออำนวยการ

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เกณฑ์การยอมรับ	เดือน : ตุลาคม พ.ศ.: 2๕66																														
				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	คอกยาง,ลมยาง	ดูสภาพยางและลมยาง	มีคอกยางและมีลมปกติ		/	/													/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	แตร/กริ่งสัญญาณ	กดแตร/กริ่งสัญญาณ	มีเสียงดังชัดเจน		/	/													/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ไฟส่องสว่าง (ไฟหน้า,ไฟท้าย)	เปิด / กดสวิทไฟส่องสว่าง	คอมไฟสว่างชัดเจนทุกดวง		/	/													/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ระบบไฟเตือน	หมุนสวิทไปยังตำแหน่ง ON	ไฟที่แผงหน้าปัดติดแสดงเครื่องหมายต่างๆ ครบ		/	/													/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	สัญญาณ(ไฟเลี้ยว,ไฟเบรก,ไฟฉุกเฉิน*)	เปิดสวิทไฟเลี้ยว,ไฟเบรก,ไฟฉุกเฉิน*	แสงไฟกระพริบเป็นจังหวะปกติทุกดวง		/	/													/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	กระจกมองข้าง,กระจกมองหลัง*	ดูสภาพความสะอาดและการปรับทิศทาง.	สะอาด ไม่หลวมและปรับมองตำแหน่งได้ชัดเจน		/	/													/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	อุปกรณ์ป้องกันภัยเข็มขัดนิรภัย	ดึงและกระตุก	เลื่อนได้สะดวกและล็อกเมื่อมีแรงกระชาก		/	/													/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ระบบการบิดน้ำฝนและใบปัด	เปิดสวิทน้ำล้างกระจกและที่ปัดน้ำฝน	กระจกต้องสะอาด		/	/													/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ท่อไอเสีย	ตรวจสอบภาพ, ครว้น, เสียง	ไม่มีน้ำมันหยด, ไม่มีควันขาว, เสียงไม่ผิดปกติ		/	/													/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	โช้และการ์ดป้องกัน	ดูสภาพความตึงและความสมบูรณ์	ไม่โยกหรือหลวม																/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	อุปกรณ์ล็อกฝาท้ายคาร์บอน	ล็อกด้วยกุญแจหรืออุปกรณ์ปิดสนิททุกครั้ง	ไม่ชำรุดและปิดสนิท		/	/													/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	สภาพโดยรวม	ดูสภาพโดยรวม	สะอาด, สามารถใช้งานได้		/	/													/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	ระบบเบรก	เหยียบแป้นเบรกและ/หรือบีบเบรกมือ	มีแรงดันตอบสนองการเบรก		/	/													/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	สัญญาณเสียงเตือนขณะถอยหลัง	เข้าเกียร์ถอย ฟังลักษณะของเสียงเตือน	ลักษณะเสียงดังตามระยะห่างต่างๆจากวัตถุ																/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	อื่นๆ.....																																	
			ผู้ตรวจสอบ		/	/													/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานของท่านเก็บไว้เป็นหลักฐาน ทุกๆสิ้นเดือน

1) ✓ = ปกติ X = รอยการแก้ไขและแจ้งผู้เกี่ยวข้องให้มาแก้ไข — = ไม่ได้ใช้งาน หยุดใช้งาน

2) * หมายถึง ให้ตรวจสอบเฉพาะประเภท รถยนต์เท่านั้น

3) รถจักรยานให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-3 , 10, 12-13

4) รถจักรยานยนต์ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-6 , 9-10, 12-13

5) รถยนต์ 4 ล้อ และรถอื่นๆ ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-9 ,11-14

6) ข้อ 15 ให้ระบุกรณีพบปัญหา ที่ไม่ได้กล่าวมา เพื่อบันทึกและแจ้งให้หัวหน้าแผนกขึ้นไปปรับทราบ

7) หากพบปัญหาในหัวข้อที่ 13 ให้หยุดการใช้งานทันทีและแจ้งให้ หัวหน้าแผนกขึ้นไปโดยด่วน.

