

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุดสาหกรรมก่อสร้าง

ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลา夷าน คำข้อประทานบัตรที่ 10/2551

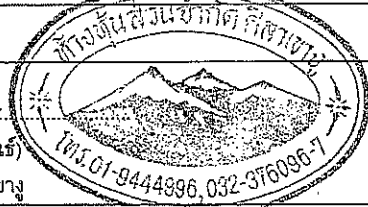
ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 1 ตำบลอ่างหิน และหมู่ที่ 8 ตำบลทุ่งหลวง อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
- ระยะดำเนินการทำเหมือง และสิ่งสุดการทำเหมือง	<ol style="list-style-type: none"> ให้มีจุดรับเรื่องร้องทุกข์ความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และในการนี้ที่มีผู้ร้องเรียน ผู้ถือประทานบัตรจะต้องดำเนินการแก้ไข และให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนร้าวจากภาระจากการดำเนินโครงการ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ตรวจสอบแล้ว พบร่วม ผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการทำเหมืองแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป ให้ปรับปรุงพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว และพื้นที่สิ่งสุดการใช้ประโยชน์แล้วตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลกระทบการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุกปี 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการและชุมชนในบริเวณใกล้เคียง บริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนในบริเวณใกล้เคียง บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตั้งแต่ปีที่ 1 - ปีที่ 10 ตั้งแต่ปีที่ 1 - ปีที่ 10 ตั้งแต่ปีที่ 1 - ปีที่ 10 	<ul style="list-style-type: none"> - - 1,182,000 บาท 	<ul style="list-style-type: none"> หจก. ศิลา夷าน และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน หจก. ศิลา夷าน และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน หจก. ศิลา夷าน และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน

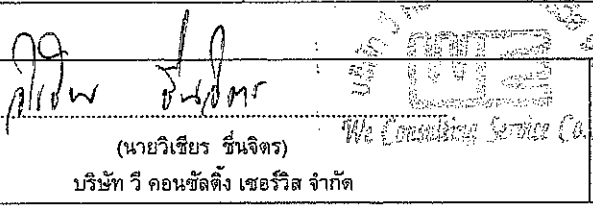
ลงนาม.....

(นายพรศักดิ์ วุฒิพันธ์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลา夷าน



ลงนาม.....

(นายวิเชียร ชินจิตรา)
บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๔

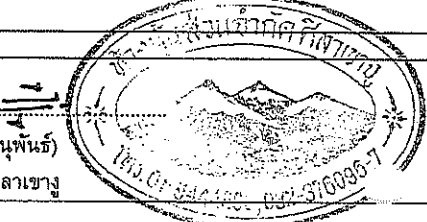
รับรองจำนวนหน้า 1 / 34

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>4. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง หรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่ หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ประกอบมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน</p> <p>5. ในระหว่างการทำเหมือง หากพบโบราณวัตถุ ร้องเรียนทางประวัติศาสตร์ หรือโบราณคดี จะต้องรายงานและขอความร่วมมือจากการศึกษาเพื่อดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้ว พบว่า เป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ โบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ</p> <p>6. ให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p> <p>7. ให้โครงการจัดเตรียมงบประมาณเพื่อใช้จ่ายในด้านมวลชนสัมพันธ์ปีละ 50,000 บาท และกองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพปีละ 50,000 บาท</p> <p>8. ให้ความร่วมมือกับกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่โดยการเข้าร่วมโครงการ “มาตรฐานความรับผิดชอบด้วยความร่วมมือของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่ (CSR-DPIM)” ภายในระยะเวลา 5 ปี</p> <p>9. ให้ความร่วมมือกับกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ในการจัดทำแผนจัดการสิ่งแวดล้อมในภาพรวมของประเทศไทยในพื้นที่หมู่เหมืองเข้าสามังสาม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - ชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - นำเงินเข้ากองทุนในเดือนมกราคมของทุกปี - ตลอดอายุประทานบัตร - กрайในระยะเวลา 5 ปี - หลังจากได้รับอนุญาตประทานบัตร - หลังจากได้รับอนุญาตประทานบัตร 	<ul style="list-style-type: none"> - - - 100,000 บาทต่อปี ต่อประกอบการ แต่ละราย 100,000 บาทต่อปี ต่อประกอบการ แต่ละราย - - 	<ul style="list-style-type: none"> - หจก. ศิลาเขียว และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน

ลงนาม...

(นายพรศักดิ์ วุฒิวนพนธ์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลาเขียว



ลงนาม...

(นายวิเชียร ชีนเจต)
บริษัท วี คอนซัลติ้ง เอเชอร์วิส จำกัด

19/07/2564
W Chittayachai Service Co., Ltd.

วันที่

๑๔ ๐๗ ๒๕๖๔

รับรองจำนวนหน้า 2 / 34

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำเหมือง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดขอบเขตพื้นที่เปิดทำเหมืองให้มีระยะห่างจากอาคารสิ่งก่อสร้างภายในรัศมี 200 เมตร โดยการเว้นพื้นที่ทำเหมืองทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะห่างจากแนวเขด平坦 50 เมตร และพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองระยะ平坦 10 เมตร จากแนวเขดโครงการให้ชัดเจน ดังรูปที่ 1 กำหนดให้สร้างหลักเขตบริเวณหมุดหลักเขตเดิมด้านที่อยู่ติดกับพื้นที่ประทานบัตรข้างเคียงทางด้านทิศเหนืออุทุกหลัก ดังรูปที่ 1 โดยใช้หัวเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.5 นิ้ว ฝังยึดติดกับพื้นให้มั่นคงแข็งแรง โดยให้ปลายหัวเหล็กโผล่พ้นชั้นหินระดับพื้นเดิม平坦 1.5 เมตร พร้อมทั้งให้ทำสัญลักษณ์โดยการทาสีแดง และระบุหมายเลขอุทุกหลักที่หัวเหล็กกำกับให้ครบถ้วนและสามารถมองเห็นได้ชัดเจน บริเวณแนวเขตที่เป็นหน้าผาหินสูงชัน ให้ทำสัญลักษณ์หรือเครื่องหมายให้เป็นแนวเขตโครงการอย่างชัดเจน กำหนดให้ปลูกพืชคลุมดินและดันไม้เตี้ยวไว้บริเวณพื้นที่เว้นไม่ทำเหมือง โดยทำการปลูกเป็นแนวแบบสถาปัตยสถาปัตยกรรมไม่น้อยกว่า 2 แล้วระยะห่างระหว่างดันและเสา ประมาณ 2x2 เมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้แล้วเสร็จก่อน เปิดทำเหมือง - กำหนดให้แล้วเสร็จก่อน เปิดทำเหมือง - กำหนดให้แล้วเสร็จก่อน เปิดทำเหมือง - กำหนดให้แล้วเสร็จก่อน เปิดทำเหมือง 	<ul style="list-style-type: none"> - หจก. ศิลาเซง และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน - หจก. ศิลาเซง และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน - หจก. ศิลาเซง และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน - หจก. ศิลาเซง และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน 	
1.2 คุณภาพอากาศ	<ol style="list-style-type: none"> ปลูกต้นไม้ยืนต้นโดยเริ่วไว้ตามแนวคันกำนับและพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองเพื่อเป็นแนวป้องกันฝุ่นละออง และพินปลิว 	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- กำหนดให้แล้วเสร็จก่อน เปิดทำเหมือง	-	<ul style="list-style-type: none"> - หจก. ศิลาเซง และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน
1.3 ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และพิษปฏิรูป	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีวิศวกรควบคุมหรือผู้ที่ผ่านการอบรมการใช้วัดถูกระเบิดจากการอุดสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เป็นผู้ควบคุม การออกแบบการระเบิดให้มีความถูกต้องและเหมาะสม 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดอายุประมาณบัตร 	-	<ul style="list-style-type: none"> - หจก. ศิลาเซง และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน

ลงนาม.....	นายพรศักดิ์ วุฒิพันธ์ หัวหน้าส่วนราชการ กทม.	ลงนาม..... (นายวิเชียร ชื่นฉัตร) บริษัท วี คอนซัลติ้ง เอเชอร์วิส จำกัด	วันที่ ๔ ๑๘.๘. ๒๕๕๔
รับรองจำนวนหน้า	3 / 34		

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.3 ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และพิษปฏิวัติ	2. ให้จัดทำป้ายเดือน “อันตรายจากการระเบิด” และระบุเวลาการระเบิดไว้ตามแนวริมเส้นทางและริมขอบประทานบัตรให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- บริเวณริมขอบเขตพื้นที่โครงการ	- กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเปิดทำเหมือง	-	- หจก. ศิลาเขียว และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน
1.4 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ	1. กำหนดให้ชุดคุณภาพน้ำ เพื่อเบี่ยงเบนน้ำให้หลบผิวดิน ในช่วงการทำเหมือง ปีที่ 1-3 ให้ใหม่รวมลงสู่บ่อขุมเหมืองทางด้านทิศเหนือ โดยออกแบบบดูระบบนำ้ำให้มีขนาดความกว้างประมาณ 1.5 เมตร สูง 1.0 เมตร และห้องน้ำ กว้างประมาณ 0.5 เมตร และด้านนอกทำเป็นคันท่านบดินอัคแน่นขนาดความกว้างประมาณ 1.5 เมตร และมีความสูงประมาณ 1.0 เมตร 2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเปิดทำเหมือง	-	- หจก. ศิลาเขียว และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน
2.1 ทรัพยากรป่าไม้ สัตว์ป่า	1. กำหนดขอบเขตพื้นที่เปิดทำเหมืองให้ชัดเจน ส่วนบริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมือง ให้ดูแลรักษาสภาพป่าไม้เดิมไว้ พร้อมทั้งปลูกพืชกลุ่มต้นและต้นไม้โต เร็วเพิ่มเติม และหากถูกกรรมภัยจากกิจกรรมเหมือง ให้รับดำเนินการปลูกซ้อมแซมในทันที	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเปิดทำเหมือง	-	- หจก. ศิลาเขียว และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	3.1 การคมนาคม 1. อนุมัติงานขับรถบรรทุกแร่ทุกคน ให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง มีมารยาทในการใช้รถใช้ถนน และปฏิบัติตามกฎหมายการจราจรอย่างเคร่งครัด และห้ามมีการใช้สารเสพติด เช่น ยาบ้า ถ้าหากมีการฝ่าฝืนจะต้องมีบังคับโทษอย่างเข้มงวด 2. ให้จัดทำป้ายสัญญาณเดือน เช่น ป้ายเดือนชະลอดความเร็วหรือสัญญาณไฟกระพริบบริเวณถนนด้านหน้าโรงโม่หินก่อนเดินทางเข้า-ออก บริเวณทางแยกหรือก่อนถึงจุดเชื่อมต่อระหว่างถนนลาดยางกับทางสาธารณะอื่นๆ พร้อมทั้งคุ้มป้ายและสัญญาณไฟให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ด้วยเสมอ	- พนักงานขับรถบรรทุก แร่ของโครงการทุกคน - เส้นทางขนส่งแร่	- ตลอดอายุประมาณบัตร - กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเปิดทำเหมือง	-	- หจก. ศิลาเขียว และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน - หจก. ศิลาเขียว และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน

ลงนาม..... (นายพรทักษ์ วุฒิพันธ์) ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลาเขียว	99 ลงนาม..... (นายวิเชียร ชีนิตรา) บริษัท วี คอนเซปต์ จำกัด	100 ลงนาม..... (นายสมชาย บุญมา (นายสมชาย บุญมา)) บริษัท วี คอนเซปต์ จำกัด	วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๔
			รับรองจำนวนหน้า 4 / 34

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม	1. ให้กำหนดภาระเบี่ยง ข้อบังคับที่รัดเจนและเข้มงวดเพื่อควบคุม พฤติกรรม ของพนักงานไม่ให้ก่อปัญหาแก่ชุมชน	- พนักงานของโครงการ ทุกคน	- กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อนเปิดทำเหมืองและ ตลอดอายุประมาณบัตร	-	- หจก. ศิลา夷ง และ ผู้ประกอบการที่ร่วม แผนผังเดียวกัน
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	<p>1. ให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์ โครงการ สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน และตรวจสอบข้อร้องเรียนต่างๆ</p> <p>2. จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจและสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง ซึ่งโครงการ ควรจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับ โครงการ การติดตามตรวจสอบผลกระทบ รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนต่างๆ ที่ เกิดจากการดำเนินโครงการ (รูปที่ 2) ดังนี้</p> <p>1) วัตถุประสงค์</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการให้ประชาชน บริเวณใกล้เคียงรับทราบอย่างทั่วถึง - เพื่อรับฟังความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะของประชาชน - เพื่อให้การดำเนินโครงการสอดคล้องกับความต้องการของชุมชน ป้องกันปัญหาความขัดแย้งต่อชุมชนหรือประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณ ใกล้เคียง <p>2) พื้นที่ชุมชนเป้าหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านห้วยน้อย หมู่ที่ 1 ตำบลอ่างหิน, บ้านเขาพระเอก หมู่ที่ 8 ตำบล หุ่งหลวง, บ้านเขาสักกุญชร หมู่ที่ 2 ตำบลห้วยไฝ และบ้านดอนราก หมู่ที่ 6 ตำบลดอนแร้ง 	<p>- ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>- ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง</p>	<p>- กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อนเปิดทำเหมืองและ ตลอดอายุประมาณบัตร</p> <p>- กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อนเปิดทำเหมืองและ ตลอดอายุประมาณบัตร</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- หจก. ศิลา夷ง และ ผู้ประกอบการที่ร่วม แผนผังเดียวกัน</p>

ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม.....
ลงนาม..... 	ลงนาม..... 	ลงนาม..... <img alt="Signature of Mr. Vorayuth Yoovidhya, Director of				

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเดียวในการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>3) แผนการดำเนินการ</p> <p>(1) จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์</p> <p>คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์แบ่งออกเป็น 3 ฝ่าย ได้แก่ 1) คณะกรรมการฝ่ายผู้ประกอบการเหมือง 2) คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ฝ่ายชุมชน (ประกอบด้วย คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์บ้านห้วยน้อยหมู่ที่ 1 ตำบลล่างหิน บ้านเข้าพระเอก หมู่ที่ 8 ตำบลลุงหลวง บ้านเข้าถ้ำกุญชร หมู่ที่ 2 ตำบลห้วยไผ่ และบ้านดอนราวก หมู่ที่ 6 ตำบลดอนแร่) และ 3) คณะกรรมการฝ่ายเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่น (รูปที่ 2) ทั้งนี้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของแต่ละชุมชนจะต้องประกอบด้วยกลุ่มผู้นำชุมชน ได้แก่ กำนันหรือผู้ใหญ่บ้าน สมาชิกองค์กรบริหารส่วนตำบล และหัวหน้าอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน การจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์จะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 1 เดือน ภายหลังจากได้รับอนุญาตประทานบัตร</p> <p>(2) บทบาท/หน้าที่ของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์</p> <p>2.1) การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ</p> <p>การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการจะต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ระยะก่อนเปิดดำเนินการทำเหมือง ระยะดำเนินการทำเหมือง และระยะสิ้นสุดการทำเหมือง ดังนี้</p> <p>๑ ระยะก่อนการทำเหมือง</p> <p>ทางโครงการจะต้องดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ทราบภูมิภาคในชุมชนที่จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์รับทราบข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับรายละเอียดการทำเหมือง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยจะต้องดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 3 เดือน นับตั้งแต่ได้รับอนุญาตประทานบัตร</p>	- ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง	- กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อนเปิดการทำเหมืองและตลอดอายุประทานบัตร	-	- หจก. ศิลาเชิญ และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน

ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....
นายพรศักดิ์ วุฒิพันธ์ หัวหน้าส่วนราชการ ศิลาเชิญ	(นายวิเชียร ชื่นอุดร) บริษัท วี คอนซัลติ้ง เอเชอร์วิส จำกัด	We Consulting Service Co., Ltd.	วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔	รับรองจำนวนหน้า 6 / 34

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ● ระยะดำเนินการทำเหมือง <p>ระหว่างดำเนินการทำเหมืองจะต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนและการแก้ไขปัญหา (ถ้ามี) และผลการดำเนินการมีส่วนร่วมกับกิจกรรมของชุมชน โดยกำหนดให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลดังกล่าว ปีละ 2 ครั้ง</p> ● ระยะสิ้นสุดการทำเหมือง <p>เมื่อสิ้นสุดการทำเหมือง โครงการต้องดำเนินการประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง และจัดทำป้ายชื่อผู้ประกอบการ เลขที่ประทวนบัตร ที่ดินและขนาดพื้นที่ ช่วงระยะเวลาที่ได้รับอนุญาตประทวนบัตร</p> <p>2.2) การรับเรื่องร้องเรียนและการตรวจสอบข้อร้องเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การรับเรื่องร้องเรียน <p>คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์จะต้องอยู่รับฟังความคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนจากชุมชน กรณีที่มีประชาชนได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ โดยสามารถให้ประชาชนร้องเรียนผ่านช่องทางต่างๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ของโครงการรับเรื่องร้องเรียนโดยตรง - คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของแต่ละชุมชน เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนโดยตรง - รับเรื่องร้องเรียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด เป็นต้น </p> 	- ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง	- กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อนเปิดการทำเหมืองและตลอดอายุประทวนบัตร	-	- หจก. ศิลาเขียว และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน

ลงนาม.....	ลงนาม.....	วันที่
(นายพรศักดิ์ วุฒิพนธ์) หัวหน้าส่วนจำกัด ศิลาเขียว	(นายวิเชียร ชื่นจิตร) บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	รับรองจำนวนหน้า 7 / 34

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>(๑) การตรวจสอบข้อร้องเรียน เมื่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชน จะด้องค่าเดินทางตรวจสอบข้อเท็จจริง ในขั้นตอนนี้จะต้องประสานงานเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องร่วมตรวจสอบและวางแผนการแก้ไขปัญหาให้กับผู้ร้องเรียนด้วยความเป็นธรรม ซึ่งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์จะด้องรับค่าเดินทางตรวจสอบข้อร้องเรียนให้แล้วเสร็จในระยะเวลาไม่เกิน 30 วัน นับตั้งแต่ได้รับเรื่องร้องเรียน ดังรูปที่ 2</p> <p>(๒) จัดตั้งกองทุนมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นงบประมาณสำหรับใช้จ่ายตามแผนมวลชนสัมพันธ์ โดยให้ผู้ประกอบการแต่ละราย จะต้องจัดตั้ง กองทุนมวลชนสัมพันธ์ โดยการเปิดบัญชีเงินฝากกับธนาคารพาณิชย์ และนำเงินเข้าบัญชีกองทุนปี ปีละ 50,000 บาท โดยมีคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เป็นผู้ดูแลในการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนมวลชนสัมพันธ์ของแต่ละปี รวมทั้งกำหนดให้ผู้ประกอบการแต่ละรายเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง เช่นการบริจาคสิ่งของหรือให้ความช่วยเหลือบรรเทาสาธารณภัยต่างๆ ที่เกิดขึ้น การส่งเสริมด้านการกีฬา ทำนุบำรุงศิลปะ และปรับปรุงช่องแคบเส้นทางภัยในชุมชนเป็นต้น</p> <p>(๓) การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน เกี่ยวกับผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ เพื่อหาแนวทางในการปรับปรุงมาตรการลดผลกระทบให้มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับความต้องการของประชาชนอย่างต่อเนื่อง โดยกำหนดให้ออกแบบสอบถามสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างจากชุมชนต่างๆ ได้แก่ บ้านเขาพระเอก (ม.8) บ้านห้วยน้อย (ม.1) บ้านเขาตากุญชร (ม.2) และบ้านดอนราวก (ม.6) จำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ของตัวอย่างแต่ละชุมชนเป็นประจำทุกปี โดยเน้นกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่ที่มีภัยคุกคาม เช่น ภัยรัศมี 1.5 กิโลเมตร</p>	<p>- ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>- ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>- ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง</p>	<p>- กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อนเปิดทำเหมืองและตลอดอายุประทานบัตร</p> <p>- กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อนเปิดทำเหมืองและนำเงินเข้ากองทุนในเดือนแรกของแต่ละปี ตลอดอายุประทานบัตร</p> <p>- ตลอดอายุประทานบัตร</p>	<p>-</p> <p>50,000 บาท/ปี/ ผู้ประกอบการ แต่ละราย</p> <p>-</p>	<p>- หจก. ศิลชาเขียว และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน</p> <p>- หจก. ศิลชาเขียว และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน</p> <p>- หจก. ศิลชาเขียว และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน</p>

ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....
นายพรศักดิ์ วุฒิวนพันธ์ หัวหน้าส่วนเจ้าก้าด ศิลชาเขียว	นายวิเชียร ชื่นจิตา บริษัท วี คอนเซปต์ จำกัด	นายวิเชียร ชื่นจิตา บริษัท วี คอนเซปต์ จำกัด	นายวิเชียร ชื่นจิตา บริษัท วี คอนเซปต์ จำกัด	วันที่ ๒๕๖๔
			รับรองจำนวนหน้า 8 / 34		

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นไหว้เมืองในระยะเตรียมการทำเมือง (ต่อ)

ผลกระทบลั่นไหว้เมือง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นไหว้เมือง	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>(5) แผนความรับผิดชอบต่อสังคม</p> <p>1. จัดให้มีศูนย์รับฟังความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องทุกข์ ข้อคิดเห็น ข้อวิตกลักษณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยติดตั้งไว้บริเวณที่ทำการศาลาประชาคมของหมู่บ้าน</p> <p>2. พิจารณาเลือกแรงงานที่อยู่ในชุมชนหรือบริเวณใกล้เคียง ทั้งนี้เพื่อลดปัญหาการเคลื่อนย้ายของแรงงานเข้ามา และเพื่อเป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่คนในชุมชนในปัจจุบัน</p> <p>3. สนับสนุนงบประมาณหรือวัสดุอุปกรณ์ในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ ที่ประชาชนขาดแคลน หรือไม่เพียงพอ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ ที่มักขาดแคลนในฤดูแล้ง เป็นต้น</p> <p>4. จัดทุนการศึกษาแก่เด็กและเยาวชนที่ยากจนในเขตพื้นที่ชุมชนใกล้เคียงชุมชน งบประมาณ 20,000 บาทต่อปี</p> <p>5. จัดงบประมาณดูแลร่วมกับชุมชนในการทำนุบำรุงปูชนียสถานต่างๆ โดยเฉพาะวัดและสถานที่ที่ประชาชนให้ความเคารพนับถือ ทั้งสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ โดยเฉพาะการสนับสนุนให้ชุมชนมีลานสาธารณะ สนามกีฬา คลาสพักผ่อน เป็นต้น</p>	- ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง	- กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเปิดทำเมือง	-	- หจก. ศิลาเจริญ และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน
4.3 สุขภาพอนามัยของประชาชน	1. ให้จัดตั้งกองทุนเพื่อร่วงภาวะสุขภาพของชุมชน โดยจัดสรรเงินงบประมาณเข้ากองทุน ปีละ 50,000 บาท ในเดือนแรกของทุกๆ ปี ตลอดอายุประทาน บัตร เพื่อใช้ในกิจกรรมการเพื่อร่วงภาวะสุขภาพของชุมชน ของหน่วยงานสาธารณสุขในท้องถิ่น ทั้งนี้ การบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามระเบียบ หรือแนวทางปฏิบัติที่กรมคุ้มครองพัฒนาและประเมินผลฯ ฯ ฯ	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลอ่างทึน, ตำบลทุ่งหลวง, ตำบลหัวไทร และตำบลคลองแม่น้ำ	- กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเปิดทำเมือง และนำเงินเข้ากองทุนในเดือน มกราคม ของทุกปี	50,000 บาท/ปี/ ผู้ประกอบการแต่ละราย	- หจก. ศิลาเจริญ และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน
4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	1. ให้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานในขณะที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่หน้าเมือง เช่น ผ้าปิดจมูก ที่อุดหู หมวกนิรภัย และรองเท้านิรภัย เป็นต้น	- พนักงานของโครงการทุกคน	- กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเปิดทำเมือง	-	- หจก. ศิลาเจริญ และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน

ลงนาม.....	นายพงษ์ศักดิ์ วุฒิวนพนธ์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลาเจริญ	ลงนาม.....	นายวิเชียร ชินจิตรา ^๑ บริษัท วี คอนเซปต์ จำกัด	ลงนาม.....	นางสาวอรุณรัตน์ คงกระพัน บริษัท เซอร์วิส จำกัด	ลงนาม.....	วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๓	รับรองจำนวนหน้า ๙ /
								

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>5.3 ระบบสายพานลำเลียง ต้องสร้างอุปกรณ์ปิดคลุมโดยตลอด พร้อมห้องติดด้วยเครื่องซีดสเปรย์น้ำบริเวณจุดต่างๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองภายนอกอาคารทุกจุด</p> <p>5.4 บริเวณปลายสายพานลำเลียงที่เทกองหินคัดขนาดแล้ว ต้องติดตั้งเครื่องซีดสเปรย์น้ำ หรือเครื่องป้องกันฝุ่นในการเทกองหินคัดขนาดแล้ว</p> <p>5.5 ปรับปรุงเส้นทางลำเลียงหินภายในโรงโม่หินเป็นถนนลาดยาง หรือถนนคอนกรีต</p> <p>5.6 ปรับปรุงพื้นที่เก็บกองหินเป็นลานคอนกรีตหรือหินบดอัดแห่น</p> <p>5.7 ให้ใช้การฉีดพรมน้ำบริเวณลานเก็บกองหินที่คัดขนาดแล้ว และตามเส้นทางขนส่งลำเลียงหิน ในขณะที่เครื่องจักรกลและยานพาหนะทำงานอยู่ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น พร้อมห้องมีการทำความสะอาด เก็บกวาดฝุ่นและองที่ตกค้างสะสมบริเวณพื้นโรงโม่หิน และเส้นทางลำเลียง ขันส่งหิน อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>5.8 มีระบบล้างล้อรถยนต์ที่มีประสิทธิภาพและทำการล้างล้อรถยนต์ บรรทุกหินก่อนออกจากโรงโม่หิน</p> <p>5.9 ปลูกต้นไม้โดยเริ่งสูงหนาแน่นทึบปิดกันทิศทางลมและเสียงความเร万一ทางสมของสภาพพื้นที่ ตามแนวเขตพื้นที่โรงโม่หินโดยรอบ และปลูกเสริมบริเวณพื้นที่ว่าง พร้อมห้องดูแลรักษาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ</p>	<p>- โรงโม่หินของโครงการ</p> <p>- โรงโม่หินของโครงการ</p> <p>- โรงโม่หินของโครงการ</p> <p>- โรงโม่หินของโครงการ</p> <p>- โรงโม่หินของโครงการ</p> <p>- โรงโม่หินของโครงการ</p>	<p>- ตลอดอายุประทับบัตร</p> <p>- ตลอดอายุประทับบัตร</p> <p>- ตลอดอายุประทับบัตร</p> <p>- ตลอดอายุประทับบัตร</p> <p>- ตลอดอายุประทับบัตร</p>	-	<p>- หจก. ศิลชาเขียว และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน</p>

ลงนาม.....		ลงนาม.....		ลงนาม.....		ลงนาม.....	
ลงนาม.....	(นายพศศักดิ์ วุฒิพันธ์) หัวหน้าส่วนราชการ ศิลชาเขียว	ลงนาม.....	(นายวิเชียร ชินจิตร)	ลงนาม.....	(นางสาวอรอนงค์ ธรรมรงค์)	ลงนาม.....	(นายวิเชียร ชินจิตร)
บริษัท วี คอนซัลติ้ง เทอร์วิส จำกัด				วันที่ ๒๔๐๙ ๒๕๖๑			
				รับรองจำนวนหน้า 12 / 34			

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>5.10 ดูแลบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ตัดตอนระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดระยะเวลาทำงานอย่างเข้มงวด เพื่อไม่ปล่อยฝุ่นละอองเกินมาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพปล่อยฝุ่นละอองจากโรงโน้มหรืออยู่หิน ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2539</p> <p>5.11 รถบรรทุกที่ขนถินออกจากโรงโน้มหิน จะต้องอยู่ในสภาพที่ดีไม่มีรอยร้าวให้หินร่วงหล่นได้ และมีผ้าใบปิดคลุมมิดชิด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โรงโม่หินของโครงการ - รถบรรทุกแร่ของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดอายุประมาณปัจจุบัน - ตลอดอายุประมาณปัจจุบัน 	-	<ul style="list-style-type: none"> - หจก. ศิลาฯ และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน - หจก. ศิลาฯ และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน
1.3 ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือนและหินปลิว	<ol style="list-style-type: none"> 1. ควบคุมความเร็วรถบรรทุกบนสั่นแรงร้าวที่วิ่งไป-มา ระหว่างหน้าเหมืองถึงโรงโน้มหิน ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และการขันสั่นหินออกสูญเหลือรีบซื้อภายในช่วงถนนลาดยางระหว่างบ้านหนองริんถึงบ้านเข้าสู่กุญชาร ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยการดัดดังป้ายเตือนไว้ริมเส้นทางให้เห็นอย่างชัดเจน 2. ดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์สามารถใช้งานได้ตามสภาพปกติ เพื่อลดระดับเสียงจากการทำงานของเครื่องจักรต่างๆ 3. ให้จดเว้นการทำเหมืองและการขันสั่นร้าวออกจากพื้นที่โครงการในช่วงเวลากลางคืน ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของราษฎรในชุมชนโดยทั่วไปโดยกำหนดช่วงเวลาทำงาน 8.30 – 17.30 นาฬิกา 4. กำหนดพื้นที่ขอบเขตพื้นที่ที่เปิดทำเหมือง ให้มีระยะห่างจากตำแหน่งอาคารสิ่งก่อสร้างภายในวัดส้ายยอดทองไม่น้อยกว่า 50 เมตร โดยกำหนดพื้นที่เว้นการทำเหมืองเพิ่มเติมทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ดังรูปที่ 1 5. กำหนดให้มีวิศวกรควบคุม หรือผู้ที่ผ่านการอบรมการใช้วัดอุรุระเบิดจากการอุตสาหกรรมเพื่อรับและขออนุมัติรับเป็นผู้ควบคุม การออกแบบการระเบิดให้มีความถูกต้องตามที่ได้ระบุไว้ในรูปที่ 1 	<ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกแร่ของโครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ประกอบกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดอายุประมาณปัจจุบัน - ตลอดอายุประมาณปัจจุบัน - ตลอดอายุประมาณปัจจุบัน - ตลอดอายุประมาณปัจจุบัน - ตลอดอายุประมาณปัจจุบัน 	-	<ul style="list-style-type: none"> - หจก. ศิลาฯ และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน

ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....
นายพรศักดิ์ วุฒิพันธ์ หัวหน้าส่วนชำรุด ศิลาฯ	นายวิเชียร ชื่นจิต บริษัท วี คอนซัลติ้ง เชอร์วิส จำกัด	(นายวิเชียร ชื่นจิต) บริษัท วี คอนซัลติ้ง เชอร์วิส จำกัด	พ.ร.บ. (เผยแพร่ต่อทุก ๑๐ ปี)	วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๔	รับรองจำนวนหน้า 13 / 34

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.5 ธรณีวิทยา/หลุมขุด และหินกลม	5. เสริมสร้างความรู้ให้กับประชาชนผู้ด้วยอดทอง ในการตรวจสอบความผิดปกติที่ เป็นสิ่งบอกเหตุที่จะเกิดก่อนการพังทลายของชั้นหิน เช่น สังเกตเรื่องรอยการไหล ของน้ำหรือเศษผ้าดิน รอยแยกบริเวณหน้าผา พื้นดินบริเวณด้านล่างหน้าผา มีการ โป่งบวม มีเศษวัสดุเศษหินหล่นลงมาตามรอยแตกของหน้าผา การเคลื่อนตัวของ ชั้นหิน เป็นต้น เพื่อจะได้รับตัวร่วง หรือหลักเลี้ยงการใช้พื้นที่ในบริเวณพื้นที่ เสียงหินหล่น และให้รับแจ้งวิศวกรรมควบคุมเหมืองเข้ามาตรวจสอบโดยทันที	- วัดถ่ายอดทอง	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- หจก. ศิลาเชิง และ ผู้ประกอบการที่ร่วม แผนผังเดียวกัน
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ					
2.1 ทรัพยากรป่าไม้/ สัตว์ป่า	1. ดูแลรักษาสภาพป่าไม้เดิมบริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมืองหรือบริเวณพื้นที่ที่ยังไม่ เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง 2. การแปร์ทางป่าหรือการดัดแปลงเพื่อเปิดขยายหน้าเหมือง ควรดำเนินการเฉพาะใน บริเวณพื้นที่จำเป็นก่อนท่าน้ำ	- บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร	-	- หจก. ศิลาเชิง และ ผู้ประกอบการที่ร่วม แผนผังเดียวกัน - หจก. ศิลาเชิง และ ผู้ประกอบการที่ร่วม แผนผังเดียวกัน
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
3.1 ภาระคนหาด	1. ให้อบรมพนักงานขับรถบรรทุกแร่ ให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง มีมาตรฐานในการ ใช้รถใช้ถนน และปฏิบัติตามกฎหมายการจราจรอย่างเคร่งครัด ถ้าหากมีการฝ่า ฝืนจะต้องมีบังลงโทษอย่างเข้มงวด 2. ควบคุมความเร็วรถบรรทุกขนส่งแร่ที่วิ่งไป-มา ระหว่างหน้าเหมืองถึงโรงโม่ให้ ไว้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และการขนส่งหินออกสู่แหล่งรับซื้อ ภายนอกในช่วงฤดูแล้งระหว่างบ้านหนองรึ่งถึงบ้านเข้าถ้ำกุญชร ให้ใช้ ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยการติดตั้งป้ายเตือนไว้ริมเส้นทางให้ เห็นอย่างชัดเจน 3. ให้ควบคุมน้ำหนักบรรทุกแร่ไม่ให้เกินพิกัดน้ำหนักที่กฎหมายกำหนด เพื่อป้องกัน การชำรุดเสียหายของเส้นทางเร็วกว่าที่ควรจะเป็นและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	- พนักงานขับรถบรรทุก แร่ของโครงการทุกคน - รถบรรทุกแร่ของ โครงการทุกคัน - รถบรรทุกแร่ของ โครงการทุกคัน	- ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร	-	- หจก. ศิลาเชิง และ ผู้ประกอบการที่ร่วม แผนผังเดียวกัน - หจก. ศิลาเชิง และ ผู้ประกอบการที่ร่วม แผนผังเดียวกัน - หจก. ศิลาเชิง และ ผู้ประกอบการที่ร่วม แผนผังเดียวกัน

ลงนาม.....

(นายพรศักดิ์ วุฒิวนพนธ์)
หัวหน้าส่วนเจ้าด้วยศึกษา



ลงนาม.....

(นายวิเชียร ชินจิตรา)
บริษัท วี คอนเซปต์ จำกัด จำกัด

110 วัน 01 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

พ.ร.บ. ประกอบด้วย บริษัท วี คอนเซปต์ จำกัด จำกัด

วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔

รับรองจำนวนหน้า 16 / 34

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 การคมนาคม (ต่อ)	<p>4. เห็นชอบเช็คสภาพรถยนต์ เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ ระบบเกียร์ พร้อมห้องตัวถังรถและอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี และปลอดภัยอยู่เสมอ</p> <p>5. ให้คุณแลเสนอทางขันส่งแร่ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ด้วยเสมอหากเกิดการชำรุดเสียหาย ทางโครงการต้องซ่อมแซมโดยปรับปรุงเส้นทางตั้งกล่าวทันที</p> <p>6. การขนส่งแร่จากโรงโน่นไปยังแหล่งรับซื้อภายนอกทุกครั้ง จะต้องทำการปิดคลุมแร่ด้วยผ้าใบให้มิดชิด และล้างล้อทุกครั้ง ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการตกลงของแร่และการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>7. ให้จัดทำโปสเตอร์และแผ่นพับเพื่อประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการคมนาคมนั้นส่งแร่ เพื่อเผยแพร่ที่องค์กรบริหารส่วนตำบล เทศบาล หรือที่ทำการชุมชน ให้ประชาชนได้รับทราบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกแร่ของโครงการทุกคัน - เส้นทางขันส่งแร่ - รถบรรทุกแร่ของโครงการทุกคัน - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร 	-	<ul style="list-style-type: none"> - หจก. ศิลาเขียว และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน - หจก. ศิลาเขียว และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน - หจก. ศิลาเขียว และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน - หจก. ศิลาเขียว และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 เศรษฐกิจและสังคม	<p>1. ให้มีการจ้างแรงงานในห้องถีนให้มากที่สุด และให้อัตราค่าแรงเป็นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน</p> <p>2. ให้ความร่วมมือกับผู้นำชุมชน เพื่อพัฒนาสภาพความเป็นอยู่ของชุมชน และพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ให้ดี</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร 	-	<ul style="list-style-type: none"> - หจก. ศิลาเขียว และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน - หจก. ศิลาเขียว และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>1. ให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในประเด็นด้านๆ ที่ประชาชนวิตกกังวล</p> <p>2. ให้สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับประชาชน ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ภายใต้กฎหมาย เช่น การบริจาดสิ่งของ การส่งเสริมด้านการกีฬา ทำนุบำรุงศิลปะ และการอนุรักษ์ธรรมชาติ ให้สนับสนุนความพยายามในการดำเนินการอย่างเป็นดีน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร 	-	<ul style="list-style-type: none"> - หจก. ศิลาเขียว และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน - หจก. ศิลาเขียว และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน

ลงนาม.....	ลงนาม.....	วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๓
(นายพรศักดิ์ วุฒิวนพันธ์) หัวหน้าส่วนราชการ ศิลาเขียว	(นายวิเชียร ชื่นจิตร) บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	W/ Consulting Service Co., Ltd.	รับรองจำนวนหน้า 17 / 34

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>3. ให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ในประเด็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจสอบข้อร้องเรียน (ถ้ามี) เพื่อให้ประชาชนร่วมแสดงความคิดเห็น และนำข้อมูลไปปรับปรุงมาตรการต่อไป</p> <p>4. ให้จัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นทุนการศึกษาให้แก่โรงเรียนในชุมชนที่ตั้งโครงการตามแผนความรับผิดชอบต่อสังคม ในเขตพื้นที่ชุมชนใกล้เคียง</p> <p>5. ให้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันข้อวิตกังวลของประชาชนในด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> 5.1 ให้ปรับปรุงมาตรการกำจัดฝุ่นละอองบริเวณโรงโม่หิน และเข้มงวดในการฉีดพรมน้ำข้าง叛 และย่อหิน และการใช้รถฉีดพรมน้ำตามแนวเส้นทาง ลำเลียงภายในบริเวณโรงโม่หิน จะต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา ที่มีการปฏิบัติงาน 5.2 ให้มีกิจกรรมการทำเหมืองบริเวณพื้นที่ทำเหมืองและโรงโม่หินเฉพาะช่วงเวลากลางวัน 5.3 ให้พนักงานขับรถขนส่งแร่ขับรถด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะในช่วงที่ผ่านบริเวณชุมชนเนื่องจากเส้นทางดังกล่าวมีผู้ประกอบการโรงโม่หิน จำนวนหลายรายซึ่งรวมกันอยู่ โดยการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกช่วงที่ผ่านชุมชน และการฉีดพรมน้ำบริเวณถนนให้มากขึ้น 5.4 ให้ทำเหมืองเฉพาะขอบเขตพื้นที่ที่ขอ许可证 โดยไม่มีการขยายขอบเขตการทำเหมืองออกนอกเขต许可证ที่ขอไว้แต่อย่างใด 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง - พื้นที่ทำเหมืองและโรงโม่หินของโครงการ - โรงโม่หินของโครงการ และเส้นทางขนส่งแร่ - พื้นที่ทำเหมืองและโรงโม่หินของโครงการ - พนักงานขับรถบรรทุกของโครงการ - พื้นที่ทำการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดอายุ许可证 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - หจก. ศิลาเจña และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน

ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....
(นายพรศักดิ์ วุฒิพันธ์) หัวหน้าส่วนราชการ ศิลาเจña	(นายวิเชียร ชื่นเมือง) บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	(นายวิเชียร ชื่นเมือง) บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	พ.ร.บ. ใบอนุญาตประกอบธุรกิจ ใบอนุญาตประกอบธุรกิจ จ.เชียงใหม่	รับรองจำนวนหน้า 18 / 34

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>5.5 ให้ร่วมมือกับกลุ่มผู้ประกอบการเหมืองหินและโรงโม่ทินบริเวณน้ำดูดลอกคู ระบายน้ำบริเวณริมสันทางส่วนบุคคลของกลุ่มโรงโม่ทินเป็นประจำ เพื่อ เปิดทางน้ำให้ระบายน้ำเข้า</p> <p>5.6 ทำการระเบิดแร่เป็นเวลา ตีอัช่วงเวลา 17.00-18.00 นาฬิกา หากมีผลกระทบ เกิดขึ้นต่อพื้นที่เกษตรกรรม โครงการจะรับทำการแก้ไขและรับผิดชอบ ความเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างเป็นธรรม</p> <p>5.7 ให้การสนับสนุนหรือส่งเสริมด้านการศึกษา แก้เยาวชนในท้องถิ่นอย่าง ต่อเนื่องและจริงจัง</p> <p>5.8 ให้การสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน เพื่อเป็นผลประโยชน์ตอบแทน ต่อชุมชนโดยให้ทำหนังสือร้องขอเข้ามา</p> <p>5.9 ในกรณีที่การทำเหมืองของโครงการก่อให้เกิดปัญหาหรือผลกระทบต่อ ชุมชน โครงการจะต้องให้ความร่วมมือในการตรวจสอบและการแก้ไขปัญหา ที่เกิดขึ้นในทุกกรณี</p> <p>6. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่ติดด้วยในชุมชนและบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อชี้แจงผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการดำเนินการแก้ไข ปัญหาเรื่องร้องเรียนหรือความเดือดร้อนของราษฎร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - คุระบานน้ำบริเวณริม เส้นทางของกลุ่มโรงโม่ - พื้นที่โครงการ - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง - ด้านหน้าโรงโม่ทินของ โครงการและในชุมชน บริเวณใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - หจก. ศิลาเขียว และ ผู้ประกอบการที่ร่วม แผนผังเดียวกัน

ลงนาม.....	วันที่ ๒๔๐๙ ๒๕๕๔
(นายพรศักดิ์ วุฒิพันธ์) หัวหน้าส่วนราชการ ศิลาเขียว	รับรองจำนวนหน้า 19 / 34
 <p>ลงนาม..... ๑๙๐๙ ๒๕๕๔</p> <p>(นายวิเชียร ชื่นจิตต์) บริษัท วี คอนซัลติ้ง เอเชอร์ส จำกัด</p>				

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 สุขภาพอนามัย ของประชาชน	<ol style="list-style-type: none"> ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ เสียง แรงสั่นสะเทือน/พินปลิว และมาตรการด้านการคมนาคม อายุ่งเคร่งครัด ให้เผยแพร่ข้อมูล ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและ แห่ง ปีละ 3 ครั้ง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไว้ที่บริเวณศาลาประชาคมหมู่บ้าน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล หนึ่ง เป็นต้น ให้ประสานงานกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เพื่อจัดทำฐานข้อมูล ด้านภาวะสุขภาพของประชาชน ประกอบด้วย อายุ เพศ อาชีพ รายได้ การศึกษา พฤติกรรมการบริโภค การสูบบุหรี่ การดื่มสุรา การเจ็บป่วยด้วยโรคที่คาดว่าจะเกิดจากการทำเหมือง และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง อุบัติเหตุ บาดเจ็บ และสภาวะทางสุขภาพจิตของประชาชนที่เข้ามารับการรักษาอย่างต่อเนื่อง ให้ปฏิบัติตามแผนมวลชนสมพันธ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือความต้องการของประชาชนในเดือนต่างๆ เพื่อลดความตึงเครียด หรือความขัดแย้งจากการได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องของโครงการ ติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณศาลาประชาคม บ้านเขาก้ากุญชร บ้านเข้าพระเอก บ้านดอนราก และบ้านหัวยน้อย กำหนดช่วงเวลาดำเนินการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ชั่วโมงทั้งการขุดส่องแล้วออกสู่แหล่งรับซื้อภายนอก ในช่วงเวลา 08.00-17.00 นาฬิกา 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง การทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดอายุประมาณบัตร - ปีละ 3 ครั้ง ตลอดอายุประมาณบัตร - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดอายุประมาณบัตร - ตลอดอายุประมาณบัตร - ตลอดอายุประมาณบัตร - ตลอดอายุประมาณบัตร - ตลอดอายุประมาณบัตร 		<ul style="list-style-type: none"> - หจก. ศิลา夷ง และผู้ประกอบการที่ร่วมแผนผังเดียวกัน

ลงนาม.....	นายพรศักดิ์ วุฒิวนพนธ์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลา夷ง	ลงนาม.....	นายวิเชียร ชื่นจิตรา ¹ บริษัท วี คอนเซ็ปต์ เอเชีย จำกัด	ลงนาม.....	พ.ร.บ. คอมมูนิตี้ บูติ๊ก ๒๐.๑๑ พ.ร.บ. คอมมูนิตี้ บูติ๊ก ๒๐.๑๑	ลงนาม.....	วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔	จำนวนหน้า 20 / 34
------------	----------------------------------------------------	------------	-----------------------------------------------------------------------	------------	------------------------------------------------------------------	------------	----------------------	-------------------

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

四

(นายพรศักดิ์ วุฒิวนพันธ์)
ห้ามหันส่วนเจ้าก้าต ศิลปอาชญา



ສົງນາມ

119

(นายวิเชียร ชีนจิตร)

The Consulting Service Co., Ltd.

५८

รับรองจำนวนหน้า 21 / 34

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.5 ประวัติศาสตร์ และ สุนทรีภาพ	<ol style="list-style-type: none"> กำชับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมือง ให้หมั่นสังเกต หากพบโบราณวัตถุอย่างหนึ่งอย่างใดที่ฟังอยู่ได้ดิน หรือในชั้นหิน จะต้องหยุดดำเนินการทำเหมือง และรีบแจ้งด่วนแก่ผู้ดูแลป่ากรที่ 1 ราชบุรี เพื่อตรวจสอบ ก่อนที่จะดำเนินการทำเหมืองต่อไป หลักเลี้ยงงานระเบิดหินในช่วงวันสำคัญทางพุทธศาสนาเพื่อมิให้เกิดการ รบกวนการประกอบกิจกรรมทางศาสนาของชาวบูรณะทั้งวัดถ้ำยอดทอง วัดเขาก้ากูญชร และวัดเขาพระเอก ดำเนินการพื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองตามแผนการพื้นฟูที่กำหนด ไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อบริหารจัดการภูมิทัศน์ให้สอดคล้องกับพื้นที่ข้างเคียง และสามารถใช้ประโยชน์พื้นที่ในด้านอื่นๆ ที่เหมาะสมต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดอายุประมาณปี - ตลอดอายุประมาณปี - ตลอดอายุประมาณปี 	-	<ul style="list-style-type: none"> - หจก. ศิลาฯ และ ผู้ประกอบการที่ร่วม แผนผังเดียวกัน - หจก. ศิลาฯ และ ผู้ประกอบการที่ร่วม แผนผังเดียวกัน - หจก. ศิลาฯ และ ผู้ประกอบการที่ร่วม แผนผังเดียวกัน

ลงนาม.....		ลงนาม.....		ลงนาม.....		ลงนาม.....	
(นายพรศักดิ์ วุฒิพันธ์)	(นายวิเชียร ชื่นจิตรา)						
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลาฯ	บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด						
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
รับรองจำนวนหน้า	22 / 34	รับรองจำนวนหน้า	22 / 34	รับรองจำนวนหน้า	22 / 34	รับรองจำนวนหน้า	22 / 34

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- ใช้เครื่องมือ High Volume Air Sampler ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กทั้งหมดในบรรยากาศ (TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ยในความ 24 ชั่วโมง เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง	- จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 3) ดังนี้ 1. วัดถ่ายอดทอง 2. บ้านเขากูบ 3. บ้านดอยดิน 4. โรงโน้มศิลาเจanus	- กำหนดให้ทำการตรวจปีละ 3 ครั้ง คือ ในช่วงสัปดาห์ที่ 4 ของเดือนกุมภาพันธ์ มิถุนายน และธันวาคม	108,000 บาท/ปี	- หจก. ศิลาเขานุ
2. ระดับเสียง	- ใช้เครื่องมือวัดระดับเสียง (Sound Level Meter) ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยในความ 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง	- จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 3) ดังนี้ 1. วัดถ่ายอดทอง 2. บ้านเขากูบ 3. บ้านดอยดิน 4. โรงโน้มศิลาเจanus	- กำหนดให้ทำการตรวจปีละ 3 ครั้ง คือ ในช่วงสัปดาห์ที่ 4 ของเดือนกุมภาพันธ์ มิถุนายน และธันวาคม	54,000 บาท/ปี	- หจก. ศิลาเขานุ
3. แรงสั่นสะเทือน	- ใช้เครื่องมือวัดแรงสั่นสะเทือน (Vibration Meter) ทำการตรวจค่าความเร็วอนุภาค (Particle Velocity) ค่าความถี่ (Frequency) ค่าการซัด (Displacement) และแรงอัดอากาศ (Air Pressure) จากการระเบิดหิน	- จำนวน 1 สถานี (รูปที่ 3) ได้แก่ 1. วัดถ่ายอดทอง	- กำหนดให้ทำการตรวจปีละ 3 ครั้ง ในช่วงสัปดาห์ที่ 4 ของเดือนกุมภาพันธ์ มิถุนายน และเดือนธันวาคม	21,000 บาท/ปี	- หจก. ศิลาเขานุ
4. คุณภาพน้ำ	- เก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อนำไปวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ความ浑浊 (Turbidity) ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids) ปริมาณตะกอนละลาย (Total Dissolved Solids) ความกระด้าง (Total Hardness) ซัลเฟต (Sulfate) เหล็กทั้งหมด (Total Iron) ตะกั่ว (Lead) แคดเมียม (Cadmium) และสารหนู (Arsenic)	- น้ำผิวดิน จำนวน 1 สถานี (รูปที่ 3) ได้แก่ บ่อรับน้ำ (Sump) ในชุมชนเมือง - น้ำใต้ดิน จำนวน 1 สถานี (รูปที่ 3) ได้แก่ บ่อน้ำดักวัดถ่ายอดทอง	- กำหนดให้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ และเดือนมิถุนายน	16,000 บาท/ปี	- หจก. ศิลาเขานุ

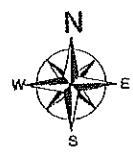
ลงนาม.....		ลงนาม.....		วันที่
(นายพรศักดิ์ วุฒิพันธ์)		(นายวิเชียร ชินจิตร)	We Consulting Service Co., Ltd.	วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๔
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลาเขานุ		บริษัท วี คอนซัลติ้ง เอเชอร์วิส จำกัด		รับรองจำนวนหน้า 23 / 34

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจวัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
5. พื้นกลม	<p>1. ให้ทั่วการตรวจสอบลักษณะโครงสร้างทางธารน้ำทิวทယา บริเวณจุดเสียงที่จะเกิดพื้นกลมบริเวณวัดถ่ายอดทอง โดยรายงานการตรวจสอบจะด้องประกอบด้วยลักษณะการวางตัวของชั้นหิน รูปถ่าย วันเวลาที่ทำการตรวจสอบ เพื่อใช้ตรวจสอบการเคลื่อนตัวของชั้นหินระหว่างการทำเหมือง</p>	- บริเวณจุดเสียงที่จะเกิดพื้นกลมบริเวณวัดถ่ายอดทอง	- ทุกๆ 1 เดือน ตลอดอายุ ประมาณปีครึ่ง	-	- หจก. ศิลาเขียว
	<p>2. ให้ตรวจสอบความติดปกติที่เป็นสิ่งออกเหдуที่จะเกิดก่อนการพังทลายของชั้นหิน เช่น สังเกตเรื่องรอยการหลัดของน้ำริเวณผิวน้ำ รอยแยกบริเวณหน้าผา พื้นดินบริเวณด้านล่างหน้าผา มีการโป่งบวม มีเศษวัสดุเศษหินหล่นลงมาตามรอยแตกของหน้าผาการเคลื่อนตัวของชั้นหิน เป็นต้น</p>	- บริเวณจุดเสียงที่จะเกิดพื้นกลมบริเวณวัดถ่ายอดทอง	- ทุกๆ 1 เดือนตลอดอายุ ประมาณปีครึ่ง	-	- หจก. ศิลาเขียว
6. สาธารณสุข	- ให้โครงการประสานกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพดำเนินอย่างทัน, ดำเนินทุ่งหญ้า, ดำเนินหัวไ反感และดำเนินดอนแร่ ที่รับผิดชอบทางด้านสาธารณสุขแก่ ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อกลุ่มเหมืองแร่เข้าส่วนงาม ในการจัดทำฐานห้องน้ำมูล ด้านภาวะสุขภาพของชุมชน ประกอบด้วย อายุ เพศ อาชีพ รายได้ การศึกษา พฤติกรรมการบริโภค การสูบบุหรี่ การตีมีสุรา การเจ็บป่วยด้วยโรคที่คาดว่าจะเกิดจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องจากโครงการ อุบัติเหตุ การบาดเจ็บ และสภาวะทางสุขภาพจิตของประชาชนที่เข้ามารับการรักษาอย่างต่อเนื่องตลอดอายุประมาณปีครึ่ง เพื่อให้ทราบสถานการณ์ ภาวะสุขภาพอนามัยของชุมชนว่ามีผลกระทบจากโครงการหรือไม่ อよ่างไร	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ดำเนินอ่างทัน, ดำเนินทุ่งหญ้า, ดำเนินหัวไ反感และดำเนินดอนแร่	- ปีละ 1 ครั้ง	-	- หจก. ศิลาเขียว
7. อาชีวอนามัย	- กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปีของพนักงานเหมืองและโรงโน้ม หิน ได้แก่ สุขภาพทั่วไป สมรรถภาพการได้ยิน และสมรรถภาพปอด และ Silicosis	- พนักงานของโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	15,000 บาท/ครั้ง	- หจก. ศิลาเขียว

หมายเหตุ : ให้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเบ็ดเตล็ดต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอปากพ่อ และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพทุ่งหญ้าหัวไ反感และดำเนินดอนแร่ ทุกๆ 3 เดือน

ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....
(นายพรศักดิ์ วุฒิพันธ์) หัวหน้าส่วนราชการ ศิลาเขียว	(นายนิรัชร ชั้นจิตต์) บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด We Consulting Service Co.,Ltd	เจ้าหน้าที่ลงนาม.....	เจ้าหน้าที่ลงนาม.....	เจ้าหน้าที่ลงนาม.....
วันที่ ๖ เดือน กันยายน 2564	รับรองจำนวนหน้า 24 / 34			



0 50 100 200 เมตร

บริษัท สิตาอ่างทอง จำกัด
สำเนาประกอบการเบอร์ที่ 10/2551

ห้างหุ้นส่วนจำกัด สิตาเขียว
ดำเนินการตามเอกสารที่ 10/2551

ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ่านสิตา
ดำเนินการตามเอกสารที่ 13/2551

สัญลักษณ์



ขอบเขตพื้นที่โครงการ



เส้นทึบความสูง



ขอบเขตพื้นที่ทำเหมือง



แร่ทินอุดสาหกรรม



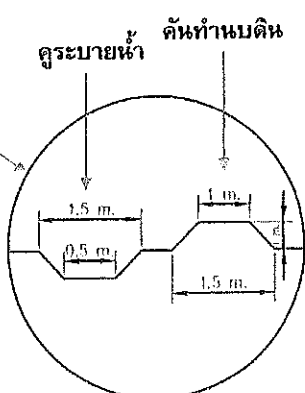
พื้นที่เว้นการทำเหมือง



บ่อรับน้ำ



คันท่านบดิน และคูระบายน้ำ



รูปที่ 1 แผนผังการทำเหมือง และทำแห่งพื้นที่ประกอบกิจกรรมต่างๆ ในเขตพื้นที่โครงการ

ลงนาม.....

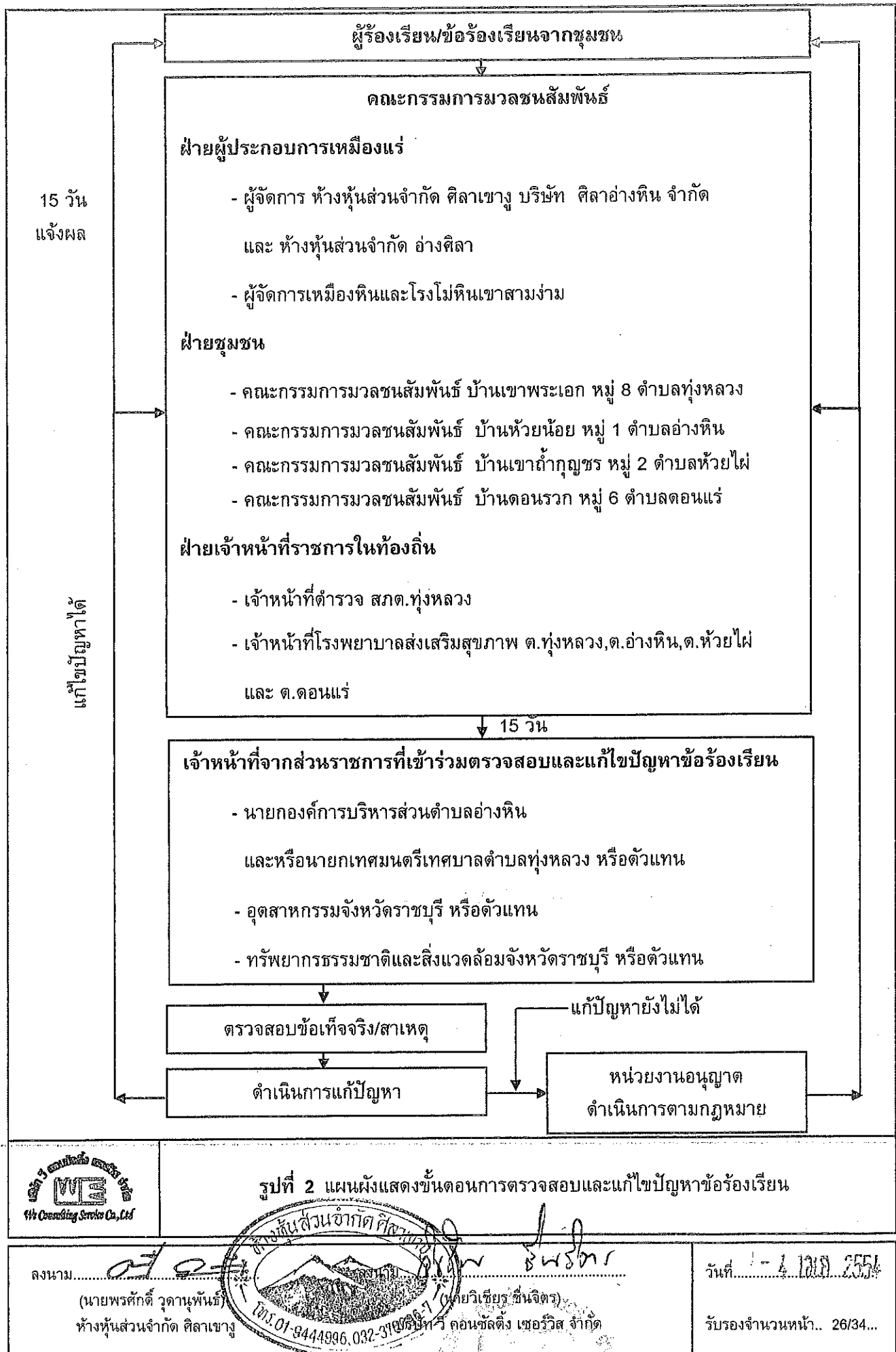
(นายศักดิ์ วุฒิพนิช โทร. 01-9444900, 038-275196) นายวิเชียร ชีโนจิตร

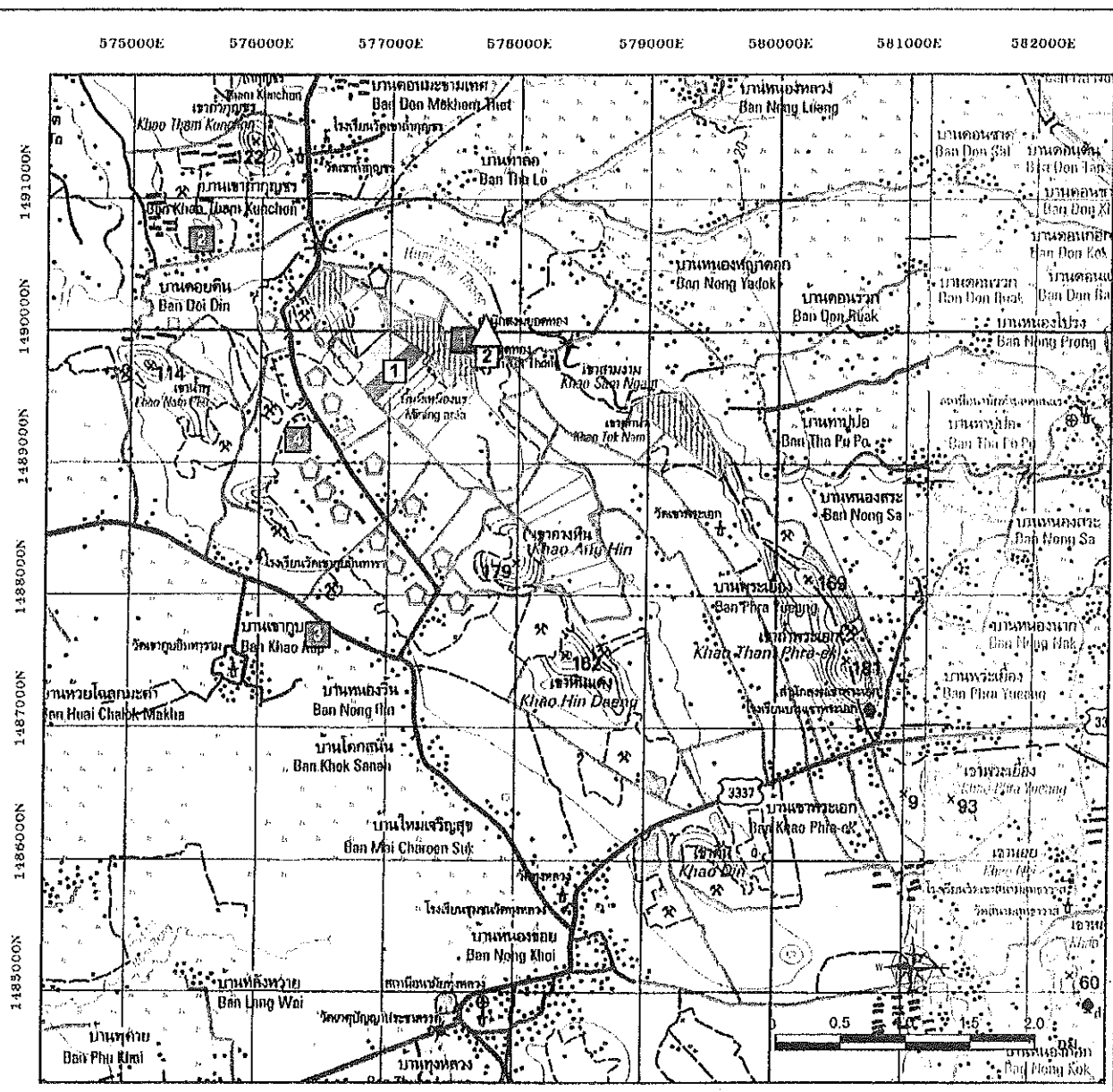
ห้างหุ้นส่วนจำกัด สิตาเขียว

บริษัท วี คูนซัลติ่ง เอนจิเนียร์ จำกัด

วันที่..... 4 ตุลาคม 2554

รับรองจำนวนหน้า...25/34..





ที่มา: แผนที่ภูมิป่าที่มาตามมาตราส่วน 1: 50,000 ของกรมแผนที่ทหาร ลักษณะที่ดินชุด L7018 ระหว่าง 4935 IV

สัญลักษณ์:

- คปม.ที่ 10/2551
(หจก.ศิลปางรุํ) คปม.ที่ 13/2551
(หจก.ย่างก่อ)
- คปม.ที่ 8/2551
(บจก.ศิลปาร์ทที่ 4) โรงไม้พื้นที่หวังดีคง
โรงเต่งแต่งไฟฟ้าบาร์

จุดตรวจสอบคุณภาพอากาศสำหรับ

คปม.ที่ 10/2551 (หจก. ศิลปางรุํ)

- วัดถ้ำยอดทอง
- บ้านเจากุน
- บ้านเตอยติน
- โรงไม้พื้นศิลปางรุํ

จุดเก็บตัวอย่างเชื้อ

- บ่อร้อนน้ำในชุมชนเมือง
- บ่อน้ำดักวัดถ้ำยอดทอง

จุดตรวจสอบแรงสั่นสะเทือน

- วัดถ้ำยอดทอง



รูปที่ 3 แสดงจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ลงนาม..... (นายพรศักดิ์ วุฒิวนัชน์) หัวหน้าส่วนราชการ ศิลปากร	ลงนาม..... (นายวิวิธย์ ชื่นจิตต์) บริษัท วี คอนเซ็ปต์ เซอร์วิส จำกัด	วันที่..... 1/12/61 2554 วันรองจำนวนหน้า....27/34...
---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง

การดำเนินการทำเหมืองของโครงการ จะส่งผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ โดยจะทำให้มีสภาพเป็นขันบันไดบนภูเขาและบ่อเหมือง การวางแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ผ่านการทำเหมือง จึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งเพื่อฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการให้กลับคืนสู่สภาพเดิมก่อนการทำเหมืองมากที่สุด และไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่ข้างเคียง การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ดังกล่าวจะดำเนินการให้สอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง ซึ่งสามารถทำการฟื้นฟูออกเป็นช่วงๆ ตามลักษณะการใช้ประโยชน์ของพื้นที่โครงการ รายละเอียดดังนี้

1. แผนการฟื้นฟูและปรับปรุงพื้นที่ในแต่ละบริเวณ

จากสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง สามารถวางแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โดยกำหนดให้ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแต่ละช่วง ดังนี้ (รูปที่ 4)

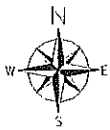
แผนการฟื้นฟูช่วงที่ 1 (ปีที่ 1-3) การทำเหมืองในช่วงนี้จะเริ่มเปิดหน้าเหมืองบริเวณพื้นที่ภูเขาที่ความสูง 120 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ลดระดับต่ำลงในลักษณะขันบันไดบนภูเขา (Open Cut) ถึงระดับความสูงประมาณ 70 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่กำหนดให้เริ่มดำเนินการในหันที่ที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร โดยจะเป็นการปลูกพืชคลุมดินและไม้เบิกนำบริเวณพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองระยะ 10 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่โครงการโดยรอบ คิดเป็นเนื้อที่ประมาณ 13 ไร่

แผนการฟื้นฟูช่วงที่ 2 (ปีที่ 4-6) จะเป็นการผลิตแร่จากระดับความสูงประมาณ 70 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ลดระดับต่ำลงในลักษณะขันบันไดบนภูเขา (Open Cut) ถึงระดับความสูงประมาณ 50 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ในบางส่วน การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่ ในช่วงนี้จะเป็นการทำเปลือกดินไปปูทับบนขันบันไดที่เสร็จสิ้นการทำเหมืองแล้ว ที่ชั้นความสูง 70-60 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 20 ไร่ โดยให้ชุดหลุ่มปลูกต้นไม้เบิกนำและหว่านเมล็ดพืชคลุมดินบริเวณขันบันไดที่ผ่านการทำเหมืองดังกล่าว

แผนการฟื้นฟูช่วงที่ 3 (ปีที่ 7-10) เป็นช่วงสุดท้ายของการทำเหมืองโดยจะเป็นการผลิตแร่บริเวณชั้นระดับความสูงประมาณ 50 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ลดระดับต่ำลงในลักษณะบ่อขุมเหมือง(Open Pit) จนถึงระดับความสูง 30 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง เเต้มหงส์พื้นที่ การฟื้นฟูในช่วงที่ 3 ซึ่งเป็นช่วงสุดท้ายของการทำเหมืองนี้ กำหนดให้ดำเนินการทำเปลือกดินและหินฝุ่นไปปูทับบนขันบันไดที่ชั้นความสูง 50-40 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ดังรูปที่ 4 และปลูกพืชคลุมดินและต้นไม้เบิกนำบนขันบันได คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 20 ไร่ ลักษณะการปลูกต้นไม้จะทำการชุดหลุ่มปลูก ขนาดความกว้าง x ความยาว x สูง ประมาณ 1x1x1 เมตร กำหนดให้ทำการชุดหลุ่มปลูกมีระยะห่างระหว่างต้นและacco ประมาณ 2 x 2 เมตร โดยพิจารณาถึงความเป็นไปได้จริงในการปลูกและดูแลต้นไม้ดังกล่าว ซึ่งแสดงไว้ดังรูปที่ 5

ส่วนพื้นที่ต่ำสุดที่มีลักษณะเป็นบ่อขุมเหมืองที่ระดับ 30 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีพื้นที่ประมาณ 80 ไร่ เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองจะพัฒนาเป็นแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ต่อส่วนรวมต่อไป

ลงนาม..... (นายพรศักดิ์ วุฒิวนิชัย) หัวหน้าส่วนราชการ ศึกษาดูงาน	ลงนาม..... (นายวิเชียร วีเจตระ) หัวหน้าส่วนราชการ ศึกษาดูงาน	วันที่..... ๔ ๑๒๐ ๒๕๕๔
		รับรองจำนวนหน้า..... 28/34.....

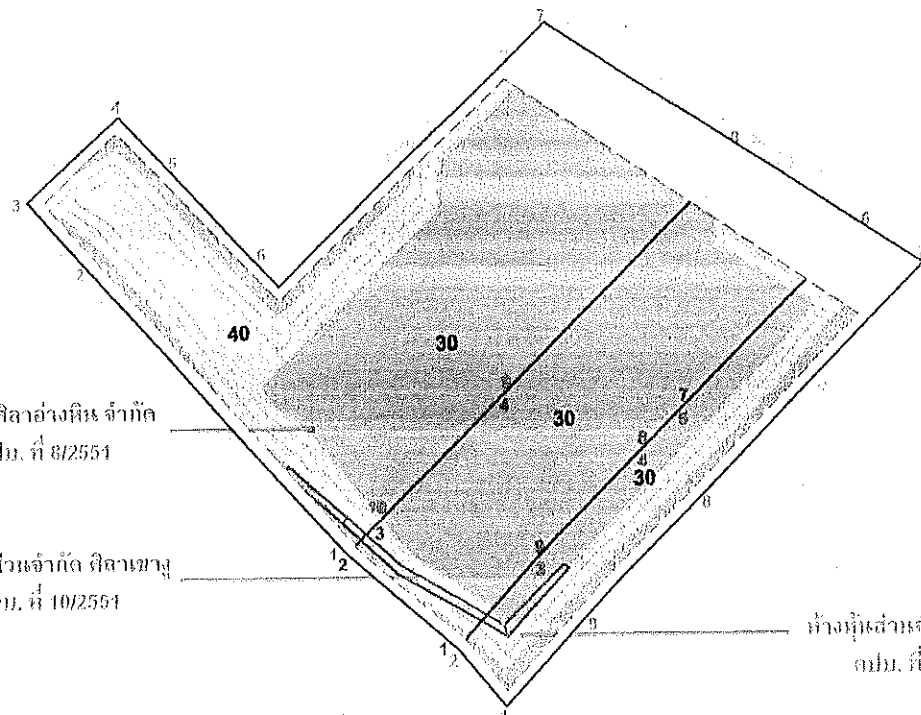


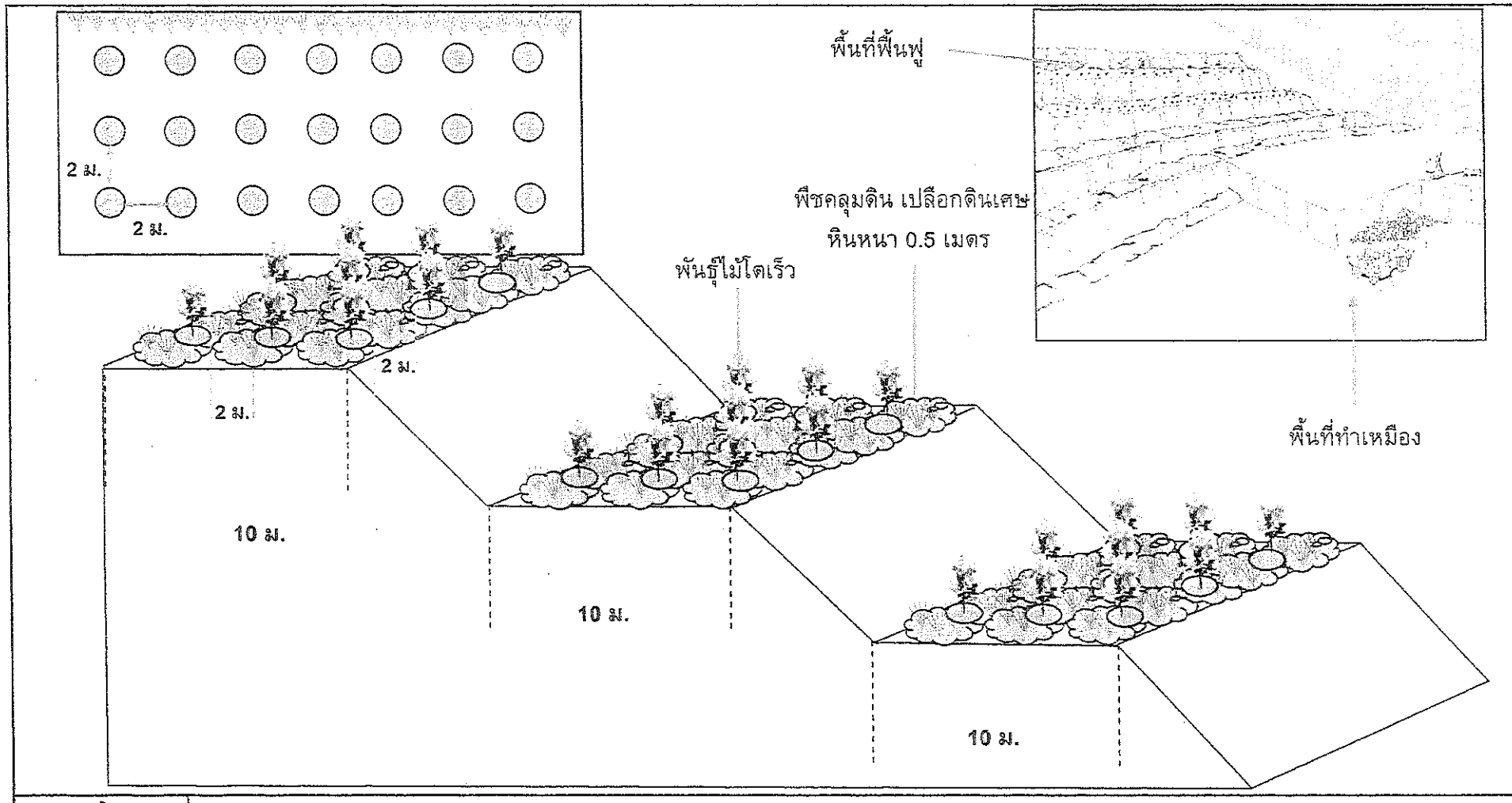
0 50 100 200 เมตร

บริษัท ศิริอาอ่างทอง จำกัด
ลงบก. ที่ 8/2554

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิริอาชญา
ลงบก. ที่ 10/2551

ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ่างศิริ
ลงบก. ที่ 13/2551



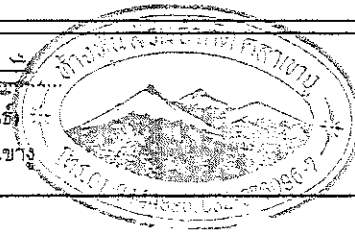


รูปที่ 5 แสดงการฟื้นฟูสภาพหน้าเขมืองบันชั้นบันได

ลงนาม.....

(นายพรศักดิ์ วุฒิพันธุ์)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลามาury



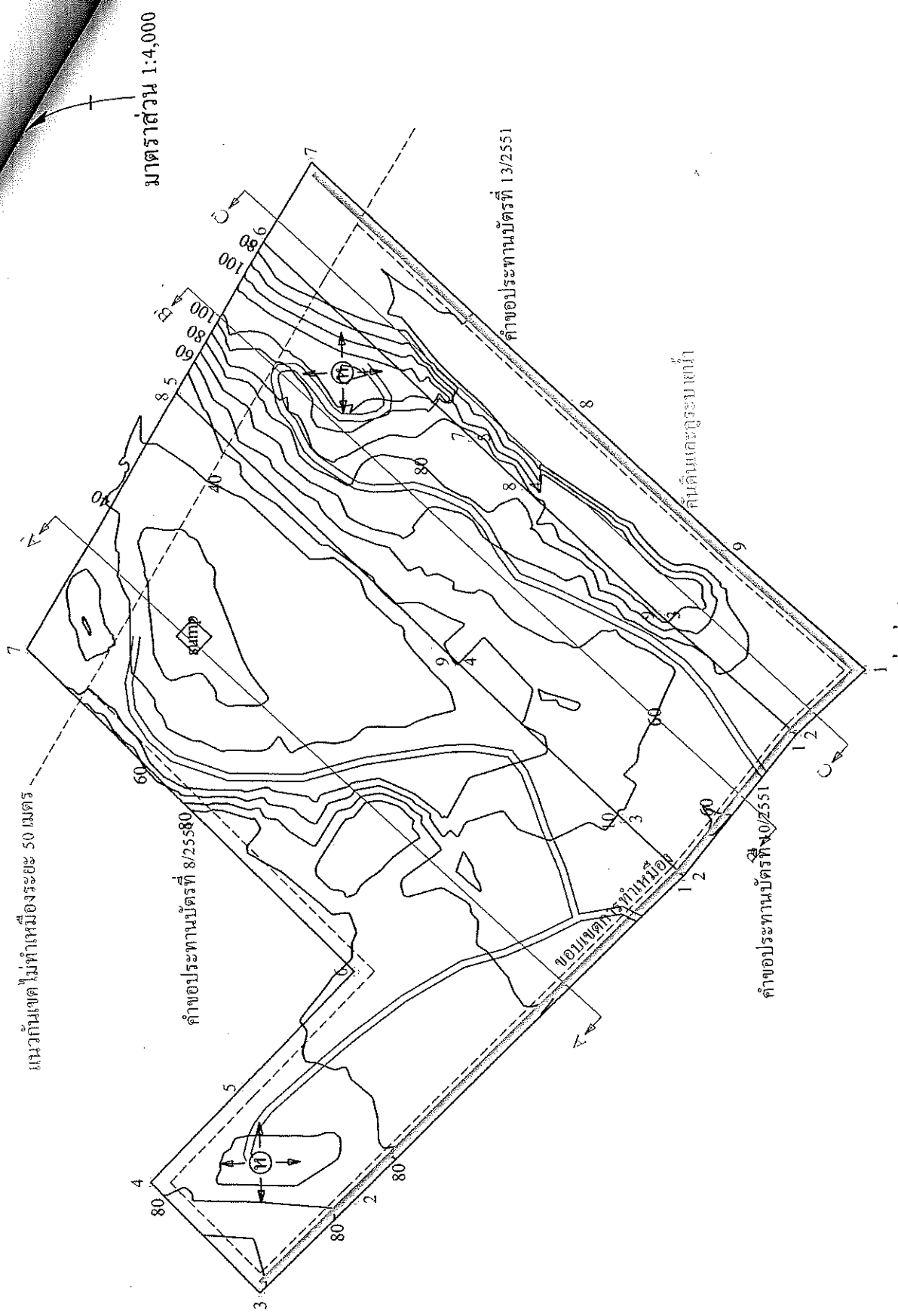
ลงนาม.....

(นายวิเชียร ชื่นจิตร)

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๖

รับรองจำนวนหน้า....30/34...



2.1 ผลิตภัณฑ์และบริการ