



ที่ ทส ๑๐๑๐.๒/ ๑๗๐ ๖๑

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๙๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๕ ธันวาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมนิด
หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรม非ฐานและการเหมืองแร่

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๒/๑๗๔๕
ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ TCC_EIA486/11/2019
ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตร
ที่ ๒/๒๕๕๘ ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ คำขอประทาน
บัตรที่ ๑/๒๕๕๘ ของนายจรัส เยาวรัตน์ คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๘ ของบริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ ๔/๒๕๕๘ ของบริษัท พะเยาศิลากัณฑ์ จำกัด และประทานบัตรที่ ๓๑๑๒๕/๑๖๐๗๙
ของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการ
พิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ ใน การ
ประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๘
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๘ ของนายจรัส
เยาวรัตน์ คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๘ ของบริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๔/๒๕๕๘ ของบริษัท พะเย
ศิลากัณฑ์ จำกัด และประทานบัตรที่ ๓๑๑๒๕/๑๖๐๗๙ ของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่กำ
หมูที่ ๖ ตำบลแม่ป่าหาวย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา นั้น ต่อมากองห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์ ได้มอบอำนาจให้
บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการ
ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๓๕/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้อำนวยการ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ ๖/๒๕๕๙ ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จารัตน์ ร่วมแผนผังโครงการ ทำเหมืองเดียวกันกับ คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๙ ของนายจรัส เยาวรัตน์ คำขอประทานบัตรที่ ๗/๒๕๕๙ ของบริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๔/๒๕๕๙ ของบริษัท พะเยาศิลปาภรณ์ จำกัด และประทานบัตรที่ ๓๓๒๕/๑๖๐๗๙ ของบริษัท พลศิษฐ์ธุรกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่กำ และหมู่ที่ ๒ ตำบลลำป้าหวาน อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการดิตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ หัวนี้ หากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้อनุญาตประทานบัตรแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ ลัยยะลีทีพานิช)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๐

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๑๐.๒/
๑๗๐๖๒

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๕ ขันวานม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด
หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์

เรียน หุ้นส่วนผู้จัดการห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๒/๑๑๙๘๔
ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ TCC_EIA486/11/2019
ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทาน
บัตรที่ ๒/๒๕๕๙ ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ คำขอ
ประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๙ ของนายจรัส เยาวรัตน์ คำขอประทานบัตรที่ ๓/๒๕๕๙ ของบริษัท พะ夷า
ธุรกิจ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๔/๒๕๕๙ ของบริษัท พะ夷าศิลากัณฑ์ จำกัด และประทานบัตรที่
๓๑๑๒๕/๑๖๐๑๗ ของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการ
พิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ ในครั้งที่ ๒๙/๑๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๙
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๙ ของนายจรัส
เยาวรัตน์ คำขอประทานบัตรที่ ๓/๒๕๕๙ ของบริษัท พะ夷าธุรกิจ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๔/๒๕๕๙ ของบริษัท พะ夷า
ศิลากัณฑ์ จำกัด และประทานบัตรที่ ๓๑๑๒๕/๑๖๐๑๗ ของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่กำเ umo หมู่ที่ ๒ ตำบลคล้ำป่าหวาย อำเภอเมืองพะ夷า จังหวัดพะ夷า นับ ต่อมากห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์ ได้มอบอำนาจให้
บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการ
ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๓๕/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ที่นิยมอุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๙ ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรลรัตน์ ร่วมแผ่นผังโครงการ ทำเหมืองเดียวกันกับ คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๙ ของนายวัล เยาวรัตน์ คำขอประทานบัตรที่ ๓/๒๕๕๙ ของบริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๔/๒๕๕๙ ของบริษัท พะเยาศิลปาภรณ์ จำกัด และประทานบัตรที่ ๓๑๑๒๕/๑๖๐๑๗ ของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่กำ่า และหมู่ที่ ๒ ตำบลจำป้าหาวย อำเภอเมือง พะเยา จังหวัดพะเยา โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อ จัดทำรายงานที่ได้รับรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับ สมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึก ข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อ สำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหาก ได้รับอนุญาตประทานบัตรแล้วขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัญะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

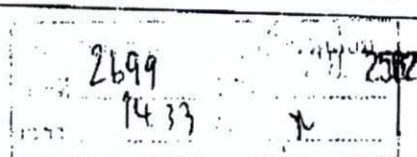
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๖๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๐

โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๑๖

TCC_EIA486/11/2019



วันที่ 22 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับแก้ไขเพิ่มเติมข้อมูล ครั้งที่ 2) โครงการ หม่องแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2559 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ คำขอประทานบัตรที่ 1/2559 ของนายจรัส เยาวรัตน์ คำขอประทานบัตรที่ 3/2559 ของบริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 4/2559 ของบริษัท พะเยาศิลากัณฑ์ จำกัด และประทานบัตรที่ 31125/16017 ของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับแก้ไขเพิ่มเติมข้อมูล ครั้งที่ 2)

จำนวน 15 เล่ม

2. แผ่นบันทึกข้อมูล รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับแก้ไขเพิ่มเติมข้อมูล ครั้งที่ 2) จำนวน 2 แผ่น

ตามที่ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้รับมอบอำนาจจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด บริษัท พะเยาศิลากัณฑ์ จำกัด และบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรม ก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2559 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ คำขอประทานบัตรที่ 1/2559 ของนายจรัส เยาวรัตน์ คำขอประทานบัตรที่ 3/2559 ของบริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 4/2559 ของบริษัท พะเยาศิลากัณฑ์ จำกัด และประทานบัตรที่ 31125/16017 ของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กำ แคลหมู่ที่ 2 ตำบลจำปาหวย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณ ครั้งที่ 24/2562 เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2562 คณะกรรมการผู้อำนวยการฯ มีมติให้แก้ไข เพิ่มเติมตามแนวทาง รายละเอียด ประทุม หรือหัวข้อที่คณะกรรมการผู้อำนวยการฯ โครงการเหมืองแร่กำหนด นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานฯ (รายงานฉบับแก้ไขเพิ่มเติมข้อมูล ครั้งที่ 2) เสึงเรียบเรื่อยแล้ว จึงโปรดรับส่งรายงานฯ ดังกล่าวต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายละเอียด ดังสิ่งที่ ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความยืนยัน

(นายศิริก รัตนวิชช)

กรรมการผู้จัดการ



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ : โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
คำขอประทานบัตรที่ 2/2559 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์
ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ
คำขอประทานบัตรที่ 1/2559 ของนายจรัล เยาวรัตน์
คำขอประทานบัตรที่ 3/2559 ของบริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 4/2559 ของบริษัท พะเยาศิลากัณฑ์ จำกัด
และประทานบัตรที่ 31125/16017 ของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กำ และหมู่ที่ 2 ตำบลจำป่าหาราย
อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา

ชื่อเจ้าของโครงการ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์

ที่อยู่เจ้าของโครงการ: เลขที่ 179 หมู่ที่ 11 ตำบลแม่กำ อำเภอเมืองพะเยา
จังหวัดพะเยา 56000

ธันวาคม 2562

เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน ดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ

จัดทำโดย

บริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

204 หมู่บ้านเมืองทอง 2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ
เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

โทรศัพท์ 0-2322-5758 โทรศัพท์มือถือ 09-3459-2135, 09-3595-7745

โทรสาร 0-2322-5759 Email: top-class204@hotmail.com



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ : โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
คำขอประทานบัตรที่ 2/2559 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์
ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ
คำขอประทานบัตรที่ 1/2559 ของนายจรัส เยาวรัตน์
คำขอประทานบัตรที่ 3/2559 ของบริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 4/2559 ของบริษัท พะเยาศิลปาภรณ์ จำกัด
และประทานบัตรที่ 31125/16017 ของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กำ และหมู่ที่ 2 ตำบลจำป้าหวาย
อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา

ชื่อเจ้าของโครงการ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์

ที่อยู่เจ้าของโครงการ: เลขที่ 179 หมู่ที่ 11 ตำบลแม่กำ อำเภอเมืองพะเยา
จังหวัดพะเยา 56000

ธันวาคม 2562

เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน ดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ

จัดทำโดย

บริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

204 หมู่บ้านเมืองทอง 2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ

เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

โทรศัพท์ 0-2322-5758 โทรศัพท์มือถือ 09-3459-2135, 09-3595-7745

โทรสาร 0-2322-5759 Email: top-class204@hotmail.com





บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลตэнท์ จำกัด

TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD.

204 เมืองทอง 2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

204 Muangthong 2/3, Soi Patthanakarn 53, Pathanakarn Rd., Suanluang, Bangkok 10250

โทรศัพท์ 0-2322-5758 โทรสาร 0-2322-5759 Email: top-class204@hotmail.com

รับรองการจัดทำมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

คำขอประทานบัตรที่ 2/2559 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ

คำขอประทานบัตรที่ 1/2559 ของนายจรัส เยาวรัตน์ คำขอประทานบัตรที่ 3/2559

ของบริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 4/2559 ของบริษัท พะเยาศิลาภัณฑ์ จำกัด

และประทานบัตรที่ 31125/16017 ของบริษัท พลศิษฐ์ธุรกิจ จำกัด

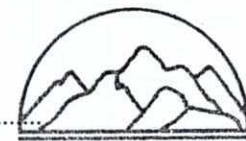
รับรองการจัดทำรายงานฯ

ลงชื่อ.....

(นายดิเรก รัตนวิชช์)

บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลตэнท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

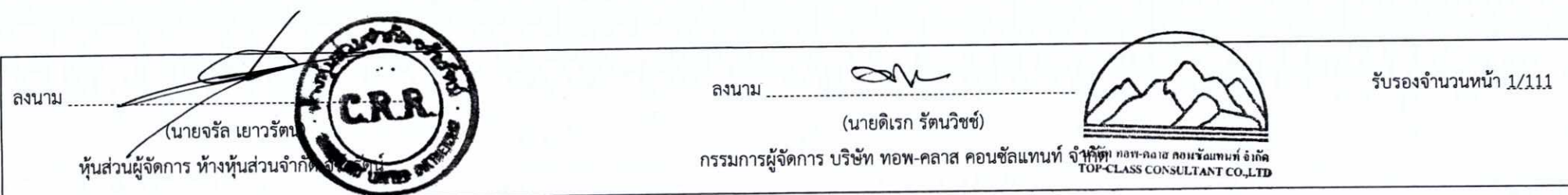
กรรมการผู้จัดการ



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2559 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ
 คำขอประทานบัตรที่ 1/2559 ของนายจรัล เยาวรัตน์ คำขอประทานบัตรที่ 3/2559 ของบริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 4/2559 ของบริษัท พะเยาศิลภัณฑ์ จำกัด
 และประทานบัตรที่ 31125/16017 ของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด
 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กำ และหมู่ที่ 2 ตำบลจำป้าหวาน อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา

ตารางที่ 1: มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	1. ให้มีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียนผู้ถือประทานบัตรจะต้องดำเนินการแก้ไข และให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม	- ชุมชนในบริเวณ ไกลเดียง	- ตั้งแต่ก่อนเปิดการทำเหมืองจนสิ้นอายุ ประทานบัตร	อยู่ใน งบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลภัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	2. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณไกลเดียงว่า ได้รับความเดือดร้อนร้าคัญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณประโยชน์ชนิดใดรับความเสียหาย และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ตรวจสอบแล้ว พบร่วมกับผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการทำเหมืองแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- บริเวณพื้นที่โครงการ และชุมชนในบริเวณ ไกลเดียง	- ตั้งแต่ก่อนเปิดการทำเหมืองจนสิ้นอายุ ประทานบัตร	อยู่ใน งบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลภัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ



ตารางที่ 1: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>3. ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว พื้นที่ลึกลง การใช้ประโยชน์และบริเวณอื่นๆ ตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุกปี</p> <p>4. ในกรณีที่ผู้ถือป่าท่านบัตร มีความจำเป็นต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตาม มาตรา 48 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2561 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว ภายหลังจากที่ได้รับอนุมัติ หรืออนุญาตจากเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องแล้ว หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณา อนุมัติ หรืออนุญาตให้ดำเนินการตามกฎหมายเป็นผู้พิจารณา ดังนี้</p> <p>4.1 หากเห็นว่าไม่กระทบต่อสาธารณะสำคัญในรายงานฯ ให้หน่วยงานฯ รับจดแจ้งไว้และแจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุป่าท่านบัตร	ตามแผนพื้นที่พื้นที่ภัยหลังการทำเหมือง	- หจก. จัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
		- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุป่าท่านบัตร งบดำเนินการ	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม

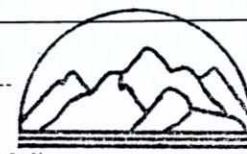
(นายจัล เยาวรัตน์)

หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จัลรัตน์



ลงนาม

(นายดิเรก รัตนวิชช์)



กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ อัจฉริยะ
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

รับรองจำนวนหน้า 2/111

ตารางที่ 1: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>4.2 หากเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงผลกระทบต่อสาธารณะคัญในรายงานฯ ให้หน่วยงานจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณา ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทับบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลาภัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	<p>5. ในระหว่างการทำเหมืองหากพบโบราณวัตถุ ร่องรอยทางประวัติศาสตร์ หรือโบราณคดี จะต้องรายงานและขอความร่วมมือจากกรมศิลปากรเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วพบว่า เป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์โบราณคดี ผู้ถือประทับบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทับบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลาภัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	<p>6. ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง โดยให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาต จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทับบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลาภัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____ (นายจรัส เยาวรัตน์)	ลงนาม _____ (นายดิเรก รัตนวิชช์)	รับรองจำนวนหน้า 3/111
ที่นี่ได้ลงนามและยอมรับทราบแล้ว ที่นี่ได้ลงนามและยอมรับทราบแล้ว	ที่นี่ได้ลงนามและยอมรับทราบแล้ว ที่นี่ได้ลงนามและยอมรับทราบแล้ว	
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD		

ตารางที่ 2: มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	<p>1. ให้กำหนดตำแหน่งและขอบเขตพื้นที่ในการทำเหมือง แนวเส้นทาง ลำเลียงแร่ และพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองให้ชัดเจน เพื่อให้ เป็นไปตามแผนผังโครงการทำเหมืองของโครงการ โดยทำการปรับ สภาพพื้นที่เดิมให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็นเท่านั้น</p> <p>2. ให้วันแนวเขตไม่ทำเหมืองจากเส้นทางสาธารณูปโภคทางด้านทิศ ตะวันตกของคำขอประทานบัตรที่ 1/2559, 2/2559 และ 4/2559 และทางสาธารณูปโภคทางด้านทิศตะวันออกของคำขอประทาน บัตรที่ 3/2559 ไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยจัดทำสัญลักษณ์หรือ เครื่องหมายแสดงขอบเขตพื้นที่โครงการให้เห็นชัดเจน</p> <p>3. ให้เริ่มเปิดทำเหมืองตามแผนผังโครงการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยเริ่มที่บริเวณอักษร “ห1-ห4” ก่อน แล้วจึงเดินหน้าเหมืองไปตาม แผนการทำเหมืองในแต่ละช่วงจนกระทั่งสิ้นสุดการทำเหมือง (รูปที่ 1- รูปที่ 11)</p>	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐธุรกิจ
		- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐธุรกิจ
		- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐธุรกิจ

ลงนาม _____ (นายจรัส เยาวรัตน์) หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรลรัตน์	ลงนาม _____ (นายดิเรก รัตนวิชช์) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรลรัตน์	รับรองจำนวนหน้า 4/111
 		

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	4. ในการทำเหมืองหินจะต้องดำเนินการเฉพาะในขอบเขตพื้นที่แหล่งหินอุตสาหกรรมโดยโอนเท่านั้น ห้ามมิให้มีการทำเหมืองในพื้นที่ที่อยู่นอกขอบเขตพื้นที่แหล่งหินอุตสาหกรรมโดยโอน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	5. พื้นที่ในส่วนที่อยู่นอกขอบเขตพื้นที่แหล่งหินอุตสาหกรรมโดยโอน ให้ใช้ประโยชน์พื้นที่เพื่อกิจกรรมอื่นที่ไม่ใช่เป็นการเปิดทำเหมืองหินปูน เช่น โรงโม่หิน ที่เก็บวัตถุระเบิด โรงซ้อม ที่เก็บกองเปลือกติน บ่อตักตะกอน และถนน เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	6. บริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองหรือกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ ต้องรักษาให้คงสภาพเดิมมากที่สุด เพื่อเป็นการรักษาสภาพป่าไม้ให้คงเดิมอีกทางหนึ่ง	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	7. ในการผนวกทางป่าหรือพรรณพช์ที่ปักคุณดินเพื่อการทำเหมือง ให้จำกัดพื้นที่ให้น้อยที่สุด หรือเท่าที่จำเป็นให้สอดคล้องกับการทำเหมืองในแต่ละปี	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 5/111
 (นายจัล เยาวรัตน์)		 (นายดีกรี ก.รัตนวิชช์)
<p>กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่อยู่: ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD.</p>		

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	8. ให้ออกแบบหน้าเมืองมีลักษณะเป็นขั้นบันได (Benching method) เพื่อความปลอดภัยในการทำเหมือง โดยการตัด Bench ในแต่ละชั้น กำหนดให้มีความสูง 10 เมตร ความกว้างของแต่ละชั้นไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยหน้างาน “ห1-ห4” ความชันของหน้าขั้นบันได (Bench Slope) ประมาณ 70-80 องศา โดยมีความลาดชันรวม (Overall Slope) ของหน้าเมืองไม่เกิน 45 องศา พร้อมทั้งตรวจสอบเส้นยิรภพ ของหน้าเมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐธุรกิจ
	9. ต้องไม่ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในช่วงที่มีฝนตกชุกหรือหลังฝนตกใหม่ๆ ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการฉะลังพังทลายของหน้าเมือง	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐธุรกิจ
	10. ให้ดูแลป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่โครงการและขอบเขตการทำเหมือง และป้ายแสดงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ได้แก่ หมายเลขประทานบัตร เนื้อที่ ระยะเวลาการทำเหมือง ผู้รับผิดชอบ และหมายเลขอรหัสพทที่สามารถติดต่อได้ บริเวณโครงการให้สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ เพื่อให่ง่ายต่อการตรวจสอบพื้นที่และการปฏิบัติงานบริเวณโครงการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐธุรกิจ

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 6/111
 (นายจรัส เยาวรัตน์)		 กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอฟ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด หมายเลข กองทุนฯ กองทุนเพื่อคนที่ดี กองทุนเพื่อคนที่ดี กองทุนเพื่อคนที่ดี TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	11. ให้ปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฟก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้น ประจำถิ่น เช่น การขึ้นอุด จิ่วปา และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์ และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ชนวน และเพกา ในบริเวณที่ เอื้ออำนวยต่อการปลูก คือ คันทำนบ บริเวณพื้นที่ว่าง โรงโน่นหิน และ บริเวณบ่อดักตะกอน พร้อมปลูกไม้พุ่มแซมระหว่างไม้ยืนต้นดังกล่าว เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ได้แก่ การชะล้างพังทลายของดิน ฝุ่น ละออง เสียงดัง การปลิวกระเด็นของเศษหิน และทศนิยภาพบริเวณ พื้นที่โครงการ เป็นต้น ทั้งนี้ กล้าไม้ที่นำมาปลูกจะต้องมีอายุมากกว่า 1 ปี	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากันฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	12. ให้ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ทำเหมืองบริเวณที่ผ่านการทำเหมืองแร่ ตามรายละเอียดในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมืองของ โครงการอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุกปี นับจากวันที่ ได้รับอนุญาตประทานบัตร	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากันฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม

(นายจัล เยาวรัตน์)

หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์

ลงนาม

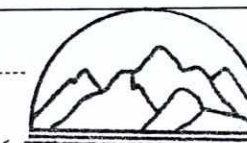
(นายดิเรก รัตนวิชช์)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด กอง-ก่อสร้าง คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

รับรองจำนวนหน้า 7/111

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 คุณภาพอากาศ					
1.2.1 บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	<p>1. ให้ปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มод จิวปา และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา ในบริเวณพื้นที่แนวกันเขตไม่ทำเหมือง เพื่อใช้เป็นแนวกรองฝุ่นซึ่งสามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากพื้นที่หน้าเหมืองของโครงการ ทั้งนี้ กล้าไม้ที่นำมาปลูกจะต้องมีอายุมากกว่า 1 ปี</p> <p>2. ให้ปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มод จิวปา และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา ในบริเวณแนวขอบแปลงคำขอประทานบัตร และริมเส้นทางขันส่งแร่ เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียงดัง การปลิวกระเด็นของเศษหิน และทัศนียภาพบริเวณพื้นที่โครงการ เป็นต้น ทั้งนี้ กล้าไม้ที่นำมาปลูกจะต้องมีอายุมากกว่า 1 ปี</p> <p>3. การเจาะรูระเบิดจะต้องติดตั้งเครื่องมือคุ้มฝุ่นที่บริเวณหัวเจาะ พร้อมทั้งมีถังพักฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในบรรยากาศ</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
		- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	<p>- เครื่องจักรและอุปกรณ์</p>	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ	

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 8/111
(นายจรัส เยาวรัตน์) หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์	(นายดิเรก รัตนวิชช์)	
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด นายพิ ทอง-คงส์ คงนรรบุรณ์ อัจฉริ์ TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD		

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.2.1 บริเวณพื้นที่ ทำเหมือง (ต่อ)	4. ให้ดำเนินการเก็บกวาดเศษหินบริเวณด้านบนของหน้าระเบิดทุกครั้ง ก่อนการระเบิดหน้าเหมือง	- บริเวณพื้นที่หน้า เหมือง	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	5. จัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมืองของโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดฝุ่นละออง	- บริเวณพื้นที่หน้า เหมือง	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	6. จัดให้มีร่องระบายน้ำค่อยฉีดพรมน้ำที่บริเวณหน้าเหมือง เส้นทางลำเลียง ขนส่งแร่ บริเวณพื้นที่โรงโม่หิน และลานกองแร่ให้ชุ่มชื้นอยู่เสมอ เพื่อ ป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และให้จัดทำบันทึก ปริมาณการใช้น้ำเป็นรายวัน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม

(นายชรล เยาวรัตน์)
ทุนส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จังหวัดเชียงใหม่

ลงนาม

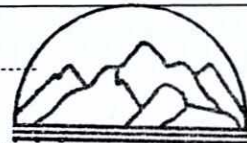
(นายดิเรก รัตนวิชช์)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
บริษัท ทอพ-คลาส คอมเพล็กซ์ จำกัด
TOP CLASS CONSULTANT CO., LTD

รับรองจำนวนหน้า 9/111

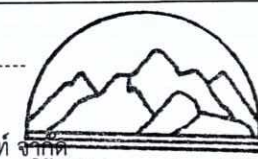
ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.2.2 บริเวณโรงโน้มหิน	1. ให้มีการดูแลบำรุงรักษาและใช้ระบบป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในขณะทำการผลิตแร่ย่างสมำเสมอ โดยเฉพาะระบบป้องกันและลดการแพร่กระจายของฝุ่นละออง ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโน้ม บด หรือย่อยหินให้มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 มกราคม 2548 ให้ครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ	- บริเวณโรงโน้มหินของโครงการ	- ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ก่อนดำเนินการทำเหมือง	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	2. ให้ทำการฉีดสเปรย์น้ำบริเวณโรงโน้มหินอย่างสมำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- บริเวณโรงโน้มหินของโครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	3. ให้ทำความสะอาดเครื่องจักร เพื่อป้องกันการสะสมตัวของฝุ่น และตรวจสอบซ่อมแซมส่วนที่ชำรุดเสียหายของโรงโน้ม รวมทั้งอุปกรณ์ต่างๆ อย่างสมำเสมอ	- บริเวณโรงโน้มหินของโครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 10/111
(นายจรัส เยาวรัตน์)	(นายติดิเรก รัตนวิชช์)	
หัวส่วนผู้จัดการ ห้าหุนส่วนจำกัด จรัลรัตน์		
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนซ์จำกัด ประจำที่ กองทัพอากาศ กองบัญชาการ กองทัพบก TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD		

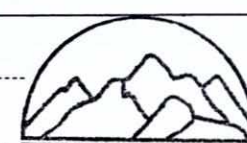
ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.2.2 บริเวณโรงโน้มเทิน (ต่อ)	4. ให้ดูแลระบบปิดคูลมสายพานลำเลียง และระบบฉีดสเปรย์น้ำในบริเวณจุดต่างๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- บริเวณโรงโน้มเทินของโครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	5. ให้ดูแลเครื่องฉีดสเปรย์น้ำหรือเครื่องป้องกันฝุ่นจากการเทกอง ในบริเวณปลายสายพานลำเลียงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- บริเวณโรงโน้มเทินของโครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	6. ให้จัดสร้างกองเก็บแร่และเศษหินในขนาดที่เพียงพอต่อการผลิต และให้รักษาความลาดชันอยู่ในระดับที่ปลอดภัยจากการพังทลาย	- บริเวณโรงโน้มเทินของโครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	7. ให้ดูแลไม้ยืนต้นโดยเรื้อรังที่ปลูกไว้บริเวณโรงโน้มเทิน (จำนวน 2 แฉะ สลับพื้นปลา มีระยะห่างระหว่างต้นและแคร่ประมาณ 2x2 เมตร) ให้เจริญเติบโตได้อยู่เสมอ เพื่อเป็นการปิดกั้นทิศทางลม เสียง และเป็นตัวกรองฝุ่นละออง ออกสู่ภายนอก อีกทั้งยังช่วยลดผลกระทบทางด้านทัศนียภาพ	- บริเวณโรงโน้มเทินของโครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 11/111
(นายจรัส เยาวรัตน์) หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์	(นายดิเรก รัตนวิชช์) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD	

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.2.2 บริเวณโรงโน้มเทิน (ต่อ)	8. ให้ดูแลระบบบ่อล้างล้อ และระบบสเปรย์น้ำบริเวณพื้นที่โรงโน้มเทินให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ โดยรถบรรทุกทุกคัน จะต้องล้างล้อก่อนออกจากโรงโน้มเทิน	- บริเวณโรงโน้มเทินของโครงการ	- ตลอดอายุประเทศไทยบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากันฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	9. โรงโน้มแบบเคลื่อนย้ายได้เครื่องบดย่อยต้องมีการปิดคลุมทั้งหมด หรือติดตั้งระบบสเปรย์น้ำกำจัดฝุ่นครอบคลุมพื้นที่บริเวณปากโน้ม	- โรงโน้มแบบเคลื่อนย้ายได้	- ตลอดอายุประเทศไทยบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากันฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	10. โรงโน้มแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องมีการเปิดใช้งานระบบสเปรย์น้ำตลอดเวลาที่มีการโน้มเทิน และให้หยุดการทำงานในทันที ถ้าระบบสเปรย์น้ำชำรุดเสียหายหรือไม่มีประสิทธิภาพ	- โรงโน้มแบบเคลื่อนย้ายได้	- ตลอดอายุประเทศไทยบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากันฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
1.2.3 บริเวณเส้นทางขนส่งแร่	1. เส้นทางที่ใช้ในการขนส่งแร่ที่เป็นถนนลูกรังอัดแน่น ให้ทำการปรับปรุงและซ่อมแซมให้เป็นถนนที่มีผิวจราจรที่ไม่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ่งกระจายมาก เช่น การบดอัดด้วยดินและหินให้แน่น ปรับเกลี้ยผิวถนนให้เรียบ พร้อมทั้งดูแลรักษาสภาพเส้นทางให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- บริเวณเส้นทางขนส่งแร่	- ตลอดอายุประเทศไทยบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากันฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 12/111
 (นายจรัส เยาวรัตน์) หัวหน้าผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์		 กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด สำนักงานใหญ่ กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD.

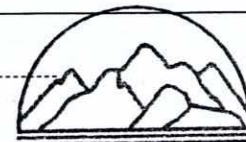
ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.2.3 บริเวณเส้นทาง ขนส่งแร่ (ต่อ)	<p>2. ให้กำหนดความเร็วของรถบรรทุกแร่ที่ออกจากพื้นที่โครงการถึงโรงโน้มหินและรถบรรทุกที่เข้า-ออกจากโรงโน้มหินผ่านชุมชนให้ช้าลงไม่น้อยกว่า 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ทั้งรถในสภาพที่มีการบรรทุกแร่และรถเปล่าสำหรับความเร็วบนทางหลวงให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมทางหลวง</p> <p>3. จัดให้มีรีสอร์ฟทุกน้ำเชือดพร้อมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ช่วงหน้าเมืองถึงโรงโน้มหิน ตลอดจนเส้นทางขนส่งจากโรงโน้มหินสู่พื้นที่ภายนอกที่เป็นถนนลูกรัง ซึ่งจากข้อแนะนำของ US.EPA. 1976 ประมาณไว้ว่าการเชือดพร้อมน้ำบนถนนให้มีความชื้น สามารถลดปริมาณฝุ่นได้มากกว่าร้อยละ 50 ซึ่งจำนวนครั้งของการเชือดพร้อมน้ำจะต้องพิจารณาจากสภาพอากาศและฤดูกาล เช่น ในช่วงฤดูร้อนและฤดูหนาว ควรเชือดพร้อมน้ำประมาณ 3-4 ครั้งต่อวัน ส่วนในช่วงฤดูฝนควรเชือดพร้อมเพียงวันละ 1-2 ครั้ง หรือไม่จำเป็นต้องทำการเชือดพร้อมน้ำหากมีฝนตกอยู่スマ่เสมอ โดยให้ใช้น้ำจากบ่อรับน้ำของโครงการ</p> <p>4. ให้ก่ออุโมงค์ร่วมกันเชือดพร้อมน้ำบนเส้นทางขนส่งแร่ช่วงที่เป็นถนนลูกรัง ระยะทางประมาณ 2.2 กิโลเมตร ทุกวัน วันละ 4 เที่ยว ยกเว้นในช่วงที่มีฝนตกスマ่เสมอ</p>	<p>- รถขนส่งแร่ของ โครงการทุกคัน</p> <p>- บริเวณเส้นทางขนส่ง แร่</p> <p>- บริเวณเส้นทางขนส่ง แร่</p>	<p>- ตลอดอายุประทานบัตร</p> <p>- ตลอดอายุประทานบัตร</p> <p>- ตลอดอายุประทานบัตร</p>	<p>อยู่ในงบดำเนินการ</p> <p>อยู่ในงบดำเนินการ</p> <p>อยู่ในงบดำเนินการ</p>	<p>- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ</p> <p>- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ</p> <p>- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ</p>

ลงนาม _____ (นายจรัส เยาวรัตน์) ที่นุส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์	ลงนาม _____ (นายดิเรก รัตนวิชช์) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD	รับรองจำนวนหน้า 13/111
--	---	------------------------

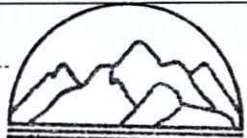
ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.2.3 บริเวณเส้นทาง ขนส่งแร่ (ต่อ)	5. ให้ล้างทำความสะอาดรถบรรทุกแร่เป็นระยะๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายและฝุ่นละอองที่เกิดติดกับรถ	- รถขนส่งแร่ของโครงการทุกคัน	- ตลอดอายุประเทศไทยบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	6. การขันส่งแร่ออกสู่เส้นทางสาธารณูปโภคทุกครั้ง จะต้องใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของแร่ และการฟุ้งกระจายของฝุ่นแร่	- รถขนส่งแร่ของโครงการทุกคัน	- ตลอดอายุประเทศไทยบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	7. หากได้รับรองเรียนจากรายภูมิที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนร้าวคุณ หรือสาธารณะมีส่วนได้รับความเสียหาย จะต้องยุติกรรมนั้นๆ แล้วแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วนและเป็นธรรมเหมาะสมก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- บริเวณชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประเทศไทยบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 14/111
(นายจัล เยาวรัตน์) หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จัลรัตน์	(นายดิเรก รัตนวิชช์)	
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนด์ จำกัด กองห้องกานทร์ ชั้นที่ 3 TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD		

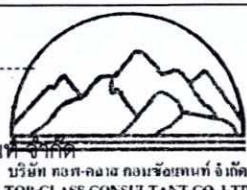
ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.3 ระดับเสียง	1. ให้ปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฟก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้น ประจำถิ่น เช่น กางขี้มอด จิ้วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์ และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา ในบริเวณที่ เอื้ออำนวยต่อการปลูก คือ คันทำนบ บริเวณพื้นที่ว่าง โรงโมทิน และ บริเวณป่าดักตะกอน พร้อมปลูกไม้พุ่มแซมระหว่างไม้ยืนต้นดังกล่าว เพื่อให้ต้นไม้ช่วยดูดกลืนเสียงที่เกิดขึ้นไปได้ออกไปบริเวณภายนอก ทั้งนี้ กล้าไม้ที่นำมาปลูกจะต้องมีอายุมากกว่า 1 ปี	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	2. ให้ดำเนินการตามแผนผังการทำเหมืองที่ได้ออกแบบไว้ โดยมีการ กำหนดตำแหน่ง และขอบเขตที่ใช้เป็นพื้นที่ทำเหมืองไว้ให้ชัดเจน และ พยายามรักษาสภาพพื้นที่เดิมบริเวณพื้นที่เว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองให้คง สภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด หรือเปลี่ยนแปลงให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	3. กำหนดให้ทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องเฉพาะในเวลากลางวัน คือ เวลา 06.00-17.00 น. เท่านั้น จะไม่มีกิจกรรมใดๆ ในเวลากลางคืน ซึ่ง เป็นเวลาพักผ่อนของประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง ยกเว้นบาง กรณีที่มีความจำเป็น เช่นในบางวันอาจทำถึงเวลา 21.00 น. แต่จะทำการแจ้งประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงทราบก่อนทุกครั้งที่ดำเนินการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 15/111
(นายจรัส เยาวรัตน์)	(นายดิเรก รัตนวิชช์)	
หัวส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จ.พะเยา		กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ อ.เมือง TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	4. ให้ทำการตรวจสอบ ซ่อมแซม และดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพที่สมบูรณ์ และสามารถใช้งานได้ตามสภาพปกติ ทั้งนี้เพื่อลดเสียงจากเครื่องจักรขณะทำงาน	- เครื่องจักรและอุปกรณ์	- ตลอดอายุการทำงานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	5. ให้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น ที่อุดหู (Ear Plugs) หรือที่ครอบหู (Ear Muffs) ที่สามารถช่วยป้องกันผลกระทบด้านเสียงให้กับพนักงานที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง รวมทั้ง มีการสับเปลี่ยนหน้าที่พนักงานเพื่อไม่ให้ทำงานในที่ที่มีเสียงดังมาก เกินไปเป็นเวลานาน เพื่อลดอัตราความเสี่ยงต่ออันตรายจากเสียงดังของคนงาน	- พนักงานของโครงการทุกคน	- ตลอดอายุการทำงานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
1.4 การใช้วัตถุระเบิด	1. ให้มีวิศวกรหรือผู้ชำนาญที่ผ่านการอบรมด้านการใช้วัตถุระเบิด เป็นผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด เพื่อให้การระเบิดเป็นไปตามหลักวิชาการ และก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุดอีกทั้งจะเป็นการใช้วัตถุระเบิดได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประหยัดและปลอดภัย	- บริเวณพื้นที่ท่าเหมือง	- ตลอดอายุการทำงานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 16/111
(นายจรัล เยาวรัตน์) หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ใจไทย	(นายดิเรก รัตนวิชช์) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ อินเตอร์ TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD	

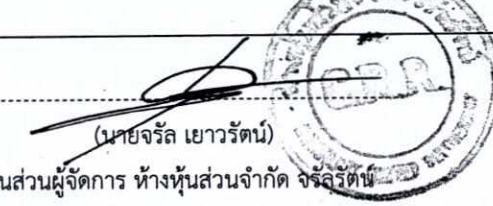
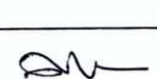
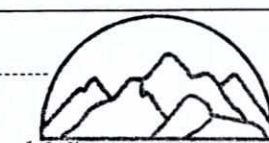
ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.4 การใช้วัตถุระเบิด (ต่อ)	<p>2. จัดทำบันทึกหรือรายงานการเจาะระเบิดไว้ตรวจสอบทุกครั้ง เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการเจาะระเบิดในครั้งต่อไป</p> <p>3. การระเบิดเพื่อผลิตแร่ของโครงการ จะทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ระหว่างเวลา 16.00-17.00 น. โดยนายจรัส เยาวรัตน์ กำหนดระเบิดเวลา 16.05-16.14 น. ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัส กำหนดระเบิดเวลา 16.15-16.24 น. บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด กำหนดระเบิดเวลา 16.25-16.34 น. บริษัท พะเยาศิลากัณฑ์ จำกัด กำหนดระเบิดเวลา 16.35-16.44 น. และบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด กำหนดระเบิดเวลา 16.45-16.54 น. โดยก่อนและหลังการระเบิดจะต้องจัดให้มีป้ายเตือนอันตรายจากการระเบิด พร้อมสัญญาณเสียงที่สามารถได้ยินชัดเจนในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร และให้สัญญาณลงแดงเตือนให้มองเห็นในระยะ 100 เมตร</p> <p>4. กำหนดให้มีการใช้วัตถุระเบิดไม่เกิน 107.2 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง</p>	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุประเทศไทย	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัส 夷าวรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
		- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประเทศไทย	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัส 夷าวรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
		- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุประเทศไทย	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัส 夷าวรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____ (นายจรัส เยาวรัตน์) หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัส	ลงนาม _____ (นายดิเรก รัตนวิชช์) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแตนท์ อี.็ม.ค. TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD.	รับรองจำนวนหน้า 17/111
--	--	------------------------

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.4 การใช้วัตถุระเบิด (ต่อ)	5. ติดป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด พร้อมเวลาในการระเบิดบริเวณเส้นทางใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากการใช้วัตถุระเบิด พร้อมทั้งดูแลป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด ป้ายแสดงเวลาในการระเบิดให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	6. รถเจ้ารูระเบิดต้องติดตั้งเครื่องมือดูดฝุ่นที่บริเวณหัวเจาะ พร้อมทั้งมีถังพักฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นในบรรยากาศ	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	7. ในกระบวนการเบิดแต่ละครั้งต้องมีการควบคุมทิศทางของการระเบิดให้มีทิศทางตรงข้ามกับที่ทำการกินของราชภาระและเส้นทางสาธารณูปโภค พร้อมทั้งตรวจสอบระยะหินปลิวภายนอกห้องการระเบิดทุกครั้ง หากพบว่ามีหินปลิวกระเด็นถึงเส้นทางสาธารณูปโภค ให้ตรวจสอบแผนการเจาะระเบิดและปรับปรุงแบบแปลนการระเบิดให้เหมาะสมในครั้งต่อไป	- บริเวณพื้นที่ทำการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 18/111
  (นายจรัส เยาวรัตน์) หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์		 (นายดีเรก รัตนวิชช์)  กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด <small>บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD.</small>