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพรถประจำวัน (Daily check)

ประเภทรถ : ☐ รถจักรยานยนต์ ☐ รถจักรยาน ☒ รถยนต์

หมายเลขทะเบียน : ๑๒-๖๒ สบ.๒ สี : ฟ้า ยี่ห้อ : ISUZU ขนาดเครื่องยนต์ : 3000

ผู้ใช้งาน : ชาญ ชาญชัย, ชาญ ชาญชัย ส่วน : วิศวกรยานยนต์ ฝ่าย / รง. : 2/3, 6 นพ.๐๖

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เกณฑ์การยอมรับ	เดือน : <u>มกราคม</u> พ.ศ. : <u>2566</u>																														
				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	ดอกยาง,ลมยาง	ดูสภาพยางและลมยาง	มีดอกยางและมีลมปกติ	/	/														/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	แตร/กริ่งสัญญาณ	กดแตร/กริ่งสัญญาณ	มีเสียงดังชัดเจน	/	/														/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ไฟส่องสว่าง (ไฟหน้า, ไฟท้าย)	เปิด / กดสวิทช์ไฟส่องสว่าง	โคมไฟสว่างชัดเจนทุกดวง	/	/														/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ระบบไฟเตือน	หมุนสวิทช์ไปยังตำแหน่ง ON	ไฟที่แผงหน้าปัดติดแสดงเครื่องหมายต่างๆ ครบ	/	/														/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สัญญาณ (ไฟเลี้ยว, ไฟเบรก, ไฟฉุกเฉิน*)	เปิดสวิทช์ไฟเลี้ยว, ไฟเบรก, ไฟฉุกเฉิน*	แสงไฟกระพริบเป็นจังหวะปกติทุกดวง	/	/														/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	กระจกมองข้าง,กระจกมองหลัง*	ดูสภาพความสะอาดและการปรับทิศทาง.	สะอาด ไม่หลวมและปรับมองตำแหน่งได้ชัดเจน	/	/														/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	อุปกรณ์ป้องกันภัยเข็มขัดนิรภัย	ดึงและกดกระดุก	เลื่อนได้สะดวกและล็อกเมื่อมีแรงกระชาก	/	/														/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ระบบการบีบน้ำมันและใบบิด	เปิดสวิทช์น้ำยาล้างกระจกและที่ปัดน้ำฝน	กระจกต้องสะอาด	/	/														/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ท่อไอเสีย	ตรวจสอบสภาพ, ครว็น, เสียง	ไม่มีน้ำมันหยด, ไม่มีควันขาว, เสียงผิดปกติ	/	/														/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ไฟและการ์ดป้องกัน	ดูสภาพความตั้งและความสมบูรณ์	ไม่โยกหรือหลวม	/	/														/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	อุปกรณ์ล็อกฝาท้ายครี้นอย	ล็อกด้วยกุญแจหรืออุปกรณ์ปิดสนิททุกครั้ง	ไม่ชำรุดและปิดสนิท	/	/														/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	สภาพโดยรวม	ดูสภาพโดยรวม	สะอาด, สามารถใช้งานได้	/	/														/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ระบบเบรก	เหยียบแป้นเบรกและ/หรือบีบเบรกมือ	มีแรงดันตอบสนองการเบรก	/	/														/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	สัญญาณเสียงเตือนขณะถอยหลัง	เข้าเกียร์ถอย ฟังลักษณะของเสียงเตือน	ลักษณะเสียงดังตามระยะห่างต่างๆจากวัตถุ	/	/														/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	อื่นๆ.....																																	
			ผู้ตรวจสอบ	/	/														/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ : โปรดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ อป.ประจำหน่วยงานของท่านเก็บไว้เป็นหลักฐาน ทุกๆสิ้นเดือน

