

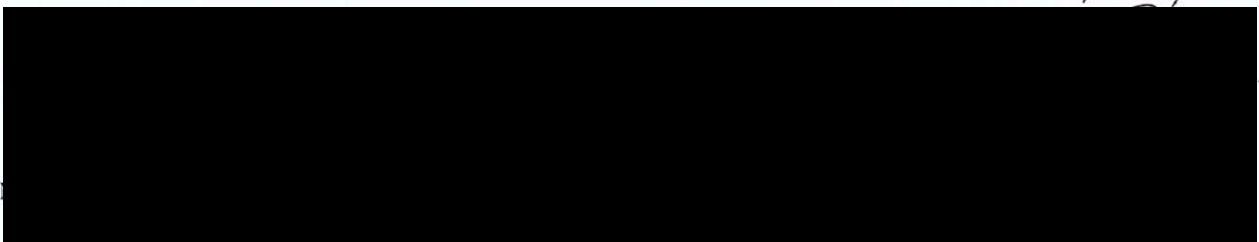


เอกสารแนบที่ 2.9
แผนผังการทำเหมืองของโครงการ

แผนงานการเปิดหน้าเหมืองดินเหนียว ประจำปี 2565

Mining Solution Services Quarry

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด



ฉบับที่ 01/2565

ลงวันที่ 11/01/2565

สารบัญแผนงานการเปิดหน้าเหมืองดินเหนียว ประจำปี 2565

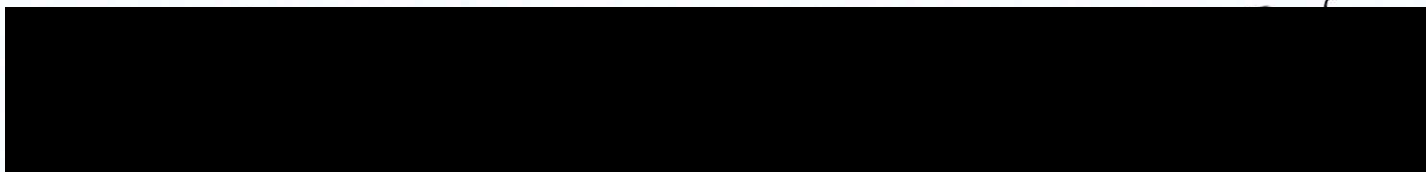
Mining Solution Services Quarry

		หน้า
- แผนงานผลิตดินเหนียว	เดือน มกราคม ถึง ธันวาคม	1/3
- แผนงานฟื้นฟูเหมืองดินเหนียว	เดือน มกราคม ถึง ธันวาคม	2/3
- แผนที่หน้าเหมืองดินเหนียว		3/3

แผนงานผลิตดินเหนียว ประจำปี 2565

Bench		% Al ₂ O ₃	% SiO ₂	% Fe ₂ O ₃	Alk.	ค่า Ms	ปริมาณ(ตัน)
232	P	21.00	54.60	5.86	1.91	1.98	20,800
	A						-
228	P	21.70	54.90	6.53	1.77	1.99	16,000
	A	-	-	-	-	-	-
224	P	19.77	52.04	9.12	2.11	1.99	13,200
	A	-	-	-	-	-	-

ปริมาณ Stock ที่ยกมาจาก ปี 2564	=	20,100 ตัน
ปริมาณดินเหนียวที่ขุดเพิ่มใน ปี 2565	=	50,000 ตัน
รวมเป็นปริมาณดินเหนียวในปี 2565	=	70,100 ตัน



