

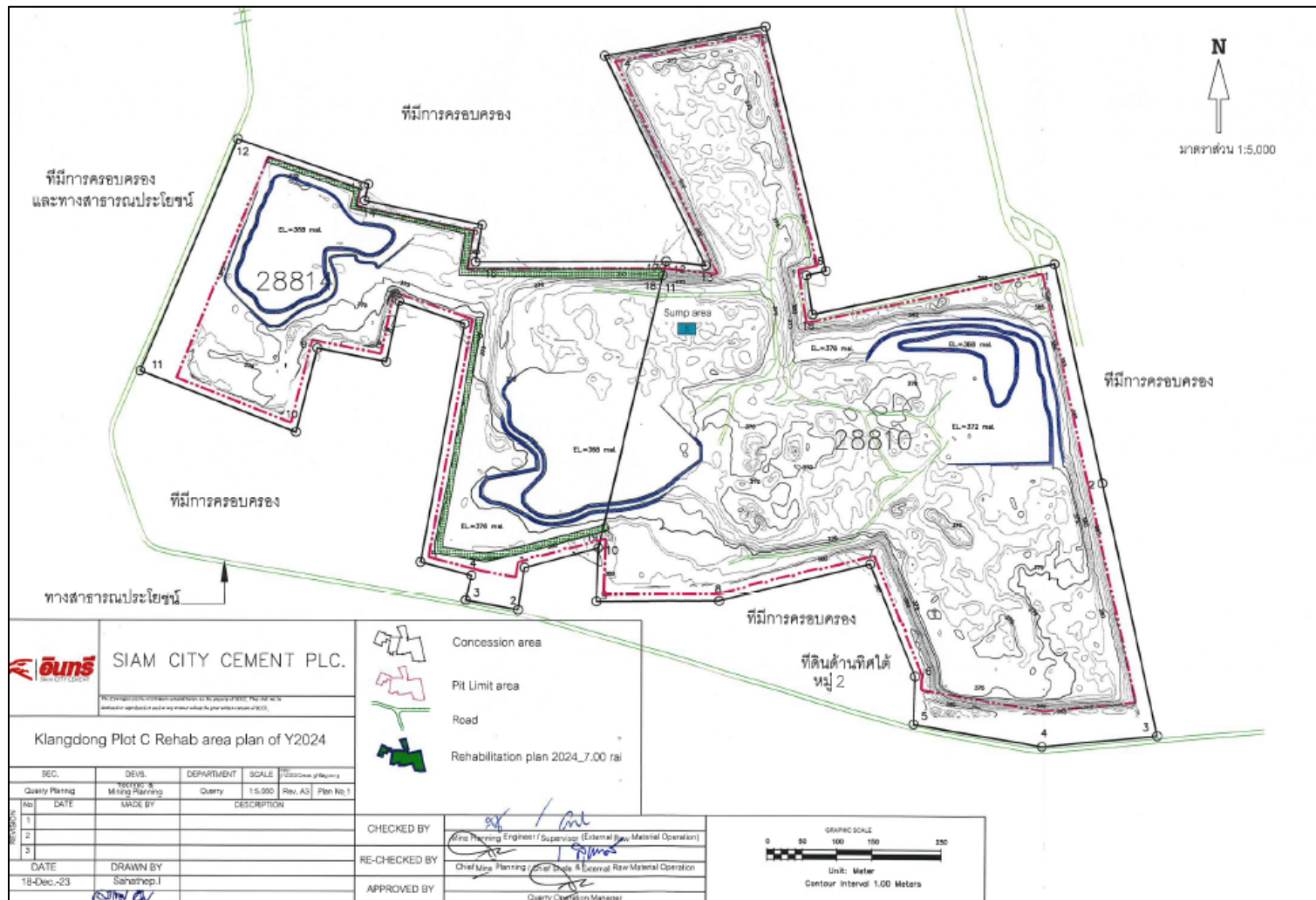
## ภาคผนวก ค-3

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟู  
สภาพพื้นที่ผ่านการทำเหมือง

# รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

โครงการเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ประทานบัตร 28810/15998 และ 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

- ผลการดำเนินงานระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567



ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกในช่วงปีที่ผ่านมา



**Memo***Chai/660124*

To: คุณเชาวริน วัลย์ศรี, คุณสุรพงศ์ จงวุฒิเวศย์

CC:

From: จิตติกาญจน์ ศรีนนท์ทากุล

Date: 10 มกราคม 2567

Subject: พิจารณาลงนาม หนังสือนำเสนอรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง (แบบ พร.233) ประจำปี 2566 ของโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์

Attachment: 1. สรุปรายชื่อหน่วยงานที่ต้องเสนอรายงานแผนและผลการดำเนินงานฟื้นฟูฯ จำนวน 1 ฉบับ  
2. หนังสือนำเสนอรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูฯ จำนวน 4 ฉบับ  
3. รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูฯ (พร.233) จำนวน 4 ชุด

เนื่องด้วยมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ของโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ กำหนดให้จัดตั้งกองทุนเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง และให้รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ตามแบบ พร.233 เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 1 ครั้ง/ปี ขณะนี้ถึงกำหนดที่ต้องนำส่งรายงานฯ ดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(จิตติกาญจน์ ศรีนนท์ทากุล)

สรุปรายชื่อหน่วยงานที่ต้องเสนอ "รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง (พร.233)"

โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ประจำปี 2566

โครงการ/ประธานบัตร	เสนอหน่วยงาน		จำนวน	หมายเหตุ	
พื้นที่ จ.นครราชสีมา	1	สำนักงานนโยบายและแผนฯ	1 ชุด	<input checked="" type="checkbox"/> ระบุในระเบียบฯ	<input type="checkbox"/> หน่วยงานขอเพิ่มเติม
28810/15998, 28814/16000	2	กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	1 ชุด	<input checked="" type="checkbox"/> ระบุในระเบียบฯ	<input type="checkbox"/> หน่วยงานขอเพิ่มเติม
	3	กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6	1 ชุด	<input type="checkbox"/> ระบุในระเบียบฯ	<input checked="" type="checkbox"/> หน่วยงานขอเพิ่มเติม
	4	อุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา	1 ชุด	<input checked="" type="checkbox"/> ระบุในระเบียบฯ	<input type="checkbox"/> หน่วยงานขอเพิ่มเติม

ที่ รสบ.016/2567

วันที่ 10 มกราคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประจำปี 2566 ของโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

เรียน เลขาธิการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประทานบัตร 28810/15998 และ 28814/16000 ในพื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา จำนวน 1 ชุด

ตามมาตรการฯ เห็นชอบ ที่กำหนดให้โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ประทานบัตรหมายเลข 28810/15998, 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์ โดยกำหนดให้รายงานผลการดำเนินงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบทุกปีนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประจำปี 2566 สำหรับโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอนำส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณาและรับทราบผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรพงศ์ จิตวุฒิเวศย์)

ผู้รับมอบอำนาจ ตามหนังสือเลขที่ SCCC\_P060/2566

ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2566



ที่ รสบ.017/2567

วันที่ 10 มกราคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประจำปี 2566 ของโครงการเหมืองแร่  
ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประทานบัตร 28810/15998 และ  
28814/16000 ในพื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา จำนวน 1 ชุด

ตามมาตรการฯ เห็นชอบ ที่กำหนดให้โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของ  
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ประทานบัตรหมายเลข 28810/15998, 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง  
จ.นครราชสีมา ดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์  
โดยกำหนดให้รายงานผลการดำเนินงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบทุกปีนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
ประจำปี 2566 สำหรับโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน)  
ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณาและรับทราบ  
ผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรพงศ์ จงวุฒิเวศย์)

ผู้รับมอบอำนาจ ตามหนังสือเลขที่ SCCC\_P060/2566

ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2566

ที่ รสบ.018/2567

วันที่ 10 มกราคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประจำปี 2566 ของโครงการเหมืองแร่  
ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา

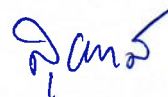
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประทานบัตร 28810/15998 และ  
28814/16000 ในพื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา จำนวน 1 ชุด

ตามมาตรการฯ เห็นชอบ ที่กำหนดให้โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของ  
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ประทานบัตรหมายเลข 28810/15998, 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง  
จ.นครราชสีมา ดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์  
โดยกำหนดให้รายงานผลการดำเนินงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบทุกปีนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
ประจำปี 2566 สำหรับโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน)  
ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอนำส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณาและรับทราบ  
ผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรพงศ์ จงวุฒิเวศย์)

ผู้รับมอบอำนาจ ตามหนังสือเลขที่ SCCC\_P060/2566

ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2566

ที่ รสบ.019/2567

วันที่ 10 มกราคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประจำปี 2566 ของโครงการเหมืองแร่  
ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประทานบัตร 28810/15998 และ  
28814/16000 ในพื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา จำนวน 1 ชุด

ตามมาตรการฯ เห็นชอบ ที่กำหนดให้โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของ  
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน) ประทานบัตรหมายเลข 28810/15998, 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง  
จ.นครราชสีมา ดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์  
โดยกำหนดให้รายงานผลการดำเนินงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบทุกปีนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
ประจำปี 2566 สำหรับโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน)  
ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอนำส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณาและรับทราบ  
ผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรพงศ์ จงวุฒิเวศย์)

ผู้รับมอบอำนาจ ตามหนังสือเลขที่ SCCC\_P060/2566

ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2566





พ.ร.๒๓๓

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่ 1 / วันที่ 10 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

## ๑. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง

-

หมายเลขประทานบัตร

28810/15998, 28814/16000

หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม

2/2551, 6/2551

ที่ตั้ง ตำบล

กลางดง

อำเภอ

ปากช่อง

จังหวัด

นครราชสีมา

ชนิดแร่

ดินซีเมนต์

วิธีการ

เหมืองหอบ

อายุประทานบัตร

25

ปี เริ่มตั้งแต่

19 ก.ย.2555

วันสิ้นสุดอายุ

18 ก.ย.2580

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด

409-2-32

ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดิน มีดังนี้

☒ ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส.๓ก, นส.๓ ฯลฯ)

โฉนดเลขที่ 2845, 4628, 16729

ไร่

☐ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.)

-

ไร่

☐ อื่น ๆ (ระบุ)

-

ไร่

## ๒. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน

☒ เปิดการทำเหมือง☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน

256-0-97

ไร่

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน

2

แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)

176-3-65 และ 79-1-32

ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน

-

แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)

-

ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม

-

ไร่

จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช่ทำเหมืองแล้ว

-

แห่ง ขนาด

-

ไร่ ลึก

-

เมตร

พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว

256-0-97

ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว

102 ไร่

## ๓. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำพื้นที่ในภาพรวม

ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง

รูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

☐ พัฒนาเป็นพื้นที่

☐ ปลุกสร้างสวนป่า

☐ อื่น ๆ (ระบุ)

๔. ผลการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่  
ที่ใช้ทำเหมืองและภาพถ่ายการดำเนินงาน)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 2 แห่ง เนื้อที่ 102 ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย) ปรับสภาพหน้าเหมืองให้มีเสถียรภาพ