1) ✓ = ปกติ X = รอคการแก้ไขและแจ้งผู้เกี่ยวข้องให้มาแก้ไข — = ไม่ได้ใช้งาน หยุดใช้งาน

2) * หมายถึง ให้ตรวจสอบเฉพาะประเภท รถยนต์เท่านั้น

3) รถจักรยานให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-3 , 10, 12-13

4) รถจักรยานยนต์ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-6 , 9-10, 12-13

5) รถยนต์ 4 ล้อ และรถอื่นๆ ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-9 , 11-14

6) ข้อ 15 ให้ระบุกรณีพบปัญหา ที่ไม่ได้กล่าวมา เพื่อบันทึกและแจ้งให้หัวหน้าแผนกขึ้นไปรับทราบ

7) หากพบปัญหาในหัวข้อที่ 13 ให้หยุดการใช้งานทันทีและแจ้งให้ หัวหน้าแผนกขึ้นไปโดยด่วน.



หน่วยงาน : ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

F-TES-079 (V. 4.0 : 20-02-2563)

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพรถประจำวัน (Daily check)

ประเภทรถ : ☐ รถจักรยานยนต์ ☐ รถจักรยาน ☒ รถยนต์

หมายเลขทะเบียน : ปฐ-62 กรุงเทพมหานคร สี : ดำ ยี่ห้อ : ISUZU ขนาดเครื่องยนต์ : 3000 CC

ผู้ใช้งาน : วิฑูรย์ วัฒนกุล ส่วน : กองช่าง ฝ่าย / รง. : 2,3 (ไม่มี)

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เกณฑ์การยอมรับ	เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566																														
				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	ดอกยาง,ลมยาง	ดูสภาพยางและลมยาง	มีดอกยางและมีลมปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	แบตเตอรี่สัญญาณ	กดแบตเตอรี่สัญญาณ	มีเสียงดังชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ไฟส่องสว่าง (ไฟหน้า, ไฟท้าย)	เปิด / กดสวิทช์ไฟส่องสว่าง	โคมไฟสว่างชัดเจนทุกดวง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ระบบไฟเตือน	หมุนสวิทช์ไปยังตำแหน่ง ON	ไฟที่แผงหน้าปัดติดแสดงเครื่องหมายต่างๆ ครบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สัญญาณ(ไฟเลี้ยว, ไฟเบรก, ไฟฉุกเฉิน*)	เปิดสวิทช์ไฟเลี้ยว, ไฟเบรก, ไฟฉุกเฉิน*	แสงไฟกระพริบเป็นจังหวะปกติทุกดวง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	กระจกมองข้าง,กระจกมองหลัง*	ดูสภาพความสะอาดและการปรับทิศทาง.	สะอาด ไม่หมองและปรับมองตำแหน่งได้ชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	อุปกรณ์ป้องกันภัยเข็มขัดนิรภัย	ดึงและกระตุก	เลื่อนได้สะดวกและล็อกเมื่อมีแรงกระชาก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ระบบการปิดน้ำฝนและใบปิด	เปิดสวิทช์น้ำยาล้างกระจกและที่ปิดน้ำฝน	กระจกต้องสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ท่อไอเสีย	ตรวจสอบสภาพ, ทวน, เสียง	ไม่มีน้ำมันหยด, ไม่มีควันขาว, เสียงไม่ผิดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	โช้และคาร์ดป้องกัน	ดูสภาพความตึงและความสมบูรณ์	ไม่โยกหรือหลวม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	อุปกรณ์ล็อกฝาท้ายกระบะ	ล็อกด้วยกุญแจหรืออุปกรณ์ปิดสนิททุกครั้ง	ไม่ชำรุดและปิดสนิท	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	สภาพโดยรวม	ดูสภาพโดยรวม	สะอาด, สามารถใช้งานได้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ระบบเบรก	เหยียบแป้นเบรกและ/หรือบิดเบรกมือ	มีแรงดันตอบสนองการเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	สัญญาณเสียงเตือนขณะถอยหลัง	เข้าเกียร์ถอย ฟังลักษณะของเสียงเตือน	ลักษณะเสียงดังตามระยะห่างต่างๆจากวัตถุ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	อื่นๆ.....																																	
ผู้ตรวจสอบ				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ : โปรดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานของท่านเก็บไว้เป็นหลักฐาน ทุกสิ้นเดือน