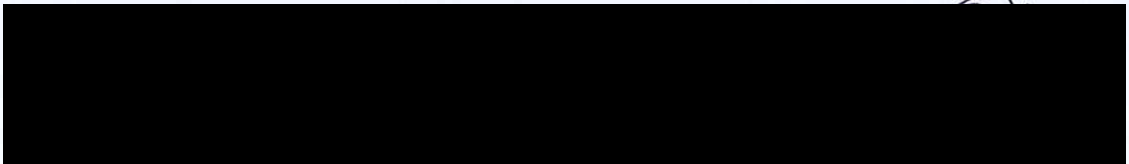
Mining Solution Services Manager

Quarry Manager

ฉบับที่ 01/2565

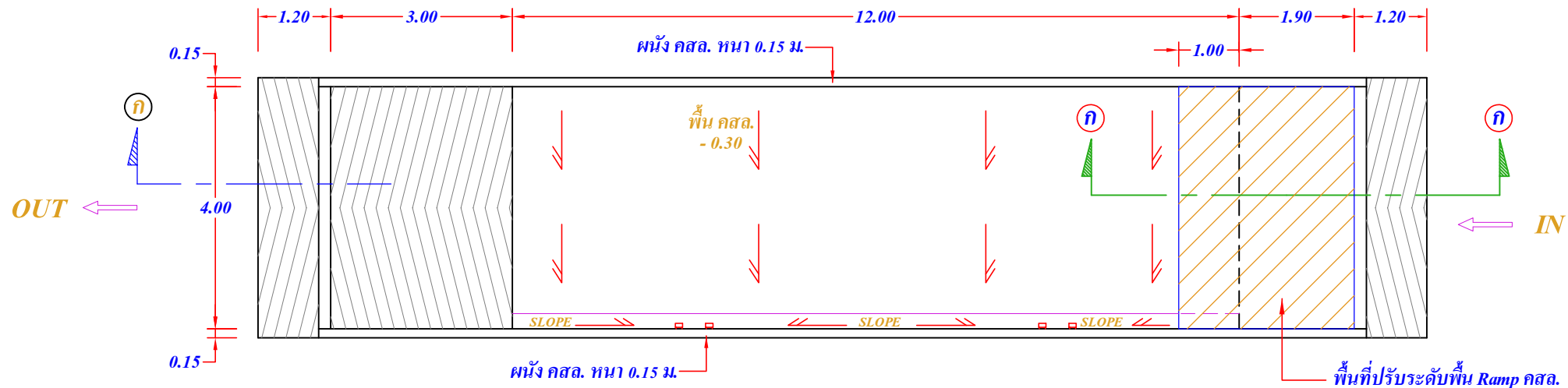
ลงวันที่ 11/01/2565

หน้า 1 / 3



เอกสารแนบที่ 2.10

เอกสารแสดงแบบแปลนการสร้างบ่อล้างล้อรถบรรทุกขนส่งแร่



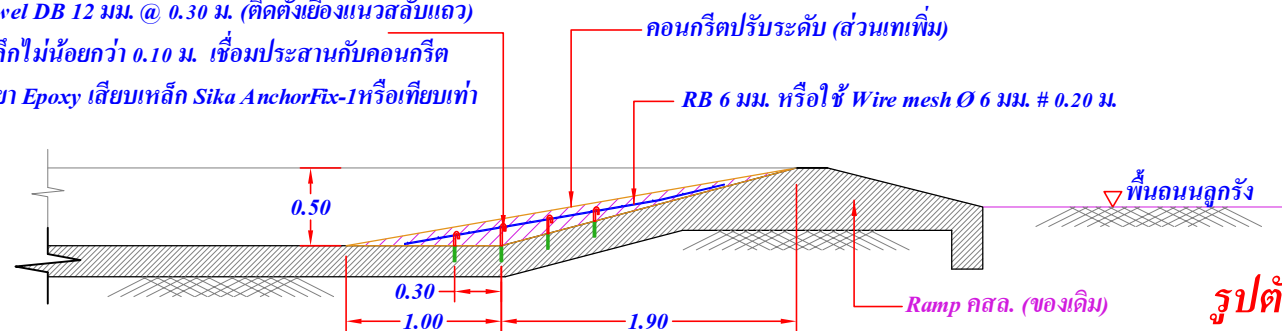
แปลนอ่างล้างมือ

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

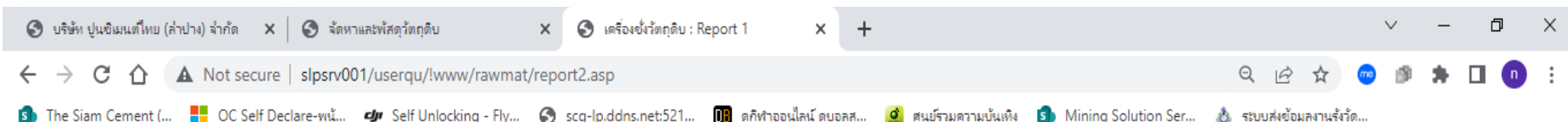
297 หมู่ 5 ตำบล บ้านสา อำเภอ แจ้ห่ม จังหวัด ลำปาง 52120 โทร (054)271500

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

เอกสารแนบที่ 2.11

เอกสารการตรวจสอบการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุก

เอกสารการตรวจสอบการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุก (เดือนละ 1 ครั้ง)



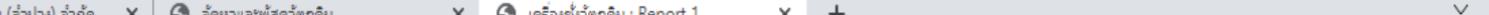
ต้องการดูข้อมูล จากวันที่ 17 ▼ กุมภาพันธ์ ▼ 2022 ▼ ถึงวันที่ 18 ▼ กุมภาพันธ์ ▼ 2022 ▼ แสดงผลข้อมูล วันที่มีปัจจุบัน

รายงานการตรวจรับวัตถุดิบและเชื้อเพลิง ประจำวัน 17 กุมภาพันธ์ 2022 ถึง 18 กุมภาพันธ์ 2022 วัตถุดิบ/เชื้อเพลิง

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

Clay

ลำดับที่	ทะเบียนหรือหมายเลขรถบรรทุก	ใบกำกับการขนส่ง/ใบส่งของเลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัตถุดิบและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันข้างกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัตถุดิบ/เชื้อเพลิงหกหล่น		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
2	สป-70-7043		/		/		/			/		/		/
3	สป-70-7176		/		/		/			/		/		/
4	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/



รายงานการตรวจรับวัตถุดิบและเชื้อเพลิง
ประจำวัน ที่ 30 มีนาคม 2022 ถึง 31 มีนาคม 2022
วัตถุดิบ/เชื้อเพลิง

Clay

ลำดับที่	ทะเบียนหรือหมายเลขรถบรรทุก	ใบกำกับการขนส่ง/ใบส่งของเลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัดจุดดับและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันข้างกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัดจุดดับ/เชื้อเพลิงหนักกลับ		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
2	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
3	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
4	สป-70-7045		/		/		/			/		/		/
5	สป-70-7045		/		/		/			/		/		/
6	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
7	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
8	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
9	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
10	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
11	สป-70-7045		/		/		/			/		/		/
12	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/

เอกสารการตรวจสอบการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุก (เดือนละ 1 ครั้ง)

บัญชี: บุนนิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด | จัดหาและใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุก | เครื่องใช้รถบรรทุก : Report 1

Not secure | slpsrv001/userqu/www/rawmat/report2.asp

The Siam Cement (...), OC Self Declare-พนั..., Self Unlocking - Fly..., scg-lp.ddns.net:521..., ดูกีฬาออนไลน์ ดูบอลส..., ศูนย์รวมตามบ้านห้าง, Mining Solution Ser..., ระบบส่งข้อมูลงานแร่จืด...

ต้องการดูข้อมูล จากวันที่ 6 เมษายน 2022 ถึงวันที่ 7 เมษายน 2022 แสดงผลข้อมูล วันที่ปัจจุบัน

รายงานการตรวจรับวัตถุดิบและเชื้อเพลิง ประจำวันที่ 6 เมษายน 2022 ถึง 7 เมษายน 2022 วัตถุดิบ/เชื้อเพลิง

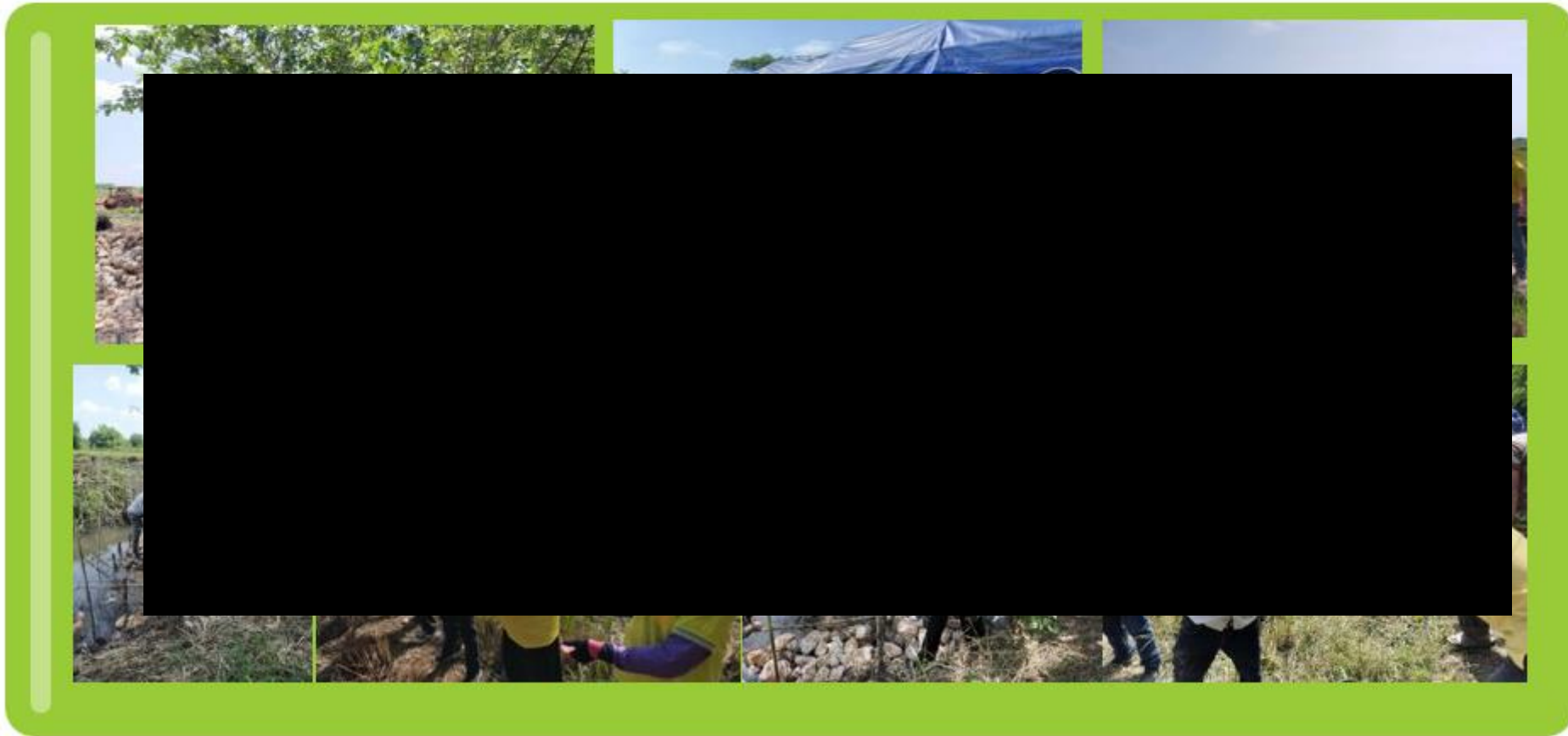
F-Q-803(00)
01/12/47

Clay

ลำดับที่	ทะเบียนหรือหมายเลขรถบรรทุก	ใบกำกับการขนส่ง/ใบส่งของเลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัตถุดิบและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันข้างกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัตถุดิบ/เชื้อเพลิงหกหล่น		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	สป-70-7406		/		/		/			/		/		/
2	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
3	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
4	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
5	สป-70-7045		/		/		/			/		/		/
6	สป-70-7043		/		/		/			/		/		/

เอกสารแนบที่ 2.12
กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

27/05/65 ร่วมสร้างฝายชะลอน้ำ อบต.ทุ่งฝาย



30/03/65 มอบกรวยจราจร อบต.ทุ่งผาย



รางวัลเหมืองแร่สีเขียว และ รางวัลรักษามาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว ประจำปี 2564



มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการตรวจประเมินมาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว และขอส่งประกาศนียบัตรรางวัลมาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว ประจำปี ๒๕๖๔

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

- ถึงที่สำนักงาน
๑. ประกาศนียบัตรรางวัลเหมืองแร่สีเขียว ประจำปี ๒๕๖๔ พร้อมปก จำนวน ๒ ชุด
 ๒. ข่าวนิเทศการประกอบพิธีได้รับรางวัลเหมืองแร่สีเขียว ประจำปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ฉบับ
 ๓. ใบสมัครการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวระดับ ๓ จำนวน ๒ แผ่น

ด้วยกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ โดยคณะกรรมการพิจารณาเหมืองแร่สีเขียว ได้พิจารณาผลการตรวจประเมินมาตรฐานเหมืองแร่สีเขียวของสถานประกอบการที่ขอรับการตรวจประเมินมาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว ประจำปี ๒๕๖๔ เรียบร้อยแล้ว

ข้าพเจ้าในฐานะคณะกรรมการพิจารณาเหมืองแร่สีเขียว ขอแจ้งว่า สถานประกอบการของท่านผ่านเกณฑ์มาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว ประจำปี ๒๕๖๔ จึงขอส่งประกาศนียบัตร และทำเนียบสถานประกอบการที่ได้รับรางวัล ประจำปี ๒๕๖๔ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ เพื่อประกาศเกียรติคุณในการประกอบกิจการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และนำไปใช้ประโยชน์ในการประชาสัมพันธ์สร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้สถานประกอบการต่อไป ทั้งนี้ สถานประกอบการที่ผ่านเกณฑ์รักษามาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว สามารถยื่นใบสมัครการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวระดับ ๓ ซึ่งจะทำให้ท่านเป็นใบสมัครการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวระดับ ๓ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ มาขึ้นชื่อและฐานการ ก่อสร้างหรือสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๒๖๔๔ ๘๙๖๒ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ที่ engdpr@gdn.go.th ภายในวันจันทร์ที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุพจน์ คีรี)
ผู้อำนวยการกองบริหารสิ่งแวดล้อม
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่สีเขียว

