

ภาคผนวก

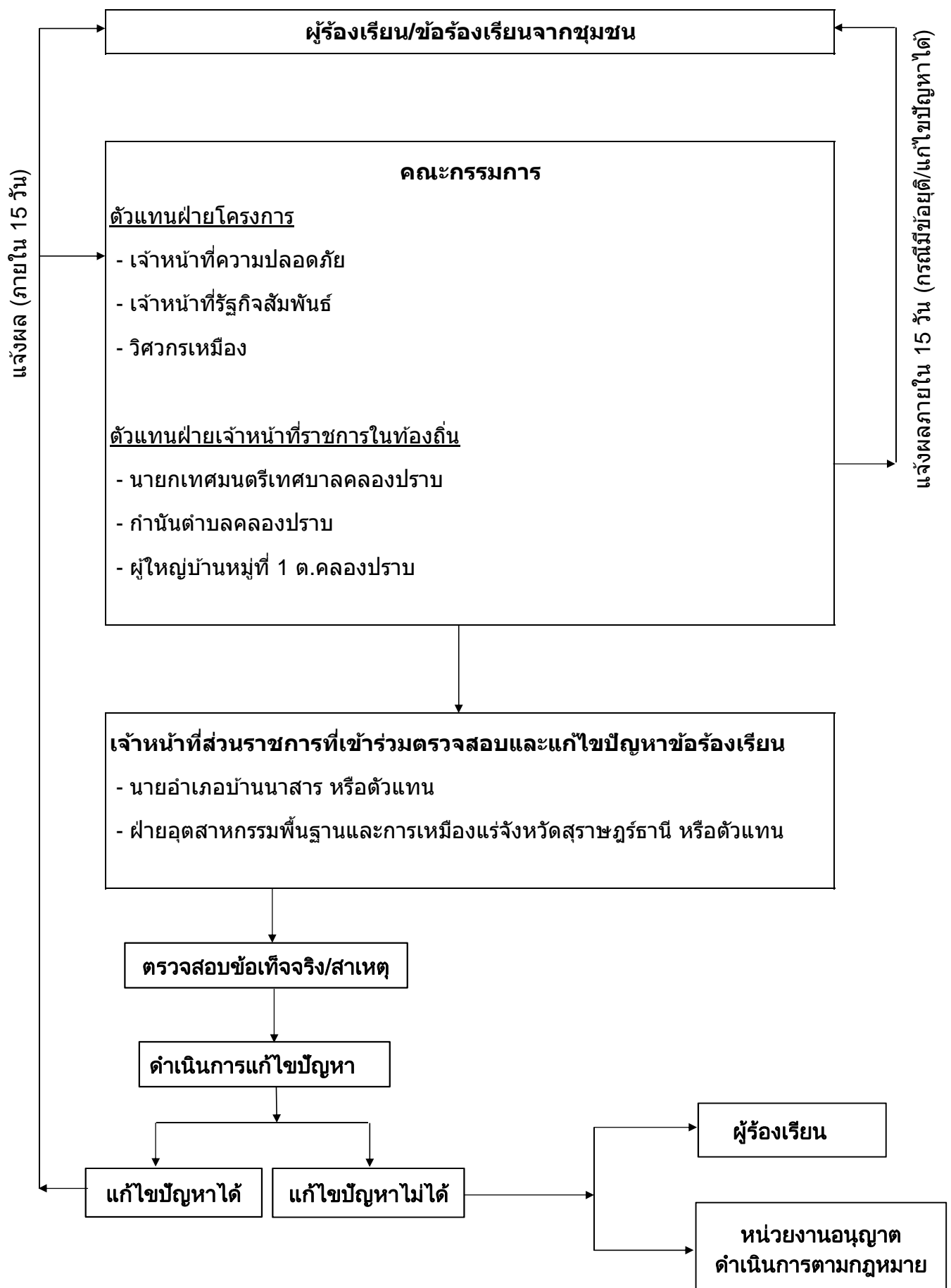
2

เอกสารผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกัน แก้ไข
และลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 2.1

ขั้นตอนการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน

แผนผังแสดงขั้นตอนการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน



เอกสารแนบที่ 2.2

หนังสืออนุญาตให้เปิดการทำเหมือง



ที่ สฎ ๐๐๓๓(๒)/ ๕๗/๗/๗

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ถนนตลาดใหม่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐

๒๗ กันยายน ๒๕๕๙

เรื่อง อนุญาตให้เปิดการทำเหมือง

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

อ้างถึง หนังสือลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบัญชีแสดงการขุดแร่ได้

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. แบบทะเบียนรายชื่อลูกจ้างและกรรมกร

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง ขออนุญาตเปิดการทำเหมืองตามที่ได้รับอนุญาต สำหรับประทานบัตรที่ ๓๐๓๐๒/๑๖๑๕๗ ชนิดแร่ยิปซัม ที่ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี และแจ้งนายณัฐพล พันธุ์โอภาส เลขทะเบียน วมม.๖๓ เป็นวิศวกรควบคุมต่อไป ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่(จังหวัดสุราษฎร์ธานี) ขอความร่วมมือสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต ๔ ภูเก็ต ทำการตรวจสอบแล้ว ปรากฏว่าท่านได้เตรียมเครื่องจักรอุปกรณ์การทำเหมือง และดำเนินการต่างๆไว้พร้อมสำหรับการทำเหมืองแล้ว จึงอนุญาตให้ท่านเปิดการทำเหมืองได้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๙ เป็นต้นไป และให้ดำเนินการดังนี้

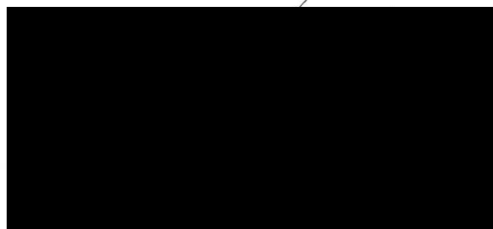
๑. ในการทำเหมืองขอให้ท่านปฏิบัติตามพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๑๐ ระเบียบ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง แผนผังโครงการทำเหมือง เงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒. ให้จัดทำและกรอกรายการให้ถูกต้องตามความเป็นจริงลงในบัญชีแสดงการขุดแร่ได้ทะเบียนรายชื่อลูกจ้าง และกรรมกร ตามแบบพิมพ์ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด และเก็บไว้ในเขตเหมืองแร่ เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๓. ให้จัดส่งรายงานการทำเหมือง(พร.๒๒๔) ให้ถูกต้องตามความเป็นจริง พร้อมรายงานการทำเหมืองของวิศวกรควบคุม และแผนที่ประจำเดือนแสดงการทำเหมืองให้เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่(จังหวัดสุราษฎร์ธานี) ภายในวันที่ ๕ ของเดือนถัดไปทุกเดือน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการอย่างเคร่งครัดต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

โทร. ๐๗๗-๒๘๓๖๔๒ ต่อ ๔ โทรสาร ๐๗๗-๒๗๒๒๗๐

E-mail : moi_suratthani@industry.go.th

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”



ที่ สฎ ๐๐๓๓(๒)/ ๕๗/๗/๗

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ถนนตลาดใหม่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๕๐๐๐

๒๗ กันยายน ๒๕๕๙

เรื่อง อนุญาตให้เปิดการทำเหมือง

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

อ้างถึง หนังสือลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบัญชีแสดงการขุดแร่ได้

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. แบบทะเบียนรายชื่อลูกจ้างและกรรมกร

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง ขออนุญาตเปิดการทำเหมืองตามที่ได้รับอนุญาต สำหรับประทานบัตรที่ ๓๐๓๐๒/๑๖๑๕๗ ชนิดแร่ยิปซัม ที่ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี และแจ้งนายณัฐพล พันธุ์โสภาส เลขทะเบียน วม.๖๓ เป็นวิศวกรควบคุมต่อไป ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่(จังหวัดสุราษฎร์ธานี) ขอความร่วมมือสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต ๔ ภูเก็ต ทำการตรวจสอบแล้ว ปรากฏว่าท่านได้เตรียมเครื่องจักรอุปกรณ์การทำเหมือง และดำเนินการต่างๆไว้พร้อมสำหรับการทำเหมืองแล้ว จึงอนุญาตให้ท่านเปิดการทำเหมืองได้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๙ เป็นต้นไป และให้ดำเนินการดังนี้

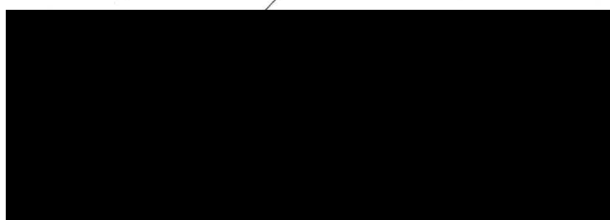
๑. ในการทำเหมืองขอให้ท่านปฏิบัติตามพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๑๐ ระเบียบ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง แผนผังโครงการทำเหมือง เงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒. ให้จัดทำและกรอกรายการให้ถูกต้องตามความเป็นจริงลงในบัญชีแสดงการขุดแร่ได้ทะเบียนรายชื่อลูกจ้าง และกรรมกร ตามแบบพิมพ์ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดและเก็บไว้ในเขตเหมืองแร่ เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๓. ให้จัดส่งรายงานการทำเหมือง(พร.๒๒๔) ให้ถูกต้องตามความเป็นจริง พร้อมรายงานการทำเหมืองของวิศวกรควบคุม และแผนที่ประจำเดือนแสดงการทำเหมืองให้เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่(จังหวัดสุราษฎร์ธานี) ภายในวันที่ ๕ ของเดือนถัดไปทุกเดือน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการอย่างเคร่งครัดต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

โทร. ๐๗๗-๒๘๓๖๔๒ ต่อ ๔ โทรสาร ๐๗๗-๒๗๒๒๗๐

E-mail : moi_suratthani@industry.go.th

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”

เอกสารแนบที่ 2.3

แผนรายงานผลการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมือง
ประจำปี 2565

Rehabilitation Progress 2022

Gypsum Mine Nasarn, Suratthani

Rehabilitation Plan 2022

1.แผนงานและระยะเวลาในการดำเนินงาน

แผนงานปี 2022

| รายละเอียด | เดือน | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
| 1. สำรวจพื้นที่และ ออกแบบ | ↔ | | | | | | | | | | | |
| 2. ปรับพื้นที่และ เตรียมกล้าไม้ | | ↔ | | | | | | | | | | |
| 3. ดำเนินการปลูก กล้าต้นไม้ | | | | | ↔ | | | | | | | |
| 4. ดูแลแปลงปลูก และบำรุงรักษา | | | | | | | | ↔ | | | | |
| 5. ตรวจสอบ และสรุปผล | | | | | | | | | | ↔ | | |
| ฤดูกาล | แล้ง | | | | | ฝน | | | | | | แล้ง |
| | ↔ | | | | | ↔ | | | | | | ↔ |
| | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |

Rehabilitation Progress 2022

| | List | Target | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Progress |
|---------------------------|--|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----------|
| Gypsum mine Nasarn | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Seedling and Cover crop preparation. | 5 Species Hamata 5 kg. | P | | | | | | | | | | | | | 100% |
| | | | A | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Area Preparation | 0.5 Rai | P | | | | | | | | | | | | | 100% |
| | | | A | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Planting and Monitoring | 0.5 Rai | P | | | | | | | | | | | | | |
| | | | A | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Follow-up (Survival ratio measurement) | Survival rate >90% | P | | | | | | | | | | | | | |
| | | | A | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Result and Report | Report | P | | | | | | | | | | | | | |
| | | | A | | | | | | | | | | | | | |

Rehabilitation Progress 2022

พื้นที่ฟื้นฟูประจำปี 2022 เขมืองยิปซัม บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี



พื้นที่ฟื้นฟู : 0.5 ไร่

กล้าไม้ : 3 ชนิด จำนวน 100 ต้น

พืชคลุมดิน : ถั่วฮามาต้า 2 กิโลกรัม

Rehabilitation Progress 2022

1. การเตรียมกล้าไม้และพืชคลุมดิน (Seeding and Cover crop preparation)

จัดเตรียมกล้าไม้เพื่อปลูกในงานฟื้นฟูในพื้นที่ประมาณ 0.5 ไร่ ทั้งหมด 3 ชนิด จำนวนทั้งสิ้น 100 ต้น รูปแบบการปลูกโดยใช้ชนิดพันธุ์ไม้แบบผสมผสานโดยใช้หลักการ ปลูกไม้ 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง ตามแนวทางพระราชดำริ โดยจะปลูกจำนวน 100 ต้น/ครึ่งไร่ และเตรียมเมล็ดพันธุ์ถั่วฮามาต้า จำนวน 2 กิโลกรัม เพื่อใช้เป็นพืชคลุมดิน และดินพร้อมปลูกจำนวน 25 ถุง เพื่อใช้รองก้นหลุมต้นไม้ที่ปลูก

ตารางที่ 1 แสดงชนิดและจำนวนต้นของกล้าไม้ที่จะใช้ในงานฟื้นฟูเหมืองยิปซัม บ้านนาสาร

| ลำดับที่ | ชนิดพันธุ์ไม้ | จำนวนต้น |
|----------|---------------|----------|
| 1 | ประดู่ป่า | 20 |
| 2 | หว้า | 40 |
| 3 | กระถินเทพา | 40 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | รวม | 100 |

Rehabilitation Progress 2022

2.การเตรียมพื้นที่ (Area preparation)

จัดเตรียมพื้นที่แล้วเสร็จตามกำหนดการแล้ว โดยมีพื้นที่ฟื้นฟูของเหมืองยิปซัมคลองปราบ จ.สุราษฎร์ธานี พื้นที่ประมาณ 0.5 ไร่



Next step : เตรียมทำการปลูกต้นไม้ในเดือนกรกฎาคม

Rehabilitation Progress 2022

3.การปลูกกล้าไม้

3.1 รูปแบบการปลูก

- พื้นที่ราบ ระยะห่างระหว่างต้น X ระหว่างแถว เท่ากับ 2 X 2 เมตร โดยปลูกแบบไม่เป็นแถวเป็นแนว เพื่อให้เป็นธรรมชาติมากที่สุด
- พื้นที่ตามแนวริมถนนปลูกต้นไม้ ระยะปลูก 2 X 2 เมตร
- จัดทำแนวกันไฟรอบแปลงปลูก ความกว้างประมาณ 4 เมตร

3.2 การเตรียมหลุมปลูก

- ทำการขุดหลุมโดยขนาดของหลุมปลูกควรมีขนาดใหญ่มากกว่า 40x40x40 เซนติเมตร (กว้างxยาวxลึก) รองก้นหลุมด้วยปุ๋ยคอกหรือดินพร้อมปลูก ประมาณ 1 กำมือ หลังจากนั้นนำโพลีเมอร์ที่แช่น้ำจนอิ่มตัวประมาณ 2-5 กรัม (น้ำหนักแห้ง) รองก้นหลุมอีกครั้ง

3.3 การขนย้ายกล้าไม้

- ในการขนย้ายควรให้กล้าไม้ได้รับความกระทบกระเทือนน้อยที่สุด ไม่ควรหิ้วบริเวณโคนต้นของกล้าไม้ในระหว่างการขนย้ายควรใช้มือยกบริเวณก้นถุงหรือใช้ตะกร้าในการขนย้ายในระหว่างการปลูก เพื่อให้รากของกล้าไม้ได้รับความกระทบกระเทือนน้อยที่สุด

Rehabilitation Progress 2022

3.การปลูกกล้าไม้

3.4 การเตรียมกล้าไม้ก่อนปลูก

- เพื่อลดการคายน้ำ ผลกระทบของแสงแดดและความร้อน ควรทำการลิดใบให้เหลือ 2-3 คู่ ก่อนการปลูกหรือหลังจากได้ปลูกกล้าไม้ไปแล้ว

3.5 การปลูกกล้าไม้

- นำกล้าไม้ลงปลูกในหลุมที่เตรียมไว้ ทำการกลบด้วยดินโดยทำการกลบให้เหลือเป็นแอ่งรองรับน้ำ ความลึกของแอ่งประมาณ 10 เซนติเมตร ทำการรดน้ำให้ชุ่ม รอน้ำซึมลงดินให้หมด นำดินแห้งโรยบริเวณหน้าดินที่เปียกนั้นให้ทั่วเพื่อลดการระเหยน้ำและกักเก็บความชื้น โดยที่ยังเหลือเป็นแอ่งรองรับน้ำเหมือนเดิม

3.6 การคลุมดิน

- นำวัสดุที่เหลือจากการเกษตร อาทิเช่น ฟางข้าว ขี้เลื่อย เศษไม้ใบไม้ นำมาคลุมบริเวณโคนต้นเพื่อช่วยลดความร้อนหน้าดินพื้นที่ทำการปลูก ลดการระเหยของน้ำและกักเก็บความชื้นไว้ในดินให้นานที่สุด

Rehabilitation Progress 2022

4. การบำรุงดูแลรักษา

เมื่อทำการปลูกกล้าไม้แล้ว หลังจากเวลาผ่านไปประมาณ 1 เดือน ควรมีการตรวจสอบดูว่ามีกล้าไม้ที่ปลูกตายหรือไม่ เพื่อที่จะทำการปลูกซ่อมแซมได้ทันช่วงฤดูฝน และมีวิธีการบำรุงดูแลรักษากล้าไม้ ดังนี้

4.1 การให้น้ำ

- สังเกตจากอาการขาดน้ำของกล้าไม้ โดยให้น้ำแค่พอควร เนื่องจากวัตถุประสงค์ที่ต้องการคือให้กล้าไม้สามารถเลี้ยงตัวเองได้เองตามธรรมชาติ

4.2 การให้ปุ๋ย

- ควรให้ปุ๋ยในช่วงฤดูฝนหรือช่วงเวลาที่ดินมีความชื้นเพื่อให้กล้าไม้สามารถนำปุ๋ยไปใช้ได้ อย่างมีประสิทธิภาพและใส่ในดินบริเวณทรงพุ่มด้านนอก

4.3 การกำจัดวัชพืช

- ควรทำในช่วงก่อนถึงฤดูแล้งเพื่อป้องกันไฟ ลดการแย่งปุ๋ยกล้าไม้ในฤดูฝนโดยการกำจัดไม้เถาหรือไม้เลื้อยที่พันกล้าไม้ และกำจัดวัชพืชจำพวกหญ้าโดยการถางรอบๆ โคนต้นแล้วใช้จำพวกหญ้าคลุมโคนต้นอีกที รัศมีห่างจากต้นไม้ประมาณ 30-50 เซนติเมตรหรือพิจารณาจากทรงพุ่มของต้นไม้

Rehabilitation Progress 2022

4. การบำรุงดูแลรักษา

4.4 การกำจัดวัชพืช

- ควรทำในช่วงก่อนถึงฤดูแล้งเพื่อป้องกันไฟ ลดการแย่งปุ๋ยกล้าไม้ในฤดูฝนโดยการกำจัดไม้เถาหรือไม้เลื้อยที่พันกล้าไม้ และกำจัดวัชพืชจำพวกหญ้าโดยการถางรอบๆ โคนต้นแล้วใช้จำพวกหญ้าคลุมโคนต้นอีกที่ รัศมีห่างจากต้นไม้ประมาณ 30-50 เซนติเมตรหรือพิจารณาจากทรงพุ่มของต้นไม้

Rehabilitation Progress 2022

5. การติดตามและประเมินผล

เมื่อผ่านหน้าแล้งและฤดูฝนของปีถัดไป ควรมีการตรวจวัดผลการฟื้นฟูโดยใช้ดัชนีตัวชี้วัด ดังนี้

1. อัตราการรอดตายของต้นไม้ (Survival rate)
2. อัตราการเจริญเติบโตของต้นไม้ (Growth rate)



PASSION FOR BETTER

เอกสารแนบที่ 2.4

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่าน
การทำเหมือง ประจำปี 2565



ที่ สม.๑๘/๒๕๖๖ ภณ/ปพ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
๕๕ หมู่ ๖ ตำบลที่วัง อำเภอทุ่งสง
จังหวัดนครศรีธรรมราช

๒๐ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง โครงการเหมืองแร่ยับข้ม ของ
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ประจำปี ๒๕๖๕

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ปี ๒๕๖๕

ตามที่ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรโครงการเหมืองแร่ยับข้ม
ประทานบัตรเลขที่ ๓๐๓๐๒/๑๖๑๕๗ ตำบลคลองปราบ อำเภอนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี นั้น

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด จึงขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่
ที่ผ่านการทำเหมือง โครงการเหมืองแร่ฯ ดังกล่าว ประจำปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑ เล่ม มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

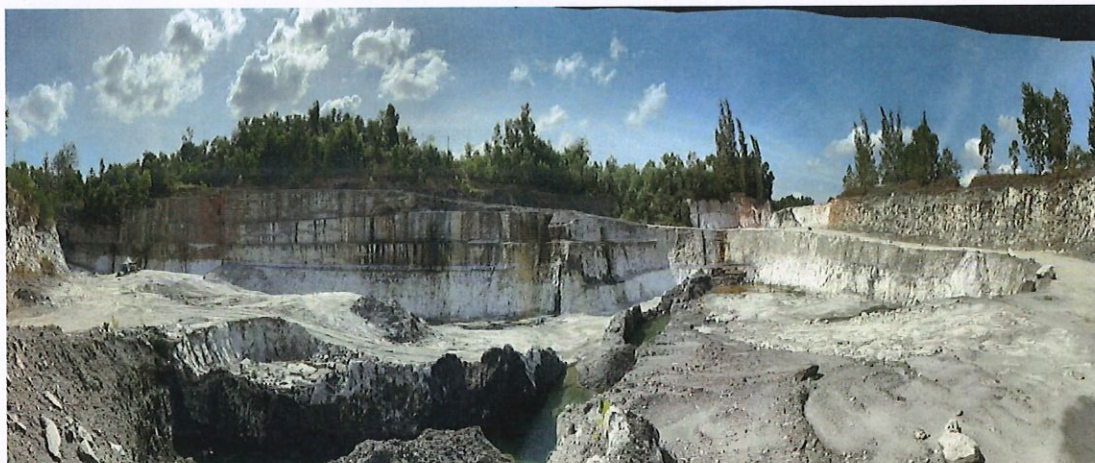
ขอแสดงความนับถือ



Mining and Green Circularity Manager - TS



รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่
โครงการทำเหมืองแร่แร่ใยหิน



เหมืองคลองปราบ

ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
โดยวิธีทำเหมืองหาบ

ส่วนเหมือง ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด



พร. ๒๓๓

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้ง.....1...../วันที่.....25.....เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ. 2565

๑. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....
หมายเลขประทานบัตร.....30302/16157.....หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม.....
ที่ตั้ง ตำบล.....คลองปราบ.....อำเภอ.....นาสาร.....จังหวัด.....จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ชนิดแร่.....ยิปซัม.....วิธีการทำเหมือง.....หาคบ
อายุประทานบัตร.....10.....ปี เริ่มตั้งแต่.....07 เม.ย. 2559.....วันสิ้นอายุ.....6 เม.ย. 2569
เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด.....38-2-48.....ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้
ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. ๓ก, นส. ๓ ฯลฯ).....นส.3.ก.....38-2-48.....ไร่
ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.).....ไร่
อื่น ๆ (ระบุ).....ไร่

๒. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน / เปิดการทำเหมือง.....หยุดการทำเหมือง
พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน.....38-02-48.....ไร่
จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....1.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....13.5.....ไร่
พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน.....1.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....15.7.....ไร่
พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม.....1.5.....ไร่
จำนวนชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว.....3.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว.....15.7.....ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....15.7.....ไร่

๓. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำพื้นที่ใน
ภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และ
ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

/ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ

พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม

ปลูกสร้างสวนป่า

อื่น ๆ (ระบุ).....

๔. ผลการดำเนินการในช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....3.....แห่ง เนื้อที่.....6.....ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....

ปลูกต้นไม้บนคันทำนบดินรอบเขตประทานบัตร

การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....-.....แห่ง เนื้อที่.....-.....ไร่

วิธีดำเนินการ

การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....-.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....-..... เมตร

วิธีดำเนินการ

การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและปอดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....-.....แห่ง ขนาด พื้นที่.....-.....ไร่

วิธีดำเนินการ

การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....-.....ไร่

วิธีดำเนินการ

การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....-.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....35,000.....บาท

๕. แผนการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีข้างหน้า

๕.๑ แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง ๓ ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน ๓ ปีข้างหน้า)

การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ

การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและปอดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....๐.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....๐ ไร่.....เมตร

วิธีดำเนินการติดตามการเจริญเติบโตและบำรุงรักษาไม้เบิกนำที่ปลูกไว้บนคันทำนบดินรอบเขตประทานบัตร

การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

๕.๒ การจัดเตรียมงบประมาณ

| | | |
|--|---------|------------|
| งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน..... | 105,000 | บาท / 3 ปี |
| งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว..... | 52,500 | บาท / 3 ปี |

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และหรือส่วนราชการอื่น ๆ.....

วิธีดำเนินการ

.....

.....

.....

.....

.....

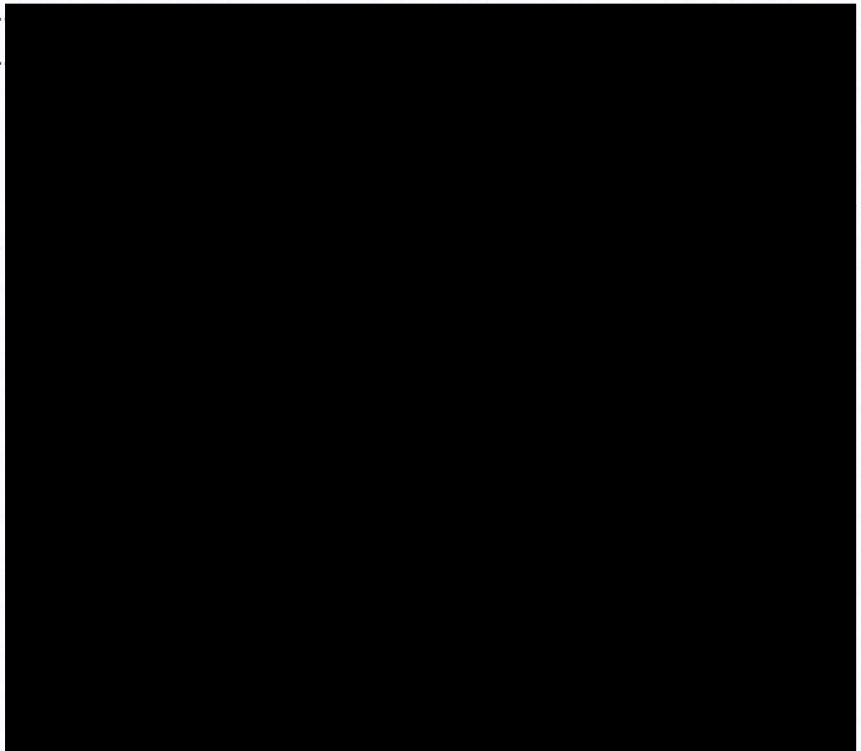
.....

.....

.....

.....

.....



เอกสารแนบที่ 2.5

แผนผังการทำเหมือง

แผนผังโครงการทำเหมือง

ของ

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 4/2555

(หมายเลขหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 30302)

หมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ชนิดแร่ปิซัม

โดยวิธีเหมืองหาบ

ผู้รับรองแผนผังโครงการทำเหมือง ตามข้อ 8
แห่งระเบียบกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ว่าด้วยการจัดทำรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่ และแผนผังโครงการทำเหมือง พ.ศ.2555

สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 4 /2555 หมายเลขหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 30302 ของ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
ชนิดแร่บดขี้ผึ้ง ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

| ลำดับ ที่ | ชื่อ - นามสกุล | ตำแหน่ง | ลายเซ็น |
|--------------|----------------|---------|---------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |

แผนผังโครงการทำเหมืองแร่ฉบับนี้ได้รับการตรวจสอบแล้ว เมื่อวันที่ ๒๘ มี.ค. ๒๕๕๗

| | | | |
|----|--|--|--|
| 3. | | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |

ผู้อำนวยการสำนักงาน

แผนผังโครงการทำเหมือง
ของ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 4/2555 หมายเลขหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 30302
ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ชนิดแร่ยิปซัม
โดยวิธีเหมืองหาบ

1.สาระสำคัญทั่วไป

แผนผังโครงการฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการขอประทานบัตร สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 4/2555 หมายเลขหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 30302 ของ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) จำกัด ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยื่นต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม รายละเอียดประกอบด้วย ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองผลิตแร่ รวมถึงข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1.1 จุดที่ตั้งโครงการ

พื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 4/2555 หมายเลขหลักหมายเขตเหมืองแร่ 30302 เดิมเป็นพื้นที่ประทานบัตรที่ 23186/14273 ตั้งอยู่ทางตอนใต้ของหมู่เหมืองตำบลคลองปราบ ในเขตท้องที่ หมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขอบที่ดินมีเอกสารสิทธิ์ น.ส.3ก. จำนวน 6 แปลง ของผู้ขอเอง ดังนี้

- อักษร ก คือ น.ส.3ก.เลขที่ 135 เล่ม 2ก เลขที่ดิน 195 เนื้อที่ 7 ไร่ 2 งาน 40 ตารางวา
- อักษร ข คือ น.ส.3ก.เลขที่ 132 เล่ม 2ก เลขที่ดิน 160 เนื้อที่ 5 ไร่ 0 งาน 08 ตารางวา
- อักษร ค คือ น.ส.3ก.เลขที่ 133 เล่ม 2ก เลขที่ดิน 162 เนื้อที่ 4 ไร่ 1 งาน 60 ตารางวา
- อักษร ง คือ น.ส.3ก.เลขที่ 136 เล่ม 2ก เลขที่ดิน 161 เนื้อที่ 6 ไร่ 1 งาน 67 ตารางวา
- อักษร จ คือ น.ส.3ก.เลขที่ 134 เล่ม 2ก เลขที่ดิน 158 เนื้อที่ 4 ไร่ 1 งาน 24 ตารางวา
- อักษร ฉ คือ น.ส.3ก.เลขที่ 2651 เล่ม 27ข เลขที่ดิน 84 เนื้อที่ 10 ไร่ 3 งาน 51 ตารางวา

คำขอประทานบัตรที่ 4/2555 มีเนื้อที่ 38 ไร่ 2 งาน 48 ตารางวา (ภาพประกอบที่ 1)

1.2 ลักษณะภูมิประเทศ

พื้นที่โครงการแปลงนี้ ตั้งอยู่ในหมู่เหมืองตำบลคลองปราบ อยู่สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ประมาณ 20 – 35 เมตร พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบมีความลาดเอียงต่ำ ทิศเหนือและทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ป่าเหมืองเก่า พื้นที่แหล่งแร่อยู่ทางฝั่งตะวันตกของโครงการส่วนบริเวณพื้นที่ฝั่งตะวันออกของโครงการใช้ประโยชน์สำหรับกิจกรรมการทำเหมืองโดยเป็นพื้นที่เก็บกองเปลือกดิน มีเส้นทางเข้าเหมืองทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ มีลักษณะของพื้นที่ปัจจุบันดังภาพประกอบที่ 2 และมีภาพถ่ายของพื้นที่ดังภาพประกอบที่ 3

พื้นที่โครงการมีตำแหน่งอยู่ในแผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน 1 : 50,000 ของกรมแผนที่ทหาร ลำดับชุด L7018 (พ.ศ.2543) ระวัง 4826 I (อำเภอบ้านนาสาร) ระหว่างเส้นกริดตั้งที่ 539,900 – 540,400 ตะวันออก และเส้นกริดนอน 967,600 – 967,900 เหนือ (ภาพประกอบที่ 4)

เอกสารแนบที่ 2.6

วิศวกรผู้ควบคุมเหมือง

ที่ รส. 020/2565

3 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงวิศวกรควบคุมการทำเหมือง

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.หนังสือยินยอมเป็นวิศวกรควบคุมการทำเหมือง
2.สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ตามที่บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ผู้ถือประทานบัตรยิปซัม เลขที่ 30302/16157 ท้องที่ ต.คลองปราบ อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี โดยมี นายชาญณรงค์ ทองแจ่ม สามัญวิศวกร เลขทะเบียน สมม.54 เป็นวิศวกรควบคุม นั้น

สามัญวิศ
หนังสือย
ทั้งนี้ขอเ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

Government Liaison and Relations / Business

โทรศัพท์ 0 2586 3163

โทรสาร 0 2586 1274

3 กุมภาพันธ์ 2565

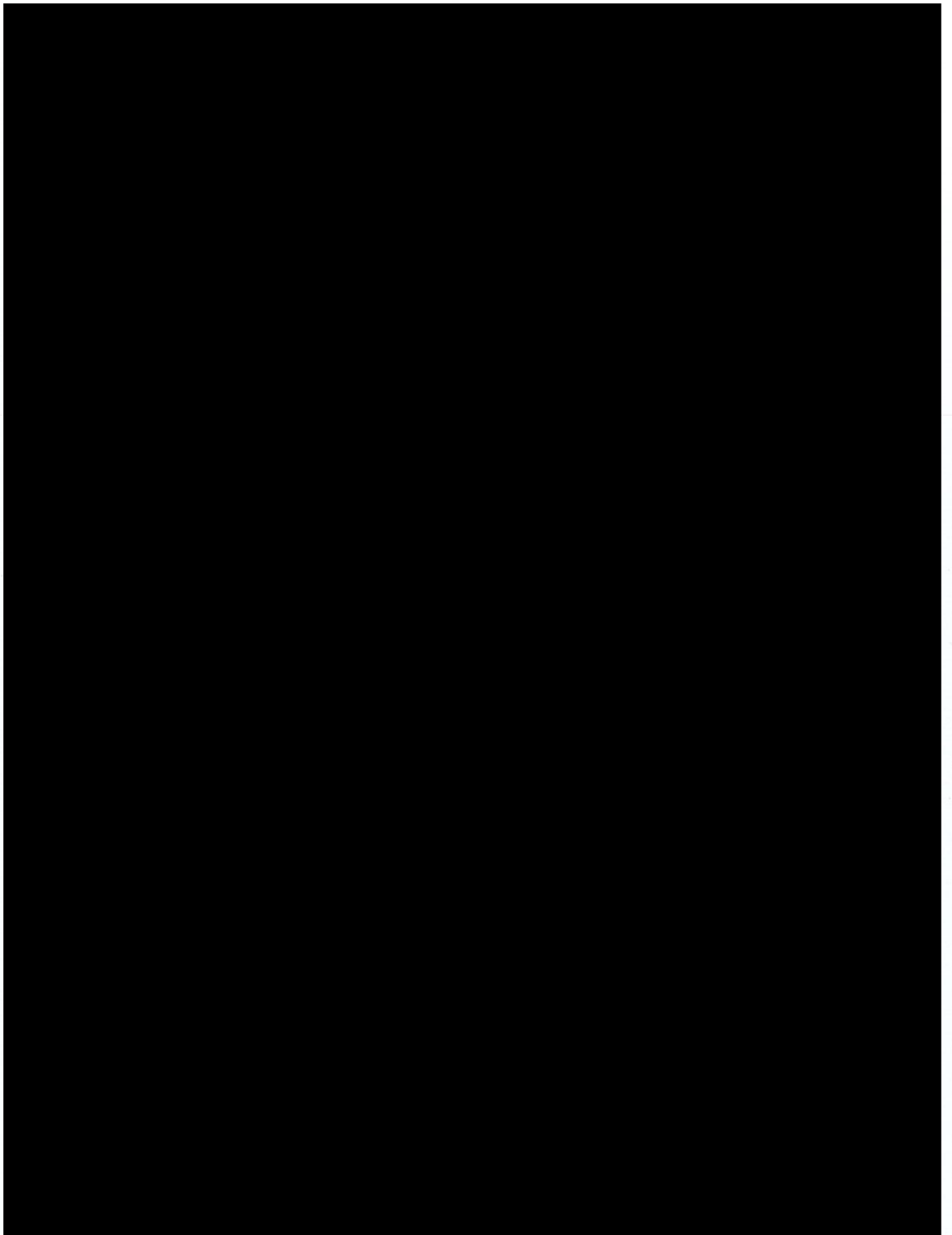
เรื่อง ยินยอมเป็นวิศวกรควบคุมการทำเหมือง

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้าพเจ้า นายเกรียงไกร ไวยสุระสิงห์ ระดับสามัญวิศวกร เลขทะเบียน สสม.421 ขอให้ถ้อยคำ
ยินยอมเป็นวิศวกรควบคุมการทำเหมืองแร่ใยหิน ตามประทานบัตรเลขที่ 30302/16157 ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย
(ทุ่งสง) จำกัด ท้องที่ ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยจะควบคุมการทำเหมือง
ให้เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพ และสอดคล้องกับเงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตรที่กำหนดตามกฎหมาย รวมถึง
ระเบียบที่เกี่ยวข้อง โดยขอให้ผลตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป

ขอแสดงความนับถือ





เอกสารแนบที่ 2.7

ตัวอย่างรายงานการตรวจสอบการทำเหมืองโดย
วิศวกรควบคุมเหมือง



กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

รายงานการทำเหมืองประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2565.....

1. รายละเอียดผู้ถือประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตรบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด เลขที่ประทานบัตร30302/16157.....
ตั้งอยู่ ตำบล.....คลองปราบ..... อำเภอ.....บ้านนาสาร..... จังหวัด.....สุราษฎร์ธานี.....
ประทานบัตรสิ้นสุดอายุ วันที่6..... เดือน.....เมษายน..... พ.ศ.2569.....

2. ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง

3. ชนิดแร่

4. ชื่อวิศวกรผู้ควบคุม

5. เนื้อที่ ที่ได้รับประทานบัตร

1) เนื้อที่ทำเหมืองในพนทเดิม

จำนวน8.....ไร่0.....งาน1.....ตารางวา

2) เนื้อที่ทำเหมืองในพื้นที่ใหม่ในเดือนนี้

จำนวนไร่งานตารางวา

3) รวมเนื้อที่ทำเหมือง

จำนวน8.....ไร่0.....งาน1.....ตารางวา

6. รายละเอียดเครื่องจักรและอุปกรณ์ในการทำเหมือง

1) รถแทรกเตอร์

จำนวน1.....คัน แรงม้ารวม100.....แรงม้า

2) รถดั๊ก

จำนวนคัน แรงม้ารวมแรงม้า

3) รถขุด

จำนวน1.....คัน แรงม้ารวม130.....แรงม้า

4) เครื่องอัดลม

จำนวนคัน แรงม้ารวมแรงม้า

5) เครื่องเจาะ

จำนวนคัน แรงม้ารวมแรงม้า

6) เครื่องเจาะแจคแฮมเมอร์

จำนวนคัน แรงม้ารวมแรงม้า

7) เครื่องสูบลม

จำนวนคัน แรงม้ารวมแรงม้า

8) เครื่องสูบน้ำ

จำนวน1.....คัน แรงม้ารวม115.....แรงม้า

9) รถบรรทุกเทหลัง

จำนวน2.....คัน แรงม้ารวม570.....แรงม้า

10) รถบรรทุก

จำนวนคัน แรงม้ารวมแรงม้า

11) สายพานลำเลียง

จำนวนคัน แรงม้ารวมแรงม้า

12) การขนส่งด้วยลวดสลิง

แรงม้ารวมแรงม้า

13) โรงแต่งแร่

แรงม้ารวมแรงม้า

14) เครื่องจักรและอุปกรณ์ผลิตกระแสไฟฟ้า

แรงม้ารวมแรงม้า

15) อื่น ๆSurface Miners(Vermeer).....

จำนวนคัน แรงม้ารวมแรงม้า

16) อื่น ๆBack hoe + Breaker.....

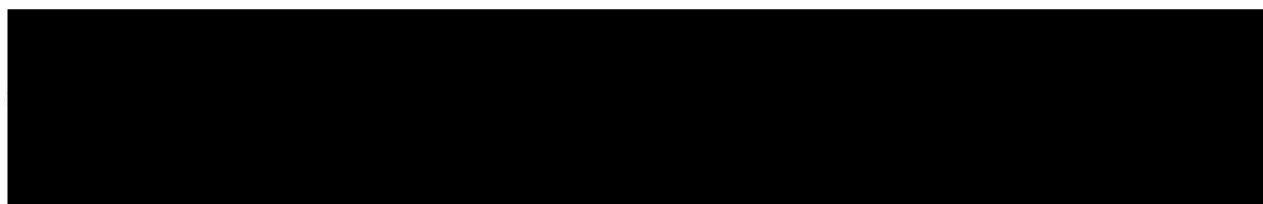
จำนวน2.....คัน แรงม้ารวม260.....แรงม้า

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
เลขที่รับ.....๕๓๐๖.....
วันที่.....๑๓ ส.ค. ๒๕๖๕.....
เวลา.....๑๓.๒๕ พ.....

๓๓

14. รายละเอียดการจำหน่ายแร่

| ชนิดแร่ | สภาพ/ คุณลักษณะแร่ | ชื่อ/ทะเบียนของ ผู้ซื้อแร่หรือผู้ใช้แร่ | เพื่อใช้ภายใน ประเทศ (ตัน) | ประเภท อุตสาหกรรมที่ นำแร่ไปใช้ | เลขที่ใบเสร็จรับเงิน ค่าภาคหลวงแร่/ ลงวันที่ | ค่าภาคหลวง (บาท) | เพื่อการส่งออก ต่างประเทศ (ตัน)/ค่าที่ ส่งออก |
|---------|-----------------------|--|-------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------|--|
| ยิปซัม | ก้อน | บจก.ปูนซีเมนต์ไทย | 7,000 | ผลิตปูนซีเมนต์ | เล่มที่ 03268 | 183,680 | |
| | ขนาด<12 Inch. | (ทุ่งสง) | | | เลขที่ 007 | | |
| | | | | | ลว.5 ก.ค. 65 | | |



15. บันทึกของเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจรายงาน

1) การชำระค่าภาคหลวงแร่

.....

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

(.....)

เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่

2) ข้อมูลการผลิตและข้อมูลทางวิชาการ

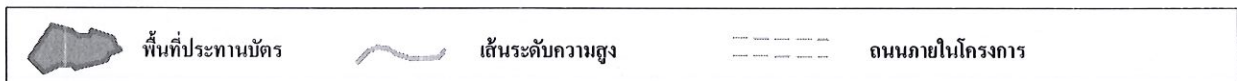
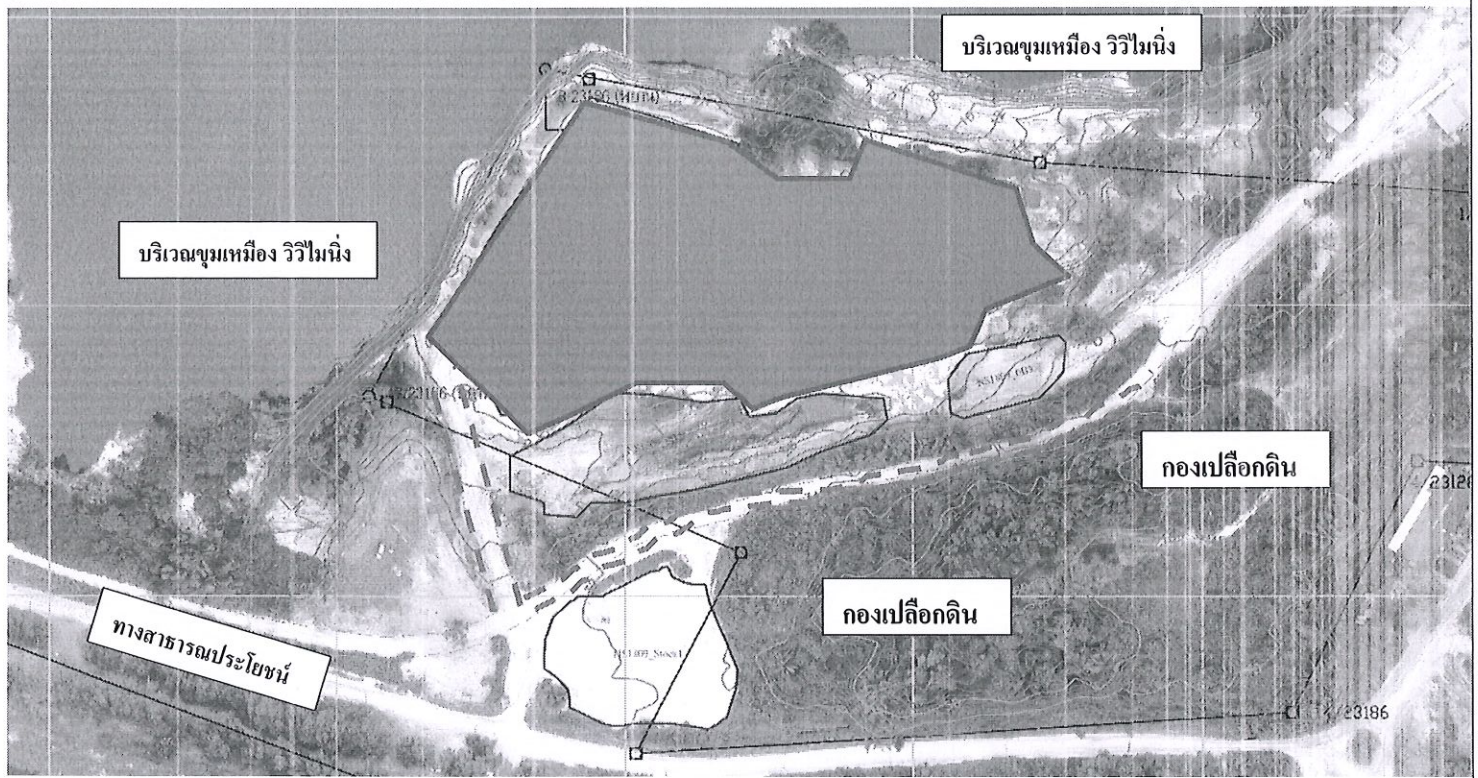
.....

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

(.....)


วิศวกรเหมืองแร่ ผู้ตรวจสอบ

แผนที่หน้าเมืองแสดงการทำเหมือง ประจำเดือน กรกฎาคม 2565
 ประทานบัตรที่ 30302/16157 ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
 หมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ดำเนินการโดยวิธีเหมืองหาบ



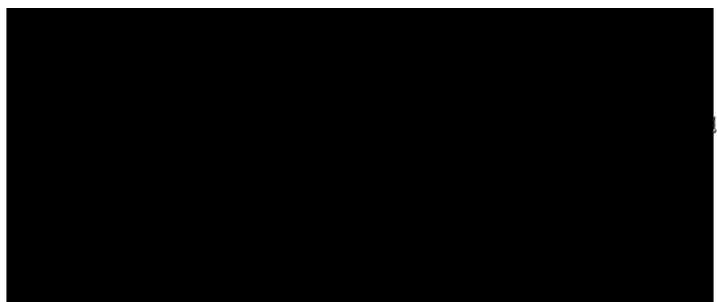
เนื้อที่ตามประทานบัตร

38 ไร่ 2 งาน 48 ตารางวา

ระบายสี  คือบริเวณพื้นที่ที่เปิดการพัฒนาหน้าเหมืองไปแล้ว

8 ไร่ 0 งาน 1 ตารางวา

- 1) เนื้อที่ทำเหมืองในพื้นที่เดิม จำนวน 8 ไร่ 0 งาน 1 ตารางวา
- 2) เนื้อที่ทำเหมืองในพื้นที่ใหม่เดือนนี้ จำนวน - ไร่ - งาน - ตารางวา
- 3) รวมเนื้อที่ทำเหมือง จำนวน 8 ไร่ 0 งาน 1 ตารางวา



รายงานการทำเหมืองของวิศวกรควบคุม ปบ.30302/16157

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

วิศวกรควบคุมชื่อ

ผู้ถือประทานบัตร/ผู้รับช่วงฯ.....บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ชนิดแร่...ยิปซัม.....
ตั้งอยู่ที่ตำบล.....คลองปราบ.....อำเภอ.....บ้านนาสาร.....จังหวัด.....สุราษฎร์ธานี.....

1. การทำเหมือง

- 1.1 วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาบ.....
- 1.2 การปฏิบัติตามแผนผังโครงการทำเหมือง ☒ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง
- 1.3 เครื่องจักรสำหรับการผลิต รถชุด , รถบรรทุกเทหลัง , เครื่องสกัดแร่ , รถน้ำ และเครื่องสูบน้ำ
.....
- 1.4 การใช้วัตถุระเบิด ☐ ใช้ ☒ ไม่ใช้
- 1.5 ประเภทและชนิดของวัตถุระเบิดที่ใช้.....
.....
- 1.6 ปริมาตร ดิน หิน แร่ ที่ผลิตได้0..... ลบ.เมตร/เดือน
- 1.7 ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ ชนิดยิปซัม.....จำนวน..... 6,750.....เมตริกตัน

2. ความปลอดภัยในการทำเหมือง

- 2.1 หน้าเหมือง ☒ ปลอดภัย ☐ ไม่ปลอดภัย
- 2.2 วัสดุที่ใช้ในการค้ำยันของปล่องอุโมงค์.....
.....
- 2.3 การค้ำยันของปล่องอุโมงค์
☐ ปลอดภัย ☐ ไม่ปลอดภัย
- 2.4 การป้องกันอุบัติเหตุหรืออันตรายจากเครื่องจักรและไฟฟ้า
☒ เหมาะสม ☐ ไม่เหมาะสม
- 2.5 การระบายอากาศและน้ำในปล่องอุโมงค์
☐ เพียงพอ ☐ ไม่เพียงพอ
- 2.6 การเก็บรักษาวัตถุระเบิด
☐ ปลอดภัย ☐ ไม่ปลอดภัย
- 2.7 การใช้วัตถุระเบิด
☐ ปลอดภัย ☐ ไม่ปลอดภัย
- 2.8 ผลกระทบจากการใช้วัตถุระเบิด
☐ เกิดความเดือดร้อนหรือเสียหาย ☐ ไม่เกิดความเดือดร้อนหรือเสียหาย
- 2.9 สภาพของน้ำที่ระบายออกจากเหมือง
☒ ใส ☐ ขุ่นปานกลาง ☐ ขุ่นมาก
- 2.10 ที่เก็บขังน้ำขุ่นข้น
☒ เพียงพอ ☐ ไม่เพียงพอ
- 2.11 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายสำหรับบุคคล
☒ มี ☐ ไม่มี

ถ้ามีได้แก่.....รองหัวหน้ากรรภัย หัวหน้ากรรภัย ครอบครัวกันฝุ่น.....

บัญชีแสดงการผลิตแร่ได้

ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด..... เลขที่ประทานบัตร.....30302/16157.....

ชื่อผู้เข้าช่วง

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2565.....

การผลิตแร่

หน้า 1/3

| ว/ด/ป | ชนิดแร่ดิบ/ทางแร่ | สภาพ/คุณลักษณะ | ยอดขยกมา (ตัน) | ปริมาณที่ผลิตได้ จากเหมือง (ตัน) | ปริมาณที่ส่งไป โรงแต่งแร่(ตัน) | ปริมาณแร่ที่จำหน่าย ให้ผู้ซื้อ (ตัน) | ปริมาณคงเหลือ (ตัน) |
|------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------|
| 31/6/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 1,795 | | - | | 1,795 |
| 1/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 1,795 | 250 | - | | 2,045 |
| 2/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,045 | 250 | - | | 2,295 |
| 3/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,295 | 250 | - | | 2,545 |
| 4/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,545 | 250 | - | | 2,795 |
| 5/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,795 | 250 | - | | 3,045 |
| 6/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 3,045 | 250 | - | 250 | 3,045 |
| 7/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 3,045 | 250 | - | 270 | 3,025 |
| 8/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 3,025 | 250 | - | 270 | 3,005 |
| 9/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 3,005 | 250 | - | 270 | 2,985 |
| 10/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,985 | 250 | - | 270 | 2,965 |
| 11/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,965 | 250 | - | 270 | 2,945 |
| 12/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,945 | 250 | - | 270 | 2,925 |
| 13/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,925 | - | - | 270 | 2,655 |
| 14/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,655 | - | - | 270 | 2,385 |
| 15/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,385 | 250 | - | 270 | 2,365 |
| 16/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,365 | 250 | - | 270 | 2,345 |
| 17/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,345 | 250 | - | 270 | 2,325 |
| 18/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,325 | 250 | - | 270 | 2,305 |
| 19/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,305 | 250 | - | 270 | 2,285 |
| 20/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,285 | 250 | - | 270 | 2,265 |
| 21/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,265 | 250 | - | 270 | 2,245 |
| 22/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,245 | 250 | - | 270 | 2,225 |
| 23/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,225 | 250 | - | 270 | 2,205 |
| 24/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,205 | 250 | - | 270 | 2,185 |
| 25/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,185 | 250 | - | 270 | 2,165 |
| 26/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,165 | 250 | - | 270 | 2,145 |
| 27/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 2,145 | - | - | 270 | 1,875 |
| 28/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 1,875 | - | - | 270 | 1,605 |
| 29/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 1,605 | 250 | - | 270 | 1,585 |
| 30/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 1,585 | 250 | - | 270 | 1,565 |
| 31/07/2565 | ยิปซัม | ขนาด<12 Inch. | 1,565 | 250 | - | 270 | 1,545 |
| | | | รวม | 6,750 | | 7,000 | |

ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด..... เลขที่ประทานบัตร.....30302/16157.....

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

หน้า 2/3

[illegible]

บัญชีแสดงการคัดสรรได้

ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด.....เลขที่ประทานบัตร.....30302/16157.....

ชื่อผู้เข้าจ้าง.....

ประจำเดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ.....2565.....

การจำหน่ายแร่

หน้า 3/3

| วค/ป | ชนิดแร่ | สภาพ/คุณสมบัติแร่ | ชื่อทะเบียน ของผู้ซื้อแร่หรือผู้เช่าแร่ | เพื่อใช้ ภายในประเทศ (ตัน) | ยอดคงเหลือ จากการชำระ ค่าภาคหลวง | ประเภท อุตสาหกรรม ที่นำไปใช้ | เลขที่ ใบเสร็จรับเงิน ค่าภาคหลวงแร่ / ลงวันที่ | ค่าภาคหลวง (บาท) | เพื่อการส่งออก ต่างประเทศ (ตัน) |
|------------|---------|-------------------|--|----------------------------------|--|------------------------------------|---|---------------------|---------------------------------------|
| 1/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 0 | 0 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 2/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 0 | 0 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | - | |
| 3/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 0 | 0 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 4/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | - | - | ผลิตปูนซีเมนต์ | | - | |
| 5/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 7,000 | 7,000 | ผลิตปูนซีเมนต์ | เล่มที่ 03267 เลขที่ 004 ถว.6 มี.ย. 65 | | |
| 6/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 250 | 6,750 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 7/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 6,480 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 8/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 6,210 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 9/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 5,940 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 10/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 5,670 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 11/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 5,400 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 12/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 5,130 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 13/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 4,860 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 14/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 4,590 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 15/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 4,320 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 16/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 4,050 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 17/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 3,780 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 18/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 3,510 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 19/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 3,240 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 20/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 2,970 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 21/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 2,700 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 22/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 2,430 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 23/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 2,160 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 24/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 1,890 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 25/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 1,620 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 26/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 1,350 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 27/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 1,080 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 28/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 810 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 29/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 540 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 30/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | 270 | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| 31/07/2565 | อิปซัม | ขนาด<12 Inch. | บจก.ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 270 | - | ผลิตปูนซีเมนต์ | | | |
| รวม | | | | 7,000 | - | | | | |

เอกสารแนบที่ 2.8

ผลการตรวจวัดดินในพื้นที่โครงการ

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ
Report No. WW22/0031-2
โรงงาน/บริษัท

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) (ส่วนเหมืองยิปซัม จ.สุราษฎร์ธานี)

ที่อยู่

ม.1 ต.คลองปราบ อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี

สถานที่เก็บตัวอย่าง

ดินในพื้นที่โครงการ (EIA)

วัน-เวลาที่เก็บตัวอย่าง

13/10/65 (11:28 น.)

วันที่รับตัวอย่าง

14/10/65

วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ

19/10/65

หมายเลขตัวอย่าง

W22/02989

สภาพตัวอย่าง/ภาชนะที่บรรจุ

ดินร่วน สีน้ำตาล / ขวดแก้วขนาด 100 มิลลิลิตร ฝั่มฟอยล์ จำนวน 1 ขวด

เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง
พิกัด UTM

47P

539967

967734

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ ตัวอย่างดิน

| รายการวิเคราะห์/ทดสอบ | ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ | ค่ามาตรฐาน | หน่วย |
|-----------------------|----------------------|---------------|-------|
| Soil - Arsenic * | น้อยกว่า 0.50 | ไม่มากกว่า 25 | mg/kg |

TEST REPORT

หมายเหตุ :

- มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๔ (ข้อ ๓.๒ คุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่น ๆ)
- วิธีการวิเคราะห์/ทดสอบ มีรายละเอียดตามเอกสารแนบ
- * : วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ และไม่ได้มีการรับรองระบบ ISO/IEC 17025 : 2017

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)
เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้โดยไม่ได้รับอนุญาต

เอกสารแนบที่ 2.9

แบบแปลนป้ายแปลงประทานบัตร

เหมืองแร่ยิปซัม

ประทานบัตรที่ **30302/16157**
ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) จำกัด

เนื้อที่ **38 ไร่ 2 งาน 48 ตารางวา**
ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

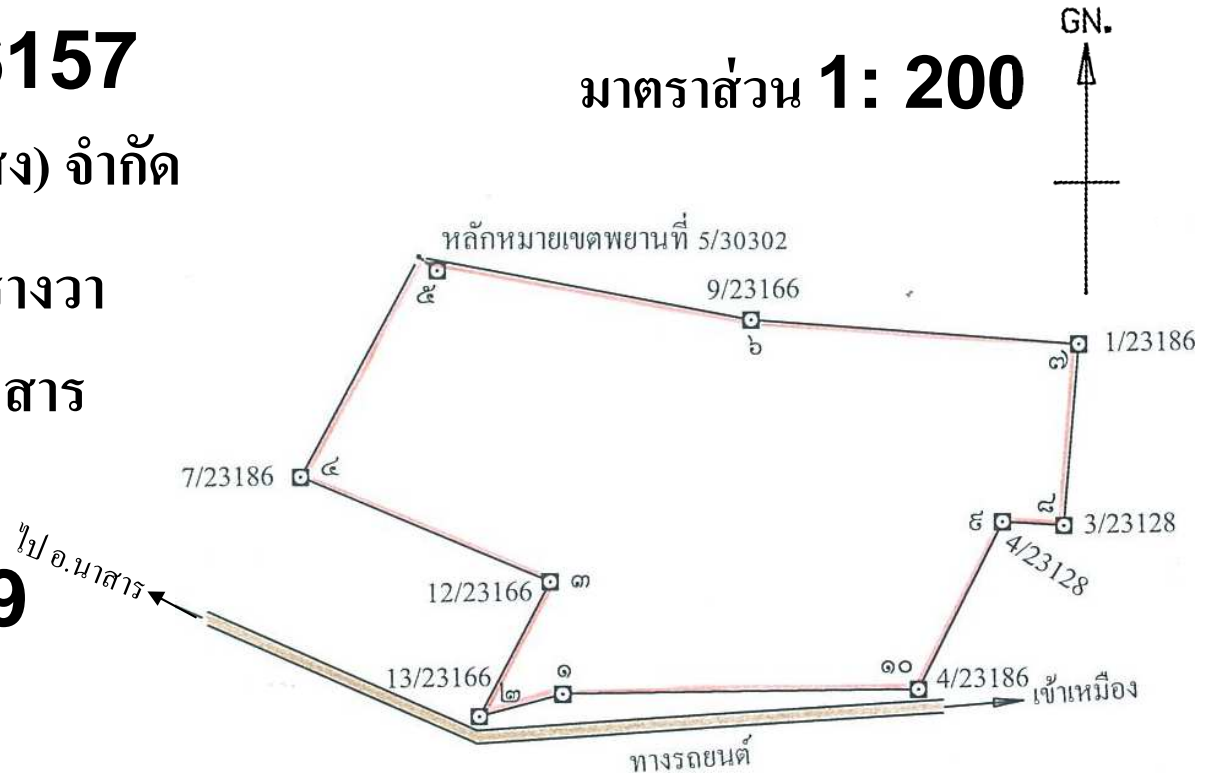
ตั้งแต่วันที่ **7 เมษายน 2559**

ถึงวันที่ **6 เมษายน 2569**

โดยได้รับอนุญาตจากกระทรวงอุตสาหกรรมแล้ว

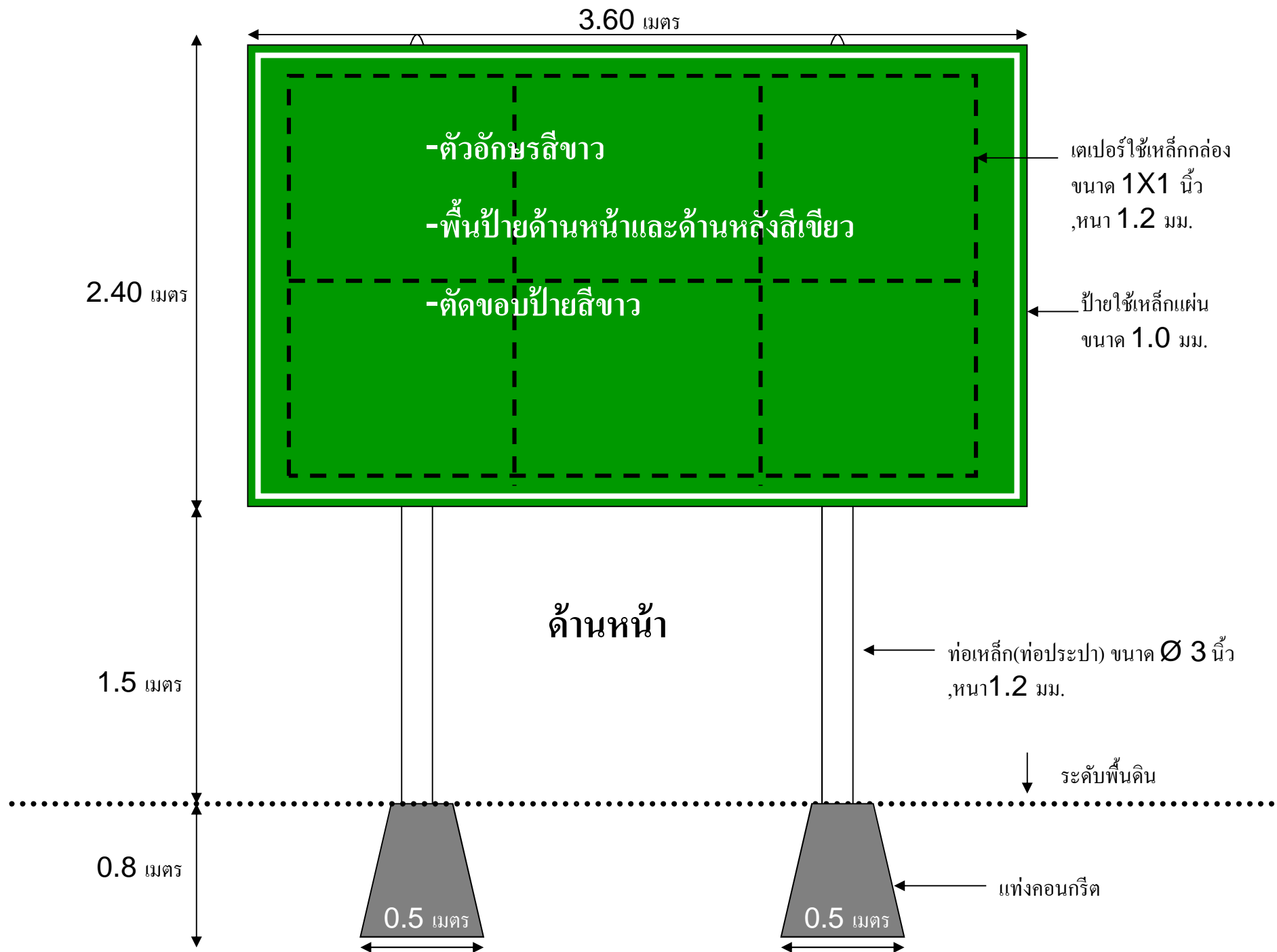
บริเวณแนวเขตประทานบัตร

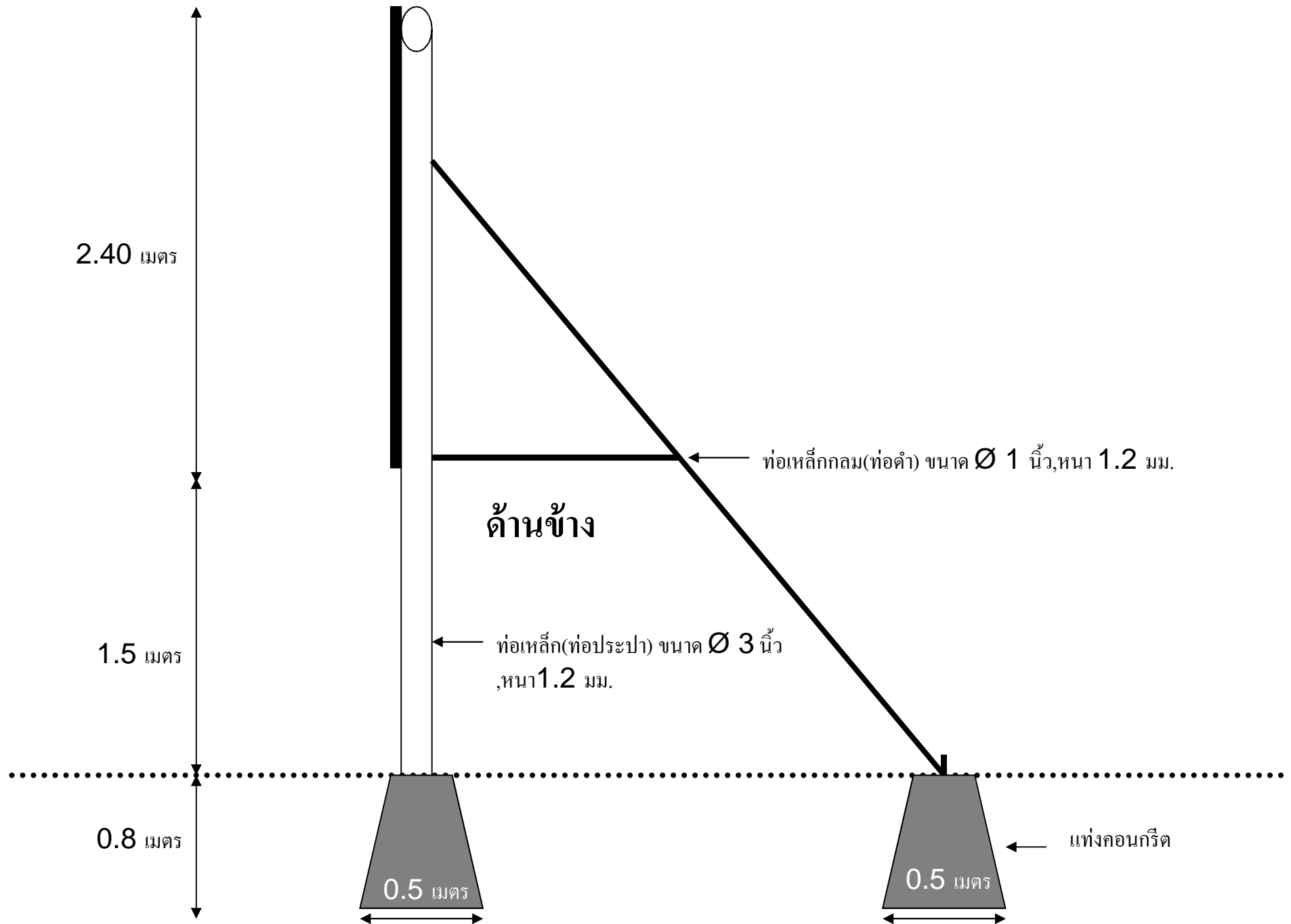
มาตราส่วน **1: 200**



นายณัฐพล พันธุ์โอภาส

วิศวกรควบคุม วมม.63





Scale 1:200

| หมวด | ระยะในป่า(ชม..) |
|-------------|------------------------|
| 1-2 | 22 |
| 2-3 | 39 |
| 3-4 | 70 |
| 4-5 | 64 |
| 5-6 | 87.5 |
| 6-7 | 85 |
| 7-8 | 47 |
| 8-9 | 16 |
| 9-10 | 48.5 |
| 10-1 | 91 |

เอกสารแนบที่ 2.10

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์และบันทึกการประชุม

ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์เมืองยิปซัมคลองปราบ
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด และ บริษัท แอล. เอส. ไมนิ่ง จำกัด

.....

เพื่อให้การดำเนินงานด้านการเฝ้าระวังสุขภาพและการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประทานบัตรที่ 30302/16157 ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) จำกัด และประทานบัตรที่ 30210/15398 ของบริษัทแอล. เอส. ไมนิ่ง จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ดำเนินการไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับแนวทางการจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม มีความประสงค์แต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์เมืองยิปซัมคลองปราบร่วมกัน ตามมติที่ประชุมครั้งที่ 1/2564 ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2564 ดังรายนามต่อไปนี้

| | | |
|--|------------------------------------|---------------------|
| 1.กำนันตำบลคลองปราบ | | ประธานคณะกรรมการ |
| 2.นายจิรพันธ์ มีพัฒน์ | | กรรมการและที่ปรึกษา |
| 3.นายกเทศมนตรีตำบลคลองปราบ | | กรรมการ |
| 4.ปลัดเทศบาลตำบลคลองปราบ | | กรรมการ |
| 5.ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ | | กรรมการ |
| 6.ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ตำบลคลองปราบ | | กรรมการ |
| 7.ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ตำบลคลองปราบ | | กรรมการ |
| 8.ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลคลองปราบ | | กรรมการ |
| 9.ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองปราบ | | กรรมการ |
| 10.ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านคลองปราบ | | กรรมการ |
| 11.ผู้แทนวัด | | กรรมการ |
| 12.ผู้จัดการเหมือง | บริษัท แอล. เอส. ไมนิ่ง จำกัด | กรรมการ |
| 13.ฝ่ายบุคคล | บริษัท แอล. เอส. ไมนิ่ง จำกัด | กรรมการ |
| 14.ผู้จัดการเหมือง | บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด | กรรมการ |
| 15.พนักงานเหมือง | บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด | กรรมการ |
| 16.ผู้จัดการชุมชนและรัฐกิจสัมพันธ์ | บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด | กรรมการ |
| 17.พนักงานชุมชนและรัฐกิจสัมพันธ์ | บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด | กรรมการและเลขานุการ |

โดยคณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. จัดทำระเบียบการบริหารกองทุน ฯ การขอและพิจารณาอนุมัติกองทุน การเบิกจ่ายเงิน ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามที่กำหนดไว้
2. จัดทำแผนงาน/โครงการ ด้านเฝ้าระวังสุขภาพและการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ เพื่อให้เกิดประโยชน์กับประชาชนอย่างเป็นรูปธรรม ตลอดจนเข้าไปมีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรม โครงการตามวัตถุประสงค์กองทุนดังกล่าว
3. พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการกองทุนฯ ที่ปรึกษา รวมทั้งเชิญผู้ที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลและข้อคิดเห็นได้ตามความจำเป็น
4. รายงานผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

ทั้งนี้แต่งตั้งนับเป็นต้นไป ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2564



รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์เหมืองยิปซัมคลองปราบ
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด และ บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด ครั้งที่ 1/2565

วันพฤหัสบดีที่ 17 มีนาคม 2565 เวลา 13:30 – 16:30 น.

ณ ห้องประชุมโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองปราบ

ผู้เข้าร่วมประชุม

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| กำนันตำบลคลองปราบ | ประธานในที่ประชุม |
| นายกเทศมนตรีตำบลคลองปราบ | กรรมการ |
| ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 | กรรมการ |
| ผอ.รพ.สต. คลองปราบ | กรรมการ |
| ผู้แทนวัดคลองปราบกัลยาราม | กรรมการ |
| บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด | กรรมการ |
| บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด | กรรมการ |
| บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด | กรรมการ |
| บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด | กรรมการ |
| บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด | กรรมการ |
| สำนักงานอุตสาหกรรมจ.สุราษฎร์ธานี | รับเชิญประชุม |
| สำนักงานอุตสาหกรรมสุราษฎร์ธานี | รับเชิญประชุม |
| สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ | รับเชิญประชุม |
| สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านนาสาร | รับเชิญประชุม |
| บริษัท วานิชยิบซั่ม จำกัด | รับเชิญประชุม |
| บริษัท วานิชยิบซั่ม จำกัด | รับเชิญประชุม |
| บริษัท วานิชยิบซั่ม จำกัด | รับเชิญประชุม |

ระเบียบวาระที่ 1 ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

1.1 ประธานในที่ประชุม (กำนันตำบลคลองปราบ) ชี้แจงเกี่ยวกับการก่อสร้าง โครงการจัดสร้างคลินิกทันตกรรมสุขภาพ ซึ่งขณะนี้กำลังดำเนินการก่อสร้างอยู่ ทาง ผอ.รพ.สต. ได้แจ้งเพิ่มเติมว่าการดำเนินการก่อสร้างในตอนนี้ดำเนินการไปด้วยดี ไม่มีติดขัดใด ๆ และคาดว่าจะสามารถเปิดให้บริการได้ในเดือนกันยายนนี้ ในส่วนของงบประมาณการก่อสร้าง ประธานในที่ประชุมแจ้งว่าจะใช้เงินจากกองทุนของทั้ง 3 หมู่

1.2 ประธานในที่ประชุมแจ้งว่า มีเรื่องของงบประมาณในการก่อสร้างโครงการสนามฟุตบอลหญ้าเทียมของปีที่แล้วยังคงค้างค้างวคในการการก่อสร้าง งวดที่ 3-4 ซึ่งงบประมาณในส่วนจะเป็นรับผิดชอบของ บจก.วานิชขิขัม เนื่องจากในขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการงบประมาณในการก่อสร้างไม่เพียงพอเพราะได้นำงบประมาณส่วนนั้นไปใช้ในการแจกถุงยังชีพ ในช่วงของการระบาดโรคไวรัสโควิด-19 จึงได้มีการทำสัญญาว่าจะมีการนำจ่ายเงินที่งวดที่ 3-4 เมื่อได้รับอนุญาตประธานบัตรใหม่

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานประชุม

2.1 ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 4/2564

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากประชุมครั้งที่ผ่านมา

3.1 ตามบันทึกการประชุมครั้งที่ 4/2564

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

4.1 ประธานในที่ประชุมขอให้แต่ละหมู่แจ้งยอดเงินคงเหลือในบัญชีกองทุนเผื่อระวังสุขภาพ และบัญชีกองทุนพัฒนาพื้นที่รอบเมืองแร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

| บริษัท | กองทุนเผื่อระวังสุขภาพ | กองทุนพัฒนาพื้นที่รอบเมืองแร่ | รวม |
|---------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------|
| บจก.ปูนซีเมนต์ไทย(ทุ่งสง) | 655,776.92 | 1,136,999.83 | 1,792,776.75 |
| บจก.วานิชขิขัม | 33,334 | 173,217 | 206,551 |
| บจก.แอล.เอส. ไมนิ่ง | 249,000 | 169,000 | 418,000 |
| รวม | 938,110.92 | 1,479,216.83 | 2,462,327.75 |

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1 ประธานในที่ประชุม เสนอโครงการ มอบถุงยังชีพให้แก่ผู้ป่วยโควิด-19 เป็นโครงการจากนายกเทศมนตรีตำบลคลองปราบซึ่งนายก ฯ ได้ชี้แจงที่มาจากโครงการนี้ว่า เนื่องจากเมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2565 มีการประกาศจากหน่วยงานที่รับผิดชอบการช่วยเหลือผู้ป่วยโควิด-19 ว่าจะมีการจัดเป็นโครงการแจก แจก จบ กล่าวคือ หากมีการตรวจพบผู้ป่วยโควิด-19 จะจำแนกออกเป็นระดับ คือ ผู้ป่วยสีแดง และ

สีเขียว ผู้ป่วยสีแดง คือ ผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรงต้องได้รับการรักษาที่โรงพยาบาล ส่วนผู้ป่วยสีเขียว คือ ผู้ป่วยที่อาการไม่รุนแรง จะมีการจ่ายยาให้และกลับไปรักษาตัวที่บ้าน หากเป็นก่อนหน้านี้นี้จะมีการให้เป็นจัดส่งอาหารให้ 3 มื้อ และให้เป็นถุงยังชีพในระหว่างการรักษาตัวด้วย แต่ตามโครง เจอ แจก จบ นี้จะไม่มีมาตรการช่วยเหลือในส่วนนี้แล้ว จะมีการจ่ายแค่ยาสำหรับรักษาตัวเท่านั้น ทางนายกฯ จึงมีความเห็นว่าควรมีการคงความช่วยเหลือในส่วนนี้อยู่เพราะผู้ป่วยไม่สามารถออกไปหาอาหารกินเองได้ รวมถึงต้องขาดแคลนรายได้ด้วย จึงได้จัดทำโครงการนี้ขึ้นมา ซึ่งโครงการนี้ยังครอบคลุมไปถึงผู้ที่มีความเสี่ยงสูงที่ต้องต้องกักตัวด้วย และทางนายกฯ เองได้มีการจัดทำโครงการดังกล่าวไปแล้ว และของงบประมาณจาก บจก.แอล.เอส.ไอนิ่ง ทาง บจก.วานิชชิบซัม ได้สอบถามว่าโครงการนี้ได้เสนอให้กับ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ทราบก่อนหรือไม่ ทางนายกฯ เองชี้แจงว่า เรื่องนี้เป็นเรื่องเร่งด่วน จึงดำเนินการไปแล้ว ทาง บจก.วานิชชิบซัม จึงขอแจ้งว่า หลังจากนั้นไม่ว่าจะมีการดำเนินการ โครงการอะไรก็ตามอยากให้มีการเสนอในทางคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ทราบก่อนที่จะดำเนินการ ถึงแม้ว่าจะเป็นโครงการเร่งด่วน แต่เรามีกลุ่มไลน์ที่สามารถเสนอโครงการได้อย่างรวดเร็วแล้ว และเพื่อที่จะให้คณะกรรมการฯ ทุกท่านได้ทราบด้วยว่าจะนำเงินไปใช้ในโครงการใดบ้าง และทาง บจก.แอล.เอส.ไอนิ่ง ก็ให้ความเห็นว่า ถึงแม้จะเป็นโครงการเร่งด่วน แต่งบประมาณของกองทุนเป็นของทั้ง 3 เมืองจึงจำเป็นต้องมีการพิจารณาร่วมกัน และทาง บจก.ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ให้ความเห็นว่า อย่างน้อยก็แจ้งผ่านทางไลน์กลุ่ม คกก.ก็ได้ เชื่อว่าจะได้งบประมาณสนับสนุนเพิ่มจากทั้ง 3 เมือง ไม่อยากให้มีการรับผิดชอบแค่เมืองใดเมืองหนึ่งซึ่งทางนายกฯ ได้รับทราบแล้ว โดยจะเป็น บจก.แอล.เอส.ไอนิ่ง รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

- ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ(ใช้งบประมาณ บจก.แอล.เอส.ไอนิ่ง)

5.2 นายกเทศมนตรีตำบลคลองปราบ ขอสนับสนุนงบประมาณของโครงการบุกเบิกถนนถนนซอยบ้านนายขุน หมู่ที่ 1 - 5 เนื่องจากเมื่อปลายปี 2564 ที่ผ่านมาได้มีการทำสำรวจเพื่อทำโครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตรซึ่งเป็นโครงการที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี จะมีการสูบน้ำจากบริเวณหุบเหมืองเก่าของ บจก.วานิชชิบซัม โดยใช้พื้นที่ของชาวบ้านในการวางแผ่โซล่าเซลล์ ซึ่งต้องมีการเคลียร์พื้นที่เพื่อทำทางเข้าไปยังบริเวณที่ตั้งของโซล่าเซลล์ มีการของบประมาณในการทำครั้งนี้แล้วแต่ยังขาดงบประมาณอีก 200,000 บาท ระยะทางประมาณ 400 เมตร จึงขอความอนุเคราะห์จากคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ในการขอสนับสนุนในครั้งนี้อย่าให้ บจก.วานิชชิบซัม เป็นผู้รับผิดชอบ ซึ่งในบริเวณที่ต้องการทำถนนนั้นเป็นที่ที่ชาวบ้านบริจาคให้แต่ยังไม่มีการทำเป็นลายลักษณ์อักษรมีแค่เป็นการให้ทางวาจาเท่านั้น ทางประธานที่ประชุมเตือนว่า งบที่ใช้อาจจะมองว่าน้อยจริงแต่ไม่อย่ามองข้ามในส่วนนี้ หากทำไปแล้วผู้บริจาคต้องการพื้นที่คืนอาจจะเกิดปัญหาต่อเนื่องในภายภาคหน้าได้ ทาง บจก.แอล.เอส.ไอนิ่งจึงเสนอว่า หากในส่วนที่ยังไม่ได้อุทิศให้นั้นเราขอซื้อพื้นที่ต่อนั้นจะเป็นไปได้หรือไม่ และให้เป็นพื้นที่สาธารณะประโยชน์เลยน่าจะเป็นผลดีกว่า และทาง บจก.วานิชชิบซัม ก็เห็นด้วยที่จะซื้อที่เลย และหากจะใช้งบจาก บจก.วานิชชิบซัม ทั้ง 200,000 บาท ตามที่นายกฯ แจ้งมาเลยนั้นน่าจะไม่ได้ เนื่องจากงบในกองทุน

ของ บจก.วานิชชิบซั่มนั้น คงเหลือตามที่แจ้งไปข้างต้นแล้ว ซึ่งมีมติที่ประชุมจึงลงความเห็นให้นายกฯ ประสานงานไปยังเจ้าของที่เพื่อดำเนินการจัดซื้อเป็นที่สาธารณะประโยชน์และจะนำเข้าพิจารณาในการ ประชุมครั้งถัดไป

5.3 เสนอโครงการจาก ผอ.รพ.สต. ซึ่งมีทั้งหมด 3 โครงการดังนี้

5.3.1 โครงการปรับปรุงห้องฉุกเฉินและพื้นที่รอตรวจผู้ป่วย เพื่อสถานบริการสู่คุณภาพ รพ.สต.ติดดาว เพื่อที่จะจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลหรือห้องฉุกเฉินที่มีคุณภาพ สามารถรองรับผู้ป่วยที่อยู่ในภาวะวิกฤติให้ สามารถเข้าถึงบริการได้ และเพื่อให้มีพื้นที่รอตรวจสำหรับผู้มารับบริการ ให้มีความสะดวก โดยเป้าหมายจะ มีการการปรับปรุงพื้นที่ห้องปฐมพยาบาล(ห้องฉุกเฉิน) พร้อมจตุรับส่งผู้ป่วย และจัดทำพื้นที่รอตรวจ สำหรับผู้มารับบริการ เป็นงบประมาณทั้งสิ้น 200,000 บาท ทาง บจก.แอล.เอส.โมนิ่ง เสนอว่าหากใน โครงการนี้ทาง รพ.สต.ใช้บางส่วนอื่นก่อนจะได้หรือไม่ เนื่องจากโครงการก่อสร้างอาคารทันตกรรมฯ ที่มี มติอนุมัติไปในครั้งที่แล้วยังไม่แล้วเสร็จ ทาง บจก.วานิชชิบซั่มเห็นด้วยจากงบประมาณที่เหลืออยู่เกรงว่าจะ ไม่พอ หรืออาจจะให้มีการพิจารณาโครงการนี้อีกครั้งในรอบของงบประมาณปีถัดไป

5.4 โครงการหมู่บ้านปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง ตำบลคลองปราบ (ตามเอกสารแนบ) วัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้และทักษะในการดูแลตนเองได้ถูกต้อง ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพได้เหมาะสม โดยจะจัดให้มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการปรับเปลี่ยน พฤติกรรมสุขภาพแก่ผู้เข้าร่วม โครงการกลุ่มเป้าหมายจะเป็น กลุ่มเสี่ยงเบาหวาน ความดันโลหิตสูง อายุ 35 ปี ขึ้นไปในพื้นที่หมู่ 3 ของตำบลคลองปราบ จำนวน 50 คน แขนงนำสุขภาพ(อสม.หมู่ที่ 3) จำนวน 16 คน ซึ่งงบประมาณที่ใช้จะมีค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าอาหารกลางวัน ค่าตอบแทนวิทยากร รวมทั้งสิ้น 30,000 บาท มติที่ประชุมเห็นด้วยในโครงการนี้และทาง บจก.ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จะเป็น ผู้รับผิดชอบงบประมาณในโครงการนี้ ทางคุณโกมลแจ้งว่าหากโครงการนี้สำเร็จจะมีการจัดงานเปิดหมู่บ้าน ขึ้นและจะขอเรียนเชิญคณะกรรมการมาในงานครั้งนี้ด้วย โดยจะให้ประธานในที่ประชุมแจ้งให้ทราบอีก ครั้ง

- ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (โดยใช้งบประมาณบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด)

5.5 โครงการเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของประชาชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ (ตามเอกสาร แนบ) วัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ หมู่ที่ 1 และ 4 ตำบลคลองปราบ อายุตั้งแต่ 30 ปีขึ้นไป ได้รับการตรวจเฝ้าระวังสุขภาพทางด้านร่างกาย เพื่อเฝ้าระวังโรคที่อาจเป็นอันตรายและให้ ประชาชนที่มีผลการตรวจสุขภาพที่ผิดปกติได้รับการส่งต่อพบแพทย์เพื่อให้คำแนะนำและการรักษาอย่าง ต่อเนื่อง โดยจะมีการจัดตรวจสุขภาพตามแนวทางที่กำหนดให้กับกลุ่มเป้าหมายประชาชนกลุ่มอายุ 30 ปีขึ้นไป ที่อาศัยโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 4 ตำบลคลองปราบ จำนวน 150 คนที่ผ่านการคัดกรอง

สุขภาพเบื้องต้นแล้ว ซึ่งงบประมาณที่ใช้จะมีค่าตรวจสอบสุขภาพที่จำเป็น ค่าตรวจสอบสุขภาพสำหรับกลุ่มเสี่ยงสูง ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าจ้างสำรวจ และอื่น ๆ รวมทั้งสิ้น 110,700 บาท ซึ่งคุณผดุงศักดิ์(สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี) เห็นด้วยกับโครงการนี้เนื่องจากตามเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตรจะต้องมีการตรวจสอบสุขภาพประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่เหมืองแร่ด้วย และทางเหมืองมีการเสนอให้เพิ่มจำนวนผู้เข้าตรวจสอบสุขภาพจาก 150 คน เป็น 200 คน

-ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (โดยจะให้ ผอ.รพ.สต แก่ไขโครงการเพิ่มเติมตามมติที่ประชุม และเสนอให้พิจารณาอีกครั้งทางกลุ่มไลน์ คกก.และจะเป็นการรับผิดชอบงบประมาณร่วมกันทั้ง 3 เหมือง)

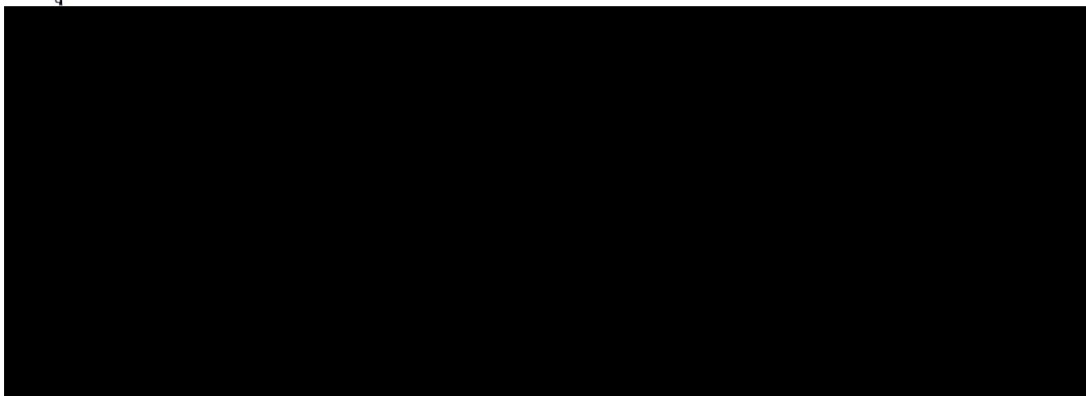
5.4 คุณโกมล เสนอให้มีคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ซื่อหีบศพให้กับผู้ยากไร้โดยใช้งบประมาณของกองทุน ซึ่งทาง บจก.แอล.เอส. ไมนิ่ง เห็นว่าหากจัดทำเป็นโครงการอาจจะวัดผลได้ยาก เนื่องจากเป็นเรื่องที่ไม่สามารถควบคุมได้ และอาจจะส่งผลถึงการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานประจำปีของเหมืองได้ ประธานในที่ประชุมจึงเสนอให้เปลี่ยนเป็นการทำบุญจะดีกว่า หากมีศพของผู้ยากไร้ให้คุณโกมลแจ้งผ่านไลน์ คกก.เพื่อให้คณะกรรมการฯ ได้รับทราบและร่วมกันทำบุญ ที่ประชุมเห็นด้วย

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

6.1 คุณผดุงศักดิ์ ย้ำเรื่องของการทำโครงการหากมีการจัดทำโครงการต่าง ๆ ที่มีการใช้งบประมาณจากกองทุน ผู้ดำเนินโครงการต้องมีเป็นหลักฐาน เช่น รูปภาพ เอกสารต่าง ๆ ให้กับทางเหมืองด้วย เพื่อจะเป็นหลักฐานในการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานประจำปีของกองทุน

6.2 นายกเทศมนตรีตำบลคลองปราบ ขอให้มีการอนุมัติโครงการปรับปรุงถนนเลขจะได้หรือไม่ แต่ทางเหมืองเห็นว่า ควรมีการดำเนินการเรื่องของการอุทกพื้นที่ และแก้ไขโครงการใหม่ก่อนจะดีกว่า แล้วนำมาเสนอและพิจารณาในครั้งถัดไปหรืออาจจะเสนอผ่านทางกลุ่มไลน์คกก.มติที่ประชุมเห็นด้วย

ปิดประชุม 16.30 น.



ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เมืองยี่ป๋มคลองปราบ
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด และ บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด ครั้งที่ 1/2565
วันพฤหัสบดีที่ 17 มีนาคม 2565 เวลา 13:30 – 16:30 น.
ณ ห้องประชุมโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองปราบ



เอกสารแนบที่ 2.11

สัดส่วนการจ้างแรงงาน

สัดส่วนการจ้างแรงงานท้องถิ่น กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| ลำดับ | จำนวนพนักงาน | ตำแหน่ง / หน้าที่ | ภูมิลำเนา |
|-------|--------------|--|--|
| 1 | 2 | พณง.เครื่องจักร / ควบคุมเครื่องจักรงานผลิต | ต.ลำทับ อ.ลำทับ จ.กระบี่ / ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช |
| 2 | 1 | พณง.ดูแลทั่วไปประจำงานเหมือง | ต.หนองแฝก อ.สารภี จ.เชียงใหม่ |
| 3 | 1 | พณง.ออกตัวประจำเหมือง | ตต.คลองปราบ อ.นนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี |
| รวม | 4 | | |

หมายเหตุ สัดส่วน 1 : 3 (นอกพื้นที่ : ในพื้นที่)

เอกสารแนบที่ 2.12

สำเนาบัญชีการจัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่โครงการ

สมุดฝากเงินออมสิน

ข้อกำหนดการฝากและถอนเงิน

1. ผู้ฝากยอมรับปฏิบัติตาม หลักเกณฑ์และวิธีการฝากถอนเงินของธนาคารออมสินที่มีใช้อยู่ ณ วันฝาก และที่จะมีขึ้นภายหลัง
2. ผู้ฝากจะได้รับดอกเบี้ยตามที่ธนาคารออมสินประกาศกำหนด
3. สมุดฝากเงินนี้เป็นเพียงสมุดคู่บัญชีเท่านั้น ยังถือไม่ได้ว่ายอดเงินฝากคงเหลือในสมุดฝากเงินนี้ถูกต้อง จนกว่าจะได้ตรวจสอบตรงกับบัญชีของธนาคารออมสินแล้ว
4. สมุดฝากเงินนี้ผู้ฝากต้องเก็บไว้ในที่ปลอดภัย หากสูญหายผู้ฝากต้องรีบแจ้งให้ธนาคารออมสินสาขาที่ระบุชื่อไว้ในสมุดฝากเงินทราบทันที
5. ผู้ฝากจะฝาก-ถอนเงินต่างสาขาได้ตามหลักเกณฑ์ของธนาคารออมสิน และโปรดนำบัตรประจำตัวที่ส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจเป็นผู้ออกให้ไปแสดงเป็นหลักฐานด้วย
6. กรณีบัญชีเงินฝากไม่เคลื่อนไหวและมียอดเงินฝากต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ธนาคารออมสินจะคิดค่าธรรมเนียมการรักษาบัญชีโดยหักจากยอดเงินฝากคงเหลือตามอัตราและหลักเกณฑ์ที่ธนาคารออมสินประกาศกำหนด



ธนาคาร

ออมสิน

Government Savings Bank

บัญชีเงินฝากเพื่อเรียก

| | |
|---|--|
| สาขา Branch 0022 สาขาทุ่งสง | บัญชีเลขที่ Account Number 020296598467 |
| ชื่อผู้ฝาก Depositor Name [REDACTED] นางเนืองนิต วัฒนวงษ์พราม | |

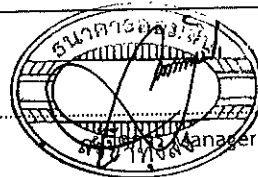
ออกกองทุนพัฒนาฯ

สมุดหมายเลข
Serial No.

200034893437

200034893437

18 ก.ย. 2562



| วันที่ DATE | คำย่อ CODE | ถอน WITHDRAWAL | ฝาก DEPOSIT | คงเหลือ BALANCE | เจ้าหน้าที่ STAFF ID. | | | |
|--------------------------|--|---------------------------|--|------------------------------|---|---|-----------------|----------------------------|
| 18/09/62 | B/F | | *****0.00 | 5473302 | 1 | | | |
| 20/09/62 | SDSD | | 100.00 *****100.00 | 5476362 | 2 | | | |
| 31/12/62 | IIPS | | 1,013,483.04 *****1,013,583.04 | 3603714 | 3 | | | |
| 20/09/62 | SDCK | | 1,430.12 *****1,015,013.16 | 9400 | 4 | | | |
| 24/01/63 | SMSD | | 500,000.00 *****1,515,013.16 | 90001 | 5 | | | |
| 09/03/63 | SWCA | 53,000.00 | *****1,462,013.16 | 5606475 | 6 | | | |
| 09/06/63 | SWTR | 150,000.00 | 134.59 *****1,312,013.16 | 5606475 | 7 | | | |
| 08/06/63 | IIPSTR | | 100,009.04 *****1,316,822.20 | 919400 | 8 | | | |
| 08/06/63 | SWCA | 450,290.00 | *****868,972.20 | 5400137 | 9 | | | |
| 23/12/63 | SWCA | 523,125.00 | *****365,647.20 | 5606475 | 10 | | | |
| 31/12/63 | IIPS | | 1,476.42 *****367,123.62 | 9400 | 11 | | | |
| | | | | | | | | |
| 22/01/64 | PPSDTR | | 500,000.00 *****867,123.62 | 919031 | 12 | | | |
| 30/06/64 | IIPS | | 1,003.08 *****868,126.70 | 9400 | 13 | | | |
| 08/09/64 | SWCA | 58,650.00 | *****809,476.70 | 3400376 | 14 | | | |
| 28/12/64 | SWCA | 173,520.00 | *****635,956.70 | 3400376 | 15 | | | |
| 31/12/64 | IIPS | | 1,043.13 *****636,999.83 | 9400 | 16 | | | |
| 31/01/65 | PPSDTR | | 500,000.00 *****1,136,999.83 | 919031 | 17 | | | |
| 30/06/65 | IIPS | | 1,305.83 *****1,138,305.66 | 9400 | 18 | | | |
| 01/07/65 | SWCA | 182,700.00 | *****955,606.66 | 6010892 | 19 | | | |
| 12/09/65 | SWCA | 108,333.00 | *****847,273.66 | 3400376 | 20 | | | |
| 16/09/65 | SDTR | | 108,333.00 *****955,606.66 | 3400376 | 21 | | | |
| 16/09/65 | SWCA | 108,333.00 | *****847,273.66 | 3400376 | 22 | | | |
| สมุดหมายเลข 200034893437 | | | | | | | | |
| Serial No. | | | | | | | | |
| คำย่อ | SDCA SSDCA | ฝากเงินสด Cash Deposit | SWCA SSWCA | ถอนเงินสด Cash Withdrawal | SDCK SSDCK | ฝากเช็ค Cheque Deposit | EMRSA EMRSSA | เช็คคืน Cheque Returned |
| Abbreviation | IIPS ดอกเบี้ย Interest TAX ภาษี Tax | SDTR SSDTR | ฝากด้วยการโอน Deposit by Transferring | SWTR SSWTR | ถอนด้วยการโอน Withdrawal by Transferring | CRT รวมรายการฝาก Total Deposits DBT รวมรายการถอน Total Withdrawals | | |

เอกสารแนบที่ 2.13

รายงานบริหารกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่โครงการ ประจำปี 2565



ที่สม.๐๘/๒๕๖๖ ภณ/ปพ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
๕๕ หมู่ที่ ๖ ตำบลที่วัง อำเภอทุ่งสง
จังหวัดนครศรีธรรมราช

๑๘ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านพื้นที่
เหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยี่ป๋ม เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย(ทุ่งสง)จำกัด
ประจำปี ๒๕๖๕

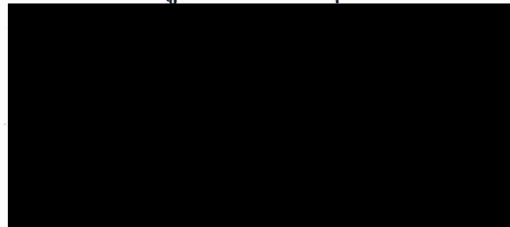
เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ตามที่ บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรยี่ป๋ม เพื่ออุตสาหกรรม
ปูนซีเมนต์ ประทานบัตรเลขที่ ๓๐๓๐๒/๑๖๑๕๗ ต.คลองปราบ อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี และตามเงื่อนไข
ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่องแนวทางการบริหารกองทุนสำหรับโครงการเหมืองแร่
ต้องจัดทำรายงานกองทุนเป็นประจำทุกปีนั้น

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ได้ดำเนินการบริหารจัดการกองทุนผ่านคณะมวลชนสัมพันธ์ของ
โครงการ ประจำปี ๒๕๖๕ แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานการบริหารจัดการกองทุนมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด



ผู้จัดการส่วนเหมือง





รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน

ประจำปี 2565

ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

ประทานบัตรที่ 30302/16157

(คำขอประทานบัตรที่ 4/2555)

โครงการเหมืองแร่ยิปซัม

ที่ตั้งประทานบัตร

ตำบลคลองปราบ อำเภอนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ก่อนเปิดการทำเหมือง
ครั้งที่...1.../...2565...

รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน สำหรับโครงการเหมืองแร่

1. ข้อมูลประธานบัตร

ชื่อผู้ถือประธานบัตร.....บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด.....เลขที่.....30302/16157.....
ชนิดแร่.....ยิปซัม.....
ที่ตั้งประธานบัตรตำบล.....คลองปราบ.....อำเภอ.....บ้านนาสาร.....จังหวัด.....สุราษฎร์ธานี.....
อายุประธานบัตร.....10.....ปี เริ่มตั้งแต่วันที่.....7 เมษายน 2559.....ถึงวันที่.....6 เมษายน 2569.....
สถานสภาพปัจจุบัน ☐ ขอเปิดการทำเหมืองแร่ ☒ เปิดการ ☐ หยุดการ ☐ ขอต่ออายุ
สถานที่ติดต่อ.....ส่วนเหมือง..... บริษัทปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) จำกัด.....
โทรศัพท์.....075-538222..... โทรสาร.....075-538222 ต่อ..5900..... E-mail.....wiwitw@scg.com

2.เงื่อนไขการจัดตั้งกองทุน

☒ จัดตั้งกองทุนตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
☐ เงื่อนไขแนบท้ายประมาณบัตร เพิ่มเติม กรณี.....เมื่อ.....
กองทุน.....วงเงิน.....บาท
เงื่อนไข.....
กองทุน.....วงเงิน.....บาท
เงื่อนไข.....
กองทุน.....วงเงิน.....บาท
เงื่อนไข.....
กองทุน.....วงเงิน.....บาท
เงื่อนไข.....
กองทุน.....วงเงิน.....บาท
เงื่อนไข.....

3.ผลการดำเนินงาน

3.1 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

- ☒ ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (มีรายชื่อ อำนาจหน้าที่ ดังเอกสารแนบ 1)
☒ จัดทำระเบียบว่าด้วยการบริหารจัดการกองทุน (ดังเอกสารแนบ 2)
☐ ยังไม่ได้จัดตั้ง/จัดทำระเบียบ เหตุผล.....

3.2 การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

- ☒ ดำเนินการแล้ว ประชุมครั้งที่...1-3...(ตามรายงานการประชุม ดังเอกสารแนบ 3)
☐ ยังไม่ได้ดำเนินการ เหตุผล.....

3.3 การนำเงินเข้าบัญชี

☒ ดำเนินการแล้ว (แสดงสำเนาสมุดบัญชีธนาคาร ดังเอกสารแนบ 4)

1) กองทุน.....เผื่อระวางสุขภาพ.....

ธนาคาร.....ออมสิน.....สาขา.....ทุ่งสง.....

อัตราการผลิตแร่.....69,924.....เมตริกตัน จำนวนเงิน.....200,000.....บาท

2) กองทุน.....พัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่.....

ธนาคาร.....ออมสิน.....สาขา.....ทุ่งสง.....

อัตราการผลิตแร่.....69,924.....เมตริกตัน จำนวนเงิน.....500,000.....บาท

3) กองทุน.....ฟื้นฟูสภาพพื้นที่เหมืองแร่.....

อัตราการผลิตแร่.....69,924.....เมตริกตัน จำนวนเงิน.....100,000.....บาท

อัตราการผลิตแร่.....เมตริกตัน จำนวนเงิน.....บาท

4) กองทุน.....

ธนาคาร.....สาขา.....

อัตราการผลิตแร่.....เมตริกตัน จำนวนเงิน.....บาท

☐ ยังไม่ได้เปิดบัญชี/นำเงินเข้าบัญชี เหตุผล.....

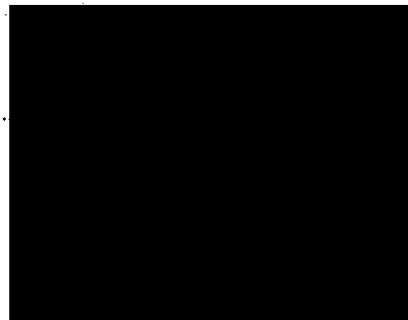
3.4 รายงานผลการดำเนินงานตามแผนงาน

.....มีการดำเนินกิจกรรมตามเอกสารแนบ 4

.....
.....
.....
.....
.....

3.5 แผนการดำเนินในปีต่อไป

.....ไม่มีการดำเนินกิจกรรมเนื่องจากอยู่ในช่วงศึกษาและเตรียมโครงการ.....



เอกสารแนบที่ 2.14

สำเนาบัญชีการจัดตั้งกองทุนเพื่อระวางสุขภาพ

สมุดฝากเงินออมสิน

ข้อกำหนดการฝากและถอนเงิน

1. ผู้ฝากยอมรับปฏิบัติตาม หลักเกณฑ์และวิธีการฝากถอนเงินของธนาคารออมสินที่มีใช้อยู่ ณ วันฝาก และที่จะมีขึ้นภายหลัง
2. ผู้ฝากจะได้รับดอกเบี้ยตามที่ธนาคารออมสินประกาศกำหนด
3. สมุดฝากเงินนี้เป็นเพียงสมุดคู่บัญชีเท่านั้น ยังถือไม่ได้ว่ายอดเงินฝากคงเหลือในสมุดฝากเงินนี้ถูกต้อง จนกว่าจะได้ตรวจสอบตรงกับบัญชีของธนาคารออมสินแล้ว
4. สมุดฝากเงินนี้ผู้ฝากต้องเก็บไว้ในที่ปลอดภัย หากสูญหายผู้ฝากต้องรีบแจ้งให้ธนาคารออมสินสาขาที่ระบุชื่อไว้ในสมุดฝากเงินทราบทันที
5. ผู้ฝากจะฝาก-ถอนเงินต่างสาขาได้ตามหลักเกณฑ์ของธนาคารออมสิน และโปรดนำบัตรประจำตัวที่ส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจเป็นผู้ออกให้ไปแสดงเป็นหลักฐานด้วย
6. กรณีบัญชีเงินฝากไม่เคลื่อนไหวและมียอดเงินฝากต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ธนาคารออมสินจะคิดค่าธรรมเนียมการรักษาบัญชีโดยหักจากยอดเงินฝากคงเหลือตามอัตราและหลักเกณฑ์ที่ธนาคารออมสินประกาศกำหนด

บัญชีเงินฝากเพื่อเรียก



ธนาคาร

ออมสิน

Government Savings Bank

สาขา Branch

0022 สาขาทุ่งสง

บัญชีเลขที่ Account Number

020296598079

ชื่อผู้ฝาก Depositor Name

[REDACTED]

องหนเ้าระวั

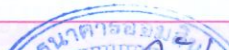
สุภาพเหม็งนิบั้งมงคลงปราม

สมุดหมายเลข
Serial No.

200034893436

200034893436

18 ก.ย. 25



[REDACTED]

| วันที่ DATE | คำย่อ CODE | ถอน WITHDRAWAL | ฝาก DEPOSIT | คงเหลือ BALANCE | เจ้าหน้าที่ STAFF ID. |
|----------------|---------------|-------------------|----------------|--------------------|--------------------------|
| 18/09/62 | B/F | | | *****0.00 | 5473302 |
| 20/09/62 | SDSD | | 100.00 | *****100.00 | 5476362 |
| 20/09/62 | SDCK | | 203,002.01 | *****203,102.01 | 3603714 |
| 31/12/62 | IIPS | | 286.57 | *****203,389.38 | 9400 |
| 24/01/63 | SMSD | | 200,000.00 | *****403,389.38 | 90001 |
| 07/04/63 | SWCA | 50,000.00 | | *****353,389.38 | 5468137 |
| 30/06/63 | IIPS | | 762.94 | *****354,152.32 | 9400 |
| 31/12/63 | IIPS | | 472.93 | *****354,625.25 | 9400 |
| 22/01/64 | PPSDTR | | 200,000.00 | *****554,625.25 | 919031 |
| 05/03/64 | SWTR | 100,000.00 | | *****454,625.25 | 5606475 |
| 30/06/64 | IIPS | | 577.99 | *****455,203.24 | 9400 |
| 31/12/64 | IIPS | | 573.68 | *****455,776.92 | 9400 |
| 31/01/65 | PPSDTR | | 200,000.00 | *****655,776.92 | 919031 |
| 11/05/65 | SWCA | 78,733.33 | | *****577,043.59 | 3400376 |
| 30/06/65 | IIPS | | 744.38 | *****577,787.97 | 9400 |
| 01/07/65 | SWCA | 166,700.00 | | *****411,087.97 | 6010892 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

เอกสารแนบที่ 2.15

รายงานบริหารกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของโครงการ ประจำปี 2565



ที่สม.๐๘/๒๕๖๖ ภณ/ปพ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
๕๕ หมู่ที่ ๖ ตำบลที่วัง อำเภอทุ่งสง
จังหวัดนครศรีธรรมราช

๑๘ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านพื้นที่
เหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัม เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง)จำกัด
ประจำปี ๒๕๖๕

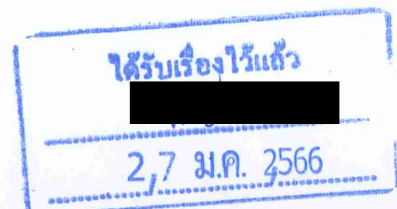
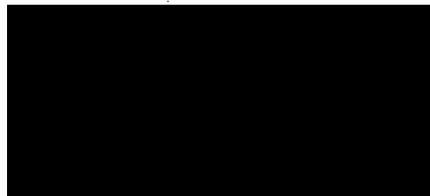
เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ตามที่ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรยิปซัม เพื่ออุตสาหกรรม
ปูนซีเมนต์ ประทานบัตรเลขที่ ๓๐๓๐๒/๑๖๑๕๗ ต.คลองปราบ อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี และตามเงื่อนไข
ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่องแนวทางการบริหารกองทุนสำหรับโครงการเหมืองแร่
ต้องจัดทำรายงานกองทุนเป็นประจำทุกปีนั้น

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ได้ดำเนินการบริหารจัดการกองทุนผ่านคณะมวลชนสัมพันธ์ของ
โครงการ ประจำปี ๒๕๖๕ แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานการบริหารจัดการกองทุนมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด





รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน

ประจำปี 2565

ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

ประทานบัตรที่ 30302/16157

(คำขอประทานบัตรที่ 4/2555)

โครงการเหมืองแร่ยิปซัม

ที่ตั้งประทานบัตร

ตำบลคลองปราบ อำเภอนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ก่อนเปิดการทำเหมือง
ครั้งที่...1.../...2565...

รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน สำหรับโครงการเหมืองแร่

1. ข้อมูลประธานบัตร

ชื่อผู้ถือประธานบัตร.....บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด.....เลขที่.....30302/16157.....
ชนิดแร่.....ยิปซัม.....
ที่ตั้งประธานบัตรตำบล.....คลองปราบ.....อำเภอ.....บ้านนาสาร.....จังหวัด.....สุราษฎร์ธานี.....
อายุประธานบัตร.....10.....ปี เริ่มตั้งแต่วันที่.....7 เมษายน 2559.....ถึงวันที่.....6 เมษายน 2569.....
สถานสภาพปัจจุบัน ☐ ขอเปิดการทำเหมืองแร่ ☒ เปิดการ ☐ หยุดการ ☐ ขอต่ออายุ
สถานที่ติดต่อ.....ส่วนเหมือง..... บริษัทปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) จำกัด.....
โทรศัพท์.....075-538222..... โทรสาร.....075-538222 ต่อ..5900..... E-mail.....wiwitw@scg.com

2.เงื่อนไขการจัดตั้งกองทุน

☒ จัดตั้งกองทุนตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
☐ เงื่อนไขแนบท้ายประมาณบัตร เพิ่มเติม กรณี.....เมื่อ.....
กองทุน.....วงเงิน.....บาท
เงื่อนไข.....
กองทุน.....วงเงิน.....บาท
เงื่อนไข.....
กองทุน.....วงเงิน.....บาท
เงื่อนไข.....
กองทุน.....วงเงิน.....บาท
เงื่อนไข.....
กองทุน.....วงเงิน.....บาท
เงื่อนไข.....

3.ผลการดำเนินงาน

3.1 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

- ☒ ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (มีรายชื่อ อำนาจหน้าที่ ดังเอกสารแนบ 1)
☒ จัดทำระเบียบว่าด้วยการบริหารจัดการกองทุน (ดังเอกสารแนบ 2)
☐ ยังไม่ได้จัดตั้ง/จัดทำระเบียบ เหตุผล.....

3.2 การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

- ☒ ดำเนินการแล้ว ประชุมครั้งที่...1-3...(ตามรายงานการประชุม ดังเอกสารแนบ 3)
☐ ยังไม่ได้ดำเนินการ เหตุผล.....

3.3 การนำเงินเข้าบัญชี

☒ ดำเนินการแล้ว (แสดงสำเนาสมุดบัญชีธนาคาร ดังเอกสารแนบ 4)

1) กองทุน.....เผื่อระวางสุขภาพ.....

ธนาคาร.....ออมสิน.....สาขา.....ทุ่งสง.....

อัตราการผลิตแร่.....69,924.....เมตริกตัน จำนวนเงิน.....200,000.....บาท

2) กองทุน.....พัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่.....

ธนาคาร.....ออมสิน.....สาขา.....ทุ่งสง.....

อัตราการผลิตแร่.....69,924.....เมตริกตัน จำนวนเงิน.....500,000.....บาท

3) กองทุน.....ฟื้นฟูสภาพพื้นที่เหมืองแร่.....

อัตราการผลิตแร่.....69,924.....เมตริกตัน จำนวนเงิน.....100,000.....บาท

อัตราการผลิตแร่.....เมตริกตัน จำนวนเงิน.....บาท

4) กองทุน.....

ธนาคาร.....สาขา.....

อัตราการผลิตแร่.....เมตริกตัน จำนวนเงิน.....บาท

☐ ยังไม่ได้เปิดบัญชี/นำเงินเข้าบัญชี เหตุผล.....

3.4 รายงานผลการดำเนินงานตามแผนงาน

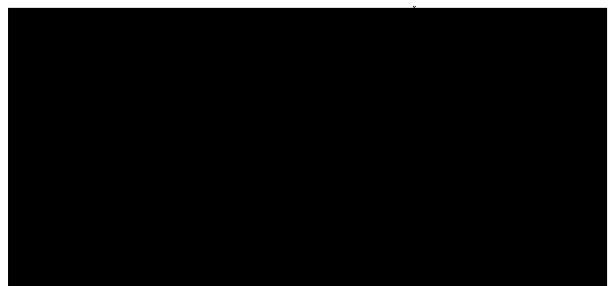
.....มีการดำเนินกิจกรรมตามเอกสารแนบ 4

.....
.....
.....
.....
.....

3.5 แผนการดำเนินในปีต่อไป

.....ไม่มีการดำเนินกิจกรรมเนื่องจากอยู่ในช่วงศึกษาและเตรียมโครงการ

.....



เอกสารแนบที่ 2.16

สำเนาบัญชีการจัดตั้งกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมือง

สมุดฝากเงินออมสิน

ข้อกำหนดการฝากและถอนเงิน

1. ผู้ฝากยอมรับปฏิบัติตาม หลักเกณฑ์และวิธีการฝากถอนเงินของธนาคารออมสินที่มีใช้อยู่ ณ วันฝาก และที่จะมีขึ้นภายหลัง
2. ผู้ฝากจะได้รับดอกเบี้ยตามที่ธนาคารออมสินประกาศกำหนด
3. สมุดฝากเงินนี้เป็นเพียงสมุดคู่บัญชีเท่านั้น ยังถือไม่ได้ว่ายอดเงินฝากคงเหลือในสมุดฝากเงินนี้ถูกต้อง จนกว่าจะได้ตรวจสอบตรงกับบัญชีของธนาคารออมสินแล้ว
4. สมุดฝากเงินนี้ผู้ฝากต้องเก็บไว้ในที่ปลอดภัย หากสูญหายผู้ฝากต้องรีบแจ้งให้ธนาคารออมสินสาขาที่ระบุชื่อไว้ในสมุดฝากเงินทราบทันที
5. ผู้ฝากจะฝาก-ถอนเงินต่างสาขาได้ตามหลักเกณฑ์ของธนาคารออมสิน และโปรดนำบัตรประจำตัวที่ส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจเป็นผู้ออกให้ไปแสดงเป็นหลักฐานด้วย
6. กรณีบัญชีเงินฝากไม่เคลื่อนไหวและมียอดเงินฝากต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ธนาคารออมสินจะคิดค่าธรรมเนียมการรักษาบัญชี โดยหักจากยอดเงินฝากคงเหลือตามอัตราและหลักเกณฑ์ที่ธนาคารออมสินประกาศกำหนด

บัญชีเงินฝากเพื่อเรียก



ธนาคาร
ออมสิน
Government Savings Bank

สาขา Branch

0022 สาขาทุ่งสง

บัญชีเลขที่ Account Number

020296597493

ชื่อผู้ฝาก Depositor Name

[Redacted Name]

พิมพ์มกราคม

สมุดหมายเลข
Serial No.

200034893417

200034893417

18 ก.ย. 25



| วันที่ DATE | คำย่อ CODE | ถอน WITHDRAWAL | ฝาก DEPOSIT | คงเหลือ BALANCE | เจ้าหน้าที่ STAFF ID. | |
|----------------|---------------|-------------------|----------------|--------------------|--------------------------|----|
| 18/09/62 | B/F | | | *****0.00 | 5473302 | 1 |
| 20/09/62 | SDSD | | 100.00 | *****100.00 | 5476362 | 2 |
| 20/09/62 | SDCK | | 1,110,695.86 | *****1,110,795.86 | 3603714 | 3 |
| 31/12/62 | IIPS | | 1,567.29 | *****1,112,363.15 | 9400 | 4 |
| 24/01/63 | SMSD | | 200,000.00 | *****1,312,363.15 | 90001 | 5 |
| 30/06/63 | IIPS | | 2,765.37 | *****1,315,128.52 | 9400 | 6 |
| 31/12/63 | IIPS | | 1,756.20 | *****1,316,884.72 | 9400 | 7 |
| 22/01/64 | PPSDTR | | 200,000.00 | *****1,516,884.72 | 919031 | 8 |
| 30/06/64 | IIPS | | 1,851.75 | *****1,518,736.47 | 9400 | 9 |
| 31/12/64 | IIPS | | 1,914.02 | *****1,520,650.49 | 9400 | 10 |
| 31/01/65 | PPSDTR | | 100,000.00 | *****1,620,650.49 | 919031 | 11 |
| | | | | | | 12 |
| | | | | | | 13 |
| | | | | | | 14 |
| | | | | | | 15 |
| | | | | | | 16 |
| | | | | | | 17 |
| | | | | | | 18 |
| | | | | | | 19 |
| | | | | | | 20 |
| | | | | | | 21 |
| | | | | | | 22 |

สมุดหมายเลข
Serial No.

200034893417

| | | | | | | | | |
|--------------|--|---------------------------|--|------------------------------|---|---|-----------------|----------------------------|
| คำย่อ | SDCA SSDCA | ฝากเงินสด Cash Deposit | SWCA SSWCA | ถอนเงินสด Cash Withdrawal | SDCK SSDCK | ฝากเช็ค Cheque Deposit | EMRSA EMRSSA | เช็คคืน Cheque Returned |
| Abbreviation | IIPS ดอกเบี้ย Interest TAX ภาษี Tax | SDTR SSDTR | ฝากด้วยการโอน Deposit by Transferring | SWTR SSWTR | ถอนด้วยการโอน Withdrawal by Transferring | CRT รวมรายการฝาก Total Deposits DBT รวมรายการถอน Total Withdrawals | | |

เอกสารแนบที่ 2.17

แผนและบันทึกการตรวจสอบดูแลรักษาเครื่องจักร

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถบรรทุก.....ประจำวันที่ 3 / ก.ย / 25 65

| ลำดับ | หัวข้อ | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------------------------|--|------|---------|----------|
| ก่อนติดเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของระบบท่อน้ำมันต่าง ๆ | / | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพความดันของลมยางรถ | / | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง , น้ำมันเบรค , คอนเวอร์เตอร์ | / | | |
| 4 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมันเฟืองท้าย | / | | |
| 5 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันของระบบทรานมิชชัน | / | | |
| 6 | ตรวจเช็คครอยร้าวของช่วงล่าง | / | | |
| 7 | ตรวจเช็คแผงระบายความร้อนน้ำรถ | / | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิคของระบบบังคับเลี้ยว | / | | |
| 9 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | |
| 10 | ตรวจเช็คหม้อแบตเตอรี่ | / | | |
| 11 | ไขน้ำและสิ่งสกปรกออกจากท่อลม | / | | |
| 12 | ตรวจเช็คสภาพบันไดขึ้นขึ้นลง | / | | |
| 13 | ตรวจเช็คความเรียบร้อยภายในถัง | / | | |
| เมื่อติดเครื่องยนต์แล้ว | | | | |
| 1 | ไฟสัญญาณเตือนเบรคจอด | / | | |
| 2 | ไฟสัญญาณเตือนไดรฟ์ชาร์ท | / | | |
| 3 | ไฟสัญญาณอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น | / | | |
| 4 | ไฟสัญญาณเตือนไส้กรองน้ำมันระบบทรานมิชชัน | / | | |
| 5 | ไฟสัญญาณอุณหภูมิของทอร์คคอนเวอร์เตอร์และรีทาร์ทเตอร์ | / | | |
| 6 | ไฟสัญญาณเตือนการไหลเวียนของน้ำในระบบหล่อเย็น | / | | |
| 7 | ไฟสัญญาณเตือนกำลังดันน้ำมันเครื่องยนต์ | / | | |
| 8 | ไฟสัญญาณเตือนกำลังดันลมระบบเบรค | / | | |
| 9 | ไฟสัญญาณเตือนระบบบังคับเลี้ยว | / | | |
| 10 | เกจวัดกำลังดันลม | / | | |
| 11 | เกจวัดอุณหภูมิของทอร์คคอนเวอร์เตอร์และรีทาร์ทเตอร์ | / | | |
| 12 | เกจวัดความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | / | | |
| 13 | เกจวัดความเร็วของรถ | / | | |
| 14 | สัญญาณแตร | / | | |
| 15 | สาเหตุอื่น ๆ | / | | |

มิเตอร์ก่อน.....ช.ม.

มิเตอร์ก่อน...127965.....ก.ม.

เติมน้ำมัน.....47.....ลิตร

มิเตอร์หลัง.....ช.ม.

มิเตอร์หลัง...128000.....ก.ม.

มิเตอร์ก.ม.....35.....ก.ม.

ผู้รายงาน

ผู้ตรวจสอบ

ผู้บันทึกข้อมูล

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถบรรทุก.....ประจำวันที 4 / ก.ย / 25 65

| ลำดับ | หัวข้อ | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------------------------|--|------|---------|----------|
| ก่อนติดเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของระบบท่อน้ำมันต่าง ๆ | / | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพความดันของลมยางรถ | / | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง , น้ำมันเบรค , คอนเวอร์เตอร์ | / | | |
| 4 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมันเฟืองท้าย | / | | |
| 5 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันของระบบทรานมิตซ์ | / | | |
| 6 | ตรวจเช็คครอยร้าวของช่วงล่าง | / | | |
| 7 | ตรวจเช็คแผงระบายความร้อนน้ำรถ | / | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิคของระบบบังคับเลี้ยว | / | | |
| 9 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | |
| 10 | ตรวจเช็คหม้อแบตเตอรี่ | / | | |
| 11 | โซ่และสิ่งสกปรกออกจากท้อลม | / | | |
| 12 | ตรวจเช็คสภาพบันไดขึ้นขึ้นลง | / | | |
| 13 | ตรวจเช็คความเรียบรอยภายในถัง | / | | |
| เมื่อติดเครื่องยนต์แล้ว | | | | |
| 1 | ไฟสัญญาณเตือนเบรคจอด | / | | |
| 2 | ไฟสัญญาณเตือนไต่รชาร์ท | / | | |
| 3 | ไฟสัญญาณอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น | / | | |
| 4 | ไฟสัญญาณเตือนไส้กรองน้ำมันระบบทรานมิตซ์ | / | | |
| 5 | ไฟสัญญาณอุณหภูมิของทอร์คคอนเวอร์เตอร์และรีทาร์ทเตอร์ | / | | |
| 6 | ไฟสัญญาณเตือนการไหลเวียนของน้ำในระบบหล่อเย็น | / | | |
| 7 | ไฟสัญญาณเตือนกำลังดันน้ำมันเครื่องยนต์ | / | | |
| 8 | ไฟสัญญาณเตือนกำลังดันลมระบบเบรค | / | | |
| 9 | ไฟสัญญาณเตือนระบบบังคับเลี้ยว | / | | |
| 10 | เกจวัดกำลังดันลม | / | | |
| 11 | เกจวัดอุณหภูมิของทอร์คคอนเวอร์เตอร์และรีทาร์ทเตอร์ | / | | |
| 12 | เกจวัดความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | / | | |
| 13 | เกจวัดความเร็วของรถ | / | | |
| 14 | สัญญาณแตร | / | | |
| 15 | สาเหตุอื่น ๆ | / | | |

มิเตอร์ก่อน.....ช.ม.

มิเตอร์ก่อน 128000ก.ม.

เติมน้ำมัน 59ลิตร

มิเตอร์หลัง.....ช.ม.

มิเตอร์หลัง 128045ก.ม.

มิเตอร์ก.ม. 45ก.ม.

ผู้รายงาน

ผู้ตรวจสอบ

ผู้บันทึกข้อมูล

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถบรรทุก.....ประจำวันที 5 / ก.ย / 25 65

| ลำดับ | หัวข้อ | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------------------------|--|------|---------|----------|
| ก่อนติดเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของระบบท่อน้ำมันต่าง ๆ | / | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพความดันของลมยางรถ | / | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง , น้ำมันเบรค , คอนเวอร์เตอร์ | / | | |
| 4 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมันเฟืองท้าย | / | | |
| 5 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันของระบบพลาสมิกซ์ | / | | |
| 6 | ตรวจเช็คครอยร้าวของช่วงล่าง | / | | |
| 7 | ตรวจเช็คแผงระบายความร้อนน้ำรถ | / | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิคของระบบบังคับเลี้ยว | / | | |
| 9 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | |
| 10 | ตรวจเช็คหม้อแบตเตอรี่ | / | | |
| 11 | โซ่และสิ่งสกปรกปรกออกจากทอลม | / | | |
| 12 | ตรวจเช็คสภาพบันไดขึ้นลง | / | | |
| 13 | ตรวจเช็คความเรียบร้อยภายในแก่ง | / | | |
| เมื่อติดเครื่องยนต์แล้ว | | | | |
| 1 | ไฟสัญญาณเตือนเบรคจอด | / | | |
| 2 | ไฟสัญญาณเตือนไดร์ชาร์ท | / | | |
| 3 | ไฟสัญญาณอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น | / | | |
| 4 | ไฟสัญญาณเตือนไส้กรองน้ำมันระบบพลาสมิกซ์ | / | | |
| 5 | ไฟสัญญาณอุณหภูมิของทอร์คคอนเวอร์เตอร์และรีทาร์ทเตอร์ | / | | |
| 6 | ไฟสัญญาณเตือนการไหลเวียนของน้ำในระบบหล่อเย็น | / | | |
| 7 | ไฟสัญญาณเตือนกำลังดันน้ำมันเครื่องยนต์ | / | | |
| 8 | ไฟสัญญาณเตือนกำลังดันลมระบบเบรค | / | | |
| 9 | ไฟสัญญาณเตือนระบบบังคับเลี้ยว | / | | |
| 10 | เกจวัดกำลังดันลม | / | | |
| 11 | เกจวัดอุณหภูมิของทอร์คคอนเวอร์เตอร์และรีทาร์ทเตอร์ | / | | |
| 12 | เกจวัดความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | / | | |
| 13 | เกจวัดความเร็วของรถ | / | | |
| 14 | สัญญาณแตร | / | | |
| 15 | สาเหตุอื่น ๆ | / | | |

มิเตอร์ก่อน.....ช.ม.

มิเตอร์ก่อน 128045.....ก.ม.

เติมน้ำมัน.....55.....ลิตร

มิเตอร์หลัง.....ช.ม.

มิเตอร์หลัง 128085.....ก.ม.

มิเตอร์ก.ม.....40.....ก.ม.

ผู้รายงาน

ผู้ตรวจสอบ

ผู้บันทึกข้อมูล

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถบรรทุก.....ประจำวันที 6 / ก.ย / 25 65

| ลำดับ | หัวข้อ | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------------------------|--|------|---------|----------|
| ก่อนติดเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของระบบท่อน้ำมันต่าง ๆ | / | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพความดันของลมยางรถ | / | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง , น้ำมันเบรค , คอนเวอร์เตอร์ | / | | |
| 4 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมันเฟืองท้าย | / | | |
| 5 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันของระบบทรานมิชชั่น | / | | |
| 6 | ตรวจเช็ครอยร้าวของช่วงล่าง | / | | |
| 7 | ตรวจเช็คแผงระบายความร้อนน้ำรถ | / | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิคของระบบบังคับเลี้ยว | / | | |
| 9 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | |
| 10 | ตรวจเช็คหม้อแบตเตอรี่ | / | | |
| 11 | ไขน้าและสิ่งสกปรกออกจากท่อลม | / | | |
| 12 | ตรวจเช็คสภาพบันไดขึ้นลง | / | | |
| 13 | ตรวจเช็คความเรียบร้อยภายในแก่ง | / | | |
| เมื่อติดเครื่องยนต์แล้ว | | | | |
| 1 | ไฟสัญญาณเตือนเบรคจอด | / | | |
| 2 | ไฟสัญญาณเตือนไดร์ชาร์ท | / | | |
| 3 | ไฟสัญญาณอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น | / | | |
| 4 | ไฟสัญญาณเตือนไส้กรองน้ำมันระบบทรานมิชชั่น | / | | |
| 5 | ไฟสัญญาณอุณหภูมิของทอร์คคอนเวอร์เตอร์และรีทาร์ทเตอร์ | / | | |
| 6 | ไฟสัญญาณเตือนการไหลเวียนของน้ำในระบบหล่อเย็น | / | | |
| 7 | ไฟสัญญาณเตือนกำลังดันน้ำมันเครื่องยนต์ | / | | |
| 8 | ไฟสัญญาณเตือนกำลังดันลมระบบเบรค | / | | |
| 9 | ไฟสัญญาณเตือนระบบบังคับเลี้ยว | / | | |
| 10 | เกจวัดกำลังดันลม | / | | |
| 11 | เกจวัดอุณหภูมิของทอร์คคอนเวอร์เตอร์และรีทาร์ทเตอร์ | / | | |
| 12 | เกจวัดความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | / | | |
| 13 | เกจวัดความเร็วของรถ | / | | |
| 14 | สัญญาณแตร | / | | |
| 15 | สาเหตุอื่น ๆ | / | | |

มิเตอร์ก่อน.....ช.ม.

มิเตอร์ก่อน 128085 ก.ม.

เติมน้ำมัน 47 ลิตร

มิเตอร์หลัง.....ช.ม.

มิเตอร์หลัง 128115 ก.ม.

มิเตอร์ก.ม. 30 ก.ม.

ผู้รา

ตรวจสอบ.....

ผู้บันทึกข้อมูล.....

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถบรรทุก.....ประจำวันที ๗ / ๗-๘ / 25๖5

| ลำดับ | หัวข้อ | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------------------------|--|------|---------|----------|
| ก่อนติดเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของระบบท่อน้ำมันต่าง ๆ | / | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพความดันของลมยางรถ | / | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง , น้ำมันเบรค , คอนเวอร์เตอร์ | / | | |
| 4 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมันเฟืองท้าย | / | | |
| 5 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันของระบบทรานมิชชั่น | / | | |
| 6 | ตรวจเช็คครอยร้าวของช่วงล่าง | / | | |
| 7 | ตรวจเช็คแผนระบายความร้อนน้ำรถ | / | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิคของระบบบังคับเลี้ยว | / | | |
| 9 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | |
| 10 | ตรวจเช็คหม้อเบตเตอร์รี | / | | |
| 11 | ไขนํ้าและสิ่งสกปรกออกจากท้อลม | / | | |
| 12 | ตรวจเช็คสภาพบันไดป็นขึ้นลง | / | | |
| 13 | ตรวจเช็คความเรียบร้อยภายในแก่ง | / | | |
| เมื่อติดเครื่องยนต์แล้ว | | | | |
| 1 | ไฟสัญญาณเตือนเบรคจอด | / | | |
| 2 | ไฟสัญญาณเตือนไต่รชาร์ท | / | | |
| 3 | ไฟสัญญาณอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น | / | | |
| 4 | ไฟสัญญาณเตือนไส้กรองน้ำมันระบบทรานมิชชั่น | / | | |
| 5 | ไฟสัญญาณอุณหภูมิของทอร์คคอนเวอร์เตอร์และรีทาร์ทเตอร์ | / | | |
| 6 | ไฟสัญญาณเตือนการไหลเวียนของน้ำในระบบหล่อเย็น | / | | |
| 7 | ไฟสัญญาณเตือนกำลังดันน้ำมันเครื่องยนต์ | / | | |
| 8 | ไฟสัญญาณเตือนกำลังดันลมระบบเบรค | / | | |
| 9 | ไฟสัญญาณเตือนระบบบังคับเลี้ยว | / | | |
| 10 | เกจวัดกำลังดันลม | / | | |
| 11 | เกจวัดอุณหภูมิของทอร์คคอนเวอร์เตอร์และรีทาร์ทเตอร์ | / | | |
| 12 | เกจวัดความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | / | | |
| 13 | เกจวัดความเร็วของรถ | / | | |
| 14 | สัญญาณแดร | / | | |
| 15 | สาเหตุอื่น ๆ | / | | |

มิเตอร์ก่อน.....ช.ม.

มิเตอร์ก่อน 128115 ก.ม.

เติมน้ำมัน.....60.....ลิตร

มิเตอร์หลัง.....ช.ม.

มิเตอร์หลัง 128160 ก.ม.

มิเตอร์ก.ม.....45.....ก.ม.

ผู้รายงาน.....ผู้ตรวจสอบ.....ผู้บันทึกข้อมูล.....

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรรถบรรทุก.....ประจำวันที 8 / ก.ย / 25 65

| ลำดับ | หัวข้อ | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------------------------|--|------|---------|----------|
| ก่อนติดเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของระบบท่อน้ำมันต่าง ๆ | / | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพความดันของลมยางรถ | / | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง , น้ำมันเบรค , คอนเวอร์เตอร์ | / | | |
| 4 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมันเฟืองท้าย | / | | |
| 5 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันของระบบทรานมิชชั่น | / | | |
| 6 | ตรวจเช็ครอยรั่วของช่วงล่าง | / | | |
| 7 | ตรวจเช็คแผนระบายความร้อนน้ำรถ | / | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิคของระบบบังคับเลี้ยว | / | | |
| 9 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | / | | |
| 10 | ตรวจเช็คหม้อแบตเตอรี่ | / | | |
| 11 | ไขนํ้าและสิ่งสกปรกออกจากท่อลม | / | | |
| 12 | ตรวจเช็คสภาพบันไดขึ้นขึ้นลง | / | | |
| 13 | ตรวจเช็คความเรียบร้อยภายในแก่ง | / | | |
| เมื่อติดเครื่องยนต์แล้ว | | | | |
| 1 | ไฟสัญญาณเตือนเบรคจอด | / | | |
| 2 | ไฟสัญญาณเตือนไดร์ชาร์ท | / | | |
| 3 | ไฟสัญญาณอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น | / | | |
| 4 | ไฟสัญญาณเตือนไส้กรองน้ำมันระบบทรานมิชชั่น | / | | |
| 5 | ไฟสัญญาณอุณหภูมิของทอร์คคอนเวอร์เตอร์และรีทาร์ทเตอร์ | / | | |
| 6 | ไฟสัญญาณเตือนการไหลเวียนของน้ำในระบบหล่อเย็น | / | | |
| 7 | ไฟสัญญาณเตือนกำลังดันน้ำมันเครื่องยนต์ | / | | |
| 8 | ไฟสัญญาณเตือนกำลังดันลมระบบเบรค | / | | |
| 9 | ไฟสัญญาณเตือนระบบบังคับเลี้ยว | / | | |
| 10 | เกจวัดกำลังดันลม | / | | |
| 11 | เกจวัดอุณหภูมิของทอร์คคอนเวอร์เตอร์และรีทาร์ทเตอร์ | / | | |
| 12 | เกจวัดความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | / | | |
| 13 | เกจวัดความเร็วของรถ | / | | |
| 14 | สัญญาณแตร | / | | |
| 15 | สาเหตุอื่น ๆ | / | | |

มิเตอร์ก่อน.....ช.ม.

มิเตอร์ก่อน 128162ก.ม.

เติมน้ำมัน 57ลิตร

มิเตอร์หลัง.....ช.ม.

มิเตอร์หลัง 128209ก.ม.

มิเตอร์ก.ม. 49ก.ม.

ผู้รายงาน

ผู้ตรวจสอบ

ผู้บันทึกข้อมูล

เอกสารแนบที่ 2.18

การขุดลอกตะกอนดินในบ่อดักตะกอน

การขุดลอกตะกอนดินในป่อดกตะกอนเหมืองยิปซัมคลองปราบ



ภาพการขุดลอกตะกอนดินในบ่อดักตะกอนเหมืองยิปซัมคลองปราบ (14/12/64)



ภาพการขุดลอกตะกอนดินในบ่อดกตะกอนเหมืองยิปซัมคลองปราบ (14/12/64)



ภาพการขุดลอกตะกอนดินในบ่อดักตะกอนเหมืองยิปซัมคลองปราบ (14/12/64)



เอกสารแนบที่ 2.19

เอกสารการสำรวจธรณีวิทยาพื้นผิวบริเวณหน้าเหมือง

ผลการดำเนินงานสำรวจความต้านทานไฟฟ้าจำเพาะ (Resistivity survey) เหมืองยิปซัม นาสาร จ.สุราษฎร์ธานี



Supasunt Suntamano
Pachara Sangtumamongcol
November 2017

Lines location

Total 4 lines each 75 – 150 meters in direction of NE-SW

Line NS-1 ; length 150 m

Line NS-2 ; length 75 m.

Line NS-3 ; length 150 m.

Line NS-4 ; length 150 m.



Survey lines



Line NS-1 แปลงเหนือ ความยาวแนวสำรวจ 155 เมตร



Line NS-2 แปลงเหนือ ความยาวแนวสำรวจ 75 เมตร

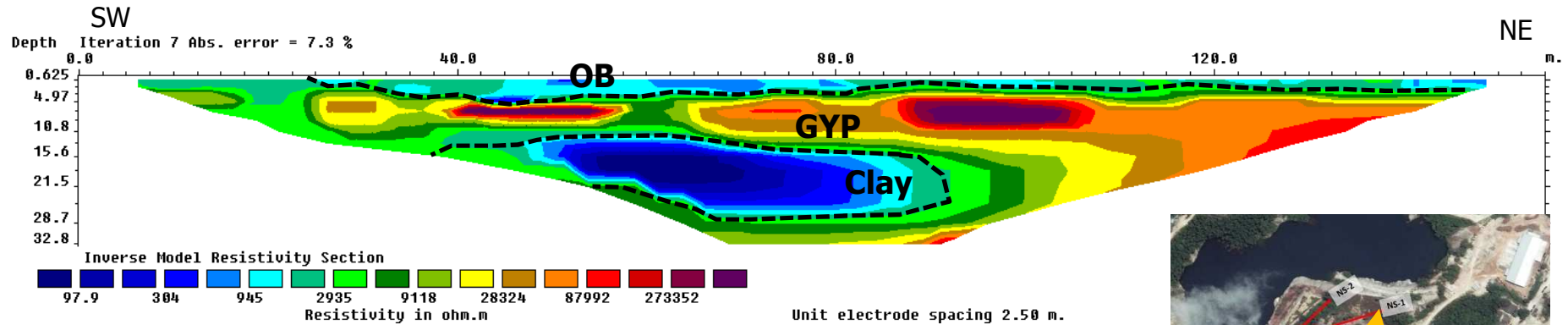


Line NS-3 แปลงเหนือ (หน้ากระท่อมพัก) ความยาวแนวสำรวจ 155 เมตร



Line NS-4 แปลงใต้ ความยาวแนวสำรวจ 155 เมตร

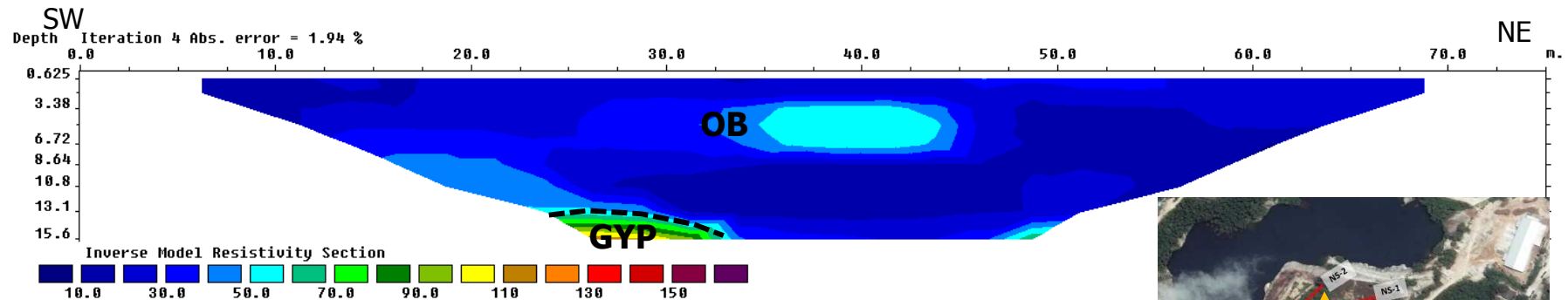
ผลการดำเนินงาน NS-1



แนวสำรวจตั้งอยู่ในปอเหมืองด้านทิศเหนือ ติดกับแนวเขตเหมืองข้างเคียง
แนวความยาวแนวสำรวจ 150 เมตร ผลการดำเนินงานด้วยความต้านทาน
ไฟฟ้า พบค่าความต้านทานไฟฟ้าต่ำบริเวณผิวดิน คาดว่าเป็นชั้นดิน มี
ความหนาประมาณ 2-5 เมตรจากผิวดิน โดยมีชั้นแร่ยิปซัมหนาประมาณ
10-20 เมตร (แสดงค่าความต้านทานไฟฟ้าสูง) สำหรับบริเวณความ
ต้านทานต่ำที่ระยะ 40-80 เมตร ความลึกจากผิวดินประมาณ 15-25 เมตร
คาดว่าเป็นชั้นดินแทรกในชั้นแร่ยิปซัม



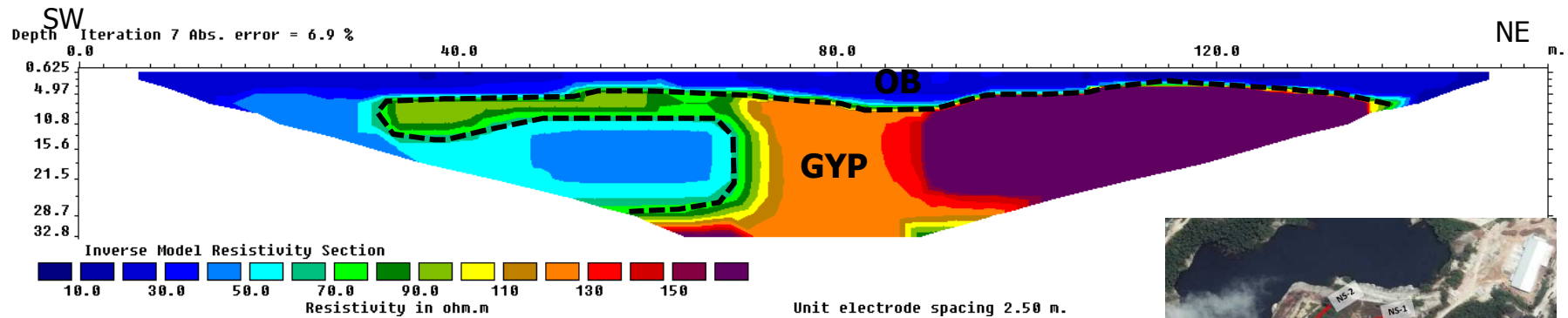
ผลการดำเนินงาน NS-2



แนวสำรวจตั้งอยู่บนแนวชั้นดินสีดำ ความยาวแนวสำรวจ 75 เมตร ผลการดำเนินงานด้วยความต้านทานไฟฟ้า พบเป็นชั้นความต้านทานไฟฟ้าต่ำ คาดว่าเป็นชั้นดิน มีความหนาประมาณ 15 เมตร โดยคาดว่าจะมีชั้นแร่หรือชั้นหินฐานด้านล่างที่ระยะ 15 เมตรลงไปจากผิวดิน (แสดงค่าความต้านทานไฟฟ้าสูง)



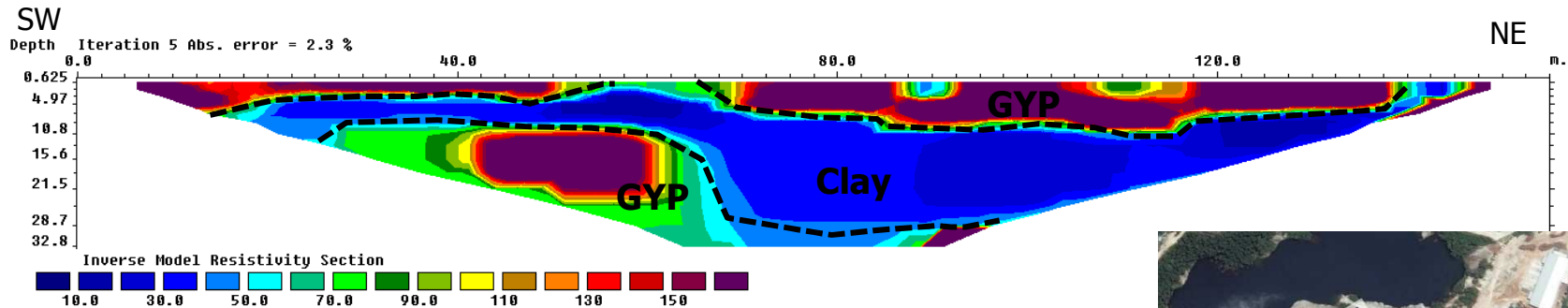
ผลการดำเนินงาน NS-3



แนวสำรวจตั้งอยู่บนแนวถนนศาลาเหมือง ความยาวแนวสำรวจ 150 เมตร
 ผลการดำเนินงานด้วยความต้านทานไฟฟ้า พบค่าความต้านทานไฟฟ้าต่ำ
 บริเวณผิวดิน คาดว่าเป็นชั้นดิน มีความหนาประมาณ 5 เมตรจากผิวดิน โดย
 มีชั้นแร่ใยปซัมหนาประมาณ 5-20 เมตร (แสดงค่าความต้านทานไฟฟ้าสูงอยู่
 ในช่วง 70-160 โอห์ม.เมตร) สำหรับบริเวณความต้านทานต่ำที่ระยะ 60
 เมตร ความลึกจากผิวดินประมาณ 10-25 เมตร คาดว่าเป็นชั้นดิน



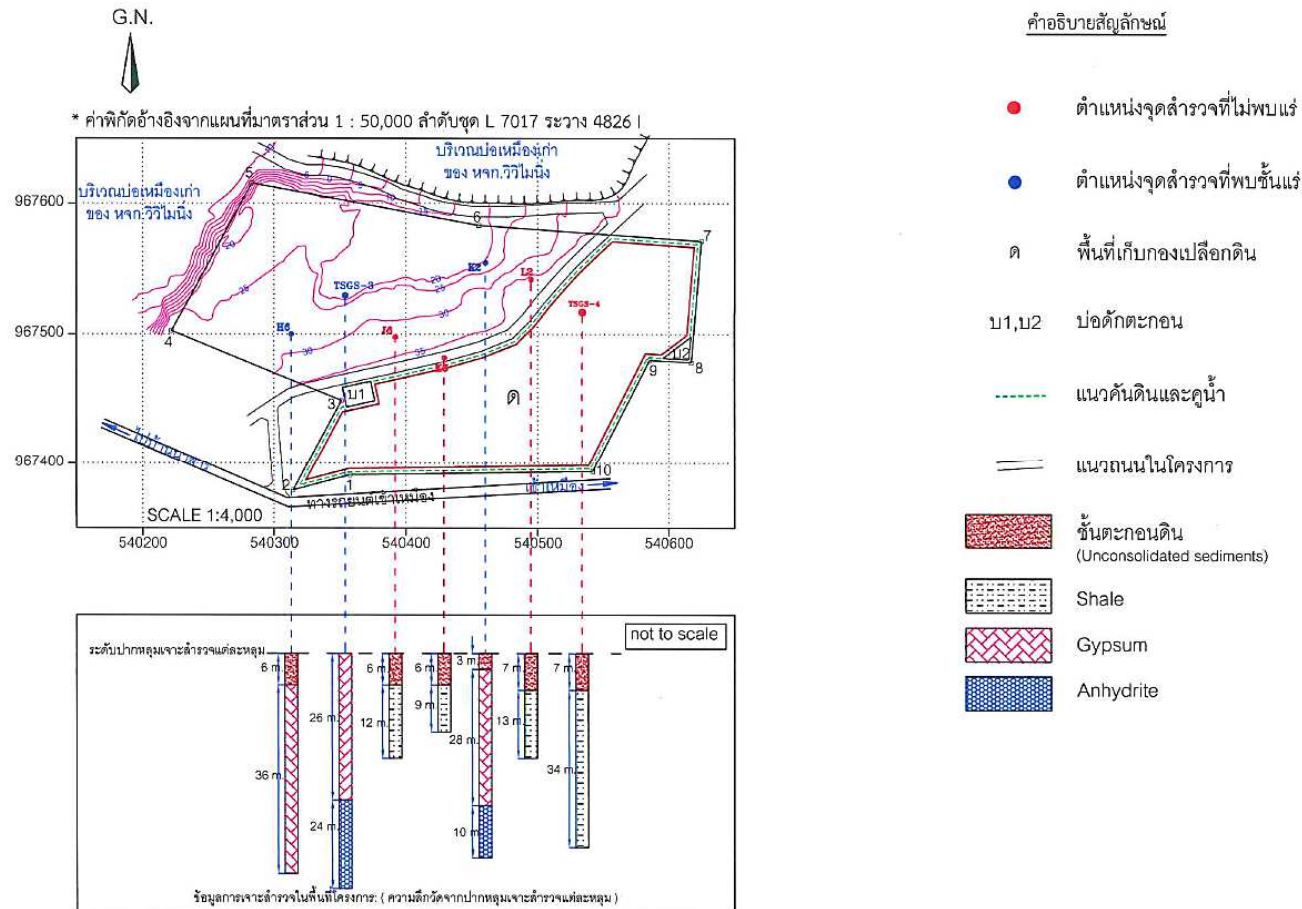
ผลการดำเนินงาน NS-4



แนวสำรวจตั้งอยู่ทางตอนใต้ของพื้นที่หน้าเหมืองปัจจุบัน (ติดอ่างเก็บน้ำ) ความยาวแนวสำรวจ 150 เมตร ผลการดำเนินงานด้วยความต้านทานไฟฟ้า พบค่าความต้านทานไฟฟ้าสูงบริเวณผิวดิน และที่ระดับความลึก 15-25 เมตรที่ระยะ 30-60 เมตร คาดว่าเป็นชั้นแรยิปซัม มีความหนาประมาณ 5-10 เมตร โดยมีชั้นความต้านทานไฟฟ้าต่ำบริเวณตอนกลางคาดว่าป็นชั้นดิน (Clay) แทรกอยู่ในชั้นแรยิปซัม หนาประมาณ 5-20 เมตร



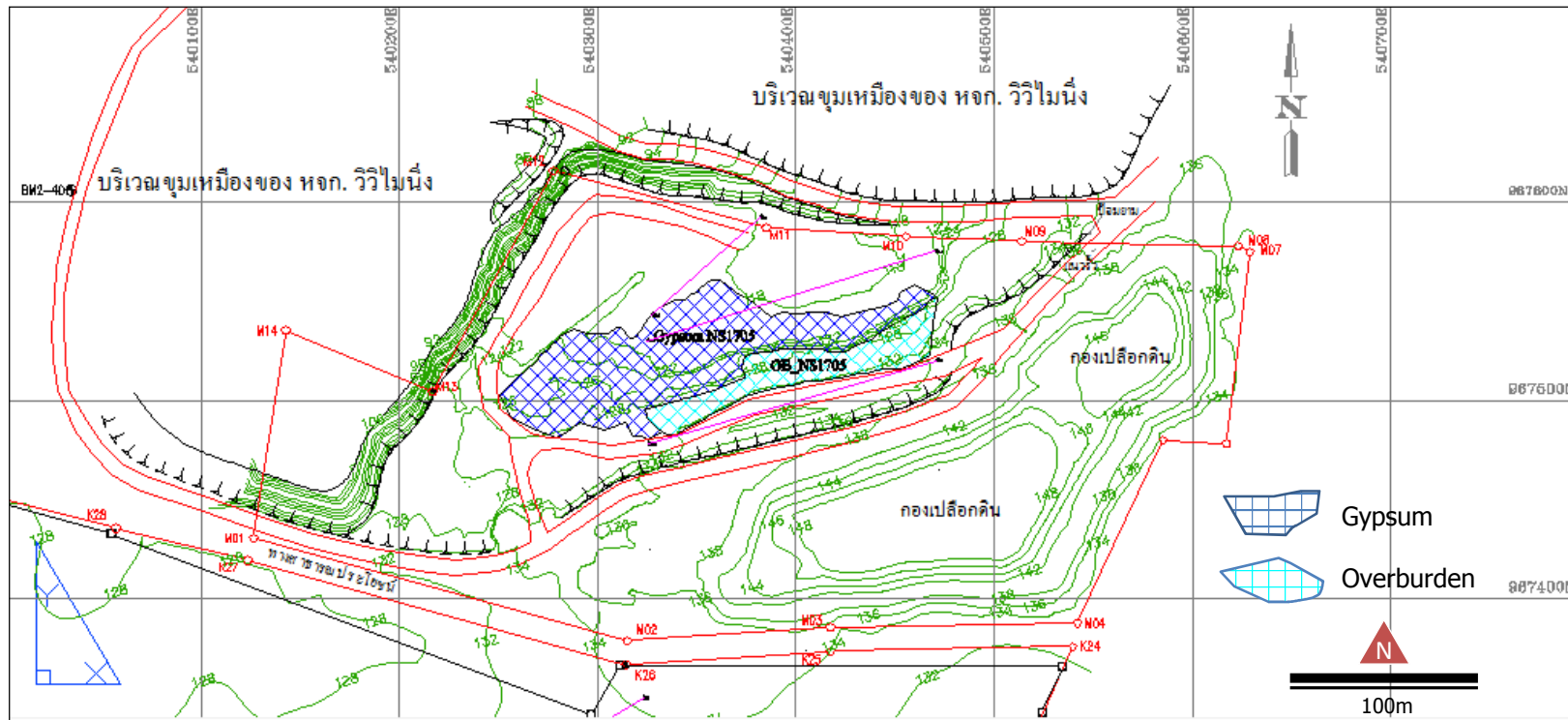
ผลการเจาะสำรวจ (เมื่อปี 2555)



พบชั้นแร่ยิปซัม (ตำแหน่งสีน้ำเงิน) ทางตะวันตกเฉียงเหนือของแปลงประทานบัตร และมีแนวโน้มของแร่ไปในทิศทางเดียวกัน มีความหนาของชั้นแร่ประมาณ 30 เมตร โดยที่ไม่พบชั้นแร่ (ตำแหน่งสีแดง) ทิศตะวันออกเฉียงใต้ของแปลงประทานบัตร

ผลการดำเนินงาน

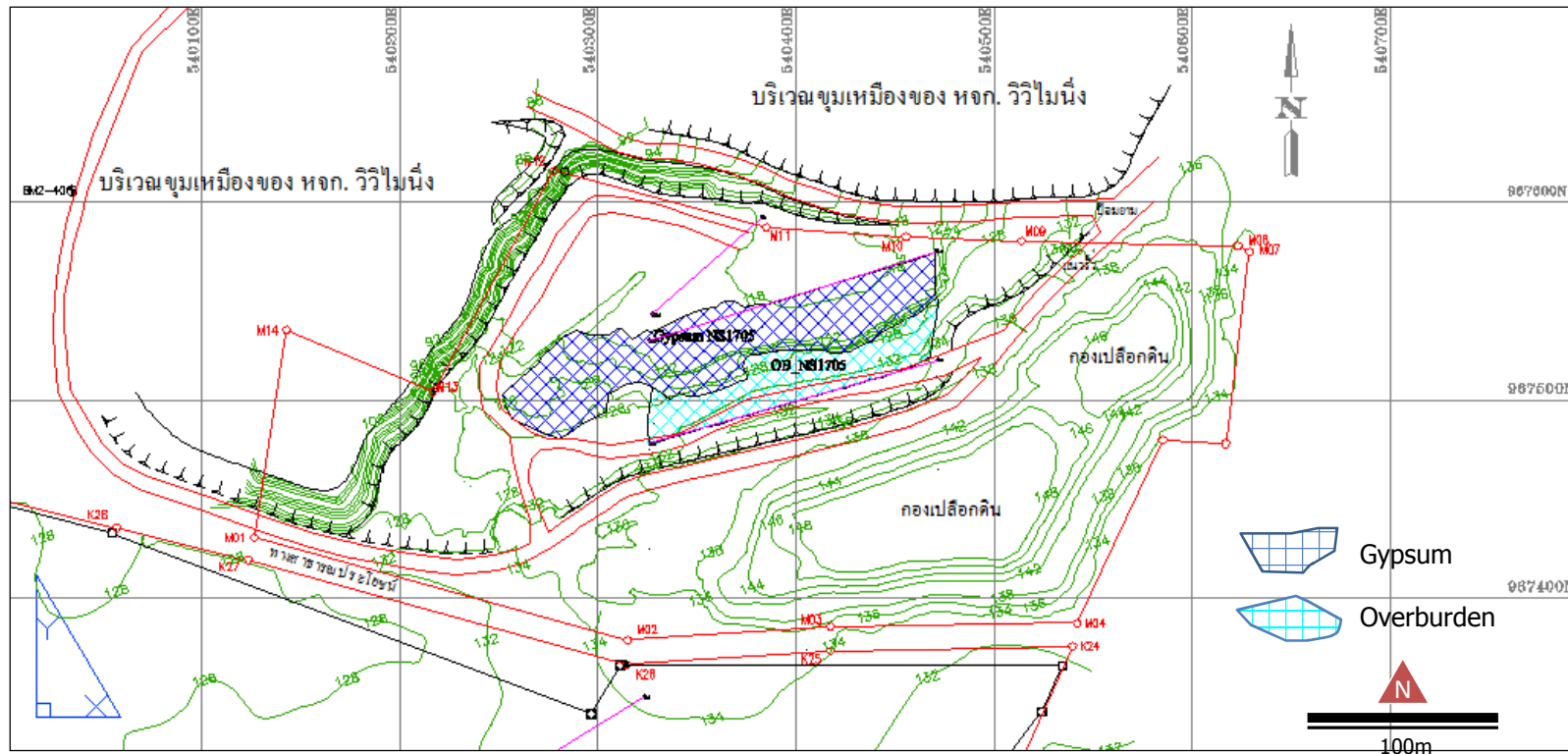
แสดงขอบเขตแร่ก่อนประมวลผลด้วย Resistivity



ขอบเขตชั้นแร่ และเปลือกดิน ก่อนการประมวลผลด้วย Resistivity
มีปริมาณชั้นแร่ยิปซัม 7,129 m² และ มีปริมาณเปลือกดิน 2,435 m²

ผลการดำเนินงาน

แสดงขอบเขตแร่หลังประมวลผลด้วย Resistivity



ขอบเขตชั้นแร่ และเปลือกดิน หลังการประมวลผลด้วย Resistivity

มีปริมาณชั้นแร่ยิปซัม 7,274 m² และ มีปริมาณเปลือกดิน 3,257 m²

พบว่า ปริมาณชั้นแร่ยิปซัมเพิ่มขึ้น 145 m² และ ปริมาณเปลือกดินเพิ่มขึ้น 822 m²

สรุปผลการดำเนินงาน

การสำรวจความต้านทานไฟฟ้า พื้นที่แหล่งยิปซัม บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี จำนวน 4 แนวการสำรวจ ความยาวแนวละ 75-150 เมตร ประกอบด้วยพื้นที่หน้าเหมืองปัจจุบัน 3 แนว และพื้นที่แปลงใต้ 1 แนว พบว่า พื้นที่แปลงหน้าเหมืองปัจจุบัน พบชั้นเปลือกดิน หนาประมาณ 5 เมตร และมีชั้นแรยิปซัมอยู่ ข้างล่าง ความหนาประมาณ 5-20 เมตร และมีชั้นดินแทรกในชั้นยิปซัมหนาประมาณ 10-15 เมตร

พื้นที่แปลงใต้ 1 แนว ความยาว 150 เมตร พบชั้นยิปซัมหนา 5-10 เมตร โดยมีชั้นดินแทรกใน ชั้นแรยิปซัมหนาประมาณ 5-20 เมตร

ขอบเขตชั้นแร่และชั้นเปลือกดินหลังการสำรวจด้วยความต้านทานไฟฟ้า พบว่า มีปริมาณชั้นแร่ ยิปซัม $7,274 \text{ m}^2$ และ มีปริมาณเปลือกดิน $3,257 \text{ m}^2$ โดยปริมาณชั้นแรยิปซัมเพิ่มขึ้น 145 m^2 และ ปริมาณเปลือกดินเพิ่มขึ้น 822 m^2

ข้อเสนอแนะ

- แนวการสำรวจที่ NS-2 พื้นที่หน้าเหมือง มีความยาวแนวสำรวจค่อนข้างสั้นเนื่องจากหน้างานแคบ ทำให้ผลการสำรวจได้ความลึกน้อย ซึ่งอาจมีชั้นแรยิปซัมในระดับที่ลึก
- การสำรวจด้วยความต้านทานไฟฟ้าเป็นการสำรวจชั้นเบื้องต้น ควรทำการเจาะสำรวจเพื่อความแม่นยำของข้อมูล

เอกสารแนบที่ 2.20

การอบรมพนักงานขับรถบรรทุก

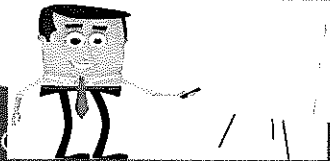
ยินดีต้อนรับ...

คณะวิทยากร ISUZU อันดามัน และ
พี่ๆพนักงานขับรถบรรทุกทุกวัดดุติบทุกท่าน

ณ.ห้องประชุม ที่วัง
21 กันยายน 2565

กำหนดการ

| | | |
|--|-----------------------|-------------|
| ➤ ลงทะเบียน | เวลา 8.30 - 9.00 น. | (30 นาที) |
| ➤ พิธีเปิดโครงการฝึกอบรม (พจส.จิระศักดิ์ พ.) | เวลา 9.00 - 9.10 น. | (10 นาที) |
| ➤ รับฟังการบรรยาย (คณะIsuzu) | เวลา 9.10 - 10.30 น. | (80 นาที) |
| ➤ พักรับประทานอาหารกลางวัน | เวลา 10.30 - 10.50 น. | (20 นาที) |
| ➤ รับฟังการบรรยาย (คณะIsuzu) | เวลา 10.50 - 12.00 น. | (70 นาที) |
| ➤ พักรับประทานอาหารกลางวัน | เวลา 12.00 - 13.00 น. | (60 นาที) |
| ➤ รับฟังการบรรยาย (คณะIsuzu) | เวลา 13.00 - 14.20 น. | (80 นาที) |
| ➤ พักรับประทานอาหารกลางวัน | เวลา 14.20 - 14.40 น. | (20 นาที) |
| ➤ เน้นย้ำ Safety (หน่วยงาน Safety โรงงาน) | เวลา 14.40 - 15.10 น. | (30 นาที) |
| ➤ ตาม-ตอบ | เวลา 15.10 - 15.30 น. | (20 นาที) |
| ➤ กล่าวปิดการอบรม (วศ.ปภัทร พ.) | เวลา 15.30 - 15.40 น. | (20 นาที) |





Participant List Report

Course Code:
Start/End Date: 21.09.2022
Company Code: 0150

Course Name :อบรมชั้นที่รถบรรทุกทุกอย่างปลอดภัย ประจำปี 2565
Location Room : ห้องประชุม ที่วัง
Company Name : บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

Page : 1

| No. | Employee ID | Department |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 1 | | หจก.รัชชนันท์ ดีเวลลอปเม้นท์ |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | หจก.เอส.เอ.พี.แอล (2018) |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| | | |



Participant List Report

Course Code:
Start/End Date: 21.09.2022
Company Code: 0150

Course Name : อบรมขั้นที่รถบรรทุกทุกอย่างปลอดภัย ประจำปี 2565
Location Room : ห้องประชุม ที่วัง
Company Name : บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

Page : 2

| No. | Employee ID | Department | |
|-----|-------------|---------------------------|----|
| 21 | | บ.ส.คจ.แก้ว กรุ๊ป | นา |
| 22 | | | นา |
| 23 | | | นา |
| 24 | | | นา |
| 25 | | | นา |
| 26 | | | นา |
| 27 | | | นา |
| 28 | | | นา |
| 29 | | | นา |
| 30 | | | นา |
| 31 | | | นา |
| 32 | | | นา |
| 33 | | | นา |
| 34 | | | นา |
| 35 | | SCG ทุ่งสง | นา |
| 36 | | | นา |
| 37 | | | นา |
| 38 | | | นา |
| 39 | | หจก.ดวงทองการ โยธา2013 | นา |
| 40 | | | นา |
| | | | นา |



Participant List Report

Course Code:
Start/End Date: 21.09.2022
Company Code: 0150

Course Name : อบรมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์อย่างปลอดภัย ประจำปี 2565
Location Room : ห้องประชุม ที่วัง
Company Name : บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

Page : 3

| No. | Employee ID | Department | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-----|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

อบรมขับซีรตบรทุกอย่างปลอดภัย ประจำปี2565

21 กันยายน 2565



เอกสารแนบที่ 2.21

รายงานการขนส่งแร่ปิซัมของโครงการ



SCG

บันทึกการจ่ายแบริปซัมเหมืองคลองปราบ

วันที่ 1/7/65

| ลำดับที่ | บิลเลขที่/เลขที่ใบ | ทะเบียนรถ | พนักงานขับรถ | น้ำหนักรวม | เวลา | ผู้จ่าย | หมายเหตุ |
|----------|----------------------|-------------|--------------|------------|-------|---------|----------|
| 1 | 003900 ⁷⁸ | 82-8662 บค. | โสดกช | 29120 | 9.19 | | ฝักขี้ |
| 2 | 003901 ⁷⁹ | 82-8677 บค. | ด้ช | 29500 | 9.28 | | |
| 3 | 003902 | 82-6743 บค. | ค้ำดีดง | 29110 | 9.41 | | |
| 4 | 003903 | 81-9841 บค. | อิทธิพร | 29500 | 10.14 | | |
| 5 | 003904 | 82-5389 บค. | เฒ | 29900 | 10.27 | | |
| 6 | 003905 | 82-0429 บค. | สิทธิพร | 29700 | 10.43 | | |
| 7 | 003906 | 82-8662 บค. | โสดกช | 29120 | 14.10 | | |
| 8 | 003907 | 82-8677 บค. | ด้ช | 29500 | 14.26 | | |
| 9 | 003908 | 82-6743 บค. | ค้ำดีดง | 28790 | 15.02 | | |
| 10 | 003909 | 82-0429 บค. | สิทธิพร | 29670 | 15.15 | | |
| 11 | 003910 | 81-9841 บค. | อิทธิพร | 29600 | 15.36 | | |
| 12 | 003911 | 82-5389 บค. | เฒ | 29850 | 15.53 | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | รวม | 353360 | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | |



SCG

บันทึกการจ่ายแร่ยิปซัมเหมืองคลองปราบ

วันที่ 12 กรกฎาคม 2565

| ลำดับที่ | บิลเลขที่/เลขที่บิล | ทะเบียนรถ | พนักงานขับรถ | น้ำหนักรวม | เวลา | ผู้จ่าย | หมายเหตุ |
|----------|---------------------|--------------|--------------|------------|-------|---------|-----------|
| 1 | 003982 | 82-6743 หนอง | ศักดิ์ธนา | 29190 | 9.16 | | (ที่ คัด) |
| 2 | 003983 | 82-0429 หนอง | จักรจักร | 29000 | 9.32 | | |
| 3 | 003984 | 82-8662 หนอง | ไพฑูริ | 29320 | 9.48 | | |
| 4 | 003985 | 82-5389 หนอง | ไอ | 29900 | 10.00 | | |
| 5 | 003986 | 81-9841 หนอง | ไพฑูริ | 29600 | 10.10 | | |
| 6 | 003987 | 82-8677 หนอง | นั้ | 29300 | 10.20 | | |
| 7 | 003988 | 82-8662 หนอง | ไพฑูริ | 29320 | 14.05 | | |
| 8 | 003989 | 82-6743 หนอง | ศักดิ์ธนา | 28900 | 14.24 | | |
| 9 | 003990 | 82-0429 หนอง | จักรจักร | 29600 | 14.35 | | |
| 10 | | | | 264630 | | | |
| 11 | 003991 | 82-8677 หนอง | นั้ | 29900 | 14.59 | | (10.2) |
| 12 | 003992 | 81-9841 หนอง | ไพฑูริ | 29560 | 15.11 | | |
| 13 | 003993 | 82-5389 หนอง | ไอ | 29900 | 13.23 | | |
| 14 | | | | 89160 | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 31 | รวม | 12 1ท้าย | | 353990 | นั้ | | |



SCG

บันทึกการจ่ายรายปีข้ามเหมืองคลองปราบ

วันที่ 31/7/65

| ลำดับที่ | บิลเลขที่/เลขที่ปี | ทะเบียนรถ | พนักงานขับรถ | น้ำหนักรวม | เวลา | ผู้จ่าย | หมายเหตุ |
|----------|--------------------|-------------|--------------|------------|-------|---------|----------|
| 1 | 283 014134 | 82-8662 บด. | โสดง | 29320 | 8.50 | | โสดง |
| 2 | 014135 | 82-5389 บด. | เฒ | 29900 | 8.55 | | |
| 3 | 014136 | 81-9841 บด. | จิตรพร | 29600 | 9.02 | | |
| 4 | 014137 | 82-8677 บด. | ตั้ม | 29200 | 9.13 | | |
| 5 | 014138 | 82-6743 บด. | ศักดิ์ดา | 28900 | 9.27 | | |
| 6 | 014139 | 82-0429 บด. | สิทธินพร | 29700 | 9.41 | | |
| 7 | 014140 | 82-8662 บด. | โสดง | 29220 | 13.01 | | |
| 8 | 014141 | 82-8677 บด. | ตั้ม | 29300 | 13.10 | | |
| 9 | 014142 | 82-5389 บด. | เฒ | 29900 | 13.26 | | |
| 10 | 014143 | 81-9841 บด. | จิตรพร | 29600 | 13.37 | | 294640 |
| 11 | 014144 | 82-0429 บด. | สิทธินพร | 29600 | 14.08 | | พี่ร้อย |
| 12 | 014145 | 82-6743 บด. | ศักดิ์ดา | 29000 | 14.20 | | 58600 |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | รวม | 353240 | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | |



SCG

บันทึกการจ่ายแร่ยิปซัมเหมืองคลองปราง

วันที่ 2/8/65

| ลำดับที่ | บิลเลขที่/เลขที่บิล | ทะเบียนรถ | พนักงานขับรถ | น้ำหนักรวม | เวลา | ผู้จ่าย | หมายเหตุ |
|----------|---------------------|-------------|--------------|------------|-------|---------|----------|
| 1 | 284 014158 | 82-8662 บด. | โต้ง | 29320 | 8.41 | | โต้ง |
| 2 | 014159 | 82-6743 บด. | ศักดิ์ | 28920 | 9.06 | | |
| 3 | 014160 | 82-8677 บด. | ต้ม | 29700 | 9.17 | | |
| 4 | 014161 | 81-9841 บด. | จิตรพร | 29600 | 9.30 | | |
| 5 | 014162 | 82-0429 บด. | จิตติพร | 29700 | 9.56 | | |
| 6 | 014163 | 82-8662 บด. | โต้ง | 29320 | 13.25 | | |
| 7 | 014164 | 82-8677 บด. | ต้ม | 29700 | 13.35 | | |
| 8 | 014165 | 82-6743 บด. | ศักดิ์ | 29400 | 13.51 | | |
| 9 | 014166 | 81-9841 บด. | จิตรพร | 29600 | 14.30 | | |
| 10 | 014167 | 82-0429 บด. | จิตติพร | 29700 | 14.41 | | |
| 11 | 014168 | 82-5389 บด. | โต้ง | 29900 | 15.00 | | |
| 12 | 014169 | 82-8662 บด. | โต้ง | 29320 | 17.15 | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | รวม | 354180 | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | |

เอกสารแนบที่ 2.22

บันทึกการชั่งน้ำหนักของรถบรรทุกแร่

The Siam Cement (Thung Song) Co.,Ltd.
Delivery Report of Rawmaterial by Truck
From 01/07/22 00:00:00 To 31/07/22 23:59:59

| Queue | Transport Type | Truck No./Train No. | Card No. | Invoice | DP no. | Product Type | Product | LOT NO | Source | Distination | Supplier | Sub Contract | Status | Net Qty (ton) | Register Date | Sampling Date | Sampling Station | Tare Date | Tare Weight | Tare No | Gross Date | Gross Weight | Gross No | Register - Tare (HH:MM:SS) | Tare - Gross (HH:MM:SS) |
|-------|----------------|---------------------|----------|---------|--------|--------------|--------------|--------|--------|--------------|--------------------------|--------------|--------|---------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|-------------|---------|---------------------|--------------|----------|----------------------------|-------------------------|
| 1 | Truck | หจก-82-8662 | 511835 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.050 | 01/07/2022 11:09:20 | 01/07/2022 11:19:16 | Sampling TS4 | 01/07/2022 11:26:47 | 44.210 | 06 | 01/07/2022 11:40:41 | 15.160 | 05 | 0:17:26 | 0:13:54 |
| 2 | Truck | หจก-82-8677 | 511928 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.370 | 01/07/2022 11:14:49 | 01/07/2022 11:22:08 | Sampling TS4 | 01/07/2022 11:23:32 | 44.740 | 06 | 01/07/2022 11:34:04 | 15.370 | 05 | 0:08:43 | 0:10:31 |
| 3 | Truck | หจก-82-6743 | 512296 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.300 | 01/07/2022 11:45:23 | 01/07/2022 11:55:23 | Sampling TS4 | 01/07/2022 11:58:32 | 44.800 | 06 | 01/07/2022 12:22:07 | 15.500 | 05 | 0:13:09 | 0:23:34 |
| 4 | Truck | หจก-81-9841 | 980140 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 30.070 | 01/07/2022 12:03:31 | | | 01/07/2022 12:21:03 | 50.560 | 06 | 01/07/2022 12:48:06 | 20.490 | 05 | 0:17:31 | 0:27:03 |
| 5 | Truck | หจก-82-5389 | 511039 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 30.170 | 01/07/2022 12:19:59 | 01/07/2022 12:28:13 | Sampling TS4 | 01/07/2022 12:30:32 | 50.520 | 06 | 01/07/2022 13:04:37 | 20.350 | 05 | 0:10:33 | 0:34:04 |
| 6 | Truck | หจก-82-0429 | 980146 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.780 | 01/07/2022 12:27:36 | 01/07/2022 12:38:10 | Sampling TS4 | 01/07/2022 12:46:40 | 50.380 | 06 | 01/07/2022 13:11:09 | 20.600 | 05 | 0:19:03 | 0:24:28 |
| 7 | Truck | หจก-82-8662 | 512230 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.160 | 01/07/2022 15:49:59 | 01/07/2022 17:09:46 | Sampling TS4 | 01/07/2022 16:56:34 | 44.350 | 03 | 01/07/2022 17:12:21 | 15.190 | 05 | 1:06:35 | 0:15:46 |
| 8 | Truck | หจก-82-8677 | 511981 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.250 | 01/07/2022 16:15:23 | 01/07/2022 17:03:57 | Sampling TS4 | 01/07/2022 16:55:11 | 44.790 | 06 | 01/07/2022 17:07:52 | 15.540 | 05 | 0:39:47 | 0:12:41 |
| 9 | Truck | หจก-82-6743 | 512299 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.270 | 01/07/2022 17:23:43 | 01/07/2022 17:33:12 | Sampling TS4 | 01/07/2022 17:37:51 | 44.760 | 06 | 01/07/2022 17:55:06 | 15.490 | 05 | 0:14:07 | 0:17:15 |
| 10 | Truck | หจก-81-9841 | 980140 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.830 | 01/07/2022 17:35:28 | 01/07/2022 17:46:35 | Sampling TS4 | 01/07/2022 17:52:24 | 50.460 | 06 | 01/07/2022 18:19:24 | 20.630 | 05 | 0:16:56 | 0:26:59 |
| 11 | Truck | หจก-82-0429 | 980146 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.690 | 01/07/2022 17:38:46 | | | 01/07/2022 17:54:25 | 50.310 | 06 | 01/07/2022 18:51:14 | 20.620 | 05 | 0:15:39 | 0:56:48 |
| 12 | Truck | หจก-82-5389 | 512151 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.930 | 01/07/2022 17:39:04 | 01/07/2022 17:48:49 | Sampling TS4 | 01/07/2022 17:56:14 | 50.470 | 06 | 01/07/2022 18:53:16 | 20.540 | 05 | 0:17:09 | 0:57:01 |
| 13 | Truck | หจก-82-5389 | 555417 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.920 | 04/07/2022 10:37:30 | | | 04/07/2022 10:48:23 | 50.460 | 06 | 04/07/2022 11:06:49 | 20.540 | 05 | 0:10:52 | 0:18:26 |
| 14 | Truck | หจก-82-6743 | 511894 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.510 | 04/07/2022 10:46:21 | 04/07/2022 10:54:16 | Sampling TS4 | 04/07/2022 10:56:21 | 45.010 | 06 | 04/07/2022 11:10:41 | 15.500 | 05 | 0:10:00 | 0:14:20 |
| 15 | Truck | หจก-82-8677 | 512138 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.400 | 04/07/2022 11:13:47 | 04/07/2022 11:20:27 | Sampling TS4 | 04/07/2022 11:22:12 | 44.920 | 06 | 04/07/2022 11:33:13 | 15.520 | 05 | 0:08:24 | 0:11:01 |
| 16 | Truck | หจก-82-8662 | 512230 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.980 | 04/07/2022 11:18:18 | | | 04/07/2022 11:32:50 | 45.070 | 06 | 04/07/2022 11:43:31 | 15.090 | 05 | 0:14:31 | 0:10:41 |
| 17 | Truck | หจก-82-0429 | 980146 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.670 | 04/07/2022 11:47:32 | | | 04/07/2022 11:58:20 | 50.350 | 06 | 04/07/2022 12:18:19 | 20.680 | 05 | 0:10:47 | 0:19:59 |
| 18 | Truck | หจก-82-5389 | 512123 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.610 | 04/07/2022 14:50:29 | 04/07/2022 14:57:19 | Sampling TS4 | 04/07/2022 14:59:44 | 50.160 | 06 | 04/07/2022 15:15:40 | 20.550 | 06 | 0:09:15 | 0:15:56 |
| 19 | Truck | หจก-82-8677 | 512166 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.020 | 04/07/2022 15:02:45 | 04/07/2022 15:08:01 | Sampling TS4 | 04/07/2022 15:09:29 | 44.480 | 06 | 04/07/2022 15:19:51 | 15.460 | 05 | 0:06:44 | 0:10:22 |
| 20 | Truck | หจก-82-6743 | 512168 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.230 | 04/07/2022 15:05:29 | 04/07/2022 15:11:23 | Sampling TS4 | 04/07/2022 15:13:11 | 44.680 | 06 | 04/07/2022 15:25:29 | 15.450 | 05 | 0:07:41 | 0:12:17 |
| 21 | Truck | หจก-82-8662 | 511909 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 28.840 | 04/07/2022 15:14:48 | 04/07/2022 15:22:28 | Sampling TS4 | 04/07/2022 15:25:20 | 43.910 | 06 | 04/07/2022 15:43:53 | 15.070 | 04 | 0:10:31 | 0:18:32 |
| 22 | Truck | หจก-82-0429 | 980146 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.620 | 04/07/2022 16:46:38 | 04/07/2022 17:13:20 | Sampling TS4 | 04/07/2022 16:58:17 | 50.290 | 06 | 04/07/2022 17:15:59 | 20.670 | 05 | 0:11:38 | 0:17:41 |
| 23 | Truck | หจก-82-5389 | 512297 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 30.000 | 04/07/2022 19:18:09 | 04/07/2022 19:28:24 | Sampling TS4 | 04/07/2022 19:32:44 | 50.430 | 06 | 04/07/2022 19:59:45 | 20.430 | 05 | 0:14:35 | 0:27:00 |
| 24 | Truck | หจก-82-6743 | 512351 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.640 | 04/07/2022 19:18:41 | 04/07/2022 19:28:16 | Sampling TS4 | 04/07/2022 19:30:47 | 45.010 | 06 | 04/07/2022 20:00:49 | 15.370 | 06 | 0:12:05 | 0:30:02 |
| 25 | Truck | หจก-82-8662 | 511972 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 28.140 | 05/07/2022 10:38:39 | 05/07/2022 10:46:32 | Sampling TS4 | 05/07/2022 10:51:48 | 43.350 | 06 | 05/07/2022 11:02:55 | 15.210 | 05 | 0:13:09 | 0:11:06 |
| 26 | Truck | หจก-82-8677 | 512153 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.030 | 05/07/2022 11:10:54 | 05/07/2022 11:16:08 | Sampling TS4 | 05/07/2022 11:17:45 | 44.530 | 06 | 05/07/2022 11:40:11 | 15.500 | 05 | 0:06:50 | 0:22:26 |
| 27 | Truck | หจก-82-0429 | 980146 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.530 | 05/07/2022 11:36:09 | 05/07/2022 11:45:07 | Sampling TS4 | 05/07/2022 11:53:14 | 50.110 | 03 | 05/07/2022 12:16:16 | 20.580 | 04 | 0:17:04 | 0:23:02 |
| 28 | Truck | หจก-82-5389 | 512308 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.880 | 05/07/2022 11:36:23 | 05/07/2022 11:45:35 | Sampling TS4 | 05/07/2022 11:54:48 | 50.510 | 03 | 05/07/2022 12:21:41 | 20.630 | 04 | 0:18:25 | 0:26:52 |
| 29 | Truck | หจก-82-6743 | 511584 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.160 | 05/07/2022 11:51:59 | 05/07/2022 12:26:59 | Sampling TS4 | 05/07/2022 12:02:22 | 44.650 | 03 | 05/07/2022 12:30:17 | 15.490 | 05 | 0:10:23 | 0:27:55 |
| 30 | Truck | หจก-81-9841 | 980140 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.730 | 05/07/2022 15:09:17 | 05/07/2022 15:15:18 | Sampling TS4 | 05/07/2022 15:17:47 | 50.340 | 06 | 05/07/2022 15:42:13 | 20.610 | 04 | 0:08:30 | 0:24:26 |
| 31 | Truck | หจก-82-8662 | 512182 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.160 | 05/07/2022 15:13:20 | 05/07/2022 15:19:54 | Sampling TS4 | 05/07/2022 15:21:57 | 44.320 | 06 | 05/07/2022 15:35:50 | 15.160 | 04 | 0:08:37 | 0:13:52 |
| 32 | Truck | หจก-82-8677 | 512310 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.010 | 05/07/2022 15:18:38 | 05/07/2022 15:24:16 | Sampling TS4 | 05/07/2022 15:26:06 | 44.450 | 06 | 05/07/2022 15:40:02 | 15.440 | 04 | 0:07:28 | 0:13:56 |
| 33 | Truck | หจก-82-6743 | 512265 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | ลานเอนก เบ็ช | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.420 | 05/07/2022 16:42:55 | | | 05/07/2022 16:55:24 | 44.820 | 03 | 05/07/2022 17:24:29 | 15.400 | 05 | 0:12:28 | 0:29:04 |
| 34 | Truck | หจก-82-5389 | 512284 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | ลานเอนก เบ็ช | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.680 | 05/07/2022 17:00:34 | | | 05/07/2022 17:13:03 | 50.210 | 03 | 05/07/2022 17:51:46 | 20.530 | 05 | 0:12:28 | 0:38:42 |
| 35 | Truck | หจก-82-0429 | 980146 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | ลานเอนก เบ็ช | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.600 | 05/07/2022 17:07:29 | | | 05/07/2022 17:22:11 | 50.300 | 03 | 05/07/2022 17:53:48 | 20.700 | 05 | 0:14:41 | 0:31:37 |
| 36 | Truck | หจก-82-5389 | 512109 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.510 | 06/07/2022 10:56:49 | 06/07/2022 11:04:00 | Sampling TS4 | 06/07/2022 11:08:32 | 50.350 | 06 | 06/07/2022 11:29:49 | 20.840 | 06 | 0:11:43 | 0:21:16 |
| 37 | Truck | หจก-82-8662 | 512355 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 28.700 | 06/07/2022 11:14:01 | 06/07/2022 11:22:02 | Sampling TS4 | 06/07/2022 11:25:03 | 43.820 | 06 | 06/07/2022 11:36:31 | 15.120 | 05 | 0:11:01 | 0:11:28 |
| 38 | Truck | หจก-81-9841 | 980140 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.570 | 06/07/2022 11:42:44 | 06/07/2022 11:50:37 | Sampling TS4 | 06/07/2022 11:53:14 | 50.250 | 06 | 06/07/2022 12:20:21 | 20.680 | 04 | 0:10:30 | 0:27:07 |
| 39 | Truck | หจก-82-0429 | 980146 | | | Rawmaterial | 61-Gypsumกัณ | | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | หจก.เฮอร์.เ.พี.แอล(2018) | 01-09-ธัญญา | Gross | 29.140 | 06/07/2022 11:51:13 | 06/07/2022 11:57:41 | Sampling TS4 | 06/07/2022 12:03:13 | 49.780 | 06 | 06/07/2022 12:31:52 | 20.640 | 05 | 0:12:00 | 0:28:39 |
| 40 | Truck | หจก-82-8677 | 511608 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------------|--------|--|-------------|---------------|--------|---------------|-------------------------------|----------|-------|--------|---------------------|---------------------|--------------|---------------------|--------|----|---------------------|--------|----|---------|---------|
| 57 | Truck | เลข-81-9841 | 980140 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | ลานเอนก เบนซ์ | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.640 | 07/07/2022 18:59:02 | 07/07/2022 19:07:30 | Sampling TS4 | 07/07/2022 19:10:22 | 50.280 | 06 | 07/07/2022 19:50:07 | 20.640 | 05 | 0:11:19 | 0:39:45 |
| 58 | Truck | เลข-82-6743 | 520026 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | ลานเอนก เบนซ์ | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 28.630 | 07/07/2022 19:17:00 | 07/07/2022 20:04:04 | Sampling TS4 | 07/07/2022 19:27:59 | 44.130 | 03 | 07/07/2022 20:07:00 | 15.500 | 05 | 0:10:58 | 0:39:00 |
| 59 | Truck | เลข-82-5389 | 512381 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | ลานเอนก เบนซ์ | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.800 | 07/07/2022 19:17:26 | 07/07/2022 20:04:37 | Sampling TS4 | 07/07/2022 19:29:56 | 50.340 | 03 | 07/07/2022 20:07:30 | 20.540 | 06 | 0:12:30 | 0:37:33 |
| 60 | Truck | เลข-82-8662 | 512237 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.370 | 08/07/2022 10:17:39 | | | 08/07/2022 10:39:35 | 44.330 | 06 | 08/07/2022 10:57:13 | 14.960 | 05 | 0:21:55 | 0:17:37 |
| 61 | Truck | เลข-82-6743 | 511843 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 28.340 | 08/07/2022 10:30:14 | 08/07/2022 10:37:35 | Sampling TS4 | 08/07/2022 10:45:24 | 43.780 | 06 | 08/07/2022 10:57:20 | 15.440 | 06 | 0:15:09 | 0:11:56 |
| 62 | Truck | เลข-82-0429 | 980146 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.570 | 08/07/2022 10:48:45 | 08/07/2022 10:55:51 | Sampling TS4 | 08/07/2022 11:05:01 | 50.150 | 06 | 08/07/2022 11:29:08 | 20.580 | 05 | 0:16:15 | 0:24:07 |
| 63 | Truck | เลข-82-8677 | 511657 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.270 | 08/07/2022 10:49:18 | 08/07/2022 11:08:45 | Sampling TS4 | 08/07/2022 10:59:49 | 44.650 | 06 | 08/07/2022 11:20:18 | 15.380 | 06 | 0:10:30 | 0:20:29 |
| 64 | Truck | เลข-82-5389 | 512357 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.700 | 08/07/2022 10:57:20 | 08/07/2022 11:05:46 | Sampling TS4 | 08/07/2022 11:15:52 | 50.160 | 06 | 08/07/2022 11:45:54 | 20.460 | 05 | 0:18:31 | 0:30:02 |
| 65 | Truck | เลข-81-9841 | 980140 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.520 | 08/07/2022 11:07:13 | | | 08/07/2022 11:24:45 | 50.090 | 06 | 08/07/2022 12:00:41 | 20.570 | 05 | 0:17:31 | 0:35:56 |
| 66 | Truck | เลข-82-8662 | 512237 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | ลานเอนก เบนซ์ | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 27.920 | 08/07/2022 18:25:53 | 08/07/2022 18:34:16 | Sampling TS4 | 08/07/2022 18:38:23 | 43.030 | 06 | 08/07/2022 19:01:06 | 15.110 | 04 | 0:12:30 | 0:22:43 |
| 67 | Truck | เลข-81-9841 | 980140 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | ลานเอนก เบนซ์ | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 30.110 | 08/07/2022 19:04:14 | | | 08/07/2022 19:14:38 | 50.690 | 06 | 08/07/2022 19:56:46 | 20.580 | 05 | 0:10:24 | 0:42:07 |
| 68 | Truck | เลข-82-0429 | 980146 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | ลานเอนก เบนซ์ | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.540 | 08/07/2022 19:38:16 | 08/07/2022 20:46:52 | Sampling TS4 | 08/07/2022 20:07:27 | 50.250 | 03 | 08/07/2022 20:55:59 | 20.710 | 06 | 0:29:11 | 0:48:31 |
| 69 | Truck | เลข-82-5389 | 512244 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | ลานเอนก เบนซ์ | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 30.100 | 08/07/2022 19:51:33 | 08/07/2022 20:04:36 | Sampling TS4 | 08/07/2022 20:06:23 | 50.660 | 06 | 08/07/2022 20:52:45 | 20.560 | 05 | 0:14:49 | 0:46:22 |
| 70 | Truck | เลข-82-6743 | 512358 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | ลานเอนก เบนซ์ | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.100 | 08/07/2022 19:52:33 | 08/07/2022 20:44:02 | Sampling TS4 | 08/07/2022 20:05:49 | 44.620 | 03 | 08/07/2022 20:48:18 | 15.520 | 05 | 0:13:15 | 0:42:29 |
| 71 | Truck | เลข-82-8677 | 511870 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.350 | 11/07/2022 10:37:26 | | | 11/07/2022 10:48:47 | 44.880 | 06 | 11/07/2022 11:05:39 | 15.530 | 05 | 0:11:21 | 0:16:52 |
| 72 | Truck | เลข-82-6743 | 710031 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.500 | 11/07/2022 10:50:29 | | | 11/07/2022 11:03:46 | 44.970 | 06 | 11/07/2022 11:12:06 | 15.470 | 06 | 0:13:16 | 0:08:20 |
| 73 | Truck | เลข-82-5389 | 511928 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 30.030 | 11/07/2022 11:12:31 | | | 11/07/2022 11:25:36 | 50.550 | 06 | 11/07/2022 11:45:42 | 20.520 | 05 | 0:13:05 | 0:20:05 |
| 74 | Truck | เลข-82-8662 | 512095 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 28.980 | 11/07/2022 11:31:21 | | | 11/07/2022 11:43:33 | 44.110 | 06 | 11/07/2022 11:57:21 | 15.130 | 05 | 0:12:12 | 0:13:47 |
| 75 | Truck | เลข-82-0429 | 980146 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.730 | 11/07/2022 11:32:55 | 11/07/2022 11:44:27 | Sampling TS4 | 11/07/2022 11:52:29 | 50.420 | 06 | 11/07/2022 12:19:09 | 20.690 | 05 | 0:19:33 | 0:26:39 |
| 76 | Truck | เลข-82-8677 | 511569 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.220 | 11/07/2022 14:36:04 | | | 11/07/2022 14:45:50 | 44.740 | 06 | 11/07/2022 14:55:24 | 15.520 | 05 | 0:09:45 | 0:09:33 |
| 77 | Truck | เลข-82-6743 | 512174 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 27.860 | 11/07/2022 14:51:35 | | | 11/07/2022 15:00:37 | 44.300 | 06 | 11/07/2022 15:08:29 | 16.440 | 05 | 0:09:01 | 0:07:52 |
| 78 | Truck | เลข-82-5389 | 511752 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.790 | 11/07/2022 15:17:39 | 11/07/2022 15:24:37 | Sampling TS4 | 11/07/2022 15:26:45 | 50.410 | 06 | 11/07/2022 16:13:29 | 20.620 | 04 | 0:09:05 | 0:46:44 |
| 79 | Truck | เลข-82-8662 | 511819 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 28.870 | 11/07/2022 15:27:45 | 11/07/2022 16:44:27 | Sampling TS4 | 11/07/2022 15:35:20 | 44.010 | 03 | 11/07/2022 16:46:33 | 15.140 | 05 | 0:07:34 | 1:11:12 |
| 80 | Truck | เลข-82-0429 | 980146 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.530 | 11/07/2022 18:36:22 | 11/07/2022 19:11:46 | Sampling TS4 | 11/07/2022 18:51:14 | 50.240 | 06 | 11/07/2022 19:14:38 | 20.710 | 06 | 0:14:51 | 0:23:24 |
| 81 | Truck | เลข-82-8677 | 512109 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.190 | 11/07/2022 18:40:41 | 11/07/2022 18:50:24 | Sampling TS4 | 11/07/2022 18:57:17 | 44.660 | 06 | 11/07/2022 19:14:29 | 15.470 | 05 | 0:16:36 | 0:17:11 |
| 82 | Truck | เลข-82-6743 | 512275 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 27.930 | 11/07/2022 18:49:07 | 11/07/2022 18:56:26 | Sampling TS4 | 11/07/2022 19:05:59 | 44.050 | 06 | 11/07/2022 19:20:37 | 16.120 | 05 | 0:16:52 | 0:14:37 |
| 83 | Truck | เลข-82-6743 | 511623 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.160 | 12/07/2022 11:29:27 | 12/07/2022 11:37:55 | Sampling TS4 | 12/07/2022 11:47:19 | 44.780 | 06 | 12/07/2022 12:00:49 | 15.620 | 05 | 0:17:51 | 0:13:29 |
| 84 | Truck | เลข-82-8662 | 511653 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.140 | 12/07/2022 11:41:31 | | | 12/07/2022 11:56:30 | 44.290 | 06 | 12/07/2022 11:51:16 | 15.150 | 05 | 0:10:28 | 0:09:45 |
| 85 | Truck | เลข-82-0429 | 980146 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.650 | 12/07/2022 11:46:15 | | | 12/07/2022 11:56:30 | 50.430 | 06 | 12/07/2022 12:14:35 | 20.780 | 05 | 0:10:15 | 0:18:04 |
| 86 | Truck | เลข-81-9841 | 980140 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.430 | 12/07/2022 12:06:36 | | | 12/07/2022 12:17:56 | 50.160 | 06 | 12/07/2022 12:40:46 | 20.730 | 05 | 0:11:19 | 0:22:49 |
| 87 | Truck | เลข-82-8677 | 511932 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 28.800 | 12/07/2022 12:10:04 | | | 12/07/2022 12:21:08 | 44.410 | 06 | 12/07/2022 12:38:33 | 15.610 | 05 | 0:11:04 | 0:17:24 |
| 88 | Truck | เลข-82-5389 | 512129 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.850 | 12/07/2022 12:11:39 | | | 12/07/2022 12:25:39 | 50.580 | 06 | 12/07/2022 13:05:26 | 20.730 | 06 | 0:14:00 | 0:39:47 |
| 89 | Truck | เลข-82-8662 | 512013 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 28.890 | 12/07/2022 15:45:16 | 12/07/2022 16:48:03 | Sampling TS4 | 12/07/2022 16:52:55 | 44.070 | 06 | 12/07/2022 17:00:21 | 15.180 | 05 | 1:07:38 | 0:07:25 |
| 90 | Truck | เลข-82-6743 | 511704 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.050 | 12/07/2022 16:21:11 | | | 12/07/2022 16:50:34 | 44.700 | 06 | 12/07/2022 17:05:35 | 15.650 | 05 | 0:29:22 | 0:15:01 |
| 91 | Truck | เลข-82-8677 | 511835 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.480 | 12/07/2022 16:38:59 | 12/07/2022 16:49:32 | Sampling TS4 | 12/07/2022 16:56:28 | 45.040 | 06 | 12/07/2022 17:09:49 | 15.560 | 05 | 0:17:29 | 0:13:21 |
| 92 | Truck | เลข-82-0429 | 980146 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.400 | 12/07/2022 16:43:43 | 12/07/2022 16:53:13 | Sampling TS4 | 12/07/2022 17:01:33 | 50.140 | 06 | 12/07/2022 17:20:18 | 20.740 | 05 | 0:17:49 | 0:18:45 |
| 93 | Truck | เลข-81-9841 | 980140 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.310 | 12/07/2022 17:02:30 | 12/07/2022 17:10:51 | Sampling TS4 | 12/07/2022 17:14:09 | 50.020 | 06 | 12/07/2022 17:35:02 | 20.710 | 05 | 0:11:38 | 0:20:52 |
| 94 | Truck | เลข-82-5389 | 512356 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.530 | 12/07/2022 17:10:01 | 12/07/2022 17:18:48 | Sampling TS4 | 12/07/2022 17:20:59 | 50.250 | 06 | 12/07/2022 17:38:44 | 20.720 | 05 | 0:10:57 | 0:17:45 |
| 95 | Truck | เลข-82-8662 | 511657 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 28.360 | 13/07/2022 10:32:10 | 13/07/2022 10:47:45 | Sampling TS4 | 13/07/2022 10:45:25 | 43.420 | 06 | 13/07/2022 10:55:36 | 15.060 | 05 | 0:13:15 | 0:10:11 |
| 96 | Truck | เลข-81-9841 | 980140 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.340 | 13/07/2022 10:52:31 | 13/07/2022 11:00:52 | Sampling TS4 | 13/07/2022 11:02:59 | 50.210 | 06 | 13/07/2022 11:25:47 | 20.870 | 06 | 0:10:28 | 0:22:48 |
| 97 | Truck | เลข-82-5389 | 511977 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.810 | 13/07/2022 11:05:12 | 13/07/2022 11:16:26 | Sampling TS4 | 13/07/2022 11:20:12 | 50.380 | 06 | 13/07/2022 11:42:41 | 20.570 | 05 | 0:15:00 | 0:22:29 |
| 98 | Truck | เลข-82-8677 | 512259 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.410 | 13/07/2022 11:09:21 | 13/07/2022 11:16:52 | Sampling TS4 | 13/07/2022 11:18:33 | 44.890 | 06 | 13/07/2022 11:27:42 | 15.480 | 05 | 0:09:12 | 0:09:09 |
| 99 | Truck | เลข-82-6743 | 512136 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างยี่ป๋ม 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 28.380 | 13/07/2022 12:36:02 | 13/07/20 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------------|--------|----|-------------|---------------|--------|---------------|-------------------------------|----------|-------|--------|---------------------|---------------------|--------------|---------------------|--------|----|---------------------|--------|----|---------|---------|
| 117 | Truck | เลข-81-9841 | 980140 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | ลานเอนก เบนซ์ | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.680 | 14/07/2022 18:41:03 | 14/07/2022 18:49:11 | Sampling TS4 | 14/07/2022 18:51:27 | 50.520 | 06 | 14/07/2022 20:03:10 | 20.840 | 05 | 0:10:24 | 1:11:42 |
| 118 | Truck | เลข-82-5389 | 512265 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | ลานเอนก เบนซ์ | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.850 | 14/07/2022 18:58:23 | 14/07/2022 20:03:27 | Sampling TS4 | 14/07/2022 19:13:52 | 50.370 | 03 | 14/07/2022 20:07:54 | 20.520 | 05 | 0:15:29 | 0:54:01 |
| 119 | Truck | เลข-82-8662 | 511835 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.640 | 15/07/2022 10:58:51 | 15/07/2022 11:08:33 | Sampling TS4 | 15/07/2022 11:12:43 | 44.750 | 06 | 15/07/2022 11:22:44 | 15.110 | 05 | 0:13:52 | 0:10:01 |
| 120 | Truck | เลข-82-5389 | 512058 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.990 | 15/07/2022 11:19:01 | | | 15/07/2022 11:32:11 | 50.440 | 06 | 15/07/2022 11:47:27 | 20.450 | 06 | 0:13:09 | 0:15:16 |
| 121 | Truck | เลข-82-8677 | 511811 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.040 | 15/07/2022 11:20:52 | 15/07/2022 11:29:00 | Sampling TS4 | 15/07/2022 11:30:31 | 44.490 | 06 | 15/07/2022 11:39:27 | 15.450 | 05 | 0:09:39 | 0:08:55 |
| 122 | Truck | เลข-82-6743 | 511599 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 28.490 | 15/07/2022 11:51:00 | | | 15/07/2022 12:03:08 | 43.880 | 06 | 15/07/2022 12:12:58 | 15.390 | 05 | 0:12:07 | 0:09:50 |
| 123 | Truck | เลข-82-0429 | 980146 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.510 | 15/07/2022 12:01:44 | | | 15/07/2022 12:17:03 | 50.170 | 06 | 15/07/2022 12:33:51 | 20.660 | 05 | 0:15:18 | 0:16:48 |
| 124 | Truck | เลข-81-9841 | 980140 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.750 | 15/07/2022 15:14:16 | 15/07/2022 15:23:49 | Sampling TS4 | 15/07/2022 15:26:43 | 50.370 | 06 | 15/07/2022 15:50:17 | 20.620 | 04 | 0:12:27 | 0:23:33 |
| 125 | Truck | เลข-82-6743 | 512032 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.190 | 15/07/2022 16:48:52 | 15/07/2022 16:57:41 | Sampling TS4 | 15/07/2022 17:00:12 | 44.570 | 06 | 15/07/2022 17:14:58 | 15.380 | 05 | 0:11:19 | 0:14:46 |
| 126 | Truck | เลข-82-0429 | 980146 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.270 | 15/07/2022 18:19:06 | 15/07/2022 18:29:08 | Sampling TS4 | 15/07/2022 18:31:17 | 50.120 | 06 | 15/07/2022 19:01:14 | 20.850 | 05 | 0:12:11 | 0:29:56 |
| 127 | Truck | เลข-82-8662 | 511910 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.210 | 15/07/2022 18:33:09 | 15/07/2022 18:41:13 | Sampling TS4 | 15/07/2022 18:43:50 | 44.320 | 06 | 15/07/2022 19:03:25 | 15.110 | 05 | 0:10:41 | 0:19:34 |
| 128 | Truck | เลข-82-8677 | 511707 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.390 | 15/07/2022 18:51:28 | 15/07/2022 18:58:34 | Sampling TS4 | 15/07/2022 19:01:55 | 44.770 | 06 | 15/07/2022 19:13:20 | 15.380 | 05 | 0:10:26 | 0:11:24 |
| 129 | Truck | เลข-82-5389 | 555462 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 30.010 | 18/07/2022 19:39:51 | 18/07/2022 19:48:24 | Sampling TS4 | 18/07/2022 19:52:48 | 50.740 | 06 | 18/07/2022 20:19:11 | 20.730 | 05 | 0:12:57 | 0:26:22 |
| 130 | Truck | เลข-82-8662 | 511815 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 30.030 | 18/07/2022 10:47:58 | 18/07/2022 10:57:06 | Sampling TS4 | 18/07/2022 11:00:48 | 45.090 | 05 | 18/07/2022 11:10:36 | 15.060 | 05 | 0:12:50 | 0:09:48 |
| 131 | Truck | เลข-82-0429 | 980146 | 00 | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.710 | 18/07/2022 11:00:08 | 18/07/2022 11:06:58 | Sampling TS4 | 18/07/2022 11:14:27 | 50.290 | 05 | 18/07/2022 11:36:24 | 20.580 | 05 | 0:14:18 | 0:21:56 |
| 132 | Truck | เลข-82-8677 | 512259 | 00 | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.790 | 18/07/2022 11:06:15 | 18/07/2022 11:12:47 | Sampling TS4 | 18/07/2022 11:23:56 | 45.180 | 05 | 18/07/2022 11:44:26 | 15.390 | 05 | 0:17:41 | 0:20:30 |
| 133 | Truck | เลข-81-9841 | 980140 | 00 | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 30.010 | 18/07/2022 11:25:01 | 18/07/2022 11:32:49 | Sampling TS4 | 18/07/2022 11:41:33 | 50.640 | 05 | 18/07/2022 12:25:09 | 20.630 | 04 | 0:16:31 | 0:43:36 |
| 134 | Truck | เลข-82-5389 | 511653 | 00 | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 30.020 | 18/07/2022 11:38:37 | 18/07/2022 11:49:24 | Sampling TS4 | 18/07/2022 12:04:04 | 50.430 | 05 | 18/07/2022 12:33:18 | 20.410 | 05 | 0:25:27 | 0:29:14 |
| 135 | Truck | เลข-82-6743 | 555140 | 00 | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.050 | 18/07/2022 11:50:26 | | | 18/07/2022 12:08:04 | 44.470 | 05 | 18/07/2022 12:37:50 | 15.420 | 05 | 0:17:37 | 0:29:45 |
| 136 | Truck | เลข-82-8662 | 512208 | 00 | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 5 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.960 | 18/07/2022 14:53:41 | 18/07/2022 15:00:51 | Sampling TS4 | 18/07/2022 15:06:28 | 45.020 | 05 | 18/07/2022 15:17:05 | 15.060 | 05 | 0:12:46 | 0:10:37 |
| 137 | Truck | เลข-82-0429 | 980146 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.560 | 18/07/2022 15:15:34 | | | 18/07/2022 15:25:32 | 50.070 | 06 | 18/07/2022 15:49:37 | 20.510 | 04 | 0:09:57 | 0:24:05 |
| 138 | Truck | เลข-82-8677 | 512303 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.570 | 18/07/2022 15:17:25 | 18/07/2022 15:24:07 | Sampling TS4 | 18/07/2022 15:28:39 | 44.910 | 06 | 18/07/2022 15:44:50 | 15.340 | 04 | 0:11:13 | 0:16:10 |
| 139 | Truck | เลข-81-9841 | 980140 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.900 | 18/07/2022 16:30:43 | | | 18/07/2022 16:57:25 | 50.430 | 06 | 18/07/2022 17:34:24 | 20.530 | 05 | 0:26:42 | 0:36:59 |
| 140 | Truck | เลข-82-6743 | 511648 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.410 | 18/07/2022 16:47:20 | 18/07/2022 16:56:10 | Sampling TS4 | 18/07/2022 17:03:01 | 44.780 | 06 | 18/07/2022 17:31:57 | 15.370 | 05 | 0:15:41 | 0:28:56 |
| 141 | Truck | เลข-82-5389 | 512123 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.490 | 18/07/2022 16:56:33 | 18/07/2022 17:05:17 | Sampling TS4 | 18/07/2022 17:07:38 | 50.060 | 06 | 18/07/2022 17:36:48 | 20.570 | 05 | 0:11:05 | 0:29:10 |
| 142 | Truck | เลข-82-8662 | 511752 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.500 | 19/07/2022 10:01:51 | 19/07/2022 10:12:37 | Sampling TS4 | 19/07/2022 10:16:20 | 44.650 | 06 | 19/07/2022 10:32:23 | 15.150 | 05 | 0:14:28 | 0:16:03 |
| 143 | Truck | เลข-82-5389 | 511801 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 30.020 | 19/07/2022 10:17:39 | 19/07/2022 10:25:51 | Sampling TS4 | 19/07/2022 10:30:00 | 50.550 | 06 | 19/07/2022 10:52:12 | 20.530 | 06 | 0:12:20 | 0:22:11 |
| 144 | Truck | เลข-82-6743 | 555444 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.180 | 19/07/2022 10:24:15 | | | 19/07/2022 10:39:28 | 44.580 | 06 | 19/07/2022 10:54:09 | 15.400 | 05 | 0:15:13 | 0:14:41 |
| 145 | Truck | เลข-82-0429 | 980146 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.550 | 19/07/2022 10:45:05 | 19/07/2022 10:51:45 | Sampling TS4 | 19/07/2022 10:58:36 | 50.180 | 06 | 19/07/2022 11:17:56 | 20.630 | 05 | 0:13:30 | 0:19:20 |
| 146 | Truck | เลข-82-8677 | 511913 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.570 | 19/07/2022 10:50:11 | 19/07/2022 10:55:48 | Sampling TS4 | 19/07/2022 11:00:05 | 45.070 | 06 | 19/07/2022 11:11:38 | 15.500 | 05 | 0:09:54 | 0:11:33 |
| 147 | Truck | เลข-81-9841 | 980140 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.950 | 19/07/2022 11:15:47 | 19/07/2022 11:22:30 | Sampling TS4 | 19/07/2022 11:26:42 | 50.400 | 06 | 19/07/2022 11:49:12 | 20.450 | 05 | 0:10:54 | 0:22:30 |
| 148 | Truck | เลข-81-9841 | 980140 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.790 | 19/07/2022 16:15:35 | 19/07/2022 16:48:11 | Sampling TS4 | 19/07/2022 16:53:41 | 50.460 | 06 | 19/07/2022 17:17:12 | 20.670 | 05 | 0:38:06 | 0:23:30 |
| 149 | Truck | เลข-82-8662 | 555462 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.440 | 19/07/2022 17:37:30 | 19/07/2022 17:45:26 | Sampling TS4 | 19/07/2022 17:48:22 | 44.550 | 06 | 19/07/2022 17:59:37 | 15.110 | 05 | 0:10:52 | 0:11:15 |
| 150 | Truck | เลข-82-8677 | 512174 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.400 | 19/07/2022 17:56:19 | 19/07/2022 18:03:24 | Sampling TS4 | 19/07/2022 18:06:45 | 44.810 | 06 | 19/07/2022 18:20:10 | 15.410 | 05 | 0:10:26 | 0:13:25 |
| 151 | Truck | เลข-82-6743 | 512361 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 28.970 | 19/07/2022 18:05:11 | | | 19/07/2022 18:17:00 | 44.450 | 06 | 19/07/2022 18:33:23 | 15.480 | 05 | 0:11:48 | 0:16:22 |
| 152 | Truck | เลข-82-0429 | 980146 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.650 | 19/07/2022 18:58:10 | 19/07/2022 19:07:00 | Sampling TS4 | 19/07/2022 19:13:05 | 50.390 | 06 | 19/07/2022 19:46:46 | 20.740 | 06 | 0:14:55 | 0:33:40 |
| 153 | Truck | เลข-82-5389 | 511584 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.940 | 19/07/2022 18:58:35 | 19/07/2022 19:07:56 | Sampling TS4 | 19/07/2022 19:17:04 | 50.530 | 06 | 19/07/2022 19:48:36 | 20.590 | 05 | 0:18:28 | 0:31:31 |
| 154 | Truck | เลข-82-8662 | 512166 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.280 | 20/07/2022 12:54:08 | 20/07/2022 13:09:51 | Sampling TS4 | 20/07/2022 13:28:27 | 44.500 | 06 | 20/07/2022 13:58:04 | 15.220 | 04 | 0:34:19 | 0:29:37 |
| 155 | Truck | เลข-82-6743 | 512336 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.300 | 20/07/2022 13:24:52 | 20/07/2022 14:09:53 | Sampling TS4 | 20/07/2022 14:30:34 | 44.890 | 03 | 20/07/2022 14:20:23 | 15.590 | 05 | 0:14:02 | 0:39:49 |
| 156 | Truck | เลข-82-5389 | 511607 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.870 | 20/07/2022 13:44:00 | 20/07/2022 14:35:30 | Sampling TS4 | 20/07/2022 14:04:30 | 50.520 | 03 | 20/07/2022 14:50:28 | 20.650 | 05 | 0:20:30 | 0:45:57 |
| 157 | Truck | เลข-82-8677 | 511685 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 28.910 | 20/07/2022 13:56:54 | 20/07/2022 14:30:59 | Sampling TS4 | 20/07/2022 14:11:35 | 44.410 | 03 | 20/07/2022 14:44:14 | 15.500 | 05 | 0:14:41 | 0:32:38 |
| 158 | Truck | เลข-81-9841 | 980140 | | Rawmaterial | 61-Gypsumก้อน | Vendor | อ่างอัมป๋น 6 | 01- หจก.เอส.ไอ.พี.แอนด์(2018) | 09-อื่นๆ | Gross | 29.660 | 20/07/2022 14:04: | | | | | | | | | | |

เอกสารแนบที่ 2.23

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

5 สิงหาคม 2565 รวมปลูกต้นไม้

ร่วมกับ อสจ./นายกเทศบาล /กำนัน /ผู้ใหญ่บ้าน /ครู และเด็กนักเรียน
ปลูกต้นไม้













เอกสารแนบที่ 2.24

เอกสารเข้าร่วมโครงการเหมืองแร่สีขาวย และรายงานการประชุม

โครงการเหมืองแร่สีขาว ยิปซัมคลองปราบ

ในวันที่ 29 เดือน ตุลาคม 2564 กิจกรรมเฝ้าระวัง การแพร่กระจายของยาเสพติดภายในเหมืองโดยเชิญเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัย วิชาชีพ และคณะทำงานโครงการเหมืองแร่สีขาว ของบริษัท รถเจาะไทย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบสารเสพติด ของพนักงาน และพนักงานคู่ธุรกิจที่ปฏิบัติงานภายในเหมือง โดยมีการอบรมให้ความรู้ในเรื่องสารเสพติด การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และความปลอดภัย



กำหนดการฝึกอบรม วันที่ 29 ตุลาคม 2564

สถานที่ สำนักงานเหมืองยิปซัม คลองปราบ จ.สุราษฎร์ธานี

| โครงการอบรมทบทวนความรู้การปฐมพยาบาลเบื้องต้น / ฝึกซ้อมการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (CPR) / เหมืองแร่สีขาว | | |
|--|---|----------------|
| เวลา | รายการ | วิทยากร |
| 08.30 น. - 9.00 น. 09.00 น. - 09.30 น. 09.30 น. - 10.30 น. 10.30 น. - 10.45 น. 10.45 น. - 12.00 น. | <ul style="list-style-type: none">- ลงทะเบียน- ตรวจสอบสารเสพติดพนักงานและคู่ธุรกิจ- ฝึกอบรมให้ความรู้เรื่องสารเสพติด- พักรับประทานอาหารว่าง- ฝึกอบรมให้ความรู้เรื่องสารเสพติด | จป.ว รถเจาะไทย |
| 12.00 น. 13.00 น. | <ul style="list-style-type: none">- รับประทานอาหารเที่ยง | |
| 13.00 น. - 14.30 น. 14.30 น. - 14.45 น. 14.45 น. - 16.00 น. | <ul style="list-style-type: none">- อบรม/ให้ความรู้ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น- พักรับประทานอาหารว่าง- ฝึกซ้อมปฏิบัติการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (CPR) | จป.ว รถเจาะไทย |

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการหมูป้องแม่สีขาว



| | | | |
|----|--|--|--|
| 23 | | | |
| 24 | | | |
| 25 | | | |
| 26 | | | |
| 27 | | | |
| 28 | | | |

ตรวจสอบสารเสพติด โครงการเหมืองสีขาวย SCG เหมืองยิปซัมคลองปราบ



รูปกิจกรรมตรวจสอบสารเสพติดโครงการเหมืองสีขาو **SCG** เหมืองยิปซัมคลองปราบ



รูปกิจกรรมตรวจสอบสารเสพติดโครงการเหมืองสีขา **SCG** เหมืองยิปซัมคลองปราบ



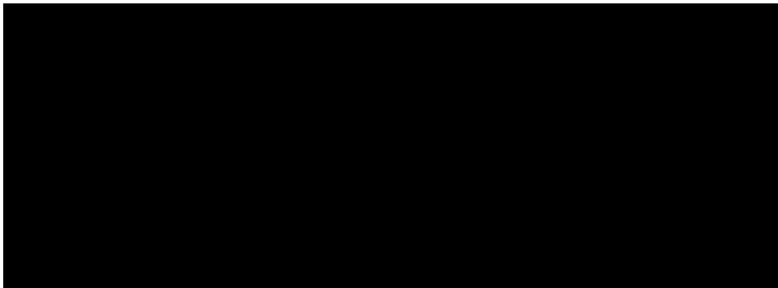
รายงานประชุม โครงการเหมืองแร่สีขาว เหมืองยิปซัมคลองปราบ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทยทุ่งสง ครั้งที่ 02/2564

วันพฤหัสบดีที่ 20 กันยายน 2564 เวลา 10.00 – 11.00 น.

ห้องประชุม ณ. เหมืองยิปซัมคลองปราบ

ผู้เข้าร่วมประชุม



ผู้ลาประชุม

-

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

วาระที่ 1 ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

-

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

-

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

- การจัดกิจกรรมการเฝ้าระวังการแพร่กระจายของยาเสพติดภายในเหมือง

วาระที่ 4 เพื่อทราบ

- เหมืองได้กำชับให้พนักงาน พนักงานคู่ธุรกิจให้ปฏิบัติตามกฎเหล็กของเหมือง และกฎพิทักษ์ชีวิต 9+1 ตามนโยบาย SCG อย่างเคร่งครัด
- เหมืองยิปซัมคลองปราบงดการตรวจเป่าแอลกอฮอล์ ของพนักงานเหมืองคู่ และธุรกิจ ก่อนปฏิบัติงาน (เนื่องจากสถานการณ์ COVID – 19)

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

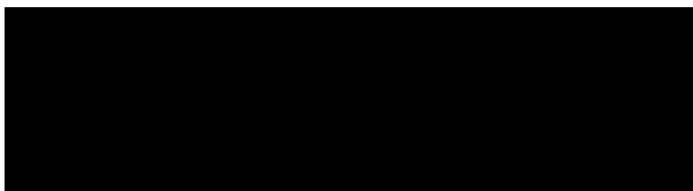
- ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาโครงการที่จะดำเนินการ ประจำปี 2564
- ในวันที่ 29 เดือน ตุลาคม 2564 งบประมาณ 5,500 บาท กำหนดให้จัดกิจกรรมเฝ้าระวัง การแพร่กระจายของยาเสพติดภายในเหมืองโดยเชิญเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัย วิชาชีพ และคณะทำงาน

โครงการเหมืองแร่สีขาว ของบริษัท รถเจาะไทย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบสารเสพติด ของ พนักงาน และพนักงานคู่ธุรกิจที่ปฏิบัติงานภายในเหมือง โดยมีการอบรมให้ความรู้ในเรื่องสารเสพติด การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และความปลอดภัย

- โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบ

วาระที่ 6 เรื่องทั่วไป

- ประธานได้สอบถามที่ประชุมถึงเรื่องข้อร้องเรียน ข้อกังวนหรือผลกระทบจากการทำเหมืองของบริษัทฯ ในช่วงที่ผ่านมา ที่ประชุมได้แจ้งว่าไม่มีข้อร้องเรียนใดๆจากชุมชน



เอกสารแนบที่ 2.25

แผนและผลการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

เหมืองyipซัมคลองปราบ

จ.สุราษฎร์ธานี

- เป้าหมายความปลอดภัย : อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน เป็น “ศูนย์”
- เดือนกรกฎาคม 2565



Leading KPI

| No | | KPI Leading: KAI | | Current Month (Jul 2022) | | Analysis |
|----|--|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| | | | | Plan | Actual | |
| 1 | | Safety Observation สังเกตการทำงาน | จำนวนครั้งของการสังเกต | 2 ครั้ง/เดือน | 2 | - |
| | | ที่สูง | % พฤติกรรมปลอดภัย | 100% | 100 | - |
| | | ตัดแยกพลังงาน Log out Tag out | | | N/A | - |
| | | ขออนุญาตปลดอุปกรณ์ความปลอดภัย | | | 100 | - |
| | | ขออนุญาตเข้าทำงานอับอากาศ | | | N/A | - |
| | | ขออนุญาต Work Permit | | | 100 | - |
| | | ไม่ดื่มแอลกอฮอล์ขณะขับขี่/ทำงาน | | | 100 | - |
| | | คาดเข็มขัดนิรภัย | | | 100 | - |
| | | สวมหมวกกันน็อคขณะขับขี่ | | | 100 | - |
| | | ไม่ใช้โทรศัพท์มือถือขณะขับขี่ | | | 100 | - |
| | | ไม่จอดรถบนไหล่ทาง | | | 100 | - |
| 2 | | Safety Inspection (การตรวจสอบ) | จำนวนครั้ง/เดือน/Cell | 1 | 1 | - |
| | | | (จำนวนจุดเสี่ยง) | 0 | 0 | - |
| | | | (จำนวนทำผิด) | 0 | 0 | - |
| | | | % การทำผิด | 100% | 100 | - |
| 3 | | Safety Talk | จำนวนครั้ง | 0 | 0 | - |
| 4 | | KYT | จำนวนครั้ง | 0 | 0 | - |
| 5 | | ความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง | % ความพร้อม | 100 | 100 | - |
| 6 | | Green Industry | ได้รับการรับรอง | | ผ่าน | - |
| | | - เหมือง | ได้รับการรับรอง | | ผ่าน | - |
| | | - CSR-DPIM Network | ได้รับการรับรอง | | ผ่าน | - |

Safety & Environment

เราปลอดภัยเหตุถึงขั้นหยุดงานมาแล้วจำนวน

208 วัน

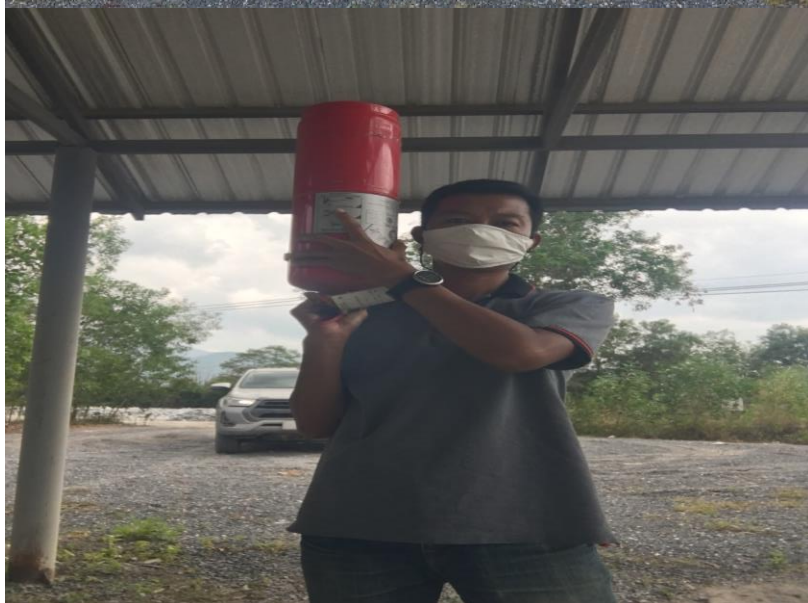
** ณ 26 มิถุนายน 2022

| ประเภทอุบัติเหตุ | | Target Aug (2021) | Result Aug (2021) | YTD Jan.-Dec. (2020) |
|----------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| KPI | | | | |
| เสียชีวิต | พนักงาน | 0 | 0 | 0 |
| | คู่ธุรกิจ | 0 | 0 | 0 |
| หยุดงาน | พนักงาน | 0 | 0 | 0 |
| | คู่ธุรกิจ | 0 | 0 | 0 |
| ไม่หยุดงาน | Medical Treatment Case | พนักงาน | 0 | 0 |
| | | คู่ธุรกิจ | 0 | 0 |
| | Restrict Work Case | พนักงาน | 0 | 0 |
| | | คู่ธุรกิจ | 0 | 0 |
| First Aid | พนักงาน | 0 | 0 | 0 |
| | คู่ธุรกิจ | 0 | 0 | 0 |
| ทรัพย์สินเสียหาย | พนักงาน | 0 | 0 | 0 |
| | คู่ธุรกิจ | 0 | 0 | 0 |
| อุบัติเหตุเสียชีวิต นอกงาน | | พนักงาน | 0 | 0 |
| เพลิงไหม้ | | 0 | 0 | 0 |
| Community Complaint | | 0 | 0 | 0 |

Safety Observation



Safety Inspection



ตรวจความปลอดภัยหน้างานเหมือง



มาตรการป้องกัน COVID-19



ตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน

ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
(ส่วนเหมืองยิปซัม จ.สุราษฎร์ธานี)

SCleco



ภาพถ่ายการตรวจวัดความเข้มข้นและทิศทางลม
บริเวณ บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก)



ภาพถ่ายการตรวจวัดความเข้มข้นและทิศทางลม
บริเวณ ขุมขุดบ้านหนองปลิง



ภาพถ่ายการตรวจวัดความเข้มข้นและทิศทางลม
บริเวณ วัดท่าขรณ



ภาพถ่ายการตรวจวัดความเข้มข้นและทิศทางลม
บริเวณ โรงเข้มนบ้านคลองปราม



ภาพถ่ายการตรวจวัดความเข้มข้นและทิศทางลม
บริเวณ ภายในพื้นที่โครงการ



ภาพถ่ายการตรวจวัดความเข้มข้นต่อเนื่องจากการระเบิด
บริเวณ บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก) (EIA)

ภาพถ่ายการตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
(ส่วนเหมืองยิปซัม จ.สุราษฎร์ธานี)

SCleco



ภาพถ่ายการตรวจวัดปริมาณฝุ่น และเสียงที่พนักงานสัมผัส
ของพนักงานปฏิบัติงานประจำรถยก



ภาพถ่ายการตรวจวัดปริมาณฝุ่น และเสียงที่พนักงานสัมผัส
ของพนักงานปฏิบัติงานประจำรถแบคโฮ (คันที่ 1)



ภาพถ่ายการตรวจวัดปริมาณฝุ่น และเสียงที่พนักงานสัมผัส
ของพนักงานปฏิบัติงานประจำรถแบคโฮ (คันที่ 2)



ภาพถ่ายการตรวจวัดปริมาณฝุ่น และเสียงที่พนักงานสัมผัส
ของพนักงานปฏิบัติงานประจำรถสิบล้อ (คันที่ 1)



ภาพถ่ายการตรวจวัดปริมาณฝุ่น และเสียงที่พนักงานสัมผัส
ของพนักงานปฏิบัติงานประจำรถสิบล้อ (คันที่ 2)



ภาพถ่ายการตรวจวัดแสงสว่างในสถานที่ทำงาน
บริเวณ ใต้ทำงาน (จุดสุกฤษฎ์ ค.)

ภาพถ่ายการตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
(ส่วนเหมืองยิปซัม จ.สุราษฎร์ธานี)

SCleco



ภาพถ่ายการตรวจวัดแสงสว่างในสถานที่ทำงาน
บริเวณ ใต้ทำงาน (จุดเองอาจ น.)



ภาพถ่ายการตรวจวัดแสงสว่างในสถานที่ทำงาน
บริเวณ ใต้ทำงาน (จุดถนน ร.)

นโยบายด้านความปลอดภัยของเหมือง

