
เอกสารแนบที่ 2.13
หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ประกาศที่ Cement Plant-LP 069 /0265

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

โครงการเหมืองดินลูกรังประทานบัตรดินซีเมนต์ที่ 30490/16049 ต.น้ำโจ้ว

เพื่อให้การบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ สำหรับโครงการเหมืองดินลูกรังประทานบัตรดินซีเมนต์ที่ 30490/16049 ต.น้ำโจ้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง เป็นไปตามเงื่อนไข/สอดคล้องกับมาตรการป้องกัน และแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุข จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ในลักษณะไตรภาคีตามองค์ประกอบที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขของโครงการฯ ดังนี้

คณะที่ปรึกษา

1. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำปาง หรือผู้แทน
2. อุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง หรือผู้แทน
3. นายกเทศมนตรีตำบลน้ำโจ้ว

คณะกรรมการ

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. [REDACTED] Quarry Manager | เป็น ประธาน |
| 2. [REDACTED] Mining Engineer | เป็น กรรมการ |
| 3. กำนันตำบลน้ำโจ้ว | เป็น กรรมการ |
| 4. ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเทศบาลตำบลน้ำโจ้ว | เป็น กรรมการ |
| 5. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลฮ้องห้า | เป็น กรรมการ |
| 6. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบลบ้านหนอง | เป็น กรรมการ |
| 7. เจ้าคณะตำบลน้ำโจ้ว | เป็น กรรมการ |
| 8. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 ตำบลน้ำโจ้ว | เป็น กรรมการ |
| 9. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 ตำบลน้ำโจ้ว | เป็น กรรมการ |
| 10. [REDACTED] Mining Solution Services Manager | เป็น กรรมการ |
| 11. [REDACTED] Grey Cement - SLP Team Leader | เป็น กรรมการ และเหรียญก |
| 12. [REDACTED] BSE Manager-License to Operate | เป็น กรรมการ |
| 13. [REDACTED] BSE Assistant Manager | เป็น กรรมการ และเลขานุการ |
| 14. [REDACTED] BSE Supervisor | เป็นกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ |

โดยกำหนดให้คณะกรรมการดังกล่าวมีอำนาจหน้าที่ตามที่กำหนดไว้ในแนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด ดังนี้

1. พิจารณาแผนงานและดำเนินกิจกรรมประชาสัมพันธ์ โครงการประทานบัตรดินซีเมนต์ที่ 30490/16049 ต.น้ำโจ้ว
 2. พิจารณาแผนงานและดำเนินกิจกรรมสร้างสัมพันธ์อันดีต่อชุมชนและหน่วยงานราชการท้องถิ่น โครงการประทานบัตรดินซีเมนต์ที่ 30490/16049 ต.น้ำโจ้ว
 3. รับข้อร้องเรียนและดำเนินการแก้ปัญหา โครงการประทานบัตรดินซีเมนต์ที่ 30490/16049 ต.น้ำโจ้ว
- ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2565

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

[REDACTED]
ผู้อำนวยการโรงงานปูนลำปาง

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

279 หมู่ 5 ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง 52120

โทรศัพท์ : 0 5423 7500 โทรสาร : 0 5423 7501

The Siam Cement (Lampang) Co., Ltd.

279 Moo 5, Bansa, Chaehom, Lampang 52120, Thailand

Tel : +66 (0) 5423 7500 Fax : +66 (0) 5423 7501

เอกสารแนบที่ 2.14

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ประจำปี 2567

ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์

ประธานบัตรเลขที่ ๓๐๔๙๐/๑๖๐๔๙ ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง

ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๗

ณ สำนักงานเทศบาลตำบลน้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง

วันศุกร์ ที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ระหว่าง ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.

ผู้เข้าร่วมประชุม

คณะที่ปรึกษา

1. [REDACTED] แทน อุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง
2. [REDACTED] นายกเทศมนตรี ตำบลน้ำโจ้


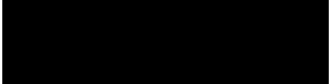

คณะกรรมการ

1. [REDACTED] Quarry Manager บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด
2. [REDACTED] Mining Solution Services Manager
3. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 ต.น้ำโจ้
4. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 ต.น้ำโจ้
5. [REDACTED] ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขเทศบาลตำบลน้ำโจ้
6. [REDACTED] ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ต.ฮ้องห้า
7. [REDACTED] ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ต.บ้านหนอง
8. [REDACTED] แทนเจ้าคณะตำบลน้ำโจ้
9. [REDACTED] กำนันตำบลน้ำโจ้
10. [REDACTED] Cement - SLP Team Leader
11. [REDACTED] License to Operate Superviso
12. [REDACTED] Mining & Circularity Operation Manager- LP

ผู้ร่วมประชุม(ผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง)

1. [REDACTED] Smart and Service solutions Supervisor
2. [REDACTED] Smart and Service solution Manager
3. [REDACTED] License to Operate Officer
4. [REDACTED] Smart & Service Solution Manager

ผู้ลาประชุม(ติดภาระกิจ)

1.  ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำปาง
2.  Sustainability Manager - LP
3.  License to Operate Manager




ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ


ที่ปรึกษา นายกเทศมนตรี ต.น้ำใจ ดร.ธีระวัฒน์ แก้วรังกา กล่าวเปิดประชุม : กราบนมัสการพระคุณเจ้า สวัสดิ์ คณะกรรมการ SCG คุณหมอ รพสต.ทั้งสองแห่ง ทั้งผู้ใหญ่บ้านกำนัน วันนี้ก็เป็นนิมิตรหมายที่ดีที่กลับมาดูผลการดำเนินงานพร้อมทั้งงบประมาณที่จะมาสนับสนุนจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย(ลำปาง)จำกัด จึงเป็นนิมิตรหมายที่ดี ผมก็ได้รับการ และการบริการ ในครั้งนี้ การประชุมในครั้งนี้เหตุผลเป็นแบบใด หรือข้อมูลจาก รพสต.ทั้งสอง สะท้อนผลอย่างไร โดยเฉพาะข้อมูลจากรพสต.ทั้งสอง ว่าผลจะเป็นอย่างไรในอนาคตต่อไป รวมทั้งจะได้ดูข้อมูลด้านสุขภาพเป็นสำคัญ โดยอย่ามัวแต่ไปดูขั้นพื้นฐานดูการดูงาน แต่ลืมนึกถึงเรื่องสุขภาพของตนเอง ซึ่งเรื่องของสุขภาพเป็นเรื่องที่สำคัญที่ต้องดูแล ดังเช่นบางโครงการเช่น โครงการปลูกพืชผักสวนครัวรั้วกินได้ ควรทำกันอย่างจริงจังไม่ใช่ทำแบบผักชีโรยหน้า แต่ถ้าปลูกตามรั้วบ้านอันนี้ก็จะเป็นแบบหน้าบ้านหน้ามองอย่างแท้จริง แต่แปลกอยู่ อย่างหรือจะว่าไปแล้วก็พิเศษอย่างหนึ่งสำหรับเทศบาลน้ำใจที่ได้งบประมาณมาจากกระทรวงมหาดไทย2หมื่นบาท เพื่อนางบัตงกล่าว เอนามาสาธิตทำอะไรซึ่งจะใช้สำหรับการปลูกพืชเพียงอย่างเดียว เช่น ปลูกพืชผักสมุนไพรรั้วกินได้ เพราะงบบกระทรวงมหาดไทยลงมาที่นี้ที่เดียวซึ่งผมได้ตั้งงบประมาณมาในโครงการดังกล่าวเป็นแปลงสาธิต อันนี้ก็ฝากทุกท่านช่วยกันไปดูแลหน่อยครับเพราะผมก็เป็นคณะกรรมการดูแลโครงการนี้ เช่นกันทางฝั่ง SCG ก็มาดูด้านสุขภาพ การเอกซเรย์ต่างๆเหล่านี้ บางคนพอรู้ผลเอกซเรย์ด้านปอด ส่วนใหญ่รู้ผลที่โรงพยาบาลซึ่งพอรู้ผลอีกทีก็ตอนที่สายเกินไปหรือเกือบจะสูญเสียชีวิต เช่นบางคนไอแบบเล็กน้อยๆกับเพิกเฉยเพราะห่วงการทำงานที่ตนเองดำเนินการอยู่ ดังนั้นทางSCGมาให้ความดูแลด้านตรวจสุขภาพ ตรวจด้วยเอกซเรย์ปอด ผลก็พบว่าหลายท่านเหมือนกันที่ปอดผิดปกติ ดังนั้นจึงเป็นโครงการที่ดีเพราะเป็นโครงการที่ตรวจสุขภาพค้นหาผู้ป่วยพร้อมเฝ้าระวังโรคไปด้วย จึงเป็นโครงการที่ดีมากเลย อยากให้ทำต่อๆกันไป หรือรพสต.ขอเพิ่มอะไรนอกเหนือจากนี้อาจจะขอเพิ่มรายละเอียดเล็กน้อย หรือจะแสดงความคิดเห็นต่างๆ ในการประชุมครั้งนี้ฉันก็ขอฝากไว้ด้วยครับ

คณะกรรมการ วศ.ปิยะวัฒน์ : แนะนำกิจกรรมของบริษัทที่ผ่านมา

เริ่มประชุม เวลา 10.00 น. กิจกรรมที่ผ่านมาของบริษัทฯกิจกรรมหลักๆ ข่าวสารความเคลื่อนไหว กิจกรรมต่างๆโรงงานที่ได้รับในปีที่ผ่านมา สถานะกองทุน ผลการดำเนินงานเหมือง และแผนการดำเนินงาน









P 4


หัวข้อนำเสนอ




แจ้งข่าวสารความเคลื่อนไหว




สรุปสถานะกองทุน
ประจำปี 2565 (เมษายน 2566)



ผลการดำเนินงาน
ประจำปี 2565



แผนการดำเนินงาน
ประจำปี 2566





แจ้งข่าวสาร
ความเคลื่อนไหว

- โครงการ Zero Burn - ลดการเผาในที่โล่งแจ้ง
- มาตรการการทำเหมือง - ลดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ
- รางวัล - จากการดำเนินการทำเหมือง 2565-2566



โครงการ Zero Burn - ลดการเผาในที่โล่งแจ้ง



การมีส่วนร่วม จัดการปัญหา
หมอกควัน PM2.5 พื้นที่จังหวัด
ลำปาง



BIOMASS

ชีวมวล

คือ เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
สามารถนำมาทำจัดในกระบวนการ
ผลิตปูนซีเมนต์ ซึ่งเป็นการกำจัด
อย่างถูกวิธีไม่ก่อให้เกิดมลพิษ



ต้นข้าวโพด



เปลือกข้าวโพด



ฟางข้าว



กากบ



ใบจ้อย



เศษไม้โรงเลื่อย



ใบสีก

ไคร

ได้ประโยชน์บ้าง



ชุมชน

มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายเศษวัสดุเหลือใช้ทาง
การเกษตร



สังคม

คุณภาพอากาศที่ดีขึ้นลดความเสี่ยงต่อสุขภาพประชาชนในระยะ
ยาว



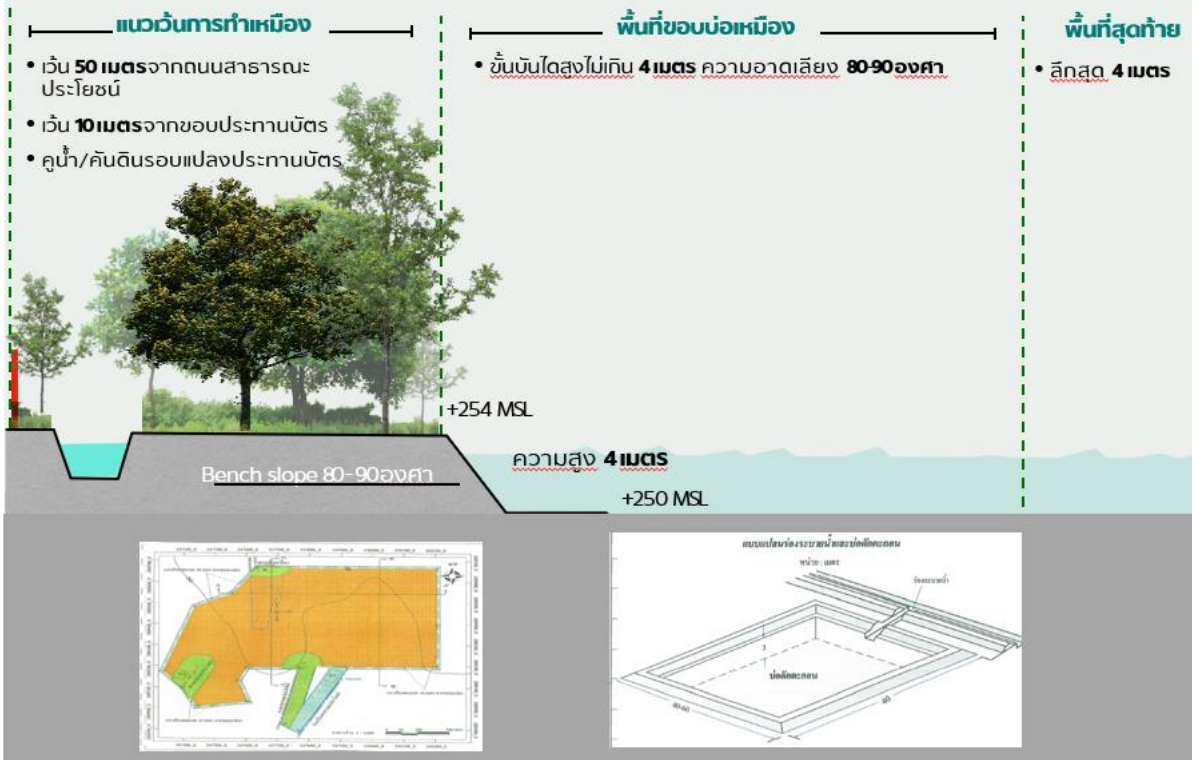
โรงงานปูนซีเมนต์

ลดการใช้เชื้อเพลิงจาก Fossil

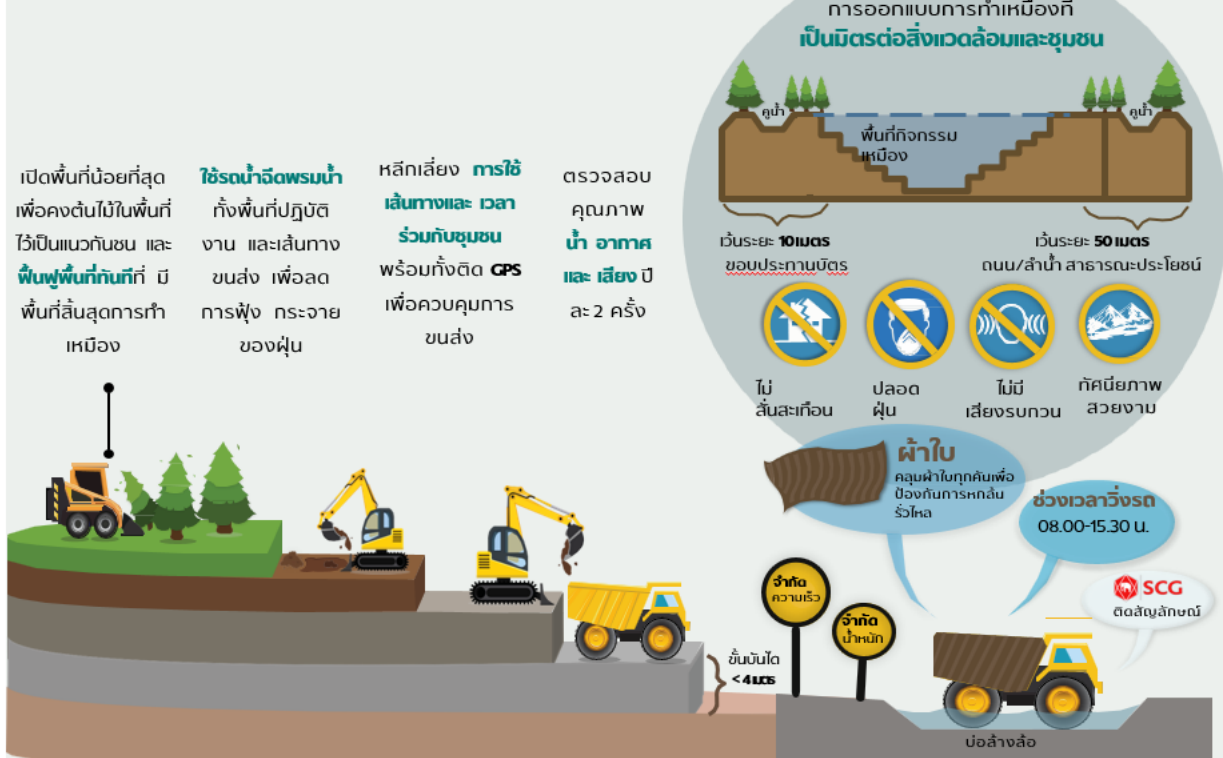


วิธีการทำเหมือง - การออกแบบ

1. คำนึงถึง ผลกระทบต่อชุมชนในระหว่างการทำเหมือง
2. คำนึงถึง การใช้ทรัพยากรให้ได้ประโยชน์สูงสุด
3. คำนึงถึง สภาพพื้นที่หลังการทำเหมือง



วิธีการทำเหมือง - มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม



วิธีการทำเหมือง - ลักษณะบ่อเหมือง



วิธีการทำเหมือง - มาตรการควบคุมการขนส่ง(ตัวอย่างกิจกรรม)



ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ขนส่งที่กำหนดอย่างเคร่งครัด

รางวัล - จากการดำเนินการทำเหมือง 2562-2565



รักษามาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว ประจำปี
2565



ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
เรื่อง 4 สถานประกอบการได้รับรางวัลเหมืองแร่สีเขียวประจำปี ๒๕๖๕

ตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ประกาศนโยบาย "เหมืองแร่สีเขียว" (Green Mining Policy) เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ โดยเน้นการทำงานเชิงรุก เพื่อส่งเสริมให้เป็นเลิศทั้งในด้านการให้บริการแก่ผู้ประกอบการ หรือกับการสนับสนุนและผลักดันให้สถานประกอบการดำเนินธุรกิจอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ด้วยการเปิดโอกาสให้ชุมชนและสังคมมีส่วนร่วมมากที่สุด และจัดให้มีการประกวดเพื่อรับรางวัลเหมืองแร่สีเขียว (Green Mining Award) นั้น

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ พร้อมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกสถานประกอบการที่มีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์เหมืองแร่สีเขียวและรักษามาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว ประจำปี ๒๕๖๕ ประกาศว่ามีผู้ผ่านเกณฑ์ประเมินและมีสิทธิได้รับรางวัลเหมืองแร่สีเขียวและรักษามาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว ประจำปี ๒๕๖๕ ดังนี้

รางวัลเหมืองแร่สีเขียว ประจำปี ๒๕๖๕
ประเภทเหมืองแร่

๑. บริษัท สหศิลาแก้ว จำกัด
๒. บริษัท ศิลาเพชรชัย จำกัด (จังหวัดฉะเชิงเทรา)
๓. ห้างหุ้นส่วนจำกัด เขื่อนใหญ่ให้เขียว
๔. บริษัท เพียวไลฟ์ อีปเอ็ม จำกัด
๕. บริษัท เพียวไลฟ์ จำกัด
๖. ห้างหุ้นส่วนจำกัด พิรพลศิลา
๗. บริษัท เขาคินสวาย จำกัด
๘. ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงไม้หินเลิศสุด
๙. บริษัท แจนซ์ แอนด์ ซอยล์ อุตสาหกรรม จำกัด รับช่วงฯ จาก นางสาวรณมา ทูทธิพรชัย
๑๐. บริษัท สุรินทร์ ออโต้เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด
๑๑. บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด (ดำเนินการใช้ อำเภอมะเข่จังหวัดลำปาง)
๑๒. บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด (ดำเนินการใช้ อำเภอมะเข่จังหวัดลำปาง)
๑๓. บริษัท ศิลาเพชรชัย จำกัด
๑๔. บริษัท ศิลาเพชรชัย จำกัด
๑๕. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลาเพชรสุพรรณบุรี
๑๖. นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ
ประเภทโรงงานไม่ บด หรือย่อยหิน
๑๗. บริษัท สหศิลาแก้ว จำกัด

๑๘. บริษัท...

ประกาศรางวัลของ Green mining เหมืองดินซีเมนต์น้ำโจ้ 2565

รางวัล - จากการดำเนินการทำเหมือง 2565



รางวัล Less 2020 โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกของกระทรวงทรัพยากรธรณี



รางวัล เหมืองแร่สีเขียว 2564
จากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่



รางวัล CSR-DPIM 2564
จากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่



หัวข้อนำเสนอ



แจ้งข่าวสารความเคลื่อนไหว



สรุปสถานะกองทุน
ประจำปี 2565



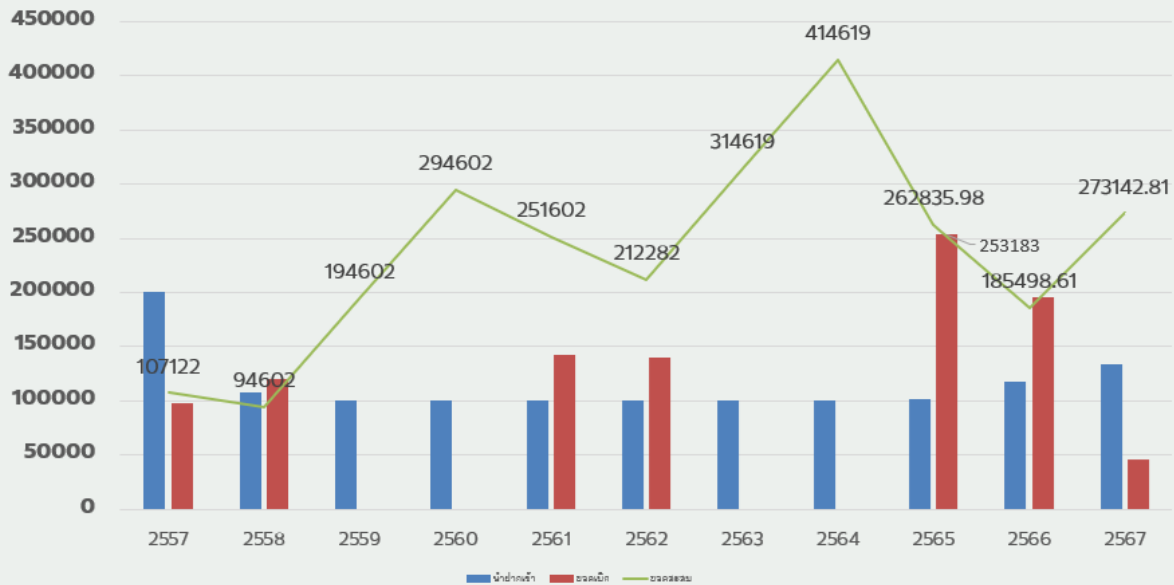
ผลการดำเนินงาน
ประจำปี 2565



แผนการดำเนินงาน
ประจำปี 2566

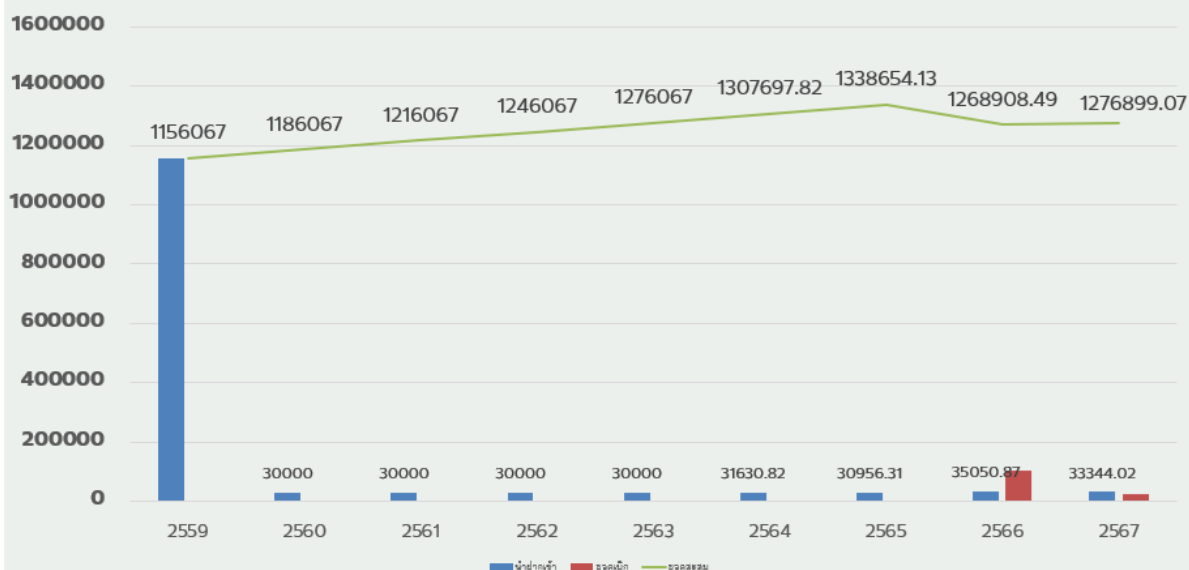
กองทุนเฟียร์วังสุภาพ

ยอดเงินคงเหลือ มี.ย.67 **273,142.81 บาท**



รายการ	กองทุนเฟียร์วังสุภาพ	รวม	หมายเหตุ
ยอดรวมกองทุน 19/06/63		314,618.98	ยอดตามบัญชี
ดอกเบี้ยรับระหว่างปี 18/02/63	392.20	315,011.18	
สมทบเข้ากองทุนปี 2564 28/01/2564	100,000.00	415,011.18	
ดอกเบี้ยรับระหว่างปี 2564	1,007.21	416,018.39	
นำเงินสมทบเข้ากองทุนปี 2565	100,000	516,018.39	
ยอดคงเหลือกองทุน ณ มกราคม 2565		516,018.39	
ยอดเบิกตามโครงการครั้งที่ 1 ณ วันที่ 18/04/2565	253,780.00	262,238.39	
ดอกเบี้ยรับระหว่างปี 2565	597.59	262,835.98	
นำเงินสมทบเข้ากองทุนปี 2566	100,000.00	362,835.98	
ดอกเบี้ย	426.45	363,262.43	
คืนนำเงินเข้า 28/09/2566	17,260.00	380,522.43	
เบิกประชุมครั้งที่ 2/2566 วันที่ 20/11/66	7,125.00	373,397.43	
คืนเงินสมทบกองทุน	500.00	373,897.43	
เบิกเงินจัดงานมหกรรมสุขภาพ 14/12/66	18,8950	184,947.43	
ดอกเบี้ย	551.20	185,498.63	
เบิกเงิน มติเห็นชอบ ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ ประชุมครั้งที่ 2/2566 08/01/67	38,800.00	146,698.63	
สมทบเข้ากองทุนปี 2567	100,000.00	246,698.63	
สมทบเข้ากองทุน 22/05/67	32,960.00	279,658.63	
เบิกประชุมคณะกรรมการครั้งที่ 1/67 16/06/67	7,380.00	272,278.63	
ดอกเบี้ย 21/06/67	364.18	272,642.81	
นำเงินสมทบคืนกองทุน 27/06/67	500.00	273,142.81	

ยอดเงินคงเหลือ มี.ย.67 **1,276,899.07 บาท**



12	16/06/23INN	2,147.23	1,370,801.36	PCB09400
13	16/06/23TXN	21.47	1,370,779.89	PCB09400
14	04/09/23CS	47,374.00	1,323,405.89	K0556085
15	27/10/23TRW	57,372.00	1,266,033.89	K0574966
16	15/12/23INN	2,903.64	1,268,937.53	PCB09400
17	15/12/23TXN	29.04	1,268,908.49	PCB09400
18	30/01/24TRN	30,000.00	1,298,908.49	MCL07416
19	21/06/24INN	3,344.02	1,302,252.51	PCB09400
20	21/06/24TXN	33.44	1,302,219.07	PCB09400
21	03/07/24TRW	25,320.00	1,276,899.07	K0738522
22				
23				
24				

K-Cyber Banking (บริการธนาคารทางอินเทอร์เน็ตกสิกรไทย)

ธนาคารธนชาตอินเทอร์เน็ต สะดวกเหมือนไปธนาคารด้วยตัวเอง สมัครง่าย ๆ ได้ที่ธนาคารกสิกรไทยทุกสาขา หรือ K-ATM

แค่เลือก "กองทุนรวม/สมัครบริการ/K-Mobile Banking/อื่นๆ" >> "สมัครบริการ K-Cyber Banking/K-Cyber Trade"

เมื่อทำรายการเสร็จจะได้รับใบบันทึกรายการ เก็บไว้เป็นหลักฐาน และระบบจะส่งข้อความยืนยันผลการสมัคร

พร้อมรหัสผ่าน (Password) สำหรับการเข้าระบบครั้งแรกให้ทาง SMS ในทันที

"คำย่อ" และ "หมายเลข" โปรดดูที่หน้า 17



หัวข้อนำเสนอ

SCG

P 18



แจ้งข่าวสารความเคลื่อนไหว



สรุปสถานะกองทุน
ประจำปี 2565



ผลการดำเนินงาน
ประจำปี 2565



แผนการดำเนินงาน
ประจำปี 2566

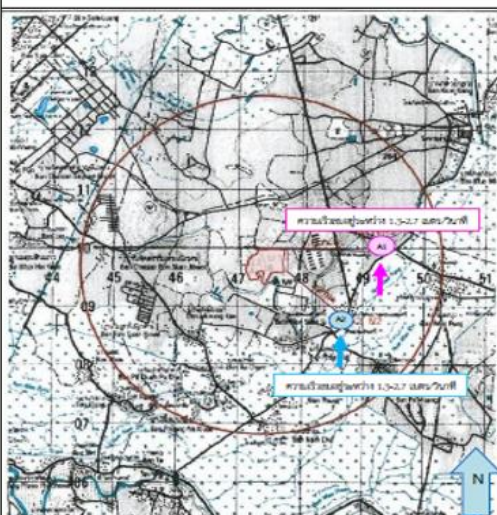
SCG

ผลการตรวจวัดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

P 20

คุณภาพอากาศ

3.4.1 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ



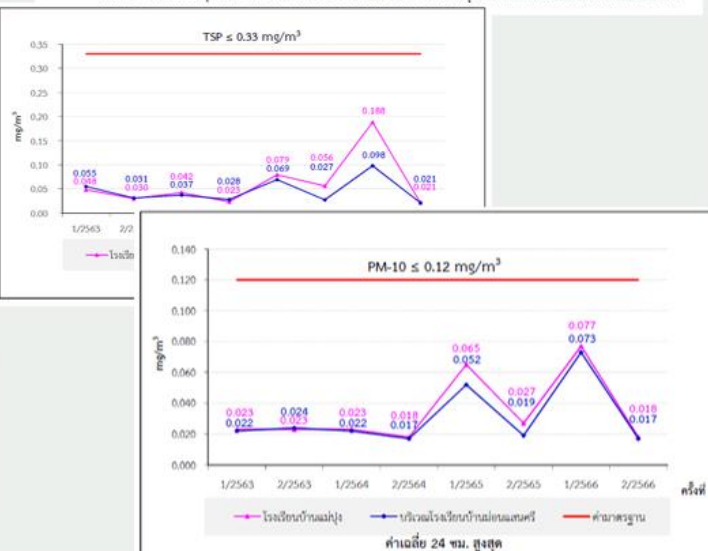
หมายเหตุ :
 - สีน้ำเงินเข้ม : คำนวณจากปี 1/2552
 - สีน้ำเงินอ่อน : คำนวณจากปี 1/2553
 - สีน้ำเงิน : คำนวณจากปี 1/2554
 - สีน้ำเงินเข้ม : คำนวณจากปี 1/2555
 - สีน้ำเงินเข้ม : คำนวณจากปี 1/2556

ภาพที่ 3.3 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

3.4.2 ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศ



ภาพที่ 3.4 การตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณโรงเรียนบ้าน... ภาพที่ 3.5 การตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณโรงเรียนบ้าน...



ผลการตรวจวัดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

คุณภาพเสียง

3.5.1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียง



หมายเหตุ : ที่ตั้งโครงการ สำนักงานที่ดินที่ 1/2552
บริเวณวัดวัดบ้านแม่ป๋อง
บริเวณวัดวัดบ้านแม่ป๋อง

ภาพที่ 3.10 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียง

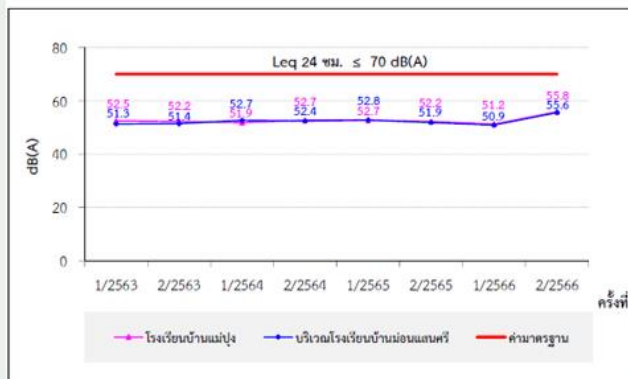
3.5.2 ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียง



ภาพที่ 3.11 การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ
โรงเรียนบ้านแม่ป๋อง



ภาพที่ 3.12 การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ
โรงเรียนบ้านแม่ป๋อง



ผลการตรวจวัดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

คุณภาพน้ำ

3.6.1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ

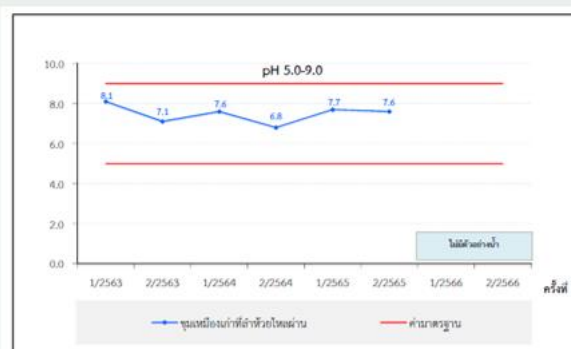


หมายเหตุ : ที่ตั้งโครงการ สำนักงานที่ดินที่ 1/2552
บริเวณวัดวัดบ้านแม่ป๋อง
บริเวณวัดวัดบ้านแม่ป๋อง

ภาพที่ 3.15 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ



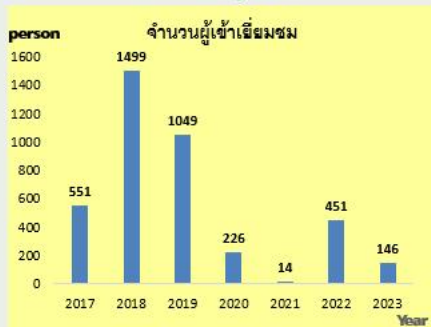
ภาพที่ 3.18 การตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณที่ลำห้วยไหลผ่าน



ศูนย์การเรียนรู้การฟื้นฟูเมือง - แยกเยี่ยมชม

ปูนลำปางได้จัดตั้ง “ศูนย์การเรียนรู้การฟื้นฟูเมือง” โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสรุปองค์ความรู้ของงาน ฟื้นฟูเมืองและความหลากหลายทางชีวภาพ รวมทั้งปัจจัยของความสำเร็จและจุดเรียนรู้สำคัญ เพื่อเผยแพร่แก่หน่วยงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง

โดยก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2017 มีผู้สนใจเข้าเยี่ยมชมทั้งหมด **3,936** คน



ศูนย์การเรียนรู้การฟื้นฟูเมือง - มัคคุเทศก์ช่างน้อย

ด้วยสถานการณ์โควิด-19 หยุดโครงการมัคคุเทศก์น้อย ลดแขกเข้าเยี่ยมชม 2023 เริ่มมัคคุเทศก์น้อยใหม่เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 เริ่มหายไป

ปี
• เริ่มในปี 2017

2 โรงเรียน

- บ้านแป้น
- ชุมชนบ้านสาสา

3 ภาษา

- ภาษาไทย
- ภาษาเมือง
- ภาษาอังกฤษ



รุ่นที่ 4



ศูนย์การเรียนรู้การฟื้นฟูเหมือง - Green School Camp



ศูนย์เรียนรู้การฟื้นฟูเหมือง ร่วมกับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาลำปางเขต๑ จัดกิจกรรม **Green School Camp** ค่าย นวัตกรรมห้องเรียนสีเขียวสู่โรงเรียนสีเขียวยั่งยืน เพื่อสร้างจิตสำนึก ให้กับน้องๆในเรื่องการผลิต และบริโภคที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

จำนวน **5** รุ่น **307** คน



ศูนย์การเรียนรู้การฟื้นฟูเหมือง - Green School Camp



ศูนย์การเรียนรู้การฟื้นฟูเมือง แจกกล้าไม้ป่าให้กับประชาชนและเหมืองแร่ใกล้เคียง



Oval

หัวข้อนำเสนอ



แจ้งข่าวสารความเคลื่อนไหว



สรุปสถานะกองทุน
ประจำปี 2566



ผลการดำเนินงาน
ประจำปี 2566



แผนการดำเนินงาน
ประจำปี 2567

พื้นที่ฟื้นฟู ปี 2567

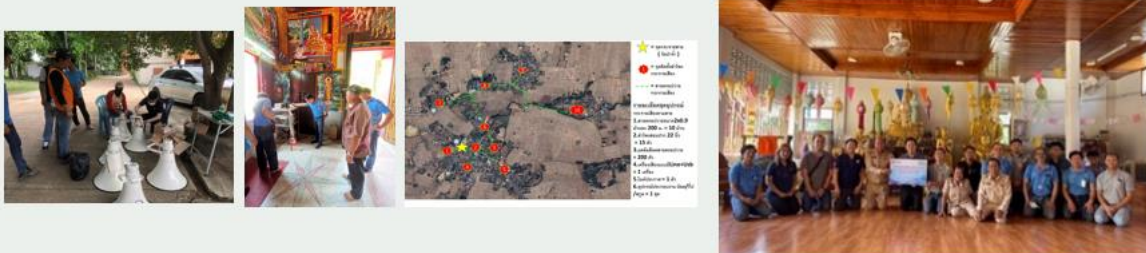


พื้นที่รวม 1 ไร่ ต้นไม้
ประมาณ 400 ต้น

ใช้ **EM** รดหลุมปลูกก่อนลง
ต้นไม้ เมื่อโรยปุ๋ย NPK สูตร
15:15:15 เป็นวงแหวนรอบ
ระยะ 20 เซนติเมตรห่างจาก
ต้นกล้า ปริมาณ 50 กรัม
และใส่ปุ๋ยเพิ่มอีก 3 ครั้ง
ในช่วงฤดูฝนทุกๆ 4-6
สัปดาห์ และ ใส่ Polymer สอง
ก้นหลุม

กิจกรรมเพื่อสังคม – OCOP (One Cell One Project)

OCOP 2566 บ้านป่าจ่า ม.2 ต.น้ำโจ้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



OCOP 2566 บ้านหนอง ม.9 ต.น้ำโจ้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง

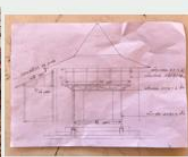


กิจกรรมเพื่อสังคม – OCOP (One Cell One Project)

OCOP 2567 บ้านต้อ ต.น้ำโจ้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



OCOP 2567 บ้านม่อนแสนศรี ม.6 ต.น้ำโจ้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



กิจกรรมเพื่อสังคม

- งานแข่งขันมวยการกุศล ณ สนามมวยชั่วคราวโรงเรียนแม่ปung หมู่ที่ 7



- งานประเพณีสงกรานต์ดอยแก้ว บ้านหนอง ม.4 และ ม.9



- งานประเพณีสงกรานต์และฉลองก่าแพงแก้ว วัดป่าจำ



ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองการประชุม โดย นายวัชรินทร์ กันทะยศ License to Operate Supervisor

➤ ระเบียบวาระที่ ๑

แนะนำกิจกรรมของบริษัทที่ผ่านมา โดยผู้แทนส่วนเหมือง คุณชนาวุธ เครือตัน เริ่มประชุม เวลา 14.00 น. กิจกรรมที่ผ่านมาของบริษัทฯกิจกรรมหลักๆ ข่าวสารความเคลื่อนไหว กิจกรรมต่างๆโรงปูนที่ได้รับในปีที่ผ่านมา สถานะกองทุน ผลการดำเนินงานเหมือง และแผนการดำเนินงาน

➤ ระเบียบวาระที่ ๒

รับรองรายงานประชุมปีที่แล้ว มีการจัดกิจกรรมงานมหกรรมสุขภาพ ในปี 2565 แต่ยังไม่ได้รับรวมเป็นรายงานรูปเล่ม พร้อมทั้งมีการประชุมคณะกรรมการฯปี2566 วันที่ 24 เม.ย. 66 ที่ผ่านมา มีคณะที่ปรึกษาและผู้เข้าร่วมประชุม 21 ท่าน มีการแนะนำบริษัทด้านการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม มาพูดคุยในเรื่องบัญชีกองทุนปีที่แล้วแล้วมีการเสนอ กองทุนการฟื้นฟู และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ กองทุนการฟื้นฟูเป็นส่วนของบริษัทดำเนินการเกี่ยวกับการทำเหมืองต่างๆ นำเสนอกิจกรรมบริษัทที่ผ่านมา ส่วนของกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพเป็นของทาง รพสต.บ้านฮ่อมทำดำเนินการ มีการนำเสนอกิจกรรมเฝ้าระวังสุขภาพที่ผ่านมา มีการสรุปบัญชีกองทุนก่อนที่ได้ดำเนินการทำกิจกรรมปี 2565 มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯใหม่ของปี 2565 พร้อมทั้งได้มีการเปลี่ยนแปลงบัญชีโดยมีผู้เบิก-จ่าย บัญชีกองทุน เป็นนายบวร วรรณศรี และ นายวัชรินทร์ กันทะยศ เพื่อให้การดำเนินงานได้คล่องตัวเกี่ยวกับกองทุน



➤ ระเบียบวาระที่ ๓ สรุปบัญชีกองทุนฟื้นฟูการทำเหมือง

วันที่ DATE	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	ผู้ดูแล TELLER NO.
1 28/01/21TRN			30,000.00	1,307,054.19	K0375633*
2 18/06/21INN			324.18	1,307,378.37	PCB09400+
3 18/06/21TXN			3.24	1,307,375.13	PCB09400*
4 17/12/21INN			325.95	1,307,701.08	PCB09400
5 17/12/21TXN			3.26	1,307,697.82	PCB09400
6 28/01/22TRD		30,000.00		1,337,697.82	K0642519
7 17/06/22INN			331.78	1,338,029.60	PCB09400+
8 17/06/22TXN			3.32	1,338,026.28	PCB09400
9 16/12/22INN			634.19	1,338,660.47	PCB09400
10 16/12/22TXN			6.34	1,338,654.13	PCB09400
11 30/01/23TRN			30,000.00	1,368,654.13	MCL07416*
12 16/06/23INN		2,147.23		1,370,801.36	PCB09400
13 16/06/23TXN		21.47		1,370,779.89	PCB09400
14 04/09/23CS		47,374.00		1,323,405.89	K0556085
15 27/10/23TRW		57,372.00		1,266,033.89	K0574966
16					
17					

เงินกองทุนที่มีรวมดอกเบี้ยจำนวน ณ วันที่16/06/2566 จำนวนน 1,370,779.89 บาท ในปี 2566 ได้นำงบประมาณดำเนินการ2 กิจกรรม ได้แก่

1กิจกรรม “ประชาอาสาปลูกป่า เฉลิมพระเกียรติพระบรมราชชนนีพันปีหลวง” วันที่ 15 ส.ค.2566 งบที่เบิกใช้จำนวน 47,374 บาท

2 กิจกรรมสำหรับค่าใช้จ่ายในการปรับภูมิทัศน์และระบบสาธารณูปโภคระหว่างเดือน ส.ค.- ก.ย.2566 จำนวน 57,372

➤ รวมค่าใช้จ่ายทั้ง2 กิจกรรมรวม 104,746 บาท

➤ งบคงเหลือรวมดอกเบี้ยธนาคาร จำนวน 1,266,033.89 บาท

➤ ระเบียบวาระที่ ๓ สรุปผลการดำเนินงานกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

วันที่ 日期 DATE	คำย่อ 代码 CODE	ถอน 取款 WITHDRAWAL	ฝาก 存款 DEPOSIT	คงเหลือ 余额 BALANCE	หมายเลข 出纳员号码 TELLER NO.
1	*****B/F			0.00	
2	03/03/22PC		516,018.39	516,018.39	K0644927
3	18/04/22CS	253,780.00		262,238.39	K0690261
4	17/06/22INN		270.35	262,508.74	PCB09400+
5	16/12/22INN		327.24	262,835.98	PCB09400
6	30/01/23TRN	100,000.00		362,835.98	MCL07416*
7	16/06/23INN		426.45	363,262.43	PCB09400
8	17/08/23CS	7,550.00		355,712.43	K0574966
9	22/08/23PC	7,550.00		363,262.43	K0556085
10	28/09/23TRN	17,260.00		380,522.43	BRN04006
11	20/11/23CS	7,125.00		373,397.43	K0556085

สรุปผลการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ที่ผ่านมา

1. ห้องคัดกรองสุขภาพ มีผู้ตรวจทางเดินหายใจ พร้อมทั้งกิจกรรมหมกรรมสุขภาพ โดยใช้งบประมาณไป 253,780.00 บาท ทางคุณหมอได้คืนเงินคงเหลือจากการดำเนินงานจำนวน 17,260 บาท สรุปใช้ไปทั้งหมด 236,520.00 บาท ดังนั้นจึงขอฝากทางคุณหมอทำสรุปโครงการที่ใช้งบประมาณปี 2565 นี้ด้วย
2. ฝากทางคุณหมอทำการประเมินงบประมาณสำหรับห้อง GREEN ROOM จะใช้ประมาณเท่าไร เพื่อให้เพียงพอกับงบประมาณที่มีพร้อมทำโครงการมาเสนอผ่านคณะกรรมการ
3. ณ วันที่ 30/01/2566 ตอนนี้ได้นำเงินสมทบเข้ากองทุนปี 2566 จำนวน 100,000 บาท งบประมาณคงเหลือ 362,835.98 บาท พร้อมทั้งวางแผนในการที่จะดำเนินงาน หมกรรมสุขภาพในปีนี้ด้วย เพราะในปีนี่ยังไม่ได้จัดเพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด
4. มติเป็นเอกฉันท์เรื่องขอแจ้งคณะกรรมการ ในที่ประชุมรับทราบสำหรับ การขอใช้งบในกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพมาดำเนินการ สำหรับคณะกรรมการมีกองทุนก็จะมีค่าอาหาร ค่าเบี้ยเลี้ยงร่วมค่าเดินทางของคณะกรรมการ ดังนั้นในครั้งนี้นี้จึงได้ทำการเบิกค่าเบี้ยเลี้ยง 10 คนๆ ละ 500 บาท ค่าอาหารกลางวันและอาหารว่างสำหรับผู้ร่วมประชุมจำนวน 25 คนๆ ละ 85 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 7,125 บาท ยอดเงินคงเหลือ 373,397.43 บาท



ตัวแทนอุตสาหกรรมจังหวัด หัวหน้าโอสถ: แนะนำสำหรับเงินค่าภาคเหมืองแร่ที่จัดเก็บ 5 % จากเหมืองแร่ทั้งหมด ในพื้นที่ จ.ลำปาง สามารถทำโครงการขอได้ กองทุนพัฒนาปีละ 250,000 พื้นที่เหมืองปีละ 500,000 บาท รวม 750,000 บาท โดยทาง อบต. สามารถใช้งบภาคเหมืองแร่ผ่านการทำหนังสือผ่านกรมอุตสาหกรรมเพื่อพัฒนาพื้นที่พัฒนาท้องถิ่นได้ แต่สำหรับกองทุนนอกเหนือจากที่กล่าวมานี้ซึ่งไม่เกี่ยวกับกองทุนฯ ปูนลำปาง แต่เป็นของภาครัฐ ยังมีกองทุนภาคพิเศษที่เก็บจาก 5% จากประทานบัตรเหมืองแร่ทั้งหมด ชุมชนในพื้นที่รอบเหมืองสามารถเสนอโครงการในการพัฒนาท้องถิ่น เช่น ทำโครงการพัฒนาแหล่งน้ำการกระจายน้ำไปสู่พื้นที่เพาะปลูก ฯลฯ งบนี้ไม่จำกัดสามารถเสนอได้ แล้วแต่โครงการที่เสนอมา ส่งให้อุตสาหกรรมจังหวัดจากนั้นจะดำเนินการ ส่งให้กรม

เหมือนแร่ โดยจะมีคณะกรรมการในการพิจารณาจากหลายกรม ได้แก่ ศูนย์ที่ดิน ศูนย์ป่าไม้ พัฒนาสังคม กระทรวงมหาดไทย เป็นต้น หากเสนอไปแล้วผ่านทางกรมก็จะจัดสรรงบประมาณมาให้ เช่นตอนนี้ทาง อบต.แม่ต๊ำ ขอเสนอโครงการมา 30 ล้านบาท อยู่ระหว่าง กำลังจะดำเนินการแต่ติด พรบ.ป่าไม้เพราะพื้นที่ติดเขตป่าไม้ ฯลฯ

➤ **ระเบียบวาระที่ 4** สรุปผลการดำเนินงานกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพปี 2565 สรุปด้านการทำเหมืองดินรกร้างของปูนลำปาง

1. กิจกรรมทำเหมืองดินรกร้างของปูนลำปางไม่มีผลกระทบต่อชุมชน ต.น้ำโจ้
2. ชุมชน ต.น้ำโจ้ไม่มีข้อร้องเรียนจากการทำเหมืองของปูนลำปาง
3. ผลตรวจสอบสุขภาพปอด ของชุมชน ต.น้ำโจ้ รอบเหมืองดินเหนียว ส่วนใหญ่เกิดจากโรคโควิด-19 และ วัณโรค ผลจากการสุ่มตรวจไม่พบเจอใยหินแร่ในปอดจึงไม่ได้เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองของปูนลำปาง



➤ **ระเบียบวาระที่ ๕** พิจารณาการใช้งบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ปี ๒๕๖๖

ที่ผ่านมายังไม่ได้ชี้แจงในที่ประชุม ชี้แจงและแจ้งในที่ประชุมเฉพาะงบที่เบิกไปดำเนินการในปี 2565 ซึ่งจะนำมาเสนอกันในวันนี้

➤ **ระเบียบวาระที่ 6** วาระอื่นๆ /ข้อร้องเรียน

รถขนดินไม่คลุมผ้าใบไม่ไขของ SCGLำปาง แต่เป็นของชุมชนขนกันเองโดยใช้รถ 4 ล้อเล็ก

หมายเหตุ : แลบลีเหลืองคือระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองการประชุม

➤ **ระเบียบวาระที่ ๓** สรุปบัญชีกองทุนฟื้นฟูการทำเหมือง และสรุปบัญชีกองทุน

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ปี ๒๕๖๕-๒๕๖๖ ตามที่รายงานในวาระที่ 2 รับรองการประชุม

วันที่ DATE	คำขอ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	หมายเลข TELLER NO.
1 28/01/21TRN			30,000.00	1,307,054.19	K0375433*
2 18/06/21INN			324.18	1,307,378.37	PCB09400+
3 18/06/21TXN			3.24	1,307,375.13	PCB09400*
4 17/12/21INN			325.95	1,307,701.08	PCB09400
5 17/12/21TXN			3.26	1,307,697.82	PCB09400
6 28/01/22TRD			39,000.00	1,337,697.82	K0642519
7 17/06/22INN			331.78	1,338,029.60	PCB09400+
8 17/06/22TXN			3.32	1,338,026.28	PCB09400
9 16/12/22INN			634.19	1,338,660.47	PCB09400
10 16/12/22TXN			6.34	1,338,654.13	MCL07416*
11 30/01/23TRN			30,000.00	1,368,654.13	MCL07416*
12 16/06/23INN			2,147.23	1,370,801.36	PCB09400
13 16/06/23TXN			21.47	1,370,779.89	PCB09400
14 04/09/23CS			47,374.00	1,323,405.89	K0556085
15 27/10/23TRN			57,372.00	1,266,033.89	K0574966

วันที่ DATE	คำขอ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	หมายเลข TELLER NO.
1 *****B/F				0.00	
2 03/03/22PC			516,018.39	516,018.39	K0644927
3 18/04/22CS			253,780.00	262,238.39	K0690261
4 17/06/22INN			270.35	262,508.74	PCB09400+
5 16/12/22INN			327.24	262,835.98	PCB09400
6 30/01/23TRN			100,000.00	362,835.98	MCL07416*
7 16/06/23INN			426.45	363,262.43	PCB09400
8 17/08/23CS			7,550.00	355,712.43	K0574966
9 22/08/23PC			7,550.00	363,262.43	K0556085
10 28/09/23TRN			17,260.00	380,522.43	BRN04006
11 20/11/23CS			7,125.00	373,397.43	K0556085

➤ **ระเบียบวาระที่ 4** สรุปผลการดำเนินงานกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ปี 2565

คุณหมอ รพสต.บ้านหนอง : ขอบคุณคณะกรรมการฯ ที่อนุวัติงบประมาณในการดำเนินงานในปี 2565

คุณหมอ รพสต.บ้านฮ่องห้า : ผลการ X-Ray แฉ่งที่ประชุมให้รับทราบตามไฟล์แนบ

**สรุปผลการดำเนินงานที่ได้รับงบการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ
บริษัทปูนซีเมนต์ไทยจำกัด (ลำปาง)**

๑. ชื่อโครงการ มหกรรมสุขภาพตำบลน้ำโจ้ ประจำปี ๒๕๖๕

๒. ผลการดำเนินงาน

๑. ประชุมคณะทำงานโครงการเพื่อวางแผนการดำเนินงาน เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๕

๒. จัดกิจกรรมมหกรรมรวมพลังสร้างสุขภาพดี ในวันที่ ๑๑ - ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ กิจกรรมประกอบด้วย

๒.๑ คัดกรองสุขภาพ X-ray ปอด ประชาชนที่มีอายุ ๒๐ ปี ขึ้นไป ในบ้านป่าจ้ำ บ้านม่อนแสนศรี และบ้านแม่ปุง โดยได้รับการสนับสนุนการรถ Mobile X-ray ปอดจากโรงพยาบาล แม่ทะ อำเภอมะเทะ จังหวัดลำปาง โดยมีรายละเอียดดังนี้

- กิจกรรมการ X-ray ปอด ในพื้นที่บ้านป่าจ้ำ หมู่ที่ ๒ ตำบลน้ำโจ้ อำเภอมะเทะ จังหวัดลำปาง เพื่อคัดกรองหาผู้ที่มีความผิดปกติทางระบบทางเดินหายใจ จำนวน ๕๔๕ ราย พบผลผู้ที่มีปอดผิดปกติ จำนวน ๒๗ ราย สงสัยเป็นโรควัณโรค จำนวน ๒ ราย
- กิจกรรมการ X-ray ปอด ในพื้นที่บ้านแม่ปุง หมู่ที่ ๗ ตำบลน้ำโจ้ อำเภอมะเทะ จังหวัดลำปาง เพื่อคัดกรองหาผู้ที่มีความผิดปกติทางระบบทางเดินหายใจ จำนวน ๕๓๓ ราย พบผลผู้ที่มีปอดผิดปกติ จำนวน ๔๕ ราย สงสัยเป็นโรควัณโรค จำนวน ๒ ราย
- กิจกรรมการ X-ray ปอด ในพื้นที่บ้านม่อนแสนศรี หมู่ที่ ๖ ตำบลน้ำโจ้ อำเภอมะเทะ จังหวัดลำปาง เพื่อคัดกรองหาผู้ที่มีความผิดปกติทางระบบทางเดินหายใจ จำนวน ๓๘๕ ราย พบผลผู้ที่มีปอดผิดปกติ จำนวน ๔๑ ราย สงสัยเป็นโรควัณโรค จำนวน ๒ ราย

๒.๒ รมรณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคทางระบบทางเดินหายใจในวันที่ยำเนินกิจกรรมการ X-ray ปอด

๒.๓ การจัดทำห้องตรวจโรคระบบทางเดินหายใจ Clean room จำนวน ๓ จุด ประกอบด้วย รพ.สต.บ้านหนอง รพ.สต. บ้านฮ่องห้า และ เทศบาลตำบลน้ำโจ้

๒.๔ จัดหาชุดตรวจ ATK เพื่อเฝ้าระวังโรคโควิด ๑๙ ในพื้นที่ตำบลน้ำโจ้ จำนวน ๕๐๐ ชุด เนื่องจากการระบาดของโรคโควิด ๑๙ และจัดหาอุปกรณ์การป้องกัน และคัดกรองโรคความดันโลหิตสูงและโรคเบาหวาน โดยจัดซื้อเครื่องวัดความดันจำนวน ๑๓ เครื่อง และเครื่องชั่งน้ำหนักจำนวน ๑๓ เครื่อง ให้ทั้ง ๑๐ หมู่บ้าน ของตำบลน้ำโจ้

๒.๕ การจัดหาเครื่องฟอกอากาศเพื่อจัดเตรียม Clean room จำนวน ๓ จุด ประกอบด้วย รพ.สต. บ้านหนอง รพ.สต. บ้านฮ่องห้า และ เทศบาลตำบลน้ำโจ้ เพื่อรองรับผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจ

๓. ผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์/ตัวชี้วัด

๓.๑ การบรรลุตามวัตถุประสงค์

☐ บรรลุตามวัตถุประสงค์

☐ ไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์ เพราะ

- ๒ -

๓.๒ จำนวนผู้เข้าร่วมใน แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม

กิจกรรมการ X-ray ปอด จำนวน ๑,๔๖๓ คน

๔. การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติ	๒๕๔,๒๘๐ บาท
งบประมาณเบิกจ่ายจริง	๒๓๗,๐๒๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๒๑
งบประมาณเหลือส่งคืนกองทุน	๑๗,๒๖๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๖.๗๙

๕. ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน

☐ ไม่มี

☐ มี

ปัญหา/อุปสรรค.....

➤ **ระเบียบวาระที่ 5 พิจารณาการใช้งบประมาณกองทุนไผ่รางวัลสุขภาพ ปี 2566**

คุณหมอ ผอ.กองสาธารณสุข ต.น้ำโจ้ : แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบในเบื้องต้นตามไฟล์เอกสารแนบ จากมติในที่ประชุมผ่านความเห็นชอบ

- ๓ -	
งบประมาณ	
๑. ค่า X-ray ปอด ตรวจสุขภาพเบื้องต้น จำนวน ๔๐๐ คน ๆ ละ ๓๒๐ บาท เป็นเงิน ๑๒๘,๐๐๐ บาท	
๒. ค่าจัดบูธนิทรรศการ เป็นเงิน ๕,๕๐๐ บาท	
- กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ๔ กลุ่ม ๆ ละ ๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๒,๐๐๐ บาท	
- กลุ่มเกษตรตำบลน้ำโจ้ ๑ กลุ่มๆละ ๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๕๐๐ บาท	
- กลุ่มสมุนไพร และแพทย์แผนไทย (กิจกรรมนวด ปอกเข้า ประคบ แช่มือ แช่เท้า) เป็นเงิน ๓,๐๐๐ บาท	
๓. ค่าสนับสนุนการแสดงดนตรีบนเวทีของบ้านแม่ปึง หมู่ที่ ๗ เป็นเงิน ๑,๐๐๐ บาท	
๔. ค่าเวทีและเครื่องเสียง เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท	
๕. ค่าตอบแทนพิธีกร ๕๐๐ บาท	
๖. ค่าป้ายไวนิลโครงการ ขนาด ๖ เมตร x ๓ เมตร เป็นเงิน ๑,๘๐๐ บาท	
๗. ค่าน้ำดื่มและน้ำแข็ง เป็นเงิน ๒,๐๐๐ บาท	
๘. ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม จำนวน ๕๐๐ ชุด ๆ ละ ๓๕ บาท เป็นเงิน ๑๗,๕๐๐ บาท	
๙. ค่าอาหารกลางวัน จำนวน ๓๐ ชุด ๆ ละ ๕๐ บาท เป็นเงิน ๑,๕๐๐ บาท	
๑๐. ค่าวัสดุอุปกรณ์การแพทย์	
- เครื่องวัดความดันโลหิต จำนวน ๓ เครื่อง ๆ ละ ๒,๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๗,๕๐๐ บาท	
- เครื่องเจาะน้ำตาลปลายนิ้ว จำนวน ๓ เครื่อง ๆ ละ ๒,๕๕๐ บาท เป็นเงิน ๗,๖๕๐ บาท	
๑๑. ของที่ระลึก จำนวน ๓ ชิ้น ๆ ละ ๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๑,๕๐๐ บาท	
๑๒. เสื้อทีม จำนวน ๗ ตัว ๆ ละ ๑,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๗,๐๐๐ บาท	
๑๓. ค่าสรุปเล่มโครงการ จำนวน ๕ เล่ม ๆ ละ ๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๒,๕๐๐ บาท	
รวมเป็นเงิน ๑๘๘,๙๕๐ บาท	
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
๑. ประชาชนกลุ่มเป้าหมายได้รับการคัดกรองภาวะสุขภาพของตนเอง	
๒. ประชาชนได้ทราบถึงภาวะสุขภาพของตนเองและมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมที่ถูกต้อง	
๓. ประชาชนได้มีส่วนร่วมมีความรู้และประสบการณ์ได้ตระหนักและเห็นความสำคัญของการดูแลสุขภาพส่งเสริมสุขภาพของตนเองของครอบครัวและของชุมชน	
๔. จัดหาวัสดุทางการแพทย์ในการคัดกรองโรคไม่ติดต่อในชุมชนได้ครบถ้วน	

➤ **ระเบียบวาระที่ 6 วาระอื่นๆ /ข้อร้องเรียน**

มติจากคณะกรรมการ : ไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ

คุณหมอ รพสต.ฮ้องห้า : ขอแจ้งนัดเวทีมหกรรมสุขภาพในวันที่ 24/12 /2566 ณ สำนักงานเทศบาลตำบลน้ำโจ้

นายก เทศมนตรี ต.น้ำโจ้ : เสนอขออนุมัติงบประมาณในการดำเนินการทำสัญญาไฟเดือน สัก 2 จุด คือสามแยกวัดม่อนแสนศรี และ ตรงทางแยกในหมู่บ้านป่าจ้ำ มติผ่านความเห็นชอบในที่ประชุม

ผู้ใหญ่ บ้านม่อนแสนศรี : ขอขอบคุณ SCG ที่ช่วยสนับสนุนกิจกรรมต่างๆของชุมชนด้วยดีเสมอมา

ผู้ใหญ่ บ้านป่าจ้ำ : ขอขอบคุณ SCG ลำปาง ที่สนับสนุนงบโครงการ Ocop วัดป่าจ้ำสนับสนุนทำเสียงตามสายเสียงได้ยินชัดเจนดีมาก


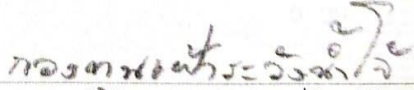
พี่ชนาวุธ : จากที่เข้าไปดูจุดป่าปลูกที่ผ่านมามาต้นไม้เติบโตดีมากอาจจะเพราะฝนตกดีมากปีนี้ และต้องขอขอบคุณผู้ที่เลี้ยงวัวให้ความร่วมมือดีมาก และปีนี้ไฟป่าก็ไม่ค่อยมีต้องขอขอบคุณผู้ใหญ่ ชุมชนที่ให้ความร่วมมือร่วมด้วยช่วยกัน ขอขอบคุณครับ

มติจากคณะกรรมการ : ไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ



ระเบียบวาระที่ 3 สรุปบัญชีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และ กองทุนฟื้นฟูการทำเหมือง

บัญชีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ต.น้ำโจ้

สำนักงาน 办事处 OFFICE	สาขากนณฉัตรไชย ลำปาง	ธนาคารกสิกรไทย 开泰银行 KASIKORNBANK	
เลขที่บัญชี 帐户号码 A/C NO.	122-1-70276-6		
ชื่อ 帐户名称 NAME			
[REDACTED]			
 กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ			
เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย 此存款在法定限额内享有存款保险担保。This deposit shall be protected by the Deposit Protection Agency in the amount specified in the relevant laws.			
เลขที่บัญชีเงินฝากออมทรัพย์	เลขที่บัญชีเงินฝากออมทรัพย์	78189069	
ธนาคารไม่มีนโยบายรับฝากสมุดบัญชีทุกประเภทของลูกค้า 本行无为客户保管任何帐户存折的政策 The Bank will not hold customer passbooks of any type			

12	30/11/23PC	500.00	373,897.43	K0556085
13	14/12/23CS	188,950.00	184,947.43	K0556085
14	15/12/23INN	551.20	185,498.63	PCB09400
15	08/01/24CS	38,800.00	146,698.63	K0690261
16	26/01/24PC	100,000.00	246,698.63	K0375633
17	22/05/24PCN	32,960.00	279,658.63	K0642519
18	16/06/24CS	7,380.00	272,278.63	K0715099
19	21/06/24INN	364.18	272,642.81	PCB09400
20	27/06/24PCN	500.00	273,142.81	K0738522
21				
22				
23				
24				

K-eMail Statement

บริการรายการเดินบัญชีออนไลน์

K-eMail Statement (บริการรับรายการเดินบัญชีทางอีเมลล์กสิกรไทย)

เช็คทุกความเคลื่อนไหวทางการเงินผ่านอีเมลล์ฟรี ส่งให้ตามรอบโดยอัตโนมัติ

ไม่ต้องไปที่สาขา สมัครง่าย ๆ ผ่าน www.kasikornbank.com และ

K-Contact Center โทร. 0-28888888 กด 02 ได้ทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง

"คำย่อ"และ"หมายเลข" โปรดดูปกหลังด้านใน 代码和编号含义, 请阅存折底页 "CODE" and "TELLER NO." Please see inside back cover

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพการทำเหมืองประทานบัตร เลขที่ 30490/16049 ต.น้ำโจ้				
รายการ	กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ	รวม	หมายเหตุ	
ยอดกองทุน ณ วันที่ 15/12/66	185,498.63	185,498.63		
เบิก ณ วันที่ 8/01/2567	38,800.00	146,698.63	จัดซื้อไฟสัญญาณกระป๋องจำนวน 2 ขุม ให้บ้านม่อนแสนศรี&บ้านป่าจ้ำ	
นำฝากเข้ากองทุนเข้า ณ วันที่ 26/1/2567	100,000.00	246,698.63		
โอนฝากเข้ากองทุนเข้า ณ วันที่ 22/05/2567	32,960.00	279,658.63	ผอ.กองสาธารณสุขฯ ทศต.น้ำโจ้ โอนเงินคืนเหลือจากมทรมสุขภาพปี 2566	
เบิก ณ วันที่ 16/06/2567	7,380.00	272,278.63	ประชุมคณะกรรมการวชนลัมพันธ์ครั้งที่ 1/2567	
ดอกเบี้ย 21/06/2567	364.18	272,642.81		
นำเงินคืนสมทบเข้ากองทุน27/06/2567	500.00	273,142.81		

บัญชีกองทุนฟื้นฟูเหมือง ต.น้ำโจ้ว

สำนักงาน
办事处
OFFICE

สาขาลานนัตโรย ลาปาง

ธนาคารกสิกรไทย
KASIKORN BANK



เลขที่บัญชี
帐户号码
A/C NO.

018-3-34215-0

ชื่อ
帐户名称
NAME

บจก. บอนนิเมนต์ไทย(ลาปาง) เพื่อกองทุนฟื้นฟูพื้นที่
การทำเหมืองประทานบัตรที่30490/16049 ต. น้ำโจ้ว

เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
此存款由存款保护机构提供保护。This deposit shall be protected by the Deposit Protection Agency in the amount specified in the relevant law.

สาขาให้บริการ 0194 K0522919
บัญชีเงินฝากออมทรัพย์

61455698

ธนาคารไม่มียกยอรับฝากสมุดบัญชีทุกประเภทของลูกค้า
本行无为客户保管任何客户存款的凭证 The Bank will not hold customer passbooks of any type

12	16/06/23INN	2,147.23	1,370,801.36	PCB09400
13	16/06/23TXN	21.47	1,370,779.89	PCB09400
14	04/09/23CS	47,374.00	1,323,405.89	K0556085
15	27/10/23TRW	57,372.00	1,266,033.89	K0574966
16	15/12/23INN	2,903.64	1,268,937.53	PCB09400
17	15/12/23TXN	29.04	1,268,908.49	PCB09400
18	30/01/24TRN	30,000.00	1,298,908.49	MCL07416
19	21/06/24INN	3,344.02	1,302,252.51	PCB09400
20	21/06/24TXN	33.44	1,302,219.07	PCB09400
21	03/07/24TRW	25,320.00	1,276,899.07	K0738522
22				
23				
24				

K-Cyber Banking (บริการธนาคารทางอินเทอร์เน็ตกสิกรไทย)

ธนาคารบนอินเทอร์เน็ต สะดวกเหมือนไปธนาคารด้วยตัวเอง สมัครง่าย ๆ ได้ที่ธนาคารกสิกรไทยทุกสาขา หรือ K-ATM
แค่เลือก "กองทุนรวม/สมัครบริการ/K-Mobile Banking/อื่นๆ" >> "สมัครบริการ K-Cyber Banking/K-Cyber Trade"
เมื่อทำการสำเร็จจะได้รับใบบันทึกการเก็บไว้เป็นหลักฐาน และระบบจะส่งข้อความยืนยันผลการสมัคร
พร้อมรหัสผ่าน (Password) สำหรับการเข้าระบบครั้งแรกให้ทาง SMS ในวันถัดไป
"คำย่อ"และ"หมายเลข" โปรดดูปกหลังด้านใน 代码和编号含义, 请阅存折底页 "CODE" and "TELLER NO." Please see inside back cover

กองทุนฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมืองประทานบัตร เลขที่ 30490/16049 ต.น้ำโจ้ว			
รายการ	กองทุนฟื้นฟูเหมือง	รวม	หมายเหตุ
ยอดกองทุน ณ วันที่ 15/12/66	1,268,908.49	1,268,908.49	
นำฝากเข้ากองทุนเข้า ณ วันที่ 30/1/2567	30,000.00	1,298,908.49	
นำเงินสมทบเข้ากองทุน 21/06/2567	3,344.02	1,302,252.51	
ดอกเบี้ยลด 21/06/2567	33.44	1,302,219.07	
เบิกเงินจากกองทุน03/07/2567	25,320.00	1,276,899.07	

ระเบียบวาระที่ 4 สรุปผลการดำเนินงานกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ปี 2566

สรุปผลการดำเนินงานที่ได้รับงบการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ บริษัทปูนซีเมนต์ไทยจำกัด (ลำปาง)

๑. ชื่อโครงการ มหกรรมสุขภาพเมืองแพร่ปลอดภัย ห่วงใยประชาชนตำบลน้ำโจ้ ประจำปี ๒๕๖๖

๒. ผลการดำเนินงาน

๑. ประชุมคณะกรรมการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพเพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดกิจกรรม
๒. จัดกิจกรรมในงานมหกรรมสุขภาพเมืองแพร่ปลอดภัย ห่วงใยประชาชนตำบลน้ำโจ้
 - ๒.๑ คัดกรองสุขภาพ X-ray ปอดเมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ ณ เทศบาลตำบลน้ำโจ้ กลุ่มเป้าหมายจำนวน ๒๙๗ คน ผลตรวจปกติ จำนวน ๒๗๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๕๘ ผลตรวจผิดปกติ จำนวน ๒๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๘.๔๑ ไม่ตรวจ จำนวน ๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๑.๐๑
 - ๒.๒ จัดบูทนิทรรศการ ประกอบด้วย กลุ่มวิชาชีพชุมชน จำนวน ๔ กลุ่ม กลุ่มเกษตรกรตำบลน้ำโจ้ จำนวน ๑ กลุ่ม กลุ่มสมุนไพรและแพทย์แผนไทย จำนวน ๑ กลุ่ม
 - ๒.๓ การแสดงการเดินบาสโลของบ้านแม่ปุง
 - ๒.๔ การจัดหาเครื่องวัดความดันโลหิต จำนวน ๓ เครื่อง และเครื่องเจาะน้ำตาลปลายนิ้ว จำนวน ๓ เครื่อง

๓. ผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์/ตัวชี้วัด

๓.๑ การบรรลุตามวัตถุประสงค์

☒ บรรลุตามวัตถุประสงค์

☐ ไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์ เพราะ

๓.๒ จำนวนผู้เข้าร่วมใน แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม

กิจกรรมการ X-ray ปอด จำนวน ๒๙๗ คน

๔. การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติ	๑๘๘,๙๕๐ บาท
งบประมาณเบิกจ่ายจริง	๑๕๕,๙๕๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๒
งบประมาณเหลือส่งคืนกองทุน	๓๒,๙๖๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๘

๕. ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน

☒ ไม่มี

☐ มี

ปัญหา/อุปสรรค.....

.....

ประธานคณะกรรมการ นายวิสิทธิ์ : กราบนำสการพระคุณเจ้า คณะกรรมการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และ ผอ.รพสต.ทั้ง 2 แห่ง เนื่องจากเราต้องรายงาน กพร. ดังนั้นในการจัดงานมหกรรมสุขภาพที่ผ่านมาเราพอมีรูปแบบใหม่ อยากให้สรุปพร้อมแทรกรูปภาพให้ด้วย พร้อมทั้งควรระบุผลผู้ที่ตรวจผิดปกติจำนวน 22 คน มีที่ไหนบ้าง และควรเน้นกลุ่มเป้าหมายบริเวณรอบๆเมืองดินรุกรัง คือ บ้านป่าจำ ม.2 และ บ้านม่อนแสนศรี ม.6 เป็นเป้าหมายหลัก

คุณหมอ รพสต.ฮ้องห้า : จากข้อมูลเบื้องต้นได้ทำการสรุปในรายงานตรวจมหกรรมสุขภาพไปแล้ว สำหรับผลการตรวจในเบื้องต้น ดังนั้นมีผู้ที่ตรวจผิดปกติจำนวน 22 ราย ผู้ป่วยดังกล่าวต้องอยู่ในช่วงเฝ้าระวังที่ต้องติดตามอย่างต่อเนื่อง

โดยมีผู้ป่วยที่เป็นจตุรโรคในปอดจำนวน 18 รายมีโรคเดิม ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง ผลจากการสุ่มตรวจไม่พบเจอใยหินแร่ในปอดจึงไม่ได้เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองของปูนลำปางแต่อาจจะมาจากสาเหตุอื่นๆ เช่น สูบบุหรี่ หรือป่วยเป็นวัณโรค แต่ตรวจปอดยังไม่เจอเป็นมะเร็ง ซึ่งส่วนใหญ่ติดวัณโรคทางลมหายใจมากกว่า ปีน้าอาจจะมึแบบฟอร์มสำหรับให้ผู้ที่หายใจที่ผิดปกติทำการกรอกข้อมูล โดยเอาเฉพาะหมู่บ้านหลักๆเช่น ม.2และ ม.6 และ สำหรับทั้ง 18 รายนี้ต้องอยู่ในช่วงเฝ้าระวังที่ต้องติดตามอย่าง

ต่อเนื่อง สำหรับผู้ป่วยด้วยโรคปอดทั้ง 18 รายนี้ อยู่ใน 5 ชุมชนดังนี้คือ (1)บ้าน ม. 2 จำนวน 2 ราย , (2)บ้าน ม.5 จำนวน 1 ราย (3)บ้าน ม.6 จำนวน 5 ราย , (4)บ้าน ม.7จำนวน 9 ราย และ (5)บ้าน ม.9 จำนวน 1ราย

ส่วนอีก 4 รายเป็นกลุ่มเสี่ยงโรคหัวใจโต มีอยู่ใน4ชุมชนดังนี้ คือ (1)บ้าน ม.2 จำนวน 1 ราย , (2)บ้าน ม.4 จำนวน 1 ราย , (3)บ้าน ม.7 จำนวน 1ราย และ (4)บ้าน ม.9 จำนวน 1 ราย

สรุปวาระที่4

- ผู้ป่วยทั้ง 18 ราย ผลตรวจสุขภาพปอด ของชุมชน ต.น้ำโจ้ว รอบเหมืองดินรุกรัง ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากการสูบบุหรี่ หรือสาเหตุมาจากป่วยเป็นวัณโรค ผลจากการสุ่มตรวจไม่พบเจอใยหินแร่ในปอดจึงไม่ได้เกี่ยวข้องกับ การทำเหมืองดินรุกรัง ต.น้ำโจ้ว ของปูนลำปาง

ระเบียบวาระที่ 5 พิจารณาการใช้งบประมาณกองทุนระวังสุขภาพ ปี 2567

ผอ.รพสต.บ้านฮ่อมห้า : ปีก่อนทางส่วนของสาธารณสุข เขาก็กำหนดเป้าหมายไว้ชัดเจน แต่ที่เราทำกิจกรรมที่ผ่านมาได้ดำเนินการ นอกเหนือจากเป้าหมายของสาธารณสุข และต้องเน้นสำหรับคนที่เดินทางมาได้และอยู่ในกลุ่มพื้นที่เป้าหมาย สำหรับการตรวจในปี หน้าตั้งเป้าหมายคนที่มาตรวจคงไม่เกิน 350 ราย โดยทาง หน่วยงานสาธารณสุข เขาก็จะเปลี่ยนคนในชุมชนอื่นๆเข้ามาตรวจ ทั้งนี้ ทั้งนั้นหากจะชี้ชัดอาจจะจะมีเพิ่มผลการตรวจ เช่นในปีที่แล้วเราได้ทำการตรวจที่แถมมาให้ก็คือการตรวจน้ำตาลในเลือดซึ่งทาง รพสต. เพิ่มมาให้ ดังนั้นถ้าจะให้ครอบคลุมเรื่องผลการเจาะเลือด คงต้องดูในเรื่องสารพิษซึ่งปีหน้าเราคงจะเพิ่มกิจกรรมในส่วนตรงนี้เพิ่มเข้าไปเพื่อจะได้ดูผลจากการประกอบอาชีพอะไรร่วมด้วย

ผอ.กองสาธารณสุข ทศต.น้ำโจ้ว : สำหรับปีที่ผ่านมาสำหรับโควต้าที่เราตั้งไว้สำหรับหมู่บ้านเป้าหมายคือ ม. 2 และ ม.6 ไม่มาร่วมไม่ มาตามเป้าหมายที่คาดไว้ ซึ่งที่ผ่านมาการตรวจเอกซเรย์ปอด อาจจะซับซ้อนกับของกระทรวงสาธารณสุขที่เขาได้ทำการตรวจ เอกซเรย์ปอดไปแล้วจึงทำให้คนในหมู่บ้านเป้าหมายตรวจไปแล้วจึงไม่อยากมาตรวจอีก ดังนั้นเราจึงเปลี่ยนคณะผู้เข้าร่วมตรวจสำหรับ ชุมชนอื่นๆ ใน ต.น้ำโจ้ว เพื่อให้ได้จำนวนคนตามเป้าหมายที่วางไว้

ผอ.รพสต.บ้านฮ่อมห้า : สำหรับที่ผ่านมาสำหรับเป้าหมายของ หน่วยงานกระทรวงสาธารณสุขเป้าหมายคือตรวจทุกคน แต่ตามความ เชื่อของชาวบ้านเขากลัวเรื่องรังสีจึงไม่อยากมาตรวจซ้ำ แต่สำหรับในปีนี้นี้ความถี่ที่ตรวจสำหรับหมู่บ้านเป้าหมายทุกคนได้ลดลงแล้ว ปี ที่ผ่านมามีหรือในปีนี้ ทางหน่วยงานกระทรวงสาธารณสุข ก็ได้ทำการตรวจเฉพาะกลุ่มที่เสี่ยงจริงๆเท่านั้น เช่นปีนี้ที่ได้ทำการตรวจไป แล้วพอไปเช็คซ้ำเขาก็ไม่อยากมาตรวจซ้ำ ดังนั้นปีนี้ น่าจะมีคนมาตรวจเยอะอยู่เพราะทาง สาธารณะสุขเขาตรวจเฉพาะกลุ่มที่เสี่ยง เท่านั้น

พี่สมชาย : แนวทางแก้ไขเพื่อให้คนมาร่วมงานหลายๆอาจจะแจกของรางวัลเล็กๆน้อยๆให้ผู้ร่วมงาน เช่น ที่ตำบลทุ่งฝายมีการแจก ของรางวัลให้ผู้ที่มาลงทะเบียนร่วมงาน เช่น เครื่องใช้ในครัวเรือน รางวัลใหญ่ก็จะมีพัดลมจำนวน 1 รางวัล

ตัวแทนอุตสาหกรรม : จากที่ได้ฟังการนำเสนอวันนี้ก็สรุปได้ว่าทางบริษัทปูนซิเมนต์ไทย(ลำปาง)จำกัดได้ปฏิบัติตามมาตรการ ขั้นตอนการทำเหมืองแร่ และ ทางชุมชนก็ได้นำงบประมาณที่มีไปใช้ได้ตรงตามวัตถุประสงค์ ดังนั้นการพิจารณาใช้งบประมาณควรดู พื้นที่ข้างเคียงเป็นกรณีไป ขึ้นอยู่กับที่คณะกรรมการร่วมกันพิจารณา การให้มีส่วนร่วมกันครับ

ผอ.รพสต.บ้านหนอง : เป็นไปได้ไหม ถ้านำน้ำที่ใช้อุปโภคบริโภค ของทุกหลังคาเรือนมาตรวจคุณภาพน้ำจะได้ไหม

ประธานคณะกรรมการ : สามารถใช้งบกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพได้หากอยู่ในงบประมาณที่มีอยู่

ตัวแทนอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง : สำหรับกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ควรใช้งบประมาณให้ตรงวัตถุประสงค์กับกลุ่มเป้าหมาย ตาม ระเบียบของกรมที่กำหนดไว้ โดยยึดค่าวัดตามหลักทางวิทยาศาสตร์และทางการแพทย์

สรุปวาระที่ 5

- ทาง รพสต.ทั้ง 2 แห่ง และ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ฯ ฝั่งชุมชน ต.น้ำโจ้ว จะหารือกันนอกรอบภายในให้ ชัดเจนก่อนที่จะทำการจัดงานมหกรรมสุขภาพในปี 2567 นี้

ระเบียบวาระที่ 6 วาระอื่นๆ / ข้อร้องเรียน

กำนัน ต.น้ำโจ้ : กราบนำสการพระคุณเจ้า และคณะกรรมการทุกท่าน สำหรับงานมหกรรมสุขภาพ ปีที่ผ่านมาผู้ตอบรับก็มาร่วมมากพอสมควรคนที่มาร่วมงานมหกรรมสุขภาพ พื้นที่เป้าหมายมาน้อย แต่พื้นที่ไม่ใช่เป้าหมายมาเยอะ ดังนั้นงานมหกรรมสุขภาพต่อไปอยากให้คณะกรรมการประสานทาง กำนัน หรือผู้ใหญ่บ้าน ร่วมกับ อสม. ร่วมประชาสัมพันธ์ตรวจสอบกลุ่มเป้าหมาย 2 หมู่บ้านนี้คือ ม.2 และ ม.6 มีผู้มาร่วมจำนวนกี่คน ต่อไปให้มาสแกนหรือเอกซเรย์ดูกลุ่มเป้าหมายเราทั้ง 2 หมู่บ้านนี้อยู่จุดไหน เช่นหากเราจะจัดงานมหกรรมสุขภาพดังนั้นช่วงเดือนหรือสองเดือนแรก เราควรประชาสัมพันธ์และตรวจสอบหากกลุ่มเป้าหมายทั้ง 2 หมู่บ้านนี้ ก็จะทำให้เราได้ดำเนินการได้ตรงตามวัตถุประสงค์และผลจะออกมาดี ดังนั้น 1 อยากคนในชุมชนเข้าใจตรงกันดังนั้นอาจจะมีแบบฟอร์มในการหากกลุ่มเป้าหมาย 2 คนในพื้นที่ได้ประโยชน์ และคล้ายกังวลในเรื่องการทำเหมือนดินซีเมนต์(ดินรุกรัง)ของทางปูนลำปาง 3 อยากให้โครงการนี้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องไปเรื่อยๆ

พระสามารถ อินตะแสน แทนเจ้าคณะตำบลน้ำโจ้ : ทาง ต.น้ำโจ้ก็ขออนุโมทนาขอขอบคุณทาง SCGLำปางด้วย เช่นเดียวกับพ่อนันและผู้ใหญ่ได้พูดเรื่องของสุขภาพที่เน้นกับกลุ่มเป้าหมาย ดังนั้นขอฝากทางท่าน ผอ.รพสต.ด้วยให้เน้นกลุ่มเป้าหมาย บ้านป่าจำ หมู่ที่ 2 และ บ้านม่อนแสนศรี หมู่ที่ 6 เป็นหลัก

ผอ.รพสต. บ้านฮ้องห้า : สำหรับวัตถุประสงค์เพื่อที่จะโปรโมทให้คนในพื้นที่ได้ทราบวัตถุประสงค์ของกองทุน ในเรื่องของการเฝ้าระวังสุขภาพอีกแนวหนึ่งก็คือ ขอยกตัวอย่าง เช่น ของโรงโมหินแห่งหนึ่งใน อ.แม่ทะ ปีที่ผ่านมาเข้าแจกเสื้อคนจึงมาร่วมงานกับลั่นหลามเลยทั้งนี้ทั้งนั้นการแจกเสื้อให้ผู้มาร่วมงานมหกรรมสุขภาพอาจเป็นแนวทางหนึ่งจึงขอหารือกันก่อนในครั้งนี

ประธานคณะกรรมการ ผจก.วิสัย : อันที่จริงตัวประธานบัตรดินซีเมนต์(ดินรุกรัง) ต.น้ำโจ้ กองทุนเป็นไปตามระเบียบเก่า มีกองทุนเดียวที่สามารถนำมาดำเนินการได้ คือกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ แต่ของโรงโมหินมีกองทุนเป็นไปตามระเบียบใหม่ มี 3 กองทุน คือ 1 กองทุนพัฒนารอบหมู่บ้านที่ติดเหมือง ซึ่งเป็นกองทุนที่มีเยอะกว่า 4-5 แสน 2 กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ 3 กองทุนฟื้นฟูเหมือง ดังนั้นโรงโมจึงสามารถนำกองทุนพัฒนาหมู่บ้านที่เหลือนำมาดำเนินงานซื้อเสื้อแจกให้ผู้ร่วมงานได้เพราะงบประมาณมีเยอะ แต่ของเหมืองเราปัจจุบันมีแค่ 2 กองทุนคือ 1 กองทุนฟื้นฟู 2 กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ดังนั้นหากจะเบิกซื้อเสื้ออาจจะได้ในครึ่ง หากแต่ว่าอยู่ในงบประมาณที่มีแต่จะเบิกได้เฉพาะงบกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพเท่านั้น เพราะอย่างที่อธิบายของเรามีแค่กองทุนเดียวที่เบิกได้คือกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

ผอ.รพสต.บ้านหนอง : ตามที่กำนันได้เอามาเรื่องคนมาไม่มากอันนี้เราคงต้องฝากทางผู้นำ ช่วยสำรวจว่าบ้านไหนจะมาตรวจสักกี่คน อันนี้น่าจะแก้ปัญหาเรื่องคนมาร่วมงานได้มากกว่า โดยเฉพาะ ม.2 และ ม.6 ซึ่งเป็นหมู่บ้านเป้าหมายหลัก

กำนันตำบลน้ำโจ้ : กลุ่มเป้าหมายควรสำรวจกันให้ชัดเจนดังที่กล่าวในเบื้องต้น

ผอ.รพสต.บ้านฮ้องห้า : ขอเบิกงบ 70,000 บาท จากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ เพื่อจัดหาเสื้อยัด ขอเอาไว้ให้ สุขภาพตำบลไว้ใช้ในการดำเนินงานมหกรรมสุขภาพครั้งต่อไปในปี

ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 และ ม.6 : สำหรับพื้นที่รอบเหมืองไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ พร้อมทั้งขอบคุณ SCG สำหรับโครงการมหกรรมตรวจสุขภาพ อยากให้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

ประธานคณะกรรมการ : ทาง SCG เรายินดีช่วยเหลือชุมชนรอบเหมืองทุกคน

กำนันตำบลน้ำโจ้ : สำหรับการประชุมในวันนี้ก็ขอขอบคุณ คณะกรรมการทุกท่านที่ได้มาร่วมประชุมชี้แจง เรื่องงบประมาณโครงการ และขอบคุณทาง บริษัท SCG ที่ห่วงใยด้านสุขภาพของชุมชน ต.น้ำโจ้

สรุปทางวาระที่ 6

- เน้นผู้ตรวจเอกซเรย์ปอดกลุ่มเป้าหมาย 2 หมู่บ้าน คือบ้านป่าจำ ม.2 และบ้านม่อนแสนศรี ม.6 เป็นหลัก
- เพื่อให้คนมามีส่วนร่วมตามเป้าหมายที่วางไว้ว่าจะมีการแจกเสื้อให้คนที่มาร่วมงาน
- คุณหมอบอกเบิกงบจำนวน 70,000 บาท สำหรับจัดหาเสื้อแจกให้ผู้ร่วมงานมหกรรมสุขภาพในครั้งต่อไป
- ชุมชนรอบเหมืองดินซีเมนต์ บ้านป่าจำ ม.2 และบ้านม่อนแสนศรี ม.6 ไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ

ผู้บันทึกการประชุม

นายธีรวัตร แวกจันทิก

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

เอกสารแนบที่ 2.15
ปริมาณแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ปริมาณแร่ดินอุตสาหกรรมที่ขุด (เหมืองลูกรัง ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง) ปี 2567

เดือน	ปริมาณ (ตัน)
มกราคม	3,000.00
กุมภาพันธ์	6,000.00
มีนาคม	5,000.00
เมษายน	5,000.00
พฤษภาคม	5,000.00
มิถุนายน	5,000.00
รวม	29,000.00

เอกสารแนบที่ 2.16
การตรวจเช็ครถบรรทุก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
70- 7043	✓			2 / 1 / 67

G : สภาพดี

D : มีการชำรุด

ลำดับ		G	D	ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรถบรรทุก	✓		18	ตรวจสอบระดับน้ำถังกระจก	✓	
2	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเครื่องยนต์	✓		19	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัทช์	✓	
3	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเกียร์	✓		20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
4	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเฟืองท้าย	✓		21	ตรวจสอบของกรองอากาศ	✓	
5	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	✓		22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	✓	
6	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเบรค	✓		23	ตรวจสอบวงค้ำกรองความชื้น	✓	
7	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมครัทช์	✓		24	ตรวจสอบแบตเตอรี่และระดับน้ำกลั่น	✓	
8	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำหล่อเย็น	✓		25	ตรวจสอบความตึงและสภาพสายพาน	✓	
9	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำมันรถ	✓		26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรค	✓	
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	✓		27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัทช์	✓	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	✓		28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	✓		29	ตรวจสอบระบบปั๊มน้ำฝน	✓	
13	ตรวจสอบน้ำฉีดล้อ	✓		30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	✓	
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	✓		31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	✓	
15	ตรวจสอบการอุดตันของครีบน้ำ	✓		32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	✓	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	✓	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	✓		34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	✓	

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1 กรวยจราจรสะท้อนแสง	✓	
2 ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบตั้งพื้น	✓	
3 ลิ้มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	✓	
4 เสือกั๊กมีแถบสะท้อนแสง	✓	
5 ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	✓	
6 ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓	

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รอบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
7๐ 8247	<input checked="" type="checkbox"/>			10/6/๖๗

G : สภาพดี				D : มีการชำรุด			
ลำดับ		G	D	ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรอบรถ	<input checked="" type="checkbox"/>		18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>		19	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเกียร์	<input checked="" type="checkbox"/>		20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเฟืองท้าย	<input checked="" type="checkbox"/>		21	ตรวจสอบลิ้นกรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	<input checked="" type="checkbox"/>		22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรก	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเบรก	<input checked="" type="checkbox"/>		23	ตรวจสอบช่วงค้ำโครงความขึ้น	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมครัช	<input checked="" type="checkbox"/>		24	ตรวจสอบเบคเคอร์และระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>		25	ตรวจสอบความค้ำและสภาพสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำมันรถ	<input checked="" type="checkbox"/>		26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรก	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	<input checked="" type="checkbox"/>		27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัช	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	<input checked="" type="checkbox"/>		28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>		29	ตรวจสอบระบบปั้มน้ำฝน	<input checked="" type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบน็อตล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>		30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	<input checked="" type="checkbox"/>		31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	ตรวจสอบการอุดตันของครีบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>		33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	<input checked="" type="checkbox"/>	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	<input checked="" type="checkbox"/>		34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	<input checked="" type="checkbox"/>	

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ		G	D
1	กรวยจราจรสะท้อนแสง	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบตั้งพื้น	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	ลิ่มจกดล้อ / หมอนหนุนล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	เสื้อกั๊กมีแถบสะท้อนแสง	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	<input checked="" type="checkbox"/>	

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
7e 8245	✓			14/6/67

G : สภาพดี	D : มีการชำรุด
------------	----------------

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรถบรรทุก	✓	
2	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเครื่องยนต์	✓	
3	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเกียร์	✓	
4	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเฟืองท้าย	✓	
5	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	✓	
6	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเบรก	✓	
7	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมครัช	✓	
8	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำหล่อเย็น	✓	
9	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำมันรด	✓	
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	✓	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	✓	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	✓	
13	ตรวจสอบน็อตล้อ	✓	
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	✓	
15	ตรวจสอบการอุดตันของครีบน้ำมัน	✓	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	✓	

ลำดับ		G	D
18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	✓	
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัช	✓	
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
21	ตรวจสีของกรองอากาศ	✓	
22	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	✓	
23	ตรวจห้วงค้ำกรอบความชื้น	✓	
24	ตรวจเบคเคอร์รี่และระดับน้ำกลั่น	✓	
25	ตรวจสอบความตึงและสภาพสายพาน	✓	
26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรก	✓	
27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัช	✓	
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
29	ตรวจสอบระบบปั๊มน้ำฝน	✓	
30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	✓	
31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	✓	
32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	✓	
33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	✓	
34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	✓	

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1	การวางจากรสะท้อนแสง	✓
2	ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบตั้งพื้น	✓
3	ลิ่มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	✓
4	เสื้อกั๊กนิรภัยสะท้อนแสง	✓
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	✓
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
๕๐-๘๒๔๗	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		๒๐/๖/๖๕

G : สภาพดี	D : มีการชำรุด
------------	----------------

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรถบรรทุก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเกียร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเฟืองท้าย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเบรก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมครัช	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำมันรถ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	ตรวจสอบน๊อตล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	ตรวจสอบการอุดกันของครีบก้นล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ลำดับ		G	D
18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัช	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	ตรวจสอบสวิตช์ของกรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	ตรวจห้วงคังกรอบความชื้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	ตรวจแบตเตอรี่และระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	ตรวจสอบความตึงและสภาพสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัช	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	ตรวจสอบระบบปั๊มน้ำฝน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1	การวางจราจรสะท้อนแสง	<input checked="" type="checkbox"/>
2	ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบตั้งพื้น	<input checked="" type="checkbox"/>
3	ลิ่มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>
4	เสื้อกั๊กมีแถบสะท้อนแสง	<input checked="" type="checkbox"/>
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	<input checked="" type="checkbox"/>
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	<input checked="" type="checkbox"/>

ชื่อพนักงานขับรถ	กมลพร
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	จำนวนงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
๖๔-๘๒๔๗	/			๒๒/๖/๖๗

G: สภาพดี	D: มีการชำรุด
-----------	---------------

ลำดับ		G	D	ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรถ	/		18	ตรวจสอบระดับน้ำถังกระจก	/	
2	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเครื่องยนต์	/		19	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	
3	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเกียร์	/		20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	
4	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเฟืองท้าย	/		21	ตรวจสอบของกรองอากาศ	/	
5	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	/		22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรก	/	
6	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเบรก	/		23	ตรวจสอบห้วงค้ำกรองความชื้น	/	
7	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมครีทซ์	/		24	ตรวจแบตเตอรี่และระดับน้ำกลั่น	/	
8	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำหล่อเย็น	/		25	ตรวจสอบความตึงและสภาพสายพาน	/	
9	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำมันรถ	/		26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรก	/	
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	/		27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครีทซ์	/	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	/		28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	/	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	/		29	ตรวจสอบระบบปั๊มน้ำฝน	/	
13	ตรวจสอบน็อตล้อ	/		30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	/	
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	/		31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	/	
15	ตรวจสอบการอุดคั่นของครีบนมือน้ำ	/		32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	/	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/		33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	/	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	/		34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	/	

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1 กรวยจราจรสะท้อนแสง	/	
2 ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบตั้งพื้น	/	
3 ล้อมจัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	/	
4 เสื้อกั๊กมีแถบสะท้อนแสง	/	
5 ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	/	
6 ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	/	

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
๗๐-๙๑๗๓	✓			4/5/6๗

G : สภาพดี.

D : มีการชำรุด

ลำดับ		G	D	ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรอบรถ	✓		18	ตรวจสอบระดับน้ำถังกระจก	✓	
2	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเครื่องยนต์	✓		19	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
3	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเกียร์	✓		20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
4	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเฟืองท้าย	✓		21	ตรวจสอบลิ้นกรองอากาศ	✓	
5	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	✓		22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรก	✓	
6	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเบรก	✓		23	ตรวจสอบหัวถังกรองความชื้น	✓	
7	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมครัทช์	✓		24	ตรวจสอบเบรคเกอร์และระดับน้ำกลั่น	✓	
8	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำหล่อเย็น	✓		25	ตรวจสอบความตึงและสภาพสายพาน	✓	
9	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำมันรถ	✓		26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรก	✓	
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	✓		27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัทช์	✓	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	✓		28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	✓		29	ตรวจสอบระบบปั๊มน้ำฝน	✓	
13	ตรวจสอบน็อตล้อ	✓		30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	✓	
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	✓		31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	✓	
15	ตรวจสอบการอุดตันของครีบน้มน้ำ	✓		32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	✓	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	✓	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	✓		34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	✓	

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1 กรวยจราจรสะท้อนแสง	✓	
2 ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบคั้งพื้น	✓	
3 ถังขี้ดล้อ / หมอนหนุนล้อ	✓	
4 เต้าถักมีแถบสะท้อนแสง	✓	
5 ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	✓	
6 ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓	

ชื่อพนักงานขับรถ	๙
เลข ไม้เริ่มงาน	
เลข ไม้เลิกงาน	
เลข ไม้เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รอบรถทุกและหัวถาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
70-9123	✓			9/5/61

G : สภาพดี .

D : มีการชำรุด

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรอบรถ	✓	
2	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเครื่องยนต์	✓	
3	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเกียร์	✓	
4	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเพื่องท้าย	✓	
5	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	✓	
6	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเบรก	✓	
7	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมครัช	✓	
8	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำหล่อเย็น	✓	
9	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำมันรถ	✓	
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	✓	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	✓	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	✓	
13	ตรวจสอบน็อตล้อ	✓	
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	✓	
15	ตรวจสอบการอุดตันของครีมหอน้ำ	✓	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	✓	

ลำดับ		G	D
18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	✓	
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัช	✓	
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
21	ตรวจสอบของกรองอากาศ	✓	
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรก	✓	
23	ตรวจห้วงคังกรอบความชื้น	✓	
24	ตรวจแบตเตอรี่และระดับน้ำกลั่น	✓	
25	ตรวจสอบความคังและสภาพสายพาน	✓	
26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรก	✓	
27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัช	✓	
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
29	ตรวจสอบระบบปั๊มน้ำฝน	✓	
30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	✓	
31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	✓	
32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	✓	
33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	✓	
34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	✓	

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1	ทราเวลเลอร์สะท้อนแสง	✓
2	ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบคังพื้น	✓
3	ลิ้มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	✓
4	เสื้อกั๊กนิ้แถบสะท้อนแสง	✓
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	✓
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓

ชื่อพนักงานขับรถ	██████████
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
๙๐- ๙/๙๙	✓			๙๐/๕/๖๗

G : สภาพดี .				D : มีการชำรุด			
ลำดับ		G	D	ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรอบรถ	✓		18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	✓	
2	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเครื่องยนต์	✓		19	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
3	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเกียร์	✓		20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
4	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเฟืองท้าย	✓		21	ตรวจเช็คของกรองอากาศ	✓	
5	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	✓		22	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	✓	
6	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเบรก	✓		23	ตรวจห้วงค้ำโครงรถความชื้น	✓	
7	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมครัทช์	✓		24	ตรวจแบตเตอรี่และระดับน้ำกลั่น	✓	
8	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำหล่อเย็น	✓		25	ตรวจสอบความค้ำและสภาพสายพาน	✓	
9	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำมันรถ	✓		26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรก	✓	
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	✓		27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัทช์	✓	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	✓		28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	✓		29	ตรวจสอบระบบบังคับน้ำฝน	✓	
13	ตรวจสอบน็อตคล้อ	✓		30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	✓	
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	✓		31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	✓	
15	ตรวจสอบการอุดตันของคิริบหมอน้ำ	✓		32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	✓	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	✓	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	✓		34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	✓	

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ		G	D
1	การจราจรสะท้อนแสง	✓	
2	ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบค้ำพื้น	✓	
3	ลิ่มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	✓	
4	เสื้อกั๊กมีแถบสะท้อนแสง	✓	
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	✓	
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓	

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลข ไม้เล้งงาน	
เลข ไม้เล้งเลิกงาน	
เลข ไม้เล้งเติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
งอ-9/23	✓			26/5/67

G : สภาพดี .

D : มีการชำรุด

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรถ	✓	
2	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมเครื่องยนต์	✓	
3	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมเกียร์	✓	
4	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมเฟืองท้าย	✓	
5	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	✓	
6	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมเบรก	✓	
7	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมครัช	✓	
8	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมน้ำหล่อเย็น	✓	
9	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมน้ำมันรถ	✓	
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	✓	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	✓	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	✓	
13	ตรวจสอบน็อตล้อ	✓	
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	✓	
15	ตรวจสอบการอุดตันของครีหม้อน้ำ	✓	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	✓	

ลำดับ		G	D
18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	✓	
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัช	✓	
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
21	ตรวจสอบสีของกรองอากาศ	✓	
22	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	✓	
23	ตรวจห้วงคังกรอบความชื้น	✓	
24	ตรวจแบตเตอรี่และระดับน้ำกลั่น	✓	
25	ตรวจสอบความคังและสภาพสายพาน	✓	
26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรก	✓	
27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัช	✓	
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
29	ตรวจสอบระบบปั๊มน้ำฝน	✓	
30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	✓	
31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	✓	
32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	✓	
33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	✓	
34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	✓	

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1	กรวยจราจรสะท้อนแสง	✓
2	ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบตั้งพื้น	✓
3	ลิ้มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	✓
4	เสื้อกั๊กมีแถบสะท้อนแสง	✓
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	✓
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
๗๐-๙/๕๕	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		๙/๔/๖๙

G : สภาพดี	D : มีการชำรุด
------------	----------------

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรถบรรทุก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมเกียร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมเพื่องท้าย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมเบรค	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมครัช	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมน้ำมันรถ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	ตรวจสอบน็อตล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	ตรวจสอบการอุดตันของครีบน้มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ลำดับ		G	D
18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัช	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	ตรวจเช็คของกรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	ตรวจระดับน้ำมันเบรค	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	ตรวจห้วงคังกรอบความขึ้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	ตรวจเบคเตอร์และระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	ตรวจเช็คความคังและสภาพสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	ตรวจสภาพระยะฟรีเบรค	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	ตรวจสภาพระยะฟรีครัช	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	ตรวจสอบระบบปั๊มน้ำฝน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1	กรวยจราจรสะท้อนแสง	<input checked="" type="checkbox"/>
2	ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบตั้งพื้น	<input checked="" type="checkbox"/>
3	ลิ้มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>
4	เสื้อกั๊กมีแถบสะท้อนแสง	<input checked="" type="checkbox"/>
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	<input checked="" type="checkbox"/>
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	<input checked="" type="checkbox"/>

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
๗๐-๙๑๗๕	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		10/4/67

G : สภาพดี	D : มีการชำรุด
------------	----------------

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรถบรรทุก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมเกียร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมเพื่องท้าย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมเบรค	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมครัช	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมน้ำมันรถ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	ตรวจสอบน็อตล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	ตรวจสอบการอุดตันของครีบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ลำดับ		G	D
18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัช	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	ตรวจสอบสียงของกรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	ตรวจห้วงคังกรอบความขึ้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	ตรวจเบคเตอร์และระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	ตรวจสอบความคังและสภาพสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรค	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัช	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	ตรวจสอบระบบบีค้ำน้ำฝน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1	กรวยจราจรสะท้อนแสง	<input checked="" type="checkbox"/>
2	ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบตั้งพื้น	<input checked="" type="checkbox"/>
3	ลิ้มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>
4	เสื้อกั๊กนิ้แถบสะท้อนแสง	<input checked="" type="checkbox"/>
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	<input checked="" type="checkbox"/>
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ไ้	<input checked="" type="checkbox"/>

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
70-9175	✓			15/4/62

G : สภาพดี	D : มีการชำรุด
------------	----------------

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรถบรรทุก	✓	
2	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเครื่องยนต์	✓	
3	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเกียร์	✓	
4	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเฟืองท้าย	✓	
5	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	✓	
6	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเบรค	✓	
7	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมครัช	✓	
8	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำหล่อเย็น	✓	
9	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำมันรด	✓	
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	✓	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	✓	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	✓	
13	ตรวจสอบน็อตยึด	✓	
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	✓	
15	ตรวจสอบการอุดตันของครีบน้ำ	✓	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	✓	

ลำดับ		G	D
18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	✓	
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัช	✓	
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
21	ตรวจสอบสียงกรองอากาศ	✓	
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	✓	
23	ตรวจห้วงคังกรอบความชื้น	✓	
24	ตรวจแบตเตอรี่และระดับน้ำกลั่น	✓	
25	ตรวจสอบความตึงและสภาพสายพาน	✓	
26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรค	✓	
27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัช	✓	
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
29	ตรวจสอบระบบปั๊มน้ำฝน	✓	
30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	✓	
31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	✓	
32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	✓	
33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	✓	
34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	✓	

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1	กรวยจราจรสะท้อนแสง	✓
2	ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบตั้งพื้น	✓
3	ลิ่มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	✓
4	เสื้อกั๊กมีแถบสะท้อนแสง	✓
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	✓
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
๗๐-๙/๖๕	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		๒๒/๔/๖๕

G : สภาพดี .

D : มีการชำรุด

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรถบรรทุก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวเข็มเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวเข็มเกียร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวเข็มเฟืองท้าย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวเข็มพวงมาลัยเพาเวอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวเข็มเบรค	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวเข็มครัทช์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวเข็มน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวเข็มน้ำมันรด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	ตรวจสอบน็อตคัล	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	ตรวจสอบการอุดตันของครีบท่อนน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ลำดับ		G	D
18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัทช์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	ตรวจสอบสวิตช์ของกรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	ตรวจสอบห้วงคังกรอบความชื้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	ตรวจสอบแบตเตอรี่และระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	ตรวจสอบความตึงและสภาพสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรค	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัทช์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	ตรวจสอบระบบบีคีน้าฝน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1	กรวยจราจรสะท้อนแสง	<input checked="" type="checkbox"/>
2	ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบตั้งพื้น	<input checked="" type="checkbox"/>
3	ลิ้มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>
4	เสื้อกั๊กมีแถบสะท้อนแสง	<input checked="" type="checkbox"/>
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	<input checked="" type="checkbox"/>
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	<input checked="" type="checkbox"/>

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รอบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
70-8/40	✓			4/3/๗

G : สภาพดี	D : มีการชำรุด
------------	----------------

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรอบรถ	✓	
2	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเครื่องยนต์	✓	
3	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเกียร์	✓	
4	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเฟืองท้าย	✓	
5	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	✓	
6	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเบรก	✓	
7	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมครัช	✓	
8	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำหล่อเย็น	✓	
9	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำมันรถ	✓	
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	✓	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	✓	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	✓	
13	ตรวจสอบน็อตล้อ	✓	
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	✓	
15	ตรวจสอบการอุดตันของครีบน้ำ	✓	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	✓	

ลำดับ		G	D
18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	✓	
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัช	✓	
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
21	ตรวจสอบกล่องกรองอากาศ	✓	
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรก	✓	
23	ตรวจสอบห้วงคังกรอบความชื้น	✓	
24	ตรวจสอบแบตเตอรี่และระดับน้ำกลั่น	✓	
25	ตรวจสอบความคังและสภาพสายพาน	✓	
26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรก	✓	
27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัช	✓	
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
29	ตรวจสอบระบบปั๊มน้ำฝน	✓	
30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	✓	
31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	✓	
32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	✓	
33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	✓	
34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	✓	

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1	กรวยจราจรสะท้อนแสง	✓
2	ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบคังพื้น	✓
3	ลิมขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	✓
4	เสื้อกั๊กนิรภัยสะท้อนแสง	✓
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	✓
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รอบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
70-8/40	✓			8/3/67

G : สภาพดี.	D : มีการชำรุด
-------------	----------------

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรอบรถ	✓	
2	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมเครื่องยนต์	✓	
3	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมเกียร์	✓	
4	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมเฟืองท้าย	✓	
5	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	✓	
6	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมเบรค	✓	
7	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมครัช	✓	
8	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมน้ำหล่อเย็น	✓	
9	ตรวจสอบสภาพรอยร้าวซึมน้ำมันรถ	✓	
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	✓	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	✓	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	✓	
13	ตรวจสอบน๊อตล้อ	✓	
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	✓	
15	ตรวจสอบการอุดตันของครีบน้ำ	✓	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	✓	

ลำดับ		G	D
18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	✓	
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัช	✓	
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
21	ตรวจเช็คของกรองอากาศ	✓	
22	ตรวจระดับน้ำมันเบรค	✓	
23	ตรวจห้วงคังกรอบความขึ้น	✓	
24	ตรวจแบตเตอรี่และระดับน้ำกลั่น	✓	
25	ตรวจเช็คความตึงและสภาพสายพาน	✓	
26	ตรวจสภาพระยะฟรีเบรค	✓	
27	ตรวจสภาพระยะฟรีครัช	✓	
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
29	ตรวจสอบระบบบังคับน้ำฝน	✓	
30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	✓	
31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	✓	
32	ตรวจสอบสัญญาณ แคร	✓	
33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	✓	
34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	✓	

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจํารถ	G	D
1	กรวยจราจรสะท้อนแสง	✓
2	ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบตั้งพื้น	✓
3	ลิ่มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	✓
4	เสื้อกั๊กมีแถบสะท้อนแสง	✓
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	✓
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
70-8/40	✓			18/5/62

G : สภาพดี	D : มีการชำรุด
------------	----------------

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรถบรรทุก	✓	
2	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเครื่องยนต์	✓	
3	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเกียร์	✓	
4	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเพื่องท้าย	✓	
5	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	✓	
6	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเบรค	✓	
7	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมครัช	✓	
8	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำหล่อเย็น	✓	
9	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำมันรถ	✓	
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	✓	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	✓	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	✓	
13	ตรวจสอบน็อตล้อ	✓	
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	✓	
15	ตรวจสอบการอุดตันของครีบน้ำ	✓	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	✓	

ลำดับ		G	D
18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	✓	
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัช	✓	
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
21	ตรวจสอบสียงของกรองอากาศ	✓	
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	✓	
23	ตรวจห้วงคังกรอบความขึ้น	✓	
24	ตรวจเบคเตอร์และระดับน้ำกลั่น	✓	
25	ตรวจสอบความคังและสภาพสายพาน	✓	
26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรค	✓	
27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัช	✓	
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
29	ตรวจสอบระบบปั๊มน้ำฝน	✓	
30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	✓	
31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	✓	
32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	✓	
33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	✓	
34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	✓	

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1	กรวยจราจรสะท้อนแสง	✓
2	ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบตั้งพื้น	✓
3	ลิ่มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	✓
4	เสื้อกั๊กนิรภัยสะท้อนแสง	✓
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	✓
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รอบรถทุกและหัวถาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
708140	✓			25 / 3 / 67

G : สภาพดี .	D : มีการชำรุด
--------------	----------------

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรอบรถ	✓	
2	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมเครื่องยนต์	✓	
3	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมเกียร์	✓	
4	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมเฟืองท้าย	✓	
5	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	✓	
6	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมเบรค	✓	
7	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมครัช	✓	
8	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมน้ำหล่อเย็น	✓	
9	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมน้ำมันรถ	✓	
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	✓	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	✓	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	✓	
13	ตรวจสอบน๊อตล้อ	✓	
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	✓	
15	ตรวจสอบการอุดตันของครีบน้ำ	✓	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	✓	

ลำดับ		G	D
18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	✓	
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัช	✓	
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
21	ตรวจสอบสวิตช์ของกรองอากาศ	✓	
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	✓	
23	ตรวจห้วงคังกรอบความขึ้น	✓	
24	ตรวจเบตเตอร์และระดับน้ำกลั่น	✓	
25	ตรวจสอบความคังและสภาพสายพาน	✓	
26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรค	✓	
27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัช	✓	
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
29	ตรวจสอบระบบบังคับน้ำฝน	✓	
30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	✓	
31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	✓	
32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	✓	
33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	✓	
34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	✓	

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1	กรวยจราจรสะท้อนแสง	✓
2	ป้ายตามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบตั้งพื้น	✓
3	ลิ่มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	✓
4	เสื้อกั๊กมีแถบสะท้อนแสง	✓
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	✓
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
70-7045	✓			3/2/67

G : สภาพดี

D : มีการชำรุด

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรถ	✓	
2	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมเครื่องยนต์	✓	
3	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมเกียร์	✓	
4	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมเฟืองท้าย	✓	
5	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	✓	
6	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมเบรค	✓	
7	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมครัช	✓	
8	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมน้ำหล่อเย็น	✓	
9	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมน้ำมันรด	✓	
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	✓	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	✓	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	✓	
13	ตรวจสอบน๊อตล้อ	✓	
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	✓	
15	ตรวจสอบการอุดตันของครีบน้มน้ำ	✓	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	✓	

ลำดับ		G	D
18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	✓	
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัช	✓	
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
21	ตรวจสอบสีของกรงอากาศ	✓	
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	✓	
23	ตรวจห้วงคิงกรอบความชื้น	✓	
24	ตรวจเบคเตอร์และระดับน้ำกลั่น	✓	
25	ตรวจสอบความตึงและสภาพสายพาน	✓	
26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรค	✓	
27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัช	✓	
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
29	ตรวจสอบระบบบังคับน้ำฝน	✓	
30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	✓	
31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	✓	
32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	✓	
33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	✓	
34	ตรวจสอบความสะดวกห้องคนขับ	✓	

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1	กรวยจราจรสะท้อนแสง	✓
2	ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบคั้งพื้น	✓
3	ลิ่มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	✓
4	เสื้อกั๊กนิ้แถบสะท้อนแสง	✓
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	✓
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
50-5045	✓			10/2/67

G : สภาพดี.	D : มีการชำรุด
-------------	----------------

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรถบรรทุก	✓	
2	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซ่อมเครื่องยนต์	✓	
3	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซ่อมเกียร์	✓	
4	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซ่อมเฟืองท้าย	✓	
5	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซ่อมพวงมาลัยเพาเวอร์	✓	
6	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซ่อมเบรค	✓	
7	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซ่อมครัช	✓	
8	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซ่อมน้ำหล่อเย็น	✓	
9	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซ่อมน้ำมันรถ	✓	
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	✓	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	✓	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	✓	
13	ตรวจสอบน๊อตล้อ	✓	
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	✓	
15	ตรวจสอบการอุดตันของครีบท่อนน้ำ	✓	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	✓	

ลำดับ		G	D
18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	✓	
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัช	✓	
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
21	ตรวจสอบสียงกรองอากาศ	✓	
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	✓	
23	ตรวจห้วงคังกรอบความชื้น	✓	
24	ตรวจแบตเตอรี่และระดับน้ำกลั่น	✓	
25	ตรวจสอบความตึงและสภาพสายพาน	✓	
26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรค	✓	
27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัช	✓	
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
29	ตรวจสอบระบบปั๊มน้ำฝน	✓	
30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	✓	
31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	✓	
32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	✓	
33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	✓	
34	ตรวจสอบความสะดวกห้องคนขับ	✓	

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1	กรวยจราจรสะท้อนแสง	✓
2	ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบตั้งพื้น	✓
3	ลิ่มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	✓
4	เสื้อกั๊กนิ้แถบสะท้อนแสง	✓
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	✓
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
70-7045	✓			12/2/67

G : สภาพดี.

D : มีการชำรุด

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรถ	✓	
2	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมเครื่องยนต์	✓	
3	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมเกียร์	✓	
4	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมเฟืองท้าย	✓	
5	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	✓	
6	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมเบรค	✓	
7	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมครัช	✓	
8	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมน้ำหล่อเย็น	✓	
9	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมน้ำมันรด	✓	
10	ตรวจสอบสภาพหม้อน้ำ	✓	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	✓	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	✓	
13	ตรวจสอบน็อตล้อ	✓	
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	✓	
15	ตรวจสอบการอุดตันของคิรบน้ำ	✓	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	✓	

ลำดับ		G	D
18	ตรวจสอบระดับน้ำถังกระบอก	✓	
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัช	✓	
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
21	ตรวจสอบสียงกรองอากาศ	✓	
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	✓	
23	ตรวจสอบห้วงคังกรอบความขึ้น	✓	
24	ตรวจสอบเตอรีและระดับน้ำกลั่น	✓	
25	ตรวจสอบความตึงและสภาพสายพาน	✓	
26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรค	✓	
27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัช	✓	
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
29	ตรวจสอบระบบบีค้ำน้ำฝน	✓	
30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	✓	
31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	✓	
32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	✓	
33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	✓	
34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	✓	

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1	กรวยจราจรสะท้อนแสง	✓
2	ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบตั้งพื้น	✓
3	ลิ่มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	✓
4	เสื้อกั๊กนิ้แถบสะท้อนแสง	✓
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	✓
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
40-4045	✓			20/2/67

G : สภาพดี	D : มีการชำรุด
------------	----------------

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรถบรรทุก	✓	
2	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมเครื่องยนต์	✓	
3	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมเกียร์	✓	
4	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมเฟืองท้าย	✓	
5	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	✓	
6	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมเบรค	✓	
7	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมครัช	✓	
8	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมน้ำหล่อเย็น	✓	
9	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมน้ำมันรด	✓	
10	ตรวจสอบสภาพน้ำยาง	✓	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	✓	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	✓	
13	ตรวจสอบน็อตล้อ	✓	
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	✓	
15	ตรวจสอบการอุดตันของครีบน้ำ	✓	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	✓	

ลำดับ		G	D
18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	✓	
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัช	✓	
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
21	ตรวจสอบสียงกรองอากาศ	✓	
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	✓	
23	ตรวจห้วงคังกรอบความชื้น	✓	
24	ตรวจเบคเคอร์และระดับน้ำกลั่น	✓	
25	ตรวจสอบความคังและสภาพสายพาน	✓	
26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรค	✓	
27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัช	✓	
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
29	ตรวจสอบระบบปั๊มน้ำฝน	✓	
30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	✓	
31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	✓	
32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	✓	
33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	✓	
34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	✓	

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1	กรวยจราจรสะท้อนแสง	✓
2	ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบตั้งพื้น	✓
3	ลิ้มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	✓
4	เสื้อกั๊กมีแถบสะท้อนแสง	✓
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	✓
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓

ชื่อพนักงานขับรถ	ไกรวิจิ
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
70-7043	✓			6/1/67

G : สภาพดี	D : มีการชำรุด
------------	----------------

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรอบรถ	✓	
2	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเครื่องยนต์	✓	
3	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเกียร์	✓	
4	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเฟืองท้าย	✓	
5	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	✓	
6	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเบรก	✓	
7	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมครัช	✓	
8	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำหล่อเย็น	✓	
9	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำมันรถ	✓	
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	✓	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	✓	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	✓	
13	ตรวจสอบน็อตล้อ	✓	
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	✓	
15	ตรวจสอบการอุดตันของครีบน้ำ	✓	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	✓	

ลำดับ		G	D
18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	✓	
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัช	✓	
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
21	ตรวจสอบสีของกรงอากาศ	✓	
22	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	✓	
23	ตรวจห้วงคังกรอบความชื้น	✓	
24	ตรวจเบคเคอร์รี่และระดับน้ำกลั่น	✓	
25	ตรวจสอบความคังและสภาพสายพาน	✓	
26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรก	✓	
27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัช	✓	
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
29	ตรวจสอบระบบปั๊มน้ำฝน	✓	
30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	✓	
31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	✓	
32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	✓	
33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	✓	
34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	✓	

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจํารถ	G	D
1	กรวยจราจรสะท้อนแสง	✓
2	ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบตั้งพื้น	✓
3	ลิ่มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	✓
4	เสื้อกั๊กมีแถบสะท้อนแสง	✓
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	✓
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	✓
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
70-7043	✓			10/1/67

G : สภาพดี .

D : มีการชำรุด

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรอบรถ	✓	
2	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเครื่องยนต์	✓	
3	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเกียร์	✓	
4	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเฟืองท้าย	✓	
5	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	✓	
6	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเบรค	✓	
7	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมครัช	✓	
8	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำหล่อเย็น	✓	
9	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำมันรด	✓	
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	✓	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	✓	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	✓	
13	ตรวจสอบน๊อตล้อ	✓	
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	✓	
15	ตรวจสอบการอุดตันของครีบท่อน้ำ	✓	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	✓	

ลำดับ		G	D
18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	✓	
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัช	✓	
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
21	ตรวจสอบสวิตช์ของกรงอากาศ	✓	
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	✓	
23	ตรวจห้วงคังกรอบความชื้น	✓	
24	ตรวจเบคเตอร์และระดับน้ำกลั่น	✓	
25	ตรวจสอบความคังและสภาพสายพาน	✓	
26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรค	✓	
27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัช	✓	
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
29	ตรวจสอบระบบบีบน้ำฝน	✓	
30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	✓	
31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	✓	
32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	✓	
33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	✓	
34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	✓	

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1	กรวยจราจรสะท้อนแสง	✓
2	ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบตั้งพื้น	✓
3	ลิ่มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	✓
4	เสื้อกั๊กนิรภัยสะท้อนแสง	✓
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	✓
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
40-4043	✓			20/1/67

G : สภาพดี.

D : มีการชำรุด

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรถ	✓	
2	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมเครื่องยนต์	✓	
3	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมเกียร์	✓	
4	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมเฟืองท้าย	✓	
5	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	✓	
6	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมเบรค	✓	
7	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมครัช	✓	
8	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมน้ำหล่อเย็น	✓	
9	ตรวจสอบสภาพรอยรื้อซึมน้ำมันรถ	✓	
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	✓	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	✓	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	✓	
13	ตรวจสอบน๊อตล้อ	✓	
14	ตรวจสอบยางอะไหล่	✓	
15	ตรวจสอบการอุดตันของครีบน้ำ	✓	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	✓	

ลำดับ		G	D
18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	✓	
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันควัทซ์	✓	
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
21	ตรวจสอบสียงของกรองอากาศ	✓	
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	✓	
23	ตรวจว่างคังกรอบความชื้น	✓	
24	ตรวจเบคเตอร์และระดับน้ำกลั่น	✓	
25	ตรวจสอบความตึงและสภาพสายพาน	✓	
26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรค	✓	
27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัช	✓	
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
29	ตรวจสอบระบบปั๊มน้ำฝน	✓	
30	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	✓	
31	ตรวจสอบระบบไฟสัญญาณ	✓	
32	ตรวจสอบสัญญาณ แตร	✓	
33	ตรวจสอบสัญญาณ GPS	✓	
34	ตรวจสอบความสะอาดห้องคนขับ	✓	

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1	กรวยจราจรสะท้อนแสง	✓
2	ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบคั้งพื้น	✓
3	ลิ่มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	✓
4	เสื้อกั๊กนิ้แถบสะท้อนแสง	✓
5	ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	✓
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