

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 2/2555

หมายเลขหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 31002

ชนิดแร่ทรายแก้ว 31002/16147

ของ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเกษม

หมู่ที่ 5 ตำบลซากพง อำเภอกงหรา จังหวัดระยอง



มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

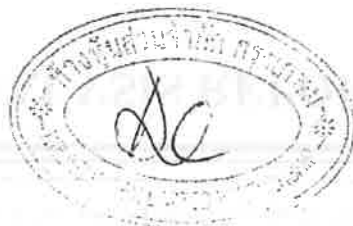
1. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จะปฏิบัติตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ทรายแก้ว หรือทรายซิลิกา ลงวันที่ 23 สิงหาคม 2556 ตามเอกสารแนบ และให้ถือว่ามาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายงานลักษณะธรณีวิทยาและแผนผังโครงการทำเหมืองสำหรับคำขอประทานบัตรที่ 2/2555 ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร

2. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ

จะดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากกการดำเนินการของโครงการ โดยการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ การตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) และคุณภาพเสียง ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ บริเวณโรงเรียนบ้านมาบเหล่าชะโอน ทางด้านตะวันตกเฉียงใต้ ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 800 เมตร และบ้านเหล่าชะโอน ซึ่งอยู่ทางด้านตะวันออก ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 200 เมตร และบริเวณวัดสนามรัตนาวาส ทางด้านตะวันตกเฉียงเหนือ ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 800 เมตร โดยจะดำเนินการในช่วงระหว่างการทำเหมืองปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม รวมทั้งการตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ บริเวณบ้านเหล่าชะโอนและบริเวณเขาวังเฉลาโอน และตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 1 แห่ง จากบ่อบาดาลบริเวณโรงเรียนบ้านมาบเหล่าชะโอน โดยจะดำเนินการในช่วงระหว่างการทำเหมืองปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม เพื่อตรวจวัดความเป็นกรดเป็นด่าง ความขุ่น ความกระด้างทั้งหมด ปริมาณของแข็งแขวนลอย ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด ปริมาณซิลเฟต ปริมาณเหล็กทั้งหมด ปริมาณสารหนู ปริมาณแคดเมียมและปริมาณตะกั่ว ทั้งนี้หากพบว่าคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่ทางราชการกำหนด จะต้องดำเนินการหาสาเหตุและแก้ไขให้เสร็จสิ้นโดยเร็วก่อนประทานบัตรสิ้นอายุ โดยรายละเอียดการตรวจวัดและจุดตรวจแสดงดังตารางแสดง มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ และแผนที่แสดงตำแหน่งติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพโดยจัดสรรเงินงบประมาณเข้ากองทุนปีละ 70,000 บาท ตลอดอายุประทานบัตร ทั้งนี้ การจัดเก็บและการบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามระเบียบและแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด ดำเนินการกิจกรรมเฝ้าระวังสุขภาพและกิจกรรมด้านสาธารณสุขร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลชาภพ



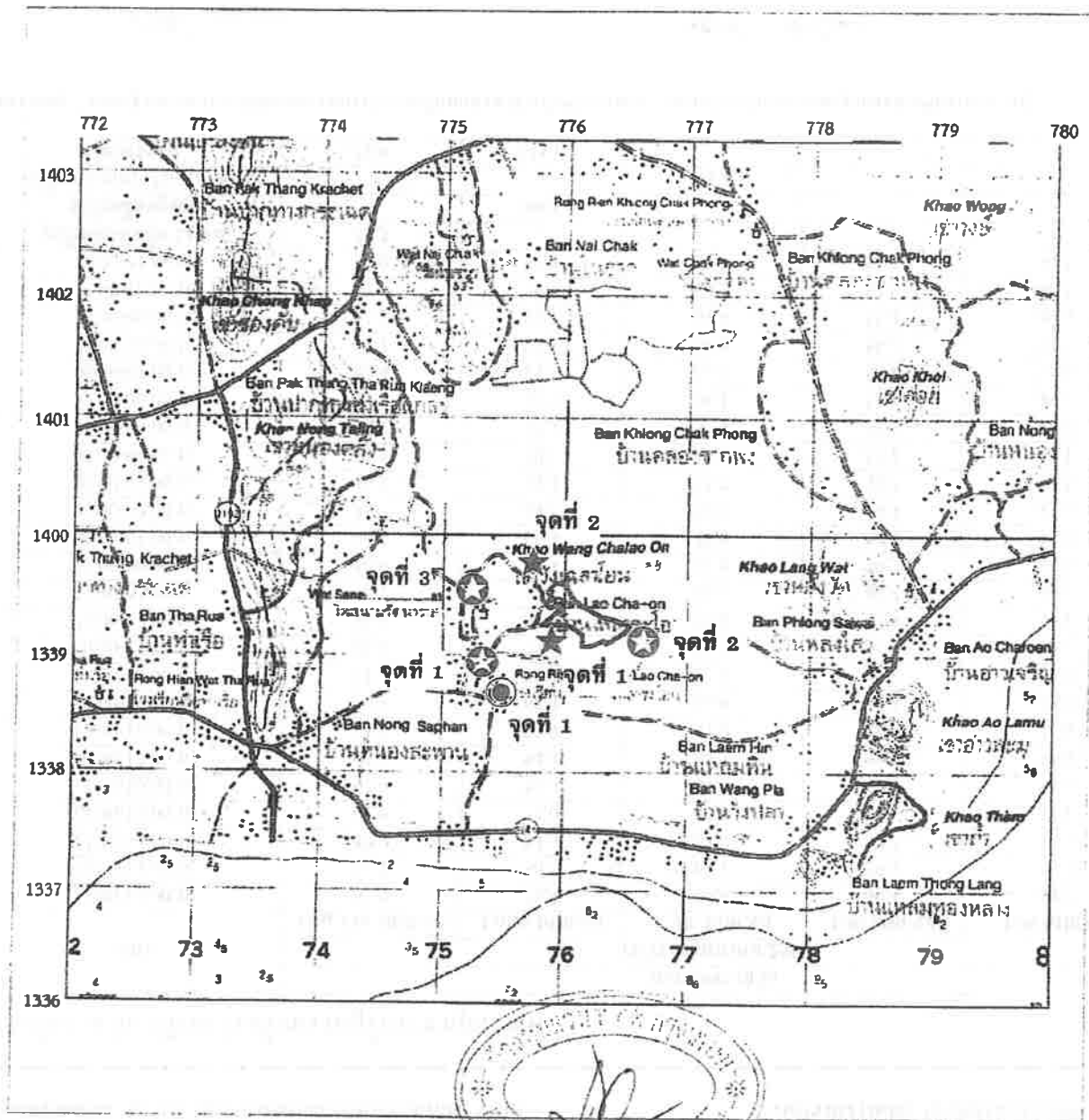
มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมือง
 จะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการที่เกี่ยวข้องตามที่
 หน่วยงานราชการกำหนด และให้ถือว่ามาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการฟื้นฟู
 พื้นที่การทำเหมืองฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง
 สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 2/2555 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร

ตารางแสดงจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (คุณภาพอากาศ เสียง และคุณภาพน้ำ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจวัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.คุณภาพอากาศ	- ให้ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยทั้งหมดในบรรยากาศ (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ยในคาบ 24 ชั่วโมงเป็นระยะเวลา 3 วันต่อเมือง โดยใช้เครื่อง High Volume Air Sampler	- จำนวน 3 สถานี (ดูรูปแสดงจุดตรวจวัด) ได้แก่ 1. บริเวณโรงเรียนบ้านมาบเหล่าชะโอน 2. บริเวณบ้านเหล่าชะโอน 3. บริเวณวัดสนามรัตนาวาส	- อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคมหรือเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนหรือธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง	40,000 บาท/ครั้ง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร
2.เสียง	- ให้ตรวจวัดระดับความดังของเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเมือง โดยใช้เครื่องวัดเสียง (Sound Level Meter)	- จำนวน 3 สถานี (ดูรูปแสดงจุดตรวจวัด) ได้แก่ 1. บริเวณโรงเรียนบ้านมาบเหล่าชะโอน 2. บริเวณบ้านเหล่าชะโอน 3. บริเวณวัดสนามรัตนาวาส	- อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคมหรือเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนหรือธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง	20,000 บาท/ครั้ง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร
3.คุณภาพน้ำ	- โดยมีค่าดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ คือ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids) ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ความขุ่น (Turbidity) ปริมาณซัลเฟต (Sulfate) ปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron) ปริมาณสารหนู (Arsenic) ปริมาณแคดเมียม (Cadmium) และปริมาณตะกั่ว(Lead)	- น้ำผิวดิน จำนวน 2 สถานี (ดูรูปแสดงจุดตรวจวัด) ได้แก่ 1. บริเวณบ้านเหล่าชะโอน 2. บริเวณเขาวังเถลาโอน - น้ำใต้ดิน จำนวน 1 สถานี (ดูรูปแสดงจุดตรวจวัด) ได้แก่ 1. บ่อน้ำบาดาลโรงเรียนบ้านมาบเหล่าชะโอน	- อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคมหรือเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนหรือธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง	20,000 บาท/ครั้ง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร



10805/97/1



★ จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

- จุดที่ 1 บริเวณโรงเรียนบ้านมาบเหล่าชะโอน
- จุดที่ 2 บริเวณบ้านเหล่าชะโอน
- จุดที่ 3 บริเวณวัดสนามรัตนาวาส

★ จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

- จุดที่ 1 บริเวณบ้านเหล่าชะโอน
- จุดที่ 2 บริเวณเขาวังเจลาโอน

● จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

- จุดที่ 1 บริเวณโรงเรียนบ้านมาบเหล่าชะโอน

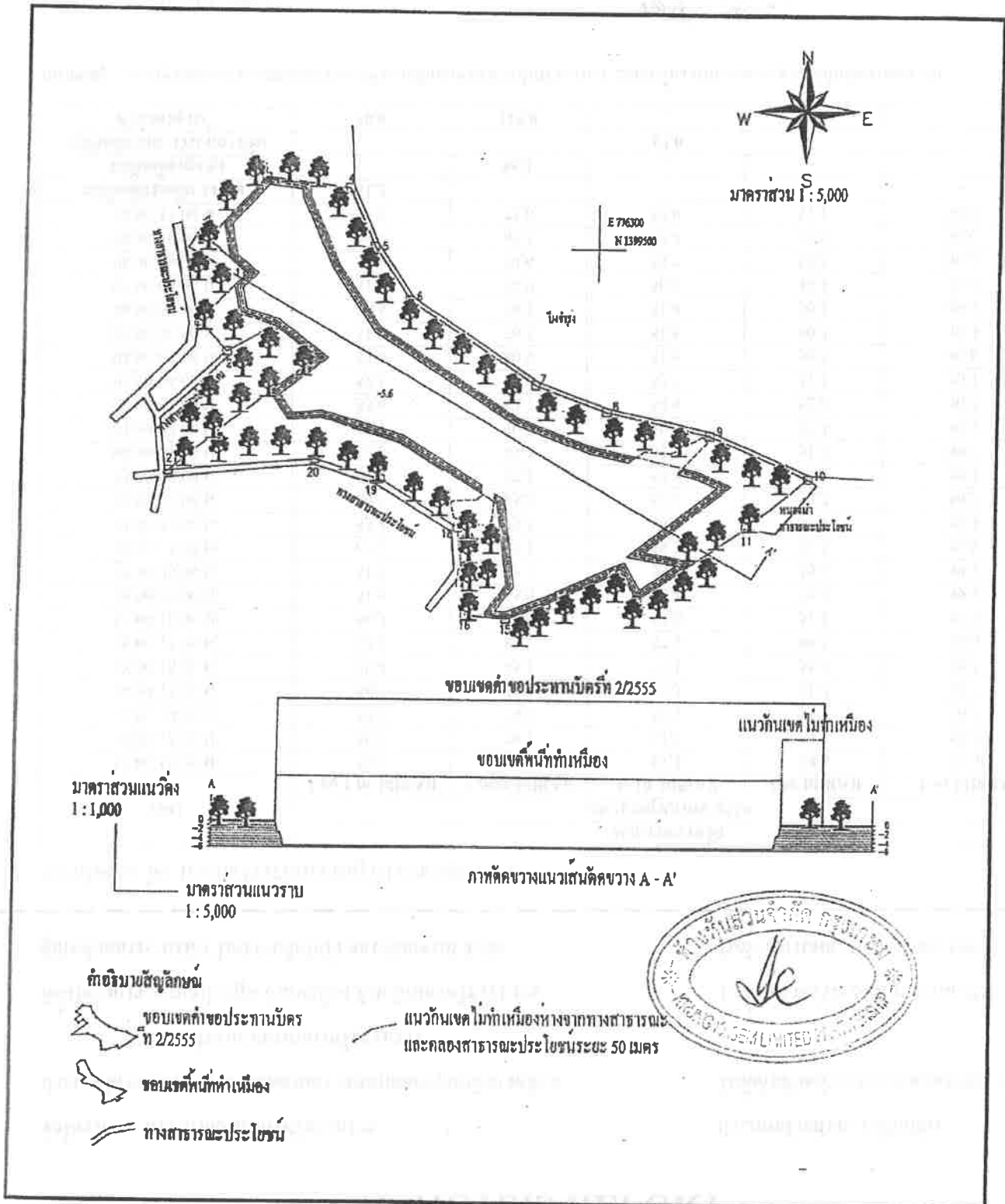
แผนที่แสดงตำแหน่งติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. การฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

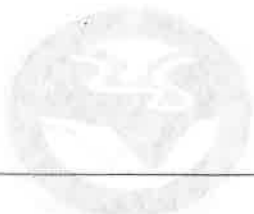
แผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองของโครงการ จะเริ่มดำเนินการตามช่วงระยะเวลาที่เหมาะสม เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการทำเหมือง โดยช่วงเริ่มโครงการจะทยอยปลูกต้นไม้โตเร็วบริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมืองใกล้ทางสาธารณประโยชน์ทางด้านทิศตะวันตก ทิศตะวันออก และใต้รอบพื้นที่โครงการ (รูปที่ 1) รวมทั้งดำเนินการถมกลับเปลือกดินพร้อมปลูกต้นไม้โตเร็วบริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว ทั้งนี้ ภาพรวมสุดท้ายของพื้นที่จะเห็นพื้นที่สีเขียวของต้นไม้บริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมือง และบริเวณที่ว่าง ซึ่งโครงการได้ทำการปลูกต้นไม้และดูแลรักษาอย่างต่อเนื่องตลอดอายุการทำเหมือง ส่วนบริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองจะมีลักษณะเป็นบ่อเหมือง โดยจะรักษาความลาดชันรวมสุดท้ายของบ่อเหมืองที่นำดินมาถมกลับไม่ให้เกิน 35 องศา และจะพัฒนาเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรต่อไป โดยแผนการฟื้นฟูพื้นที่ของโครงการ แสดงดังรูปที่ 2 แผนการฟื้นฟูพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการจะจัดตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองตลอดอายุประทานบัตรเป็นจำนวนเงินตามตารางแผนการนำเงินงบประมาณเข้ากองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมือง โดยการบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

ผู้รับผิดชอบดำเนินการกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง คือ เจ้าของโครงการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร



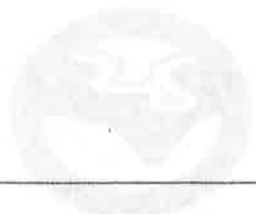
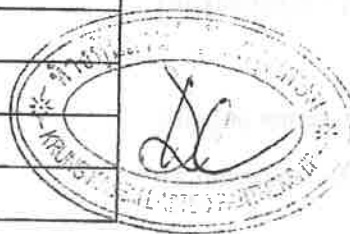


รูปที่ 1 แสดงแผนการฟื้นฟูในช่วงแรกของการดำเนินโครงการ



ตารางแผนการนำเงินงบประมาณเข้ากองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมือง

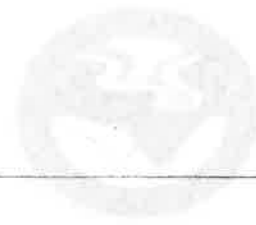
ปี	กองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมือง (บาท)
1	70,000
2	42,200
3	42,200
4	42,200
5	42,200
6	42,200
7	42,200
8	42,200
9	42,200
10	42,200
11	42,200
12	42,200
13	42,200
14	42,200
15	42,200
16	42,200
17	42,200
18	42,200
19	42,200
20	42,200
21	42,200
22	42,200
23	42,200
24	100,000
25	100,000
รวมทั้งหมด	1,198,400



งบประมาณกองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของประชาชน

บริษัท ฯ จะจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของประชาชน โดยจัดสรรเงินงบประมาณเข้ากองทุนฯ ในเดือนแรกของทุก ๆ ปี เป็นจำนวนเงิน 70,000 บาท/ปี ตลอดอายุประทานบัตร เพื่อใช้ในกิจกรรมการเฝ้าระวังภาวะสุขภาพชุมชนของหน่วยงานสาธารณสุขใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยจะใช้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลชากพง เป็นสถานที่ดำเนินการ ทั้งนี้ การบริหารการจัดการกองทุนฯ ให้เป็นไปตามระเบียบหรือแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

YAN APIS BUKAN



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับคำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๕
โครงการเหมืองแร่ทรายแก้ว
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเกษม
ที่ตำบลซากพง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

๑.๑ จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุถึงสาระสำคัญของโครงการ ประกอบด้วย ข้อมูลที่เกี่ยวกับหมายเลขประทานบัตร ชนิดแร่ เนื้อที่ ระยะเวลาการอนุญาตโครงการ และผู้รับผิดชอบ ขนาดกว้าง ๑ เมตร ยาว ๒ เมตร ติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ

๑.๒ จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ โดยมีตัวแทนจากโครงการ ๓ คน ตัวแทนจากชุมชนที่ตั้งโครงการและใกล้เคียง ไม่เกิน ๕ คน และตัวแทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรวมกัน ผู้ใหญ่บ้าน ไม่เกิน ๓ คน เพื่อทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ สร้างสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน และรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน

๑.๓ กรณีที่มีการพบซากโบราณวัตถุหรือร่องรอยทางประวัติศาสตร์โบราณคดี หรือ ซากดึกดำบรรพ์ที่มีคุณค่าจากการทำเหมือง จะต้องรายงานและขอความร่วมมือจากสำนักงานศิลปากร ท้องที่ หรือกรมทรัพยากรธรณี แล้วแต่กรณี เข้าไปดำเนินการตรวจสอบ ทั้งนี้ ในระหว่างการสำรวจ จะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วพบว่า เป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางโบราณคดี หรือ ซากดึกดำบรรพ์ที่มีคุณค่า ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑.๔ กรณีที่มีการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมของโครงการ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ตรวจสอบแล้วพบว่า ผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการทำเหมืองแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

๑.๕ จัดทำแผนการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ให้สอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง และให้จัดตั้งกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง โดยกำหนดเงินงบประมาณกองทุนตามแผนงานการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองที่ผ่านการเห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทั้งนี้ การบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามระเบียบหรือแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี

๑.๖ จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ โดยจัดสรรเงินงบประมาณเข้ากองทุนปีละ ๗๐,๐๐๐ บาท ตลอดอายุประทานบัตร เพื่อดำเนินการกิจกรรมเฝ้าระวังสุขภาพและกิจกรรมด้านสาธารณสุข ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลซากพง ทั้งนี้ การจัดเก็บและบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามระเบียบหรือแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิศวกรรมและความปลอดภัย

๒.๑ ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองหรือกิจกรรมใดๆ จากแนวเขตประทานบัตร เป็นระยะอย่างน้อย ๑๐ เมตร และกันเขตไม่ทำเหมืองเข้าใกล้บึงและหนองน้ำสาธารณะประโยชน์บริเวณแนวหมุดหลักฐานที่ ๕-๕-๖-๗-๘-๙-๑๐-๑๑ ทางสาธารณะประโยชน์บริเวณแนวหมุดหลักฐานที่ ๑๗-๑๘-๑๙-๒๐-๒๑ หมุดหลักฐานที่ ๒๔-๒๕ และหมุดหลักฐานที่ ๒ ในระยะ ๕๐ เมตร ตามที่เสนอไว้ในแผนผังโครงการ พร้อมทั้งรักษาสภาพป่าไม้และปลูกเพิ่มเติมในพื้นที่บริเวณดังกล่าว

๒.๒ กำหนดการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและลำดับขั้นตอน ตลอดจนขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดยเคร่งครัด เปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได ความลึกของการทำเหมือง ๕.๖ เมตร ความลาดชันสุดท้ายรวมไม่เกิน ๓๕ องศา พร้อมทั้งมีการจัดทำระบบป้องกันการพังทลายของขอบบ่อและผนังบ่อ เช่น การปลูกหญ้าแฝก การทำผนังคอนกรีต เป็นต้น

๒.๓ จัดทำแผนและสรุปผลการตรวจสอบเสถียรภาพบ่อให้มีความมั่นคงปลอดภัย ในระหว่างการประกอบกิจการอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง โดยให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้รับรองความปลอดภัย ทั้งนี้หากมีการพังทลายของขอบบ่อเหมืองที่อาจกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียงให้หยุดการทำเหมืองในบริเวณดังกล่าว และทำการถมดินหรือวิธีการอื่นเพิ่มเติมเพื่อให้มีความปลอดภัย

๒.๔ จัดทำคันดินโดยรอบพื้นที่ประทานบัตร พร้อมปลูกต้นไม้หรือหญ้าปกคลุมคันทับ เพื่อป้องกันน้ำไหลบ่าออกนอกพื้นที่ประทานบัตร

๒.๕ การทำเหมืองให้ทำได้ในช่วงเวลา ๐๘.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น. ถ้าจะดำเนินกิจกรรมนอกเวลาที่กำหนดไว้จะต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและรายงานให้เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ทราบ โดยคำนึงถึงผลกระทบที่จะเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญความเสียหายหรืออันตรายต่อชุมชนด้วย

๒.๖ จัดทำบ่อดักตะกอนหรือระบบรองรับน้ำในบ่อขุมเหมือง เพื่อรองรับให้อยู่ในพื้นที่โครงการ โดยหลีกเลี่ยงการระบายน้ำออกนอกพื้นที่ และให้นำน้ำไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมของโครงการ กรณีมีความจำเป็นต้องระบายน้ำออกต้องปรับคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ. ๒๕๓๗) รวมทั้งรายงานให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งโครงการทราบ

๒.๗ ดำเนินกิจกรรมในพื้นที่โครงการเปิดการทำเหมืองตามแผนผังโครงการที่ผ่านความเห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองต้องได้รับอนุญาตจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ก่อน

๒.๘ สร้างเส้นทางขนส่งแร่สายหลักภายในพื้นที่โครงการให้เป็นถนนลูกรังหรือหินบดอัดแน่นหรือประเภทอื่นที่ดีกว่า เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง พร้อมทั้งจัดรถราดพรมน้ำบนเส้นทางดังกล่าวในช่วงเวลาดำเนินกิจกรรม รวมทั้งจัดทำที่ล้างล้อก่อนออกจากพื้นที่โครงการ

๒.๙ ให้การสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดำเนินการพัฒนาเส้นทางขนส่งแร่ภายนอกโครงการเป็นลาดยางหรือคอนกรีตหรือตามความเห็นของท้องถิ่น เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองต่อสภาพแวดล้อมใกล้เคียง และต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ท้องถิ่นกำหนดเพิ่มเติม (ถ้ามี)

๒.๑๐ จัดทำป้ายสัญญาณจราจร เช่น ป้ายเตือนระวังรถบรรทุก ป้ายชะลอความเร็ว บริเวณก่อนเลี้ยวเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ ช่วงเชื่อมต่อกับถนนสาธารณะ

๒.๑๑ ใช้ผ้าไปปิดคลุมกระบะรถบรรทุกแรให้มิดชิดก่อนขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการและควบคุมความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งผ่านชุมชน ไม่เกิน ๒๕ กิโลเมตร/ชั่วโมง ในช่วงถนนลูกรัง

๒.๑๒ การขนส่งแร่ให้ทำได้เฉพาะในช่วงเวลา ๐๘.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น. โดยหลีกเลี่ยงการขนส่งแร่ในช่วงเวลาที่นักเรียนเดินทางไปและกลับโรงเรียน โดนคำนึงถึงผลกระทบที่จะเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ ความเสียหายหรืออันตรายต่อชุมชน

๒.๑๓ ปฏิบัติตามวิธีการให้ความคุ้มครองแก่คนงาน และความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๑๓) และกฎกระทรวง ฉบับที่ ๕๐ (พ.ศ. ๒๕๒๕) ออกตามความในมาตราที่ ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๑๐ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองโดยเคร่งครัด

๒.๑๔ จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าทำงานและทำการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง พร้อมทั้งรายงานสรุปผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

๓. มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๓.๑ ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมในอากาศ (TSP) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า ๑๐ ไมครอน (PM_{๑๐}) และระดับความดังของเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ที่บริเวณโรงเรียนบ้านมาบเหล่าชะโอน บ้านเหล่าชะโอน และวัดสนามรัตนาวาส

๓.๒ ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ดังนี้

น้ำผิวดิน : บ้านเหล่าชะโอน และบริเวณเขาวังเฉลาโอน

น้ำใต้ดิน : บ่อน้ำบาดาลโรงเรียนบ้านมาบเหล่าชะโอน

โดยให้วิเคราะห์ค่า pH, Turbidity, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Total Hardness, Total Iron, Arsenic, Cadmium และ Lead

๓.๓ ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเสร็จสิ้นการทำเหมืองในพื้นที่บ่อเหมืองสุดท้าย โดยดัชนีที่ทำการตรวจวัดคือ pH, Turbidity, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Total Hardness, Total Iron, Arsenic, Cadmium และ Lead

๓.๔ จัดทำป้ายแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด ติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และสำนักองค์การบริหารส่วนตำบลชากพง

๓.๕ ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบปีละครั้ง ตลอดอายุประทานบัตร

กลุ่มส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๖ นครราชสีมา
สิงหาคม ๒๕๕๘