ควบคุมไปกับการทำเหมือง และดำเนินการปลูกต้นไม้ฟื้นฟู จำนวน 29 ไร่ พร้อมดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูก

ในช่วงปีที่ผ่านมา

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน - แห่ง เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน - แห่ง ขนาด (กxยxล) - เมตร

วิธีดำเนินการ -

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน  
และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน - แห่ง ขนาด (กxยxล) - เมตร

วิธีดำเนินการ -

☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ

858,275.00 บาท

## ๕. แผนการดำเนินงานในช่วง ๑ ปีข้างหน้า

๕.๑ แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง ๑ ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผัง แสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการ ใน ๑ ปีข้างหน้า)

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 20 ไร่

วิธีดำเนินการ ดำเนินการปรับสภาพหน้าเหมืองให้มีเสถียรภาพพร้อมทั้งทำการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมืองแล้ว โดยการปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดิน จำนวน 20 ไร่ และบำรุงรักษาไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน - แห่ง เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูบ่อเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน - แห่ง ขนาด (กxยxล) - เมตร

วิธีดำเนินการ -

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและถูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน - แห่ง ขนาด (กxยxล) - เมตร

วิธีดำเนินการ -

- ☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

## ๕.๒ การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน 887,400.00 บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว 207,400.00 บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
และส่วนราชการอื่น ๆ

วิธีดำเนินการ -

(ลงชื่อ)



(นายเชาวริน วัลย์ศรี)

ตำแหน่ง

Supervisor (External Raw Material Operation)

ผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ)



(นายสุรพงศ์ จงวุฒิเวศย์)

ตำแหน่ง

ผู้รับมอบอำนาจ ตามหนังสือเลขที่ SCCC\_P060/2566

ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2566

## เอกสารแนบ 1

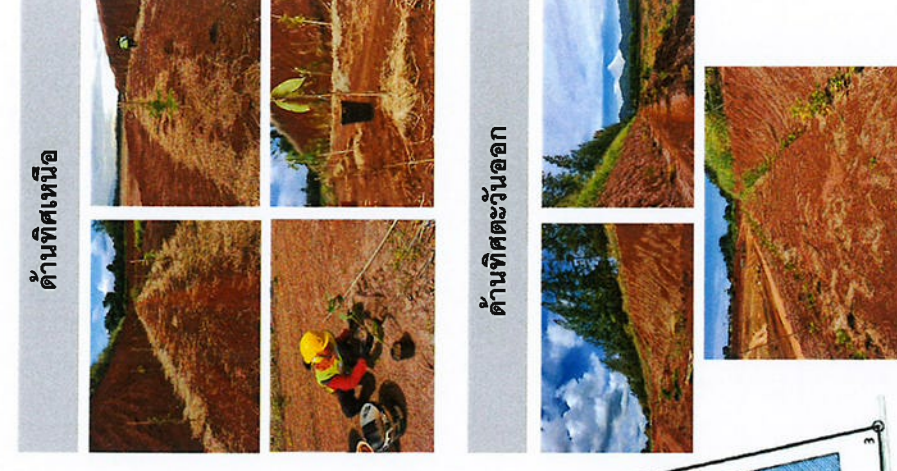
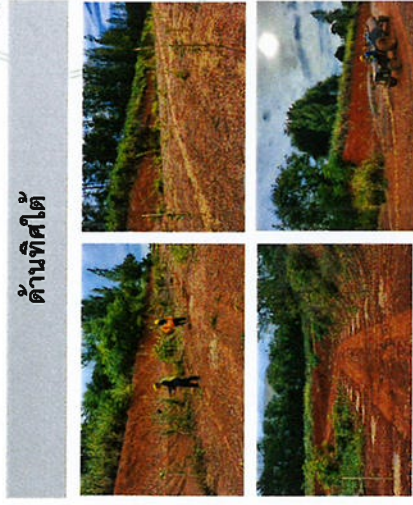
- ผลการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา
- แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง ๓ ปีข้างหน้า



# รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

โครงการเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ประทานบัตร 28810/15998 และ 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

- ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2564 – พ.ศ.2566)



## รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

โครงการเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ประทานบัตร 28810/15998 และ 28814/16000 พื้นที่ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

- แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า (พ.ศ.2567-พ.ศ.2569)



## เอกสารแนบ 2

สำเนาบัญชีรายการ

"บัญชีกองทุนเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมือง"





391 56107

KD-๕

## ข้อกำหนดและเงื่อนไข

1. โปรดนำสมุดคู่ฝากนี้และบัตรประจำตัวมาด้วยทุกครั้งที่ติดต่อธนาคาร
2. สมุดคู่ฝากเป็นเอกสารสำคัญโปรดเก็บในที่ปลอดภัยอย่าฝากไว้กับพนักงานธนาคารหรือบุคคลอื่น หากสูญหายแจ้งอายัดได้ทุกสาขาหรือที่หมายเลข 1551 แล้วนำไปแจ้งความติดต่อสาขาเจ้าของบัญชี เพื่อขอออกสมุดคู่ฝากใหม่ กรณีสมุดคู่ฝากบันทึกรายการเต็มให้นำสมุดคู่ฝากเดิมขอเปลี่ยนเล่มใหม่ได้ทุกสาขา
3. การถอนเงินจากสำนักงานสามารถถอนได้เฉพาะเจ้าของบัญชี
4. บัญชีที่ขาดการเคลื่อนไหว และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่กำหนด ธนาคารจะปิดบัญชีและ/หรือ คิดค่าธรรมเนียมตามเกณฑ์ที่ธนาคารกำหนด
5. ยอดคงเหลือในสมุดคู่ฝากจะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร ควรนำสมุดมาปรับรายการอย่างน้อยเดือนละครั้ง ได้ทุกสาขา หรือที่เครื่องปรับสมุดอัตโนมัติ (Update Passbook)
6. การนับจำนวนวันเพื่อคำนวณดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารจะใช้หลักเกณฑ์ตามปฏิทินที่เกิดขึ้นจริง
7. เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย

สำนักงาน รหัสสาขา 900  
Officeบัญชีเลขที่ 900-0-27321-8  
Account No.

