



ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๑๐ ๕ ๖.๗

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

**๒๕ มกราคม ๒๕๖๑**

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมมูลนิธินิบบ์ชอล์ต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ ๔/๒๕๕๘ ของนายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท วี คอนซัลติ้ง เขอร์วิส จำกัด ที่ 61WE01/046  
ลงวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๑

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอล์ต  
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ ๔/๒๕๕๘ ของนายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ  
ตั้งอยู่ที่ ๑๕ ตำบลนาบัว อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

ด้วย นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท วี คอนซัลติ้ง เขอร์วิส จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอล์ต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ ๔/๒๕๕๘ ของนายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ ตั้งอยู่ที่ ๑๕ ตำบลนาบัว อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงานรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตั้งกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเหมืองแร่ พิจารณา ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน และในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอล์ต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ ๔/๒๕๕๘ ของนายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ ตั้งอยู่ที่ ๑๕ ตำบลนาบัว อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ฉบับ ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว

ให้เจ้าหน้าที่...

ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาต น้ำมารตรการที่เสนอไว้ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่พิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ใน อำนาจหน้าที่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่เพิ่มเติมด้วย และหากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ได้อนุญาตประทานบัตรแล้ว สำนักงานโยธาฯ ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตประทาน บัตรพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานโยธาฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สุรุ่ง อุบลพาณ

(นายสุรุ่ง อุบลพาณ)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ช่วยการสำนักงานโยธาฯ และแผนกวิชาการชุมชนและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๖๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๘๙

โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๑๖

Документ №3

ଶୁଣନ୍ତିରୁ

(କ୍ଷମାର୍ଥ ପାତ୍ରିକାରେ)



The Consulting Service Co., Ltd.

四

A circular stamp with the words "UNIVERSITY OF TEXAS AT AUSTIN" around the perimeter and "UT LIBRARIES" in the center.

ଓଡ଼ିଆ ଲେଖଣିକା

ԵՐԵՎԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

2. 77831H1131169373NMWNT3N11281117938A (77831H1131169373NMWNT3N11281117938A) 77831H1131169373NMWNT3N11281117938A 15 18A

በዚህ የዕለታዊ ሪፖርት አንቀጽ 15 በታች ተጨማሪ የሚከተሉት የሚመለከት ስልክ መረጃዎች በኋላ ተደርጓል፡፡

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱռավարության պատմական և պատմահայտագիր գրքերի պահպանի և գործադրության բարեկարգության համար պատասխանակատար ԳԱՐԵՎԱՆ ԳԱՐԵՎԱՆ

այսուհետ կոչվում է ընդունությունը:

ՀԱՐՄԱՆ ՎԵՐԱԿՐՈՆԻ ՏԵՍԱԿԱՐԱԳՈՒՅՔ (ՀՕՊԵԼՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱԽՑՈՒԹՅՈՒՆ) ՀՕՊԵԼՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱԽՑՈՒԹՅՈՒՆ

2561 19 JUN 1979

m 61WE01/046

www.mall.com  
1-800-234-9806

ଓଡ଼ିଆ ଶ୍ରୀକର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରଥମାନେ ଏ ମେଲୁ

W.H. Consulting Service Co., Ltd.  
W.H. Consulting Service Co., Ltd.

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

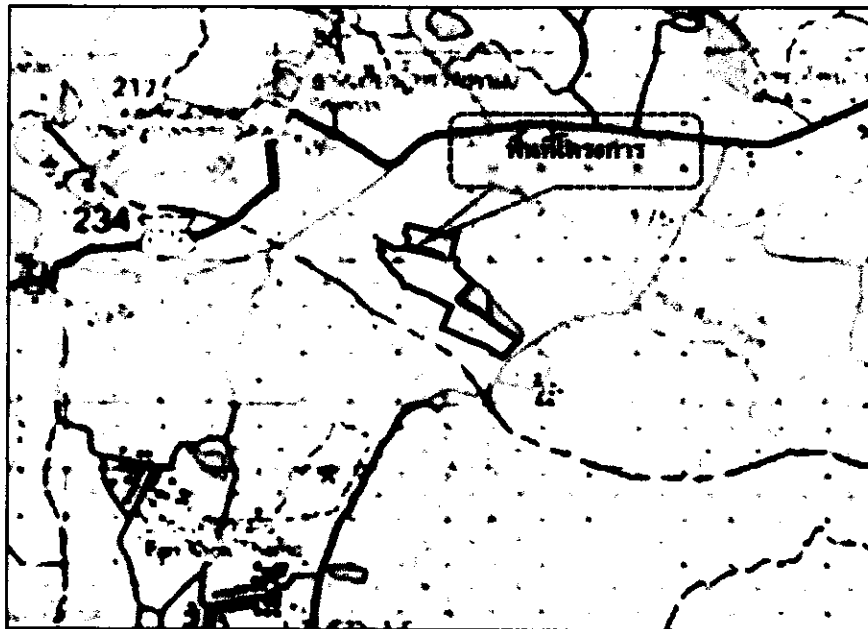
---

---

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์  
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
คำขอประทานบัตรที่ 4/2559

ของ นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

ตั้งอยู่หมู่ที่ 15 ตำบลนาบัว อําเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์



นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ  
74 ตำบลในเมือง อําเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

29/535 หมู่ 4 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

โทร. 02 551 3753 แฟกซ์. 02 552 1932 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

รับรองการจัดทำมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หนังสือฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ที่น้ำตกสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุดสาหกรรมก่อสร้าง  
คำขอประทานบัตรที่ 4/2559 ของ นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดี ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 15 ตำบลนาบัว อําเภอเมืองสุรินทร์  
จังหวัดสุรินทร์

รับรองการจัดทำรายงาน

ลงชื่อ ..... ๑๗๖/๘๔๙  
นายวิเชียร ชื่นจิตรา (นายวิเชียร ชื่นจิตรา)  
กรรมการผู้จัดการ

23 มกราคม 2561

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง**  
**คำขอประกาศน้ำดื่มที่ 4/2559 ของ นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ**  
**ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 15 ตำบลสนานบัว อําเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์**

**ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>1. ให้มีจุดรับเรื่องราวร่องทุกชั้นความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ในการณ์ที่มีผู้ร้องเรียน ผู้ถือปapacheบันด์ต้องดำเนินการแก้ไขและให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 15 ต.นาบัว</li> <li>- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 6 และหมู่ที่ 7 ต.ไพล</li> <li>- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 ต. ประทัดบุ</li> <li>- สำนักงานโรงโมทินของโครงการ</li> </ul>	<p>- ตั้งแต่ก่อนเปิดทำเหมืองถึงตลอดอายุประมาณบันด์</p>	-	<p>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</p>
	<p>2. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนร้าคัญจากการดำเนินโครงการ ซึ่งกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ตรวจสอบแล้ว พนวนว่า ผู้ถือปapacheบันด์ตระเตรียมปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการทำเหมือง แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนเท่าใดดำเนินการต่อไป</p>	<p>- บริเวณพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดอายุประมาณบันด์</p>	<p>ขึ้นอยู่กับความเสียหายที่เกิดขึ้น</p>	<p>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</p>

ลงนาม.....  นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ	ลงนาม.....  นายเชียง ชินจิตร The Consulting Service Co.,Ltd บริษัท วี คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง จำกัด	วันที่ 23 มกราคม 2561 รับรองจำนวนหน้า 1 / 47
---	--	---

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>3. ให้ทำการปรับปรุงพื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่และพื้นที่สิ่งสุดการใช้ประโยชน์แล้ว ตามแผนงานการพื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมืองแร่ ที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทราบทุกปี</p> <p>4. การเดินทางถือเป็นภาระมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ผู้ถือเปรียบบัตรแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>4.1 หากหน่วยงานผู้อ้อนนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อ้อนนุมัติหรืออนุญาตวัสดุแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์หรือเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนา การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้น ที่รับรองแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทับบัตร	ตามแผนการพื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่	- นายชัยวัฒน์วงศ์อารีย์สันติ
		- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทับบัตร	-	- นายชัยวัฒน์วงศ์อารีย์สันติ
		- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทับบัตร	-	- นายชัยวัฒน์วงศ์อารีย์สันติ

ຄົງກາມ

ಕರ್ನಾಟಕ

(นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ)

The Consulting Service Co.

๑๖๙

१८७८ अगस्त

(นายวิเชียร ภัณฑิต)

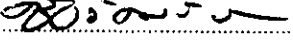
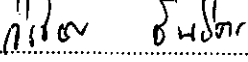
บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ 23 มกราคม 2561

วันที่กรอกสำเนาหนังสือ 3 / 47

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>4.2 หากหน่วยงานผู้อุปนัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาธารณะด้วยในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อุปนัติหรือ อนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านเหมืองแร่ ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการ เปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาตหรืออนุญาตให้มีการ เปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อุปนัติหรืออนุญาตแจ้งผลการ เปลี่ยนแปลง ดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>5. ในระหว่างการทำเหมือง หากพบโบราณวัตถุ ร่องรอยทาง ประวัติศาสตร์ หรือโบราณคดี จะต้องรายงานและขอความร่วมมือจาก กรมศิลปากรเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ ในระหว่างการ สำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้ว พบว่า เป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์หรือโบราณคดี ผู้ถือ ประกาศนียบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดย ไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ</p> <p>6. ให้รายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประกาศนียบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดี
		- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประกาศนียบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดี
		- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประกาศนียบัตร	รายละเอียดตาม มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดี

ลงนาม.....  (นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดี)	ลงนาม.....  We Consulting Service Co., Ltd.	ลงนาม.....  (นายวิเชียร ชินจิตร) บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	วันที่ 23 มกราคม 2561 รับรองจำนวนหน้า 3 / 47
--	---	--	---

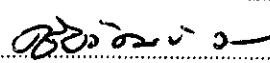
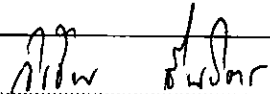
ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำเหมือง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>					
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	- ให้กำหนดขอบเขตพื้นที่กิจกรรมด่างๆ ตามแผนผังโครงการ ทำเหมืองให้ชัดเจน ได้แก่ พื้นที่เปิดทำเหมือง พื้นที่เว้นการทำเหมือง พื้นที่เก็บกองเปลือกอุดิน พื้นที่ควบคุมปริมาณการใช้วัตถุระเบิด เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่โครงการ ดังรูปที่ 1	- ก่อนเปิดการทำเหมือง	-	- นายชัยวัฒน์ วงศารีย์สันติ
1.2 คุณภาพอากาศ	<ol style="list-style-type: none"> <li>ให้คุ้มครองฐานะต้นไม้บัวเรือนพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองและปลูกใหม่ โดยเว้าและพันธุ์ไม้ที่มีผลเป็นอาหารของสัตว์ป่าและนก บนเนิน คันดินอุดแท่น และปลูกเสริมบริเวณที่ว่างในเขตพื้นที่เว้นไม่ทำเหมือง เพื่อเป็นแนวทางชันป้องกันฝุ่นละอองพรั่งกระจายออกสู่ภายนอก</li> <li>ให้ปรับปรุงระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณโรงโนทิน ตามระเบียบข้อกำหนดของประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโมบดหรืออยู่หินมีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ol>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ก่อนเปิดการทำเหมือง	-	- นายชัยวัฒน์ วงศารีย์สันติ
1.3 ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และพิษปฏิวัติ	<ol style="list-style-type: none"> <li>ให้จัดทำบัญเดือน "อันตรายจากการระเบิด" พร้อมทั้งระบุ ช่วงเวลาที่ทำการระเบิด ติดตั้งไวริมเส้นทางใกล้เคียงพื้นที่ โครงการและตามแนวเขตพื้นที่โครงการ บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</li> </ol>	- โรงไม่หินของโครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ	- ก่อนเปิดการทำเหมือง - ก่อนเปิดการทำเหมือง	- - -	- นายชัยวัฒน์ วงศารีย์สันติ - นายชัยวัฒน์ วงศารีย์สันติ - นายชัยวัฒน์ วงศารีย์สันติ

ลงนาม.....  นายชัยวัฒน์ วงศารีย์สันติ	ลงนาม.....  We Consulting Service Co.,Ltd.	ลงนาม.....  นายวิเชียร ชินจิตรา <sup>1</sup> บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	วันที่ 23 มกราคม 2561 รับรองจำนวนหน้า 4 / 47
---	--	---	---

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.4 อุทกิจภัยและ คุณภาพน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> <li>ให้จัดทำบ่อดอกดกอณจำนวน 1 บ่อ บริเวณหมายอักษร บ ขนาดความกว้าง 15 เมตร ความยาว 20 เมตร และความลึก 2 เมตร</li> <li>ให้สร้างคันดินบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ มีหนาตื้อเป็นรูปสี่เหลี่ยม ฐานกว้าง 6 เมตร สันคันดินกว้าง 2 เมตร สูง 2 เมตร และร่องระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นรูปสี่เหลี่ยมคง猛 มีความกว้างท้องรองประมาณ 1 เมตร กว้าง 1.5 ถึง 1.8 เมตร</li> </ol>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ก่อนเปิดการทำเหมือง	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ
1.5 ทรัพยากรดิน	<ol style="list-style-type: none"> <li>ให้น้ำดินที่เกิดขึ้นจากการเปิดหินดินไปจัดสร้างคันท่านน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการและนำไปเก็บกองบริเวณพื้นที่เก็บกองเปลือกดินตามที่ແผลผังโครงการกำหนด</li> <li>ให้ปูรูพืชคลุมดินคันท่านน้ำดิน พื้นที่เก็บกองเปลือกดิน และพื้นที่เรียนใหม่ทำเหมือง ระยะห่างระหว่างดันและถาวรประมาณ 2x2 เมตร โดยบริเวณคันน้ำดินท่านน้ำดิน จำนวน 1 ถัว และบริเวณด้านล่างคันท่านน้ำดินทั้ง 2 ถัว รวมจำนวน 3 ถัว ประกอบด้วยพันธุ์ไม้โടิเรว หรือพันธุ์ไม้ท้องถิ่น ได้แก่ ยูคาลิปตัส สนประดิพัทธ์ ตะขบฟรัง ผากกระอง หว้า แดง มะค่า ตะครอ และยางนา เป็นต้น และพืชคลุมดิน ได้แก่ หญ้าแฟก บนคันท่านน้ำดิน เพื่อลดการกัดเซาะพังทลายจากน้ำฝนและช่วยรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน</li> </ol>	- บริเวณพื้นที่โครงการ ดังรูปที่ 1  - บริเวณพื้นที่โครงการ ดังรูปที่ 1	- ก่อนเปิดการทำเหมือง  - ก่อนเปิดการทำเหมือง ตามแผนการ พื้นฟูพื้นที่ ผ่านการทำ เหมืองแร่	-  -  - ตามแผนการ พื้นฟูพื้นที่ ผ่านการทำ เหมืองแร่	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ  - นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

ลงนาม.....   (นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ)	บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด We Consulting Service Co., Ltd. ลงนาม.....   (นายวิเชียร ชินจิตร) บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	วันที่ 23 มกราคม 2561 รับรองจำนวนหน้า 5 / 47
--	--	---

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>					
<b>2.1 ทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่า</b>	- ให้ปลูกต้นไม้บริเวณด้านบนดันท่านบนดินและพื้นที่กันเบื้องไม่ทำเหมือง ระยะห่างระหว่างต้นและถาวรประมาณ 2x2 เมตร โดยบริเวณด้านบนดันท่านบนดิน จำนวน 1 แท่ง และบริเวณด้านล่างดันท่านบนดินทั้ง 2 ด้าน รวมจำนวน 3 แท่ง โดยมีลักษณะโครงสร้างทั่วไป 3 ชั้นเรือนยอด โดยได้พิจารณาเลือกพันธุ์ไม้โดยใช้ข้อมูลจาก การศึกษาทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่ศึกษาและพันธุ์ไม้ท้องถิ่น ประกอบด้วย เรือนยอดชั้นบน เช่น แดง มะค่า และยางนา เป็นต้น เรือนยอดชั้นรอง พันธุ์ไม้ที่เลือกนำมาเพิ่มฟู เช่น ราฟ้า และตะคร้อ เป็นต้น และไม้พุ่มหรือไม้ผล เช่น ตะขานฝรั้ง และ笏กกรอง เป็นต้น และให้เพิ่มเติมพันธุ์ไม้ทรงสูง และไม้ติดเรียว เช่น ยูคาลิปตัส และสน ประดิพัทธ์ เพื่อใช้ปลูกเป็นแนวป้องกันผลกระทบออกสู่ภายนอก โครงการ สำหรับไม้พื้นถิ่น สามารถซึบดูดและเก็บความชื้นได้ อีกทั้ง ยังเป็นพืชที่ทนต่อสภาพแห้งแล้งได้เป็นอย่างดี	- บริเวณพื้นที่โครงการ ดังรูปที่ 1	- ก่อนเปิดการทำเหมือง	ตามแผนการ พื้นที่ผ่าน การทำเหมืองนร	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดิ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>					
<b>3.1 การคมนาคม</b>	1. ให้จัดทำป้ายสัญญาณเดือนกัย เช่น “ป้ายชี้ลอดความเร็ว” “ระวังมีรถบรรทุกเข้า-ออก” หรือสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางแยกถนนเข้าบ้านโคกกรวด และทางหลวงชนบทหมายเลข สร. 2072 ในช่วงก่อนถึงทางแยกในระยะประมาณ 50 เมตร และ 100 เมตร ทั้งสองด้าน พร้อมทั้งดูแลป้าย หรือสัญญาณไฟให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- เส้นทางขนส่งแร่	- ก่อนเปิดการทำเหมือง	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดิ

ลงนาม.....  (นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดิ)	ลงนาม.....  We Consulting Service Co.,Ltd (นายวิเชียร ชินอิจ瓦) บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	วันที่ 23 มกราคม 2561 รับรองจำนวนหน้า 6 / 47
---	--	---

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 การคมนาคม (ต่อ)	2. ให้จัดทำป้ายเดือนจำกัดความเร็วของรถบรรทุกแร่ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง บริเวณเส้นทางจากหน้าเหมืองไปโรงโน้มที่นิยมโครงการและบนถนนทางหลวงหมายเลข ๓๙ ต. 2072 3. ให้จัดทำป้ายแสดงรายละเอียดที่เกี่ยวกับรถบรรทุกแร่ของโครงการ ได้แก่ ชื่อผู้ประกอบการ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ ชื่อหนังงานขับรถ และหมายเหตุ ทะเบียนรถ ติดไว้กับด้วรอนในตัวแห่งน้ำที่สามารถมองเห็นชัดเจน เพื่อให้ ราชภราทื่อยูริมเส้นทางสามารถร้องเรียนได้ ในการถือที่มีการขับรถเร็วและสร้างความเดือดร้อนแก่ราชภราที่ใช้เส้นทางร่วมกับโครงการ	- เส้นทางขันส่งแร่ - ถนนรถบรรทุกแร่ของโครงการ	- ก่อนเปิดการทำเหมือง - ก่อนเปิดการทำเหมือง	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ           - นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน	1. ให้จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุด และให้อัตราค่าแรงเป็นไปตาม ประกาศกระทรวงแรงงานกำหนด 2. ให้กำหนดกราะเบี้ยนหรือข้อบังคับที่ชัดเจนและเข้มงวด เพื่อควบคุม พฤติกรรมของพนักงานไม่ให้ก่อปัญหาแก่ชุมชน 3. ให้จัดทำป้ายแสดงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ได้แก่ หมายเหตุประทานบัตร เนื้อที่ ระยะเวลาการทำเหมือง และผู้รับผิดชอบ ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ โครงการหรือบริเวณที่สามารถพบเห็นได้ทั่วไป ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดการทำเหมือง	- บริเวณชุมชนใกล้เคียง - พนักงานของโครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ	- ก่อนเปิดการทำเหมือง - ก่อนเปิดการทำเหมือง - ก่อนเปิดการทำเหมือง	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ           - นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ           - นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