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.5 อุทกวิทยาและ คุณภาพน้ำ	<p>1. ให้เดินหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นขั้นบันไดเพื่อลดความแรงของน้ำฝน ให้ลุบบ่บริเวณหน้าเหมือง และบริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง และกิจกรรมเกี่ยวน้ำองให้รักษาสภาพพื้นที่เดิมไว้ให้มากที่สุด</p> <p>2. ในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ จะต้องไม่กระทำการซึ่งทิ้งตกชุมหรือหลัง ฝนตกใหม่ เพื่อป้องกันการชะล้างและลดอุบัติเหตุ</p> <p>3. ให้จัดสร้างบ่อคัตตะกอน จำนวน 4 บ่อ ได้แก่ อัកชร “บ 1” ขนาดเนื้อที่ 2,415 ตารางเมตร ลึก 5 เมตร อยู่ทางทิศเหนือในแปลงคำขอของ หจก. จักรรัตน์ อัកชร “บ 2” ขนาดเนื้อที่ 5,215 ตารางเมตร ลึก 5 เมตร อยู่ ทางทิศตะวันตกในแปลงคำขอของ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ อัកชร “บ 3” ขนาดเนื้อที่ 845 ตารางเมตร ลึก 5 เมตร อยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ใน แปลงคำขอของ นายจักร เยาวรัตน์ อัកชร “บ 4” ขนาดเนื้อที่ 3,500 ตารางเมตร ลึก 5 เมตร อยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือในแปลงคำขอ ของ บจก. พะเยาธุรกิจ เพื่อร่องรับปริมาณน้ำและตะกอนที่จะล้างผ่าน บริเวณหน้าเหมือง โรงโน่นหิน และบริเวณที่เก็บกองเปลือกดิน</p>	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จักรรัตน์ นายจักร เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐธุรกิจ
		- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จักรรัตน์ นายจักร เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐธุรกิจ
		- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จักรรัตน์ นายจักร เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐธุรกิจ

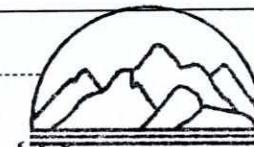
ลงนาม _____

(นายจักร เยาวรัตน์)
หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จักรรัตน์

ลงนาม _____

(นายเดชร กัตติวิชช์)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ห้องนักออกแบบ ถนนชัยมงคล แขวงจอมเทียน เขต จักร



รับรองจำนวนหน้า 19/111

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.5 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ (ต่อ)	4. ให้จัดสร้างคันสำนวนดินอัดแน่น พื้นที่หน้าตัดเป็นรูปสี่เหลี่ยมคงที่ ขนาดความกว้างด้านบน 2 เมตร ความกว้างด้านล่าง 6 เมตร ความสูง 1.5 เมตร บริเวณขอบแปลงประทานบัตร ตามที่กำหนดในแผนผังโครงการทำเหมือง เพื่อเบี่ยงเบนทางน้ำลงสู่บ่อดักตะกอน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	5. ให้ทางโครงการดูแลรักษาครุระบายน้ำรูปสี่เหลี่ยมคงที่ ความกว้าง ด้านบน 2 เมตร ความกว้างด้านล่าง 0.5 เมตร ลึก 1 เมตร เพื่อป้องกัน/ลดน้ำฝนที่ไหลผ่านและบังคับการไหลของน้ำลงบ่อดักตะกอนของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ครุระบายน้ำของโครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	6. ในระหว่างการทำเหมืองหากพบว่ามีปริมาณตะกอนในบ่อรับน้ำและบ่อดักตะกอนของโครงการมากกว่า 50 เปอร์เซนต์ โดยปริมาตรของบ่อต้องรีบทำการขุดลอกตะกอนดินเพื่อให้มีการรองรับน้ำ และระบายน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ	- บริเวณบ่อดักตะกอน	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

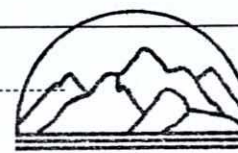
ลงนาม _____



(นายจรัล เยาวรัตน์)
หัวหน้าผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัท CRR จำกัด

ลงนาม _____

(นายดิเรก รัตนวิชช์)



กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด จำกัด กองรับเหมือนกันที่ จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

รับรองจำนวนหน้า 20/111

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นในระยะดำเนินการ

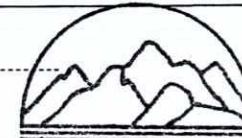
ผลกระทบลั่น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.5 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ (ต่อ)	7. จัดให้มีพื้นที่เก็บกองเปลือกدين 4 บริเวณ คือ บริเวณอักษร “ป1” ขนาดพื้นที่ประมาณ 2 - 3 - 96 ไร่ ตั้งอยู่ทิศเหนือในแปลงคำของ หจก.จรัลรัตน์ บริเวณอักษร “ป2” ขนาดพื้นที่ประมาณ 8 - 0 - 25 ไร่ อยู่ในพื้นที่ของ บจก.พะเยาศิลากัณฑ์ ส่วนบริเวณอักษร “ป3” ขนาดพื้นที่ประมาณ 0 - 2 - 70 ไร่ อยู่ในพื้นที่ของ นายจัล เยาวรัตน์ และ บริเวณอักษร “ป4” ขนาดพื้นที่ประมาณ 2 - 3 - 27 ไร่ อยู่บนพื้นที่ของ บจก.พะเยาธุรกิจ พื้นที่เก็บกองเปลือกдинทั้ง 4 พื้นที่จะอยู่ในพื้นที่ ว่างของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีคันทำงานบดินและร่องระบายน้ำเพื่อ เปียงเบนทางน้ำลงสู่บ่อตักตะกอน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
1.6 ปฐพีวิทยา หลุมขูบ และแผ่นดินไหว	1. ให้ดำเนินการตามแผนผังการทำเหมืองที่ได้ออกแบบไว้ โดยมีการกำหนดตำแหน่งและขอบเขตที่จะใช้เป็นพื้นที่ทำเหมืองไว้ให้ชัดเจน และพยายามรักษาสภาพพื้นที่เดิมไว้ให้มากที่สุด หรือเปลี่ยนแปลงให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	2. ให้ตรวจสอบเสถียรภาพบริเวณหน้าเหมืองให้มีความมั่นคงแข็งแรง และปลอดภัยอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการฉะล้างพังทลายของหน้าดินโดยผ่าน	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม

(นายจัล เยาวรัตน์)
หัวส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์

ลงนาม

(นายดิเรก รัตนวิชช์)



กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

รับรองจำนวนหน้า 21/111

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.6 ปัจจัยทางชีวภาพ หลุมยุบ และแผ่นดินไหว (ต่อ)	3. ให้ปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฟก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้มึนตัน ประจำถิ่น เช่น กางเข็มอัด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์ และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา ในบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ได้แก่ บริเวณแนวคันดิน บริเวณบ่อตักตะกอน และบริเวณพื้นที่ว่างเปล่าที่ไม่มีการใช้ประโยชน์ พร้อมปลูกไม้พุ่มแซมระหว่างไม้มึนตันดังกล่าว เพื่อให้น้ำมีช่วยยืดเวลาหน้าดินและลดการชะล้างพังทลายของดิน ทั้งนี้ กล้าไม้ที่นำมาปลูกจะต้องมีอายุมากกว่า 1 ปี	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทับบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	4. ให้มีการสำรวจธรณีวิทยาพื้นผิวบริเวณหน้าเหมือง เพื่อดูโครงสร้างทางด้านธรณีวิทยา เช่น รอยเลื่อน (Fault) รอยแตก (Joint) ของชั้นหิน เพื่อดูลักษณะว่าพื้นที่ใดมีความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้หรือหลุมยุบบริเวณหน้าเหมือง	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุประทับบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	5. ให้ใช้วิธีการสำรวจทางธรณีฟิสิกส์ โดยวิธี Resistivity Survey ร่วมกับเครื่องมือในการสำรวจทางธรณีวิทยาฟิสิกส์อื่นๆ มาใช้ในการสำรวจพื้นที่หน้าเหมืองก่อนการทำเหมืองล่างหน้า ว่าพื้นที่ใดมีความเสี่ยงในการเกิดหลุมยุบหรือไม่ ซึ่งหากพบหลุม ไฟไหม้ จะมีการบันทึกข้อมูลไว้เพื่อเพิ่มความมั่นใจในขณะดำเนินการทำเหมือง	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุประทับบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____ (นายจรัล เยาวรัตน์) หัวผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์	ลงนาม _____ (นายดิเรก รัตนวิชช์) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด-ก่อสร้าง จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD	รับรองจำนวนหน้า 22/111
--	---	------------------------

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.6 ปัญพิวทยา หลุมยุบ และแผ่นดินไหว (ต่อ)	6. ระหว่างดำเนินการทำเหมือง หากเกิดลักษณะของเสียงก้องกังวน ให้หยุดการทำเหมืองโดยทันที และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบของทรัพยากรธรรมชาติ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เพื่อให้ตรวจสอบสภาพพื้นที่และสภาพทางธรณีฟิสิกส์เกี่ยวกับการเกิดโครงสร้าง ถ้ำ หรือหลุมยุบ	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	7. บริเวณได้วิเคราะห์ดำเนินการตรวจสอบแล้วพบว่าไม่ปลอดภัยในการทำเหมือง ให้ดำเนินการกันเขตพื้นที่อันตราย โดยทำรั้วกันพื้นที่รอบทิศ ติดป้ายประกาศเตือนภัยตามแบบประกาศเตือนภัยหลุมยุบของกรมทรัพยากรธรรมชาติ หรือป้ายเตือนชนิดอื่นๆ ที่มองเห็นได้ชัดเจนในระยะไม่ต่างกว่า 50 เมตร อย่างน้อย 4 ด้าน พร้อมทั้งแจ้งเตือนห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง หรือเครื่องจักรที่มีน้ำหนักมากเข้าพื้นที่เสี่ยงภัยหลุมยุบ	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	8. ดำเนินการทำเหมืองในพื้นที่ เมื่อผลการตรวจสอบไม่พบลักษณะของถ้ำโครง หรือหลุมยุบ หรือเมื่อมีการกำหนดมาตรการทางวิชาการที่เหมาะสมและเกิดความปลอดภัยจากหลุมยุบ	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____ (นายจรัล เยาวรัตน์) ที่นุส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์	ลงนาม _____ (นายดิเรก รัตนวิชช์) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด กองเชลล์แอล.จำกัด กองเชลล์แอล.จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD	รับรองจำนวนหน้า 23/111
--	--	------------------------

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นในระยะดำเนินการ

ผลกระทบลั่น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.6 ปฐมพิวิทยา หลุมยุบ และแผ่นดินไหว (ต่อ)	9. ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือ และรองรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	10. ห้ามน้ำดินในพื้นที่โครงการอุกอกเขดพื้นที่โครงการ	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	11. ให้ทำการวิเคราะห์หาปริมาณสารหนูก่อนนำหินคลุกไปจำหน่าย โดยทำการเก็บตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง/สัปดาห์ พร้อมภาพถ่ายการเก็บตัวอย่าง รวมจำนวน 4 ตัวอย่าง/เดือน ส่งวิเคราะห์ที่สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 3 เชียงใหม่ จำนวน 1 ครั้ง/เดือน หากพบว่ามีปริมาณสารหนูเกินค่ามาตรฐานคุณภาพดินห้ามน้ำหินคลุกออกไปจำหน่ายเป็นอันขาด	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

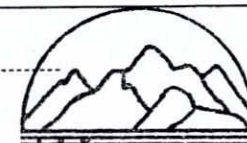
ลงนาม



(นายจรัส เยาวรัตน์)
หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์

ลงนาม

(นายดิเรก รัตนวิชัย)



กรรมการผู้จัดการ บริษัท หอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
กรรมการผู้จัดการ ห้องเช่าห้องชุดเชิงพาณิชย์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

รับรองจำนวนหน้า 24/111

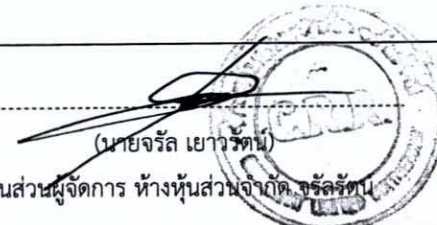
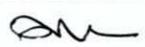
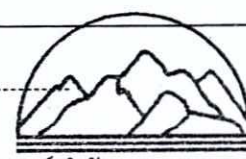
ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ					
2.1 นิเวศวิทยาบนบก	1. ให้กำหนดขอบเขตพื้นที่ที่ต้องใช้ในการดำเนินการทำเหมือง โดยการแสดงสัญลักษณ์หรือป้ายให้เห็นอย่างชัดเจน โดยเฉพาะพื้นที่เว้นการทำเหมืองของโครงการ 2. ให้ติดป้ายเตือน “ห้ามล่าสัตว์ป่า” ในบริเวณพื้นที่ที่มองเห็นได้ชัดเจนทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง รวมถึงดูแลให้พนักงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด 3. ให้เชพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตเพื่อกิจการที่ขออนุญาตเท่านั้น จะนำไปใช้ในกิจการอื่นไม่ได้ และห้ามมิให้ตัดไม้ออกเขตพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายนรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
		- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายนรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
		- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายนรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____		ลงนาม _____		รับรองจำนวนหน้า 25/111
(นายจรัล เยาวรัตน์)		(นายดิเรก รัตนวิชช์)		
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด-กมส กองข้อมูลน้ำ อ.สัตหีบ TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD				
หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์				

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 นิเวศวิทยาบนบก (ต่อ)	4. ควบคุมมิให้พนักงานหรือคนงานลักลอบตัดต้นไม้ ล่าสัตว์ป่า รวมทั้งไข่ และตัวอ่อนของสัตว์ป่าในขอบเขตพื้นที่โครงการ และพื้นที่ป่าไม้ในบริเวณใกล้เคียงอย่างเด็ดขาด	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	5. เห็นปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ทั้งที่บังคับใช้ในขณะนี้ และที่จะประกาศใช้ต่อไป	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	6. ให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าต่อประชาชนที่อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง เพื่อสร้างความตระหนักรถึงคุณค่าและเกิดความหวงแหนในทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า เช่น ความรู้เกี่ยวกับระบบที่ดิน กฎหมาย และพระราชบัญญัติที่บังคับใช้ต่างๆ รวมถึงการทำความเข้าใจเกี่ยวกับบทลงโทษผู้กระทำผิดต่อระบบที่ดิน ข้อบังคับดังกล่าว	- ชุมชนในบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 26/111
 (นายจรัส เยาวรัตน์) หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้าหุ้นส่วนจาก หจก. จรัลรัตน์		 (นายนิติร็อก รัตนวิชช์)  กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ลงนามแทน กองเชื้อเพลิง จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

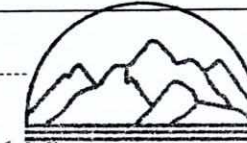
ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 นิเวศวิทยาบนบก (ต่อ)	7. ให้จัดทำแนวป้องกันไฟป่า เพื่อเป็นแนวกันชนป้องกันไฟที่จะลุกไหม้จากพื้นที่ข้างเคียง	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทับบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เหมืองค่ายตรวจตราบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง และจัดให้มีรับบรรทุกน้ำเตรียมพร้อมในการน้ำที่เกิดไฟป่ารวมทั้งให้จัดเตรียมอุปกรณ์ที่ใช้ในการดับไฟป่าไว้ให้พร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทับบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	- ให้ปฏิบัติเช่นเดียวกับมาตรการป้องกันผลกระทบด้านอุกภิวิทยาและคุณภาพน้ำ ที่ได้เสนอไว้แล้วอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการชะล้างมูลติน ทรัพย์ไม่ให้หลงสูญแห่งน้ำธรรมชาติที่อยู่ใกล้เคียง อันจะก่อให้เกิดปัญหาความชุ่มน้ำ ซึ่งไม่เหมาะสมสำหรับการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทับบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____		ลงนาม _____		รับรองจำนวนหน้า 27/111
(นายจรัส เยาวรัตน์)		(นายดิเรก รัตนวิชช์)		
ทุนส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรลวิชช์		กรรมการผู้จัดการ บริษัท หอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด (มหาชน) จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD		

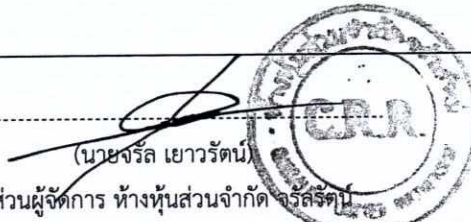
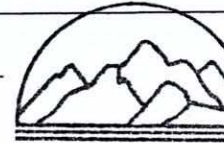
ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>1. ให้เปิดทำเหมืองตามแผนผังที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด บริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองจะต้องรักษาไว้ให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด</p> <p>2. เห็นถึงการพื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองไปแล้ว ให้สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศเดิมให้มากที่สุด โดยการปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้า แฟก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอด จิ่วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา พร้อมปลูกไม้พุ่มแซมระหว่างไม้ยืนต้น ดังกล่าว</p> <p>3. โครงการต้องทำการปรับแต่งสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง ให้มีความชันของหน้าขันบันได (Bench Slope) ประมาณ 70-80 องศา โดยมีความลาดชันรวม (Overall Slope) ของหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประเทศไทย	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จักรรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
		- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประเทศไทย	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จักรรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
		- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประเทศไทย	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จักรรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 28/111
(นายจรัส เยาวรัตน์)	(นายดิเรก รัตนวิชช์)	
หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จักรรัตน์		กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด (มหาชน) ห้องชุดหมายเลขที่ ๑๗๒/๑ TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นในระยะดำเนินการ

ผลกระทบลั่น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การเกษตรกรรม	1. ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในด้านต่างๆ ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรม ได้แก่ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ การใช้วัตถุระเบิด การคมนาคม อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ เป็นต้น อย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยารุกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์รุกิจ
	2. หากพบว่าการทำเหมืองของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรม จะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และแจ้งให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพะเยาทราบโดยทันที เพื่อทำการตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งในการตรวจสอบความเสียหาย ทางโครงการต้องดำเนินการร่วมกับเจ้าของพื้นที่เกษตรกรรม คณะกรรมการมวลชน สัมพันธ์ และเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้เพื่อให้เจ้าของพื้นที่เกษตรกรรมได้รับการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและเป็นธรรม	- บริเวณพื้นที่เกษตรกรรมใกล้เคียง พื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	ขึ้นอยู่กับความเสียหายที่เกิดขึ้น	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยารุกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์รุกิจ
3.3 การคมนาคม	1. ให้ตรวจสอบปริมาณแร่ที่ใส่ในรถบรรทุก ให้น้ำหนักแร่ไม่เกินพิกัดน้ำหนักที่กฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันเส้นทางถนนชำรุด และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการบรรทุกเกินพิกัด และควบคุมความเร็วของรถโดยเฉพาะช่วงจากพื้นที่โครงการถึงโรงโม่หิน และช่วงผ่านชุมชนจะต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง สำหรับความเร็วบนทางหลวงให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมทางหลวง	- รถบรรทุกแร่ของโครงการทุกคัน	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยารุกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์รุกิจ

ลงนาม _____	ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 29/111
 (นายจรัส เยาวรัตน์) หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์		(นายเดชกร รัตนวิชช์) 	กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ห้องน้ำ-ภายนอก ถนนรัตนโกสินทร์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ประเทศไทย จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 การคมนาคม (ต่อ)	<p>2. ในการบรรทุกเรือออกสู่เส้นทางสารานะทุกครั้งจะต้องปิดฝากระเบช ข้าง และระบบห้ำยของรถบรรทุกแร่ และต้องใช้ผ้าใบคลุมรถให้ เรียบร้อยเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษแร่ และป้องกันการเกิดฝุ่น ละอองพุ่งกระจายในระหว่างการขนส่ง</p> <p>3. ให้ฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งแร่เป็นระยะ หรือไม่จำเป็นต้องฉีดพรม หากมีฝนตกสม่ำเสมอ และทำการฉีดล้างฝุ่นหรือคราบสกปรกที่ติดมา กับรถบรรทุกแร่ ก่อนที่จะวิ่งออกสู่ทางหลวงสาธารณะ</p> <p>4. ให้ติดตั้งป้ายขับรถซ้าย บริเวณเส้นทางที่ใช้ร่วมกับชุมชน จำนวน 4 ป้าย</p>	<p>- รถบรรทุกแร่ของ โครงการทุกคัน</p> <p>- บริเวณเส้นทางขนส่งแร่</p> <p>- บริเวณเส้นทางขนส่งแร่</p>	<p>- ตลอดอายุประมาณบัตร</p> <p>- ตลอดอายุประมาณบัตร</p> <p>- ตลอดอายุประมาณบัตร</p>	<p>อยู่ในงบดำเนินการ</p> <p>อยู่ในงบดำเนินการ</p> <p>อยู่ในงบดำเนินการ</p>	<p>- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ</p> <p>- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ</p> <p>- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ</p>

ลงนาม _____

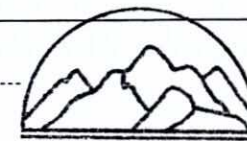
(นายจรัส เยาวรัตน์)

หัวหน้าผู้ดูแลการ หัวหน้าส่วนจำกัด จรัลรัตน์



ลงนาม _____

(นายดิเรก รัตนวิชช์)



รับรองจำนวนหน้า 30/111

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 การคมนาคม (ต่อ)	<p>5. ให้ดูแลป้ายสัญญาณเตือน เช่น ป้ายเตือนให้ระวังและชะลอความเร็ว ป้ายสัญลักษณ์เพื่อแจ้งเตือนการควบคุมความเร็วของรถชนส่งแร่ โดยระบุ "ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง" และสัญญาณไฟกระพริบบริเวณริมเส้นทางชนส่งแร่ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยและลดอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นต่อประชาชนในชุมชนตลอดแนวเส้นทางชนส่งแร่ พร้อมทั้งดูแลป้ายและสัญญาณเตือนให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>6. ให้ตรวจสอบสภาพรอยนứt เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ ระบบเกียร์ และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ</p> <p>7. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนถึงความเดือดร้อนที่เกิดขึ้นจาก การคมนาคมชนส่งแร่ของโครงการ ได้แก่ การพุ่งกระจาดของฝุ่นละออง อุบัติเหตุต่างๆ บนท้องถนน ทางโครงการจะต้องรับผิดชอบดำเนินการแก้ไขทันที</p>	<p>- บริเวณพื้นที่โครงการ และเส้นทางชนส่งแร่</p> <p>- รถบรรทุกแร่ของโครงการทุกคัน</p> <p>- บริเวณเส้นทางชนส่งแร่</p>	<p>- ตลอดอายุประเทศไทยบัตร</p>	<p>อยู่ในงบดำเนินการ</p>	<p>- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยารุกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์รุกิจ</p> <p>- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยารุกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์รุกิจ</p> <p>- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยารุกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์รุกิจ</p>

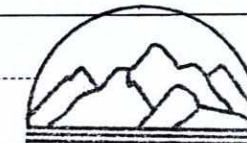
ลงนาม

(นายจรัส เยาวรัตน์)
หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์:



ลงนาม

(นายดิเรก รัตนวิชช์)

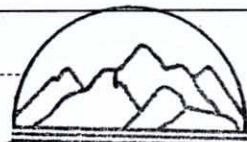


รับรองจำนวนหน้า 31/111

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด (มหาชน) จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 การคมนาคม (ต่อ)	8. ให้หลีกเลี่ยงการขนส่งแร่ออกจากการในช่วงที่มีประชาชนใช้ถนน หนาแน่น เช่น เวลาที่ประชาชนไป-กลับจากที่ทำงาน หรือนักเรียนไป- กลับจากโรงเรียน (ช่วงเวลา 7.30-8.30 น. และ 15.30-16.30 น.)	- บริเวณเส้นทางขนส่งแร่	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	9. ให้ทางโครงการมีการอบรม กวดขัน และควบคุมพฤติกรรมของ พนักงาน ในการขับรถขนส่งแร่ของโครงการ ให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวัง มีมาตรฐานในการใช้รถใช้ถนน และปฏิบัติตามกฎหมาย อย่างเคร่งครัด ถ้าฝ่าฝืนควรมีมาตรการตักเตือนหรือลงโทษทันที	- พนักงานขับรถของ โครงการทุกคน	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	10. ให้มีการช่วยเหลือหรือสนับสนุนหน่วยงานท้องถิ่น ในการซ่อมแซม และปรับปรุงเส้นทางขนส่งให้มีสภาพที่ดีและสามารถใช้งานได้ดีตลอด ระยะดำเนินโครงการ	- บริเวณเส้นทางขนส่งแร่	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	11. ให้กลุ่มเหมืองร่วมกันล้างถนนลาดยางที่เป็นเส้นทางขนส่งแร่ ระยะทางประมาณ 4.6 กิโลเมตร เดือนละ 1 ครั้ง	- บริเวณเส้นทางขนส่งแร่	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 32/111
(นายจรัส เยาวรัตน์) หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนพีทีทีคอนซัลต์จำกัด	(นายดิเรก รัตนวิชช์) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD	

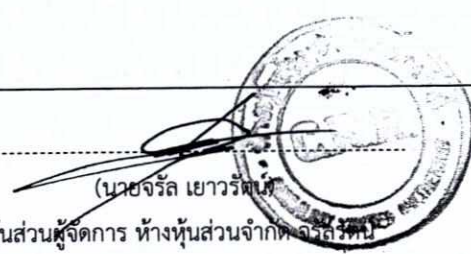
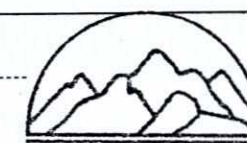
ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 การคมนาคม (ต่อ)	12. ให้รถบรรทุกแร่ของโครงการทุกคันติดตั้ง GPS	- รถขนส่งแร่	- ตลอดอายุประเทศไทย	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยารุกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	13. ให้ปรับปรุงซ่อมแซมสภาพเส้นทางคมนาคมบริเวณหมู่ที่ 4 บ้านโภกหวาน (บริเวณบ้านหัวดง) และหมู่ที่ 6 บ้านแม่กำไร เดือนละ 1 ครั้ง	- บริเวณเส้นทาง คมนาคมบริเวณหมู่ที่ 4 บ้านโภกหวาน (บริเวณบ้านหัวดง) และหมู่ที่ 6 บ้านแม่กำไร	- ตลอดอายุประเทศไทย	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยารุกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	14. ให้มีการฉีดพรมน้ำเส้นทางคมนาคมบริเวณหมู่ที่ 4 บ้านโภกหวาน (บริเวณบ้านหัวดง) และหมู่ที่ 6 บ้านแม่กำไร อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง	- บริเวณเส้นทาง คมนาคมบริเวณหมู่ที่ 4 บ้านโภกหวาน (บริเวณบ้านหัวดง) และหมู่ที่ 6 บ้านแม่กำไร	- ตลอดอายุประเทศไทย	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยารุกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
3.4 สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ	- ทำการสนับสนุนคุณภาพและซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ของชุมชนบริเวณใกล้เคียง	- บริเวณพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดอายุประเทศไทย	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยารุกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____ (นายจัล เยาวรัตน์) ที่นี่ส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จัลรัตน์	ลงนาม _____ (นายดิเรก รัตนวิชช์) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนซ์ จำกัด-กลุ่ม กองบรรณาณ จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD	รับรองจำนวนหน้า 33/111
---	---	------------------------

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นในระยะดำเนินการ

ผลกระทบลั่นแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม	<p>1. ให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเพื่อโครงการก่อนเป็นลำดับแรกและให้มากที่สุด และให้อัตราค่าแรงเป็นไปตามประกาศกระทรวงแรงงาน</p> <p>2. ให้รับฟังความคิดเห็นและประสานงานกับผู้นำชุมชน เพื่อแก้ไขปัญหาที่อาจจะเกิดผลกระทบขึ้นจากการดำเนินงานของเหมือง หรือสร้างความเดือดร้อนต่อบุคคล</p> <p>3. ให้กำหนดกฎระเบียบ ข้อบังคับ ที่ชัดเจนและเข้มงวด เพื่อควบคุมพนักงานมิให้สร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชนภายในชุมชน พร้อมทั้งหลีกเลี่ยงผลกระทบทางสังคมที่อาจตามมา</p>	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียง โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	ไม่ต่ำกว่าอัตราค่าแรงขั้นต่ำ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
		- ชุมชนบริเวณใกล้เคียง โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
		- ชุมชนบริเวณใกล้เคียง โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 34/111
 (นายจรัส เยาวรัตน์) หัวหน้าส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยรัฐ		 กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ไทยรัฐ-กอล์ฟ คอมเพล็กซ์ อ.เมือง TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	4. ให้ความร่วมมือกับผู้นำชุมชน เพื่อพัฒนาสภาพความเป็นอยู่ของชุมชน และพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น การพัฒนาถนน ซ่อมแซม เส้นทาง การบูรณะวัดหรือโรงเรียน การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค การปรับปรุงอุปกรณ์การเรียน หรือเงินทุนการศึกษาแก่เด็ก นักเรียนที่ยากจน เป็นต้น เพื่อให้โครงการสามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้ และมีทัศนคติต้านบวกต่อโครงการ	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียง โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	5. โครงการควรเป็นผู้ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม สาธารณประโยชน์ต่างๆ เช่น โรงเรียน วัด โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบล ชุมชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในโอกาสต่างๆ ตามความ เหมาะสม อย่างต่อเนื่องตลอดอายุประทานบัตร	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียง โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	6. ให้สอบถามผู้นำชุมชนหรือชาวบ้านถึงความเดือดร้อนที่ได้รับจาก พนักงานของโครงการ อย่างสมำเสมอและต่อเนื่อง หากพบว่าได้รับ ความเดือดร้อนต้องดำเนินการเจรจา เพื่อหาทางแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนที่เกิดขึ้นโดยทันที	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียง โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____		ลงนาม _____		รับรองจำนวนหน้า 35/111
(นายจรัส เยาวรัตน์)		(นายดิเรก รัตนวิชช์)		
หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้าหุ้นส่วนจำกัด				
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD				

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	7. ให้มีการชดเชยค่าเสียหายอย่างรวดเร็วและเป็นธรรม หากการดำเนินโครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของประชาชน	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ตลอดอายุประมาณบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	8. ให้จัดเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่รับข้อร้องเรียน รับฟังความคิดเห็น และจัดทำกล่องรับเรื่องร้องเรียนด้านหน้าพื้นที่โครงการ และภายในชุมชน ใกล้เคียงโครงการ ตลอดอายุประมาณบัตร	- ด้านหน้าพื้นที่โครงการ และ ชุมชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ตลอดอายุประมาณบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	9. ให้ประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เข้าศึกษาดูงานการดำเนินงานของโครงการ เพื่อให้รายภูมิมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการมากขึ้น	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ตลอดอายุประมาณบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	10. ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนเกิดขึ้น ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ดำเนินการตรวจสอบข้อร้องเรียนอย่างยุติธรรม พร้อมทั้งจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ตลอดอายุประมาณบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____ (นายจรัส เยาวรัตน์) หัวหน้าผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ใจรักบ้าน	ลงนาม _____ (นายดิเรก รัตนวิชช์) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด กรุงเทพฯ กองทุนสนับสนุนที่ดิน TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD	รับรองจำนวนหน้า 36/111
--	---	------------------------

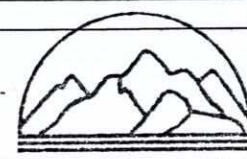
ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	11. ให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดการทำเหมือง ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนโครงการ หน่วยงานราชการ และตัวแทนชุมชนใกล้เคียง เพื่อทำหน้าที่สร้างความสัมพันธ์อันดีต่ochุมชน ประชาสัมพันธ์โครงการตรวจสอบข้อร้องเรียน และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้เสนอรายงานการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวได้รับทราบ ปีละ 1 ครั้ง (รูปที่ 12)	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐธุรกิจ
	12. ให้จัดตั้ง “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนินโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยให้รวมงบประมาณด้านมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ ซึ่งกำหนดอยู่ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอยู่ในกองทุนนี้ ทั้งนี้การจัดเก็บเงินกองทุนและการบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามระเบียบหรือแนวทางที่กรมอุตสาหกรรมพัฒนาและ การเหมืองแร่ กำหนด โดยมีคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เป็นผู้กำกับดูแลในการใช้จ่ายงบประมาณในแต่ละปี	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	ให้เป็นไปตามที่ กพร.กำหนด	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐธุรกิจ

ลงนาม _____ (นายจรัส เยาวรัตน์) หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์	ลงนาม _____ (นายดิเรก รัตนวิชช์) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD	รับรองจำนวนหน้า 37/111
---	--	------------------------

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	13. ให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ประกอบด้วยรายละเอียด เกี่ยวกับโครงการ ที่ระบุชื่อผู้ประกอบการ เลขที่ประทานบัตร ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่ประทานบัตร อายุประทานบัตร วันที่ได้รับอนุญาต ประทานบัตร มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ประชาชน ได้รับทราบอย่างทั่วถึง เพื่อสร้างความเข้าใจและนำไปสู่การลดข้อ วิตกกังวลต่างๆ จากการดำเนินการของโครงการ โดยจัดทำเป็น บอร์ด หรือทำเป็นป้ายประชาสัมพันธ์ นำไปติดไว้ที่ศาลาประชาคม หมู่บ้าน หรือที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน เป็นต้น	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียง โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	14. ให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการแก้ไขปัญหาข้อ เรียกร้องต่างๆ (ถ้ามี) ได้แก่ ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน แก่ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยการติดประชาสัมพันธ์ไว้ใน สถานที่ที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ง่าย เช่น ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ศาลาประชาคมหมู่บ้าน รวมทั้งประชาสัมพันธ์กิจกรรมการ ช่วยเหลือชุมชน หรือมาตรการฯ ด้านบวกของโครงการให้ชุมชน ได้รับทราบอย่างทั่วถึง	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียง โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 38/111
(นายจัล เยาวรัตน์) ทุนส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จัลรัตน์	(นายดิเรก รัตนวิชช์)	
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด กองทุนสนับสนุนเชิงพาณิชย์ จังหวัดพะเยา TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD		

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	<p>15. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่า ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสุขได้รับความเสียหายจากกิจกรรมเมืองแร่ และเจ้าหน้าที่จากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพะเยาได้ตรวจสอบพบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประธานบัตรจะต้องยินยอมโดยการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนรำคาญก่อนที่จะดำเนินการต่อไป</p> <p>16. เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้าไปมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนในชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการสามารถเข้าร่วมสังเกตการณ์เกี่ยวกับกิจกรรมการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยทางโครงการจะมีการแจ้งช่วงเวลาที่จะมีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนได้รับทราบ เพื่อให้ประชาชนที่สนใจเข้าร่วมสังเกตการณ์ รวมทั้งจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการได้ทราบเป็นระยะ ตามรอบการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมนั้นๆ</p>	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	ขึ้นอยู่กับความเสียหายที่เกิดขึ้น	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
		- ชุมชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

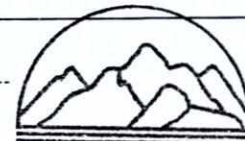
ลงนาม _____

(นายจรัส เยาวรัตน์)
หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์



ลงนาม _____

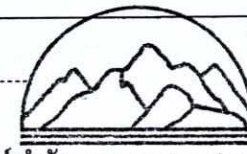
(นายเดชกร รัตนวิชช์)



รับรองจำนวนหน้า 39/111

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นในระยะดำเนินการ

ผลกระทบลั่น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	17. ให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ วิธีการทำเหมืองและกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ แก่ประชาชนและ ชุมชนใกล้เคียงเพื่อโครงการทราบอย่างต่อเนื่อง	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียง โครงการ	- ตลอดอายุประมาณบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
4.2 ความรับผิดชอบต่อ สังคม	1. จัดให้มีตัวแทนของโครงการเข้าปรึกษาหารือกับชุมชน เกี่ยวกับการ พัฒนาชุมชนร่วมกันอย่างเป็นขั้นเป็นตอน รวมถึงการสนับสนุน กิจกรรมของชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชนในชุมชน ใกล้เคียง	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียง โครงการ	- ตลอดอายุประมาณบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	2. ให้สนับสนุนด้านการศึกษาและการกีฬา แก่นักเรียนโรงเรียนที่อยู่ ใกล้เคียงเพื่อโครงการ	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียง โครงการ	- ตลอดอายุประมาณบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	3. ให้ทำนุบำรุงศาสนสถานต่างๆ และส่งเสริมกิจกรรมทางศาสนา	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียง โครงการ	- ตลอดอายุประมาณบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 40/111
(นายชรัส เยาวรัตน์) หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์	(นายดิเรก รัตนวิชช์)	
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด(มหาชน) กองเชื้อกาบไฟ อันดับ 1 TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD		

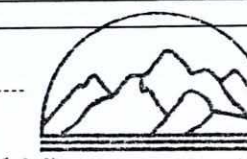
ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 ความรับผิดชอบต่อสังคม (ต่อ)	4. ให้มีการชดเชยค่าเสียหายอย่างรวดเร็วและเป็นธรรม หากการดำเนินโครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของประชาชน	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ตลอดอายุประเทศไทยบัตร	ขึ้นอยู่กับความเสียหายที่เกิดขึ้น	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	5. ให้ช่วยกิจกรรมสาธารณประโยชน์ได้แก่ การบริจาคที่นินเพื่อนำมาปรับปรุงทางหรือใช้ประโยชน์ในกิจกรรมสาธารณะ ตลอดจนการบริจาคเงินหรือสิ่งของช่วยกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่อชุมชนข้างเคียงตามสมควร	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ตลอดอายุประเทศไทยบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	6. ให้ปรับปรุงซ่อมแซมสภาพเส้นทางคมนาคมภายในชุมชนเดือนละ 1 ครั้ง และเส้นทางที่ได้รับความเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการ	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ตลอดอายุประเทศไทยบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	7. ให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นหลัก	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ตลอดอายุประเทศไทยบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____ (นายจรัส เยาวรัตน์) หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ใจดี	ลงนาม _____ (นายดิเรก รัตนวิชช์) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด กอง-คลาส คอนซัลแทนท์ อัลล์ TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD	รับรองจำนวนหน้า 41/111
--	--	------------------------

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 การสาธารณสุข	<p>1. ให้ตรวจสอบสุขภาพของพนักงานก่อนรับเข้าทำงาน เพื่อเป็นการเฝ้าระวังภาวะทางสุขภาพ และให้เก็บผลการตรวจสุขภาพของพนักงานไว้เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน</p>	- พนักงานของโครงการทุกคน	- ตลอดอายุประทับบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลภัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	<p>2. ให้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในด้านต่างๆ เพื่อยับยั้งผลกระทบที่อาจคุกคามทางสุขภาพของคนงาน และประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง</p>	- รพ.สต. แม่กำ, รพ.สต. จำป้าหวาย, รพ.สต. บ้านห้วยเคียน และ รพ.สต. บ้านปาง	- ตลอดอายุประทับบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลภัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	<p>3. สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ กิจกรรมเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของประชาชนในชุมชน โดยประสานงานร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขในท้องถิ่น เช่น การอบรม การตรวจสุขภาพ เป็นต้น</p>	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียง โครงการ	- ตลอดอายุประทับบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลภัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	<p>4. ให้จัดตั้ง “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” เพื่อเป็นงบประมาณในการเฝ้าระวังหรือตรวจสุขภาพที่เกี่ยวข้องจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยการบริหารจัดการกองทุนและการจัดการเงินกองทุนให้เป็นไปตามระเบียบหรือแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด</p>	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียง โครงการ	- ตลอดอายุประทับบัตร	ให้เป็นไปตามที่ กพร.กำหนด	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลภัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 42/111
(นายจรัส เยาวรัตน์)	(นายดิเรก รัตนวิชช์)	
		
<p>กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ประจำเดือน กันยายน พ.ศ.๒๕๖๓ ลงนามแทนที่ อีเมล TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD</p>		