สาขาแก่งคอย

ชื่อบัญชี  
Account Name

กองทุนเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำ

เหมือง ประทานบัตรที่ 28810/15998 และ  
28814/16000ธนาคารกรุงไทย  
KRUNGTHAI BANKลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม  
Authorized Signature

SA G 7645076



SA G 7645076

วันที่ DATE	สาขา ORG. BR.	คำขอ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	จำนวน STAFF NO.
15/06/58	900	B/P			*****0.00	480315 1
15/06/58	900	SDCH	+++++++500.00		*****500.00	480315 2
30/06/58	0	IIPS	+++++++0.11		*****500.11	9400 3
09/07/58	900	SDCK	+++++894,904.10 ✓		*****895,404.21	520516 4
31/12/58	0	IIPS	+++++++2,158.84		*****897,563.05	9400 5
17/02/59	1329	SDCK	+++++224,281.58 ✓		*****1,121,844.63	580629 6
30/06/59	0	IIPS	+++++++2,645.28		*****1,124,489.91	9400 7
31/12/59	0	IIPS	+++++++2,826.59		*****1,127,316.50	9400 8
09/01/60	328	SDCK	+++++285,205.96 ✓		*****1,412,522.46	90160 9
30/06/60	0	IIPS	+++++++371.00		*****1,412,893.46	9400 10
14/07/60	900	SWCH	-----512,736.00		*****899,157.46	580629 11
31/12/60	0	IIPS	+++++++2,299.28		*****899,159.74	9400 12
14/02/61	900	SDCK	+++++2,100.00 ✓		*****899,359.74	9400 13
14/01/61	900	SWCH	-----259.73		*****899,099.74	9400 14
27/04/61	900	SWCH	-----140,100.00		*****959,988.79	6999001 15
30/06/61	0	IIPS	+++++++2,545.08		*****962,533.87	9400 16
18/07/61	900	SWCH	-----199,490.00		*****763,043.87	573734 17
31/12/61	0	IIPS	+++++++1,969.75		*****765,013.62	9400 18
05/02/62	900	SDCK	+++++369,559.73 ✓		*****1,134,573.35	530090 19
05/02/62	900	SWFB	-----369.56		*****1,134,203.79	530090 20
12/02/62	900	SWCH	-----258,412.40		*****875,791.39	560452 21
30/06/62	0	IIPS	+++++++2,143.15		*****877,934.54	9400 22

ASD/ASW  
ASWFE  
ATSDC  
ATSWC  
ATSFEโอนเงินเข้า/ออกบัญชี  
ค่าธรรมเนียมโอนเงินอัตโนมัติ  
ฝากเงินโดยเครื่องฝากเงินอัตโนมัติ ADM  
ถอนเงินสดโดย ATM  
หักค่าธรรมเนียม ATMASFIN  
ASSAL/SSAL  
ATSDT/ATSWT  
ATSWP  
B/Fโอนเงินต่างประเทศ  
เข้าเงินเดือน  
รับโอน/โอนออกโดย ATM  
หักค่าสินค้า/บริการโดย ATM  
ยอดยกมา





SA G 7645076

วันที่ DATE	สาขา ORG. BR.	รหัส CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID.
28/08/62	900	SWCH	-----244,885.00		*****633,049.54	573734 1
31/12/62	0	IIPS		+++++++1,790.20	*****634,839.74	9400 2
28/01/63	900	SDCK		+++++++358,700.89	*****993,540.63	580684 3
28/01/63	900	SWFE	-----358.70		*****993,181.93	580684 4
22/04/63	900	SWCH	-----244,080.00		*****749,101.93	580684 5
30/06/63	0	IIPS		+++++++1,899.13	*****751,001.06	9400 6
28/08/63	900	SWTSC	-----64,000.00		*****637,001.06	573734 7
31/12/63	0	IIPS		+++++++888.80	*****687,889.86	9400 8
19/01/64	900	SDCK		+++++++242,574.11	*****930,463.97	570480 9
19/01/64	900	SWFE	-----242.57		*****930,221.40	570480 10
30/06/64	0	IIPS		+++++++610.45	*****930,831.85	9400 11
30/06/64	0	TAX	-----6.10		*****930,825.75	9400 12
31/12/64	0	IIPS		+++++++596.55	*****931,412.30	9400 13
31/12/64	0	TAX	-----5.87		*****931,406.43	9400 14
27/01/65	900	SDCK		+++++++66,861.35	*****1,598,267.78	580684 15
27/01/65	900	SWFE	-----666.86		*****1,597,600.92	580684 16
30/06/65	0	IIPS		+++++++930.98	*****1,598,531.90	9400 17
30/06/65	0	TAX	-----9.31		*****1,598,522.59	9400 18
31/12/65	0	IIPS		+++++++1,497.79	*****1,600,020.38	9400 19
31/12/65	0	TAX	-----14.98		*****1,600,005.40	9400 20
25/01/66	900	SDCK		+++++++14,723.88	*****2,114,729.28	570480 21
25/01/66	900	SWFE	-----514.72		*****2,114,214.56	570480 22