ฝ่ายเลขานุการ
โทร. ๐ ๒๖๔๖ ๒๖๖๕ ต่อ ๘๕๑๓๓
โทรสาร ๐ ๒๖๔๔ ๘๙๖๒



เอกสารแนบที่ 2.13

ตัวอย่างรายงานการตรวจเช็คสภาพรถบรรทุก

ตารางการตรวจเช็ค รถบรรทุก ประจำวัน

ทะเบียน ๗๗-๗๐๔๕

เดือน ธันวาคม ปี 2565

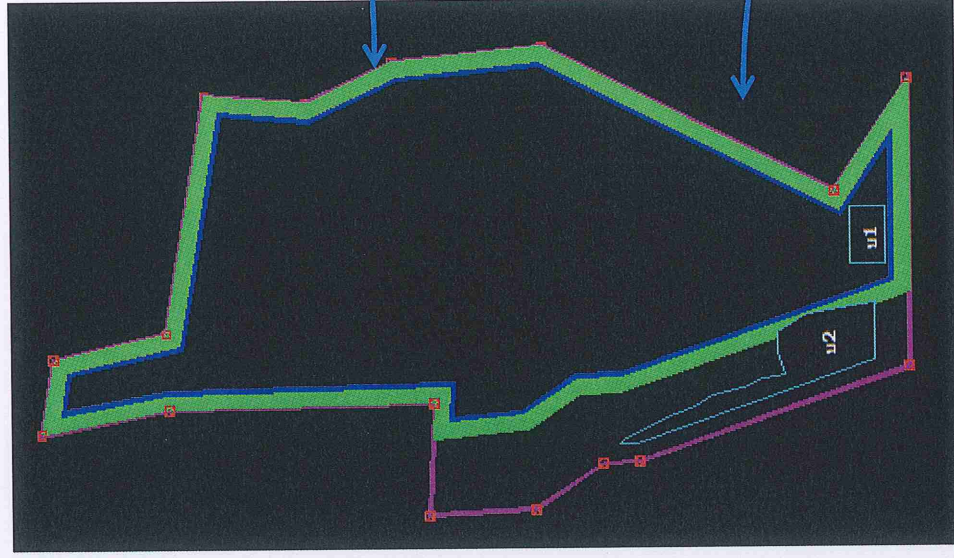
ลำดับ	รายการ	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ระบบเครื่องยนต์																																	
1	ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
2	การทำงานของเกียร์เครื่องยนต์		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมันบริเวณเครื่องยนต์		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
4	ความตึงสายพานเครื่องยนต์		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
5	ความตึงสายพานแอร์		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
ระบบน้ำหล่อเย็น																																	
6	ตรวจระดับน้ำหล่อเย็น ในถังพัก		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
7	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำหล่อเย็น		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
ระบบไฟฟ้า																																	
8	เช็คสัญญาณไฟโชว์แผงหน้าปัทม์		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
9	เช็คระบบไฟสัญญาณต่างๆ		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
10	เช็คระบบไฟส่องสว่าง		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
12	ตรวจเช็คการทำงานของชุดปิดน้ำฝน / น้ำฉีดกระจก		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
ระบบเบรก / คลัช																																	
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรก		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
14	ตรวจเช็คระดับน้ำมันคลัช		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
15	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมันเบรก / คลัช		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
16	การทำงานของเบรกมือ		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
17	การทำงานของเบรคมือ		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
18	การทำงานของเบรคเท้า		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
ระบบบังคับเลี้ยว																																	
19	ตรวจเช็คระดับน้ำมันพวงมาลัยเพาเวอร์		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
20	ทดสอบการหมุนพวงมาลัย		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
21	ระยะฟรีพวงมาลัยเพาเวอร์		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
ระบบปรับอากาศ																																	
22	การทำงานของระบบปรับอากาศ (เย็น)		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
ระบบลม																																	
23	ตรวจน้ำมันจากแก๊ส (4 จุด)		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
24	ตรวจเช็คการทำงานของระบบลม		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
ระบบส่งกำลัง																																	
25	การทำงานของระบบเกียร์		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
26	ตรวจเช็คสภาพยาง , บัลดล้อ		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
26	การทำงานของระบบเกียร์ (Hi ,Lo)		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
อุปกรณ์ป้องกันภัย																																	
27	รองเท้า safety		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
28	หมวก safety		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
29	ถังดับเพลิง		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
ทั่วไป																																	
30	สภาพกระจกมองหลัง และซ้าย-ขวา		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
31	สภาพเข็มขัดนิรภัย		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
32	ผ้าใบคลุมรถ		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
33	สภาพโดยรวมตัวรถ		/	/						/	/	/						/	/		/	/			/	/					/	/	
ผลตรวจเช็ค			ผ่าน	ผ่าน						ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน						ผ่าน	ผ่าน		ผ่าน			ผ่าน	ผ่าน						ผ่าน	ผ่าน	

เอกสารแนบที่ 2.14

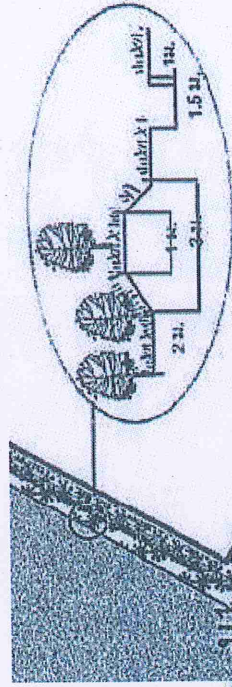
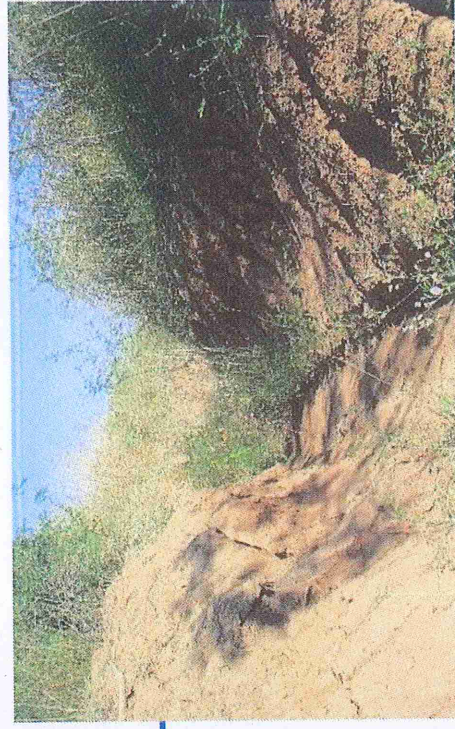
รายงานการตรวจสอบคันทำนบดินและคูระบายน้ำในพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

ขุดร่องน้ำ ทำคันดิน และ ป่อดักตะกอน

เอกสารแนบ 3



แนวขุดร่องน้ำ ทำคันดิน และร่องระบายน้ำ



ระยะ 10 ม. ป่อดักตะกอน และระบายน้ำ

" สร้างงาน สร้างคว

เอกสารแนบที่ 2.15

ข้อมูลปริมาณน้ำบาดาลและหนังสือรับรองเรื่องการอุปโภคบริโภค
ของบ่อบาดาลชุมชนบ้านแพะหนองแดง
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

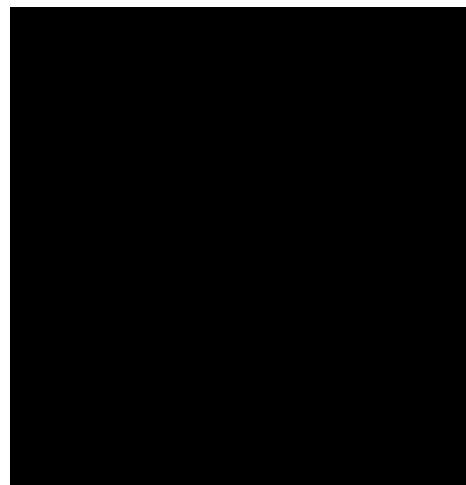
เขียนที่ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านแพะหนองแดง

ม.3 ต.ทุ่งฝาย อ.เมือง จ.ลำปาง

วันที่ 23 ธันวาคม 2564

เรื่อง การใช้น้ำบาดาลของชุมชนบ้านแพะหนองแดง

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



เอกสารแนบที่ 2.16

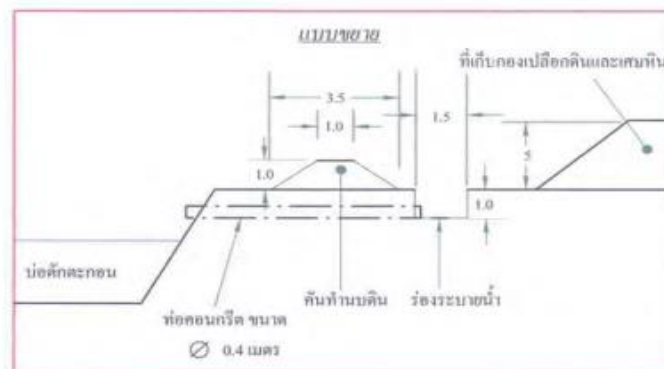
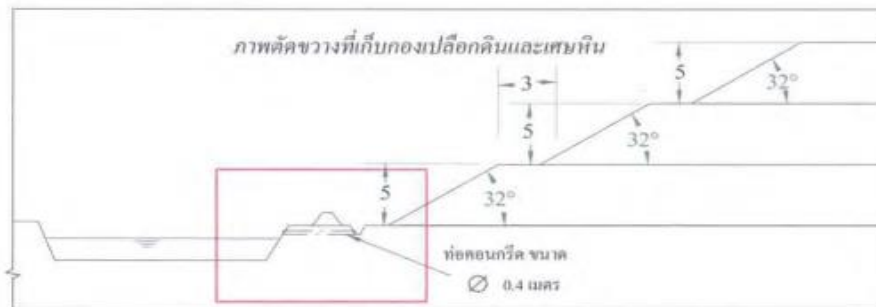
เอกสารแสดงแบบแปลนที่เก็บกองเปลือกดิน

เอกสารแสดงแบบแปลนที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน

59

เอกสารหมายเลข 4

แบบแปลนที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน



ลงนาม G-1 ผู้ขอประทานบัตรที่ 5/2551

(นางอำไพวรรณ พลางกูร)

ผู้รับมอบอำนาจตามหนังสือมอบอำนาจเลขที่ 7/2551

ลงวันที่ 2 เมษายน 2551

ลงนาม D.S วิศวกรควบคุม

(นายสุทธิเลิศ วีระไพบุณย์)

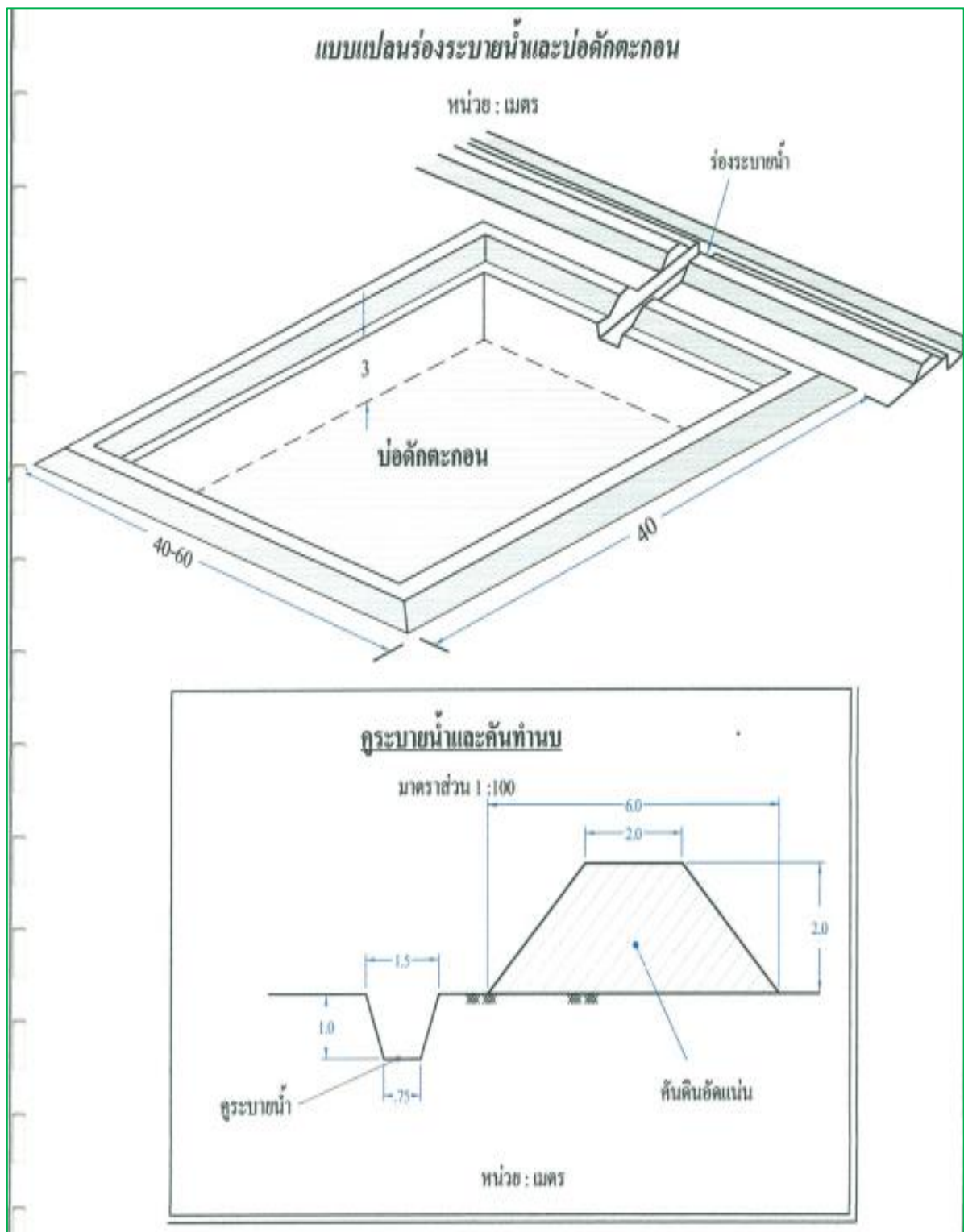
ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเหมืองแร่

เลขทะเบียน วม.190

เอกสารแนบที่ 2.17

แบบแปลนร่องระบายน้ำ บ่อตก ตะกอน คูระบายน้ำและคันทำนบดิน

แบบแปลนร่องระบายน้ำและบ่อดักตะกอน



เอกสารแนบที่ 2.18

แบบแปลนการรักษาหน้าเหมืองให้เกิดความปลอดภัย

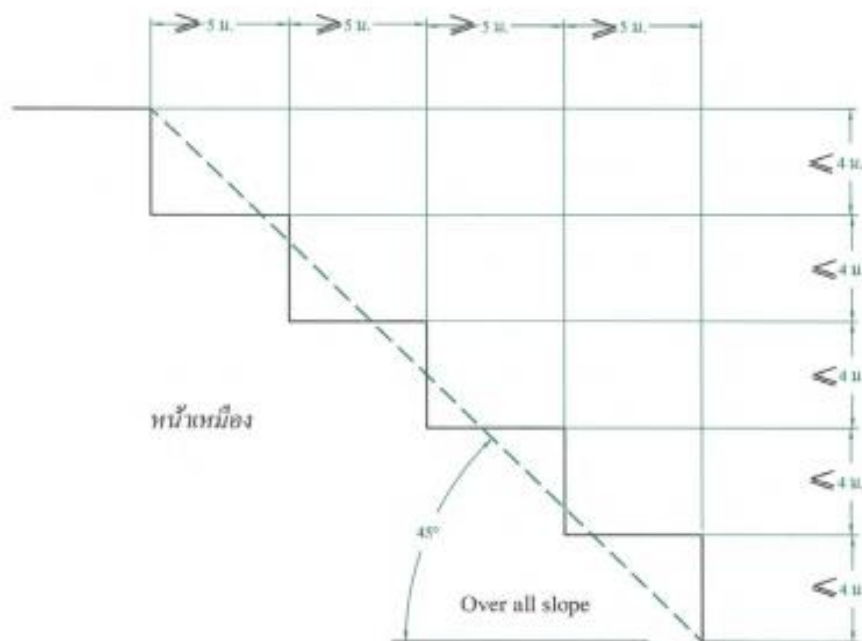
แบบแปลนการรักษาหน้าเหมืองให้เกิดความปลอดภัย

58

เอกสารหมายเลข 3

แบบแปลนการรักษาหน้าเหมืองให้เกิดความปลอดภัย

มาตราส่วน 1 : 200



หมายเหตุ

สัญลักษณ์ คำอธิบาย

< ไม่มากกว่า

> ไม่น้อยกว่า

เอกสารแนบที่ 2.18

แบบแปลนการรักษาหน้าเหมืองให้เกิดความปลอดภัย

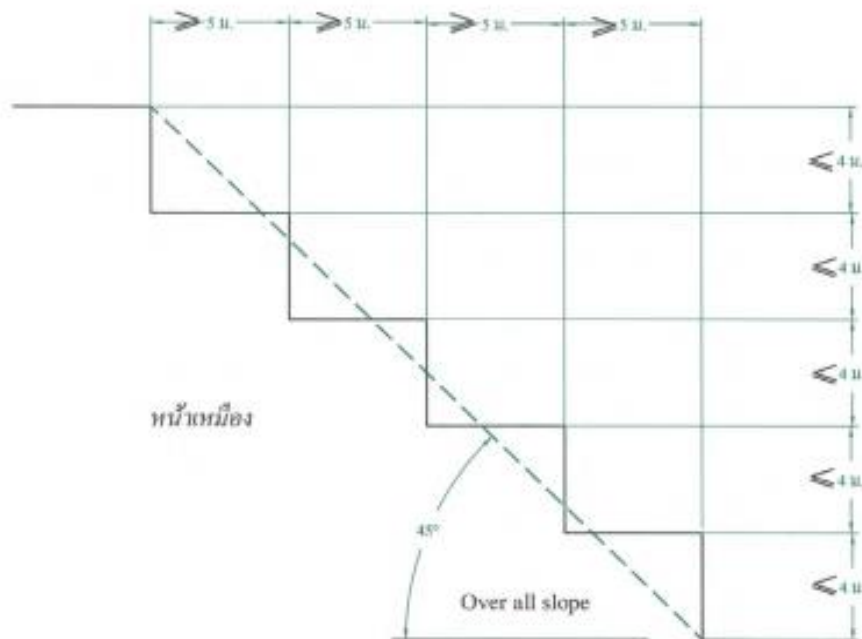
แบบแปลนการรักษาหน้าเหมืองให้เกิดความปลอดภัย

58

เอกสารหมายเลข 3

แบบแปลนการรักษาหน้าเหมืองให้เกิดความปลอดภัย

มาตราส่วน 1 : 200



หมายเหตุ

สัญลักษณ์ คำอธิบาย

< ไม่มากกว่า

> ไม่น้อยกว่า

กรมราชการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำปาง
ปฏิบัติหน้าที่เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ (จังหวัดลำปาง)

เอกสารแนบที่ 2.19

เอกสารชำระค่าภาคหลวงแร่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

เล่มที่ 02979

พร. ๔๐๑



เลขที่ 085

ใบเสร็จรับเงินค่าภาคหลวงแร่
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
กระทรวงอุตสาหกรรม

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สอจ.ลำปาง
ฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ด้านอุตสาหกรรม
วันที่ เดือน ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๕ พ.ศ.

ได้รับเงินจาก บก. ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง)
ผู้ถือประทานบัตรชั่วคราว/ผู้ถือประทานบัตร/ผู้รับใบอนุญาตที่ 30475/15๗๕ ที่ฝ่าย
เงินค่าภาคหลวงแร่ สิ้นสุด
ตามใบอนุญาตขนแร่ที่ เล่มที่ เลขที่
ออกโดยฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด
จำนวน น้ำหนัก 6,000 หาบหลวง/เมตรกรัด
(๑) แร่ดีบุก ร้อยละ คิดเป็นเนื้อดีบุก = หาบหลวง/กิโลกรัม
(๒) แร่ตะกั่ว ร้อยละ คิดเป็นเนื้อตะกั่ว = กิโลกรัม
(๓) แร่สังกะสี ร้อยละ คิดเป็นเนื้อสังกะสี = กิโลกรัม
(๔) แร่แทนทาลัม ร้อยละ คิดเป็นสารประกอบ = กิโลกรัม
(๕) ตะกรันที่มีต้นตาลัมเพนตอกไซด์ ร้อยละ คิดเป็นสารประกอบ = กิโลกรัม
(๖) แร่ทองคำ/แร่เงิน ร้อยละ คิดเป็นสารประกอบ = กิโลกรัม
(๗) แร่ สิ้นสุด น้ำหนัก 6,000 เมตรกรัด
(๘) แร่รัตนชาติ เนื้อที่ประทานบัตร จำนวน ไร่ ไร่ละ บาท
ราคาประกาศตาม (.....) ๖๐ กิโลกรัม/เมตรกรัด = ๓๐ บาท
อัตราค่าภาคหลวงแร่ตาม (.....) ๖๐ กิโลกรัม/เมตรกรัด = 3.6๐ บาท
ราคาประกาศตาม (๗) ไร่ละ บาท
อัตราค่าภาคหลวงแร่ตาม (๗) ร้อยละ ของราคาประกาศ
เป็นเงินค่าภาคหลวงแร่ทั้งสิ้น 21,600 บาท สตางค์
(..... สิ้นสุด)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

แรดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ จำนวน ๖,๐๐๐.- เมตริกตัน

ชำระค่าภาคหลวงแร่ครบถ้วน ตามใบเสร็จรับเงินฯ เล่มที่ ๐๒๙๗๙ เลขที่ ๐๘๕ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๕

เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ (ลำปาง) ทราบ และ อนุญาตให้

ทำการขนแร่ระหว่างวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

นำไปใช้ในกิจการของ บจก.ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมซีเมนต์ภายในประเทศ

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

เจ้า

๒๕ ม.ค. ๒๕๖๕

(๐๘๖๔๕) บจก./หินและแร่/ร. น.ร.ร.

๐๘๖๔๕ ๐๘๖๔๕/๐๘๖๔๕

๐๘๖๔๕/๐๘๖๔๕

๐๘๖๔๕

๐๘๖๔๕

๐๘๖๔๕

๐๘๖๔๕

๐๘๖๔๕

๐๘๖๔๕

๐๘๖๔๕/๐๘๖๔๕/๐๘๖๔๕

เล่มที่ **02981**

พ.ร. ๔๐๑



เลขที่ **021**

ใบเสร็จรับเงินค่าภาคหลวงแร่
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
กระทรวงอุตสาหกรรม

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด

ฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ด้านอุตสาหกรรม

วันที่ เดือน **๒๕** มี.ค. ๒๕๖๕ พ.ศ.

ได้รับเงินจาก บริษัท อีสานอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำกัด

ผู้ถือประทานบัตรชั่วคราว/ผู้ถือประทานบัตร/ผู้รับใบอนุญาตที่ ๘๐๙๖/๑๙๙๖ ต.ทุ่งฝน

เงินค่าภาคหลวงแร่ อินทนิล

ตามใบอนุญาตขนแร่ที่ เล่มที่ เลขที่

ออกโดยฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สอจ.ลำปาง

จำนวน น้ำหนัก 1,000 หาบหลวง/เมตรกตัน

(๑) แร่ดีบุก ร้อยละ คิดเป็นเนื้อดีบุก = หาบหลวง/กิโลกรัม

(๒) แร่ตะกั่ว ร้อยละ คิดเป็นเนื้อตะกั่ว = กิโลกรัม

(๓) แร่สังกะสี ร้อยละ คิดเป็นเนื้อสังกะสี = กิโลกรัม

(๔) แร่แทนทาลัม ร้อยละ คิดเป็นสารประกอบ = กิโลกรัม

(๕) ตะกั่วที่มีดินตะกั่วปนออกไซด์ ร้อยละ คิดเป็นสารประกอบ = กิโลกรัม

(๖) แร่ทองคำ/แร่เงิน ร้อยละ คิดเป็นสารประกอบ = กิโลกรัม

(๗) แร่ อินทนิล น้ำหนัก 1,000 เมตรกตัน

(๘) แร่รัตนชาติ เนื้อที่ประทานบัตร จำนวน ไร่ ไร่ละ บาท

ราคาประกาศตาม (๒) ๖๐ กิโลกรัม/เมตรกตัน = ๑๐ บาท

อัตราค่าภาคหลวงแร่ตาม (๒) ๖๐ กิโลกรัม/เมตรกตัน = ๑.๖๐ บาท

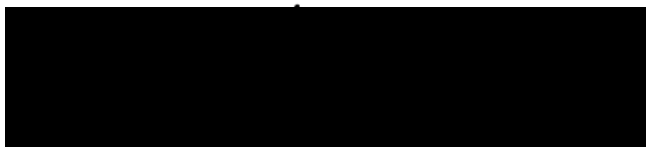
ราคาประกาศตาม (๑) ไร่ละ บาท

อัตราค่าภาคหลวงแร่ตาม (๑) ร้อยละ ของราคาประกาศ

เป็นเงินค่าภาคหลวงแร่ทั้งสิ้น ๑,๖๐๐ บาท สตางค์

(..... สามพันหกสิบลบาทถ้วน))

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



แรดเงินอุดสาหกรรมชนิดเงินซีเมนต์ จำนวน ๑,๐๐๐.- เมตรวัดต้น
ชำระค่าภาคหลวงแร่ครบถ้วน ตามใบเสร็จรับเงินฯ เลขที่ ๐๒๔๔๓ เลขที่ ๐๒๓ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕
เจ้าพนักงานอุดสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ (ลำปาง) ทราบ และ อนุญาตให้
ทำการขนแร่ระหว่างวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๕
นำไปใช้ในกิจการของ บจก ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมซีเมนต์ภายในประเทศ
ตั้งอยู่เลขที่ ๒๓๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

๒๕ มี.ค. ๒๕๖๕

เจ้าพนักงาน อธิบดีกรม
๒๕๐๒๕๖



พร. 107

เล่มที่ 3338

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 074

กรมอุดสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

กระทรวงอุดสาหกรรม

ที่ทำการ สอจ.ลำปาง

วันที่ เดือน ๒๕ มี.ค. ๒๕๖๕ พ.ศ.

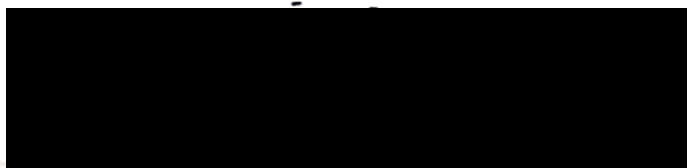
ได้รับเงินจาก บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

เป็นค่า เงินอุดสาหกรรม ๐% ตามใบเสร็จ ๐๒๔๔๓/๐๒๓

จำนวน 1,000 บาท จำนวน ๑,๐๐๐ บาท

จำนวน ๑๕๐ บาท - สตางค์ (ตัวอักษร) สอจ.ลำปาง

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



เล่มที่ 02981

พร. ๕๐๑



เลขที่ **049**

**ใบเสร็จรับเงินค่าภาคหลวงแร่
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
กระทรวงอุตสาหกรรม**

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สอจ.ลำปาง

ฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ด้านบุคลากร

วันที่ เดือน ๒๑ เม.ย. ๒๕๖๕ พ.ศ.

ได้รับเงินจาก นก, งู และสัตว์ใหญ่ (คาว)

ผู้ถือประทานบัตรชั่วคราว/ผู้ถือประทานบัตร/ผู้รับใบอนุญาตที่ ๓๐๔๗๕/๑๕๐๐๕ กษ ฝผพ

เงินค่าภาคหลวงแร่ สิบสองหมื่น

ตามใบอนุญาตชนแร่ที่ เล่มที่ เลขที่

ออกโดยฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด **สอจ.ลำปาง**

จำนวน น้ำหนัก 10,000 หาบหลวง/เมตรกตัน

(๑) แร่ดีบุก ร้อยละ คิดเป็นเนื้อดีบุก = หาบหลวง/กิโลกรัม

(๒) แร่ตะกั่ว ร้อยละ คิดเป็นเนื้อตะกั่ว = กิโลกรัม

(๓) แร่สังกะสี ร้อยละ คิดเป็นเนื้อสังกะสี = กิโลกรัม

(๔) แร่แทนทาลไลท์: ร้อยละ คิดเป็นสารประกอบ = กิโลกรัม

(๕) ตะกรันที่มีต้นตาลัมเพนตอกไซด์ ร้อยละ คิดเป็นสารประกอบ = กิโลกรัม

(๖) แร่ทองคำ/แร่เงิน ร้อยละ คิดเป็นสารประกอบ = กิโลกรัม

(๓) แร่ สีบซ์เมน น้ำหนัก 10,000 เมตริกตัน

(๘) แร่รัตนชาติ เนื้อที่ประทานบัตร จำนวน ไร่ ไร่ละ บาท

ราคาประกาศตาม (6) ๖๐ กิโลกรัม/เมตรกตัน = ๑๐ บาท

อัตราค่าภาคหลวงแร่ตาม (6) ๖๐ กิโลกรัม/เมตริกตัน = 3.60 บาท

ราคาประกาศตาม (๗) ไร่ละ บาท

อัตราค่าภาคหลวงแร่ตาม (๗) ร้อยละ ของราคาประกาศ

เป็นเงินค่าภาคหลวงแร่ทั้งสิ้น 36,000 บาท - สิบตังค์

(.....) นางสาวกัญญาภรณ์

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว