

บริษัท สุรินทร์ ออมย่า เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตรที่ 29206/16178 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ

โครงการเหมืองแร่แคลไซต์และหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมแคลเซียมคาร์ไบด์)

ประทานบัตรที่ 29110/15382, 29106/15361 และ 29152/15362

ของบริษัท สุรินทร์ ออมย่า เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

ภาคผนวก 4

รายงานการออกแบบการเจาะระเบิด และแบบบันทึกการใช้วัตถุระเบิด



SurintOmya

2 Stemming

1. 130,000

๒. ใญ่จวนมหาดมณีน

บริษัท สุรินทร์ออย่า เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด



รายงานการเจาะระเบิด หน้างาน บ่อ 3 คบ. 65 วันที่ 1/02/65

SurintOmya

รถเจาะหมายเลข	HCR900	HCR910	HCR9
จำนวนเมตรเจาะ	-	113 ร.	
จำนวนรูเจาะ	-	15 ร.	
เวลาเจาะ	-	07.00 น. - 14.30 น.	
ปริมาณน้ำมัน	-	-	
หมายเหตุ	ห้องน้ำทองคืองบ.		

แผนผังหน้างานระเบิด																								
Borden 2 ม.																								
Spacing 2.5 ม.																								
ระยะลึก 7.5 ม.																								
ปริมาณหิน																								
563 ตบ.ม.																								
1406 ตบ.ม.																								

รายงานหลุมเจาะ																								วัตถุระเบิด	จำนวน		
หลุมที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	ANFO	10 กระสอบ	
ความลึก(เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดินระเบิด	8 แท่ง
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	แท่งป#0	- คอก	
3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	แท่งป#1	3 คอก	
4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	แท่งป#2	3 คอก	
5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	แท่งป#3	3 คอก	
6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	แท่งป#4	3 คอก	
7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	แท่งป#5	3 คอก	
7.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ถุงพลาสติก	80 เมตร	
9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	น้ำมันผสมบูบ	20 ลิตร	
เจาะเอียง	90°	→														90°									รวม	1 หินแน่น	
ความลึกแผน ม.	7.5	→														7.5										X ถ้าโพรง	
ความลึกจริง(รวม) ม.	7.5	→														7.5										O หิน	

ผลการระเบิด			
การระเบิด	ระยะหินปลิว	รอยร้าวด้านหลัง	
เวลาจุดระเบิด 16.00 น.	ขนาด	ระยะไกลสุด (เมตร)	ระยะมากที่สุดวัดจากจุดระเบิดแนวสุดท้าย
	< 6"	50	0.5 ม.
	> 6" < 12"	10	
	> 12"	5	
การแตกตัวของหิน <input checked="" type="checkbox"/> แตกตัวดี <input type="checkbox"/> แตกตัวปานกลาง <input type="checkbox"/> ควรปรับปรุง			
วัตถุระเบิดรวม 258 กก.	ผู้รายงาน/ตรวจสอบ		
ปริมาณหิน 563 ตบ.ม.	ลงชื่อ	ลงชื่อ	
Powder Factor 0.86 กก./ตบ.ม.	หัวหน้างานระเบิด		วิศวกร

2 Stemming 2 รัดถุงระเบิด 2 ฝังถุงพลาสติกกันน้ำ

บริษัท สุรินทร์ออยล์ เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด



รายงานการเจาะระเบิด หน้างาน นีโอ 3 หมู่ 65

วันที่ 21/03/65

รถเจาะหมายเลข	HCR900	HCR910	HCR9
จำนวนเมตรเจาะ		67.5 ม.	
จำนวนรูเจาะ		9 ร.	
เวลาเจาะ		09.20 พ. - 11.20 พ.	
ปริมาณน้ำมัน		-	
หมายเหตุ			

แผนผังหน้างานระเบิด																								
Borden 2 ม.																								
Spacing 2.5 ม.																								
ระยะลึก 7.5 ม.																								
ปริมาณหิน																								
338 ตบ.ม.																								
811 ตัน																								

รายงานหลุมเจาะ																								วัตถุระเบิด	จำนวน	
หลุมที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	ANFO	6 กระสอบ
ความลึก(เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดินระเบิด	5 แท่ง
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	แท่ง#0	3 ดอก	
3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	แท่ง#1	3 ดอก	
4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	แท่ง#2	3 ดอก	
5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	แท่ง#3	- ดอก	
6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	แท่ง#4	- ดอก	
7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	แท่ง#5	- ดอก	
9.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ถุงพลาสต์ติก	50 เมต	
9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	น้ำมันผสมปุ๋ย	12 ลิตร	
เจาะเอียง	90°	→							90°															รวม	1 ตันแน่น	
ความลึกแผน ม.	2.5	→							7.5																X ถ้า-โพรง	
ความลึกตรงม.ม	7.5	→							7.5																0 ตัน	

ผลการระเบิด			
การระเบิด	ระยะหินปลิว		รอยร้าวด้านหลัง
เวลาจุดระเบิด 16.00 พ.	ขนาด	ระยะไกลสุด (เมตร)	ระยะมากที่สุดวัดจากจุดระเบิดแกว่งสุดท้าย
	< 6"	50	0.5 ม.
การแตกตัวของหิน <input checked="" type="checkbox"/> แตกตัวดี <input type="checkbox"/> แตกตัวปานกลาง <input type="checkbox"/> ควรปรับปรุง	> 6" < 12"	10	
	> 12"	5	
วัตถุระเบิดรวม 1.55 กก.	ผู้รายงาน/ตรวจสอบ		
ปริมาณหิน 338 ตบ.ม.	ลงชื่อ	ลงชื่อ	
Powder Factor 0.16 กก./ลบ.ม	หัวหน้างานระเบิด		วิศวกร

= stemming

= วัตถุระเบิด

= วัสดุผสมพลาสต์ติก

บริษัท สุรินทร์ออยล์ เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด



รายงานการเจาะระเบิด หน้างาน บ่อ 3 พัง 60

วันที่ 19/01/65.

รถเจาะหมายเลข	HCR900	HCR910	HCR9
จำนวนเมตรเจาะ	72 ม.		
จำนวนรูเจาะ	12 รู		
เวลาเจาะ	13.00 น. - 14.10 น.		
ปริมาณน้ำมัน	200 ลิ.		
หมายเหตุ			

แผนผังหน้างานระเบิด	N																							
Borden 2 ม.	FF																							
Spacing 2 ม.																								
ระยะลึก 6 ม.																								
ปริมาณหิน																								
188 คบ.ม.																								
720 ตัน																								

รายงานหลุมเจาะ																								วัตถุระเบิด	จำนวน	
หลุมที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	ANFO	
ความลึก(เมตร)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ดินระเบิด	6
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แท่งปูน	-	
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แท่งปูน	1	
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แท่งปูน	2	
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แท่งปูน	2	
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แท่งปูน	1	
7																								แท่งปูน	-	
8																								แท่งปูน	10	
9																								แท่งปูน	8	
.....																								แท่งปูน		
.....																								แท่งปูน		
เจาะเยื้อง	1.8	→											1.8											รวม	1	
ความลึกแผน ม.	6	→											6											X	ค่าโพรง	
ความลึกจริงรวม ม.	5.5	→											5.5											O	ดิน	

ผลการระเบิด			
การระเบิด	ระยะหินปลิว	รอยร้าวด้านหลัง	
เวลาจุดระเบิด 15.32 น.	ขนาด	ระยะใกล้สุด (เมตร)	ระยะมากที่สุดวัดจากจุดระเบิดแถวสุดท้าย
	< 6"	10	0.5 ม.
	> 6" < 12"	10	
	> 12"	5	
การแตกตัวของหิน <input checked="" type="checkbox"/> แตกตัวดี <input type="checkbox"/> แตกตัวปานกลาง <input type="checkbox"/> ควรปรับปรุง			
วัตถุระเบิดรวม 406 กก.		ผู้รายงานตรวจสอบ	
ปริมาณหิน 288 คบ.ม.	ลงชื่อ		ลงชื่อ
Powder Factor 0.37 กก./คบ.ม.	หัวหน้างานระเบิด		วิศวกร

= stemming

= วัตถุระเบิด

= 9 หลุมพาดทะลุกัน

บริษัท สุรินทร์ออยล์ เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด



รายงานการเจาะระเบิด หน้างาน บ่อ 3 หน้า 90

วันที่ 12/05/65

SurintOmya

รถเจาะหมายเลข	HCR800	HCR910	HCR9
จำนวนเมตรเจาะ	108 ม.		
จำนวนรูเจาะ	9 รู		
เวลาเจาะ	09.00 น. - 11.00 น.		
ปริมาณน้ำมัน	200 ลิ.		
หมายเหตุ			

แผนผังหน้างานระเบิด																								
Borden <u>2</u> ม.																								
Spacing <u>2.5</u> ม.																								
ระยะลึก <u>12</u> ม.																								
ปริมาณหิน																								
<u>510</u> ต.บ.ม.																								
<u>1350</u> ตัน																								

รายงานหลุมเจาะ																								วัตถุระเบิด	จำนวน	
หลุมที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	ANFO	9 กระสอบ
ความลึก(เมตร)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ดินระเบิด	9 แท่ง
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แท่ง	-	
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แท่ง	2	
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แท่ง	2	
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แท่ง	-	
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แท่ง	2	
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แท่ง	3	
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แท่ง	-	
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แท่ง	18	
↓	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แท่ง	-	
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แท่ง	-	
เจาะเอียง	9.5	→							9.5																รวม	1 ดิน
ความลึกแผน ม.	12	→							12																	X ถ้าโพรง
ความลึกจริงรวม ม.	11.5	→							11.5																	0 ดิน

ผลการระเบิด			
การระเบิด	ระยะดินปลิว	รอยร้าวพื้นหลัง	
เวลาจุดระเบิด <u>15.35 น.</u>	ขนาด	ระยะไกลสุด (เมตร)	ระยะมากที่สุดวัดจากจุดระเบิดแนวสุดท้าย
	< 6"	60	<u>0.5</u> ม.
	> 6" < 12"	10	
	> 12"	5	
การแตกตัวของหิน <input checked="" type="checkbox"/> แตกดี <input type="checkbox"/> แตกดีปานกลาง <input type="checkbox"/> ควรปรับปรุง			
วัตถุระเบิดรวม <u>231</u> กก.	ผู้รายงาน/ตรวจสอบ		
ปริมาณหิน <u>510</u> ต.บ.ม.	ลงชื่อ	ลงชื่อ	
Powder Factor <u>0.13</u> กก./ลบ.ม.	หัวหน้างานระเบิด		วิศวกร

= Stemming

1 = วัตถุระเบิด

= 1 กิโลกรัมวัตถุระเบิด

บริษัท สุรินทร์ออย่า เคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด



รายงานการเจาะระเบิด หน้างาน บ่อ 3 ก้น 75

วันที่ 17/06/65

รถเจาะหมายเลข	HCR900	HCR910	HCR9
จำนวนเมตรเจาะ	36 ม.		
จำนวนรูเจาะ	6 รู		
เวลาเจาะ	09.00 น. - 10.00 น.		
ปริมาณน้ำมัน	-		
หมายเหตุ			

แนวยังหน้าระเบิด	
Borden <u>2</u> ม.	E
Spacing <u>2.5</u> ม.	FF
ระยะลึก <u>6</u> ม.	
ปริมาณหิน	
<u>180</u> ซม.ม.	
<u>150</u> ซม.	W

รายงานหลุมเจาะ																								วัตถุระเบิด	จำนวน	
หลุมที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	ANFO	3 กระสอบ
ความลึก(เมตร)	1	/	/	/	/	/																			ดินระเบิด	3 แท่ง
2	/	/	/	/	/	/																			แท่งสบ	- ดอก
3	/	/	/	/	/	/																			แท่ง#1	- ดอก
4	/	/	/	/	/	/																			แท่ง#2	2 ดอก
5	/	/	/	/	/	/																			แท่ง#3	- ดอก
6	/	/	/	/	/	/																			แท่ง#4	2 ดอก
7																									แท่ง#5	2 ดอก
8																									ถุงพลาสติก	1 เมตา
9																									น้ำมันผสมปูน	6 ลิตร
																										สัญลักษณ์บันทึก
เจาะเอียง	0°	→				90°																			รวม	1 ชิ้นแน่น
ความลึกแกน ม.	6	→				6																				X ตัวโพรง
ความลึกความยาว ม.	5.5	→				5.5																				0 ซม.

ผลการระเบิด		
การระเบิด	ระยะหินปลิว	รอยร้าวด้านหลัง
เวลาจุดระเบิด <u>11.30 น.</u>	ขนาด	ระยะมากที่สุดวัดจากจุดระเบิดแถวสุดท้าย
	< 6"	90
	> 6" < 12"	10
	> 12"	5
การแตกตัวของหิน <input checked="" type="checkbox"/> แตกตัวดี <input type="checkbox"/> แตกตัวปานกลาง <input type="checkbox"/> ควรปรับปรุง		<u>0.5</u> ม.

วัตถุระเบิดรวม <u>90</u> กก.	ผู้รายงาน/ตรวจสอบ
ปริมาณหิน <u>180</u> ซม.ม.	ลงชื่อ
Powder Factor <u>0.13</u> กก./ลบ.ม.	ลงชื่อ
	หัวหน้างานระเบิด
	วิศวกร

2 stemming = วัสดุอุดเบรค 2 9 วัสดุผสมพลาสติกกันน้ำ

บริษัท สุรินทร์ ออมยา เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตรที่ 29206/16178 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ

โครงการเหมืองแร่แคลไซต์และหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมแคลเซียมคาร์ไบด์)

ประทานบัตรที่ 29110/15382, 29106/15361 และ 29152/15362

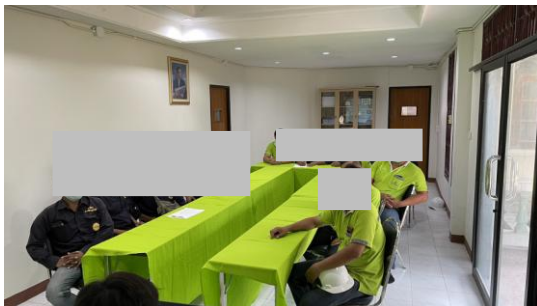
ของบริษัท สุรินทร์ ออมยา เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด

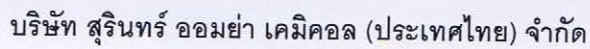
ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

ภาคผนวก 5

อบรมความปลอดภัย

อบรมความปลอดภัยชุดชุดชนและขับรถบรรทุก





หัวข้อการประชุมประชุม Sub-Contractor meeting 2/2022

วันที่... 3/02/2565..... เวลา ..14.30 – 16.00 น.....

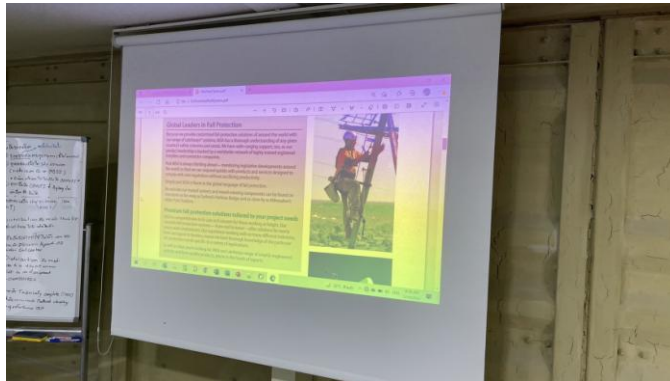
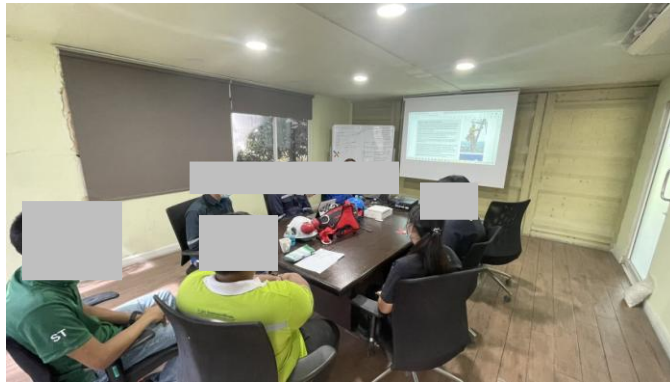
สถานที่ ห้องประชุมหน่วยงาน เมือง

[illegible]

ภาพประกอบการประชุม



อบรมการใช้ระบบ Life Line





IF-HR-07 : ใบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร การประยุกต์ใช้ระบบ Lock out tag out ในการทำงาน

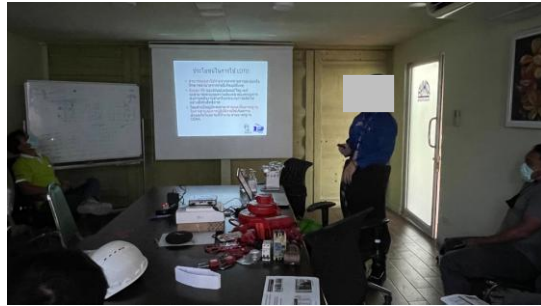
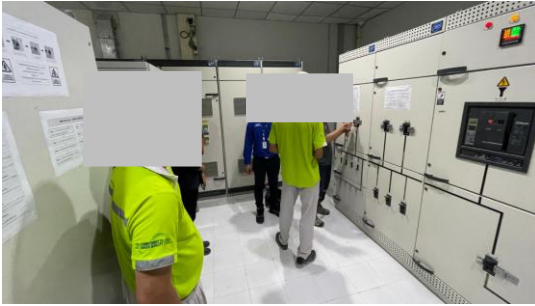
วันที่ 16 มิถุนายน 2565 เวลา เวลา 9.00 - 16.00 น.

วิทยากร เจ้าหน้าที่

สถานที่ บริษัท สุรินทร์ ออมย่า เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด

ลำดับ	ชื่อ-สกุลผู้เข้าอบรม	ลายเซ็น		ผล		หมายเหตุ
		เข้า	پای	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	นายเกษตรชัย เพาะปลูก			✓		CGP
2	นายณัฐวัฒน์ อุ่นดา			✓		CGP
3	นายไพรัตน์ ใจอ่อน			✓		CGP
4	นายพนพล ยิ้มแจ้ง			✓		CGP
5	นายสมพร พันธุ์น้อย			✓		CGP
6	นายวินัส จัมกุล			✓		CGP
7	นายอดุลย์ ประหยัด			✓		CGP
8	นายพีรกร อ้วนศรี			✓		CGP
9	นายชวลิต พรหมมาวงษา			✓		CGP
10	นายเกรียงศักดิ์ ลวกุล			✓		CGP
11	นางสาวละอองดา ใจอดประจักษ์			✓		นส. ใจอด
12	นาง นิตยา พงษ์สง			✓		นส. ไชยวงษ์
13	นาย ธีรพงศ์ เกียรติชัย			✓		นส. ใจอด
14	นายธีรพงศ์ เกียรติชัย			✓		นส. ไชยวงษ์
15	นายธีรพงศ์ เกียรติชัย					
16	นาย ธีรพงศ์ เกียรติชัย			✓		Safety Officer
17	นาย ธีรพงศ์ เกียรติชัย			✓		Safety Officer
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						

ภาพประกอบการอบรม



บริษัท สุรินทร์ ออมย่า เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตรที่ 29206/16178 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ

โครงการเหมืองแร่แคลไซต์และหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมแคลเซียมคาร์ไบด์)

ประทานบัตรที่ 29110/15382, 29106/15361 และ 29152/15362

ของบริษัท สุรินทร์ ออมย่า เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

ภาคผนวก 6

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ภายในเหมืองแร่



แผนการตรวจเช็ครถบรรทุก

เบอร์รถ 96-๕๕-6223

เดือน มกราคม

ผู้เช็ค นาย สุทธิวัฒน์ พันธ์รัตน์

รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คโดย พนักงานขับรถ	ผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ
1. เช็คการรั่วไหลของน้ำมันในส่วนต่างๆ	1		
2. เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง/NGV/น้ำมันเครื่อง/แบตเตอรี่	2		
3. เช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	3		
4. เช็คระบบบังคับเลี้ยว	4		
5. เช็คความสะอาดไส้กรองอากาศ	5		
6. เช็คสภาพยางรถ, น็อตล้อ ** (ยางสึก, ขาด รูด ให้เปลี่ยนทันที) **	6		
7. เช็คความดันลมยาง	7		
8. เช็คเสียงแตรและสัญญาณไฟต่างๆ	8		
9. เช็คระบบเบรก	9		
10. เช็คระบบเบรกมือ	10		
11. เช็คระบบแอร์	11		
12. เช็คระบบส่งกำลัง คลัทช์ เกียร์ เพลากลาง	12		
13. เช็คระบบดัมพ์	13		
14. เช็คระบบรองรับน้ำหนัก แหนบ หน้า, หลัง	14		
15. เช็คอุปกรณ์ห้ามล้อขณะจอด เช่น ไม้ทนนล้อ	15		
เพิ่มเติม สำหรับรถบรรทุกใหม่ (สีเหลือง)	16		
16. ตรวจสอบการคลายตัวของน็อตและชุดเชื่อมต่อต่าง	17		
เช่น น็อตล้อ น็อตเสาแทรก ส่วนต่อเพลากลาง	18		
17. ตรวจเช็คกรองน้ำมันภายในกรองเปียก(กรองน้ำมันดักฝุ่น)	19		
	20		
	21		
	22		
	23		
	24		
หมายเหตุ	25		
ก่อนดับเครื่องให้เดินเบา 3-5 นาทีเพื่อลดอุณหภูมิ	26		
ระบายน้ำออกจากถังลม , เป่าฝุ่นหม้อน้ำ อินเตอร์คูลเลอร์	27		
เป่าฝุ่นบริเวณเครื่องยนต์ ตรวจเช็ครอยรั่วซึมตามจุดต่างๆ	28		
	29		
	30		
	31		

มีความผิดปกติ, ต้องการแก้ไข ✕ พร้อมทั้งใส่หมายเลขรายการตรวจที่พบว่าบกพร่อง

ปกติ

หมายเหตุ :



แผนการตรวจเช็ครถบรรทุก

เบอร์รถ 1A - 84-7954 เดือน กุมภาพันธ์ 2565 ผู้เช็ค น.ร. อนุชา

รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คโดย พนักงานขับรถ	ผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ
1. เช็คการรั่วไหลของน้ำมันในส่วนต่างๆ	1		
2. เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง/NGV/น้ำมันเครื่อง/แบตเตอรี่	2		
3. เช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	3		
4. เช็คระบบบังคับเลี้ยว	4		
5. เช็คความสะอาดใต้กรงอากาศ	5		
6. เช็คสภาพยางรถ, น็อตล้อ **(ยางสึก, ขาด รูด ให้เปลี่ยนทันที)**	6		
7. เช็คความดันลมยาง	7		
8. เช็คสายเคเบิ้ลและสัญญาณไฟต่างๆ	8		
9. เช็คระบบเบรก	9		
10. เช็คระบบเบรกมือ	10		
11. เช็คระบบแอร์	11		
12. เช็คระบบส่งกำลัง คลัทช์ เกียร์ เพลากลาง	12		
13. เช็คระบบคัมพ์	13		
14. เช็คระบบรองรับน้ำหนัก แหนบ หน้า, หลัง	14		
15. เช็คอุปกรณ์ห้ามล้อขณะจอด เช่น ไม้หนูล้อ	15		
เพิ่มเติม สำหรับรถบรรทุกใหม่ (สีเหลือง)	16		
16. ตรวจสอบการคลายตัวของน็อตและชุดเชื่อมต่อต่าง	17		
เช่น น็อตล้อ น็อตเสาแทรก ส่วนต่อเพลากลาง	18		
17. ตรวจเช็คกรองน้ำมันภายในกรองเปียก(กรองน้ำมันดักฝุ่น)	19		
	20		
	21		
	22		
	23		
	24		
หมายเหตุ	25		
ก่อนดับเครื่องให้เดินเบา 3-5 นาทีเพื่อลดอุณหภูมิ	26		
ระบายน้ำออกจากถังลม , เป่าฝุ่นหม้อน้ำ อินเตอร์คูลเลอร์	27		
เป่าฝุ่นบริเวณเครื่องยนต์ ตรวจเช็ครอยรั่วซึมตามจุดต่างๆ	28		
	29		
	30		
	31		

มีความผิดปกติ, ต้องการแก้ไข ✕ พร้อมทั้งใส่หมายเลขรายการตรวจที่พบว่าบกพร่อง

ปกติ

หมายเหตุ :



แผนการตรวจเช็ครถบรรทุก

เบอร์รถ 23

เดือน มิถุน 2565

ผู้เช็ค พล.ต. นร. ๓๖

รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คโดย พนักงานขับรถ	ผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ
1. เช็คการรั่วไหลของน้ำมันในส่วนต่างๆ	1		
2. เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง/NGV/น้ำมันเครื่อง/แบตเตอรี่	2		
3. เช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	3		
4. เช็คระบบบังคับเลี้ยว	4		
5. เช็คความสะอาดไส้กรองอากาศ	5		
6. เช็คสภาพยางรถ, น็อตล้อ ** (ยางสึก, ขาด รูด ให้เปลี่ยนทันที) **	6		
7. เช็คความดันลมยาง	7		
8. เช็คเสียงแตรและสัญญาณไฟต่างๆ	8		
9. เช็คระบบเบรก	9		
10. เช็คระบบเบรกมือ	10		
11. เช็คระบบแอร์	11		
12. เช็คระบบส่งกำลัง คลัทช์ เกียร์ เพลากลาง	12		
13. เช็คระบบดัมพ์	13		
14. เช็คระบบรองรับน้ำหนัก แหนบ หน้า, หลัง	14		
15. เช็คอุปกรณ์ห้ามล้อขณะจอด เช่น ไม้หนุนล้อ	15		
เพิ่มเติม ตัวห้รับรถบรรทุกใหม่ (สีเหลือง)	16		
16. ตรวจสอบการคลายตัวของน็อตและชุดเชื่อมต่อต่าง	17		
เช่น น็อตล้อ น็อตตาแหวก ส่วนต่อเพลากลาง	18		
17. ตรวจเช็คกรองน้ำมันภายในกรองเปียก(กรองน้ำมันดักฝุ่น)	19		
	20		
	21		
	22		
	23		
	24		
หมายเหตุ	25		
ก่อนดับเครื่องให้เดินเบา 3-5 นาทีเพื่อลดอุณหภูมิ	26		
ระบายน้ำออกจากถังลม , เป่าฝุ่นหม้อน้ำ อินเตอร์คูลเลอร์	27		
เป่าฝุ่นบริเวณเครื่องยนต์ ตรวจเช็ครอยรั่วซึมตามจุดต่างๆ	28		
	29		
	30		
	31		

มีความผิดปกติ, ต้องการแก้ไข ✕ พร้อมทั้งใส่หมายเลขรายการตรวจที่พบว่าบกพร่อง

ปกติ

หมายเหตุ :



แผนการตรวจเช็ครถบรรทุก

เบอร์รถ ๖1-๙๙๔๐

เดือน เมษายน

ผู้เช็ค วิมาล ธรรมรัตน์

รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คโดย พนักงานขับรถ	ผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ
1. เช็คการรั่วไหลของน้ำมันในส่วนต่างๆ	1		
2. เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง/NGV/น้ำมันเครื่อง/แบตเตอรี่	2		
3. เช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	3		
4. เช็คระบบบังคับเลี้ยว	4		
5. เช็คความสะดวกใส่กรองอากาศ	5		
6. เช็คสภาพยางรถ, น็อตล้อ ** (ยางสึก, ขาดรูุด ให้เปลี่ยนทันที) **	6		
7. เช็คความดันลมยาง	7		
8. เช็คเสียงแตรและสัญญาณไฟต่างๆ	8		
9. เช็คระบบเบรก	9		
10. เช็คระบบเบรกมือ	10		
11. เช็คระบบแอร์	11		
12. เช็คระบบส่งกำลัง คลัทช์ เกียร์ เฟลากลาง	12		
13. เช็คระบบคัมพ์	13		
14. เช็คระบบรองรับน้ำหนัก แหนบ หน้า, หลัง	14		
15. เช็คอุปกรณ์ห้ามล้อขณะจอด เช่น ไม้หนุนล้อ	15		
เพิ่มเติม สำหรับรถบรรทุกใหม่ (สีเหลือง)	16		
16. ตรวจสอบการคลายตัวของน็อตและชุดเชื่อมต่อต่าง	17		
เช่น น็อตล้อ น็อตเสาแทรก ส่วนต่อเฟลากลาง	18		
17. ตรวจเช็คกรองน้ำมันภายในกรองเปียก(กรองน้ำมันดักฝุ่น)	19		
	20		
	21		
	22		
	23		
	24		
หมายเหตุ	25		
ก่อนดับเครื่องให้เดินเบา 3-5 นาทีเพื่อลดอุณหภูมิ	26		
ระบายน้ำออกจากถังลม , เป่าฝุ่นหม้อน้ำ อินเตอร์คูลเลอร์	27		
เป่าฝุ่นบริเวณเครื่องยนต์ ตรวจเช็ครอยรั่วซึมตามจุดต่างๆ	28		
	29		
	30		
	31		

มีความผิดปกติ, ต้องการแก้ไข ✕ พร้อมทั้งใส่หมายเลขรายการตรวจที่พบว่าบกพร่อง

ปกติ

หมายเหตุ :



แผนการตรวจเช็ครถบรรทุก

เบอร์รถ 85-3248

เดือน พฤษภาคม

ผู้เช็ค ทวีศักดิ์ นุ้ยอินทร์

รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คโดย พนักงานขับรถ	ผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ
1. เช็คการรั่วไหลของน้ำมันในส่วนต่างๆ	1		
2. เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง/NGV/น้ำมันเครื่อง/แบตเตอรี่	2		
3. เช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	3		
4. เช็คระบบบังคับเลี้ยว	4		
5. เช็คความสะอาดใต้กรองอากาศ	5		
6. เช็คสภาพยางรถ, น็อตล้อ ** (ยางสึก, ขาด รูด ให้เปลี่ยนทันที) **	6		
7. เช็คความดันลมยาง	7		
8. เช็คเสียงแตรและสัญญาณไฟต่างๆ	8		
9. เช็คระบบเบรก	9		
10. เช็คระบบเบรกมือ	10		
11. เช็คระบบแอร์	11		
12. เช็คระบบส่งกำลัง คลัทช์ เกียร์ เพลากลาง	12		
13. เช็คระบบคัมพ์	13		
14. เช็คระบบรองรับน้ำหนัก แหนบ หน้า, หลัง	14		
15. เช็คอุปกรณ์ห้ามล้อขณะจอด เช่น ไม้หนูล้อ	15		
เพิ่มเติม สำหรับรถบรรทุกใหม่ (สี่ล้อ)	16		
16. ตรวจสอบการคลายตัวของน็อตและชุดเชื่อมต่อต่าง	17		
เช่น น็อตล้อ น็อตตาแตรก ส่วนต่อเพลากลาง	18		
17. ตรวจเช็คกรองน้ำมันภายในกรองเปียก(กรองน้ำมันคักฝุ่น)	19		
	20		
	21		
	22		
	23		
	24		
หมายเหตุ	25		
ก่อนดับเครื่องให้เดินเบา 3-5 นาทีเพื่อลดอุณหภูมิ	26		
ระบายน้ำออกจากถังลม , เป่าฝุ่นหม้อน้ำ อินเตอร์คูลเลอร์	27		
เป่าฝุ่นบริเวณเครื่องยนต์ ตรวจเช็ครอยรั่วซึมตามจุดต่างๆ	28		
	29		
	30		
	31		

มีความผิดปกติ, ต้องการแก้ไข ✕ พร้อมทั้งใส่หมายเลขรายการตรวจที่พบว่าบกพร่อง

ปกติ

หมายเหตุ :



แผนการตรวจเช็ครถบรรทุก

เบอร์รถ 26

เดือน มิถุนายน

ผู้เช็ค จอห์น ธิติวิเศษ วัฒนธรรมา

รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คโดย พนักงานขับรถ	ผู้บังคับบัญชาตรวจสอบ
1. เช็คการรั่วไหลของน้ำมันในส่วนต่างๆ	1		
2. เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง/NGV/น้ำมันเครื่อง/แบตเตอรี่	2		
3. เช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	3		
4. เช็คระบบบังคับเลี้ยว	4		
5. เช็คความสะอาดไส้กรองอากาศ	5		
6. เช็คสภาพยางรถ, น็อตล้อ ** (ยางสึก, ขาด รูด ให้เปลี่ยนทันที) **	6		
7. เช็คความดันลมยาง	7		
8. เช็คเสียงแตรและสัญญาณไฟต่างๆ	8		
9. เช็คระบบเบรก	9		
10. เช็คระบบเบรกมือ	10		
11. เช็คระบบแอร์	11		
12. เช็คระบบส่งกำลัง คลัทช์ เกียร์ เฟลกลาง	12		
13. เช็คระบบดัมพ์	13		
14. เช็คระบบรองรับน้ำหนัก แหนบ หน้า, หลัง	14		
15. เช็คอุปกรณ์ห้ามล้อขณะจอด เช่น ไม้หนุนล้อ	15		
เพิ่มเติม สำหรับรถบรรทุกใหม่ (สีเหลือง)	16		
16. ตรวจสอบการคลายตัวของน็อตและชุดเชื่อมต่อต่าง	17		
เช่น น็อตล้อ น็อตตาแตรก ส่วนต่อเฟลกลาง	18		
17. ตรวจเช็คกรองน้ำมันภายในกรองเปียก(กรองน้ำมันดักฝุ่น)	19		
	20		
	21		
	22		
	23		
	24		
หมายเหตุ.	25		
ก่อนดับเครื่องให้เดินเบา 3-5 นาทีเพื่อลดอุณหภูมิ	26		
ระบายน้ำออกจากถังลม , เป่าฝุ่นหม้อน้ำ อินเตอร์คูลเลอร์	27		
เป่าฝุ่นบริเวณเครื่องยนต์ ตรวจเช็ครอยรั่วซึมตามจุดต่างๆ	28		
	29		
	30		
	31		

มีความผิดปกติ, ต้องการแก้ไข ✕ พร้อมทั้งใส่หมายเลขรายการตรวจที่พบว่าบกพร่อง

ปกติ

หมายเหตุ :

บริษัท สุรินทร์ ออมยา เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตรที่ 29206/16178 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ

โครงการเหมืองแร่แคลไซต์และหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมแคลเซียมคาร์ไบด์)

ประทานบัตรที่ 29110/15382, 29106/15361 และ 29152/15362

ของบริษัท สุรินทร์ ออมยา เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

ภาคผนวก 7

การสนับสนุนกิจกรรมชุมชน

เล่มที่.....

เลขที่.....

อนุโมทนาบัตร

ขออนุโมทนา แต่

ผู้บริจาคเงินในการ.....

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด
เป็นจำนวนเงิน บาท สตางค์ (.....)

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญนี้ ขอบันดาลให้ท่านเจริญด้วยอายุ
วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธนสารสมบัติ และประสบสิ่งอันพึงปรารถนาทุกทีพาราตริกาตฤณ

วันที่ 8 เดือน พ.ศ. 2565

ผู้รับเงิน



ขอเชิญร่วมเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคี

เพื่อสมทบทุนสร้างศาลาอเนกประสงค์และบูรณะห้องสุขา

ทอด ณ วัดถ้ำเต่า

ตำบลโคกตูม อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี

วันพุธที่ ๑๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ (ตรงกับขึ้น ๑๒ ค่ำ เดือน ๕)



เนื่องด้วยทางวัดถ้ำเต่า ได้ทำการจัดสร้างศาลาอเนกประสงค์ขึ้น และจะทำการบูรณะห้องสุขาของวัด แต่ยังขาดทุนทรัพย์ในการดำเนินการดังกล่าวให้แล้วเสร็จ จึงได้จัดงานทอดผ้าป่าสามัคคีขึ้น เพื่อรวบรวมจัดปัจจัยสมทบทุนสร้างศาลาอเนกประสงค์ และบูรณะห้องสุขาให้เสร็จตามวัตถุประสงค์ต่อไป จึงขอเชิญชวนพุทธศาสนิกชนทุกท่านผู้มีจิตศรัทธาในพระพุทธศาสนา ร่วมกันเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคีในร่วมกัน

ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย ตลอดจนอานิสสงฆ์แห่งการทอดกฐินในครั้งนี้ที่ท่านได้บำเพ็ญมาแล้ว จงรวมเป็นพลาณภาพปราศจากปัดปฏูปัทวันตรายให้ท่านทั้งหลายจงประสบความสุขความสำเร็จ

กำหนดการ

วันพุธที่ ๑๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ (ตรงกับขึ้น ๑๒ ค่ำ เดือน ๕)

เวลา ๐๘.๐๐ น. ตั้งองค์ผ้าป่าที่ศาลาการเปรียญ

เวลา ๑๑.๐๐ น. ถวายภัตตาหารเพลแด่พระภิกษุสงฆ์

เวลา ๑๒.๐๐ น. ถวายผ้าป่าสามัคคี

เวลา ๑๓.๐๐ น. สรงน้ำพระภิกษุสงฆ์

ประธานฝ่ายสงฆ์

พระอธิการบุญช่วย วิทยธำโม

ประธานฝ่ายฆราวาส

กำนันธงชัย อัมมอร

รองประธาน

สารวัตรกำนันประเสริฐศักดิ์ บุตรพรหม

ผู้ใหญ่โฮม บุตรทา ผู้ช่วยสัญญา นนดี

คณะกรรมการ

บริษัทรีออสส์โมเนิ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด

บริษัทสุรินทร์ ออมย่า เคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัทคอลลิตี มีเนอรัล จำกัด (มหาชน)

พันโทคมกฤษ คุณวารินทร์ สังข์นาค

ร้อยตรีธนัชชนม์ สิทธิโพธิ์ฐานภัทร บุญชม

จ.ส.อ.อภิชาติ คุณสุวรรณวิชา นาคสุข

คุณพัฒนา คุณพนิตชญา เพ็ชรสีเขียวและครอบครัว

คุณสุรเดช คุณราตรี เต็มเจิม และครอบครัว

คุณยอด - คุณสมพิตร มั่นมี และครอบครัว

คุณสัจ - คุณล้วน เทวขุนทด และครอบครัว

คุณอำนาจ - คุณหนา นันทยา และครอบครัว

คุณสันติ สวัสดิ์ และครอบครัว

คุณอนุเจน สุขใส และครอบครัว

ร้อยตรีวิรัช - คุณอัมรินทร์ พันดาวงษ์

บริษัทชินชนะ อินทรัสดี (ไทยแลนด์) จำกัด

บริษัทแซนด์แอนด์ซอส์ (อุตสาหกรรม) จำกัด

กลุ่มปาเจโรสปอร์ตลพบุรี

บริษัทสังข์นาค จำกัด (คุณเพ็ญ-คุณจำปา สังข์นาค)

จ.ส.อ.วสุวรรค์ คุณจรรย์ เดชบุญมา

คุณจรรรงค์ คุณสุพัตรา อัครเงิน

คุณวัลลภ คุณฉลองรัตน์ เพชรวิจิตรและครอบครัว

ร้อยตรีปัญญา คุณอัญชลี แจ่มเปลี่ยน และครอบครัว

คุณบุญยัง - คุณเพิ่ม จันทร์มี และครอบครัว

คุณสนิท - คุณระเบียบ ลาไม้ และครอบครัว

คุณฉลอง - คุณคำมี จันทร์หา และครอบครัว

คุณวีระพงษ์ ไกรรอด และครอบครัว

คุณบรรณวัฒน์ อ่อนนิมิตย์ และครอบครัว

ร้อยตรีสรพลสิทธิ์ - คุณอรอุมา แก้วกงพาน และครอบครัว

ที่ทำการกำนันตำบลโคกตูม
38/2 หมู่ 2 ต.โคกตูม
อ.เมือง จ.ลพบุรี 15210

19 เมษายน 2565

เรื่อง ขอสันนิษตนงบประมาณซ่อมแซมปรับปรุงบ้าน

เรียน ผู้จัดการ บริษัท สุรินทร์ ออมย่า เคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด

ตามที่สภาองค์การชุมชนตำบลโคกตูมได้เสนอของบประมาณซ่อมแซมปรับปรุงบ้านให้กับประชาชนที่ยากจนในเขตตำบลโคกตูมในปีงบประมาณ ปี 2564 จากสภาองค์การชุมชนจังหวัดลพบุรี ซึ่งได้รับการอนุมัติงบประมาณมาทั้งหมด 6 ครัวเรือน งบประมาณ 20,000 บาท รวมเป็นเงิน 120,000 บาท แต่เป็นการคำนวณค่าวัสดุและค่าแรงจาก ปี 2564 ซึ่งปัจจุบัน ราคาวัสดุและค่าแรงมีการปรับราคาขึ้นมาสูงมาก ทำให้งบประมาณที่ได้รับมาไม่เพียงพอ ยังขาดอุปกรณ์หลายอย่างรวมทั้งค่าแรงในการซ่อมแซมปรับปรุงบ้านให้กับประชาชนทั้ง 6 ครัวเรือน ดังนี้

- 1.ค่าวัสดุส่วนเกินจากงบประมาณที่ได้รับมา 6,500 บาท
 - 2.ค่าแรงช่าง 6 ครัวเรือน งบประมาณ 5,000 บาท เป็นจำนวนเงิน 30,000 บาท
- รวมงบประมาณที่ยังไม่เพียงพอ ในการซ่อมแซมปรับปรุงบ้าน ทั้งหมด 36,500 บาท

ดังนั้นจึงขอสันนิษตนงบประมาณ มายัง บริษัทสุรินทร์ออมย่า เคมีคอล(ประเทศไทย)จำกัด จำนวน 5,000 บาท เพื่อนำไปมอบให้กับสภาองค์การชุมชนตำบลโคกตูมในการซ่อมแซมปรับปรุงบ้านทั้ง 6 ครัวเรือน ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(นายธงชัย ชมยรรว)

กำนันตำบลโคกตูม

ที่ทำการกำนันโคกตูม
ติดต่อ 095-3699369

ตัวอย่างรูปบ้านที่จะทำการซ่อมแซมและปรับปรุง



ตัวอย่างรูปบ้านที่จะทำการซ่อมแซมและปรับปรุง



ที่ทำการกำนันตำบลโคกตูม
38/2 หมู่ 2 ต.โคกตูม
อ.เมือง จ.ลพบุรี 15210

19 เมษายน 2565

เรื่อง ขอสันับสนุนงบประมาณในการเทลานคอนกรีต

เรียน ผู้จัดการ บริษัท สุรินทร์ ออมยา เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด

ตามที่โรงเรียนโคกตูมวิทยาได้รับการสนับสนุนเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี ปีงบประมาณ 2565 จำนวน 17 รายการ แต่ทางโรงเรียนยังขาดงบประมาณในการเทลานคอนกรีตเพื่อเป็นฐานของเครื่องออกกำลังกาย เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เด็กเยาวชน และประชาชน รวมถึงผู้สูงอายุได้ออกกำลังกาย ให้มีสุขภาพแข็งแรงและใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ มีกิจกรรมในการสร้างสัมพันธ์ภาพการอยู่ร่วมกันของสังคม

ดังนั้นจึงขอสันสนับสนุนงบประมาณ มายัง บริษัทสุรินทร์ออมยา เคมิคอล(ประเทศไทย)จำกัด จำนวน 5,000 บาท เพื่อนำไปมอบให้กับโรงเรียนโคกตูมวิทยา ในการทำโครงการดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(นายธงชัย อิมอรชร)

กำนันตำบลโคกตูม

ที่ทำการกำนันโคกตูม
ติดต่อ 095-3699369

ที่ ศธ ๐๔๓๓๓.๐๖/๐๙๒



โรงเรียนโคกตูมวิทยา ตำบลโคกตูม
อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี ๑๕๒๑๐

๑๑ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุญาตยืมทรัพย์สินงบประมาณในการเท่านคอนกรีต

เรียน คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ผู้ประกอบการเหมืองแร่

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี ที่ ลบ ๕๑๐๐๘/ว๔๑ ลว. ๑๗ มกราคม ๒๕๖๕

ด้วย โรงเรียนโคกตูมวิทยา ได้รับการสนับสนุนเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้งจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี และโรงเรียนยังขาดงบประมาณในการเท่านคอนกรีตเพื่อวางและยึดเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง

ในการนี้ ทางโรงเรียนฯ จึงใคร่ขออนุญาตยืมทรัพย์สินงบประมาณในการเท่านคอนกรีตเพื่อดำเนินการดังกล่าว และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(นางพรพรรณ เพ็ญจนทอ)

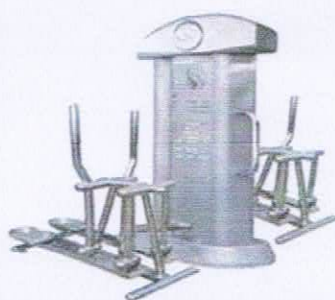
ผู้อำนวยการโรงเรียนโคกตูมวิทยา

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
งานธุรการ โรงเรียนโคกตูมวิทยา
โทร./โทรสาร ๐๓๖-๔๔๔-๑๗๖

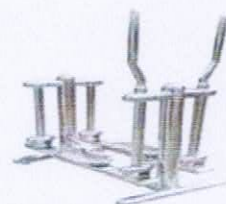
อบจ.ลพบุรี 17 รายการ รวม 22 จุด



3x4x0.10 ม.



3x4x0.10 ม.



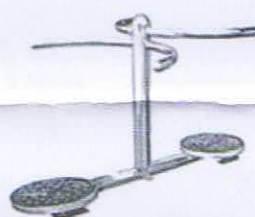
1.50x1.50x0.10 ม.



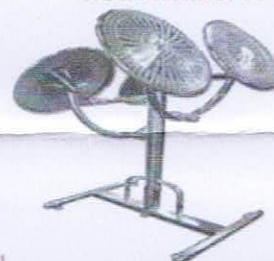
1.50x1.50x0.10 ม.



1.50x1.50x0.10 ม.



1.50x1.50x0.10 ม.



1.50x1.50x0.10 ม.



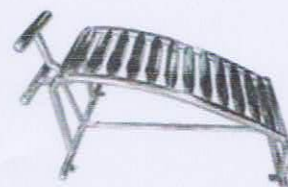
1.50x1.50x0.10 ม.



1.50x1.50x0.10 ม.



1.50x1.50x0.10 ม.



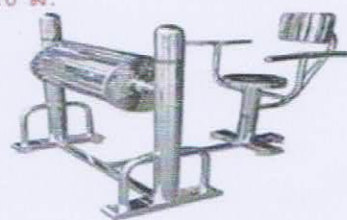
1.50x1.50x0.10 ม.



1.50x1.50x0.10 ม.



1.50x1.50x0.10 ม.



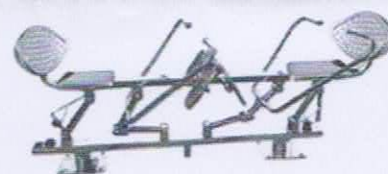
1.50x1.50x0.10 ม.



1.50x1.50x0.10 ม.



1.50x1.50x0.10 ม.



1.50x2.50x0.10 ม.

1. แบบ 2 สถานี ขนาดฐานปูน 3x4x0.10 เมตร จำนวน 2 รายการ

2. แบบเดี่ยว

- ขนาดฐานปูน 1.50x1.50x0.10 เมตร จำนวน 14 รายการ

- ขนาดฐานปูน 1.50x2.50x0.10 เมตร จำนวน 1 รายการ

ใบเสนอราคา

ไม่ใช่อำนาจการ

ลูกค้า โรงเรียนโคกตูมวิทยา
ต.โคกตูม
อ.เมือง จ.ลพบุรี 15210

เลขที่ 0000-0001
วันที่ 29/3/2565
วันครบกำหนด 28/4/2565
เครดิต 30 วัน
ใบสั่งซื้อ

ลำดับ	รหัสสินค้า	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
1		งานปรับพื้นที่หน้าดิน	1		
2		งานปรับ ปูทราย ถม บด อัด	1		
3		งานเทคอนกรีตหนา 10 ซม * 170 ตร.เมตร	1		
4		ไวท์เมทขนาด 4 มิล 20*20	1		
5		ค่าวัสดุและอุปกรณ์	1	37,200.00	37,200.00
6		ค่าแรง	1	26,000.00	26,000.00
			รวม		63,200.00
			หักภาษี		-
			คงเหลือ		63,200.00
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 0%		-
หกหมื่นสามพันสองร้อยบาทถ้วน			สุทธิ		63,200.00

ผู้เสนอราคา
นายพิธิ แก่นสากล
วันที่

ผู้รับเงิน
นายพิธิ แก่นสากล
วันที่

ที่ทำการกำนันตำบลโคกตูม

38/2 หมู่ 2 ต.โคกตูม

อ.เมือง จ.ลพบุรี 15210

12 มิถุนายน 2565

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน บริษัท สุรินทร์ ออมยา เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย : รูปถ่ายบ้านและห้องน้ำที่ทำการซ่อมแซมปรับปรุง

ตามที่สภาองค์การชุมชนตำบลโคกตูมได้ทำหนังสือของบประมาณซ่อมแซมปรับปรุงบ้านและห้องน้ำให้กับประชาชนที่ยากจนในเขตตำบลโคกตูม เพื่อความป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยได้รับความร่วมมือและการอนุมัติสนับสนุนจากทางบริษัทฯ เป็นจำนวนเงิน 5,000 บาท(ห้าพันบาทถ้วน)

ดังนั้น สภาองค์การชุมชนตำบลโคกตูม จึงขอส่งหนังสือตอบรับพร้อมรูปถ่าย มาให้ทางบริษัทฯ ของท่าน เพื่อเป็นการขอบคุณที่ให้การช่วยเหลือชุมชน ในการซ่อมแซมปรับปรุงบ้านและห้องน้ำ ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อขอบขอบคุณ

ขอแสดงความนับถือ



(นายธงชัย อิมอรรช)

กำนันตำบลโคกตูม

ที่ทำการกำนันตำบลโคกตูม

ติดต่อ 095-3699369

รูปถ่ายบ้านและห้องน้ำที่ทำการซ่อมแซมและปรับปรุง
สนับสนุนโดย บริษัท สุรินทร์ ออมย่า เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด



ที่ทำการกำนันตำบลโคกตูม

38/2 หมู่ 2 ต.โคกตูม

อ.เมือง จ.ลพบุรี 15210

12 มิถุนายน 2565

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน บริษัท สุรินทร์ ออมยา เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย : รูปถ่ายลานคอนกรีตเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง

ตามที่โรงเรียนโคกตูมวิทยาได้รับการสนับสนุนเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี แต่ทางโรงเรียนยังขาดงบประมาณในการเทลานคอนกรีตเพื่อเป็นฐานของเครื่องออกกำลังกาย โดยได้รับความร่วมมือและการอนุมัติสนับสนุนจากทางบริษัทฯ เป็นจำนวนเงิน 5,000 บาท(ห้าพันบาทถ้วน) เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เด็ก เยาวชน และประชาชน รวมถึงผู้สูงอายุได้ออกกำลังกาย ให้มีสุขภาพแข็งแรงและใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ มีกิจกรรมในการสร้างสัมพันธภาพการอยู่ร่วมกันของสังคม

ดังนั้น ในฐานะ กำนันตำบลโคกตูมและคณะกรรมการสถานศึกษาโรงเรียนโคกตูมวิทยา จึงขอส่งหนังสือตอบรับพร้อมรูปถ่าย มาให้ทางบริษัทฯของท่านเพื่อเป็นการขอบคุณที่ให้การช่วยเหลือชุมชน ในการเทลานคอนกรีตเพื่อเป็นฐานของเครื่องออกกำลังกาย ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อขอบขอบคุณ

ขอแสดงความนับถือ

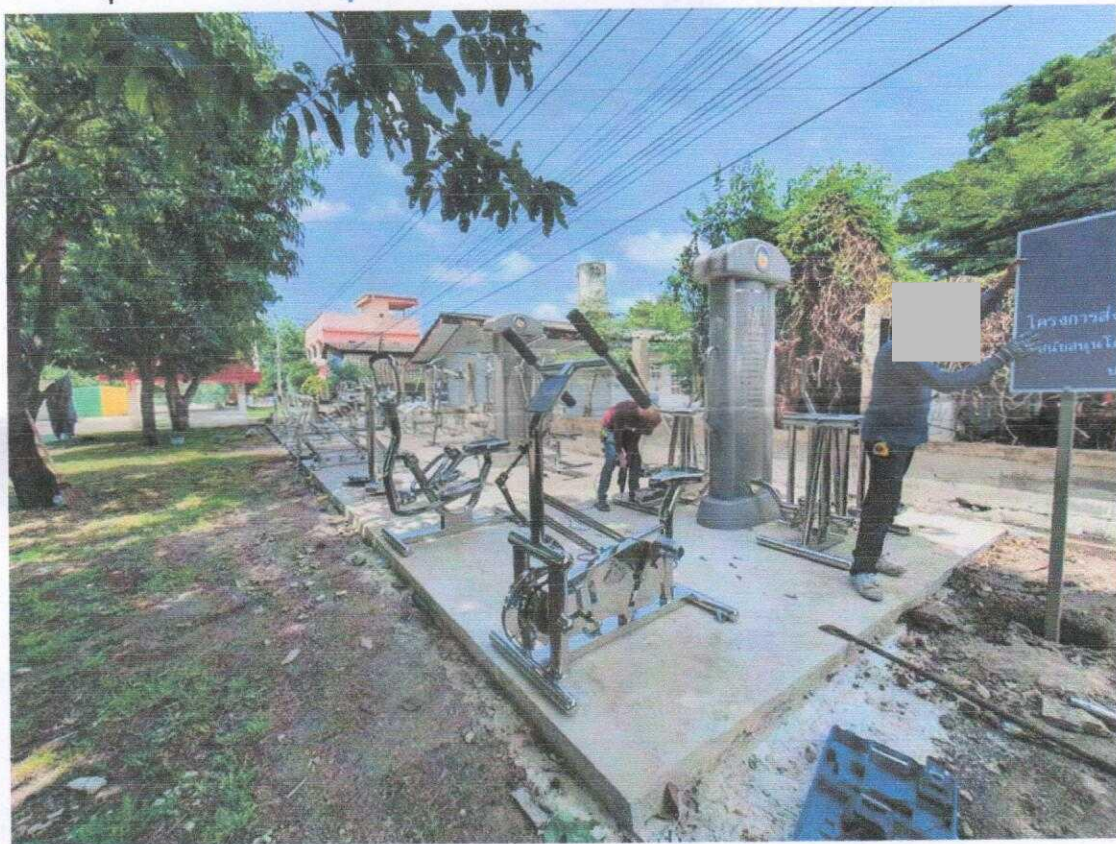
(นายธงชัย อิมอรรถ)

กำนันตำบลโคกตูม

ที่ทำการกำนันตำบลโคกตูม

ติดต่อ 095-3699369

รูปถ่ายการเทลานคอนกรีตเพื่อเป็นฐานของเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง
สนับสนุนโดย บริษัท สุรินทร์ ออมย่า เคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด





อนุโมทนาบัตร

จากมูลนิธิเมตตา

เลขที่ ๒

๒๒๓๒ ๒๒๓๒ ๒๒๓๒ ๒๒๓๒ ๒๒๓๒ ๒๒๓๒

ผู้บริจาคทรัพย์เพื่การ ๒๒๓๒ ๒๒๓๒ ๒๒๓๒ ๒๒๓๒ ๒๒๓๒ ๒๒๓๒

ตำบล โขงชุม อำเภอ ๒๒๓๒ จังหวัด ๒๒๓๒

เป็นจำนวนเงิน - 2,000 - บาท (-สองพันบาทถ้วน -)

จากอำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกศลที่บำเพ็ญ จงดลบันดาลให้ท่านเจริญด้วยอายุ
วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ชรรณสวัสดิ์สมปรารถนา และประสบผลสำเร็จในกิจการทุกประการ เทอญ

วันที่ ๑๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้รับเงิน

มูลนิธิเมตตา





১৭

เลขที่ 15

ขอเชิญท่านผู้สนใจ
ลงทะเบียน

[illegible]

ผู้บริจาคเงินในการ ๓๗๕ ปี ๑๙๖๔
ตำบล ไทรยง อำเภอ เมือง จังหวัด นครราชสีมา

เป็นจำนวนเงิน -2000- บาท - สังกัด (-สองพันบาท-

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญคุณศาสตร์ที่บำเพ็ญนี้
จงบันดาลให้ท่านเจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธนสารสมบัติ
และประสมสิ่งอันพึงปรารถนาทุกทิพารัตริกาลเทอญฯ

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$



ผู้รับเงิน

เจ้าอาวาส

ที่ ศธ ๐๔๑๕๕.๐๑๕/๕๓



โรงเรียนบ้านเขารวก(ร่วมมิตรพัฒนา)
ต.หน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ
จ.สระบุรี ๑๘๒๔๐

๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุญาตขุดหาน้ำดื่ม

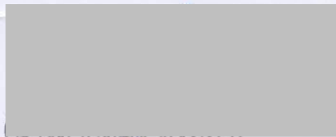
เรียน ผู้อำนวยการ บริษัท สุรินทร์ออย่า เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด

ด้วยโรงเรียนบ้านเขารวก(ร่วมมิตรพัฒนา) สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา
สระบุรี เขต ๑ จะจัดกิจกรรมครบรอบวันก่อตั้งโรงเรียน ปีที่ ๖๕ ในวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

ในการนี้โรงเรียนบ้านเขารวก(ร่วมมิตรพัฒนา) จึงใคร่ขออนุญาตขุดหาน้ำดื่มและการสนับสนุน
น้ำดื่มจำนวน ๗๐๐ ขวดเพื่อใช้สำหรับในกิจกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเขารวก(ร่วมมิตรพัฒนา)

โรงเรียนบ้านเขารวก(ร่วมมิตรพัฒนา)

โทร. ๐๘๑๗-๗๓๖-๒๓๗

คุณ นิมิตา ใจ 500 ขวด



(1000 บาท)

ที่ ลบ ๐๑๑๘ / ๒๔๓๗

ที่ว่าการอำเภอเมืองลพบุรี
ถนนนารายณ์มหาราช ลบ ๑๕๐๐๐

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนน้ำดื่ม

เรียน ผู้จัดการบริษัท สุรินทร์ ออมยา เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด

ด้วยอำเภอเมืองลพบุรี ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลตะลุง กำหนดจัดงาน “เทศกาลกระท้อนหวาน และของดีเมืองลพบุรี ครั้งที่ ๒๔ ประจำปี ๒๕๖๕” ระหว่างวันที่ ๒๒ มิถุนายน - ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ณ บริเวณหน้าที่ว่าการอำเภอเมืองลพบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเผยแพร่ผลผลิตกระท้อน ของดีอำเภอเมืองลพบุรี ให้อยู่ในความนิยมของตลาดส่งเสริมให้เกษตรกรได้ตระหนักถึงความสำคัญของการปลูกไม้ผล ซึ่งสามารถที่จะยึดเป็นอาชีพหลักและอาชีพเสริมของเกษตรกรได้ นอกจากนี้อำเภอเมืองลพบุรีได้นำผลิตภัณฑ์ OTOP ในพื้นที่ มาจำหน่ายบริการให้แก่ประชาชน อันเป็นการเพิ่มรายได้อีกทางหนึ่ง อีกทั้งเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดลพบุรี

ในการนี้ อำเภอเมืองลพบุรี จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านสนับสนุนน้ำดื่ม จำนวน ๒,๕๐๐ ขวด เพื่อนำไปให้บริการแก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานเทศกาลกระท้อนหวานและของดีเมืองลพบุรี ระหว่างวันที่ ๒๒ มิถุนายน - ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ณ บริเวณหน้าที่ว่าการอำเภอเมืองลพบุรี ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ นายวันชัย ศรีชมภู ตำแหน่ง ปลัดอำเภอ โทรศัพท์ ๐๖๓-๔๐๓๓๕๓๐ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายโกมล ปานขาว)

ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ)รักษาราชการแทน
นายอำเภอเมืองลพบุรี

ที่ทำการปกครองอำเภอ

ฝ่ายความมั่นคง

โทร. ๐๓๖-๔๑๑๐๐๔ ต่อ ๑๐๖

ที่ กท ๐๔๘๑.๖๔/ 



กองส่งกำลังบำรุงมณฑลทหารบกที่ ๑๓
ตำบลทะเลชุบศร อำเภอเมือง
จังหวัดลพบุรี ๑๕๐๐๐

๒๗

มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนน้ำดื่ม

เรียน ประธานกรรมการบริษัท สุรินทร์ ออมย่า เคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด

กองส่งกำลังบำรุงมณฑลทหารบกที่ ๑๓ มีภารกิจในการจัดการประชุมร่วมกับส่วนราชการ
ที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง และ ชัยนาท จึงใคร่ขอรับการสนับสนุนน้ำดื่มขนาด ๓๐๐
มิลลิลิตร จำนวน ๑,๐๐๐ ขวด ทั้งนี้หน่วยได้มอบหมายให้ จำสืบเอก สมควร มิ่งทอง เป็นผู้ประสาน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อกรุณาพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

พันเอก - 

(วิโรจน์ ขาวอบทม)

หัวหน้ากองส่งกำลังบำรุงมณฑลทหารบกที่ ๑๓

กองส่งกำลังบำรุง

โทร ๐ - ๓๖๔๒ - ๒๘๕๖ - ๗ ต่อ ๓๗๓๓๔