BSD02/GSC02  
BSW09/GSD09  
BSW11/GSD11  
BSW14/GSD14  
BSD22/GSC22

เข้าบัญชี-เงินเดือน  
หักบัญชี-ประกันชีวิต  
หักบัญชี-ไฟฟ้า  
หักบัญชี-ค่าสินค้าและบริการ  
โอนเงินผ่าน  
ธนาคารแห่งประเทศไทย (Smart)

BSD04/GSC04  
BSW10/GSD10  
BSW12/GSD12  
BSW15/GSD15  
BSW27/GSD27

เข้าบัญชี-คบบัตร  
หักบัญชี-โทรศัพท์  
หักบัญชี-ประปา  
หักบัญชี-ธนาคารสงเคราะห์  
หักบัญชี-ประกันสังคม



SA G 7645076

วันที่ DATE	สาขา ORG. BR.	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID.
30/06/66	0	IIPS		+++++++3,918.71	*****2,118,133.27	9400 1
30/06/66	0	TAX	-----39.19		*****2,118,094.08	9400 2
31/12/66	0	IIPS		+++++++5,315.55	*****2,123,409.63	9400 3
31/12/66	0	TAX	-----53.16		*****2,123,356.47	9400 4
31/01/67	900	SDCE		+++++++390,554.52	*****2,513,910.99	560282 5
31/01/67	900	SWFE	-----390.55		*****2,513,520.44	560282 6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22

BCRSA/EMRSA/ERSAB  
E  
ITIS / ITOS  
ORSDT/ORSWT  
OTOS

เช็คคืน  
รายการแก้ไข  
โอนดอกเบี้ยเข้า/ออก  
รับโอนโอนไปต่างประเทศทาง ATM  
โอนเงินไปบัญชีอื่น

BSWFE  
CRT / DBT  
IIPS/DIPS  
ORSFE  
PASFE

หักค่าธรรมเนียม  
ยอดรวมฝาก/ถอน  
เพิ่ม/ลด ดอกเบี้ยจ่าย  
ค่าธรรมเนียมการโอนเงินต่างประเทศ  
ค่าธรรมเนียม Payment

## ภาคผนวก ค-4

ประกาศข้อปฏิบัติการหยุดกิจกรรมการทำเหมืองแร่ดินซีเมนต์  
ในช่วงฝนตก

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)  
กิจการสระบุรี

คำสั่งที่ ธว 10/2556

เรื่อง กำหนดให้หยุดกิจกรรมการทำเหมืองแร่ดินซีเมนต์ในช่วงฝนตก

เพื่อให้การทำเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ณ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ตามประทานบัตรหมายเลข 28810/15998 และประทานบัตรหมายเลข 28814/16000 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยสอดคล้องกับกฎหมายและระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง ทั้งด้านการทำเหมือง และด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม อีกทั้งเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนฯ บริเวณรอบเหมืองดินซีเมนต์

จึงออกคำสั่งฉบับนี้ ดังนี้ “ให้ผู้ที่ปฏิบัติงานภายในพื้นที่ทำเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ตามประทานบัตรหมายเลข 28810/15998 และประทานบัตรหมายเลข 28814/16000 ระงับการดำเนินกิจกรรมการทำเหมืองในช่วงที่ฝนตกชุกหรือหลังฝนตกใหม่ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายและลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 30 ตุลาคม 2556 เป็นต้นไป



(นายไววิทย์ นรพัทธก)  
ผู้จัดการฝ่ายธรณีวิทยา

## ภาคผนวก ค-5

---

เอกสารการติดตั้งระบบ GPS รถบรรทุกแร่ของโครงการฯ



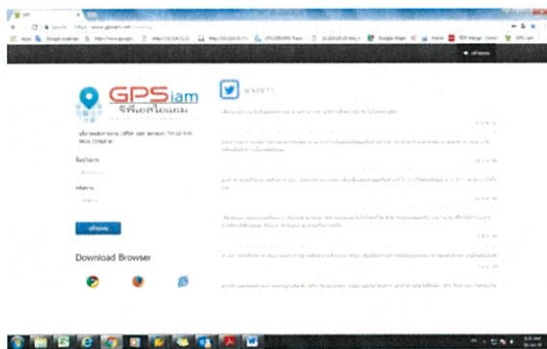
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์

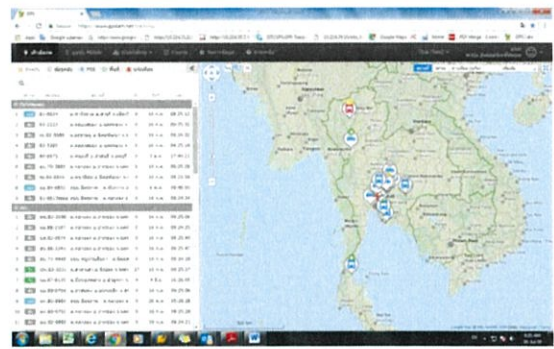
ประทานบัตร 28810/15998 ร่วมแผนผังโครงการประทานบัตร 28814/16000

การติดตั้งระบบ GPS รถบรรทุกวัดถุดิบ

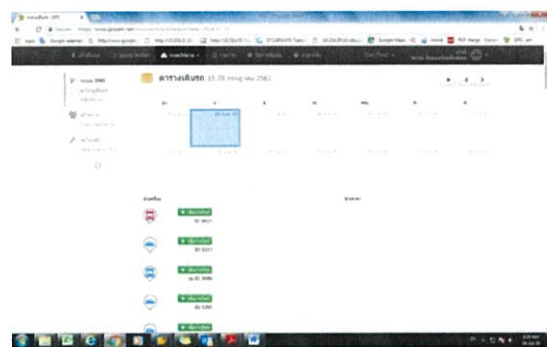
#### ระบบการ Login GPSIAM



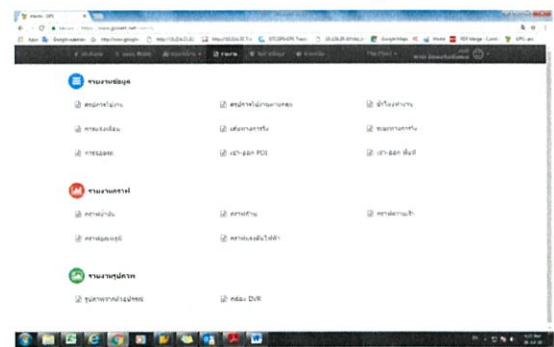
#### ประมวภาพ Google MAP



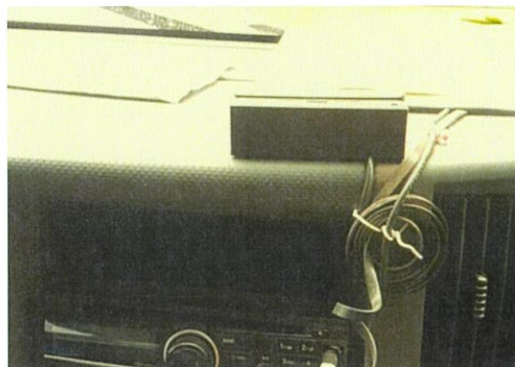
#### ระบบจัดการการขนส่ง



#### การรายงานและประมวลผลในรูปแบบต่าง ๆ



#### การติดตั้งภายในรถบรรทุก



## ภาคผนวก ค-6

---

แผนการตรวจสอบเส้นทางขนส่งดินซีเมนต์ ประจำปี พ.ศ. 2567  
และบันทึกการตรวจสอบสภาพหน้าเหมือง เส้นทางขนส่ง และ  
ถนนร่วมโรงโม่หินชุมเงินชุมทอง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน  
พ.ศ. 2567

[illegible]



ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน... <u>กุมภาพันธ์</u> พ.ศ. <u>๒๕๖๗</u>																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบสภาพหน้าเหมือง																																
1.1	การเลื่อนไถของหินดิน/วัตถุ																																
1.2	การไหลของโคลนหรือน้ำ																																
1.3	การยุบตัวของพื้นที่ทำเหมืองเนื่องจากมีถ้ำและโพรงที่มีอยู่																																
1.4	บริเวณจุดตัดกับปัจจุบันมีเสถียรภาพความลาดชันปกติ																																
1.5	แนวชั้นบันได (berm) จุดตัดกับ ไม่มีรอยแตก รอยร้าว และหินแฉก																																
1.6	ความกว้างของแนวชั้นบันได (ไม่น้อยกว่า 4 เมตร)																																
1.7	ความสูงของแนวชั้นบันได (ไม่เกิน 4 เมตร)																																
1.8	Slope ของแต่ละชั้นบันได 32 องศา																																
1.9	ขอบคันดิน safety berm ต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 0.75 เมตร																																
1.10	จุดตัดกับปัจจุบันมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง																																
1.11	พื้นที่ข้างเคียงจุดตัดมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง																																
2	การตรวจสอบเส้นทางขนส่ง/ถนนร่วมโรงโม่/ชุมชนของ																																
2.1	ถนนภายในบ่อเหมืองมีความกว้าง 3.5 เท่าของรถบรรทุก																																
2.2	แนวร่องระบายน้ำ ร่องน้ำมีความกว้าง 50 ซม. และลึก 30 ซม.																																
2.3	กิจกรรมรบกวนถนนขนส่ง >3 ครั้ง/วัน																																
2.4	หลุมบ่อ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการจราจร																																
2.5	ถนนเส้นทางขนส่งในบ่อเหมือง																																
2.6	ถนนเส้นทางขนส่งร่วมโรงโม่/ชุมชนของ																																
2.7	การตกหล่น ของวัตถุติดบนถนนหลักในเหมืองและถนนร่วมโรงโม่																																
2.8	การรูดกระเบื้องรถบรรทุกติดติด ระหว่างเส้นทางขนส่ง																																
2.9	พนักงานทำความสะอาดถนน																																
2.10	พนักงานทำความสะอาดสำนักงาน/ห้องน้ำ/ป้าย Safety sign																																
2.11	ป้าย Safety sign อยู่ในจุดที่มองเห็นชัดเจน มีความสะอาด																																
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																																
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล :		ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ :																															
✓ ปกติ																																	
✗ ไม่ปกติ																																	
○ อยู่ระหว่างปรับปรุง																																	



หน้าที 1/1

เดือน.....พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพหน้าเหมือง																																
1.1	การเลื่อนโคลงหิน/ดิน/วัตถุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.2	การไหลของโคลนหรือน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.3	การยุบตัวของพื้นที่ทำเหมืองเนื่องจากมีถ้ำและโพรง/ช่องที่มีอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.4	บริเวณจุดตกแร่ปัจจุบันมีสเถียรภาพความลาดชันปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.5	แนวชั้นบันได (berm) จุดตกแร่ ไม่มีรอยแตก/รอยร้าว และหินแขวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.6	ความกว้างของแนวชั้นบันได (ไม่น้อยกว่า 4 เมตร)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.7	ความสูงของแนวชั้นบันได (ไม่เกิน 4 เมตร)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.8	Slope ของแต่ละชั้นบันได 32 องศา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.9	ขอบคันดิน safety berm ต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 0.75 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.10	จุดตกแร่ปัจจุบันมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.11	พื้นที่ข้างเคียงจุดตกแร่มีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	การตรวจสอบเส้นทางขนส่ง/ถนนร่วมโรงไม่ขุมเงินขุมทอง																																
2.1	ถนนภายในบ่อเหมืองมีความกว้าง 3.5 เท่าของรถบรรทุก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.2	แนวร่องระบายน้ำ ร่องน้ำมีความกว้าง 50 ซม. และลึก 30 ซม.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.3	กิจกรรมรดน้ำถนนขนส่ง >3 ครั้ง/วัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.4	หลุม/บ่อ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการจราจร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.5	ถนนเส้นทางขนส่งในบ่อเหมือง																																



ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน <u>ธันวาคม</u> พ.ศ. <u>๒๕๖๖</u>																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบสภาพหน้าเหมือง																																
1.1	การเลื่อนไถของหิน/ดิน/วัตถุติด		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.2	การไหลของโคลนหรือน้ำ		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.3	การยุบตัวของพื้นที่ทำเหมืองเนื่องจากมีถ้ำและโพรงช่องที่มีอยู่		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.4	บริเวณจุดตกแร่ปัจจุบันมีสภาพความปลอดภัยขั้นปกติ		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.5	แนวขั้วบันได (berm) จุดตกแร่ ไม่มีรอยแตก/รอยร้าว และหินแขวน		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.6	ความกว้างของแนวขั้วบันได (ไม่น้อยกว่า 4 เมตร)		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.7	ความสูงของแนวขั้วบันได (ไม่เกิน 4 เมตร)		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.8	Slope ของแต่ละชั้นบันได 32 องศา		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.9	ขอบคันดิน safety berm ต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 0.75 เมตร		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.10	จุดตกแร่ปัจจุบันมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.11	พื้นที่ข้างเคียงจุดตกแร่มีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	การตรวจสอบเส้นทางขนส่ง/ถนนร่วมโรงไม่ขุมเงินขุมทอง																																
2.1	ถนนภายในปอเหมืองมีความกว้าง 3.5 เท่าของรถบรรทุก		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.2	แนวร่องระบายน้ำ ร่องน้ำมีความกว้าง 50 ซม. และลึก 30 ซม.		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.3	กิจกรรมรื้อน้ำถนนขนส่ง >3 ครั้ง/วัน		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.4	หลุม/บ่อ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการจราจร		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.5	ถนนเส้นทางขนส่งในปอเหมือง		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.6	ถนนเส้นทางขนส่งร่วมโรงไม่ขุมเงินขุมทอง		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.7	การตก/หล่น ของวัตถุติดบนถนนหลักในเหมืองและถนนร่วมโรงไม่		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.8	การขุดกระบบรื้อวัตถุติด ระหว่างเส้นทางขนส่ง		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.9	พนักงานทำความสะอาดถนน		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.10	พนักงานทำความสะอาดสำนักงาน/ห้องน้ำ/ป้าย Safety sign		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.11	ป้าย Safety sign อยู่ในจุดที่มองเห็นชัดเจน มีความสะอาด		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.12	กิจกรรมแก้ปัญหาฝุ่น : การรดน้ำถนนขนส่งในปอเหมือง		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล :		ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ :																															
✓ ปกติ																																	
✗ ไม่ปกติ																																	
○ อยู่ระหว่างปรับปรุง																																	



ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน <u>เม.ย.</u> พ.ศ. <u>2567</u>																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบสภาพหน้าเหมือง																																
1.1	การเลื่อนไถของหิน/ดินวัตถุ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.2	การไหลของโคลนหรือน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.3	การยุบตัวของพื้นที่ทำเหมืองเนื่องจากมีถ้ำและโพรงช่องที่มีอยู่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.4	บริเวณจุดตัดกับปัจจุบันมีเสถียรภาพความลาดชันปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.5	แนวรั้วบันได (beam) จุดตัดกับ ไม่มีรอยแตก/รอยร้าว และหินแขวน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.6	ความกว้างของแนวรั้วบันได (ไม่น้อยกว่า 4 เมตร)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.7	ความสูงของแนวรั้วบันได (ไม่เกิน 4 เมตร)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.8	Slope ของแต่ละชั้นบันได 32 องศา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.9	ขอบคันดิน safety berm ต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 0.75 เมตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.10	จุดตัดกับปัจจุบันมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.11	พื้นที่ข้างเคียงจุดตัดมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	การตรวจสอบเส้นทางขนส่ง/ถนนร่วมโรงไม่ขุมเงินขุมทอง																																
2.1	ถนนภายในบ่อเหมืองมีความกว้าง 3.5 เท่าของรถบรรทุก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.2	แนวร่องระบายน้ำ ร่องน้ำมีความกว้าง 50 ซม. และลึก 30 ซม.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.3	กิจกรรมรบกวนถนนขนส่ง >3 ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.4	หลุมบ่อ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการจราจร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.5	ถนนเส้นทางขนส่งในบ่อเหมือง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.6	ถนนเส้นทางขนส่งร่วมโรงไม่ขุมเงินขุมทอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.7	การตก/หล่น ของวัตถุบนถนนหลักในเหมืองและถนนร่วมโรงไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.8	การขุดกระเบาะรถบรรทุกวัตถุ ระหว่างเส้นทางขนส่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.9	พนักงานทำความสะอาดถนน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.10	พนักงานทำความสะอาดสำนักงานห้องน้ำป้าย Safety sign	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.11	ป้าย Safety sign อยู่ในจุดที่มองเห็นชัดเจน มีความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.12	กิจกรรมแก้ปัญหาอื่น : การวาดภาพป้ายเตือนถนนขนส่งในบ่อเหมือง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ		hhhhhhhh.										hhhhhhhh.																					
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล :		ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ :																															
✓ ปกติ																																	
✗ ไม่ปกติ																																	
○ อยู่ระหว่างปรับปรุง																																	



ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓ พ.ศ.																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบสภาพหน้าเหมือง																																
1.1	การเลือกโคลงหิน/ดิน/วัตถุ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.2	การไหลของโคลนหรือน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.3	การยุบตัวของพื้นที่ทำเหมืองเนื่องจากมีถ้ำและโพรงช่องที่มีอยู่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.4	บริเวณจุดตัดกับปัจจุบันมีเสถียรภาพความลาดชันปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.5	แนวชั้นบันได (berm) จุดตัดกับ ไม่มีรอยแตก/รอยร้าว และหินแขวน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.6	ความกว้างของแนวชั้นบันได (ไม่น้อยกว่า 4 เมตร)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.7	ความสูงของแนวชั้นบันได (ไม่เกิน 4 เมตร)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.8	Slope ของแต่ละชั้นบันได 32 องศา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.9	ขอบคันดิน safety berm ต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 0.75 เมตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.10	จุดตัดกับปัจจุบันมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.11	พื้นที่ข้างเคียงจุดตัดกับมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	การตรวจสอบเส้นทางขนส่ง/ถนนร่วมโรงไม่ขุมเงินขุมทอง																																
2.1	ถนนภายในบ่อเหมืองมีความกว้าง 3.5 เมตรรองรับรถบรรทุก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.2	แนวร่องระบายน้ำ ร่องน้ำมีความกว้าง 50 ซม. และลึก 30 ซม.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.3	กิจกรรมร่อนน้ำถนนขนส่ง >3 ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.4	หลุม/บ่อ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการจราจร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.5	ถนนเส้นทางขนส่งในบ่อเหมือง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.6	ถนนเส้นทางขนส่งร่วมโรงไม่ขุมเงินขุมทอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.7	การตก/หล่น ของวัตถุติดบนถนนหลักในเหมืองและถนนร่วมโรงไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.8	การขุดกระเบาะรถบรรทุกวัตถุติด ระหว่างเส้นทางขนส่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.9	พนักงานทำความสะอาดถนน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.10	พนักงานทำความสะอาดสำนักงาน/ห้องน้ำ/ป้าย Safety sign	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.11	ป้าย Safety sign อยู่ในจุดที่มองเห็นชัดเจน มีความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.12	กิจกรรมแก้ปัญหาฝุ่น : การรดน้ำถนนลดฝุ่นขนส่งในบ่อเหมือง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>kkkkkk</span> <span>kk</span> <span>k</span> <span>kkkkkkkk</span> <span>kkkkkkkk</span> </div>																															
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล :		ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ :																															
✓ ปกติ																																	
✗ ไม่ปกติ																																	
○ อยู่ระหว่างปรับปรุง																																	



ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบสภาพหน้าเหมือง																																
1.1	การเลื่อนไถของหิน/ดิน/วัตถุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.2	การไหลของโคลนหรือน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.3	การยุบตัวของพื้นที่ทำเหมืองเนื่องจากมีถ้ำและโพรงช่องที่มีอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.4	บริเวณจุดตกแร่ปัจจุบันมีเสถียรภาพความลาดชันปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.5	แนวรับบันได (benn) จุดตกแร่ ไม่มีรอยแตก/รอยร้าว และหินแขวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.6	ความกว้างของแนวรับบันได (ไม่น้อยกว่า 4 เมตร)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.7	ความสูงของแนวรับบันได (ไม่เกิน 4 เมตร)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.8	Slope ของแต่ละชั้นบันได 32 องศา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.9	ขอบกันดิน safety berm ต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 0.75 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.10	จุดตกแร่ปัจจุบันมีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.11	พื้นที่ข้างเคียงจุดตกแร่มีความเสี่ยงระดับใด 1=ไม่มี, 2=อาจจะ, 3=มีความเสี่ยง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	การตรวจสอบเส้นทางขนส่ง/ถนนร่วมใจไม่ขุมเงินขุมทอง																																
2.1	ถนนภายในบ่อเหมืองมีความกว้าง 3.5 เท่าของรถบรรทุก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.2	แนวร่องระบายน้ำ ร่องน้ำมีความกว้าง 50 ซม. และลึก 30 ซม.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.3	กิจกรรมรบกวนถนนขนส่ง >3 ครั้ง/วัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.4	หลุมบ่อ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการจราจร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.5	ถนนเส้นทางขนส่งในบ่อเหมือง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.6	ถนนเส้นทางขนส่งร่วมใจไม่ขุมเงินขุมทอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.7	การตก/หล่น ของวัตถุติดบนถนนหลักในเหมืองและถนนร่วมใจไม่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.8	การขุดกระบวนรถทุกวัตถุ ระดับระหว่างเส้นทางขนส่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.9	พนักงานทำความสะอาดถนน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.10	พนักงานทำความสะอาดสำนักงาน/ห้องน้ำ/ป้าย Safety sign	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.11	ป้าย Safety sign อยู่ในจุดที่มองเห็นชัดเจน มีความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.12	กิจกรรมแก้ปัญหาฝุ่น : การวาดภาพน้ำตาลถนนขนส่งในบ่อเหมือง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล :		ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ :																															
✓ ปกติ																																	
✗ ไม่ปกติ																																	
○ อยู่ระหว่างปรับปรุง																																	