
เอกสารแนบที่ 2.8

ผลตรวจสอบสภาพฟรีให้ชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

มหกรรมสุขภาพ

เหมืองแร่ปลอดภัย ห่วงใยประชาชน



วันที่ 26 มกราคม 2566

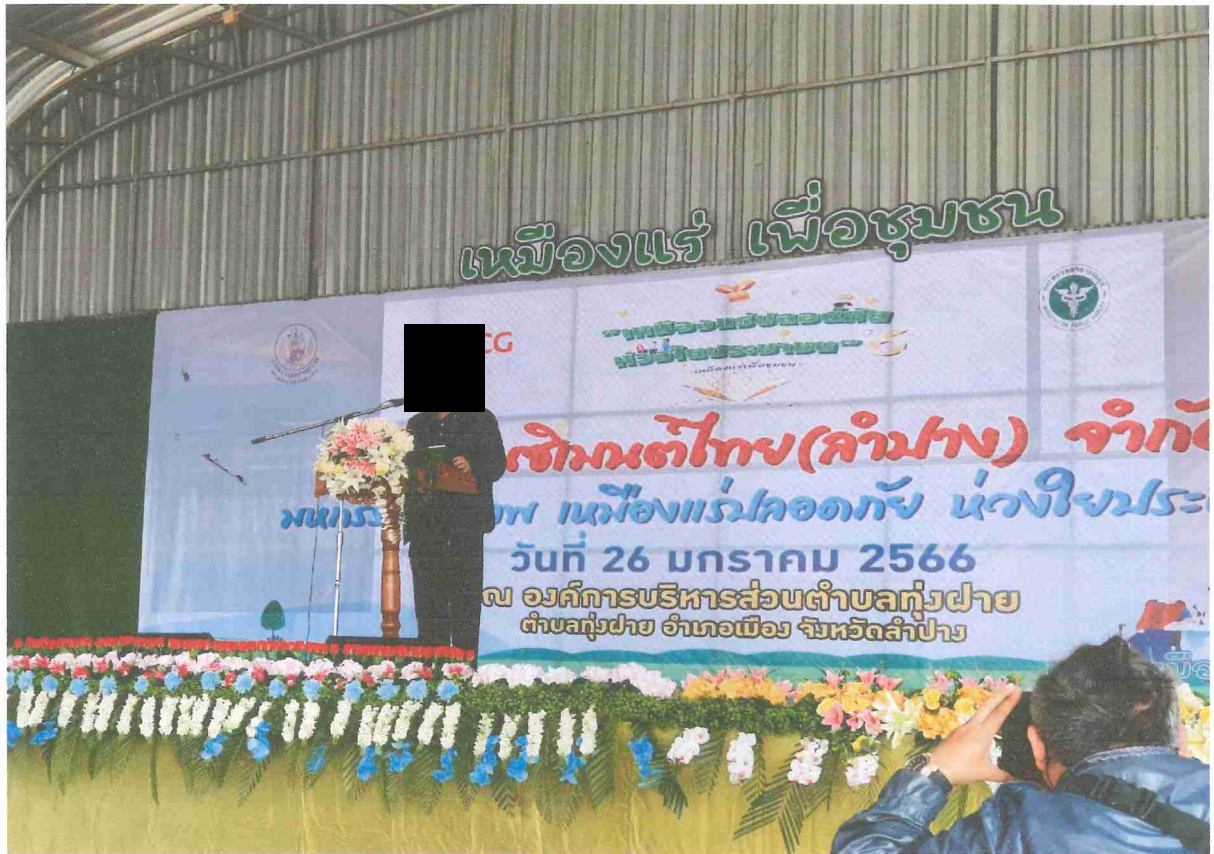
ณ องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งฝาย

ตำบลทุ่งฝาย อ. เมือง จ. ลำปาง

สรุปผลการ X-Ray วันที่ 26 มกราคม 2566

รายการ	เป้าหมาย	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตรวจทั้งหมด	1,000	827	82.7
ชาย		274	33.13
หญิง		553	66.87

รายการ	ตรวจทั้งหมด	ผิดปกติ	ร้อยละ	พบ TB	ร้อยละ	พบโรคอื่น ๆ
อายุต่ำกว่า 60 ปี						
ชาย	123	27	21.95	4	3.25	
หญิง	296	31	10.47	0		
อายุ 60 ปีขึ้นไป						
ชาย	151	44	29.14	3	1.99	
หญิง	257	68	26.46	0		1 (หัวใจ)





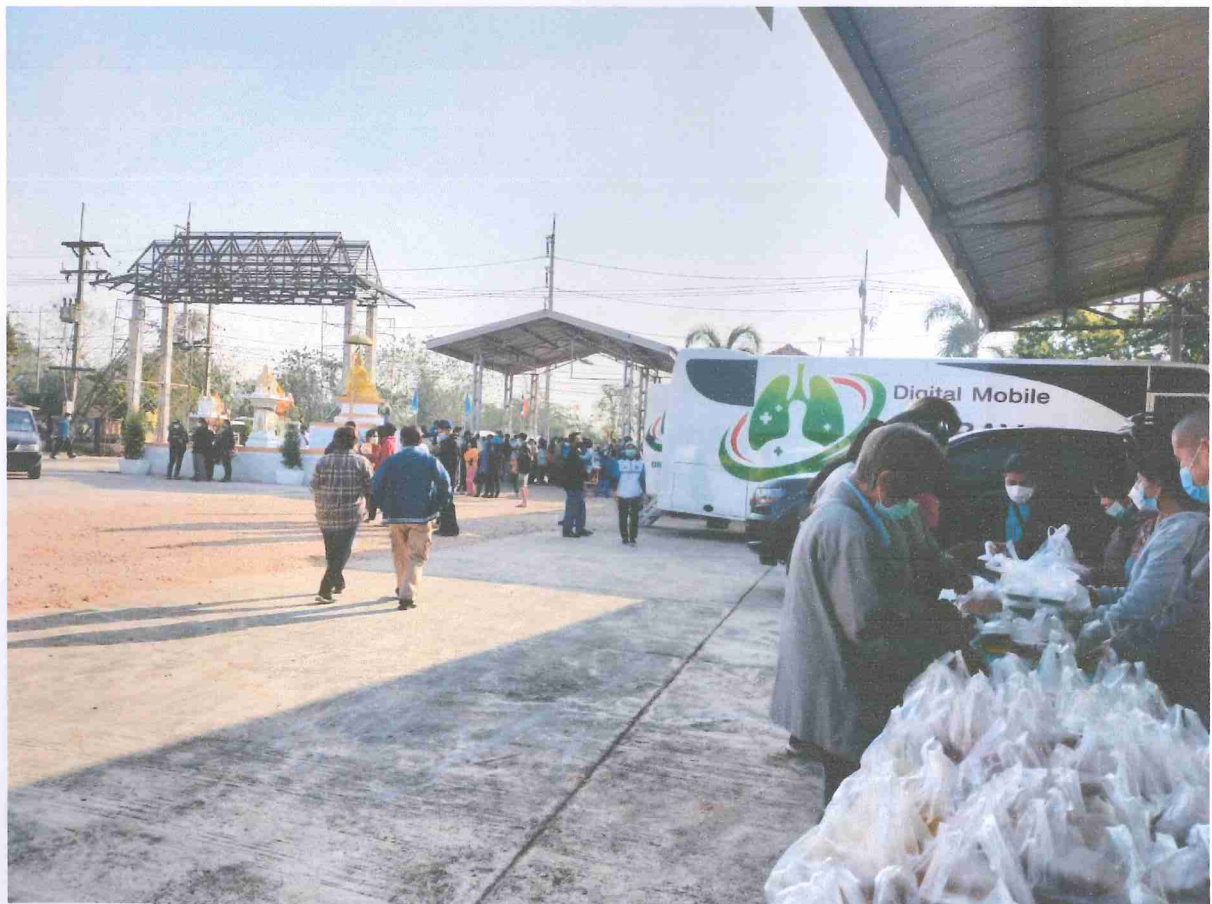














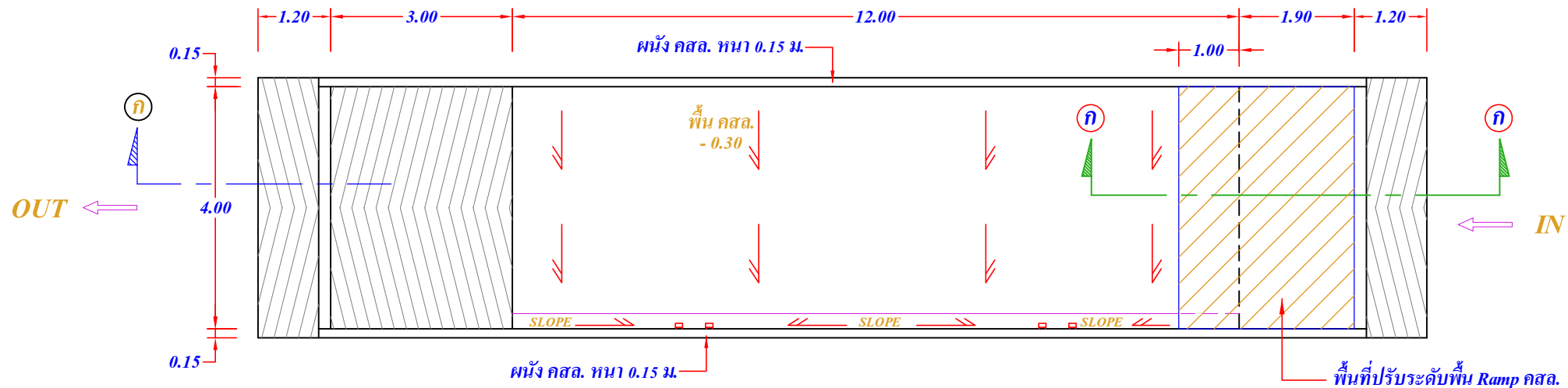






เอกสารแนบที่ 2.9

เอกสารแสดงแบบแปลนการสร้างปอ์ล่างล้อรถบรรทุกขนส่งแร่



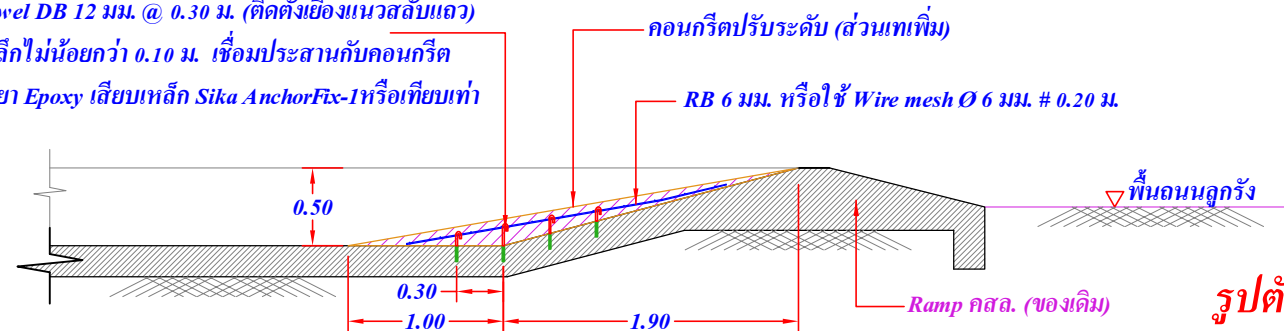
แปลนอ่างล้างมือ

Scale 1 : 100

หมายเหตุ

- ฉาบผิวรองพื้นรอยต่อระหว่างคอนกรีตเดิม ด้วยซีเมนต์เพสต์ (ปูนซีเมนต์ผสมน้ำ) ทหนา 1-2 มม. โดยจะต้องผสมน้ำยาประสานคอนกรีต Sika Latex หรือเทียบเท่า ลงในซีเมนต์เพสต์ก่อนเทคอนกรีตปรับระดับ
- คอนกรีตที่ใช้ปรับระดับ เป็นคอนกรีตผสมเสร็จกำลังอัดแห้งทรงกระบอกมาตรฐาน 240 ksc. หรือทรงลูกบาศก์ มาตรฐาน 280 ksc. เมื่ออายุ 28 วัน

เหล็ก Dowel DB 12 มม. @ 0.30 ม. (ติดตั้งเรียงแนวสลับแถว)
รูเจาะลึกไม่น้อยกว่า 0.10 ม. เชื่อมประสานกับคอนกรีต
ด้วยน้ำยา Epoxy เสียบเหล็ก Sika AnchorFix-1 หรือเทียบเท่า



รูปตัด ก - ก

Scale 1 : 50

THE SIAM CEMENT (LAMPANG) CO.,LTD.

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

297 หมู่ 5 ตำบล บ้านสา อำเภอ แจ้ห่ม จังหวัด ลำปาง 52120 โทร (054)271500

Project	อ่างล้างมือรถบรรทุก	DRAWN BY	ดนุพล เล็กบุตร	INTIRIOR	DRW. No.	
		DESIGN BY		CHECKED BY		
Site	เหมืองดิน บ้านแพะหนองแดง	ARCHITECT		APPROVED	Plate	Total
Owner		ENGINEER		UP DATE	1	1

เอกสารแนบที่ 2.10

เอกสารการตรวจสอบการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุก

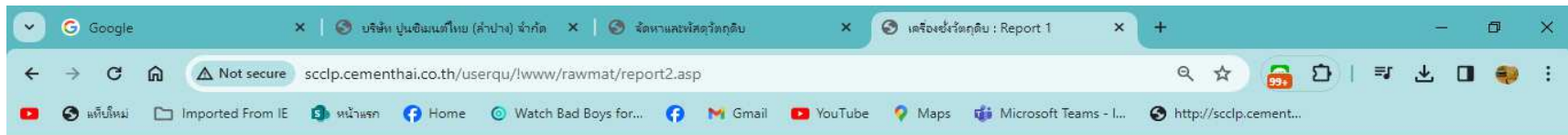
เอกสารการตรวจสอบการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุก (เดือนละ 1 ครั้ง)

<p style="text-align: center;">รายงานการตรวจรับวัตถุดิบและเชื้อเพลิง ประจำวันที่ 1 กรกฎาคม 2023 ถึง 15 กรกฎาคม 2023 วัตถุดิบ/เชื้อเพลิง</p>														
ลำดับที่	ทะเบียนหรือหมายเลขรถบรรทุก	ใบกำกับการณ์ขนส่ง/ใบส่งของเลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัตถุดิบและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันชื้น กระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึม จากรถ		วัตถุดิบ/เชื้อเพลิงหกหล่น		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
2	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
3	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
4	สป-70-7091		/		/		/			/		/		/
5	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
6	สป-70-7045		/		/		/			/		/		/
7	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
8	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
9	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
10	สป-70-7091		/		/		/			/		/		/
11	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
12	สป-70-7045		/		/		/			/		/		/
13	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
14	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
15	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
16	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
17	สป-70-7176		/		/		/			/		/		/
18	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
19	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
20	สป-70-7045		/		/		/			/		/		/
21	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
22	สป-70-7176		/		/		/			/		/		/
23	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/

เอกสารการตรวจสอบการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุก (เดือนละ 1 ครั้ง)

เดือน สิงหาคม-ตุลาคมไม่มีการขนส่ง

เอกสารการตรวจสอบการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุก (เดือนละ 1 ครั้ง)



ต้องการดูข้อมูล จากวันที่ 15 พฤศจิกายน 2023 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2023 แสดงผลข้อมูล วันที่ปัจจุบัน

รายงานการตรวจรับวัตถุดิบและเชื้อเพลิง
ประจำวัน 15 พฤศจิกายน 2023 ถึง 30 พฤศจิกายน 2023
วัตถุดิบ/เชื้อเพลิง

F-Q-803(00)
01/12/47

Clay

ลำดับที่	ทะเบียนหรือหมายเลขรถบรรทุก	ใบกำกับการขนส่ง/ใบส่งของเลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัตถุดิบและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันข้างกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัตถุดิบ/เชื้อเพลิงหกเลื้อ		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
2	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
3	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
4	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
5	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
6	สป-70-7406		/		/		/			/		/		/
7	สป-70-7406		/		/		/			/		/		/
8	สป-70-7406		/		/		/			/		/		/
9	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
10	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
11	สป-70-7091		/		/		/			/		/		/
12	สป-70-7406		/		/		/			/		/		/
13	สป-70-7406		/		/		/			/		/		/
14	สป-70-7406		/		/		/			/		/		/
15	สป-70-7091		/		/		/			/		/		/
16	สป-70-7406		/		/		/			/		/		/
17	สป-70-7091		/		/		/			/		/		/
18	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
19	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
20	สป-70-7043		/		/		/			/		/		/
21	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
22	สป-70-7406		/		/		/			/		/		/
23	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/

เอกสารการตรวจสอบการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุก (เดือนละ 1 ครั้ง)

[illegible]

เอกสารแนบที่ 2.11
กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของปูนลำปาง กรกฎาคม – ธันวาคม 2566
(เหมืองทุ่งฝาย)

สาขา : ชุมชนสัมพันธ์ต่างๆ

วันที่ 26 กรกฎาคม 2566

นายวรรณชัย ก่าจारी และนายชัชวาลย์ เสมวงศ์ดีบ หน่วยงาน License to Operate เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมประชุมทดสอบระบบ การตรวจประเมินรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2566 ของกรมประมง บริเวณสะพานองโป่ง บ้านแป้นใต้ ซึ่งเป็นขั้นตอนสุดท้ายของการประเมินในรูปแบบเสมือนจริง เพื่อทดสอบสัญญาณและการนำเสนอของแหล่งน้ำทั้ง 2 แห่ง เวลา 9.00น. เป็นต้นไป



วันที่ 30 กรกฎาคม 2566

นายธีรวัตร แวกจันทิก หน่วยงาน License to Operate เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมประชุมการรณรงค์ลดเหล้างานศพและงานบุญประเพณีปลอดเหล้า ณ วัดบรรพตสถิต ตำบลพิชัย อำเภอเมืองลำปาง จัดโดยเครือข่ายประชาคมงดเหล้าจังหวัดลำปาง สถาบันแสนมหาศาลลำปาง ร่วมกับองค์กรที่เกี่ยวข้อง ภายใต้การสนับสนุนของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)และภาคเครือข่ายภาคส่วนต่างๆ ได้จัดทำโครงการสานพลังภาคีลดเหล้าจังหวัดลำปาง



วันที่ 7 กันยายน 2566

นางดารณี วงศ์บุญเรือง และหน่วยงาน License to Operate เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมทำบุญงานศพพ่ออานวย เป้าพิช ซึ่งเป็นบิดาของพระตรี ตึกขปณโณ ได้เสียชีวิตด้วยโรคประจำตัว เมื่อวันอังคารที่ 5 กันยายน 2566 สิริอายุรวม 64 ปี เป็นเงินจำนวน 2,000 บาท



วันที่ 9 กันยายน 2566

นายธีรวัตร แวกจันทิก ,นายวัชรินทร์ กันทะยศ หน่วยงาน License to Operate เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมงานมุทิตาจิต นายสุทิน ชันทอง กำนันตำบลนิคมพัฒนา เกษียณอายุราชการ ณ ชุมชนบ้านใหม่พัฒนา ม. 4 ต.นิคมพัฒนา อ.เมืองลำปาง โดยบริษัทฯ ได้สนับสนุนงบประมาณร่วมงานจำนวน 3,000 บาท Check in 1 ท่าน



วันที่ 30 กันยายน 2566

นายธีรวัตร แวกจันทิก หน่วยงาน License to Operate และตัวแทนส่วนเหมืองเป็นตัวแทนบริษัทร่วมงานมุทิตาจิต ผอ.รพ.สต.บ้านใหม่จำบอน ต.ต้นธงชัย อ.เมืองลำปาง คุณหมอไพฑูรย์ เศรษฐพันธ์ เกษียณอายุราชการ ณ ชุมชนบ้านใหม่จำบอน ม. 9 ต.ต้นธงชัย อ.เมืองลำปาง โดยบริษัทฯ ได้สนับสนุนงบประมาณร่วมงาน



วันที่ 2 ตุลาคม 2566

นางดารณี วงศ์บุญเรือง หน่วยงาน License to Operate เป็นตัวแทนบริษัทฯ เข้าร่วมการประชุมหัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ อำเภอแจ้ห่ม ประจำเดือน ตุลาคม 2566 โดยมี นายชาญ จูดคง นายอำเภอแจ้ห่ม เป็นประธานการประชุมฯ ณ ห้องประชุมชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอแจ้ห่ม



วันที่ 4, 25 และ 31 ตุลาคม 2566

หน่วยงาน License to Operate นำพี่ๆ ผู้จัดการส่วนแต่ละส่วน หัวหน้ากลุ่มและตัวแทนสมาชิกกลุ่ม OCOP เป็นตัวแทนบริษัทฯ ส่งมอบป้ายกิจกรรม OCOP จำนวน 10 โครงการ ดังนี้

- วัดพระธาตุหมื่นครั้น ต.ต้นธงชัย โครงการต่อเติมอาคารธรรมะสังเวช
- วัดวนคีรีบุญมาราม ต.ทุ่งฝาย โครงการสร้างอาคารเก็บ
- บ้านท่าโทก ม. 4 ต.ทุ่งฝาย โครงการ งานโครงหลังคา ปรับปรุงห้องน้ำและเปลี่ยนมาตรน้ำ
- โรงเรียนอนุบาลเมืองลำปาง(ธงชัยวิทยา) ต.ต้นธงชัย โครงการสร้างหลังคาสนามเด็กเล่น
- บ้านป่าจำ ต.น้ำโจ้ โครงการปรับปรุงเสียงตามสาย
- บ้านหนอง ม.9 ต.น้ำโจ้ โครงการปรับปรุงเสียงตามสาย
- วัดอุทุมพร ต.พิชัย โครงการสร้างศาลาอเนกประสงค์
- บ้านวังศรีภูมิ ม.1 ต.นิคมพัฒนา โครงการซ่อมประตูลู่บ้าน
- บ้านสวนดอกคำ ต.วิเชตนคร โครงการ เปลี่ยนหลังคาศาลาฌาปนสถาน
- วัดวังเงิน ต.นิคมพัฒนา โครงการซื้อเต็นท์ เก้าอี้อุปกรณ์เครื่องใช้ประจำหมู่บ้าน



วันที่ 27 ตุลาคม 2566

หน่วยงาน License to Operate เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมงานเปิดบ้าน สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดลำปาง กรมประชาสัมพันธ์



วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

นายวรการ พงษ์ศิริกุล Cement Plant Director – LP ร่วมแสดงความเสียใจ และร่วมทำบุญงานศพพ่อพล ทวีศรี บิดาท่านอธิบดีกรมโรงงานท่านจุลพงษ์ ทวีศรี ณ วัดพระสิงห์วรมหาวิหาร จ.เชียงใหม่



วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566

นายธนกรณ์ อินทยศ หน่วยงาน License to Operate เป็นตัวแทนบริษัทฯ มอบเงินสนับสนุนงบประมาณ ในการจัดงาน “โครงการลานของดี วิถีพอเพียง และกิจกรรมกินปู ตูนา พาฟิน ถิ่นแจ่ม ประจำปี 2566” ณ ลานกิจกรรมข้างที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลวิเชตนคร ระหว่างวันที่ 3 – 8 พฤศจิกายน 2566



วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566

หน่วยงาน License to Operate เป็นตัวแทนบริษัทฯ เป็นเจ้าภาพสวดพระอภิธรรมศพอดีตเจ้าอาวาสวัดอุทุมพร บ้านท่าเตื่อ ต.พิชัย อ.เมือง จ.ลำปาง ร่วมกับกลุ่มเยาวชนข่าวกันบาตร ,กลุ่มรักบ้านเกิดสาแพะ ,กลุ่มดอยสุ่ป้ายดอย, กลุ่มดอยสุ่ป้ายดอย,และกลุ่มกาดบ้านสา ม.5 โดยร่วมทำบุญเป็นเจ้าภาพสวดฯ จำนวน 5,000 บาท (Check in 9 ท่าน)



วันที่ 6 ธันวาคม 2566

นายธีรวัตร แวกจันทัก และนายชัชวาลย์ เสมอวงศ์ดีบ ทีม License to Operate ร่วมจัดนิทรรศการ ESG 4 Plus ในงาน “โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2567 หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ พอ.สว.จังหวัดลำปาง หน่วยทันตกรรมเคลื่อนที่ เพื่อประชาชนด้อยโอกาส” และโครงการจังหวัดลำปางเคลื่อนที่ ประจำปีงบประมาณ 2567 ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งฝาย อ.เมือง จ.ลำปาง



วันที่ 8 ธันวาคม 2566

นายชัชวาลย์ เสมอวงศ์ดีบ ,นายธีรวัตร แวกจันทัก หน่วยงาน License to operate ลงพื้นที่มอบเงินสนับสนุนงบประมาณการจัดงานบุญฉลองพระธาตุวัดนาป้อเหนือ ต.ทุ่งฝาย อ.เมือง จ.ลำปาง ผ่านผู้ใหญ่บ้านและคณะกรรมการชุมชน



กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของปูนลำปาง กรกฎาคม – ธันวาคม 2566
สาขา : ศาสนา และวัฒนธรรม

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2566

นายชัชวาลย์ เสมอวงศ์ดีและนายธีรวัตร แวกจันทิก หน่วยงาน License to Operate เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมทำบุญในงานทอดกฐินสามัคคี ณ วัดวนคีรีบุญมาราม บ้านแพะหนองแดง ม.3 ต.ทุ่งฝาย อ.เมือง จ.ลำปาง



วันที่ 11 พฤศจิกายน 2566

นายวัชรินทร์ กันทะยศ และนายธีรวัตร แวกจันทิก หน่วยงาน License to Operate เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ณ วัดท่าโทก ต.ทุ่งฝาย อ.เมือง จ.ลำปาง



วันที่ 12 พฤศจิกายน 2566

นายวัชรินทร์ กันทะยศ และนายธีรวัตร แวกจันทิก หน่วยงาน License to Operate เป็นตัวแทน บริษัทฯ ร่วมทำบุญทอดกฐินผ้าป่าสามัคคี ณ วัด นาบ่อเหนือ ต.ทุ่งฝาย อ.เมือง จ.ลำปาง



วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566

นายบรร วรรณศรี หน่วยงาน License to Operate เป็นตัวแทนบริษัทฯ มอบเงินร่วมทำบุญทอดกฐินพระราชทาน กรมป่าไม้ ผ่านนายอนุชาติ สุปัญญา ผู้อำนวยการส่วนจัดการป่าชุมชน สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 (ลำปาง) ทอดถวาย ณ วัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหาร จ.แพร่



วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566

นายธีรวัตร แวกจันทิก และนายวัชรินทร์ กันทยศ หน่วยงาน License to Operate เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมพิธีสมโภชองค์กฐินสามัคคี ณ วัดช้างเผือก บ้านทุ่งผาย ต.ทุ่งผาย อ.เมือง จ.ลำปาง



วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566

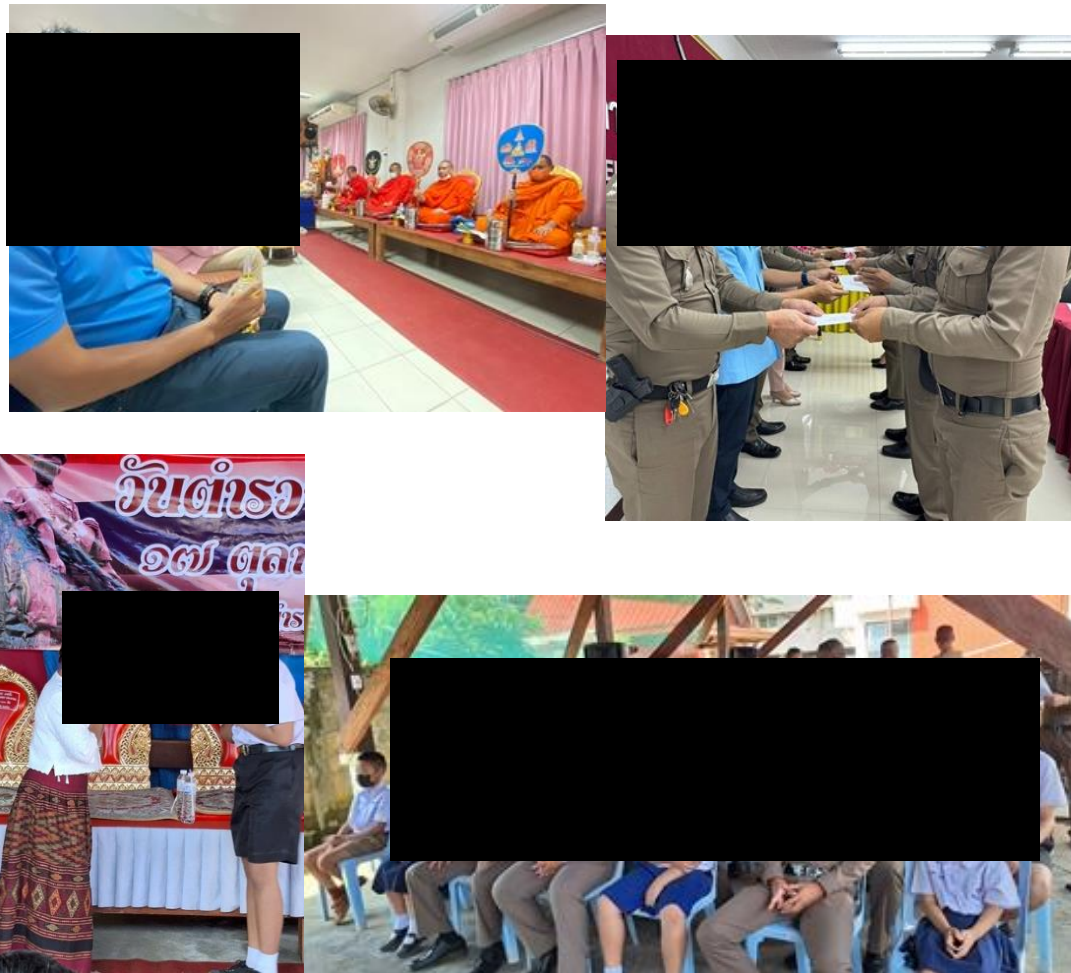
นายธีรวัตร แวกจันทิก และนายวัชรินทร์ กันทยศ หน่วยงาน License to Operate เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ณ วัดศรีภูมิมา ต.ทุ่งผาย อ.เมือง จ.ลำปาง



กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของปูนลำปาง กรกฎาคม – ธันวาคม 2566
สาขา : การศึกษา

วันที่ 17 ตุลาคม 2566

หน่วยงาน License to Operate เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมพิธีทำบุญเนื่องในวันตำรวจแห่งชาติ ประจำปี 2566 และสนับสนุนทุนการศึกษาสำหรับบุตรข้าราชการตำรวจ ณ สภ.แจ้ห่ม , สภ.ทุ่งฝ่าย และสภ.เขลางค์นคร



วันที่ 10 พฤศจิกายน 2566

นายคมสัน จันทร์แจ่มเมฆ และนายบวร วรรณศรี หน่วยงาน Sustainability – LP เป็นตัวแทนบริษัทฯ มอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนศูนย์เรียนรวมโรงเรียนไผ่งามวิทยา ในงานประชุมผู้ปกครอง ประจำปีภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 โดยมีนายเสวก จัดสวย ผู้อำนวยการศูนย์เรียนรวมโรงเรียนไผ่งามวิทยา เป็นประธานฯ



กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของปูนลำปาง กรกฎาคม – ธันวาคม 2566
สาขา : สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุข

วันที่ 29 มิถุนายน - 1 กรกฎาคม 2566

หน่วยงาน License to Operate เป็นตัวแทนบริษัทฯ ให้การต้อนรับคุณรองรักษ์ พนาปวุฒิกุล รองผู้จัดการฯ และคณะผู้บริหารตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เดินทางมาอบอุปรณฯ ได้แก่ วิทยุสื่อสาร โตรน เพื่อสนับสนุนการทำงานของสมาคมป่าชุมชน จ.ลำปาง และลงพื้นที่เยี่ยมชมการบริหารจัดการน้ำ คาร์บอนเครดิต และพื้นที่เพื่อจัดกิจกรรมทอดกฐินสามัคคีในพื้นที่ ตำบลหัวเสือ อำเภอแม่ทะ ,ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม และตำบลร่องเคาะ อำเภอวังเหนือ จังหวัดลำปาง



เอกสารแนบที่ 2.12

ตัวอย่างรายงานการตรวจเช็คสภาพรถบรรทุก

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
20-8245	✓			5/7/66

G : สภาพดี

D : มีการชำรุด

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

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

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	—

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
70-8140	✓			6/7/66

G : สภาพดี

D : มีการชำรุด

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

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยประจำรถ	G	D
1 กรวยจราจรสะท้อนแสง	✓	
2 ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบตั้งพื้น	✓	
3 ถังดับเพลิง / หมอนหนูนก	✓	
4 เสื้อกั๊กนิรภัยสะท้อนแสง	✓	
5 ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องสว่างแบบพกพา	✓	
6 ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓	

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
70-8247	✓			10/11/66

G : สภาพดี

D : มีการชำรุด

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรอบรถ	✓	
2	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเครื่องยนต์	✓	
3	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเกียร์	✓	
4	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเฟืองท้าย	✓	
5	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	✓	
6	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเบรก	✓	
7	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมครัทช์	✓	
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	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัทช์	✓	
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
21	ตรวจสอบสีของกรองอากาศ	✓	
22	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	✓	
23	ตรวจห้วงดิ่งกรอบความชื้น	✓	
24	ตรวจเบคเตอร์และระดับน้ำกลั่น	✓	
25	ตรวจสอบความตึงและสภาพสายพาน	✓	
26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรก	✓	
27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัทช์	✓	
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
29	ตรวจสอบระบบปิดน้ำฝน	✓	
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
๗๐-๘/๔๐	✓			16 / 11 / 66

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	ตรวจสอบการอุดคันของครีบน้ำมัน	✓	
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓	
17	ตรวจสอบระดับที่หม้อพัก	✓	

ลำดับ		G	D
18	ตรวจสอบระดับน้ำล้างกระจก	✓	
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันครัช	✓	
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
21	ตรวจสอบสีของกรองอากาศ	✓	
22	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	✓	
23	ตรวจห้วงดิ่งกรอบความขึ้น	✓	
24	ตรวจแบตเตอรี่และระดับน้ำกลั่น	✓	
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	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
๗๐-๘๔๔๗	✓		1	18/12/66

G : สภาพดี

D : มีการชำรุด

ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรถบรรทุก	✓	
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	ตรวจสอบสีของกรองอากาศ	✓	
22	ตรวจระดับน้ำมันเบรก	✓	
23	ตรวจห้วงดิ่งกรอบความขึ้น	✓	
24	ตรวจเบตเตอร์และระดับน้ำกลั่น	✓	
25	ตรวจสอบความตึงและสภาพสายพาน	✓	
26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรก	✓	
27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัช	✓	
28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
29	ตรวจสอบระบบปิดน้ำฝน	✓	
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 / อุปกรณ์ส่องสว่างแบบพกพา	✓
6	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓

ชื่อพนักงานขับรถ	
เลขไมล์เริ่มงาน	
เลขไมล์เลิกงาน	
เลขไมล์เติมน้ำมัน	
จำนวนน้ำมันที่เติม	

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

ใบรายงานตรวจเช็คและปฏิบัติงาน

: รถบรรทุกและหัวลาก

หมายเลขทะเบียน	HINO	ISUZU	ชั่วโมงทำงาน	วันที่ตรวจเช็คและปฏิบัติงาน
๒๐-๘๔๔๗	✓			๒๐/๑๔/๖๖

G : สภาพดี

D : มีการชำรุด

ลำดับ		G	D	ลำดับ		G	D
1	ตรวจสอบสภาพตัวถังรถบรรทุก	✓		18	ตรวจสอบระดับน้ำถังกระบอก	✓	
2	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเครื่องยนต์	✓		19	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
3	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเกียร์	✓		20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	
4	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเฟืองท้าย	✓		21	ตรวจสอบของกรองอากาศ	✓	
5	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมพวงมาลัยเพาเวอร์	✓		22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรก	✓	
6	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมเบรก	✓		23	ตรวจสอบหัวถังกรองความชื้น	✓	
7	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมครัทช์	✓		24	ตรวจสอบแบตเตอรี่และระดับน้ำกลั่น	✓	
8	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำหล่อเย็น	✓		25	ตรวจสอบความตึงและสภาพสายพาน	✓	
9	ตรวจสอบสภาพรอยรั่วซึมน้ำมันรถ	✓		26	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีเบรก	✓	
10	ตรวจสอบสภาพหน้ายาง	✓		27	ตรวจสอบสภาพระยะฟรีครัทช์	✓	
11	ตรวจวัดแรงดันลมยาง	✓		28	ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย	✓	
12	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ	✓		29	ตรวจสอบระบบปิดน้ำฝน	✓	
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 ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสงแบบตั้งพื้น	✓	
3 ลิ่มขัดล้อ / หมอนหนุนล้อ	✓	
4 เสื้อกั๊กมีแถบสะท้อนแสง	✓	
5 ไฟฉาย / อุปกรณ์ส่องแสงสว่างแบบพกพา	✓	
6 ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้	✓	

ชื่อพนักงานขับรถ

เลขไมล์เริ่มงาน

เลขไมล์เลิกงาน

เลขไมล์เติมน้ำมัน

จำนวนน้ำมันที่เติม

ข้อคิดเห็นจากผู้ตรวจเช็ค

ข้อคิดเห็นจากคนขับ

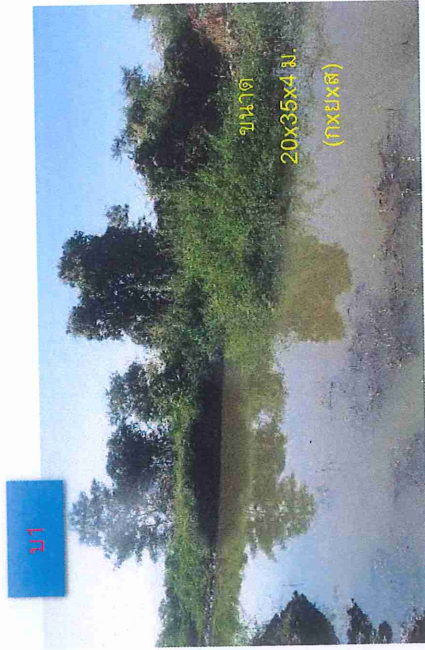
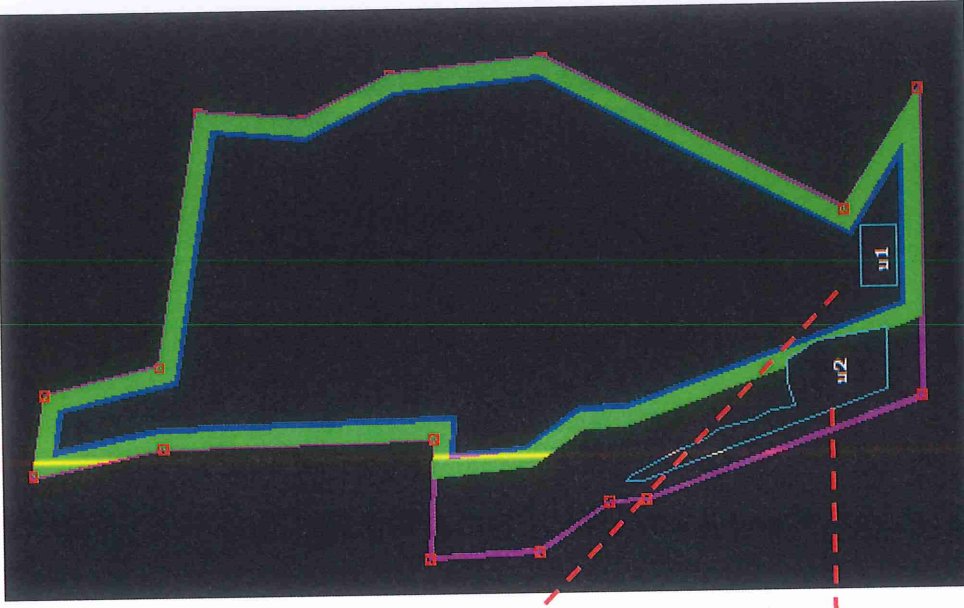
เอกสารแนบที่ 2.13

รายงานการตรวจสอบคันทำนบดินและคูระบายน้ำในพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

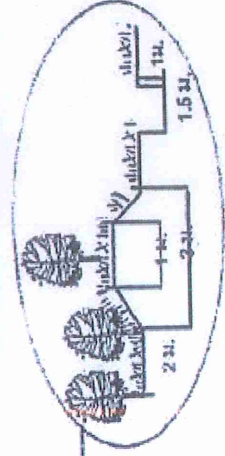
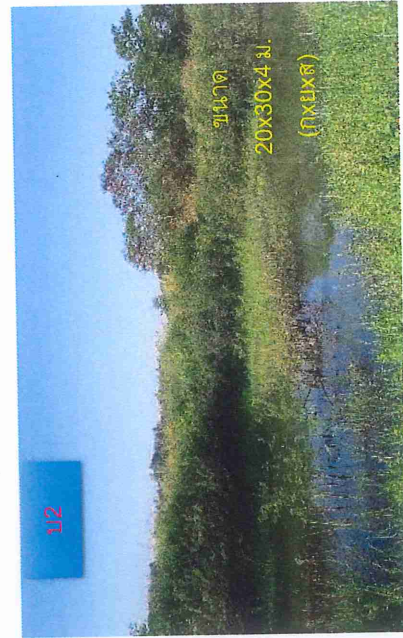
ขุดร่อนน้ำ ทำคันดิน และ บ่อดักตะกอน



เอกสารแนบ 2



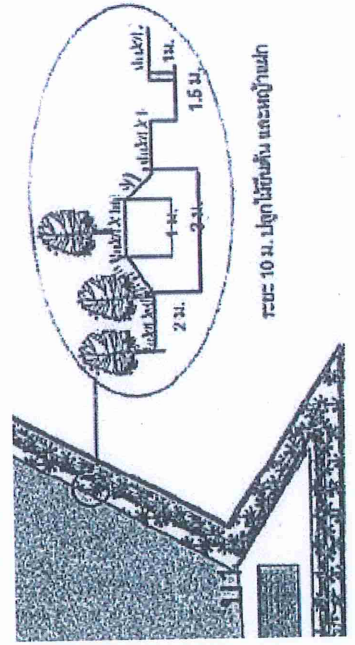
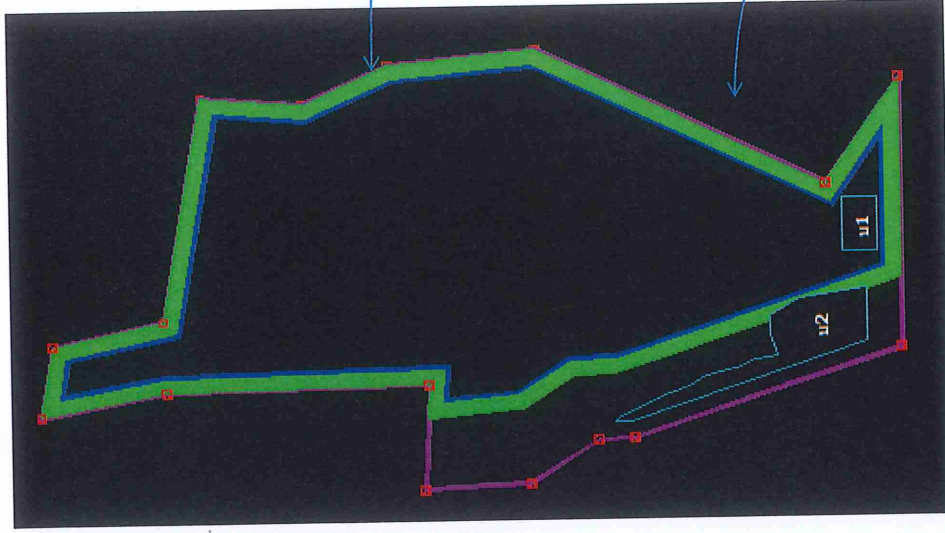
ขนาด
20x35x4 ม.
(กxยxล)



ระยะ 10 ม. ปกติใช้คันดิน และหญ้าแฝก

ขุดร่องน้ำ ทำคันดิน และ บ่อดักตะกอน

แนวขุดร่องน้ำ ทำคันดิน และ ร่องระบายน้ำ



เอกสารแนบที่ 2.14

ข้อมูลปริมาณน้ำบาดาลและหนังสือรับรองเรื่องการอุปโภคบริโภค
ของบ่อบาดาลชุมชนบ้านแพะหนองแดง
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

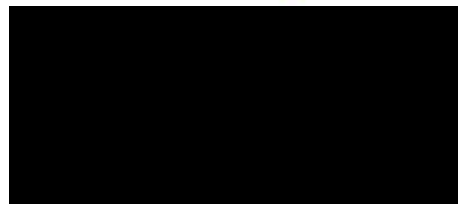
เขียนที่ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านแพะหนองแดง

ม.3 ต.ทุ่งฝาย อ.เมือง จ.ลำปาง

วันที่ 26 ธันวาคม 2566

เรื่อง การใช้น้ำบาดาลของชุมชนบ้านแพะหนองแดง

นับตั้งแต่ ชุมชนบ้านแพะหนองแดง เริ่มใช้น้ำบาดาลที่ขุดเจาะมา เพื่อการอุปโภค บริโภค ในชีวิตประจำวัน จนถึงปัจจุบัน ทางชุมชนบ้านแพะหนองแดง ยังไม่พบปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ และ น้ำขุ่นข้น อีกทั้งการขุดเหมืองดินซีเมนต์ ของ บ.ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จก. อยู่ห่างจากบ่อบาดาลของหมู่บ้านประมาณ 3 กิโลเมตร จึงทำให้ไม่ส่งผลกระทบกับการใช้น้ำของชุมชนบ้านแพะหนองแดง



ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้านแพะหนองแดง

ม.3 ต.ทุ่งฝาย อ.เมือง จ.ลำปาง

เอกสารแนบที่ 2.15

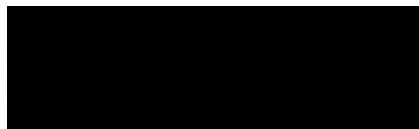
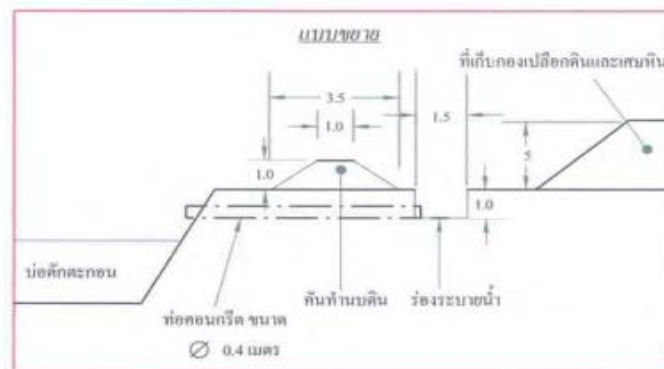
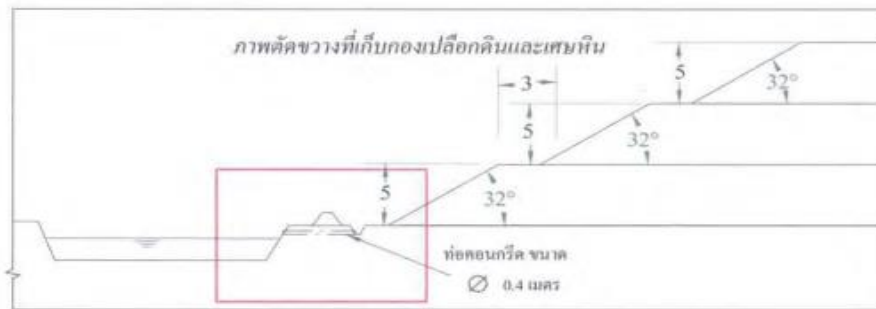
เอกสารแสดงแบบแปลนที่เก็บกองเปลือกดิน

เอกสารแสดงแบบแปลนที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน

59

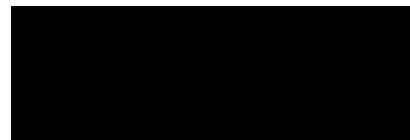
เอกสารหมายเลข 4

แบบแปลนที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน



ผู้รับมอบอำนาจตามหนังสือมอบอำนาจเลขที่ 7/2551

ลงวันที่ 2 เมษายน 2551



ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเหมืองแร่

เลขทะเบียน วม.190



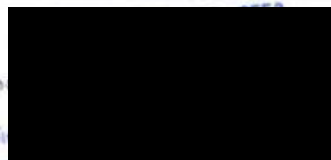
ตรวจสอบแล้ว

เมืองแร่

นักวิ

รับ

(ผู้ปฏิบัติงานที่เข้าปฏิบัติงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องถิ่น (จังหวัดลำปาง)

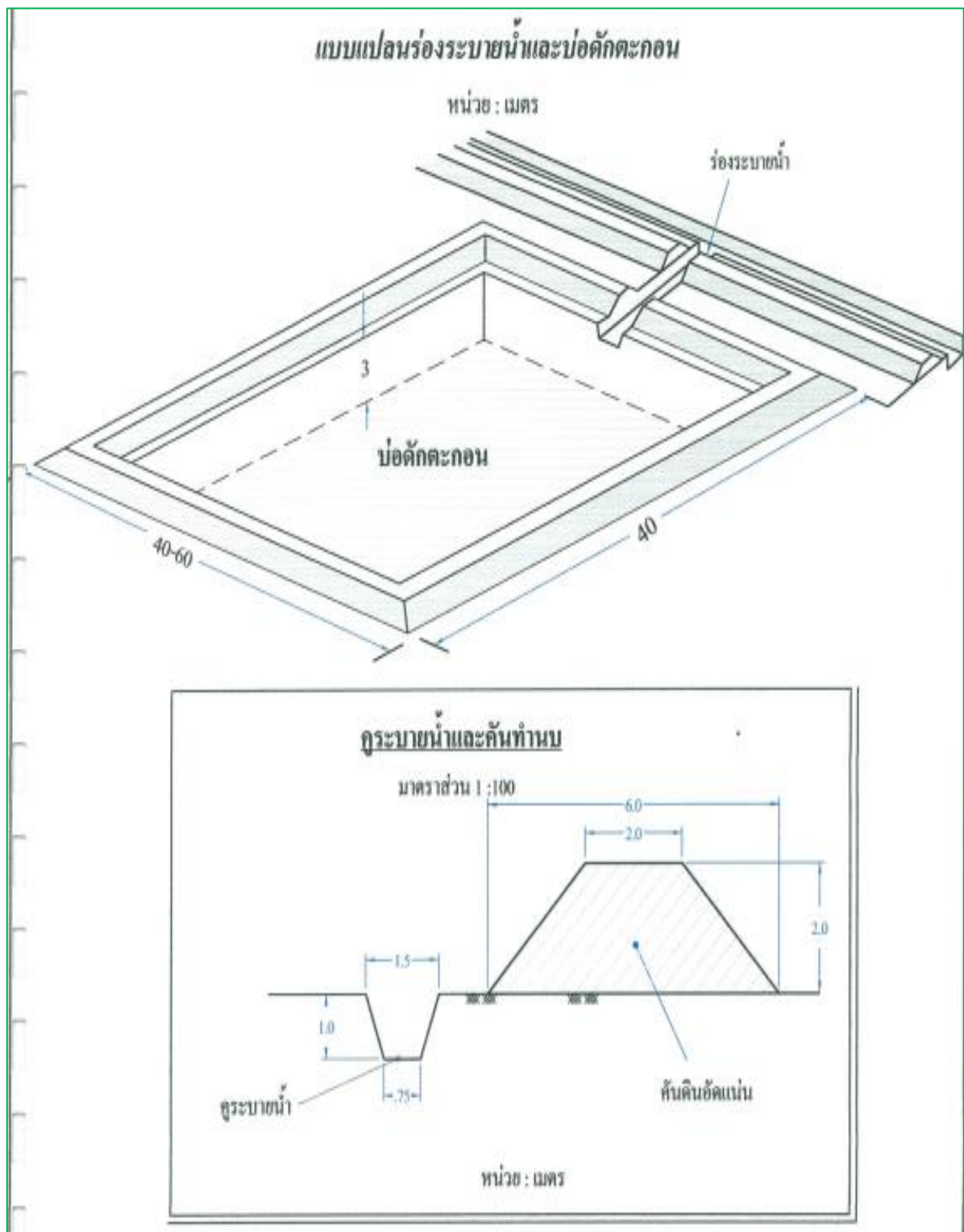


งานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องถิ่น (จังหวัดลำปาง)

เอกสารแนบที่ 2.16

แบบแปลนร่องระบายน้ำ บ่อตก ตะกอน คูระบายน้ำและคันทำนบดิน

แบบแปลนร่องระบายน้ำและบ่อดักตะกอน



เอกสารแนบที่ 2.17

แบบแปลนการรักษาหน้าเหมืองให้เกิดความปลอดภัย

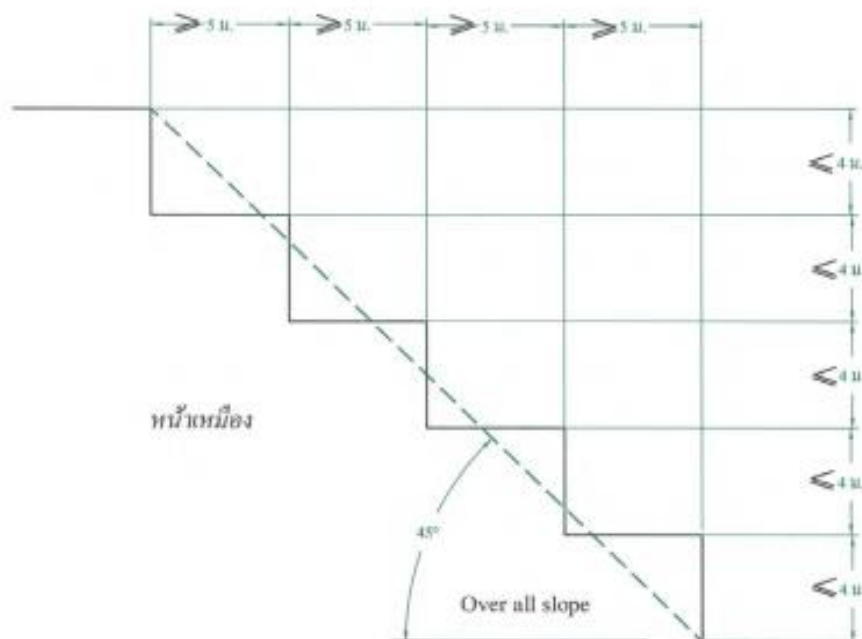
แบบแปลนการรักษาหน้าเหมืองให้เกิดความปลอดภัย

58

เอกสารหมายเลข 3

แบบแปลนการรักษาหน้าเหมืองให้เกิดความปลอดภัย

มาตราส่วน 1 : 200



หมายเหตุ

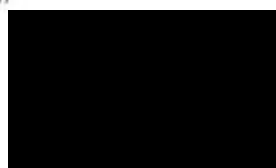
สัญลักษณ์ ตัวอย่าง

< ไม่มากกว่า

> ไม่น้อยกว่า



ประธานบัตรที่ 5/2551



วิศวกรควบคุม

ผู้รับมอบอำนาจตามหนังสือมอบอำนาจเลขที่ 7/2551
ลงวันที่ 2 เมษายน 2551

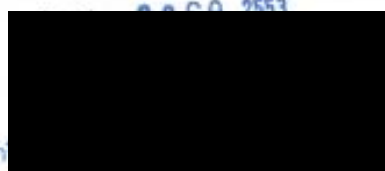
ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเหมืองแร่
เลขทะเบียน วม.190

แผนผังโครงการทำเหมืองฉบับนี้ได้รับการตรวจสอบแล้ว



รองประธานบัตร

นัก



อุตสาหกรรมแร่
(จังหวัดลำปาง)

ปฏิบัติหน้าที่เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ (จังหวัดลำปาง)