1) ✓ = ปกติ X = รอกการแก้ไขและแจ้งผู้เกี่ยวข้องให้มาแก้ไข — = ไม่ได้ใช้งาน หยุดใช้งาน

2) * หมายถึง ให้ตรวจสอบเฉพาะประเภท รถยนต์เท่านั้น

3) รถจักรยานให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-3, 10, 12-13

4) รถจักรยานยนต์ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-6, 9-10, 12-13

5) รถยนต์ 4 ล้อ และรถอื่นๆ ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-9, 11-14

6) ข้อ 15 ให้ระบุกรณีพบปัญหา ที่ไม่ได้กล่าวมา เพื่อบันทึกและแจ้งให้หัวหน้าแผนกขึ้นไปรับทราบ

7) หากพบปัญหาในหัวข้อที่ 13 ให้หยุดการใช้งานทันทีและแจ้งให้ หัวหน้าแผนกขึ้นไปโดยด่วน.

ประเภทรถ : ☐ รถจักรยานยนต์ ☐ รถจักรยาน ☒ รถยนต์

หมายเลขทะเบียน : 202ค 1096 กรุงเทพมหานคร สี : ขาว ยี่ห้อ : อีซูซุ

ขนาดเครื่องยนต์ : 1.9 T

ผู้ใช้งาน : อธิชาติ รัตนะ ส่วน : อินเวสเตอร์กลาง

ฝ่าย / รง. : เหมืองแร่ทองคำ รง. 2

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เกณฑ์การยอมรับ	เดือน : พ.ค. พ.ศ. : 2565																														
				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	คอกยาง,ลมยาง	ดูสภาพยางและลมยาง	มีคอกยางและมีลมปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	แตร/กริ่งสัญญาณ	กดแตร/กริ่งสัญญาณ	มีเสียงดังชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ไฟส่องสว่าง (ไฟหน้า, ไฟท้าย)	เปิด / กดสวิตช์ไฟส่องสว่าง	โคมไฟสว่างชัดเจนทุกดวง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ระบบไฟเตือน	หมุนสวิตช์ไปยังตำแหน่ง ON	ไฟที่แผงหน้าปัดติดแสดงเครื่องหมายต่างๆ ครบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	สัญญาณ(ไฟเลี้ยว, ไฟเบรก, ไฟฉุกเฉิน*)	เปิดสวิตช์ไฟเลี้ยว, ไฟเบรก, ไฟฉุกเฉิน*	แสงไฟกระพริบเป็นจังหวะปกติทุกดวง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	กระจกมองข้าง,กระจกมองหลัง*	ดูสภาพความสะอาดและการปรับทิศทาง.	สะอาด ไม่หลวมและปรับมองตำแหน่งได้ชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	อุปกรณ์ป้องกันภัยเข็มขัดนิรภัย	ดึงและกดกระตุก	เลื่อนได้สะดวกและล็อกเมื่อมีแรงกระชาก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ระบบการปิดน้ำฝนและใบปิด	เปิดสวิตช์น้ำยาล้างกระจกและที่ปิดน้ำฝน	กระจกต้องสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ท่อไอเสีย	ตรวจสอบสภาพ, ครว็น, เสียง	ไม่มีน้ำมันหยด, ไม่มีควันขาว, เสียงไม่ผิดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	โช้และการ์ดป้องกัน	ดูสภาพความตึงและความสมบูรณ์	ไม่โยกหรือหลวม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	อุปกรณ์ล็อกฝาท้ายกระบะ	ล็อกด้วยกุญแจหรืออุปกรณ์ปิดสนิททุกครั้ง	ไม่ชำรุดและปิดสนิท	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	สภาพโดยรวม	ดูสภาพโดยรวม	สะอาด, สามารถใช้งานได้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	ระบบเบรก	เหยียบแป้นเบรกและ/หรือปีนเบรกมือ	มีแรงคืนตอบสนองการเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	สัญญาณเสียงเตือนขณะถอยหลัง	เข้าเกียร์ถอย ฟังลักษณะของเสียงเตือน	ลักษณะเสียงดังตามระยะห่างต่างๆจากวัตถุ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	อื่นๆ.....																																	
			ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานของท่านเก็บไว้เป็นหลักฐาน ทุกๆสิ้นเดือน

1) ✓ = ปกติ X = รอการแก้ไขและแจ้งผู้เกี่ยวข้องให้มาแก้ไข — = ไม่ได้ใช้งาน หยุดใช้งาน

2) * หมายถึง ให้ตรวจสอบเฉพาะประเภท รถยนต์เท่านั้น

3) รถจักรยานให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-3, 10, 12-13

4) รถจักรยานยนต์ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-6, 9-10, 12-13

5) รถยนต์ 4 ล้อ และรถอื่นๆ ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-9, 11-14

6) ข้อ 15 ให้ระบุกรณีพบปัญหา ที่ไม่ได้กล่าวมา เพื่อบันทึกและแจ้งให้หัวหน้าแผนกขึ้น ไปรับทราบ

7) หากพบปัญหาในหัวข้อที่ 13 ให้หยุดการใช้งานทันทีและแจ้งให้ หัวหน้าแผนกขึ้น ไปโดยด่วน.



หน่วยงาน : ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพรถประจำวัน (Daily check)

F-TES-079 (V. 4.0 : 20-02-2563)

ประเภทรถ : ☐ รถจักรยานยนต์ ☐ รถจักรยาน ☒ รถยนต์

หมายเลขทะเบียน : นพ ๐๙๙๑ ๙๕๐

สี : ฟ้า

ยี่ห้อ : อีซูซุ

ขนาดเครื่องยนต์ : 2500 T

ผู้ใช้งาน : อภิชาติ วัฒน

ส่วน : ฝึกอบรมทาง

ฝ่าย / รง. : ฝึกอบรมทาง

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เกณฑ์การยอมรับ	เดือน : ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒																														
				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	ดอกยาง,ลมยาง	ดูสภาพยางและลมยาง	มีดอกยางและมีลมปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	แตร/กริ่งสัญญาณ	กดแตร/กริ่งสัญญาณ	มีเสียงดังชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ไฟส่องสว่าง (ไฟหน้า, ไฟท้าย)	เปิด / กดสวิทช์ไฟส่องสว่าง	โคมไฟสว่างชัดเจนทุกดวง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ระบบไฟเตือน	หมุนสวิทช์ไปยังตำแหน่ง ON	ไฟที่แผงหน้าปัดติดแสดงเครื่องหมายต่างๆ ครบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สัญญาณ(ไฟเลี้ยว, ไฟเบรก, ไฟฉุกเฉิน*)	เปิดสวิทช์ไฟเลี้ยว, ไฟเบรก, ไฟฉุกเฉิน*	แสงไฟกะพริบเป็นจังหวะปกติทุกดวง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	กระจกมองข้าง,กระจกมองหลัง*	ดูสภาพความสะอาดและการปรับทิศทาง.	สะอาด ไม่หลวมและปรับมองตำแหน่งได้ชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	อุปกรณ์ป้องกันภัยเข็มขัดนิรภัย	ดึงและกระตุก	เลื่อนได้สะดวกและล็อกเมื่อมีแรงกระชาก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ระบบการปิดน้ำฝนและใบปิด	เปิดสวิทช์น้ำล้างกระจกและที่ปิดน้ำฝน	กระจกต้องสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ท่อไอเสีย	ตรวจสอบสภาพ, ควั่น, เสีย	ไม่มีน้ำมันหยด, ไม่มีควันขาว, เสียไม่มีผิดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	โซ่และการ์ดป้องกัน	ดูสภาพความตึงและความสมบูรณ์	ไม่โยกหรือหลวม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	อุปกรณ์ล็อกฝาท้ายกระบะ	ล็อกด้วยกุญแจหรืออุปกรณ์ปิดสนิททุกครั้ง	ไม่ชำรุดและปิดสนิท	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	สภาพโดยรวม	ดูสภาพโดยรวม	สะอาด, สามารถใช้งานได้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ระบบเบรก	เหยียบแป้นเบรกและ/หรือบีบเบรกมือ	มีแรงดันตอบสนองการเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	สัญญาณเสียงเตือนขณะออกลัง	เข้าเกียร์รถ ฟังลักษณะของเสียงเตือน	ลักษณะเสียงดังตามระยะห่างต่างๆจากวัตถุ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	อื่นๆ.....			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ : โปรดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานของท่านนำไปใช้ประโยชน์																																		

หมายเหตุ : โปรดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานของท่านเก็บไว้เป็นหลักฐาน ทุกๆสิ้นเดือน

1) ✓ = ปกติ X = รอการแก้ไขและแจ้งผู้เกี่ยวข้องให้มาแก้ไข — = ไม่ได้ใช้งาน หยุดใช้งาน

2) * หมายถึง ให้ตรวจสอบเฉพาะประเภท รถยนต์เท่านั้น

3) รถจักรยานให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-3 , 10, 12-13

4) รถจักรยานยนต์ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-6 , 9-10, 12-13

5) รถยนต์ 4 ล้อ และรถอื่นๆ ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-9 , 11-14

6) ข้อ 15 ให้ระบุกรณีพบปัญหา ที่ไม่ได้กล่าวมา เพื่อบันทึกและแจ้งให้หัวหน้าแผนกขึ้นไปปรับทราบ

7) หากพบปัญหาในหัวข้อที่ 13 ให้หยุดการใช้งานทันทีและแจ้งให้ หัวหน้าแผนกขึ้นไปโดยด่วน.

นายอภิชาติ วัฒน

หน่วยงาน : ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพรถประจำวัน (Daily check)

F-TES-079 (V. 4.0 : 20-02-2563)

ประเภทรถ : ☐ รถจักรยานยนต์ ☐ รถจักรยาน ☒ รถยนต์

หมายเลขทะเบียน : ๑๗-62 สี : ขาว สี : ดำ ยี่ห้อ : ISUZU
ผู้ใช้งาน : อรพณกร ขวัญใจ นานนท์ สรรพนันท์ ส่วน : โรงรถอาคาร ๖ ขนาดเครื่องยนต์ : 3000 CC.
ฝ่าย/รง. ๕๐.2.3, 1๔เม๑๗

ฝ่าย/ร.ง. ๕๐. 2, 3, 1๗๒๐๖

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เกณฑ์การยอมรับ	เดือน : ธันวาคม พ.ศ.: 2565																															
				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	ดอกยาง,ลมยาง	ดูสภาพยางและลมยาง	มีดอกยางและมีลมปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	แตร/กริ่งสัญญาณ	กดแตร/กริ่งสัญญาณ	มีเสียงดังชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ไฟส่องสว่าง (ไฟหน้า, ไฟท้าย)	เปิด / กดสวิทช์ไฟส่องสว่าง	โคมไฟสว่างชัดเจนทุกดวง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ระบบไฟเตือน	หมุนสวิทช์ไปยังตำแหน่ง ON	ไฟที่แผงหน้าปัดติดแสดงเครื่องหมายต่างๆ ครบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	สัญญาณ(ไฟเลี้ยว, ไฟเบรก, ไฟฉุกเฉิน*)	เปิดสวิทช์ไฟเลี้ยว, ไฟเบรก, ไฟฉุกเฉิน*	แสงไฟกระพริบเป็นจังหวะปกติทุกดวง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	กระจกมองข้าง,กระจกมองหลัง*	ดูสภาพความสะอาดและการปรับทิศทาง.	สะอาด ไม่หกลมและปรับมองตำแหน่งได้ชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	อุปกรณ์ป้องกันภัยเข็มขัดนิรภัย	ดึงและกระตุก	เลื่อนได้สะดวกและล็อกเมื่อมีแรงกระชาก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ระบบการปิดน้ำฝนและใบปิด	เปิดสวิทช์น้ำล้างกระจกและที่ปิดน้ำฝน	กระจกต้องสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ท่อไอเสีย	ตรวจสอบสภาพ, ควั่น, เสียง	ไม่มีน้ำมันหยด, ไม่มีควันขาว, เสียงไม่ผิดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	โช้และคาร์คป้องกัน	ดูสภาพความตึงและความสมบูรณ์	ไม่โยกหรือหลวม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	อุปกรณ์ล็อกฝาท้ายคาร์บอย	ล็อกด้วยกุญแจหรืออุปกรณ์ปิดสนิททุกครั้ง	ไม่ชำรุดและปิดสนิท	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	สภาพโดยรวม	ดูสภาพโดยรวม	สะอาด, สามารถใช้งานได้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	ระบบเบรก	เหยียบบนแป้นเบรกและ/หรือปีนเบรกมือ	มีแรงดันตอบสนองการเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	สัญญาณเสียงเตือนขณะถอยหลัง	เข้าเกียร์ถอย ฟังลักษณะของเสียงเตือน	ลักษณะเสียงดังตามระยะห่างต่างๆจากวัตถุ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	อื่นๆ.....			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ : โปรดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานของท่านเก็บไว้เป็นหลักฐาน ททกลันเตียน				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานของท่านเก็บไว้เป็นหลักฐาน ทุกๆสิ้นเดือน

1) ✓ = ปกติ X = รอคการแก้ไขและแจ้งผู้เกี่ยวข้องให้มาแก้ไข — = ไม่ได้ใช้งาน หยุดใช้งาน

2) * หมายถึง ให้ตรวจสอบเฉพาะประเภท รถยนต์เท่านั้น

3) รดจักรยานให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-3 , 10, 12-13

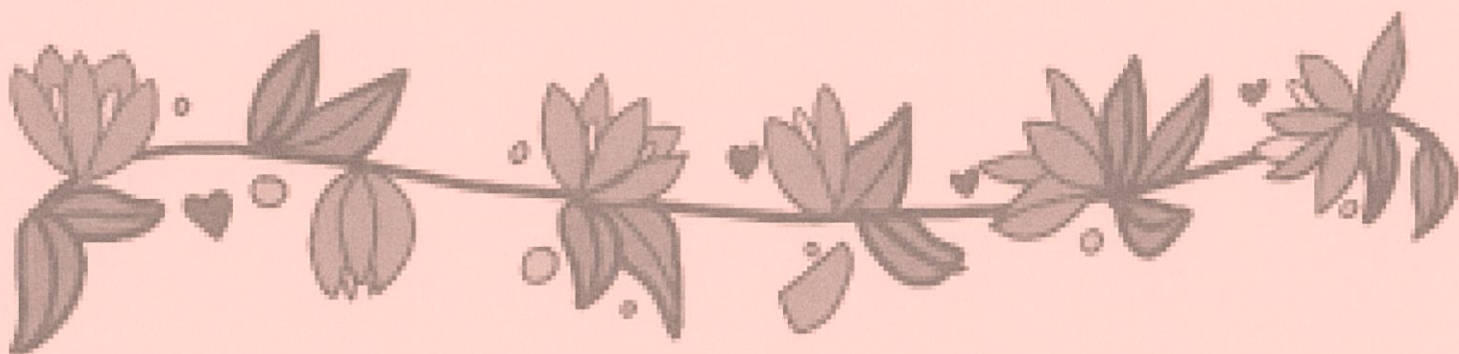
4) รถจักรยานยนต์ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-6 , 9-10, 12-13