ลงนาม.....	นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ	บริษัท วี คอนซัลติ้ง จำกัด We Consulting Service Co.,Ltd.	นายวิเชียร ชื่นจิตร บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	วันที่ 23 มกราคม 2561 รับรองจำนวนหน้า 7 / 47
------------	-----------------------------	--	--	---

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	<p>4. ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์จัดทำแผนงานด้านการประชาสัมพันธ์ เพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจและสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการ กับราษฎรที่อยู่ใกล้เคียงประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนงานการจัดการสิ่งแวดล้อม</li> <li>- แผนงานด้านประชาสัมพันธ์</li> <li>- แผนสร้างความรู้ความเข้าใจ</li> <li>- แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม</li> <li>- แผนงานจัดการกองทุนเพื่อระดับสุขภาพ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่และกองทุนพื้นที่จากการทำเหมืองแร่</li> </ul> <p>5. ให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประกอบด้วยเจ้าของโครงการ ผู้แทนภาคชุมชนจากหน่วยงานท้องถิ่นและผู้แทนภาคประชาชน จากชุมชน โรงเรียน วัด และเจ้าหน้าที่ สาธารณสุขในพื้นที่เข้าร่วมเป็นกรรมการทำหน้าที่บริหารจัดการ “กองทุนเพื่อระดับสุขภาพ” และ “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” และเพื่อทำหน้าที่สร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชน ประชาสัมพันธ์โครงการตรวจสอบข้อร้องเรียน ประสานงานกับตัวมวลชนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน ราษฎรบ้านโดยรอบพื้นที่โครงการ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้เสนอรายงานการดำเนินการของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวได้รับทราบบีบละ 1 ครั้ง โดยมีขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียนดังรูปที่ 8</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านสะทุ่ง หมู่ที่ 4 และ บ้านหนองกระطم หมู่ที่ 15 ต.นาบัว</li> <li>- บ้านพินโคน หมู่ที่ 4 บ้านสองสะโภน หมู่ที่ 5 บ้านโคกกลาง หมู่ที่ 6 และ บ้านพระแบก หมู่ที่ 7 ต.ไพล</li> <li>- บ้านพะเม หมู่ที่ 7 ต.ป่ากัดบุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนเปิดการทำเหมือง และดำเนินการตลอดอายุกระบวนการบัตร</li> </ul>	ตามแนวทางที่ กพร.กำหนด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</li> </ul>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</li> </ul>

ลงนาม.....	นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ	ผู้รับผิดชอบ / ผู้ลงนาม We Consulting Service Co.,Ltd.	ลงนาม.....	นายวิเชียร ชื่นจิตร	วันที่ 23 มกราคม 2561
				บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	รับรองจำนวนหน้า 8 / 47

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>6. ให้จัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดตั้ง "กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่" ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง แนวทางบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ พ.ศ. 2559 เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่ประทานบัตร วัตถุประสงค์เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ประทานบัตร และพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับประทานบัตร โดยมีคณะกรรมการมวลชนสามพันธ์เป็นผู้กำกับดูแลในการใช้จ่ายงบประมาณในแต่ละปี ทั้งนี้ การบริหารจัดการกองทุนและการจัดการเงินกองทุนให้เป็นไปตามแนวทางที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านละหุ่ง หมู่ที่ 4 และบ้านหนองกระطم หมู่ที่ 15 ต.นาบัว</li> <li>- บ้านพินโคน หมู่ที่ 4 บ้านสองสะโภม หมู่ที่ 5 บ้านโคลา หมู่ที่ 6 และบ้านตะระแบก หมู่ที่ 7 ต.ไฟล</li> <li>- บ้านพนม หมู่ที่ 7 ต.ปะกัดบุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนเปิดการทำเหมือง และดำเนินการตลอดอายุประทานบัตร</li> </ul>	ตามแนวทางที่ กพร.กำหนด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</li> </ul>
4.2 สาธารณสุข	<p>1. ให้จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดตั้ง "กองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพ" ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่องแนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับโครงการเหมืองแร่ พ.ศ. 2559 เพื่อใช้ในกิจกรรมการเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชน วัตถุประสงค์เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินกิจกรรมการเฝ้าระวังสุขภาพอนามัยหรือการตรวจสอบสุขภาพของประชาชน รวมทั้งสนับสนุนกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับสาธารณสุขของชุมชน โดยมีคณะกรรมการมวลชนสามพันธ์เป็นผู้กำกับดูแลในการใช้จ่ายงบประมาณในแต่ละปี ทั้งนี้ การบริหารจัดการกองทุนและการจัดการเงินกองทุนให้เป็นไปตามแนวทางที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านละหุ่ง หมู่ที่ 4 และบ้านหนองกระطم หมู่ที่ 15 ต.นาบัว</li> <li>- บ้านพินโคน หมู่ที่ 4 บ้านสองสะโภม หมู่ที่ 5 บ้านโคลา หมู่ที่ 6 และบ้านตะระแบก หมู่ที่ 7 ต.ไฟล</li> <li>- บ้านพนม หมู่ที่ 7 ต.ปะกัดบุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนเปิดการทำเหมือง และดำเนินการตลอดอายุประทานบัตร</li> </ul>	ตามแนวทางที่ กพร.กำหนด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</li> </ul>

ลงนาม.....

นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

(นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ)



We Consulting Service Co.,Ltd

ลงนาม..... วันที่ 23 มกราคม 2561  
นายวิเชียร ชินจิตรา

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ 23 มกราคม 2561

รับรองจำนวนหน้า 9 / 47

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ol style="list-style-type: none"> <li>ให้มีการตรวจสอบพนักงานก่อนเข้าทำงาน และการตรวจสอบสุขภาพประจำปีทุกปี โดยประกอบไปด้วย การตรวจโรคทั่วไป และการตรวจตามความเสี่ยงเฉพาะด้าน ได้แก่ สมรรถภาพปอด และสมรรถภาพการได้ยิน เพื่อเป็นการตรวจสอบคัดกรองโรคเบื้องต้น และเป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับเบริญเทียบกับผลตรวจสอบสุขภาพประจำปี ตลอดระยะเวลาที่มีการดำเนินโครงการ</li> <li>ให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน ให้กับพนักงานใหม่หรือพนักงานที่มีการเปลี่ยนหน้าที่การทำงาน เพื่อให้พนักงานสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ตลอดจนแจ้งให้ทราบถึงข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายและวิธีป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานให้ทราบก่อนปฏิบัติงาน ตลอดจนให้การศึกษาอบรมแก่พนักงานถึงวิธีการทำงานของเครื่องจักรกลต่อชนิดและอุปกรณ์แต่ละประเภทหรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรใหม่ จนมั่นใจว่าพนักงานสามารถทำงานได้อย่างปลอดภัย</li> <li>ให้จัดทำป้ายมาตรการ/นโยบายด้านความปลอดภัยและนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนป้ายเดือนต่างๆ เช่น เสียงดัง ผุนคละอง เป็นต้น เพื่อให้พนักงานได้มองเห็นชัดเจนก่อนที่จะเข้าไปบริเวณพื้นที่เหมือง แร่ และพื้นที่เสี่ยงของโครงการ และใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติของพนักงานก่อนเข้าพื้นที่ดังกล่าว โดยพนักงานต้องมีการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายตลอดระยะเวลาการทำงานในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พนักงานของโครงการทุกคน</li> <li>- พนักงานของโครงการทุกคน</li> <li>- พนักงานของโครงการทุกคน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนเริ่มการปฏิบัติงานของพนักงาน</li> <li>- ก่อนเปิดการทำเหมือง</li> <li>- ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการและดูแลรักษาป้ายตลอดอายุการทำงานบัด</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</li> <li>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</li> <li>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</li> </ul>

ลงนาม.....

นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

บริษัท วี คอนซัลติ่ง จำกัด  
VCS Consulting Service Co.,Ltd.

(นายวิเชียร ชื่นจิตร)  
บริษัท วี คอนซัลติ่ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ 23 มกราคม 2561

รับรองจำนวนหน้า 10 / 47

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	4. ให้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด โดยให้เหมาะสมกับชนิดหรือประเภทของงานที่พนักงานปฏิบัติ นอกจากนี้โครงการต้องกำหนดเป็นระเบียบปฏิบัติให้พนักงานของโครงการทุกคนต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างครบถ้วน และถูกต้องตามป้ายเดือนทุกครั้งก่อนเข้าเขตการทำเหมืองหรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และมีการจัดอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตราย อายุang อุภาระ ตลอดจนการบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดระยะเวลาการใช้งาน	- พนักงานของโครงการทุกคน	- ตลอดอายุประมาณบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดิ
4.4 ทัศนิยภาพ	- ให้ปูกลูกไม้โดยเรียวและไม้ท้องถิ่นริเวณด้านบนดันท่านบดินและพื้นที่กันเซดไม่ทำเหมือง ระยะห่างระหว่างต้นและแตกประมาณ 2x2 เมตร เพื่อเป็นแนวบดบังทัศนียภาพจากการทำเหมืองของโครงการ ได้แก่ แดง มะค่า ยางนา รากฟ้า และตะครอ เป็นต้น และไม้พุ่มหรือไม้ผล เช่น ตะขบผึ้ง และผักกาดอง เป็นต้น และให้เพิ่มเติมพันธุ์ไม้กรงสูง และไม้โดยเรียว เช่น ยูคา ลิปตัลส และสนประดิพัทธ์ เพื่อใช้ปูกลูกเป็นแนวบังกันผลกระทบจากสูญภัยนอกโครงการ สำหรับไม้พื้นถ่างเสนอให้ปูกลูกหญ้าแห้ง เพื่อเสริมสร้างความแข็งแรงของหน้าดิน และเก็บความชื้นได้ อีกทั้ง ยังเป็นพื้นที่ทันต่อสภาพแห้งแล้งได้เป็นอย่างดี	- บริเวณพื้นที่โครงการ ดังรูปที่ 1	- ก่อนเปิดการทำเหมือง	ตามแผนการพื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมืองแร่	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดิ

ลงนาม.....

๒๖๐๒๖๓-๙

(นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดิ)



๑๗  
๑๑๗  
๑๘๖

(นายวิเชียร ชินจิตรา)

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ 23 มกราคม 2561

รับรองจำนวนหน้า 11 / 47

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการท่าเหมือง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>					
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	<ol style="list-style-type: none"> <li>ให้เปิดทำเหมืองตามแผนผังโครงการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยออกแบบหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นชั้นบันได (Benching Method) ให้มีความสูงขั้นละ 8 เมตร และความกว้างของขั้นไม่น้อยกว่าความสูงของขั้นบันได และควบคุมความลาดชันรวม (Overall Slope) ไม่ให้เกิน 45 องศา พร้อมทั้งตรวจสอบสภาพหน้าเหมืองให้อุ่นในสภาพที่ปลดปล่อยจากการพังทลายก่อนเข้าปฏิบัติงานในแต่ละวัน</li> <li>ให้ตรวจสอบเส้นทางน้ำเหมืองอยู่เสมอ หากพบว่าบริเวณได้ไม่ปลดปล่อยหรือมีโอกาสพังทลาย ให้ดำเนินการแก้ไขให้มีความปลอดภัยโดยเร็ว</li> <li>ให้ดูแลรักษาด้านไม้ป่าสูกไว้ให้เจริญเติบโตอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่าดันได้ตายหรือไม่เจริญเติบโต ให้ปลูกทดแทนทันที</li> </ol>	- บริเวณพื้นที่โครงการ ดังรูปที่ 2 ถึงรูปที่ 7	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ
1.2 คุณภาพอากาศ	<ol style="list-style-type: none"> <li>ให้ใช้เครื่องเจาะธารเบิดที่มีอุปกรณ์เก็บคุณคิตไว้กับหัวเจาะ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองขณะทำการเจาะธารเบิด</li> <li>ให้ฉีดพรมน้ำบนเส้นทางถนนลูกรังที่ใช้ขันสกรีจากพื้นที่หน้าเหมืองไปโรงโม่หินของโครงการ อาย่างน้อยวันละ 4 ครั้ง หรือตามสภาพอากาศในแต่ละวัน และหมั่นดูแลสภาพศีรษะกันให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</li> </ol>	- บริเวณพื้นที่โครงการ  - เส้นทางขันสกรี	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

ลงนาม.....  <b>นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</b>	ลงนาม.....  <b>นายวิเชียร ชื่นจิตร</b> บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	ลงนาม.....  <b>บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด</b> วันที่ 23 มกราคม 2561 รับรองจำนวนหน้า 12 / 47
--	---	--

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3. ให้ความคุณความเร็วบนรถทุกชนิดที่วิ่งไป-มา ระหว่างหน้าเมืองถึงโรงโน่นพิที และการขนส่งที่นิออกสู่แหล่งรับซื้อภายนอกในช่วงทางหลวงชนบทหมายเลข ๘๐๒ ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน ๓๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยการติดตั้งป้ายเตือนไว้ริมเส้นทางให้เห็นอย่างชัดเจน 4. ให้วัฒนธรรมที่ขับส่งเรื่องอกไปปั้งแหล่งรับซื้อภายนอก ต้องอยู่ในสภาพที่ดีไม่มีรอยร้าวให้พินิจว่างหล่นได้ โดยการปิดคลุมผ้าใบอย่างมีคิด และมีระบบล้างล้อรถก่อนขันส่งเรื่องอกไปปั้งแหล่งรับซื้อภายนอก 5. ให้ดูแลรักษาระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงโน่นพิทีให้เป็นไปตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโน่นพิทีมีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด	- เส้นทางขันส่งแร่ - เส้นทางขันส่งแร่ - โรงโน่นพิทีของโครงการ	- ตลอดอายุประมาณบัตร - ตลอดอายุประมาณบัตร - ตลอดอายุประมาณบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ - นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ - นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ
1.3 ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และหินปูิ	1. ให้ดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์สามารถใช้งานได้ตามปกติ เพื่อลดระดับเสียงจากการทำงานของเครื่องจักรต่างๆ 2. ห้ามทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในช่วงเวลากลางคืน ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของราษฎรในชุมชนใกล้เคียง	- บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประมาณบัตร - ตลอดอายุประมาณบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ - นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

ลงนาม.....   (นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ)	ลงนาม.....   (นายวิเชียร ชื่นจิตรา) บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	ลงนาม.....   (นายวิเชียร ชื่นจิตรา) บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	วันที่ 23 มกราคม 2561 รับรองจำนวนหน้า 13 / 47
---	---	---	--

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.3 ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และพิษโลหะ (ต่อ)	<p>3. ให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบจากการใช้วัสดุทุระเบิดอย่างเคร่งครัด ดังนี้</p> <p>3.1 กำหนดให้มีวิศวกรควบคุมหรือผู้ฝ่ายการอนุมัติการใช้วัสดุทุระเบิด จากราชมนอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็นผู้ควบคุมการ ออกแบบการระเบิดให้มีความถูกต้องตามหลักวิชาการ</p> <p>3.2 ทำบันทึกหรือรายงานการเจาะระเบิดไว้ตรวจสอบทุกครั้ง พร้อมตรวจสอบลักษณะทางสารณิวัติยา เพื่อใช้เป็นข้อมูล ประกอบการวางแผนการเจาะระเบิดในครั้งต่อไป</p> <p>3.3 ออกแบบการระเบิดแบบถ่วงจังหวะเวลา และกำหนดให้ใช้ ปริมาณวัสดุทุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 21.72 กิโลกรัม/จังหวะถ่วง ส่วนบริเวณหลักหมุดหมายเลข 4-7 กำหนดให้ใช้ปริมาณวัสดุ ระเบิดสูงสุดไม่เกิน 15 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง เพื่อบังกัน ผลกระทบด้านระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และพิษโลหะต่อบ้าน รายยู่ยหลังที่ใกล้ที่สุด ระยะห่างประมาณ 70 เมตร</p> <p>3.4 ทำการระเบิดไม่เกินวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 นาฬิกา ก่อนการระเบิดทุกครั้งจะต้องให้มีพนักงานตรวจสอบ พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบในรัศมี 100 เมตร เปิดสัญญาณเสียง เตือนให้ได้ยินในรัศมี 500 เมตร และติดตั้งป้ายเตือนบนอก ช่วงเวลาการระเบิดไว้ริมเส้นทางให้ผู้สัญจรไปมาของเห็น ชัดเจน</p> <p>3.5 ตรวจสอบระยะห่างพิสัยการระเบิดทุกครั้ง เพื่อใช้เป็น ข้อมูลในการออกแบบการเจาะระเบิด ให้มีความเหมาะสมและ ปลอดภัยในครั้งต่อไป</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	.	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

ลงนาม.....

นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ



ลงนาม.....  
นายวิเชียร ชื่นจิตรา<sup>1</sup>  
บริษัท วี กอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด<sup>2</sup>

วันที่ 23 มกราคม 2561

รับรองจำนวนหน้า 14 / 47

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.3 ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และหินปูน (ต่อ)	4. กรณีที่มีผู้ได้รับผลกระทบจากการใช้วัดถูรุ่งเบิดของโครงการ ทางโครงการต้องเรียนดำเนินการแก้ไข และชดเชยค่าเสียหายแก่ผู้ได้รับผลกระทบโดยเร็วภายในหลังจากที่ได้รับเรื่องร้องเรียน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ
1.4 อุทกภัยและ คุณภาพน้ำ	1. ให้ตรวจสอบและปรับปรุงสภาพของคันดินอัดแน่น ร่องระบายน้ำ และบ่อตักตะกอน ให้สามารถใช้งานหรือรองรับน้ำได้ด้วยสูงสุด โดยการตรวจสอบความแข็งแรงของคันดิน และขุดลอกตักตะกอนดินออกจากร่องระบายน้ำและบ่อตักตะกอน ประมาณปีละ 1 ครั้ง 2. ให้จัดทำบ่อรับน้ำภายในบ่อเหมือง (Bump) ซึ่งกำหนดให้ใช้พื้นที่จุดที่ดีที่สุดของบ่อเหมือง A B และ C เป็นพื้นที่รับน้ำ เนื้อที่บ่อจะประมาณ 0.3 ไร่ ความลึก 3 เมตร ในการรองรับน้ำที่จะไหลบ่าในบริเวณหน้าเหมือง ในการรองรับน้ำที่จะไหลป่าในบริเวณหน้าเหมือง เพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนมูลติดน้ำรายออกสู่ภายนอก 3. ภายหลังสิ้นสุดการทำเหมืองให้ตรวจสอบคุณภาพน้ำในชุมชนเหมือง หลังจากที่ไม่มีการทำเหมืองแล้ว โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจสอบเคราะห์ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ความขุ่น (Turbidity) ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ปริมาณตะกอนละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ซัลเฟต ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) เหล็กทั้งหมด (Fe) สารทราย (As) แคนเดเมียม (Cd) และตะกั่ว (Pb) หากพบว่ามีคุณภาพไม่ถูกต้องในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน จะต้องติดป้ายเตือน "ห้ามใช้น้ำ" ให้เห็นอย่างชัดเจน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ
		- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ
		- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

ลงนาม.....

๒๖.๑๒.๒๐

(นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ)



ลงนาม..... ก.๗ ๒๖.๑๒.๒๐  
(นายวิเชียร ชินจาร)

บริษัท วี โอดี้นซ์ จำกัด

วันที่ 23 มกราคม 2561

รับรองจำนวนหน้า 15 / 47

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>					
<b>2.1 ทรัพยากรป่าไม้ และ สัตว์ป่า</b>	<p>1. ให้บำรุงรักษาและดูแลดันไม้ที่ปลูกไว้บริเวณคันทำงานบดิน และ พื้นที่กันเขตไม่ทำเหมืองระยะ 10 เมตร ให้เจริญเติบโตในสภาพ ที่ดีและปลูกเพิ่มเติมให้มีความหนาทึบ</p> <p>2. ให้ปลูกดันไม้บริเวณด้านบนคันทำงานบดินและพื้นที่กันเขตไม่ทำเหมือง ระยะห่างระหว่างต้นและถาวรประมาณ 2x2 เมตร โดย บริเวณด้านบนคันทำงานบดิน จำนวน 1 แผง และบริเวณด้านล่าง คันทำงานบดินทั้ง 2 ด้าน รวมจำนวน 3 แผง โดยมีสักษะและ โครงสร้างทั่วไป 3 ชั้นเรือนยอด โดยได้พิจารณาเลือกพันธุ์ไม้ โดยใช้ข้อมูลจากการศึกษาทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่ศึกษาและ พันธุ์ไม้ท้องถิ่น ประกอบด้วย เรือนยอดชั้นบน เช่น มะค่า และยางนา เป็นต้น เรือนยอดชั้นรอง พันธุ์ไม้ที่เลือกนำมาพื้นฟู เช่น รากฟ้า และตะครอ เป็นต้น และไม้พุ่มหรือไม้ผล เช่น ตะขบฝรั่ง และพากกรอง เป็นต้น และให้เพิ่มเติมพันธุ์ไม้กรงสูง และไม้โดเร็ว เช่น ยูคาลิปตัส และสนประดิพัทธ์ เพื่อให้ปลูกเป็น แนวป้องกันผลกระทบจากสูญเสียของโครงการ สำหรับไม้พื้นล่าง เสนอให้ปลูกหญ้าแห้ง เพื่อเสริมสร้างความแข็งแรงของหน้าดิน และเก็บความชื้นได้ อีกทั้ง ยังเป็นพืชที่ทนต่อสภาพแห้งแล้งได้ เป็นอย่างดี</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	ตามแผนการ พื้นฟูพื้นที่ผ่าน การทำเหมือง นร	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ
		- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	ตามแผนการ พื้นฟูพื้นที่ผ่าน การทำเหมือง นร	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

ลงนาม.....	นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ	บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด We Consulting Service Co.,Ltd	วันที่ 23 มกราคม 2561 รับรองจำนวนหน้า 16 / 47
ลงนาม.....	นายวิเชียร ชินจิตร	บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>					
3.1 การเกษตรกรรม	- การเน้นที่เกิดความเสียหายแก่พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ใกล้เคียง จะต้องแจ้งให้เจ้าของพื้นที่รับทราบ เพื่อขอเชษยความเสียหายที่เกิดขึ้น ถ้าหากไม่สามารถตกลงกันได้จะต้องแจ้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อใกล้เคลียร์ข้อพิพาทและให้มีการชดเชยค่าเสียหายโดยเร็ว	- พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดี
3.2 การคมนาคม	<ol style="list-style-type: none"> <li>ให้อบรมพนักงานขับรถบรรทุกแร่ ให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง มีมาตรการในการใช้รถใช้ถนน และปฏิบัติตามกฎหมายการจราจรอย่างเคร่งครัด และห้ามมีการใช้สารเเพดิด เช่น ยาบ้า ถ้าหากมีการฝ่าฝืน จะต้องมีบังลงโทษอย่างเข้มงวด</li> <li>ให้ตรวจสอบสภาพรถยนต์ เช่น ระบบห้ามดับ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ ระบบเกียร์ พร้อมทั้งดูถังรถและอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ</li> <li>ให้ดูแลรักษาเส้นทางขนส่งแร่ช่วงจากพื้นที่โครงการถึงโรงโม่ทิน และทางหลวงหมายเลขเลขที่ 2072 ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ด้วยเสมอ หากเกิดการชำรุดเสียหาย ทางโครงการต้องประสานกับกลุ่มโรงโม่ทินที่ใช้เส้นทางเดียวกันร่วมกันปรับปรุงเส้นทางดังกล่าวทันที</li> <li>ให้หลักเลี้ยงการขนส่งแร่ในช่วงเวลา Razr และห้ามเรียนเดินทางไป-กลับไปทำงานและโรงเรียน (เวลา 07.00-08.00 น. และ 15.30-16.30 น.)</li> <li>ให้ความคุ้มครองรถบรรทุกแร่ไม่ให้วอดต่อ กันหลายคัน เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้เส้นทางร่วมกัน</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พนักงานของโครงการ</li> <li>- รถบรรทุกแร่</li> <li>- เส้นทางขนส่งแร่</li> <li>- รถบรรทุกแร่</li> <li>- รถบรรทุกแร่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดอายุประทานบัตร</li> <li>- ตลอดอายุประทานบัตร</li> <li>- ตลอดอายุประทานบัตร</li> <li>- ตลอดอายุประทานบัตร</li> <li>- ตลอดอายุประทานบัตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดี</li> </ul>

ลงนาม.....   (นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดี)	บัญชีรับ-จ่ายเบ็ดเตล็ด / 2022 WCS We Consulting Service Co.,Ltd. บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	ลงนาม.....   (นายวิเชียร ชินจิตรา) บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	วันที่ 23 มกราคม 2561 รับรองจำนวนหน้า 17 / 47
---	---	--	--

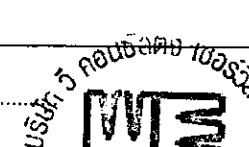
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	6. ให้ความคุ้มครองรถบรรทุกน้ำสูงแร่ที่วิ่งไป-มา ระหว่างหน้าเหมือง ถึงโรงไม่พิน และการขนส่งหินอกรถสูญหลังรับซื้อภยานออกในช่วงทางหลวงชนบทหมายเลข 2072 ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยการติดตั้งป้ายเตือนไว้ริมเส้นทางให้เห็นอย่างชัดเจน 7. ให้มีการปิดคลุมกระดานรถบรรทุกแร่ด้วยผ้าใบก่อนถีบเลี้ยงแร่ออกสูญหลังรับซื้อภยานออกทุกคัน 8. ให้ความคุ้มน้ำหนักของรถบรรทุกแร่ทุกคัน ไม่ให้มีการบรรทุกน้ำหนักเกินอัตราที่กฎหมายกำหนด	- รถบรรทุกแร่  - รถบรรทุกแร่  - รถบรรทุกแร่	- ตลอดอายุประจำบัตร  - ตลอดอายุประจำบัตร  - ตลอดอายุประจำบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	1. ให้จัดจ้างแรงงานท้องถิ่นให้มากที่สุด และให้อัตราค่าแรงเป็นไปตามประกาศกระทรวงแรงงาน	- บ้านละหุ่ง หมู่ที่ 4 และบ้านหนองกระหม่อม หมู่ที่ 15 ต.นาบัว - บ้านหินโคน หมู่ที่ 4 บ้านสองสะโภม หมู่ที่ 5 บ้านโคกกลาง หมู่ที่ 6 และบ้านตะแบก หมู่ที่ 7 ต.ไพล - บ้านพะเน หมู่ที่ 7 ต.ปะทัดบุ	- ตลอดอายุประจำบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

ลงนาม.....

๒๖๒๖๖๙ —

(นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ)



We Consulting Service Co., Ltd.

ลงนาม.....

๗๗๗  
นายวิเชียร ชินจิตร

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ 23 มกราคม 2561

รับรองจำนวนหน้า 18 / 47

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>2. ให้ดำเนินการตามแผนแม่บทสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน โดยการสนับสนุนเงินงบประมาณช่วยเหลือกิจกรรมของชุมชน การเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ เช่น การบริจาคสัตอุปกรณ์ การส่งเสริมด้านการกีฬา การทำนุบำรุง ศาสนา การให้ทุนการศึกษาแก่เด็กนักเรียน และปรับปรุงซ่อมแซม เส้นทางคมนาคมภายในชุมชน เป็นต้น</p> <p>3. กรณีที่การทำเหมืองของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ประชาชน ให้ผู้ประกอบการรับผิดชอบด้วยค่าเสียหายอย่างยุติธรรมตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงอย่างรวดเร็ว</p> <p>4. ให้ประชาชนสัมพันธ์ชี้อ้อมถึงภัยกับการดำเนินงานของโครงการและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยการคิดประการไว้ในสถานที่ที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ง่าย ได้แก่ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ศาลาประชาคมหมู่บ้าน ศาลาองค์ประมง และหน่วยงานสาธารณูปโภคในพื้นที่ ให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงและหน่วยงานสาธารณูปโภคในพื้นที่รับทราบอย่างทั่วถึง พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น เพื่อปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านละหุ่ง หมู่ที่ 4 และ บ้านหนองกระหม หมู่ที่ 15 ค. นาบัว</li> <li>- บ้านพินโคน หมู่ที่ 4 บ้านสอง สะโกล หมู่ที่ 5 บ้านโคกสาว หมู่ที่ 6 และ บ้านคระแบก หมู่ที่ 7 ต.ไพล</li> <li>- บ้านเพม หมู่ที่ 7 ต.ปะกัตบุ</li> <li>- ผู้ที่ได้รับความเสียหาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดอายุประมาณปัจจุบัน</li> <li>- ตลอดอายุประมาณปัจจุบัน</li> <li>- ตลอดอายุประมาณปัจจุบัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>กองทุน พัฒนาหมู่บ้าน รอบพื้นที่เหมืองแร่</li> <li>ความความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</li> <li>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</li> <li>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</li> </ul>

ลงนาม.....  นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ	ลงนาม.....  นายวิเชียร ชีนจิตรา	วันที่ 23 มกราคม 2561 รับรองจำนวนหน้า 19 / 47
 <p>บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด We Consulting Service Co., Ltd.</p>		

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	5. การตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน เมื่อคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ได้รับการร้องเรียนจากประชาชนแล้ว ต้องดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงตามขั้นตอนที่แสดงไว้ในรูปที่ 8 และประสานเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องร่วมตรวจสอบด้วย การแก้ไขปัญหาด้องมีความเป็นธรรมกับทุกฝ่ายและต้องแล้วเสร็จภายใน 30 วัน นับตั้งแต่ได้รับเรื่องร้องเรียน	- บ้านละหุ่ง หมู่ที่ 4 และบ้านหนองกระطم หมู่ที่ 15 บ้านบัว - บ้านหินโคน หมู่ที่ 4 บ้านสองสะโภม หมู่ที่ 5 บ้านโคกลาว หมู่ที่ 6 และบ้านตะแบก หมู่ที่ 7 ค.ไพล - บ้านหม่ม หมู่ที่ 7 ค.ปะทัดบุ	- ตลอดอายุประทานบัตร	ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ
4.2 สาธารณสุข	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ เชียง แรงสันสะเทือนและหินปลิว และการคุณภาพอย่างเคร่งครัด 2. เพยแพร์ช้อมุกผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาบัว โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาบัว โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลประทัดบุ และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณคลาปะหกหมู่บ้านบักและหมู่บ้านหนองกระطم บ้านหินโคน บ้านสองสะโภม บ้านโคกลาว บ้านตะแบก และบ้านพนม ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนปีละ 2 ครั้ง	- พนักงานของโครงการ  - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาบัว - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาบัว - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลประทัดบุ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

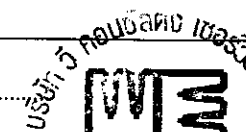
ลงนาม.....	นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ	บริษัท วี คอนซัลติ่ง จำกัด We Consulting Service Co.,Ltd.	วันที่ 23 มกราคม 2561 รับรองจำนวนหน้า 20 / 47
ลงนาม.....	(นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ)	นายวิเชียร ชีนจิต บริษัท วี คอนซัลติ่ง เซอร์วิส จำกัด	

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	3. ปฏิบัติตามแผนมาตรฐานสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อรับฟังความคิดเห็นข้อเสนอแนะ หรือความต้องการของประชาชน ในด้านต่างๆ เพื่อลดความตึงเครียดหรือความขัดแย้งจาก การได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมืองและ กิจกรรมที่เกี่ยวข้องของโครงการ	- บ้านละหุ่ง หมู่ที่ 4 และ บ้านหนองกระطم หมู่ที่ 15 ต.นาบัว - บ้านทินโคน หมู่ที่ 4 บ้านสองสะโภม หมู่ที่ 5 บ้านโคลา瓦 หมู่ที่ 6 บ้านระแบก หมู่ที่ 7 ต.ไฟล - บ้านเพม หมู่ที่ 7 บะทัดดู	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดี
4.3 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	1. ให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานก่อนเข้าทำงาน ได้แก่ การตรวจโรคทั่วไป และการตรวจความเสี่ยงเฉพาะ ค้าน ได้แก่ สมรรถภาพปอด และสมรรถภาพการได้ยิน เพื่อเป็นการตรวจคัดกรองโรคเบื้องต้น และเป็นข้อมูล พื้นฐานสำหรับเปรียบเทียบกับผลตรวจสอบประจำปี ตลอดระยะเวลาที่มีการดำเนินโครงการ 2. ให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับข้อบังคับและกฎหมายว่าด้วยความ ปลอดภัยในการทำงาน ให้กับพนักงานใหม่หรือพนักงานที่ มีการเปลี่ยนหน้าที่การทำงาน เพื่อให้พนักงานสามารถ ปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ตลอดจนแจ้งให้ ทราบถึงข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายและวิธีป้องกันอันตรายที่ อาจเกิดขึ้นจากการทำงานให้ทราบก่อนปฏิบัติงาน ตลอดจนให้อบรมพนักงานถึงวิธีการทำงานของ เครื่องจักรกลแต่ละชนิดและอุปกรณ์แต่ละประเภทหรือเมื่อ มีการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรใหม่ จนมั่นใจว่าพนักงาน สามารถทำงานได้อย่างปลอดภัย	- พนักงานของโครงการทุกคน  - พนักงานของโครงการทุกคน	- ตลอดอายุประทานบัตร  - ตลอดอายุประทานบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดี  - นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดี

ลงนาม.....

นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดี



We Consulting Service Co.,Ltd

(นายวิเชียร ชินจิตรา)

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ 23 มกราคม 2561

รับรองจำนวนหน้า 21 / 47

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>3. ให้จัดทำป้ายมาตรการ/นโยบายด้านความปลอดภัยและนโยบาย ด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนป้ายเดือนต่างๆ เช่น เสียงดัง ฝุ่นละออง เป็นต้น เพื่อให้พนักงานได้มองเห็นชัดเจนก่อนที่จะเข้าไปบริเวณ พื้นที่เหมืองแร่ และพื้นที่เสียงของโครงการ และใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติของพนักงานก่อนเข้าพื้นที่ดังกล่าว โดยพนักงานต้องมี การสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายตลอดระยะเวลาการทำงานในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว</p> <p>4. ให้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานตาม ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด โดยให้ เหมาะสมกับชนิดหรือประเภทของงานที่พนักงานปฏิบัติ</p> <p>5. ให้กำหนดเป็นระยะเบี้ยงปฏิบัติให้พนักงานของโครงการทุกคนต้อง 服从isoอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างครบถ้วน และถูกต้อง ตามป้ายเดือนทุกครั้งก่อนเข้ามาทำการทำเหมืองหรือพื้นที่เสียง อันตราย และมีการจัดอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้ และการบำรุงรักษา อุปกรณ์ป้องกันอันตราย อย่างถูกวิธี ตลอดจนการบำรุงรักษา อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดระยะเวลาการใช้งาน</p> <p>6. ให้ลดระยะเวลาที่ต้องทำงานอยู่กับเสียงดังให้น้อยลง โดยให้ สับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานเพื่อไม่ให้ทำงานในแหล่งที่มีระดับ เสียงเกิน 85 เดซิเบล(เอย) ติดต่อกันเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง ตาม กฎกระทรวงของกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการ บริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และ เสียง พ.ศ.2549 เพื่อลดอัตราเสียงต่ออันตรายจากเสียงดังต่อ พนักงาน</p>	<p>- บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- พนักงานของโครงการทุกคน</p> <p>- พนักงานของโครงการทุกคน</p> <p>- พนักงานของโครงการทุกคน</p>	<p>- ลดอค่ายุบประทานบัตร</p> <p>- ลดอค่ายุบประทานบัตร</p> <p>- ลดอค่ายุบประทานบัตร</p> <p>- ลดอค่ายุบประทานบัตร</p>	-	<p>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</p> <p>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</p> <p>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</p> <p>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</p>

ลงนาม.....	นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ	บริษัท วี คอนซัลติ๊ง เซอร์วิส จำกัด We Consulting Service Co.,Ltd.	นายวิเชียร ชื่นจิตรา	วันที่ 23 มกราคม 2561
.....	.....	.....	.....	รับรองจำนวนหน้า 22 / 47

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	7. ให้ดูแลรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์พร้อมใช้งานได้ดี	- พนักงานของโครงการทุกคน	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ
	8. ให้มีปัจจัยในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อช่วยเหลือคุณงานได้ทันท่วงที เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น และมีรถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันท่วงที	- พนักงานของโครงการทุกคน	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ
	9. ให้มีหัวหน้างาน หรือผู้ที่ควบคุมการดำเนินงานแต่ละส่วนที่ฝ่ายการศึกษาระบบทั่วสถาบันสังเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือหน่วยงานที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนดหรือยอมรับ หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เป็นผู้ควบคุมการดำเนินงานเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยและป้องกันอุบัติเหตุ สำหรับการทำเหมือง และมีบันทึกผลการตรวจไว้เป็นหลักฐาน เพื่อแสดงแก่พนักงานเจ้าหน้าที่	- พนักงานของโครงการทุกคน	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ
	10. ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ตามกฎหมายระหว่างกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 พระราชบัญญัติ ประกันสั่งคม พ.ศ. 2533 พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 และพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 อายุ่งเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่โครงการและพนักงานของโครงการทุกคน	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบดำเนินการ	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

ลงนาม.....

(นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ)



ลงนาม.....

(นายวิเชียร ชินจิตรา)

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ 23 มกราคม 2561

รับรองจำนวนหน้า 23 / 47

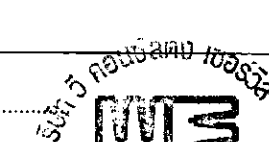
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะต่อเนื่องในการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	11.ให้มีโครงการอนุรักษ์การได้ยิน โดยกำหนดนโยบายการ อนุรักษ์การได้ยิน การเฝ้าระวังเสียงดัง การเฝ้าระวังการได้ยิน และกำหนดหน้าที่ของผู้ที่เกี่ยวข้องในการดำเนิน โครงการอนุรักษ์การได้ยิน ตามประกาศกรมสวัสดิการ คุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการ อนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2553	- บริเวณพื้นที่โครงการและ พนักงานของโครงการทุกคน	- ตลอดอายุประทานบัตร	อยู่ในงบ ดำเนินการ	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดิ
4.4 ประวัติศาสตร์ โบราณคดี ในร้านค้า และศาสนสถาน	- กำกับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมืองให้หมั่นสังเกต หากพบโบราณวัตถุอย่างหนึ่งอย่าได้ทิ้งอยู่ได้เดินหรือในชั้น แร่ จะต้องหดดุดำเนินการทำเหมือง และรับแจ้งต่อสำนัก ศิลปากรที่ 12 นครราชสีมา เพื่อตรวจสอบก่อนที่จะดำเนินการ ทำเหมืองต่อไป	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดิ
4.5 ทักษิณภาพ	1. ให้ดำเนินการพื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองตาม แผนการพื้นฟูที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ให้สอดคล้องกับพื้นที่ข้างเคียง และสามารถใช้ ประโยชน์พื้นที่ในด้านอื่นๆ ที่เหมาะสม ดังนี้ 1) แผนการพื้นฟูช่วงที่ 1 กำหนดให้ดำเนินการปลูกพืช คุณดินและพันธุ์ไม้โดยเร็ว เพื่อให้ประไชน์เป็นแนวเขต พื้นที่กันชน (Buffer Zone) บริเวณพื้นที่แนวเว้นเขตไม้ ทำเหมืองเนื้อที่ประมาณ 15.6 ไร่ 2) แผนการพื้นฟูช่วงที่ 2 กำหนดให้ปลูกพืชคุณดินและไม้ โดยเร็วบริเวณพื้นที่ก้มกลับในบ่อเหมือง C เนื้อที่ ประมาณ 2 ไร่	- บริเวณพื้นที่โครงการ ดังรูปที่ 9	- ตลอดอายุประทานบัตร	ตามแผนการ พื้นฟูพื้นที่ผ่าน การทำเหมืองแร่	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดิ

ลงนาม.....

๒๖๑๒๒๒

(นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดิ)



WES Consulting Service Co., Ltd.

ลงนาม.....

(นายวิเชียร ชีนจิตรา)

บริษัท วี กอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ 23 มกราคม 2561

รับรองจำนวนหน้า 24 / 47

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.5 ทักษิณภาพ (ต่อ)	3) แผนการพื้นฟูช่วงที่ 3 กำหนดให้ปลูกพืชคลุมดินและไม้ต้นเรือนริเวณพื้นที่ถมกลับในบ่อเหมือง C เนื้อที่ประมาณ 2.3 ไร่ 4) แผนการพื้นฟูช่วงที่ 4-6 กำหนดให้ปลูกพืชคลุมดินและไม้ต้นเรือนริเวณพื้นที่ถมกลับในบ่อเหมือง C และกองเก็บบริเวณหมายอักษร ด2 เนื้อที่ประมาณ 4.2 ไร่ 5) แผนการพื้นฟูช่วงที่ 7-9 กำหนดให้ดำเนินการปลูกพืชคลุมดินและไม้ต้นเรือนริเวณพื้นที่ถมกลับในบ่อเหมือง A เนื้อที่ประมาณ 3.9 ไร่ 6) แผนการพื้นฟูช่วงที่ 10-11 เป็นช่วงสุดท้ายของการทำเหมือง จึงกำหนดให้บำรุงดูแลรักษาพื้นที่พื้นฟูในช่วงปีที่ 1-9 ให้เจริญเติบโตได้ดีอยู่เสมอ และดำเนินการปลูกซ้อมแซมต้นไม้ที่ด้วย				

ลงนาม.....

๒๒๑๒๒๐

(นายชัยวัฒน์ วงศ์อริย์สันดิ)



นายวิเชียร ชินจิตรา  
บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ 23 มกราคม 2561  
รับรองจำนวนหน้า 25 / 47

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- ใช้เครื่องมือ High Volume Air Sampler ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ยใน cabin 24 ชั่วโมง เป็นระยะเวลา 3 วัน ต่อเนื่อง	- จำนวน 3 สถานี ได้แก่ (รูปที่ 10) 1. ที่ทำการวนอุทยานพนมสาราย 2. บ้านโภกราด 3. โรงไม่พินของโครงการ	- กำหนดให้ทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม และเดือนธันวาคม	60,000 บาทต่อครั้ง	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ
2. ระดับเสียง	- ใช้เครื่องมือวัดระดับเสียง (Sound Level Meter) ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยใน cabin 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$ 24 hrs.) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง	- จำนวน 3 สถานี ได้แก่ (รูปที่ 10) 1. ที่ทำการวนอุทยานพนมสาราย 2. บ้านโภกราด 3. โรงไม่พินของโครงการ	- กำหนดให้ทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม และเดือนธันวาคม	30,000 บาทต่อครั้ง	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ
3. แรงสั่นสะเทือน	- ใช้เครื่องมือวัดแรงสั่นสะเทือน (Vibration Meter) ทำการตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาค (Particle Velocity) ค่าความถี่ (Frequency) ค่าการขัด (Displacement) และแรงอัดอากาศ (Air Pressure) จากการระเบิดหินบริเวณหน้าเหมืองโครงการ	- จำนวน 2 สถานี ได้แก่ (รูปที่ 10) 1. ที่ทำการวนอุทยานพนมสาราย 2. บ้านโภกราด	- กำหนดให้ทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม และเดือนธันวาคม	12,000 บาทต่อครั้ง	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ
4. คุณภาพน้ำ	- เก็บตัวอย่างน้ำผิวน้ำลึกในแหล่งน้ำได้ดิน เพื่อนำไปวิเคราะห์ตัวชี้วัดคุณภาพน้ำ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง ความชุ่ม ปริมาณตะกอน แขวนลอยทั้งหมด ปริมาณตะกอนละลายน้ำทั้งหมด ความกระด้าง ทั้งหมด ชัลเฟต เหล็ก ตะกั่ว แคลเซียม และสารหมุน	- จำนวน 2 สถานี ได้แก่ (รูปที่ 10) 1. บ่อ BMP ของโครงการ 2. บ่อน้ำคลองบ้านพนม	- กำหนดให้ทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม และเดือนธันวาคม	10,000 บาทต่อครั้ง	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

ลงนาม.....   (นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ)	ร.ว.บ.บ.ส.ท.บ. / ๒๕๖๑ วันที่ 23 มกราคม ๒๕๖๑ ผู้ลงนาม..... (นายวิเชียร ชื่นจิตร) บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	วันที่ 23 มกราคม ๒๕๖๑ รับรองจำนวนหน้า 26 / 47
---	---	--



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม การเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจและสังคม ความคิดเห็นด้านปัญหาและผลกระทบ สิ่งแวดล้อมจากการ และข้อเสนอแนะต่อโครงการของประชาชนบริเวณชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงโครงการในระยะรัศมี 3 กิโลเมตร</li> <li>- สถิติอุบัติเหตุจากโครงการต่อชุมชนหรือประชาชนบริเวณใกล้เคียง โครงการ สาเหตุและการป้องกันแก้ไข</li> <li>- สถิติข้อร้องเรียน สาเหตุและการป้องกันแก้ไข</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านเลขที่ 4 และ บ้านหนองกระหม หมู่ที่ 15 ต.นาบัว</li> <li>- บ้านต้นโคน หมู่ที่ 4 บ้านสองสะโภม หมู่ที่ 5 บ้านโคกลา หมู่ที่ 6 และ บ้านตะแบก หมู่ที่ 7 ต.ไผล</li> <li>- บ้านเพม หมู่ที่ 7 ต.ปะกัม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 1 ครั้ง ในช่วง เดือนธันวาคม ตลอดอายุประทับนัด</li> </ul>	20,000 บาทต่อครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</li> </ul>
6. อาชีวอนามัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงานกับโครงการ เพื่อเป็นการตราชัดกรองโรคเบื้องต้น และเป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับเปรียบเทียบระหว่างการดำเนินโครงการต่อไป</li> <li>- การตรวจสอบสุขภาพประจำปีของพนักงานของโครงการทุกคน ได้แก่ การตรวจสอบหัวใจ สมรรถภาพการได้ยิน สมรรถภาพปอด และ โรคเกียวกับระบบทางเดินหายใจ ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- จัดทำรายงานสรุปสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุ และแนวทางแก้ไข ปัญหาปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พนักงานของโครงการทุกคน</li> <li>- พนักงานของโครงการทุกคน</li> <li>- พนักงานของโครงการทุกคน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนเข้าทำงานกับโครงการ</li> <li>- ปีละ 1 ครั้ง ในช่วง เดือนธันวาคม ตลอดอายุประทับนัด</li> <li>- ปีละ 1 ครั้ง ในช่วง เดือนธันวาคม ตลอดอายุประทับนัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>30,000 บาทต่อครั้ง</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</li> <li>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</li> <li>- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ</li> </ul>

ลงนาม.....

๒๐๑๘/๙

(นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ)

บริษัท ทีวี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
TVC Consulting Service Co.,Ltd.

ลงนาม.....

กฤษ ลับลิว

(นายวิเชียร ชีนจิตรา)

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ 23 มกราคม 2561

รับรองจำนวนหน้า 27 / 47

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
7. ทัศนิยภาพ	<p>1. การพื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองตามแผนการพื้นฟูที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้สอดคล้องกับพื้นที่ข้างเคียง และสามารถใช้ประโยชน์พื้นที่ในด้านอื่นๆ ที่เหมาะสม ดังนี้</p> <p>1) แผนการพื้นฟูช่วงที่ 1 กำหนดให้ดำเนินการปลูกพืชคุณดินและพันธุ์ไม้โดยเร็ว เพื่อใช้ประโยชน์เป็นแนวเวอล์ฟพื้นที่กันชน (Buffer Zone) บริเวณพื้นที่แนวเวอล์ฟพื้นที่ไม่ห้าเหมืองเนื้อที่ประมาณ 15.5 ไร่</p> <p>2) แผนการพื้นฟูช่วงที่ 2 กำหนดให้ปลูกพืชคุณดินและไม้โดยเร็วบริเวณพื้นที่ที่มีกลับในบ่อเหมือง C เนื้อที่ประมาณ 2 ไร่</p> <p>3) แผนการพื้นฟูช่วงที่ 3 กำหนดให้ปลูกพืชคุณดินและไม้โดยเร็วบริเวณพื้นที่ที่มีกลับในบ่อเหมือง C เนื้อที่ประมาณ 2.3 ไร่</p> <p>4) แผนการพื้นฟูช่วงที่ 4-6 กำหนดให้ปลูกพืชคุณดินและไม้โดยเร็วบริเวณพื้นที่ที่มีกลับในบ่อเหมือง C และกองเก็บบริวนะหมายอักษร ด2 เนื้อที่ประมาณ 4.2 ไร่</p> <p>5) แผนการพื้นฟูช่วงที่ 7-9 กำหนดให้ดำเนินการปลูกพืชคุณดินและไม้โดยเร็วบริเวณพื้นที่ที่มีกลับในบ่อเหมือง A เนื้อที่ประมาณ 3.9 ไร่</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ ดังรูปที่ 9	- ตลอดอายุประทับน้ำด้วยวัสดุ	ตามแผนการ พื้นฟูพื้นที่ผ่าน การทำเหมืองแร่	- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

ลงนาม.....

นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ



PGS Consulting Service Co., Ltd.

ผู้ลงนาม.....

(นายวิเชียร ชีนจิตรา)

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ 23 มกราคม 2561

รับรองจำนวนหน้า 28 / 47

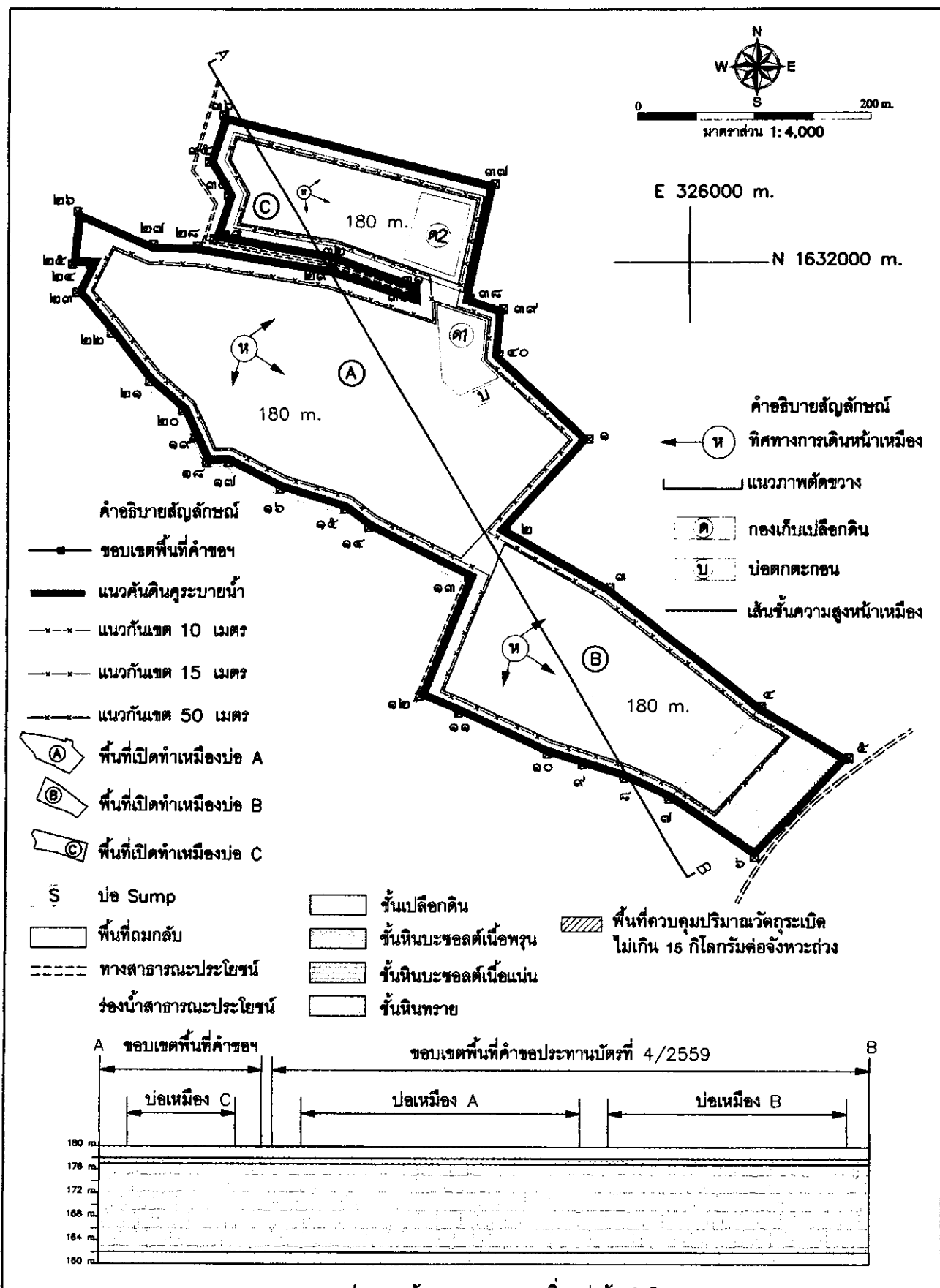
ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
7. ทักษะภาษา (ต่อ)	6) แผนการพัฒนาช่วงที่ 10-11 เป็นช่วงสุดท้ายของการทำ เหมือง จึงกำหนดให้บำรุงดูแลรักษาพื้นที่พื้นฟูในช่วงปี ที่ 1-9 ให้เจริญเติบโตได้ดีอยู่เสมอ และดำเนินการปลูก ซ้อมแซมดันไม้ที่ดาย				

หมายเหตุ : ให้รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมืองสุรินทร์ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอปราสาท โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสนนาบัว โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาบัว โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลประทัดบุ และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลໄพด ทราบทุกครั้งในช่วงที่มีการตรวจสอบดังต่อไปนี้ ภารกิจกรรมการท่าเหมือง และจะดำเนินกิจกรรมแวดล้อมบปรเวณพื้นที่ทำการตรวจสอบและบริเวณใกล้เคียงโดยรอบ

ที่มา : บริษัท วี คอนเซปต์ จำกัด, 2561

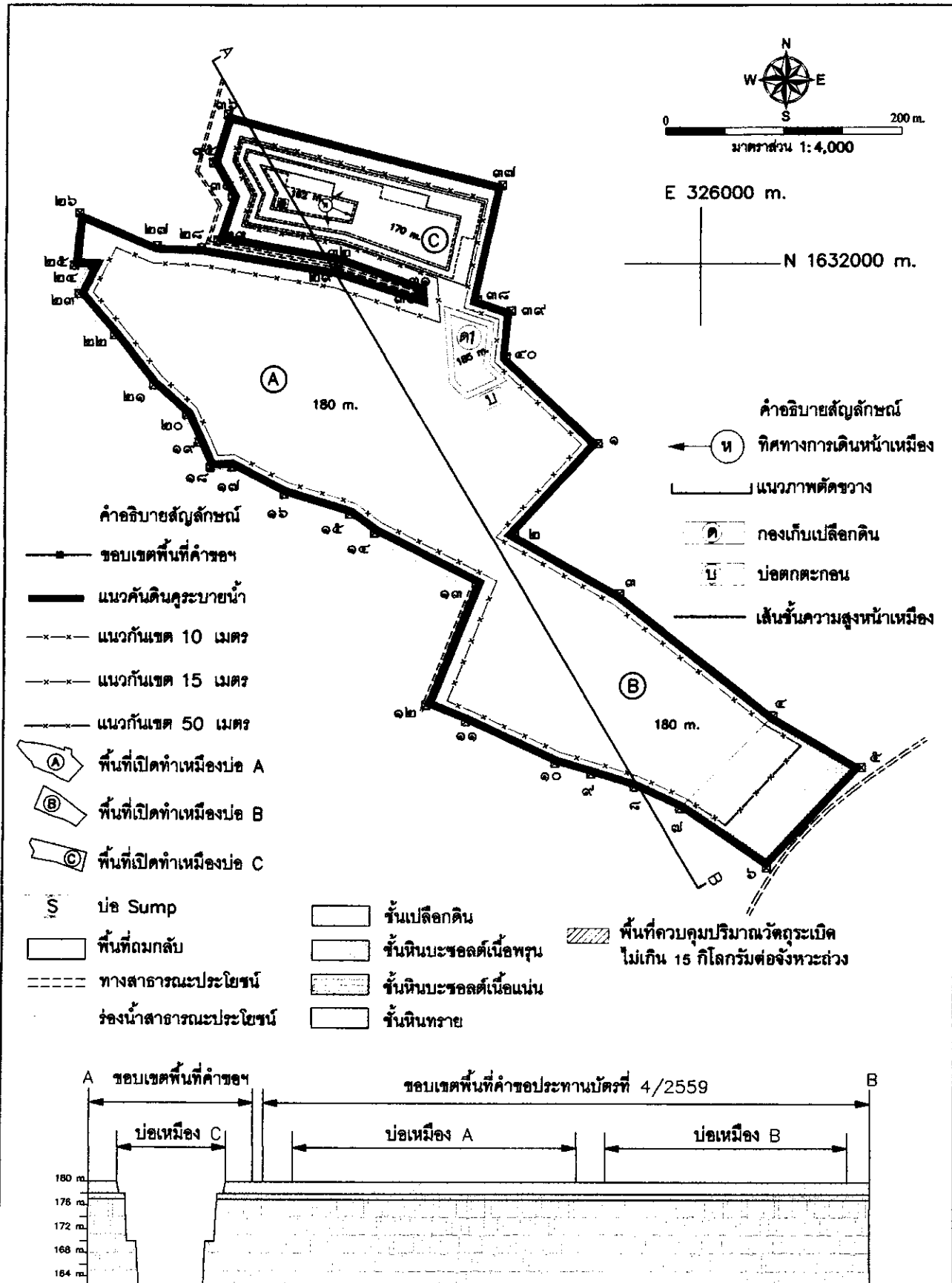
ลงนาม..... (นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ)	 WE Consulting Service Co.,Ltd.	ลงนาม..... (นายวิเชียร ชื่นจิตร) บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	วันที่ 23 มกราคม 2561 รับรองจำนวนหน้า 29 / 47
---	--	--	--



มาตราส่วนภาพตัดขวางแนวราบ : ดัง เท่ากับ 1:5

รูปที่ 1 แบบแปลนการทําเหมือง (Mine layout) และภาพตัดขวางบริเวณพื้นที่โครงการ

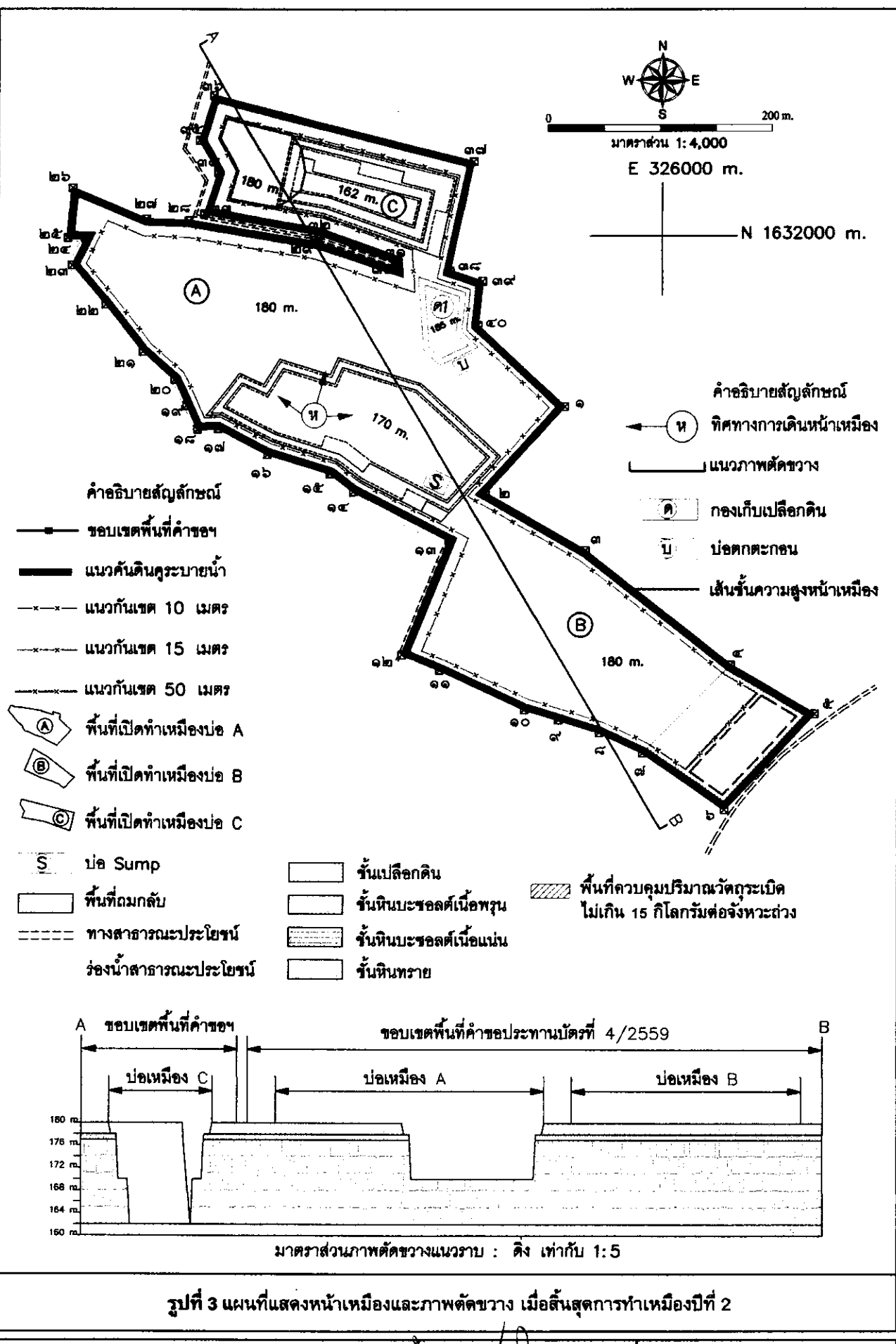
ลงนาม.....	.....ลงนาม.....	.....ลงนาม.....	ลงนาม.....
(นายรับวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ )	(นายวิเชียร รัตนจิต)	บริษัท วี คอนเซ็ปต์ เทคโนโลยี จำกัด	ลงที่ 23 มกราคม 2561
			หน้า 30/47



มาตราส่วนภาพตัดขวางแผนที่ : ดัง เท่ากับ 1:5

### รูปที่ 2 แผนที่แสดงหน้าเมืองและภาพตัดขวาง เมื่อสิ้นสุดการทำเมืองปีที่ 1

ลงนาม.....	.....	.....	.....
(นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดี)	(นายวิเชียร ชื่นเจิว)	บวชท. ว. ศอนซัลติ้ง เทอร์เรีย จำกัด	ลงนาม.....
		วันที่ 23 มกราคม 2561	
		รับรองจำนวนหน้า 31/47	



รูปที่ 3 แผนที่แสดงหน้าเมืองและภาคตัดขวาง เมื่อสิ้นสุดการท่าเหมืองปีที่ 2

ג'נ'ז

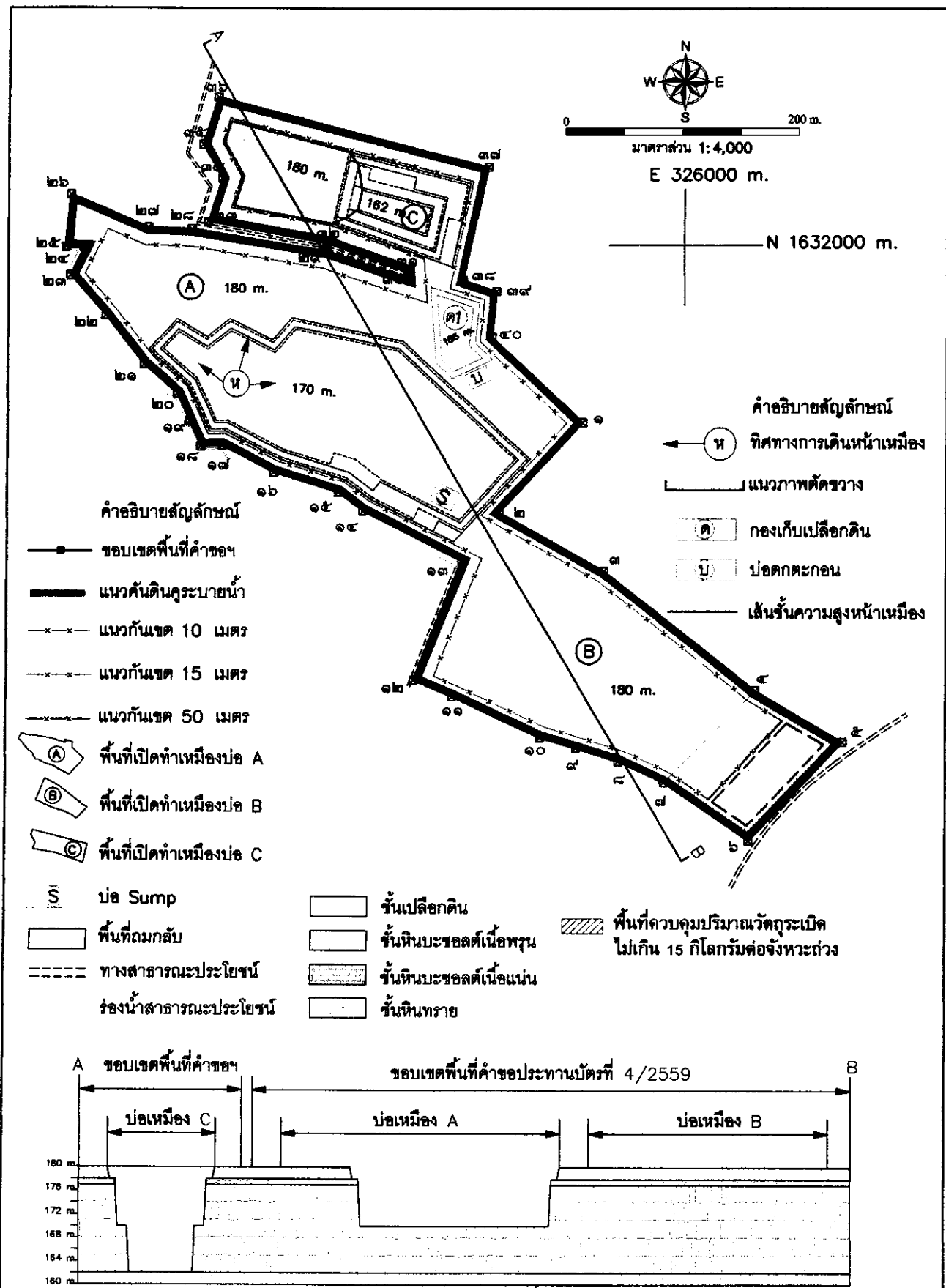
(นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันดี )

8-211291

~~100~~ 100

หน้า 22 จากทั้งหมด 2561

รัฐธรรมนูญหน้า 32/47



มาตราส่วนภาพตัดขวางแนวราบ : ดัง เท่ากับ 1:5

รูปที่ 4 แผนที่แสดงหน้าเหมืองและภาพตัดขวาง เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 3

ลงนาม.....

(นายชัยวัฒน์ วงศ์อริยสัณ्डิ)

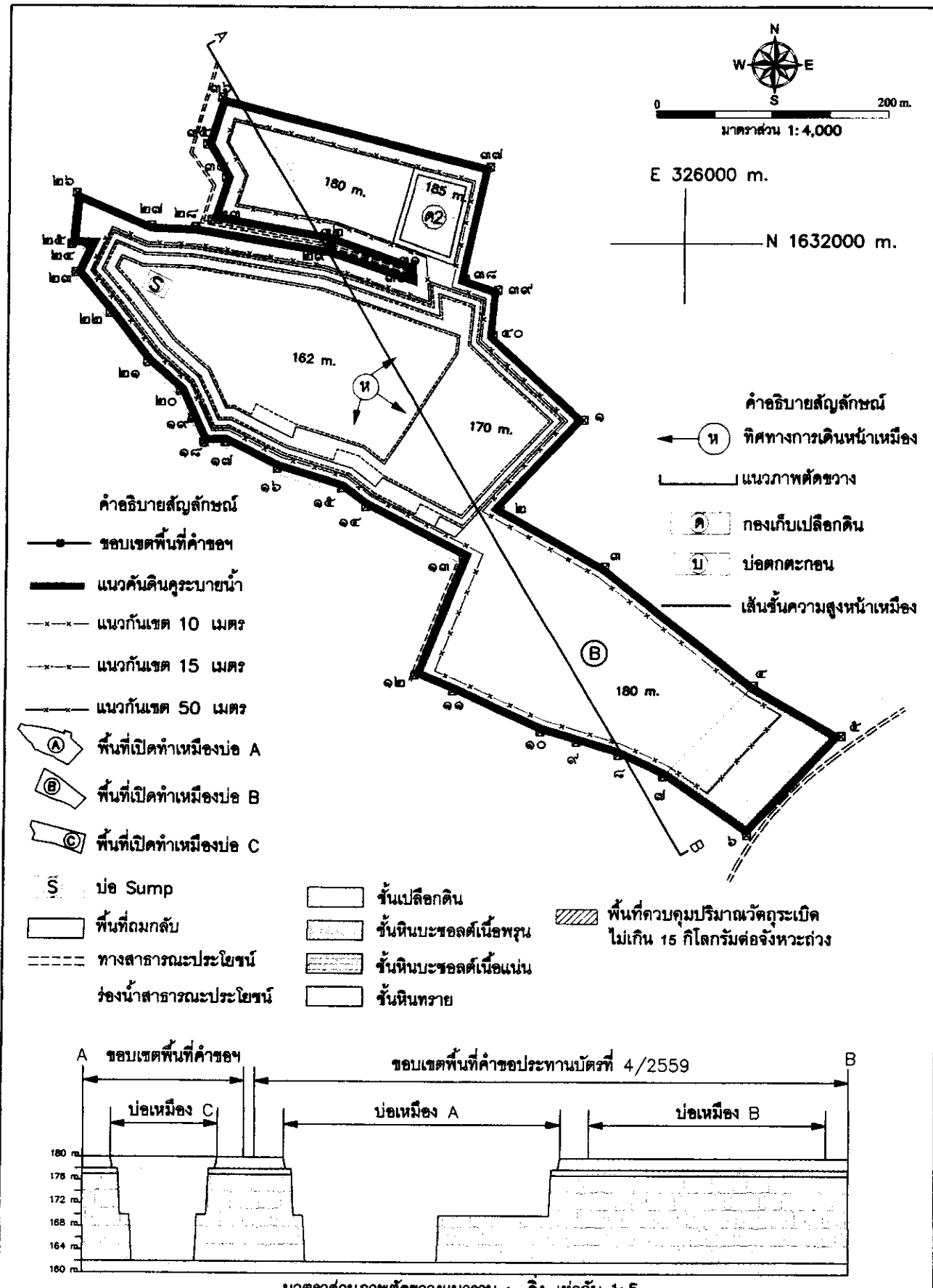
ลงนาม.....

(นายวิเชียร ชินเจริญ)

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เทคโนโลยี จำกัด

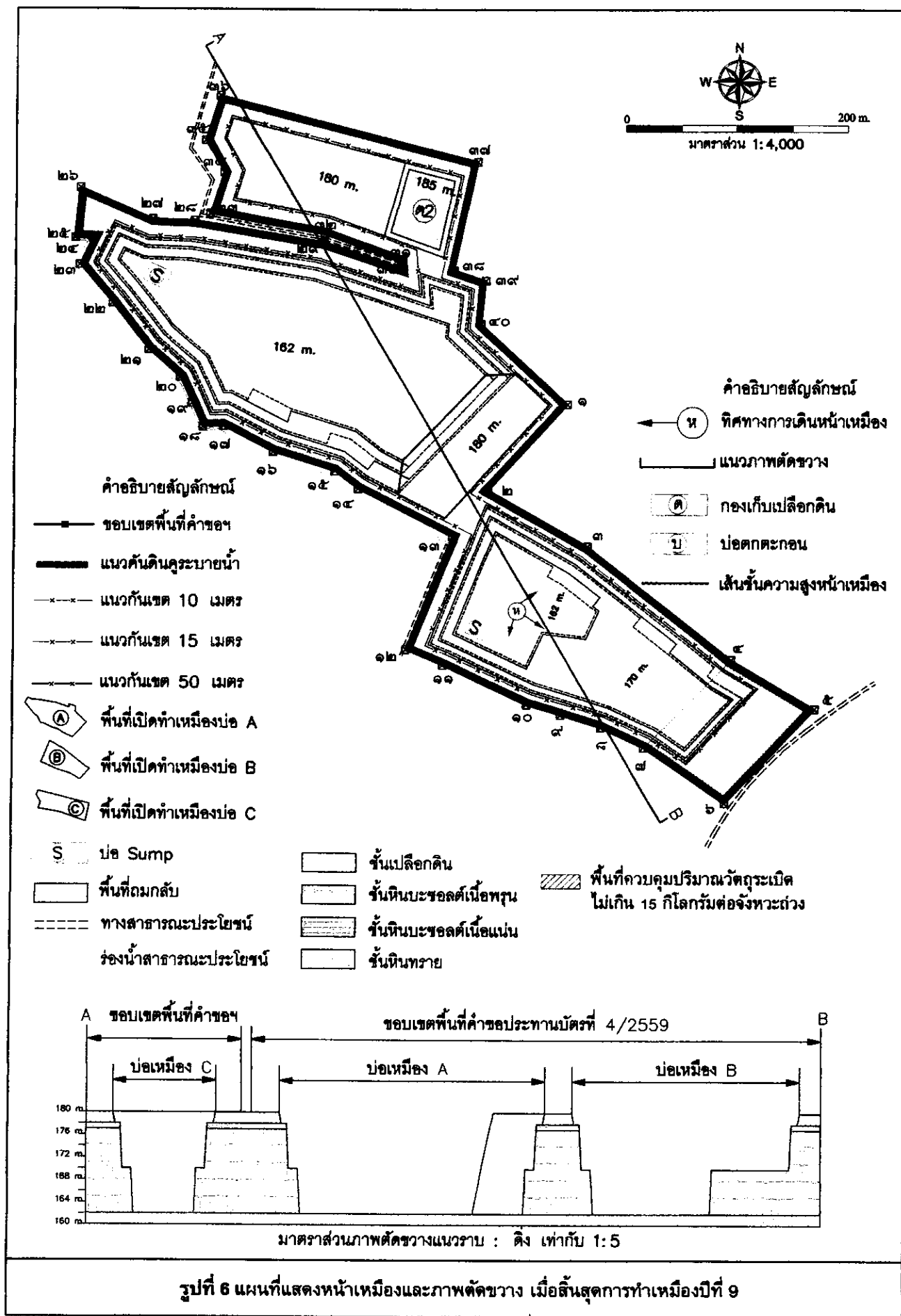
วันที่ 23 มกราคม 2561

รับรองจำนวนหน้า 33/47



รูปที่ 5 แผนที่แสดงหน้าเหมืองและภาพตัดขวาง เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 6

ลงนาม.....	.....	.....	.....	.....
ลงนาม.....	.....	.....	.....	.....
ลงนาม.....	.....	.....	.....	.....
วันที่ 23 มกราคม 2561				
รับรองจำนวนหน้า 34/47				



รูปที่ 6 แผนที่แสดงหน้าเมืองและภาพตัดขวาง เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 9

๑๙๗

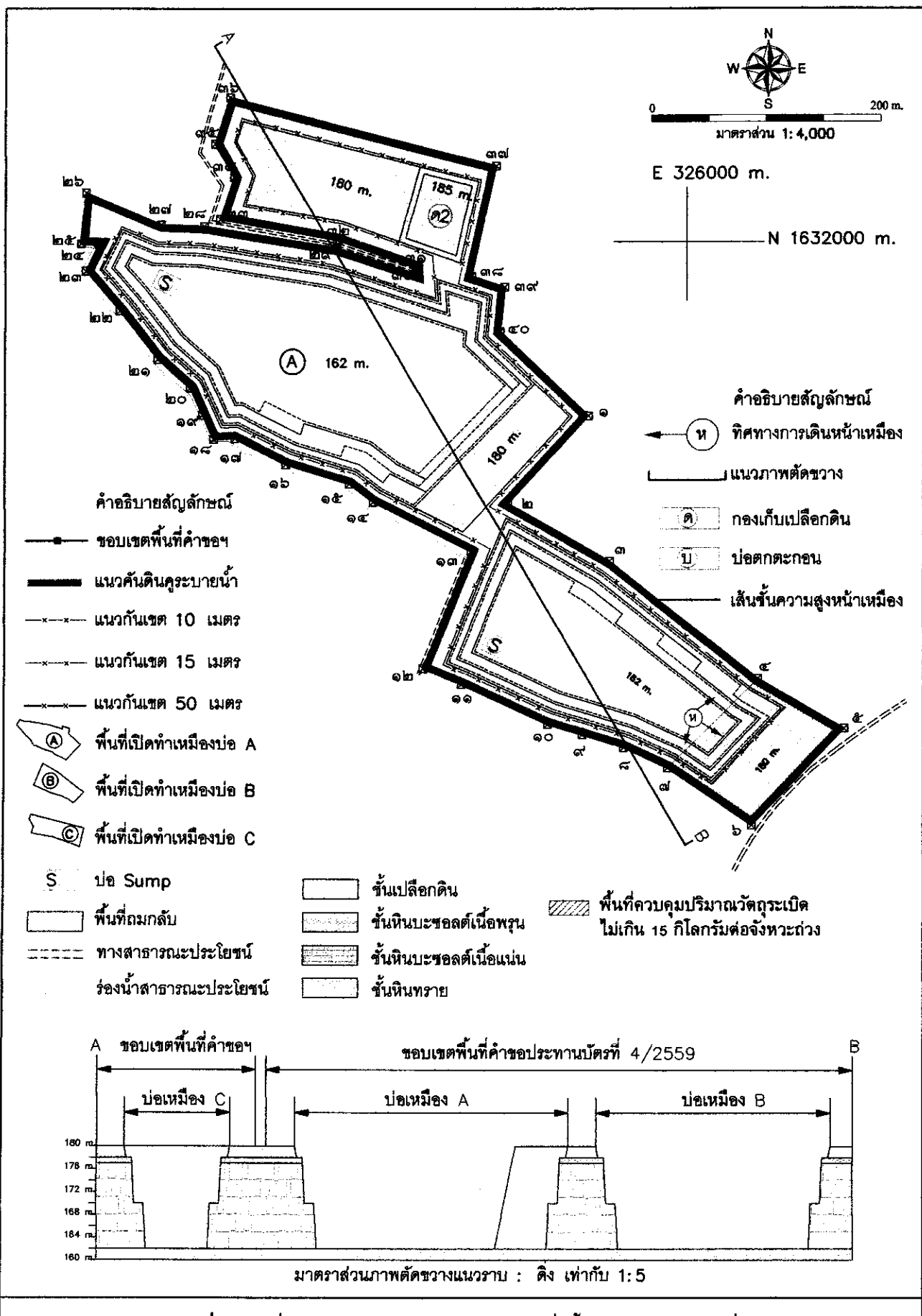
(นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ )

๙๒

*John E. Clark*

Page 25 of 25

รับรองจำนวนหน้า 35/47



รูปที่ 3 แผนที่แสดงหน้าเมืองและภาพตัดขวาง เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 2

— ๓๔ —

(นายชัยวัฒน์ วงศ์อริย์ศรี )

(นายวิเชียร ชื่นจิตรา)

บริษัท วี คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด

วันที่ 23 มกราคม 2561

รับรองจำนวนหน้า 36/47

**คณะกรรมการตรวจสอบสัมภาร์**

**ผู้ดูแลประกอบการเมืองฯรร**

- นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์ลันดี
- เจ้าหน้าที่ประมวลสัมภาร์
- เจ้าหน้าที่ดูแลอื่น
- เจ้าหน้าที่บุคคล

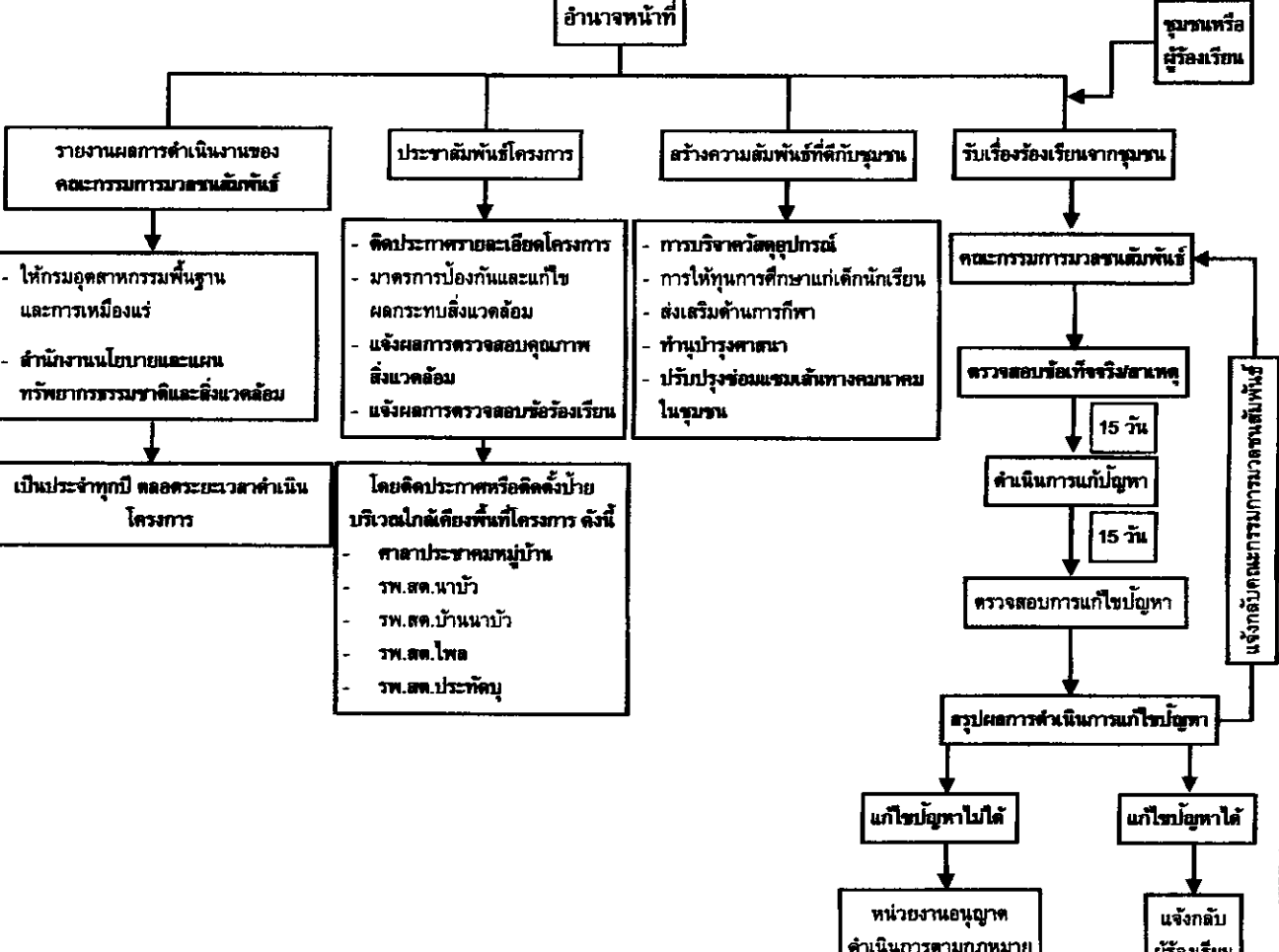
**ผู้เข้าหน้าที่ราชการในห้องที่นี้**

- นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลน้ำว้า  
หรือตัวแทน
- พอ. โโรงเรียนบ้านหนองละโภน หรือตัวแทน
- พอ. โโรงเรียนบ้านพะเนย หรือตัวแทน
- พอ. รา. ส. นาปัว หรือตัวแทน
- พอ. รา. ส. บ้านนาว้า หรือตัวแทน
- พอ. รา. ส. ไพร หรือตัวแทน
- พอ. รา. ส. ประทัดบุ หรือตัวแทน
- สาธารณสุขอำเภอเมืองศรีวินท์ หรือตัวแทน
- เกษตรอำเภอเมืองศรีวินท์ หรือตัวแทน
- พัฒนาการอำเภอเมืองศรีวินท์ หรือตัวแทน

**ผู้ชุมชน**

- ตำบลนาบัว
- ผู้ใหญ่บ้าน หรือตัวแทนชาวบ้าน บ้านและบุตร หมู่ที่ 4
- ผู้ใหญ่บ้าน หรือตัวแทนชาวบ้าน บ้านหนองละโภน หมู่ที่ 15
- ตำบลไทรพล
- ผู้ใหญ่บ้าน หรือตัวแทนชาวบ้าน บ้านตินโคน หมู่ที่ 4
- ผู้ใหญ่บ้าน หรือตัวแทนชาวบ้าน บ้านหนองละโภน หมู่ที่ 5
- ผู้ใหญ่บ้าน หรือตัวแทนชาวบ้าน บ้านโภกกลาง หมู่ที่ 6
- ผู้ใหญ่บ้าน หรือตัวแทนชาวบ้าน บ้านตะแบก หมู่ที่ 7
- ตำบลประทัดบุ
- ผู้ใหญ่บ้าน หรือตัวแทนชาวบ้าน บ้านพะเนย หมู่ที่ 7

**ขั้นตอนนี้**



**รูปที่ 8 แผนผังแสดงขั้นตอนการตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน**

ลงนาม.....

*นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์ลันดี*

(นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์ลันดี)

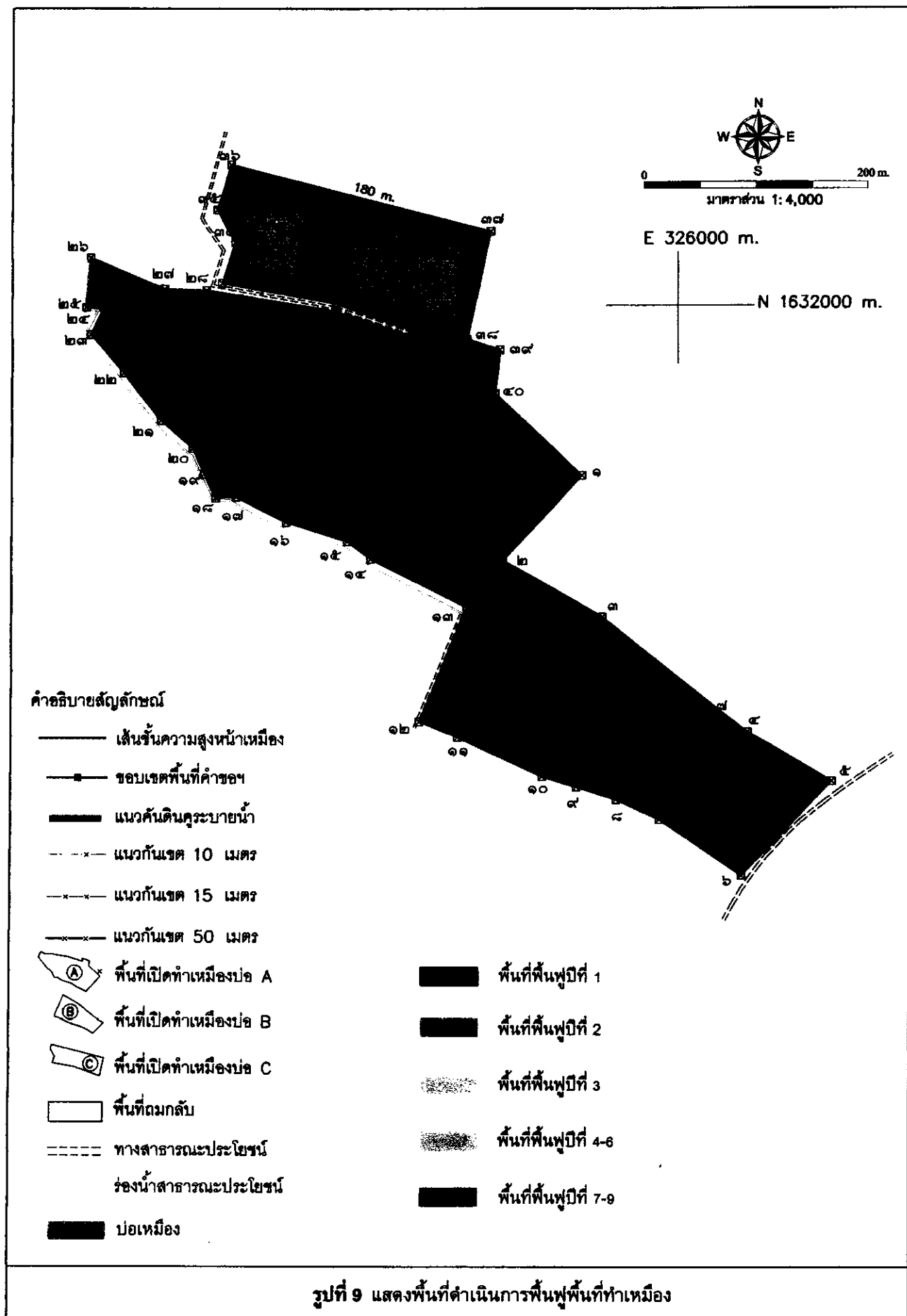
ลงนาม.....

*นายวิเรียม ชีวะอ่อน*

(นายวิเรียม ชีวะอ่อน)  
บริษัท วี คอนซัลติ้ง เอเชอร์วิส จำกัด

วันที่ 23 มกราคม 2561

หน้า 37/47



รูปที่ 9 แสดงพื้นที่ดำเนินการพื้นฟื้นพื้นที่ทำเหมือง

ลงนาม.....	ลงนาม.....	วันที่ 23 มกราคม 2561
(นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ )	(นายวิเชียร ชื่นอุดม)	บัญชีรายรับ
บริษัท วี คอนเซ็ปต์ เทคโนโลยี จำกัด		หน้าของจดหมายที่ 38/47

July 23, 1951

ИМЯ ВСЕХ СВЯТЫХ В МАСЛЕННИЦУ  
(СВЯТОЕ СЛОВО)

(WILBERFORCE MUSEUM)

፩፻፲፭

## BUDDHIST LITERATURE

#### REFERENCES

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ԱՀԱՅԻՆԻ ԽԵՆՈՒՐԱԿԱՐ

Digitized by srujanika@gmail.com

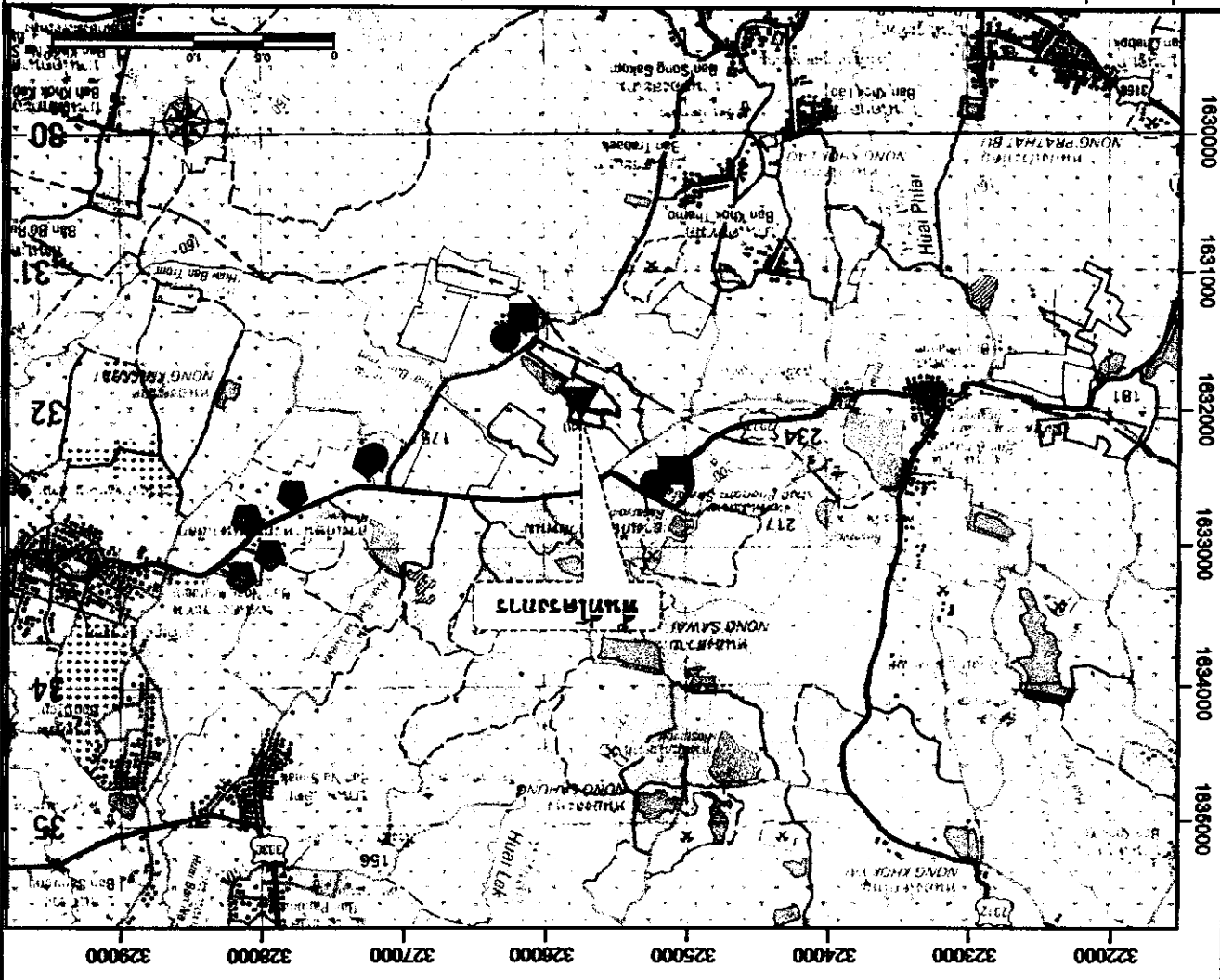
માત્રાંકનાં પ્રદાન કરતાં

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆԻ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԿԱՆ ՊՐԵՄԻՈՆ

ମୁଦ୍ରଣ

URL : <http://www.gutenberg.org/cache/epub/150/pg150.html> | 7018 из 3734 | 5638 б. | 11 страниц | 2542 символов



# การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง

การดำเนินการทำเหมืองของโครงการ จะส่งผลกระทบต่อลักษณะภูมิป่าเทือก岳ย่างหลักเลี้ยงไม่ได้ การวางแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง จึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งเพื่อฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายใต้พื้นที่โครงการให้กลมกลืนหรือกลับคืนสู่สภาพเดิมก่อนการทำเหมืองมากที่สุด และไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่ข้างเคียง การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ดังกล่าวจะดำเนินการให้สอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง ดังนี้

## 1. วัตถุประสงค์

- เพื่อกำหนดรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินและรูปแบบการฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองให้มีความเหมาะสมต่อสภาพพื้นที่ในแต่ละบริเวณที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว
- เพื่อรับปรุงทศนิยภาพและลักษณะทางภูมิทัศน์ของพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว และพื้นที่ที่ได้ใช้ในกิจกรรมการทำเหมืองแล้ว ให้มีความกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ
- เพื่อเป็นการเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อการประกอบกิจการเหมืองแร่ออกสู่สายตาประชาชน

## 2. ลักษณะพื้นที่และแผนงานการฟื้นฟู

การวางแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง จะพิจารณาให้สอดคล้องกับแผนการทำเหมืองในแต่ละช่วงอายุ ประมาณบัตร ซึ่งพื้นที่โครงการมีสภาพภูมิป่าเทือก岳ย่างหลักเลี้ยงที่ร้าน มีเนื้อที่ 87-1-00 ไร่ หรือประมาณ 87.25 ไร่ ซึ่งตามแผนผังการทำเหมืองของโครงการในช่วงแรกจะดำเนินโครงการปรับสภาพพื้นที่ เพื่อรับรองพื้นที่เปิดการทำเหมืองและพื้นที่รองรับกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง สำหรับพื้นที่เปิดการทำเหมืองแบ่งออกเป็น 3 พื้นที่ ประกอบด้วย พื้นที่บ่อเหมือง A, B และ C คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองประมาณ 62 ไร่ จะดำเนินการทำเหมืองด้วยวิธีเหมืองหานแบบขันบันได (Benching Method) โดยจะให้มีความสูงของ Bench แรก เป็นขันบันไดที่ได้จากการเปิดเบล็อกดิน ให้มีความสูง 2 เมตร และกว้าง 5 เมตร ส่วนขันบันไดที่ออกแบบเพื่อผลิตหิน bazalt มีความสูงประมาณ 8 เมตร และกว้างไม่น้อยกว่า 8 เมตร จะเริ่มเปิดหน้าเหมืองจากระดับความสูง 180 เมตร จนถึงระดับความสูง 162 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองปีสุดท้ายหน้าเหมืองมีลักษณะเป็นบ่อเหมือง คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 50 ไร่ ความลึกประมาณ 18 เมตร โดยมีรายละเอียดดังพื้นที่บ่อเหมืองดังนี้

- การทำเหมืองบริเวณพื้นที่บ่อเหมือง A จะเปิดการทำเหมืองจากระดับผิวดิน โดยลดระดับต่ำลงไปประมาณ 18 เมตร จากที่ระดับความสูง 180-162 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง โดยมีขอบเขตพื้นที่เปิดการทำเหมืองบริเวณบ่อเหมือง A ประมาณ 34.5 ไร่ และเมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองจะมีความลึกของบ่อเหมืองสุดท้ายประมาณ 18 เมตร ตามแผนการทำเหมืองกำหนดให้นำเปลือกดินกลับบ่อเหมือง A จนกระทั่งเต็มดินเท่ากับระดับผิวดินเดิม ได้เนื้อที่ประมาณ 3.9 ไร่ จึงเหลือบ่อเหมืองประมาณ 30.6 ไร่

- การทำเหมืองบริเวณพื้นที่บ่อเหมือง B จะเปิดการทำเหมืองจากระดับผิวดิน โดยลดระดับต่ำลงไปประมาณ 18 เมตร จากที่ระดับความสูง 180-162 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง โดยมีขอบเขตพื้นที่เปิดการทำเหมืองบริเวณบ่อเหมือง B ประมาณ 19 ไร่ และเมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองจะมีความลึกของบ่อเหมืองสุดท้ายประมาณ 18 เมตร

ลงนาม (นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ)	ลงนาม (นายอธิเชียร์ ชื่นจิตร)	วันที่ 23 มกราคม 2561 รับรองจำนวนหน้า 40 / 47
--	----------------------------------	--

• การทำเหมืองบริเวณพื้นที่บ่อเหมือง C จะเปิดทำเหมืองจากระดับผิวดิน โดยลดระดับค่าลงไปประมาณ 18 เมตร จากที่ระดับความสูง 180-162 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง โดยมีขอบเขตพื้นที่เปิดทำเหมืองบริเวณบ่อเหมือง C ประมาณ 8.5 ไร่ ตามแผนการทำเหมืองกำหนดให้นำเปลือกดินกลับบ่อเหมือง C จนกระทั่งเต็มด้วยหินทรายระดับผิวดินเดิม และใช้เก็บกองเปลือกดินความสูงประมาณ 5 เมตร เนื้อที่ประมาณ 2 ไร่

เมื่อพิจารณาสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง พบว่า บริเวณพื้นที่บ่อเหมือง A และ B มีบ่อเหมืองสุดท้ายระดับความลึกประมาณ 18 เมตร เนื้อที่รวมประมาณ 49.6 ไร่ ซึ่งลักษณะดังกล่าวจะมีความเหมาะสมสำหรับการใช้ประโยชน์เป็นบ่อ กักเก็บน้ำต่อไป

สำหรับบริเวณพื้นที่โดยรอบบ่อเหมืองแต่ละแห่ง มีสภาพเป็นที่ราบที่มีระดับความสูงประมาณ 180 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ประกอบไปด้วยพื้นที่แนวเว้นเขตไม่ทำเหมืองในระยะ 10 เมตร จากร่องน้ำสาธารณะประโยชน์และขอบเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่แนวเว้นเขตไม่ทำเหมืองในระยะ 50 เมตร จากทางสาธารณูปโภคที่ปรึกษาจะกำหนดให้ดำเนินการปรับปรุงพื้นพื้นที่ดังกล่าว โดยการนำเปลือกดินและเศษหินไปสร้างแนวคันดินโดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ และปลูกพืชคลุมดินและพันธุ์ไม้ยืนต้น เพื่อพื้นฟูให้บริเวณพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่กันชน (Buffer Zone) ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อพื้นที่ข้างเคียงภายนอก

ทั้งนี้ การวางแผนการพื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองแร่โครงการนี้ กำหนดให้เริ่มดำเนินการไปพร้อมๆ กับการทำเหมือง ตามลักษณะพื้นที่ทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในแต่ละช่วงอายุ ประมาณบัตร โดยมีรายละเอียดการพื้นฟู ดังนี้ (รูปที่ 9)

แผนการพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองปีที่ 1 การทำเหมืองในช่วงแรกจะเป็นการพัฒนาเส้นทางเพื่อให้เครื่องจักรสามารถไปทำงานในบ่อเหมืองได้ และสำหรับการขนส่งหินไปยังโรงโม่หินของโครงการ รวมทั้งมีการจัดเตรียมพื้นที่กองเก็บเปลือกดิน และกองเก็บแร่ ชุดบ่อตอกตะกอน ชุดร่องระบายน้ำและสร้างแนวคันดินโดยรอบพื้นที่โครงการ จากนั้นจะเริ่มเปิดหน้าเหมืองบริเวณบ่อเหมือง C ที่ระดับความสูง 180 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง และลดระดับลงมาจนถึงที่ระดับความสูง 162 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง โดยเปลือกดินที่เกิดขึ้นจากการทำเหมืองในช่วงปีแรกบริเวณบ่อเหมือง C จะนำไปใช้กันดินรองพื้นที่โครงการ ส่วนเปลือกดินที่เหลือจะนำไปเก็บกองบริเวณที่เก็บกองเปลือกดินชั่วคราว (ด) ซึ่งวางทับอยู่ในพื้นที่บ่อเหมือง A ทั้งหมด

การพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงปีที่ 1 จึงกำหนดให้ปลูกพืชคลุมดินและพันธุ์ไม้โดยเร็ว เพื่อใช้ประโยชน์เป็นแนวเขตพื้นที่กันชน (Buffer Zone) ลดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ บริเวณพื้นที่แนวเว้นเขตไม่ทำเหมืองในระยะ 10 เมตร จากร่องน้ำสาธารณะประโยชน์และขอบเขตพื้นที่โครงการ และพื้นที่แนวเว้นเขตไม่ทำเหมืองในระยะ 50 เมตร จากทางสาธารณูปโภคที่ปรึกษา คิดเป็นเนื้อที่ประมาณ 15.5 ไร่

แผนการพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองปีที่ 2 การทำเหมืองในปีที่ 2 จะสามารถผลิตแร่บริเวณบ่อเหมือง C ได้ทั้งหมด และทำการเปิดทำเหมืองบริเวณบ่อเหมือง A โดยการนำเปลือกดินทรายกลับบริเวณบ่อเหมือง C จนกระทั่งเต็มด้วยหินทรายระดับผิวดินเดิม คิดเป็นเนื้อที่ประมาณ 2 ไร่

การพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงนี้ จึงกำหนดให้ปลูกพืชคลุมดินและไม้โดยเร็วบริเวณพื้นที่ภูมิภาคในบ่อเหมือง C พร้อมทั้งทำการบำรุงดูแลรักษาพื้นที่ฟื้นฟูในช่วงปีที่ 1 ให้เจริญเติบโตได้ดีอย่างเสมอ โดยการกำจัดวัชพืช การใส่ปุ๋ยบำรุงดินเพิ่มเติม และดำเนินการปลูกซ้อมแซมต้นไม้ทีด้วย

ลงนาม (นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ) บ.บริษัท วี คอนซัลติ้ง เชอร์วิส จำกัด	ลงนาม (นายวิเชียร ชินจิตรา) บ.บริษัท วี คอนซัลติ้ง เชอร์วิส จำกัด	วันที่ 23 มกราคม 2561 รับรองจำนวนหน้า 41 / 47
---	---	--

**แผนการพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองปีที่ 3 การทำเหมืองในปีที่ 3 จะทำการผลิตแร่ต่อเนื่องบริเวณบ่อเหมือง A และนำเบล้อกดินทะยอยถมกลับบริเวณบ่อเหมือง C จนกระทั่งเต็มด้วยหินทรายกับระดับผิวดินเดิม คิดเป็นเนื้อที่ประมาณ 2.3 ไร่**

การพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงนี้ จึงกำหนดให้ปลูกพืชคลุมดินและไม้โตเร็วบริเวณพื้นที่ถมกลับในบ่อเหมือง C พร้อมทั้งทำการบำรุงดูแลรักษาพื้นที่พื้นฟูในช่วงปีที่ 1-2 ให้เจริญเติบโตได้ดีอยู่เสมอ โดยการกำจัดวัชพืช การใส่ปุ๋ยบำรุงดินเพิ่มเติม และดำเนินการปลูกซ้อมแซมดันไม้ที่ดาย

**แผนการพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองปีที่ 4-6 การทำเหมืองในปีที่ 4-6 จะทำการผลิตแร่ต่อเนื่องบริเวณบ่อเหมือง A และนำเบล้อกดินทะยอยถมกลับบริเวณบ่อเหมือง C จนกระทั่งเต็มด้วยหินทรายกับระดับผิวดินเดิม และกองเก็บบริเวณหมายเลข อักษร ค2 กองสูงประมาณ 5 เมตร คิดเป็นเนื้อที่ถมกลับในช่วงนี้ประมาณ 4.2 ไร่**

การพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงนี้ จึงกำหนดให้ปลูกพืชคลุมดินและไม้โตเร็วบริเวณพื้นที่ถมกลับในบ่อเหมือง C และกองเก็บบริเวณหมายเลข อักษร ค2 พร้อมทั้งทำการบำรุงดูแลรักษาพื้นที่พื้นฟูในช่วงปีที่ 1-3 ให้เจริญเติบโตได้ดีอยู่เสมอ โดยการกำจัดวัชพืช การใส่ปุ๋ยบำรุงดินเพิ่มเติม และดำเนินการปลูกซ้อมแซมดันไม้ที่ดาย

**แผนการพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองปีที่ 7-9 การทำเหมืองในปีที่ 7-9 จะทำการผลิตแร่ต่อเนื่องบริเวณบ่อเหมือง A จนหมดแร่และทำการเปิดทำเหมืองบริเวณบ่อเหมือง B โดยเบล้อกดินที่เกิดขึ้นจากบ่อเหมือง C จะทะยอยถมกลับบริเวณบ่อเหมือง A จนกระทั่งเต็มด้วยหินทรายกับระดับผิวดินเดิม คิดเป็นเนื้อที่ 3.9 ไร่**

การพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงนี้ จึงกำหนดให้ปลูกพืชคลุมดินและไม้โตเร็วบริเวณพื้นที่ถมกลับในบ่อเหมือง A พร้อมทั้งทำการบำรุงดูแลรักษาพื้นที่พื้นฟูในช่วงปีที่ 1-6 ให้เจริญเติบโตได้ดีอยู่เสมอ โดยการกำจัดวัชพืช การใส่ปุ๋ยบำรุงดินเพิ่มเติม และดำเนินการปลูกซ้อมแซมดันไม้ที่ดาย

**แผนการพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองปีที่ 10-11 การทำเหมืองในปีที่ 10-11 จะทำการผลิตแร่ต่อเนื่องบริเวณบ่อเหมือง B จนหมดแร่ การทำเหมืองในช่วงนี้ไม่มีเบล้อกดินใหม่ ดังนั้น การพื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในช่วงนี้ จึงกำหนดให้บำรุงดูแลรักษาพื้นที่พื้นฟูในช่วงปีที่ 1-9 ให้เจริญเติบโตได้ดีอยู่เสมอ โดยการกำจัดวัชพืช การใส่ปุ๋ยบำรุงดินเพิ่มเติม และดำเนินการปลูกซ้อมแซมดันไม้ที่ดาย**

ดังนั้น เมื่อสิ้นสุดอายุประทานบัตรจะมีพื้นที่ที่ทำการพื้นฟูทั้งหมดด้วยการปลูกพืชคลุมดิน จำพวกพืชตระกูลถั่วและหญ้าแฟก และปลูกพันธุ์ไม้โตเร็วหรือพันธุ์ไม้ท้องถิ่น เช่น แดง มะคำ ยางนา ราฟ้า และตะครอ เป็นต้น และไม้พุ่มหรือไม้ผล เช่น ตะขอนผั่ง และพากกรอง เป็นต้น รวมทั้งพันธุ์ไม้ทรงสูง และไม้โตเร็ว เช่น ยุคอลิปส์ และสนประดิพัทธ์ เป็นต้น คิดเป็นเนื้อที่รวมทั้งหมดประมาณ 27.9 ไร่ ทั้งนี้ บริเวณพื้นที่บ่อเหมือง จะกำหนดให้พัฒนาเป็นแหล่งปลูกผักเก็บน้ำ เนื้อที่รวมประมาณ 49.6 ไร่ เพื่อใช้ประโยชน์ในการเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ต่อไป ซึ่งทางโครงการจะดำเนินการปรับปรุงเส้นทางเดินทางของบ่อเหมืองสุดท้าย โดยการตรวจสอบเส้นทางเดินทางของขันบันได ขอนบ่อเหมืองและบ่ออดกตะกอนให้มีความปลอดภัย พร้อมทั้งปรับลดความลาดชันบริเวณที่มีแนวจะเกิดการพังทลาย ให้มีความมั่นคงแข็งแรง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเดินทางสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

ลงนาม..... (นายชัยวัฒน์ วงศ์อริยสันดี)	วันที่ 23 มกราคม 2561 รับรองจำนวนหน้า 42 / 47
นายชัยวัฒน์ วงศ์อริยสันดี ผู้อำนวยการ สำนักงานทรัพยากรด วิภาวดีรังสิต	

### 3. ขั้นตอนและวิธีการพื้นฟูสภาพพื้นที่

โดยมีขั้นตอนและวิธีการป้องกันคุณลักษณะไม่ยืนต้น ดังนี้

1) การเตรียมพื้นที่ ให้ดำเนินการขุดหลุ่มป้อมภูเขาด้วยความกว้าง x ความยาว x สูง ประมาณ  $1 \times 1 \times 1$  เมตร ระยะห่างระหว่างหลุ่มป้อมภูเขาและแนวปะนาเอน  $2 \times 2$  เมตร บริเวณพื้นที่ที่จะทำการป้องกันคุณลักษณะไม่ยืนต้น

2) การเตรียมวัสดุอุปกรณ์และกล้าไม้ เพื่อให้การดำเนินการป้องกันไม่เป็นไปตามหลักวิชาการ สามารถพื้นฟูสภาพพื้นที่ให้มีสภาพที่กลมกลืนกับสภาพพื้นที่ใกล้เคียง การป้องกันไม้เพื่อให้สามารถเจริญเติบโต และอยู่รอดได้เองในธรรมชาติ โครงการจะต้องเตรียมวัสดุที่จำเป็นดังนี้

(1) ดิน/ปุ๋ย จะทำการเตรียมดินไว้เพื่อมาป้องกันบริเวณที่ไม่มีดินเติบ หรือดินเติบที่มีคุณภาพดี พร้อมทั้งเตรียมปุ๋ยบำรุงดิน เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยวิทยาศาสตร์ให้เพียงพอ

(2) ไม้หลักยืนต้นไม้จะเตรียมไว้ขนาดความกว้าง 1 เมตร เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดประมาณ 1 นิ้ว หรืออาจจะใช้ไม้ไผ่ผ่าซีก โดยการเสียบปลายด้านหนึ่งให้แหลมไว้สำหรับปักลงดินกับกล้าไม้ที่จะป้องกันในระยะแรก

(3) การเตรียมกล้าไม้จะประสานงานกับสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ท้องที่ เพื่อขอสนับสนุนกล้าไม้ หรือดัดต่อซื้อจากร้านค้าจำนวนน้ำยกล้านธนีไม้ทั่วไป โดยจะคัดเลือกกล้าไม้ที่มีขนาดความสูง 30 - 50 เซนติเมตร

3) การป้องกันคุณลักษณะ เมื่อปรับปรุงสภาพพื้นที่บริเวณที่จะดำเนินการพื้นฟูเรียบร้อยแล้ว ให้ดำเนินการป้องกันคุณลักษณะ เพื่อให้พืชคุณลักษณะที่มีอยู่เดิมกลับคืนมา ด้วยการซึบดินช่วงหน้าดินจากน้ำฝน และช่วยรักษาความชื้นในดิน โดยวิธีการใช้เมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสม การป้องกันคุณลักษณะควรคัดเลือกพืชคุณลักษณะจำพวกพืชระดับถ้วน เช่น จำพวกถั่วถั่วและถั่วเขียว เป็นต้น

4) การป้องกันไม้ยืนต้น เมื่อจัดเตรียมพื้นที่ป้องกันเรียบร้อยแล้วจะดำเนินการป้องกันไม้ยืนต้นไปพร้อมๆ กับการป้องกันคุณลักษณะ ส่วนไม้ยืนต้นจะใช้กล้าไม้ที่จัดเตรียมไว้แล้วนำไปป้องกันหลุ่มที่ทำการขุดไว้แล้ว การคัดเลือกพันธุ์ไม้ยืนต้น จะพิจารณาให้ป้องกันหลุ่มที่ไม่ได้รื้อหรือพันธุ์ไม้ท้องถิ่น เช่น แดง มะค่า ยางนา รากพ้า และตะคร้อ เป็นต้น และไม่พุ่มหรือไม้ผล เช่น ตะขบฟรัง และผักกาดอง เป็นต้น รวมทั้งพันธุ์ไม้ทรงสูง และไม้ต้นเรียว เช่น ยูคาลิปตัส และสนประดิพัทธ์ เป็นต้น ซึ่งมีความทนทาน และต้องการแสงมาก สามารถเจริญเติบโตและอยู่รอดได้ก่อนในช่วงแรก

5) วิธีการป้องกัน นำกล้าไม้ที่จัดเตรียมไว้ลงหลุ่มป้อมภูเขา โดยใช้โพลิเมอร์สมน้ำสกุลป้อมภูเขียวปุ๋ยคอกรอง กันหลุ่ม และกลบดินให้แน่น ปิดคุณลักษณะหูภายนอก เช่นวัชพืชหรือฟางข้าว พร้อมทั้งรดน้ำให้ชุ่มเพื่อให้ไม้ยืนต้นอยู่รอดได้ก่อนในช่วงแรก

6) การดูแลรักษา โครงการจะต้องดูแลรักษาภูเขามาให้ป้องกันไว้ให้เจริญเติบโตได้อย่างสมอ โดยการป้องกันระยะจะมีการให้น้ำสม่ำเสมอ อย่างก้าวกระโจนและการป้องกันเชื้อรา หกเดือนต่อครั้ง ที่มีการใส่ปุ๋ย เป็นครั้งคราว การดูแลรักษาจะทำไปจนกว่าต้นไม้จะสามารถเติบโตได้เอง

ลงนาม..... (นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ) บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	วันที่ 23 มกราคม 2561 รับรองจำนวนหน้า 43 / 47
--	--

#### 4. วัสดุอุปกรณ์

เนื่องจากโครงการมีวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร สำหรับใช้ในการทำเหมืองพร้อมอยู่แล้ว ได้แก่ รถดัก (Backhoe) รถดัน (Dozer) รถบรรทุกสิบล้อ รถบรรทุกห้า และเครื่องสูบน้ำ เป็นต้น ดังนั้น การฟื้นฟูสภาพพื้นที่สามารถดำเนินการไปพร้อมๆ กับการทำเหมืองในแต่ละช่วงงานสิ้นสุดการทำเหมือง

#### 5. แผนปฏิบัติงานการฟื้นฟูสภาพพื้นที่

แผนปฏิบัติงานการฟื้นฟูพื้นที่ ได้แก่ การเตรียมกล้าไม้ การเตรียมดิน การปลูกพืช การใส่ปุ๋ย การปลูกซ้อม เช่น และการกำจัดวัชพืช มีช่วงระยะเวลาดำเนินงานในรอบปี ดังตารางที่ 5

ตารางที่ 5 แสดงแผนปฏิบัติงานการฟื้นฟูพื้นที่และช่วงระยะเวลาดำเนินงาน

กิจกรรม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
การเตรียมกล้าไม้												
การเตรียมดิน												
การปลูกพืช												
การใส่ปุ๋ย												
การปลูกซ้อม												
การกำจัดวัชพืช												

หมาย : บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด, 2560

#### 6. งบประมาณค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูเหมือง

การจัดสรรงบประมาณค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูสภาพเหมือง ประมาณการค่าใช้จ่ายเบื้องต้นแบ่งเป็น ค่าใช้จ่ายต่างๆ ดังนี้

- ค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพพื้นที่ 1,500 บาท/ไร่
- ค่าใช้จ่ายในการปลูกพืชคลุมดิน 3,500 บาท/ไร่
- ค่าใช้จ่ายในการปลูกไม้ยืนต้น 29,000 บาท/ไร่
- ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาต้นไม้ 680 บาท/ไร่/ปี

การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองจะมีค่าใช้จ่ายในงานที่เกี่ยวข้องในแต่ละช่วง สามารถแยกแจ้งได้โดยประมาณดังนี้

ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....	วันที่ 23 มกราคม 2561
(นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ)	(นายวินเชิรยา ชื่นจิตรา)	(นายวินเชิรยา ชื่นจิตรา)	รับรองจำนวนหน้า 44 / 47

**แผนการพื้นฟูปีที่ 1 การฟื้นฟูสภาพพื้นที่โดยการปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นบริเวณพื้นที่แนวเวนเชดไม่ทำเหมืองในระยะ 10 เมตร จากร่องน้ำสาธารณะประโยชน์และขอบเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่แนวเวนเชดไม่ทำเหมืองในระยะ 50 เมตร จากการสาธารณูปโภค คิดเป็นพื้นที่ฟื้นฟูรวมทั้งหมดประมาณ 15.5 ไร่ จะมีงบประมาณค่าใช้จ่ายในด้านต่างๆ ดังนี้**

- ค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพพื้นที่เป็นเงิน 23,250 บาท
- ค่าใช้จ่ายในการปลูกพืชคลุมดินเป็นเงิน 54,250 บาท
- ค่าปลูกไม้ยืนต้นเป็นเงิน 449,500 บาท

รวมค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ในช่วงปีที่ 1 ประมาณ 527,000 บาท

**แผนการพื้นฟูปีที่ 2 การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ในช่วงนี้จะดำเนินการปลูกพืชคลุมดินและพันธุ์ไม้ยืนต้นบริเวณพื้นที่ก้มกลับในบ่อเหมือง C เนื้อที่ประมาณ 2 ไร่ และการบำรุงดูแลรักษาพันธุ์ไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงปีที่ 1 มีเนื้อที่รวม 15.5 ไร่ จะมีงบประมาณค่าใช้จ่ายในด้านต่างๆ ดังนี้**

- ค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพพื้นที่ เป็นเงิน 3,000 บาท
- ค่าใช้จ่ายในการปลูกพืชคลุมดิน เป็นเงิน 7,000 บาท
- ค่าปลูกไม้ยืนต้น เป็นเงิน 58,000 บาท
- ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาต้นไม้ (เนื้อที่ 15.5 ไร่) ระยะเวลา 1 ปี เป็นเงิน 10,540 บาท

รวมค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ในช่วงปีที่ 2 ประมาณ 78,540 บาท

**แผนการพื้นฟูปีที่ 3 การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ในช่วงนี้จะดำเนินการปลูกพืชคลุมดินและพันธุ์ไม้ยืนต้นบริเวณพื้นที่ก้มกลับในบ่อเหมือง C เนื้อที่ประมาณ 2.3 ไร่ และการบำรุงดูแลรักษาพันธุ์ไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงปีที่ 1-2 มีเนื้อที่รวม 17.5 ไร่ จะมีงบประมาณค่าใช้จ่ายในด้านต่างๆ ดังนี้**

- ค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพพื้นที่ เป็นเงิน 3,450 บาท
- ค่าใช้จ่ายในการปลูกพืชคลุมดิน เป็นเงิน 8,050 บาท
- ค่าปลูกไม้ยืนต้น เป็นเงิน 66,700 บาท

ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาต้นไม้ (เนื้อที่ 17.5 ไร่) ระยะเวลา 1 ปี เป็นเงิน 11,900 บาท

รวมค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ในช่วงปีที่ 3 ประมาณ 90,100 บาท

**แผนการพื้นฟูปีที่ 4-6 การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ในช่วงนี้จะดำเนินการปลูกพืชคลุมดินและพันธุ์ไม้ยืนต้นบริเวณพื้นที่ก้มกลับในบ่อเหมือง C เนื้อที่ประมาณ 4.2 ไร่ และการบำรุงดูแลรักษาพันธุ์ไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงปีที่ 1-3 มีเนื้อที่รวม 19.8 ไร่ จะมีงบประมาณค่าใช้จ่ายในด้านต่างๆ ดังนี้**

- ค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพพื้นที่ เป็นเงิน 6,300 บาท
- ค่าใช้จ่ายในการปลูกพืชคลุมดิน เป็นเงิน 14,700 บาท
- ค่าปลูกไม้ยืนต้น เป็นเงิน 121,800 บาท
- ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาต้นไม้ (เนื้อที่ 19.8 ไร่) ระยะเวลา 1 ปี เป็นเงิน 13,464 บาท

ลงนาม	นายวิชัย ชินจิตรา (นายวิชัย ชินจิตรา) (นายวิชัย ชินจิตรา)	ลงนาม..... นายวิชัย ชินจิตรา <sup>ผู้ดูแลโครงการ</sup> บริษัท รีคอนซิลติ้ง เชอร์วิส จำกัด	วันที่ 23 มกราคม 2561 รับรองจำนวนหน้า 45 / 47
-------	--	---	--

รวมค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ในช่วงปีที่ 4-6 ประมาณ 156,264 บาท

แผนการฟื้นฟูปีที่ 7-9 การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ในช่วงนี้จะดำเนินการปลูกพืชคลุมดินและพันธุ์ไม้ยืนต้น บริเวณพื้นที่ถมกลับในบ่อเหมือง A เนื้อที่ประมาณ 3.9 ไร่ และการบำรุงดูแลรักษาพันธุ์ไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงปีที่ 1-6 มีเนื้อที่รวม 24 ไร่ จะมีงบประมาณค่าใช้จ่ายในด้านต่อไปนี้ ดังนี้

- |  |         |     |
|--|---------|-----|
| - ค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพพื้นที่ เป็นเงิน                                  | 5,850   | บาท |
| - ค่าใช้จ่ายในการปลูกพืชคลุมดิน เป็นเงิน                                   | 13,650  | บาท |
| - ค่าปลูกไม้ยืนต้น เป็นเงิน  | 113,100 | บาท |
| - ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาต้นไม้ (เนื้อที่ 24 ไร่) ระยะเวลา 1 ปี เป็นเงิน | 16,320  | บาท |

รวมค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ในช่วงปีที่ 7-9 ประมาณ 148,920 บาท

แผนการฟื้นฟูปีที่ 10-11 การทำเหมืองในช่วงนี้ไม่มีเปลือกดิน การฟื้นฟูพื้นที่ในช่วงนี้จะทำการบำรุงดูแลรักษาพันธุ์ไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงปีที่ 1-9 มีเนื้อที่รวม 27.9 ไร่ จะมีงบประมาณค่าใช้จ่ายรวม 2 ปี ประมาณ 18,972 บาท

การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองแล้วโครงการนี้ ตลอดอายุประมาณบัตรมีพื้นที่ดำเนินการเนื้อที่รวม 27.9 ไร่ โดยมีค่าใช้จ่ายรวมทั้งสิ้นประมาณ 1,019,796 บาท

## 7. การจัดสรรงบประมาณ

กำหนดให้ดำเนินการจัดตั้งกองทุนเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ผ่านการทำเหมือง โดยการเบิกบัญชีเงินฝากก้อนทรัพย์ กับธนาคารพาณิชย์ เพื่อฝากเงินเข้ากองทุนดังกล่าวทุกๆ ปี เพื่อให้มีเงินงบประมาณเพียงพอสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการฟื้นฟูตามแผนงานที่กำหนด ดังมีรายละเอียดการนำเงินเข้ากองทุนในแต่ละช่วงเวลาแสดงในตารางที่ 6

### ตารางที่ 6 แผนการนำเงินเข้ากองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง

ปีที่ฟื้นฟู	จำนวนเงินนำเข้ากองทุน (บาท)	ค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟู (บาท)
ช่วงปีที่ 1	527,000	527,000
ช่วงปีที่ 2	78,540	78,540
ช่วงปีที่ 3	90,100	90,100
ช่วงปีที่ 4-6	156,264	156,264
ช่วงปีที่ 7-9	148,920	148,920
ช่วงปีที่ 10-11	18,972	18,972
รวม	1,019,796	1,019,796

ที่มา : บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด, 2561

ลงนาม..... (นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ)	..... (นายวิวิธาร์ ชีนจิตรา) ..... (นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ)	วันที่ 23 มกราคม 2561 รับรองจำนวนหน้า 46 / 47
---	---	--

ทั้งนี้ งบประมาณค่าใช้จ่ายดังกล่าวข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลงจากที่ประเมินไว้ ซึ่งทางโครงการจะต้องเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบจัดสรรงบประมาณค่าใช้จ่ายให้เพียงพออยู่เสมอ โดยจะต้องรายงานผลการดำเนินการพื้นที่ และรายงานสถานะทางการเงินของกองทุนพื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง ให้สำนักงานนโยบายและแผนกรีพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบ ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

#### 8. ผู้รับผิดชอบดำเนินการ

เจ้าของโครงการ (นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ) จะเป็นผู้รับผิดชอบการดำเนินการและงบประมาณทั้งหมดที่ใช้ในการพื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองและกิจกรรมต่อเนื่องจากการทำเหมือง พร้อมทั้งจัดเตรียมงบประมาณไว้เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้เพียงพอแก่การดำเนินการตลอดอายุภาระนี้

ลงนาม	นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ	บริษัท ศรีราชา จำกัด ผู้อำนวยการ ผู้จัดการ ผู้ดูแลโครงการ ผู้ดูแลโครงการ ผู้ดูแลโครงการ ผู้ดูแลโครงการ	วันที่ 23 มกราคม 2561
(นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ)		ที่อยู่ 15 หมู่ 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110	รับรองจำนวนหน้า 47 / 47
ที่ปรึกษา บริษัท ศรีราชา จำกัด			

**แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**ประเทศไทยโครงการเหมืองแร่**

ปรับปรุง : มีนาคม 2556\*

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

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

ดังนั้น เพื่อให้การรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ (Monitoring report) เป็นไปในแนวทางเดียวกัน อีกทั้งเจ้าของโครงการสามารถใช้เป็นแนวทางในการจัดทำรายงาน หรือใช้ในการวิจัย/น้อมนำหมายให้ผู้อื่นจัดทำรายงานได้ สำนักงานฯ จึงจัดทำแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประเภทโครงการเหมืองแร่นี้ขึ้น เพื่อประกอบการดำเนินงานดังกล่าว ประกอบด้วยส่วนดังๆ ดังนี้

---

\* โดย : ฝ่ายติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กลุ่มพัฒนาระบบและติดตามตรวจสอบ  
สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## 1. ผู้จัดทำรายงาน

ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการสามารถจัดทำเองรายงานได้ด้วยตนเอง 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 หน้าสืบอธิบายการจัดทำรายงาน บัญชีรายรับผู้จัดทำรายงานตามแบบ พด. 1

## 3. บทนำ

### 3.1 รายละเอียดโครงการโดยสรุป ตามแบบ พด.2

- ที่ดิน แผนที่ดิน และภาพประกอบ
- การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ (เช่น การเดินหน้าเหมืองปัจจุบัน การเก็บกองในพื้นที่ การแผะแร่ การขุดสูง และเส้นทางในการขนส่ง เป็นต้น)
- การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ เช่นอุปกรณ์ และภาระด้วยแสดงลักษณะการใช้ที่ดินภายในเขตพื้นที่โครงการ

### 3.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

### 3.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## 4. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 4.1 จัดทำตารางเปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามจริง แสดงหัวข้อมากกว่ามาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เป็นรูปธรรมประกอบการพิจารณาทุกข้อของมาตรการ ตามแบบ พด.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 ให้เปรียบเทียบผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมกับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย หรือค่าที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ หากประเทศไทยไม่มีการกำหนดมาตรฐานไว้ให้เปรียบเทียบ ก็สามารถขอตั้งประทศ หรือพิจารณาแนวโน้มจากผลการตรวจวัดในครั้งที่ผ่านมาและคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เคยประเมินไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบ โดยแสดงในรูปกราฟ ตาราง หรือลักษณะอื่น ๆ ที่สามารถแสดงผลการเปรียบเทียบผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแนวโน้มได้อย่างชัดเจน รวมทั้งวิจารณ์ผลและให้ข้อเสนอแนะ ทั้งนี้ ให้แสดงผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแนวโน้มได้อย่างชัดเจน รวมทั้งวิจารณ์ผลและให้ข้อเสนอแนะ ทั้งนี้ ให้แสดงผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแนวโน้มได้อย่างชัดเจน 3 ปี พร้อมแนบสำเนาผลการตรวจอัตราภัยธรรมชาติและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการที่เข้าทะเบียนหรือได้รับการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานราชการ และสถาบันนี้เป็นที่ยอมรับ

5.3 ให้แสดงภาพถ่ายและ歌唱ทำรายการเก็บตัวอย่าง ภาพถ่ายเครื่องมือขยะตรวจสอบ (ภาชนะ) พร้อมแสดง วันที่ และเวลาไปภาพถ่ายอย่างชัดเจน โดยการถ่ายภาพจะต้องแสดงให้เห็นว่าเป็นการตรวจสอบณ สถานที่ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบ

## 6. สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการติดตามตรวจสอบครั้งนี้ โดยสามารถแบ่งเป็น

- มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ
- มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้
- มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ
- มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

6.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีค่าเกินค่าที่มาตรฐานกำหนดหรือไม่ อย่างไร



6.3 ให้สรุปประเด็นมาตรการที่ได้ปฏิบัติโดยปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงไป เมื่อจากการปฏิบัติตาม มาตรการที่ผ่านมาสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมบูรณ์ หรือมาตรการดังกล่าวไม่มีความ จำเป็นต้องปฏิบัติอีกต่อไป โดยเสนอแนะมาตรการเพิ่มเติม และให้มีข้อมูลดังนี้ สนับสนุนอย่างเพียงพอ ทั้งนี้ หากเจ้าของโครงการต้องการปรับเปลี่ยนมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมใดๆ หรือวิธีการปฏิบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ต้อง เสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลง และประเมินผลกระทบเพิ่มเติมประกอบ เพื่อเสนอให้คณะกรรมการ ผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบกับมาตรการฯ ที่ขอ เปลี่ยนแปลงก่อน จึงจะสามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงได้ต่อไป

## 7. ภาคผนวก

ประกอบด้วยแหล่งที่มาของเอกสารอ้างอิงดังนี้ ที่ประกอบการดำเนินงานที่สำคัญ ได้แก่ สำเนา หนังสือเห็นชอบของโครงการพร้อมมาตรการแนบท้ายที่กำหนดเป็นเงื่อนไขประทับบัตร สำเนาประทับบัตรของ โครงการ สำเนาแผนผังโครงการการทำเหมือง (หากมีการปรับเปลี่ยนในภายหลัง) สำเนาหนังสืออนุญาตขั้น ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร สำเนาหนังสืออนุญาตการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือ มาตรการ ภาพถ่ายในแผ่นกระดาษที่ดำเนินการ แผนภาพประกอบการดำเนินงาน ภาพถ่ายอุปกรณ์เครื่องมือ ที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม และข้อมูลประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

## 8. การเสนอรายงาน

หน่วยงานที่จัดส่ง : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้ส่งหน่วยงานพิจารณา ดังนี้

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1. สำนักงานนโยบายและแผนกวัฒนการ<br>ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด |
| 2. กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่                    | จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด |

ระยะเวลาที่จัดส่ง :

- ให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ และส่ง รายงานการติดตามตรวจสอบตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบ แล้ว

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



หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ประจำโครงการเหมืองแร่

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า ..... เป็นผู้จัดทำรายงาน  
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการ ..... ตั้งอยู่ที่.....

ของ ..... ฉบับประจำเดือน

( ) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. ....

( ) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. ....

( ) อื่น ๆ (ระบุ) .....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ตั้งต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

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

ขอแสดงความนับถือ

.....  
ตำแหน่ง .....

(ประทับตรา)



**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล่วง  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบล่วงแนวต่อไป  
ประจำโครงการเหมืองแร่**

1. ชื่อโครงการ .....  
ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี) .....
2. สถานที่ดึง .....
3. ขนาดพื้นที่โครงการ.....
4. ชื่อเจ้าของโครงการ .....
5. สถานที่ติดต่อ.....  
โทรศัพท์ ..... โทรสาร.....  
e-mail .....
6. จังหวัด .....
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.....

---

---

---

- การพื้นฟูพื้นที่โครงการ/ การรายงานผลการพื้นฟูพื้นที่โครงการ.....

---

---

---

- การไม่บด หรือย่อยหิน และการแต่งแร่ .....

---

---

---

- เส้นทางการคมนาคมชั้นสูง .....

---

---

---

- สิ่งก่อสร้างภายในโครงการ .....

---

---

---

- รายละเอียดอื่น ๆ .....

---

---

---



**ตารางที่ 1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และความการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ .....**

ผ่อนไชพนยามหารการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป หรือมาตรการที่กำหนดโดยคณะกรรมการผู้อำนวยการภาระฯ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.1 ...		
1.2 ...		
1.3 ...		
1.4 ...		
1.5 ...		
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอเพิ่มเติมโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ถ้ามี)		
2.1 ...		
2.2 ...		
2.3 ...		
2.4 ...		
2.5 ...		



เงื่อนไขพิจารณาการอนุมัติ	ผลการปฏิบัติพิจารณาการอนุมัติ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<p><b>3. มาตรการป้องกันและแก้ไข</b> ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3.1 ... 3.2 ... 3.3 ... 3.4 ... 3.5 ...</p>		
<p><b>4. มาตรการติดตามตรวจสอบ</b> ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4.1 ... 4.2 ... 4.3 ... 4.4 ... 4.5 ...</p>		



**ตารางที่ 2 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพอากาศ**

**ตารางที่ 2.1 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศโถงห้อง**

ชื่อโครงการ \_\_\_\_\_  
 ตั้งอยู่ที่ \_\_\_\_\_  
 ครั้งที่ \_\_\_\_\_ ประจำปี พ.ศ. \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_ เดือน \_\_\_\_\_ พ.ศ.  
 สถานที่เก็บด้วยช่อง 1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_

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

หมายเหตุ : \* ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง

- ให้เสนอผลการตรวจด้วยทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมงพร้อม Wind Rose
- การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศในตำแหน่งโรงโนําทั่น ให้แสดงในตารางนี้



**ตารางที่ 2.2 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพอากาศ จากการปล่อยฝุ่นจากโรงโน้ต บดหรือย่อยหิน/**

ชื่อโครงการ \_\_\_\_\_

เดือนที่ \_\_\_\_\_

ครั้งที่ \_\_\_\_\_ ประจำปี พ.ศ. \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_ เดือน \_\_\_\_\_ พ.ศ. \_\_\_\_\_

สถานที่เก็บตัวอย่าง 1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

ลำดับนองตรวจ	ค่าปริมาณฝุ่นละออง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)		
	วัน / เดือน / ปี	วัน / เดือน / ปี	วัน / เดือน / ปี
_____	_____	_____	_____
มาตรฐาน *	_____	_____	_____

หมายเหตุ : \* ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง



**ตารางที่ 3 แบบบันทึกผลการตรวจระดับเสียงโดยทั่วไป**

**ตารางที่ 3.1 แบบบันทึกผลการตรวจระดับเสียงโดยทั่วไป**

ชื่อโครงการ.....

ตั้งอยู่ที่.....

ครั้งที่\_\_\_\_\_ ประจำปี พ.ศ.\_\_\_\_\_

วันที่\_\_\_\_\_ เดือน\_\_\_\_\_ พ.ศ.\_\_\_\_\_

สถานที่เก็บตัวอย่าง 1. ....

2. ....

3. ....

เวลา	ผลการตรวจระดับเสียง [ 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 หรือค่ามาตรฐานที่ยกเว้น



**ตารางที่ 3.2 แบบบันทึกผลการตรวจดับเสียงจากการระเบิดทำเหมืองแร่**

ชื่อโครงการ \_\_\_\_\_

เดือน \_\_\_\_\_

ครั้งที่ \_\_\_\_\_ ประจำปี พ.ศ. \_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_ เดือน \_\_\_\_\_ พ.ศ. \_\_\_\_\_

สถานที่เก็บตัวอย่าง \_\_\_\_\_

ลำดับ รายการ	ผลการตรวจวัด		
	ค่าเฉลี่ย	ค่ามาตรฐาน	ค่ามาตรฐานต่ำกว่า
มาตรฐาน *			
มาตรฐาน *			

หมายเหตุ : \* ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง

**ตารางที่ 3.3 แบบบันทึกผลการตรวจดูร่องรอยสันสะเทือนจากการระเบิดทำเหมืองแร่**

ชื่อโครงการ \_\_\_\_\_

เดือน \_\_\_\_\_

ครั้งที่ \_\_\_\_\_ ประจำปี พ.ศ. \_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_ เดือน \_\_\_\_\_ พ.ศ. \_\_\_\_\_

สถานที่เก็บตัวอย่าง \_\_\_\_\_

ลำดับ รายการ	ผลการตรวจวัด		
	ค่าเฉลี่ย	ค่ามาตรฐาน	ค่ามาตรฐานต่ำกว่า
มาตรฐาน *			
มาตรฐาน *			

หมายเหตุ : \* ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง



**ตารางที่ 4 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำ**

**ตารางที่ 4.1 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน**

ชื่อโครงการ \_\_\_\_\_

ด้วยวิธี \_\_\_\_\_

ครั้งที่ \_\_\_\_\_ ประจำปี พ.ศ. \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_ เดือน \_\_\_\_\_ พ.ศ. \_\_\_\_\_

สถานที่เก็บตัวอย่าง 1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_

ลำดับที่ตรวจ	พารามิเตอร์ที่ตรวจ					
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
มาตรฐาน *	_____	_____	_____	_____	_____	_____
หมายเหตุ : ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานที่ยกเว้น	_____	_____	_____	_____	_____	_____



**ตารางที่ 4.2 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำได้กิน / น้ำบาดาล**

ชื่อโครงการ.....

ผู้อุดมที่.....

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง 1. ....

2. ....

ดำเนินการตรวจ	พารามิเตอร์ที่ตรวจ					
มาตรฐาน*						

หมายเหตุ : \* ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง

**ตารางที่ 4.3 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ และการผ่านแร่ หรือการไม่ บด และย่อยหิน**

ชื่อโครงการ.....

ผู้อุดมที่.....

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง 1. ....

2. ....

ดำเนินการตรวจ	พารามิเตอร์ที่ตรวจ					
มาตรฐาน*						

หมายเหตุ : \* ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง