
รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการ
ทำเหมือง ประจำปี 2568

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และอุตสาหกรรมปูนขาว

ประทานบัตรเลขที่ 28830/16284

บริษัท สิรินิธิ จำกัด

ตำบลกลางดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

เสนอต่อ

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ธันวาคม 2568

รายงานผลการดำเนินงานการปรับปรุงพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว

1. รายละเอียดโครงการ

พื้นที่ประทานบัตรที่ 28830/16284 ของบริษัท สิรินิธิ จำกัด ตั้งอยู่ในเขตหมู่ที่ 1 ตำบลกลางดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ปรากฏบนแผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000 ของกรมแผนที่ทหาร ลำดับชุดที่ L7018 ระบุว่าที่ 5238II อยู่ระหว่างเส้นกริดตั้งที่ 748 ถึง 750 ตะวันออก และเส้นกริดนอนที่ 1618 ถึง 1619 เหนือ (รูปที่ 1) มีเนื้อที่ทั้งหมด 299 ไร่ 2 งาน 26 ตารางวา

บริษัท สิรินิธิ จำกัด ได้ดำเนินการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างและอุตสาหกรรมปูนขาว โดยเปิดทำเหมืองโดยวิธีเหมืองเปิด(Open Pit Mining) เริ่มต้นเปิดทำเหมืองทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ที่ระดับความสูง 510 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ทำเหมืองลดระดับลงมาจนถึงระดับความสูงที่ 450 เมตร โดยทำเหมืองแบบ Hillside Aggregate Quarry เมื่อทำลดระดับลงมาจนถึงระดับความสูงที่ 450 เมตร แล้ว จะเริ่มทำเหมืองแบบ Open Pit Mining ซึ่งหินปูนที่ได้จากพื้นที่ทำเหมืองจะนำเข้าสู่โรงโม่หินของโครงการ คือ โรงโม่หินบริษัท ขุมเจ้ขุมทอง จำกัด ที่ตั้งอยู่นอกเขตประทานบัตรทางด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ

2. การปรับปรุงสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง

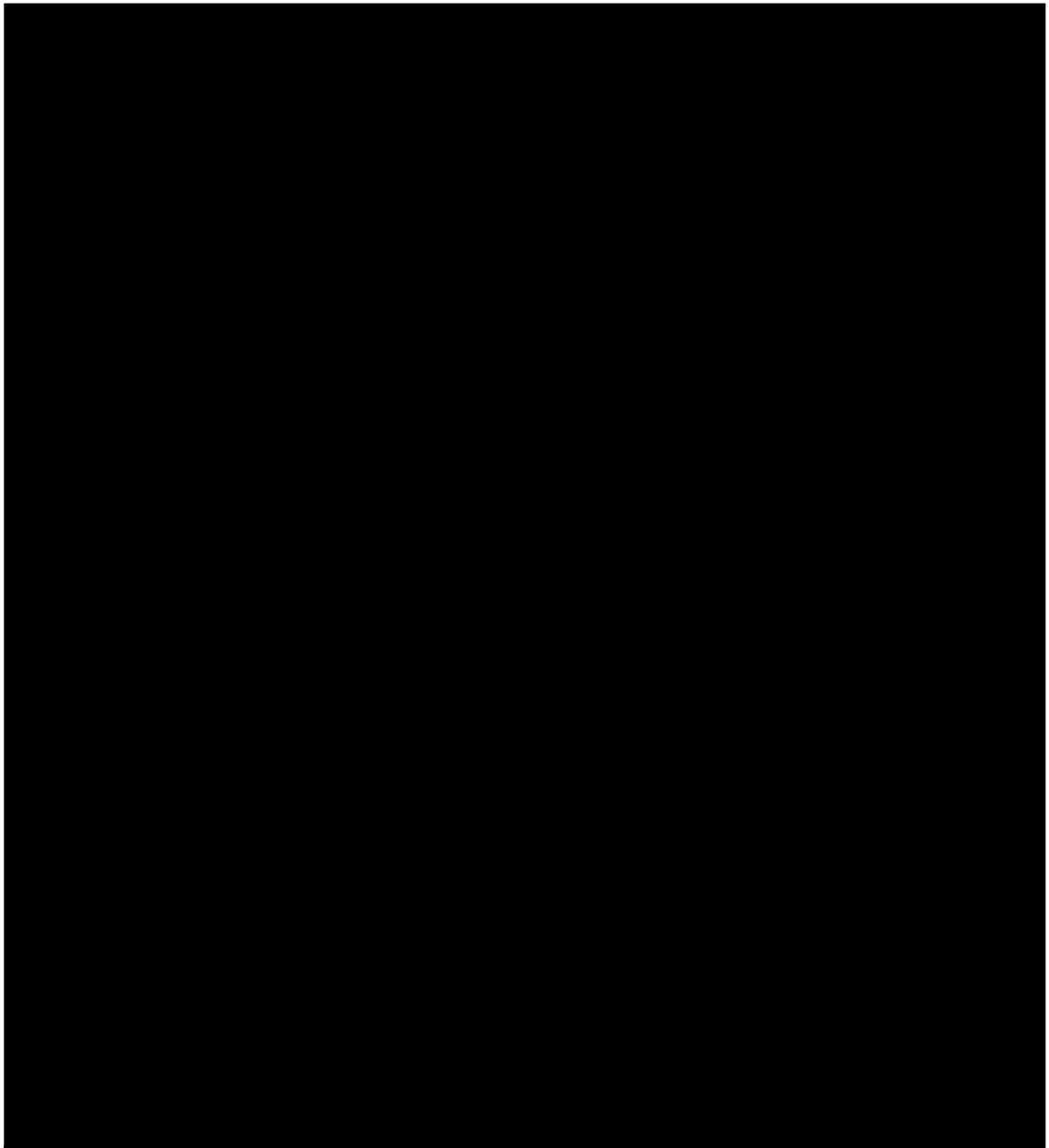
2.1 การปรับปรุงสภาพพื้นที่ที่ดำเนินการไปแล้ว

จากการทำเหมืองของโครงการในระยะที่ผ่านมา ทางโครงการได้ดำเนินการปรับปรุงสภาพพื้นที่บริเวณพื้นที่ทำเหมือง และบริเวณพื้นที่กิจกรรมต่อเนื่องจากการทำเหมือง โดยมีรายละเอียดดังนี้

การปรับปรุงสภาพพื้นที่บริเวณพื้นที่ทำเหมือง

พื้นที่บริเวณทำเหมืองของประทานบัตรเลขที่ 28830/16284 ทางโครงการ ได้ดำเนินการปรับปรุงในระยะที่ผ่านมา ได้แก่

- ทางทิศเหนือ มีการปลูกต้นไม้บริเวณหน้าเหมืองชั้นบันได พื้นที่ประมาณ 3 ไร่ 1 งาน 55 ตารางวา
- ทางทิศใต้ มีการปลูกต้นไม้เนื้อที่ประมาณ 4 ไร่ 15 ตารางวา รวมพื้นที่ปลูกต้นไม้ฟื้นฟูทั้งหมดประมาณ 7 ไร่ 1 งาน 70 ตารางวา



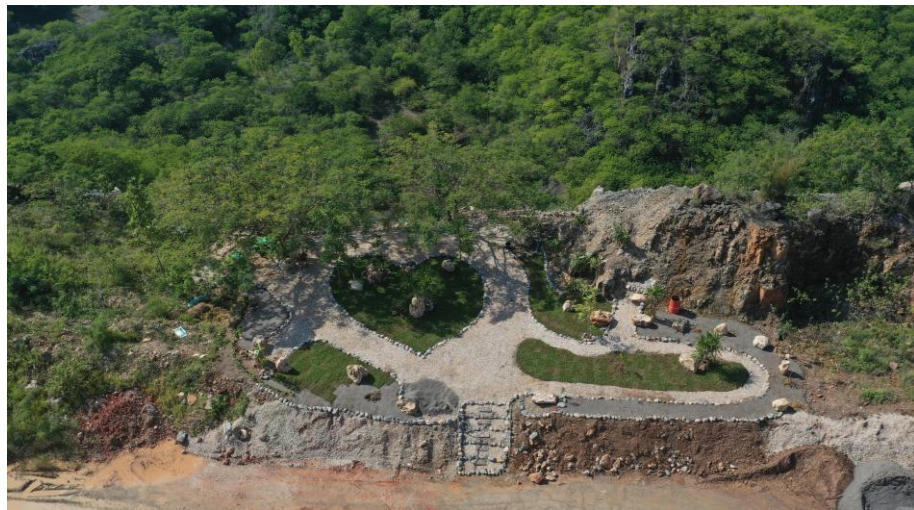
สัญลักษณ์	ความหมาย
	พื้นที่โครงการ
	พื้นที่ประทานบัตรใกล้เคียง
	พื้นที่โรงโม่หินของโครงการ
	วัด โรงเรียน
	บ้านเรือน ชุมชน
	เส้นทางขนส่งแร่

รูปที่ 1 แสดงจุดที่ตั้งและเส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

การปรับปรุงสภาพพื้นที่บริเวณพื้นที่กิจกรรมเนื่องจากการทำเหมือง

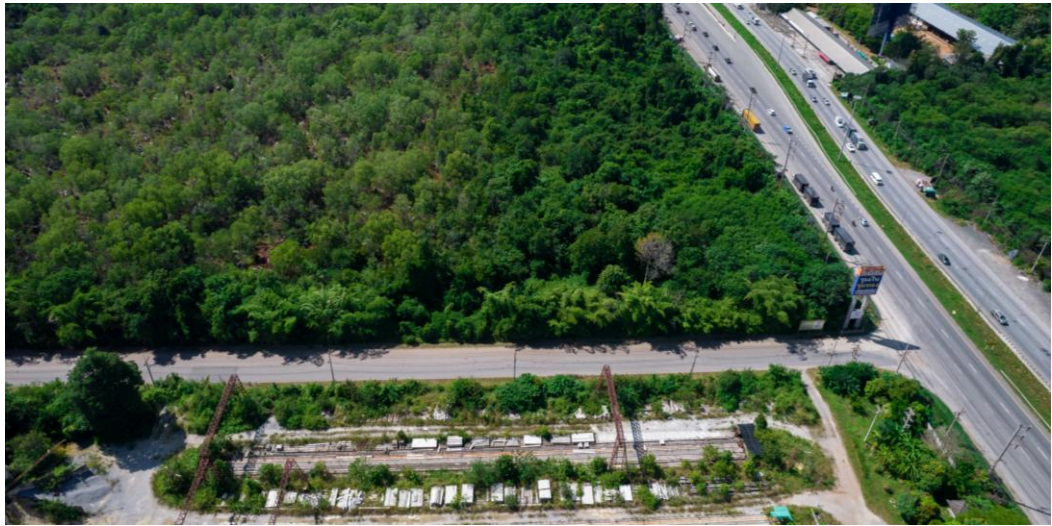
กิจกรรมเนื่องจากการทำเหมืองของโครงการ หมายถึง พื้นที่บนเหมือง พื้นที่บริเวณโรงโม่หิน และเส้นทางขนส่งแร่ของโครงการ พื้นที่ส่วนนี้ทางโครงการได้ดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ด้วยการปลูกต้นไม้ ดังนี้

ทางโครงการได้ริเริ่มปรับภูมิทัศน์จัดสวน บนเหมือง โดยทำการปลูกต้นไม้ราชพฤกษ์ ไทรเกาหลี มะม่วงหาวมะนาวโห่ มะค่า ทองอุไร ต้นวาสนา หน้อยมาเลย์ และทำการใช้หินคลุกประดับมาตกแต่งพื้นที่ ตกแต่งสวน



รูปที่ 2 ปรับภูมิทัศน์จัดสวนบนเหมือง นำหินคลุกประดับมาตกแต่งพื้นที่สวน

เส้นทางขนส่งแร่ ดำเนินการปลูกต้นไม้ (รูปที่ 3) ริมเส้นทางขนส่ง ด้านขวามือจากทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 จนถึงพื้นที่สำนักงาน ระยะทางประมาณ 1 กิโลเมตร และปลูกต้นเทพประทานพร (รูปที่ 4) ริมถนน 2 ข้างทางเข้าบริษัทระยะทาง ยาว 800 เมตร



รูปที่ 3 ดำเนินการดูแล ปลูกต้นไม้ริมเส้นทางขนส่ง



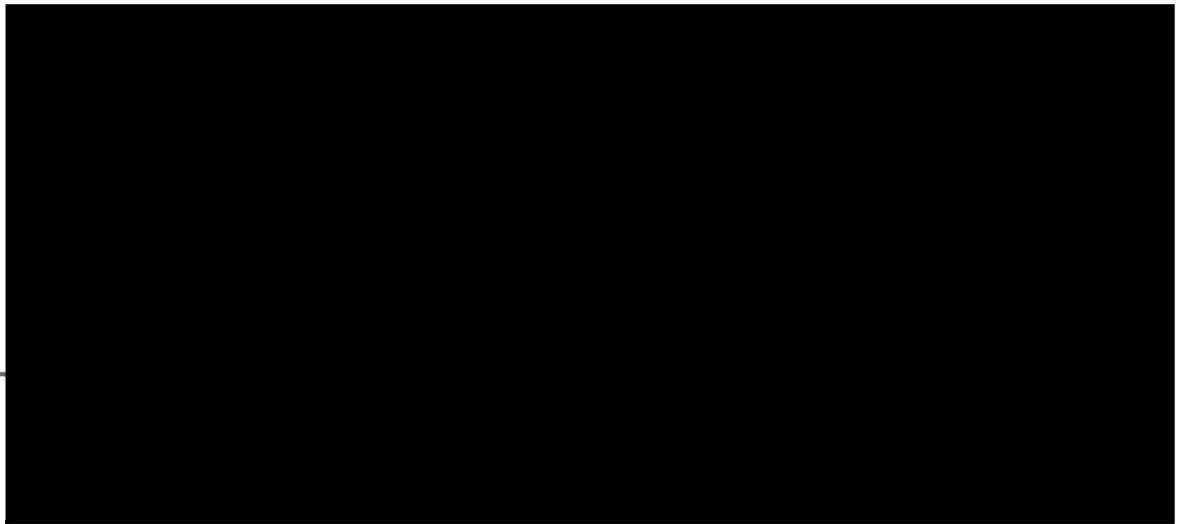
รูปที่ 4 ปลูกต้นเทพประทานพรริมถนน ทางเข้าบริษัท



รูปที่ 5 บำรุงและฟื้นฟูผืนป่าถาวรในโครงการก่อสร้าง บริเวณโรงซ่อมบำรุง



รูปที่ 6 ปรับภูมิทัศน์จัดสวนหน้าทางเข้าบริษัทอย่างสม่ำเสมอ



รูปที่ 7 สภาพพื้นที่โครงการและการฟื้นฟูในปัจจุบัน

2.2 แผนการปรับปรุงสภาพพื้นที่ที่จะดำเนินการต่อไป

การปรับปรุงสภาพพื้นที่ที่จะดำเนินการต่อไปของโครงการ จะปรับปรุงไปพร้อมกับการทำเหมือง โดยบริเวณที่ผ่านการทำเหมืองแล้วจะทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทันทีจนกระทั่งการทำเหมืองสิ้นสุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว ให้สามารถใช้ประโยชน์ได้ใกล้เคียงกับพื้นที่ก่อนการทำเหมืองโดยการปรับปรุงพื้นที่ให้มีความปลอดภัย มีเสถียรภาพไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงเหมือง รวมถึงการปรับปรุงลักษณะพื้นที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว ให้มีความกลมกลืนกับธรรมชาติโดยรอบ เพื่อให้เกิดสภาพแวดล้อมที่ดีต่อพื้นที่และรักษาทัศนียภาพที่ดี ให้มีความสำคัญต่อการป้องกันรักษาและส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3. แผนปฏิบัติงานรายปี

จากแผนการทำเหมืองจะทำให้ทราบว่า บริเวณพื้นที่ใดที่จะหยุดการทำเหมือง ทางโครงการจะต้องดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ในบริเวณนั้น โดยจะต้องเตรียมการคัดเลือกชนิดพันธุ์ไม้ที่จะปลูก จำนวนต้นไม้ที่จะปลูก ตลอดจนการเตรียมการในด้านอื่น ๆ โดยแผนในการดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ด้วยการปลูกต้นไม้มีรายละเอียดดัง ตารางที่ 1 ต่อไปนี้

ตารางที่ 1 แผนการดำเนินการฟื้นฟูสภาพเหมืองประจำปี

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. สำรวจพื้นที่	↔											
2. เตรียมพื้นที่ เพื่อการปลูกต้นไม้		↔	↔									
3. เตรียมกล้าไม้/อนุบาลกล้าไม้และดำเนินการปลูก			↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔			
4. ตรวจสอบ ปลูกซ่อมและสรุปผลในแต่ละปี									↔	↔	↔	↔
ฤดูกาล	← แดด → ฝน ฝนทิ้งช่วง ฝน แดด →											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.

เรือนเพาะชำต้นกล้า เพื่อเตรียมปลูกลงบนเหมือง

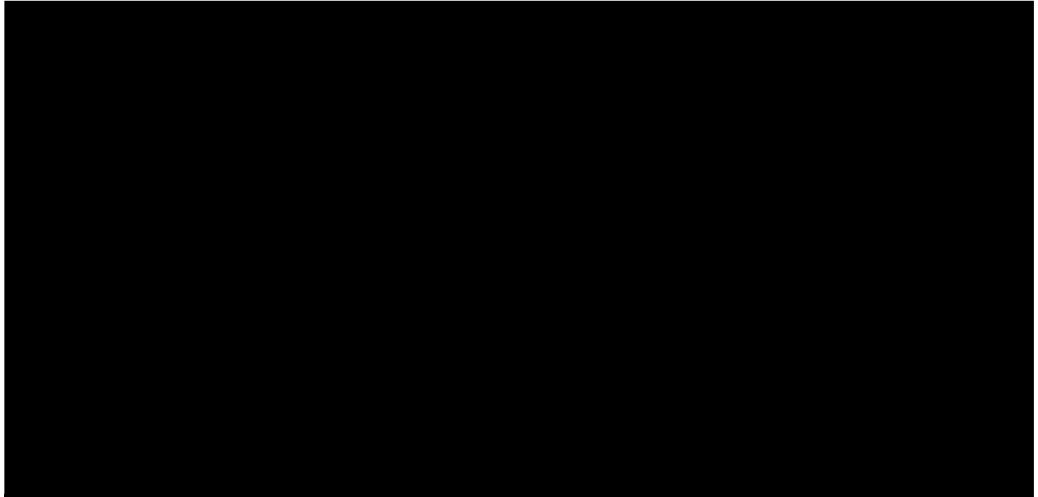


รูปที่ 8 เรือนเพาะชำต้นกล้า

ลำดับ	ชื่อต้นไม้	ยอดต้นไม้	ปลูก	ปลูก	คงเหลือ
		ก.ค 68	12 ส.ค 68	22 ต.ค.68	ต.ค 67
1	ต้นประดู่ป่า	100	20	15	65
2	ต้นนนทรี	100	10	15	75
3	ต้นเสลา	100	10		90
4	ต้นตะแบก	100	10		90
5	ต้นสะเดา	50	10		40
6	ต้นมะฮอกกานี	100	20	15	65
7	ต้นชมพูพันธุ์ทิพย์	50	10	10	30
8	ต้นหางนกยูง	50		10	40
9	ต้นอินทนิล	50		10	40

ตารางที่ 2 รายชื่อต้นไม้ในเรือนเพาะชำ

แผนการดำเนินงาน ปลุกต้นไม้ฟื้นฟูในปี 2568

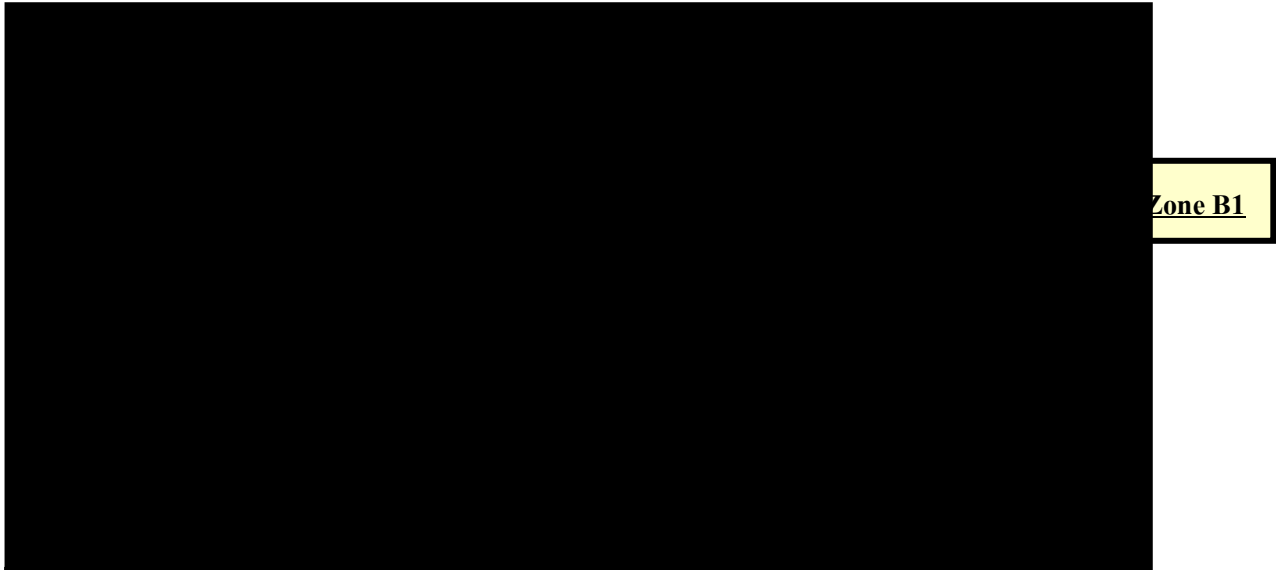


รูปที่ 9 แผนการปลุกต้นไม้ฟื้นฟู ปี 2568 ที่เส้นชั้นความสูง 460 เมตร บริเวณชั้น 5 Zone C2



รูปที่ 10 แผนการปลุกต้นไม้ฟื้นฟู ปี 2568 ที่เส้นชั้นความสูง 460 เมตร บริเวณชั้น 5 Zone C2 ทางทิศใต้
ของโครงการ คั่นดิน กว้าง 5 เมตร ยาว 100 เมตร พื้นที่รวม 1 งาน 25 ตร.วา โดยวางแผนจะปลุกต้นไม้
ต้นมะฮอกกานี ต้นประดู่ ต้นมะค่า และต้นสะเดา เพื่อเป็นแนวกันฝุ่น

รายงานผลการดำเนินงานปลุกต้นไม้ฟื้นฟูในปี 2568



รูปที่ 11 พื้นที่ปลุกต้นไม้ฟื้นฟูในปี 2568 ทำการปลูกอยู่ในระดับชั้นเดียวกับแผนปลุกต้นไม้ปี 2567
เนื่องจากพื้นที่ฟื้นฟูในชั้น 5 ระดับความสูง 460 เมตร บางส่วนยังมีการทำงานจึงไม่สามารถปลุกต้นไม้ได้



พื้นที่ปลูกจริงปี 2568 จุดที่ 1 ชั้น 2 Zone B1

รูปที่ 12 พื้นที่ปลูกต้นไม้พื้นที่ ปี 2568 จุดที่ 1 ที่เส้นชั้นความสูง 490 เมตร บริเวณชั้น 2 Zone B1
คันดิน กว้าง 7 เมตร ยาว 180 เมตร พื้นที่รวม 0 - 3 - 15 ไร่



รูปที่ 13 พื้นที่ปลูกต้นไม้ จุดที่ 1 บริเวณชั้น 2 Zone B1 ดำเนินการเตรียมพื้นที่ โดยใช้แบ็คโฮ ทำคันดิน
วัดระยะตำแหน่งในการปลูกต้นไม้ ใช้ระยะ 2x4 เมตร และเตรียมต้นไม้ที่ปลูก



รูปที่ 14 พื้นที่ปลูกต้นไม้ จุดที่ 1 บริเวณชั้น 2 Zone B1 ดำเนินปลูกต้นไม้ โดยปลูก ต้นนนทรี เสลา สะเดา ตะแบก ประดู่ มะฮอกกานี ชมพูพันธุ์ทิพย์ รวมแล้ว 90 ต้น



รูปที่ 15 พื้นที่ปลูกต้นไม้ จุดที่ 1 บริเวณชั้น 2 Zone B1 ดำเนินปลูกต้นไม้ โดยปลูก ต้นนนทรี สะเดา มะค่า ตะแบก อินทนิล ประดู่ ลำควน รวมแล้ว 90 ต้น



พื้นที่ปี 2568
จุดที่ 2 ชั้น Zone B1-C1

รูปที่ 16 พื้นที่ปลูกต้นไม้ฟื้นฟู ปี 2568 จุดที่ 2 ที่เส้นชั้นความสูง 490 เมตร บริเวณชั้น 2 Zone B1-C1 กว้าง 7 เมตร ยาว 120 เมตร พื้นที่รวม 0 - 2 -10 ไร่

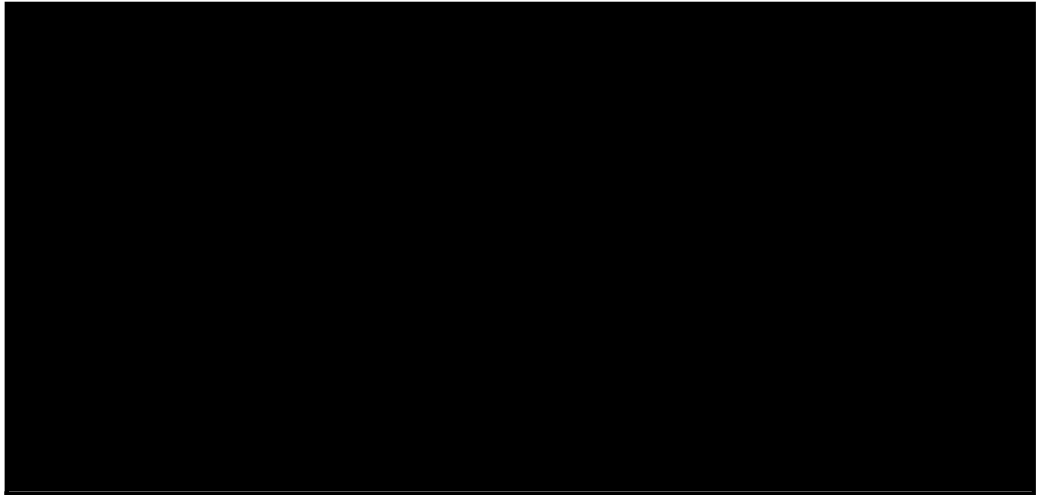


รูปที่ 17 พื้นที่ปลูกต้นไม้ฟื้นฟู ปี 2568 จุดที่ 2 ที่เส้นชั้นความสูง 490 เมตร บริเวณชั้น 2 Zone B1-C2 ดำเนินการปลูกต้นประดู่ป่า นนทรี มะฮอกกานี ชมพูพันธุ์ทิพย์ หางนกยูง และอินทนิล โดยปลูกรวมทั้ง 75 ต้น ระยะห่างต้นละ 4 เมตร มีการเติมปุ๋ยหมัก เติมดิน คลุมฟาง และรดน้ำสม่ำเสมอ



รูปที่ 18 พื้นที่ปลูกต้นไม้พื้นฟู ปี 2568 ดำเนินการปลูกต้นไม้ โดยปลูกต้นไม้ 75 ต้น ระยะห่างต้นละ 4 เมตร มีการเติมปุ๋ยหมัก เติมดิน คลุมฟาง และรดน้ำสม่ำเสมอ

แผนการดำเนินงาน ปลุกต้นไม้ฟื้นฟูในปี 2569



รูปที่ 19 แผนการปลุกต้นไม้ฟื้นฟู ปี 2568 ที่เส้นชั้นความสูง 460 เมตร บริเวณชั้น 5 Zone C2



รูปที่ 20 แผนการปลุกต้นไม้ฟื้นฟู ปี 2568 ที่เส้นชั้นความสูง 460 เมตร บริเวณชั้น 5 Zone C2 ทางทิศใต้
ของโครงการ คั่นดิน กว้าง 8 เมตร ยาว 70 เมตร พื้นที่รวม 1 งาน 70 ตารางวา โดยวางแผนจะปลุกต้นไม้
ต้นมะค่า ต้นนนทรี ต้นเสลา ต้นสะเดา ต้นตะแบก ต้นประดู่ ต้นมะฮอกกานี และต้นชมพูพันธุ์ทิพย์ เพื่อ
เป็นแนวกันฝุ่น

การจัดตั้งกองทุนเพื่อการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมือง

บริษัท สิรินิธิ จำกัด ได้ทำการจัดสรรเงินงบประมาณ เข้ากองทุน ฟื้นฟูเหมืองแร่ ระหว่าง 2560-2568 เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 3,175,124 บาทและมีการเบิกจ่ายสำหรับโครงการฟื้นฟูเหมืองรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ค่าใช้จ่ายดำเนินการฟื้นฟูเหมืองปี พ.ศ. 2560	879,000 บาท
- ค่าใช้จ่ายดำเนินการฟื้นฟูเหมืองปี พ.ศ. 2561	1,278,480 บาท
- ค่าใช้จ่ายดำเนินการฟื้นฟูเหมืองปี พ.ศ. 2562	313,250 บาท
- ค่าใช้จ่ายดำเนินการฟื้นฟูเหมืองปี พ.ศ. 2563	151,500 บาท
- ค่าใช้จ่ายดำเนินการฟื้นฟูเหมืองปี พ.ศ. 2564	50,000 บาท
- ค่าใช้จ่ายดำเนินการฟื้นฟูเหมืองปี พ.ศ. 2565	112,367 บาท
- ค่าใช้จ่ายดำเนินการฟื้นฟูเหมืองปี พ.ศ. 2566	145,000 บาท
- ค่าใช้จ่ายดำเนินการฟื้นฟูเหมืองปี พ.ศ. 2567	126,442 บาท
- ค่าใช้จ่ายดำเนินการฟื้นฟูเหมืองปี พ.ศ. 2568	119,085 บาท



พร. 233

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
การรายงานครั้ง 1 วันที่ 1 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

1. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท สิรินิธิ จำกัด.....

หมายเลขประทานบัตร 28830/16284 หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม..... -

..... ปากช่อง จังหวัด นครราชสีมา.....

ชนิดแร่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างและอุตสาหกรรมปูนขาว วิธีการทำเหมือง เหมืองหาบ

อายุประทานบัตร 25 ปี เริ่มตั้งแต่ 25 สิงหาคม 2560วันสิ้นสุดอายุ 24 สิงหาคม 2585.....

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด 299 ไร่ 2 งาน 26 ตารางวา โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

☐ ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3ก, นส.3 ฯลฯ).....ไร่

☒ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.) ป่าสงวนแห่งชาติ 299 ไร่ 2 งาน 26 ตารางวา

☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน.....ไร่

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....1.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) 152 ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน..... -แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม 182 ไร่ 2 งาน 44 ตารางวา

จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช่ทำเหมืองแล้ว..... -แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร

พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว 152 ไร่ พื้นที่ทำการฟื้นฟูแล้ว 7 ไร่ 1 งาน 70 ตารางวา

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ในภาพรวมซึ่งสอดคล้องกับ แผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

- ☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
- ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☒ ปลูกร้างสวนป่า
- ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

4. ผลการดำเนินการในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....2.....แห่ง เนื้อที่1.....ไร่งาน25.....ตารางวา

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ทางโครงการได้ทำการปลูกร้างไม้ฟื้นฟู 2 จุด

.....จุดที่ 1.....พื้นที่ปลูกร้างไม้ฟื้นฟู ปี 2568 จุดที่ 1 ที่เส้นชั้นความสูง 490 เมตร บริเวณชั้น 2 Zone B1 คั่นดิน กว้าง 7 เมตร ยาว 180 เมตร พื้นที่รวม 0 - 3 -15 ไร่.....ดำเนินปลูกร้างไม้ โดยปลูกร้างต้นนนทรี เสลา สะเดา ตะแบก ประดู่ มะฮอกกานี ชมพูพันธุ์ทิพย์ รวมแล้ว 90 ต้น (รูปที่ 12-15.)

.....จุดที่ 2.....พื้นที่ปลูกร้างไม้ฟื้นฟู ปี 2568 ที่เส้นชั้นความสูง 490 เมตร บริเวณชั้น 2 Zone B1-C2 ดำเนินการปลูกร้างประดู่ป่า นนนทรี มะฮอกกานี ชมพูพันธุ์ทิพย์ หางนกยูง และอินทนิล โดยปลูกร้างรวมทั้ง 75 ต้น ระยะห่างต้นละ 4 เมตร (รูปที่ 16-18.)

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวนแห่ง เนื้อที่ไร่

วิธีดำเนินการ

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ.....

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่..... 75 ไร่.....

วิธีดำเนินการ ทางโครงการได้ปรับภูมิทัศน์จัดสวน บนเหมือง โดยทำการปลูกต้นราชพฤกษ์ ไทรเกาหลี มะม่วงหาวมะนาวโห่ มะค่า ทองอุไร ต้นวาสนา และทำการใช้หินคลุกประดับมาปรับพื้นที่ ตกแต่งสวน.....

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....3.....งาน

วิธีดำเนินการ ปรับพื้นที่ตกแต่งจัดภูมิทัศน์ให้สวยงาม บริเวณหน้าทางเข้าบริษัท และบริเวณพื้นที่โรงซ่อม ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้อย่างสม่ำเสมอ (รูปที่ 3-6)

งบประมาณดำเนินการทั้งหมด.....126,442.....บาท

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 1 ปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำ ในช่วง 1 ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผัง)

1. แผนการปลูกต้นไม้ฟื้นฟู ในปี 2569 ที่เส้นชั้นความสูง 460 เมตร บริเวณชั้น 5 ทางทิศใต้ของโครงการ คันดิน กว้าง 8 เมตร ยาว 70 เมตร พื้นที่รวม 1 งาน 40 ตร.วา โดยวางแผนจะปลูกต้นสน ต้นมะค่า เพื่อเป็นแนวกันฝุ่น (รูปที่ 20-21.)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน1.....แห่ง เนื้อที่0 ไร่ 1 งาน 40 ตารางวา

วิธีดำเนินการ ทำการเตรียมพื้นที่ บริเวณ ชั้น 5 โดยจะเตรียมคันดินขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 70 เมตร สูง 3 เมตร โดยจะปลูกต้นไม้ จำนวน 3 แถว ระยะห่างระหว่างต้นไม้ 2 เมตร ต้นไม้ที่จะใช้ปลูก เป็นต้นสน ต้นมะค่า ต้นนนทรี ต้นเสลา ต้นสะเดา ต้นตะแบก ต้นประดู่ ต้นมะฮอกกานี และต้นชมพูพันธุ์ทิพย์.....

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวนแห่ง เนื้อที่ไร่

วิธีดำเนินการ.....

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

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

วิธีดำเนินการ.....

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกอง

เปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อคัดตะกอนเป็นต้น

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

วิธีดำเนินการ.....

☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ไร่

วิธีดำเนินการ.....

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่ไร่

วิธีดำเนินการ.....

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่ไร่

วิธีดำเนินการ.....

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....135,000.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....15,000.....บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหรือส่วนราชการอื่นๆ.....

วิธีดำเนินการ.....



ตำแหน่ง.....กรรมการผู้จัดการ.....ผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....

(.....)

ตำแหน่ง.....

- เอกสารหลักฐานการยื่นรายงานเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์
- หนังสือนำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง

หลักฐานการยื่นรายงานเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256807-73

ชื่อโครงการ : โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างและอุตสาหกรรมปูนขาว
ประทานบัตรที่ 28830/16284

รอบรายงาน : ม.ค 68 - มิ.ย. 68

วันที่ยื่นรายงาน : 18/07/2568

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 11173

ผู้ยื่นรายงาน : นายศิริสิทธิ์ สืบศิริ

อีเมล : knkt.123@hotmail.com

โทรศัพท์ : 0873768461



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development



สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 301/1 หมู่ที่ 1 ตำบล กลางดง อำเภอ ปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320
โทร.0-4432-2137-9 โทรสาร . 0-4432-2140 มือถือ 087-376-8461 E-mail : knkt.123@hotmail.com

12 มกราคม 2569

เรื่อง ขอนำส่งรายงานแผนและผลดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง บริษัท สิรินิธิ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย : รายงานแผนและผลดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง จำนวน 1 ฉบับ

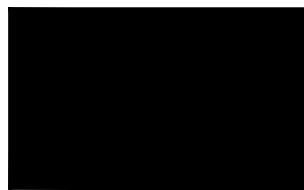
ประจำเดือน ธันวาคม 2568

ตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้กำหนดให้มีการรายงานแผนและผลความคืบหน้า
การฟื้นฟูพื้นที่และสถานะทางการเงินของกองทุน ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบอย่าง
น้อยปีละ 1 ครั้ง

บริษัท สิรินิธิ จำกัด ขอนำส่งรายงานแผนและผลดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง
ประจำปี 2568 ตามที่ส่งมาด้วย ในเขตพื้นที่ประทานบัตร 28830/16284 มาเพื่อ โปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

- เอกสารหลักฐานการยื่นรายงานเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์
- หนังสือนำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง

หลักฐานการยื่นรายงานเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256807-73

ชื่อโครงการ : โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างและอุตสาหกรรมปูนขาว
ประทานบัตรที่ 28830/16284

รอบรายงาน : ม.ค 68 - มิ.ย. 68

วันที่ยื่นรายงาน : 18/07/2568

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 11173

ผู้ยื่นรายงาน : นายศิริสิทธิ์ สืบศิริ

อีเมล : knkt.123@hotmail.com

โทรศัพท์ : 0873768461



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development



สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 301/1 หมู่ที่ 1 ตำบล กลางดง อำเภอ ปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320
โทร.0-4432-2137-9 โทรสาร . 0-4432-2140 มือถือ 087-376-8461 E-mail : knkt.123@hotmail.com

12 มกราคม 2569

เรื่อง ขอนำส่งรายงานแผนและผลดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง บริษัท สิรินิธิ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย : รายงานแผนและผลดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง จำนวน 1 ฉบับ

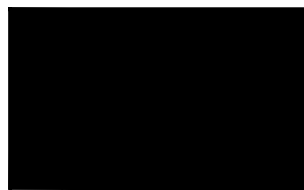
ประจำเดือน ธันวาคม 2568

ตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้กำหนดให้มีการรายงานแผนและผลความคืบหน้า
การฟื้นฟูพื้นที่และสถานะทางการเงินของกองทุน ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบอย่าง
น้อยปีละ 1 ครั้ง

บริษัท สิรินิธิ จำกัด ขอนำส่งรายงานแผนและผลดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง
ประจำปี 2568 ตามที่ส่งมาด้วย ในเขตพื้นที่ประทานบัตร 28830/16284 มาเพื่อ โปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

บันทึกการใช้วัสดุระเบิด

การเบิกจ่ายวัสดุระเบิดประจำวันและประเมินผลกระทบจากระเบิด

วันที่ **20 พฤศจิกายน 2568**

เวลาที่ใช้ในการเจาะ **1** วัน ระยะระหว่างแถว(burden) **2.8** ม. ระยะระหว่างหลุม(spacing) **3** ม.
 ความลึกในการเจาะ **10** ม. จำนวนหลุมเจาะผลิต **35** หลุม จำนวนหลุมเจาะพัฒนา **หลุม**
 ปริมาตรหินที่ได้ **2,940** ลบ.ม. ปริมาตรหินที่ได้ **7,644** ตัน น้ำหนักที่ใช้ในการผสมปุ๋ย **100** ลิตร
 ปริมาณวัสดุระเบิด **36.63** กก./หลุม ปริมาณวัสดุระเบิด **73.26** กก./จังหวะตัก Powder Factor **0.44** กก./ลบ.ม.
 รถที่ใช้เจาะ ☒ T35 นายสมบัติ ☒ Furukawa mark III นายสุทธิชัย

รายการ	จำนวนเบิก	จำนวนรับคืน	รวมเบิกใช้	คงเหลือในคลัง
แท่ง 0	2 คอก	คอก	2	954
แท่ง 1	1 คอก	คอก	1	705
แท่ง 2	2 คอก	คอก	2	616
แท่ง 3	2 คอก	คอก	2	666
แท่ง 4	2 คอก	คอก	2	671
แท่ง 5	1 คอก	คอก	1	658
แท่ง 6	2 คอก	คอก	2	666
แท่ง 7	2 คอก	คอก	2	681
แท่ง 8	1 คอก	คอก	1	694
แท่ง 9	2 คอก	คอก	2	699
แท่ง 10	2 คอก	คอก	2	665
แท่ง 11	2 คอก	คอก	2	689
แท่ง 12	1 คอก	คอก	1	683
แท่ง 13	2 คอก	คอก	2	684
แท่ง 14	1 คอก	คอก	1	613
แท่ง 15	2 คอก	คอก	2	671
แท่ง 16	1 คอก	คอก	1	684
แท่ง 17	2 คอก	คอก	2	686
แท่ง 18	1 คอก	คอก	1	662
แท่ง 19	2 คอก	คอก	2	681
แท่ง 20	2 คอก	คอก	2	669
Double Detonators	คอก	คอก	-	1393
Surface Detonators	คอก	คอก	-	87
สรุปเบิกแท่ง			35	15974

จำนวนเบิก	จำนวนรับคืน	รวมเบิกใช้	คงเหลือในคลัง
ปูนเอนในดินในโครง 50 กระสอบ	กระสอบ	50	1202
Bulk	กก.		
ดินระเบิด 35*400 70 นิด	นิด	40	33,543

ตรวจสอบหน้างานก่อนการระเบิด	ตรวจสอบหน้างานหลังการระเบิด
การปิดกั้นพื้นที่งานระเบิด <input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบความปลอดภัย <input checked="" type="checkbox"/>
ลักษณะโครงสร้างทางธรณีวิทยา <input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบหลุมค้ำ <input checked="" type="checkbox"/>
ตรวจสอบการก่อตัวของระเบิด <input checked="" type="checkbox"/>	ทำความเข้าใจสาเหตุของระเบิด <input checked="" type="checkbox"/>
เก็สรพื้นที่ก่อนงานระเบิด <input checked="" type="checkbox"/>	รายงานผลการระเบิด <input checked="" type="checkbox"/>
หมายเหตุ ชนหลุมผลิต - ไม่พียง	หมายเหตุ ไม่พบหลุมค้ำ
หรือชนด้าน ทราบ	1

จุดวัดค่ามาตรฐาน					
สถานที่	เสียง <115 dB (A)	วัดได้	อัตราเร็ว	วัดได้	เกิน/ไม่พบ
เสียง <115 dB (A)	75	55	0.4	1.14	-
ขอบเขตของระเบิด 0.5 กม.					
บนเมือง.....กม.					
บ้านคู่มูน.....กม.					
บ้านดงยมมาคร.....กม.					
บ้านดงเขียว.....กม.					
บ้านดงเข.....กม.					
แนวอีดอากาศ	วัดได้ 110 dB(L)				

ตำแหน่งการเจาะระเบิด : วันที่ 7..... Zone A2..... FREE FACE ที่ต ตะวันออกเฉียงเหนือ.....

จำนวน 90
 ชิ้น 20 (1,19)
 กก. 35

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568
รถเจาะ Epiroc T35 (3.5 นิ้ว)

รายงานการใช้วัตถุระเบิด
เวลาระเบิด 16.30 น.
Furukawa 1200DSIII (3.5 นิ้ว)

ข้อมูลการระเบิด

- พื้นที่เจาะ ชัน
- พื้นที่เจาะ Zone
- ความสูง Bench (H)
- ระยะระหว่างแถว Burden (B)
- ระยะระหว่างหลุม Spacing (S)
- ระยะเปิดปากหลุม stemming (St)
- ความลึกในการเจาะ Hole depth
- ระยะอัดวัตถุระเบิด (Column Charge)
- จำนวนหลุมผลิต
- จำนวนหลุมพัฒนา
- จำนวนหลุมแก็ด (Toe)
- ปริมาตรหิน (B x S x H)
- ปริมาตรหิน 2604 x 2.6 (ถ.พ หินปูน) 6,770 ตัน

ระยะการโหลดวัตถุระเบิด

ความลึก

12 ม.	
11 ม.	
10 ม.	/
9 ม.	/
8 ม.	/
7 ม.	O
6 ม.	O
5 ม.	O
4 ม.	O
3 ม.	O
2 ม.	O
1 ม.	O
0 ม.	O

Stemming

Column Charge

ข้อมูลวัตถุระเบิด

- จำนวนครั้งการระเบิด 1 ครั้ง
- แก็ปไฟฟ้าเบอร์ 0-20
 - ปุ๋ยแอมโมเนียมไนเตรด
 - ดินระเบิด 35*400 (0.45 กก./แท่ง)
 - น้ำมันดีเซล
 - ปริมาณวัตถุระเบิด
 - ปริมาณแก็ปไฟฟ้าที่ใช้มากที่สุด
 - น้ำหนักวัตถุระเบิดต่อจังหวะถ่วง
 - สรุป น้ำหนักวัตถุระเบิดต่อจังหวะถ่วง(ผลิต+ต่อ) (ไม่เกิน 86.7 กก./จังหวะถ่วง) 3 หลุม/จังหวะถ่วง

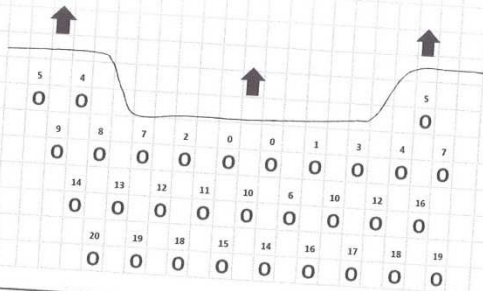
น้ำพัฒนา/ต่อ

- 12
- กระสอบ
- กก.
- แท่ง
- 1.8 กก.
- ลิตร
- 0.2 กก./หลุม
- 1 หลุม/จังหวะถ่วง
- 0.2 กก./จังหวะถ่วง

9. Powder Factor = น้ำหนักวัตถุระเบิดทั้งหมด (กก.) / ปริมาตรหินทั้งหมด (ลบ.ม.)
= 1,079 / 2,604 = 0.41 กก./ลบ.ม.

10. ผลการระเบิด : ระยะหินสาดตัว 30 ม. / เสียง 60 dB(A) / แรงอัดอากาศ 113 dB(L) น้ำตุงสมมาตร 0.50 มม.

Free Face : ตะวันตก



รายการ	รักษาการ ผจก. แผนกเหมือง	ผจก. ฝ่ายผลิต	ผจก. ส่วนโรงงาน
การสำรวจสภาพหน้าเหมืองสภาพธรณีวิทยาในทุกๆ ด้านประกอบการวางแผนระเบิด			
การตรวจสอบหน้างานร่วมกับ ผู้ควบคุมงานระเบิด			
รับรองและอนุมัติการระเบิด			

ผู้อนุมัติ

ใบอนุญาตการอบรมการใช้วัตุระเบ็ด



กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
กระทรวงอุตสาหกรรม

บัตรประจำตัวผู้ผ่านการฝึกอบรมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่

ออกให้เมื่อวันที่
หมดอายุวันที่

๑๘ เมษายน ๒๕๖๕
๑๗ เมษายน ๒๕๗๐

เอกสารการดูแลเครื่องจักร

HITACHI

Hitachi Construction Machinery

ZX350-5G บริษัท สิรินิธิ จำกัด SN051550

รายการ	HITACHI ZX350-5G Class	PART NUMBER เบอร์อะไหล่	HCMTLP THB	ครั้งที่				Total
				ครั้งที่1	ครั้งที่2	ครั้งที่3	ครั้งที่4	
				PM 17500	PM 18000	PM 18500	PM 19000	
กรองน้ำมันเครื่องยนต์(OIL FILTER)		4658521	860.00	1	1	1	1	4
กรองน้ำมันเชื้อเพลิงตัวหลัก(MAIN FUEL FILTER)		4616864	750.00	1	1	1	1	4
กรองน้ำมันเชื้อเพลิงตัวรอง(PRE FUEL FILTER)		4616544	650.00	2	2	2	2	8
กรองไฮดรอลิกไหลกลับ(HYD FILTER)		YA00033065	1,930.00		1		1	2
กรองแผ่นกรองอากาศ(AIR BREATHER ELEMENT)		4437838	750.00		1			1
กรองไฟลัด(PILOT FILTER)		4630525	1,430.00		1		1	2
กรองอากาศนอก(AIR ELEMENT OUT)		4459549	2,890.00		1		1	2
กรองอากาศใน(AIR ELEMENT IN)		4459548	1,310.00		1		1	2
กรองแอร์ใน(AIR FILTER)		YA00001490	1,820.00		1			1
กรองแอร์นอก(FRESH AIR FILTER)		YA00022308	1,500.00		1			1
สายพานพัดลม(FAN BELT)		4632729	3,540.00		1			1
สายพานแอร์(AIR CONDITIONER BELT)		4612331	700.00		1			1
น้ำมันเครื่องยนต์(ENGINE OIL)		10200AB6HTSP	2,250.00	2	2	2	2	8
		O 15W40 CI4/S1L-SL	130.00	1	1	1	1	4
GEAR OIL (น้ำมันเกียร์)		10300AB6HTSP	2,140.00		2		1	3
ใบประเมินค่าอะไหล่			7,061.67	26,201.35	7,061.67	16,275.31	56,600.00	
ค่าอะไหล่			7,540.00	27,690.00	7,540.00	17,240.00	60,010.00	
ค่าแรง			2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	8,000.00	
รวม			9,540.00	29,690.00	9,540.00	19,240.00	68,010.00	
ใบประเมิน			9,061.67	28,201.35	9,061.67	18,275.31	64,600.00	

เอกสารบันทึกการเกิดอุบัติเหตุ

รายงานสถิติอุบัติเหตุในการทำงานประจำปี2568

ของบริษัท ขุมเงินขุมทอง จำกัด และบริษัท สิรินิธิ จำกัด

ตารางสถิติอุบัติเหตุของบริษัทประจำปี2568 ช่วงวันที่ 27 พฤศจิกายน-25 ธันวาคม

แผนก	จำนวนพนักงาน	รายงานการเกิดอุบัติเหตุ		สูญเสียอวัยวะ	หยุดงานตั้งแต่ 3 วันขึ้นไป	หยุดงานตั้งแต่ 1-3 วัน	ไม่หยุดงาน	มูลค่าทรัพย์สินเสียหาย	หมายเหตุ
		คน	ทรัพย์สิน						
โรงงาน	32	0	0	0	0	0	0	0	
ซ่อมบำรุง	14	0	0	0	0	0	0	0	
ธุรการ	23	0	0	0	0	0	0	0	
เหมือง	18	0	1	0	0	0	1	0	
รวม	87	0	1	0	0	0	1	0	

ตารางสะสมสถิติอุบัติเหตุของบริษัทประจำปี2568ช่วงเดือน ม.ค.-ธ.ค.

แผนก	จำนวนพนักงาน	รายงานการเกิดอุบัติเหตุ		สูญเสียอวัยวะ	หยุดงานตั้งแต่ 3 วันขึ้นไป	หยุดงานตั้งแต่ 1-3 วัน	ไม่หยุดงาน	มูลค่าทรัพย์สินเสียหาย	หมายเหตุ
		คน	ทรัพย์สิน						
โรงงาน	32	0	1	0	0	0	1	0	
ซ่อมบำรุง	14	0	0	0	0	0	0	0	
ธุรการ	23	0	2	0	0	0	2	0	
เหมือง	18	0	1	0	0	0	1	0	
รวม	87	0	4	0	0	0	4	0	

- เอกสารนโยบายการจัดการและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- เอกสารกฎระเบียบการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยบนเหมือง
- เอกสารการบันทึกข้อตกลงระหว่างชุมชน

เอกสารนโยบายการจัดการและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ประกาศ บริษัท สิรินิธิ จำกัด

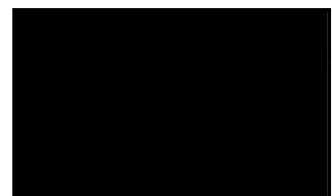
เลขที่ บค.EIA.001/2566

เรื่อง นโยบายการจัดการและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท สิรินิธิ จำกัด ดำเนินธุรกิจเหมืองแร่ ดำเนินงานโดยยึดหลักการนำทรัพยากรแร่มาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า ควบคุมกระบวนการผลิตที่คำนึงถึงผลกระทบต่อชุมชน สิ่งแวดล้อม รวมทั้งการมีอาชีพอย่างยั่งยืน ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน

บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นในการดำเนินงานด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม สิ่งแวดล้อม และผู้มีส่วนได้เสียทุกกลุ่ม ไปพร้อมกับการดำเนินธุรกิจอย่างมีจริยธรรม โปร่งใส เคารพกฎหมาย แนวปฏิบัติสากล และหลักสิทธิมนุษยชน เพื่อเป็นองค์กรชั้นนำที่มีการพัฒนา ปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง สู่การพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป

ให้เริ่มมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 3 มีนาคม 2566 เป็นต้นไป



กรรมการผู้จัดการ

เอกสารกฎระเบียบการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยบนเหมือง



กฎระเบียบการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยบนเหมือง

ด้วย บริษัท สิรินิธิ จำกัด ให้ความสำคัญกับเรื่องความปลอดภัยในการทำงานของพนักงาน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการทำงานให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงานของพนักงานแผนกเหมือง ลดความเสี่ยงอันตราย ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ดังต่อไปนี้

1. ข้อปฏิบัติ ในการขนย้ายวัตถุระเบิดและการควบคุมการเบิกจ่ายวัตถุระเบิด

- 1.1 รถที่ใช้ในการขนวัตถุระเบิดจะต้องรักษาให้สะอาด และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้การได้ดี
- 1.2 ห้ามสูบบุหรี่หรือนำอุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดประกายไฟเข้าไปในพื้นที่คลังวัตถุระเบิด
- 1.3 การรับวัตถุระเบิดต้องปฏิบัติตามขั้นตอน โดยไม่มีการหล่นหรือกระแทก
- 1.4 ห้ามขนย้ายรวบรวมเก็บกับวัตถุระเบิดไว้ด้วยกันโดยเด็ดขาด
- 1.5 ห้ามบุคคลภายนอกหรือบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณคลังวัตถุระเบิดโดยเด็ดขาด
- 1.6 ในการเบิกจ่าย ผู้รับผิดชอบควบคุมการเบิกจ่ายวัตถุระเบิดที่มีอยู่ก่อนให้หมดก่อนวัตถุระเบิดที่นำมาเก็บที่คลัง และดูแลให้มีการใช้วัตถุระเบิดที่เก็บไว้ให้หมดก่อนวันหมดอายุ
- 1.7 จัดทำบัญชีในการเบิกวัตถุระเบิดทุกครั้งและมีการตรวจสอบเช็คสต็อกวัตถุระเบิดทุกเดือน

2. ข้อปฏิบัติ ในการจัดเตรียมวัตถุระเบิด การบรรจุวัตถุระเบิด และการจุดระเบิด

- 2.1 จะต้องมีการป้าย เขตระเบิด บอกว่าเป็นพื้นที่อันตราย และปิดกั้นพื้นที่ เพื่อไม่ให้ผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว
- 2.2 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามที่บริษัทกำหนดในการปฏิบัติงาน
- 2.3 ห้ามใช้แก๊สไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงกับเครื่องส่งวิทยุ เนื่องจาก แก๊สคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าจากสายอากาศของเครื่องส่งวิทยุอาจเหนี่ยวนำให้เกิดกระแสไฟฟ้าในวงจรระเบิดมากพอที่จะทำให้เกิดระเบิดได้
- 2.4 ตรวจสอบแก๊สไฟฟ้าทุกชนิดด้วยเครื่องตรวจสอบวงจรแบบ Ohmmeter ก่อนการใช้งาน
- 2.5 ในการจัดเตรียมปุ๋ยแอมโมเนียมไนเตรท ควรผสมสปีชชนิดที่ละลายในน้ำมันพอสสมควร เมื่อผสมแล้วจะทำให้เห็นเม็ดปุ๋ยมีสี ทำให้บอกได้ว่าผสมปุ๋ยกับน้ำมันเข้ากันดีหรือไม่
- 2.6 ในการจัดเตรียมไพโรเมอร์ สอดเข้าไปในดินระเบิดและมัดเก็บให้แน่น และต้องไม่ดันแก๊สทะลุไพล์จากดินระเบิด แล้วบรรจุโหลลงในรูเจาะโดยทันที
- 2.7 ไม่ทำงานระเบิดขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ให้อพยพคนออกนอกพื้นที่ไปอยู่ในที่ปลอดภัยจนกว่าพายุจะสงบ
- 2.8 ในการต่อวงจร จะดำเนินการเมื่อพร้อมจะเริ่มทำการจุดระเบิดเท่านั้น ห้ามต่อทิ้งไว้ก่อนเวลาโดยไม่จำเป็น
- 2.9 ทำการเคลียร์พื้นที่ ถังรถส่งปิดเส้นทาง ให้สัญญาณก่อนถึงเวลาระเบิด เมื่อทำการจุดระเบิดแล้ว จะให้สัญญาณ 3 ครั้ง พร้อมทั้งจะเริ่มขึ้นคอนจุดระเบิดแล้ว

2.10 หลังจากกระเบิดเสร็จแล้ว ตรวจสอบผลระเบิด สังเกตวัตถุระเบิดตกค้าง และเคลียร์พื้นที่ ประเมินสภาพอันตรายของพื้นที่ และเปิดเส้นทางปกติ

2.11 การออกแบบหน้างานระเบิดเป็นไปตามหลักวิศวกรรมและมีการควบคุมงานด้วยวิศวกร เหมืองแร่

2.12 มีจัดอบรมให้พนักงานเรื่องความปลอดภัยในการเจาะและการใช้วัตถุระเบิดทุกปี

3.ข้อปฏิบัติ ในงานตักขน งานทูปหิน

3.1 การใช้รถยนต์พาหนะ รถบรรทุก ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. และปฏิบัติตามป้ายกฎจราจรต่างๆบนเหมือง

3.2 มีการเรียงหินตามขอบหน้าผาทุกชั้น และเส้นทางขนส่ง เพื่อป้องกันรถตกหน้าผา

3.3 ในการทำงานตักหิน จะต้องเคลียร์หินแขวนหินลอยและทำแท่นของรถแบ็คโฮให้เหมาะสมเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน ป้องกันหินถล่มใส่คนและรถแบ็คโฮ

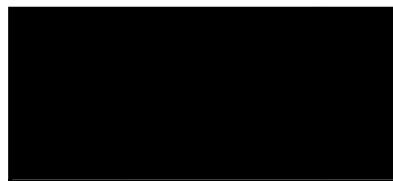
3.4 ในการทูปหิน จะต้องเว้นระยะห่างจากเครื่องจักรอื่นๆ ประมาณ 10-15 เมตร ป้องกันหินกระเด็นใส่

3.5 ห้ามทิ้งขยะ ก้นบุหรี่ บริเวณบนเหมืองและเส้นทางขนส่งหิน

3.6 มีจัดอบรมให้พนักงานเรื่องความปลอดภัยและการดูแลเครื่องจักรเบื้องต้น อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม พ.ศ.2567 เป็นต้นไป

จึงประกาศเพื่อทราบโดยทั่วกัน



กรรมการผู้จัดการ

กฎระเบียบการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยบนเหมือง

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เซ็นรับทราบ
1		ผจก.ฝ่ายผลิต	
2		จป.วิชาชีพ	
3		วิศวกรเหมืองแร่	
4		จป.รต.เจาะ	
5		จป.รต.แบคโฮ	
6		จป.รต.เจาะ	
7		จป.รต.ลิบล้อ	
8		พนักงานเหมือง	
9		พนักงานเหมือง	
10		พนักงานเหมือง	
11		พนักงานเหมือง	
12		จป.รต.ลิบล้อ	
13		ผู้ช่วยวิศวกรเหมืองแร่	
14		จป.รต.แบคโฮ	
15		จป.รต.แบคโฮ	
16		จป.รต.แบคโฮ	
17		พนักงานเหมือง	
18		พนักงานเหมือง	
19		จป.รต.แบคโฮ	
20		พนักงานเหมือง	
21		พนักงานเหมือง	
22		ผู้รับเหมา	
23		ผู้รับเหมา	
24		ผู้รับเหมา	
25		ผู้รับเหมา	
26		ผู้รับเหมา	

เอกสารการบันทึกข้อตกลงระหว่างชุมชน

บันทึกข้อตกลง

วันที่ ๒๖ - เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๖

ตามที่ บริษัท สิรินิธิ จำกัด ได้ยื่นคำขอประทานบัตรการทำเหมืองแร่ชนิดหินอุตสาหกรรมหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมหินปูนซีเมนต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง เพื่ออุตสาหกรรมเคมี เพื่ออุตสาหกรรม แคลเซียมคาร์ไบด์และเพื่อทำปูนขาวสำหรับอุตสาหกรรมฟอกหนังหรืออุตสาหกรรมน้ำตาลและโคโลมิติก โลล์สโตน ที่ตั้งคำขอ บ้านปางอโศก หมู่ที่ ๑ ตำบลกลางดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ตามคำขอ เลขที่ ๒/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ทับประทานบัตรเดิมที่ ๒๔๙๔๗/๑๔๖๒๘ ของผู้ขอสิ้นอายุ ในวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา ได้มีหนังสือแจ้งการขอประทานบัตร เพื่อรับฟังความเห็น ข้อมูลการโต้แย้ง หรือมติที่ประชุม เพื่อประกอบการพิจารณาการขอประทานบัตร สภาพเทศบาลตำบลสีมามงคล ได้มีมติแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลดี/ผลเสีย และผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากการประกอบกิจการ ของบริษัท สิรินิธิ จำกัด ในคราวประชุมสภาพเทศบาลตำบลสีมามงคล สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ จากการตรวจสอบของคณะกรรมการพบว่า การประกอบกิจการ ทำให้ส่งเสียงดัง เกิดแรงสั่นสะเทือนและฝุ่นละอองจากการระเบิดและย่อยหิน ประชาชนบางส่วนเจ็บป่วย ด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ การประกอบกิจการจึงยังส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน บริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และเป็นมลพิษทางเสียง แรงสั่นสะเทือน และมลพิษทางอากาศ มีประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับผลกระทบสามหมู่บ้านประกอบด้วย หมู่ที่ ๑ บ้านปางอโศก หมู่ที่ ๒ บ้านบุญบันดาล และ หมู่ที่ ๑๔ บ้านชลประทาน เพื่อป้องกันมิให้การประกอบกิจการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัย ของประชาชนและเป็นมาตรการป้องกันเหตุเดือดร้อนรำคาญที่อาจเกิดขึ้น บริษัท สิรินิธิ จำกัด ยินยอม ทำบันทึกข้อตกลงกับชุมชนทั้งสามหมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบโดยตรง โดยมีผู้ใหญ่บ้านแต่ละหมู่บ้าน ในฐานะ ประธานกรรมการหมู่บ้าน เป็นผู้แทนชุมชนในการทำบันทึกข้อตกลงฉบับนี้

บันทึกข้อตกลงนี้ทำขึ้นที่บ้านเลขที่ ๓๐๑/๑ หมู่ที่ ๑ บ้าน ปางอโศก ตำบลกลางดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ระหว่าง บริษัท สิรินิธิ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๓๐๑/๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลกลางดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา โดยนายศิริศักดิ์ สืบศิริและนายศิริสิทธิ์ สืบศิริ กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทน ซึ่งต่อไปในบันทึกนี้จะเรียกว่า “ ผู้ให้สัญญา ” ฝ่ายหนึ่ง กับ คณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ บ้านปางอโศก โดยนายสุฤกษ์ ศรีสังข์ กำนันตำบลกลางดง คณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านบุญบันดาล นายสุเทพ กลิ่นโต ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ และคณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๔ บ้านชลประทาน โดยนายเดจ จงใจกลาง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๔ ซึ่งต่อไปในบันทึกนี้ จะเรียกว่า “ ผู้รับสัญญา ” อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายตกลงกันดังมี ข้อความดังต่อไปนี้ :-

ข้อ ๑ ผู้ให้สัญญา จะประกอบกิจการโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของชุมชนผู้อยู่อาศัย ใกล้เคียงโดยจะดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ผ่านความเห็นชอบ ของสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว ตลอดอายุประทานบัตรที่ยังไม่หมดอายุ และที่จะได้รับประทานบัตรทับประทานบัตรเดิมตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ถึงปี พ.ศ. ๒๕๘๕ อย่างเคร่งครัด โดยมีรายละเอียดที่จะต้องดำเนินการดังนี้ :-

๑.๑ การตัดเชื่อมต่อพื้นที่กิจกรรมต่าง ๆ ภายในบริเวณพื้นที่โครงการจะให้คงสภาพพืชพรรณ บริเวณสองข้างทางเอาไว้ บริเวณใดมีพืชพรรณขึ้นอยู่น้อยจะทำการปลูกเสริมเพื่อให้พรรณไม้ช่วยป้องกันการพังทลายของดินและหินบริเวณสองข้างทาง เพื่อลดการชะล้างจากน้ำฝนในช่วงฤดูฝน

/๑.๒ ภายหลัง



๑.๒ ภายหลังจากทำการขุดเปิดหน้าเหมือง เมื่อมีฝนตกในปริมาณมากอาจมีน้ำฝนส่วนเกินซึ่งอยู่ในบริเวณหน้าเหมือง และบางส่วนจะไหลบ่าหน้าดินลงสู่พื้นที่ต่ำกว่า น้ำส่วนเกินบางส่วนจะมีตะกอนดินปะปนมา จะจัดทำคุ้ระบายน้ำตามแนวนอนภายในเหมืองและจากบริเวณที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน โดยมีทิศทางระบายน้ำลงสู่บ่อตะกอน

๑.๓ จะทำการฉีดน้ำพรมตามเส้นทางลูกรัง ตลอดระยะทางขนส่งและย่อยหิน อย่างน้อยวันละ ๓ - ๔ เที่ยว ในเวลาเช้าและบ่าย ยกเว้นในช่วงที่ฝนตกและพื้นดินมีความชุ่มชื้น

๑.๔ พื้นที่ที่ยังดำเนินโครงการไปไม่ถึงในระยะแรก จะดำเนินการปลูกป่าเสริมในบริเวณที่รกร้างและไม่มีพรรณไม้ปกคลุม เพื่อให้พรรณไม้ที่ปลูกช่วยในการอนุรักษ์ดินและน้ำ ช่วยลดผลกระทบด้านเสียงดัง ฝุ่นละออง และหินปลิว

๑.๕ จะควบคุมน้ำหนัการบรรทุกขนส่งหินให้เหมาะสมต่อสภาพรถและเป็นไปตามน้ำหนักบรรทุกที่ทางราชการกำหนด และการบรรทุกจะจัดหาวสดุเพื่อคุ้มครองให้มิติดชิดป้องกันการกระเด็นตกและอุบัติเหตุในขณะสัญจรบนเส้นทาง

๑.๖ การระวังหินปลิว หรืออุบัติเหตุจากการระเบิด จะดำเนินการดังนี้ :-

๑.๖.๑ มีสัญญาณเตือนก่อนระเบิดทุกครั้ง และเป็นสัญญาณที่รู้จักกันดีสำหรับประชาชนในชุมชนใกล้เคียง เพื่อจะได้ออกพ้นจากรัศมีอันตรายจากการระเบิด

๑.๖.๒ จะทำการระเบิดหินให้เป็นเวลา โดยจะทำการระเบิดเฉพาะในช่วงเวลา ๑๖.๐๐ ถึง ๑๗.๐๐ นาฬิกา เท่านั้น ไม่เว้นวันหยุดราชการ และจะหยุดดำเนินการในวันสำคัญทางศาสนา และวันนักขัตฤกษ์ต่าง ๆ หรือตามที่ได้รับแจ้งประสานจากคณะกรรมการหมู่บ้าน

๑.๖.๓ การป้องกันอันตรายของประชาชนและยวดยานที่สัญจรไปมาบนเส้นทางจะสกัดยวดยานให้หยุดพ้นระยะการระเบิดทั้งขาเข้า - และขาออก ด้วยการทำไม้กั้น หรือตั้งจุดสกัดให้หยุดสัญจรชั่วคราวขณะทำการระเบิด

๑.๖.๔ จะทำการตรวจสอบบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงที่อยู่ในรัศมีอาจได้รับอันตรายจากการระเบิด (ไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ เมตร) ก่อนการระเบิดทุกครั้งหากพบว่ามีบุคคลอื่น ๆ อยู่ จะแจ้งให้เคลื่อนย้ายออกไปโดยเร็ว

๑.๗ ภายหลังจากการระเบิดหินจะออกตรวจสอบความเสียหายทุกครั้ง หากพบจะดำเนินการแก้ไขและเพิ่มความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น

๑.๘ จะประสานกับผู้นำชุมชน รับฟังความคิดเห็นต่าง ๆ ของประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับความเดือดร้อนที่ได้รับจากโครงการ และยินยอมชดเชยค่าเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้น

๑.๙ จะจัดให้มีป้ายเตือนภัยแก่คนงานบริเวณที่เห็นว่าจะก่ออุบัติเหตุได้ง่าย

๑.๑๐ จะจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันภัยแก่คนงานตามความเหมาะสมกับอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น เช่น รองเท้า หมวก ถุงมือ ที่กรองอากาศหายใจ เป็นต้น

๑.๑๑ จะจัดให้มีน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคของคนงานอย่างเพียงพอ

๑.๑๒ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จะดำเนินการดังนี้ :-

๑.๑๒.๑ จะติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ โดยการตรวจวัดฝุ่นละอองแขวนลอย บริเวณหมู่ที่ ๑ บ้านปางอโคก หมู่ที่ ๒ บ้านบุญบันดาล และหมู่ที่ ๑๔ บ้านชลประทาน ในบริเวณที่เหมาะสมหรือตามที่คณะกรรมการหมู่บ้านให้คำแนะนำ เกี่ยวกับความความเดือดร้อนรำคาญ จากเสียงดัง แรงสั่นสะเทือน ฝุ่นละออง และเส้นทางคมนาคม ปีละ ๒ ครั้ง

๑.๑๒.๒ จะรายงานผลการติดตามตรวจสอบให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบ ปีละ ๑ ครั้ง และรายงานให้คณะกรรมการหมู่บ้านทั้งสามหมู่ทราบ ปีละ ๒ ครั้ง

/๑.๑๓ หากผู้ให้สัญญา...



๑.๑๒.๓ หากผู้ให้สัญญา เปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง โดยเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลง ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม เมื่อสำนัคนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมให้ความเห็นชอบแล้ว ผู้ให้สัญญา จะแจ้งรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงให้คณะกรรมการหมู่บ้านทั้งสามหมู่ทราบโดยเร็ว

ข้อ ๒ ผู้ให้สัญญา จะประกอบกิจการโดยปฏิบัติตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ เทศบัญญัติเทศบาลตำบลสีมามงคล เรื่อง กิจการที่เป็นอันตราย ต่อสุขภาพ พ.ศ. ๒๕๕๑ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง อย่างเคร่งครัด

ข้อ ๓ ผู้ให้สัญญา จะทำการลำเลียงขนส่งและย่อยหิน เฉพาะในช่วงเวลา ๐๖.๐๐ ถึง ๑๙.๐๐ นาฬิกา เท่านั้น

ข้อ ๔ ผู้ให้สัญญา จะทำการระเบิดหินตามแผนผังโครงการ โดยมีความลึกไม่เกินระดับผิวดิน

ข้อ ๕ การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามข้อ ๑ (๑.๑๒) จะให้หน่วยงานราชการที่มีอำนาจหน้าที่โดยตรงหรือหน่วยงานเอกชนที่ราชการได้ให้การรับรองเป็นผู้ดำเนินการ หากผลการตรวจสอบเกินกว่า ค่ามาตรฐานที่ราชการกำหนด ผู้ให้สัญญา จะต้องหยุดประกอบกิจการทันที เพื่อปรับปรุงแก้ไข เมื่อปรับปรุง แก้ไขให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามปกติแล้ว จึงจะดำเนินการต่อไปได้

ข้อ ๖ ผู้ให้สัญญา จะสุ่มตรวจสอบสุขภาพประจำปี ให้กับประชาชนทั้งสามหมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบ ตามจำนวนที่เหมาะสมหรือตามที่คณะกรรมการหมู่บ้านร้องขอ ปีละ ๑ ครั้ง โดยผู้ให้สัญญาเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย ทั้งหมด

ข้อ ๗ หากผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี ตามข้อ ๖ แพทย์วินิจฉัย ว่า การเจ็บป่วยสาเหตุเกิดจาก ผลกระทบการประกอบกิจการหรือน่าเชื่อว่าจะเกิดจากผลกระทบการประกอบกิจการของ ผู้ให้สัญญา ๆ จะต้อง ทำการรักษาให้หายขาดโดยผู้ให้สัญญา เป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ข้อ ๘ เพื่อการตรวจสอบและควบคุมให้เป็นไปตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องและบันทึกข้อตกลงนี้ ประกอบกับเป็นมาตรการในการเฝ้าระวังมิให้การประกอบกิจการส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและ สภาวะความเป็นอยู่ที่เหมาะสมของประชาชน ผู้ให้สัญญา ยินยอมให้ ผู้รับสัญญา เข้าตรวจสอบ สถานประกอบการได้ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืนเมื่อ ผู้ให้สัญญา ได้รับแจ้งด้วยวาจาหรือเป็นหนังสือแล้ว ผู้ให้สัญญา ต้องอำนวยความสะดวกในการเข้าตรวจสอบด้วยดี

ข้อ ๙ ถ้า ผู้ให้สัญญา กระทำการฝ่าฝืนบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ ข้อใดข้อหนึ่งหรือหลายข้อรวมกัน จนก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต ร่างกาย อนามัยหรือทรัพย์สินของประชาชน ให้ถือว่า ผู้ให้สัญญา ทำละเมิด ผู้ให้สัญญา จำต้องชดใช้ค่าสินไหมทดแทนเพื่อการนั้น ตามค่าความเสียหายที่แท้จริง

ข้อ ๑๐ บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ให้มีผลบังคับตั้งแต่วันทำบันทึกข้อตกลง ตลอดอายุประทานบัตร ที่ยังไม่หมดอายุและที่จะได้รับประทานบัตรบัตรทပ်แปลงเดิมตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๖๑ ถึง ปี พ.ศ. ๒๕๘๕ หาก ผู้ให้สัญญา ประสงค์จะขอประทานบัตรใหม่ภายหลังประทานบัตรทပ်แปลงเดิมสิ้นอายุใน ปี พ.ศ. ๒๕๘๕ ผู้ให้สัญญา และ ผู้รับสัญญา จะทำบันทึกข้อตกลงกันใหม่

บันทึกนี้ทำขึ้นเป็นสี่ฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละฉบับ ซึ่งทั้งสองฝ่าย ได้อ่านและเข้าใจข้อความของบันทึกนี้ดีโดยตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

(ลงชื่อ)

[Redacted Signature]

กรรมการ บริษัท สิรินิธิ จำกัด

ผู้ให้สัญญา

(ลงชื่อ)

[Redacted Signature]

กำนันตำบลกลางดง

ผู้รับสัญญา



(ลงชื่อ)



กรรมการ บริษัท สิรินิธิ จำกัด

ผู้ให้สัญญา

(ลงชื่อ)



ผู้รับสัญญา

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๔

(ลงชื่อ)



ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒

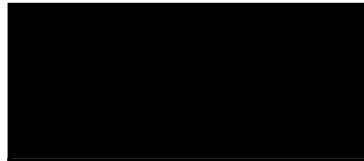
ผู้รับสัญญา

(ลงชื่อ) พันจ่าเอ



ผู้เขียน/พยาน

(ลงชื่อ)



พยาน



- เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการคุ้มครองสารเสพติดใน
ร่างกายของพนักงาน
- เอกสารการจัดทำโครงการตรวจหารสารเสพติดในร่างกายของ
พนักงาน

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการคุ้มครองสารเสพติด
ในร่างกายของพนักงาน



ประกาศ

บค.027/2562



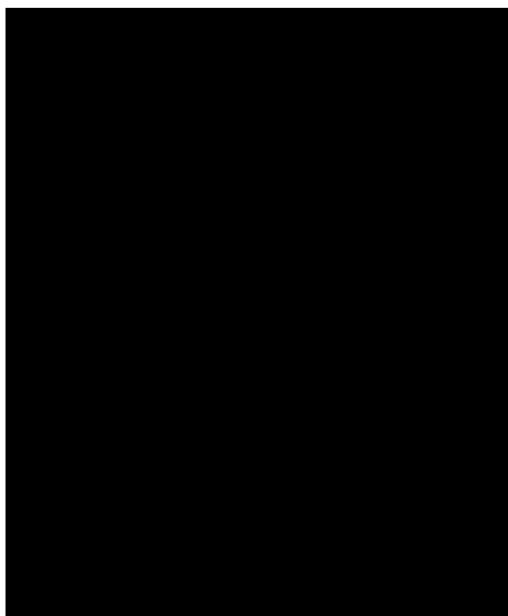
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการคุ้มครองสารเสพติดในร่างกายของพนักงาน

บริษัท ขุมเงินขุมทอง จำกัด และบริษัท สิรินิธิ จำกัด

เนื่องด้วยปัญหาการแพร่ระบาดของยาเสพติด นับว่ามีแนวโน้มที่จะทวีความรุนแรงยิ่งขึ้น ซึ่งแม้ว่าสำนักงานตำรวจแห่งชาติและหน่วยงานทุกภาคส่วน จะได้พยายามเร่งระดมกำลังและทรัพยากร ด้านต่างๆ ในการดำเนินการป้องกันปราบปรามอย่างจริงจังและต่อเนื่อง แม้ว่าจะพบปัญหาอุปสรรคบ้าง เพียงในระดับหนึ่งเท่านั้น เนื่องจากการปฏิบัติมีข้อจำกัดหลายประการ และปัญหาที่สำคัญประการหนึ่ง คือ ปัญหาเกี่ยวกับการตรวจสอบผู้ต้องสงสัยเกี่ยวกับสารเสพติด ประกอบกับพระราชบัญญัติป้องกันและปราบปรามยาเสพติด พ.ศ.2519 กำหนดให้ต้องอาศัยผลการตรวจสอบทางนิติวิทยาศาสตร์ รับรองในกรณี จำเป็นและมีเหตุอันควรเชื่อได้ว่ามีบุคคลหรือกลุ่มบุคคลใดเสพยาเสพติดจึงสามารถดำเนินการกับกลุ่ม บุคคลผู้เสพ ผู้ต้องสงสัย ตามที่กฎหมายกำหนด ตลอดจนการนำมาบำบัด ฟื้นฟูหรือกำหนดมาตรการด้าน ต่างๆ ในการป้องกันปราบปรามยาเสพติดให้เหมาะสมสอดคล้องกับสภาพปัญหาและการดำเนินการตาม นโยบายของรัฐบาล

ดังนั้นทางบริษัท ขุมเงินขุมทองจำกัด และ บริษัท สิรินิธิ จำกัด จึงมีมาตรการการป้องกัน โดยทำการคุ้มครองสารเสพติดในร่างกายพนักงาน ที่เป็นกลุ่มเสี่ยงกับยาเสพติด เพื่อให้การดำเนินงาน เป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุตามวัตถุประสงค์ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดังนี้

คณะกรรมการดำเนินงาน



ผู้จัดการฝ่ายผลิต	ประธานกรรมการ
ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและธุรการ	กรรมการ
ผู้จัดการแผนกสนับสนุนการผลิต	กรรมการ
ผู้จัดการแผนกเหมือง	กรรมการ
ผู้จัดการแผนกโรงงาน	กรรมการ
ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง	กรรมการ
ผู้จัดการแผนกธุรการ	กรรมการ
พนักงานบุคคล	กรรมการ
จป.วิชาชีพ	กรรมการ



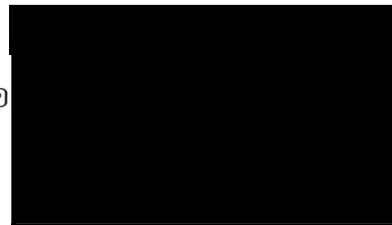
หน้าที่

1. ประสานงานและอำนวยความสะดวก
2. วางแผนดำเนินงานให้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี
3. ปฏิบัติตามคำสั่งที่ได้รับมอบหมาย
4. เตรียมสถานที่และจัดเก็บสถานที่เมื่อเสร็จงาน
5. จัดเตรียมชุดตรวจสอบสารเสพติด
6. สรุปผลการตรวจ
7. แก้ไขปัญหาต่างๆที่อาจเกิดขึ้น

ทั้งนี้ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งเป็นคณะทำงาน ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายอย่างเคร่งครัด

ประกาศนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2562 เป็นต้นไป

ลงชื่อ



กรรมการผู้จัดการ

เอกสารจัดทำโครงการตรวจหาสารเสพติดในร่างกาย ของพนักงาน



โครงการตรวจหาสารเสพติดในร่างกายของพนักงาน บริษัท ขุมทอง จำกัด และบริษัท สิรินิธิ จำกัด



หลักการและเหตุผล

ผู้ใช้งานงานที่เสพยาเสพติดในสถานประกอบการเป็นปัญหาสำคัญที่เหนี่ยวรั้งความสำเร็จก้าวหน้าความสำเร็จในการประกอบกิจการ โดยส่งผลกระทบต่ออาจจะได้รับผลร้ายจากฤทธิ์ของยาเสพติดที่มีผลต่อร่างกายและจิตใจโดยตรงแล้ว ยังส่งผลให้ประสิทธิภาพทำงานของผู้ใช้งานลดลงจนไม่สามารถประกอบอาชีพได้ นั่นคือส่งผลทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อผู้ใช้งาน ครอบครัวผู้ใช้งาน เจ้าของสถานประกอบการและประชาชนบริสุทธ์ นอกจากนี้แล้วยังส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงของประเทศอีกทางหนึ่งด้วย

บริษัทฯ จึงเห็นถึงความสำคัญในเรื่องดังกล่าว เพื่อเป็นการเสริมสร้างสถานประกอบการให้มีความเข้มแข็ง มีระบบเฝ้าระวังปัญหาอย่างยั่งยืน ทำให้สถานประกอบการปราศจากปัญหาเสพติดและหากพบพนักงานที่มีพฤติกรรมเสพยาหรือติดยาเสพติดให้นำเข้าสู่กระบวนการฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ติดยาด้วยความสมัครใจ ซึ่งจะส่งผลให้พนักงานมีสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีสามารถทำงานให้เกิดประโยชน์แก่ตนเองและสถานประกอบการ




วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้พนักงานมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรงและมีคุณภาพชีวิตที่ดี
2. เพื่อไม่ให้ยาเสพติดแพร่ขยายเข้าในสถานประกอบการ
3. เพื่อให้ทราบนโยบายและแนวทางการดำเนินงานด้านป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดในสถานประกอบการ
4. เพื่อให้พนักงานสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพเกิดประโยชน์ต่อตนเองและบริษัท

จำนวนผู้ร่วมโครงการ

1. พนักงานของบริษัท ขุมทอง จำกัด และบริษัท สิรินิธิ จำกัด
2. ผู้รับเหมา

ระเบียบขั้นตอนการปฏิบัติ

กระบวนการ	ขั้นตอน/ การดำเนินการ	หมายเหตุ
1.คณะทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้ผู้จัดการฝ่าย เป็นประธานกรรมการ ผู้จัดการแผนก จป.วิชาชีพ และ เจ้าหน้าที่บุคคล เป็นกรรมการ 	ผู้จัดการฝ่าย ผู้จัดการแผนกสนับสนุนการผลิต ผู้จัดการแผนกเหมือง ผู้จัดการแผนกโรงงาน ผู้จัดการแผนกธุรการ พนักงานบุคคล จป.วิชาชีพ
2. ตรวจสอบสภาพประจำปี	<ul style="list-style-type: none"> พนักงานและผู้รับเหมารับการ ตรวจสอบสภาพประจำปี กรณีตรวจพบสารเสพติดจะตั้ง คณะกรรมการสอบสวน ทำการตรวจซ้ำภายใน 6 เดือน (หากไม่พบสารเสพติดยังคง ทำงานต่อโดยไม่เปิดเผยข้อมูล) 	<ul style="list-style-type: none"> บุคคลที่ไม่ยอมตรวจปัสสาวะ กรณีเป็นลูกจ้างประจำจะมีโทษ ทางวินัย กรณีลูกจ้างชั่วคราวจะ ไม่จ้างต่อ กรณีมีการตรวจซ้ำและพบสารเสพติด ถ้าเป็นลูกจ้างประจำพิจารณา ด้านวินัย
3. สุ่มตรวจพนักงานของบริษัท และ ผู้รับเหมา	<ul style="list-style-type: none"> คณะกรรมการสุ่มตรวจปัสสาวะ พนักงานและผู้รับเหมาทุกคน กรณีตรวจพบสารเสพติดจะตั้ง คณะกรรมการสอบสวน ทำการตรวจซ้ำภายใน 6 เดือน หาก ไม่พบสารเสพติดยังคงทำงานต่อ โดยไม่เปิดเผยข้อมูล 	<ul style="list-style-type: none"> บุคคลที่ไม่ยอมตรวจปัสสาวะ กรณีเป็นลูกจ้างประจำจะมีโทษ ทางวินัยและถ้าเป็นลูกจ้าง ชั่วคราวไม่จ้างต่อ กรณีมีการตรวจซ้ำและพบสารเสพติด ถ้าเป็นลูกจ้างประจำ พิจารณาด้านวินัย ถ้าเป็นลูกจ้าง ชั่วคราวต้องเลิกจ้าง
ขั้นตอนการตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ 1. พนักงานปัสสาวะใส่ภาชนะที่เตรียมไว้ โดยระบุชื่อพนักงานไว้ที่ภาชนะ 2. คณะทำงานใช้ชุดตรวจปัสสาวะตรวจหาสารเสพติดทดสอบปัสสาวะ 3. แจ้งผลการตรวจให้พนักงานทราบ เฉพาะบุคคล โดยไม่เปิดเผยข้อมูล 4. รายงานสรุปผลการดำเนินการ		
 ผู้รับผิดชอบ โครงการ จป.วิชาชีพ	 ผู้ตรวจสอบ จป.บริหาร	 ผู้อนุมัติ กรรมการผู้จัดการ