5) รถยนต์ 4 ล้อ และรถอื่นๆ ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อ 1-9 ,11-14

6) ข้อ 15 ให้ระบุนกรณีพบปัญหาที่ไม่ได้กล่าวมา เพื่อบันทึกและแจ้งให้หัวหน้าแผนกขึ้น ไปรับทราบ

7) หากพบปัญหาในหัวข้อที่ 13 ให้หยุดการใช้งานทันทีและแจ้งให้ หัวหน้าแผนกขึ้น ไปโดยด่วน.

ภาคผนวก ค-8
แผนกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ประจำปี พ.ศ. 2566
และผลการดำเนินกิจกรรม หรือ
การเผยแพร่ผลการดำเนินโครงการชุมชนสัมพันธ์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566





Community Relations Department

Report of July-December 2023



Community Development & Social Involvement

4 กรกฎาคม 2566

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/2566 เพื่อพิจารณาตามวาระการประชุมและมีประเด็นสำคัญของการนำเสนอโครงการด้านสาธารณสุข และลงมติเห็นชอบโครงการประจำปี 2566



Community Development & Social Involvement

1 ตุลาคม 2566

คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ดำเนินโครงการส่งเสริมและเฟื่องฟูกิจกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อและการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บกลางดง โดยได้รับงบประมาณจัดสรรจากกองทุนเฟื่องฟูสุขภาพ จำนวน 154,000 บาท



Community Development & Social Involvement

4 พฤศจิกายน 2566

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ร่วมกิจกรรมตักบาตรเทโวโรหณะ ณ วัดเทพพิทักษ์ปุณณาราม(วัดพระขาว) ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา โดยร่วมถวายปัจจัย จำนวน 15,000 บาท ซึ่งมีคุณวิโรจน์ ศรีสังข์ นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลกลางดง ทำการรับมอบ



Community Development & Social Involvement

20 พฤศจิกายน 2566

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) จัดกิจกรรมหมกรรมสุขภาพ 3+1 เอ็กซ์เรย์ปอด ให้กับประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่เหมือง ดินซีเมนต์ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ผ่านงบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ทั้งนี้ได้ร่วมจัดกิจกรรมดังกล่าวกับผู้ประกอบการ บริษัท สิรินิธิ จำกัด และ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย(แก่งคอย) จำกัด(มหาชน) โดยมีนายวิโรจน์ ศรีสังข์ นายกเทศบาลตำบลกลางดง, รองนายกฯ และผู้นำท้องถิ่นมาร่วมในกิจกรรม



Community Development & Social Involvement

26 พฤศจิกายน 2566

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ร่วมกิจกรรมทอดกฐินสามัคคีประจำปี 2566 กับชุมชนและหน่วยงานราชการในพื้นที่ตำบลกลางดง ณ วัดป่าอโศก หมู่ที่ 1 ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา โดยร่วมถวายปัจจัยสมทบบุญกฐิน จำนวน 5,000 บาท



Community Development & Social Involvement

7 ธันวาคม 2566

มอบทุนการศึกษา ให้กับนักเรียน จำนวน 50 ทุน (4 หมู่บ้าน) ณ ศาลาประชาคม บ้านบุญบันดาล ม.2 ต.กลางดง โดยมีนายวิโรจน์ ศรีสังข์ นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลกลางดง, รองนายก และสมาชิก, ผู้ใหญ่บ้าน ร่วมการมอบทุน



Community Development & Social Involvement

25 ธันวาคม 2566

การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เหมืองดินแดง ต.กลางดง ในการสรุปปี 65 และนำเสนอโครงการปี 66 โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุม