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	5. ให้โครงการเผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ประกอบด้วย ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนโดยประสานงานกับสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อทราบสถานการณ์ภาวะสุขภาพอนามัยของชุมชนว่ามีผลกระทบจากโครงการหรือไม่	- รพ.สต. แม่กำ, รพ.สต. จำป้าหวย, รพ.สต. บ้านห้วยเดียน และ รพ.สต. บ้านปาง	- ตลอดอายุประทับบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย					
4.4.1 ด้านฝุ่นละออง	1. ให้ฉีดพรมน้ำเพื่อลดฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่โครงการ และเส้นทางขนส่งแร่	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทับบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	2. ในขณะปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมือง พนักงานทุกคนต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ผ้าปิดจมูก แวนตานิรภัย ที่อุดหู หมวกนิรภัย และรองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยเจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	- พนักงานของโครงการทุกคน	- ตลอดอายุประทับบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____ (นายจรัล เยาวรัตน์) หัวส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด รัลล์ชัน	ลงนาม _____ (นายดิเรก รัตนวิชช์) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด รัลล์ชัน ก่อพัฒนา จำกัด จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD	รับรองจำนวนหน้า 43/111
---	---	------------------------

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.4.2 ด้านเสียง	<p>1. ให้ป้องกันที่แหล่งกำเนิดเสียง โดยออกแบบทางวิศวกรรมการปรับปรุง แก้ไข ดัดแปลงเครื่องมือเครื่องใช้ที่มีเสียงดังให้มีระดับเสียงลดลง คือ ลูกสูบ ห่อไอเสีย พร้อมทั้งบำรุงรักษาซ่อมแซมเครื่องมือต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ และพร้อมที่จะใช้งานได้ตลอดเวลา</p> <p>2. ให้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น ที่อุดหู (Ear Plugs) หรือที่ครอบหู (Ear Muffs) ที่สามารถช่วยป้องกันผลกระทบด้านเสียงให้กับพนักงานที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง รวมทั้งมีการสับเปลี่ยนหน้าที่พนักงานเพื่อไม่ให้ทำงานในที่ที่มีเสียงดังมากเกินไปเป็นเวลานาน เพื่อลดอัตราความเสี่ยงต่ออันตรายจากเสียง ดังของคนงาน</p> <p>3. ให้ลดระยะเวลาที่ต้องทำงานอยู่กับเสียงดังให้น้อยลง โดยให้สับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานเพื่อไม่ให้ทำงานในแหล่งที่มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบล (dB) ติดต่อกันเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง ตามกฎกระทรวงของกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียง ที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560 เพื่อลดอัตราความเสี่ยงอันตรายจากการดับเสียงดังต่อพนักงาน</p>	<p>- บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- พนักงานของโครงการ ทุกคน</p> <p>- พนักงานของโครงการ ทุกคน</p>	<p>- ตลอดอายุประทับบัตร</p> <p>- ตลอดอายุประทับบัตร</p> <p>- ตลอดอายุประทับบัตร</p>	<p>อยู่ในงบดำเนินการ</p> <p>อยู่ในงบดำเนินการ</p> <p>อยู่ในงบดำเนินการ</p>	<p>- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ</p> <p>- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ</p> <p>- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ</p>

ลงนาม

(นายจรัส เยาวรัตน์)

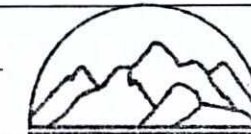
หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์



ลงนาม

(นายเดิร์ก รัตนวิชช์)

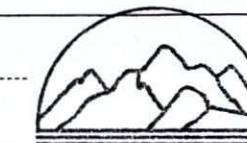
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
กรุงเทพ-กัลยาณ์ คอมเพล็กซ์ จำกัด จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD



รับรองจำนวนหน้า 44/111

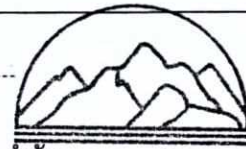
ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.4.2 ด้านเสียง (ต่อ)	4. ให้ทำการทดสอบการได้ยินของพนักงาน (Audometric Test) ที่ทำงานเกี่ยวกับเสียงดังทุกคนโดยแบ่งเป็นการตรวจก่อนเข้าทำงาน และระหว่างการทำงานทุก 6 เดือน เพื่อค้นหาอาการผิดปกติที่เกิดขึ้นกับพนักงาน และเพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการเฝ้าระวังต่อไป	- พนักงานของโครงการ ทุกคน	- ตลอดอายุประมาณบัตร (ปีละ 2 ครั้ง)	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	5. ให้เจ้าของโครงการสั่งให้พนักงานโครงการทุกคน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลทุกครั้งในขณะที่ทำงานในพื้นที่ที่อาจได้รับอันตรายจากการปฏิบัติงาน หากพนักงานไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว ให้เจ้าของโครงการสั่งให้พนักงานหยุดการทำงานจนกว่าพนักงานจะสวมใส่อุปกรณ์นั้น	- พนักงานของโครงการ ทุกคน	- ตลอดอายุประมาณบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	6. เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559, พระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ. 2533, พระราชบัญญัติประกันสังคม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2537, พระราชบัญญัติประกันสังคม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542 และพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 และกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- พนักงานของโครงการ ทุกคน	- ตลอดอายุประมาณบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 45/111
 (นายจรัส เยาวรัตน์) หัวหน้าผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์		 กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด กอง-กากส กองเชียเทนท์ อัลล์ TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

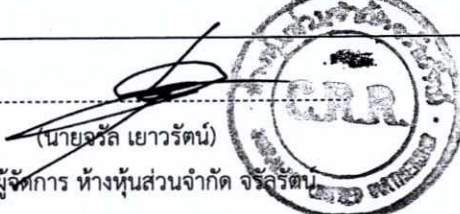
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.4.3 ด้านอุบัติเหตุ	1. จัดให้มีการอบรมแก่พนักงานและผู้ควบคุมการดำเนินงาน ในเรื่อง อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พร้อมทั้งแนะนำถึงวิธีการใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ อย่างถูกวิธีในการทำเหมือง และเทคนิค การปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	2. ให้ตั้งระเบียบข้อบังคับที่จะนำมาใช้ในการดำเนินการทำเหมือง เพื่อลด อุบัติเหตุอย่างเคร่งครัด และมอบหมายให้หัวหน้างานรับผิดชอบ ตรวจสอบดูแลการทำงานให้มีการใช้เครื่องมืออย่างถูกวิธีที่สุด	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	3. การปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมืองให้เป็นไปตามลำดับขั้นตอน ตาม แผนงานที่มีการวางแผนไว้ล่วงหน้า เพื่อประสิทธิภาพในการทำงาน และลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุจากเครื่องจักร	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	4. ให้ตรวจสอบซ่อมแซม และเปลี่ยนแปลงเครื่องมือเครื่องจักร ให้ สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ รวมถึงตรวจสอบขั้นตอนการดำเนินงานที่มี โอกาสทำให้เกิดอุบัติเหตุให้มีสภาพดีขึ้น	- เครื่องจักรและอุปกรณ์ ของโครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จัลรัตน์ นายจัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 46/111
(นายจัล เยาวรัตน์)	(นายดิเรก รัตนวิชช์)	
หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้าหุ้นส่วนจำกัด จัลรัตน์	กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด-คลาส กอนซัลแทนท์ จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD	
 		

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.4.3 ด้านอุบัติเหตุ (ต่อ)	5. กำหนดให้หลังเลิกงานต้องเก็บอุปกรณ์ต่างๆ แยกไว้เป็นชุดๆ ห้ามปะปนกันเพื่อความสะอาดกต่อการทำงานในครั้งต่อไป	- เครื่องจักรและอุปกรณ์ของโครงการ	- ตลอดอายุ-praphan battr	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	6. ห้ามมิให้บุคคลภายนอกที่ไม่ได้มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้ามายืนร่วมกิจกรรมทำงานของเครื่องจักรกลต่างๆ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุ-praphan battr	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	7. ให้จัดทำแบบฟอร์มจดบันทึกการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน และแสดงสถิติทางอุบัติเหตุ พร้อมทั้งหาสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ และแจ้งให้พนักงานทั่วไปได้รับรู้ เพื่อเพิ่มความระมัดระวังในการปฏิบัติงาน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุ-praphan battr	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม

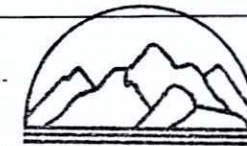


(นายจรัส เยาวรัตน์)

หัวหน้าผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์

ลงนาม

(นายดิลوك รัตนวิชช์)



กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด กอง-กวน ถนนชัยมงคล ชั้นที่ 3
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

รับรองจำนวนหน้า 47/111

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.4.3 ด้านอุบัติเหตุ (ต่อ)	8. เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 พระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ. 2533 พระราชบัญญัติประกันสังคม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2537 พระราชบัญญัติประกันสังคม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542 และพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 และกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- พนักงานของโครงการทุกคน	- ตลอดอายุประทับบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐธุรกิจ
4.5 ประวัติศาสตร์โบราณคดีและโบราณสถาน	- ในระหว่างการทำเหมืองในพื้นที่แปลงประทับบัตรของโครงการ หากพบวัตถุต้องสงสัยว่าเป็นโบราณวัตถุ หรือร่องรอยทางประวัติศาสตร์โบราณคดี ทางโครงการต้องหยุดดำเนินการทำเหมืองและรีบแจ้งข้อมูลต่อสำนักศิลปากรที่ 7 เชียงใหม่ ให้ทราบโดยด่วน และอนุญาตให้พนักงานเจ้าหน้าที่หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ กรณีที่พิสูจน์หลักฐานแล้ว พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการเป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ หรือพบว่ามีหลักฐานทางโบราณคดีผู้ถือประทับบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทับบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐธุรกิจ

ลงนาม

(นายจรัล เยาวรัตน์)

หัวส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์

ลงนาม

(นายดิเรก รัตนวิชช์)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด/ไทย-อาเซียนพัฒนา จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

รับรองจำนวนหน้า 48/111

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.6 ทัศนียภาพ	1. ให้ปลูกต้นไม้มีรากต้นโตเร็วบริเวณขอบแปลงประทานบัตร อายุร่วม 2 ปี ในระยะ 2x2 เมตร เพื่อบดบังกิจกรรมต่างๆ ของโครงการมิให้เกิดผลกระทบทางด้านทัศนียภาพ	- บริเวณ ขอบ แปลง ประทานบัตร	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	2. กำหนดให้ในระหว่างการดำเนินโครงการ โครงการจะต้องบำรุงรักษาไม้มีรากต้นและพืชคลุมดินที่ปลูกไปแล้วให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และหากพบว่าบริเวณใดพืชคลุมดินหรือไม้มีรากต้นตาย ควรดำเนินการปลูกซ่อมแซมทันที	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
	3. กำหนดให้บริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง ให้ปลูกไม้มีรากต้นประจำถิ่น เช่น กางขี้มอด จิวป้า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือ่น ตะคร้อ ฉนวน และเพกา ให้มีการเจริญเติบโตที่ดี	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม

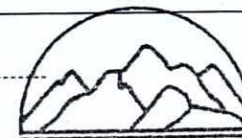


(นายจรัส เยาวรัตน์)

หุ้นส่วนผู้ดูแลการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์

ลงนาม

(นายดิเรก รัตนวิชช์)



กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด กองเชลленท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

รับรองจำนวนหน้า 49/111

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.6 ทัศนียภาพ (ต่อ)	<p>4. กำหนดให้ภายในหลังเสริจสิ้นการทำเหมือง ทางโครงการจะต้อง เสริมสร้างทัศนียภาพที่ดี โดยการบำรุงรักษาปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว และ พืชคลุมดิน ตามที่เสนอไว้ในแผนพื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองของ โครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อเสริมสร้างทัศนียภาพที่ดี โดยจะต้อง ดำเนินการปรับปรุงสภาพพื้นที่ทำเหมืองตามแผนพื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ ซึ่งมีรายละเอียดสรุปดังนี้</p> <p>ช่วงปีที่ 1 ในช่วงนี้จะทำการปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฟก พืช ตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มод จ้วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา บริเวณคันทำงานบดิน เนื้อที่ประมาณ 1.89 ไร่ ในช่วงนี้ ไม่มีการพื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมือง ต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของ หน้าเหมืองขึ้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการ พังทลาย และบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ ทั้งหมดประมาณ 70.1 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามี ต้นไม้ดายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มод จ้วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประมาณปี	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์

ลงนาม _____

(นายจักร เยาวรัตน์)

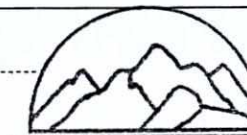
หัวส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จํากัด



ลงนาม _____

(นายดิเรก รัตนวิชช์)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
จํากัด ห้อง-ห้อง ถนนชัยมงคล ต.เก็ต
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD



รับรองจำนวนหน้า 50/111

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.6 ทัศนียภาพ (ต่อ)	<p><u>ช่วงปีที่ 2</u> ในช่วงนี้ไม่มีการพื้นฟื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองเนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย และบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิม ในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 71.99 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำปี เช่น กางเข็มอด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p> <p><u>ช่วงปีที่ 3</u> ในช่วงนี้ไม่มีการพื้นฟื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองเนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย และบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิม ในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 71.99 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำปี เช่น กางเข็มอด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์

ลงนาม

(นายชวล เยาวรัตน์)

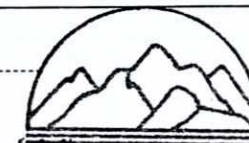
หัวส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์



ลงนาม

(นายดิเรก รัตนวิชช์)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท หอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ อโศก
บริษัท หอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ อโศก
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD



รับรองจำนวนหน้า 51/111

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.6 ทัศนียภาพ (ต่อ)	<p><u>ช่วงปีที่ 4-6</u> ในช่วงนี้จะทำการฟื้นฟูโดยปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้า แฟก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มออด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา บริเวณหน้าเหมืองขันบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 2.11 ไร่ ควบคู่ไปกับการทำเหมือง และบำรุงรักษารากษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 71.99 ไร่ ให้เจริญ งอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มออด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p> <p><u>ช่วงปีที่ 7-9</u> ในช่วงนี้จะทำการฟื้นฟูโดยปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฟก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มออด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา บริเวณหน้าเหมืองขันบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมือง และบำรุงรักษารากษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 2.32 ไร่ ควบคู่ไปกับการทำเหมือง และบำรุงรักษารากษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 74.1 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มออด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประมาณปี	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จักรรัตน์

ลงนาม

(นายจรัส เยาวรัตน์)

หัวหน้าผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จักรรัตน์



ลงนาม

(นายเดิรเก รัตนวิชช์)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท หอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
บริษัท หอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOP CLASS CONSULTANT CO., LTD

รับรองจำนวนหน้า 52/111

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.6 ทัศนียภาพ (ต่อ)	<p><u>ช่วงปีที่ 10-12</u> ในช่วงนี้จะทำการฟื้นฟูโดยปลูกพืชคุณดิน เช่น หญ้าแฟก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอุดจั่วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา บริเวณหน้าเหมืองขันบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 2.84 ไร่ ควบคู่ไปกับการทำเหมือง และบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 76.42 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอุดจั่วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p> <p><u>ช่วงปีที่ 13-15</u> ในช่วงนี้ไม่มีการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองเนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขันบันไดให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย และบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิม ในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 79.26 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอุดจั่วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์

ลงนาม

(นายชวล เยาวรัตน์)

หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จ.ส.ก.



ลงนาม

(นายดิเรก รัตนวิชช์)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
นิชัช ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

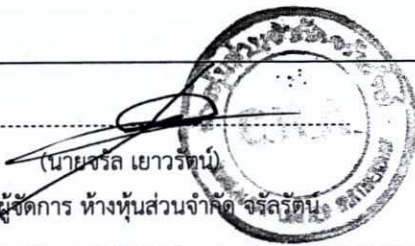


รับรองจำนวนหน้า 53/111

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.6 ทัศนียภาพ (ต่อ)	<p><u>ช่วงปีที่ 16-18</u> ในช่วงนี้ไม่มีการพื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองเนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย และบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิม ในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 79.26 ไร่ ให้เจริญ.org กองงานอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอุด จิ่วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p> <p><u>ช่วงปีที่ 19-21</u> ในช่วงนี้จะทำการฟื้นฟูโดยปลูกพืชคุณดิน เช่น หญ้าแฟก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอุด จิ่วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา บริเวณหน้าเหมืองขึ้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 1.82 ไร่ ควบคู่ไปกับการทำเหมือง และจะมีการปรับสภาพพื้นที่บริเวณขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 6.64 ไร่ และบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 79.26 ไร่ ให้เจริญ.org กองงานอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอุด จิ่วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประมาณบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์

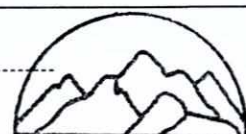
ลงนาม



หัวส่วนผู้ดูแลการ หัวส่วนอำนวย จักรรัตน์ ชัยวัฒน์

ลงนาม

(นายดิกร รัตนวิชช์)



บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนซ์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD

รับรองจำนวนหน้า 54/111

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.6 ทัศนียภาพ (ต่อ)	<p><u>ช่วงปีที่ 22-24</u> ในช่วงนี้ไม่มีการพื้นฟื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย และจะมีการปรับสภาพพื้นที่บริเวณขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 4.3 ไร่ และบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 81.08 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีดันไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอด จิ่วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p> <p><u>ช่วงปีที่ 25 (สิ้นสุดการทำเหมือง)</u> ในช่วงนี้ไม่มีการพื้นฟื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย และบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 81.08 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีดันไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอด จิ่วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประมาณปี	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์

ลงนาม

(นายจรัล เยาวรัตน์)

หัวส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์



ลงนาม

(นายดิเรก รัตนวิชช์)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด



รับรองจำนวนหน้า 55/111

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.6 ทัศนียภาพ (ต่อ)	<p>ช่วงปีที่ 26 (สิ้นอายุประทานบัตร) ปรับสภาพพื้นที่เก็บกองเปลือกต้น คูระบายน้ำ และถนน ทำการปลูกพืชคุณดิน เช่น หญ้าแฟก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มод จิ้วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็น อาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยอง ตะครอ ฉบัน และเพกา เพื่อฟื้นฟู สภาพป่าไม้ให้กลับคืนสู่ธรรมชาติ (เนื้อที่ 6.76 ไร่)</p> <p>บริเวณพื้นที่ผ่านการทำเหมือง เนื้อที่ประมาณ 21.5 ไร่ และบ่อดัก ตะกอน (บ1) เนื้อที่ประมาณ 1.51 ไร่ จะพัฒนาเป็นแหล่งกักเก็บน้ำ สาธารณะโดยขุดตื้นเพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับการเกษตรของชุมชน โดยการ ออกแบบพื้นที่ริมตลิ่งให้คำนึงถึงความปลอดภัยและความหลากหลายทาง ชีวภาพ โดยปรับให้มี Slope ที่ไม่อนันตราย คือไม่ลาดชันมากเกินไป (ให้มี ความชันของหน้าขั้นบันได (Bench Slope) ประมาณ 70-80 องศา มี ความลาดชันรวม (Overall Slope) ของหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา) และ ให้ปลูกไม้เลา หญ้าแฟก และหญ้าอื่นๆ ตามชายขอบริมน้ำ จากชนิดไม้น้ำ ที่ขึ้นริมตลิ่งจากการสำรวจพันธุ์ไม้ตามลำคลอง เช่น หญ้าปล้อง ไครน้ำ บอน ผักบุ้ง และแพงพวยน้ำ เป็นต้น และให้ทึบบริเวณขอบบ่อเหมือง ริมน้ำเพื่อให้เกิดผิวน้ำเป็นหลุนเป็นบ่อ และมีความชุ่มชื้น เพื่อช่วยลดความ แห้งของน้ำที่ไหลลงชุมเหมือง และเพื่อให้เกิดแหล่งน้ำดีกีตามธรรมชาติ สำหรับการอยู่อาศัยของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก และการอยู่อาศัยของ แมลง เพื่อให้ระบบนิเวศมีความหลากหลายทางชีวภาพ</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- หจก. จรัลรัตน์

ลงนาม _____

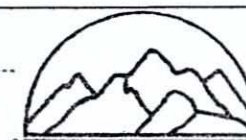


(นายจรัล เยาวรัตน์)
หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์

ลงนาม _____

(นายนิติกร รัตนวิชช์)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
นริวัน พฤกษาและกอบกาญจน์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD.



รับรองจำนวนหน้า 56/111

ตารางที่ 3: มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจวัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- ให้ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) และค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยใช้เครื่อง High Volume Air Sampler	- จำนวน 8 สถานี (รูปที่ 13) ได้แก่ 1. บริเวณวัดร่องขุย 2. บริเวณพระธาตุเจ้าโว 3. บริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะ夷า 4. บริเวณชุมชนบ้านบัว 5. โรงโน่พินของห้างหุ้นส่วนจำกัดจารัตน์ 6. โรงโน่พินของบริษัท พะ夷าธุรกิจ จำกัด 7. โรงโน่พินของบริษัท พะ夷าศิลากัณฑ์ จำกัด 8. โรงโน่พินของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนกันยายนถึงพฤษจิกายน จำนวน 1 ครั้ง	160,000 บาทต่อปี	- หจก. จารัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะ夷าธุรกิจ บจก. พะ夷าศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
2. เสียง	- ให้ติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) ในรอบ 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยใช้เครื่องวัดเสียง (Sound Level Meter)	- จำนวน 8 สถานี (รูปที่ 13) ได้แก่ 1. บริเวณวัดร่องขุย 2. บริเวณพระธาตุเจ้าโว 3. บริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะ夷า 4. บริเวณชุมชนบ้านบัว 5. โรงโน่พินของห้างหุ้นส่วนจำกัดจารัตน์ 6. โรงโน่พินของบริษัท พะ夷าธุรกิจ จำกัด 7. โรงโน่พินของบริษัท พะ夷าศิลากัณฑ์ จำกัด 8. โรงโน่พินของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนกันยายนถึงพฤษจิกายน จำนวน 1 ครั้ง	80,000 บาทต่อปี	- หจก. จารัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะ夷าธุรกิจ บจก. พะ夷าศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 57/111
 (นายจรัส เยาวรัตน์) หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัดจารัตน์		 (นายดิเรก รัตนวิชช์) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด <small>สำนักงาน กองพัฒนาธุรกิจ กรมพัฒนาธุรกิจ จังหวัดเชียงใหม่ ชั้น 10 TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD</small>

ตารางที่ 3: (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจวัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3. แรงสั่นสะเทือน	- ให้ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน และแรงอัดอากาศจากการใช้วัตถุระเบิดของโครงการ โดยการตรวจวัดค่าความเร็วนุภาคสูงสุด ค่าความถี่ ค่าการขัด และค่าแรงอัดอากาศ โดยใช้เครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (Vibration Meter)	- จำนวน 1 สถานี (รูปที่ 13) คือ <ol style="list-style-type: none"> - บริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะ夷ฯ 	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนกันยายนถึงพฤษจิกายน จำนวน 1 ครั้ง โดยให้ทำการตรวจวัดขณะทำการระเบิด	6,000 บาทต่อปี	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะ夷ธุรกิจ บจก. พะ夷ศิลภัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ
4. คุณภาพน้ำ	- ให้เก็บตัวอย่างน้ำมาตรวจวิเคราะห์ โดยมีค่าดังนี้ที่ทำการตรวจวิเคราะห์ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ความขุ่น (Turbidity) ปริมาณซัลเฟต (Sulfate) ปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron) และปริมาณโลหะหนัก (Heavy Metals) ได้แก่ ปริมาณสารห不足 (Arsenic) ปริมาณแคนดเมียม (Cadmium) และปริมาณตะกั่ว (Lead)	- น้ำผิดนิจน้ำ จำนวน 3 สถานี (รูปที่ 13) ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1. ลำแม่น้ำขุทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ 2. ชุมชนคำขอประทานบัตรที่ 3/2559 3. ชุมชนคำขอประทานบัตรที่ 4/2559 - น้ำได้ดิน จำนวน 2 สถานี (รูปที่ 13) ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1. น้ำบาดาลบริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะ夷ฯ 2. น้ำบาดาลบริเวณชุมชนบ้านร่องขุย 	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนกันยายนถึงพฤษจิกายน จำนวน 1 ครั้ง	63,000 บาทต่อปี	- หจก. จรัลรัตน์ นายจรัส เยาวรัตน์ บจก. พะ夷ธุรกิจ บจก. พะ夷ศิลภัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ

ลงนาม

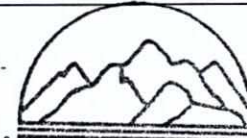
มารล เยาวรัตน์

หุ้นส่วนผู้รับการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรล.



ลงนาม

(นายดิเรก รัตนวิชช์)



รับรองจำนวนหน้า 58/111

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

ตารางที่ 3: (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ ในการตรวจวัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
5. อาชีวอนามัย	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพร่างกายพนักงานของโครงการทุกคนโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ได้แก่ ความสามารถในการได้ยิน ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ สมรรถภาพปอด ตรวจความดันโลหิต น้ำตาลในเลือด ต้นน้ำมูล เป็นต้น เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการเฝ้าระวังต่อไป โดยเจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 - ให้บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การป้องกันและแก้ไข 	- พนักงานของโครงการทุกคน	- ปีละ 1 ครั้ง (เดือนพฤษจิกายน หรือเดือนธันวาคม)	100,000 บาทต่อปี	- หจก. จรัลรัตน์ นายจัรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยารุกริจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์รุกริจ
6. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ติดตามตรวจสอบสภาพเส้นทางคมนาคมขนส่งเรื่องโครงการอย่างสม่ำเสมอ หากบริเวณใดเกิดการชำรุดเสียหาย จะต้องร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไข ทันที และสอบถามประชาชนถึงความเดือดร้อนที่ได้รับจากการขนส่งเรื่องโครงการ โดยตรวจสอบทุกๆ 1 เดือน หรือ ทันทีที่ได้รับการร้องเรียนจากประชาชน พร้อมทั้งดูแลรักษาสภาพป้ายเตือนอุบัติเหตุให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 	- เส้นทางขนส่งเรื่องโครงการ	- ทุก 1 เดือน	50,000 บาทต่อปี	- หจก. จรัลรัตน์ นายจัรัส เยาวรัตน์ บจก. พะเยารุกริจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิสิษฐ์รุกริจ

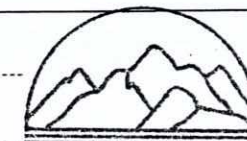
ลงนาม

(นายจัรัส เยาวรัตน์)
หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์ จำกัด



ลงนาม

นายเดชร กัณฑ์



กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด กองเชลленฟอร์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

รับรองจำนวนหน้า 59/111

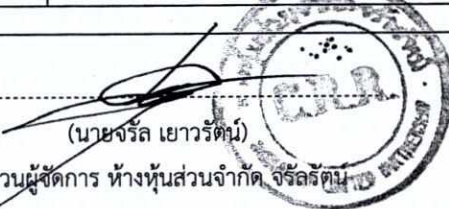
ตารางที่ 3: (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ ในการตรวจวัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
7. คุณค่าต่อ คุณภาพชีวิต	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคมของชุมชน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - สภาพเศรษฐกิจและสังคม - การเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจและสังคม - ปัญหาผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ - ความวิตกกังวลเกี่ยวกับผลกระทบจากการทำเหมือง - ความคิดเห็นต่อโครงการ - ความต้องการของชุมชน - ข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ - สถิติการร้องเรียน และการป้องกันแก้ไข - สถิติการเกิดอุบัติเหตุ และการป้องกันแก้ไข 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ในรัศมี 3 กิโลเมตร ชุมชนที่ตั้ง โครงการ รวมถึงผู้นำชุมชนและกลุ่ม พื้นที่อื่นๆ (รูปที่ 13) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - หมู่ที่ 3, 6 และหมู่ที่ 7 ตำบลแม่กำ - หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 10 ตำบลจำปาหวย - ครัวเรือนบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ - หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 6 ตำบลแม่กำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดอายุ ประทานบัตร 	<ul style="list-style-type: none"> 100,000 บาทต่อปี 	<ul style="list-style-type: none"> - หจก. จัรลรัตน์ นายจัรล เยาวรัตน์ บจก. พะเยาธุรกิจ บจก. พะเยาศิลากัณฑ์ และบจก. พิลิษฐ์ธุรกิจ
8. ทัศนียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ปฏิบัติตามแผนพื้นที่ในแต่ละช่วงปี ตามแผนพื้นฟูกการทำเหมือง อย่าง เคร่งครัด ดังนี้ <p><u>ช่วงปีที่ 1</u> ในช่วงนี้จะทำการปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฟก พืช ตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำปี เช่น กางเข็มยอด จิ่วป่า และสาเก และ พื้นที่อื่นๆ ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะครอ ฉนวน และ เพกา บริเวณดันทำนบดิน เนื้อที่ประมาณ 1.89 ไร่ ในช่วงนี้ไม่มีการพื้นฟู พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้า เหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้ มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย และบำรุงรักษา</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - รายงานผลการ ดำเนินงานให้สำนักงาน นโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และกรม อุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ ทราบทุกปี 	<ul style="list-style-type: none"> ตามแผน พื้นที่พื้นที่ ภายหลังการ ทำเหมือง 	<ul style="list-style-type: none"> - หจก. จัรลรัตน์

ลงนาม

(นายจัรล เยาวรัตน์)

ที่นี่ส่วนผู้ดูแล ห้างหุ้นส่วนจำกัด จัรลรัตน์



ลงนาม

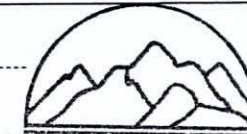
(นายดิเรก รัตนวิชช์)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท หอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
บริษัท หอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ อัลต์
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

รับรองจำนวนหน้า 60/111

ตารางที่ 3: (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ ในการตรวจวัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
8. ทศนิยภาพ (ต่อ)	<p>สภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 70.1 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้มีเนินต้นประจำถิ่น เช่น การขึ้นดود จิ้วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p> <p><u>ช่วงปีที่ 2</u> ในช่วงนี้ไม่มีการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย และบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 71.99 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้มีเนินต้นประจำถิ่น เช่น การขึ้นดود จิ้วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p> <p><u>ช่วงปีที่ 3</u> ในช่วงนี้ไม่มีการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย และบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 71.99 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้มีเนินต้นประจำถิ่น เช่น การขึ้นดود จิ้วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทราบทุกปี	ตามแผนพื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง	- หจก. จัลรัตน์

ลงนาม _____	ลงนาม _____	รับรองจำนวนหน้า 61/111
(นายจัลรัตน์) หัวส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จัลรัตน์	(นายดิเรก รัตนวิชช์) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD	

ตารางที่ 3: (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ ในการตรวจ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
8. ทัศนียภาพ (ต่อ)	<p><u>ช่วงปีที่ 4-6</u> ในช่วงนี้จะทำการพื้นฟูโดยปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฟก พีช ตะรากถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น การขึ้นอุด จิ่วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา บริเวณหน้าเหมืองขึ้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 2.11 ไร่ ควบคู่ไปกับการทำเหมือง และบำรุงรักษารากฟ้าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 71.99 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น การขึ้นอุด จิ่วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p> <p><u>ช่วงปีที่ 7-9</u> ในช่วงนี้จะทำการพื้นฟูโดยปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฟก พีช ตะรากถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น การขึ้นอุด จิ่วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา บริเวณหน้าเหมืองขึ้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 2.32 ไร่ ควบคู่ไปกับการทำเหมือง และบำรุงรักษารากฟ้าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 74.1 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น การขึ้นอุด จิ่วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุกปี	ตามแผนพื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง	- หจก. จรัลรัตน์

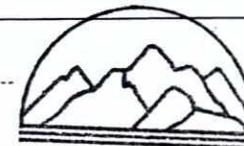
ลงนาม _____
(นายจัรล เยาวรัตน์)

หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จว. ฯ



ลงนาม _____

(นายดิเรก รัตนวิชช์)



กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ก่อตั้ง ๒๕๓๘ ที่๑๗๙
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

รับรองจำนวนหน้า 62/111

ตารางที่ 3: (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ ในการตรวจวัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
8. หักษ์นิยภาพ (ต่อ)	<p>ช่วงปีที่ 10-12 ในช่วงนี้จะทำการพื้นฟูโดยปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฟก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มод จิ่วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา บริเวณหน้าเหมืองขันบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 2.84 ไร่ ควบคู่ไปกับการทำเหมือง และบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 76.42 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มод จิ่วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p> <p>ช่วงปีที่ 13-15 ในช่วงนี้ไม่มีการพื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขันบันไดให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย และบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 79.26 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มод จิ่วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทราบทุกปี	ตามแผนพื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง	- หจก. จรัสรัตน์

ลงนาม

(นายจัล เยาวรัตน์)

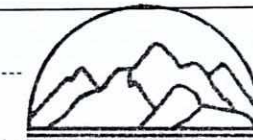
หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัสรัตน์



ลงนาม

(นายดิเรก รัตนวิชช์)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด กอก-กอล์ฟ คอมเพล็กซ์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD



รับรองจำนวนหน้า 63/111

ตารางที่ 3: (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ ในการตรวจวัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
8. ทัศนียภาพ (ต่อ)	<p><u>ช่วงปีที่ 16-18</u> ในช่วงนี้มีการพื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย และบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 79.26 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มดود จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p> <p><u>ช่วงปีที่ 19-21</u> ในช่วงนี้จะทำการพื้นฟูโดยปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฟก พีช ตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มดод จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา บริเวณหน้าเหมืองขึ้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 1.82 ไร่ ควบคู่ไปกับการทำเหมือง และจะมีการปรับสภาพพื้นที่บริเวณขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 6.64 ไร่ และบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 79.26 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มดود จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทราบทุกปี	ตามแผนพื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง	- หจก. จักรรัตน์



ลงนาม

(นายจารุ เยาวรัตน์)

หุ้นส่วนผู้ชัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จักรรัตน์

ลงนาม

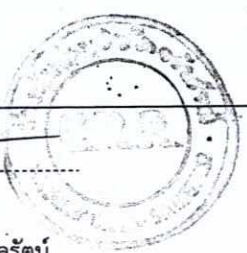
(นายดิเรก รัตนวิชช์)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท หอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
บริษัท หอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD.

รับรองจำนวนหน้า 64/111

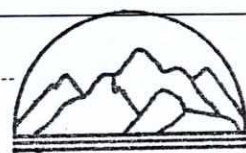
ตารางที่ 3: (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ ในการตรวจวัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
8. ทัศนียภาพ (ต่อ)	<p><u>ช่วงปีที่ 22-24</u> ในช่วงนี้มีการพื้นฟื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย และจะมีการปรับสภาพพื้นที่บริเวณขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 4.3 ไร่ และบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 81.08 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีดันไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มод จ้วป่า และลักษณะที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น นากอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p> <p><u>ช่วงปีที่ 25 (สิ้นสุดการทำเหมือง)</u> ในช่วงนี้มีการพื้นฟื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย และบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 81.08 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีดันไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มод จ้วป่า และลักษณะที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น นากอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทราบทุกปี	ตามแผนพื้นฟื้นที่ภายหลังการทำเหมือง	- หจก. จรัลรัตน์

ลงนาม _____ (นายจัล เยาวรัตน์)	ลงนาม _____ (นายดิเรก รัตนวิชช์)	รับรองจำนวนหน้า 65/111
		
<p>กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด นรัชต์ พลพ.ค. โกลนชัยกานทร์ อ.เจ้า TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD</p>		

ตารางที่ 3: (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ ในการตรวจวัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
8. ทศนิยภาพ (ต่อ)	<p>ช่วงปีที่ 26 (สืบอยู่ประทวนบัตร) ปรับสภาพพื้นที่เก็บกองเปลือกดิน คู ระบายน้ำ และถนน ทำการปลูกพืชคุณคิด เช่น หญ้าแฟก พืชตระกูลถั่ว และปลูก ไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มยอด จ้วงป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และ นก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา เพื่อฟื้นฟูสภาพป่าไม้ให้กลับคืนสู่ ธรรมชาติ (เนื้อที่ 6.76 ไร่)</p> <p>บริเวณพื้นที่ผ่านการทำเหมือง เนื้อที่ประมาณ 21.5 ไร่ และบ่อตักตะกอน (B1) เนื้อที่ประมาณ 1.51 ไร่ จะพัฒนาเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสาธารณะประโยชน์เพื่อเป็น แหล่งน้ำสำหรับการเกษตรของชุมชน โดยการอุดแบบพื้นที่ริมคลองให้คำนึงถึง ความปลอดภัยและความหลากหลายทางชีวภาพ โดยปรับให้มี Slope ที่ไม่อันตราย คือไม่ลาดชันมากเกินไป (ให้มีความชันของหน้าขั้นบันได (Bench Slope) ประมาณ 70-80 องศา มีความลาดชันรวม (Overall Slope) ของหน้าเหมืองไม่ เกิน 45 องศา) และให้ปลูกไม้เลา หญ้าแฟก และหญ้าอื่นๆ ตามชายขอบริมน้ำ จากชนิดไม่น้ำที่เข็นริมคลองจากการสำรวจพันธุ์ไม้ตามลำคลอง เช่น หญ้าปล้อง ไคร้ น้ำ บอน ผักบุ้ง และแพลงพวยน้ำ เป็นต้น และให้ทึบบริเวณขอบบ่อเหมืองริมน้ำ เพื่อให้เกิดผิวน้ำเป็นหลุมเป็นบ่อ และมีความชุربะ เพื่อช่วยลดความแรงของน้ำที่ ไหลลงชุมชนเมือง และเพื่อให้เกิดแหล่งน้ำดีเล็กตามธรรมชาติสำหรับการอยู่อาศัย ของสัตว์และพืชในชุมชน และการอยู่อาศัยของแมลง เพื่อให้ระบบนิเวศมี ความหลากหลายทางชีวภาพ ต้องมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อให้อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพน้ำผู้ดื่น ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- รายงานผลการ ดำเนินงานให้สำนักงาน นโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และกรม อุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ ทราบทุกปี	ตามแผนพื้นที่ พื้นที่ภายหลัง การทำเหมือง	- หจก. จรัลรัตน์

ลงนาม _____ (นายจรัส เยาวรัตน์)	ลงนาม _____ (นายติเรก รัตนวิชช์)	รับรองจำนวนหน้า 66/111
 ทุนส่วนผู้จัดการ ห้ามทุนส่วนจำกัด จำกัด		 กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

ตารางที่ 3: (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ ในการตรวจวัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
8. หัศนียภาพ (ต่อ)	ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 ก่อนที่จะอนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ โดยการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) ปริมาณตะกอนละลายน้ำ (Total Dissolved Solids) ความกระด้างหั้งหมด (Total Hardness) ความชุ่น (Turbidity) ปริมาณซัลไฟต์ (Sulfate) ปริมาณเหล็กหั้งหมด (Total Iron) และปริมาณโลหะหนัก (Heavy Metals) ได้แก่ ปริมาณสาร arsenic ปริมาณแคดเมียม (Cadmium) และปริมาณตะกั่ว (Lead) แต่หากตรวจสอบพบว่าคุณภาพน้ำไม่เหมาะสมกับการนำไปใช้ประโยชน์ หรือเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิต ต้องติดประกาศ “ห้ามใช้น้ำ” ให้เห็นอย่างชัดเจนในทุกด้าน รวมทั้งแจ้งให้ประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงรับทราบด้วย และต้องทำการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด ก่อนที่จะอนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ต่อไป	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ ทราบทุกปี	ตามแผนพื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง	- หจก. จัลรัตน์

หมายเหตุ: - โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน พร้อมทั้งจัดส่งรายงาน 2 ครั้งต่อปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวมรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวมรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน) ให้หน่วยงานอนุญาตตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.2561

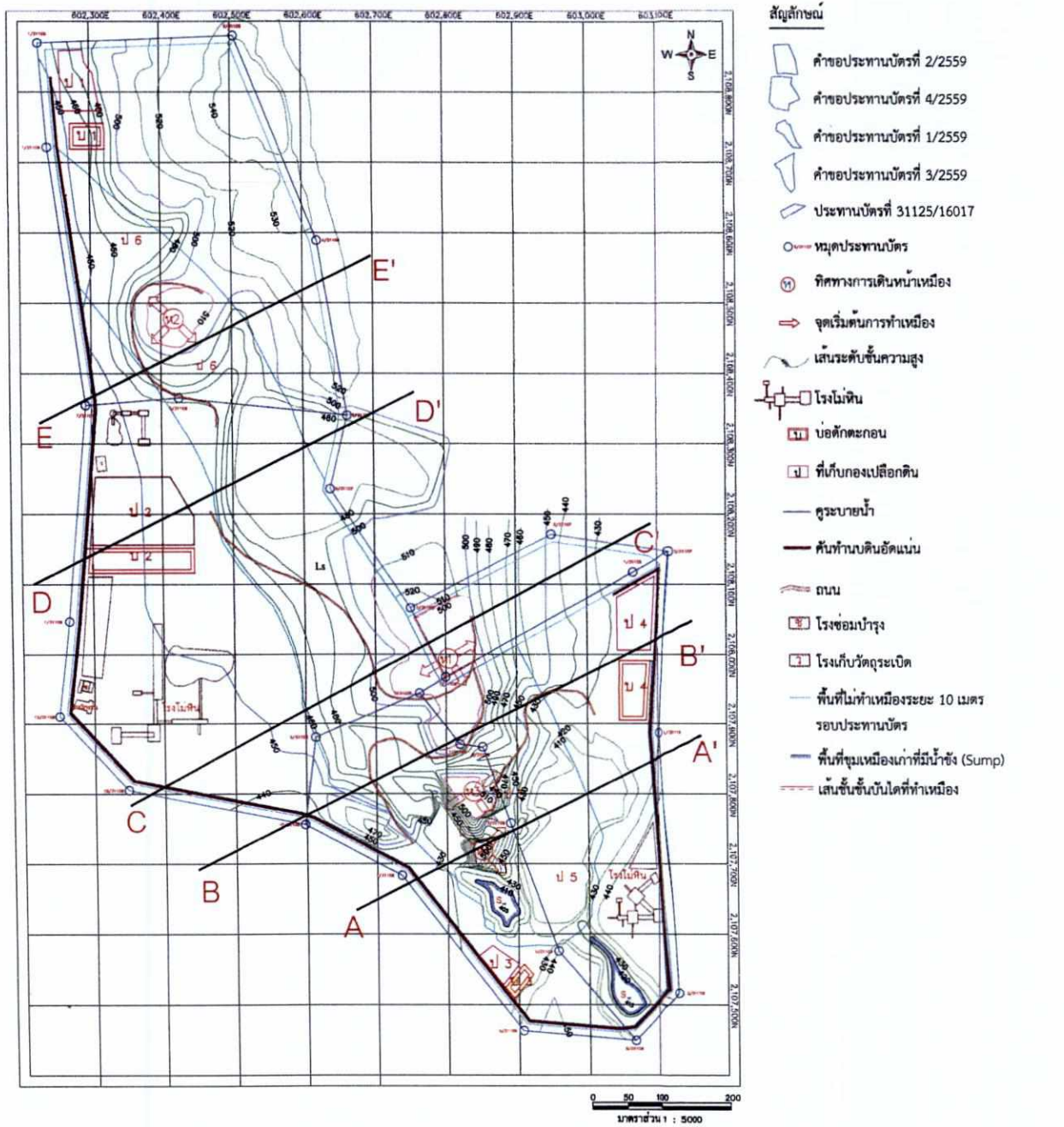
- ให้ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้ง 5 แปลง ในตำแหน่งเดียวกัน แต่ละดูกุก้าว เพื่อให้การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างต่อเนื่อง
- ให้ทำการตรวจวัดในช่วงที่ทำเหมืองเท่านั้น และต้องบันทึกสภาพแวดล้อมขณะทำการตรวจวัดทั้งข้อมูลพื้นที่ทำเหมืองและบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ
- ให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการแก้ไขปัญหาเรียกร้องต่างๆ (ถ้ามี) โดยการติดประกาศไว้ในสถานที่ที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ง่าย
- ตัวเลขงบประมาณ เป็นการประเมินจากภาวะเศรษฐกิจในปัจจุบัน (เดือนเมษายน พ.ศ. 2562) ซึ่งเมื่อมีการดำเนินโครงการตัวเลขดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลง

ลงนาม _____ (นายจัลรัตน์) หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จัลรัตน์	ลงนาม _____ (นายดิเรก รัตนวิชช์) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด จัลรัตน์ หุ้นส่วน จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD	รับรองจำนวนหน้า 67/111
--	--	------------------------

แผนที่แสดงการวางรูปแบบเหมือง ปีที่ 1

คำขอประทานบัตรที่ 1/2559 ของ นายรัล เยาวรัตน์

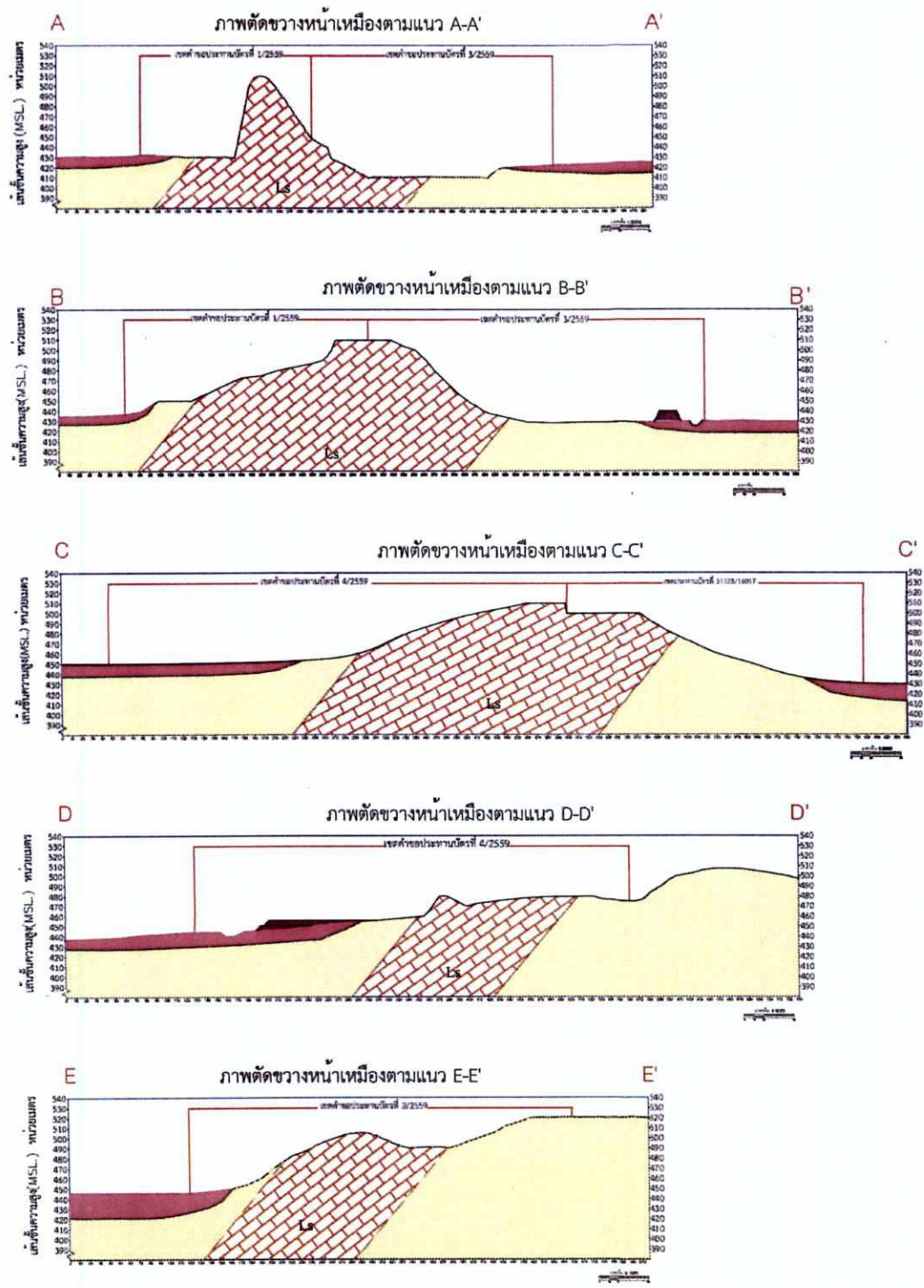
รวมแผนผังโครงการเดิมกับกัน คำขอประทานบัตรที่ 2/2559 ของ หจก.เจลลาร์ด
รวมแผนผังโครงการเดิมกับกัน คำขอประทานบัตรที่ 3/2559 ของ บริษัท พะเยาธุรกิจ
รวมแผนผังโครงการเดิมกับกัน คำขอประทานบัตรที่ 4/2559 ของ บริษัท พะเยาศิลป์
รวมแผนผังโครงการเดิมกับกัน ประทานบัตรที่ 31125/16017 ของ บริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ
ท้องที่ ตำบล จ้าป่าหาราวยและแม่กา อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา



ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่ที่นิอุตสาหกรรมชนิดทินปุน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จักรรัตน์, นายรัล เยาวรัตน์,
บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด, บริษัท พะเยาศิลป์จำกัด และบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด

รูปที่ 1: แผนผังการทำเหมืองเมื่อถึงปีที่ 1



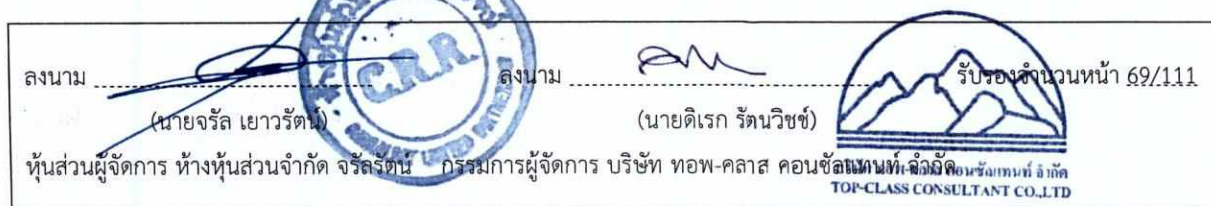


สัญลักษณ์

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | หินปูนเนื้อดิน แสดงชั้น สีเทา สีเทาเข้ม | | ที่เก็บกองเปลือกหิน |
| | ชั้นหินดินดานแทรกสับหินทราย | | ชั้น กรวด หิน ดิน ทราย (recent sediment) |

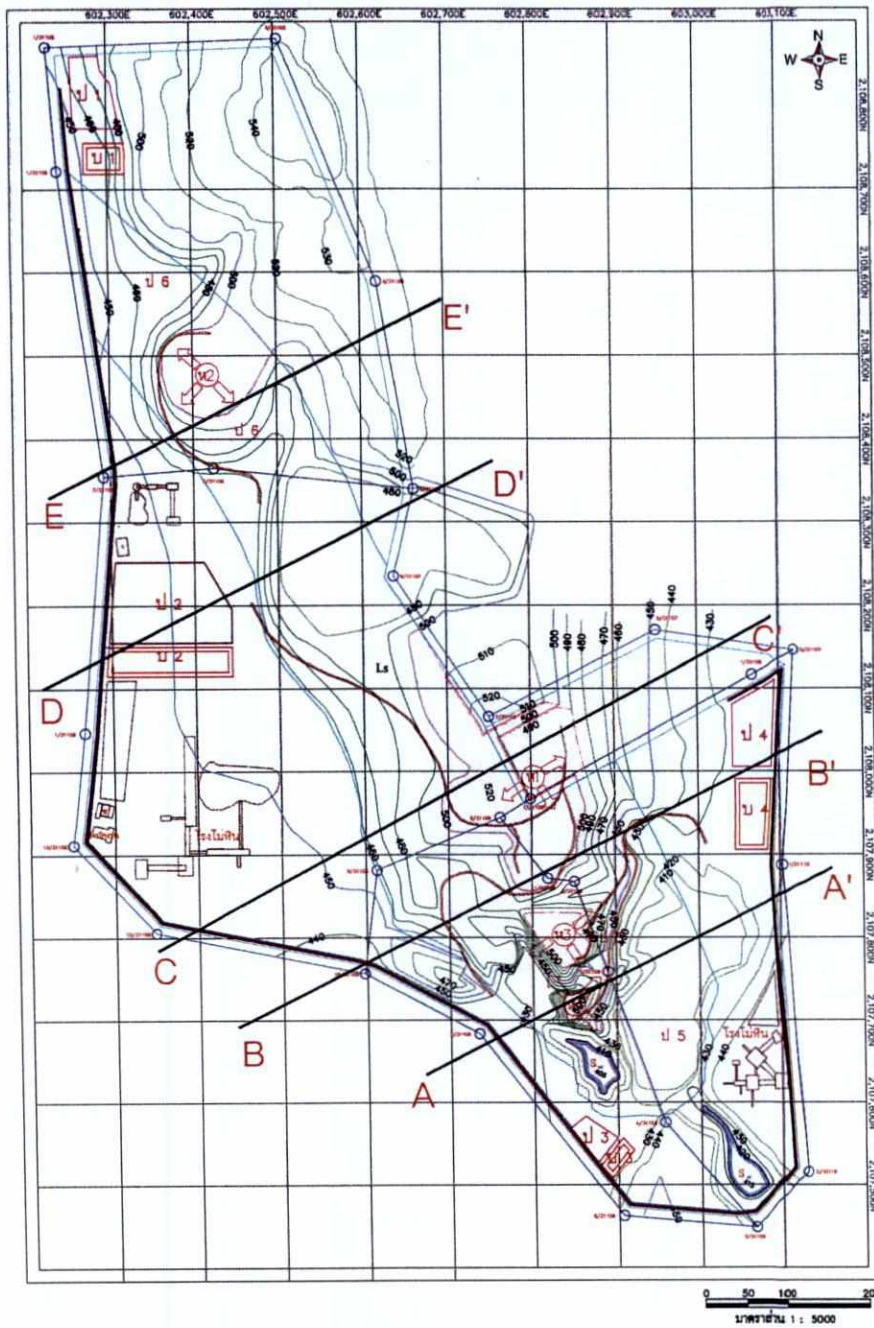
ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่ทินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรรัตน์, นายจรัส เยาวรัตน์,
บริษัท พะเยารูรักษาภัย จำกัด, บริษัท พะเยาศิลากัมธ์ จำกัด และบริษัท พิสิษฐ์รูรักษาภัย จำกัด

รูปที่ 1. (ต่อ) แผนผังการทำเหมืองเมื่อสิ้นปีที่ 1



แผนที่แสดงการวางรูปแบบเหมือง ปีที่ 2

คำขอประทานบัตรที่ 1/2559 ของ นายจรัส เยาวรัตน์
ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับ คำขอประทานบัตรที่ 2/2559 ของ บร.พ.เยารถกิจ
ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับ คำขอประทานบัตรที่ 3/2559 ของ บร.พ.เยาศิลากัณฑ์
ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับ ประทานบัตรที่ 4/2559 ของ บร.พ.เยาศิลากัณฑ์
ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับ ประทานบัตรที่ 31125/16017 ของ บร.พ.สิษย์ธุรกิจ
ห้องที่ ดำเนิน งานบำรุงและแม่การ สำกอยเมืองยะ จังหวัดยะลา

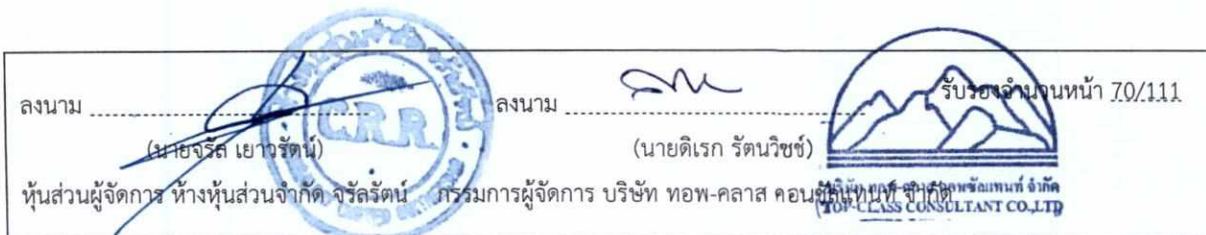


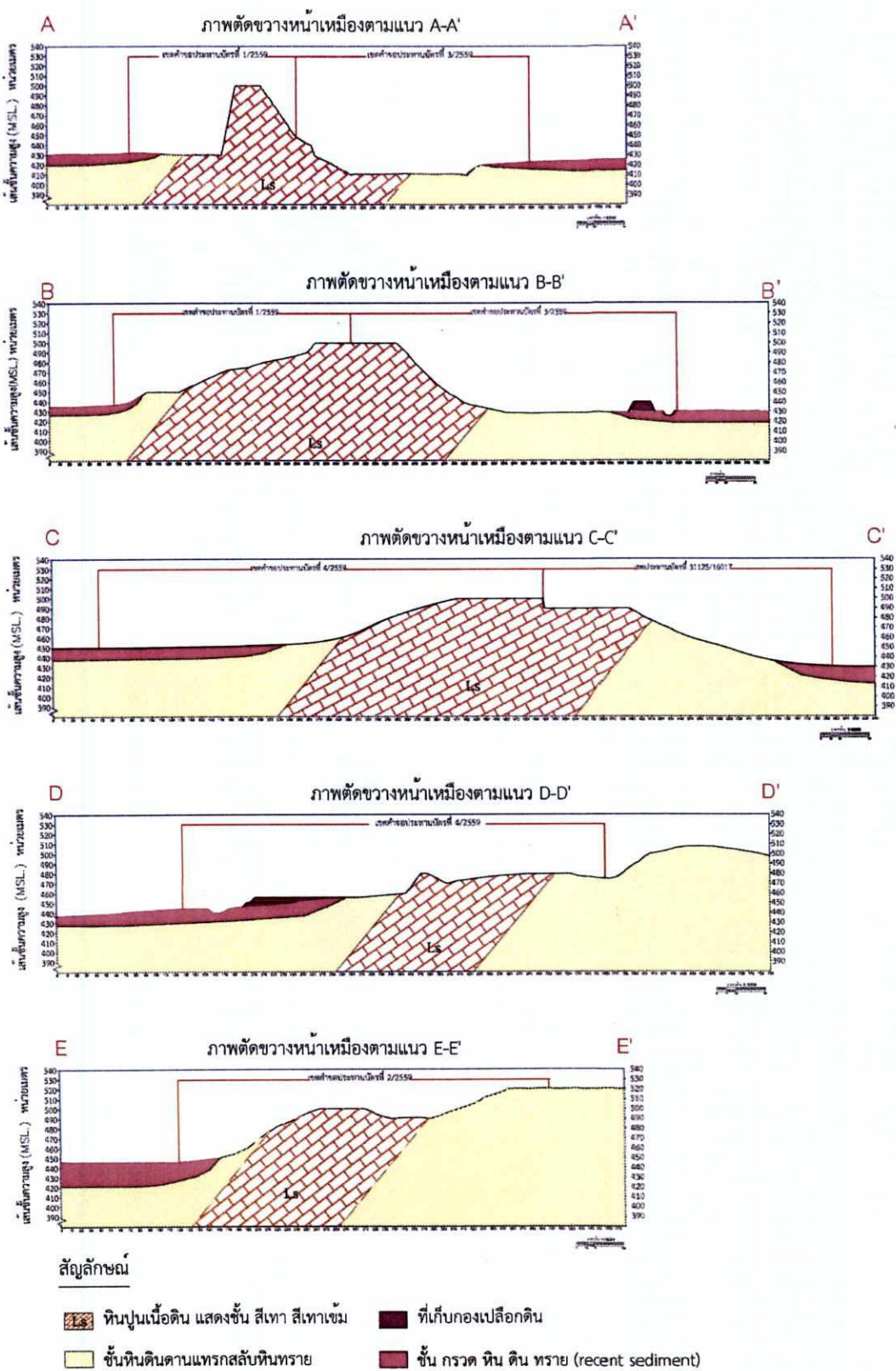
สัญลักษณ์

- คำขอประทานบัตรที่ 2/2559
- คำขอประทานบัตรที่ 4/2559
- คำขอประทานบัตรที่ 1/2559
- คำขอประทานบัตรที่ 3/2559
- ประทานบัตรที่ 31125/16017
- หมุดประทานบัตร
- ◎ ที่ศักดิ์การเดินทางเหมือง
- จุดเริ่มต้นการทำเหมือง
- ~~~~ เส้นระบุตัวขั้นความสูง
- ถนนพื้น
- บ่อตักดะกอน
- ที่เก็บของเพื่อกัด
- ศูรษะอยู่น้ำ
- คันกั้นบินอัคแนน
- ถนน
- โรงซ้อมบำรุง
- โรงเก็บดูรูระเบิด
- ห้องที่ไม่ได้ทำเหมืองระยะ 10 เมตร รอบประทานบัตร
- ห้องที่ถูกเหมืองก่อให้เกิดน้ำซึ่ง Sump
- เส้นขั้นบันไดที่ทำเหมือง

ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่ที่นินอุตสาหกรรมชนิดทินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์, นายจรัส เยาวรัตน์,
บริษัท พะเยารถกิจ จำกัด, บริษัท พะเยาศิลากัณฑ์ จำกัด และบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด

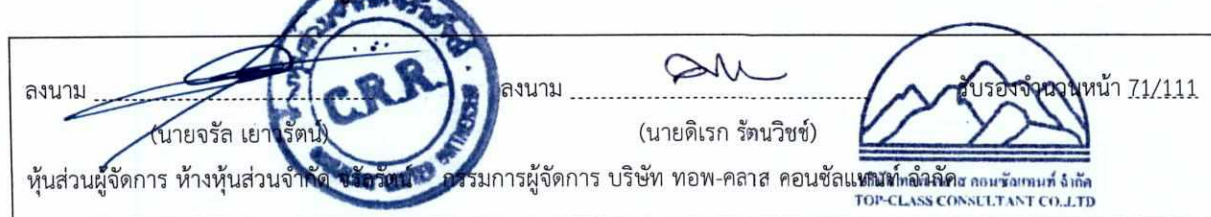
รูปที่ 2: แผนผังการทำเหมืองเมื่อสิ้นปีที่ 2





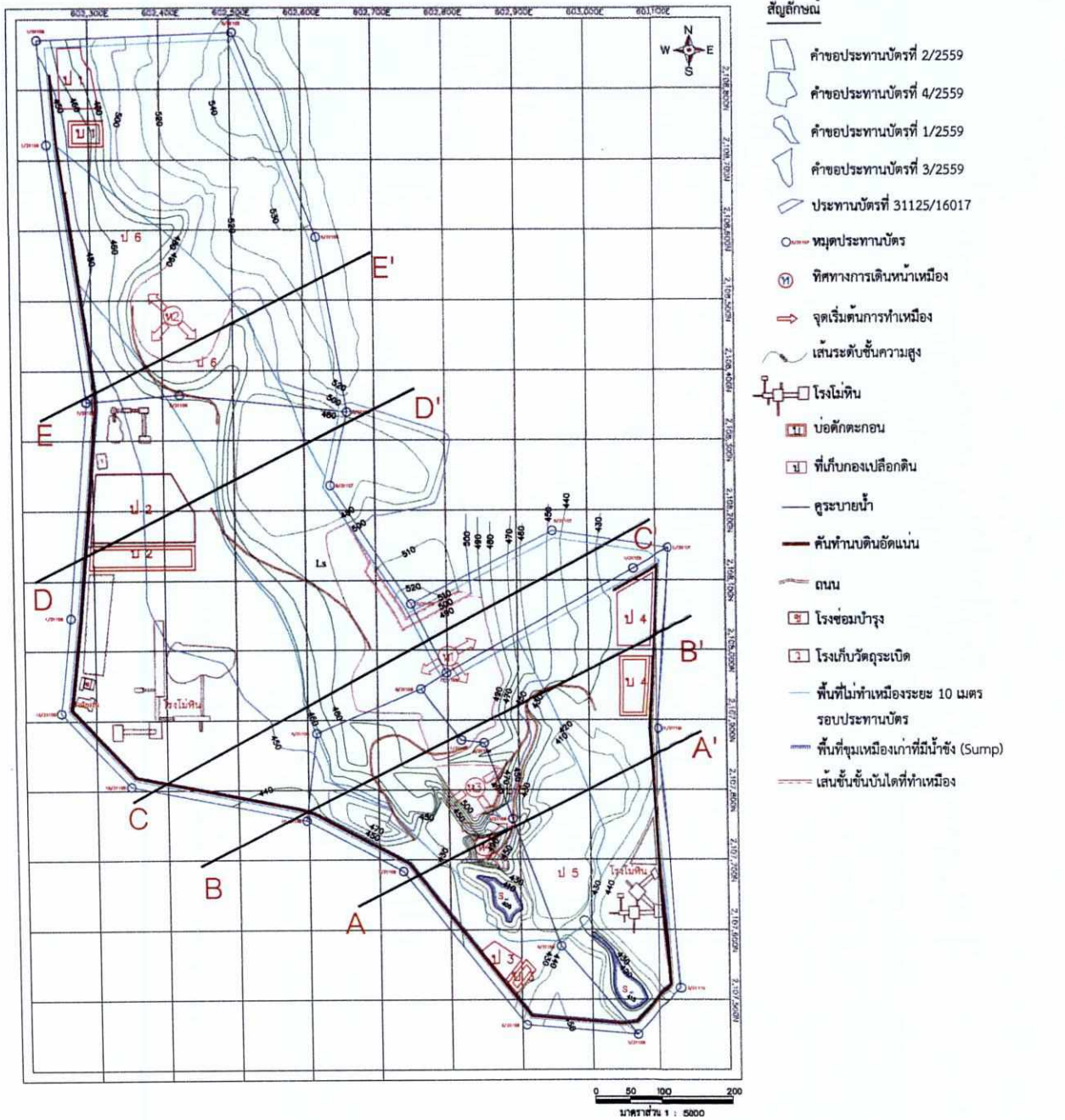
ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุดuctกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จักรรัตน์, นายจรัส เยาวรัตน์,
บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด, บริษัท พะเยาศิลภัณฑ์ จำกัด และบริษัท พลีซีธุรกิจ จำกัด

รูปที่ 2 (ต่อ) แผนผังการทำเหมืองเมื่อสิ้นปีที่ 2



แผนที่แสดงการวางรูปแบบเหมือง ปีที่ 3

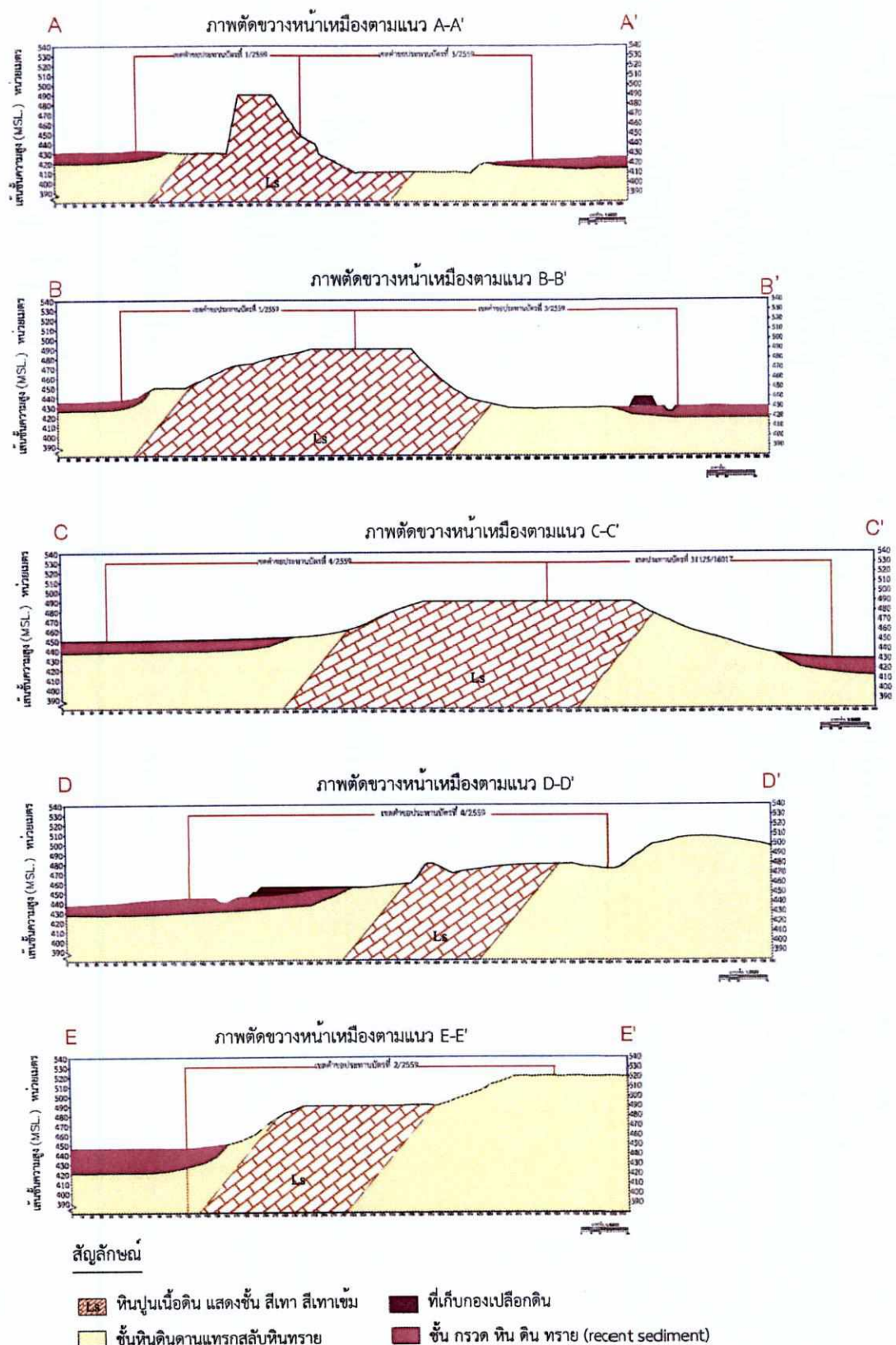
คำขอประทานบัตรที่ 1/2559 ของ นายจรัส เยาวรัตน์
ร่วมแผนผังโครงการดี雅กันกับ คำขอประทานบัตรที่ 2/2559 ของ หจก.เจริญรัตน์
ร่วมแผนผังโครงการดี雅กันกับ คำขอประทานบัตรที่ 3/2559 ของ บจก.พะเยาธุรกิจ
ร่วมแผนผังโครงการดี雅กันกับ ประทานบัตรที่ 4/2559 ของ บจก.พิเศษธุรกิจ
ห้องที่ สำนัก สำนักงานทรัพยากรดินและภูมิศาสตร์ จังหวัดพะเยา



ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่ที่นิอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัสรัตน์, นายจรัส เยาวรัตน์,
บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด, บริษัท พะยาศิลากัณฑ์ จำกัด และบริษัท พิเศษธุรกิจ จำกัด

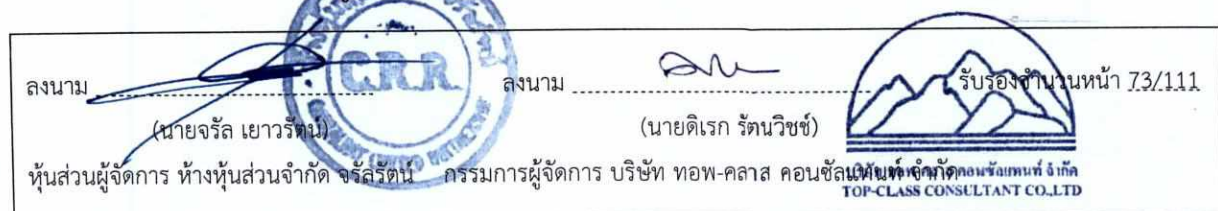
รูปที่ 3: แผนผังการทำเหมืองเมื่อสื้นปีที่ 3





ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุดสาหารมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรรัตน์, นายจรัส เยาวรัตน์,
บริษัท พะ夷ารุกิจ จำกัด, บริษัท พะ夷าศิลากันต์ จำกัด และบริษัท พิเศษธุรกิจ จำกัด

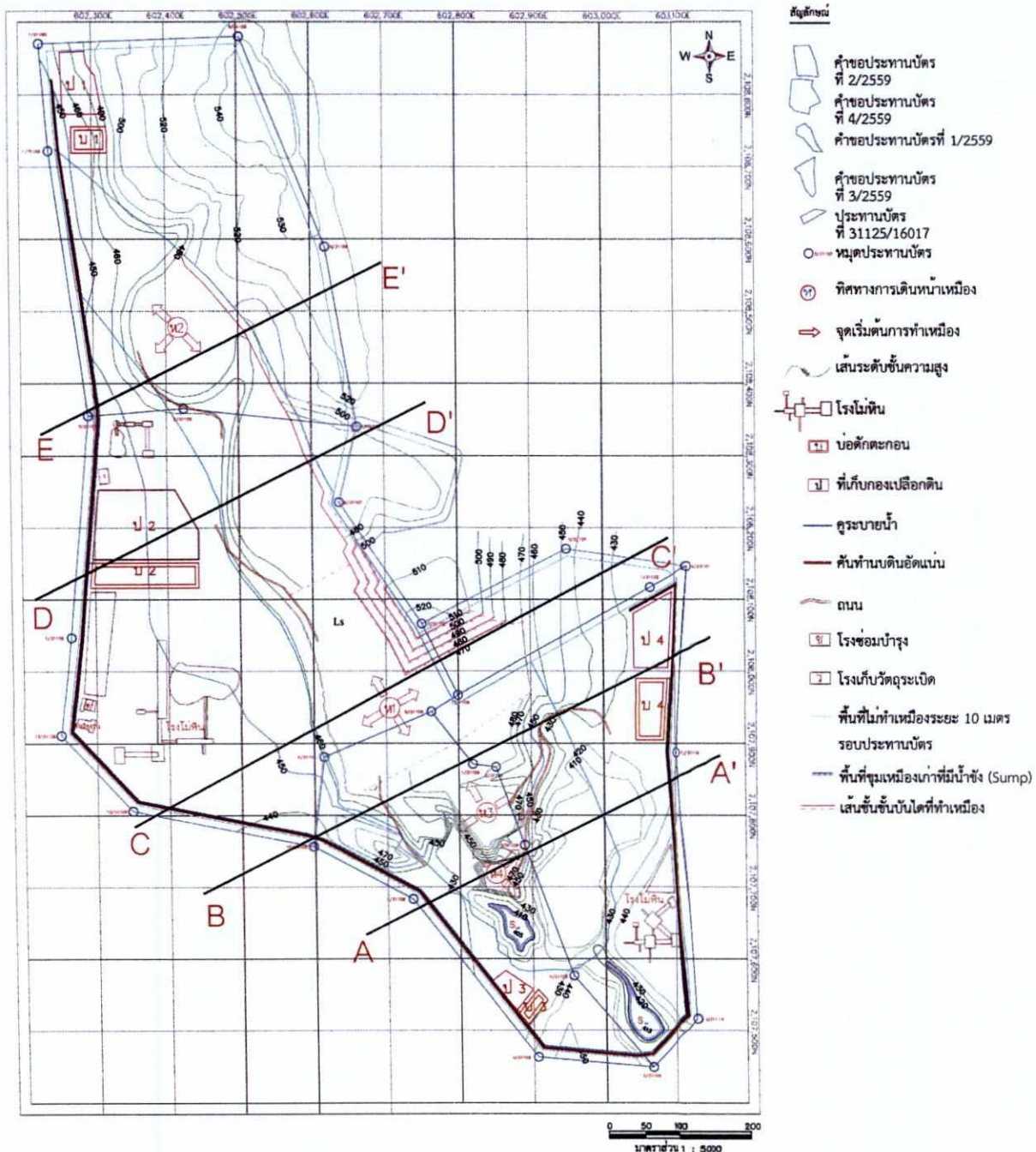
รูปที่ 3: (ต่อ) แผนผังการทำเหมืองเมื่อสิ้นปีที่ 3



แผนที่แสดงการวางรูปแบบเหมือง ปีที่ 6

คำขอประทานบัตรที่ 1/2559 ของ นายจักร เยาวรัตน์

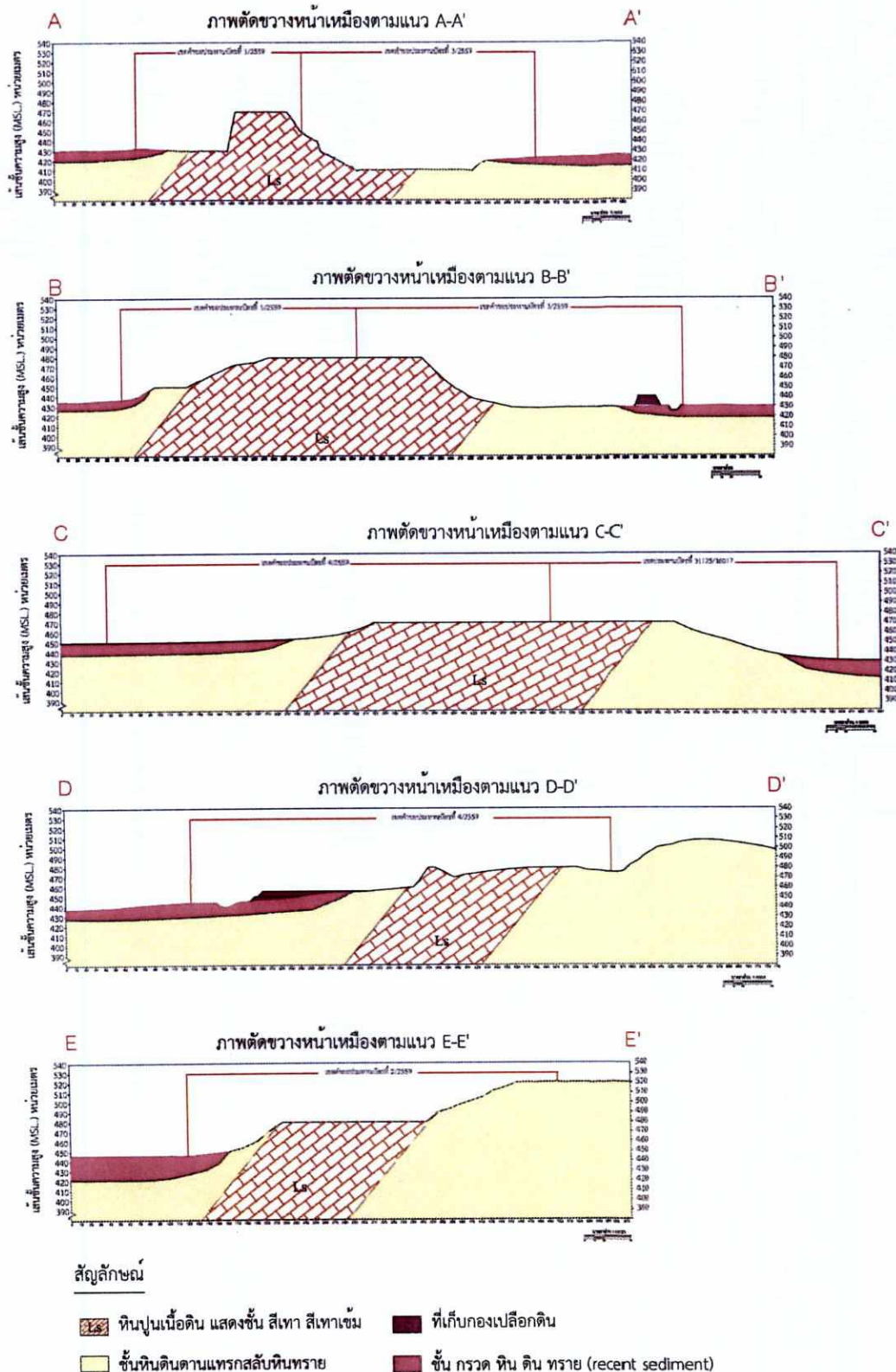
ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับ คำขอประทานบัตรที่ 2/2559 ของ ทางเจริญรัตน์
ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับ คำขอประทานบัตรที่ 3/2559 ของ บริษัท พะเยารุกิจ
ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับ คำขอประทานบัตรที่ 4/2559 ของ บริษัท พะเยาคิลิกันด์
ห้องที่ ดำเนิน จำกัด จำกัดและแผนก อ้าเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา



ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้าหุนส่วนจำกัด จักรรัตน์, นายจักร เยาวรัตน์,
บริษัท พะเยารุกิจ จำกัด, บริษัท พะเยาคิลิกันด์ จำกัด และบริษัท พิเศษรุกิจ จำกัด

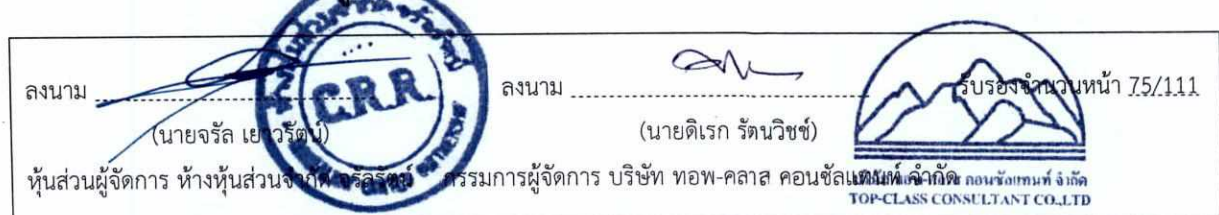
รูปที่ 4: แผนผังการทำเหมืองเมื่อสิ้นปีที่ 6





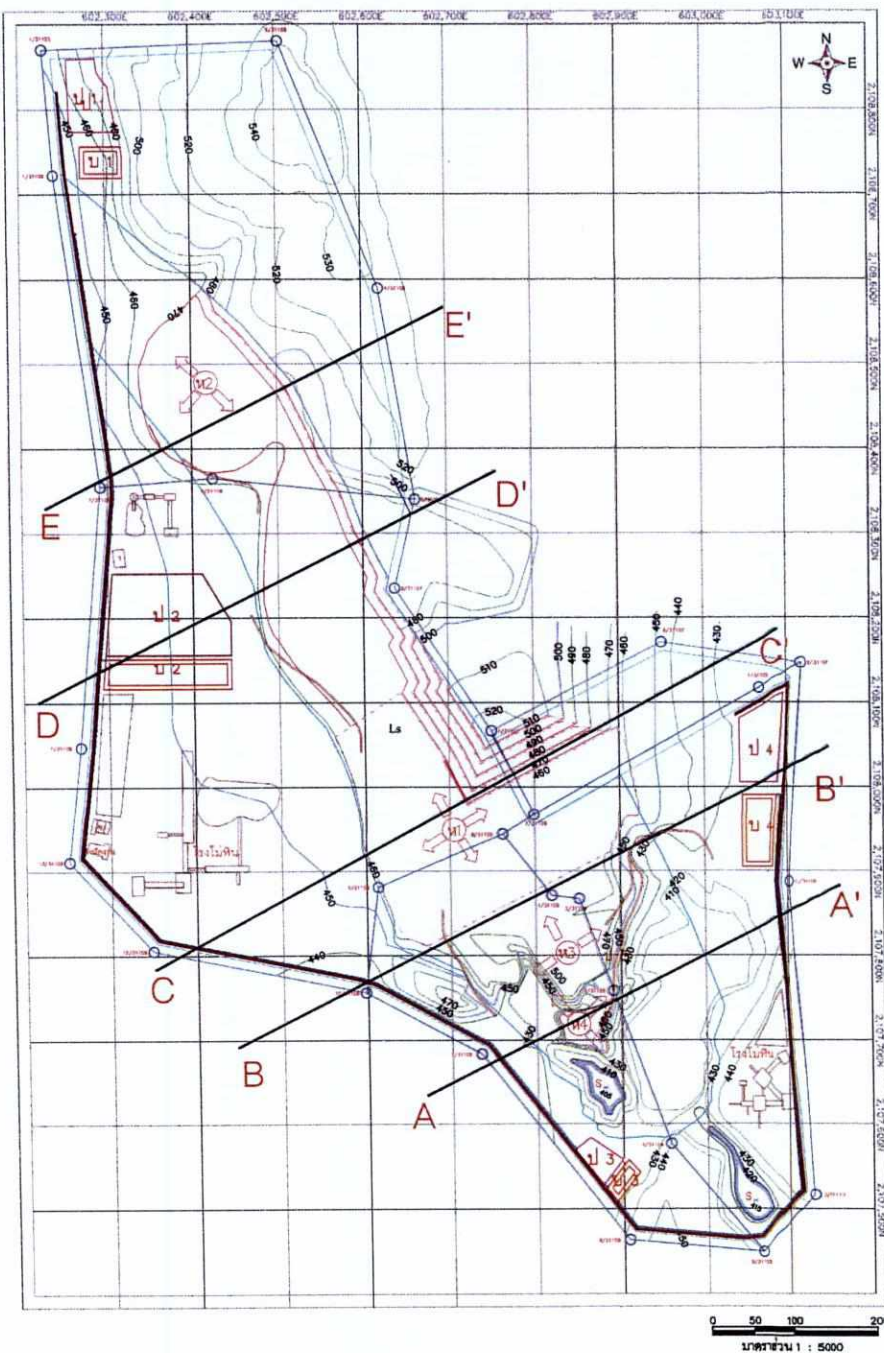
ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรรัตน์, นายจรัส เยาวรัตน์,
บริษัท พะ夷າຊຽງ จำกัด, บริษัท พะ夷າຄີລາກັນທີ จำกัด และบริษัท ພິສີ່ຍູ້ຊຽງ จำกัด

รูปที่ 4: (ต่อ) แผนผังการทำเหมืองเมื่อสิ้นปีที่ 6



แผนที่แสดงการวางรูปแบบเหมือง ปีที่ 9

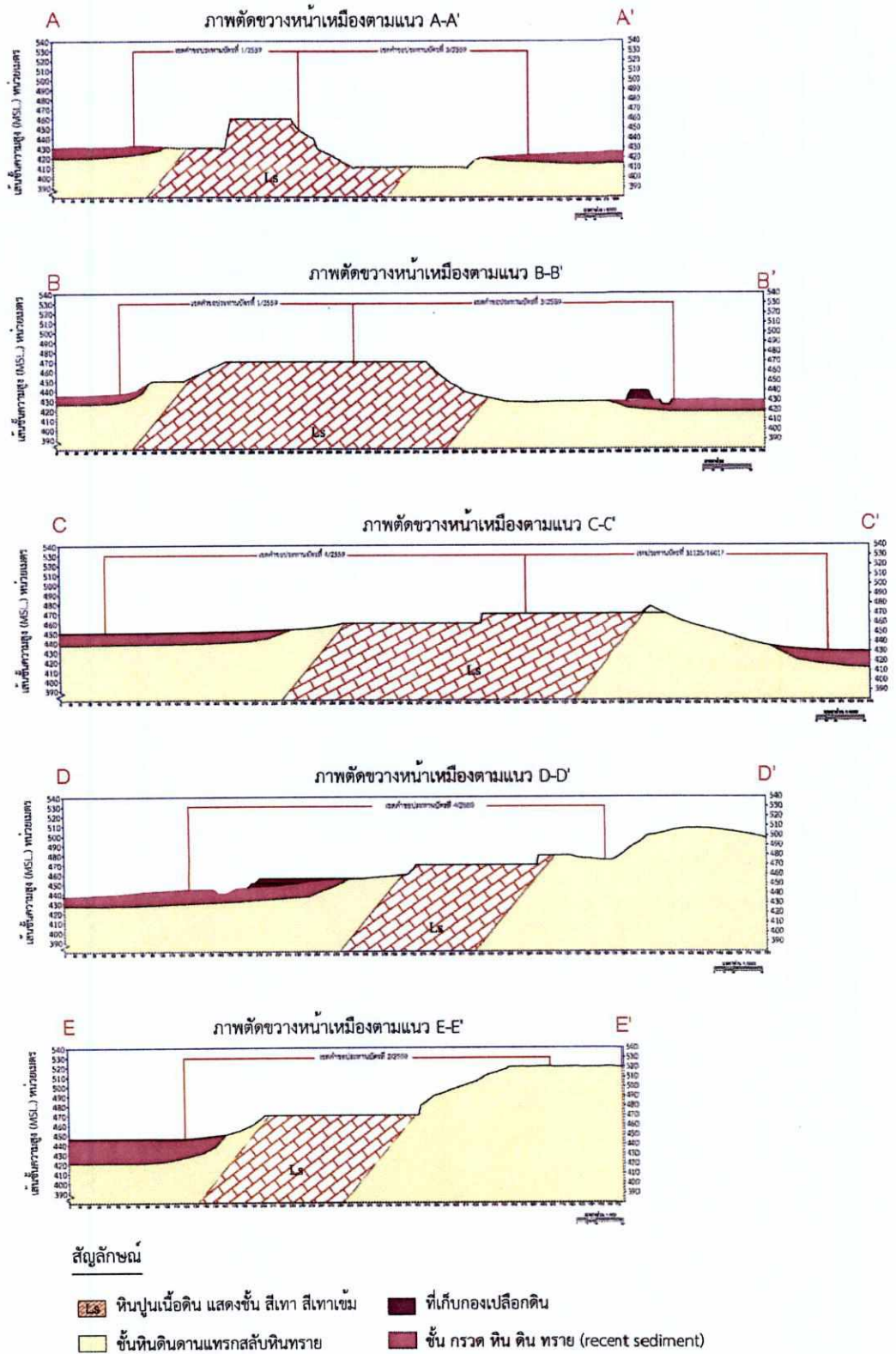
ค้ำข้อประทานบัตรที่ 1/2559 ของ นายจัรล เยาวรัตน์
 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ค้ำข้อประทานบัตรที่ 2/2559 ของ หจก.ชัรลรัตน์
 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ค้ำข้อประทานบัตรที่ 3/2559 ของ บจก.พะเยาธุรกิจ
 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ค้ำข้อประทานบัตรที่ 4/2559 ของ บจก.พะเยาคลาวน์
 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประทานบัตรที่ 31125/16017 ของ บจก.พิสิษฐ์ธุรกิจ
 ท้องที่ ตำบล จันป่า hairy และหมู่ ๕ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา



ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่ทินอุตสาหกรรมชนิดทินปุน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้วยหุนส่วนจำกัด จัรลรัตน์, นายจัรล เยาวรัตน์,
 บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด, บริษัท พะเยาคลาวน์ จำกัด และบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด

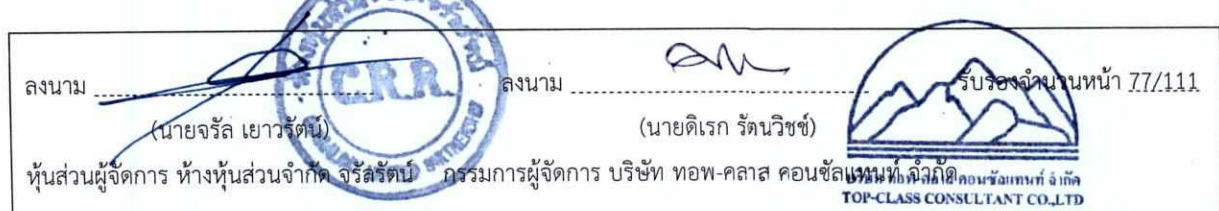
รูปที่ 5: แผนผังการทำเหมืองเมื่อสิ้นปีที่ 9



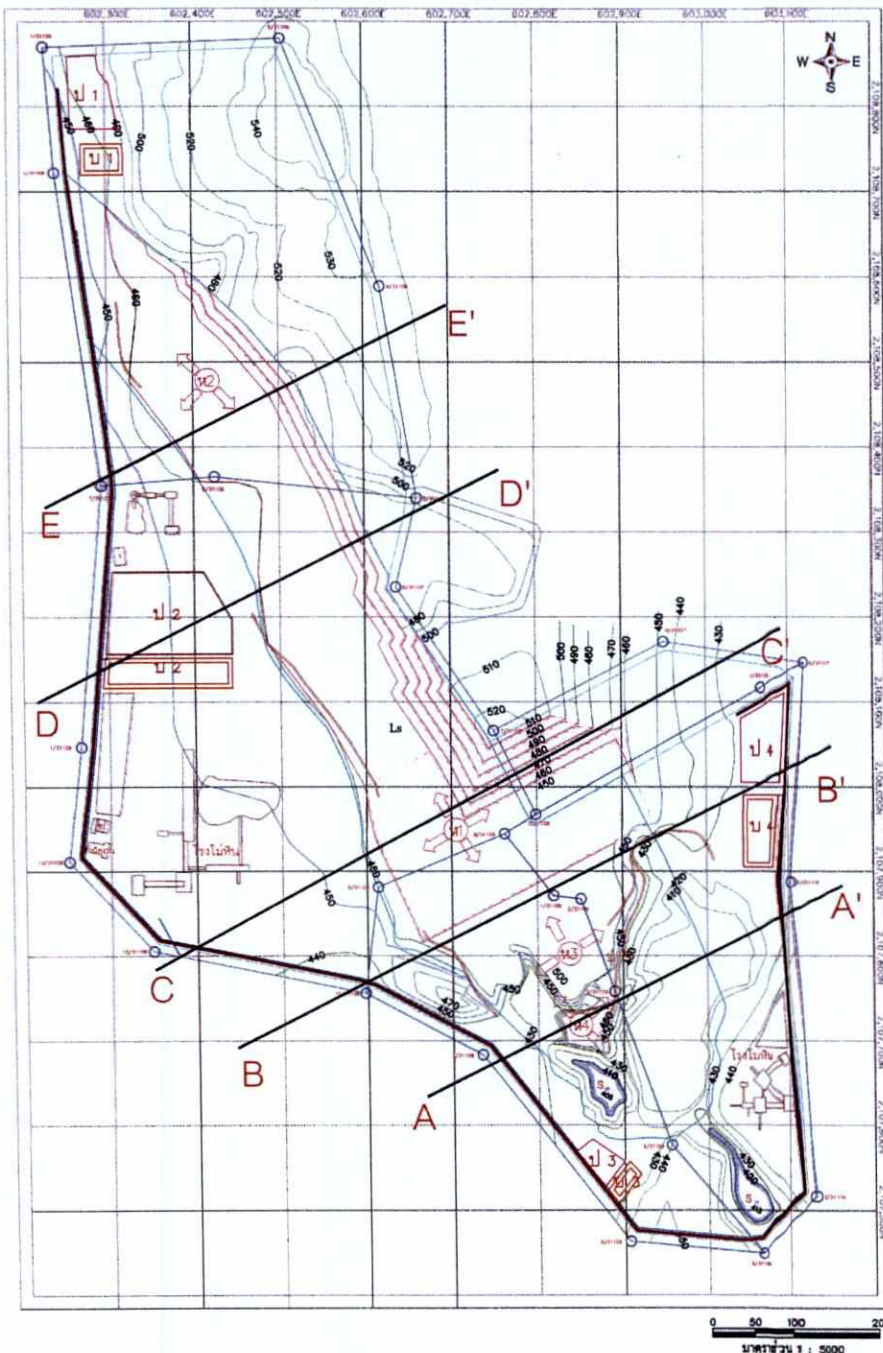


ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จัรลรัตน์, นายจรัส เยาวรัตน์,
บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด, บริษัท พะเยาศิลปากร จำกัด และบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด

รูปที่ 5: (ต่อ) แผนผังการทำเหมืองเมื่อสิ้นปีที่ 9



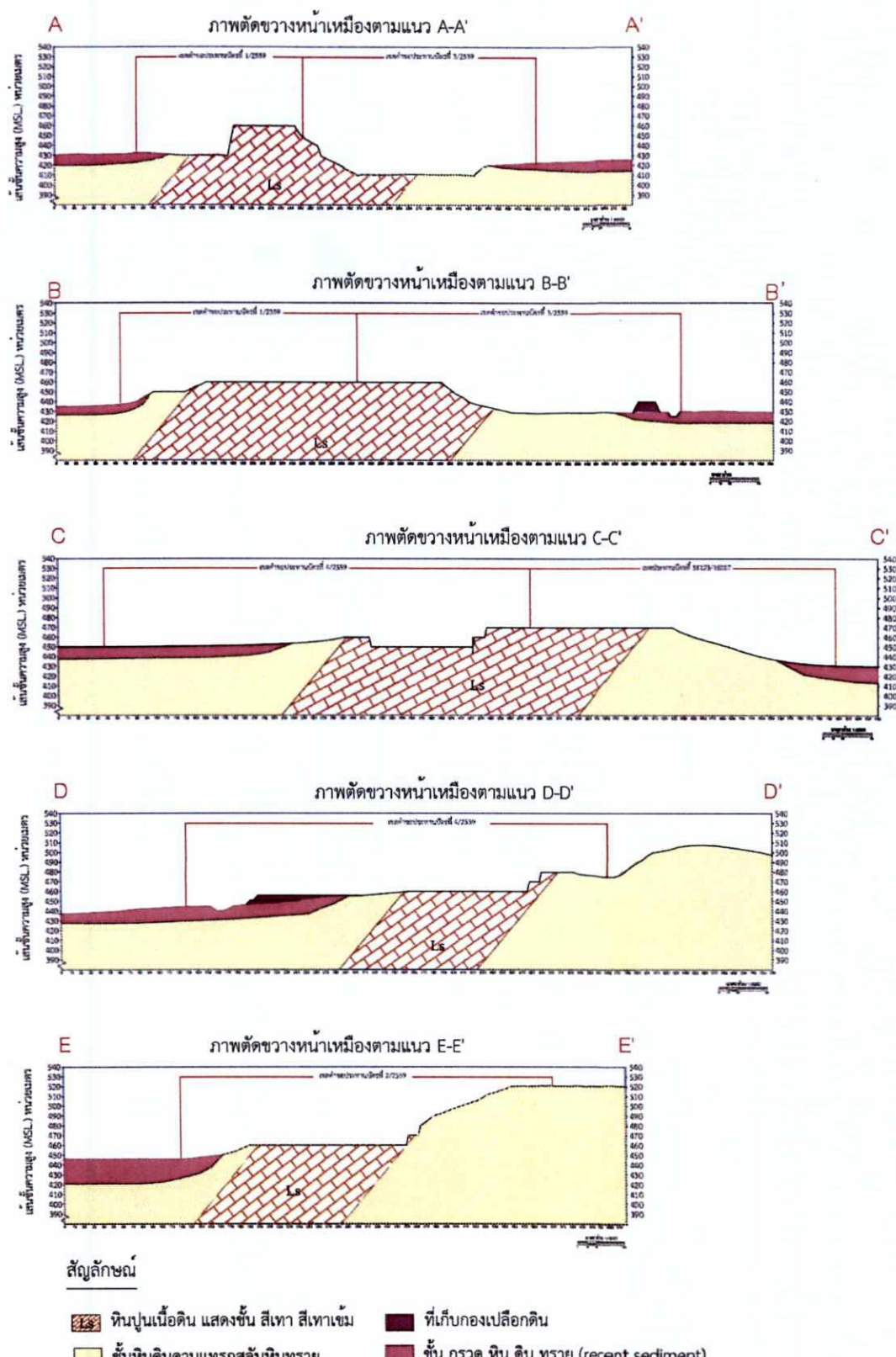
แผนที่แสดงการวางแผนรูปแบบเหมือง ปีที่ 12
 คำขอประทานบัตรที่ 1/2559 ของ นายจัล เยาวรัตน์
 รวมแผนผังโครงการเดียวทั้งหมด คำขอประทานบัตรที่ 2/2559 ของ หจก.เจริญรักษ์
 รวมแผนผังโครงการเดียวทั้งหมด คำขอประทานบัตรที่ 3/2559 ของ บจก.พะเยาธุรกิจ
 รวมแผนผังโครงการเดียวทั้งหมด คำขอประทานบัตรที่ 4/2559 ของ บจก.พะเยาคิคันดันที่
 รวมแผนผังโครงการเดียวทั้งหมด ประทานบัตรที่ 31125/16017 ของ บจก.พิสิษฐ์ธุรกิจ
 ท้องที่ ตำบล จำปา hairy และแม่น้ำ ย่าเกอเมืองพะ夷า จังหวัดพะ夷า



ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่ที่นินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุดสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์, นายจัล เยาวรัตน์,
 บริษัท พะ夷าธุรกิจ จำกัด, บริษัท พะ夷าคิคันดัน จำกัด และบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด

รูปที่ 6: แผนผังการทำเหมืองเมื่อสิ้นปีที่ 12





ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุดสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จักรรัตน์, นายจรัส เยาวรัตน์,
บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด, บริษัท พะเยาศิลปาภรณ์ จำกัด และบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด

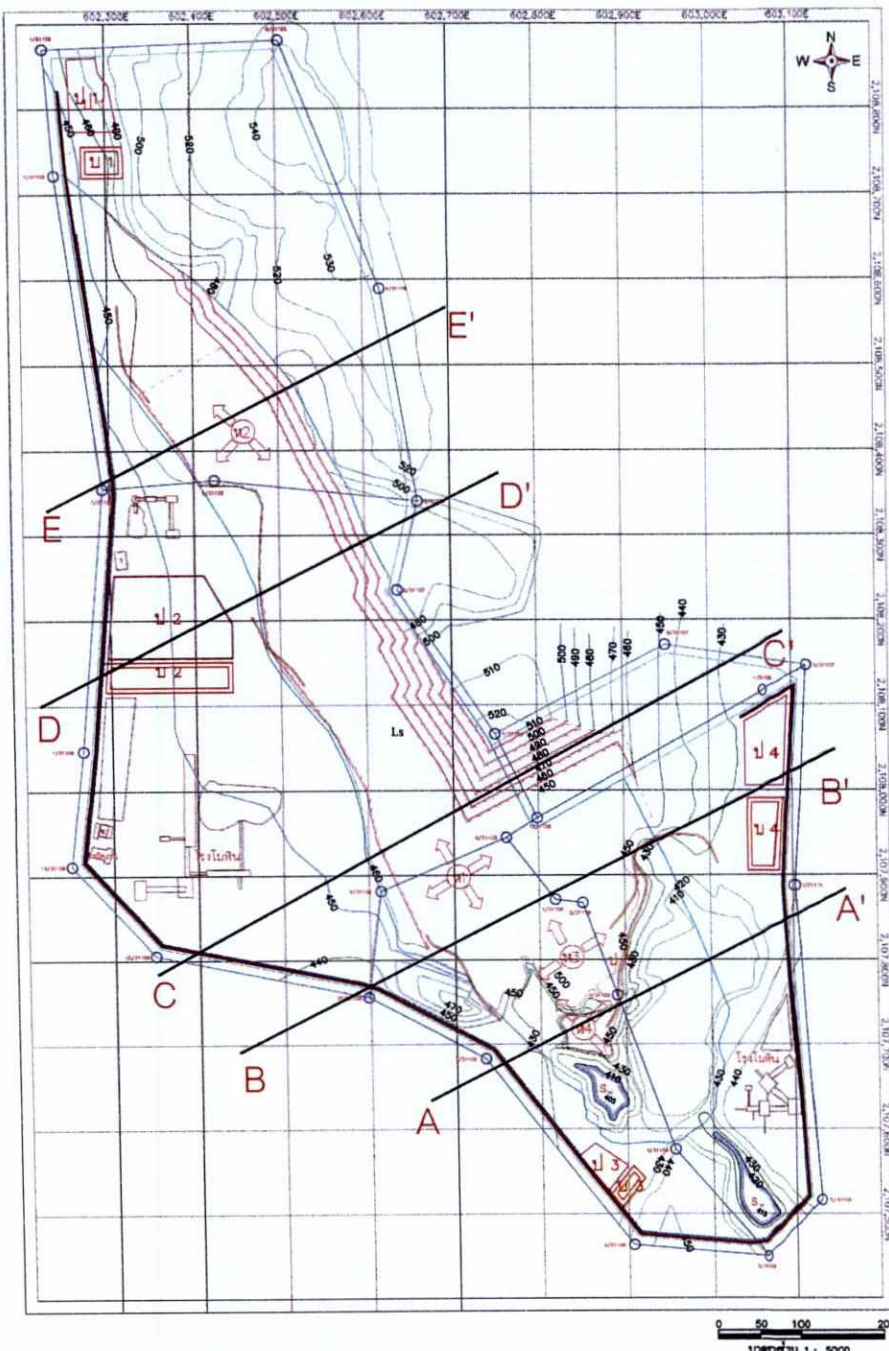
๕๗๒๓ (๕๐) แบบผังการทำเหมืองเมื่อสัปดาห์ 12



แผนที่แสดงการวางรูปแบบเหมือง ปีที่ 15

คำขอประทานบัตรที่ 1/2559 ของ นายจรัส เยาวรัตน์

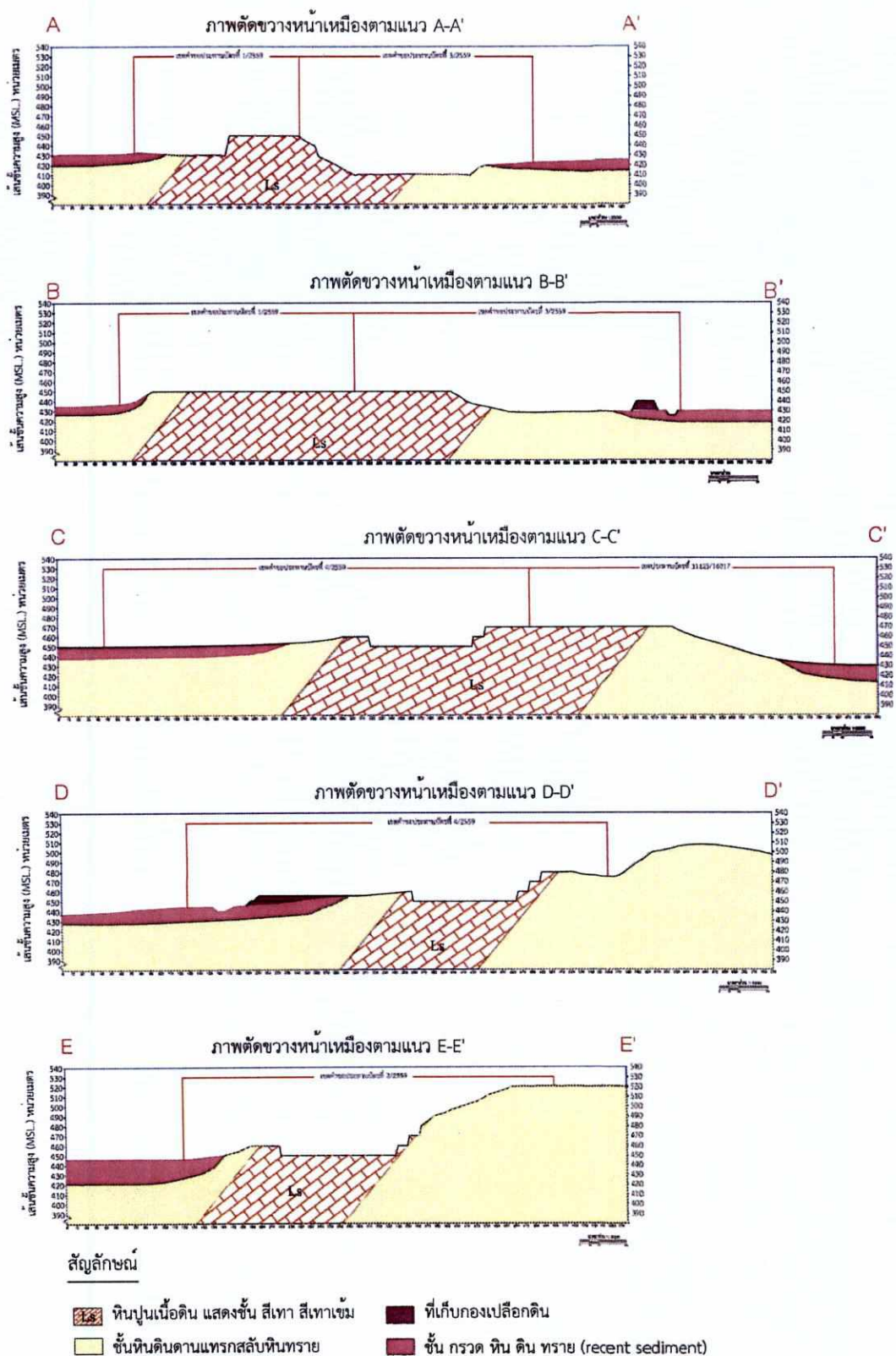
รวมแผนผังโครงการดี雅กันกับ คำขอประทานบัตรที่ 2/2559 ของ หจก.เจริญรัตน์
รวมแผนผังโครงการดี雅กันกับ คำขอประทานบัตรที่ 3/2559 ของ บจก.พะเยารุรักษา^{กิจ}
รวมแผนผังโครงการดี雅กันกับ คำขอประทานบัตรที่ 4/2559 ของ บจก.พะเยาศิลากัณฑ์
รวมแผนผังโครงการดี雅กันกับ ประทานบัตรที่ 31125/16017 ของ บจก.พะเยาสุรุกิจ
ห้องที่ สำนักงาน จ้าป่าหวายและแม่กำ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา



ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัตน์, นายจรัส เยาวรัตน์,
บริษัท พะเยารุรักษา จำกัด, บริษัท พะเยาศิลากัณฑ์ จำกัด และบริษัท พะเยาสุรุกิจ จำกัด

รูปที่ 7: แผนผังการทำเหมืองเมื่อสิ้นปีที่ 15





ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่ที่น้ำอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรรัตน์, นายจรัล เยาวรัตน์,
บริษัท พะเยารูริกิจ จำกัด, บริษัท พะเยาศิลากัณฑ์ จำกัด และบริษัท พิสิษฐ์รูริกิจ จำกัด

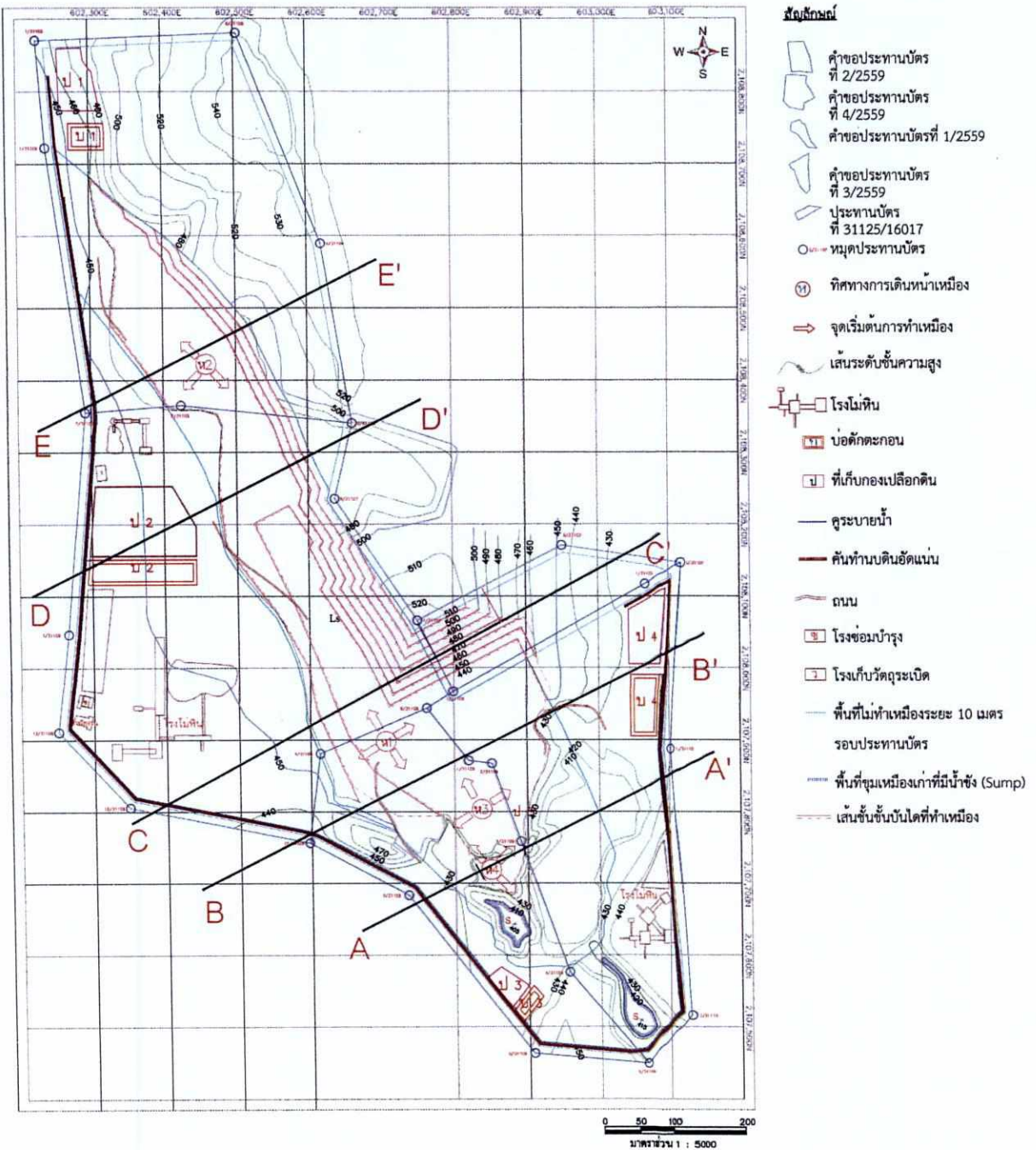
รูปที่ 7 (ต่อ) แผนผังการทำเหมืองเมื่อสิ้นปีที่ 15



แผนที่แสดงการวางแผนเหมือง ปีที่ 18

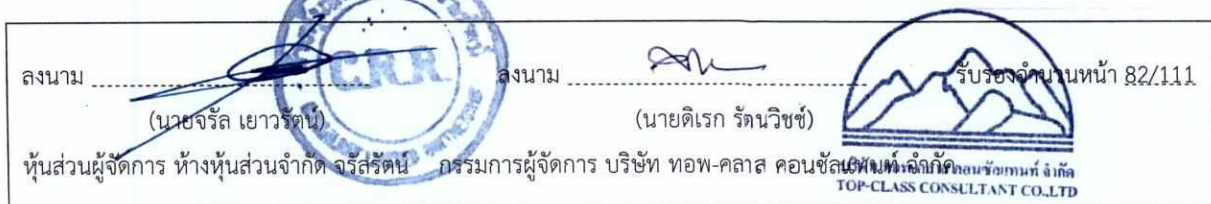
คำขอประทานบัตรที่ 1/2559 ของ นายจรัสส์ เยาวรัตน์

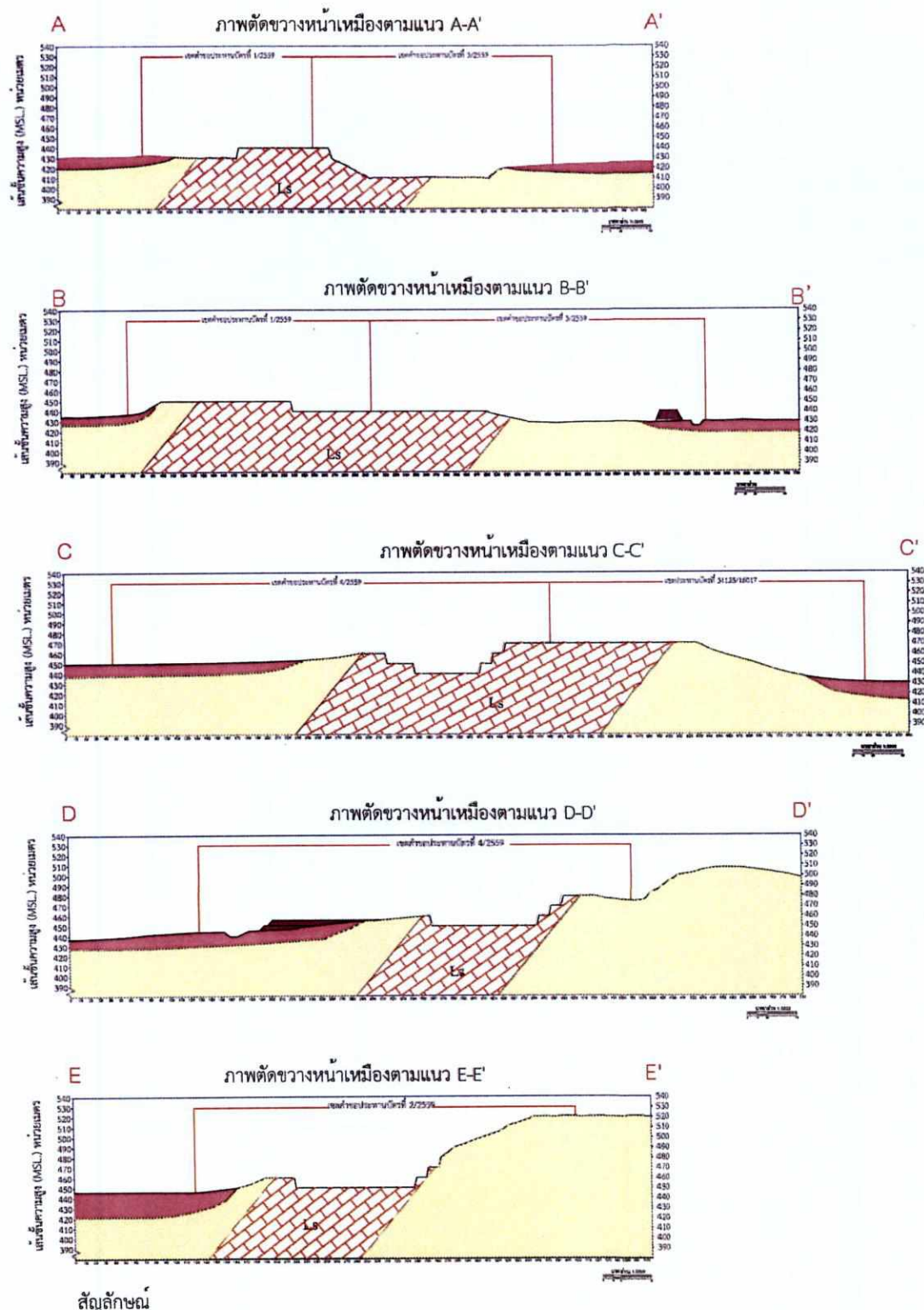
รวมแผนผังโครงการเดียวกับ คำขอประทานบัตรที่ 2/2559 ของ หจก.เจริญรัตน์
รวมแผนผังโครงการเดียวกับ คำขอประทานบัตรที่ 3/2559 ของ บจก.พะเยาธุรกิจ
รวมแผนผังโครงการเดียวกับ คำขอประทานบัตรที่ 4/2559 ของ บจก.พะเยาศิลป์ภัณฑ์
รวมแผนผังโครงการเดียวกับ ประทานบัตรที่ 31125/16017 ของ บจก.พิเศษธุรกิจ
ห้องที่ ดำเนิน จำเป็นรายละเอียด อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา



ที่มา: แผนผังโครงการท่าเหมืองแร่ที่นินอุตสาหกรรมชนิดทินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์, นายจรัสส์ เยาวรัตน์,
บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด, บริษัท พะเยาศิลป์ภัณฑ์ จำกัด และบริษัท พิเศษธุรกิจ จำกัด

รูปที่ 8: แผนผังการทำเหมืองเมื่อสิ้นปีที่ 18





สัญลักษณ์

- | | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|
| | หินปูนเนื้อดิน แสดงชั้น สีเทา สีเทาเข้ม | | ที่เก็บกองเปลือกดิน |
| | ชั้นหินดินดานแทรกสับหินทราย | | ชั้น กรวด หิน ทราย (recent sediment) |

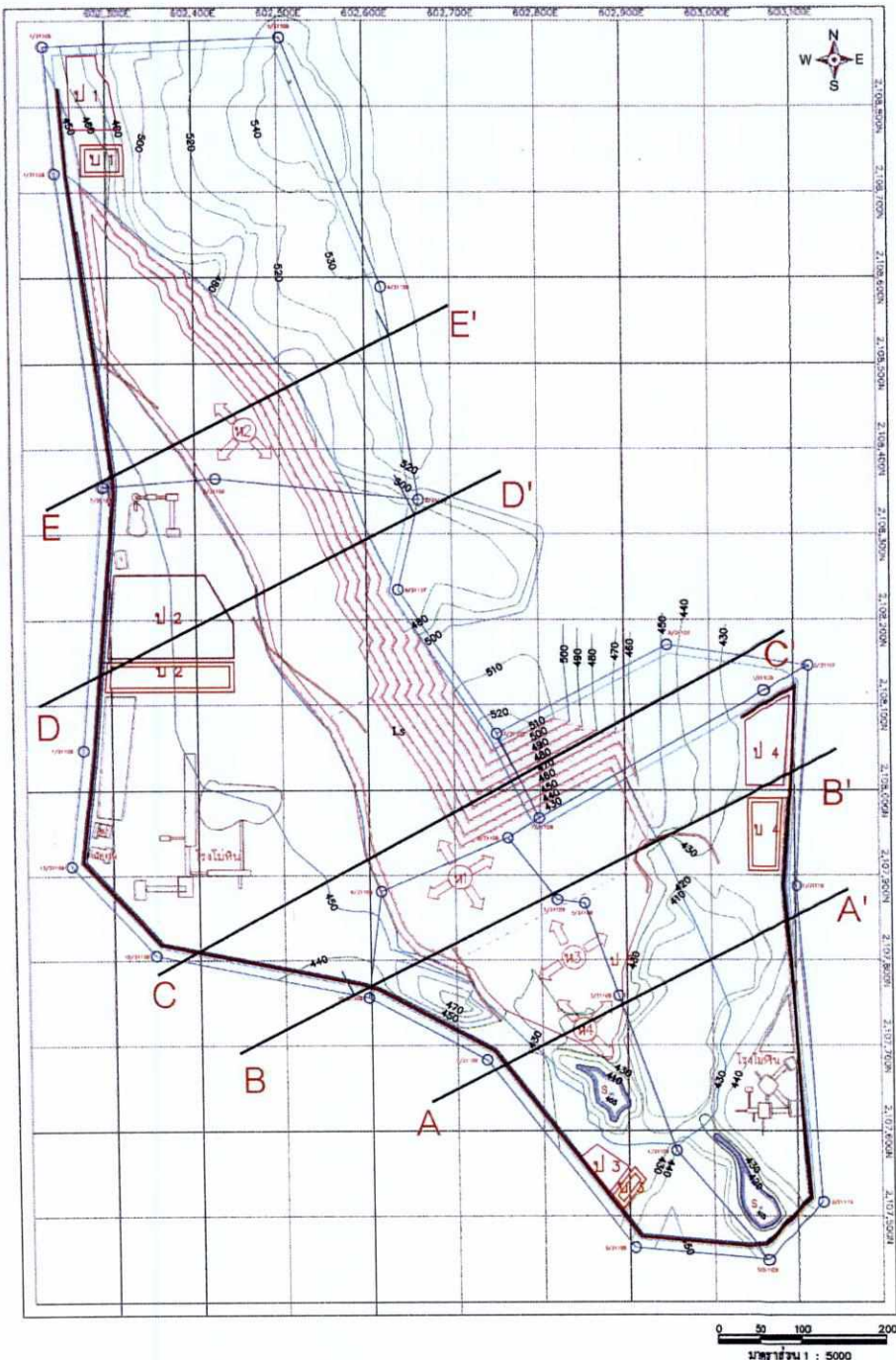
ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุดสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรรัตน์, นายจรัส เยาวรัตน์,
บริษัท พะเยารูริกิจ จำกัด, บริษัท พะเยาศิลภกิจ จำกัด และบริษัท พลีซิธรูริกิจ จำกัด

แบบสำรวจ แผนผังการทำเหมืองเมื่อสิ้นปีที่ 18

ลงนาม (นายจรัส เยาวรัตน์)	ลงนาม (นายดิเรก รัตนวิชัย)	รับรองจำนวนหน้า 83/111 TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD
หุ้นส่วนผู้ดัดแปลง ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรรัตน์ ดำเนินการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลต์แอนด์ จำกัด		

แผนที่แสดงการวางแผนเหมือง ปีที่ 21

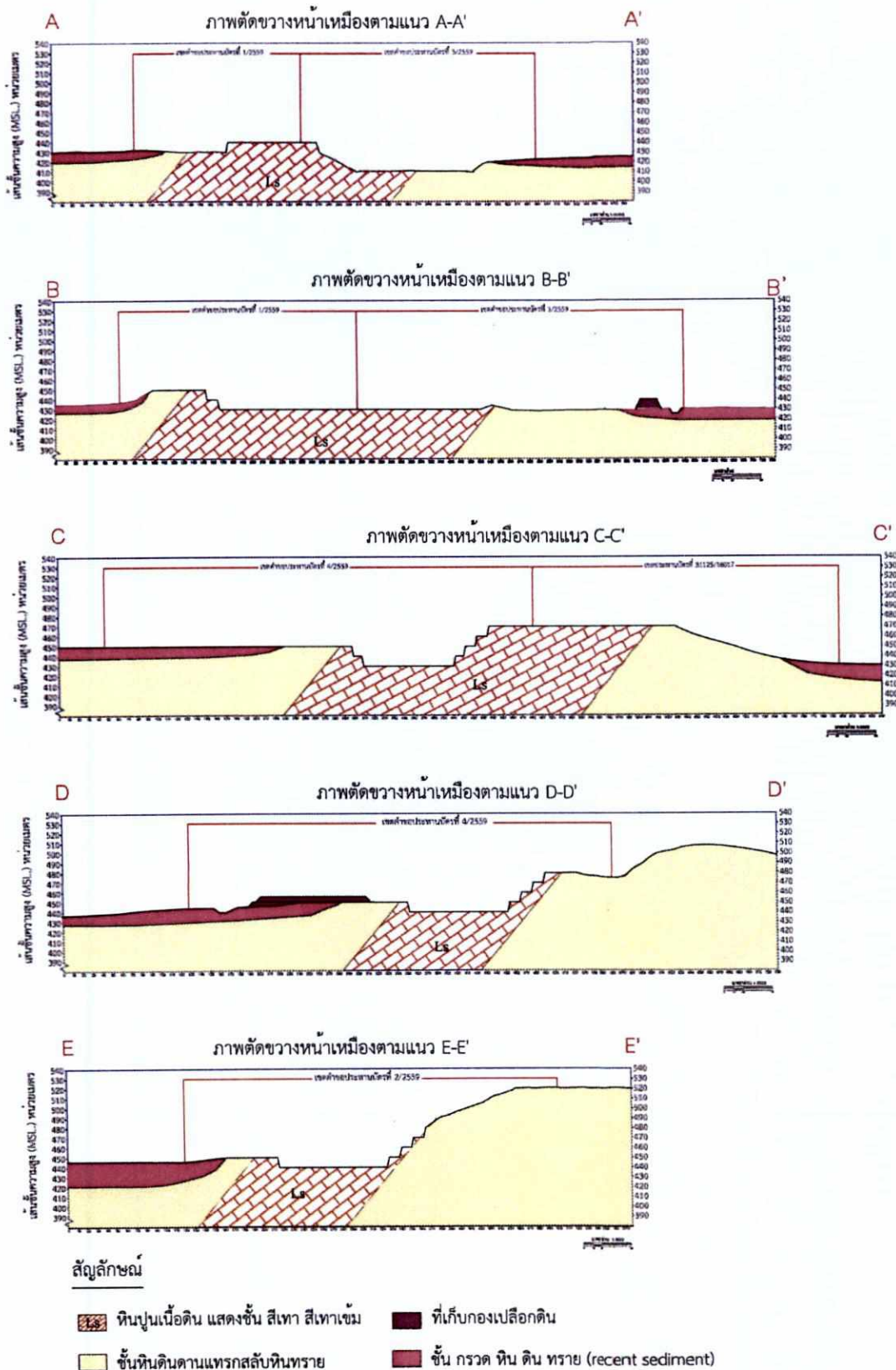
คำขอประทานบัตรที่ 1/2559 ของ นายจรัส เยาวรัตน์
ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับ คำขอประทานบัตรที่ 2/2559 ของ ทรงเจริญรัตน์
ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับ คำขอประทานบัตรที่ 3/2559 ของ บรจ.พะเยาสิลากัณฑ์
ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับ ประทานบัตรที่ 4/2559 ของ บรจ.พะเยาสิลากัณฑ์
ห้องที่ ต้านล จำเปา hairy และแมก้า อํานกเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา



ที่มา: แผนผังโครงการทําเหมืองแร่ในอุตสาหกรรมชั้นดินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้วยหันส่วนจำกัด จรลัลตัน, นายจรัส เยาวรัตน์,
บริษัท พะเยาสิลากัณฑ์ จำกัด, บริษัท พะเยาสิลากัณฑ์ จำกัด และบริษัท พะเยาสิลากัณฑ์ จำกัด

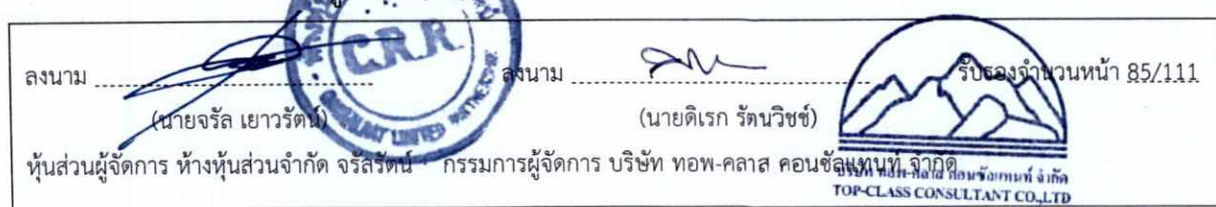
รูปที่ 9: แผนผังการทำเหมืองเมื่อสิ้นปีที่ 21





ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรลรตัน, นายจรัส เยาวรัตน์,
บริษัท พะเยารุกิจ จำกัด, บริษัท พะเยาคลาภัยท์ จำกัด และบริษัท พิลิชธรรุกิจ จำกัด

รูปที่ 9: (ต่อ) แผนผังการทำเหมืองเมื่อสิ้นปีที่ 21



แผนที่แสดงการวางรูปแบบเหมือง ปีที่ 24

คำขอประทานบัตรที่ 1/2559 ของ นายจรัส เยาวรัตน์

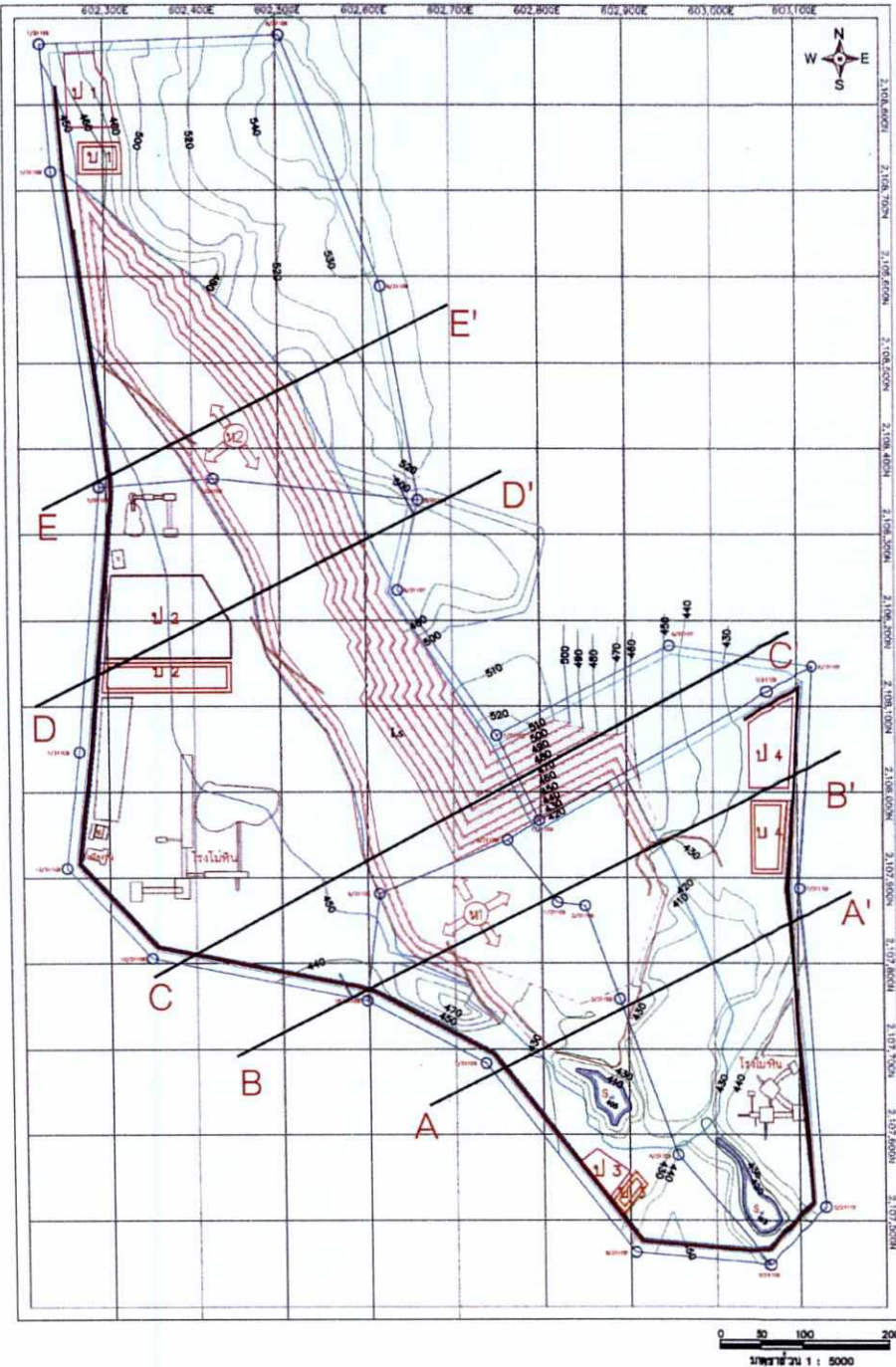
รวมแผนผังโครงการดีไซน์กันกับ คำขอประทานบัตรที่ 2/2559 ของ หจก.ชัยรัตน์

รวมแผนผังโครงการดีไซน์กันกับ คำขอประทานบัตรที่ 3/2559 ของ บจก.พะเยาธุรกิจ

รวมแผนผังโครงการดีไซน์กันกับ ประทานบัตรที่ 4/2559 ของ บจก.พะเยาธุรกิจ

กู้ดู รวมแผนผังโครงการดีไซน์กันกับ ประทานบัตรที่ 31125/16017 ของ บจก.พะเยาธุรกิจ

ห้องที่ ศึกษาดู จ้าป่ามหา yay และแมก้า ถ่านอยเมืองพะ夷า จังหวัดพะ夷า



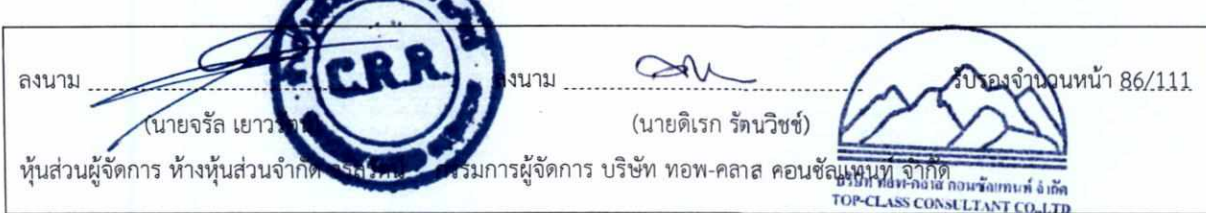
สัญลักษณ์

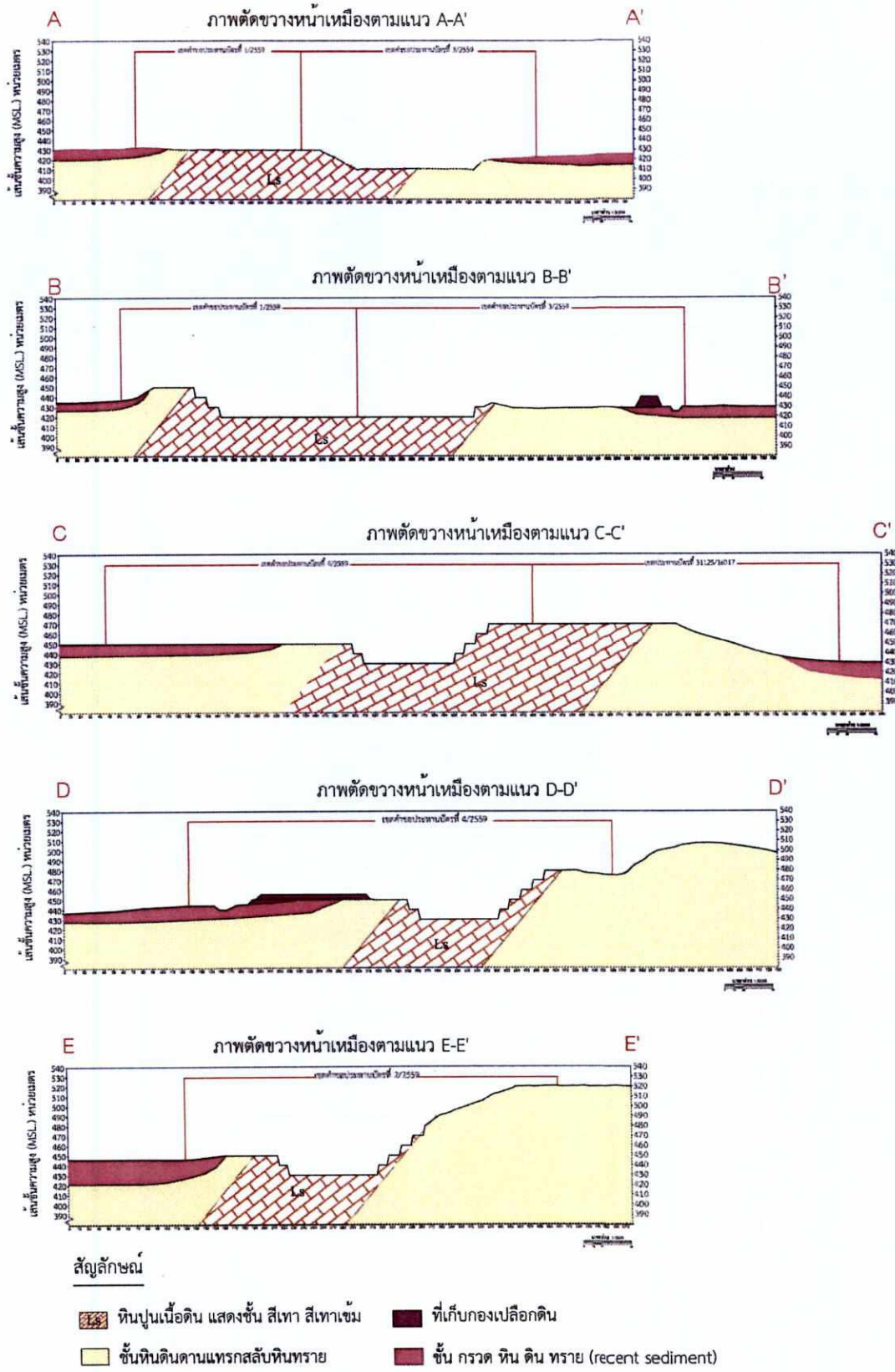
- คำขอประทานบัตรที่ 2/2559
- คำขอประทานบัตรที่ 4/2559
- คำขอประทานบัตรที่ 1/2559
- ประทานบัตรที่ 31125/16017
- หมุดประทานบัตร
- ◎ ที่ศึกษาดูหันหน้าเหมือง
- ➡ ขาดเริ่มต้นการทำเหมือง
- ~~~~~ เส้นระดับขั้นความสูง
- โครงสร้างน้ำ
- คันกันน้ำบินอัตโนมัติ
- ถนน
- โรงชอมน้ำรุ่ง
- โรงชอมน้ำดูดระเบิด
- ที่น้ำทึบไม่กว่าเมตรละหะ 10 เมตร รอบประทานบัตร
- ที่น้ำทึบเมื่อถูกทำให้มีน้ำซึ่ง (Sump)
- เส้นขั้นบันไดที่ทำเหมือง

ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดดินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จักรรัตน์, นายจรัส เยาวรัตน์,

บริษัท พะ夷าธุรกิจ จำกัด, บริษัท พะ夷าคลาวน์ จำกัด และบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด

แผนผังการทำเหมืองเมื่อสิ้นปีที่ 24





ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรรัตน์, นายจรัส เยาวรัตน์,
บริษัท พะ夷ารุกิจ จำกัด, บริษัท พะ夷ศิลากันต์ จำกัด และบริษัท พิลิชธ์ธุรกิจ จำกัด

แบบที่ 10-(ชอ) แผนผังการทำเหมืองเมื่อสิ้นปีที่ 24

ลงนาม _____ (นายจรัส เยาวรัตน์)	ลงนาม _____ (นายดิเรก รัตนวิชช์)	รับรองดำเนินหน้า 87/111 TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD
หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรรัตน์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลต์ จำกัด		

แผนที่แสดงการวางรูปแบบเหมือง ปีที่ 25

คำขอประทานบัตรที่ 1/2559 ของ นายจรัส เยาวรัตน์

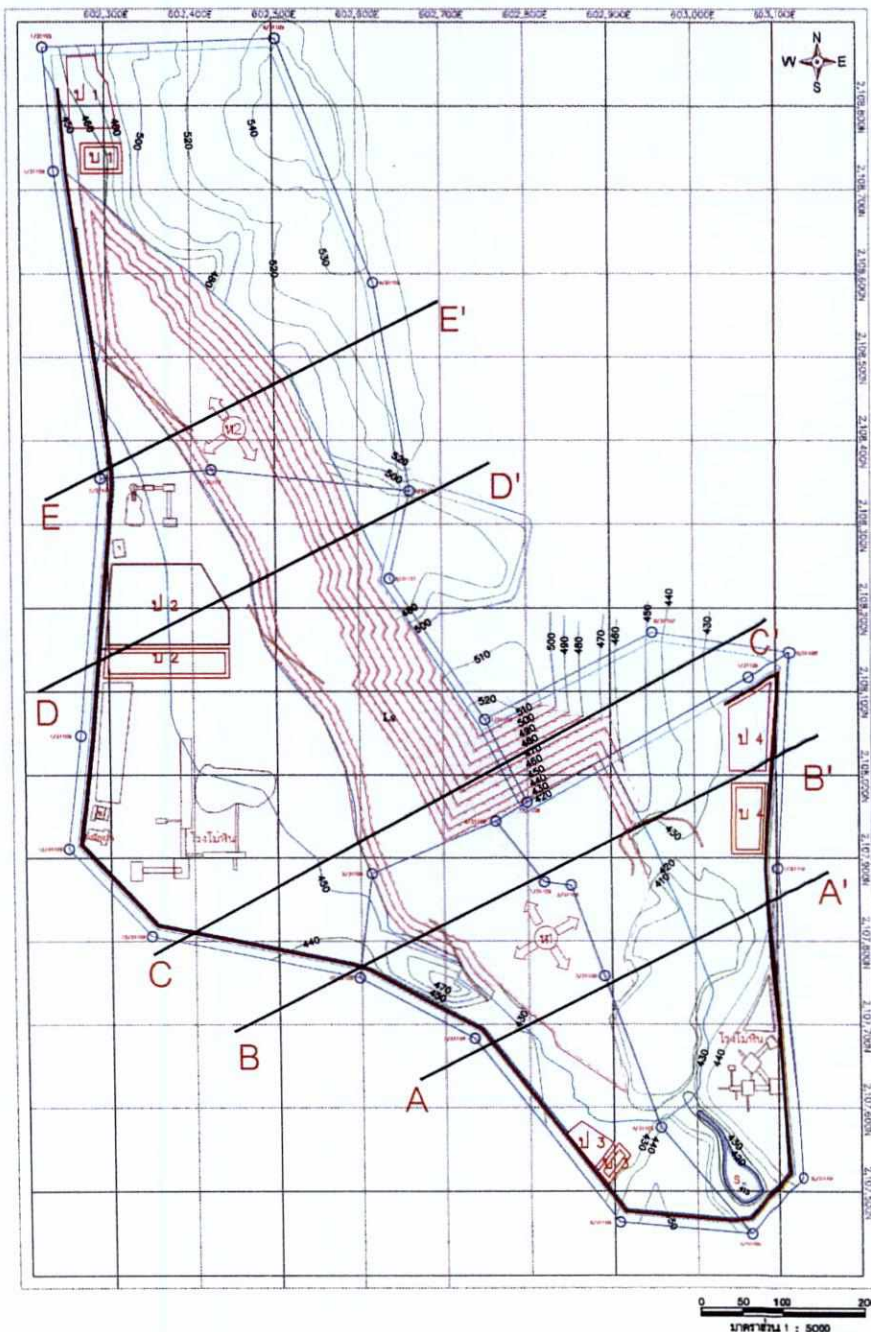
รวมแผนผังโครงการเดียวกันกับ คำขอประทานบัตรที่ 2/2559 ของ หจก.เจริญรัตน์

รวมแผนผังโครงการเดียวกันกับ คำขอประทานบัตรที่ 3/2559 ของ บจก.พะเยาธุรกิจ

รวมแผนผังโครงการเดียวกันกับ ประทานบัตรที่ 4/2559 ของ บจก.พะเยาศิลป์กิจ

รวมแผนผังโครงการเดียวกันกับ ประทานบัตรที่ 31125/16017 ของ บจก.พิสิษฐ์รุ่งกิจ

ห้องที่ ห้องน้ำ สำนักงานและเมือง สำนักอเนกประสงค์ สำนักห้วย渺ฯ



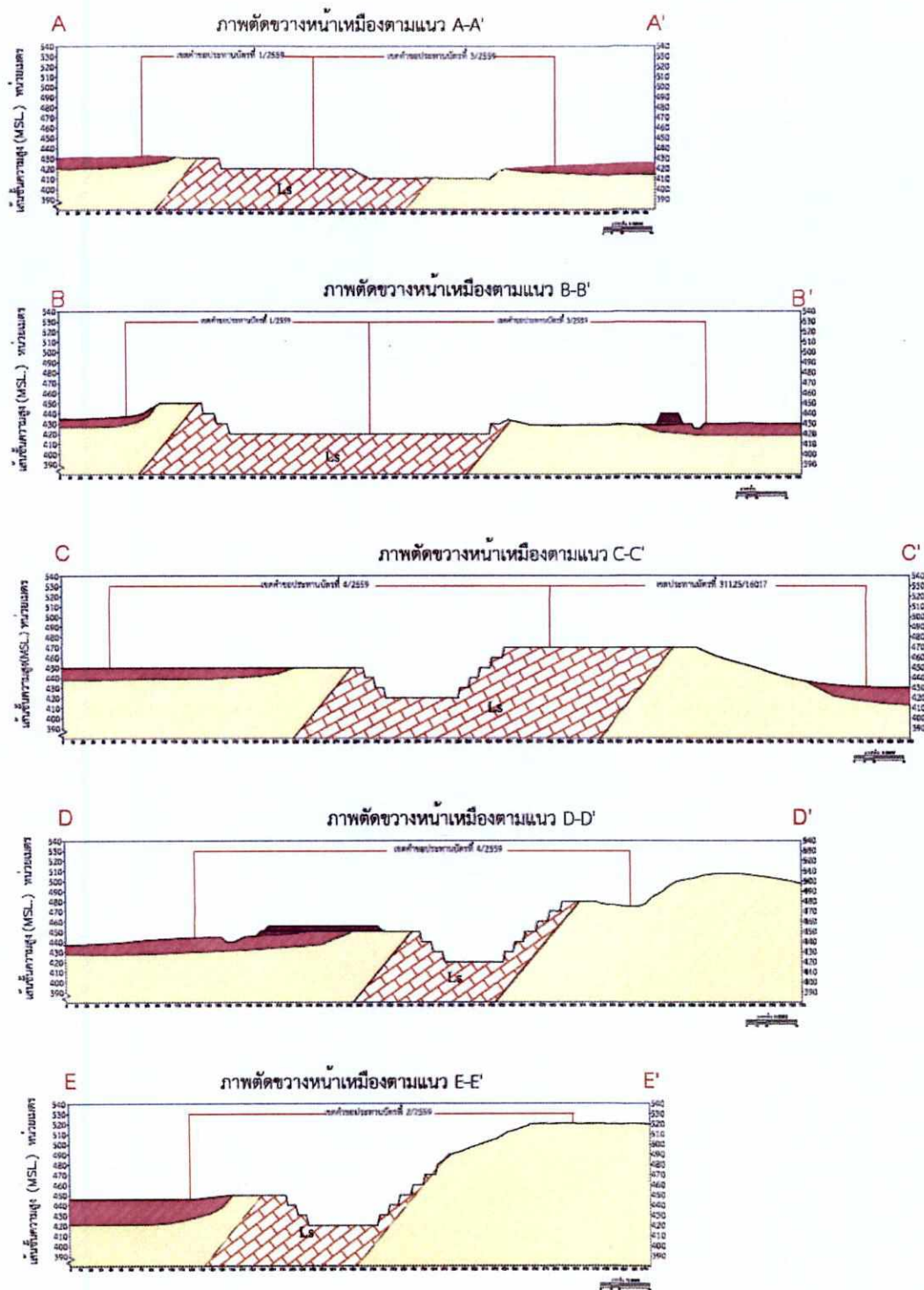
สัญลักษณ์

- คำขอประทานบัตรที่ 2/2559
- คำขอประทานบัตรที่ 4/2559
- คำขอประทานบัตรที่ 1/2559
- คำขอประทานบัตรที่ 3/2559
- ประทานบัตรที่ 31125/16017
- หมุดประทานบัตร
- ⌚ ติดตามการเดินหน้าเหมือง
- ➡ จุดเริ่มต้นการท่าเหมือง
- ~~~~~ เส้นระดับขั้นความสูง
- โรงโน๊กหิน
- บ่อตักดอง
- ที่เก็บงบสือกเดิน
- ถนน
- โรงซ่อนป่ารุ่ง
- โรงเก็บวัตถุระเบิด
- พื้นที่ไม่ทำเหมืองระยะ 10 เมตร รอบประทานบัตร
- พื้นที่ทุ่มน้ำม่องที่มีน้ำซึ้ง (Sump)
- เส้นขั้นชั้นบันไดที่ทำเหมือง

ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่ที่อนุญาตสาธารณะนิติทินปูน เพื่ออุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่อออกสู่สาธารณะ ก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จัรลรัตน์, นายจรัส เยาวรัตน์,
บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด, บริษัท พะเยาศิลป์กิจ จำกัด และบริษัท พิสิษฐ์รุ่งกิจ จำกัด

รูปที่ 11: แผนผังการทำเหมืองเมื่อสิ้นปีที่ 25

ลงนาม _____ (นายจรัส เยาวรัตน์)	ลงนาม _____ (นายดิเรก รัตนวิชัย)
รับรองจำนวนหน้า 88/111	
หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จัรลรัตน์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท หอพ.-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD	



สัญลักษณ์

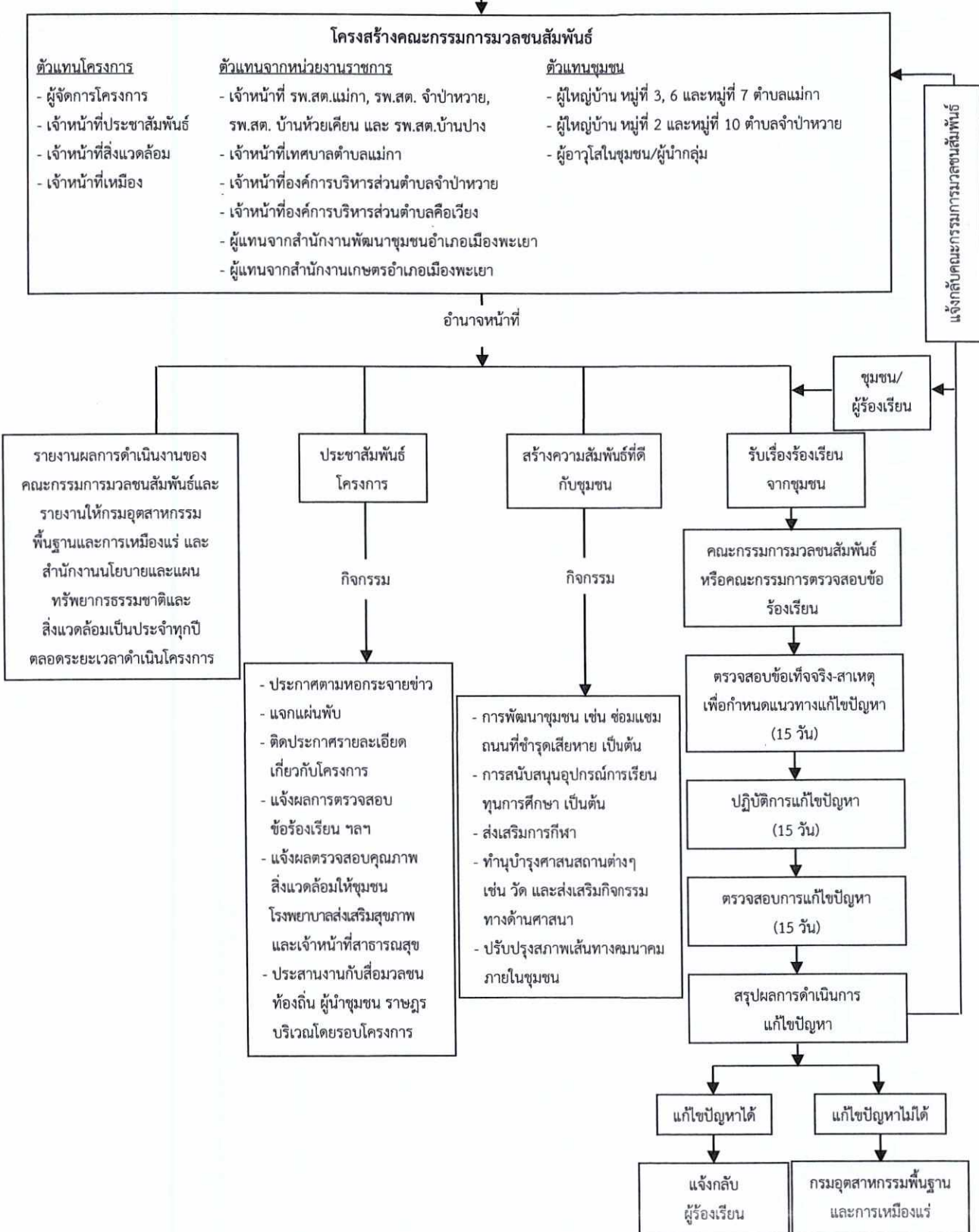
- | | |
|--|--|
| หินปูนเนื้อตื้น แสดงขั้น สีเทา สีเทาเข้ม | ที่เก็บกองเบ็ดอคิน |
| ขั้นดินดินดานแทรกสับพื้นทราย | ขั้น กวาว หิน ดิน ทราย (recent sediment) |

ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุดสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จักรรัตน์, นายจรัส เยาวรัตน์,
บริษัท พะเยารุกิจ จำกัด, บริษัท พะเยาศิลากัณฑ์ จำกัด และบริษัท พิสิษฐ์รุกิจ จำกัด

รูปที่ 11·(ต่อ) แผนผังการทำเหมืองเมื่อสิ้นปีที่ 25



คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์



รูปที่ 12: แสดงแผนผังโครงสร้าง และหน้าที่ของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ลงนาม _____

(นายชรล เยาวรัตน์)

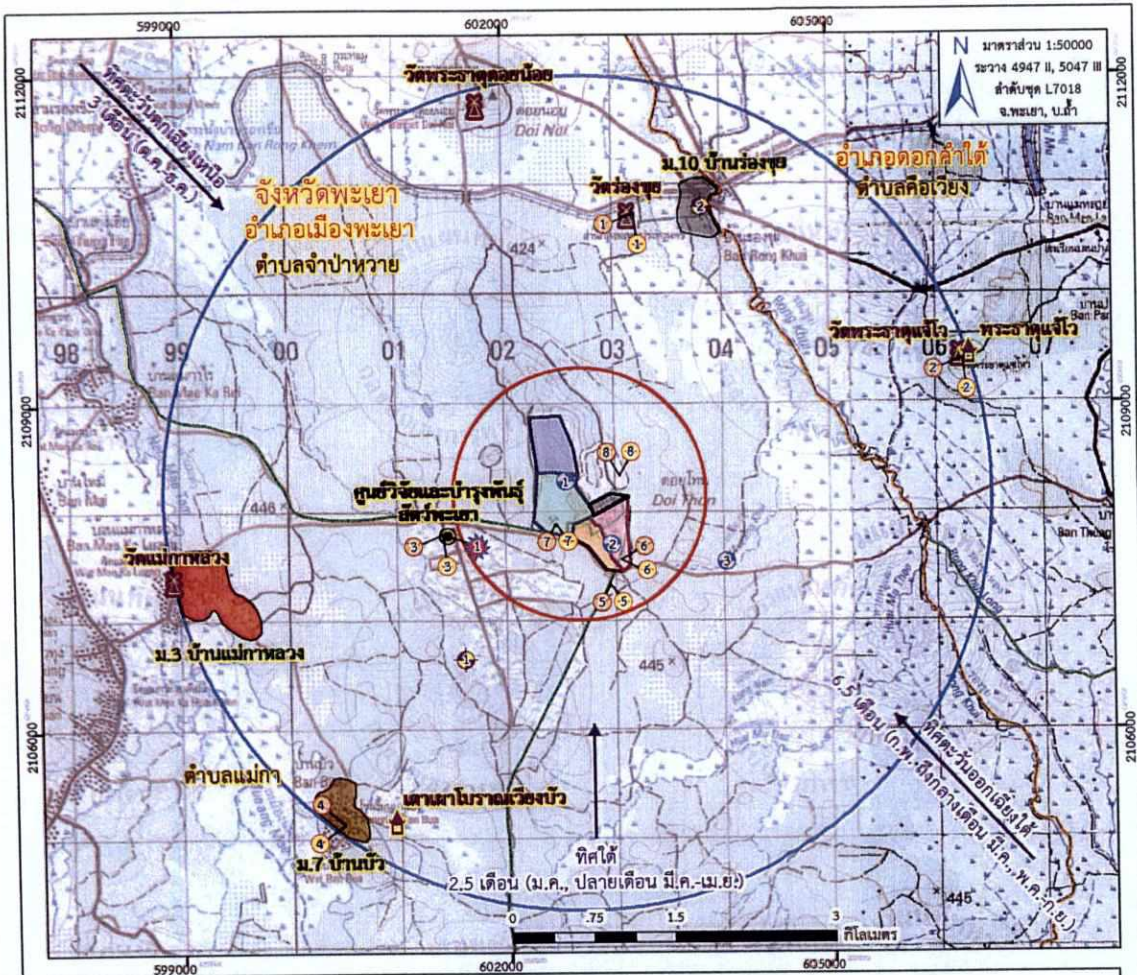
ลงนาม _____

(นายดิเรก รัตนวิชช์)



ที่นับรองจำนวนหน้า 90/111

ที่นับส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จัรล์ตันบีลด์รูม&ภัณฑ์ผู้จัดการ บริษัท ทอฟ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD



คำอธิบายสัญลักษณ์

- คำขอประทานบัตรที่ 1/2559
- คำขอประทานบัตรที่ 2/2559
- คำขอประทานบัตรที่ 3/2559
- คำขอประทานบัตรที่ 4/2559
- ประทานบัตรที่ 31125/16017
- ขอบเขตตำบล
- ขอบเขตอำเภอ
- รัศมี 500 เมตรจากคำขอฯ
- รัศมี 3 กิโลเมตรจากคำขอฯ

สัญลักษณ์	สถานที่	ระยะห่าง (กม.)
■	บ้านน้ำรัศมี 3 กิโลเมตร (ด.เจ้าป่าหวาน)	2.15-2.48
■	บ้านน้ำรัศมี 3 กิโลเมตร (ด.แม่กาน้ำ)	2.76-3.37
■	บ้านท่าม่วง (ด.แม่กาน้ำ)	2.95-3.39

→ ทิศทางลม (จากสถิติภูมิอากาศในcab 10 ปี)

สัญลักษณ์	สถานที่
จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ	
①	บริเวณวัดร่องชุม
②	บริเวณพะราดแม่ใจ
③	บริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สืบพะเยา
④	บริเวณชุมบ้านบัว
⑤	โรงโนเดินของห้างหุ้นส่วนเจ้ากังร้อรักป
⑥	โรงโนเดินของบริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด
⑦	โรงโนเดินของบริษัท พะเยาศิลปากร จำกัด
⑧	โรงโนเดินของบริษัท พศิษฐ์ธุรกิจ จำกัด
จุดตรวจวัดระดับเมือง	
①	บริเวณวัดร่องชุม
②	บริเวณพะราดแม่ใจ
③	บริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สืบพะเยา
④	บริเวณชุมบ้านบัว
⑤	โรงโนเดินของห้างหุ้นส่วนเจ้ากังร้อรักป
⑥	โรงโนเดินของบริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด
⑦	โรงโนเดินของบริษัท พะเยาศิลปากร จำกัด
⑧	โรงโนเดินของบริษัท พศิษฐ์ธุรกิจ จำกัด

ที่มา: แผนที่ภูมิประเทคโนโลยีกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1: 50,000 ลำดับบุล L 7018 ระหว่าง 4947 II (จ. พะเยา) พ.ศ. 2544 และระหว่าง

5047 III (บ.ถ้า) พ.ศ. 2545, ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2561

รูปที่ 13. แสดงจุดดินตามตรวจสอบคุณภาพลิงแวดล้อมของโครงการ

ลงนาม _____	ลงนาม _____
(นายชรล เยาวรัตน์)	(นายดิเรก รัตนนิชช์)
หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จารีสวันน์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD	
รับรองจำนวนหน้า 91/111	

แผนพื้นที่จากการทำเมืองแร่

การดำเนินการทำเมืองของโครงการ ย้อมส่งผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ดังนั้น การพื้นที่สภาพพื้นที่ที่ทำเมืองมีจุดมุ่งหมายเพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่ดีให้กับคืนมาถึงแม่จะไม่คืนสภาพเดิมก็ตาม แต่ก็ให้มีความกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมข้างเคียงและไม่ส่งผลกระทบทางลบต่อสภาพแวดล้อมมากเกินไป ดังนั้น แผนการพื้นที่สภาพพื้นที่กิจกรรมต่างๆ ของการทำเมือง ตลอดจนวิธีการดำเนินงานในชั้นตอนต่างๆ จึงต้องพิจารณา ถึงความเหมาะสม ความสอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ และวิธีการทำเมือง รวมทั้งความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติโดย ไม่เป็นการลงทุนที่สูญเปล่า หรือเป็นการเพิ่มภาระค่าใช้จ่ายมากเกินไป คณะผู้ศึกษาได้วางแผนการปรับปรุงสภาพ พื้นที่ดังกล่าวที่สอดคล้องกับแผนผังโครงการ มีความเหมาะสมและเป็นไปได้ในทางปฏิบัติควบคู่ไปกับการทำเมืองใน แต่ละช่วง โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. วัตถุประสงค์ของการพื้นที่

- เพื่อพื้นที่สภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเมืองแร่ของโครงการ ให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินในรูปแบบคล้าย ของเดิมหรือรูปแบบอื่นที่เหมาะสมกับลักษณะพื้นที่ที่เปลี่ยนแปลงไป
- เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบทางด้านลบ จากกิจกรรมการทำเมืองของโครงการ โดยการปรับปรุง พื้นที่ให้มีเสถียรภาพ มีความปลอดภัย และไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อประชาชนที่อยู่อาศัยในพื้นที่บริเวณใกล้เคียง
- เพื่อปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ของพื้นที่ที่ผ่านการทำเมืองให้ดูดี และมีความกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมที่ อよดูโดยรอบพื้นที่โครงการ

2. การพื้นที่สภาพพื้นที่จากการทำเมืองของโครงการ

การวางแผนปรับปรุงและพื้นที่บริเวณต่างๆ ในช่วงต่อไปนั้น จะกำหนดให้สอดคล้องกับลักษณะภูมิ ประเทศ การใช้ประโยชน์ที่ดิน ตลอดจนกิจกรรมที่จะเกิดขึ้นในแต่ละช่วงการทำเมือง ซึ่งสามารถดำเนินการควบคู่ไป กับการทำเมืองในแต่ละช่วงจนกระทั่งสิ้นอายุประมาณบัตร แผนการพื้นที่ที่ผ่านการทำเมืองตามการร่วม แผนผังโครงการทำเมือง แสดงดังรูปที่ 14 โดยรายละเอียดแผนการพื้นที่ที่ผ่านการทำเมืองของคำขอประมาณ บัตรที่ 2/2559 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จักรรัตน์ มีรายละเอียดดังนี้

1) การพื้นที่ที่ทำเมืองในช่วงปีที่ 1

- ในช่วงนี้จะทำการปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฟก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มยอด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา บริเวณคัน ทำงานบดิน เนื้อที่ประมาณ 1.89 ไร่

- ในช่วงนี้ไม่มีการพื้นที่ที่ผ่านการทำเมือง เนื่องจากเปิดการทำเมืองต่อเนื่องจากหน้าเมือง เดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเมืองขึ้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการ พังทลาย



- บำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 70.1 ไร่ ให้เจริญ.orgงานอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอุด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา

2) การฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 2

- ในช่วงนี้ไม่มีการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย

- บำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 71.99 ไร่ ให้เจริญ.orgงานอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอุด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา

3) การฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 3

- ในช่วงนี้ไม่มีการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย

- บำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 71.99 ไร่ ให้เจริญ.orgงานอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอุด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา

4) การฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 4-6

- ในช่วงนี้จะทำการฟื้นฟูโดยปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอุด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา บริเวณหน้าเหมืองขึ้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 2.11 ไร่ ควบคู่ไปกับการทำเหมือง

- บำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 71.99 ไร่ ให้เจริญ.orgงานอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอุด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา

5) การฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 7-9

- ในช่วงนี้จะทำการฟื้นฟูโดยปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอุด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา บริเวณหน้าเหมืองขึ้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 2.32 ไร่ ควบคู่ไปกับการทำเหมือง

- บำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 74.1 ไร่ ให้เจริญ.orgงานอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอุด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา



6) การฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 10-12

- ในช่วงนี้จะทำการฟื้นฟูโดยปลูกพืชคุณดิน เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอัด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยอน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา บริเวณหน้าเหมืองขั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 2.84 ไร่ ควบคู่ไปกับการทำเหมือง

- บำรุงรักษารากพืชป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 76.42 ไร่ ให้เจริญ.org งานอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอัด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยอน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา

7) การฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 13-15

- ในช่วงนี้ไม่มีการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขั้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย

- บำรุงรักษารากพืชป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 79.26 ไร่ ให้เจริญ.org งานอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอัด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยอน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา

8) การฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 16-18

- ในช่วงนี้ไม่มีการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขั้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย

- บำรุงรักษารากพืชป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 79.26 ไร่ ให้เจริญ.org งานอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอัด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยอน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา

9) การฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 19-21

- ในช่วงนี้จะทำการฟื้นฟูโดยปลูกพืชคุณดิน เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอัด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยอน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา และจะมีการปรับสภาพพื้นที่บริเวณขั้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 6.64 ไร่

- บำรุงรักษารากพืชป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 79.26 ไร่ ให้เจริญ.org งานอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอัด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยอน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา

10) การฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 22-24

- ในช่วงนี้ไม่มีการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขั้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย และจะมีการปรับสภาพพื้นที่บริเวณขั้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 4.3 ไร่

ลงนาม _____ (นายจัล เยาวรัตน์)	ลงนาม _____ (นายดิเรก รัตนวิชช์)	ที่ปรองดองหน้า 24/111 TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD
หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จัลรัตน์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแต้นท์ จำกัด กําชัยภานันท์ ลักษณ์		

- บำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 81.08 ไร่ ให้เจริญกิจกรรมอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น การขึ้นต้นใหม่ จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ชนวน และเพกา

11) การฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 25 สิ้นสุดการทำเหมือง

- ในช่วงนี้ไม่มีการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขั้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย

- บำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 81.08 ไร่ ให้เจริญกิจกรรมอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น การขึ้นต้นใหม่ จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ชนวน และเพกา

12) การฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 26

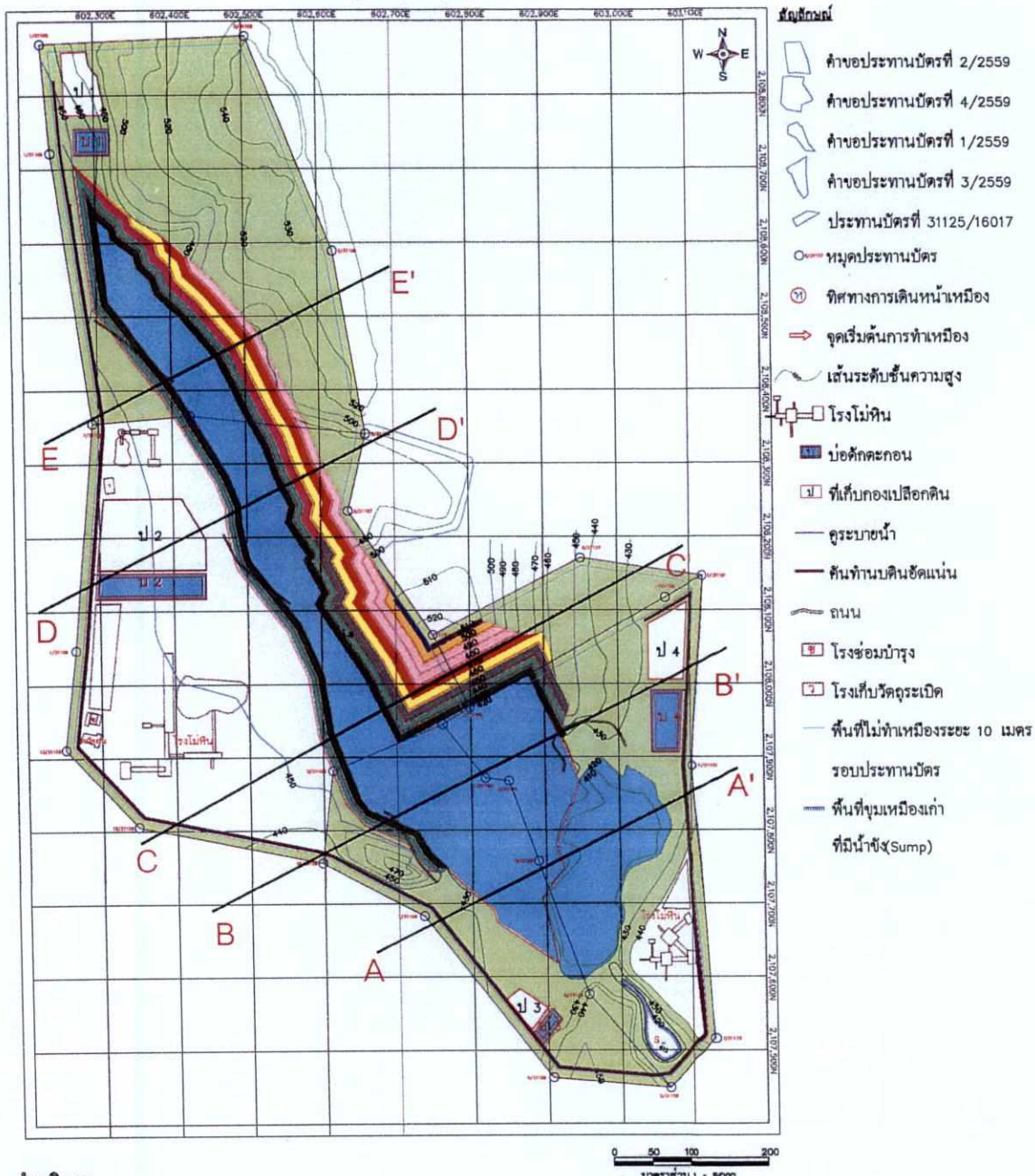
- ปรับสภาพพื้นที่เก็บกองเปลือกดิน คุระบายน้ำ และถนน ทำการปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น การขึ้นต้นใหม่ จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ชนวน และเพกา เพื่อฟื้นฟูสภาพป่าไม้ให้กลับคืนสู่ธรรมชาติ (เนื้อที่ 6.76 ไร่)

- บริเวณพื้นที่ผ่านการทำเหมือง เนื้อที่ประมาณ 21.5 ไร่ และบ่อตักตะกอน (b1) เนื้อที่ประมาณ 1.51 ไร่ จะพัฒนาเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสาธารณะโดยโอนเพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับการเกษตรของชุมชน โดยการออกแบบพื้นที่ริมตลิ่งให้คำนึงถึงความปลอดภัยและความหลากหลายทางชีวภาพ โดยปรับให้มี Slope ที่ไม่อันตราย คือไม่ลาดชันมากเกินไป (ให้มีความชันของหน้าขั้นบันได (Bench Slope) ประมาณ 70-80 องศา มีความลาดชันรวม (Overall Slope) ของหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา) และให้ปลูกไม้เลา หญ้าแฝก และหญ้าอื่นๆ ตามชายขอบริมน้ำ จากชนิดไม่น้ำที่ขึ้นริมตลิ่งจากการสำรวจพันธุ์ไม้ตามลำดับลง เช่น หญ้าปล้อง ไครน้ำ บอน ผักบุ้ง และแพงพวยน้ำ เป็นต้น และให้ทิ้งทินบริเวณขอบบ่อเหมืองริมน้ำเพื่อให้เกิดผิวน้ำที่เป็นหลุมเป็นบ่อ และมีความชุ>rush เพื่อช่วยลดความแรงของน้ำที่ไหลลงชุมเหมือง และเพื่อให้เกิดแอ่งขนาดเล็กตามธรรมชาติสำหรับการอยู่อาศัยของสัตว์และน้ำสัตว์ เช่น หอย ไข่หอย ฯลฯ และการอยู่อาศัยของแมลง เพื่อให้ระบบนิเวศมีความหลากหลายทางชีวภาพ ต้องมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 ก่อนที่จะอนุญาตให้นำน้ำไปใช้ประโยชน์ โดยการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) ปริมาณตะกอนละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ความชุ่น (Turbidity) ปริมาณซัลไฟต์ (Sulfate) ปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron) และปริมาณโลหะหนัก (Heavy Metals) ได้แก่ ปริมาณสารทราย (Arsenic) ปริมาณแคดเมียม (Cadmium) และปริมาณตะกั่ว (Lead) แต่หากตรวจสอบพบว่าคุณภาพน้ำไม่เหมาะสมกับการนำไปใช้ประโยชน์หรือเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตต้องติดประกาศ “ห้ามใช้น้ำ” ให้เห็นอย่างชัดเจนในทุกด้าน รวมทั้งแจ้งให้ประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงรับทราบด้วย และต้องทำการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด ก่อนที่จะอนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

แผนการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมือง สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 2/2559 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัสรัตน์ แสดงดังรูปที่ 15

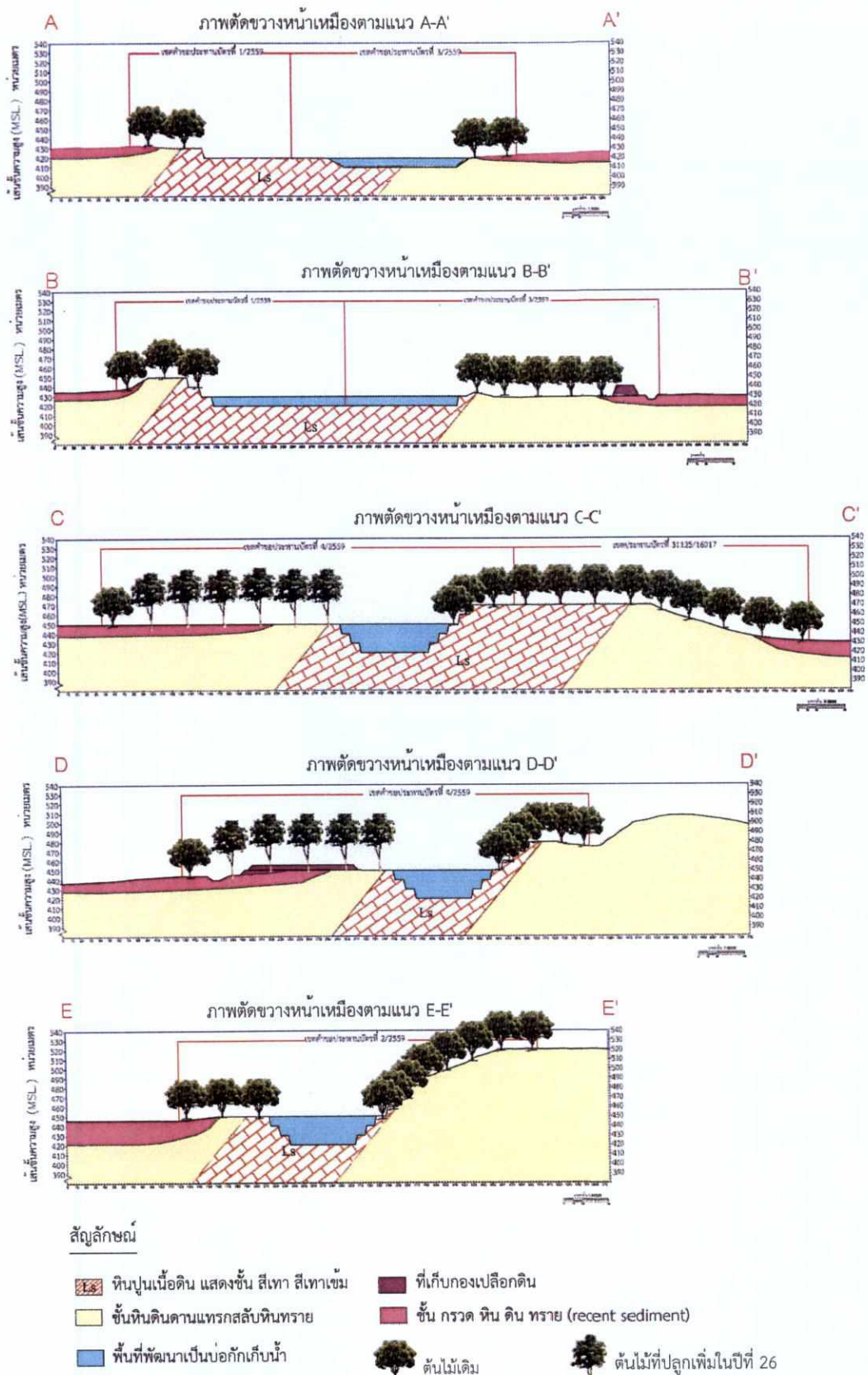


การพื้นฟูพื้นที่ท่าเหมืองปีที่ 26

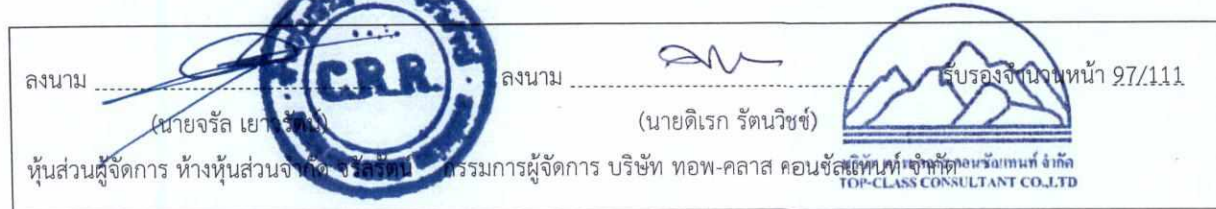


รูปที่ 14: การพื้นฟูพื้นที่จากการท่าเหมืองเมื่อสิ้นอายุประทานบัตรของโครงการทั้งหมด

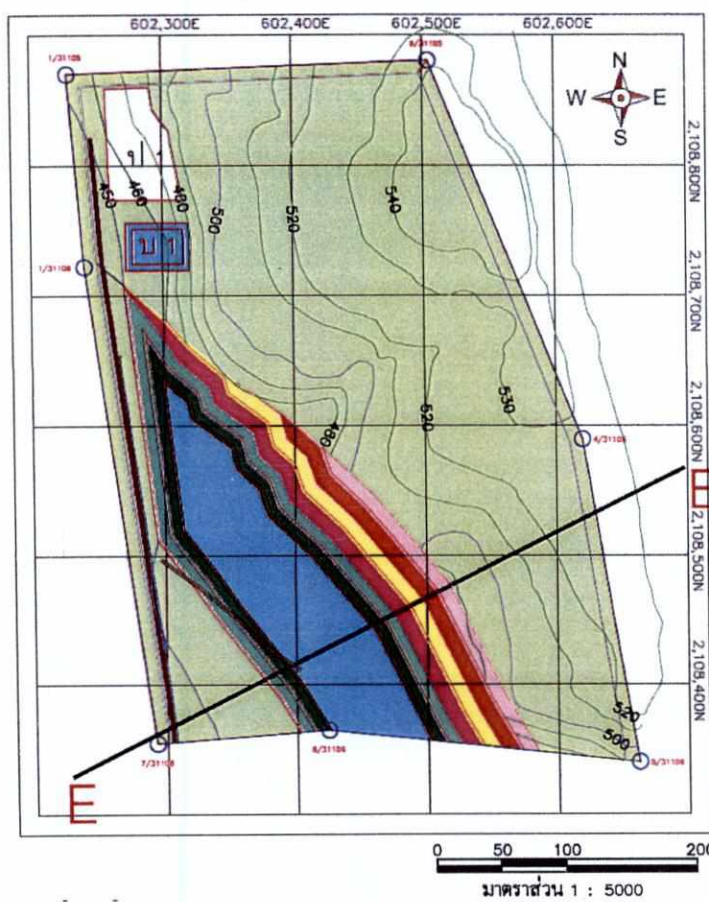




รูปที่ 14: (ต่อ) การพื้นที่ที่ได้จากการทำเหมืองเมื่อล้านปีที่แล้ว



การพื้นฟื้นที่ทำเหมืองเมื่อสิ้นสุดอายุประมาณบัตร



สัญลักษณ์

- คำขอประมาณบัตรที่ 2/2559
- หนุ่มประมาณบัตร
- เส้นระดับซึ่งความสูง
- ป้อมดักตะกอน
- ที่เก็บกองเปลือกต้น
- ครุฑาน้ำ
- คันทำงานบดินขัดเนิน
- ถนน
- พื้นที่ไม่ทำเหมืองระยะ 10 เมตร
- รอบประมาณบัตร

คำอธิบาย

- พื้นที่บำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมและปลูกเสริมบริเวณพื้นที่ว่าง
- พื้นที่บำรุงรักษาสภาพดันไม้ที่ปลูกในปีที่ 6
- พื้นที่บำรุงรักษาสภาพดันไม้ที่ปลูกในปีที่ 9
- พื้นที่บำรุงรักษาสภาพดันไม้ที่ปลูกในปีที่ 12
- พื้นที่บำรุงรักษาสภาพดันไม้ที่ปลูกในปีที่ 21
- พื้นที่ปรับสภาพพื้นที่จากการทำเหมืองในปีที่ 21
- พื้นที่ปรับสภาพพื้นที่จากการทำเหมืองในปีที่ 24
- พื้นที่พัฒนาเป็นบ่อ กักเก็บน้ำในปีที่ 26

รูปที่ 15: การพื้นฟื้นที่จากการทำเหมือง สำหรับคำขอประมาณบัตรที่ 2/2559 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จักรลัตน์



3. ขั้นตอนและวิธีการปรับปรุงสภาพพื้นที่

การฟื้นฟูพื้นที่บริเวณต่างๆ ดังที่ได้กล่าวข้างต้น จะทำการฟื้นฟูโดยการปรับปรุงสภาพพื้นที่จากนั้นจึงทำการปลูกพืชคุณภาพดี และไม่มีอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีขั้นตอนของการดำเนินการ ดังนี้

1) การเตรียมสภาพพื้นที่

1.1) ทำการเตรียมดินสมบูรณ์อย่างดีในปริมาณที่เหมาะสม

1.2) นำดินที่เตรียมไว้มาปูบนพื้นที่ขอบเขตสุดท้ายของขั้นบันได โดยมีความหนาของขั้นบันไดประมาณ 30-50 เซนติเมตร โดยมีความกว้าง 10 เมตร ความยาวตามแนวของขั้นบันได

1.3) เตรียมเมล็ดพืชคุณภาพดีและพันธุ์ไม้ยืนต้น เพื่อนำมาปลูกในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้

1.4) ขุดหลุมเพื่อเตรียมปลูกไม้ยืนต้น ขนาดความกว้าง x ความยาว x ความลึก ประมาณ 1x1x1 เมตร

1.5) ทำการปลูกพืชบำรุงดินปักคุณ เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน และป้องกันการชะล้างพังทลาย และจัดทำแผนการดูแลพืชคุณดีและไม้ยืนต้น

2) การปลูกพืชคุณดี

การปรับปรุงพื้นที่ฟื้นฟูสภาพพื้นที่จะเป็นต้องการปลูกพืชคุณดีก่อนเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของดินสำหรับพืชคุณดีที่จะนำมาปลูก ได้แก่

2.1) พืชตระกูลถั่วจำพวกเซนโตรซีมา หรือถั่วลาบะ เป็นพืชเลื้อยพันกันหนาแน่น ทนแล้งได้ดี และขึ้นได้ในดินแทบทุกประเภท ออกดอกในระยะเวลา 120 วัน ปลูกในช่วงต้นฤดูฝนหรือกลางฤดูฝน ถั่วลาบะเหมาะสมที่จะใช้ปลูกเป็นพืชคุณดีในที่โล่งแจ้ง ป้องกันวัวพืชขึ้น ทำให้วัวพิชชะงักการเจริญเติบโต โดยถั่วลาบะจะเลื้อยพันตัววัวพืช และป้องกันการชะล้างพังทลาย โดยวิธีการปลูกใช้หัวน้ำในแปลงให้กระจายทั่วไปอย่างสม่ำเสมอ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อไร่

2.2) ถั่วพู่ม เป็นพืชตระกูลถั่วที่ปลูกง่าย ทนแล้ง ลำต้นมีลักษณะพุ่มเดียว ปลูกก่อนฤดูฝนหรือปลายฤดูฝน อายุออกดอกประมาณ 45-50 วัน ลักษณะฝักคล้ายถั่วฝักยาว มีปริมาณโปรตีนค่อนข้างสูง โดยปลูกแบบหัวน้ำเมล็ดในอัตราเมล็ด 8-10 กิโลกรัมต่อไร่

2.3) ถั่วแปรป ลำต้นแบบถั่วพู่ม อาจมีเส้าหอดยาวหรือเลื้อย มีลำต้นแข็งแรง และระบบ根系ทำให้สามารถเจริญเติบโตในสภาพอากาศที่แห้งแล้ง ดูแลรักษาง่าย และมีความทนทานต่อโรคและแมลงได้ดี โดยจะปลูกในช่วงต้นฤดูฝนหรือปลายฤดูฝน ใช้วิธีหัวน้ำเมล็ดในอัตราเมล็ด 7-8 กิโลกรัมต่อไร่

2.4) หญ้าแฝก เป็นพืชตระกูลหญ้าที่พบทั่วๆ ไปตามภาคต่างๆ ของประเทศไทย ซึ่งสามารถเจริญเติบโตได้ในดินเกือบทุกชนิด ทนต่อสภาพความแห้งแล้ง ความเปียกชื้นและสภาพน้ำท่วมขังได้ดี นอกจากนี้ ยังมีระบบ根系ที่แข็งแรงหยักลึกลงไปในดินตามแนวตั้ง ซึ่งเป็นการช่วยดูดซับและกักเก็บน้ำไว้ในดิน อีกทั้ง รากหญ้าแฝกยังช่วยยึดเกาะดิน ป้องกันการสูญเสียดินที่เกิดจากการกัดเซาะของน้ำ การปลูกหญ้าแฝกบริเวณขอบคันคู ทำให้ขอบคันคูมีความคงทนและมีอายุการใช้งานยาวนานยิ่งขึ้น (กรมพัฒนาที่ดิน, 2537) ซึ่งมีรายละเอียดของขั้นตอนการปลูกและการบำรุงรักษาดังนี้ (สืบคันจาก http://www.ldd.go.th/link_vetiver/index.htm เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2561)

ลงนาม _____ (นายจัล เยาวรัตน์)	ลงนาม _____ (นายดิเรก รัตนวิชช์)	ที่นี่ลงนามแทนที่ นายดิเรก รัตนวิชช์ ผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลต์แอนด์ จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD
หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จวัลรัตน์	กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลต์แอนด์ จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD	วันที่ลงนาม 29/1/11

(1) การเตรียมพั้นธุ์หญ้าแฟก

การเตรียมหน่อพันธุ์หญ้าแฟกที่จะนำไปปลูก เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน คือ ให้ขุดทั้ง กอกขึ้นมาตัดรากให้เหลือ 10 เซนติเมตร และตัดต้นให้เหลือ 20 เซนติเมตร นำไปแขวนไว้ให้น้ำท่วมราบประมาณ 5-7 วัน จากนั้นจึงนำไปปลูก

(2) การเตรียมดิน

ในการเตรียมดินก่อนปลูกหญ้าแฟกความมีการปรับปรุงดิน โดยการคลุกดินกับใช้ปุ๋ยที่มีในโตรเจนสูงและรอยบางๆ ด้วยปั๊สูตร 15-15-15 ซึ่งจะทำให้หญ้าแฟกมีการเจริญเติบโตได้ดีและรวดเร็วยิ่งขึ้น

(3) การปลูก

ก้าวหน้าแห่งที่มีคุณภาพโดยทั่วไปเป็นกล้าที่มีอายุ 45 ถึง 60 วัน ถูกการที่เหมาะสมสมด่อ การปลูก คือ ช่วงต้นฤดูฝนจะเหมาะสมสมที่สุด และควรปลูกในขณะที่ดินยังมีความชื้นอยู่ การปลูกหน้าแห่งทุกครั้ง จะต้องปลูกให้ดันขึ้นติดติดกันเป็นแนวโดยรูปแบบการปลูกจะขึ้นอยู่กับพื้นที่ คือ

- การปูลูกหญ้าแฟกในพื้นที่ลาดชัน ควรปูลูกหญ้าแฟกเป็นแนวตามแนวระดับของความลาดเทในต้นถัดฟุน โดยการทำแนวร่องปูลูกตามแนวระดับ ใช้ระยะระหว่างต้น 5 เซนติเมตร สำหรับกล้ารากเปลือย และระยะ 10 เซนติเมตร สำหรับกล้าถุง ระยะห่างตามแนวดิ่งไม่เกิน 2 เมตร หญ้าแฟกจะเจริญเติบโตแตกกอชิดกันภายใน 4-6 เดือน

- การปลูกกรอบขอบบ่อเหมือง เพื่อกรองตะกอนดิน ควรปลูกตามแนวที่ระดับน้ำสูงสุดทั่วมีถึง 1 แนว และปลูกเพิ่มขึ้นอีก 1-2 แนวเหนือแนวแรก ซึ่งขึ้นอยู่กับความลึกของขอบบ่อเหมือง ระยะห่างระหว่างต้น 5 เซนติเมตร สำหรับกล้ารากเปลือย และ 10 เซนติเมตร สำหรับกล้าถุง โดยขุดหลุมปลูกต่อเนื่องกันไป ในระยะแรกควรดูแลปลูกซ้อมแซมให้ถูกหลังฟ้าแฟกเจริญเติบโตหนาแน่นเมื่อน้ำไหลบ่ำมากลงบ่อเหมืองตะกอนดินที่ถูกพัดพามากับน้ำ จะติดค้างอยู่กับถังหลังฟ้าแฟก ส่วนน้ำจะค่อยๆ ไหลผ่านลงสู่บ่อเหมืองและระบบระบายน้ำที่ตั้งติดในรอบๆ ขอบสารไม่ให้เกิดการพังทลาย

(4) การดูแลรักษา

หลังจากที่ปลูกแล้วความมีการปลูกซ่อมต้นที่ตายทันที เมื่อต้นหญ้าแห้งตั้งตัวได้แล้วความมีการตัดใบหญ้าแห้งให้สูงจากพื้นดินประมาณ 40 เซนติเมตร จะช่วยให้หญ้าแห้งแตกกอชิดติดกันเร็วขึ้น และในต้นฤดูฝนให้ใส่ปุ๋ยหมักและปุ๋ยที่มีไนโตรเจนสูง ตามแนวหญ้าแห้งก็จะเป็นการช่วยให้หญ้าแห้งมีการเจริญเติบโตได้ชัดขึ้น และกำจัดวัชพืชข้างแนวจะเป็นการช่วยให้สังเกตแนวหญ้าแห้งได้ชัดเจน ช่วยให้หญ้าแห้งเจริญเติบโตได้อย่างเต็มที่ นอกจากนี้ เมื่อหญ้าแห้งเจริญเติบโตเต็มที่ก็สามารถมีการตัดใบไปใช้ประโยชน์ เช่น นำไปคลุกมินหรือโคนไม้ยืนต้น เพื่อช่วยลดการระเหยของน้ำ เป็นต้น ซึ่งการตัดใบจะช่วยให้หญ้าแห้งแตกหนอเพิ่มขึ้นและสามารถทำหน้าที่กรองตะกอนดินได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

3) การปลูกไม้ยืนต้น

ในการดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นในบริเวณพื้นที่โครงการ โดยเบื้องต้นปลูกไม้ยืนต้นโดยเรือหรือไม้ยืนต้นโดยเรือประจำถิ่น เช่น การขั้มดود จี้ว้า และสัก เป็นต้น และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้้อน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา เป็นต้น ให้มีการเจริญเติบโตได้

สำหรับวิธีการปอกนัน ทำการคัดเลือกถ้าไม่มีอายุเกิน 1 ปี เพื่อให้สามารถตีบโตได้ โดยทำการปอกเป็นแคร ระยะห่างระหว่างแครและต้นประมาณ 2×2 เมตร ขนาดของหลุมปลูก ความกว้าง \times ความยาว \times ความ

A photograph of a document page showing several official markings. From left to right: a handwritten signature in black ink; a circular red stamp with 'CRA' in the center and 'ลงนาม' (Signed) around it; a handwritten signature in blue ink above a blue stamp that reads 'สันติสุขเจริญทัน 100/111'; and a circular blue stamp of 'TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD.'.

ลึก ประมาณ 1x1x1 เมตร และปูกลไม้พุ่มแซมระหว่างไม้ยืนต้นด้วย นำปุ๋ยคอกและปุ๋ยที่มีในโตรเจนสูงมา.org กันหลุมแล้วฉีกถุงเพาห์ก่อนปูกล ตั้งลำต้นให้ตรง และกลบดินให้แน่น ทำการดูแลในระยะ 1-2 ปีแรก และทำการปูกลซ้อมทันทีที่ต้นไม้ตายลง และให้น้ำให้ปุ่ยจนต้นไม้ที่ปูกลไว้สามารถอยู่รอดได้เองตามธรรมชาติ (รูปที่ 16)

ทั้งนี้การปูกลไม้ยืนต้นเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ผ่านการทำเหมือง จะปูกลไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น การขึ้นยอด จิ้วป่า และสัก เป็นต้น และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น นกออกเกลื่อน ตะคร้อ ชนวน และเพกา เป็นต้น ในบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปูกล คือ คันท่านบ บริเวณพื้นที่ว่าง โรงโน่นหินและบริเวณป่าดักตกgon พื้นที่ปูกลไม้พุ่มแซมระหว่างไม้ยืนต้นดังกล่าว ทั้งนี้ กล้าไม้ที่นำมาปูกลจะต้องมีอายุมากกว่า 1 ปี

4) การดูแลรักษา

ทางโครงการจะต้องค่อยดูแลรักษาให้พืชคลุมดิน และไม้ยืนต้นที่ปูกลไว้เจริญเติบโตได้ดีอยู่เสมอ โดยการปูกลในระยะแรกๆ ควรมีการให้น้ำอย่างสม่ำเสมอ ค่อยกำจัดวัชพืช และการปูกลทดแทน หากพบว่าต้นได้ตายหรือแคระแกรนควรใส่ปุ๋ยบ้างเป็นครั้งคราว โดยติดตามดูแลรักษาพันธุ์ไม้ให้สามารถเจริญเติบโตได้เองในสภาพธรรมชาติต่อไป

- การดูดน้ำ เมื่อปูกลเสร็จให้รดน้ำให้ชุ่ม ถ้าเป็นไปได้ควรดูดน้ำให้ชุ่มติดต่อกันทุกวันในเวลาเย็น อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง ตลอดสัปดาห์แรก หลังจากนั้นอาจให้ลดลงเป็นวันเว้นวัน หรือ 2 วันต่อครั้ง จนสังเกตเห็นต้นไม้ดังตัวได้ ในกรณีที่ปูกลเป็นพื้นที่มากๆ ควรปูกลในช่วงฤดูฝน เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายในการดูดน้ำต้นไม้ภายหลัง การปูกลต้นไม้

- การใส่ปุ๋ย หวานดิน และการกำจัดวัชพืช ภายหลังจากนำต้นไม้ลงปูกลฟื้นฟูในพื้นที่แล้วให้ทำการใส่ปุ๋ย โดยในช่วงแรกให้ใส่ปุ๋ยที่มีในโตรเจนสูงก่อน เพื่อเร่งการเจริญเติบโต และช่วยให้กล้าไม้ตั้งตัวได้อย่างรวดเร็วในระยะแรกของการเจริญเติบโต สำหรับปริมาณที่ใส่ขึ้นอยู่กับความสมบูรณ์ของดิน และขนาดต้นไม้ ควรมีการกำจัดวัชพืชและหวานดินรอบโคนต้นไม้ในรัศมี 1 เมตร ปีละ 2 ครั้ง

4. ระยะเวลาในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่

เนื่องจากการวางแผนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองแร่ของโครงการ ได้มีการกำหนดให้ดำเนินการไปพร้อมๆ กับการทำเหมืองในแต่ละช่วงปี ตั้งแต่ปีที่ 1 ถึงปีที่ 26 ดังนี้ แผนปฏิบัติงานรายปีเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองของโครงการ จึงได้กำหนดรายละเอียดไว้ใน ตารางที่ 4 ดังนี้

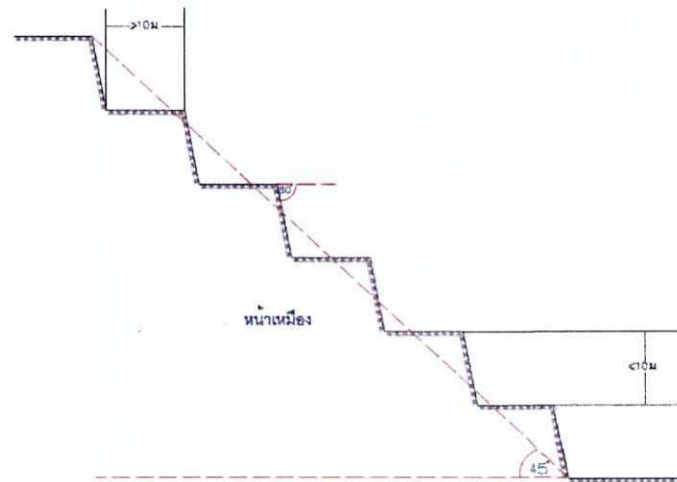
ตารางที่ 4: แสดงแผนปฏิบัติงานการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง

รายละเอียด	ฤดูหนาว		ฤดูร้อน			ฤดูฝน						ฤดูหนาว		
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
สำรวจพื้นที่	↔	↔												
เตรียมพื้นที่เพื่อการปูกลต้นไม้			↔	↔										
เตรียมกล้าไม้ และดำเนินการปูกล					↔					↔				
ใส่ปุ๋ย					↔	↔								
ปูกลซ้อมแซม					↔	↔								
กำจัดวัชพืช	↔	↔								↔	↔			

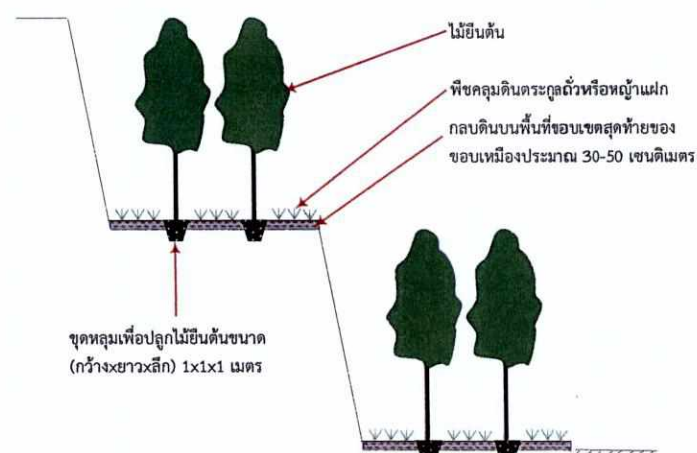
ที่มา : บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2562

ลงนาม _____ (นายจัล เยาวรัตน์)	ลงนาม _____ (นายดิเรก รัตนวิชช์)	รับรองจำนวนหน้า 101/111 TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD
		
หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จัลรัตน์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด		

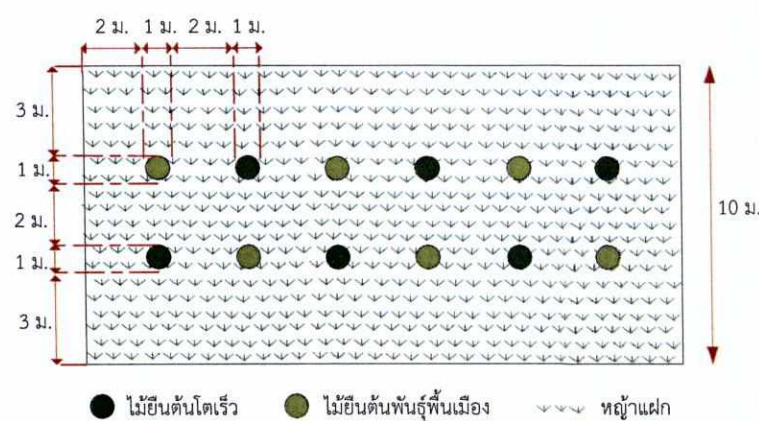
ลักษณะหน้าเมืองขั้นบันได



ภาพตัดขวาง



ภาพด้านบน



รูปที่ 16: แสดงการฟื้นฟูสภาพหน้าเมืองขั้นบันได



5. งบประมาณในการดำเนินการ

งบประมาณที่จะนำมาใช้ในการพื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองของโครงการ ได้ประมาณค่าใช้จ่ายเบื้องต้นในการปรับสภาพพื้นที่ การปลูกพืชคลุมดิน และการปลูกไม้ยืนต้น ไร่ละประมาณ 34,500 บาท สำหรับค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาต้นไม้ จะคำนวณโดยอ้างอิงจากระเบียบกรมป่าไม้ เรื่องกำหนดค่าปลูกป่าชดเชยและบำรุงรักษาป่า ซึ่งกำหนดค่าบำรุงรักษาต้นไม้ไว้ อัตราปีละ 680 บาทต่อไร่ ดังนั้นค่าใช้จ่ายในการพื้นฟูสภาพพื้นที่จึงประกอบด้วย

- การปรับสภาพพื้นที่	มีค่าใช้จ่ายประมาณ	1,500 บาทต่อไร่
- การปลูกพืชคลุมดิน	มีค่าใช้จ่ายประมาณ	3,500 บาทต่อไร่
- การปลูกไม้ยืนต้น	มีค่าใช้จ่ายประมาณ	29,500 บาทต่อไร่
- การบำรุงรักษาต้นไม้	มีค่าใช้จ่ายประมาณ	680 บาทต่อไร่ต่อปี

จากแผนการพื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง และพื้นที่กิจกรรมประกอบการทำเหมืองของโครงการดังที่กล่าวไว้ข้างต้น ได้แก่ บริเวณพื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมือง บริเวณพื้นที่ต่อเนื่องจากกิจกรรมการทำเหมือง และบริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมืองและพื้นที่ว่างเปล่าไม่มีการใช้ประโยชน์ เพื่อดำเนินการปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์บริเวณต่างๆ ให้กลมกลืน กับสภาพธรรมชาติเดิมให้มากที่สุด โดยมีงบประมาณค่าใช้จ่ายในการพื้นฟูสภาพพื้นที่แต่ละช่วงเวลาดังนี้

1) ค่าใช้จ่ายการพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 1

ค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพพื้นที่เพื่อปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโดยรวมหรือไม่ประจำถิ่นบริเวณคันทำงานบดิน เนื้อที่ประมาณ 1.89 ไร่ คิดเป็นเงินประมาณ 65,205.00 บาท และค่าใช้จ่ายในการดูแลบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมเนื้อที่ประมาณ 70.10 ไร่ คิดเป็นเงินประมาณ 47,668.00 บาท รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดในช่วงนี้ประมาณ 112,873.00 บาท

2) ค่าใช้จ่ายการพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 2

ค่าใช้จ่ายในการดูแลบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมเนื้อที่ประมาณ 71.99 ไร่ คิดเป็นเงินประมาณ 48,953.20 บาท รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดในช่วงนี้ประมาณ 48,953.20 บาท

3) ค่าใช้จ่ายการพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 3

ค่าใช้จ่ายในการดูแลบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมเนื้อที่ประมาณ 71.99 ไร่ คิดเป็นเงินประมาณ 48,953.20 บาท รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดในช่วงนี้ประมาณ 48,953.20 บาท

4) ค่าใช้จ่ายการพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 4-6

ค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพพื้นที่เพื่อปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโดยรวมหรือไม่ประจำถิ่นบริเวณหน้าเหมืองขั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 2.11 ไร่ คิดเป็นเงินประมาณ 72,795.00 บาท และค่าใช้จ่ายในการดูแลบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมเนื้อที่ประมาณ 71.99 ไร่ คิดเป็นเงินประมาณ 146,859.60 บาท รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดในช่วงนี้ประมาณ 219,654.60 บาท

5) ค่าใช้จ่ายการพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 7-9

ค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพพื้นที่เพื่อปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโดยรวมหรือไม่ประจำถิ่นบริเวณหน้าเหมืองขั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 2.32 ไร่ คิดเป็นเงินประมาณ 80,040.00 บาท และค่าใช้จ่าย



ในการดูแลบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมเนื้อที่ประมาณ 74.10 ไร่ คิดเป็นเงินประมาณ 151,164.00 บาท รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดในช่วงนี้ประมาณ 231,204.00 บาท

6) ค่าใช้จ่ายการพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 10-12

ค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพพื้นที่เพื่อปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโตเร็วหรือไม่ประจำถิ่นบริเวณหน้าเหมืองขั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 2.84 ไร่ คิดเป็นเงินประมาณ 97,980.00 บาท และค่าใช้จ่ายในการดูแลบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมเนื้อที่ประมาณ 76.42 ไร่ คิดเป็นเงินประมาณ 155,896.80 บาท รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดในช่วงนี้ประมาณ 253,876.80 บาท

7) ค่าใช้จ่ายการพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 13-15

ค่าใช้จ่ายในการดูแลบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมเนื้อที่ประมาณ 79.26 ไร่ คิดเป็นเงินประมาณ 161,690.40 บาท รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดในช่วงนี้ประมาณ 161,690.40 บาท

8) ค่าใช้จ่ายการพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 16-18

ค่าใช้จ่ายในการดูแลบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมเนื้อที่ประมาณ 79.26 ไร่ คิดเป็นเงินประมาณ 161,690.40 บาท รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดในช่วงนี้ประมาณ 161,690.40 บาท

9) ค่าใช้จ่ายการพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 19-21

ค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพพื้นที่ให้มีความเหมาะสม ปลอดภัย เนื้อที่ประมาณ 6.64 ไร่ คิดเป็นเงินประมาณ 9,960.00 บาท ค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพพื้นที่เพื่อปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโตเร็วหรือไม่ประจำถิ่นบริเวณหน้าเหมืองขั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 1.82 ไร่ คิดเป็นเงินประมาณ 62,790.00 บาท และค่าใช้จ่ายในการดูแลบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมเนื้อที่ประมาณ 79.26 ไร่ คิดเป็นเงินประมาณ 161,690.40 บาท รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดในช่วงนี้ประมาณ 234,440.40 บาท

10) ค่าใช้จ่ายการพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 22-24

ค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพพื้นที่ให้มีความเหมาะสม ปลอดภัย เนื้อที่ประมาณ 4.3 ไร่ คิดเป็นเงินประมาณ 6,450.00 บาท และค่าใช้จ่ายในการดูแลบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมเนื้อที่ประมาณ 81.08 ไร่ คิดเป็นเงินประมาณ 165,403.20 บาท รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดในช่วงนี้ประมาณ 171,853.20 บาท

11) ค่าใช้จ่ายการพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 25 สิ้นสุดการทำเหมือง

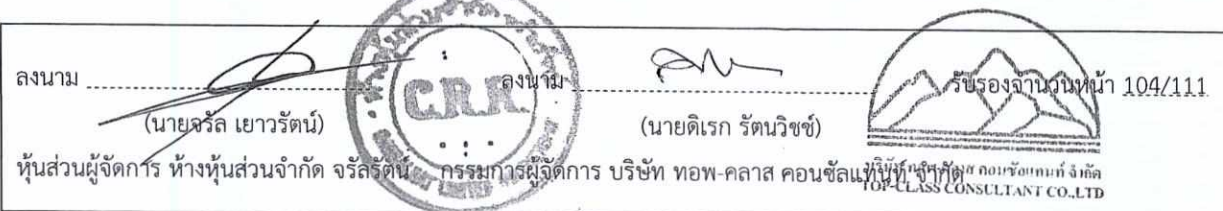
ค่าใช้จ่ายในการดูแลบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมเนื้อที่ประมาณ 81.08 ไร่ คิดเป็นเงินประมาณ 55,134.40 บาท รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดในช่วงนี้ประมาณ 55,134.40 บาท

12) ค่าใช้จ่ายการพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 26

- ค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพพื้นที่เก็บกองเปลือกดิน คุระบายน้ำ และถนน ทำการปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มออด จิ่วป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยวน ตะครอ ชนวน และเพกา เพื่อฟื้นฟูสภาพป่าไม้ให้กลับคืนสู่ธรรมชาติ เนื้อที่ประมาณ 6.76 ไร่ คิดเป็นเงินประมาณ 233,220.00 บาท

- ค่าใช้จ่ายในการดูแลบำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมเนื้อที่ประมาณ 81.08 ไร่ คิดเป็นเงินประมาณ 55,134.40 บาท

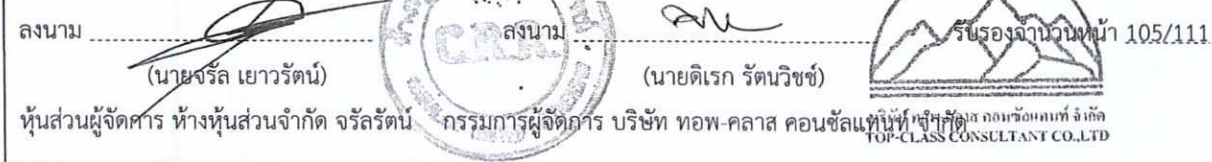
- รวมค่าใช้จ่ายในการพื้นฟูพื้นที่ในช่วงนี้ คิดเป็นเงินประมาณ 288,354.40 บาท



ดังนั้น การฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองของโครงการนี้ มีเนื้อที่รวมประมาณ 87.84 ไร่ (บริเวณพื้นที่ผ่านการทำเหมือง เนื้อที่ประมาณ 21.5 ไร่ และบ่อตักตะกอน (บ3) เนื้อที่ประมาณ 1.15 ไร่ จะพัฒนาเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสาธารณะโดยชนเพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับการเกษตรของชุมชน) ทางโครงการจะต้องใช้งบประมาณในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง และพื้นที่ที่ไม่มีกรรมการทำเหมืองหรือกิจกรรมอื่นๆ ของโครงการทั้งสิ้น 1,988,678.00 บาท โดยค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงจากที่ประเมินไว้ ซึ่งทางโครงการจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่อาจเกิดขึ้นทั้งหมดอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ทั้งนี้แผนงานการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองของโครงการและค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูในแต่ละช่วงปี แสดงดังตารางที่ 5

ตารางที่ 5: แสดงสรุปแผนการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมือง และค่าใช้จ่ายในแต่ละปีสำหรับคำขอ
ประทานบตรที่ 2/2559 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จรลรัตน์

ช่วง ปีที่	การดำเนินงาน	พื้นที่ ปรับ สภาพ (ไร่)	พื้นที่ ฟื้นฟู (ไร่)	พื้นที่ บำรุง รักษา (ไร่)	งบประมาณ (บาท)
1	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงนี้จะทำการปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น การขึ้นดอ จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยอง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา บริเวณดินทำงานเดิน เนื้อที่ประมาณ 1.89 ไร่ - ในช่วงนี้ไม่มีการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย - บำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 70.1 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีดันไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น การขึ้นดอ จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยอง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา 	-	1.89	70.10	112,873.00
2	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงนี้ไม่มีการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย - บำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 71.99 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีดันไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น การขึ้นดอ จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยอง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา 	-	-	71.99	48,953.20



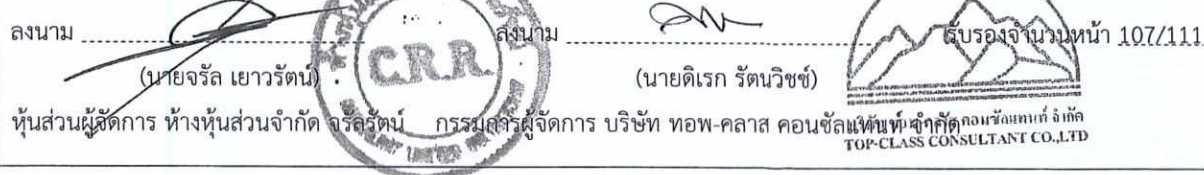
ตารางที่ 5: (ต่อ) แสดงสรุปแผนการดำเนินการพื้นฟื้นที่จากการทำเหมือง และค่าใช้จ่ายในแต่ละปีสำหรับคำขอ
ประทานบัตรที่ 2/2559 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จักรรัตน์

ช่วง ปีที่	การดำเนินงาน	พื้นที่ บริบ สภาพ (ไร่)	พื้นที่ พื้นฟู (ไร่)	พื้นที่ บำรุง รักษา (ไร่)	งบประมาณ (บาท)
3	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงนี้มีการพื้นฟื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย - บำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 71.99 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา 	-	-	71.99	48,953.20
4-6	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงนี้จะทำการพื้นฟูโดยปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา บริเวณหน้าเหมืองขึ้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 2.11 ไร่ ควบคู่ไปกับการทำเหมือง - บำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 71.99 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา 	-	2.11	71.99	219,654.60
7-9	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงนี้จะทำการพื้นฟูโดยปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา บริเวณหน้าเหมืองขึ้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 2.32 ไร่ ควบคู่ไปกับการทำเหมือง - บำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 74.1 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มอด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลี้ยง ตะคร้อ ฉนวน และเพกา 	-	2.32	74.10	231,204.00



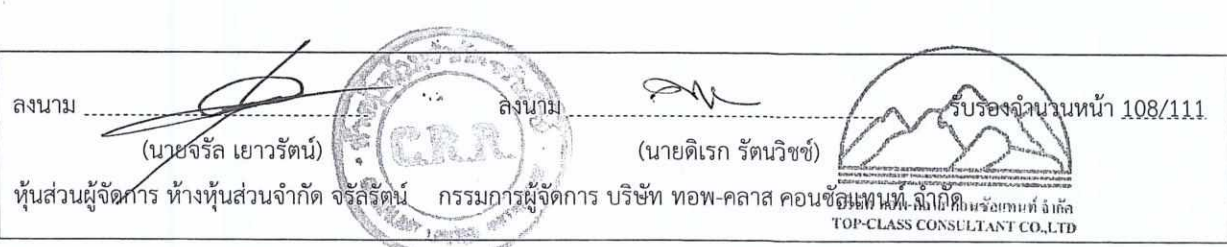
ตารางที่ 5: (ต่อ) แสดงสรุปแผนการดำเนินการพื้นฟื้นที่จากการทำเหมือง และค่าใช้จ่ายในแต่ละปีสำหรับคำขอ
ประทานบัตรที่ 2/2559 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จักรลัตน์

ช่วง ปีที่	การดำเนินงาน	พื้นที่ บริบ สภาพ (ไร)	พื้นที่ พื้นฟู (ไร)	พื้นที่ บำรุง รักษา (ไร)	งบประมาณ (บาท)
10-12	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงนี้จะทำการพื้นฟูโดยปลูกพืชกลุ่มดิน เช่น หญ้าแฟก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มออด จ้าวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา บริเวณหน้าเหมืองขึ้นบันไดที่ลินสุดการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 2.84 ไร่ ควบคู่ไปกับการทำเหมือง - บำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 76.42 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มออด จ้าวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา 	-	2.84	76.42	253,876.80
13-15	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงนี้ไม่มีการพื้นฟื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย - บำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 79.26 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มออด จ้าวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา 	-	-	79.26	161,690.40
16-18	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงนี้ไม่มีการพื้นฟื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย - บำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 79.26 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มออด จ้าวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา 	-	-	79.26	161,690.40



ตารางที่ 5: (ต่อ) แสดงสรุปแผนการดำเนินการพื้นฟื้นที่จากการทำเหมือง และค่าใช้จ่ายในแต่ละปีสำหรับคำขอ
ประทานบัตรที่ 2/2559 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จักรัตน์

ช่วง ปีที่	การดำเนินงาน	พื้นที่ ปรับ สภาพ (ไร่)	พื้นที่ พื้นฟู (ไร่)	พื้นที่ บำรุง รักษา (ไร่)	งบประมาณ (บาท)
19-21	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงนี้จะทำการพื้นฟูโดยปลูกพืชคุณภาพดี เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลคล้า และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มยอด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา บริเวณหน้าเหมืองขันบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 1.82 ไร่ ควบคู่ไปกับการทำเหมือง และจะมีการปรับสภาพพื้นที่บริเวณขันบันไดที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 6.64 ไร่ - บำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 79.26 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้เมี้ยดายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มยอด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา 	6.64	1.82	79.26	234,440.40
22-24	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงนี้ไม่มีการพื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขันบันไดให้มีความเหมาะสม และปลดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย และจะมีการปรับสภาพพื้นที่บริเวณขันบันไดที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 4.3 ไร่ - บำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 81.08 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้เมี้ยดายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น กางเข็มยอด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา 	4.3	-	81.08	171,853.20



ตารางที่ 5: (ต่อ) แสดงสรุปแผนการดำเนินการพื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมือง และค่าใช้จ่ายในแต่ละปีสำหรับคำขอ
ประทานบัตรที่ 2/2559 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จารัตน์

ช่วง ปีที่	การดำเนินงาน	พื้นที่ ปรับ สภาพ (ไร่)	พื้นที่ พื้นฟู (ไร่)	พื้นที่ บำรุง รักษา (ไร่)	งบประมาณ (บาท)
25 (สิ้นสุด การทำ เหมือง)	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงนี้ไม่มีการพื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้มีความเหมาะสม และปลดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย - บำรุงรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่โครงการ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 81.08 ไร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน โดยปลูกไม้ยืนต้นประจำปี เช่น กางเข็มอุด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา 	-	-	81.08	55,134.40
26	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับสภาพพื้นที่เก็บกองเปลือกدين คูระบายน้ำ และถนน ทำการปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำปี เช่น กางเข็มอุด จิวป่า และสัก และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น มะกอกเกลือน ตะคร้อ ฉนวน และเพกา เพื่อพื้นฟูสภาพป่าไม้ให้กลับคืนสู่ธรรมชาติ (เนื้อที่ 6.76 ไร่) - บริเวณพื้นที่ผ่านการทำเหมือง เนื้อที่ประมาณ 21.5 ไร่ และบ่อดักตะกอน (บ1) เนื้อที่ประมาณ 1.51 ไร่ จะพัฒนาเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสาธารณะโดยยั่งยืนเพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับการเกษตรของชุมชน โดยจะทำการปลูกหญ้าแฝกบริเวณขอบบ่อ เพื่อเพิ่มความแข็งแรงและป้องกันการชะล้างพังทลายของดินลงสู่บ่อ และเพื่อให้ประชาชนสามารถนำน้ำไปใช้ได้อย่างปลอดภัย 	-	6.76	81.08	288,354.40
	รวม				
					1,988,678.00

ที่มา: บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2562



6. แผนการเงินเพื่อใช้ในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง

เพื่อให้การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ของโครงการมีผลในทางปฏิบัติ และเกิดความเชื่อมั่นในการดำเนินการมากที่สุด โครงการจะต้องจัดเตรียมงบประมาณเพื่อใช้ในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง ดังนี้

1) จำนวนเงินประมาณการค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูจะคิดจากพื้นที่โครงการในการฟื้นฟูพื้นที่ในแต่ละปี ในช่วงระยะเวลา 26 ปี ของการทำเหมือง แสดงดังตารางที่ 6

2) โครงการจะทบทวนงบประมาณในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่เป็นระยะๆ เพื่อให้มีงบประมาณเพียงพอต่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ตลอดช่วงระยะเวลาการทำเหมือง

3) โครงการจะปรับปรุงแผนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่ทำเหมือง จากแผนปัจจุบันเป็นระยะๆ เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพหน้าเหมืองที่เปลี่ยนแปลงไปในแต่ละช่วงเวลาตามความเป็นจริงขณะเปิดทำเหมือง

4) โครงการจะจัดทำรายงานความก้าวหน้าของการฟื้นฟูสภาพแวดล้อม ส่งให้สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบเป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาการดำเนินโครงการ

ตารางที่ 6: แสดงจำนวนเงินประมาณการค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองสำหรับคำขอประทานบัตรที่ 2/2559 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จารัตน์

ช่วงปีที่	พื้นที่ปรับสภาพ (ไร่)	พื้นที่ฟื้นฟู (ไร่)	พื้นที่บำรุงรักษา ¹ (ไร่)	ประมาณการค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟู (บาท)
ปีที่ 0	-	-	-	-
1	-	1.89	70.10	112,873.00
2	-	0	71.99	48,953.20
3	-	0	71.99	48,953.20
4-6	-	2.11	71.99	219,654.60
7-9	-	2.32	74.10	231,204.00
10-12	-	2.84	76.42	253,876.80
13-15	-	0	79.26	161,690.40
16-18	-	0	79.26	161,690.40
19-21	6.64	1.82	79.26	234,440.40
22-24	4.3	0	81.08	171,853.20
25 (สิ้นสุดการทำเหมือง)	-	0	81.08	55,134.40
26	-	6.76	81.08	288,354.40
รวมทั้งหมด		87.84		1,988,678.00

ที่มา : บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2562



7. ผู้รับผิดชอบการดำเนินการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด จัรลรัตน์ (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบการดำเนินการและบประมาณทั้งหมดที่ใช้ในการพื้นฟูสภาพแวดล้อมภัยหลังการทำเหมือง สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 2/2559 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จัรลรัตน์

8. แผนด้านความปลอดภัยหลังสิ้นสุดการทำเหมือง

หลังจากสิ้นสุดการทำเหมือง พื้นที่บริเวณบ่อดักตะกอนของโครงการ สามารถพัฒนาให้เป็นบ่อเก็บน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะโดยอิสาน แต่พื้นที่ดังกล่าวอาจจะไม่ปลอดภัยสำหรับประชาชนที่จะเข้ามาใช้ประโยชน์ รวมถึงสัตว์เลี้ยงต่างๆ ที่อาจพลัดตกลงไปในบ่อรับน้ำ ดังนั้น เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น คณะผู้ศึกษาจึงเสนอให้มีแผนด้านความปลอดภัยหลังสิ้นสุดการทำเหมืองดังนี้

- จัดทำแนวรั้วลาดหนามล้อมรอบ เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงต่างๆ พลัดลง และตกลงไปในพื้นที่ดังกล่าว
- ให้ปรับปรุงเส้นทางส่งแร่มืออยู่เดิม เป็นเส้นทางสำหรับขึ้น-ลงพื้นที่ดังกล่าว เพื่อให้ประชาชนสามารถนำน้ำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างสะดวกและปลอดภัย
- จัดทำป้ายแสดงข้อความที่ระบุถึง ชื่อผู้ประกอบการ เลขที่ประทานบัตร ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่ประทานบัตร ช่วงอายุประทานบัตรที่เคยได้รับอนุญาต และความลึกของพื้นที่ดังกล่าวเมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองให้ประชาชนทั่วไปได้รับทราบข้อมูล เพื่อจะได้ระมัดระวังหากมีความจำเป็นต้องผ่านเข้าใกล้เขตพื้นที่ดังกล่าว



แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประเทศไทยโครงการเมืองแร่

ปรับปรุง : มีนาคม 2556*

โดย : กลุ่มพัฒนาระบบและติดตามตรวจสอบฯ สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6828, 6835 โทรสาร 0-2265-6629
<http://www.onep.go.th/eia>

แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประเทศไทยโครงการเมืองแร่ จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางการเสนอรายงานฯ และเพื่อให้รูปแบบของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นไปในแนวทางเดียวกัน ทั้งนี้ เนื่องจากโครงการพัฒนาต่างๆ ที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ได้บังคับไว้ เมื่อได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ ซึ่งได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้โครงการต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัด แล้ว หน่วยงานผู้อนุญาตตามกฎหมายจะนำมาตรการนั้นไปกำหนดเป็นเงื่อนไขท้ายใบอนุญาต (ตามมาตรา 50 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) ดังนั้น เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ

ดังนั้น เพื่อให้การรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ (Monitoring report) เป็นไปในแนวทางเดียวกัน อีกทั้งเจ้าของโครงการสามารถใช้เป็นแนวทางในการจัดทำรายงาน หรือใช้ในการว่าจ้าง/มอบหมายให้ผู้อื่นจัดทำรายงานได้ สำนักงานฯ จึงจัดทำแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประเภทประเทศไทยโครงการเมืองแร่นี้ขึ้น เพื่อประกอบการดำเนินงานดังกล่าว ประกอบด้วยส่วนต่างๆ ดังนี้

* โดย : ฝ่ายติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กลุ่มพัฒนาระบบและติดตามตรวจสอบฯ สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



1. ผู้จัดทำรายงาน

ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการสามารถจัดทำเองได้ด้วยตนเอง หรืออาจว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third party) ในกรณีจัดทำรายงานก็ได้ แต่ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ ต้องดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการ หรือห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานราชการ หรือได้รับการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานราชการหรือจากองค์กร/สถาบันที่เป็นที่ยอมรับ

2. ส่วนหน้าของรายงาน

2.1 ปกหน้าประกอบด้วย

- ชื่อโครงการ (ตรงกับชื่อโครงการที่ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการให้ระบุชื่อโครงการเดิมไว้ด้วย)
- เจ้าของโครงการ ที่ตั้งโครงการ และสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์
- บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน (กรณีที่ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงาน)

2.2 หนังสือรับรองการจัดทำรายงานฯ บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานตามแบบ ตต. 1

3. บทนำ

3.1 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป ตามแบบ ตต.2

- ที่ตั้ง แผนที่ตั้ง และภาพประกอบ
- การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ (เช่น การเดินหน้าเหมืองปัจจุบัน การเก็บกองในพื้นที่ การแต่งแร่ การขุดส่อง และเส้นทางในการขุดส่อง เป็นต้น)
- การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ เสนอแผนภาพ และภาพถ่ายแสดงลักษณะการใช้ที่ดินภายในเขตพื้นที่โครงการ

3.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

3.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 จัดทำตารางเปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามจริง แสดงพร้อมภาพถ่ายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เป็นรูปธรรมประกอบการพิจารณาทุกข้อของมาตรการ ตามแบบ ตต.3



4.2 หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการดำเนินการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่แตกต่างไปจากรายละเอียดหรือมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบแล้ว ให้เสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมให้เหตุผล และเสนอสำเนาหนังสือที่ได้รับความเห็นชอบ การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว รวมทั้งภาพประกอบการดำเนินงานด้วย

5. ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

5.1 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น คุณภาพอากาศ น้ำ เสียง เป็นต้น ต้องแสดงโดยใช้แผนที่ประกอบ พร้อมทั้งแสดงพารามิเตอร์ในการตรวจวัด วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ตัวอย่าง และมาตรฐานเปรียบเทียบ โดยจุดเก็บตัวอย่าง ความถี่ในการเก็บตัวอย่าง และพารามิเตอร์ต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ

5.2 ให้เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมกับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย หรือค่าที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ หากประเทศไทยไม่มีการกำหนดมาตรฐานไว้ให้เปรียบเทียบ กับมาตรฐานของต่างประเทศ หรือพิจารณาแนวโน้มจากผลการตรวจวัดในครั้งที่ผ่านมาและคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เคยประเมินไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบ โดยแสดงในรูปกราฟ ตาราง หรือลักษณะอื่น ๆ ที่สามารถแสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแนวโน้มได้อย่างชัดเจน รวมทั้งวิจารณ์ผลและให้ข้อเสนอแนะ ทั้งนี้ ให้แสดงผลการตรวจวัดที่ผ่านมาอย่างน้อย 3 ปี พร้อมแนบ สำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวัดโดยห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการที่เขียนทะเบียนหรือได้รับการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานราชการ และสถาบันนั้นเป็นที่ยอมรับ

5.3 ให้แสดงภาพถ่ายแสดงขั้นตอนการเก็บตัวอย่าง ภาพถ่ายเครื่องมือขณะตรวจวัด (ภาคสนาม) พร้อมแสดง วันที่ และเวลาในภาพถ่ายอย่างชัดเจน โดยการถ่ายภาพจะต้องแสดงให้เห็นว่าเป็นการตรวจวัด ณ สถานที่ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบ

6. สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการติดตามตรวจสอบครั้งนี้ โดยสามารถแบ่งเป็น

- มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ
- มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้
- มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ
- มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

6.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีค่าเกินค่าที่มาตรฐานกำหนดหรือไม่ อย่างไร



6.3 ให้สรุปประเด็นมาตรการที่ได้ปฏิบัติโดยปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงไป เนื่องจากการปฏิบัติตาม มาตรการที่ผ่านมาสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมบูรณ์ หรือมาตรการดังกล่าวไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติอีกต่อไป โดยเสนอแนะมาตรการเพิ่มเติม และให้มีข้อมูลต่าง ๆ สนับสนุนอย่างเพียงพอ ทั้งนี้ หากเจ้าของโครงการต้องการปรับเปลี่ยนมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมใดๆ หรือวิธีการปฏิบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ต้อง เสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลง และประเมินผลกระทบเพิ่มเติมประกอบ เพื่อเสนอให้คณะกรรมการ ผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบกับมาตรการฯ ที่ขอเปลี่ยนแปลงก่อน จึงจะสามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงได้ต่อไป

7. ภาคผนวก

ประกอบด้วยแหล่งที่มาของเอกสารอ้างอิงต่าง ๆ ที่ประกอบการดำเนินงานที่สำคัญ ได้แก่ สำเนา หนังสือเห็นชอบของโครงการพร้อมมาตรการแนบท้ายที่กำหนดเป็นเงื่อนไขประทานบัตร สำเนาประทานบัตรของ โครงการ สำเนาแผนผังโครงการการทำเหมือง (หากมีการปรับเปลี่ยนในภายหลัง) สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้น ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร สำเนาหนังสืออนุญาตการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือ มาตรการ ภาพถ่ายในแต่ละมาตรการที่ดำเนินการ แผนภาพประกอบการดำเนินงาน ภาพถ่ายอุปกรณ์เครื่องมือ ที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม และข้อมูลประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

8. การเสนอรายงาน

หน่วยงานที่จัดส่ง : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้ส่งหน่วยงานพิจารณา ดังนี้

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด |
| 2. กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ | จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด |

ระยะเวลาที่จัดส่ง :

- ให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบตามความถี่และช่วงเวลาที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ และส่ง รายงานการติดตามตรวจสอบตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบ แล้ว

- กรณีที่มาตรการที่กำหนดเป็นเงื่อนไขไม่ได้กำหนดระยะเวลาในการส่งรายงานที่ชัดเจน ให้ รวบรวมผลการดำเนินงานจัดทำเป็นรายงานเพื่อส่งให้หน่วยงานจำนวน 2 ครั้งต่อปี คือ ผลการติดตามตรวจสอบ ของเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน ให้เสนอภายในเดือนกรกฎาคม และผลการติดตามตรวจสอบเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม ให้เสนอภายในเดือนมกราคม ของปีถัดไป



หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประเภทโครงการเหมืองแร่

วันที่ เดือน พ.ศ.

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า เป็นผู้จัดทำรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ ตั้งอยู่ที่.....
ของ ฉบับประจำเดือน
() มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.
() กันยายน - ธันวาคม พ.ศ.
() อื่น ๆ (ระบุ)
โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
.....
.....
.....
.....

ขอแสดงความนับถือ

.....
ตำแหน่ง

(ประทับตรา)



**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประเภทโครงการเหมืองแร่**

1. ชื่อโครงการ
ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี)
2. สถานที่ตั้ง
3. ขนาดพื้นที่โครงการ.....
4. ชื่อเจ้าของโครงการ
5. สถานที่ติดต่อ.....
โทรศัพท์ โทรสาร.....
e-mail
6. จัดทำโดย
7. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
8. โครงการได้รับอนุญาตประทานบัตร เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
9. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติครั้งสุดท้าย เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

10. รายละเอียดโครงการ
ลักษณะของโครงการ

- 9.2 พื้นที่และลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ (ในปัจจุบัน)

- 9.3 กิจกรรมในโครงการ
 - การทำเหมืองแร่.....

 - ระบบการจัดการน้ำ และการจัดการตะกอน.....

 -



- การเว้นพื้นที่การทำเหมืองแร่.....

- การฟื้นฟูพื้นที่โครงการ/ การรายงานผลการฟื้นฟูพื้นที่โครงการ.....

- การไม่ บด หรือย่อยหิน และการแต่งแร่

- เส้นทางการคมนาคมขนส่ง

- สิ่งก่อสร้างภายในโครงการ

- รายละเอียดอื่น ๆ



ตารางที่ 1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป หรือมาตรการที่กำหนดโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.1 ...		
1.2 ...		
1.3 ...		
1.4 ...		
1.5 ...		
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอเพิ่มเติมโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ถ้ามี)		
2.1 ...		
2.2 ...		
2.3 ...		
2.4 ...		
2.5 ...		



เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
3. มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3.1 ... 3.2 ... 3.3 ... 3.4 ... 3.5 ...		
4. มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4.1 ... 4.2 ... 4.3 ... 4.4 ... 4.5 ...		



ตารางที่ 2 แบบบันทึกผลการตรวจดูคุณภาพอากาศ

ตารางที่ 2.1 แบบบันทึกผลการตรวจดูคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ
ตั้งอยู่ที่
ครั้งที่ ประจำปี พ.ศ. วันที่ เดือน พ.ศ.
สถานที่เก็บตัวอย่าง 1.
2.
3.

ตำแหน่งตรวจ	ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย.....ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)		
	วัน / เดือน / ปี	วัน / เดือน / ปี	วัน / เดือน / ปี
.....
มาตรฐาน *

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง

- ให้เสนอผลการตรวจดูทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมงพร้อม Wind Rose
- การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศในตำแหน่งโรงโม่หิน ให้แสดงในตารางนี้



ตารางที่ 2.2 แบบบันทึกผลการตรวจดคุณภาพอากาศ จากการปล่อยฝุ่นจากโรงโน้ม บดหรือย่อยหิน/

ชื่อโครงการ.....
ตั้งอยู่ที่.....
ครั้งที่..... ประจำปี พ.ศ. วันที่..... เดือน..... พ.ศ.
สถานที่เก็บตัวอย่าง 1.
2.
3.

ตำแหน่งตรวจ	ค่าปริมาณฝุ่นละออง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)		
	ค่าความทึบแสง (%)	วัน / เดือน / ปี	วัน / เดือน / ปี
มาตรฐาน *			

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง



ตารางที่ 3 แบบบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียง

ตารางที่ 3.1 แบบบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ
ตั้งอยู่ที่
ครั้งที่ ประจำปี พ.ศ.
วันที่ เดือน พ.ศ.
สถานที่เก็บตัวอย่าง 1.
2.
3.

เวลา	ผลการตรวจวัดระดับเสียง [dB (A)]	มาตรฐาน *
	สถานีเก็บตัวอย่าง.....	
07.00 - 08.00		
08.00 - 09.00		
09.00 – 10.00		
...		
...		
...		
...		
...		
...		
...		
04.00 - 05.00		
05.00 - 06.00		
06.00 - 07.00		
Leq 24 hrs.		
Ldn.		
Lmax		

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง



ตารางที่ 3.2 แบบบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียงจากการระเบิดทำเหมืองแร่

ชื่อโครงการ
 ตั้งอยู่ที่
 ครั้งที่ ประจำปี พ.ศ.
 วันที่ เดือน พ.ศ.
 สถานที่เก็บตัวอย่าง

ตำแหน่งตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
มาตรฐาน *			

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง

ตารางที่ 3.3 แบบบันทึกผลการตรวจแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดทำเหมืองแร่

ชื่อโครงการ
 ตั้งอยู่ที่
 ครั้งที่ ประจำปี พ.ศ.
 วันที่ เดือน พ.ศ.
 สถานที่เก็บตัวอย่าง

ตำแหน่งตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
มาตรฐาน *			

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง



ตารางที่ 4 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำ

ตารางที่ 4.1 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ.....

ตั้งอยู่ที่.....

ครั้งที่..... ประจำปี พ.ศ..... วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

สถานที่เก็บตัวอย่าง 1.

2.

3.

ตำแหน่งตรวจ	พารามิเตอร์ที่ตรวจ					
มาตรฐาน *						

หมายเหตุ : ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง



ตารางที่ 4.2 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำได้ดิน / น้ำบาดาล

ชื่อโครงการ
 ตั้งอยู่ที่
 ครั้งที่ ประจำปี พ.ศ. วันที่ เดือน พ.ศ.
 สถานที่เก็บตัวอย่าง 1.
 2.

ตำแหน่งตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด					
.....
มาตรฐาน*

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง

ตารางที่ 4.3 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ และการแต่งแร่ หรือการโไม้ บด และย่อยหิน

ชื่อโครงการ
 ตั้งอยู่ที่
 ครั้งที่ ประจำปี พ.ศ. วันที่ เดือน พ.ศ.
 สถานที่เก็บตัวอย่าง 1.
 2.

ตำแหน่งตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด					
.....
มาตรฐาน*

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง