



ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/**๖๗ ๙๗**

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ สิงหาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินทราย (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๘ เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ ๓๔๓/๐๖/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๘

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินทราย (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๘ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลเขมราฐ อำเภอเขมราฐ จังหวัดอุบลราชธานี

ด้วย บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งได้รับมอบอำนาจจาก บริษัท บุษยการสร้าง จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินทราย (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๘ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลเขมราฐ อำเภอเขมราฐ จังหวัดอุบลราชธานี ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานฉบับดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเหมืองแร่ พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน และในการประชุมครั้งที่ ๒๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินทราย (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๘ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลเขมราฐ อำเภอเขมราฐ จังหวัดอุบลราชธานี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั่น ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า

เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาต น้ำมาร์การ ที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อม ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุ ใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย และหากกรรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ ได้อนุญาตประทานบัตรแล้ว สำนักงานโยธาฯ ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาต ประทานบัตรพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานโยธาฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานโยธาฯ ได้มีหนังสือแจ้งให้ บริษัท บุษยการสร้าง จำกัด และสำนักงานสื่อแจ้งให้บริษัท เอ บี อี เอ็น จีเนียริง คอนซัลแทนท์ จำกัด พิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางpiyanti ศอกนคณากรณ)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เชขาธิกการสำนักงานโยธาฯ และแผนกวิทยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๘๘
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



**บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียร์ingt คอนซัลแทนท์ จำกัด
A B E N ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.**

5/45 บ้านคลองกรุง (บิ๊กทาวน์) ซอยศรีนครินทร์ 46/1 แขวงหนองบอน เขตพระโภธ กรุงเทพฯ 10250
5/45 Ban Klang Krung (Biz Town), Soi Srinakarin 46/1, Nongbon, Prawet, Bangkok 10250

ที่ 343/06/2559

8 มิถุนายน 2559

โทรศัพท์ ๐-2138-3658-59 โทรสาร ๐-2138-3659

Tel: ๐-2138-3658-59 Fax: ๐-2138-3659

สำนักงานนโยบายและแผน

พัฒนาการชุมชนชาติและสิ่งแวดล้อม	11066	วันที่ ๘ มิ.ย. ๒๕๕๙
เลขที่.....	เวลา.....	ผู้รับ.....
.....	๑๔.๐๖ ๙.๓๑

เรื่อง นำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สั่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือมอบอำนาจ ลงวันที่ 24 พฤษภาคม 2559

2. หนังสือแสดงเจตจำนง

3. หนังสือแจ้งความประสงค์ในการเผยแพร่รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับหลัก จำนวน 15 เล่ม

5. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับย่อ จำนวน 15 เล่ม

ตามหนังสือมอบอำนาจ ลงวันที่ 24 พฤษภาคม 2559 ให้บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียร์ิง คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ทินอุตสาหกรรมชนิดหินทราย (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2558 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 14 ตำบล เชมราฐ อำเภอเขมราฐ จังหวัดอุบลราชธานี นั้น

บริษัทฯ ได้ร้องส่งรายงานดังกล่าวเพื่อให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วันที่.....
เลขที่ ๑๔๔๔	เวลา.....
เวลา ๑๔.๔๑	ผู้รับ.....

ขอแสดงความนับถือ

(นายกล้า มนิโชค)

กรรมการผู้จัดการ



EIA ๐๔/๒๕๕๙

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินทราย
(เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)

ของบริษัท บุษยากาศร้าง จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 1/2558

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 14 ตำบลเขมราฐ อําเภอเขมราฐ จังหวัดอุบลราชธานี

บริษัท บุษยากาศร้าง จำกัด
เลขที่ 106 หมู่ที่ 15 ถนนอรุณประเสริฐ ตำบลบุ่ง
อําเภอเมือง จังหวัดอํานาจเจริญ 37000



สำเนาถูกนำไปใช้โดยแผนหรือพยากรณ์รวมชาติและสิ่งแวดล้อม

บริษัท บุญยาการสร้าง จำกัด

สำนักงานเลขที่ 106 หมู่ที่ 15 ถนนอรุณประเสริฐ ตำบลคลอง อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 37000
โทรศัพท์ 045-270850 , 045-452311 , 086-4607275 , 086-4607274 แฟกซ์ 045-270850

หนังสือแสดงเขตงาน

วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2559

โดยหนังสือแสดงเขตงานฉบับนี้ข้าพเจ้า บริษัท บุญยาการสร้าง จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 106 หมู่ที่ 15 ถนนอรุณประเสริฐ ตำบลคลอง อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 37000 โดยนายวิโรจน์ ตั้งคระภูหลวง กรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล ยินดีปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ปรากฏในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินทราย (เพื่ออุดสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท บุญยาการสร้าง จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2558 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 14 ตำบลเขมราฐ อำเภอเขมราฐ จังหวัดอุบลราชธานี และตามที่หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกำหนด

เพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ.....



(นายวิโรจน์ ตั้งคระภูหลวง)

บริษัท บุญยาการสร้าง จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
ระยะดำเนินการทำ เมือง และสิ่งแวดล้อม ทั่วไป	1.ให้มีจุดรับเรื่องร้องทุกข์ความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และกรณีมีผู้ร้องเรียนผู้ถือประทานบัตรจะต้องดำเนินการแก้ไขและให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม	-บริเวณที่ทำการผู้ใหญ่หมู่ที่ 14 บ้านดงหนองหลวง และสำนักงานโครงการ	-ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจนสิ้นอายุประทานบัตร	-	บริษัท บุษยการสร้าง จำกัด
	2.หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนร้าคัญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณูปโภคนี้ได้รับความเสียหาย กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ตรวจสอบแล้ว พบว่าผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการทำเหมืองแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	-บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	-ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจนสิ้นอายุประทานบัตร	-ขึ้นอยู่กับความเสียหายที่เกิดขึ้น	บริษัท บุษยการสร้าง จำกัด

ลงนาม.....
๒๕๖๒
(นายวิรจน์ ตั้งตะกูลวงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด

วันที่..... ๒๙ ก.ค. ๒๕๕๙

ลงนาม.....
๒๕๖๒
(นายก้าว มณฑิร)

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

วันที่..... ๒๙ ก.ค. ๒๕๕๙

รับรองว่า..... ๑/๖
ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.

۲

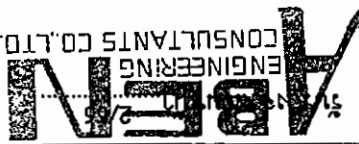
29 U.A. 2559

.....
29 U.A. 2559

ԱՅՍԵ ԱՐՏԵՎԻԹԹՈՅՑ ՏԵՐԱԿՈՆԴԻ ՊԾԸ Ե Ռ ԾՎ ԽՀԸՆԴ ԷԼԱԳԱԲԱՏՆԵՐԸ/ԷԼԱԳԱԲԱՏՆԵՐԸ

မြန်မာ အနုပည်လေဆက် အရွင်ဝေးချော်များတို့၏

(မြတ်ပြန်စွာဖြစ် ရှိသူ့လုပ်က)



(፩፻፲፭፯፮ ፪፻፲፭፯፮)

..... L V MELBOURNE

(၁၄) ၁-၁ မြန်မာ

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>4.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>4.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดสรรงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้</p>				

ลงนาม.....
วันที่.....

(นายวีโรจน์ ตั้งธรุคงวงศ์)

ผู้อำนวยการของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด

วันที่..... 29 ก.ค. 2559

ลงนาม.....
วันที่.....

(นายกัลฯ มณีไซด์)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ บี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่..... 29 ก.ค. 2559

รับรอง.....
วันที่..... 3/66
ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเมืองแร่ ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>				
	<p>5. ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าเป็นภาพเขียนสีหรืออื่นๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากร หรือสำนักศิลปากรในท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี</p>	<p>- บริเวณพื้นที่โครงการ ทำเหมือง</p>	<p>- ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจนสิ้นอายุประมาณปีต่อ</p>	<p>- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ</p>	<p>บริษัท บุษบาการสร้าง จำกัด</p>

ลงนาม.....
(นายวิโรจน์ ตั้งตะกูลวงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุษบาการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ลงนาม.....
(นายกล้า มณีโชค)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ บี เอ็น エンจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

รับรองว่า ๑๔๖
ABEN
ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD.

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

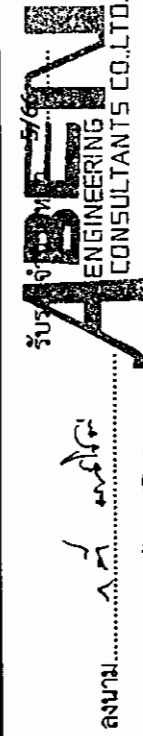
หัวข้อการศึกษาและต้องการให้ผลลัพธ์เป็นร่างแบบตัวอย่าง	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
ผู้ศึกษาทางมนุษยศาสตร์จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยมีส่วนร่วมได้ฯ				
6. ให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตราการรือองภัยและแผนกําชีวิตตามที่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลการที่สิงแวดล้อม และสามารถติดตามตรวจสอบให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ ทราบและติดตาม ให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ ทราบและประเมิน ผลการบรรลุมาตรฐานฯ แต่สิ่งแวดล้อม และการมุ่งหาสาเหตุรวมทั้งร่องรอยของการทิ้งของร่องรอย ทั้งหมดอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	-บริเวณพื้นที่ที่ทำการ และที่อยู่อาศัยของคนในบ้าน -ท้องที่ปฏิบัติงานขององค์กร อาชญากรรมที่ดูแล มาตรฐานที่ดูแล มาตรฐานที่ดูแล มาตรฐานที่ดูแล	-ราชบุรีและจังหวัดอื่นๆ มาตรฐานที่ดูแล มาตรฐานที่ดูแล มาตรฐานที่ดูแล	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด	



ลงนาม.....
(นายวิรجن์ ตั้งตะสะกุวงศ์)

ผู้อำนวยการศูนย์ฯและบริษัท บุษบาการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559



ลงนาม.....
(นายลักษณ์ มงคล)

ผู้อำนวยการศูนย์ฯและบริษัท บุษบาการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ตารางที่ 1-2 สรุปมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะต่อไป

หัวข้อการดูแลด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
1) สำรวจและประเมิน	1. ให้กำกับดูแลขอบเขตพื้นที่บริเวณที่จะทำการปรับระดับให้ห้ามความ เหยียบ踏มต่อการใช้งาน โดยแบ่งเขตไม่ทำทางเดินในบริเวณ 50 ม. ทางด้านทิศตะวันออกติดทางสาธารณูปโภค แขวงวังทองหลาง แขวงวังทองหลาง ทำทางเดิน 10 ม. ทางด้านทิศตะวันตก ทิศใต้ และทิศเหนือ เพื่อ รองรับกิจกรรมตามแผนผังการทำาทางเดินของพื้นที่รัฐบาล ภูมิประเทศาดิมที่มีตั้งกิจกรรมไว้เพื่อเป็น Buffer Zone ดัง รูปที่ 1 หน้า 52/66	- บริเวณพื้นที่โครงการ ก่อสร้างทำาหนึ่งเดือน	- กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อสร้างทำาหนึ่งเดือน	-	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด
	2. ให้จัดทำาป้ายแสดงเขตพื้นที่โครงการและขอบเขตการทำ เหมือง บริเวณโครงการเพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบพื้นที่ และ การปฏิบัติงานบริเวณโครงการ โดยบริเวณแนวกันเข้าพื้นที่ไม่ ทำทางเดินให้จอดท่าศาลาอนกริเต้ เหล็ก หรือวัสดุอ่อนๆ ตามความ เหมาะสม	- บริเวณพื้นที่โครงการ ก่อสร้างทำาหนึ่งเดือน ติดตั้งห้องดูดฝุ่น ประทับตรา	- กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อสร้างทำาหนึ่งเดือน	- 5,000 บาท	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด

ลงนาม.....

 (นายสมศักดิ์ ไชยเชษฐ์)
 ผู้อำนวยการส่วนงานดูแลด้านสิ่งแวดล้อม บุษบาการสร้าง จำกัด
 วันที่ 29 ก.ค. 2559

รับรองว่า

 ลงนาม.....
 (นายสมศักดิ์ ไชยเชษฐ์)
 ผู้อำนวยการส่วนงานการผังเมืองและกิจกรรมทางเศรษฐกิจ การบริหารจัดการ บุษบาการสร้าง จำกัด
 วันที่ 29 ก.ค. 2559

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

หน่วยการสื่อสารด้วยกันและแก้ไขผลลัพธ์ที่ไม่ถูกต้อง	มาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานที่ต้องปฏิรูป	สถานที่ดำเนินงาน	ระบบเอกสารดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
2) บริษัทสถาปัตย์	1. ยานพาหนะ เครื่องจักรยุบเกร็ง ที่กำกับได้โดยเสียหรือผู้ส่งออก ลงทะเบียนต้องนำไปตัวรับการตรวจสภาพเครื่องยนต์อย่างถ้วนถี่ สำหรับคนขับขี่และคนขับขี่เครื่องยนต์รถ	- เครื่องจักรยุบ ยุบรถ เครื่องมือ	- ห้องประชุมเจ้าหน้าที่ครุภัณฑ์ บริษัทฯ	-	บริษัทฯ บุษยฯ การสร้าง จำก็คิ
	2. ให้มีสถานที่สำรองหรือทำความสะอาดด้วยบริเวณทางเข้า-ออก โดยรถบรรทุกแม่ทุนน้ำอนุรักษากลางไฟฟ้าที่โครงสร้างต้องทำ ความสะอาดต้องอนุทุนรักษา	- บริเวณพื้นที่ครุภัณฑ์ บริษัทฯ	- ห้องประชุมเจ้าหน้าที่ครุภัณฑ์ บริษัทฯ	- ยกไปงบดำเนินงาน ของโครงการ	บริษัทฯ บุษยฯ การสร้าง จำก็คิ
3) เสียง	1. ให้ังดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลากลางคืน เนื่องจาก เป็นเวลาพักผ่อนของประชาชนในชุมชนใกล้เคียง 2. ให้ตรวจสอบฐานและเครื่องจักรอุปกรณ์ของโครงสร้างให้อยู่ใน สภาพดีสมควรเพื่อลดปัจจัยด้านเสียงดังระหว่างวัน	- บริเวณพื้นที่ครุภัณฑ์ โครงสร้าง	- ห้องประชุมเจ้าหน้าที่ บริษัทฯ	-	บริษัทฯ บุษยฯ การสร้าง จำก็คิ
4) อุทกวิทยา และ คุณภาพน้ำ	1. จัดสร้างบ่อตักดินภายในบ้าน 2 บ่อ ได้แก่ บ่อตักดินช่อน “บ1” มีขนาดความลึกประมาณ 1,200 ลบ.ม. และบ่อตักดินช่อน “บ2” เปลี่ยนตำแหน่งใหม่แต่ต้องซึ่งกันทำเหมือน ลักษณะเป็นบ่อนรับน้ำ ที่มีขนาดความลึกประมาณ 1,800 ลบ.ม. ตั้งรูปที่ 1 หน้า 52/๖๔	- บริเวณพื้นที่ โครงสร้าง	- ห้องประชุมเจ้าหน้าที่ และศูนย์ตลอดอายุ ประทานบ่อต	- ยกไปงบดำเนินงาน ของโครงการ	บริษัทฯ บุษยฯ การสร้าง จำก็คิ

ลงนาม.....
นายวิจิตร
(นายวิจิตร ตั้งตระกูลวงศ์)

ผู้อำนวยการ
ผู้อำนวยการ
หน้า 52/๖๔



ลงนาม.....
นายวิจิตร
(นายวิจิตร มนัสวิจิตร)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัทฯ เบน เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

หน้า 2 กค. 2559
วันที่ 2 กค. 2559

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรถังเวย์ล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งเวย์ล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	2.ให้จัดสร้างคันทำนบดินและคูระบายน้ำ โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยขนาดคันทำนบดินด้านล่างกว้าง 10 ม. สูง 5 ม. ฐานด้านบน 5 ม. และคูระบายน้ำกว้าง 3 ม. ความกว้างของห้องร่อง 1.5 ม. สีก 1 ม. ดังรูปที่ 1 หน้า 52/66	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	- กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มทำเหมืองและดูแลตลอดอายุประทับบัตร	- อัญในงบดำเนินงาน ของโครงการ	บริษัท บุญญาการสร้าง จำกัด
	3.ให้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของคันทำนบดินอย่างสม่ำเสมอ	- คันทำนบดินของโครงการ	- ตลอดระยะเวลา เตรียมการ	- อัญในงบดำเนินงาน ของโครงการ	บริษัท บุญญาการสร้าง จำกัด
	4.ให้สร้างคันทำนบดินและปลูกต้นไม้ จำนวน 3 แฉว คือ บริเวณบนขั้นคันทำนบ จำนวน 1 แฉว บริเวณด้านล่างคันทำนบดินทั้ง 2 ด้าน โดยมีลักษณะโครงสร้างทั่วไป 3 ชั้นเรือนยอด โดยใช้ข้อมูลจากการศึกษาทรัพยากรป่าไม้ของโครงการ ประกอบด้วยต้นไม้เรือนยอดขั้นบน เช่น ประดู่ กระบก เรือนยอดขั้นรอง พันธุ์ไม้ที่เลือกนำมาพื้นฟู เช่น รัง และสะแกนา และไม้ทุ่ม เช่น ตินนก เป็นต้น และนอกจากนี้พิจารณาพันธุ์ไม้ที่เป็นไม้ผลเพื่อให้เป็นอาหารแก่สัตว์ป่า และนก ออาทเช่น ตะขบ ไทร พุตรา และหวา เป็นต้น สำหรับไม้พื้นล่างปลูกหญ้าแฟก เพื่อป้องกันการขังทางลายของหน้าดิน	- บริเวณพื้นที่โครงการ ทำเหมือง	- ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจนสิ้นอายุประทับบัตร	- ตามแผนการพื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมืองแร่	บริษัท บุญญาการสร้าง จำกัด

ลงนาม.....
ลงนาม.....

(นายวีโอลัน ตั้งธรรมลุงวงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุญญาการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ลงนาม.....
ลงนาม.....

(นายกิตติ มณฑิร)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ บี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

รับรอง..... 8/66
ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทั่วไปการเงินและตัวอ่อน	มาตรฐานและเกณฑ์การประเมินงาน	สถานที่ดำเนินงาน	ระบบเวลารับภาระ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
5) ทรัพยากรดิน	มาตรฐานและเกณฑ์การประเมินงานที่มีอยู่แล้วซึ่งกิจกรรมที่ดำเนินการให้เกี่ยวข้องให้รักษาสภาพภูมิประเทศตามได้รับ	- บริเวณที่มีโครงสร้าง 1. ให้พื้นที่ไม่มีกิจกรรมการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องให้รักษาสภาพภูมิประเทศตามได้รับ	- ผลิตภัณฑ์รีไซค์ และดูแลตลอดอายุ กระบวนการบัตร	-	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด
	2. ต้นที่เกิดจากการปรับเปลี่ยนที่มีมาใช้ประโยชน์ในกิจกรรม การทำเหมือง	- บริเวณที่มีโครงสร้าง - ผลิตภัณฑ์รีไซค์ และดูแลตลอดอายุ กระบวนการบัตร	- ผลิตภัณฑ์รีไซค์ และดูแลตลอดอายุ กระบวนการบัตร	-	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด
6) ถนนลาด	1. ให้จัดทำป้ายเตือนภัยให้ระวังรถบรรทุกและเข้ายังจุด ความเร็วรถ บริเวณทางแยกและทุกส่วนบริเวณสีเส้นทาง ที่ส่งเสริมออกสู่ทางหลวงหมายเลข 202 และก่อนถึง ทางเข้า-ออกโครงการ โดยให้มีระยะห่างด้านละ 50, 100 และ 200 ม. ตั้งสูงที่ 2 หน้า 53/66 2. ให้กำหนดหนันกับรถบรรทุกและการรีวิวนับรถให้เป็นไป ตามที่ทางราชการกำหนดให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	- เส้นทางชนทางรั้ง ก่อนออกสู่ทางหลวง หมายเลข เลข 202 และดูแลตลอดอายุ กระบวนการบัตร	- ผลิตภัณฑ์รีไซค์ และดูแลตลอดอายุ กระบวนการบัตร	- 5,000 บาท	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด

ลงนาม.....
(นายวิโรจน์ ตั้งธรรมศาสตร์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาฯบริษัท บุษบาการสร้าง จำกัด
วันที่ 29 ก.ค. 2559

รับ
ลงนาม.....
(นายลักษณ์ มงคล)
บริษัท บุษบา
การสร้าง จำกัด

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	3. ให้ฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ภัยในโครงการและเส้นทางขนส่งแร่ก่อนออกสู่ทางหลวงหมายเลข 202 วันละ 3-4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมของสภาพภูมิอากาศ	-เส้นทางขนส่งแร่ภัยในโครงการ -เส้นทางขนส่งแร่ก่อนออกสู่ทางหลวงหมายเลข 202	-ตลอดระยะเวลาเตรียมการ	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	บริษัท บุษยการสร้าง จำกัด
	4. จัดให้มีพนักงานภาควัฒนวันละ 1 ครั้ง และให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ วันละ 3-4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมของสภาพภูมิอากาศ และดูแลถนนให้อยู่ในสภาพที่ดี	-เส้นทางขนส่งแร่ก่อนออกสู่ทางหลวงหมายเลข 202	-ตลอดระยะเวลาเตรียมการ และต่อเนื่องตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	บริษัท บุษยการสร้าง จำกัด
7) ป่าไม้ และสัตว์ป่า	1. หากพบเห็นการเกิดไฟป่า การลักลอบจุดไฟเผาป่า หรือการกระทำผิดตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ อื่นๆ เช่น การบุกรุกแผ่นดินป่า การตัดไม้ การล่าสัตว์ป่า เป็นต้น ให้รับแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่โดยทันที	-บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียง	-ตลอดระยะเวลาเตรียมการ และตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	บริษัท บุษยการสร้าง จำกัด

ลงนาม.....
(นายวีระชน์ ตั้งครั้งกุลวงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด

วันที่..... 29 ก.ค 2559

ลงนาม.....
(นายกล้า มนีโชค)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ บี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

วันที่..... 29 ก.ค. 2559

รับรองวันที่..... 10/66
ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

หัวข้อการสื่อสาร&สื่อสาร	มาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานที่ต้องมี	สถานที่ดำเนินงาน	ระบบสารดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
8) เกษตรกรรม	หากได้รับการรับรองรับมาตรฐานคุณภาพอยู่แล้วในไตรมาสที่สอง หรือพื้นที่เกษตรกรรมอยู่ใกล้เคียงโครงการฯ ได้รับความ ต้องดูแลรักษาอย่างดี ให้ความเสียหายจากการ กิจกรรมของทางราชการได้ตามที่กำหนดไว้ไม่ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันที่กำหนดไว้ เนื่องจากโครงการจะต้องทำตาม คำสั่งของทางราชการและแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนร้าวภายใน เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	-พื้นที่เกษตรกรรมร้อยละ 3 กม. รอบโครงการ ให้ดูแลตลอดอายุ ประมาณปีต่อปี	-ศูนย์บริการชุมชน และแหล่งผลิตอย่างต่อเนื่อง ประจำปี	- 8 ล้านบาทดำเนินงาน เชิงโครงสร้าง	บริษัท บุษย การสร้าง จำกัด
9) เศรษฐกิจ-ธุรกิจ	ให้มีการตั้งคณะกรรมการชุดใหม่ ประกอบด้วย เจ้าของโครงการ ผู้แทนภาคธุรกิจจากหน่วยงานท้องถิ่นและ ผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 30 คน เว็บ และเจ้าหน้าที่ สาธารณสุขในพื้นที่เข้าร่วมเป็นกรรมการทำหน้าที่บริหาร จัดการ “กองทุนผู้ประสบภัยธรรมชาติ” และ “กองทุนผู้ประสบ ภัยบ้านเรือนพื้นที่ใหม่องคราบ” และเพื่อทำหน้าที่สร้าง ความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน ประชาสัมพันธ์โครงการ ตรวจสอบผู้รับเงิน ประเมินงานกับสื่อมวลชนท่องถิ่น	-บริษัทพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง ดำเนินการตลอดอายุ ประมาณปีต่อปี	-กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อนรับทำเหมือง แหล ะดำเนินการตลอดอายุ ประมาณปีต่อปี	-	บริษัท บุษย การสร้าง จำกัด

ลงนาม.....
(นายวรวิจัตน์ พุษมาวงศ์)
ผู้อำนวยการของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด
วันที่ 29 ก.ค. 2559

รับรอง.....
ลงนาม.....
(นายก้าว มนต์ติ)
ผู้อำนวยการของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด
วันที่ 29 ก.ค. 2559

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ผู้นำขุน ราชภูมิเรวนโดยรอบโครงการ และติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม. รวมทั้งให้เสนอรายงานการ ดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ต่อหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง เพื่อให้น่วยงานดังกล่าวได้รับทราบปีละ 1 ครั้ง โดยมีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนดังรูปที่ 3 หน้า 54/66</p> <p>2. ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์จัดทำแผนงานด้านการ ประชาสัมพันธ์เพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจและสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับราชภูมิไกลเคียง ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนงานการทำเหมือง - แผนงานจัดการกองทุนเพื่อสวัสดิภาพ กองทุนพัฒนา หมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่และกองทุนพื้นที่จากการ ทำเหมืองแร่ - แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 				
	<p>-บริเวณพื้นที่โครงการ และชุมชนไกลเคียง</p>		<p>-กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มทำเหมืองและ ดำเนินการตลอดอายุ ประทานบัตร</p>	<p>-อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ</p>	<p>บริษัท บุษย การสร้าง จำกัด</p>

ลงนาม.....
นายวิโรจน์ ตั้งธรรมกลางศรี

(นายวิโรจน์ ตั้งธรรมกลางศรี)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ลงนาม.....
นายกล้า มณีโชค

(นายกล้า มณีโชค)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ ปี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

รับรอง.....
ABEN
ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
3. จัดให้มีกล่องแสดงความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการ บริเวณที่ทำการผู้ใหญ่บ้านในท้องที่หมู่ที่ 14 บ้านดงหนองหลาง โดยตรวจสอบค่าตอบแทนอย่างน้อยเดือนละครึ่ง พร้อมทั้งให้ โครงการประสานงานกับผู้นำชุมชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อทราบ สถานการณ์ผลกระทบจากการต่อชุมชน	- บริเวณที่ทำการ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 14 บ้านดงหนองหลาง	- กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มทำเหมืองและ ดูแลตลอดอายุ ประทับบัตร	- 1,000 บาท	บริษัท บุญยการ สร้าง จำกัด	
	- บริเวณชุมชนใกล้เคียง	- กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มทำเหมืองและ ต่อเนื่องตลอดอายุ ประทับบัตร	-	บริษัท บุญยการ สร้าง จำกัด	
	- บริเวณพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง	- กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มทำเหมืองและ ดำเนินการตลอดอายุ ประทับบัตร	- ตามแนวทางปฏิบัติที่ กพร. กำหนด	คณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์ - บริษัท บุญยการ สร้าง จำกัด	

ลงนาม.....
นายวิรชัย คงกระพัน

(นายวิรชัย คงกระพัน)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุญยการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ลงนาม.....
นายก้า มณีโชค

(นายก้า มณีโชค)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ บี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

รับรองฯ ประจำปี 14/66
ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานเพื่อกำหนดระดับสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระบบสารดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
การต่ออายุประทับตรา โดยได้ร่วมกับคณะกรรมการต้านมลพิษ สัมพันธ์ของบุษยการสร้างที่กำหนดโดยในเงื่อนไขมาตรการรักษาดูแลและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอยู่ในกรอบที่นี้ โดยแนวทางบริหารจัดการของท่านดังนี้	5.1 การจัดเดินเริ่มก่อสร้าง (1) เจ้าของโครงการจะต้องจัดตั้งศูนย์เบินงบประมาณตาม จำนวนและช่วงเวลาที่กำหนดโดยทุกพื้นที่ที่มีการก่อสร้างอยู่บ้านพัก ให้มีอยู่จริงและซึ่งเป็นไปตามเงื่อนไขที่ทางการอนุญาตประทาน บัตรหรือการต่ออายุประทานบัตร (2) จำนวนเงินที่นำเข้าของทุนจะคิดเฉลี่ยพัฒนาที่การทำ เหมือนของบิรช์ท บุษยการสร้าง จำกัด โดยให้เปิดบัญชีเงินมาตรา โดยใช้ชื่อของบิรช์ท บุษยการสร้าง จำกัด ตามที่ขอสูตรประทาน บัตร และมีข้อความในวงล็อกว่า “กยอดทุนพัฒนาหมู่บ้านร่วม พื้นที่เหมือนบัตร” เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการบริหารเงินกองทุน และรายรับของโครงการดำเนินงานให้หักภาษีที่ได้รับทราบ				

รับวันที่ 15/๖๖

ABE

บริษัทสถาปัตยกรรม
และปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม
จำกัด

ABE
ENGINEERING &
ENVIRONMENTAL CONSULTANTS CO.,LTD.

ผู้อำนวยการโครงการ
(นายวิรชัย ตั้งตะตะลูกวงศ์)
ผู้รับผิดชอบ
(นายกัลล์ มนัสชาติ)
วันที่ 29 ก.ค. 2559

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ บี จี เอ็น จำกัด ผู้จัดริบบิ้ง คอมเซลแทนท์ จำกัด
วันที่ 29 ก.ค. 2559

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(3) การนำเงินเข้ากองทุน</p> <p>(3.1) ให้นำเงินเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังจากได้รับอนุญาตประทานบัตรหรือการต่ออายุประทานบัตร ตามแนวทางที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่กำหนด</p> <p>(3.2) ในช่วงปีที่สองจนถึงสิ้นอายุประทานบัตร ให้นำเงินเข้ากองทุนในช่วงเดือนมกราคมของทุกปี ตามแนวทางที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่กำหนด โดยให้รวมงบประมาณด้านมูลชนสัมพันธ์เข้ามาอยู่ในกองทุนนี้</p> <p>5.2 บริหารเงินกองทุน</p> <p>(1) ให้คณะกรรมการมูลชนสัมพันธ์ของโครงการเป็นผู้บริหารจัดการกองทุน พิจารณาให้ความเห็นแผนงานการพัฒนาหมู่บ้าน สถานศึกษา และวัดการคูแลรักษา ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยรอบพื้นที่เมืองแร่ การใช้เงินกองทุน และการกำกับดูแลกิจกรรมของกองทุนให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด</p>				

ลงนาม.....

(นายวีระชนก คงกระ方ง)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

16/66

ลงนาม.....

(นายกิตติ มณฑิล)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ บี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.

માર્ગદારી ૧-૨ (૩૬)

หัวข้อการสื่อสารมวลชน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบเสื่อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
(2) กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดสรรง่วงเงินในการดำเนินกิจกรรมหรือโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต สภาพแวดล้อม การศึกษา ประเพณีและวัฒนธรรมของท้องถิ่น สำหรับชุมชนสถานศึกษา วัด โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมี 2 กม. และพื้นที่ใกล้เคียง ตามความเห็นชอบของคณะกรรมการ ห故นี้ การเบิกจ่ายเงิน จะต้องแต่งตั้งกรรมการจัดทุนภาคประชาชนให้เป็นผู้ร่วม ลงชื่อกับกรรมการอื่นตามที่คณะกรรมการตั้งให้เป็นผู้มีสิทธิ์เบิกจ่ายเงินอุดหนุน	(2) กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดสรรง่วงเงินในการดำเนินกิจกรรมหรือ โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต สภาพแวดล้อม การศึกษา ประเพณีและวัฒนธรรมของท้องถิ่น สำหรับชุมชนสถานศึกษา วัด โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมี 2 กม. และพื้นที่ใกล้เคียง ตามความเห็นชอบของคณะกรรมการ ห故นี้ การเบิกจ่ายเงิน จะต้องแต่งตั้งกรรมการจัดทุนภาคประชาชนให้เป็นผู้ร่วม ลงชื่อกับกรรมการอื่นตามที่คณะกรรมการตั้งให้เป็นผู้มีสิทธิ์เบิกจ่ายเงินอุดหนุน	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ

प्राप्ति द्वारा उत्तराधिकारी के लिए अवृत्ति देना चाहिए।

ผู้มีอำนาจลงนามทุก人均ได้รับ บุญจากการสร้าง บ

July 2009 2559

๑๗/๖

ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD

સુર્ય ૨૭ જૂન ૨૫૫૦

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

หัวข้อการการศึกษาหลักส้อม	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(4) ผู้ดูแลประทายบ้านบ่อต้องจัดประชุมคณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์ครุภารอย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี เพื่อพิจารณาแผน และผลการดำเนินโครงการพัฒนาหมู่บ้านโดยรอบเพื่อให้มีอิทธิพล และสะพันท์ไก่ให้สามารถความเข้าใจของคนและการ และดำเนินการหุ่นปั้นสื่อสอดคล้องประทายบ้านบ่อตระ</p> <p>(5) ให้คณะกรรมการมาลงนามลงนามพันธกจดทำนายเป็นป่าวัด ก่อนที่น้ำท่วมบ้านรอบบ้านที่ที่เนื้อที่ของน้ำร้ายตัวที่ตั้งประทายบ้าน ก่อนทุน โดยกำหนดพื้นที่ดำเนินกิจกรรมหรือโครงการ การซ้อม และพัฒนาอนุรักษ์เชิงอนุรักษ์ และวิธีการปฏิจราษฎร์ให้เป็นไปตามที่ เป็นแนวทางปฏิบัติให้คุณภาพรวมและการแก้ไขที่เกี่ยวข้องทราบ</p>	5.3 การรายงานผล	<p>ผู้ดูแลประทายบ้านบ่อต้องรายงานผลการดำเนินการตาม แผนงานในครุภารพัฒนาหมู่บ้าน สถานศึกษา และวัดที่อยู่ โดยรอบพื้นที่หนึ่งในแต่ละ แต่ละเดือนปั้นสื่อคุณภาพและแสดง สถานะทางเศรษฐกิจในช่วงก่อสร้าง โดยแนบใบประเมินกับการรายงาน</p>		

รับรองวันที่ 18/6/66

 ABE
 ENGINEERING
 CONSULTANTS CO., LTD.
 (นายสำราญ มนตรีชัย)
 ผู้อำนวยการส่วนราชการที่ปรึกษา บุญย่องการสร้าง จำกัด
 วันที่ 29 กค 2559

ผู้ดูแลประทายบ้านบ่อต้องรายงานผลการดำเนินการตาม
 แผนงานในครุภารพัฒนาหมู่บ้าน สถานศึกษา และวัดที่อยู่
 โดยรอบพื้นที่หนึ่งในแต่ละ แต่ละเดือนปั้นสื่อคุณภาพและแสดง
 สถานะทางเศรษฐกิจในช่วงก่อสร้าง โดยแนบใบประเมินกับการรายงาน

วันที่ 29 กค 2559

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

หัวข้อการศึกษาและวิเคราะห์	มาตรฐานการป้องกันและลดภัยทางด้านความปลอดภัย	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	ผลการประเมินผลกระทบทางด้านความปลอดภัยจากการดำเนินการ สำหรับ สำนักงานยุทธศาสตร์ทั้งประทับน้ำตัวร สำนักงาน ยุทธศาสตร์ที่มีความรับผิดชอบที่ต้องประเมินบันทึก หรือประเมินฐานะทางการให้มีอย่างร่วมล้ำเดียวกัน และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ต้องประเมินบันทึก				
10) สาธารณสุข อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	1. การบริหารจัดการของทุนผู้ประกอบอาชีวภาพ ผู้ถืออิสระทั้งจังหวัด “กองทุนผู้ประกอบอาชีวภาพ” เพื่อเป็นแบบอย่างในการผู้ประกอบอาชีวภาพที่ได้มาตรฐาน จากกิจกรรมการทำเหมืองสำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ พื้นที่หนึ่งในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กม. ตามยศเงินที่ระบุไว้ใน กองทุน ซึ่งกำหนดเป็นเงื่อนไขมาตรฐานการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของครุภัณฑ์ และปรับเพิ่มเป็นยอดวงเงิน ทุนตามที่ขอติดตามสั่งแต่ต้องอัตราการผลิตที่ทำให้เกิด แนวท้ายการอนุญาตประกอบกิจการต่ออายุประทับน้ำ โดยไม่เสียภาษีอากร สำหรับการออกทุน ดังนี้	- บริษัทที่ปรึกษา และบุคลากรในสังกัด ประจำบันทึก	- กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อแม่ริมท่าหนึ่งของแหล่ง ดำเนินการตลอดอายุ ประมาณปัจจุบัน	- ตามแผนแนวทาง ปฏิบัติ กพร. ก้ามด สำราญ	- คณะกรรมการ มาตรฐานผู้ประกอบ อาชีวภาพ บริษัท บุษยการ สร้าง จำกัด

รับรองว่า
๑๙/๖๖
AEGEEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.

ลงนาม.....
(นายวิรชัย พัฒนาวงศ์)
ผู้อำนวยการสถาบันวิชาชีพ บุษยการสร้าง จำกัด
วันที่ ๒๙ ก.ค. ๒๕๕๙

ลงนาม.....
(นายกิตติ มนตรี)
ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เบส เอ็นจิเนียริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด
วันที่ ๒๙ ก.ค. ๒๕๕๙

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

หัวข้อการสังเคราะห์	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ขอบเขตดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>1.1 การจัดตั้งเป็นกิจการ</p> <p>(1) ผู้ประกอบการบังคับใช้มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพ สำหรับกระบวนการผลิตที่ทำให้เกิดมลพิษทาง อากาศและช่วงเวลาที่กำหนดในหลากหลายผู้ประกอบการว่างสูงภายใน ซึ่ง เป็นไปตามเงื่อนไขขั้นตอนที่ด้วยการอนุญาตประทานบัตรหรือต่อ อนุญาตประกอบกิจการ</p> <p>(2) ให้เบ็ดเตล็ดลงในการ โดยผู้ซึ่งอบรมบริษัท บุษยการสร้าง จักรยาน ตามที่ผู้ถือโฉนดกิจการ แหล่งมีจุดความไม่นิ่งเส้นว่า “กอรัตน์ผ้าสะวังสุขภาพ” หรือตามที่กรมอุตสาหกรรมพัฒนา และการเมืองลงประกาศ เนื่อใจเป็นหนังสือในกระบวนการบริหาร เงินกองทุนและรายงานผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่ ฝ่ายอธิการบดี</p> <p>(3) กรณรำนภัยเชิงก่อภัย</p> <p>(3.1) ให้นำเงินเข้าก่อของที่ดินตื้อแยกหลังจากได้รับ อนุญาตประกอบการต่ออายุประทานบัตร ตาม แนวทางที่ได้รับอนุญาตประกอบพัฒนาและกิจกรรมอื่นๆ กำหนด</p>				

รับรองว่า
20/๖๖


ลงนาม.....
(นายวิวัฒน์ ตั้งวงศ์สุวรรณ)
ผู้อำนวยการและผู้จัดการ
วันที่ 29 ก.ค. 2559

ลงนาม.....
(นายลักษณ์ มนิชชา)
ผู้อำนวยการและผู้จัดการ
วันที่ 29 ก.ค. 2559

ลงนาม.....
(นายวิวัฒน์ ตั้งวงศ์สุวรรณ)
ผู้อำนวยการและผู้จัดการ
วันที่ 29 ก.ค. 2559

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

พัฒนาการสื่อแนวต่อ som	มาตรฐานที่ต้องก้าวผ่านเพื่อให้ผู้ผลิตและผู้บริโภคไว้วางใจ ในคุณภาพของทุนในช่วงเดือนกรกฎาคมของทุกปี ตามแนวทางที่ กรมอุตสาหกรรมเพื่อสนับสนุนและสนับสนุนการเหมืองแร่กำหนด โดยที่รวม งบประมาณด้านมูลค่าที่ต้องจ่ายในภาระทุนนี้	สถานที่ดำเนินงาน	ระบบเอกสารดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	(3.2) ในช่วงปีที่สองจะต้องสำเร็จสิ่งที่ต้องสำเร็จตามบัตร์ให้สำเร็จ โดยที่ต้องดำเนินการตามมาตรฐานที่ต้องจัดตั้งขึ้นโดยที่รวม งบประมาณด้านมูลค่าที่ต้องจ่ายในภาระทุนนี้				

卷之三

(ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପତ୍ର)

ផ្លូវការងារទំនាក់ទំនងរបស់ខ្លួន ដើម្បីបង្កើតការងារស្ថានក្នុងប្រជាជាតិ

1 3000 2550

卷之三

ដែលត្រូវបានរក្សាទុកដាក់នៅក្នុងក្រសួងពេទ្យ និងក្រសួងសាធារណការ និងក្រសួងសាធារណរដ្ឋបាល

નું ૧૫ માટે ૨૯ જૂન ૨૫૫૭

1-2 (၅၃)

หัวข้อการสื่อสารสื่อสาร	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลรำงทางสื่อสารสื่อสาร	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
บริษัทฯ ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ซึ่งส่งผลกระทบต่อธุรกิจและรายได้ของบริษัทฯ อย่างรุนแรง	<p>(2) กองทุนสำรองวังศุภภาพ มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดสรรเงินงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมการตรวจสอบอิทธิพลสมควรภาพอยด การจัดทำแผนที่ชุมชนเพื่อเข้มโฝงกับชุมชน ดำเนินสุขภาพโคร่งการที่เกี่ยวข้องกับการผู้การวังศุภภาพของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่เมืองแม่ไม้ในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กม. ทั้งนี้ ต้องไม่รวมถึงการศึกษาดูงานของบุคลากรที่เกี่ยวข้อง โดยการเป็นเจ้าภาพจัดอบรมต่อสัมภาษณ์การจัดอบรมที่ดำเนินการตามสูตรเป็นผู้ร่วมลงชื่อกับกรรมการจัดอบรมที่คุณธรรมการแต่งตั้งเป็นผู้มีสิทธิเป็นผู้จัดอบรมก่อนอนุญาต</p> <p>(3) ในช่วงเปิดรับอนุญาตประทวนบัญชีระหว่างต่ออายุประทวนบัญชี ผู้รับประทวนบัญชีต้องดำเนินกิจกรรมหรือโครงการที่กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดการท่าเหมือง ดังนี้</p> <p>(3.1) จัดตั้งคณะกรรมการมาตรวัดและพัฒนาองค์กร และประเมินคุณภาพการดำเนินการผู้จัดอบรมก่อนอนุญาต</p>				

THE HISTORIAN

ପ୍ରକାଶକ ମେଳି

ผู้อำนวยการศูนย์ฯ ขอเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมงานนี้

រៀបចំ ២៩ ឱាយ ២៥៥៩

รับร่างทำพิพากษา 22/66
ABEN ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.
ก่อสร้าง สถาปัตย์ (สถาปัตยกรรม)

អ្នកចាំនាសប្តាហរ/ក្រសួងព័ត៌មាន ប្រើបង់ ដែលបានបង្កើតឡើង ជាក់

卷之二

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>สุขภาพประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กม.</p> <p>(3.2) จัดทำแผนงานโครงการตรวจเชิงเรียบปอดสำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กม. และตรวจสอบระยะของร่างกายเพิ่มเติมตามความเหมาะสม เสนอให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์พิจารณา โดยจะต้องดำเนินโครงการตามแผนงานให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มเปิดการทําเหมือง และดำเนินโครงการทุกปีจนสิ้นสุดอายุประทับบัตร</p> <p>(4) ผู้ถือประทับบัตรจะต้องจัดประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์โครงการ อย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี เพื่อพิจารณาแผนงานและผลการดำเนินกิจกรรมการเฝ้าระวังสุขภาพหรือโครงการตรวจสุขภาพประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กม.</p> <p>(5) ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์จัดทำระเบียบว่าด้วยกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของโครงการภายใต้วัตถุประสงค์</p>				

ลงนาม.....

(นายวีโรจน์ ตั้งธรรมกลางค์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุญยการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ลงนาม..... รับรองว่า ๒๓/๖๖

(นายกล้า มณีไซดิ)

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ ปี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตันท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ตารางที่ 1-2 (๗๓)

พื้นที่ที่ต้องการเปลี่ยนแปลง	วัตถุประสงค์ของการเปลี่ยนแปลง	กระบวนการดำเนินงาน	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
พื้นที่ที่ต้องการเปลี่ยนแปลง	วัตถุประสงค์ของการเปลี่ยนแปลง	กระบวนการดำเนินงาน	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ

รับประกัน 24/66
AEI
ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD.

ମୁଖ୍ୟକାରୀ ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ

ផ្លូវការងារ/ក្រសួងការងារ បរិច្ឆេទ ៤ បី ខែ មីនា ឆ្នាំ២០១៩ មានចំណេះតារា ៣៦

សំគាល់ ២ ៩ ០១ ២៥៥៩

卷之三

ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

CONSULTANTS CO., LTD.

ពាក្យរាងទី 1-2 (ពេទ្យ)

หัวข้อการบริหารจัดการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระบบเอกสารดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
2. ให้จัดทำเป้าหมายประเทศไทยสัมพันธ์กับการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ติดตั้งบอร์ดเพื่อเฝ้าระวังพื้นที่โครงการ บ้านหนองหอยหลวง หมู่ที่ 14 ตำบลติดตั้งป้าย ตั้งคูบี 2 หน้า 53/66	- บริเวณพื้นที่โครงการ สีแดงตัวล้อม - บริเวณพื้นที่ทำการ ก่อนเริ่มทำการเหมือง	- กำหนดให้แล้วเสร็จ - กำหนดให้แล้วเสร็จ	- กำหนดให้แล้วเสร็จ - กำหนดให้แล้วเสร็จ	- 2,000 บาท	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด
3. ให้จัด stemming เวลาต่อมาของสำนักงานในพื้นที่บ้านหนองหอย บ้าน จัด ว่างงานบ้านรองรับระยะไฟเขียวและรีบปรับเปลี่ยน จัดให้มี /upgrad เป็นกันอันตรายที่เหมาะสมสมบับสภาวะ แหล่งมี จำนำวัสดุคงทันกับพื้นที่งาน	- บริเวณสำนักงาน โครงการ - บริเวณสำนักงาน โครงการ	- กำหนดให้แล้วเสร็จ - กำหนดให้แล้วเสร็จ	- อยู่ในงบดำเนินงาน ขยายโครงการ	- อยู่ในงบดำเนินงาน	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด
4. ให้ฝึกอบรมการทำงานและภาระใช้เครื่องจักรปฏิกรณ์อย่าง สม่ำเสมอเพื่อรักษาภัยอันตราย โดยทำการอบรมทุกวันก่อนการปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันอันตรายให้แก่พนักงานในสิ่งเครื่องครัวตาม protocol ในการทำงานโดยการสอนให้กับผู้คนที่มีความรับผิดชอบ	- พนักงานโครงการ	- ผลัดระยะเวลาตรีมการ	- อยู่ในงบดำเนินงาน ขยายโครงการ	- อยู่ในงบดำเนินงาน	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด
5. ให้จัดเตรียมปั๊มน้ำในการป้องกันพายาบาดาลเบื้องต้น พร้อมห้องรถ สำหรับดำเนินจัดการภัยธรรมชาติ ภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มทำการเหมือง	- อยู่ในงบดำเนินงาน ขยายโครงการ	- อยู่ในงบดำเนินงาน	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด

๑๖๙

新編藏書記

ພົມບັນຍາກົດຕະຫຼາດ ພົມບັນຍາອຸປະນະກົດຕະຫຼາດ ພົມບັນຍາກົດຕະຫຼາດ ພົມບັນຍາກົດຕະຫຼາດ

二〇〇〇年五月

ผู้ที่เข้ามาอยู่ในกรุงมารถรู้ดีว่า บริษัท เอ บี ซี เอ็น ยังคงเป็นบริษัท ภายใต้เจ้าตัว

รับ
ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.

ମରିକାନ୍ଦୁ ଲେଖନ

23

พิธีบวงสรวงและการบูชาในวัดมหาธาตุฯ

29 VIII. 2559

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	6. ให้มีการตรวจสอบพนักงานก่อนเข้าทำงานเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจและการได้ยินพร้อมทั้งเก็บรวบรวมข้อมูลเป็นสถิติสำหรับการประเมินผลตามมาตรการต่อไป และตรวจต่อเนื่องปีละ 1 ครั้ง	- ศูนย์โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และดำเนินการต่อเนื่องตลอดอายุ人生的บัตร	- อัญมณ์ในงบดำเนินงานของโครงการ	บริษัท บุญญาการสร้าง จำกัด
11) สุนทรียภาพ และ การท่องเที่ยว	1. ให้ดำเนินการเปิดทำเหมืองตามแผนที่ระบุไว้ในแผนผังการทำเหมือง เพื่อลดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศอย่างรวดเร็วที่อาจจะส่งผลกระทบต่อหัวน้ำภาพบริเวณโครงการ และกำหนดให้มีพื้นที่ Buffer Zone บริเวณแนวกันเขตพื้นที่ไม่ทำเหมือง พร้อมทั้งให้ดำเนินการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมจากเดิมในพื้นที่ดังกล่าว	- บริเวณพื้นที่เวียนการเหมือง	- กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มทำเหมือง และดูแลตลอดอายุ人生的บัตร	- อัญมณ์ในงบดำเนินงานของโครงการ	บริษัท บุญญาการสร้าง จำกัด
12) ประวัติศาสตร์ โบราณคดี และศาสนสถาน	ขณะที่ทำการผลิตแร่หากพบวัตถุหรือสิ่งปั่งซึ่งอาจมีความสำคัญด้านโบราณคดีและคุณค่าทางประวัติศาสตร์ ให้หยุดดำเนินการกิจกรรมแล้วแจ้งให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบในกรณีนี้ คือ สำนักศิลปากรที่ 11 อุบลราชธานี ให้ทราบเรื่องโดยทันทีเพื่อร่วมกันตรวจสอบพิจารณาและวางแผนการดำเนินการตามความเหมาะสมต่อไป	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการและตลอดอายุ人生的บัตร	-	บริษัท บุญญาการสร้าง จำกัด

ลงนาม.....
อนุฯ บุญญาการสร้าง

(นายวิโรจน์ ตั้งธรรคุลวงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุญญาการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ลงนาม.....
นายกิตติ มณฑิร์

(นายกิตติ มณฑิร)

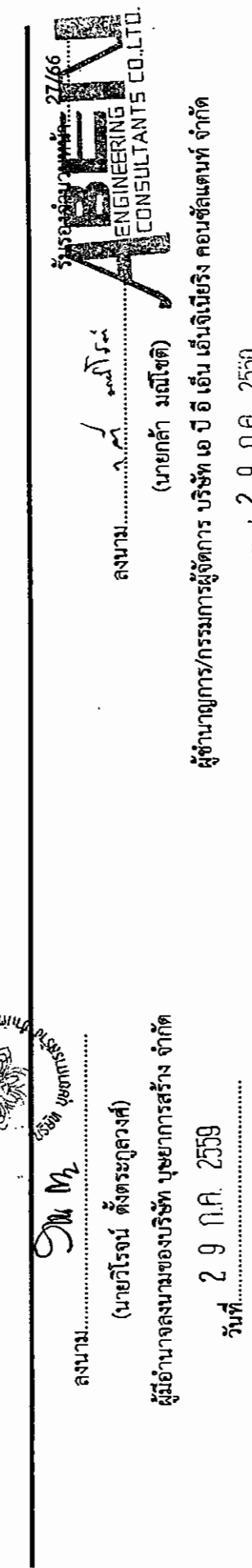
ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ บี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

รับรองจำนวนหน้า 26/66
ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.

ตารางที่ 1-3 สtruคture การป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ระบุย่อดำเนินการ

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
1) สภาวะภูมิป่าไม้	1. ให้บริการควบคุมการทำเหมืองอย่างคัวร์ต เพื่อให้การทำเหมืองเป็นตามแผนผังโครงการกำหนด	-บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	-บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	-	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด
	2. ให้เบ็ดหน้าเหมืองตามแผนผังโครงการกำหนดในลักษณะ ที่นับได้ ซึ่งนับได้ศูนย์ไม่เกิน 5 ม. และมีความกว้างของเขตค่า ที่ไม่น้อยกว่า 5 ม. ความถูกต้นบันรวมของหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา รวมทั้งตั้งคราฟต์ระยะห้องหน้าเหมืองที่นับไม่ได้ ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย เพื่อป้องกันภัยไฟเดือดการฟางและหรือ การร่วงหล่นของหินและเศษหินในพื้นที่ทำเหมือง	-บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	-บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	-	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด
	3. ให้ตรวจสอบเส้นสายรากพืชในแนวเหมืองของพื้นที่โครงการให้มีความเข้มคงตัวและปกติอยู่เสมอ โดยสังเคราะห์การทำสังบุหรี่ทุกเก็ปที่ก่อต้นก่อนการพัฒนาอย่างหน้าเหมือง ดังนี้	-บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	-บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	-	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด
	3.1 เก็บรอยแยกหินหรือตัวหินที่ส่องประกายขึ้นเป็นได หรือหินที่ความถูกต้นบันรวมของห้องหน้าเหมืองที่นับไม่ได ให้หักหินที่มีน้ำท่วมอยู่ในห้องหินที่หักหินที่นับไม่ได				



ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	3.2 หน้าความลาดชันเกิดการโป่งบวมหรือมีการเคลื่อนที่ขยับออกจากกันของรอยขึ้นไม่ต่อเนื่อง 3.3 มีรัศดุกหกล่นลงมาหรือมีน้ำไหลซึมออกจากหน้าเหมือง 3.4 มีมวลสุดท้ายขับเคลื่อนที่หรือมีน้ำไหลลอกอกบริเวณด้านหน้าของต้นขันบันไดหรือหน้าความลาดชัน 3.5 หน้าความลาดชันมีความชุ่มชื้นไม่สม่ำเสมอหรือมีความรายเรียบเป็นเงาบัน				
	4. หากพบสิ่งบอกเหตุที่อาจก่อให้เกิดความไม่มีเสถียรภาพของหน้าเหมืองได้ ให้หลีกเลี่ยงการปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าวแล้วดำเนินการวิเคราะห์เสถียรภาพของหน้าเหมืองโดยละเอียดเพื่อประเมินว่าการทำงานในสภาพดังกล่าว มีความปลอดภัยหรือไม่หากไม่มีความปลอดภัยให้ดำเนินการปรับปรุงความลาดชันหน้าเหมือง	-บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดระยะเวลา และตลอดอายุประทาย บัตร	-	บริษัท บุญญา การสร้าง จำกัด

ลงนาม.....

นายวิโรจน์ ตั้งธรรคุลวงศ์

ผู้อำนวยการจังหวัดเชียงใหม่

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ลงนาม.....

นายกิตติ์ มนต์ไชเดช

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ บี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

หัวข้อการถือสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
5. ให้ตั้งโถนต้นไม้และเปิดพื้นที่เพื่อพักผ่อนที่ทำการเปิดใหม่ เนื่องจากน้ำท่วมน และดูแลรักษาน้ำพื้นที่ไม่เป็นรีเวณอื่นที่ไม่ซึ่งใน การทำให้มีอุบัติภัยรวมถึงภัยหนาวในท้องถิ่นตามธรรมชาติ และปฏิรูปต้นไม้เตรียมพื้นที่ใหม่ นาฬิกาพ่วงว่าต้นไม้ล้มมาตรฐาน	- บริโภคพื้นที่ทำหน้าที่ แหล่งผลิตอาหาร ประเทศไทย	- ตรวจสอบและดำเนินการ ของโครงการ	- อัญญิสร์ดำเนินงาน	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด
6. ให้ทำการฟื้นฟูพื้นที่โครงการปรับปรุงพื้นที่ผ่านการทำหนึ่งรอบ ตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ ที่ระบุไว้แล้ว ตาม (เอกสารแนบท้าย 1) พื้นที่ที่ร้ายแรงผลกระทบ ดำเนินงานในปัจจุบัน เป็นภัยแล้งและภัยการธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม และการมุ่งลดสถานะการร่วมกับฐานะและการเฝ้าระวัง แห่งสถาบันฯ นับจากวันนี้เปิดดำเนินโครงการ	- บริโภคพื้นที่ทำงานทำ เหมือน	- ตรวจสอบและดำเนินการ ของโครงการ	- ตรวจสอบและดำเนินการ ของโครงการ	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด
2) คุณภาพอากาศ	1. ยานพาหนะ เครื่องจักรยาน老公รถ ที่อยู่ให้เกิดโดยเสียงรบกวน ลดลงลงมาจนต่อต้องได้รับการตรวจสอบสภาพเสื่อมของตัวรถ สำหรับความชื้นดูดของยางพาราและเครื่องจักรรถ 2. ให้ทำความสะอาดห้องน้ำทางธรรมเนียมภายในบ้านเรือนที่หน้าบ้านและเปิดหน้าที่เมืองก่อนการระบาดทุกครั้งจะเดือนต่อเดือน ตกลงพื้นที่ที่มีการบิดเบี้ยว	- เครื่องจักรและภาระ - บริโภคพื้นที่ทำหน้าที่ แหล่งผลิตอาหารไทย ประเทศไทย บ้าน	- ตรวจสอบและดำเนินการ ของโครงการ	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด

中原書局
新編
中華書局影印

ជាមួយតាមរយៈការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេសនៃការបង្កើតកម្មសាធារណៈ

วันที่ 2 กันยายน 2559

The image shows a vertical business card for 'AEC CONSULTANTS CO. LTD.'. The card features a stylized logo at the top left composed of the letters 'A', 'E', and 'C' in a bold, blocky font. To the right of the logo, the company name is printed vertically. At the bottom of the card, there is a signature line and handwritten text.

20/66

AEC CONSULTANTS CO. LTD.

Engineering Consultants

นายกานต์ ภูริษา

អ្នកចាំងពាក្យរបស់ក្រុមហ៊ុនការបង្រៀន/ក្រុមហ៊ុនការបង្រៀន

រោងទី ២ ក្នុង នាម ២៥៥៩

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

หัวข้อการรักษาความปลอดภัยและมาตรการป้องกันและลดลงภัยด้านความ	สถานที่ดำเนินงาน	ระบบวิเคราะห์ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
3. ให้สร้างองค์กรตามแบบถูกต้องไม่ จำกัดงาน 3 สาย คือ บริเวณ -พื้นที่โครงสร้าง บนชั้นที่ 1 สำนักงาน 1 และ บริเวณเดียว สำหรับสำนักงานที่ 2 ลักษณะเดียวกัน 2 ล้าน โดยมีลักษณะโครงสร้างทั้งทั่วไป 3 ชั้น เรือนยอด โดยใช้ ชั้นดูดจากสารศึกษาพร้อมโครงสร้าง ประกอบด้วย ต้นไม้เรือนยอดชั้นบน เช่น ประดู่ กระปาน เรือนยอดชั้นรอง พื้นดินที่เลือกนำมาพื้นที่ เช่น รัง และเศษมะนาว และไม้พุ่ม เช่น ต้นนก เป็นต้น และนกจะมาพักอาศัย พื้นดินที่เป็นไม้ที่เป็นไม้ผล เพื่อให้เป็นอนาคตสู่ป่า และนก อาทิเช่น ตะขาบ ไหร พุก แครงหัว เป็นต้น สำหรับไม้พื้นดินทางป่าก็ถูกอนุรักษ์ ป้องกันการหักห้ามของหน้าดิน	-พื้นที่โครงสร้าง และติดต่อฯ ประกอบ	-ติดตอระยะดำเนินการ และติดต่อฯ ประกอบ	-อยู่ในงบดำเนินงาน อยุ่คงกราก	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด
3) ด้วย ความต้องการเพื่อลด ANFO เปิดดันหัวหนึ่งอ่อนและกำหนดปริมาณ และหินบล็อก วัตถุระเบิดไม่เกิน 24 กก./จังหวะต่อวัน และให้มีระยะห่างต่ำสุด ไม่น้อยกว่า 2.5 ม.	-ปริมาณหัวหนึ่งที่ทำให้เหลือ และติดต่อฯ ประกอบ	-ติดตอระยะดำเนินการ และติดต่อฯ ประกอบ	-อยู่ในงบดำเนินงาน อยุ่คงกราก	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด

ลงนาม.....
(นายจิตต์ ตั้งระถุงวงศ์)
ผู้อำนวยการและบริษัท บุษยาการสร้าง จำกัด

29 ก.ค. 2559
วันที่.....

รับรองว่าดำเนินงาน 30/66
ABE
บริษัท บุษยา
การสร้าง จำกัด
(นายกัลฯ ภณฑ์)
ผู้อำนวยการและบริษัท บุษยาการสร้าง จำกัด

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

พิธีพิธีการสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการปฏิบัติและเกณฑ์มาตรฐานสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
2. ให้ติดป้ายเตือนเชิงكارิโอซัวต์บรูษ์เบิต พร้อมมั่งจะบะบุวเลตาน การระบะบีตัวบันรีบวนรีมนเด่นทางสาการะนีด็อกบีบีรงกการ (รูปที่ 2 หน้า 53/66) และจัดให้มีเจ้าหน้าที่บีก็อกเมสัมหาง	- เส้นทางสาการะนีด็อก กีบีครอกการ	- หลอดระยะดำเนินงาน และผลิตอยุ ประทานบัตร	- หลอดระยะดำเนินงาน และผลิตอยุ ประทานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด
3. ให้ติดตามระยะการบีสิ่วการเดินขยองเศษหินจากภาระบีดทุก ครั้ง หากพบว่ามีผลกระทบลบก็ให้เก็บความเสียหายแก่ ทรัพย์สินของประจำชุมชนจังหวัดชุมชนที่อยู่อาศัยหินที่ พร้อม หักหักเดษยค่าเสียหายตามความเหมาะสม ยุติธรรม และ ปรับปรุงแผนการใช้หัวตุกระบีดให้มีความเหมาะสม	- บริเวณที่ เกษตรกรรมขึ้นเคียง บ้าน	- หลอดระยะดำเนินงาน และผลิตอยุ บัตร	- หลอดระยะดำเนินงาน และผลิตอยุ บัตร	- ตามสภาพความ เสียหาย	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด
4. ให้กำหนัดระยะเวลาภาระบีดไม่ถึงวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น. โดยจะต้องลงรีบให้พนักงานในหมู่บ้านทราบ ก่อนทุกคน หรือในกรณีที่มีเหตุจำเป็นจึงต้องเลื่อนเวลา ระบะบีตให้แจ้งหน่วยงานท้องถิ่นล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน โดยได้รับการอนุมัติ 14 บ้านดูหนอนห้องห้อง เทศบาลตำบล เพพวงค่า และสถานที่สำรองรับภาระ	- ถูกหักบ้านหุ่งที่ 14 บ้านดูหนอนห้องห้อง - เกษตรบ้านท่าแพพวงค่า - สถานที่สำรองรับภาระ	- หลอดระยะดำเนินงาน และผลิตอยุ ประทานบัตร	- หลอดระยะดำเนินงาน และผลิตอยุ ประทานบัตร	-	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด



๑๖ ๓

ลงนาม.....

วันที่.....

๒๙ ก.ค. ๒๕๕๙



นายลักษณ์ มณฑิชิต
ลงนาม.....
วันที่.....

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมบริษัท บุษยาการสร้าง จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมบริษัท บุษยาการสร้าง จำกัด
วันที่ ๒๙ ก.ค. ๒๕๕๙

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานปฏิบัติการและเกณฑ์มาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐาน	สถานที่ดำเนินงาน	ระบบวิเคราะห์ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
5. ต้องจัดทำรายงานการรายงานแบบการเจาะระเบิดทุกครั้ง เพื่อ เป็นข้อมูลตรวจสอบ และปรับปรุงให้มีความเหมาะสมตาม สำหรับการออกแบบการเจาะระเบิดครั้งต่อไป	-บริเวณพื้นที่ทำการเหมือง	-ติดตอระยะดำเนินการ แหล่งติดตอยาประกอบงาน บ่อ	-ติดตอระยะดำเนินการ - อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ บ่อ	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด
6. ให้ดำเนินการตรวจสอบลักษณะโครงสร้างของแนววาร หลังจากการระเบิดทุกครั้ง เพื่อนำข้อมูลไปวางแผนการ ระบบที่ไม่ครุ่นตื้อไป	-บริเวณพื้นที่ทำการเหมือง	-ติดตอระยะดำเนินการ แหล่งติดตอยาประกอบงาน บ่อ	-ติดตอระยะดำเนินการ - อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ บ่อ	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด
7. การออกแบบการเจาะระเบิดหน้าเหมือง และการจุดระเบิด จับต้องจัดให้มีวิศวกรผู้ชำนาญหรือผู้ผ่านการอบรมจาก กรมยุทธศาสตร์และภารกิจที่ฐานและทางเหมืองและหรือห้องน้ำย่างงาน ที่ทำการรับรอง ควบคุมทุกชั้นตอน พร้อมทั้งบันทึก รายละเอียดการอย่างแบบการระเบิดไว้ตรวจสอบทุกครั้ง	-บริเวณพื้นที่ทำการเหมือง	-ติดตอระยะดำเนินการ แหล่งติดตอยาประกอบงาน บ่อ	-ติดตอระยะดำเนินการ - อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ บ่อ	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด
8. ให้ประกันซ่อมแซมการระเบิดให้ประชานชนราบถาวรห้า เพื่อป้องกันการตื้นหัวใจ โดยจัดให้มีผู้มีงานตรวจสอบใน รัศมี 100 ม. และเบิดสักถูกยานต์อ่อนก่อนและหลังการระเบิด ทุกครั้ง โดยไม่ต้องทิ้งกันในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 ม. อย่าง น้อย 3 นาที	-บริเวณพื้นที่ทำการเหมือง	-ติดตอระยะดำเนินการ แหล่งติดตอยา ประทวนบ่อ	-ติดตอระยะดำเนินงาน ของโครงการ บ่อ	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด



นายกัลล์ มนต์ธน
ลงนาม.....

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ
ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ บี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตэнท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ຕາງປາຈີ່ 1-3 (ຕ່ອ)

หัวข้อการบริหารและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
๔) อุทกวิทยา และ คุณภาพน้ำ	<p>1. ให้ตรวจสอบความมั่นคงของชั้นธรรมชาติที่ทำนบเป็นภัยรอบบ้านที่ โครงการอย่างเข้มแข็ง</p> <p>2. ให้ดูแลออกกำลังในครูระบายน้ำ บ่อตักตะกอนซอง - บริษัทฯ ดำเนินการ โครงการเป็นประจำ หรือหากพบว่าตะกอนมีปริมาณ 1/3 ขึ้ยงบ่อ และครูระบายน้ำ พร้อมทั้งยุติรักษาป้องก้ามภายนอก แม้ครูระบายน้ำให้ถอยไปสักภาพดีสมมติ</p> <p>3. นำใบบ่อตักตะกอนและซุ่มเมื่อจะนำไปใช้ประโยชน์แบบ หมุนเวียนกิจกรรมการทำใหม่ลงเรื่อยๆ การถือพรอมเส้นทาง ขันส่งลงร กรรมคนบ้านไม่ในการพื้นที่บ้านที่ทำการทำเหมือง และพื้นที่ใกล้เคียง</p>	<p>-คืนทำนบของโครงการ และติดต่อเจ้าหน้าที่</p> <p>-บริษัทฯ ดำเนินการ</p> <p>-บริษัทฯ ดำเนินการ ของโครงการ</p> <p>-บริษัทฯ ดำเนินการ ของโครงการ</p>	<p>-ตกลงระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตกลงระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตกลงระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>บริษัทฯ ดำเนินการสำ้าง จำกัด</p> <p>บริษัทฯ ดำเนินการสำ้าง จำกัด</p> <p>บริษัทฯ ดำเนินการสำ้าง จำกัด</p>

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุคลากรรัฐบาล สำนักงาน
ตั้งตระเวนศ์ (นายวิรชัย ตั้งตระเวนศ์)

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠରୁଦ୍ଧିତା

နှစ်မျက်နှာ

ຕິດການມ..... ຂອງ

ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.

สูญเสียงานภารกิจการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัทฯ เป็นปี เนื่องจากไม่ได้รับคุณสมบัตินักบริหาร

หน้า 33

กุมภาพันธ์ ๒๙ ๗๘ ๒๕๕๙

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
5) ทรัพยากรดิน	1. เปลี่ยนอุดตันที่ได้จากการทำเหมืองให้น้ำไปตามกลับพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือและทำการปลูกต้นไม้พื้นฟูส่วนที่เหลือใช้ปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่คันทำงานบดินและพื้นฟูสภาพพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบด้านทรัพยากรดินและการซ้ำซ้ำพังทลาย	-เส้นทางขนส่งแร่ภายในโครงการ คันทำงานบดินและพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง	-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และตลอดอายุประเทศไทย	-	บริษัท บุญญา การสร้าง จำกัด
	2. พื้นที่ที่ไม่มีกิจกรรมการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องให้รักษาสภาพภูมิประเทศเดิมไว้	-บริเวณพื้นที่โครงการ	-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และตลอดอายุประเทศไทย ปัตร	-	บริษัท บุญญา การสร้าง จำกัด
	3. ให้สร้างคันทำงานบดินและปลูกต้นไม้ จำนวน 3 顆 และ คือ บริเวณบนชั้นคันทำงาน จำนวน 1 และ บริเวณด้านล่างคันทำงานบดินทั้ง 2 ด้าน โดยมีลักษณะโครงสร้างหัวไป 3 ชั้นเรือนยอด โดยใช้ข้อมูลจากการศึกษาทรัพยากรป่าไม้ของโครงการประกอบด้วย ต้นไม้เรือนยอดชั้นบน เช่น ประดู่ กระบอกเรือนยอดชั้นรอง พันธุ์ไม้ที่เลือกนำมาพื้นฟู เช่น รัง และ สะแกนา และไม้ทุ่ม เช่น ฯลฯ เป็นต้น และนอกจากนี้	- บริเวณพื้นที่โครงการ ทำเหมือง	- ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจนสิ้นอายุประเทศไทย	- ตามแผนการพื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมืองแร่	บริษัท บุญญา การสร้าง จำกัด

ลงนาม.....

(นายวิโรจน์ ตั้งธรรมรงค์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุญญาการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

บริษัท บุญญาการสร้าง จำกัด

ลงนาม.....

(นายกล้า มณฑิต)

วันที่ 29 ก.ค. 2559

รับรองวันที่ 34/66
ABETIV
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ ปี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ຕາງານທີ 1-3 (ຕ່ອ)

หัวข้อการสืบเสาะที่อยู่ในเอกสารและแก้ไขเอกสารจะเป็นแบบสืบเสาะ	มาตรฐานที่ต้องกันและแก้ไขเอกสารจะเป็นแบบสืบเสาะ	สถาบันที่ดำเนินงาน	ระบบเอกสารดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
พิจารณาพ้นธุรกิจที่เป็นไปไม่ได้แล้วให้เป็นอาหารและส่งต่อไป แต่หาก อาทิตย์เท่านั้น ทางบุญ หรือ พุทธา และหว้า เป็นเหตุน สำหรับไม่ ทันส์ทางปฏิกริยาและเพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าติน	- เส้นทางงบประมาณส่งต่อ 1.1 ความคุมความเร็วของรถบรรทุกที่ร่วงภาษาใบโศรรถการให้ ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ส่วนรถบรรทุกที่ร่วงภัยยก โครงรถให้ใช้ความเร็วตามกฎหมายกำหนด 1.2 รถชนส่งถังเตี้ยลงเรื่องของโครงรถการต้องควบคุมน้ำหนักภัณฑ์ ความเร็วตามกฎหมายกำหนด 1.3 อบรมพนักงานขับรถบรรทุกแรกให้ปฏิบัติตามกฎหมาย	- เส้นทางงบประมาณส่งต่อ - ตรวจสอบมาตรฐาน เบ็ดเตล็ดอยุปะราน เบ็ดเตล็ดอยุปะราน เบ็ดเตล็ดอยุปะราน	- บริษัท บุษรา การสร้าง จำกัด		
6) คุมมาตรฐาน	1. ให้การชี้ส่งแบ่งดำเนินการดังนี้ 1.1 ความคุมความเร็วของรถบรรทุกที่ร่วงภาษาใบโศรรถการให้ ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ส่วนรถบรรทุกที่ร่วงภัยยก โครงรถให้ใช้ความเร็วตามกฎหมายกำหนด 1.2 รถชนส่งถังเตี้ยลงเรื่องของโครงรถการต้องควบคุมน้ำหนักภัณฑ์ ความเร็วตามกฎหมายกำหนด 1.3 อบรมพนักงานขับรถบรรทุกแรกให้ปฏิบัติตามกฎหมาย อย่างเคร่งครัด 1.4 การบรรกรถหากแต่ครั้งจะต้องทำการปฏิบัติความผิดไปให้มีมติศึก รวมทั้งจะต้องปฏิบัติผู้กระทำการจะเป็นเจ้าของและทำลายของรถบรรทุกให้ เสียหาย ทั้งนี้เพื่อป้องกันการตอกหลอนของรถหรือการฟูง กระเจิงของผู้คนสอง				

卷之三

กิตติกรรม

(ບາຍກໂຮງໝໍ ທີ່ທະນະກອງຈະກຳ

ผู้มีอำนาจตามประชารัฐ บัญการสร้าง บ้าน

วันที่ 29 ต.ค. 2559

卷之三

รับรองวิศวกรรมอาชีวะ
ABEN ENGINEERING &
CONSULTANTS CO., LTD.
35/66
ถนนรามคำแหง (กม. 1)
กรุงเทพฯ ๑๐๑๕๐
(นายตั้ง มนต์อรุณ)

ผู้ดูแลน้ำทุกภาคีร่วมมือกันต่อต้านการลักลอบขุดตอกทางน้ำ

ວັນທີ 29 ປຸ.ມ. 2559

ຕາງເກມ 1-3 (ຕ່ອ)

หัวข้อการสืบเส้นทาง	มาตรฐานเป้าหมายที่ดีในการประเมินผล	สถานที่ดำเนินงาน	ชัยภูมิที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
1.5 ระบบราชการต้องดำเนินการตามเป้าหมายที่ตั้งไว้	มาตรฐานของโครงสร้างพื้นฐานที่ดีอย่างต่อเนื่อง การดำเนินการตามที่ตั้งไว้ ให้ถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ				
2. ให้ดูแลรักษาสภาพแวดล้อมให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ และไม่ก่อการซึ่งก่อให้เกิดภัยต่อสิ่งแวดล้อม	ให้ดูแลรักษาสภาพแวดล้อมให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ และต้องมีการจัดการซึ่งก่อให้เกิดภัยต่อสิ่งแวดล้อม	- เส้นทางชนบทส่องสว่าง และแหล่งพลังงานทดแทน	- ศูนย์ตรวจสอบภัยธรรมชาติ บริษัท	- ศูนย์ตรวจสอบภัยธรรมชาติ บริษัท	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด
3. ให้ทำการตรวจสอบครบทุกประวัติ เช่น ระบบห้ามล็อค ระบบไฟฟ้า การทำความสะอาดเครื่องคอมพิวเตอร์ ระบบเสียง แสงอ่อนๆ ในส่วนที่ต้องนำไปใช้ และป้องกันภัย	ระบบห้ามล็อค ระบบไฟฟ้า การทำความสะอาดเครื่องคอมพิวเตอร์ ระบบเสียง แสงอ่อนๆ ในส่วนที่ต้องนำไปใช้ และป้องกันภัย	- ระบบห้ามล็อค ระบบไฟฟ้า	- ศูนย์ตรวจสอบภัยธรรมชาติ บริษัท	- ศูนย์ตรวจสอบภัยธรรมชาติ บริษัท	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด
4. ให้ทำการดูแลรักษาภัยต้องติดต่อสื่อสารกันได้ สำหรับผู้ที่ต้องเดินทาง	ภัยต้องติดต่อสื่อสารกันได้ สำหรับผู้ที่ต้องเดินทาง	- เส้นทางชนบทส่องสว่าง นอกศูนย์กลางเมือง	- ศูนย์กลางเมือง แหล่งพลังงานทดแทน	- ศูนย์กลางเมือง แหล่งพลังงานทดแทน	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด

三

卷之三

(ມາຍກົດຈຳນວດຮັບອະນຸມາດ)

အနုပည် မှတ်သပေါ်လိုက် ဖြစ်ခဲ့ခြင်း များ

29 Oct. 2559

บริษัท บีเอ็น จำกัด 36/66
BEN ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.

ผู้เข้ามาทางการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เกี่ยวกับ เก็บ เก็บ เก็บ เก็บ เก็บ เก็บ เก็บ เก็บ เก็บ เก็บ

กันต์ 2 กันยายน 2559

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>5. ให้ดำเนินการอีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางภายในพื้นที่หน้าเมือง และเส้นทางขนส่งแร่ของโครงการ วันละ 3-4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมของสภาพภูมิอากาศ</p>	<ul style="list-style-type: none"> -เส้นทางขนส่งแร่ภายในโครงการ -เส้นทางขนส่งแร่ก่อนออกสู่ทางหลวงหมายเลข 202 พื้นที่หน้าเมือง 	<ul style="list-style-type: none"> -ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และตลอดอายุประทับบัตร 	-	บริษัท บุญญาการสร้าง จำกัด
	<p>6. จัดพนักงานภาตถนนไม่ให้มีเศษดินตกหล่นบริเวณถนนสาธารณะโดยขันก่อนขึ้นสู่ทางหลวงหมายเลข 202 และจุดเชื่อมต่อระหว่างทางสาธารณะโดยขันกับทางหลวงหมายเลข 202 พร้อมทั้งจัดให้มีการพรมน้ำบนทางสาธารณะโดยขัน และจุดเชื่อมต่อทางหลวงหมายเลข 202</p>	<ul style="list-style-type: none"> -เส้นทางขนส่งแร่ก่อนออกสู่ทางหลวงหมายเลข 202 -จุดเชื่อมต่อระหว่างทางสาธารณะโดยขันกับทางหลวงหมายเลข 202 	<ul style="list-style-type: none"> -ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และตลอดอายุประทับบัตร 	<ul style="list-style-type: none"> -อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ 	บริษัท บุญญาการสร้าง จำกัด
	<p>7. หลีกเลี่ยงการชนส่งแร่ในช่วงเวลา 07.00-08.00 น. และ 16.30-17.30 น.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> -เส้นทางขนส่งแร่ก่อนออกสู่ทางหลวงหมายเลข 202 	<ul style="list-style-type: none"> -ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และตลอดอายุประทับบัตร 	<ul style="list-style-type: none"> -อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ 	บริษัท บุญญาการสร้าง จำกัด

ลงนาม.....

(นายวีระจน์ ตั้งธารกุลวงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุญญาการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ลงนาม.....

(นายกล้า มณฑิต)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ อี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตэнท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

รับรอง ๙๗/๖
ABEN
ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD.

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
7) ป่าไม้ และสัตว์ป่า	1. หากพบเห็นการเกิดไฟป่า การลักลอบจุดไฟเผาป่า หรือการกระทำผิดตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ อื่นๆ เช่น การบุกรุกแผ้วถางป่า การตัดไม้ การล่าสัตว์ป่า เป็นต้น ให้รับแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่โดยทันที	- บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียง	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และตลอดอายุประทานบัตร	- อุปกรณ์ในงบดำเนินงานของโครงการ	บริษัท บุษยการสร้าง จำกัด
	2. กำหนดกฎระเบียบที่บังคับพนักงานของโครงการห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิตและถินที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าหากฝ่าฝืนจะได้รับบทลงโทษตามกฎหมาย และติดประกาศประเภทของสัตว์ป่าคุ้มครองที่พบในพื้นที่โครงการ โดยห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิตและถินที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า หรือกระทำการอื่นใด ซึ่งเป็นความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ โดยให้จัดทำป้ายแสดงอย่างชัดเจน และดูแลรักษาป้ายดังกล่าวให้อยู่ในสภาพดีตลอดอายุประทานบัตร	- บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียง	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และตลอดอายุประทานบัตร	- อุปกรณ์ในงบดำเนินงานของโครงการ	บริษัท บุษยการสร้าง จำกัด

ลงนาม.....

(นายวีระชน์ ตั้งตระกูลวงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ลงนาม.....

(นายกล้า มนีชิต)

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ บี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตэнท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

รับรองค่ำวันที่ 38/66
ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.

ព្រាករង់ទី 1-3 (ពេរ)

หัวข้อการรับรองกิจกรรมและแก้ไขผลการประเมินด้วยตนเอง	มาตรฐานที่ต้องรักษาและแก้ไขผลการประเมินด้วยตนเอง	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
3. ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ในการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชนอย่างคุ้มค่าอย่างเป้าไม่เสียเวลา เช่น จัดอบรมอย่างถูกต้องตามกำหนดเวลา ให้ความรู้แก่ผู้เรียน ให้ความรู้แก่ครุภัณฑ์ที่สำเร็จและให้ความรู้แก่บุคลากรที่เข้ามาใช้บริการที่มีคุณภาพ	3. ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ในการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชนอย่างคุ้มค่าอย่างเป้าไม่เสียเวลา เช่น จัดอบรมอย่างถูกต้องตามกำหนดเวลา ให้ความรู้แก่ผู้เรียน ให้ความรู้แก่ครุภัณฑ์ที่สำเร็จและให้ความรู้แก่บุคลากรที่เข้ามาใช้บริการที่มีคุณภาพ	- บริษัทพัฒนาครรภาร และตลอดสายประทาน บัตร	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และตลอดสายประทาน บัตร	-	บริษัท พุษษา การสร้าง จำกัด
4. หากพบเห็นสิ่งที่ควรคัดออกเพื่อเพิ่มทั่วมีการเบ็ดเน่า เนื้อง หรือได้รับบาดเจ็บในพื้นที่หน้างานเปิดน้ำหนึ่งอีกทั้งทำการปฐมพยาบาล โดยประสานงานติดต่อภัณฑ์รับบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 9 (อุบลราชธานี) เพื่อนำไปปล่อยในพื้นที่แม่น้ำปิงและแม่น้ำท่ายางสักต้นต่อไป	4. หากพบเห็นสิ่งที่ควรคัดออกเพื่อเพิ่มทั่วมีการเบ็ดเน่า เนื้อง หรือได้รับบาดเจ็บในพื้นที่หน้างานเปิดน้ำหนึ่งอีกทั้งทำการปฐมพยาบาล โดยประสานงานติดต่อภัณฑ์รับบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 9 (อุบลราชธานี) เพื่อนำไปปล่อยในพื้นที่แม่น้ำปิงและแม่น้ำท่ายางสักต้นต่อไป	- บริษัทพัฒนาครรภาร และบริษัทเกี้ยง บัตร	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และตลอดสายประทาน บัตร	- อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ	บริษัท พุษษา การสร้าง จำกัด
8) เกษตรกรรม	หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง หรือพื้นที่เกษตรกรรมอยู่ใกล้เคียงให้ตรวจสอบ ว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญหรือความเสียหายจากการดำเนินโครงการ และหากได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการป้องกันที่ทางราชการได้ตรวจสอบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานการปลูกองุ่นที่กำหนดไว้ เจ้าหน้าที่ราชการจะต้องดำเนินการดำเนินการฟื้นฟูฟื้นฟู	- ผู้ที่เกษตรกรรมรัศมี 3 กม. รอบโครงการ และตลอดสายประทาน บัตร	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และตลอดสายประทาน บัตร	- ชุมชนยังคงสภาพ ความเสียหายหรือ ความเดือดร้อน	บริษัท พุษษา การสร้าง จำกัด

卷之三

๖๗๔

(បាយក្រុង ព័ត៌មានគ្រប់គ្រង)

සම්පූර්ණ පිටපත
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.LTD.

วันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	และแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนร้าวคุญให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป				
9) เศรษฐกิจ-สังคม	1. ให้สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชนในชุมชนใกล้เคียงโครงการ เช่น ให้ทุนการศึกษา จัดหาแหล่งน้ำใช้ ค่าอาหารกลางวัน กิจกรรมการศึกษาของโรงเรียน อุปกรณ์การแพทย์ของ รพ.สต.ในพื้นที่ และบริจาคสนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนา	-บริเวณชุมชน -โรงเรียน, วัด -รพ.สต.ในพื้นที่	-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และตลอดอายุประทาน บัตร	-ตามแผนงานกองทุน พัฒนาหมู่บ้านรอบ พื้นที่ใหม่องแร่	บริษัท บุษย การสร้าง จำกัด
	2. ให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและดูแลรักษาป้ายประชาสัมพันธ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชนโดยรอบโครงการให้ชุมชนใกล้เคียงรับทราบ ตำแหน่งติดตั้งป้าย ดังรูปที่ 2 หน้า 53/66	-บริเวณโครงการและ ชุมชนใกล้เคียง	-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และตลอดอายุประทาน บัตร	-อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ	บริษัท บุษย การสร้าง จำกัด
	3. หากเกิดความเสียหายจากการทำเหมืองที่มีต่อบ้านเรือนประชาชนใกล้เคียงโครงการ จะต้องเร่งดำเนินการแก้ไขและชดเชยค่าเสียหายตามความเหมาะสมและยุติธรรม	-บริเวณชุมชนใกล้เคียง	-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และตลอดอายุประทาน บัตร	-อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ	บริษัท บุษย การสร้าง จำกัด

ลงนาม.....

(นายวีระน์ ตั้งคระภุลวงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ลงนาม.....

(นายกล้า มณฑิ)

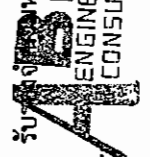
ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ ปี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตэнท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

รับรองว่า..... 40/66
ABET
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

หัวข้อการการศึกษาที่สื่อสาร	มาตรฐานที่ต้องมีและเกณฑ์ประเมินที่สื่อสาร	สถานที่ดำเนินงาน	ระบบวิเคราะห์ผลการดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
4. เพื่อเป็นการลดความกังวลของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สื่อสารให้ถูกต้องที่สุดโดยพิจารณาหลักฐานทางการและผลการดำเนินโครงการให้คงการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเอาจริงเอาจัง	- บริเวณพื้นที่โครงการ แหล่งเรียนรู้ทางการและชุมชนที่ได้ดำเนินโครงการให้คงการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเอาจริงเอาจัง	- แหล่งเรียนรู้ทางการและชุมชนที่ได้ดำเนินโครงการ แหล่งเรียนรู้ทางการและชุมชนที่ได้ดำเนินโครงการให้คงการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเอาจริงเอาจัง	- แหล่งเรียนรู้ทางการและชุมชนที่ได้ดำเนินโครงการ แหล่งเรียนรู้ทางการและชุมชนที่ได้ดำเนินโครงการให้คงการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเอาจริงเอาจัง	- ภัยในมนต์ในงาน ของโครงการ บูรณะ	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด
6. ให้พิจารณาจ้างแรงงานที่ดีที่สุดเป็นหลัก	- บริโภคชุมชนในลักษณะ ก่อสร้างใหม่ของแหล่ง ต่อเนื่องตลอดชาย ป่าทางบ้าน	- กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อนริบใหม่ของแหล่ง ต่อเนื่องตลอดชาย ป่าทางบ้าน	-	-	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด
5. ให้เก็บข้อมูล แหล่งและลักษณะของธรรมชาติที่เป็นของประเทศไทย ต่อไปนี้ที่ทำการซื้อขายบ้านในท้องที่หมู่ที่ 14 บ้าน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 14 บ้านเดียวของหลวง พื้นที่ให้การประทับงานกับผู้คนที่อยู่อาศัยอยู่ในหมู่บ้าน พร้อม ทราบสถานการณ์ภายในบ้านนั่นๆ รวมทั้งต้องเนื่องเพื่อ ห้ามนำสิ่งของเข้ามาในบ้านนั่นๆ ไม่กระทบเจ้าของบ้าน	- บริเวณที่ทำการ ซื้อขายบ้าน หมู่ที่ 14 บ้านเดียวของหลวง พื้นที่ให้การประทับงานกับผู้คนที่อยู่อาศัยอยู่ในหมู่บ้าน พร้อม ทราบสถานการณ์ภายในบ้านนั่นๆ รวมทั้งต้องเนื่องเพื่อ ห้ามนำสิ่งของเข้ามาในบ้านนั่นๆ ไม่กระทบเจ้าของบ้าน	- แหล่งเรียนรู้ทางการ และชุมชนที่ได้ดำเนินโครงการ บูรณะ	-	-	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด

รับจำนวน 41/66

 ABEC
 ENGINEERING
 CONSULTANTS CO., LTD.

ผู้เข้ามาลงนาม/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เบ จำกัด เอ็นจิเนียริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559
 รับจำนวน 41/66

ลงนาม.....
 (นายวิรัตน์ ตั้งตะวงศาวงศ์)
 นางสาว ภานุรัตน์
 (นายก้าว มนัสพิช)

ผู้รับผิดชอบ
 วันที่ 29 ก.ค. 2559

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>6. จัดทำแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการโดยแจ้งผ่านไปยังผู้ใหญ่บ้าน และนายกเทศมนตรีในเขตท้องที่ตำบลเทพวงศาก โดยจัดทำเป็นแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือส่งรายงานแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการไปยังผู้นำชุมชนเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการตามเงื่อนไขระยะเวลาที่ต้องดำเนินการทั้งนี้รายละเอียดข้อมูลที่ประชาสัมพันธ์ที่สำคัญได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดระยะเวลาดำเนินการ - รายละเอียดกิจกรรมของโครงการ - ความต้องการบุคลากร - ผลประโยชน์ต่อชุมชน - การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ทั้งในระดับชุมชนและระดับภาพรวมของพื้นที่ 	<p>- บริเวณทุ่มชน บ้านคงหน่องหลวง และที่ทำการเทศบาล ตำบลหน่องคง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลา และตลอดอายุ ประทานบัตร</p>	<p>- อัญมณีบดำเนินงาน ของโครงการ</p>	<p>บริษัท บุญญา การสร้าง จำกัด</p>

ลงนาม.....

(นายวีระจน์ ตั้งตะรากวงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุญญาการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ลงนาม.....

(นายกล้า มงคลชีวิต)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ บี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

42/66



ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	4. ให้ฝึกอบรมการทำงานและการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ โดยทำการอบรมทุกวันก่อนการปฏิบัติงาน เพื่อปลูกจิตสำนึกให้แก่พนักงานใส่ใจเรื่องความปลอดภัยในการทำงานโดยการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน	- พนักงานโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และตลอดอายุ ประมาณปี	- อุปกรณ์ในงบดำเนินงานของโครงการ	บริษัท บุษยการสร้าง จำกัด
	5. ให้ทำการตรวจสอบและควบคุมพฤติกรรมคนงานของโครงการอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้หากพบการกระทำผิดหรือก่อให้เกิดความเดือดร้อนที่เป็นภัยต่อราษฎรและชุมชนให้พิจารณาโทษกฎหมายของบริษัทและข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- พนักงานโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และตลอดอายุ ประมาณปี	- อุปกรณ์ในงบดำเนินงานของโครงการ	บริษัท บุษยการสร้าง จำกัด
	6. ให้จัดเตรียมปัจจัยในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งรถสำหรับนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาลกรณีคนงานเกิดอุบัติเหตุ	- สำนักงานโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และตลอดอายุ ประมาณปี	- อุปกรณ์ในงบดำเนินงานของโครงการ	บริษัท บุษยการสร้าง จำกัด
	7. ให้จัดให้มีการอบรมเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน และการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และมีการทบทวนฝึกซ้อมอย่างสม่ำเสมอ	- พนักงานโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และตลอดอายุ ประมาณปี	- อุปกรณ์ในงบดำเนินงานของโครงการ	บริษัท บุษยการสร้าง จำกัด

ลงนาม.....

(นายวีโรจน์ ตั้งธรรมถุงวงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

หน้า ๗

ลงนาม.....

(นายกล้า มนต์โชค)

รับรองจำนวนหน้า 44/66
ABEN
 ENGINEERING
 CONSULTANTS CO.,LTD.

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ บี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
8. ให้สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ กิจกรรมส่งเสริมสุขภาวะ โดยประสานงานร่วมกับ หน่วยงานสาธารณสุขในห้องถีน เช่น การอบรม การตรวจ สุขภาพ เป็นต้น	- โรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพสำนักงานร่วมกับ หน่วยงานสาธารณสุขในห้องถีน เช่น การอบรม การตรวจ สุขภาพ เป็นต้น	- โรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพสำนักงานร่วมกับ หน่วยงานสาธารณสุขในห้องถีน เช่น การอบรม การตรวจ สุขภาพ เป็นต้น	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ แหล่งผลิตอยุ บริษัทฯ	-	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด
9. หากการดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อกาลเวลาปลูกต้นไม้ช้าๆ แต่ยังคงดำเนินการ และหัวพื้นที่ของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงโครงการ โครงการจะต้องทำการซุดเชยค่าเสียหายตามความเหมาะสมและ เป็นธรรมให้แก่ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน	- บริเวณพื้นที่โครงการ แหล่งผลิตอยุ บริษัทฯ	- บริเวณพื้นที่โครงการ แหล่งผลิตอยุ บริษัทฯ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ แหล่งผลิตอยุ บริษัทฯ	- ตามสภาพความ เสียหายที่เกิดขึ้น	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด
10. จัดให้คุณงานที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับแบบสิ่งก่อสร้างและผลกระทบต่อ สุขภาพด้านที่ไม่ละเอียด แหล่งเสียง แมกส์วัมจากบริเวณตั้งกล้า	- บริเวณพื้นที่โครงการ แหล่งผลิตอยุ บริษัทฯ	- บริเวณพื้นที่โครงการ แหล่งผลิตอยุ บริษัทฯ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ แหล่งผลิตอยุ บริษัทฯ	-	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด



รับผิดชอบ
ลงนาม.....
(นายวิรุณ ตั้งครุภูลักษณ์)
ผู้อำนวยการ
วันที่ 29 ก.ค. 2559

ผู้ช่วยผู้จัดการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ วี อีน จำกัด ผู้จัดการ จำกัด

ลงนาม.....
ลงนาม.....
(นายก้าว มนีชัย)
วันที่ 29 ก.ค. 2559

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

หัวข้อการศึกษาทั่วไป	มาตรฐานที่ต้องปฏิบัติ	สถานที่ดำเนินงาน	ขอบเขตดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	มาตรฐานที่ปฏิบัติสำหรับสิ่งแวดล้อม				
11. ให้มีการสร้างสถาปัตยกรรมพนักงานที่ทำงานในแบบที่มนุษย์นิยมทำ	- ค่าน้ำน้ำประปา และห้องน้ำ	- ห้องน้ำ	- ติดตอระยะดำเนินการ และห้องน้ำ	-	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด
สังคมให้เรียบง่ายและทำางานเป็นไปตามที่กฎหมาย กำหนดและกรณีผลิตภัณฑ์ทางเศรษฐกิจของประเทศ หรือได้รับผลกระทบจากผู้คนอย่างหรือเสียงดังหรืออื่นๆ ต้อง ปรับเปลี่ยนหน้าที่การทำงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับแหล่งที่เกิดผล ผลกระทบ	ประเทศไทย				
12. ให้มีการตรวจสอบงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง พร้อมที่ปรึกษา ควบรวมซ้อมเป็นส่วนตัวสำหรับการประเมินผลตามมาตรฐาน ต่อไป	- บริเวณที่ต้องการ ตรวจสอบ	- บริเวณที่ต้องการ ตรวจสอบ	- ติดตอระยะดำเนินการ และห้องน้ำ	- อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด
13. จัดให้มีการปิดกั้นหรือป้องกันอันตรายจากบริเวณต่างๆ เช่น ที่ เก็บขยะและเปิด บริเวณส变压พื้นที่มีรถเข้า ออกทำงาน เป็นต้น	- บริเวณที่ต้องการ ตรวจสอบ	- บริเวณที่ต้องการ ตรวจสอบ	- ติดตอระยะดำเนินการ และห้องน้ำ	- อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด
14. จัดให้มีผู้ควบคุมการดำเนินงานเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัย และป้องกันอุบัติเหตุสำหรับการทำเหมือง และเป็นที่ก่อผลการ ตรวจสอบที่ปรึกษา ให้ถอนเครื่องกำเนิดงานเจ้าหน้าที่	- บริเวณที่ต้องการ ตรวจสอบ	- บริเวณที่ต้องการ ตรวจสอบ	- ติดตอระยะดำเนินการ และห้องน้ำ	- อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด



ผู้อำนวยการฝ่ายการสำรวจและออกแบบ บริษัท บุษยาการสร้าง จำกัด
วันที่ 29 ก.ค. 2559

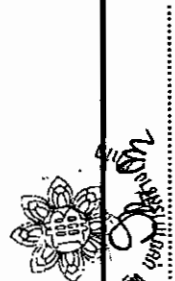
ผู้อำนวยการฝ่ายการสำรวจและออกแบบ บริษัท บุษยาการสร้าง จำกัด
วันที่ 29 ก.ค. 2559

ลงนาม.....
(นายวิรุณ พัฒนาวงศ์)

ลงนาม.....
(นายก้าว มหาชัย)

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพย์สินเดิมที่ต้องการเปลี่ยนแปลง	มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
ฉบับที่ 15. ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานทั่วไปที่ 9 (พ.ศ.2510) และกฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ.2525) ออกตามความในมาตรา 17 (๖) แห่ง ^{พ.ศ.2510} ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ ^{ฉบับที่ 2} พ.ศ.2516 ว่าด้วยการให้ความคุ้มครองแก่ ^{คุณภาพและความปลอดภัยภายนอก ภายนอกโดยเครื่องจักร}	- บริเวณที่โครงการ และผลกระทบ ทางด้านมนุษย์ และทางเศรษฐกิจ	- บริเวณที่โครงการ และผลกระทบ ทางด้านมนุษย์ และทางเศรษฐกิจ	- ผลของการดำเนินการ และผลกระทบ ทางด้านมนุษย์ และทางเศรษฐกิจ	- 79,999,999 ดำเนินงานของ โครงการ	บริษัท บุษบา ^{จำกัด} การสร้าง จำกัด
ฉบับที่ 16. ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการ ดูแลความปลอดภัย อุปกรณ์น้ำมันและสกัดกัณฑ์ และการ ดูแลคุณภาพของรังน้ำ แสงสีน้ำเงินและสีฟ้าและสีเขียว แหล่งการ เรียนรู้ความปลอดภัย ได้แก่ 16.1 พระราชบัญญัติความปลอดภัย สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 16.2 พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541 16.3 พระราชบัญญัติประกำลังศึกษา พ.ศ.2533 16.4 พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ.2537	- บริเวณที่โครงการ และผลกระทบ ทางด้านมนุษย์และ ทางเศรษฐกิจ	- บริเวณที่โครงการ และผลกระทบ ทางด้านมนุษย์และ ทางเศรษฐกิจ	- ผลของการดำเนินการ และผลกระทบ ทางด้านมนุษย์และ ทางเศรษฐกิจ	- 79,999,999 ดำเนินงานของ โครงการ	บริษัท บุษบา ^{จำกัด} การสร้าง จำกัด



ลงนาม.....
(นายกอร์กัน ตั้งตะตะกุวงศ์)

ผู้อำนวยการและกรรมการผู้จัดการ
ผู้รับผิดชอบของบริษัท บุษบาการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ร่างแบบที่ 1-3 ฉบับที่ 1
47/66

ABB
ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD.
(นายลักษ์ มณฑิล)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจีเนียริ่ง พอนเซนเต้นท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

หัวข้อการศึกษาหลักสูตร	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุเบื้องต้น	สถานที่ดำเนินงาน	ระบบวิเคราะห์ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
11) ศูนย์บริหารและ การท่องเที่ยว	<p>1. ให้ดำเนินการเป็นทำให้เหลื่อมทางแผนที่ระบุไว้ในแผนผังการทำ เหมือง เพื่อดอกการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศอย่างรวดเร็วที่ ยังจะส่งผลกระทบต่อทั้งผู้มาเยือนและการ</p> <p>2. เมื่อการทำเหมืองหรือกิจกรรมทางเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง ก่อให้สร้างหุบเขา ที่ดินเป็นภารณ์ต่อๆ กัน ของการพื้นที่และคำขอประทานบ่อบร ที่นี่ที่ ที่มีลักษณะเป็นหดตุมให้ทำการปรับปรุงแต่งให้มีระดับก่อกลมมากถึงกับ บริเวณข้ามตัวไป โดยนำเศษดินตามมาคลบรวมทั้งบูลาหยุดครุภัณฑ์ใน น้ำ ส่วนหนึ่งเนื่องจากเป็นชั้นบกไม่ดูดซับน้ำได้ การปรับปรุงหดตุมโดยใช้หินทรายทรายหินแม่น้ำดิน และปูดดินทรายหินทรายหินแม่น้ำดิน เพื่อให้บ่อบร ที่นี่ที่ สามารถรองรับภาระน้ำได้เรียบร้อย รวมทั้งปลูกพื้นที่แม่น้ำดิน</p>	-บริเวณพื้นที่ โครงการ	-บริเวณพื้นที่ บริเวณพื้นที่โครงการ -ติดตอรัฐบัญชาดำเนินการ แหล่งผลิตอย่าง ประเทศไทย	-	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด
12) ประวัติศาสตร์ โบราณคดี และศิลปะสถาปัตยกรรม	<p>บ่อน้ำที่ทำการผลิตและห้ามพบวัตถุหรือสิ่งของซึ่งว่าอาจมี ความเสี่ยงต่อตัวมนุษย์และสิ่งแวดล้อมค่าทางประวัติศาสตร์ ให้ขาด ดำเนินการกิจกรรมแล้วเสร็จให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ ในการนี้ คือ สำนักศิลปากรที่ 11 ศูนย์ราชการธานี ให้ทราบเรื่องโดย ทันทีเพื่อร่วมกันตรวจสอบพิจารณาและวางแผนการดำเนินการตาม ความเหมาะสมต่อไป</p>	-บริเวณพื้นที่โครงการ	-บริเวณพื้นที่โครงการ -ติดตอรัฐบัญชาดำเนินการ แหล่งผลิตอย่าง ประเทศไทย	-	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด



รับรองค่าน้ำหนัก 48/66
ABEC
CONSULTANTS CO., LTD.

ลงนาม.....
(นายวิรภรณ์ ตั้งตะกูลวงศ์)

ผู้อำนวยการศูนย์ของบริษัท บุษบาการสร้าง จำกัด
(นายลักษ์ มณฑิล)

วันที่ 2 ก.ค. 2559
วันที่ 2 ก.ค. 2559

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทรัพยากร สิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัด	สถานที่	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท/ปี)	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กในบรรยากาศ (TSP) - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	คุณภาพอากาศ (รูปที่ 4 หน้า 55/66) - วัดหนองหลวง - บ้านรายภู (ริมเส้นทาง) - โรงเรียนหนองหลวง	- ปีละ 2 ครั้ง สถานีละ 3 วันต่อเนื่อง (ช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน และช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม) ขณะดำเนินการตรวจวัดต้องดำเนินการในช่วงที่มีการทำเหมือง และบันทึกสภาพแวดล้อมขณะทำการตรวจวัด ทั้งข้อมูลพื้นที่ทำเหมือง และบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และตรวจวัดความเร็วและทิศทางลมอย่างน้อย 1 สถานี	30,000	บริษัท บุญญา การสร้าง จำกัด
2. เสียง และความ สั่นสะเทือน	- ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) - ความสั่นสะเทือน	ระดับเสียง (รูปที่ 4 หน้า 55/66) - วัดหนองหลวง - บ้านรายภู (ริมเส้นทาง) - โรงเรียนหนองหลวง ความสั่นสะเทือน (รูปที่ 4 หน้า 55/66) - ขอบแปลงประทานบัตร - วัดหนองหลวง	- ปีละ 2 ครั้ง สถานีละ 3 วันต่อเนื่อง (ช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน และช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม) ขณะดำเนินการตรวจวัดต้องดำเนินการในช่วงที่มีการทำเหมือง และบันทึกสภาพแวดล้อมขณะทำการตรวจวัด ทั้งข้อมูลพื้นที่ทำเหมือง และบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ - ตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี (ช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน และช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม) โดยทำการตรวจวัดขณะทำการระเบิด	30,000 10,000	บริษัท บุญญา การสร้าง จำกัด

ลงนาม.....
(นายวิโรจน์ ตั้งธรรภุลวงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุญญาการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ลงนาม.....
(นายกล้า มงคลชิต)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ดัชนี	สถานที่	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท/ปี)	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	- ความเป็นกรดและด่าง - ปริมาณของแข็งละลาย - ความกรดด่าง - ความชุน	- ชุมชนอยู่ในโครงการ - ห้วยบังโภยก่อนไหลผ่านพื้นที่โครงการ - ห้วยบังโภยหลังไหลผ่านพื้นที่โครงการ (รูปที่ 4 หน้า 55/66)	- ปีละ 2 ครั้ง (ช่วงเดือน พฤษภาคม-มิถุนายน และ ช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม)	10,000	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน	- ความเป็นกรดและด่าง - ปริมาณของแข็งละลาย - ความกรดด่าง - ความชุน	- บ่อบาดาลบ้านดงหนองหลวง	- ปีละ 2 ครั้ง (ช่วงเดือน พฤษภาคม-มิถุนายน และ ช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม)	30,000	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด
5. เศรษฐกิจ-สังคม	ให้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวเกี่ยวกับกิจกรรมของ โครงการ ได้แก่ - สภาพเศรษฐกิจ-สังคมและสุขภาพ - ปัญหาที่เกิดจากโครงการ - ความวิตกกังวลเกี่ยวกับการทำเหมือง - ระดับผลตอบแทนที่ได้รับ	- กลุ่มผู้นำชุมชน และชุมชนในรัศมี 3 กม. - กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 3 กม. (วัด และโรงเรียน)	- ปีละ 1 ครั้ง	20,000	บริษัท บุษยา การสร้าง จำกัด

ลงนาม.....

(นายวีโรจน์ ตั้งธรรญาวงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุษยาการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ลงนาม.....

(นายกิตติ มณฑิชต)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ ปี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559



ตารางที่ 2 (ต่อ)

หัวข้อการสื่อสารมวลชน	หัวข้อ	สถานที่	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท/ปี)	ผู้รับผิดชอบ
6. สาระน่าสนใจ และการนำเสนอ และคาดการณ์ด้วย	<p>1. ตรวจสอบพื้นที่ที่ไม่ใช่ทางพาน้ำดื่ม และตรวจสอบพื้นที่ทางพาน้ำดื่มที่มี หน้าที่ความรับผิดชอบเบ็ดเตล็ดอย่างเดียว ให้ดำเนินการ ตั้งแต่ก่อนเริ่มทำการทำเหมือง และตรวจสอบมาตรฐานภาพ เป็นประจําทุกปีโดยตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ ได้แก่ สูบพื้นที่ที่ไม่ใช่ทางพาน้ำดื่ม สมรรถภาพการได้รับน้ำ สมรรถภาพ.apยต แหล่งน้ำ ได้ยังกับระบบบำบัดน้ำเสียฯ ใจ</p> <p>2. จัดฝึกอบรมเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการ ทำงาน และการใช้ปุ่มกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและแม่ การทบทวนฝึกซ้อมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>3. บันทึกสถิติ สำหรับของภารกิจดูแลเหตุ และการป้องกันไฟไหม้ 4. บันทึกเครื่องร่องรอยเรียนและการแก้ไข</p>	-พื้นที่ทางพาน้ำดื่มโครงการ -พื้นที่ทางพาน้ำดื่มโครงการ -พื้นที่ทางพาน้ำดื่มโครงการ -พื้นที่ทางพาน้ำดื่มโครงการ	<p>ลด 1 ครั้ง</p> <p>ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>ปีละ 2 ครั้ง</p>	50,000	บริษัท บุษบา การสร้าง จำกัด

ลงนาม.....

(นายวิรชัย ตั้งศรีสุวรรณ)
ผู้อำนวยการกลุ่มบริษัท บุษบาการสร้าง จำกัด

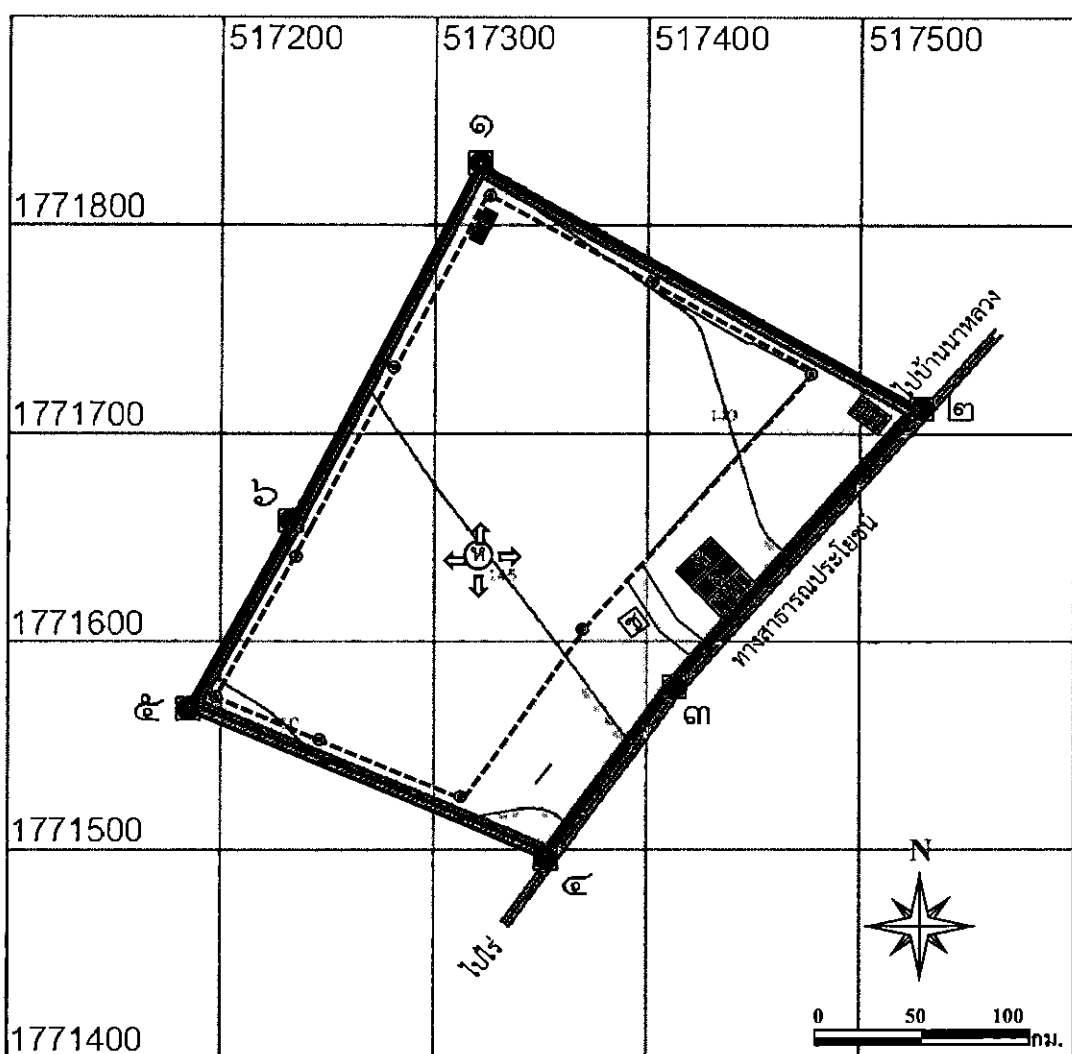
วันที่ 29 ก.ค. 2559



บีบีบี
ЕНGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.
(นายก้าว มนต์ชิต)

ผู้อำนวยการกลุ่มบริษัท บุษบาการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559



สัญลักษณ์ :

- | | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|--|------------------------|
| | พื้นที่โครงการ | | บ่อตักตะกอน | | ขอบเขตการทำเหมือง |
| | จุดที่เริ่มการทำเหมืองและทิศทางการเดินหน้าเหมือง | | โรงซ่อง | | พื้นที่ Buffer Zone |
| | เส้นขั้นความสูง (ม.รทก.) | | สำนักงาน | | หลักเขตเว้นการทำเหมือง |
| | แนวกันเขตไม่ทำเหมือง | | คลัสพัสดุ | | หลักหมุดเขตเหมืองแร่ |
| | คันท่านบ | | คลังเก็บวัสดุระบะเบิด | | |
| | ครุฑานยน้ำ | | ตาชั่ง | | |

ที่มา : ดัดแปลงจากแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ที่นิคมอุตสาหกรรมชินทราราย (เพื่ออุดสถานกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท บุญยาการสร้าง จำกัด (2559)

รูปที่ 1 ขอบเขตการทำเหมืองและพื้นที่รองรับกิจกรรมที่เกี่ยวเนื่อง

ลงนาม.....

(นายวิโรจน์ ตั้งตระกูลวงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุญยาการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

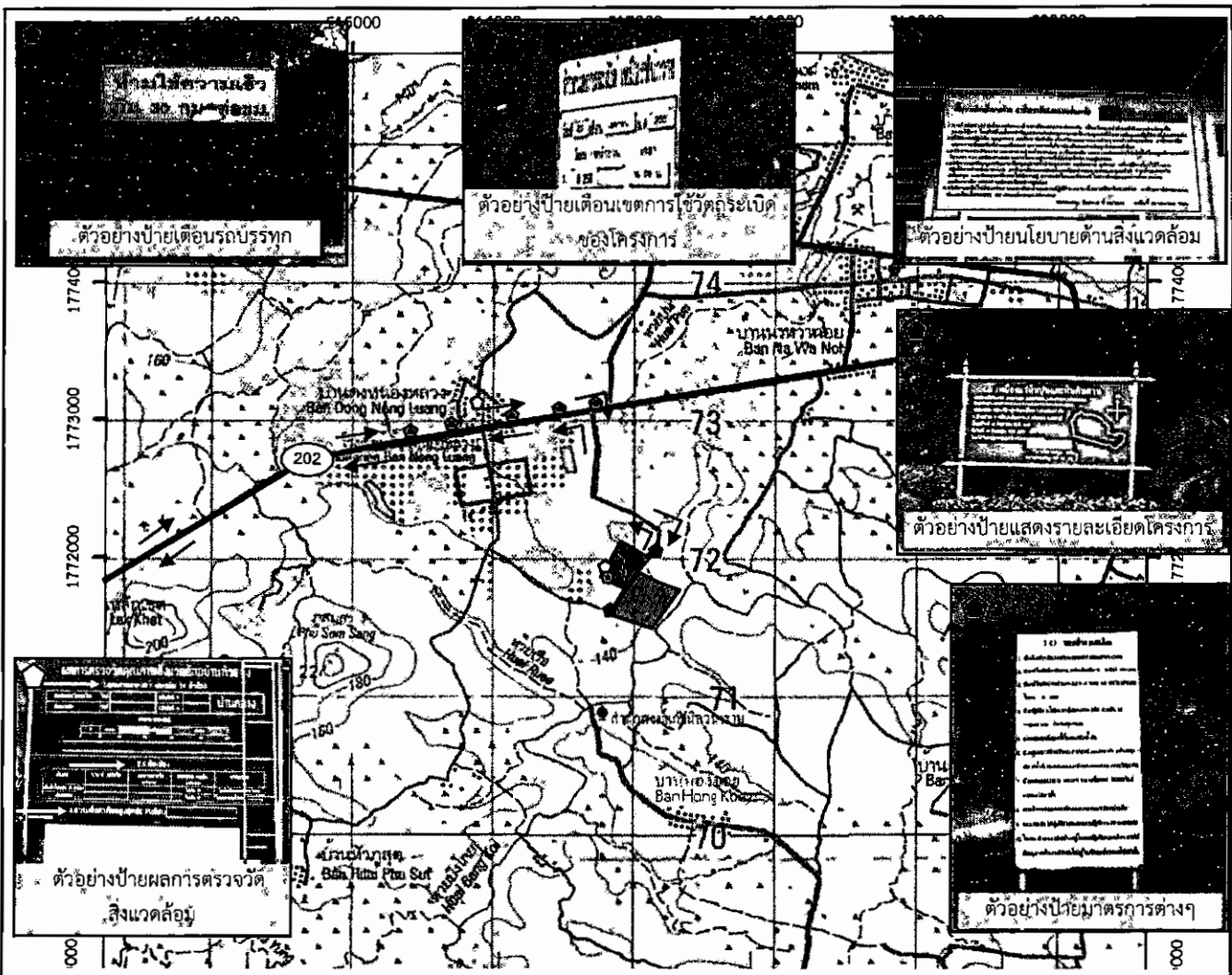
รับรองจำนวนหน้า 52/66
ลงนาม.....

(นายกล้า มนต์เชิง)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ ABEN CONSULTANTS CO.,LTD.

บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559



สัญลักษณ์ :



พื้นที่โครงการ



พื้นที่คำขอประทานบัตรข้างเคียง



แนวถนน



ทางหลวงหมายเลข 202



ทางหลวงหมายเลข 2242



ทิศทางการขนส่งแร่

ตำแหน่งติดป้ายต่างๆ ของโครงการ

- ตำแหน่งติดป้ายเดือนรับรอง 50,100 และ 200 ม.
- ตำแหน่งติดป้ายนโยบายด้านความปลอดภัย และนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม
- ตำแหน่งติดป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ
- ตำแหน่งติดป้ายเดือนการใช้วัตถุระเบิดและจัดเจ้าหน้าที่ปิดกันเส้นทาง
- ตำแหน่งป้ายผลการตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ตำแหน่งติดป้ายผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



0 0.5 1.0 2.0 กม.

ที่มา: กรมแผนที่ทหาร (2542) และการสำรวจภาคสนาม (2559)

รูปที่ 2

แสดงตำแหน่งปรับปรุงเส้นทาง และติดป้ายต่างๆ ของโครงการ

ลงนาม.....

(นายวิโรจน์ ตั้งตะกูลวงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุญยາการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

รับรองจำนวนหน้า 53/66

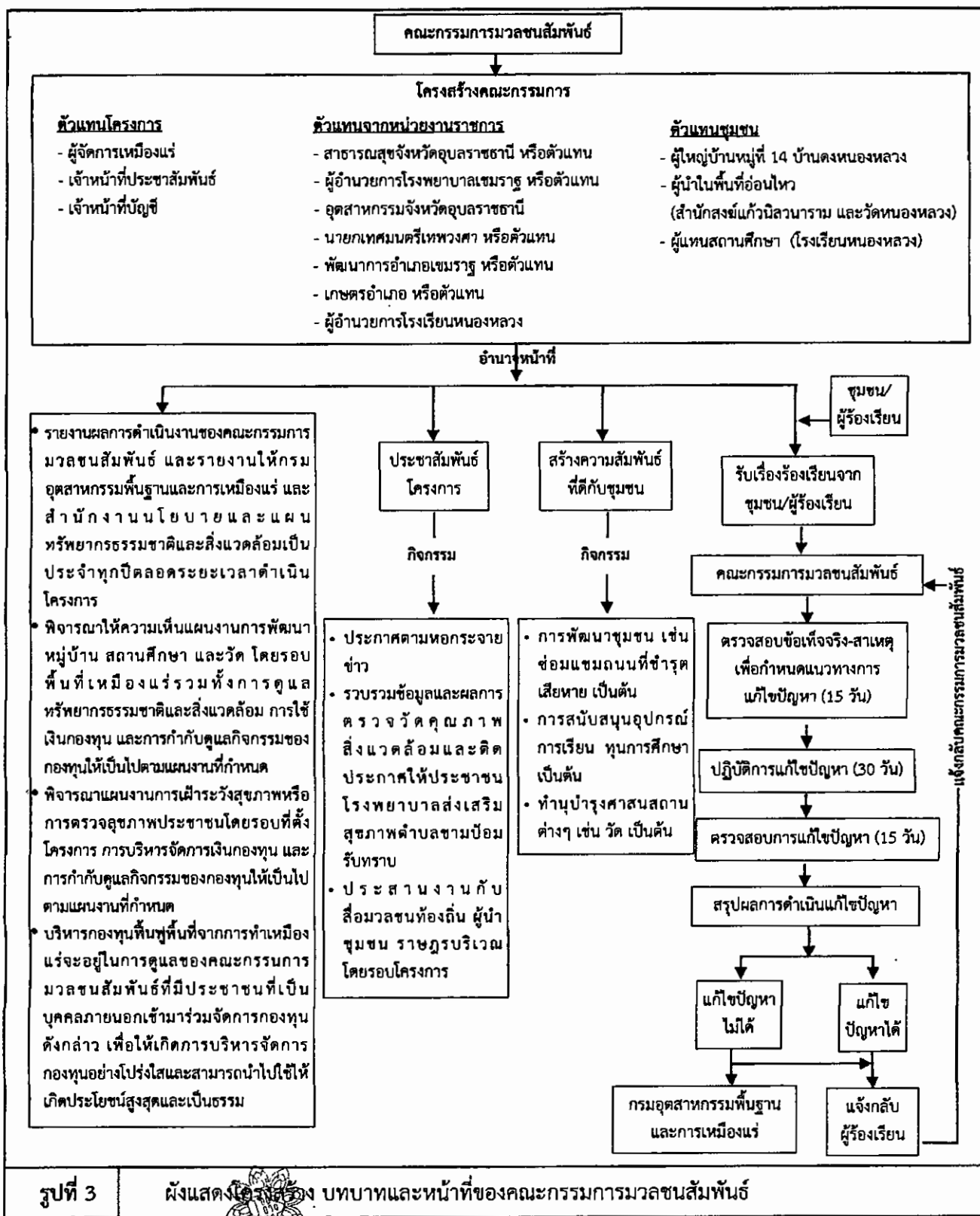
ลงนาม.....

(นายกล้า มนัสชาติ)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ ABEN CONSULTANTS CO.,LTD.

บริษัท เอ บี บี อินจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559



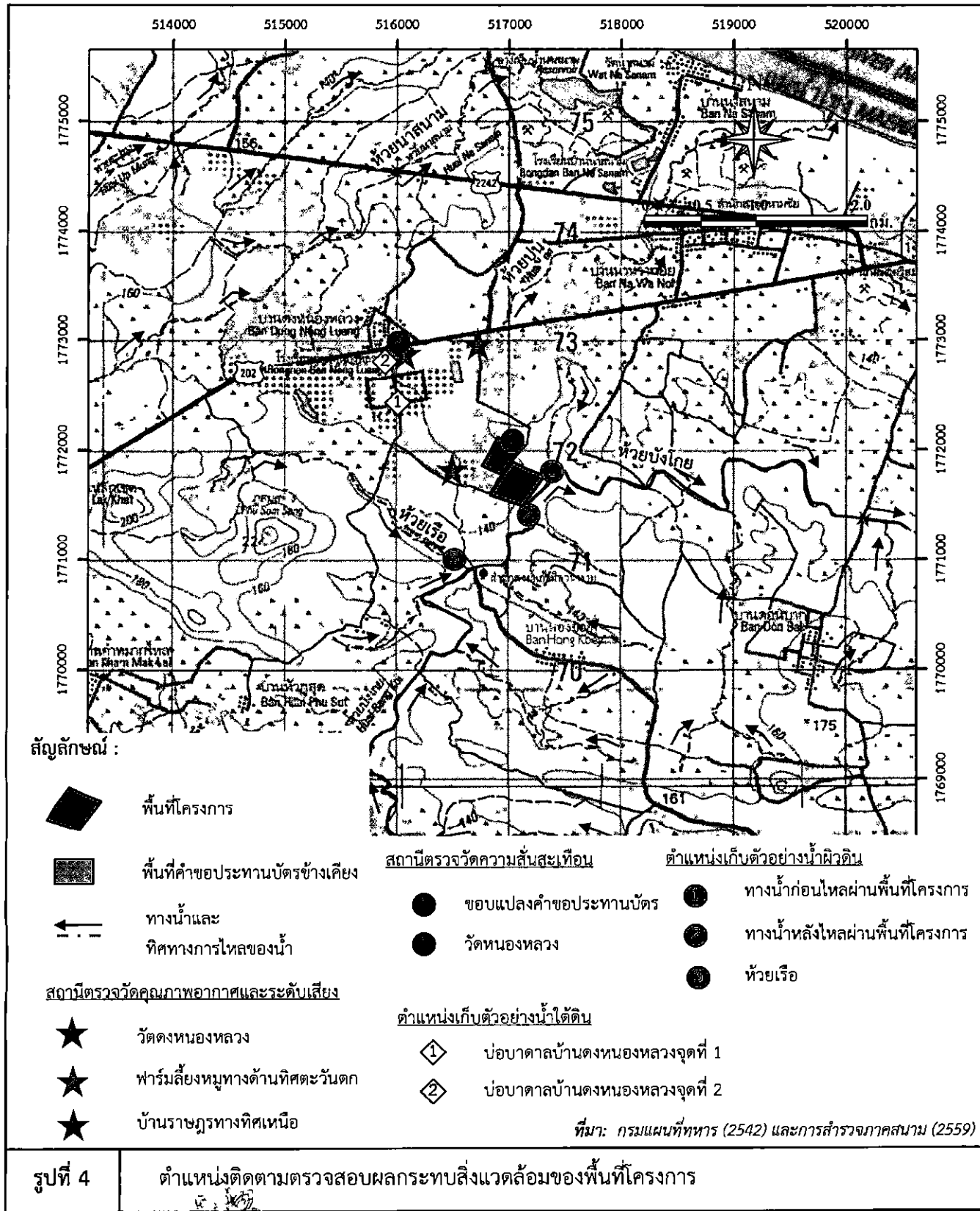
รูปที่ 3

ผังแสดงโครงสร้าง บทบาทและหน้าที่ของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ลงนาม.....
นายวิโรจน์ ตั้งตะกูลวงศ์(นายวิโรจน์ ตั้งตะกูลวงศ์)
ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุญการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2550

ลงนาม.....
นายก้าว มณฑิริผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจีเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
วันที่ 29 ก.ค. 2559



ลงนาม.....
ลงนาม.....
ลงนาม.....

(นายวิโรจน์ ตั้งตระกูลวงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุษยาการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

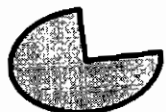
รับรองจำนวนหน้า 55/66
ลงนาม.....
ลงนาม.....

(นายกล้า มนีโชติ)
ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ CONSULTANTS CO., LTD.

บริษัท เอ บี บี อินจิเนียริ่ง คอนซัลต์แนท จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ເວັກສາຣແນບຖ້າຍ



แผนพื้นที่จากการทำเหมืองแร่

การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองมีจุดมุ่งหมายเพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่ดีให้กลับคืนมา ถึงแม้จะไม่คืนสู่สภาพเดิมก็ตาม แต่ก็ให้มีความกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมข้างเคียงและไม่ส่งผลกระทบในทางลบต่อสภาพแวดล้อมมากเกินไป ดังนั้นแผนพื้นที่จากการทำเหมืองแร่กิจกรรมต่างๆ ของการทำเหมือง ตลอดจนวิธีการดำเนินงาน ในขั้นตอนต่างๆ จึงต้องพิจารณาถึงความเหมาะสม ความสอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ และวิธีการทำเหมือง รวมทั้งความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติโดยไม่เป็นการลงทุนที่สูญเปล่าหรือเป็นการเพิ่มภาระค่าใช้จ่ายมากเกินไป คงผู้ศึกษาได้วางแผนการปรับปรุงสภาพพื้นที่ดังกล่าวที่สอดคล้องแผนผังโครงการมีความเหมาะสมและ เป็นไปได้ในทางปฏิบัติ รวมถึงศึกษาแผนพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ของโครงการ เพื่อกำหนดแผนพื้นที่ จากการทำเหมืองแร่

1. การฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่

ปัจจัยในการฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองไม่ต่างอะไรจากปัจจัยในการปลูกพืชโดยสภาพปกติทั่วไป ที่ประกอบด้วยปัจจัยพันธุกรรมของต้นไม้ ปัจจัยสภาพแวดล้อม ได้แก่ ดิน น้ำ รัตภูมิ อาหาร อากาศ แสงสว่าง และ อุณหภูมิ ที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของต้นไม้ ซึ่งปัจจัยที่กล่าวมาข้างต้น มีอยู่ด้วยกัน แต่ในการ ฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแตกต่างไปจากสภาพพื้นที่ทั่วไป กล่าวคือ ต้องใช้เทคนิค วิธีการ ตลอดจนระยะเวลา ในการดำเนินการเป็นพิเศษ เพื่อให้การฟื้นฟูประสบความสำเร็จ เนื่องจากสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง มีการ เปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศไปจากเดิมเป็นอย่างมาก เช่น มีสภาพเป็นชุมเหมือง สภาพดินเสื่อมสภาพไม่ เหมาะสมกับการปลูกพืช ลักษณะทางกายภาพเป็นหินหรือรายลับ บางพื้นที่มีสภาพเป็นดินทรายไม่มีแร่ธาตุที่ จำเป็นในการเจริญเติบโตของพืช เนื่องจากมีปริมาณน้อยไม่สามารถดูดซับน้ำได้ เป็นต้น

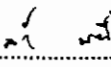
สำหรับการวางแผนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองตามคำขอประทานบัตรของโครงการ ได้กำหนดระยะเวลาใน การฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองใน 3 ปี หลังจากผ่านการทำเหมืองบริเวณพื้นที่ ดังกล่าวจะมีวิธีการฟื้นฟูสภาพและขั้นตอนการดำเนินงานมีดังนี้

ลงนาม.....
ลงนาม.....

(นายวีโรจน์ ตั้งธรรมลุวงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนาม
ของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด

วันที่..... 29 ก.ค. 2559

รับรองจำนวนหน้าอ. 56/66
ลงนาม.....
(นายกล้า มงคล)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ บี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตэнท์ จำกัด

วันที่..... 29 ก.ค. 2559

1.1 วัตถุประสงค์ของการพื้นฟูเหมือง

- เพื่อกำหนดรูปแบบการใช้ประโยชน์ขั้นสุดท้ายของพื้นที่ทำเหมือง ให้สามารถใช้ประโยชน์ได้ใกล้เคียงกับพื้นที่ก่อนการทำเหมือง เพื่อให้สภาพพื้นที่ภายนอกการพื้นฟูมีคุณค่าคล้ายคลึงกับก่อนที่จะมีการทำเหมือง โดยสร้างระบบนิเวศที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

- เพื่อปรับปรุงลักษณะภูมิทัศน์ของพื้นที่ทำเหมือง และพื้นที่รอบริเวณให้มีความกลมกลืนกับธรรมชาติโดยรอบ เพื่อให้เกิดสภาพแวดล้อมที่ดีต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง

- เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านลบจากการทำเหมือง ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อราษฎรที่ใช้ประโยชน์ที่ดินในบริเวณใกล้เคียง

1.2 เทคนิคการพื้นฟู

จากสภาพพื้นที่โครงการปริมาณเปลือกดินค่อนข้างน้อย ชั้นหินโคลนครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของโครงการ โดยมีชั้นหินทรายบางส่วนบริเวณพื้นที่ของโครงการ การดำเนินการพื้นฟูจึงเป็นไปได้ยากจำเป็นต้องอาศัยเทคนิคในการปลูกต้นไม้ตามสภาพพื้นที่ จากสภาพบริเวณพื้นที่ค่อนข้างแห้งแล้งและขาดแหล่งน้ำ อาจเป็นอุปสรรคในการพื้นฟู ที่ปรึกษาจึงเสนอตัวอย่างเทคนิคในการพื้นฟูในการปลูกต้นไม้ที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ซึ่งมีดินน้อย ดินขาดภาระการณ์อุ่มน้ำที่ดี เช่น เทคนิคการใช้ผ้าห่มดินและหมอนกันดิน

การใช้เทคนิคนี้เป็นการปลูกพืชในบริเวณที่ไม่มีแหล่งน้ำขนาดใหญ่บริเวณพื้นที่ที่เป็นดินปนทรายอุ่มน้ำไม่ดี และไม่มีการยึดเกาะที่ดี การใช้เทคนิคนี้สามารถป้องกันการกัดเซาะหน้าดิน ควบคุมทิศทางความแรงของน้ำและเก็บกักตะกอนดิน วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำผ้าห่มดินหาได้ทั่วไปจากราชอาณาจักร เช่น พางข้าว เป้าผ้า หญ้าแห้ง หรือกระสอบสายป่าน ส่วนวัสดุที่ใช้ทำหมอนกันดินไม่ได้หรือเศษไม้มีความหนาและความยาวของไม้ประมาณ 1.5 ม. เรียงต่อกันมีความสูงประมาณ 1 ม. นำผ้าห่มดินคลุมดินบริเวณพื้นที่ที่มีความลาดเอียงและจัดทำหมอนกันดินในบริเวณที่คลุมดินไว้โดยให้มีความท่างของหมอนกันดินระยะประมาณ 2 ม. เทคนิคนี้จะลดการชะล้างของอนุธิยสารที่มีประโยชน์ในการปลูกพืชและช่วยเสริมสร้างให้พืชที่ปลูกมีการเจริญเติบโตได้ดี

และจากสภาพพื้นที่โครงการที่มีการอุ่มน้ำไม่ดีก็จึงเป็นไปได้ยากในการเจริญเติบโตของต้นไม้ จำเป็นต้องใช้โพลิเมอร์เข้าช่วยเนื่องจากมีคุณสมบัติแรงยึดเกาะที่อุ่นไว้ต่ำกว่าแรงดึงจากพืช รากสามารถเจริญ แหงผ่านเข้าไปในโพลิเมอร์เปยกได้ปูโร่ร่อง รากสามารถดึงดูดน้ำออกจากโพลิเมอร์ได้จนน้ำหยดสุดท้าย โดยโพลิเมอร์ไม่สามารถดึงน้ำออกจากพืชได้เลย โพลิเมอร์เปยกจะถูกดูดน้ำไปเรื่อยๆ จนแห้งและยุบลงจนเหลือขนาดเล็กนิดเดียว ซึ่งกล้ายเป็นโพรงที่ว่างอยู่ในพื้นดิน ถ้ารดน้ำหรือฝนตกอีก น้ำจะเข้าไปในโพรงนี้ โพลิเมอร์จะเปยกและอุ่มน้ำได้อย่างรวดเร็ว ถ้ามีน้ำมากเกินความสามารถที่จะอุ่มน้ำได้ น้ำส่วนเกินก็จะหลอมลงดินตามปกติ การใช้

ลงนาม.....
นายไรวิน ตั้งธรรมวงศ์

(นายไรวิน ตั้งธรรมวงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนาม
ของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด

วันที่..... 2 ก.ค. 2559

รับรองจำนวนหน้า 57/66
ลงนาม.....
นายก้าว มงคล
(นายก้าว มงคล)
ABEN ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD.

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ ปี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 2 ก.ค. 2559

โพลิเมอร์รองกันหลุมก่อนปลูกกล้าที่น้ำไปปลูกได้รับน้ำอย่างสม่ำเสมอ โพลิเมอร์จะมีอุปกรณ์ใช้งานประมาณ 5 ปี จนถึงที่รีย์จะค่อยๆ ย่อยสลายโพลิเมอร์ให้แตกตัวไป วิธีใช้โพลิเมอร์ให้ดูดน้ำให้เต็มที่ เช่น โพลิเมอร์ 400 จำนวน 1 กก./200 ลิตร แซททิ้งไว้ 4 ซม. หรือค้างคืน สามารถนำปุ๋ยน้ำ หรืออโรมะน์ต่างๆ ผสมน้ำในการแซท โพลิเมอร์ 400 ได้ชั่งปุ๋ยน้ำ หรืออโรมะน์ต่างๆ จะถูกโพลิเมอร์ 400 ดูดซึมเข้าไปทำให้เป็นเม็ดปุ๋ย ช่วยให้ดันไม้ได้น้ำและปุ๋ยอโรมะน์พร้อมกัน

จากลักษณะเทคนิคการฟื้นฟูที่จะทำให้การฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองการดำเนินการฟื้นฟูจะใช้พื้นฐานที่มีอยู่บริเวณรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งพิชคุณดิน เช่น หญ้าแฝก ทั้งนี้โครงการจะพิจารณาผลการฟื้นฟูในพื้นที่ โดยกำหนดจากการปลูกพื้นฐานมีชนิดใดแล้วมีอัตราการรอดตายสูง สามารถตั้งตัวได้เร็วและเจริญเติบโตได้ดี เพื่อนำพื้นฐานที่ไม่ดังกล่าว เป็นพื้นฐานที่หลักในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการต่อไป

1.3 ขั้นตอนและวิธีการฟื้นฟูสภาพพื้นที่

ในการฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง มีปัจจัยที่เกื้อหนุนให้การฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองประสบความสำเร็จดังนี้

(1) สภาพพื้นที่ ภายหลังการทำเหมืองแล้ว ต้องมีการปรับพื้นที่เพื่อลดการกัดเซาะหน้าดินตามธรรมชาติ ซึ่งจะช่วยรักษาหน้าดินและรักษาอาหารที่มีน้อยอยู่แล้วภายหลังการทำเหมือง ให้มีเพิ่มขึ้นเหมาะสมกับการปลูกพืช ขั้นตอนนี้เป็นขั้นตอนที่ใช้เทคนิควิธีการ และระยะเวลาในการดำเนินการ ในการปรับความลาดชันของพื้นที่ที่เหมาะสมและง่ายที่สุดในการปลูกพืช คือ การปรับสภาพพื้นที่เป็นขั้นบันได เมื่อปรับพื้นที่แล้วเสร็จจะเจริญงอกงาม ปลูก ในการนี้ที่พื้นที่เป็นพื้นที่เป็นพื้นที่ส่วน หลุมปลูกความกว้างมาตรฐาน 1x1x1 ม. โดยมีระยะปลูกที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของต้นไม้ที่ปลูก

(2) ตินปูก ตินที่ใช้ในการปลูก ควรใหญ่เป็นเปลือกตันที่ปิดทับหรือปอกคุณเหล็กและร้อยเดิม ซึ่งมีแร่ธาตุที่จำเป็นกับการเจริญเติบโตของพืชต่างๆ จึงจำเป็นต้องมีการเตรียมดินปูก (Soil Preparation) ก่อนที่จะนำไปใช้เป็นวัสดุในการปลูกพืช โดยการปรับปรุงคุณสมบัติของดินด้วยการใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อให้มีสภาพที่เหมาะสม ทั้งนี้ อาจมีขั้นตอนการรักษาหน้าดิน โดยการปลูกพืชคุณดิน ด้วยพืชตระกูลหญ้า หรือพรรณไม้เบิกนานา ใช้วัสดุที่หาได้จากธรรมชาติมาทำเป็นขั้นบันได เพื่อลดอัตราการกัดเซาะหน้าดินและทำให้มีการสะสมของอินทรีย์วัตถุเพิ่มขึ้น เป็นต้น

(3) กล้าไม้ เริ่มจากการเตรียมกล้าไม้ (Seedling Preparation) ซึ่งกล้าไม้ที่ใช้ในการปลูกเพื่อฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองควรเป็นไม้ประจำถิ่น เพื่อรักษาระบบนิเวศของพื้นที่โครงการให้มีสภาพใกล้เคียงสภาพเดิมมากที่สุด โดยมีการศึกษาระบบนิเวศน์บริเวณใกล้เคียงพื้นที่เพื่อเป็นข้อมูลประกอบในการตัดสินใจเลือก

ลงนาม.....
นายวิรจน์ ตั้งครุภวงษ์
(นายวิรจน์ ตั้งครุภวงศ์)
ผู้อำนวยการ
ของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด
วันที่ 29 ก.ค. 2559

รับรองจำนวนหน้าที่ 58/66
ลงนาม.....
นายกล้า มงคล
(นายกล้า มงคล)
ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ บี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด
วันที่ 29 ก.ค. 2559

ชนิดพันธุ์ไม้ที่เหมาะสม ทั้งนี้ ในระยะแรกของการปรับปรุงพื้นที่ควรเลือกพันธุ์ไม้ท้องถิ่นหรือพันธุ์ไม้โตเร็ว เป็นพืชเบิกนำก่อน หลังจากนั้นจึงนำพันธุ์ไม้มีค่าทางเศรษฐกิจ มาปลูกเสริม ทั้งนี้ พันธุ์ไม้โตเร็วที่นำมาใช้ปักไม้ควรเลือกพันธุ์ไม้โตเร็วต่างถิ่น (ยุคालิปตัส หรือ กระถินยักษ์) เมื่อเลือกพันธุ์ไม้ได้แล้ว ในขั้นตอนการเตรียมกล้าไม้จะใช้วิธีปฏิบัติตามหลักทั่วไป โดยกล้าไม้มีความมีอายุประมาณ 3-6 เดือน โดยเตรียมกล้าไม้ก่อนเข้าหน้าฝนจุดสำคัญที่ก่อนนำกล้าไม้ไปปลูกในพื้นที่เมืองที่จัดเตรียมหลุมปลูกไว้แล้ว 1 เดือน ควรทำการทำให้กล้าไม้มีความทบทาน หรือการทำ Hardening โดยการลดปริมาณน้ำ ให้เพียงช่วงเช้า 1 สัปดาห์ ให้วันเว้นวัน 2 สัปดาห์ และเพิ่มปริมาณแสงให้กับกล้าไม้ เป็นระยะเวลา 2-3 สัปดาห์ ก่อนนำไปปลูก

(4) การปลูก (Planting) เริ่มจากการขันย้ายกล้าไม้จากเรือนเพาะชำ ไปยังสถานที่ปลูกหรือหลุมปลูก หากปฏิบัติไม่เหมาะสมอาจทำให้ราก หรือกล้าไม้ช้ำ แม่นำไปปลูกอาจมีโอกาสตายได้ ป้อยครั้งที่พบว่าผู้ปลูกไม่ได้อีกถุงเพาะออกก่อนปลูก สิ่งทำให้ต้นไม้ตาย หรือไม่สามารถเจริญเติบโตได้ ก่อนปลูกจึงต้องอีกถุงเพาะออกก่อนอย่างระมัดระวังเพื่อให้ระบบราชภัณฑ์ของน้ำอยู่ที่สุด แล้วจึงนำกล้าไม้ลงปลูกในหลุมปลูกที่จัดเตรียมดินรองกันหลุมไว้แล้ว นำดินปิดทับโคนกล้าไม้ แล้วเหยียบดินที่กลบรอบโคนกล้าไม้ให้แน่น เพื่อไม่ให้มีซ่องอากาศ แล้วจึงรดน้ำให้ชุ่ม

(5) การเตรียมวัสดุอุปกรณ์และกล้าไม้ เพื่อให้การดำเนินการปลูกต้นไม้เป็นไปตามหลักวิชาการ สามารถพื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองให้มีสภาพกลมกลืนกับสภาพพื้นที่ใกล้เคียง ในการปลูกต้นไม้เพื่อให้สามารถเจริญเติบโตและอยู่รอดได้long ในธรรมชาติ ทางโครงการจะเตรียมวัสดุที่จำเป็นดังนี้

- ดิน/ปุ๋ย จะทำการเตรียมไว้เพื่อมาปลูกในบริเวณที่ไม่มีดินเดิมหรือดินเดิมที่มีคุณภาพต่ำ พร้อมทั้งเตรียมปุ๋ยบำรุงดิน เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยวิทยาศาสตร์ สูตร 60-0-0 หรือไกล์เดียง ในช่วงเริ่มปลูก แต่ในช่วงต่อไปจะใช้สูตร 15-15-15 หรือไกล์เดียง ในอัตรา 100-200 กรัม/ตัน/ปี ในช่วงต้นและปลายฤดูฝนให้เพียงพอต่อการเจริญเติบโต

- ไม้หลักยึดต้นไม้ จะเตรียมไม้ขนาดความยาว 1 ม. เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดประมาณ 1 นิ้ว หรืออาจจะใช้ไม้ไผ่ผ่าเชือก โดยการเสียบปลายด้านหนึ่งให้แหลมไว้สำหรับปักผูกยึดกับกล้าไม้ที่จะปลูกในระยะแรก การเตรียมกล้าไม้จะประสานงานกับสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 (อุบลราชธานี) หรือกรมป่าไม้ เพื่อขอสนับสนุนกล้าไม้ หรือโครงการอาจจะทำการเพาะชำในเรือนเพาะชำของโครงการเอง โดยจะคัดเลือกกล้าไม้ที่มีขนาดความสูง 30-50 ซม. ที่มีความแข็งแรงมากลูก..

(6) วิธีการปลูก เมื่อเตรียมหลุมปลูกเรียบร้อยแล้ว จะปรับปรุงคุณภาพดินเพื่อให้กล้าไม้เจริญเติบโตได้ดี โดยการผสมปุ๋ยลงคลุกเคล้ากับดินและวัสดุอุปกรณ์ จากนั้นนำกล้าไม้ลงปลูก พร้อมทั้งไม้หลักที่

ลงนาม.....
นายวิโรจน์ ตั้งคระภูวงศ์

(นายวิโรจน์ ตั้งคระภูวงศ์)

ผู้อำนวยการลงนาม
ของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

รับรองจำนวนหน้า 59/66
ลงนาม.....
นายกล้า มนต์โชค

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจีเนียริ่ง คอนซัลต์แอนด์ จำกัด
วันที่ 29 ก.ค. 2559

เตรียมไว้ปักและผูกยึดติดกับกล้าไม้ด้วยเชือกให้แน่น เพื่อป้องกันการหักโคนหรือกระแทกกระเทือนจากลม
นอกจากนี้ระหว่างการปลูกไม้ยืนต้นหรือไม้โตเริ่ง จะดำเนินการปลูกหญ้าแฟกคุบคู่กันไปด้วย เพื่อป้องกันการกัด
เชาะพัดพาตะกอนดินจากน้ำฝนโดยปลูกหญ้าแฟกบริเวณขอบด้านนอกของขั้นบันได

(7) การดูแลรักษา โครงการจะต้องดูแลรักษากล้าไม้ที่ปลูกไว้ให้เจริญเติบโตได้ดีอยู่เสมอ โดยการ
ปลูกระยะแรกจะมีการให้น้ำสม่ำเสมอ อย่างจำจัดวัชพืช และการปลูกซ้อมแซมหากพบว่าต้นไม้ที่ปลูกไว้ตาย มีการ
ใส่ปุ๋ยเป็นครั้งคราว การดูแลรักษาจะทำไปจนกว่าต้นไม้จะสามารถเติบโตได้เอง

(8) ระยะเวลาดำเนินการ การฟื้นฟูจะดำเนินการได้ตั้งแต่ช่วงปีแรกของการทำเหมือง โดยจะใช้
ระยะเวลาตั้งแต่เตรียมหลุมปลูกจนถึงสิ้นสุดการปลูกแต่ละปี (ประมาณ 6 เดือน) โดยจะเริ่มในช่วงฤดูฝนตั้งแต่เดือน
พฤษภาคมจนถึงเดือนตุลาคมของทุกปี ดังตารางที่ 1 หน้า 60/66

ตารางที่ 1 แผนการดำเนินการฟื้นฟูสภาพเหมืองแร่ประจำปีในแต่ละปี

รายละเอียด	เดือน											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. สำรวจพื้นที่	↔											
2. เตรียมพื้นที่เพื่อการปลูกต้นไม้		↔	↔									
3. เตรียมกล้าไม้/อนุบาลกล้าไม้ ดำเนินการปลูก					↔				↔			
5. ตรวจสอบและสรุปผลในแต่ละปี				↔					↔			↔
ผู้ดูแล*	แมลง			ผน			แมลง			ผน		

*ที่มา : บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลต์แอนด์ จำกัด (2559)

หมายเหตุ : *ฤดูแล้ง หมายถึง ฤดูที่มีฝนตกน้อย ประกอบด้วย ฤดูร้อน และฤดูหนาว

นอกจากปัจจัยที่กล่าวมาข้างต้น ที่จะทำให้การฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองประสบความสำเร็จแล้ว น้ำ เป็นอีกปัจจัยที่ขาดไม่ได้ เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นทิනทรี่ มีเนื้อแน่น มีความร้อน การสูญเสียน้ำจากการคายน้ำของพืชและการระเหยจากดินที่หลุมปลูกเกิดขึ้นได้สูงกว่าการปลูกในพื้นที่ปกติ โดยเฉพาะในช่วงหน้าแล้ง หรือฝนทึ่งช่วง โดยโครงการอาจนำน้ำจากบ่อตัดกัตตกอน ให้มีปริมาณพอเพียงกับการใช้น้ำของพืชที่ปลูกฟื้นฟู พร้อมทั้งวางแผนระบบส่งน้ำไปใช้ในพื้นที่ฟื้นฟู แม้ว่าการดำเนินการในเรื่องระบบน้ำเป็นการลงทุนที่สูงแต่เป็นสิ่งที่ขาดเสียไม่ได้

ลงนาม.....
นายวิโรจน์ ตั้งกระถุงวงศ์

(นายวิโรจน์ ตั้งกระถุงวงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนาม
ของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค 2559

รับรองจำนวนหน้า 60/66
ลงนาม.....
นายกล้า มนต์ชิต
(นายกล้า มนต์ชิต)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลต์แอนด์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

1.4 งบประมาณค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่

รายละเอียดงบประมาณที่ใช้สำหรับการฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุดสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2558 ตั้งอยู่หมู่ที่ 14 ตำบลเขมราฐ อำเภอเขมราฐ จังหวัดอุบลราชธานี เป็นไปตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดในอัตรา 34,000 บาท/ไร่

1.5 แผนการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่

การปรับปรุงสภาพพื้นที่ภายหลังผ่านการทำเหมืองแร่แล้วให้มีความสอดคล้องกับสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียง พร้อมทั้งปลูกต้นไม้ในบริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง พื้นที่กันเซตไม่ทำเหมืองจากทางสาธารณูปโภค ระยะ 50 ม. รวมถึงพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองระยะ 10 ม. บริเวณด้านทิศเหนือ ทางทิศใต้และทิศตะวันตก โดยแผนพื้นฟูพื้นที่ภายในโครงการจะดำเนินการฟื้นฟูทั้งหมด ประมาณ 21.2 ไร่ โดยรายละเอียดวิธีการดำเนินงานแต่ละพื้นที่ดังรายละเอียดและการดำเนินงานแต่ละช่วงปีดังรูปที่ 1 หน้า 62/66 และตารางที่ 2 หน้า 63/66

(1) การฟื้นฟูช่วงที่ 1 (ปีที่ 1) ในช่วงระยะเตรียมการ ระยะเวลาประมาณ 6 เดือน จะดำเนินการจัดสร้างคันท่านบินดิน พร้อมทั้งปลูกต้นไม้บนคันท่านบินและพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองระยะ 50 ม. จากทางสาธารณูปโภคทางด้านทิศตะวันออก และพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองระยะ 10 ม. จากทางด้านทิศใต้ ทิศเหนือ และทิศตะวันตก เพื่อเสริมความแข็งแรงของแนวคันดินพร้อมเริ่มฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองที่ระดับความสูง 150-135 ม.(รถก.) และปรับสภาพหน้าเหมืองให้มีความปลอดภัยพร้อมเลือกพันธุ์ไม้โดยพิจารณาจากพันธุ์ไม้ที่ปลูกอยู่เดิม ร่วมกับไม้ท้องถิ่นที่พบจากการสำรวจภายในพื้นที่โครงการ ที่มีลักษณะ 3 ชั้นเรือนยอด โดยใช้ข้อมูลจากการศึกษาทรัพยากรป่าไม้ของโครงการ ประกอบด้วย ต้นไม้เรือนยอดชั้นบน เช่น ประดู่ กระบอก เรือนยอดชั้นรอง พันธุ์ไม้ที่เลือกนำมาพื้นฟู เช่น รัง และสะแกนา และไม้พุ่ม เช่น ตินนก เป็นต้น และนอกจากน้ำพิจารณาพันธุ์ไม้ที่เป็นไม้ผล เพื่อให้เป็นอาหารแก่สัตว์ป่า และนก อาทิเช่น ตะชน ไทร พุทรา และหว้า เป็นต้น สำหรับไม้พื้นล่าง ปลูกหญ้าแฟกพร้อมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ รวมพื้นที่พื้นฟูประมาณ 12 ไร่

(2) การฟื้นฟูช่วงที่ 2 (ปีที่ 2-3) ช่วงนี้จะดำเนินต่อจากช่วงที่ผ่านมา และปลูกต้นไม้เพิ่มเติม บริเวณชั้นบันไดทางทิศตะวันตกทิศตะวันออก ทิศเหนือ และทิศใต้ที่ระดับความสูง 135 ม.(รถก.) โดยปลูกให้หนาทึบจนเต็มพื้นที่ รวมพื้นที่ฟื้นฟูประมาณ 9.2 ไร่ พร้อมทั้งปลูกต้นไม้เพื่อปรับหัศนียภาพภายนอกพื้นที่โครงการ และปลูกต้นไม้ทดแทนต้นไม้เดิมบางส่วนหากกรณีต้นไม้ตาย ส่วนบ่อเมืองปรับสภาพขอบบ่อให้อยู่ในลักษณะที่ปลอดภัย โดยชนิดพันธุ์ไม้จะเลือกจากพันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดได้ดีในช่วงที่ 1 มาปลูก พร้อมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในการฟื้นฟูช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตดีอยู่เสมอ

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการบริษัท

(นายวิโรจน์ ตั้งครุวงศ์)

ผู้อำนวยการ
ของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด

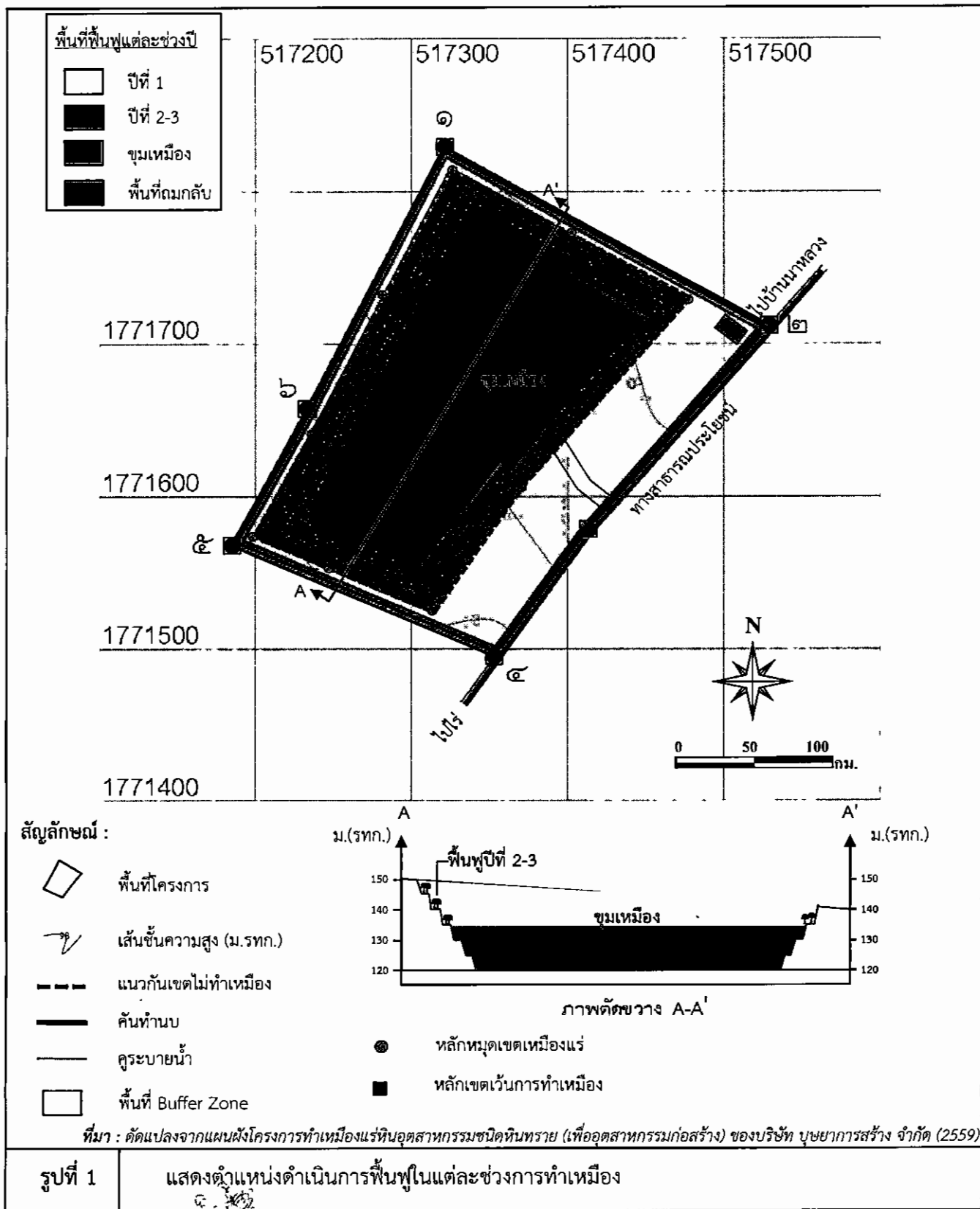
วันที่ 29 ก.ค. 2559

รับรองจำนวนที่ 6/66
ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ
ABEN

(นายกล้า มนัชต์)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ บี บี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตэнท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559



ลงนาม.....
(นายวิโรจน์ ตั้งตระกูลวงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บุญยการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

รับรองจำนวนหน้า 62/66
ลงนาม.....
(นายกิตติ์ มนัสวิช)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ ABEN ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD
บริษัท เอ บี เอ็น อินจิเนียริ่ง คอนซัลตэнท์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

ตารางที่ 2 แผนงานการพื้นฟูเมืองของโครงการ และค่าใช้จ่ายในการพื้นฟูในแต่ละช่วงปี

ปีที่	ดำเนินการ	พื้นที่ (ไร่)	พันธุ์ไม้	งบประมาณ (บาท)
1	ดำเนินการจัดสร้างกันท่านบดิน พร้อมทั้งปลูกต้นใหม่ และหญ้าแฟกบนดันดิน บริเวณพื้นที่กันเขตไม่ทำเหมือง จากทางสาธารณะโดยชั้น 50 ม. พื้นที่กันเขตไม่ทำเหมืองระยะ 10 ม. จากทางด้านทิศใต้ ทิศเหนือ และทิศตะวันตก โดยให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มเปิดทำเหมือง	12	ใช้พันธุ์ไม้ที่โครงการปลูกอยู่เดิม ร่วมกับไม้ท้องถิ่นที่พบจากการสำรวจภายในพื้นที่โครงการที่มี 3 ชั้นเรือนยอด โดยใช้ข้อมูลจาก การศึกษาทรัพยากรป่าไม้ของโครงการ ประกอบด้วย ต้นไม้เรือนยอดชั้นบน เช่น ประดู่ กระบอก เรือนยอดชั้นรอง พันธุ์ไม้ที่เลิกอนนำมาพื้นฟู เช่น รัง และสะแกนา และไม้พุ่ม เช่น ตินนก เป็นต้น และนอกจากนี้พิจารณาพันธุ์ไม้ที่เป็นไม้ผล เพื่อให้เป็นอาหารแก่สัตว์ป่า และนก ออาทิเช่น ตะขบ ไหร พุตรา และหว้า เป็นต้น สำหรับไม้พื้นล่างปลูกหญ้าแฟก ให้โครงการพิจารณาผลการพื้นฟูในพื้นที่ว่าปลูกพันธุ์ไม้ชนิดใดแล้วมีอัตราการรอดตายสูง สามารถดึงดูดได้เร็ว และเจริญเติบโตได้ดี เพื่อนำพันธุ์ไม้ดังกล่าวมาเป็นพันธุ์ไม้หลักในการพื้นฟูช่วงต่อไป	408,000
2-3	ปรับปรุงบริเวณขั้นบันไดทางด้านทิศตะวันตก ทิศตะวันออก ทิศเหนือ และทิศใต้ที่ระดับความสูง 135m.(รทก.) พร้อมทั้งปลูกต้นไม้เพื่อปรับพื้นที่ภายนอกภายนอกในพื้นที่โครงการ และปลูกต้นไม้ทดแทนต้นไม้เดิมบางส่วนหากกรณีต้นไม้ตาย ส่วนบ่อเหมืองปรับสภาพขอบบ่อให้อยู่ในลักษณะที่ปลอดภัย	9.2	ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งปลูกหญ้าแฟกใช้เป็นพืชคลุมดิน รวมทั้งดูแลดันไม้ที่ปลูกไว้ในการพื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตดีอยู่เสมอ	312,800
รวม		21.2	-	720,800

ที่มา : บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตэнท์ จำกัด (25589)

ลงนาม.....
นายiron ดึงคระฤาวงศ์
(นายiron ดึงคระฤาวงศ์)
ผู้อำนวยการ
ของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด
วันที่ 29 ก.ค. 2559

รับรองจำนวนที่ ๖๗๖
ลงนาม.....
(นายกล้า มนัสชาติ)
ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตэнท์ จำกัด
วันที่ 29 ก.ค. 2559

ABE ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD.

2. การจัดตั้งกองทุนพื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่

ผู้ถือประธานบัตรจะต้องจัดตั้งกองทุนพื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนินงานพื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมืองและสภาพแวดล้อมในเขตประธานบัตร ตามยอดเงินที่ระบุไว้ในแผนงานการพื้นฟูสภาพพื้นที่ กำหนดเป็นเงื่อนไขประกอบการเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยมีแนวทางบริหารจัดการเงินกองทุนดังนี้

2.1 การจัดเก็บเงินกองทุน

- เจ้าของโครงการจะต้องจัดสรรเงินงบประมาณตามจำนวนในช่วงเวลาที่กำหนดในแผนการพื้นฟูสภาพพื้นที่ เป็นไปตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมประกอบการเห็นชอบรายงาน EIA ของโครงการ

- จำนวนเงินที่นำเข้ากองทุนจะคิดจากพื้นที่โครงการ โดยแผนการทำเหมืองในช่วงระยะเวลา 3 ปี พื้นที่ประมาณ 21.2 ไร่ จะมีค่าใช้จ่ายในแผนพื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ประมาณ 720,800 บาท การบริหารกองทุนดังกล่าวจะอยู่ในการดูแลของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ที่มีประชาชนที่เป็นบุคคลภายนอกเข้ามาร่วมจัดการกองทุนดังกล่าว เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการกองทุนอย่างโปร่งใสและสามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดและเป็นธรรม

- ให้เปิดบัญชีธนาคาร โดยใช้ชื่อบุคคลหรือนิติบุคคล ตามชื่อผู้ถือประธานบัตร และมีข้อความในวงเล็บว่า “กองทุนพื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่” หรือตามหลักเกณฑ์ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กำหนดเพื่อใช้เป็นหลักฐานในการบริหารเงินกองทุนและรายงานผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

- ให้นำเงินงบประมาณเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังจากได้รับอนุญาตประธานบัตร และดำเนินการทุกปีตั้งแต่ปีแรกจนถึงสิ้นสุดอายุประธานบัตร หากจำนวนเงินไม่เพียงพอต่อการดำเนินงานตามแผนพื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ที่กำหนดไว้ในแต่ละปีหรือแต่ละช่วงเวลา ให้พิจารณาจัดสรรเงินงบประมาณเพิ่มเติมให้เพียงพอ

2.2 การบริหารเงินกองทุน

- เจ้าของโครงการจะต้องนำเงินจากกองทุนในบัญชีธนาคารมาใช้ดำเนินแผนพื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ตามแผนพื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่เป็นรายปีหรือรายช่วงเวลา กำหนดเป็นเงื่อนไขแบบท้ายการอนุญาตประธานบัตร

- ให้รายงานผลความคืบหน้าแผนพื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่และสถานะทางการเงินของกองทุนให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการที่จัดตั้งขึ้น และคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของ

ลงนาม.....
นายวิโรจน์ ตั้งครุภูวงศ์

(นายวิโรจน์ ตั้งครุภูวงศ์)

ผู้อำนวยการ
ของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด
วันที่..... 2 ๙ ก.ค. 2559

รับรองจำนวนเงิน..... 64/66
ลงนาม.....
นายกิตติ มณฑิโชค

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ บี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตันท์ จำกัด
วันที่..... 2 ๙ ก.ค. 2559

กองทุนเพื่อฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ก่อนนำเสนอรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบตามช่วงเวลาที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

- หากเจ้าของโครงการมีความประสงค์จะปรับเปลี่ยนแผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ที่ สอดคล้องกับข้อเท็จจริงหรือการปรับปรุงแผนงานให้ดีกว่าเดิม ให้จัดทำแผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ฉบับใหม่ พร้อมงบประมาณกองทุนที่สอดคล้องกัน สงให้คณะกรรมการดำเนินงานของกองทุนเพื่อแผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ

- หากดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่เสร็จสิ้นตามแผนงานแล้ว ยังคงมีเงินงบประมาณเหลืออยู่ในกองทุนให้ส่งมอบแก่หน่วยงานตามที่ระบุไว้ตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

2.3 การรายงานผล

เจ้าของโครงการต้องรายงานสถานะทางการเงินของกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ โดยสำเนาบัญชีธนาคารแบบไปพร้อมกับการรายงานผลแผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบตามช่วงเวลาที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

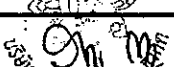
3. การกำหนดชนิดพันธุ์ไม้เพื่อใช้สำหรับการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่

3.1 ชนิดของพันธุ์ไม้ที่ใช้ฟื้นฟู

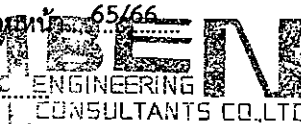
การคัดเลือกพันธุ์ไม้ เนื่องจากบริเวณที่จะทำการปลูกต้นไม้เพื่อการฟื้นฟูสภาพน้ำน้ำ มีสภาพเป็นพื้นที่ผ่านการทำเหมืองมาแล้ว พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกจึงต้องเป็นพันธุ์ไม้ที่ทนแล้งได้เป็นอย่างดี เป็นพันธุ์ไม้ท้องถิ่นเดิม และเป็นพันธุ์ไม้ที่มีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่เดิมและพื้นที่ต่อเนื่องกับพื้นที่โครงการ รวมทั้งพืชคลุมดินต่างๆ รายละเอียดของการคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูกมีดังนี้ (ตารางที่ 3 หน้า 66/66)

(1) พันธุ์ไม้ท้องถิ่นเดิม และเป็นพันธุ์ไม้ที่มีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่เดิมและพื้นที่ต่อเนื่องกับพื้นที่โครงการ เนื่องจากในบริเวณพื้นที่โครงการไม่มีสภาพเป็นป่าไม้

สำหรับพันธุ์ไม้ท้องถิ่นเดิมที่นำมาปลูกจะพิจารณาจากคุณสมบัติจริงๆเดิบโตได้ดีในพื้นที่เหมือง ต้องการแสงสว่างในการเจริญเดิบโต มีผลเริ่วให้เมล็ดที่มีจำนวนมาก เมล็ดออกเริ่วในระยะสั้น มีการแพร่พันธุ์ได้อย่างรวดเร็ว สามารถกลับเข้ามาและเจริญเดิบโตในพื้นที่เดิมได้ง่าย และสามารถหากล้าพันธุ์หรือสามารถเพาะพันธุ์กล้าได้ นอกจากนี้ยังพิจารณาพันธุ์ไม้ที่เป็นไม้ผลหรือไม้ดอก ซึ่งสามารถเป็นอาหารให้แก่สัตว์จำพวกนกและแมลงบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง

ลงนาม.....
(นายวีระยุทธ ตั้งธรรมวงศ์)

ผู้อำนวยการ
ของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด
2 ต. บ. 2559
วันที่.....

รับรองจำนวนหน้า..... 65/66

(นายกล้า มนต์ใจดี)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ บี อี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
2 ต. บ. 2559
วันที่.....

(2) พืชคุณดิน ในช่วงเริ่มต้นของการพื้นฟู จะนำพืชคุณดินมาปลูกบริเวณพื้นที่โดยทั่วไปของหน้าเมืองโดยเฉพาะบริเวณหน้าเมืองขึ้นบันได เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ได้แก่ พืชคุณดินประเภทหญ้า อาทิ หญ้าแฝก และพืชตระกูลถั่วอีนๆ

ตารางที่ 3 ชนิดของพันธุ์ไม้ที่ใช้พื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	กลุ่มวิถัย
1	สะแกนา	<i>Combretum quadrangulare</i> Kurz	COMBRETACEAE	T
2	ไทร	<i>Ficus altissima</i> Linn	MORACEA	T
3	พุทรา	<i>Zizyphus mauritiana</i> Lamk.	RHAMNACEAE	T
4	กระบอก	<i>Irvingia malayana</i> Oliv. ex A.W.Benn.	CAESALPINIACEAE	T
5	ประดู่	<i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz	FABACEAE (LEGUMINOSAE-PAPILIONOIDEAE)	T
6	หว้า	<i>Syzygium cumini</i>	MYRTACEAE	T
7	รัง	<i>Shorea siamensis</i> Miq.	DIPTEROCARPACEAE	T
8	ตืนก	<i>Vitex peduncularis</i> Wall.ex Schauer	VERBENACEAE	T
9	ตะขบ	<i>Muntingia calabura</i> L.	TILIACEAE	T
10	หญ้าแฝก	<i>Vetiveria Zizanioides</i> (L.) Nash ex Small	POACEAE	H

ที่มา : บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลต์แอนด์ จำกัด (2558)

หมายเหตุ : H : Herb (ไม้สัมฤทธิ์ หมายถึงพืชที่ไม่มีไม้เนื้อไม้คั่นไม้แข็งแรง ส่วนมากมีอายุสั้น)

T : Tree (ไม้ดัน หมายถึง พืชที่มีไม้เนื้อไม้มาก มีลักษณะสูงชื่นจากพื้นดินระยะหนึ่ง และแข็งแกร่งกว่าพืชในระดับสูง)

3.2 คุณลักษณะของพันธุ์ไม้สำหรับการพื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ จะประกอบด้วยคุณลักษณะดังนี้

- (1) ชนิดไม้พันธุ์ท้องถิ่นเดิม ที่พบในพื้นที่โครงการ
- (2) สามารถเจริญเติบโตได้ดีในสภาพดินเสื่อมและในพื้นที่ที่มีดินในปริมาณน้อย
- (3) สามารถขยายพันธุ์เองตามธรรมชาติได้ง่าย
- (4) ทนต่อสภาพอากาศร้อน ใช้น้ำบริ�านน้อย การคายน้ำของใบต่ำ
- (5) สามารถเพาะขยายพันธุ์ ปลูกและดูแลรักษาได้ง่าย
- (6) สามารถตระจรในโตรเจนและเพิ่มธาตุอาหารให้แก่ดิน
- (7) มีอัตราการรอดสูงและเจริญเติบโตได้อย่างรวดเร็ว
- (8) เผื่องอ่อนไหวต่อการให้กับสัตว์บางชนิด เช่น นก

ลงนาม.....
นายวิโรจน์ ตั้งคระภูกลางวงศ์

(นายวิโรจน์ ตั้งคระภูกลางวงศ์)

ผู้อำนวยการลงนาม
ของบริษัท บุษยการสร้าง จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

รับรองจำนวนหน้า 66/66
ลงนาม.....
(นายก้า มณฑ์)
ABEN ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD.

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลต์แอนด์ จำกัด

วันที่ 29 ก.ค. 2559

แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประเทศไทย
โครงการเหมืองแร่

ปรับปรุง : มีนาคม 2556*

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

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

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

* โดย : ฝ่ายติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กลุ่มพัฒนาระบบและติดตามตรวจสอบฯ สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



1. ผู้จัดทำรายงาน

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

2. ส่วนหน้าของรายงาน

2.1 ปกหน้าประกอบด้วย

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

2.2 หนังสือรับรองการจัดทำรายงานฯ บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานตามแบบ ตด. 1

3. บทนำ

3.1 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป ตามแบบ ตด.2

- ที่ตั้ง แผนที่ตั้ง และภาพประกอบ
- การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ (เช่น การเดินหน้าเมืองปัจจุบัน การเก็บกองในพื้นที่ การแต่งแร่ การขุดสูง และเส้นทางในการขนส่ง เป็นต้น)
- การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ เสนอแผนภาพ และภาพถ่ายแสดงลักษณะการใช้ที่ดินภายใต้เขตพื้นที่โครงการ

3.2 ความเป็นมาของกิจกรรม

3.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 จัดทำตารางเปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริง แสดงพร้อมภาพถ่ายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เป็นรูปธรรมประกอบการพิจารณาทุกข้อของมาตรการตามแบบ ตด.3



4.2 หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการดำเนินการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่แตกต่างไปจากรายละเอียดหรือมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบแล้ว ให้เสนอมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมให้เหตุผล และเสนอสำเนาหนังสือที่ได้รับความเห็นชอบ การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว รวมทั้งภาพประกอบการดำเนินงานด้วย

5. ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

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

5.2 ให้เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมกับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย หรือค่าที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ หากประเทศไทยไม่มีการกำหนดมาตรฐานไว้ให้เปรียบเทียบ กับมาตรฐานของต่างประเทศ หรือพิจารณาแนวโน้มจากผลกระทบตรวจวัดในครั้งที่ผ่านมาและคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เคยประเมินไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบ โดยแสดงในรูปกราฟ ตาราง หรือลักษณะอื่น ๆ ที่สามารถแสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแนวโน้มได้อย่างชัดเจน รวมทั้งวิจารณ์ผลและให้ข้อเสนอแนะ ทั้งนี้ ให้แสดงผลการตรวจวัดที่ผ่านมาอย่างหลังอย่างน้อย 3 ปี พร้อมแนบ สำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวัดโดยห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการที่เข้าทะเบียนหรือได้รับการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานราชการ และสถาบันนั้นเป็นที่ยอมรับ

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

6. สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการติดตามตรวจสอบครั้งนี้ โดยสามารถแบ่งเป็น

- มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ
- มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้
- มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ
- มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

6.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีค่าเกินค่าที่มาตรฐานกำหนดหรือไม่ อย่างไร



6.3 ให้สรุปประเด็นมาตรการที่ได้ปฏิบัติโดยปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงไป เนื่องจากการปฏิบัติตาม มาตรการที่ผ่านมาสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมบูรณ์ หรือมาตรการดังกล่าวไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติอีกต่อไป โดยเสนอแนะมาตรการเพิ่มเติม และให้มีข้อมูลต่าง ๆ สนับสนุนอย่างเพียงพอ ทั้งนี้ หากเจ้าของโครงการต้องการปรับเปลี่ยนมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมได้ฯ หรือวิธีการปฏิบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลง และประเมินผลกระทบเพิ่มเติมประกอบ เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบกับมาตรการฯ ที่ขอเปลี่ยนแปลงก่อน จึงจะสามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงได้ต่อไป

7. ภาคผนวก

ประกอบด้วยแหล่งที่มาของเอกสารอ้างอิงด่าง ๆ ที่ประกอบการดำเนินงานที่สำคัญ ได้แก่ สำเนาหนังสือเห็นชอบของโครงการพร้อมมาตรการแบบท้ายที่กำหนดเป็นเงื่อนไขประทานบัตร สำเนาประทานบัตรของโครงการ สำเนาแผนผังโครงการการทำเหมือง (หากมีการปรับเปลี่ยนในภายหลัง) สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร สำเนาหนังสืออนุญาตการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการ ภาพถ่ายใบแทนต์มาตรการที่ดำเนินการ แผนภาพประกอบการดำเนินงาน ภาพถ่ายอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม และข้อมูลประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

8. การเสนอรายงาน

หน่วยงานที่จัดส่ง : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้ส่งหน่วยงานพิจารณา ดังนี้

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

ระยะเวลาที่จัดส่ง :

- ให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบความถูกต้องและช่วงเวลาที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ และส่งรายงานการติดตามตรวจสอบที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบแล้ว

- กรณีที่มาตรการที่กำหนดเป็นเงื่อนไขไม่ได้กำหนดระยะเวลาในการส่งรายงานที่ชัดเจน ให้รวบรวมผลการดำเนินงานจัดทำเป็นรายงานเพื่อส่งให้หน่วยงานจำนวน 2 ครั้งต่อปี คือ ผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงเดือนมิถุนายน ให้เสนอภายในเดือนกรกฎาคม และผลการติดตามตรวจสอบเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ให้เสนอภายในเดือนกรกฎาคม ของปีถัดไป



หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประเทศไทยโครงการเมืองแร่

วันที่ เดือน พ.ศ.

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

- () มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.
() กันยายน - ธันวาคม พ.ศ.
() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

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

ขอแสดงความนับถือ

.....
ตำแหน่ง

(ประทับตรา)

9.3 በቅርቡ ስራውን አገልግሎት

9.2 ዘመኑ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ (የቅርቡ)

10. ተስፋዎች ስራውን አገልግሎት

9. ገዢ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ
8. ገዢ የሚከተሉት ደንብ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ
7. ገዢ የሚከተሉት ደንብ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ
6. የቅርቡ የቅርቡ
5. የቅርቡ የቅርቡ
4. የቅርቡ የቅርቡ
3. የቅርቡ የቅርቡ
2. የቅርቡ የቅርቡ
1. የቅርቡ የቅርቡ

የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ

የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ

የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ





- การเรียนรู้ที่การทำเมืองแร่.....

.....

.....

- การพื้นฟูพื้นที่โครงการ/ การรายงานผลการฟื้นฟูพื้นที่โครงการ.....

.....

.....

- การไม่ บด หรือย่อยหิน และการแต่งแร่

.....

.....

- เส้นทางการคมนาคมขนส่ง

.....

.....

- สิ่งก่อสร้างภายในโครงการ

.....

.....

- รายละเอียดอื่น ๆ

.....

.....



ตารางที่ 1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ

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



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



ตารางที่ 2 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพอากาศ

ตารางที่ 2.1 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

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

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

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง

- ให้เสนอผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมงพร้อม Wind Rose
- การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศในตำแหน่งโรงโน่นหิน ให้แสดงในตารางนี้



ตารางที่ 2.2 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากการปล่อยฝุ่นจากโรงโน้ม บดหรือย่อยหิน/

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

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

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง



ตารางที่ 3 แบบบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียง

ตารางที่ 3.1 แบบบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

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

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

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง



ตารางที่ 3.2 แบบบันทึกผลการตรวจดับเสียงจากการระเบิดทำเหมืองแร่

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

ตำแหน่งตรวจ	ผลการตรวจ		
มาตรฐาน *			

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง

ตารางที่ 3.3 แบบบันทึกผลการตรวจดังแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดทำเหมืองแร่

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

ตำแหน่งตรวจ	ผลการตรวจ		
มาตรฐาน *			

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง



ตารางที่ 4 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำ

ตารางที่ 4.1 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน

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

ตำแหน่งตรวจ	พารามิเตอร์ที่ตรวจ					
มาตรฐาน *						

หมายเหตุ : ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง



ตารางที่ 4.2 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำได้ดิน / น้ำบาดาล

ชื่อโครงการ.....

ตั้งอยู่ที่.....

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง 1.

2.

ตำแหน่งตรวจ	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด					
มาตรฐาน*						
หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง						

ตารางที่ 4.3 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ และการตั้งแร่ หรือการไม่ บด และป้ายหิน

ชื่อโครงการ.....

ตั้งอยู่ที่.....

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง 1.

2.

ตำแหน่งตรวจ	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด					
มาตรฐาน*						
หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง						