

เอกสารแนบ

ผลพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



สำนักเลขาธิการกรุงเทพมหานคร
หนังสือเข้า (บ.ก.) 3885
ที่ 1409 ก.ค. 2558
น.

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
เลขที่ 6-01/52754
วันที่ 23 ก.ค. 2558
เวลา 15.39 น.

ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๘ ๕ ๑ ๓ .

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์
ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๒๕๕๒
ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ ๒๒๓/๐๕/๒๕๕๘
ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘

๒. สำเนาหนังสือบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ ๒๓๔/๐๖/๒๕๕๘
ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๘

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
คำขอประทานบัตรที่ ๔/๒๕๕๒ ตั้งอยู่ที่ตำบลไร่มะขามพัฒนา อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดเพชรบุรี

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเหมืองแร่ ในการ
ประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ซึ่งมีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ คำขอประทานบัตรที่
๔/๒๕๕๒ ตั้งอยู่ที่ตำบลไร่มะขามพัฒนา อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดเพชรบุรี และต่อมาบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง
คอนซัลแตนท์ จำกัด ในฐานะผู้รับมอบอำนาจจากนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ ได้จัดทำและเสนอรายงานฉบับ
ชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ เพื่อดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตาม
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับชี้แจงเพิ่มเติมดังกล่าวให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบ...

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเหมืองแร่ พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน และในการประชุม
๑๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบ
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โถโลไมด์ ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ คำขอประ
บัตร์ที่ ๔/๒๕๕๒ ตั้งอยู่ที่ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ อนึ่ง ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบใน
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการ
พิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมาย
ในเรื่องนั้นด้วย และหากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้อนุญาตประทานบัตรแล้ว สำนักงาน
นโยบายฯ ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตประทานบัตรพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย
ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้แจ้งให้นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ และสำเนาหนังสือแจ้งให้บริษัท เอ บี อี เอ็น
เอ็นจีเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด พิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

เลขาธิการ

สิ่งแวดล้อม

(นางชยมี ชาลี)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารทาง
๒๓ ก.ค. ๒๕๕๘

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๗๙๓

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ตารางที่ 1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	1. ให้อำนาจรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่และกิจการที่เกี่ยวข้อง ผู้ถือประทานบัตรจะต้องดำเนินการแก้ไขและให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม	- ที่ทำการผู้ใหญ่หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม - ที่ทำการผู้ใหญ่หมู่ที่ 6 บ้านโป่งแย้ - สำนักงานโครงการ	- ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจนถึงสิ้นอายุประทานบัตร	- 1,500 บาท	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ
	2. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนราคาจากการดำเนินการโครงการ หรือสาธารณประโยชน์ได้รับความเสียหาย กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ตรวจสอบแล้วพบว่าผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการทำเหมืองแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อน ให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่กิจกรรมเกี่ยวเนื่อง	- ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจนถึงสิ้นอายุประทานบัตร	- ขึ้นอยู่กับความเสียหายที่เกิดขึ้น	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ

รับรองจำนวนหน้า 1/89

ลง

ABEN
 ENGINEERING
 บริษัท อีบีเอ็น เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ผู้ชำนาญการ/กรรมการ

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	3. ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่พื้นที่โครงการใช้ประโยชน์แล้ว และจัดตั้ง แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้ว และจัดตั้ง กองทุนพื้นที่พื้นที่จากการทำเหมืองแร่ ตามแผนงานที่ได้ เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เอกสารแนบท้าย 1) พร้อมทั้งให้รายงานผลการ ดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ทราบทุกปี	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจน สิ้นอายุประทานบัตร	- ตามแผนการฟื้นฟู พื้นที่ผ่านการทำ เหมืองแร่	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	4. ในกรณีที่ผู้ถือประทานบัตรมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ หรือมาตรการการป้องกันแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้ แล้ว ให้ผู้ถือประทานบัตรแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจ หน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้	- บริเวณโครงการและ ใกล้เคียง	- ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจน สิ้นอายุประทานบัตร	-	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ

รับรองจำนวนหน้า 2/89

ลง

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้จัด



นาย

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>4.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายการการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้นายงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับผิดชอบ เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับผิดชอบแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>4.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายการการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้นายงานผู้อนุมัติหรือ อนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ</p>				

รับรองจำนวนหน้า 3/89

ABEEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.
บริษัท จ้างทำ

ลงนาม

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้จัดการ

วัน

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	สิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเหมืองแร่ หรือชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ				
	5. ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยโบราณคดี ไม้ว่าเป็นภาพเขียนสีหรืออื่นๆ ที่มีค่าสำคัญทางประวัติศาสตร์จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากร หรือสำนักศิลปากรในท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่า เป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	-บริเวณพื้นที่โครงการทำเหมือง	-ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจนถึงอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวุธสิทธิ์

รับรองจำนวนหน้า 4/89

ABEEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.
เจียรีง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงนาม

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้จัดก

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	6. ให้งานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	- บริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- ตั้งแต่เปิดทำการเหมืองจนถึงอายุประทานบัตร	- รายละเอียดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์

รับรองจำนวนหน้า..... 5/89

ลงนาม.....

(น

วันที่.....

ลงนาม

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.

นยิ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1-2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเตรียมการ

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
1) สภาพภูมิประเทศ	1. ให้กำหนดขอบเขตพื้นที่บริเวณที่จะทำการปรับระดับให้มีความเหมาะสมต่อการใช้งาน เพื่อรองรับกิจกรรมตามแผนผังทำเหมือง และกำหนดให้เว้นการทำเหมือง 10 ม. จากขอบแปลงคำขอประทานบัตร เว้นการทำเหมือง 50 ม. จากถนนสาธารณะโยชน์ และเว้นการทำเหมืองบริเวณหินทราย ดังรูปที่ 1 หน้า 54 พร้อมทั้งให้รักษาสภาพภูมิประเทศเดิมไว้เพื่อเป็น Buffer Zone	-บริเวณพื้นที่โครงการ	-กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มทำเหมืองและดำเนินการตลอดอายุประทานบัตร	-	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวาสุทธิ
	2. ให้จัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์แสดงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ได้แก่ หมายเลขประทานบัตร ขอบเขตพื้นที่โครงการ และขอบเขตการทำเหมือง โดยติดตั้งไว้บริเวณโครงการเพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบพื้นที่และการปฏิบัติงาน และบริเวณแนวกันเขตเว้นการทำเหมืองให้จัดทำเสาคอนกรีต เหล็กหรือวัสดุอื่นๆ ตามความเหมาะสม ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดการทำเหมือง (รูปที่ 1 หน้า 54)	-บริเวณพื้นที่โครงการ	-กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มทำเหมืองและติดตั้งตลอดอายุประทานบัตร	-30,000 บาท	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวาสุทธิ

รับรองจำนวนหน้า 6/89

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.
นายรัง คือนัดเดนนท์ จำกัด

ลงนาม
ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้จัดการ
วัน

สแกนด้วย CamScanner

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
2) คุณภาพอากาศ	3. สร้างคันกันดินและปลูกต้นไม้ที่มีลักษณะโครงสร้าง โดยทั่วไป 3 ชั้นเรือนยอด เรือนยอดชั้นบน ได้แก่ ลำราง ประตูป่า และสนประดิพัทธ์ เรือนยอดชั้นรอง ได้แก่ ตะคร้ำ ตะแบก และสาธร เรือนยอดชั้นไม่พุ่ม ได้แก่ ปอแดง ส่วนไม้ พื้นล่างที่นำมาปลูก คือ หญ้าแฝก โดยทำการปลูกบริเวณคัน กันบับให้ปลูก 1 แถว และบริเวณส่วนฐานของคันกันบับปลูก ด้านละ 1 แถว	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- กำหนดให้แล้วเสร็จก่อน เริ่มทำเหมืองและติดตั้ง คลอดอายุประมาณ 1 ปี	- ตามแผนการฟื้นฟู พื้นที่ผ่านการทำ เหมืองแร่	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	1. ให้การขยับขยายงานพ่นยาในโครงการให้เร็วได้ไม่เกิน 30 กม./ชม.	- ถนนลำเลียงภายใน โครงการ	- ตลอดระยะเวลา เตรียมการ	- อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	2. ให้ยานพาหนะ เครื่องจักรอุปกรณ์ ที่ก่อให้เกิดไอเสียหรือฝุ่น ละอองจะต้องได้รับการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอตามชนิดของยานพาหนะและเครื่องจักรกล	- เครื่องจักรและอุปกรณ์	- ตลอดระยะเวลา เตรียมการ	- อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	3. ให้ฉีดพรมน้ำบริเวณถนนลำเลียงภายในโครงการ วันละ 4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมของสภาพภูมิอากาศ	- ถนนลำเลียงภายใน โครงการ	- ตลอดระยะเวลา เตรียมการ	- อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ

รับรองจำนวนหน้า 7/89

ABEN
 ENGINEERING
 CONSULTANTS CO., LTD.

เจนีเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	4. เส้นทางลำเลียงแร่หรือเส้นทางการขุดที่ได้ออกมาได้กำหนดไว้แน่นอนแล้ว รวมทั้งแนวถนนสาธารณะประโยชน์ทางทิศตะวันออกจะตั้งขอบเขตดินหรือเขตที่ดินโดยทำการ Compaction ซึ่งจะช่วยให้อนุภาคของเม็ดดินหรือเม็ดกรวดที่อยู่บนพื้นผิวถนนติดแน่นและไม่ฟุ้งกระจาย	- ถนนลำเลียงภายในโครงการ - ถนนสาธารณะประโยชน์ทางทิศตะวันออก	- ตลอดระยะเตรียมการและดูแลตลอดอายุประเทงานบัตร์	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	5. โรงแต่งแร่ของโครงการ จะต้องมีการบำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นให้มีประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ โดยให้ปฏิบัติตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ดังนี้ 5.1 ให้สร้างอาคารปิดคลุม 3 ด้าน และหลังคาสำหรับเครื่องบดชุดแรก (Primary Crusher) ยึดรับหินใหญ่ (Hopper) และตะแกรงร่อนคัดเศษหิน ดิน หวาย (Scalping Screen) พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องฉีดสเปรย์น้ำบริเวณปากยังรับหินใหญ่ และบริเวณจุดกำเนิดฝุ่นทุกจุด 5.2 เครื่องบดชุดที่ 2 (Secondary Crusher) เครื่องบดชุดที่ 3 (Tertiary Crusher) ตะแกรงร่อนคัดเศษหิน ดิน หวาย และตะแกรงร่อนคัดขนาดหินจะต้องมีฝาครอบหรือ	- โรงแต่งแร่ของโครงการ	- กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มทำเหมือง และดูแลตลอดอายุประเทงานบัตร์	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ

รับรองจำนวนหน้า 8/89

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.
จ.เชียงใหม่ เชียงใหม่

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้จัดการ

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>อุปกรณ์ปิดคลุมป้องกันฝุ่นต้องสร้างอาคารปิดคลุมเครื่องจักรอุปกรณ์ทั้งหมดอย่างมิดชิด และต้องติดตั้งเครื่องฉีดสเปรย์น้ำบริเวณจุดกำเนิดฝุ่นทุกจุด</p> <p>5.3 ระบบสายพานลำเลียง ต้องสร้างอุปกรณ์ปิดคลุมโดยตลอด พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องฉีดสเปรย์น้ำบริเวณจุดต่างๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองภายนอกอาคารทุกจุด</p> <p>5.4 จัดทำแนวกำแพงทึบหรือตาข่ายดักฝุ่น หรือแนวคันดินและแนวนต้นไม้ทรงสูงหนาแน่นทับปิดกันทิศทางลมและเสียงตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ ในกรณีที่มีการประกอบกิจการโรงแต่งแร่มีผลกระทบต่อชุมชนหรือประชาชนที่อาศัยอยู่ข้างเคียง</p> <p>5.5 พนักงานและบุคคลที่เข้าไปในเขตโรงแต่งแร่ต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น หน้ากากกรองฝุ่น รองเท้าหัวเหล็ก หมวกนิรภัย ปลั๊กอุดหู หรือเครื่องครอบหู และแว่นนิรภัย ตามความเหมาะสมในด้านความปลอดภัย</p>				

รับรองจำนวนหน้า 9/89

ABEN
 ENGINEERING
 CONSULTANTS CO., LTD.

ลง

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้
 นิเจเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>5.6 รณบรรทุกที่ขึ้นหินออกจากโรงแต่งแร่ต้องอยู่ในสภาพที่ดี ไม่มีรอยร้าวให้หินร่วงหล่นได้ และมีผ้าใบปิดคลุมมิดชิด</p> <p>5.7 ให้จัดสร้างบ่อล้างล้อบริเวณทางเข้าออกโรงแต่งแร่ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและ รถบรรทุกทุกแรงแทุกคันก่อนออกจากพื้นที่โรงแต่งแร่ต้องผ่านบ่อล้างล้อทุกครั้ง</p>				
3) เสียง	<p>ให้งดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลากลางวัน เนื่องจากเป็นเวลากักผ่อนของประชาชนในชุมชนใกล้เคียง โดยให้ดำเนินการได้ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น.</p>	-บริเวณพื้นที่โครงการ	-ตลอดระยะเวลาเตรียมการ	-	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์
4) อุทกวิทยา และ คุณภาพน้ำ	<p>1. ให้จัดสร้างคันทำนบ และคูระบายน้ำบริเวณแนวเขตโครงการ ทางทิศตะวันออก ขนาดคันทำนบดินฐานกว้าง 8 ม. ด้านบน กว้าง 2 ม. สูง 2 ม. ส่วนด้านในของแนวคันทำนบให้จัดสร้าง คูระบายน้ำขนาดความกว้างท้องร่องน้ำ 1 ม. ลึก 1 ม. และ ด้านบนกว้าง 2.5 ม. เพื่อควบคุมให้น้ำไหลบ่าจากบริเวณ พื้นที่ท่าเหมืองไหลลงสู่บ่อตกตะกอน</p>	<p>-แนวเขตโครงการทาง ทิศตะวันออกตลอด แนว</p>	<p>-กำหนดให้แล้วเสร็จก่อน เริ่มทำเหมืองและดูแล ตลอดอายุประทานบัตร</p>	<p>-อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ</p>	<p>นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์</p>

জানকি

เบียร์จริง คอนกรีตแท้ๆ จี ๖๖๖๖

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้จัดทำ

หน้า 10

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	2. ให้จัดสร้างบ่อดักตะกอนบริเวณจุดต่ำสุดของพื้นที่โครงการ (รูปที่ 1 หน้า 54) โดยให้มีขนาด 2.5 ไร่ เพื่อรับน้ำจากพื้นที่เปิดหน้าเหมือง โรงแต่งแร่ และพื้นที่เกี่ยวเนื่อง	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มทำเหมืองและดูแลตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวิระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ
	3. ให้ขุดลอกตะกอนดินในบ่อดักตะกอน คูระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ หรือหากพบว่าตะกอนมีปริมาณ 1/3 ของคูระบายน้ำ พร้อมทั้งดูแลรักษาคูระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีเสมอ และห้ามมิให้ระบายน้ำออกสู่ภายนอก สำหรับตะกอนที่ขุดลอกให้นำไปปรับปรุงคันทำนบ หรือนำไปฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมือง	- บ่อดักตะกอน คูระบายน้ำ และคันทำนบ - พื้นที่ผ่านการทำเหมือง	- ตลอดระยะเตรียมการและดำเนินการตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวิระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ
5) ทรัพยากรดิน	1. เนื่องจากเปลือกดินที่เกิดจากการทำเหมืองมีปริมาณน้อยและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ทั้งหมดหากมีความจำเป็นต้องเก็บกองให้ดำเนินการดังนี้ 1.1 ให้มีพื้นที่เก็บกองเปลือกดินชั่วคราวในพื้นที่หน้าเหมือง โดยจะต้องเป็นบริเวณที่ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำเหมืองของโครงการ	- พื้นที่เก็บกองเปลือกดินชั่วคราวบริเวณหน้าเหมือง	- ตลอดระยะเตรียมการและดำเนินการตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวิระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ

รับรองจำนวนหน้า 11/89

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.
จ.นครศรีธรรมราช

ลงนาม

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้จัด

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
6) คมนาคม	1. การปรับปรุงถนนสาธารณะประโยชน์ทางทิศตะวันออกของโครงการ และการตัดเส้นทางเข้า-ออก เชื่อมกับถนนดังกล่าว จะต้องการขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนทำการตัดเส้นทาง หรือปรับปรุงเส้นทาง 2. ให้ประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบลไทรไหมพัฒนา และผู้ประกอบการที่ใช้เส้นทางขนส่งร่วมกันเพื่อปรับปรุงถนนขอย 11 ให้เป็นถนนลาดยางหรือคอนกรีต รวมระยะทางประมาณ 2 กม. ดังรูปที่ 2 หน้า 55 3. ให้จัดทำป้ายเตือนภัยให้ระวังรถบรรทุกทุกบริเวณถนนสาธารณะประโยชน์บริเวณถนนขอย 11 และบริเวณริมทางหลวงหมายเลข 3301 โดยให้มีระยะห่างด้านละ 50, 100 และ 200 ม. ก่อนถึงทางแยก ตำแหน่งการติดตั้งป้ายแสดง ดังรูปที่ 2 หน้า 55 4. ให้จัดทำสัญญาณไฟกะพริบบริเวณถนนสาธารณะประโยชน์ ก่อนถึงทางเข้าออกโรงแต่งแร่บริเวณถนนขอย 11 และบริเวณทางหลวงหมายเลข 3301 ตำแหน่งการติดตั้งแสดง ดังรูปที่ 2 หน้า 55	- ถนนสาธารณะประโยชน์ทางทิศตะวันออก - เส้นทางเข้า-ออกโครงการ - ถนนขอย 11 ระยะทางประมาณ 2 กม. - ถนนสาธารณะประโยชน์ทางทิศตะวันออก - ถนนขอย 11 - หลวงหมายเลข 3301 - ถนนสาธารณะประโยชน์ทางทิศตะวันออก - ถนนขอย 11 - หลวงหมายเลข 3301	- กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มทำเหมืองและดูแลตลอดอายุประทานบัตร - กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มทำเหมืองและดูแลตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดระยะเตรียมการและดูแลตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดระยะเตรียมการและดูแลตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานโครงการ - 8.5 ล้านบาท - 50,000 บาท - 30,000 บาท	นายวิระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ นายวิระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ นายวิระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ นายวิระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ

รับรองจำนวนหน้า 13/89
ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.LTD.

บัญชีจริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
7) ป่าไม้และสัตว์ป่า	1. ให้อำนาจเจ้าหน้าที่ป่าไม้และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในการห้ามล่าสัตว์ป่าหรือการล่าสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มทำเหมืองและดูแลตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	2. กำหนดกฎระเบียบและจัดทำป้ายแสดงข้อบังคับพนักงานของโครงการ ห้ามลักลอบตัดต้นไม้ ห้ามทำการล่าสัตว์ รวมทั้งใช้และตัวอ่อนของสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ป่าบริเวณใกล้เคียง หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิต และถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า พร้อมทั้งต้องมีบทลงโทษที่นำมาปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มทำเหมืองและดำเนินการตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	3. ให้กำหนดขอบเขตพื้นที่ใช้ประโยชน์เพื่อการทำเหมืองให้ชัดเจน โดยทำการปักหลักเขตพื้นที่ใช้ประโยชน์เพื่อการทำเหมือง และให้ตัดต้นไม้เฉพาะบริเวณพื้นที่กิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ส่วนบริเวณอื่นต้องดูแลรักษาไม่ให้มีการตัดต้นไม้	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาเตรียมการและดูแลตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	4. หากพบเห็นการเกิดไฟป่า การลักลอบจุดไฟเผาป่า หรือการกระทำผิดตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ เช่น การบุกรุกป่า การแผ้วถางป่า การตัดไม้ การล่าสัตว์ เป็นต้น ให้รีบแจ้ง	- พื้นที่โครงการและใกล้เคียง	- ตลอดระยะเตรียมการและดูแลตลอดอายุประทานบัตร	-	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ

ลงนาม
วันที่

รับรองจำนวนหน้า 14/89



จ.เชียงใหม่ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้จัด

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่โดย ทันที	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
8) เกษตรกรรม	หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง หรือพื้นที่เกษตรกรรมอยู่ใกล้เคียงโครงการ ว่าได้รับความ เดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือได้รับความ เสียหายจากกิจกรรมเหมืองแร่ และทางราชการได้ตรวจพบว่าไม่ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันที่กำหนดไว้ เจ้าของโครงการจะต้อง ทำตามคำสั่งของทางราชการและการแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อน รำคาญให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	-พื้นที่เกษตรกรรม ใกล้เคียงโครงการ	-ตลอดระยะเตรียมการ และตลอดอายุประ บัติ	-อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์
9) เศรษฐกิจ-สังคม	1. ให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ให้แล้วเสร็จ ก่อนการดำเนินการทำเหมือง ประกอบด้วย เจ้าของ โครงการ ผู้แทนภาครัฐจากหน่วยงานท้องถิ่น และผู้แทน ภาคประชาชน จากชุมชน โรงเรียน วัด และเจ้าหน้าที่ สาธารณสุขในพื้นที่เข้าร่วมเป็นกรรมการ ทำหน้าที่บริหาร จัดการ “กองทุนเผื่อไว้สงเคราะห์” “กองทุนพัฒนา หมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” และ “กองทุนฟื้นฟูพื้นที่จาก	-บริเวณพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง	-กำหนดให้แล้วเสร็จก่อน เริ่มทำเหมือง และ ดำเนินการตลอดอายุ ประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์

รับรองจำนวนหน้า 15/89
ABEN
 ENGINEERING
 CONSULTANTS CO., LTD.
 คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการ/กรรมกา

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>การทำเหมือง” เพื่อทำหน้าที่สร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชน ประชาสัมพันธ์โครงการ รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบข้อร้องเรียน พิจารณาให้ความเห็นต่อแผนงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้เงินกองทุนต่างๆ และการกำกับดูแลกิจกรรมของกองทุนให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเสนอรายงานการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ต่อหน่วยงานที่เจ้าของ เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวได้รับทราบปีละ 1 ครั้ง โดยโครงสร้างของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ อำเภอหน้า ที่ แสดงดังรูปที่ 3 หน้า 56</p>				
	<p>2. ให้อำเภอวางแผนงานมวลชนสัมพันธ์รวมถึงกิจกรรมช่วยเหลือชุมชน ดึงเอกสารแนบท้าย 2 เพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจ และสร้างความสัมพันธ์ที่ตรงระหว่างโครงการกับราษฎรที่อยู่ในใกล้เคียง</p>	<p>-บริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>-กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มทำเหมืองและดำเนินการตลอดอายุประทานบัตร</p>	<p>-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ</p>	<p>นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์</p>

รับรองจำนวนหน้า 16/89

ABE
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.

นาย.....
นายวิชาญการ/กรรมการผู้จัดการ

ลงนาม.....
ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้จัดการ

วันที่.....

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดลอม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
3. ให้ทำการประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยแจ้งผ่านไปยังผู้ใหญ่บ้าน กำนันในเขตท้องที่ตำบลใหม่พัฒนา และชุมชนใกล้เคียง โดยจัดทำเป็นแผ่นพับอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือส่งรายงานแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการไปยังชุมชนเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการตามเงื่อนไขระยะเวลาที่ต้องดำเนินการ ทั้งนี้รายละเอียดข้อมูลประชาสัมพันธ์ที่สำคัญ ได้แก่	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดเปิดดำเนินการ - รายละเอียดกิจกรรมของโครงการ - ความต้องการบุคลากรที่ใช้ในการทำเหมือง - ผลประโยชน์ต่อชุมชน - ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ข้อมูลข่าวสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านโป่งแย้ - ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม - องค์การบริหารส่วนตำบลไร่ใหม่พัฒนา 	- กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มทำเหมืองและดำเนินการตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ

รับรองจำนวนหน้า 17/89

ABEN
 ENGINEERING
 CONSULTANTS CO., LTD.

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้จัดการ

วัน

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	4. จัดให้มีกล่องแสดงความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการบริเวณที่ทำการผู้ใหญ่บ้านในท้องที่หมู่ที่ 6 บ้านโป่งแย้ และหมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม และสำนักงานโครงการ พร้อมทั้งให้โครงการประสานงานกับผู้นำชุมชนเพื่อทราบสถานการณ์ภายในชุมชนว่ามีผลกระทบจากโครงการหรือไม่	- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านโป่งแย้ - ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม - สำนักงานโครงการ	- กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มทำเหมืองและดูแลตลอดอายุประทานบัตร	- 3,000 บาท	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์
	5. ให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นหลัก	- บริเวณชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดระยะเตรียมการ และต่อเนื่องตลอดอายุประทานบัตร	-	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์
	6. ให้จัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดตั้ง "กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่" เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนินโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ ตามยอควงเงินขั้นต้นหรือคิดตามสัดส่วนต่ออัตราการผลิต ซึ่งกำหนดเป็นเงื่อนไขแบบท้ายการอนุญาตประทานบัตรหรือการต่ออายุประทานบัตร โดยให้รวมงบประมาณด้านมวลชนสัมพันธ์ของโครงการที่กำหนดอยู่ในเงื่อนไขมาตรการป้องกัน	- บริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มทำเหมืองและดำเนินการตลอดอายุประทานบัตร	- ตามแนวทางปฏิบัติ ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด	คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

รับรองจำนวนหน้า 18/89

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.

ยริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้จัดการ
วันที่

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอยู่ในกองทุนนี้ โดยมีแนวทางการจัดการกองทุน ดังนี้</p> <p>6.1 การจัดเก็บเงินกองทุน</p> <p>(1) เจ้าของโครงการจะต้องจัดสรรเงินงบประมาณตามจำนวนและช่วงเวลาที่กำหนดในกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ซึ่งเป็นไปตามเงื่อนไขแบบท้ายการอนุญาตประทานบัตรหรือการต่ออายุประทานบัตร</p> <p>(2) ให้เปิดบัญชีธนาคาร โดยใช้ชื่อนายวิระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ์ ตามชื่อผู้ถือประทานบัตร และมีข้อความในวงเล็บว่า “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” หรือตามหลักเกณฑ์ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการบริหารเงินกองทุนและรายงานผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</p> <p>(3) การนำเงินเข้ากองทุน</p> <p>(3.1) ปีแรกให้นำเงินเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังจากได้รับอนุญาตประทานบัตร ตามวงเงินขั้นต้นที่กำหนดไว้</p>				

รับรองจำนวนหน้า 19/89

.....

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.
คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงนาม.....

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้จัดการ

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(3.2) ในช่วงปีที่สองจนถึงสิ้นอายุประทานบัตรให้นำเงินเข้ากองทุนในช่วงเดือนมกราคมของทุกปี กำหนดจากสัดส่วน 1 บาท/ตัน ของอัตราการผลิตแร่ในปีก่อนหน้า โดยต้องไม่ต่ำกว่า 500,000 บาท/ปี</p> <p>6.2 การบริหารเงินกองทุน</p> <p>(1) ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการเป็นผู้บริหารจัดการกองทุน พิจารณาให้ความเห็นแผนงานการพัฒนาหมู่บ้าน สถานศึกษา และวัด โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ การใช้เงินกองทุน และการกำกับดูแลกิจกรรมของกองทุนให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด</p> <p>(2) กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดสรรเงินในการดำเนินกิจกรรมหรือโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต สภาพแวดล้อม การศึกษา ประเพณีและวัฒนธรรมท้องถิ่น สำหรับชุมชนสถานศึกษา วัด โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมี 0.8 กม. และพื้นที่ใกล้เคียงตามความเห็นชอบของคณะกรรมการ ทั้งนี้ การเบิกจ่ายเงิน</p>				

รับรองจำนวนหน้า 20/89

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD

เนียรัง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงนาม

วิ

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้จัดก

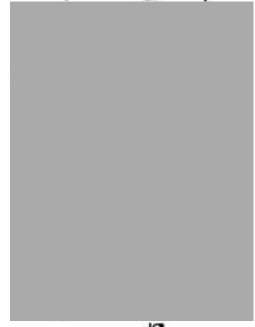
ลงนาม

วิ

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>จะต้องแจ้งกรรมการจากผู้แทนภาคประชาชนให้เป็นผู้ร่วมลงชื่อกับกรรมการอื่นตามที่คณะกรรมการแต่งตั้งให้เป็นผู้มีสิทธิเบิกจ่ายเงินกองทุน</p> <p>(3) ในช่วงปีแรกที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร ผู้ถือประทานบัตรจะต้องประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ อย่างน้อย 1 ครั้ง เพื่อกำหนดกรอบแผนงานการดำเนินโครงการพัฒนาหมู่บ้าน สถานศึกษา และวัด</p> <p>(4) ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์โครงการอย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี เพื่อพิจารณาแผนและผลการดำเนินโครงการพัฒนาหมู่บ้านโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่และพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>(5) ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์จัดทำระเบียบว่าด้วยกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ภายใต้วัตถุประสงค์ของกองทุน โดยกำหนดพื้นที่ดำเนินกิจกรรมหรือโครงการ การขอและพิจารณาอนุมัติใช้เงินกองทุน และวิธีการเบิกจ่ายเงิน เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติให้คณะกรรมการและผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ</p>				

รับรองจำนวนหน้า 21/89
ABEN
 ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.



เนียรัง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ผู้ชำนาญการ/กรรมการ

ลงนาม...

วัน...

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
10) สาธารณสุข อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	<p>6.3 การรายงานผล</p> <p>ผู้ถือประทานบัตรต้องรายงานผลการดำเนินการตามแผนงานโครงการพัฒนาหมู่บ้าน สถานศึกษา และวัดที่อยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ และสำเนาบัญชีธนาคารแสดงสถานะทางการเงินของกองทุน โดยแนบไปพร้อมกับการรายงานผลการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการส่งให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 7 ราชบุรี หรือกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่แล้วแต่กรณี และองค์การบริหารส่วนตำบลไร่ไหมพัฒนา ทราบทุกปี</p> <p>1. ให้จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ</p> <p>ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดตั้ง “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” เพื่อเป็นงบประมาณในการเฝ้าระวังหรือตรวจสุขภาพที่เกี่ยวข้องจากกิจกรรมการทำเหมืองสำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า 0.8 กม. ตามยอดเงินที่ระบุไว้ในกองทุน ซึ่งกำหนดเป็นเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p>				
		- บริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- กำหนดให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มทำเหมืองและดำเนินการตลอดอายุ ประทานบัตร	- ตามแนวทางปฏิบัติ ที่กรมอุตสาหกรรม พื้นฐานและการ เหมืองแร่กำหนด	คณะกรรมการ มวลชน สัมพันธ์

รับรองจำนวนหน้า 22/89

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.

เจเนียร์ วัฒนศิริ วิศวกร

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>สิ่งแวดล้อมของโครงการ และปรับปรุงเพิ่มเติมเป็นยอดวงเงินขั้นต่ำหรือคิดตามสัดส่วนต่ออัตราการผลิที่ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขแบบท้ายการอนุญาตประทานบัตรหรือการต่ออายุประทานบัตร โดยมีแนวทางบริหารจัดการกองทุนดังนี้</p> <p>1.1 การจัดเก็บเงินกองทุน</p> <p>(1) ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดสรรเงินงบประมาณตามจำนวนและช่วงเวลาที่กำหนดในกองทุนเผื่อสำรองสุขภาพซึ่งเป็นไปตามเงื่อนไขแบบท้ายการอนุญาตประทานบัตรหรือต่ออายุประทานบัตร</p> <p>(2) ให้เปิดบัญชีธนาคาร โดยใช้ชื่อย่อระยะศักดิ์ พงษ์การศุทธิ์ตามชื่อผู้ถือประทานบัตร และมีข้อความในวงเล็บว่า “กองทุนเผื่อสำรองสุขภาพ” หรือตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กำหนด เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการบริหารเงินกองทุนและรายงานผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</p>				

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>3) การนำเงินเข้ากองทุน</p> <p>(3.1) ปีแรกให้นำเงินเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังจากได้รับอนุญาตประทานบัตร ตามวงเงินขั้นต่ำที่กำหนดไว้ 200,000 บาท</p> <p>(3.2) ในช่วงปีที่สองจนถึงสิ้นอายุประทานบัตร ให้นำเงินเข้ากองทุนในช่วงเดือนมกราคมของทุกปี กำหนดจากสัดส่วน 0.5 บาท/ตัน ของอัตราการการผลิตแร่ในปีก่อนหน้า โดยต้องไม่ต่ำกว่า 200,000 บาท/ปี</p> <p>1.2 การบริหารเงินกองทุน</p> <p>(1) ให้คณะกรรมการตรวจสอบสัมพันธวงศ์ของโครงการเป็นผู้บริหารจัดการกองทุน พิจารณาแผนงานการเฝ้าระวังสุขภาพ หรือการตรวจสุขภาพประชาชนโดยรอบที่ตั้งโครงการ การบริหารจัดการเงินกองทุน และการกำกับดูแลกิจกรรมของกองทุนให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด</p> <p>(2) กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดสรรเงินงบประมาณในการดำเนินการกิจกรรมการตรวจเฝ้าระวัง</p>				

รับรองจำนวนหน้า 24/89

ABEN

ENGINEERING & CONSULTANTS LTD.

บริษัท อีบีเอ็น จำกัด

ผู้ชำนาญการ/กรรมการ

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>สมรรถนะปอด การจัดทำแผนที่ชุมชนเพื่อเชื่อมโยงกับข้อมูลด้านสุขภาพ โครงการที่เกี่ยวข้องกับการเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า 0.8 กม. ทั้งนี้ ต้องไม่รวมถึงการศึกษาสุขภาพของบุคลากรที่เกี่ยวข้อง โดยการเบิกจ่ายเงินจะต้องแจ้งตั้งกรรมการจากผู้แทนด้านสาธารณสุขเป็นผู้ร่วมลงชื่อกับกรรมการอื่นตามคณะกรรมการการแต่งตั้งเป็นผู้มีสิทธิ์เบิกจ่ายเงินกองทุน</p> <p>(3) ในช่วงปีแรกที่ได้รับอนุญาตประทานบัตรหรือการต่ออายุประทานบัตร ผู้ถือประทานบัตรต้องดำเนินกิจกรรมหรือโครงการที่กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดการทำเหมือง ดังนี้</p> <p>(3.1) จัดประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ อย่างน้อย 1 ครั้ง เพื่อพิจารณาดำเนินการกิจกรรมการเฝ้าระวังสุขภาพหรือโครงการตรวจสอบสุขภาพประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า 0.8 กม.</p> <p>(3.2) จัดทำแผนงานโครงการตรวจเฝ้าระวังสุขภาพ</p> <p>สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมีไม่</p>				

รับรองจำนวนหน้า 25/89

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.

จ.เชียงใหม่ คอมพิวเตอร์ จำกัด

ผู้ชำนาญการ/กรร

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>น้อยกว่า 0.8 กม. และตรวจสอบระยะของร่างกายเพิ่มเติมตามความเหมาะสม เสนอให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์พิจารณาโดยจะต้องดำเนินโครงการตามแผนงานให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มเปิดการทำเหมือง และดำเนินโครงการทุกปีจนสิ้นสุดอายุประทานบัตร</p> <p>(4) ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์โครงการ อย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี เพื่อพิจารณาแผนงานและผลการดำเนินงานโครงการเพื่อการประชาสัมพันธ์โครงการตรวจสอบสุขภาพประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า 0.8 กม.</p> <p>(5) ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์จัดทำระเบียบว่าด้วยกองทุนเผื่อไว้สุขภาพของโครงการภายใต้วัตถุประสงค์ของกองทุน โดยกำหนดให้ครอบคลุมพื้นที่ดำเนินกิจกรรมหรือโครงการ การขอและพิจารณาอนุมัติใช้เงินกองทุน และวิธีการเบิกจ่ายเงิน เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติให้คณะกรรมการและผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ</p>				

รับรองจำนวนหน้า 26/89
ABEN
 ENGINEERING
 CONSULTANTS CO., LTD.
 นิยริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการ/กรรมกา

ผู้จัดทำ (พ.)
 นอญญิต

สแกนด้วย CamScanner

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	1.3 การรายงานผล ผู้ถือประทานบัตรต้องรายงานผลการดำเนินการตามแผนงานการเฝ้าระวังสุขภาพหรือการตรวจสอบสุขภาพประชาชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ และสำเนาบัญชีธนาคารแสดงสถานะทางการเงินของกองทุน โดยแนบไปพร้อมกับการรายงานผลการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการส่งให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบุรี สำนักงานงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่แล้วแต่กรณี และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรี ทราบทุกปี				
	2. ให้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมปีละ 2 ครั้ง ติดตั้งบริเวณสำนักงานโครงการ และที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม ตำบลแห่งจัดตั้งป้ายดังรูปที่ 2 หน้า 55	-สำนักงานโครงการ -ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม	-กำหนดให้แล้วเสร็จก่อน เริ่มทำเหมืองและดำเนินการตลอดอายุ ประทานบัตร	- 5,000 บาทต่อครั้ง	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
11) สุขภาพ	3. ให้ฝึกอบรมการทำงานและการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ เพื่อปลูกจิตสำนึกให้แก่นักงานใส่ใจเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน พร้อมทั้งควบคุมการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน	-พนักงานโครงการ	-ตลอดระยะเตรียมการและดำเนินการต่อเนื่องตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	4. ให้จัดเตรียมปัจจัยในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งรถสำหรับนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาลกรณีคนงานเกิดอุบัติเหตุ	-บริเวณพื้นที่โครงการ	-ตลอดระยะเตรียมการและดำเนินการต่อเนื่องตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	5. ให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงานเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจและการได้ยินพร้อมทั้งเก็บรวบรวมข้อมูลเป็นสถิติสำหรับการประเมินผลตามมาตรการต่อไป	-พนักงานโครงการ	-ตลอดระยะเตรียมการและดำเนินการต่อเนื่องตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	1. ให้โครงการประสานกับองค์การบริหารส่วนตำบลไทรไหมพัฒนาในการปลูกต้นไม้ริมถนนสาธารณะประโยชน์ทางทิศตะวันออก	-ถนนสาธารณะประโยชน์ทางทิศตะวันออก	-ตลอดระยะเตรียมการและดำเนินการต่อเนื่องตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	2. ให้โครงการประสานกับสำนักทางหลวงที่ 13 (ประจวบคีรีขันธ์) เพื่อปลูกต้นไม้ริมทางหลวงหมายเลข 3301 ช่วงจากด่านหน้าซอย 11 ถึงบริเวณซอย 9 เพื่อป้องกันทัศนียภาพของโครงการ โดย	-ทางหลวงหมายเลข 3301	-ตลอดระยะเตรียมการและดำเนินการต่อเนื่องตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ

รับรองจำนวนหน้า 28/89

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD.

บริษัท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลง

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้จัด

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	ความสูงของกล้าไม้ที่นำมาปลูกประมาณ 2 ม. โดยปลูกจำนวน 1 แถว ให้มีระยะห่างระหว่างต้น 2 ม.				
	3. ให้โครงการเริ่มทำเหมืองที่ระดับเส้นความสูง 290 ม.(รทก.) ถึงระดับ 180 ม.(รทก.) เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ	-บริเวณพื้นที่โครงการ	-ตลอดระยะเตรียมการ และดำเนินการต่อเนื่องตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุธี

หมายเหตุ : ระยะเตรียมการ คือ หลังจากได้รับอนุญาตประทานบัตรหรือภายหลังได้รับอนุญาตการทำเหมืองแล้วไม่เกิน 6 เดือน

รับรองจำนวนหน้า 29/89
ABEN
 ENGINEERING
 CONSULTANTS CO.,LTD.

ผู้ชำนาญการ
 บริษัท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1-3 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
1) สภาพภูมิประเทศ	1. กำหนดให้การเปิดหน้าเหมืองต้องดำเนินการตามแผนผังโครงการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยให้โครงการเริ่มทำเหมืองที่ระดับเส้นความสูง 290 ม.(รทก.) ถึงระดับ 180 ม.(รทก.) ให้มีการเปิดทำเหมืองในลักษณะขั้นบันได กำหนดให้ชั้นบันไดสูงไม่เกิน 10 ม. และมีความกว้างของแต่ละชั้นไม่น้อยกว่า 10 ม. ความลาดชันรวมของหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา รวมทั้งต้องตรวจสอบเสถียรภาพของหน้าเหมืองชั้นบันไดให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ใบงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	2. กำหนดให้รักษาสภาพภูมิประเทศเดิมบริเวณพื้นที่ที่ไม่มีกิจกรรมการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง รวมถึงบริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมือง 10 ม. จากขอบแปลงคำขอประทานบัตร พื้นที่เว้นการทำเหมือง 50 ม. จากถนนสาธารณะประโยชน์ และเว้นการทำเหมืองบริเวณหินทราย โดยกำหนดให้ดูแลแนวต้นไม้เดิมไว้เพื่อเป็น Buffer Zone	- บริเวณพื้นที่ที่ไม่มีกิจกรรมทำเหมืองและบริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมือง	- ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ใบงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ

รับรองจำนวนหน้า 30/89

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.
ไทยริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการ/กรรมก

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
2) คุณภาพอากาศ	3. กำหนดให้แร่ที่ผลิตได้จากหน้าเหมืองต้องขนออกจากหน้าเหมืองก่อนที่จะมีการระเบิดในครั้งต่อไป หรือในกรณีที่ไม่สามารถขนส่งแร่เข้าสู่โรงแต่งแร่ได้ให้นำไปเก็บกองบริเวณลานเก็บกองแร่ชั่วคราวก่อนที่จะมีการระเบิดในครั้งต่อไป	-บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	-ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์
	4. ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่พื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแล้วตามแผนพื้นที่ ดึงเอกสารแนบท้าย 1	-บริเวณพื้นที่ผ่านการทำเหมือง	-ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประทานบัตร	-ตามแผนการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์
	1. กำหนดให้ดูแลและซ่อมแซมถนนที่ใช้ในการขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	-ถนนลำเลียงภายในโครงการ -ถนนสาธารณประโยชน์ทางทิศตะวันออก -ถนนซอย 11	-ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์
	2. กำหนดให้ยานพาหนะ เครื่องจักรอุปกรณ์ ที่ก่อให้เกิดไอเสียหรือฝุ่นละอองจะต้องได้รับการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอตามชนิดของยานพาหนะและเครื่องจักรกล	-เครื่องจักรและอุปกรณ์	-ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์
	3. ให้ดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณถนนลำเลียงภายในพื้นที่หน้าเหมือง วันละ 4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมของสภาพอากาศในแต่ละวัน	-ถนนลำเลียงภายในโครงการ	-ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์

รับรองจำนวนหน้า 31/89
ABEN
 ENGINEERING
 CONSULTANTS CO.,LTD.

ผู้ยื่นข้อเสนอ

ผู้ชำนาญการ/กร

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	4. ให้ใช้เครื่องเจาะรูระเบิดที่มีอุปกรณ์เก็บฝุ่นติดไว้กับหัวเจาะ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองขณะทำการเจาะรูระเบิด	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดระยะดำเนินการ และตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	5. ให้ความสำคัญความปลอดภัยทุกที่ซึ่งภายในโครงการให้ไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ส่วนรถบรรทุกที่วิ่งภายนอกโครงการให้ใช้ความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด และกำชับให้พนักงานมีมาระวังเป็นพิเศษ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้น	- ถนนลำเลียงภายในโครงการ - ถนนสาธารณประโยชน์ทางทิศตะวันออก - ถนนซอย 11 - ทางหลวงหมายเลข 3301	- ตลอดระยะดำเนินการ และตลอดอายุประทานบัตร	-	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	6. ก่อนการระเบิดทุกครั้งให้ทำความสะอาดหน้างานเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดระยะดำเนินการ และตลอดอายุประทานบัตร	-	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	7. ให้งดการจุดระเบิดและการเคลื่อนหินบนหน้าเหมืองในช่วงที่มีลมพัดแรงจะต้องกระทำในช่วงที่มีลมสงบหรือมีการฉีกระดม น้ำที่เก็บกักไว้ก่อนทำการตักขุดขึ้นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดระยะดำเนินการ และตลอดอายุประทานบัตร	-	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ

รับรองจำนวนหน้า 32/89

ABEN
ENGINEERING CO., LTD.
CONSULTANTS

บริษัท อีบีเอ็น จำกัด

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดลอม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
3) เสียง ความสั่นสะเทือนและหินปลิว	8. ให้ดูแลปล่อยล้างบริเวณทางเข้าออกโรงแต่งแร่ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและ รถบรรทุกแร่ทุกคันก่อนออกจากพื้นที่โรงแต่งแร่ต้องผ่านบ่อล้างล้อทุกครั้ง	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินงานและตลอดอายุประเทษบัตริ	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวิระศักดิ์พงษ์ภาวสุทธิ
	9. เส้นทางลำเลียงแร่หรือเส้นทางที่รถวิ่งที่ได้กำหนดไว้แน่นอนแล้ว รวมทั้งแนวถนนสาธารณะประโยชน์ทางทิศตะวันออกจะดัดแปลงบดอัดแน่นซึ่งจะช่วยให้คุณภาพของเม็ดดินหรือเม็ดกรวดที่อยู่บนพื้นผิวถนนมั่นคงและไม่พังกระเจาย	- ถนนลำเลียงภายในโครงการ - ถนนสาธารณะประโยชน์ทางทิศตะวันออก	- ตลอดระยะดำเนินงานและตลอดอายุประเทษบัตริ	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวิระศักดิ์พงษ์ภาวสุทธิ
	1. ให้ปฏิบัติตามมาตรการเพื่อลดผลกระทบจากการใช้วัตถุระเบิดอย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดระยะดำเนินงานและตลอดอายุประเทษบัตริ	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวิระศักดิ์พงษ์ภาวสุทธิ
	2. ให้ออกแบบการระเบิดแบบบ่วงจ้วงหวะเวลา และกำหนดให้ใช้วัตถุระเบิดชนิดแอมโมเนียมไนเตรดผสมกับน้ำมันดีเซล (ANFO) ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 143.15 กิโลกรัม/จ้วงหวะถ่วง และให้มีระยะอัดปิดรูระเบิด (Stemming) ไม่น้อยกว่า 3 ม.	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดระยะดำเนินงานและตลอดอายุประเทษบัตริ	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวิระศักดิ์พงษ์ภาวสุทธิ

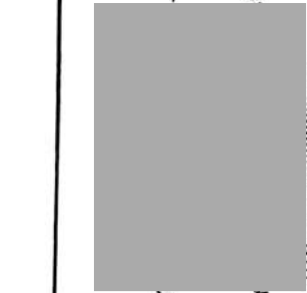
รับรองจำนวนหน้า 33/89

.....
ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.
นิยริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	3. ให้ติดป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด พร้อมทั้งระบุเวลาในการระเบิดไว้บริเวณริมถนนสาธารณะประโยชน์ทางทิศตะวันออกและบริเวณริมถนนซอย 11 ก่อนถึงโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ปิดกั้นเส้นทาง (รูปที่ 2 หน้า 55)	- ถนนซอย 11 - ถนนสาธารณะประโยชน์ทางทิศตะวันออก	- ตลอดระยะระยะดำเนินการและตลอดอายุประมาณ ปีตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	4. ให้ดำเนินการตรวจสอบลักษณะโครงสร้างของแนวแร่ หลังจากการระเบิดทุกครั้ง เพื่อนำข้อมูลไปวางแผนโครงการระเบิดในครั้งต่อไป	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดระยะระยะดำเนินการและตลอดอายุประมาณ ปีตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	5. บังคับทิศทางการเดินหน้าเหมือง และหันหน้าเหมืองไปอยู่ในทิศทางตรงข้ามกับถนนสาธารณะประโยชน์ ตลอดระยะเวลาการทำเหมืองเพื่อบังคับให้เศษหินที่ปลิวกระเด็นจากแรงระเบิดตกอยู่ในบริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดระยะระยะดำเนินการและตลอดอายุประมาณ ปีตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	6. ให้ตรวจสอบระยะหินปลิวภายหลังการระเบิดทุกครั้ง เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการออกแบบการเจาะระเบิด ให้ความเหมาะสมและปลอดภัยในครั้งต่อไป	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะระยะดำเนินการและตลอดอายุประมาณ ปีตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ



รับรองจำนวนหน้า 34/89

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS

ณัฐริ่ง คณินรัตน์

นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ

นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	7. กำหนดให้ทำการระบุดังกล่าวไม่เกินวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น. ในกรณีที่มีเหตุจำเป็นจะต้องเลื่อนเวลา ระบุดังกล่าวให้แจ้งหน่วยงานท้องถิ่นล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน องค์การบริหารส่วนตำบลไร่ใหม่พัฒนา และสถานีตำรวจภูธรในท้องที่ รับทราบ	-บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	-ตลอดระยะดำเนินการ และตลอดอายุประทาน บัตร	-	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	8. ก่อนทำการระบุดังกล่าวจะต้องดำเนินการดังนี้ - แจ้งให้คนงานทราบเพื่ออยู่ในที่ปลอดภัย - จัดให้มีพนักงานตรวจตราในรัศมี 100 ม. - ให้สัญญาณเสียงเตือนให้ได้ยินโดยทั่วถึงกันในรัศมี 500 ม. - จัดเจ้าหน้าที่ปิดกั้นบริเวณถนนสาธารณะประโยชน์ทางทิศ ตะวันออก และถนนซอย 11	-พื้นที่โครงการ -ถนนสาธารณะประโยชน์ ทางทิศตะวันออก -ถนนซอย 11	-ตลอดระยะดำเนินการ และตลอดอายุประทาน บัตร	-อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	9. ให้จัดทำรายงานการออกแบบการเจาะระเบิดทุกครั้ง เพื่อ เป็นข้อมูลตรวจสอบ และปรับปรุงให้มีความเหมาะสม สำหรับการออกแบบการเจาะระเบิดครั้งต่อไป	-บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	-ตลอดระยะดำเนินการ และตลอดอายุประทาน บัตร	-อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ

รับรองจำนวนหน้า 35/89

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.

มีจริง คอมพิวเตอร์ จำกัด

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	10. ดึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลากลางคืนซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของประชาชนในชุมชนใกล้เคียง โดยดำเนินการทำเหมืองในช่วงเวลา 08.00-18.00 น.	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวาสุทธิ์
	11. ให้ดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์สามารถใช้งานได้ตามปกติ เพื่อลดเสียงจากการทำงานของเครื่องจักรต่างๆ	- เครื่องจักรและอุปกรณ์ของโครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวาสุทธิ์
	12. ให้มีวิศวกรควบคุมหรือผู้ผ่านการอบรมการใช้ตุ้กระเบิดจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็นผู้ควบคุมการออกแบบการระเบิดให้มีความถูกต้องตามหลักวิชาการ	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประทานบัตร	-	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวาสุทธิ์
4) อุทกวิทยา และ คุณภาพน้ำ	1. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของคันทำนบอย่างสม่ำเสมอ	- คันทำนบของโครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวาสุทธิ์
	2. สำหรับน้ำในบ่อตัดตะกอนจะนำไปใช้ประโยชน์แบบหมุนเวียน ในกิจกรรมการทำเหมืองแร่ เช่น การฉีดพรมเส้นทางขนส่งแร่ และการรดน้ำต้นไม้ในการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมือง	- เส้นทางขนส่งแร่ - พื้นที่ผ่านการทำเหมือง	- ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวาสุทธิ์

รับรองจำนวนหน้า 36/89

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD.

รับจ้างออกแบบ

ผู้ชำนาญการ/

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	3. ขุดลอกตะกอนดินในบ่อดักตะกอนและคูระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ หรือหากพบว่าตะกอนมีปริมาณ 1/3 ของบ่อ พร้อมทั้งดูแลรักษาคุระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	- บ่อดักตะกอน และคูระบายน้ำ	- ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประเทงานบัตรหรือหากพบว่าปริมาณตะกอน 1/3 ของบ่อ	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
5) ทรัพยากรดิน	1. ให้นำเปลือกดินที่ได้จากการทำเหมืองไปถมกลับพื้นที่ทำเหมือง ปรับปรุงถนนลำเลียงภายในโครงการ ปรับปรุงคันทำนบกั้น และพื้นที่ฟูสภาพพื้นที่เพื่อลดผลกระทบด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลาย โดยมีให้น้ำดินออกสู่ภายนอกโครงการ	- ถนนลำเลียงภายในโครงการ - คันทำนบกั้นและพื้นที่ผ่านการทำเหมือง	- ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประเทงานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
6) คมนาคม	2. ให้ปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโตเร็วบนแนวคันทำนบกั้นของโครงการเพื่อป้องกันผลกระทบด้านการชะล้างพังทลาย	- คันทำนบกั้น	- ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประเทงานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	1. ให้ความสำคัญรักษาสภาพถนนไม่ให้เกิดการชำรุดเสียหาย	- เส้นทางขนส่งแร่	- ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประเทงานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	2. ให้ความสำคัญเร็วรถบรรทุกที่วิ่งภายในโครงการให้ไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองส่วนรถบรรทุกที่วิ่งภายนอกโครงการให้ใช้ความเร็วตามที่	- เส้นทางขนส่งแร่	- ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประเทงานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ

รับรองจำนวนหน้า 37/89

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.

บริษัท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	กฎหมายกำหนด และต้องกำกับให้พนักงานมีตระวังเป็นพิเศษเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้น				
	3. ให้การบรรทุกแร่ทุกครั้งจะต้องทำการปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด รวมทั้งจะต้องปิดฝากระบะข้างและท้ายของรถบรรทุกให้เรียบร้อย	-รถบรรทุกแร่	-ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประหานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	4. ให้รถบรรทุกแร่ของโครงการจะต้องติดป้ายชื่อโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ไว้ที่รถเพื่อให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อรับข้อร้องเรียนจากผู้ใดที่มาร่วมกับโครงการ	-รถบรรทุกแร่	-ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประหานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	5. ให้ดูแลรักษาสภาพเส้นทางให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ และในกรณีเกิดการชำรุดเสียหายทางโครงการจะต้องรับผิดชอบการปรับปรุงซ่อมแซมทันที	-เส้นทางขนส่งแร่	-ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประหานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	6. ให้ทำการตรวจเช็ครถบรรทุกแร่ เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ ระบบเบียร์ และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี และปลอดภัยอยู่เสมอ	-รถบรรทุกแร่	-ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประหานบัตร	-	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ

รับรองจำนวนหน้า 38/89

ABEEN
ENGINEERING
CONSULTANTS
บริษัท อเบเอ็น วิศวกรรม
และที่ปรึกษา จำกัด

ผู้ชำนาญการ/กรรม

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	7. ให้ทำการดูแลรักษาป่าชายเตื่อนต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ ถ้าหากเกิดการชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	-พื้นที่โครงการและ เส้นทางขนส่งแร่	-ตลอดระยะดำเนินงานและ ตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ	นายวิระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ
7) ป่าไม้ และสัตว์ป่า	1. ให้ดูแลรักษาป่าชายเตื่อนห้ามจุดไฟเผาป่าหรือการล่าสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	-บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียง	-ตลอดระยะดำเนินงานและ ตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ	นายวิระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ
	2. ให้ติดตั้งไม้เอกพาบริเวณพื้นที่กิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ส่วนบริเวณอื่นจะดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพเดิม	-บริเวณพื้นที่โครงการ	-ตลอดระยะดำเนินงานและ ตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ	นายวิระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ
	3. ให้เพิ่มหน้าที่ความรับผิดชอบในการตรวจตราดูแลและป้องกัน การบุกรุกพื้นที่ป่า ลักลอบตัดไม้และล่าสัตว์ให้กับพนักงาน	-พื้นที่โครงการ และ ใกล้เคียง	-ตลอดระยะดำเนินงานและ ตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ	นายวิระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ
	4. ให้สนับสนุนส่งเสริมความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้ ความรู้แก่ประชาชนโดยเฉพาะบริเวณรอบๆ พื้นที่โครงการ ให้เห็นคุณค่าของป่าไม้และสัตว์ป่าที่มีอยู่และช่วยป้องกันดูแล รักษาป่าเพื่อลดการบุกรุกทำลายป่า	-พื้นที่โครงการ และ ใกล้เคียง	-ตลอดระยะดำเนินงานและ ตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ	นายวิระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
8) เกษตรกรรม	5. กำหนดให้ในระหว่างการทำเหมือง หากพบสัตว์ป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ และสัตว์ป่าที่มีแนวโน้มใกล้จะสูญพันธุ์นั้น ทางโครงการ จะต้องขอความร่วมมือกับสำนักงานบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 3 สาขาเพชรบุรี เพื่อจัดส่งผู้เชี่ยวชาญทางด้านสัตว์ป่ามาให้คำแนะนำในการดำเนินการ	-พื้นที่โครงการ และใกล้เคียง	-ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	6. กำหนดให้เมื่อพบเห็นสัตว์ป่าที่ตกค้าง คิออยู่ในพื้นที่ที่มีการปิดหน้าเหมือง หรือได้รับบาดเจ็บในพื้นที่เปิดหน้าเหมืองให้ทำการปฐมพยาบาล โดยประสานงานติดต่อกับเจ้าหน้าที่สำนักงานบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 3 สาขาเพชรบุรี ถึงวิธีการดำเนินการ และมอบสัตว์ป่าดังกล่าวให้แก่เจ้าหน้าที่เพื่อนำไปปล่อยในพื้นที่ที่มีลักษณะนิเวศและแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์นั้นต่อไป	-พื้นที่โครงการ	-ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
	หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง หรือพื้นที่เกษตรกรรมอยู่ใกล้เคียงโครงการ ว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ หรือได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการ และทางราชการได้ตรวจพบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันที่กำหนดไว้ เจ้าของโครงการจะต้องทำตามคำสั่งของทางราชการและแก้ไขให้เหตแห่งความเดือดร้อนรำคาญให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	-พื้นที่เกษตรกรรม และใกล้เคียงโครงการ	-ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ

รับรองจำนวนหน้า 40/89

ลง

ผู้ชำนาญการ/กร

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดลอม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
9) เศรษฐกิจ-สังคม	<p>1. ปฏิบัติตามแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่เชิงโครงการ โดยแจ้งผ่านไปยังผู้ใหญ่บ้าน กำนันในเขตท้องที่องค์การบริหารส่วนตำบลไร่ใหม่พัฒนา และชุมชนใกล้เคียง โดยจัดทำเป็นแผนปฏิบัติการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือส่งรายงานแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่เชิงโครงการไปยังชุมชนเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการตามเงื่อนไขระยะเวลาที่ต้องดำเนินการอย่างเคร่งครัด</p> <p>2. สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชนในชุมชนใกล้เคียงโครงการ เช่น ใหทุนการศึกษา จัดหาแหล่งน้ำใช้ ค่าอาหารกลางวัน กิจกรรมการศึกษาของโรงเรียน จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และบริจาคสนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนา</p> <p>3. ให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนใกล้เคียงรับทราบ และให้ดูแลรักษาป้ายประชาสัมพันธ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ติดตั้งไว้บริเวณชุมชนโดยรอบโครงการ (รูปที่ 2 หน้า 55)</p>	<p>- บริเวณชุมชนใกล้เคียงผู้ใหญ่บ้าน กำนันในเขตท้องที่องค์การบริหารส่วนตำบลไร่ใหม่พัฒนา</p> <p>- บริเวณชุมชนใกล้เคียง</p> <p>- สำนักงานโครงการโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประทานบัตร</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประทานบัตร</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประทานบัตร</p>	<p>-</p> <p>- อยู่ใงบงดำเนินงานของโครงการ</p> <p>- อยู่ใงบงดำเนินงานของโครงการ</p>	<p>นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ</p> <p>นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ</p> <p>นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ</p>

รับรองจำนวนหน้า 41/89

ABEN
ENGINEERING
นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ

ผู้อำนวยการ/กรรมการ

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ และตลอดอายุประทานบัตร	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
10) สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	1. ให้จัดสภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานให้ถูกสุขลักษณะ เช่น จัดวางภาชนะรองรับขยะให้เป็นระเบียบเรียบร้อยจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับสภาพงาน และมีจำนวนเพียงพอกับพนักงาน	- บริเวณสำนักงาน โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ และตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์
	2. ให้ฝึกอบรมการทำงานและการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันอุบัติเหตุเพื่อปลูกจิตสำนึกให้พนักงานใส่ใจเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน พร้อมทั้งควบคุมการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน	- พนักงานโครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ และตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์
	3. ให้จัดเตรียมปัจจัยในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งยานพาหนะสำหรับนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาลกรณีคนงานเกิดอุบัติเหตุ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ และตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์
	4. ให้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับลักษณะงานและกำหนดให้พนักงานของโครงการทุกคนต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล โดยเฉพาะหมวกกันน็อกป้องกันศีรษะ แวนตานิรภัย หมวกนิรภัย และรองเท้านิรภัย เมื่อเข้าปฏิบัติงาน	- พนักงานโครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ และตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์

ลงนาม

รับรองจำนวนหน้า 42/89

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.
บริษัท อีเอ็นอีเอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการ/กรรม

วัน

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	5. ให้น้ำดื่ม น้ำใช้ และห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะสำหรับพนักงานอย่างเพียงพอ	-บริเวณพื้นที่โครงการ	-ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประเทษบตร	-อยู่ในงบดำเนินงานโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ
	6. ให้มีหัวหน้างานดูแลและตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพการทำงานอย่างปลอดภัย และให้มีผู้ควบคุมการดำเนินงานเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยและป้องกันอุบัติเหตุ สำหรับการท่าเหมือง และมีบันทึกผลการตรวจไว้เป็นหลักฐานเพื่อแสดงแก่พนักงานเจ้าหน้าที่	-บริเวณพื้นที่โครงการ	-ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประเทษบตร	-อยู่ในงบดำเนินงานโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ
	7. จัดให้มีการปิดกันหรือป้องกันอันตรายจากบริเวณต่างๆ เช่น ที่เก็บวัตถุระเบิด หรือบริเวณที่มีรถขุดทำงาน เป็นต้น	-บริเวณพื้นที่โครงการ	-ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประเทษบตร	-อยู่ในงบดำเนินงานโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ
	8. จะปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 9 (พ.ศ.2513) และ กฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ.2525) ออกตามความในมาตรา 17 (6) แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ.2510 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย พระราชบัญญัติแร่ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2516 ว่าด้วยการให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกโดยเคร่งครัด	-บริเวณพื้นที่โครงการ	-ตลอดระยะดำเนินการและตลอดอายุประเทษบตร	-อยู่ในงบดำเนินงานโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ

รับรองจำนวนหน้า 43/89

ผู้ชำนาญการ/กรรมก

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
9. ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการดูแลความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม และการดูแลคุ้มครองแรงงาน และเงินชดเชยโดยมีสาระที่สำคัญดังนี้ 9.1 พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 ดังเช่น (1) ให้นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลสถานประกอบกิจการและลูกจ้างให้มีสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุนการปฏิบัติงานของลูกจ้างมิให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ และสุขภาพอนามัยให้ลูกจ้างมีหน้าที่ให้ความร่วมมือกับนายจ้างในการดำเนินการและส่งเสริมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างและสถานประกอบกิจการ (2) ให้นายจ้างแจ้งให้ลูกจ้างทราบถึงอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการทำงานและแจ้งคู่มือปฏิบัติงานให้ลูกจ้างทุกคน	-พื้นที่โครงการเหมืองแร่ไดโลไมต์ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ	-ตลอดระยะเตรียมการและดำเนินการต่อเนื่องตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ	

ลงนาม

ณ

รับรองจำนวนหน้า 44/89

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.

ผู้ชำนาญการ/กรรมการผู้

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ก่อนที่ลูกจ้างจะเข้าทำงาน เปลี่ยนงาน หรือเปลี่ยนสถานที่ทำงาน</p> <p>(3) ให้ผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคนได้รับการฝึกอบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้บริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(4) ให้ติดประกาศสัญลักษณ์เตือนอันตรายและเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมทั้งข้อความแสดงสิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง</p> <p>(5) ให้ผู้รับเหมาขึ้นต้นและผู้รับเหมาช่วงตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานมีหน้าที่ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของลูกจ้างเช่นเดียวกับนายจ้างให้ผู้รับเหมาขึ้นต้นและผู้รับเหมาช่วงตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานมีหน้าที่ดำเนินการ</p>				

รับรองจำนวนหน้า 45/89

ผู้อำนวยการ/กรรมการ

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของลูกจ้างเช่นเดียวกับนายจ้าง				
	9.2 ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541 ดังเช่น (1) ห้ามมิให้นายจ้างเรียกลูกจ้างหรือรับ หลักประกันการทำงาน ไม่ว่าจะเป็นเงิน หลักประกันความเสียหายในการทำงาน ไม่ว่าจะเป็นเงิน ทรัพย์สินอื่นหรือ การค้าประกันด้วยบุคคลจากลูกจ้าง เว้นแต่ลักษณะหรือสภาพของงานที่ทำนั้นลูกจ้างต้อง รับผิดชอบ เกี่ยวกับการเงินหรือทรัพย์สินของนายจ้าง ซึ่ง อาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่นายจ้างได้ ทั้งนี้ ลักษณะ หรือสภาพของงานที่ทำให้เรียกหรือรับหลักประกันจากลูกจ้าง ตลอดจนประเภทของ หลักประกัน จำนวนมูลค่าของ หลักประกัน และวิธีการเก็บรักษา ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธีการ ที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด (2) ในกรณีที่นายจ้างเป็นผู้รับเหมาช่วง ให้ผู้รับเหมาช่วงถัด ขึ้นไป หากมี ตลอดสายจนถึงผู้รับเหมาขั้นต้นรับผิดชอบ กับผู้รับเหมาช่วง ซึ่งเป็นนายจ้างในคำจ้าง ค่าล่วงเวลา ค่า	-พื้นที่โครงการเหมือง แร่ไดโอดไคของนาย วีระศักดิ์ พงษ์ ภาณุสุทธิ	-ตลอดระยะเตรียมการและ ดำเนินการต่อเนื่องตลอด อายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงาน ของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดลอม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ทำงานในวันหยุด ค่าล่วงเวลาในวันหยุด ค่าชดเชย ค่าชดเชยพิเศษ เงินสะสม เงินสมทบ หรือเงินเพิ่ม ให้ผู้รับเหมากั้นดิน หรือผู้รับเหมาช่างตามวรรคหนึ่งมีสิทธิไล่เบี้ยเงินที่ได้จ่ายไปแล้ว ตามวรรคหนึ่งคืนจากผู้รับเหมา ซึ่งซึ่งเป็นนายจ้าง</p> <p>(3) ในกรณีที่กิจการได้มีการเปลี่ยนแปลงตัวนายจ้างเนื่องจาก การโอน รับ มรดกหรือด้วยประการอื่นใด หรือในกรณีที่ นายจ้างเป็นนิติบุคคล และมีการจดทะเบียนเปลี่ยนแปลง โอน หรือควบกับนิติบุคคลใด สิทธิต่างๆ ที่ลูกจ้างมีอยู่ต่อ นายจ้างเดิมเช่นใดให้ลูกจ้างมีสิทธิเช่นว่านั้นต่อไป และให้ นายจ้างใหม่รับไปพึงสิทธิและหน้าที่อันเกี่ยวกับลูกจ้างนั้น</p> <p>ทุกประการ</p> <p>(4) เพื่อประโยชน์ในการคำนวณระยะเวลาการทำงานของ ลูกจ้างตามพระราชบัญญัตินี้ให้นับวันหยุด วันลา วันที่ นายจ้างอนุญาตให้หยุดงานเพื่อประโยชน์ของลูกจ้าง และ วันที่นายจ้างสั่งให้ลูกจ้างหยุดงานเพื่อประโยชน์ของ นายจ้าง รวมเป็นระยะเวลาการทำงานของลูกจ้างด้วย</p>				

รับรองจำนวนหน้า 47/89
ABEN
 ENGINEERING
 CONSULTANTS CO.,LTD.

ยริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการ/กรรมการ

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>9.3 ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ.2533 ดังเช่น</p> <p>(1) จัดให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้าง/หรือพนักงานที่อยู่ในข่ายบังคับแห่งพระราชบัญญัติประกันสังคมเป็นผู้ประกันตน</p> <p>(2) กิจการใดที่อยู่ภายใต้บังคับพระราชบัญญัตินี้แม้ว่าภายหลังกิจการนั้นจะมีจำนวนลูกจ้างลดลงเหลือน้อยกว่าจำนวนที่กำหนดไว้ก็ตาม ให้กิจการดังกล่าวอยู่ภายใต้บังคับ พรบ.นี้ต่อไปจนกว่าจะเลิกกิจการและให้ลูกจ้างที่เหลืออยู่เป็นผู้ประกันตนต่อไป ในกรณีที่กิจการนั้นได้รับลูกจ้างใหม่เข้าทำงานให้ลูกจ้างใหม่นั้นเป็นผู้ประกันตนตาม พรบ.นี้ด้วยแม้ว่าจำนวนลูกจ้างรวมทั้งสิ้นจะไม่ถึงกำหนดไว้ก็ตาม</p> <p>(3) ให้ลูกจ้างซึ่งมีอายุไม่ต่ำกว่าสิบห้าปีบริบูรณ์และไม่เกินหกสิบปีบริบูรณ์เป็นผู้ประกันตน ลูกจ้างซึ่งเป็นผู้ประกันตนอยู่แล้วตามวรรคหนึ่ง เมื่อมีอายุครบหกสิบปีบริบูรณ์และยังเป็นลูกจ้างของนายจ้างอยู่ภายใต้บังคับ แห่ง พรบ.นี้ให้ถือว่าลูกจ้างนั้นเป็นผู้ประกันตนต่อไป</p>	<p>-พื้นที่โครงการเหมืองแร่โถ่ไม่ตองนาอีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ</p>	<p>-ตลอดระยะเตรียมการและดำเนินการต่อเนื่องตลอดอายุประทานบัตร</p>	<p>-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ</p>	<p>นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ</p>

รับรองจำนวนหน้า 48/89

ABEL
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.

เนียรัง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการ/กรรม

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
11) สุนทรียภาพ	<p>9.4 ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ.2537 ดังเช่น</p> <p>(1) เงินที่จ่ายเป็นค่าทดแทน ค่ารักษาพยาบาล ค่าฟื้นฟูสมรรถภาพในการทำงาน และค่าทำศพ</p> <p>(2) นายจ้างต้องจ่ายเงินสมทบเข้ากองทุนเงินทดแทนเพื่อใช้เป็นเงินทดแทนให้แก่ลูกจ้าง</p> <p>(3) เมื่อลูกจ้างประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างได้รับการรักษาพยาบาลทันทีตามความเหมาะสมแก่อันตรายหรือความเจ็บป่วยนั้น และให้นายจ้างจ่ายค่ารักษาพยาบาลเท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็นแต่ไม่เกินอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>1. ให้โครงการประสานและสนับสนุนองค์การบริหารส่วนตำบลไร่ใหม่พัฒนาในการปลูกต้นไม้ริมถนนสาธารณะประโยชน์ทางทิศตะวันออกของโครงการ</p> <p>2. ให้โครงการประสานและสนับสนุนสำนักทางหลวงที่ 13 (ประจวบคีรีขันธ์) เพื่อปลูกต้นไม้ริมทางหลวงหมายเลข 3301 ช่วงจากด่านหน้าขอย 11 ถึงบริเวณขอย 9 เพื่อบังคับทัศนียภาพ</p>	<p>-พื้นที่โครงการเหมืองแร่ไดโลไม้ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์</p>	<p>-ตลอดระยะเตรียมการและดำเนินการต่อเนื่องตลอดอายุประมาณ 1 ปี</p> <p>-ตลอดระยะเตรียมการและดำเนินการต่อเนื่องตลอดอายุประมาณ 1 ปี</p>	<p>-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ</p> <p>-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ</p> <p>-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ</p>	<p>นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์</p> <p>นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์</p> <p>นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์</p>

รับรองจำนวนหน้า 49/89

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.

บริษัท อีเอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการ/กรรมการ

ตารางที่ 1-3 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
	ของโครงการ โดยความสูงของกล้าไม้ที่นำมาปลูกประมาณ 2 ม. โดยปลูกจำนวน 1 แถว ให้มีระยะห่างระหว่างต้น 2 ม.				
	3. ให้โครงการเริ่มทำเหมืองที่ระดับเส้นความสูง 290 ม.(รทก.) ถึงระดับ 180 ม.(รทก.) เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ	-บริเวณพื้นที่โครงการ	-ตลอดระยะเตรียมการ และดำเนินการต่อเนื่อง ตลอดอายุประทานบัตร	-อยู่ในงบดำเนินงานของโครงการ	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์

หมายเหตุ : ระยะดำเนินการ คือ ภายหลังจากได้รับอนุญาตเปิดการทำเหมืองจนถึงวันที่ประทานบัตรสิ้นอายุ หรือจนกว่าจะสิ้นสุดระยะเวลาดำเนินการที่กำหนดไว้ในมาตรการ

รับรองจำนวนหน้า 50/89

ลงนาม...

(

วันที่

ผู้อำนวยการ/กรรม

ABEEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.
จ.เชียงใหม่ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทรัพยากร สิ่งแวดล้อม	ดัชนี	สถานที่	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท/ปี)	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยในบรรยากาศ (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) - ความเร็วและทิศทางลม	คุณภาพอากาศ (รูปที่ 4 หน้า 57) - กลุ่มบ้านราษฎร์รังสรรค์ (ซอย 11) ทางทิศตะวันออก - สำนักสงฆ์ถ้ำไก่อหล่ง - โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม - สำนักงานของโครงการ	- ปีละ 2 ครั้ง สถานีละ 3 วันต่อเนื่อง (ช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม) ขณะดำเนินการตรวจวัดต้องดำเนินการในช่วงที่มีการทำเหมือง และบันทึกสภาพแวดล้อมขณะทำการตรวจวัด ทั้งข้อมูลพื้นที่ทำเหมืองและบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม	100,000	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
2. เสียง และความ สั่นสะเทือน	- ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq 24 hr}$) - ความสั่นสะเทือน	ระดับเสียง (รูปที่ 4 หน้า 57) - กลุ่มบ้านราษฎร์รังสรรค์ (ซอย 11) ทางทิศตะวันออก - สำนักสงฆ์ถ้ำไก่อหล่ง - โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม - สำนักงานของโครงการ	- ปีละ 2 ครั้ง สถานีละ 3 วันต่อเนื่อง (ช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม) ขณะดำเนินการตรวจวัดต้องดำเนินการในช่วงที่มีการทำเหมือง และบันทึกสภาพแวดล้อมขณะทำการตรวจวัด ทั้งข้อมูลพื้นที่ทำเหมืองและบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	85,000	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ

รับรองจำนวนหน้า 51/89
ABEN
 ENGINEERING
 CONSULTANTS CO., LTD.
 บริษัท แอเบเนน จำกัด

ผู้ชำนาญการ/กรรมการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ดัชนี	สถานที่	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท/ปี)	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	การวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ได้แก่ - ความเป็นกรด-ด่าง - ปริมาณของแข็งแขวนลอย - ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ - ความขุ่น - ความกระด้างทั้งหมด	ความสิ้นเปลือง (รูปที่ 4 หน้า 57) - ขอบแปลงค่าขอประทานบัตรทางทิศตะวันออก - สำนักสงฆ์ถ้ำไก่อ่เหล่น - อ่างเก็บน้ำเขากลัดดิน - ห้วยถ้ำดิน (รูปที่ 4 หน้า 57)	- ปีละ 2 ครั้ง (ช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม) โดยทำการตรวจวัดขณะทำการระเบิด - ปีละ 2 ครั้ง (ช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม)	25,000	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์
4. เศรษฐกิจ-สังคม	ดำเนินการสอบถามทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับ - ทัศนคติต่อโครงการ - ปัญหาที่เกิดจากโครงการ - ความวิตกกังวลเกี่ยวกับการทำเหมือง	ผู้นำชุมชนและประชาชน ในรัศมี 3 กม. (รูปที่ 4 หน้า 57) ได้แก่ - ชุมชนหมู่ที่ 1 บ้านวโนไชย - ชุมชนหมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม - ชุมชนหมู่ที่ 6 บ้านโป่งแย้	- ปีละ 1 ครั้ง (ช่วงเดือน มีนาคม-เมษายน)	50,000	นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์

รับรองจำนวนหน้า 52/89

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.

เมียรัง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการ/กร

ตารางที่ 2 (ต่อ)

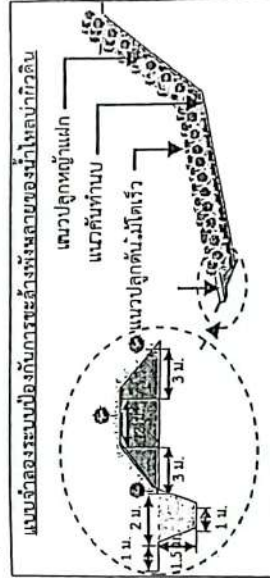
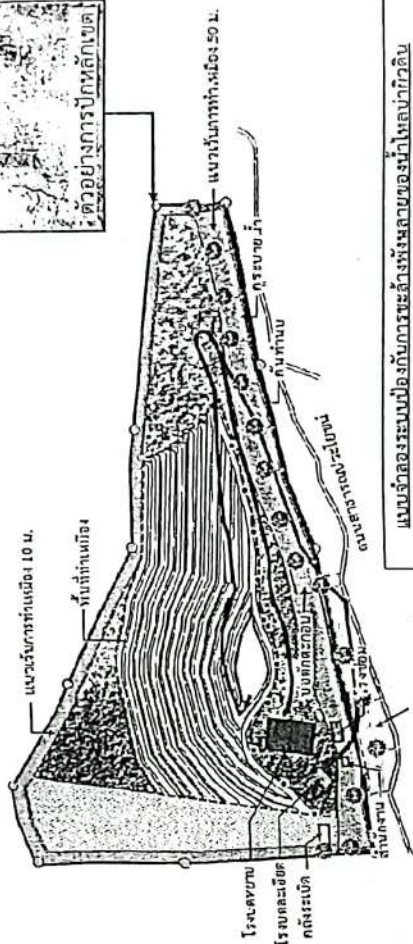
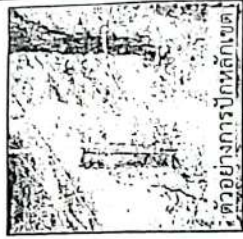
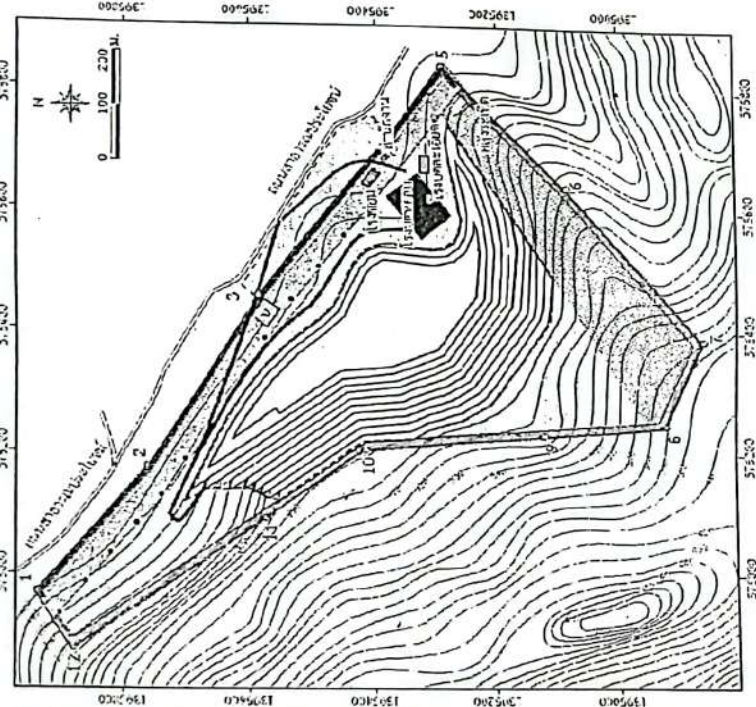
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ดัชนี	สถานที่	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท/ปี)	ผู้รับผิดชอบ
5. สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<p>1. ตรวจสอบสุขภาพประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการโดยให้ดำเนินการตั้งแต่เริ่มการทำเหมือง และตรวจสอบสุขภาพเป็นประจำทุกปีต่อเนื่องตลอดระยะเวลาการดำเนินการโครงการ ได้แก่ สมรรถภาพปอด และโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ</p> <p>2. ตรวจสอบสุขภาพทั่วไปของพนักงาน และตรวจสอบสุขภาพพนักงานที่มีหน้าที่ความรับผิดชอบและโอกาสสัมผัสสสารอันตราย โดยให้ดำเนินการตั้งแต่เริ่มการทำเหมือง และตรวจสอบสุขภาพเป็นประจำทุกปีต่อเนื่องตลอดระยะเวลาการดำเนินการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - สมรรถภาพการได้ยิน - สมรรถภาพปอด - โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ <p>3. ให้บันทึกสถิติและสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- ที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า 0.8 กม.</p> <p>- พนักงานของโครงการ</p> <p>- พนักงานของโครงการ</p>	<p>- ก่อนเริ่มทำเหมือง - ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- ก่อนเริ่มทำเหมือง - ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- ทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ</p>	<p>- อยู่ในงบดำเนินการของโครงการ</p> <p>- 50,000</p> <p>-</p>	<p>นายวิระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ</p> <p>นายวิระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ</p> <p>นายวิระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ</p>

รับรองจำนวนหน้า 53/89

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.
บริษัท อีบีเอ็น จำกัด

ผู้ชำนาญการ/กรรมการ

แบบจำลองระบบป้องกันผลกระทบด้านภาวะสิ่งแวดล้อมหินทรายของโครงการ



สัญลักษณ์ :

- พื้นที่โครงการ
- หลักเขตเขตเหมืองแร่
- หลักเขตเว้นการทำเหมือง
- คูระบายน้ำ
- คันทับ
- ถนนลำเลียง

- แนวภาพตัดขวาง
- ถนนสาธารณะประโยชน์
- เส้นชั้นความสูง
- โรงซ่อม
- สำนักงาน
- โรงบดละเอียด

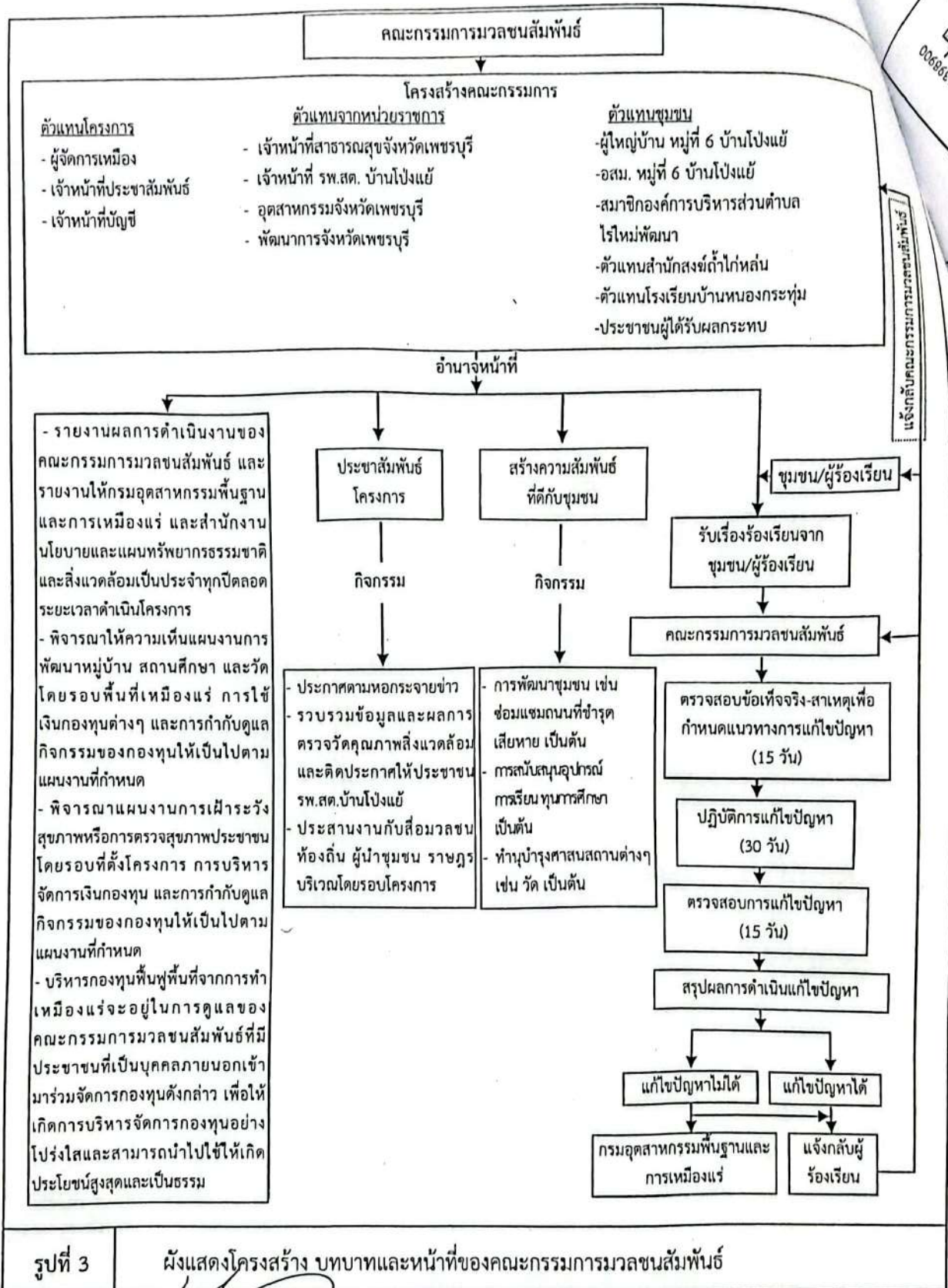
- คลังระเบิด
- โรงบดหยาบ
- โดโลไมต์
- พื้นที่ทำเหมือง
- บ่อตกตะกอน
- ที่ดินที่นายวิระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ
- ขอใช้ประโยชน์จากราชการ

- พื้นที่ดูแลรักษาแนวต้นไม้
- แนวเว้นการทำเหมือง 10 ม.
- แนวเว้นการทำเหมือง 50 ม.
- บริเวณหินทราย

ที่มา : ดัดแปลงจากแผนผังโครงการทำเหมืองชนิดแร่โดโลไมต์ โดยวิสาหกิจเหมืองหิน จำกัด โดยวิสาหกิจเหมืองหิน จำกัด (2557)

รูปที่ 1

ขอบเขตการทำเหมืองและพื้นที่รองรับกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง

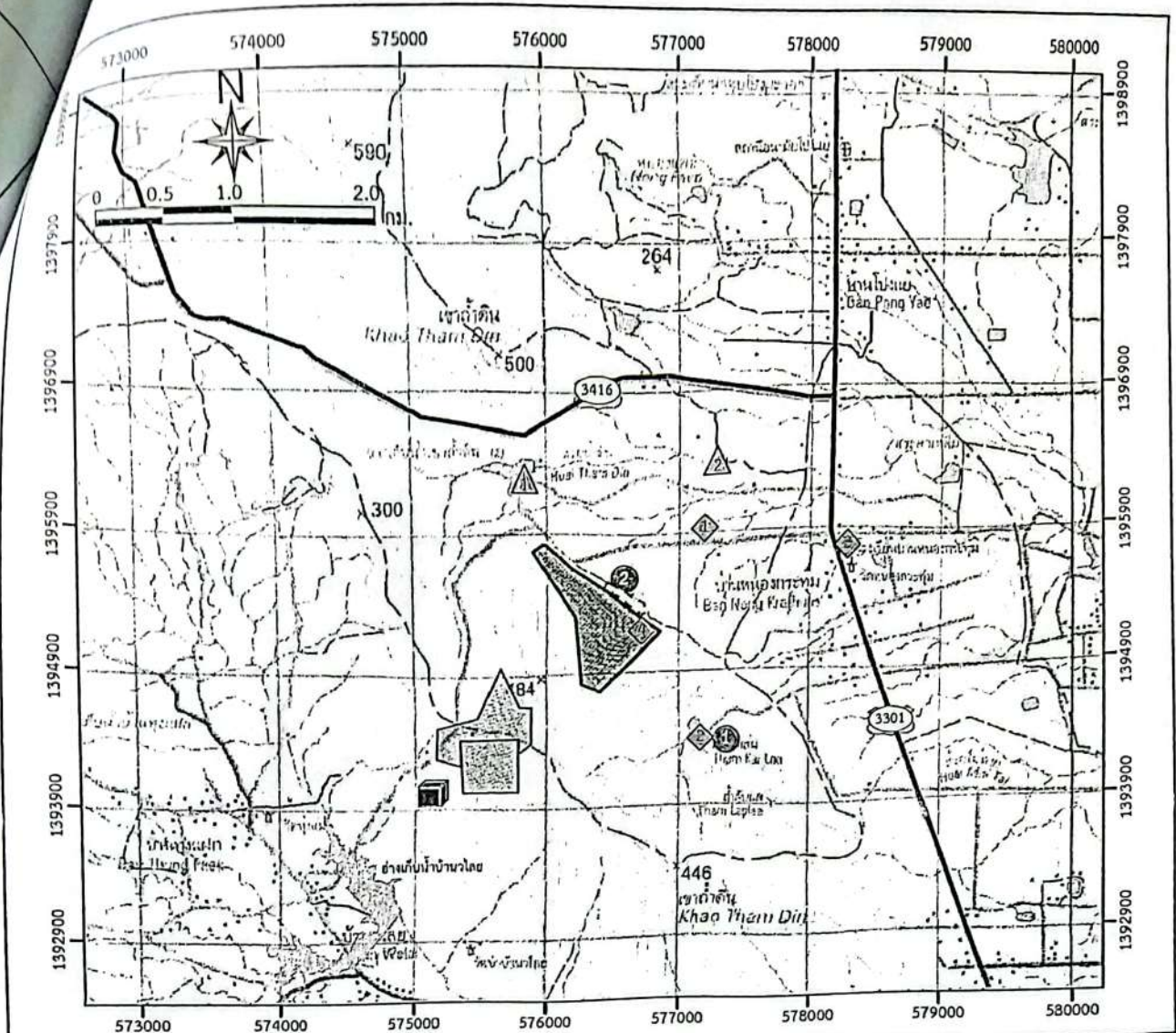


รูปที่ 3

ผังแสดงโครงสร้าง บทบาทและหน้าที่ของคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

ลงนาม

บริ



สัญลักษณ์ :

- พื้นที่โครงการ
- กำแพงประตวนบัตรข้างเคียง
- แหล่งน้ำ
- ทางน้ำไหลไม่ตลอดปี
- แนวถนน
- ทางหลวงหมายเลข 3301
- ทางหลวงหมายเลข 3416

- ที่ดินที่นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาควะสิทธิ์
ขอใช้ประโยชน์จากราษฎร
- โรงเรียน

สถานีวิจัยวัดความชื้นสะท้อน

- ① สำนักสงฆ์ถ้ำไก่หล่น
- ② ขอบแปลงคำขอประตวนบัตรทางทิศตะวันออก

สถานีวิจัยวัดคุณภาพอากาศ และเสียง

- ① กลุ่มบ้านราษฎรริมเส้นทาง (ซอย 11)
- ② สำนักสงฆ์ถ้ำไก่หล่น
- ③ โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม
- ④ โรงแต่งแร่ของโครงการ

สถานีเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน

- ① อ่างเก็บน้ำเขาถ้ำดิน
- ② ห้วยถ้ำดินด้านทิศตะวันออก

ที่มา : คัดแปลงจากกรมแผนที่ทหาร (2543) และการสำรวจภาคสนาม (2556)

รูปที่ 4

สถานีติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ลงนาม

บริษัท

วันที่.....

เอกสารแนบ

2

สำเนาประธานบัตร



ประธานบัตร

เพื่อการทำเหมืองประเภทที่ ๒

ประธานบัตรเลขที่ ๒๖๕๖๓ / ๑๖๕๕๔

ออกให้แก่ นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุกุล อายุ ปี สัญชาติ

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ ๓๑๕๕๕๐๐๒๖๒๕๑๓

อยู่บ้านเลขที่/สำนักงานเลขที่ ๓๕/๑๐๐๕ ต.รอก/รอก

ถนน หมู่ที่ ๓ ตำบล/แขวง บางตลาด

อำเภอ/เขต ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

เพื่อให้ทำเหมืองแร่ประเภทที่ ๒ ชนิดแร่ โดโลไมต์

ณ ตำบล ไร่ใหม่พัฒนา อำเภอ ชะอำ จังหวัด เพชรบุรี

มีอายุ ๒๕ ปี นับแต่วันที่ ๒๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๖ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๙๒

จำนวนเนื้อที่ ๒๓๕ ไร่ งาน ๕๕ ตารางวา ตามแผนที่แนบท้ายประธานบัตรฉบับนี้

โดยมีเงื่อนไขสาระสำคัญที่กำหนดไว้ตามลำดับ ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|----------------------|
| (๑) แผนที่แนบท้ายประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๒ |
| (๒) เงื่อนไขการอนุญาตประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๓ |
| (๓) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๔ |
| (๔) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ ๕ |
| (๕) บันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๖ |
| (๖) บันทึกการต่ออายุประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๗ |
| (๗) บันทึกการโอนประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๘ |
| (๘) บันทึกการสวมสิทธิ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๙ |
| (๙) บันทึกการเปลี่ยนชื่อหรือสถานภาพ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๐ |
| (๑๐) บันทึกการเปลี่ยนแปลง กรณีขอเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
วิธีการทำเหมือง แผนผังโครงการทำเหมือง เงื่อนไขเพิ่มเติม และ
ประเภทของการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๑ |
| (๑๑) บันทึกการรับช่วงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๒ |
| (๑๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงการคืนพื้นที่บางส่วน | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๓ |
| (๑๓) แผนงานที่แสดงการเปลี่ยนแปลงเขตการคืนพื้นที่บางส่วน | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๔ |

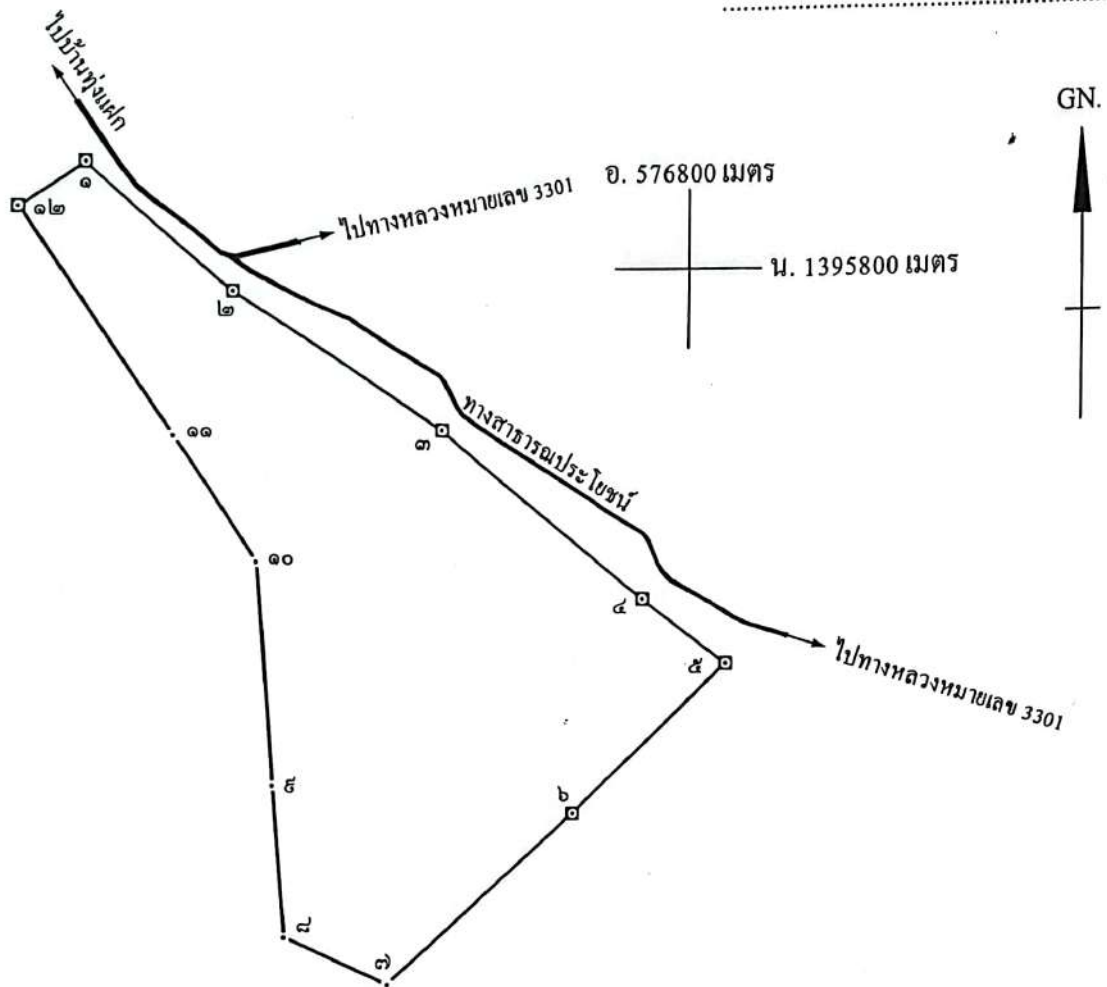
ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗



แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๒๖๕๖๓/๑๖๕๕๘

คำขอที่ ๔/๒๕๕๒

ลำดับชุด L 7018 ระยะเวลาที่ 4934 III



จากมุมดโงยัดที่ R2/26567 ถึงมุมหมายเลข ๗ ทิศ 211° - 44' ระยะ 224.160 เมตร

จากมุมดโงยัดที่ R2/26567 ถึงมุมหมายเลข ๘ ทิศ 243° - 24' ระยะ 289.396 เมตร

จากมุมดโงยัดที่ R3/26567 ถึงมุมหมายเลข ๙ ทิศ 278° - 54' ระยะ 284.154 เมตร

จากมุมดโงยัดที่ R5/26567 ถึงมุมหมายเลข ๑๐ ทิศ 205° - 01' ระยะ 286.648 เมตร

จากมุมดโงยัดที่ R5/26567 ถึงมุมหมายเลข ๑๑ ทิศ 247° - 59' ระยะ 252.516 เมตร

เนื้อที่ ๒๓๕ ไร่ งาน ๕๕ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑ ถึงมุมหมายเลข ๒ ทิศ ๑๓๐ องศา ๕๖ ลิปดา ระยะ ๒๖๑.๔๐๐ เมตร

จากมุมหมายเลข ๒ ถึงมุมหมายเลข ๓ ทิศ ๑๒๒ องศา ๐๑ ลิปดา ระยะ ๓๓๒.๔๐๔ เมตร

จากมุมหมายเลข ๓ ถึงมุมหมายเลข ๔ ทิศ ๑๒๗ องศา ๕๓ ลิปดา ระยะ ๓๕๒.๔๗๐ เมตร

จากมุมหมายเลข ๔ ถึงมุมหมายเลข ๕ ทิศ ๑๒๕ องศา ๓๕ ลิปดา ระยะ ๑๔๓.๗๗๔ เมตร

จากมุมหมายเลข ๕ ถึงมุมหมายเลข ๖ ทิศ ๒๒๕ องศา ๕๓ ลิปดา ระยะ ๒๔๕.๑๗๐ เมตร

[illegible]

ลายมือชื่อ.....ผู้เขียน

(.....)

ลายมือชื่อ.....ผู้แทน

(.....)

ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ

(.....)

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับ เรื่องที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร ภายในวันที่

ผู้ถือประทานบัตรต้องเปิดการทำเหมืองภายในหนึ่งปีนับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ ๒ การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีได้กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ออกตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐
ต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำเหมือง
และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองแร่
แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ ๓ มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังให้เป็นไปตาม
เงื่อนไขที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๔ ต้องทำและดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูทั้งระหว่างการทำเหมืองและสิ้นสุดการทำเหมือง

ข้อ ๕ การให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ ตามบันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

กรณีการขอประทานบัตร เลขที่ พบ ๒๖๕๖๗/๑ ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ข้อ ๖ ต้องจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และต้องวาง
หลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองตามที่คณะกรรมการแร่
กำหนด ตามมาตรา ๖๘(๙) ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้อ
รับอนุญาตประทานบัตร

การชำระเบี้ยประกันตามกฎหมายประกันภัยให้ส่งหลักฐานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน
และการเหมืองแร่ทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ครบกำหนดวันชำระแต่ละงวดตามสัญญา

ข้อ ๗ ในการทำเหมือง ถ้าได้พบโบราณวัตถุ ซากดึกดำบรรพ์ แร่หรือสิ่งที่มีโครงสร้างทางธรณีวิทยา
ที่มีลักษณะทางกายภาพเป็นพิเศษอันมีคุณค่าเกี่ยวกับการศึกษา วิจัยหรืออนุรักษ์ นอกจากจะต้องปฏิบัติตาม
กฎหมายว่าด้วยโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ และกฎหมายว่าด้วยการ
คุ้มครองซากดึกดำบรรพ์แล้ว ผู้ถือประทานบัตรจะต้องแจ้งการพบนั้นต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำ
ท้องที่โดยพลัน

ข้อ ๘ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการแร่เห็นชอบให้กำหนดเป็นเงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร
โดยให้เข้าร่วมโครงการและได้รับมาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว (Green Mining) หรือมาตรฐานความรับผิดชอบต่อ
ต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่ (CSR-DPIM) ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ภายในระยะเวลา ๕ ปี หลังจากได้รับอนุญาตเปิดการทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองที่ขอประทานบัตร
และให้รักษามาตรฐานดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง

เอกสารแนบ

3

ภาพถ่ายประกอบมาตรการ

รูปที่ 1 กล่องรับเรื่องร้องทุกข์



รูปที่ 2 แนวเขตพื้นที่เว้นการทำเหมือง



แนวเขตพื้นที่เว้นการทำเหมือง ระยะ 10 เมตร



แนวเขตพื้นที่เว้นการทำเหมือง ระยะ 50 เมตร



พื้นที่ Buffer Zone

รูปที่ 3 ป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ประทานบัตร และหมุดหลักเขต





รูปที่ 4 คั่นทำนบดินและแนวต้นไม้ยืนต้น



รูปที่ 5 คุระบายน้ำ



รูปที่ 6 ป้ายจำกัดความเร็วและสัญญาณไฟกระพริบ



ป้ายจำกัดความเร็ว



สัญญาณไฟกระพริบ

รูปที่ 7 รถฉีดพรมน้ำ



รูปที่ 8 เส้นทางขนส่งแร่และต้นไม้ริมถนนสาธารณะประโยชน์



รูปที่ 9 บ่อตกตะกอน



รูปที่ 10 ป้ายเตือนระวังรถบรรทุกเข้า-ออก



รูปที่ 11 ป้ายเตือนห้ามจุดไฟเผาป่า/ห้ามล่าสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่โครงการ



รูปที่ 12 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ 13 ลักษณะหน้าเหมืองของโครงการในปัจจุบัน



รูปที่ 14 ภาชนะรองรับขยะ



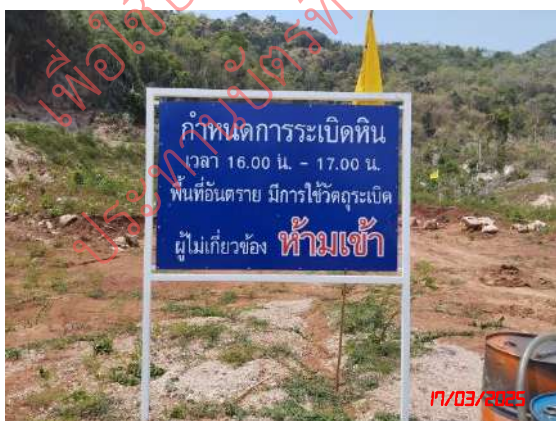
รูปที่ 15 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ 16 สถานที่เก็บรักษาอุปกรณ์



รูปที่ 17 ป้ายเตือนกำหนดเวลาระเบิดหน้าเหมือง





รูปที่ 18 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 17-20 มีนาคม 2568



กลุ่มบ้านราษฎร์ริมเส้นทาง (ซอย11) ทางทิศตะวันออก



สำนักสงฆ์ถ้ำไก่อหล่น



โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม



สำนักงานของโครงการ

รูปที่ 19 การตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม ระหว่างวันที่ 17-20 มีนาคม 2568



กลุ่มบ้านราษฎร์ริมเส้นทาง (ซอย11) ทางทิศตะวันออก



สำนักสงฆ์ถ้ำไก่อหล่น



โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม



สำนักงานของโครงการ

รูปที่ 20 การตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 17-20 มีนาคม 2568



กลุ่มบ้านราษฎร์ริมเส้นทาง (ซอย11) ทางทิศตะวันออก



สำนักสงฆ์ถ้ำไก่อหล่น



โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม



สำนักงานของโครงการ

รูปที่ 21 การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน วันที่ 20 มีนาคม 2568



อ่างเก็บน้ำเขาถ้ำดิน



ห้วยถ้ำดิน

เอกสารแนบ

4

สำเนากองทุนเพื่อระวังสุขภาพ

ข้อกำหนดและเงื่อนไขเงินฝากออมทรัพย์ 活期储蓄存款账户的条款与条件 Terms and Conditions of Savings Deposit

- 1 โปรดนำสมุดบัญชีเงินฝากหรือบัตรที่ติดต่อกับธนาคาร 到本行办理相关业务时，请携带此存折。This passbook is required when contacting our bank.
- 2 สมุดนี้เป็นเพียงสมุดบัญชีเท่านั้น ยังถือไม่ได้ว่ายอดคงเหลือในสมุดนี้ถูกต้อง จนกว่าจะได้ตรวจสอบตรงกับบัญชีของธนาคารแล้ว
本存折所示余额，除非经核实与本行账户记录一致，不视为正确的余额。This booklet is only an account passbook. The balance shown herein will not be deemed correct unless verified by the corresponding balance shown in the account kept by and at our bank.
- 3 สิทธิทางบัญชีเงินฝากสมุดเล่มนี้ ผู้ฝากจะโอนให้ผู้อื่น ยืมยืมเมื่อไหร่ หรือฉีกแผ่นใดแผ่นหนึ่งออก หรือนำไปเป็นหลักฐานประกันแก่บุคคลอื่นได้ต่อเมื่อได้รับ **ความยินยอมเป็นหนังสือจากธนาคารแล้วเท่านั้น**
储户须获得本行的书面同意方可将存款账户及本存折的收益转让给他人、转手、变更、或撕下其中任何一页、或用作他人的担保品。
The right to funds in this deposit account/passbook is not transferable, nor can it be used as security for a third party **unless written consent is given by the Bank.** The depositor may not make any changes on, or tear any pages off of, this passbook.
- 4 การถอนเงินหรือปิดบัญชีทั้งสำนักงาน โปรดแสดงบัตรประจำตัวต่อเจ้าหน้าที่ธนาคาร 跨分行取款或销户，须出示身份证或护照。For withdrawals from this account or the closing of it at any branch, please show proper identification.
- 5 ถ้าสมุดเล่มนี้สูญหาย ผู้ฝากต้องแจ้งความ และต้องแจ้งให้ธนาคารทราบเป็นหนังสือหรือตามช่องทางที่ธนาคารกำหนดทันที ณ สาขาเจ้าของบัญชี
若存折遗失，存款人须报警并立即以书面形式或通过本行指定的渠道通知开户分行。In case of loss of this passbook, the account owner must file a police report and notify our bank in writing or via the channels specified at the branch where the account was opened.
- 6 ในกรณีบัญชีขาดการเคลื่อนไหว และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่กำหนด ธนาคารจะปิดบัญชีและ/หรือคิดค่าธรรมเนียมไม่มีการบัญชีตามหลักเกณฑ์ที่ธนาคารกำหนด
对闲置且余额低于本行规定的账户，本行将按相关规定注销账户，和/或收取账户维持费。An account that has been dormant and has not maintained a minimum balance as specified by our bank will be closed, and/or be subject to a maintenance fee at the rate and in the manner prescribed by our bank.

9951004-04-24 (120 g.) สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม K-Contact Center 02-8888888 หรือ www.kasikornbank.com

สำนักงาน
办事处
OFFICE
สาขาหัวหิน มาร์เก็ต วิลเลจ

ธนาคารกสิกรไทย
开泰银行 KASIKORNBANK



เลขที่บัญชี
帐户号码
A/C NO.

ชื่อ 帐户名称 NAME

นาย วีระศักดิ์ พงษ์ภาณุคูธ และ นาย สายชล ศรีพนมว
รรณ เพื่อกองทุนเข้าระดมทุน

เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
此存款在法定限额内获存款担保机构担保。This deposit shall be protected by the Deposit Protection Agency in the amount specified in the relevant laws.

สาขาผู้ให้บริการ 0485
บัญชีเงินฝากออมทรัพย์

K0705525

08531583

ธนาคารไม่มียกเว้นรับฝากสมุดบัญชีทุกประเภทของลูกค้า
本行无为客户保管任何账户存折的政策 The Bank will not hold customer passbooks of any type



วันที่ 日期 DATE	คำย่อ 代码 CODE	ถอน 取款 WITHDRAWAL	ฝาก 存款 DEPOSIT	คงเหลือ 余额 BALANCE	หมายเลข 出納員号码 TELLER NO.
1	*****B/F			0.00	
2	20/08/24PC	ถอน	200,000.00	200,000.00	K0698502
3	16/10/24CS	ฝาก	79,300.00	120,700.00	K0265955
4	29/10/24CS	ถอน	84,150.00	36,550.00	K0265955
5	07/11/24TRN	ถอน	3,420.00	39,970.00	KMP25267+
6	20/12/24INN	ฝาก	121.95	40,091.95	PCB09400+
7	29/01/25TRN	ถอน	200,000.00	240,091.95	K0145330+
8	19/03/25CS	ฝาก	226,700.00	13,391.95	K0698502
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

K-eMail Statement

บริการรับรายการเดินบัญชีทางอีเมลฟรี

K-eMail Statement (บริการรับรายการเดินบัญชีทางอีเมลฟรี)

เช็คทุกความเคลื่อนไหวทางการเงินผ่านอีเมลฟรี ส่งให้ตามรอบโดยอัตโนมัติ

ไม่ต้องไปที่สาขา สมัครง่ายๆ ผ่าน www.kasikombank.com และ

K-Contact Center โทร. 0-28888888 กด 02 ได้ทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง

“คำย่อ”และ“หมายเลข” โปรดดูปกหลังด้านใน 代码和编号含义，请阅存折底页 “CODE” and “TELLER NO.” Please see inside back cover

สรุปโครงการ งบประมาณ ปี 2567 -2568

ที่	หน่วยงานที่ได้รับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	งบประมาณ	รวม
			ปี 2567	ปี 2568	
1	หมู่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน, จัดซื้ออุปกรณ์คอมพิวเตอร์	83,200		83,200
		จัดซื้อโต๊ะและเก้าอี้			
		ต่อเติมศาลาเพิ่มสุขให้ชุมชนหนองกระทุ่มปี 68		83,467	83,467
รวมทั้งสิ้น					166,667
2	วัดหนองกระทุ่ม	จัดซื้อโต๊ะพับ, จัดซื้อเสาไฟ, ตู้ควบคุมไฟและสายไฟ	83,000		83,000
		พร้อมอุปกรณ์			
		พัฒนาวัดหนองกระทุ่มสู่ความยั่งยืนปี 2568		83,540	83,540
รวมทั้งสิ้น					166,540
3	หมู่ 1 บ้านวไลย	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ซ.เจ็ดโปร่ง 3 ระยะทาง 500 ม.	83,000		83,000
		และติดตั้งไฟรายทางในหมู่บ้าน			
		ทางดี มีแสงสว่าง ซอยเจ็ดโปร่ง 2		83,000	83,000
รวมทั้งสิ้น					166,000
4	หมู่ 6 บ้านโป่งแย้	เดินท่แบ่งปันชาวโป่งแย้สุขใจ 2568		72,000	72,000
รวมทั้งสิ้น					72,000
5	ร.ร.บ้านหนองกระทุ่ม	สร้างห้องปฏิบัติการกิจกรรม (วิทย์ คณิต คอม)		166,000	166,000
รวมทั้งสิ้น					166,000
6	สำนักสงฆ์ถ้ำไก่อหล่น	พัฒนาที่พักสงฆ์ถ้ำไก่อหล่น 2568		166,000	166,000
รวมทั้งสิ้น					166,000
7	รพ.สต.หนองพลับ	จัดหาอุปกรณ์เพื่อการดูแลสุขภาพผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง	60,000		60,000
		การดูแลสุขภาพและสุขวิทยาส่วนบุคคลนักเรียน	24,150		
		โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม		60,000	60,000
		ส่งเสริมภาวะสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่			
		ประจำปี 2568			
รวมทั้งสิ้น					144,150
8	รพ.สต.บ้านโป่งแย้	จัดซื้อเครื่องวัดความดันอัตโนมัติ		60,000	60,000
รวมทั้งสิ้น					60,000
9	กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ	ตรวจสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่	75,880	106,700	182,580
รวมทั้งสิ้น					182,580
รวม			409,230.00	880,706.68	1,289,936.68

หมายเหตุ

1. กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
2. กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

เอกสารแนบ

5

สำเนากองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

ข้อกำหนดและเงื่อนไขเงินฝากออมทรัพย์ 活期储蓄存款账户的条款与条件 Terms and Conditions of Savings Deposit

1. โปรดนำสมุดบัญชีนี้ไปทุกครั้งที่ติดต่อธนาคาร 到本行办理相关业务时，请携带此存折。This passbook is required when contacting our bank.
2. สมุดนี้เป็นเพียงสมุดบัญชีเท่านั้น ยังถือไม่ได้ว่ายอดคงเหลือในสมุดนี้ถูกต้อง จนกว่าจะได้ตรวจสอบตรงกับบัญชีของธนาคารแล้ว
本存折所示余额，除非经核实与本行账户记录一致，不视为正确的余额。This booklet is only an account passbook. The balance shown herein will not be deemed correct unless verified by the corresponding balance shown in the account kept by and at our bank.
3. สิทธิตามบัญชีเงินฝาก/สมุดบัญชีนี้ ผู้ฝากจะโอนให้ผู้อื่น เปลี่ยนมือ แก้ไข หรือฉีกแผ่นใดแผ่นหนึ่งออก หรือนำไปเป็นหลักฐานกับบุคคลอื่นได้หรือไม่ขึ้นอยู่กับ
ความยินยอมเป็นหนังสือจากธนาคารแล้วเท่านั้น
储户须获得本行的书面同意方可将存款账户及本存折的收益转让给他人、转手、变更、或撕下其中任何一页，或用作他人的担保品。
The right to funds in this deposit account/passbook is not transferable, nor can it be used as security for a third party unless written consent is given by the Bank. The depositor may not make any changes on, or tear any pages off of, this passbook.
4. การถอนเงินหรือปิดบัญชีจากสำนักงาน โปรดแสดงบัตรประจำตัวต่อเจ้าหน้าที่ธนาคาร 跨分行取款或销户，须出示身份证或护照。For withdrawals from this account or the closing of it at any branch, please show proper identification.
5. ถ้าสมุดบัญชีสูญหาย ผู้ฝากต้องแจ้งความ และต้องแจ้งธนาคารทราบเป็นหนังสือหรือตามช่องทางที่ธนาคารกำหนดทันที ณ สาขาที่ออกบัญชี
若存折遗失，存款人须报警并立即以书面形式或通过本行指定的渠道通知开户分行。In case of loss of this passbook, the account owner must file a police report and notify our bank in writing or via the channels specified at the branch where the account was opened.
6. ในกรณีบัญชีการเคลื่อนไหว และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่กำหนด ธนาคารจะปิดบัญชีและถือคิดค่าธรรมเนียมรักษาระบบบัญชีตามหลักเกณฑ์ที่ธนาคารกำหนด
对闲置且余额低于本行规定的账户，本行将按相关规定注销账户，和/或收取账户维持费。An account that has been dormant and has not maintained a minimum balance as specified by our bank will be closed, and/or be subject to a maintenance fee at the rate and in the manner prescribed by our bank.

9951004-04-24 (120 g.) สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม K-Contact Center 02-8888888 หรือ www.kasikornbank.com

สำนักงาน
办事处
OFFICE
สาขาหัวหิน มาร์เก็ต วิลเลจ

ธนาคารกสิกรไทย
开泰银行 KASIKORNBANK



เลขที่บัญชี
帐户号码
A/C NO.

ชื่อ 帐户名称 NAME

นาย วีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์ และ นาย ไพรศาร อยู่ญา
ตีมาก เพื่อกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

ต่อจากสมุด 0008531581

เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
此存款在法定限额内获存款保险机构担保。This deposit shall be protected by the Deposit Protection Agency in the amount specified in the relevant laws.

สาขาผู้ให้บริการ 0485
บัญชีเงินฝากออมทรัพย์

K0705525

08531593

ธนาคารไม่มีนโยบายรับฝากสมุดบัญชีทุกประเภทของลูกค้า
本行无为客户保管任何账户存折的政策 The Bank will not hold customer passbooks of any type



วันที่ 日期 DATE	คำย่อ 代码 CODE	ถอน 取款 WITHDRAWAL	ฝาก 存款 DEPOSIT	คงเหลือ 余额 BALANCE	หมายเลข 出納員号码 TELLER NO.
1	*****8/F			0.00	
2	20/08/24PC	ผ่านระบบอัตโนมัติ	500,000.00	500,000.00	C0689369
3	24/10/24CS	ผ่านระบบอัตโนมัติ	166,200.00	333,800.00	K0708531
4	29/10/24CS	ผ่านอัตโนมัติ	83,000.00	250,800.00	K0265955
5	20/12/24INN	ตัดค่าน้ำ	378.76	251,178.76	FCB09400+
6	29/01/25TRN	ผ่านอัตโนมัติ	500,000.00	751,178.76	Q0145505+
7	19/03/25CS	บัตรเครดิต	654,006.68	97,172.08	K0698502
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

K-eMail Statement

บริการรับรายการเดินบัญชีทางอีเมลฟรี

K-eMail Statement (บริการรับรายการเดินบัญชีทางอีเมลฟรี)
เช็คทุกความเคลื่อนไหวทางการเงินผ่านอีเมลฟรี ส่งให้ตามรอบโดยอัตโนมัติ
ไม่ต้องไปที่สาขา สมัครง่ายๆ ผ่าน www.kasikornbank.com และ
K-Contact Center โทร. 0-28888888 กด 02 ได้ทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง

"คำย่อ" และ "หมายเลข" โปรดดูปกหลังด้านใน 代码和编号含义, 请阅存折扉页 "CODE" and "TELLER NO." Please see inside back cover

สรุปโครงการ งบประมาณ ปี 2567 -2568

ที่	หน่วยงานที่ได้รับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	งบประมาณ	รวม
			ปี 2567	ปี 2568	
1	หมู่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน, จัดซื้ออุปกรณ์คอมพิวเตอร์	83,200		83,200
		จัดซื้อโต๊ะและเก้าอี้			
		ต่อเติมศาลาเพิ่มสุขให้ชุมชนหนองกระทุ่มปี 68		83,467	83,467
รวมทั้งสิ้น					166,667
2	วัดหนองกระทุ่ม	จัดซื้อโต๊ะพับ, จัดซื้อเสาไฟ, ตู้ควบคุมไฟและสายไฟ	83,000		83,000
		พร้อมอุปกรณ์			
		พัฒนาวัดหนองกระทุ่มสู่ความยั่งยืนปี 2568		83,540	83,540
รวมทั้งสิ้น					166,540
3	หมู่ 1 บ้านวไลย	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ซ.เจ็ดโปร่ง 3 ระยะทาง 500 ม.	83,000		83,000
		และติดตั้งไฟรายทางในหมู่บ้าน			
		ทางดี มีแสงสว่าง ซอยเจ็ดโปร่ง 2		83,000	83,000
รวมทั้งสิ้น					166,000
4	หมู่ 6 บ้านโป่งแย้	เดินท่แบ่งปันชาวโป่งแย้สุขใจ 2568		72,000	72,000
รวมทั้งสิ้น					72,000
5	ร.ร.บ้านหนองกระทุ่ม	สร้างห้องปฏิบัติการกิจกรรม (วิทย์ คณิต คอม)		166,000	166,000
รวมทั้งสิ้น					166,000
6	สำนักสงฆ์ถ้ำไก่อ่หล่น	พัฒนาที่พักสงฆ์ถ้ำไก่อ่หล่น 2568		166,000	166,000
รวมทั้งสิ้น					166,000
7	รพ.สต.หนองพลับ	จัดหาอุปกรณ์เพื่อการดูแลสุขภาพผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง	60,000		60,000
		การดูแลสุขภาพและสุขวิทยาส่วนบุคคลนักเรียน	24,150		
		โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม		60,000	60,000
		ส่งเสริมภาวะสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่			
		ประจำปี 2568			
รวมทั้งสิ้น					144,150
8	รพ.สต.บ้านโป่งแย้	จัดซื้อเครื่องวัดความดันอัตโนมัติ		60,000	60,000
รวมทั้งสิ้น					60,000
9	กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ	ตรวจสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่	75,880	106,700	182,580
รวมทั้งสิ้น					182,580
รวม			409,230.00	880,706.68	1,289,936.68

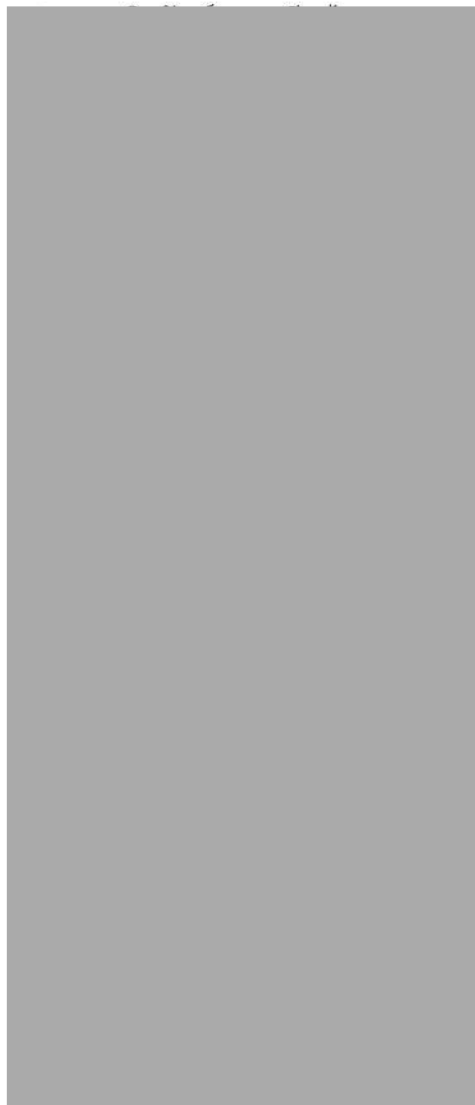
หมายเหตุ 1. กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
2. กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
และรายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ
โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์
ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดเพชรบุรี
ครั้งที่ 1/2568

วันอังคารที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2568 เวลา 10.00 น.
ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลไร่ใหม่พัฒนา

ผู้มาประชุม



ผู้จัดการโรงงาน	กรรมการ
ผู้จัดการภาคประชาสังคม	กรรมการ
ตัวแทน อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบุรี	กรรมการ
ตัวแทน พัฒนาการจังหวัดเพชรบุรี	กรรมการ
ผู้อำนวยการ รพ.สต.บ้านโป่งแย้	กรรมการ
ผู้อำนวยการ รพ.สต.หนองพลับ	กรรมการ
ผู้อำนวยการ รพ.สต.หนองพลับ	กรรมการ
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม	กรรมการ
กำนันหมู่ 6 บ้านโป่งแย้	กรรมการ
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 บ้านวไลย	กรรมการ
อสม. หมู่ที่ 6 บ้านโป่งแย้	กรรมการ
ส.อบต. ไร่ใหม่พัฒนา หมู่ที่ 6 บ้านโป่งแย้	กรรมการ
น ส.อบต. หนองพลับ หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม	กรรมการ
หลวงพ่อสำนักรสงฆ์ถ้ำไก่อหล่น	กรรมการ
เจ้าอาวาสวัดหนองกระทุ่ม	กรรมการ
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	กรรมการ
ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ	กรรมการ
ตัวแทน อบต.หนองพลับ	กรรมการ
นายก อบต.ไร่ใหม่พัฒนา	กรรมการ
เจ้าหน้าที่บัญชี	เลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

1. สาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรี

เริ่มประชุม เวลา 10.00 น.

เมื่อที่ประชุมพร้อมแล้ว ตัวแทนจากเหมืองแร่โดโลไมต์ โดย นางสาวมานิตา ดาวฐิติ ผู้จัดการภาคประชาสังคม รับหน้าที่กล่าวเปิดประชุม แทน นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์ ประธาน และ นายกิตติวัฒน์ พงษ์ภาวสุทธิ์ รองประธาน เนื่องจากทั้ง 2 ท่าน ติดภารกิจไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ ว่าด้วยระเบียบกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ หมวดที่ 4 คณะกรรมการกองทุน ข้อ 13. การประชุมคณะกรรมการ 13.3 ถ้าประธานหรือรองประธานไม่อยู่ในที่ประชุมให้ที่ประชุมพิจารณาคัดเลือกคณะกรรมการ คนใดคนหนึ่งในการทำหน้าที่ในประธานในการประชุมแทน มติในที่ประชุมคัดเลือก ตัวแทน อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบุรี เป็นประธาน

มติที่ประชุม เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 การดำรงตำแหน่งของ ผู้อำนวยการ รพ.สต.หนองพลับ และรพ.สต. บ้านโป่งแย้

นางสาวมานิตา ดาวฐิติ ผู้จัดการภาคประชาสังคม : แจ้งเรื่อง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองพลับได้มีการเปลี่ยนแปลง ผู้อำนวยการ รพ.สต.หนองพลับท่านใหม่ เป็น ท่าน ผอ. ไพรัตน์ ดีตลอด ดำรงตำแหน่งแทนท่าน ผอ.สายชล ศรีพนมวรรณ จนถึงวันที่ 30 กันยายน 2568 รวมถึงเปลี่ยนแปลงผู้อำนวยการส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโป่งแย้ จากเดิม เป็นท่าน ผอ. กัมพล นิลวรรณ เปลี่ยนเป็น ท่าน ผอ. สุขจิตรา สำเนียงแจ่ม เนื่องด้วย ท่านผอ. กัมพล นิลวรรณ ได้ย้ายไปประจำตำแหน่งที่ อำเภอลำทะเมนชัย

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว

2.1 รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ครั้งที่ 2/2567 (ตามเอกสารแนบ 1)

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 2/2568 ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2567 เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

2.2 สรุปผลการดำเนินงานโครงการประจำปี 2567 (ตามเอกสารแนบ 2)

นางสาวมานิตา ดาวฐิติ ผู้จัดการภาคประชาสังคม : แจ้งสรุปผลการดำเนินงานโครงการประจำปี 2567 ตามเอกสารแนบ 2 ขออนุญาตผู้รับผิดชอบโครงการสรุปผลโครงการแต่ละโครงการด้วยค่ะ

2.2.1 สรุปผลการดำเนินงานโครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

1. โครงการซ่อมแซมถนน จัดซื้ออุปกรณ์ คอมพิวเตอร์ โต๊ะ เก้าอี้ หมู่บ้านหนองกระทุ่ม

นายไพศาล อยู่ญาติมาก ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม : สรุปผลการดำเนินโครงการ ครบ กราบเรียนท่านประธาน และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน โครงการของ หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม

ได้จัดทำโครงการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เอกสารการเบิกจ่าย ค่าแรง รวมถึงค่าใช้จ่ายทุกอย่าง แนบอยู่ในระเบียบวาระการประชุมเรียบร้อยแล้วครับ

2. โครงการจัดซื้อโต๊ะพับ เสาไฟ, ตู้ควบคุมไฟ สายไฟพร้อมอุปกรณ์ วัดหนองกระทุ่ม

นายไพศาล อยู่ญาติมาก ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม : สรุปผลการดำเนินโครงการ (ขออนุญาตนำเรียนแทนเจ้าอาวาสวัดหนองกระทุ่ม) ครับ กราบเรียนท่านประธาน และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน โครงการของ หมู่ที่ 6 วัดหนองกระทุ่ม ได้จัดทำโครงการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เอกสารการเบิกจ่าย ค่าแรง รวมถึงค่าใช้จ่ายทุกอย่าง แนบอยู่ในระเบียบวาระการประชุมเรียบร้อยแล้วครับ

3. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนน ซ.เจ็ดโปร่ง 3 ระยะทาง 500 เมตร และติดตั้งไฟรายทาง หมู่บ้านวไลย

นายอภิชาติ ดินแดง ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านวไลย : สรุปผลการดำเนินโครงการครับ กราบเรียนท่านประธาน และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน โครงการของ หมู่ที่ 1 บ้านวไลย ได้จัดทำโครงการตามนโยบายเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เอกสารการเบิกจ่าย ค่าแรง รวมถึงค่าใช้จ่ายทุกอย่าง แนบอยู่ในระเบียบวาระการประชุมเรียบร้อยแล้วครับ

2.2.2 สรุปผลการดำเนินงานโครงการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

1. โครงการเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567

นางสาวมานิตา ดาวฐิติ ผู้จัดการภาคประชาสังคม : สรุปผลการดำเนินโครงการ ใช้งบประมาณไปทั้งสิ้น 75,880.- บาท ตั้งกลุ่มเป้าหมายไว้ทั้งหมด 140 คน แต่มีประชาชนเข้าร่วมรับการตรวจสุขภาพ จำนวน 122 คน คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ 87% ได้รับผลการตอบรับที่ดีในการจัดทำกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพเป็นครั้งแรก เอกสารค่าใช้จ่ายต่างๆ อยู่ในแฟ้มรายงานการประชุม ตามภาพประกอบตามรายงานแนบค่ะ

2. โครงการจัดหาอุปกรณ์เพื่อการดูแลสุขภาพผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง ปี 2567 รพ.สต.หนองพลับ

นางสาวมานิตา ดาวฐิติ ผู้จัดการภาคประชาสังคม : สรุปผลการดำเนินโครงการ (สรุปแทนท่าน ผอ. สายชล ศรีพนมวรรณ) ใช้งบประมาณอยู่ที่ 60,000.- บาท เอกสารค่าใช้จ่าย ตามภาพประกอบตามรายงานแนบค่ะ

3. โครงการดูแลสุขภาพและสุขวิทยาส่วนบุคคลนักเรียน ร.ร.บ้านหนองกระทุ่ม ฯ โดย รพ.สต.หนองพลับ

นางสาวมานิตา ดาวฐิติ ผู้จัดการภาคประชาสังคม : สรุปผลการดำเนินโครงการ (สรุปแทนท่าน ผอ. สายชล ศรีพนมวรรณ) ใช้งบประมาณอยู่ที่ 24,150.- บาท ซึ่งจะเป็นการดูแลด้านสุขภาพและอนามัยเด็กนักเรียนไม่ให้เป็นเหา และมีสุขวิทยาส่วนบุคคลที่ดี เอกสารค่าใช้จ่าย ตามภาพประกอบตามรายงานแนบค่ะ

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

3.1 รายงานผลการเบิกจ่ายกองทุนประจำปี 2567

รายงานผลการเบิกจ่ายกองทุนประจำปี 2567

- กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ การเบิกจ่ายจะมีทั้งหมด 3 โครงการ

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
งบประมาณประจำปี 2567 (รวมดอกเบียเงินฝาก)		500,378.76
1.	เบิกจ่ายโครงการซ่อมแซมถนน จัดซื้ออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (หมู่บ้านหนองกระทุ่ม)	83,200.00
2.	เบิกจ่ายโครงการจัดซื้อโต๊ะพับ เสาไฟ, ตู้ควบคุมไฟฟ้า (วัดหนองกระทุ่ม)	83,000.00
3.	เบิกจ่ายโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนน ซ.เจ็ดโปร่ง 3 ฯ (หมู่บ้านวไลย)	83,000.00
คงเหลืองบประมาณประจำปี 2567		251,178.76

- กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ การเบิกจ่ายจะมีทั้งหมด 3 โครงการ

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
งบประมาณประจำปี 2567 (รวมดอกเบียเงินฝาก)		200,121.95
1.	เบิกจ่ายโครงการเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนฯ (คณะกรรมการมวลชน)	75,880.00
2.	เบิกจ่ายโครงการจัดหาอุปกรณ์เพื่อการดูแลสุขภาพฯ (รพ.สต.หนองพลับ)	60,000.00
3.	เบิกจ่ายโครงการดูแลสุขภาพและสุขวิทยาส่วนบุคคลฯ (รพ.สต.หนองพลับ)	24,150.00
คงเหลืองบประมาณประจำปี 2567		40,091.95

3.2 งบประมาณเงินกองทุนประจำปี 2568 (เอกสารแนบ 3)

- กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ สำหรับการพัฒนาคุณภาพชีวิต สิ่งแวดล้อม การศึกษา ประเพณีและวัฒนธรรมของท้องถิ่น สำหรับชุมชน สถานศึกษา วัด โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ ให้เป็นไปตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
งบประมาณ ประจำปี 2567 (รวมดอกเบียเงินฝาก)		251,178.76
งบประมาณ ประจำปี 2568		500,000.00
คงเหลืองบประมาณ ประจำปี 2568		751,178.76

สำนักงาน
办事处
OFFICE
เลขที่บัญชี
帐户号码
A/C NO.

สาขาหัวหิน มาร์เก็ต วิลเลจ

ธนาคารกรุงไทย
KASIKORN BANK

191-3-54431-1

ชื่อ 帐户名称 NAME

นาย วีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ และ นาย ไพโรศาร อนุญา
ติมาก เพื่อกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

คําจากรงสมุด 0008531581

เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
This deposit shall be protected by the Deposit Protection Agency in the amount specified in the relevant laws.

สาขาผู้ให้บริการ 0485 K0705525 08531593

บัญชีเงินฝากออมทรัพย์

ธนาคารไม่รับผิดชอบต่อปัญหาบัญชีทุกประเภทของลูกค้า
The Bank will not hold customer problems of any type

วันที่	รายการ	เงินฝาก	เงินถอน	ยอดคงเหลือ
20/08/24PC	ฝาก	500,000.00		500,000.00 K069850
24/10/24CS	ถอน		166,200.00	333,800.00 K070853
24/10/24CS	ฝาก	83,000.00		250,800.00 K076595
20/12/24INN	ฝาก	378.76		251,178.76 PCB0940C
29/01/25TRN	ถอน	500,000.00		751,178.76 00145505

- กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ สำหรับการตรวจสอบสุขภาพของประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ และการนำเงินไปใช้จ่ายต่างๆ ด้านสาธารณสุข

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
งบประมาณ ประจำปี 2567 (รวมดอกเบี้ยเงินฝาก)		40,091.95
งบประมาณ ประจำปี 2568		200,000.00
คงเหลืองบประมาณ ประจำปี 2568		240,091.95

สำนักงาน
办事处
OFFICE
เลขที่บัญชี
帐户号码
A/C NO.

สาขาหัวหิน มาร์เก็ต วิลเลจ

ธนาคารกรุงไทย
KASIKORN BANK

191-3-53925-3

ชื่อ 帐户名称 NAME

นาย วีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ และ นาย สายชล ศรีพนมว
รรณ เพื่อกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
This deposit shall be protected by the Deposit Protection Agency in the amount specified in the relevant laws.

สาขาผู้ให้บริการ 0485 K0705525 08531583

บัญชีเงินฝากออมทรัพย์

ธนาคารไม่รับผิดชอบต่อปัญหาบัญชีทุกประเภทของลูกค้า
The Bank will not hold customer problems of any type

วันที่	รายการ	เงินฝาก	เงินถอน	ยอดคงเหลือ
20/08/24PC	ฝาก	200,000.00		200,000.00 K069850
24/10/24CS	ถอน		70,000.00	130,000.00 K070853
24/10/24CS	ฝาก	121.95		130,121.95 K076595
20/12/24INN	ฝาก	121.95		130,243.90 K076595
29/01/25TRN	ถอน	200,000.00		130,243.90 K076595

- กองทุนดูแลรักษาสัตว์ป่า สำหรับการดูแลรักษาสัตว์ป่าตามแนบท้ายประทานบัตร

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
งบประมาณ ประจำปี 2567 (รวมดอกเบี้ยเงินฝาก)		50,052.67
งบประมาณ ประจำปี 2568		50,000.00
คงเหลืองบประมาณ ประจำปี 2568		100,052.67

ชื่อบัญชี
NAME

นาย วีระศักดิ์ พงษ์ภาณุฤทธิ์ (กองทุนอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม)

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
SIAM COMMERCIAL BANK PUBLIC COMPANY LIMITED

5427 Express BluPort Hua Hin

เลขที่บัญชี
ACCOUNT NO. 421-181940-8

บัญชีเงินฝากออมทรัพย์
SAVINGS ACCOUNT

5322539

PS25(2)

1

วันที่ DATE	รายการ R.C.	เงิน DEPOSIT	เงิน BALANCE	ยอดรวม MTD
13/08/24	BF		+++++++0.00	7285
13/08/24	CO	+++++++0.00	+++++++0.00	9081
13/08/24	CD	+++++++50,000.00	+++++++50,000.00	7285
*25/12/24	IN	+++++++52.67	+++++++50,052.67	0000

• เงินฝากที่ได้รับดอกเบี้ยจากธนาคารออมสินมีจำนวนจำกัดตามไว้ในกฎหมาย
• การฝากเงินโดยไม่มีสมุดบัญชีมีระยะเวลาตั้งแต่ 1 เดือนขึ้นไป เมื่อฝากเงินโดยไม่มีสมุดบัญชี
หากไม่มีการฝากเงิน ฝากเงินและถอนเงินและเงินจะคงอยู่ตามบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ของธนาคาร
สาขาและยอดที่บันทึกไว้ในสมุดบัญชี เอกสารฝากเงิน

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

นางสาวมานิตา ดาวฐิติ ผู้จัดการภาคประชาสังคม : เนื่องด้วยมีคำสั่งเปลี่ยนแปลงผู้อำนวยการ รพ.สต.หนองพลับท่านใหม่ เป็น ท่าน ผอ.ไพรัตน์ ดีตลอด ดำรงตำแหน่งแทนท่าน ผอ.สายชล ศรีพนมวรรณ ซึ่งผู้อำนวยการท่านเดิมเป็น 1 ในคณะกรรมการผู้มีอำนาจเซ็นเบิกจ่ายเงินกองทุนสำหรับกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ จึงขอมติในที่ประชุม เรื่อง ผู้ที่มีอำนาจในการเซ็นเบิกจ่ายเงินกองทุนสำหรับกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ให้เป็น ท่าน ผอ.สายชล ศรีพนมวรรณ ในปีงบประมาณ 2568 ต่อไป และจะแต่งตั้งคณะกรรมการผู้มีอำนาจในการเซ็นเบิกจ่ายเงินกองทุนสำหรับกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพใหม่ในปีงบประมาณ 2569

มติที่ประชุม เห็นชอบ

4.1 การพิจารณาโครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2568

(1.) โครงการต่อเติมศาลาเพิ่มสุขให้ชุมชนหนองกระทุ่ม ปี 2568 (เอกสารแนบ 4)

ผู้รับผิดชอบโครงการ นายไพศาล อยู่ญาติมาก ผู้ใหญ่บ้านหนองกระทุ่ม
โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	กระเบื้องปูพื้น	155 กล่อง	160.- บาท	24,800.- บาท
2.	อิฐบล็อก	200 ก้อน	5.- บาท	1,000.- บาท
3.	ปูนบัวเขียว	30 ถุง	155.- บาท	4,650.-บาท
4.	ปูนบัวแดง	6 ถุง	155.- บาท	930.-บาท
5.	ปูนกาวตึกแกล	10 ถุง	160.- บาท	1,600.-บาท
6.	ปูนมอร์ต้า	20 ถุง	120.- บาท	2,400.-บาท
7.	ทราย	12 คิว	550.- บาท	6,600.-บาท
8.	หิน	2 คิว	600.- บาท	1,200.-บาท
9.	กาวยาแนว	10 ถุง	25.- บาท	250.-บาท
10.	เหล็กเส้น 6. mm	2 เส้น	130.- บาท	260.-บาท

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
11.	เหล็กกล่อง 3"x1" 1/2	6 เส้น	295.- บาท	1,770.-บาท
12.	เหล็กเพลท 3"	12 ตัว	15.- บาท	180.-บาท
13.	พุกเหล็ก	12 ตัว	5.- บาท	60.-บาท
14.	ลวดเชื่อม	1 กล่อง	160.- บาท	160.-บาท
15.	ใบตัด	5 ใบ	30.- บาท	150.-บาท
16.	สีรองพื้น	1 ถัง	1,100.- บาท	1,100.-บาท
17.	สีทาพื้นสีเขียว	1 ถัง	1,700.- บาท	1,700.-บาท
18.	ค่าดำเนินการ (ค่าแรง)			36,083.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				84,893.-บาท

นายไพศาล อยู่ญาติมาก ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม : กราบเรียนท่านประธาน โครงการประจำปี 2568 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม ได้เสนอจัดทำโครงการ ปรับปรุงศาลาเอนกประสงค์หมู่บ้านหนองกระทุ่ม รายการมีทั้งหมด ค่าของ ค่าแรง เอกสารค่าใช้จ่ายต่างๆ ทั้งหมดตามเอกสารแนบรายงานวาระการประชุมครับ

มติที่ประชุม เห็นชอบ

(2.) โครงการทางดี มีแสงสว่าง ขอยืดโปรง 2 (เอกสารแนบ 5)

ผู้รับผิดชอบโครงการ นายอภิชาติ ดินแดง ผู้ใหญ่บ้านวไล

โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	ค่ารถบรรทุกหินพร้อมรถไถ	50 เที่ยว	600.- บาท	30,000.- บาท
2.	ค่าดินลูกรัง	50 เที่ยว	800.- บาท	40,000.- บาท
3.	ค่าไฟโซล่าเซลล์ พร้อมติดตั้ง	10 จุด	1,200.- บาท	12,000.- บาท
4.	ค่าอาหารและเครื่องดื่มคนงาน		50.- บาท	1,000.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				83,000.- บาท

นายอภิชาติ ดินแดง ผู้ใหญ่หมู่ที่ 1 บ้านวไล : สำหรับโครงการ ขอยืดโปรง2 เป็นโครงการต่อเนื่องจากปี 2567 เอกสารค่าใช้จ่ายต่างๆ ทั้งหมดตามเอกสารแนบรายงานวาระการประชุมครับ

มติที่ประชุม เห็นชอบ

(3.) โครงการพัฒนาวัดหนองกระทุ่มสู่ความยั่งยืน ปี 2568 (เอกสารแนบ 6)

ผู้รับผิดชอบโครงการ พระอธิการสาธิต สุขกัมโม เจ้าอาวาสวัดหนองกระทุ่ม

โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	ปูนบัวแดง	25 ถุง	160.- บาท	4,000.- บาท
2.	ทรายหยาบ	10 คิว	550.- บาท	5,500.- บาท
3.	หิน	1 คิว	600.- บาท	600.- บาท
4.	ไม้อัดดำ ไม้อัด	3 แผ่น	550.- บาท	1,650.- บาท
5.	เหล็กเส้น 9 mm	4 เส้น	130.- บาท	520.- บาท
6.	ลวดเชื่อม	1 กilo	160.- บาท	160.- บาท
7.	น้ำยากันซึม	10 แกลลอน	140.- บาท	1,400.- บาท
8.	ตะปูคอนกรีต 3"	1 กilo	90.- บาท	90.- บาท
9.	ฟองน้ำ	8 แผ่น	10.- บาท	80.- บาท
10.	เสาไฟฟ้าเบอร์ 9 พร้อมอุปกรณ์สายไฟ	3 ต้น	11,000.- บาท	33,000.- บาท
11.	ค่าดำเนินการ (ค่าแรง)		36,540.- บาท	36,540.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				83,540.- บาท

นายไพศาล อยู่ญาติมาก ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม (รายงานแทน เจ้าอาวาสวัดหนองกระทุ่ม) กราบเรียนท่านประธาน โครงการประจำปี 2568 หมู่ที่ 6 วัดหนองกระทุ่ม ได้เสนอจัดทำโครงการ มีมติจาก กรรมการ คณะกรรมการวัด คณะกรรมการหมู่บ้าน เพื่อพิจารณาเป็นกฎของหลวงพ่อดอนหนองกระทุ่มซึ่งมีการร่วมมิตินี้ที่ประชุมว่าจะต้องซ่อมแซมเพดานใหม่ ค่าของ ค่าแรง เอกสารค่าใช้จ่ายต่างๆ ทั้งหมดตามเอกสารแนบ รายงานวาระการประชุมครับ

มติที่ประชุม เห็นชอบ

(4.) โครงการเดินท่อแบ่งปัน ชาวโป่งแยงสุขใจ 2568 (เอกสารแนบ 7)

ผู้รับผิดชอบโครงการ นายเอนก จันทน์นิล กำนันตำบลไร่ใหม่พัฒนา

โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	ค่าเดินท่อน้ำพร้อมโครงเหล็ก (รวมค่าขนส่ง)	4 หลัง	18,000.- บาท	72,000.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				72,000.- บาท

นายเอนก จันทน์นิล กำนันตำบลไร่ใหม่พัฒนา : ตามเอกสารแนบรายงานวาระการประชุมครับ

มติที่ประชุม เห็นชอบ

(5.) โครงการพัฒนาที่พักสงฆ์ ถ้ำไก่หล่น 2568 (เอกสารแนบ 8)

ผู้รับผิดชอบโครงการ หลวงพ่อประเดิมชัย ปัญญาที่โป

โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างศาลาธรรมนตปฏิบัติธรรม	1 โครงการ	166,000.- บาท	166,000.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				166,000.- บาท

หลวงพ่อประเดิมชัย ปัญญาที่โป : โครงการพัฒนาที่พักสงฆ์ เป็นศูนย์รวมการปฏิบัติธรรมให้กับญาติโยมทั้งหลาย ขนาดกว้าง 5*20*4 เมตร ได้ต่อเติมไปอีกยาว 8 เมตร ค่าใช้จ่ายทั้งหมดรวมเป็น 320,000.- บาท เป็นการจ้างเหมา เป็นการแจ้งยอดค่าใช้จ่ายตามความเป็นจริง แต่สิทธิที่ได้รับการเบิกจ่ายนั้นก็ขอให้อยู่ในดุลพินิจและกฎระเบียบของบริษัทจะพิจารณา

นางสาวมานิตา ดาวฤติ ผู้จัดการภาคประชาสังคม : งบประมาณก็จะอยู่ที่ 166,000.- บาท ซึ่งเป็นงบประมาณประจำปี 2567 – 2568 รวมเป็น 2 ปี เป็นงบประมาณที่ทางสำนักสงฆ์จะได้รับคะ

มติที่ประชุม เห็นชอบ

(6.) โครงการสร้างห้องปฏิบัติการกิจกรรม วิทย์ คณิต คอม (เอกสารแนบ 9)

ผู้รับผิดชอบโครงการ นางประภัสสร พิมพ์ทอง ผอ.ร.ร. บ้านหนองกระทุ่ม และนายวรายุทธ ทะสีพรหม ครูโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม

โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างห้องปฏิบัติการกิจกรรม วิทย์ คณิต คอม	1 โครงการ	166,000.- บาท	166,000.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				166,000.- บาท

นางประภัสสร พิมพ์ทอง ผอ. ร.ร. บ้านหนองกระทุ่ม : เรียนประธาน และคณะกรรมการทุกท่าน สืบเนื่องมาจากเมื่อปีที่ผ่านมาโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่มไม่ได้ใช้งบประมาณ ในปีนี้ก็เลยรวมยอดเป็น 2 ปี เพราะว่าโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่มห้องปฏิบัติการกิจกรรมต่างๆ ของโรงเรียนไม่มีเนื่องจากใช้เป็นห้องเรียน เลยทำให้ขาดแคลนห้องปฏิบัติการ รวมถึงทำให้เป็นการลดโอกาสในการเท่าเทียมในการศึกษา ดังนั้นโรงเรียนจึงคิดพัฒนาและสร้างห้องปฏิบัติการ โดยจัดทำรากฐาน เทเสา โครงสร้างต่างๆ จะใช้งบประมาณ 2 ปี จำนวนวงเงินทั้งสิ้น 166,000.- บาท คะ

มติที่ประชุม เห็นชอบ

4.2 การพิจารณาโครงการกองทุนเพื่อระวังสุขภาพ ประจำปี 2568

(7.) โครงการจัดซื้อเครื่องวัดความดันอัตโนมัติ (เอกสารแนบ 10)

ผู้รับผิดชอบโครงการ นายกัมพล นิลวรรณ ผู้อำนวยการ รพ.สต. บ้านโป่งแย้
โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	เครื่องวัดความดันอัตโนมัติชนิดสอดแขน Yuwell พร้อมโต๊ะวาง	1 เครื่อง	60,000.- บาท	60,000.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				60,000.- บาท

นายกัมพล นิลวรรณ ผู้อำนวยการ รพ.สต. บ้านโป่งแย้ : เนื่องจากว่าเครื่องวัดความดัน ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน มีการชำรุดเพราะใช้มานานหลายปี ณ ปัจจุบันใช้เป็นเครื่องเล็กอยู่ ซึ่งความแม่นยำในการวัดมีค่อนข้างน้อยนะ สู้เครื่องที่มีขนาดใหญ่ไม่ได้ เพื่อความสะดวกและรวดเร็วกับประชาชนที่เข้ามาใช้บริการ จึงขอทำโครงการ ขอเครื่องวัดความดันแบบสอดแขน พร้อมโต๊ะวางเครื่อง

มติที่ประชุม เห็นชอบ

8.) โครงการส่งเสริมภาวะสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2568 (เอกสารแนบ 11)

ผู้รับผิดชอบโครงการ นายไพรัตน์ คีตลวด ผู้อำนวยการ รพ.สต. หนองพลับ
โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
กิจกรรมที่ 1 ส่งเสริมภาวะสุขภาพด้านการป้องกันฝุ่น PM 2.5				
1.	ชุดอุปกรณ์สำหรับดูแลสุขภาพสำหรับกลุ่มเปราะบาง และกลุ่มด้อยโอกาส	70 ชุด	650.- บาท	45,500.- บาท
2.	แผ่นพับความรู้	180 แผ่น	10.- บาท	1,800.- บาท
3.	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มสำหรับนักเรียน	60 คน	30.- บาท	1,800.- บาท
กิจกรรมที่ 2 ตรวจสอบเคมีตกค้างในกลุ่มเกษตรกร				
1.	แบบประเมินความเสี่ยง (นบก1-56)	100 ชุด	5.- บาท	500.- บาท
2.	ชุดทดสอบโคลีนเอสเทอร์เรส	1 ชุด	1,900.- บาท	1,900.- บาท
3.	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	80 คน	30.- บาท	2,400.- บาท
4.	ค่าอาหารกลางวัน	80 คน	70.- บาท	5,600.- บาท
5.	ค่าป้ายไวนิล	1 ป้าย	500.- บาท	500.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				60,000.- บาท

นายไพรัตน์ ดีตลอด ผู้อำนวยการ รพ.สต. หนองพลับ : เรียนท่านประธานคณะกรรมการ ต้องขอบคุณ และ ยินดียิ่งยครึบที่ได้มีส่วนเป็นคณะกรรมการร่วม ในการพัฒนารอบพื้นที่เหมืองแร่ เพื่อเป็นการเติมเต็มในส่วนที่ขาดอยู่ จริงๆแล้วในเรื่องงานสาธารณสุขเป็นงานที่ต้องปรับอยู่ตลอด เพราะไม่ว่าจะเป็นเรื่องภัยคุกคามต่างๆ ที่จะเข้ามา แบบไม่รู้ตัว เพราะฉะนั้นคืองานสาธารณสุขจะตั้งรับเป็นส่วนใหญ่ แต่เราจะเน้นในเรื่องของเชิงรุก เพื่อลดในเรื่องของปัญหา ก็เล็งเห็นถึงปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างที่เราที่กลัวที่สุด คือค่าฝุ่น PM 2.5 ณ ปัจจุบันได้กระจายไปทั่วซึ่ง มีผลในเรื่องของภาวะสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ จะส่งผลในเรื่องของการป่วยเรื้อรัง โดยเฉพาะในผู้ป่วยภาวะ ฟังฟัง ผู้ป่วยติดเตียง หรือผู้ป่วยเรื้อรัง แม้กระทั่งกลุ่มผู้ด้อยโอกาส ทาง รพ.สต. หนองพลับ ก็เห็นโครงการนี้จะทำให้ สอดคล้องในเรื่องของ โครงการเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ พื้นที่เป้าหมายจะใช้ ประชาชนในพื้นที่หนองกระทุ่ม จะใช้งบประมาณให้ครอบคลุมทั้ง หมู่ 1 บ้านวไลย และ หมู่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม งบประมาณที่ใช้รวมทั้งสิ้น 60,000.- บาท เอกสารต่างๆ แนบในวาระการประชุม

มติที่ประชุม เห็นชอบ

(9.) โครงการเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2568 (เอกสารแนบ 12)

ผู้รับผิดชอบโครงการ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสุขภาพ	170 คน	190.- บาท	32,300.- บาท
2.	ค่าของขวัญ	170 คน	200.- บาท	34,000.- บาท
3.	ค่าอาหาร	170 คน	50.- บาท	8,500.- บาท
4.	ค่าเครื่องดื่ม, กาแฟ	170 คน	20.- บาท	3,400.- บาท
5.	ค่าของรางวัลจัดกิจกรรม	-	20,000.- บาท	20,000.- บาท
6.	ค่าไฟฟ้าและค่าเช่าสถานที่	-	5,000.- บาท	5,000.- บาท
7.	ค่าเช่าเต็นท์และเก้าอี้ ฯลฯ	-	3,000.- บาท	3,000.- บาท
8.	ค่าป้ายไวนิล	-	500.- บาท	500.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				106,700.- บาท

นางสาวมานิตา ดาวธิตี ผู้จัดการภาคประชาสังคม : โครงการเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2568 เป็นไปตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้พิจารณาอนุญาตประทานบัตร โครงการ เหมืองแร่โดโลไมต์ ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ ให้มีการจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ เพื่อเป็นงบประมาณใน การดำเนินกิจการเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ ซึ่งมีวัตถุประสงค์ คือ

1. เพื่อตรวจสุขภาพและเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่
2. เพื่อเป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเหมืองแร่กับประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่

ซึ่งกลุ่มเป้าหมายในปีนี น่าจะเพิ่มจำนวนประชาชนที่เข้ามาทำการตรวจเพิ่มขึ้น จากปี 2567 ตั้งเป้าหมายจำนวนผู้ที่ เข้ารับการตรวจ 140 คน ในปี 2568 จะเพิ่มเป็น 170 คน แบ่งเป็นหมู่บ้านหนองกระทุ่ม 120 หมู่บ้านโป่งแย้ 50 คน

ซึ่งคาดการณ์ว่าจะทำการตรวจสอบสุขภาพ ภายในเดือนสิงหาคม 2568 ซึ่งจะเร็วกว่าในปี 2567 จะได้สรุปผลในช่วง เดือนพฤศจิกายน 2568 งบประมาณในการตรวจเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2568 จำนวนเงินทั้งสิ้น 106,700.- บาท และคาดว่าประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ที่ได้รับการตรวจ เป็นจำนวน 170 ท่าน และจะเป็นการเชื่อมความสัมพันธ์เป็นความสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ค่ะ

มติที่ประชุม เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

นายกัมพล นิลวรรณ ผู้อำนวยการ รพ.สต. บ้านโป่งแย้ : ขอเสนอคณะกรรมการว่า การประกอบเหมืองแร่ โดโลไมต์พิกัดที่แน่นอนอยู่บริเวณไหน รัศมี 100 เมตร 1 กิโลเมตร หรือ 2 กิโลเมตร ครอบคลุมถึงพื้นที่บริเวณ ไต่บ้าง และลักษณะการจัดการของเหมือง และผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบว่ามีเรื่อง อะไรบ้าง อย่างน้อยก็จะเป็นองค์ความรู้แก่คณะกรรมการจะได้รู้ ถ้ามีประชาชนเข้ามาสอบถามคณะกรรมการจะได้ ตอบได้ถูกต้องว่าทางเหมืองแร่ทำอะไรบ้าง และมาตรการป้องกันประชาชนมีอะไรบ้าง เพราะว่าถ้าเรารู้ข้อมูล เบื้องต้นแล้ว เวลาการตัดสินใจ การใช้ในข้อมูลในการพิจารณาหลายเรื่อง จะดีกว่านี้และได้รู้ผลกระทบด้วยว่าเรื่อง อะไรที่จะเกิดขึ้นกับพื้นที่ ในแต่ละพื้นที่ครับ

นางสาวมานิตา ดาวธิตติ ผู้จัดการภาคประชาสังคม : จะนำหัวข้อตรงนี้ไปพิจารณาเพิ่มเติม ในอนาคต หากทางเหมืองมีการผลิตที่เพิ่มมากขึ้น อาจจะมีการขยายขอบเขตของรัศมีเพิ่มขึ้นไปอีก แต่ในปัจจุบันเราก็ ดำเนินการเกินขอบเขตของรัศมีตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จาก 0.8 กิโลเมตร เพิ่มเป็น 1 กิโลเมตร ค่ะ

มติที่ประชุม เห็นชอบ

นางสาวรุ่งนภา แก้วอยู่ อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบุรี : ขอเรียนให้ท่านคณะกรรมการทุกท่านทราบว่าถ้า เหมืองแร่เกิดขึ้นแล้ว ไม่มีหรอกค่ะที่จะไม่มีผลกระทบใดๆ ก็ต้องยอมรับความจริงผลกระทบจะมากหรือน้อย อย่างไรก็ขึ้นอยู่กับการบริหารจัดการของทางเหมืองแร่ และผู้นำชุมชน เพราะฉะนั้นถ้าผู้นำชุมชนมีความวิตกกังวลเรื่อง ใด หรือว่ามีความต้องการในด้านใด หรือว่าปัญหาในด้านใดก็สามารถติดต่อกับทางเหมืองแร่ได้โดยตรง เพื่อช่วยกัน หาทางออกที่ดีร่วมกันค่ะ ก็อย่างที่บอกไม่มีเหมืองไหนที่ไม่มีปัญหา มีปัญหาแน่นอนแต่เราจะพยายามรักษาและ แก้ไขปัญหานั้นให้ได้ทางออกที่ดีที่สุดได้อย่างไรก็ขึ้นอยู่กับผู้นำชุมชน และทางเหมืองแร่มีอะไรก็อยากจะให้สื่อสาร พูดคุยกันให้รับทราบโดยทั่วกัน ก็ขอบคุณผู้นำชุมชนนะคะ ที่มาเข้าร่วมประชุมในวันนี้ และก็ขอบคุณโครงการดีๆ ที่ พยายามคัดสรรมาให้ชาวบ้านของตัวเอง ขอขอบคุณค่ะ

เลิกประชุม 11.30 น.

ลงชื่อ.....ประธาน

(นางสาวรุ่งนภา แก้วอยู่)

ตัวแทน อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบุรี

ลงชื่อ.....จตุรายนการประชุม

(นางสาวเสาวณี คำบรรลือ)

เจ้าหน้าที่บัญชี

ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ
โครงการเหมืองแร่โคโลไมต์ ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์
ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี
ครั้งที่ 1/2568
วันอังคารที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2568 เวลา 10.00 น.
ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลไร่ใหม่พัฒนา

- | | |
|------------------|---|
| ระเบียบวาระที่ 1 | เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
1.1 การดำรงตำแหน่งของ ผู้อำนวยการ รพ.สต.หนองพลับ และรพ.สต. บ้านโป่งแย้ |
| ระเบียบวาระที่ 2 | เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว
2.1 รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 2/2567
2.2 สรุปผลการดำเนินงานโครงการประจำปี 2567 |
| ระเบียบวาระที่ 3 | เรื่องแจ้งเพื่อทราบ
3.1 รายงานผลการเบิกจ่ายกองทุนประจำปี 2567
3.2 งบประมาณเงินกองทุน ประจำปี 2568 |
| ระเบียบวาระที่ 4 | เรื่องเพื่อพิจารณา
4.1 การพิจารณาโครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2568
4.2 การพิจารณาโครงการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ประจำปี 2568 |
| ระเบียบวาระที่ 5 | เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี) |

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 การดำรงตำแหน่งของ ผู้อำนวยการ รพ.สต.หนองพลับ และรพ.สต. บ้านโป่งแย้

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2567

2.1 รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ครั้งที่ 2/2567 (เอกสารแนบ1)

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2567
เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

2.2 สรุปผลการดำเนินงานโครงการประจำปี 2567 (เอกสารแนบ 2)

2.2.1 สรุปผลการดำเนินงานโครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

(1.) โครงการซ่อมแซมถนน จัดซื้ออุปกรณ์ คอมพิวเตอร์ โต๊ะ เก้าอี้ หมู่บ้านหนองกระทุ่ม

การสรุปผล ผู้รับผิดชอบโครงการฯ ส่งสรุปผลการดำเนินโครงการ และรายงานผลการดำเนินงาน
โครงการฯ ต่อที่ประชุมให้ทราบ

มติที่ประชุม

(2.) โครงการจัดซื้อโต๊ะพับ เสาไฟ, ตู้ควบคุมไฟ สายไฟพร้อมอุปกรณ์ วัดหนองกระทุ่ม

การสรุปผล ผู้รับผิดชอบโครงการฯ ส่งสรุปผลการดำเนินโครงการ และรายงานผลการดำเนินงาน
โครงการฯ ต่อที่ประชุมให้ทราบ

มติที่ประชุม

(3.) โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนน ซ.เจ็ดโปร่ง 3 ระยะทาง 500 เมตร และติดตั้งไฟรายทาง หมู่บ้านวไลย

การสรุปผล ผู้รับผิดชอบโครงการฯ ส่งสรุปผลการดำเนินโครงการ และรายงานผลการดำเนินงาน
โครงการฯ ต่อที่ประชุมให้ทราบ

มติที่ประชุม

2.2.2 สรุปผลการดำเนินงานโครงการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

(1.) โครงการเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567

การสรุปผล ผู้รับผิดชอบโครงการฯ ส่งสรุปผลการดำเนินโครงการ และรายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ ต่อที่ประชุมให้ทราบ

มติที่ประชุม

(2.) โครงการจัดหาอุปกรณ์เพื่อการดูแลสุขภาพผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง ปี 2567 รพ.สต.หนองพลับ

การสรุปผล ผู้รับผิดชอบโครงการฯ ส่งสรุปผลการดำเนินโครงการ และรายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ ต่อที่ประชุมให้ทราบ

มติที่ประชุม

(3.) โครงการดูแลสุขภาพและสุขวิทยาส่วนบุคคลนักเรียน ร.ร.บ้านหนองกระทุ่ม ฯ โดย รพ.สต.หนองพลับ

การสรุปผล ผู้รับผิดชอบโครงการฯ ส่งสรุปผลการดำเนินโครงการ และรายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ ต่อที่ประชุมให้ทราบ

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

3.1 รายงานผลการเบิกจ่ายกองทุนประจำปี 2567

- กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
งบประมาณประจำปี 2567 (รวมดอกเบี้ยเงินฝาก)		500,378.76
1.	เบิกจ่ายโครงการซ่อมแซมถนน จัดซื้ออุปกรณ์คอมฯ (หมู่บ้านหนองกระทุ่ม)	83,200.00
2.	เบิกจ่ายโครงการจัดซื้อโต๊ะพับ เสาไฟ, ตู้ควบคุมไฟฟ้า (วัดหนองกระทุ่ม)	83,000.00
3.	เบิกจ่ายโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนน ซ.เจ็ดโปร่ง 3 ฯ (หมู่บ้านวไลย)	83,000.00
คงเหลืองบประมาณประจำปี 2567		251,178.76

- กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
งบประมาณประจำปี 2567 (รวมดอกเบี้ยเงินฝาก)		200,121.95
1.	เบิกจ่ายโครงการเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนฯ (คณะกรรมการมวลชน)	75,880.00
2.	เบิกจ่ายโครงการจัดหาอุปกรณ์เพื่อการดูแลสุขภาพฯ (รพ.สต.หนองพลับ)	60,000.00
3.	เบิกจ่ายโครงการดูแลสุขภาพและสุขวิทยาส่วนบุคคลฯ (รพ.สต.หนองพลับ)	24,150.00
คงเหลืองบประมาณประจำปี 2567		40,091.95

มติที่ประชุม

3.2 งบประมาณเงินกองทุนประจำปี 2568 (เอกสารแนบ 3)

- กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ สำหรับการพัฒนาคุณภาพชีวิต สิ่งแวดล้อม การศึกษา ประเพณีและวัฒนธรรมของท้องถิ่น สำหรับชุมชน สถานศึกษา วัด โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ ให้เป็นไปตามประกาศกรมอุตสาหกรรมการพื้นฐานและการเหมืองแร่

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
งบประมาณ ประจำปี 2567 (รวมดอกเบี้ยเงินฝาก)		251,178.76
งบประมาณ ประจำปี 2568		500,000.00
คงเหลืองบประมาณ ประจำปี 2568		751,178.76

- กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ สำหรับการตรวจสุขภาพของประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ และการนำเงินไปใช้จ่ายต่างๆ ด้านสาธารณสุข

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
งบประมาณ ประจำปี 2567 (รวมดอกเบี้ยเงินฝาก)		40,091.95
งบประมาณ ประจำปี 2568		200,000.00
คงเหลืองบประมาณ ประจำปี 2568		240,091.95

- กองทุนดูแลรักษาสัตว์ป่า สำหรับการดูแลรักษาสัตว์ป่าตามแนวท่ายประทานบัตร

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
งบประมาณ ประจำปี 2567 (รวมดอกเบี้ยเงินฝาก)		50,052.67
งบประมาณ ประจำปี 2568		50,000.00
คงเหลืองบประมาณ ประจำปี 2568		100,052.67

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 การพิจารณาโครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2568

(1.) โครงการต่อเติมศาลาเพิ่มสุขให้ชุมชนหนองกระทุ่ม ปี 2568 (เอกสารแนบ 4)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายไพศาล อยู่ญาติมาก ผู้ใหญ่บ้านหนองกระทุ่ม

โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	กระเบื้องปูพื้น	155 กล่อง	160.- บาท	24,800.- บาท
2.	อิฐบล็อก	200 ก้อน	5.- บาท	1,000.- บาท
3.	ปูนบัวเขียว	30 ถุง	155.- บาท	4,650.-บาท
4.	ปูนบัวแดง	6 ถุง	155.- บาท	930.-บาท
5.	ปูนกวาดตักแก	10 ถุง	160.- บาท	1,600.-บาท
6.	ปูนมอร์ต้า	20 ถุง	120.- บาท	2,400.-บาท
7.	ทราย	12 คิว	550.- บาท	6,600.-บาท
8.	หิน	2 คิว	600.- บาท	1,200.-บาท
9.	กาวยาแนว	10 ถุง	25.- บาท	250.-บาท
10.	เหล็กเส้น 6. mm	2 เส้น	130.- บาท	260.-บาท
11.	เหล็กกล่อง 3"x1" 1/2	6 เส้น	295.- บาท	1,770.-บาท
12.	เหล็กเพลท 3"	12 ตัว	15.- บาท	180.-บาท
13.	พุกเหล็ก	12 ตัว	5.- บาท	60.-บาท
14.	ลวดเชื่อม	1 กล่อง	160.- บาท	160.-บาท
15.	ใบตัด	5 ใบ	30.- บาท	150.-บาท
16.	สีรองพื้น	1 ถัง	1,100.- บาท	1,100.-บาท
17.	สีทาพื้นสีเขียว	1 ถัง	1,700.- บาท	1,700.-บาท
18.	ค่าดำเนินการ (ค่าแรง)			36,083.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				84,893.-บาท

การพิจารณา

.....

มติที่ประชุม

.....

(2.) โครงการทางดี มีแสงสว่าง ขอยื่นจัดโปรง 2 (เอกสารแนบ 5)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายอภิชาติ ดินแดง ผู้ใหญ่บ้านวไลย

โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	ค่ารถบรรทุกหินพร้อมรถไถ	50 เที่ยว	600.- บาท	30,000.- บาท
2.	ค่าดินลูกรัง	50 เที่ยว	800.- บาท	40,000.- บาท
3.	ค่าไฟโซล่าเซลล์ พร้อมติดตั้ง	10 จุด	1,200.- บาท	12,000.- บาท
4.	ค่าอาหารและเครื่องดื่มคนงาน		50.- บาท	1,000.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				83,000.- บาท

การพิจารณา

.....

.....

มติที่ประชุม

.....

(3.) โครงการพัฒนาวัดหนองกระทุ่มสู่ความยั่งยืน ปี 2568 (เอกสารแนบ 6)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

พระอธิการสาธัญ สุขกธัมโม เจ้าอาวาสวัดหนองกระทุ่ม

โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	ปูนบัวแดง	25 ถุง	160.- บาท	4,000.- บาท
2.	ทรายหยาบ	10 คิว	550.- บาท	5,500.- บาท
3.	หิน	1 คิว	600.- บาท	600.- บาท
4.	ไม้อัดดำ ไม้อัด	3 แผ่น	550.- บาท	1,650.- บาท
5.	เหล็กเส้น 9 mm	4 เส้น	130.- บาท	520.- บาท

6.	ลวดเชื่อม	1 กล่อง	160.- บาท	160.- บาท
7.	น้ำยากันซึม	10 แกลลอน	140.- บาท	1,400.- บาท
8.	ตะปูคอนกรีต 3"	1 กล่อง	90.- บาท	90.- บาท
9.	ฟองน้ำ	8 แผ่น	10.- บาท	80.- บาท
10.	เสาไฟฟ้าเบอร์ 9 พร้อมอุปกรณ์สายไฟ	3 ต้น	11,000.- บาท	33,000.- บาท
11.	ค่าดำเนินการ (ค่าแรง)		36,540.- บาท	36,540.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				83,540.- บาท

การพิจารณา

.....

.....

มติที่ประชุม

.....

(4.) โครงการเดินท่อแบ่งปัน ชาวโป่งแยงสุขใจ 2568 (เอกสารแนบ 7)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายเอนก จันทน์นิล กำนันตำบลไร่ใหม่พัฒนา

โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	ค่าเดินท่ีสี่ขาวพร้อมโครงเหล็ก (รวมค่าขนส่ง)	4 หลัง	18,000.- บาท	72,000.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				72,000.- บาท

การพิจารณา

.....

.....

มติที่ประชุม

.....

(5.) โครงการพัฒนาที่พักสงฆ์ ถ้ำไก่หล่น 2568 (เอกสารแนบ 8)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

หลวงพ่อดำ ประเดิมชัย ปัญญาธิโป

โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างศาลาสวดมนต์ ปฏิบัติธรรม	1 โครงการ	166,000.- บาท	166,000.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				166,000.- บาท

การพิจารณา

.....

.....

.....

มติที่ประชุม

.....

.....

(6.) โครงการสร้างห้องปฏิบัติกิจกรรม วิทย์ คณิต คอม (เอกสารแนบ 9)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

นางประภัสสร พิมพ์ทอง และนายวรายุทธ ทะสีพรม ครูโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม

โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างห้องปฏิบัติ กิจกรรม วิทย์ คณิต คอม	1 โครงการ	166,000.- บาท	166,000.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				166,000.- บาท

การพิจารณา

.....

.....

.....

มติที่ประชุม

.....

.....

4.2 การพิจารณาโครงการกองทุนเพื่อระวังสุขภาพ ประจำปี 2568

(7.) โครงการจัดซื้อเครื่องวัดความดันอัตโนมัติ (เอกสารแนบ 10)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายกัมพล นิลวรรณ ผู้อำนวยการ รพ.สต. บ้านโป่งแย้

โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	เครื่องวัดความดันอัตโนมัติชนิดสอดแขน Yuwell พร้อมโต๊ะวาง	1 เครื่อง	60,000.- บาท	60,000.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				60,000.- บาท

การพิจารณา

มติที่ประชุม

(8.) โครงการส่งเสริมภาวะสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2568 (เอกสารแนบ 11)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายไพรัตน์ ดีตลอด ผู้อำนวยการ รพ.สต. หนองพลับ

โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
กิจกรรมที่ 1 ส่งเสริมภาวะสุขภาพด้านการป้องกันฝุ่น PM 2.5				
1.	ชุดอุปกรณ์สำหรับดูแลสุขภาพสำหรับกลุ่มเปราะบาง และกลุ่มด้อยโอกาส	70 ชุด	650.- บาท	45,500.- บาท
2.	แผ่นพับความรู้	180 แผ่น	10.- บาท	1,800.- บาท
3.	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มสำหรับนักเรียน	60 คน	30.- บาท	1,800.- บาท
กิจกรรมที่ 2 ตรวจสอบเคมีตกค้างในกลุ่มเกษตรกร				
1.	แบบประเมินความเสี่ยง (นบก1-56)	100 ชุด	5.- บาท	500.- บาท
2.	ชุดทดสอบโคลีนเอสเทอร์เรส	1 ชุด	1,900.- บาท	1,900.- บาท
3.	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	80 คน	30.- บาท	2,400.- บาท

4.	ค่าอาหารกลางวัน	80 คน	70.- บาท	5,600.- บาท
5.	ค่าป้ายไวนิล	1 ป้าย	500.- บาท	500.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				60,000.- บาท

การพิจารณา

.....

มติที่ประชุม

.....

(9.) โครงการเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2568 (เอกสารแนบ 12)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบสุขภาพ	170 คน	190.- บาท	32,300.- บาท
2.	ค่าของขวัญ	170 คน	200.- บาท	34,000.- บาท
3.	ค่าอาหาร	170 คน	50.- บาท	8,500.- บาท
4.	ค่าเครื่องดื่ม, กาแฟ	170 คน	20.- บาท	3,400.- บาท
5.	ค่าของรางวัลจัดกิจกรรม	-	20,000.- บาท	20,000.- บาท
6.	ค่าไฟฟ้าและค่าเช่าสถานที่	-	5,000.- บาท	5,000.- บาท
7.	ค่าเช่าเต็นท์และเก้าอี้ ฯลฯ	-	3,000.- บาท	3,000.- บาท
8.	ค่าป้ายไวนิล	-	500.- บาท	500.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				106,700.- บาท

การพิจารณา

.....

มติที่ประชุม

.....

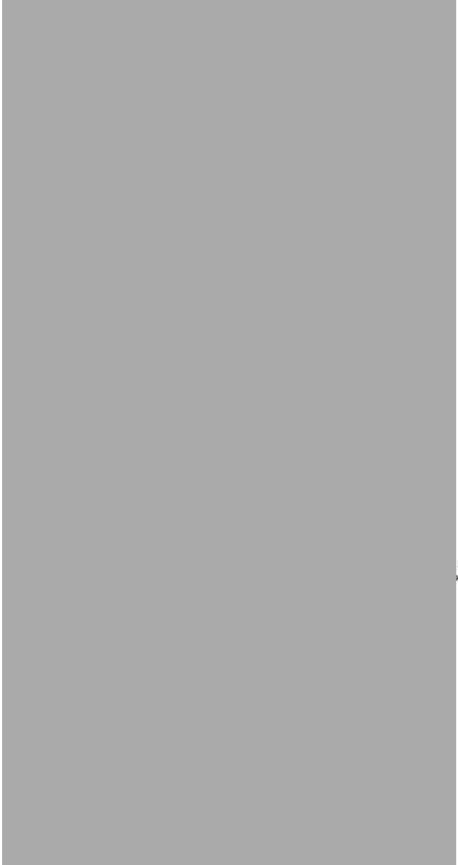
ระเบียบวาระที่ 5
มติที่ประชุม

เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

.....
.....

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ
โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์
ของนายวิระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี
ครั้งที่ 2/2567
วันอังคารที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.00 น.
ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลไร่ใหม่พัฒนา

ผู้มาประชุม

	ผู้ถือประธานบัตร	ประธาน
	ผู้จัดการเหมืองแร่	รองประธาน
	ผู้จัดการโรงงาน	กรรมการ
	ผู้จัดการภาคประชาสังคม	กรรมการ
	ตัวแทน พัฒนาการจังหวัดเพชรบุรี	กรรมการ
	ตัวแทน รพ.สต.บ้านโป่งแย้	กรรมการ
	ผู้อำนวยการ รพ.สต.หนองพลับ	กรรมการ
	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม	กรรมการ
	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 บ้านวไลย	กรรมการ
	ส.อบต. ไร่ใหม่พัฒนา หมู่ที่ 6 บ้านโป่งแย้	กรรมการ
	ทน ส.อบต. หนองพลับ หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม	กรรมการ
	ตัวแทน สำนักสงฆ์ถ้ำไก่อหล่น	กรรมการ
	เจ้าอาวาสวัดหนองกระทุ่ม	กรรมการ
	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	กรรมการ
	ตัวแทน ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ	กรรมการ
	เจ้าหน้าที่บัญชี	เลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

1. 
 2. 
 3. 
 4. 
- กำนันหมู่ 6 บ้านโป่งแย้
อสม. หมู่ที่ 6 บ้านโป่งแย้

เริ่มประชุม เวลา 10.00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เพื่อดำเนินงานตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการแร่เห็นชอบให้กำหนดเงื่อนไขตามแนบท้าย ประทานบัตรโดยให้เหมืองแร่โคโลไมด์ เข้าร่วมโครงการ และมาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว (Green Mining) หรือ มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่ (CSR-DPIM) ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ภายในระยะเวลา 5 ปี หลังจากได้รับอนุญาตเปิดการทำเหมือง และให้รักษามาตรฐานดังกล่าว อย่างต่อเนื่อง จึงส่งตัวแทนของทางเหมืองแร่เข้าร่วมฝึกอบรม เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ และความพร้อมที่จะ ดำเนินการตามมาตรฐานดังกล่าว ดังนี้

1.1 เข้าร่วมสัมมนาโครงการ เหมืองแร่ดีคู่ชุมชน (Green Industry) ในวันที่ 3 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุมมุกดา โรงแรมรอยัล โดมอล จังหวัดเพชรบุรี และ

1.2 ฝึกอบรม CSR-DPIM (แจ้งนโยบายความรับผิดชอบต่อสังคม) ในวันที่ 3-4 กันยายน 2567 ณ ห้องประชุมโรงแรมเบสท์ เวสเทริน จตุจักร กรุงเทพฯ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/2567 ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2567 เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

3.1 การเปิดบัญชีกองทุนเผื่อระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ เนื่องจาก นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ ได้รับอนุญาตประทานบัตรจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบุรี ประทานบัตรเลขที่ 26567/16558 จึงได้ทำตามระเบียบกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จึงได้เปิดบัญชี กองทุนดังต่อไปนี้

- 1) ธนาคารกสิกรไทย สาขาหัวหิน มาร์เก็ต วิลเลจ เลขบัญชี 191-3-53925-3 ชื่อบัญชี นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ และ นายสายชล ศรีพนมวรรณ เพื่อกองทุนเผื่อระวังสุขภาพ เป็นเงิน 200,000 บาท สำหรับการตรวจสุขภาพของประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ และนำเงินไปใช้จ่ายต่างๆ ด้านสาธารณสุข ให้เป็นไปตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
- 2) ธนาคารกสิกรไทย สาขาหัวหิน มาร์เก็ต วิลเลจ เลขบัญชี 191-3-54431-1 ชื่อบัญชี นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ และนายไพโรศ อยุธยาติมาก เพื่อกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ เป็นเงิน 500,000 บาท สำหรับนำเงินไปใช้จ่ายต่างๆ การพัฒนาคุณภาพชีวิต สิ่งแวดล้อม การศึกษา ประเพณีและ วัฒนธรรมของท้องถิ่น สำหรับชุมชน สถานศึกษา วัด โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ ให้เป็นไปตามประกาศกรม อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สำนักงาน 办事处 OFFICE	สาขาหัวหิน มาร์เก็ต วิลเลจ	ธนาคารกสิกรไทย KASIKORN BANK
เลขที่บัญชี 帐户号码 A/C NO.	191-3-53925-3	
ชื่อ 帐户名称 NAME	นาย วีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ และ นาย สายชล ศรีพนมว รรณเพื่อกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ	
เงินฝากได้รับคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย 存款保险受存款保护机构保护, The deposit shall be protected by the Deposit Protection Agency in the amount specified in the relevant laws		
สาขาผู้ให้บริการ 0485 บัญชีเงินฝากออมทรัพย์	K0705525	08531583
ธนาคารไม่มีนโยบายรับฝากสมุดบัญชีทุกประเภทของลูกค้า 本行无存款簿政策, The Bank will not hold customer passbooks of any type		

วันที่ DATE	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	หมายเลข สมุดบัญชี TELLER NO.
1	*****B/F			0.00	
2	20/08/24PC		200,000.00	200,000.00	K069850
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					

สำนักงาน 办事处 OFFICE	สาขาหัวหิน มาร์เก็ต วิลเลจ	ธนาคารกสิกรไทย KASIKORN BANK
เลขที่บัญชี 帐户号码 A/C NO.	191-3-54431-1	
ชื่อ 帐户名称 NAME	นาย วีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ และ นาย ไพโรศาร อยุธยา ดีมากเพื่อกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่	
ข้อจากสมุด 0008531581		
เงินฝากได้รับคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย 存款保险受存款保护机构保护, The deposit shall be protected by the Deposit Protection Agency in the amount specified in the relevant laws		
สาขาผู้ให้บริการ 0485 บัญชีเงินฝากออมทรัพย์	K0705525	08531593
ธนาคารไม่มีนโยบายรับฝากสมุดบัญชีทุกประเภทของลูกค้า 本行无存款簿政策, The Bank will not hold customer passbooks of any type		

วันที่ DATE	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	หมายเลข สมุดบัญชี TELLER NO.
1	*****B/F			0.00	
2	20/08/24PC		500,000.00	500,000.00	C0689369
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					

มติที่ประชุม

รับทราบ ตามระเบียบวาระการประชุมที่ได้มีการเปิดบัญชีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และ
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่เรียบร้อยแล้ว

ระเบียบวาระที่ 4

เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 การพิจารณาโครงการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

โครงการ โครงการเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567

วัตถุประสงค์

1. เพื่อตรวจสอบสุขภาพและเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนรอบโดยพื้นที่เหมืองแร่
2. เพื่อเป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเหมืองแร่และประชาชนรอบรอบพื้นที่เหมืองแร่

สถานที่ดำเนินการ และระยะเวลาดำเนินงาน

ดำเนินการในวันอาทิตย์ที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 เวลา 07.30 น. ณ ศาลาหมู่บ้านหนองกระทุ่ม
หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

งบประมาณ

จากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประทานบัตรที่ 26567/16558
ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ (เหมืองแร่โดโลไมต์) ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบสุขภาพ	140 คน	190.- บาท	26,600.- บาท
2.	ค่าของขวัญ	140 คน	200.- บาท	28,000.- บาท
3.	ค่าอาหาร	140 คน	60.- บาท	8,400.- บาท
4.	ค่าเครื่องดื่ม, กาแฟ	140 คน	20.- บาท	2,800.- บาท
5.	ค่าของรางวัลจัดกิจกรรม	-	5,000.- บาท	5,000.- บาท
6.	ค่าไฟฟ้าและค่าเช่าสถานที่	-	5,000.- บาท	5,000.- บาท
7.	ค่าเช่าเดินท์และเก้าอี้ ฯลฯ	-	3,000.- บาท	3,000.- บาท
8.	ค่าป้ายไวเนล	-	500.- บาท	500.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				79,300.- บาท

มติที่ประชุม รับทราบ ตามระเบียบวาระการประชุม

การพิจารณา นายสายชล ศรีพนมวรรณ ผู้อำนวยการ รพ.สต.หนองพลับ : จากเงินกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ จำนวนเงิน 200,000 บาท ส่วนหนึ่งนำมาใช้จ่ายในการตรวจสอบสุขภาพประชาชน จำนวน 140 คน ตามกลุ่มเป้าหมายในรายละเอียดได้ตัวเลขจำนวนคนมาจากอะไร

นางสาวมานิตา ดาวิฐิติ ผู้จัดการภาคประชาสังคม : ได้จำนวนคนมาจากรัศมีรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยทางเหมืองแร่ได้ขอความร่วมมือจากผู้ใหญ่บ้าน และได้มีการสำรวจโดยประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ในการหารายชื่อ รายละเอียดอยู่ในโครงการเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567 มีชื่อ-นามสกุล เลขบัตรประจำตัวประชาชน และบ้านเลขที่ แบ่งเป็นหมู่บ้านโป่งแย้ 38 คน และบ้านหนองกระทุ่ม 102 คน รวมทั้งสิ้น 140 คน

นายไพโรศร อยู่ญาติมาก ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม : จากรัศมีการควบคุมที่จะดูแลในรัศมี 1.5 กิโลเมตร ผมมองว่าระยะรัศมีน้อยไป อยากจะให้เปิดกว้าง เพื่อการดูแลอย่าคิดว่าหมู่บ้านโป่งแย้มีแค่ 38 คน หมู่บ้านหนองกระทุ่มมี 102 คน มันควรจะต้องควบคุมทั้งหมด บ้านโป่งแย้ไม่ได้อยู่ในขอบเขตพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบโดยตรง แต่การสัญจรต้องผ่านเพื่อทำมาหากิน ในปีนี้อาจจะด้วยเวลาที่กระชั้นชิดในการตรวจสอบสุขภาพประชาชน แต่ในภายภาคหน้าผมมองว่าระยะรัศมี 1.5 กิโลเมตรน้อยไป อยากจะให้เหมืองแร่ไปพิจารณาการเพิ่มระยะรัศมีในการตรวจสอบสุขภาพประชาชนในปีถัดไป

นายสายชล ศรีพนมวรรณ ผู้อำนวยการ รพ.สต.หนองพลับ : จำนวนเงินกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพแบ่งออกเป็น 2 ส่วนที่สามารถนำเงินมาใช้ได้ ส่วนที่ 1 เรื่องตรวจสอบสุขภาพประชาชนส่วนนี้ต้องดำเนินการในทุกปีอยู่แล้ว ส่วนที่ 2 เรื่องของพัฒนาศักยภาพของ รพ.สต. เช่น การทำแผนชุมชน เครื่องมือแพทย์ ในส่วนนี้สามารถนำเงินกองทุนมาจัดทำโครงการที่เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพได้ครับ

นางสาวมานิตา ดาวฤติ ผู้จัดการภาคประชาสังคม : ในปีงบประมาณ 2567 จะต้องดำเนินการตรวจสอบสุขภาพของประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ให้แล้วเสร็จ จึงจะสามารถนำเงินในกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพในส่วนที่เหลือมาใช้ได้ภายในปีงบประมาณปี 2567

นางประภัสสร พิมพ์ทอง ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม : โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่มเป็นส่วนหนึ่งที่มีเด็กนักเรียนได้รับผลกระทบ แต่เท่าที่ผ่านมาในเรื่องของการดูแลสุขภาพ นักเรียนโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่มเคยได้รับการดูแลสุขภาพจากกองทุนอื่นๆ แต่ได้มีการยกเลิกเรื่องการตรวจสอบสุขภาพของกองทุนอื่นๆ ไป เมื่อได้มีเงินกองทุนจากโครงการนี้เกิดขึ้นมา ก็อยากจะให้โครงการนี้ดูแลสุขภาพของบุตรหลานทั้งสองหมู่บ้าน เพื่อให้เด็กนักเรียนได้รับการดูแลสุขภาพจากเงินกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพตรงนี้ ซึ่งที่ผ่านมาโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่มไม่ได้รับการดูแลในเรื่องของสุขภาพจากกองทุนสำหรับนักเรียน ในเรื่องของปัจจัยพื้นฐาน คือเรื่องความสะดวกของร่างกาย ความสะดวกของลม หรือแม้ในเรื่องของน้ำดื่ม ที่ทางโรงเรียนจะสามารถดูแลสุขภาพให้กับนักเรียนของทั้ง 2 หมู่บ้านได้ค่ะ

4.2 การพิจารณาโครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

วัตถุประสงค์ เพื่อดำเนินกิจกรรมหรือโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต สภาพแวดล้อม การศึกษา ประเพณี และวัฒนธรรมของท้องถิ่น สำหรับชุมชนสถานศึกษา วัด โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ ดังนี้

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ (500,000 บาท/ปี)		
ชุมชน (3 หมู่บ้าน)	วัดและสำนักสงฆ์	โรงเรียน
- หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	- วัดหนองกระทุ่ม	- ร.ร.หนองกระทุ่ม
- หมู่บ้านโป่งแย้	- สำนักสงฆ์ถ้ำไก่อ่หล่น	
- หมู่บ้านวไลย		

การพิจารณา นางสาวมานิตา ดาวฤติ ผู้จัดการภาคประชาสังคม : ในส่วนของการพิจารณากองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ จำนวนวงเงินกองทุนอยู่ที่ 500,000 บาท สำหรับปี 2567 และในเดือน มกราคม 2568 จะต้องนำเงินเข้ากองทุนใหม่ สำหรับชุมชน สถานศึกษา และวัด โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยแบ่งเป็นชุมชนมีทั้งหมด 3 หมู่บ้าน คือ หมู่บ้านหนองกระทุ่ม หมู่บ้านโป่งแย้ และหมู่บ้านวไลย และแบ่งเป็นวัด 2 วัด คือ วัดหนองกระทุ่ม และสำนักสงฆ์ถ้ำไก่อ่หล่น และ 1 โรงเรียน คือ โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม สำหรับกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดสรรเงินงบประมาณ ดำเนินกิจกรรมหรือโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต อาชีพ สภาพแวดล้อม การศึกษา กีฬา ประเพณี และวัฒนธรรมของท้องถิ่น หรือตามที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์มีมติเห็นชอบ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เห็นควรแก่การแบ่งวงเงินอย่างไรบ้างคะ

นายไพศาล อยู่ญาติมาก ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม : เสนอให้มีการแบ่งวงเงินในจำนวนที่เท่ากันทั้งหมดในจำนวน 6 หน่วยงาน ให้เท่าๆ กัน เพื่อไม่ให้เกิดข้อขัดแย้งว่าใครได้จำนวนเงินเท่าไรครับ

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ (500,000 บาท/ปี)		
ชุมชน (3 หมู่บ้าน)	- หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	83,333.33 บาท
	- หมู่บ้านโป่งแย้	83,333.33 บาท
	- หมู่บ้านวไลย	83,333.33 บาท
วัดและสำนักสงฆ์	- วัดหนองกระทุ่ม	83,333.33 บาท
	- สำนักสงฆ์ถ้ำไก่อ่หล่น	83,333.33 บาท
โรงเรียน	- ร.ร.หนองกระทุ่ม	83,333.33 บาท
รวมเป็นจำนวนเงิน		500,000 บาท

นางสาวมานิตา ดาวฤติ ผู้จัดการภาคประชาสังคม : สรุปวาระการประชุมหัวข้อ 4.1 การพิจารณาโครงการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และหัวข้อ 4.2 การพิจารณาโครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ในส่วนของโครงการเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ปี 2567 เป็นจำนวนเงิน 79,300 บาท คงเหลือวงเงินอยู่ที่ 120,700 บาท แบ่งออกเป็น รพ.สต.หนองพลับ 70% และ รพ.สต.บ้านโป่งแย้ 30% สำหรับปีงบประมาณ 2567 ปีนี้ปีเดียว ในปี 2568 จะพิจารณาเงินงบประมาณใหม่ และในส่วนของกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยงบประมาณจะแบ่งออกเป็น 6 หน่วยงานๆ ละ 83,333.33 บาท สำหรับปีงบประมาณ 2567

การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์จะประชุมปีละ 2-3 ครั้ง เพื่อเป็นการเสนอโครงการและเป็นการอนุมัติโครงการร่วมกัน รวมถึงสรุปโครงการทั้งหมดที่ดำเนินการแล้วเสร็จ โดยเงินงบประมาณแต่ละหน่วยงานจะต้องใช้เงินงบประมาณให้หมดภายใน 2 ปี ถ้าหน่วยงานใดไม่ใช้เงินงบประมาณหรือใช้เงินงบประมาณไม่หมดในปี 2 จะนำเงินงบประมาณส่วนที่เหลือมารวมกันและแบ่งเป็นเงินงบประมาณใหม่ในปีถัดไป ส่วนเงินงบประมาณจะโอนเงินเข้าบัญชีของแต่ละหน่วยงานตามบัญชีที่เสนอโครงการนั้นมาค่ะ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เห็นชอบตามวาระการพิจารณาไหมค่ะ

มติที่ประชุม เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

มติที่ประชุม ไม่มี

นายกิตติวัฒน์ พงษ์ภาวศุทธิ์ ผู้จัดการเหมืองแร่ : ขอขอบคุณคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ทุกท่านที่เข้าร่วมประชุมในวันนี้ กระผมตัวแทนผู้ประกอบการจะขอทำหน้าที่ให้ดีที่สุด สำหรับวันนี้ขออนุญาตปิดการประชุมเพียงเท่านี้ขอบคุณครับ

ลงชื่อ.....ผู้จัดรายการประชุม
(นางอ.....)

ลงชื่อ.....ประธาน
(น.....)

สรุปโครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี พ.ศ. 2567

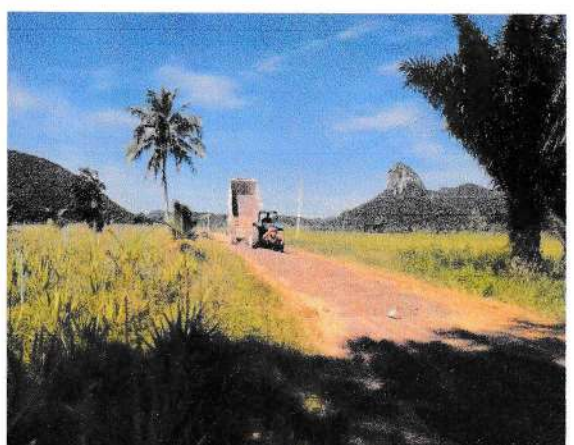
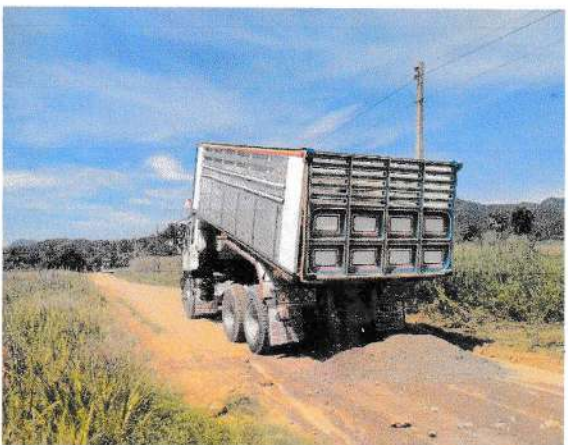
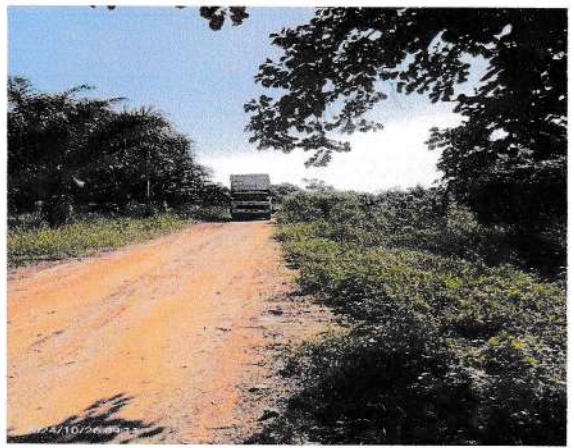
ประทานบัตรที่ 26567/16558 .

ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ (เหมืองแร่โดโลไมต์)

ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด
๑.	ชื่อโครงการ	โครงการซ่อมแซมถนน จัดซื้ออุปกรณ์ คอมพิวเตอร์ โต๊ะ เก้าอี้
๒.	ประเภทโครงการ	ด้านพัฒนาชุมชน
๓.	ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	๑) เพื่อซ่อมแซมถนน เนื่องจากถนนภายในชุมชนเกิดความเสียหายจากภัยธรรมชาติ ๒) อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ภายในห้องประชุมชำรุดเสียหาย ๓) โต๊ะ เก้าอี้ ชุดเก่าไม่เพียงพอต่อการใช้งาน และชำรุดเสียหายไปบางส่วน
๔.	วัตถุประสงค์	๑) เพื่อให้การสัญจรภายในชุมชนสะดวกรวดเร็ว และลดการเกิดอุบัติเหตุ ต่อการสัญจร ๒) เพื่อให้การดำเนินโครงการต่างๆ ของหมู่บ้านได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และรวดเร็วทันเวลาของโครงการต่างๆ ๓) เพื่อให้ชาวบ้านที่เข้ามาร่วมกิจกรรม ร่วมประชุมต่างๆ ได้มีโต๊ะ เก้าอี้เพียงพอต่อการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ได้อย่างสะดวก
๕.	กลุ่มเป้าหมาย	ชาวบ้านในชุมชน และ ชาวบ้านนอกชุมชน
๖.	วิธีการดำเนินการ	๑) ดำเนินงานตามแผนโครงการ ๒) คณะกรรมการดำเนินงาน
๗.	สถานที่ดำเนินการ และระยะเวลาดำเนินงาน	หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกระทุ่ม ต. หนองพลับ อ. หัวหิน จ. ประจวบคีรีขันธ์
๘.	ผลผลิต / ผลลัพธ์	๑) ชาวบ้านในชุมชนได้ใช้นนสัญจรได้อย่างสะดวกสบาย และปลอดภัย ๒) ดำเนินงานในชุมชนได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ๓) ชาวบ้านในชุมชนได้รับความสะดวกสบายในการดำเนินกิจกรรม
๙.	งบประมาณ	๘๓,๒๐๐.- บาท (-แปดหมื่นสามพันสองร้อยบาทถ้วน-)
๑๐.	ผู้รับผิดชอบโครงการ	นายไพศาล อยู่ญาติมาก

รูปภาพการดำเนินการ
โครงการซ่อมแซมถนน จัดซื้ออุปกรณ์ คอมพิวเตอร์ โต๊ะ เก้าอี้ หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม
ประจำปี 2567



รูปภาพการดำเนินการ
โครงการซ่อมแซมถนน จัดซื้ออุปกรณ์ คอมพิวเตอร์ โต๊ะ เก้าอี้ หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม
ประจำปี 2567



เล่มที่/Book No./本號

เลขที่/Bill No./單號

บิลเงินสด

CASH SALE/現 兌 單

นามลูกค้า
Customer
ที่อยู่/住址
Address
วันที่ออก
Date
ทะเบียนการค้า
Commercial License
หมายเลข
No.

จำนวน Quantity 數量	รายการ / Description / 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 金額
1	ค่าดำเนินการเป็นค่าเช่า และครุฑทอง 3 ตัว		510
รวมเงิน Total 共 計			510

ผู้รับเงิน/Collector/ 收銀人

ขอบคุณทุกท่านที่อุดหนุน

Thank You For Your Kind Attention

เล่มที่/Book No./本號

เลขที่/Bill No./單號

บิลเงินสด

CASH SALE/現 兌 單

นามลูกค้า
Customer
ที่อยู่/住址
Address
วันที่ออก
Date
ทะเบียนการค้า
Commercial License
หมายเลข
No.

จำนวน Quantity 數量	รายการ / Description / 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 金額
40	ค่าภาษีทุกชนิดพร้อมภาษี	600	24000
รวมเงิน Total 共 計			24000

ผู้รับเงิน/Collector/ 收銀人

ขอบคุณทุกท่านที่อุดหนุน

Thank You For Your Kind Attention

เลขที่
BILL NO.

2000

032-533386, 032-533383
083-009-2771

CASH SALE

現兌單

NAME

วันที่ _____

ที่อยู่ ADDRESS

เลขประจำตัวประชาชน
IDENTIFICATION NO.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
TAX IDENTIFICATION NO.

(ต่อจากหน้า ๕๖)

จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วย UNIT PRICE 單價	จำนวนเงิน AMOUNT 數量
๒๐	ข้าวเหนียว ๕ กก	๘๕๐	๘๕๐๐
รวม BAHT 銖	รวมเงิน TOTAL 共銀		8500

收款人
LECTOR

เล่มที่ 295

14747



usn in usa and

บิลเงินสด/ใบส่งเงินค่า

26/53 อ.เพชรเกษม ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

Тел. 032 - 514345, 086 - 3208358, 086 - 4756014

ดูก็

Customer

ผู้ขาย

Address

with

Date _____

25110167

จำนวน Qty.	รายการ Description	หน่วย @	จำนวนเงิน Amount
1	A70 Acer C24-1900-R58	18990	18990
PAID			
			รวม Total
(ยอดทั้งสิ้น สิบล้านแปดหมื่นบาทถ้วน)			18990

สินค้าขอแล้วไม่รับเปลี่ยนหรือคืน

ผู้รับสินค้า

પ્રતિનિધિ

ผู้รับเงิน/Collected by



บริษัท เหมืองหินอิฐกัทร จำกัด

333 หมู่ที่ 1 ต.หนองพลับ อ. หัวหิน จ. ประจวบคีรีขันธ์ 77110

โทร. 0-3262-1377 FAX. 0-3262-2693

ใบรับเงิน

วันที่ 29/10/2567
Date

☒ เงินสด ☐ เช็ค

Cash

Cheque No.

Bank

ได้รับเงินจาก

Received from

ที่อยู่

Address

ผญ.เอ๋ หนองกระทุ่ม

ทะเบียนรถ

81-1111 , 83-3472

ชำระค่า

ค่าลูกรังรถ 10 ล้อ 40 เทียว

In payment of

จำนวนเงิน

Amount

ผู้รับเงิน

Received by

32,000.00

(สามหมื่นสองพันบาทถ้วน)

ผู้จัดการ

Manager

สรุปโครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2567

ประทานบัตรที่ 26567/16558

ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ (เหมืองแร่โดโลไมต์)

ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด
๑.	ชื่อโครงการ	โครงการจัดซื้อ โต๊ะพับ เสาไฟ ตู้ควบคุมไฟ สายไฟพร้อมอุปกรณ์
๒.	ประเภทโครงการ	ด้านพัฒนาวัด
๓.	ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	๑) จัดซื้อโต๊ะพับ เนื่องจากทางวัดขาดแคลนโต๊ะที่จะใช้งานเป็นจำนวนมาก ๒) จัดซื้อเสาไฟ ตู้ควบคุมไฟ สายไฟพร้อมอุปกรณ์ เนื่องจากระบบไฟภายใน เมรุวัดหนองกระทุ่ม ชำรุด เสียหาย เสาไฟชำรุด เสียหาย
๔.	วัตถุประสงค์	๑) เพื่อให้มีเพียงพอพร้อมใช้งาน ในงานพิธีต่างๆ ๒) เพื่อไม่ให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร ป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้าช็อต
๕.	กลุ่มเป้าหมาย	๑) ประชาชนในหมู่บ้าน หรือประชาชนในหมู่บ้านใกล้เคียง ที่มีความประสงค์ จะเข้ามาประกอบพิธีทางศาสนาต่างๆ ๒) เพื่อให้ปลอดภัยต่อชีวิต และทรัพย์สินต่อประชาชนที่เข้ามาประกอบพิธี
๖.	วิธีการดำเนินการ	๑) ดำเนินงานตามแผนโครงการ ๒) คณะกรรมการดำเนินงาน
๗.	สถานที่ดำเนินการ และระยะเวลาดำเนินงาน	หมู่ที่ ๖ วัดหนองกระทุ่ม ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เดือนตุลาคม ๒๕๖๗ - เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗
๘.	ผลผลิต / ผลลัพธ์	ประชาชนในหมู่บ้าน และประชาชนในหมู่บ้านใกล้เคียง จะมีโต๊ะในการ ประกอบพิธีต่างๆ และระบบไฟในเมรุพร้อมใช้ในการประกอบพิธีทางศาสนา ต่อไป
๙.	งบประมาณ	๘๓,๐๐๐.- บาท (-แปดหมื่นสามพันบาทถ้วน-)
๑๐.	ผู้รับผิดชอบโครงการ	พระสายัญ สุกฤตมโม (เจ้าอาวาสวัดหนองกระทุ่ม)

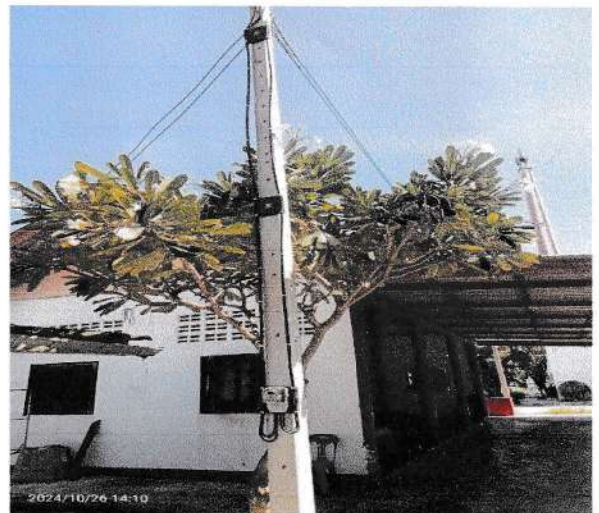
รูปภาพการดำเนินการ

โครงการจัดซื้อ โต๊ะพับ เสาไฟ ตู้ควบคุมไฟ สายไฟพร้อมอุปกรณ์ หมู่ที่ 6 วัดหนองกระทุ่ม
ประจำปี 2567



รูปภาพการดำเนินการ

โครงการจัดซื้อ โต๊ะพับ เสาไฟ ตู้ควบคุมไฟ สายไฟพร้อมอุปกรณ์ หมู่ที่ 6 วัดหนองกระทุ่ม
ประจำปี 2567



เล่นที่...

เล่มที่...

เลขที่

วันที่ 9/11/67

DATE _____

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี TAXPAPERS I.D.

NAME
CUSTOMER

အဲဒါ

ADDRESS

[illegible]

ผู้รับของ
RECEIVER

“สงวนของ.

ทำระเงินแล้วจะออกไปเสรีจัฐเงิน

รองศาสตราจารย์

ใบส่งของ
DELIVERY BILL

เล่มที่

เลขที่:

วันที่ 9/11/67

DATE _____

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี TAXPAPERS I.D.

PLM
CUSTOMER

— १५ —

ADDRESS

[illegible]

ผู้รับของ
RECEIVER

10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0
-1
-2
-3
-4
-5
-6
-7
-8
-9
-10
-11
-12
-13
-14
-15
-16
-17
-18
-19
-20
-21
-22
-23
-24
-25
-26
-27
-28
-29
-30
-31
-32
-33
-34
-35
-36
-37
-38
-39
-40
-41
-42
-43
-44
-45
-46
-47
-48
-49
-50
-51
-52
-53
-54
-55
-56
-57
-58
-59
-60
-61
-62
-63
-64
-65
-66
-67
-68
-69
-70
-71
-72
-73
-74
-75
-76
-77
-78
-79
-80
-81
-82
-83
-84
-85
-86
-87
-88
-89
-90
-91
-92
-93
-94
-95
-96
-97
-98
-99
-100

ผู้ส่งของ.

ИМАЛТИ

ชำระหนี้แล้วจะออกไปเสริมจับเงิน
ถูกต้องตามกฎหมาย

เลขที่ / Bill No. _____

บิลเงินสด
CASH SALE

นาม
CUSTOMER
ที่อยู่
ADDRESS

วันที่
DATE 24/11/67

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
Tax ID No. _____

[illegible]

ผู้รับเงิน / COLLECTOR

ขอขอบคุณท่านที่อุดหนุน
Thank You For You.

เลขที่
BILL NO.

032-533336 , 032-533383
033-009-2771

Ranee Rodcharoensub
เลขที่ 14 ถนนพหลโยธิน อ.ชะอำ
จ.เพชรบุรี 76120
โทร. 089-9117765

เล่มที่
BOOK NO.

BILL NO. 1111
P

CASH SALE

單
現

นาม 義名
 NAME _____
 ที่อยู่ 住址
 ADDRESS _____
 วันที่ 日期
 DATE _____
 เลขประจำตัวประชาชน
 IDENTIFICATION NO. _____
 เลขประจำตัวเสียภาษีอากร
 TAX IDENTIFICATION NO. _____
 (ขอสงวนสิทธิ์ในกรณีเฉพาะ)
 (reserved for special cases)

จำนวน QUANTITY 数量	รายละเอียด DESCRIPTION 貨名	หน่วย UNIT PRICE 單價	รวมเงิน TOTAL 共銀
60 ตัน	ไม้แปรรูปขนาด ๔ นิ้ว	850	51000
รวม BAHT 銖	ไม้แปรรูปขนาด ๔ นิ้ว	รวมเงิน TOTAL 共銀	51000

ผู้รับเงิน
COLLECTOR

QUINN 收貨人
COLLECTOR

CASH SALE บัดเงินสด

現兌單

[illegible][illegible]

ပုဂ္ဂိုလ် ခံရသူ

COLLECTOR

เล่มที่.....

เลขที่.....

CASHSALE

現兑單

4,955

บิลเงินสด

นาม

NAME

วันที่

DATE

5/11/69

ที่อยู่

ADDRESS

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

จำนวน 數量 Quantity	รายการ 貨名 Description	หน่วยละ 價格 Unitprice	จำนวนเงิน 金額 Amount
20	ท่อ 1 นิ้ว 1/2	49	980
100	ท่อน้ำ 1/2	4.5	450
1 ขด	สาย 2.5 (50ข.)		620
1 ขด	สาย 2.5 (50ข.)		910
6 ขด	สวิตช์ 1000-4000 2.4	30	150
15	ปลั๊ก - สวิทช์	20	300
1	หม้อหุงข้าว 4.4		35
8	หม้อหุงข้าว 2.4	25	200
3 ขด	หลอด LED 40w	140	420
40	หลอดไฟ 100 1/2	6	240
100	หลอดไฟ 100 3/4		50
10	รีด 1/2	10	100
1	หม้อ 3 ม 1.4		40
1	น้ำร้อน		50
		รวมเงิน 共銀 TOTAL	4,545

ผู้รับเงิน

RECEIVER 收銀人

ขอบคุณทุกท่านที่อุดหนุน
Thank You For Your Kind Attention

เลขที่.....

บิลเงินสด

วันที่ 5 / 11 / 67
DATE 5 / 11 / 67
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

รวมเงิน 共銀 TOTAL	410
------------------------	-----

RECEIVER 收銀人 *****

ขอบคุณทุกท่านที่อุดหนุน,
Thank You For Your Kind Attention

สรุปโครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2567

ประธานบัตรที่ 26567/16558

ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ (เหมืองแร่โดโลไมต์)

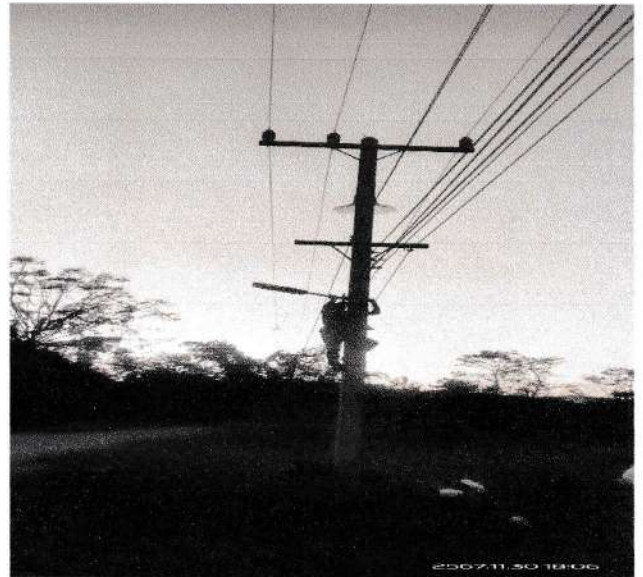
ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด
๑.	ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนน ซอยเจ็ดโปร่ง ๓ ระยะทาง ๕๐๐ เมตร และติดตั้งไฟรายทางในหมู่บ้าน หมู่ ๑ บ้านวไลย
๒.	ประเภทโครงการ	ด้านพัฒนาชุมชน
๓.	ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	๑) เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงเส้นทาง ซอยเจ็ดโปร่ง ๓ ซึ่งเป็นเส้นทางหลักในการขนส่งสินค้าทางการเกษตรของ หมู่ที่ ๑ บ้านวไลย และ หมู่ที่ ๘ บ้านละเมาะ เนื่องจากถนนเกิดความเสียหายจากภัยธรรมชาติอย่างหนักทำให้ทางได้รับความเสียหาย ไม่สามารถสัญจรไปมาได้ ๒) ติดตั้งไฟรายทางเข้าหมู่บ้าน เนื่องจากทางเข้าหมู่บ้านและตามจุดเสี่ยงต่างๆ มีแสงสว่างไม่เพียงพอ อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
๔.	วัตถุประสงค์	๑) เพื่อให้ถนนในการสัญจรไปมาของชาวบ้านมีความสะดวกสบายขึ้น ไม่เป็นหลุม เป็นบ่อ และลดการเกิดอุบัติเหตุในการสัญจรไป มา ๒) เพื่อให้เกิดแสงสว่างในการเดินทาง เข้า ออก หมู่บ้าน ลดการเกิดอุบัติเหตุ
๕.	กลุ่มเป้าหมาย	ชาวบ้านในชุมชน หมู่ที่ ๑ บ้านวไลย และชาวบ้านใกล้เคียง
๖.	วิธีการดำเนินการ	๑) ดำเนินงานตามแผนโครงการ ๒) คณะกรรมการดำเนินงาน
๗.	สถานที่ดำเนินการ และระยะเวลาดำเนินงาน	ซอยเจ็ดโปร่ง ๓ และ บริเวณทางเข้า ออก หมู่ที่ ๑ บ้านวไลย ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๘.	ผลผลิต / ผลลัพธ์	๑) ชาวบ้านหมู่ที่ ๑ บ้านวไลย และชาวบ้าน หมู่ที่ ๘ บ้านละเมาะ ได้ใช้ถนนในการสัญจรไป มา สะดวกยิ่งขึ้น ๒) ช่วยลดการเกิดอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในช่วงที่แสงสว่างส่องไม่ถึงในเวลากลางคืน
๙.	งบประมาณ	๘๓,๐๐๐.- บาท (- แปรหมื่นสามพันบาทถ้วน-)
๑๐.	ผู้รับผิดชอบโครงการ	นายอภิชาติ ดินแดง

รูปภาพการดำเนินการ
โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนน ซอยเจ็ดโปร่ง 3 ระยะทาง 500 เมตร และติดตั้งไฟรายทางใน
หมู่บ้าน หมู่ 1 บ้านวไลย ประจำปี 2567



รูปภาพการดำเนินการ
โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนน ซอยเจ็ดโปร่ง 3 ระยะทาง 500 เมตร และติดตั้งไฟรายทางใน
หมู่บ้าน หมู่ 1 บ้านวไลย ประจำปี 2567



บิลเงินสด
CASH SALE

เล่มที่

BOOK NO.

เลขที่

BILL

เพลงนี้

DATE: 00 / 11 / 69

นามลูกค้า..... เลขประจำตัวประชาชน.....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

[illegible]

จำนวน	รายการ	หน่วยละ	จำนวนเงิน	
			บาท	สตางค์
50	ค่าลวี่ 50 กิโล	800	40000	
รวมเงิน			40000	
(สิ้นเงินจากทกวน)				

รับเงิน.....	๕,๖๐๕	ขอรับเงินด้วยความขอบคุณ.....
--------------	-------	------------------------------

บิลเงินสด
CASH SALE

DATE 80/11/68

សម្រាប់ការសិក្សាស្រាវជ្រាវ

Tex ID No.

[illegible]

ขอขอบคุณท่านที่อุดหนุน
Thank You For You.


ผู้รับเงิน / COLLECTOR ๕๐๖ ๕๖๖๓๓

สรุปโครงการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567

ประทานบัตรที่ 26567/16558

ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ (เหมืองแร่โดโลไมต์)

ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด
1.	ชื่อโครงการ	โครงการเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567
2.	ประเภทโครงการ	ด้านสุขภาพ
3.	ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ ภายใต้ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และให้เป็นมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DPIM)
4.	วัตถุประสงค์	1) เพื่อตรวจสอบสุขภาพและเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนรอบโดยพื้นที่เหมืองแร่ 2) เพื่อเป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเหมืองแร่กับประชาชนรอบรอบพื้นที่เหมืองแร่
5.	กลุ่มเป้าหมาย	ประชาชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ 140 คน
6.	วิธีการดำเนินการ	1) ประชุม หรือ จัดทำโครงการเพื่อเสนอต่อผู้อนุมัติโครงการ 2) แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานและผู้ประสานงานที่เกี่ยวข้อง 3) ดำเนินงานตามแผนโครงการ 4) ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงาน
7.	สถานที่ดำเนินการ และระยะเวลาดำเนินงาน	ณ. ศาลาหมู่บ้านหนองกระทุ่ม หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในวันอาทิตย์ที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ.2567 เวลา 07.30 น.
8.	ผลผลิต / ผลลัพธ์	<p>ประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่เข้ารับการตรวจสุขภาพจำนวน 122 คน และได้เข้าร่วมกิจกรรมภายในงานกับเหมืองแร่</p>  <p>ผลลัพธ์ประชาชนที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ</p> <p>87% 13%</p> <p>■ ประชาชนที่มาเข้ารับการตรวจสุขภาพ ■ ประชาชนที่ไม่มาเข้ารับการตรวจสุขภาพ</p>
9.	งบประมาณ	75,880 บาท (เจ็ดหมื่นห้าพันแปดร้อยแปดสิบบาท)
10.	ผู้รับผิดชอบโครงการ	คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567 .

ภาคประชาสังคม เหมือนแร่โดโลไมต์

ตรวจวันที่ 3 พฤศจิกายน 2567

จำนวนบุคคลที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ มีผู้เข้ารับการตรวจทั้งสิ้น 122 คน

รายการตรวจ	จำนวน คนตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ (%)	ผิดปกติ (%)
ตรวจความดันโลหิต (BP)	122	91	31	75	25
ตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)	122	76	46	62	38
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	122	106	16	87	13
ตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล (Cholesterol)	122	53	69	43	57
ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride)	122	91	31	75	25
ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	122	118	4	97	3
ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	121	117	4	97	3

รูปภาพกิจกรรม

โครงการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567





บริษัท กรุงเทพ เวชการ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

BANGKOK VEJCHAKAN CO.,LTD

เลขที่ 163/49 ม.5 ต.พันท้ายนรสิงห์ อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000 โทรศัพท์ 0-3411-8211,095-8208381 โทรสาร 0-3411-8512

No.163/49 Moo5 PhanThai Norasing, Muang Samut Sakhon, Samut Sakhon, 74000 TEL : 0-3411-8211 FAX : 0-3411-8512

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี / TAX ID 0-7455-60003-69-1, E-MAIL : Bangkokvejchakan@gmail.com

ต้นฉบับ ใบเสร็จรับเงิน

ORIGINAL RECEIPT

นามลูกค้า : ภาคประชาสังคมเหมืองแร่โคโลไมต์

ที่อยู่ 371/1 ม.10 ถ.หัวหิน-หนองพลับ ต.หินเหล็กไฟ

อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

เลขที่ TVR 2024 - 11 - 001

วันที่ 03/11/2567

อ้างอิง

วันที่

ลำดับที่ No.	รหัสสินค้า / รายละเอียด Product Code / Description	จำนวน Quantity	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน(บาท) Amount Bath
	การตรวจคัดกรองสุขภาพชุมชนพื้นที่รอนเหมืองแร่โคโลไมต์ ประจำปี 2567			
1	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอกระบบดิจิทัล (Digital Chest X-RAY)	122	เหม่าย่าย 190 บาท/ท่าน	23,180.00
2	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด(FBS)			
3	ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)			
4	ตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglycerides)			
5	ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)			
6	ตรวจสายตา ตัน, ขาว, เอียง ด้วยระบบคอมพิวเตอร์ (Vision)			
7	ตรวจดัชนีมวลกาย,ชั่งน้ำหนัก,วัดส่วนสูง(BMI)			
8	ตรวจวัดความดันโลหิต,อัตราการเต้นหัวใจ(BP)			
		รวมเป็นเงิน		23,180.00
สองหมื่นสามพันหนึ่งร้อยแปดสิบบาทถ้วน		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น		23,180.00
<div>ผู้รับเงิน</div> <div>วันที่...../...../.....</div>		<div>รายละเอียดการจ่ายชำระ :</div> <div><input type="checkbox"/> เงินสด</div> <div><input type="checkbox"/> เช็คธนาคาร.....สาขา.....</div> <div>เช็คเลขที่.....เช็คลงวันที่.....</div>		

• บริษัท มีสถานะเป็นสถานพยาบาล ได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม(Va(7%))

* โอนเงิน 3420. บาท.

EP EXTRA 4000 (5055)

TAX ID 0107567000414 โทร.03-252-6071
RID: E06770002A2150

OTOMCR-110*10*40 299.00V
SMARTHOME#SAC1003 FU 299.00V
SMARTHOME KETTLE#CA- 199.00V
SMARTHOME KETTLE#CA- 199.00V
SMARTHOME#SDIR-009 229.00V
SMARTHOME#SDIR-009 229.00V
SHARP#PJ-SL163 918.00V

เขาสุนัข 3 3 89.00 267.00V

เขาสุนัข 2 2 89.00 178.00V

เขาสุนัข 4 4 59.00 236.00V

รวมรวม 3053.00

เงินสด 4000.00

เงินสด 947.00

หมายเลขสมาชิก: *****4411

ค่าน้ำหนักที่ได้รับใบเสร็จ 0.00

ค่าน้ำหนักที่มีอยู่ 16/10/24 3.35

*ตรวจสอบค่าน้ำหนักที่ได้รับจากใบเสร็จ

เพิ่มเติมน้ำหนัก 0.00 ของรายการรวมรวม

โลโก้ โลโก้ โลโก้

เจ้าหน้าที่ยื่นใบเสร็จรับเงิน

TAX INVOICE (ABB)/RECEIPT(VAT INCLUDED)

16/10/24 13:55 05055 005 1029 7618



ลงทะเบียน
ก่อนซื้อสินค้า

16/10/24 13:55 05055 005 1029 7618

สำเนา หัวหิน
TAXID : 0775561001420
POSID : 111000AA

83 หมู่ 15 ตำบล หินเหล็กไฟ อำเภอ หัวหิน

ประมวลสิทธิ์ 77110
Tel.081-9338964

ORNM6710005905 16/10/2567 14:44

เงินสด/CASH 0775561001420

Description Unit Amount

ปืน 14*14-จเรป Pcs. 338.00

2 X @169.00

กระดิก M6#85 Pcs. 198.00

2 X @99.00

กระดิก M9#105 Pcs. 278.00

2 X @139.00

ขามผสมขึ้นเคียว43cmTP(10 Pcs. 298.00

2 X @149.00

ผ้าใบ 50*115 Pcs. 159.00

หม้อต้มต้มมา22*125 Pcs. 318.00

2 X @159.00

กะละมังสี/60cm/ccc/081 Pcs. 345.00

5 X @69.00

รวมเงิน Total 1,934.00

ส่วนลด Discount 0.00

รวมทั้งสิ้น Grand Total 1,934.00

Cash 1,940.00 Change 6.00

...THANK YOU...

Cashier : 01

VAT INCLUDED

Powered By SeniorSoft

ค่าของ ปี 2567

TAX ID 0107567000414 โทร.03-252-6071
RID: E06770002A2150

OTOMCR-110*10*40 299.00V
SMARTHOME#SAC1003 FU 299.00V
SMARTHOME KETTLE#CA- 199.00V
SMARTHOME KETTLE#CA- 199.00V
SMARTHOME#SDIR-009 229.00V
SMARTHOME#SDIR-009 229.00V
SHARP#PJ-SL163 918.00V

เขาสุนัข 3 3 89.00 267.00V

เขาสุนัข 2 2 89.00 178.00V

เขาสุนัข 4 4 59.00 236.00V

รวมรวม 3053.00

เงินสด 4000.00

เงินสด 947.00

หมายเลขสมาชิก: *****4411

ค่าน้ำหนักที่ได้รับใบเสร็จ 0.00

ค่าน้ำหนักที่มีอยู่ 16/10/24 3.35

*ตรวจสอบค่าน้ำหนักที่ได้รับจากใบเสร็จ

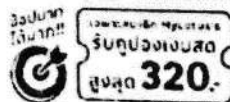
เพิ่มเติมน้ำหนัก 0.00 ของรายการรวมรวม

โลโก้ โลโก้ โลโก้

เจ้าหน้าที่ยื่นใบเสร็จรับเงิน

TAX INVOICE (ABB)/RECEIPT(VAT INCLUDED)

16/10/24 13:55 05055 005 1029 7618



ลงทะเบียน
ก่อนซื้อสินค้า

สำเนา หัวหิน
TAXID : 0775561001420
POSID : 111000AA

83 หมู่ 15 ตำบล หินเหล็กไฟ อำเภอ หัวหิน

ประมวลสิทธิ์ 77110
Tel.081-9338964

ORNM6710005905 16/10/2567 14:44

เงินสด/CASH 0775561001420

Description Unit Amount

ปืน 14*14-จเรป Pcs. 338.00

2 X @169.00

กระดิก M6#85 Pcs. 198.00

2 X @99.00

กระดิก M9#105 Pcs. 278.00

2 X @139.00

ขามผสมขึ้นเคียว43cmTP(10 Pcs. 298.00

2 X @149.00

ผ้าใบ 50*115 Pcs. 159.00

หม้อต้มต้มมา22*125 Pcs. 318.00

2 X @159.00

กะละมังสี/60cm/ccc/081 Pcs. 345.00

5 X @69.00

รวมเงิน Total 1,934.00

ส่วนลด Discount 0.00

รวมทั้งสิ้น Grand Total 1,934.00

Cash 1,940.00 Change 6.00

...THANK YOU...

Cashier : 01

VAT INCLUDED

CP ALL, 7-Eleven สาขา หนองขอน(13964)

TAX#0107542000011 (VAT Included)

Vat Code 11902 POS#E067700002A0450

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษีอย่างย่อ

1 Hกรีนเมท น้ำส้ม 40 13.00

ยอดสุทธิ 1 ชิ้น 13.00

เงินสด/เงินทอน 13.00 0.00

R#0000663189P3 :7444373 16/10/67 14:56

* ศูนย์บริการสมาชิก All Member 0-2826-7777 *

ข้อมูลสมาชิก คุณเสาวณี

	ได้รับ	ใช้ไป	คงเหลือ
แต้มสมาชิก	+3	0	864

** ยอดใช้ไปและยอดคงเหลือ ไม่รวมยอดสะสมครั้งนี้**

Digitally Signed By บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)

เอกสารฉบับนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากร

ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ 044

วันที่



ใบเสนอราคา

ร้านหนึ่งสไมล์คอม 709 หมู่ 2 ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

โทร.0949899163 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 1779800055217

ชื่อลูกค้า บริษัท สยามโกลเมติก จำกัด

ที่อยู่ 371/1 ต.หินเหล็กไฟ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0775562001130

ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
1	ป้ายไวนิลเจาะตาไก่ขนาด 1.0 เมตร x 2.7 เมตร	1 รายการ	500.-	500.-
(ห้าร้อยบาทถ้วน)		รวมเงิน		500.00

ผู้เสนอราคา

ลงชื่อวันย กิ่งสวัสดิ์.....

(นายวินัย กิ่งสวัสดิ์)

เลขที่ 001 เล่มที่ 044



ร้านหนึ่งสไมล์คอม

วันที่.....

เลขที่ 709 หมู่ 2 ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110 โทร.0949899163

E-mail : onesmilecom@hotmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 1779800055217

ใบส่งของ

ชื่อลูกค้า บริษัท สยามโคโลมิติก จำกัด

ที่อยู่ 371/1 ต.หินเหล็กไฟ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0775562001130

ชื่อพนักงาน นายวินัย กิ่งสวัสดิ์

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
1	ป้ายไวนิลเจาะตาไก่ขนาด 1.0 เมตร x 2.7 เมตร	1 รายการ	500.-	500.-
(ห้าร้อยบาทถ้วน)		รวมเงิน		500.00

ตรวจสอบสภาพและจำนวนสินค้าตามรายการข้างต้น ถูกต้องแล้ว กรุณาเซ็นชื่อกำกับ

ลงชื่อผู้รับของ

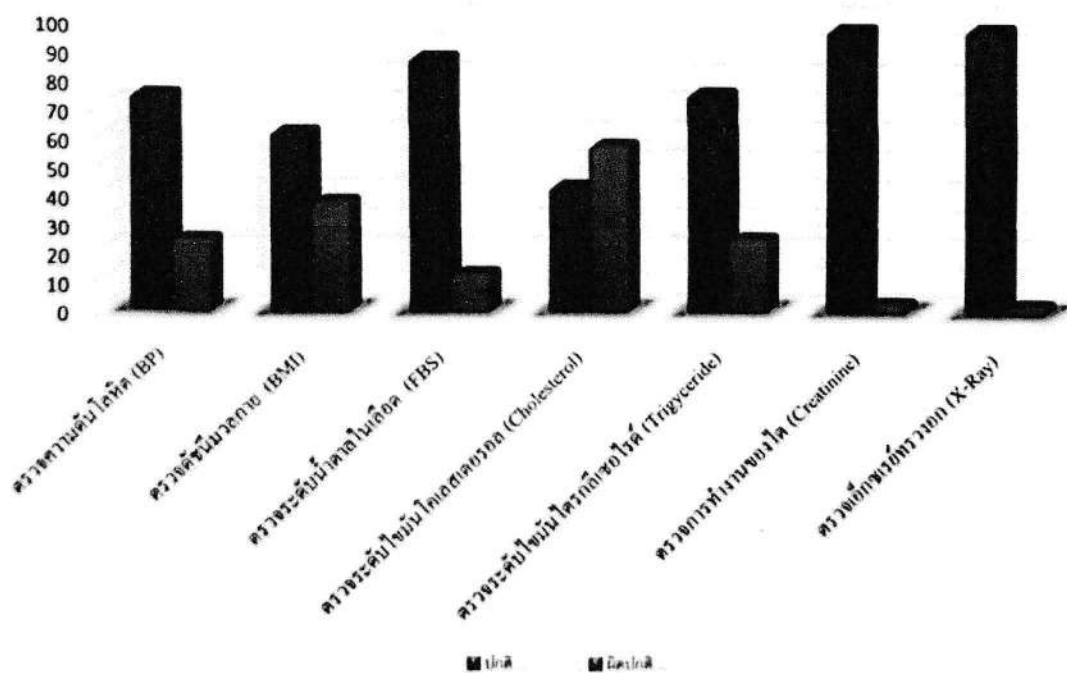
(
ลงชื่อผู้ส่งสินค้า วินัย กิ่งสวัสดิ์)

(นายวินัย กิ่งสวัสดิ์)

รายงานสรุปผลการตรวจสุขภาพของประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ 2567
 ตรวจวันที่ 3 พฤศจิกายน 2567
 จำนวนบุคคลที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ มีผู้เข้ารับการตรวจทั้งสิ้น 122 คน

รายการตรวจ	ปกติ (%)	ผิดปกติ (%)
ตรวจความดันโลหิต (BP)	75	25
ตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)	62	38
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	87	13
ตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล (Cholesterol)	43	57
ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride)	75	25
ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	97	3
ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	97	3

ผลการตรวจสุขภาพ



สรุปโครงการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ประจำปี 2567
 ประธานบัตรที่ 26567/16558
 ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ (เหมืองแร่โดโลไมต์)
 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด
1	ชื่อโครงการ	โครงการจัดหาอุปกรณ์เพื่อการดูแลสุขภาพผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง ปี 2567
2	ประเภทโครงการ	ด้านสุขภาพ
3	ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ด้วยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองพลับ ได้ดำเนินกิจกรรมการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ ผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง ผู้พิการและผู้ป่วยติดเตียง ซึ่งในการดำเนิน จะให้ผู้ช่วยเหลือนดูแลผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง (Care giver) เป็นผู้ดูแลและให้ความช่วยเหลือโดยการกำกับของเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ซึ่งในการดำเนินกิจกรรมดูแลผู้ที่มีภาวะพึ่งพิงต้องใช้วัสดุและอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น เครื่องวัดความดันโลหิต เครื่องตรวจน้ำตาลในเลือดโดยอุปกรณ์เหล่านี้ไม่สามารถเบิกจ่ายจากงบกองทุนสุขภาพตำบลได้ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องจัดหาอุปกรณ์ดังกล่าวเพื่อการดำเนินงานดูแลผู้ที่มีภาวะพึ่งพิงให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด จึงจัดทำโครงการจัดหาอุปกรณ์เพื่อการดูแลสุขภาพผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง ปี 2567 ขึ้น
4	วัตถุประสงค์	1.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลสุขภาพผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง 2.เพื่อป้องกันภาวะแทรกซ้อนที่จะเกิดกับผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง
5	กลุ่มเป้าหมาย	จัดหาอุปกรณ์ให้กับผู้ช่วยเหลือนดูแลผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง จำนวน 12 ชุด
6	วิธีดำเนินการ	1.สำรวจ ประเมินราคาวัสดุอุปกรณ์ 2. ขอบประมาณดำเนินการ 3. ดำเนินงานจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ 4. ให้การดูแลผู้ที่มีภาวะพึ่งพิงตามแผนการดูแล 5. ประเมินผล และสรุปผล
7	สถานที่และระยะเวลาดำเนินงาน	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองพลับ หมู่ที่ 2 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ระยะเวลาดำเนินการ เดือนพฤศจิกายน ถึง ธันวาคม 2567
8	ผลผลิต/ผลลัพธ์	1. เกิดประสิทธิภาพในการดูแลสุขภาพผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง 2. ลดภาวะแทรกซ้อนที่จะเกิดกับผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง
9	งบประมาณ	60,000 บาท (หกหมื่นบาทถ้วน)
10	ผู้รับผิดชอบโครงการ	นายสายชล ศรีพนมวรรณ (ผอ.รพ.สต.หนองพลับ)

รูปภาพการดำเนินการ

บริษัท เสงี่ยมเวชภัณฑ์ จำกัด
SIV MEDICAL SUPPLY CO., LTD.
111 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร: 02-509-8888

วันที่: 11/08/2567

เลขที่ใบกำกับภาษี: 0-21111-11111-11111

ลำดับ	ชื่อรายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม
1	เครื่องวัดความดันโลหิต	100	150.00	15,000.00
2	เครื่องวัดอุณหภูมิ	100	100.00	10,000.00
3	ชุดปฐมพยาบาล	100	50.00	5,000.00
รวม				30,000.00

รวมเงินทั้งสิ้น: 30,000.00

ผู้รับ: นายสมชาย ใจดี

ผู้ส่ง: นายสมชาย ใจดี

วันที่: 11/08/2567

เลขที่: 11111

บริษัท เสงี่ยมเวชภัณฑ์ จำกัด
SIV MEDICAL SUPPLY CO., LTD.
111 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร: 02-509-8888

วันที่: 11/08/2567

เลขที่ใบกำกับภาษี: 0-21111-11111-11111

ลำดับ	ชื่อรายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม
1	เครื่องวัดความดันโลหิต	100	150.00	15,000.00
2	เครื่องวัดอุณหภูมิ	100	100.00	10,000.00
3	ชุดปฐมพยาบาล	100	50.00	5,000.00
รวม				30,000.00

รวมเงินทั้งสิ้น: 30,000.00

ผู้รับ: นายสมชาย ใจดี

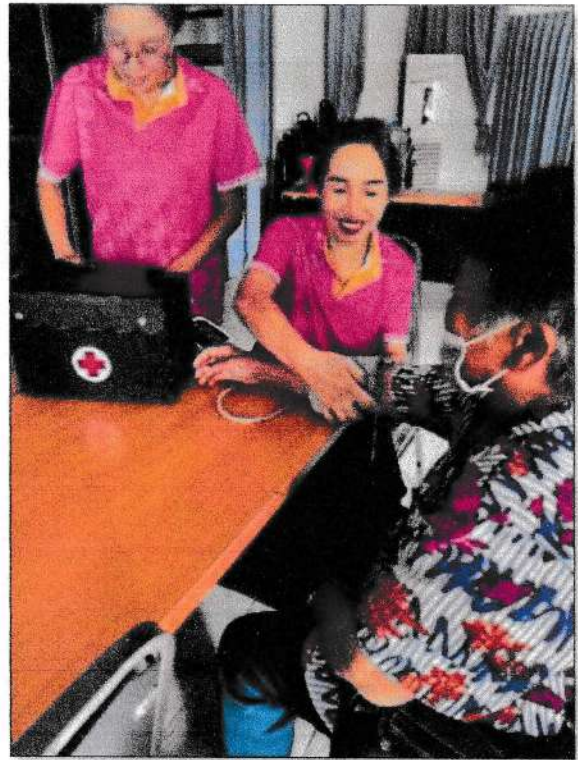
ผู้ส่ง: นายสมชาย ใจดี

วันที่: 11/08/2567

เลขที่: 11111



รูปภาพการดำเนินการ



สรุปโครงการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ประจำปี 2567

ประธานบัตรที่ 26567/16558

ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์ (เหมืองแร่โดโลไมต์)

ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด
1	ชื่อโครงการ	โครงการดูแลสุขภาพและสุขวิทยาส่วนบุคคลนักเรียนโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม ปี 2567
2	ประเภทโครงการ	ด้านสุขภาพ
3	ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	จากการดำเนินงานด้านการดูแลสุขภาพและอนามัยเด็กวัยเรียน ในปีการศึกษา 2567 พบว่านักเรียนส่วนใหญ่ยังมีปัญหาในเรื่องการดูแลสุขภาพส่วนบุคคลและความสะอาดของร่างกายโดยเฉพาะโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม มีนักเรียนทั้งสิ้น 210 คน มีปัญหาโรคเหาในนักเรียนหญิงมากกว่าร้อยละ 50 ซึ่งจะส่งผลต่อสุขภาพและการเรียนของนักเรียน โรงเรียนบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองพลับ ได้เล็งเห็นความสำคัญของปัญหาดังกล่าวจึงได้จัดทำโครงการดูแลสุขภาพและสุขวิทยาส่วนบุคคลนักเรียนโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม เพื่อดำเนินกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพและสร้างสุขวิทยาส่วนบุคคลให้นักเรียนทุกคนได้มีสุขภาพกายและใจที่ดีมีความพร้อมที่จะเรียนหนังสือต่อไป
4	วัตถุประสงค์	1.เพื่อดูแลสุขภาพอนามัยของนักเรียน 2.เพื่อสร้างเสริมสุขวิทยาส่วนบุคคลในนักเรียน
5	กลุ่มเป้าหมาย	นักเรียนโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่มชั้น อนุบาล-ป.6 จำนวน 210 คน
6	วิธีดำเนินการ	1.สำรวจ ประเมินราคาวัสดุอุปกรณ์ 2.ของบประมาณดำเนินการ 3.ดำเนินงานจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ 4.ให้ความรู้เรื่องสุขวิทยาส่วนบุคคลในนักเรียน 5.ประเมินผล และสรุปผล
7	สถานที่และระยะเวลา ดำเนินงาน	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ระยะเวลาดำเนินการ เดือนพฤศจิกายน ถึง ธันวาคม 2567
8	ผลผลิต/ผลลัพธ์	1. นักเรียนไม่เป็นโรคเหา 2. นักเรียนมีสุขวิทยาส่วนบุคคลที่ดีและพร้อมสำหรับการเรียน
9	งบประมาณ	24,150 บาท (สองหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
10	ผู้รับผิดชอบโครงการ	นายสายชล ศรีพนมวรรณ (ผอ.รพ.สต.หนองพลับ)

รูปภาพการดำเนินการ

[illegible][illegible]

สำนักงาน
办事处
OFFICE

สาขาหัวหิน มาร์เก็ต วิลเลจ

ธนาคารกสิกรไทย
开泰银行 KASIKORN BANK



เลขที่บัญชี
帐户号码
A/C NO.

191-3-54431-1

ชื่อ 帐户名称 NAME

นาย วีระศักดิ์ พงษ์ภาวฤทธิ์ และ นาย ไพโรศาร อยู่ญา
ติมาก เพื่อกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

ต่อจากสมุด 0008531581

เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
此存款受法律保护由存款保护机构担保。This deposit shall be protected by the Deposit Protection Agency in the amount specified in the relevant laws.

สาขาผู้ให้บริการ 0485
บัญชีเงินฝากออมทรัพย์

K0705525

08531593

ธนาคารไม่มีนโยบายรับฝากสมุดบัญชีทุกประเภทของลูกค้า
本行无为客户保管任何客户存款的政策 The Bank will not hold customer passbooks of any type

CS ผลิตด้วย CamScanner

วันที่ DATE	รหัส CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	잔액 BALANCE	พนักงาน TELLER NO.
1	*****B/F			0.00	
2	20/08/24PC	ฝาก	500,000.00	500,000.00	C0689369
3	24/10/24CS	ถอน	166,200.00	333,800.00	K0708531
4	29/10/24CS	ถอน	83,000.00	250,800.00	K0265955
5	20/12/24INN	ฝาก	378.76	251,178.76	PCB09400-
6	29/01/25TRN	ฝาก	500,000.00	751,178.76	001455054
7					
8					
9					
10					
11					

สำนักงาน
办事处
OFFICE

สาขาหัวหิน มาเรเก็ต วิลเลจ

ธนาคารกสิกรไทย
KASIKORN BANK



เลขที่บัญชี
帐户号码
A/C NO.

191-3-53925-3

ชื่อ 帐户名称 NAME

นาย วีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์ และ นาย สายชล ศรีพนมว
รรณ เพื่อกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
This deposit shall be protected by the Deposit Protection Agency in the amount specified in the relevant laws.

สาขาผู้ให้บริการ 0485
บัญชีเงินฝากออมทรัพย์

K0705525

08531583

ธนาคารไม่มีนโยบายรับฝากสมุดบัญชีทุกประเภทของลูกค้า
The Bank will not hold customer passbooks of any type

CS ควบคุมด้วย Camera Control



วันที่	รายการ	เงินฝาก	เงินถอน	ยอดคงเหลือ	หมายเหตุ
DATE	DESCRIPTION	DEPOSIT	WITHDRAWAL	BALANCE	REMARKS
1	*****B/F			0.00	
2	20/08/24PC เงิน	200,000.00		200,000.00	K0698502
3	16/10/24CS เงินฝาก	79,300.00		120,700.00	K0265955
4	29/10/24CS เงินฝาก	84,150.00		36,550.00	K0265955
5	07/11/24TRN เงินฝาก	3,420.00		39,970.00	KMP25267+
6	20/12/24INN ดอกเบี้ย	121.95		40,091.95	PCB09400+
7	23/01/25TRN เงิน	200,000.00		240,091.95	00145330+
8					
9					
10					
11					

ชื่อบัญชี
NAME

นาย วีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์ (ทดลองดูแลรักษาสิทธิ์)

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
SIAM COMMERCIAL BANK PUBLIC COMPANY LIMITED

5427 Express BluPort Hua Hin

เลขที่บัญชี
ACCOUNT NO.

421-181940-8

บัญชีเงินฝากออมทรัพย์
SAVINGS ACCOUNT

PS25(2)

5322539

- เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
- การทำรายการโดยไม่ใช้สมุดคู่มือฝากที่มีระยะเวลาตั้งแต่ 1 เดือนขึ้นไป เมื่อถูกดำเนินคดีฝาก มาปรับปรุงรายการ รายการฝากและถอนในแต่ละเดือนจะปรากฏเป็นยอดรวมของรายการ ฝากและถอนที่เกิดขึ้นในเดือนนั้นๆ อย่างละรายการ



1

วันที่ DATE	รายการ T/C	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	หมายเลข M.T. ID
1 13/08/24	BF			+++++++0.00	7285C
2 13/08/24	CO		+++++++0.00	+++++++0.00	90810
3 13/08/24	CD	+++++++50,000.00		+++++++50,000.00	7285C
	ดอกเบี้ย				
4 25/12/24	IN		+++++++52.67	+++++++50,052.67	0000A
5 29/01/25	IN		+++++++50,000.00	+++++++100,052.67	00013
6					
7					
8					
9					
10					
11					

แบบเสนองบประมาณโครงการ
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2568
ประธานบัตรที่ 26567/16558
ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ (เหมืองแร่โตโลไมต์)
ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

1. ชื่อโครงการ

โครงการต่อเติมศาลาเพิ่มสุขให้ชุมชนหนองกระทุ่ม ปี 2568

2. ประเภทโครงการ / กิจกรรม

- ☒ ด้านพัฒนาชุมชน
☐ ด้านพัฒนาวัด
☐ ด้านพัฒนาโรงเรียน
☐ ด้านการบำเพ็ญประโยชน์
☐ ด้านสุขภาพ
☐ ด้านอื่นๆ (ระบุ)

3. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากศาลาหมู่บ้านหนองกระทุ่ม เป็นสถานที่สำคัญที่ใช้ในการจัดกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน เช่นการประชุมประจำหมู่บ้านในทุก ๆ เดือน การจัดงานเทศกาล หรือการให้บริการแก่ประชาชน เพื่อความปลอดภัย และสะดวกในการใช้งาน ดังนั้นการต่อเติมเพื่อเพิ่มพื้นที่ในการใช้งานให้มากยิ่งขึ้น และใช้งานสะดวกจึงเป็นเรื่องสำคัญ รวมถึงช่วยส่งเสริมความเป็นระเบียบ และความสุขของสมาชิกในหมู่บ้านหนองกระทุ่ม รวมถึงเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าโดยไม่ต้องสร้างใหม่

4. วัตถุประสงค์

- 1.) เพื่อการปรับปรุงต่อเติมศาลากลางหมู่บ้านหนองกระทุ่มให้พร้อมใช้งาน
- 2.) เพื่อเพิ่มความปลอดภัย และความสะดวกในการใช้งานของประชาชนในชุมชน
- 3.) เพื่อส่งเสริมความสวยงาม และภาพลักษณ์ของหมู่บ้านหนองกระทุ่ม
- 4.) เพื่อรองรับกิจกรรม และบริการที่มีประโยชน์แก่ชุมชนหมู่บ้านหนองกระทุ่ม

5. กลุ่มเป้าหมาย

ชาวบ้านในชุมชนหมู่บ้านหนองกระทุ่ม หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ และชุมชนใกล้เคียง

6. วิธีดำเนินการ

- 1) ประชุมหารือ จัดทำโครงการเพื่อเสนอต่อผู้อนุมัติโครงการ
- 2) ดำเนินงานตามแผนโครงการ
- 3) ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงาน

7. สถานที่ดำเนินการ และระยะเวลาดำเนินงาน

ศาลากลางหมู่บ้านหนองกระทุ่ม หมู่ที่ 6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม ตำบลหนองพลับ อำเภอกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ระยะเวลา	ปี พ.ศ. 2568											
กิจกรรม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. เสนอโครงการ			↔									
2. แผนการ และการดำเนินโครงการ					↔	↔	↔					
3. สรุปผลการดำเนินโครงการ									↔			

8. งบประมาณ

จาก กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2568 ประทานบัตรที่ 26567/16558 ของนายวิระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ (เหมืองแร่โคโลไมต์) ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

รายละเอียดงบประมาณ

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	กระเบื้องปูพื้น	155 กล่อง	160.- บาท	24,800.- บาท
2.	อิฐบล็อก	200 ก้อน	5.- บาท	1,000.- บาท
3.	ปูนขาวเปียว	30 ถุง	155.- บาท	4,650.- บาท
4.	ปูนขาวแดง	6 ถุง	155.- บาท	930.- บาท
5.	ปูนขาวตุ๊กแก	10 ถุง	160.- บาท	1,600.- บาท
6.	ปูนมอร์ต้า	20 ถุง	120.- บาท	2,400.- บาท
7.	ทราย	12 คิว	550.- บาท	6,600.- บาท
8.	หิน	2 คิว	600.- บาท	1,200.- บาท

9.	กาวยาแนว	10 ถุง	25.- บาท	250.-บาท
10.	เหล็กเส้น 6. mm	2 เส้น	130.- บาท	260.-บาท
11.	เหล็กกล่อง 3"x1" 1/2	6 เส้น	295.- บาท	1,770.-บาท
12.	เหล็กเพลท 3"	12 ตัว	15.- บาท	180.-บาท
13.	พุกเหล็ก	12 ตัว	5.- บาท	60.-บาท
14.	ลวดเชื่อม	1 กล่อง	160.- บาท	160.-บาท
15.	ใบตัด	5 ใบ	30.- บาท	150.-บาท
16.	สีรองพื้น	1 ถัง	1,100.- บาท	1,100.-บาท
17.	สีทาพื้นสีเขียว	1 ถัง	1,700.- บาท	1,700.-บาท
18.	ค่าดำเนินการ (ค่าแรง)			36,083.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				84,893.-บาท

9. ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายไพศาล อยู่ญาติมาก ผู้ใหญ่บ้านหนองกระทุ่ม

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.) มีพื้นที่ในการใช้งานเพิ่มขึ้น ทำให้สามารถรองรับผู้คน และกิจกรรมได้มากขึ้น
- 2.) ทำให้การใช้งานศาลากลางหมู่บ้านสะดวก และสบายมากขึ้น
- 3.) เพิ่มภาพลักษณ์ที่ดี ทำให้ดูทันสมัย และน่าอยู่มากขึ้น

ลงชื่อ ผู้เสนอแผนงาน/โครงการ
(นายไพศาล อยู่ญาติมาก)
กรรมการ

ลงชื่อ พระอธิการ สหาย สุภกัณโณ ผู้เห็นชอบ
(พระอธิการสหาย สุภกัณโณ)
กรรมการ

ลงชื่อ ผู้เห็นชอบ
(นายณรัช ทองเพชร)
กรรมการ

ลงชื่อ ผู้เห็นชอบ
(นายอภิชาติ ดินแดง)
กรรมการ

ความเห็น.....
.....

ลงชื่อ ผู้อนุมัติ
(นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์)
ประธานกรรมการ

แบบเสนองบประมาณโครงการ
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2568
ประธานบัตรที่ 26567/16558
ของนายวิระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ (เหมืองแร่โดโลไมต์)
ตำบลไร่มะพัฒนา อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดเพชรบุรี

1. ชื่อโครงการ

โครงการทางดี มีแสงสว่าง ขอยืดโปรง 2

2. ประเภทโครงการ / กิจกรรม

- ☒ ด้านพัฒนาชุมชน
- ☐ ด้านพัฒนาวัด
- ☐ ด้านพัฒนาโรงเรียน
- ☐ ด้านการบำเพ็ญประโยชน์
- ☐ ด้านสุขภาพ
- ☐ ด้านอื่นๆ (ระบุ)

3. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยเส้นทางขอยืดโปรง 2 เป็นเส้นทางหลักในการขนส่งสินค้าทางการเกษตร หมู่ที่ 1 บ้านวไลย ตำบลหนองพลับ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่มีการใช้งานหนัก โดยเฉพาะในช่วงหน้าฝนที่ทำให้เส้นทางดังกล่าวได้รับความเสียหายอย่างหนัก ไม่สามารถสัญจรไปมาได้สะดวก และทางเข้าหมู่บ้าน และจุดเสี่ยงมีแสงสว่างไม่เพียงพอ อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ จึงเห็นควรให้มีการปรับปรุงและติดตั้งไฟรัยทางในหมู่บ้าน

4. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ชาวบ้านใช้ถนนเส้นทางขอยืดโปรง 2 ได้อย่างสะดวกสบายไม่เป็นหลุมเป็นบ่อ
2. เพื่อให้ชาวบ้านใช้ถนนที่มีแสงสว่าง ลดอุบัติเหตุ และภัยอันตรายจากการใช้เส้นทาง

5. กลุ่มเป้าหมาย

ชาวบ้านที่ใช้ถนนเส้นทางขอยืดโปรง 2 หมู่ที่ 1 บ้านวไลย ตำบลหนองพลับ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

6. วิธีดำเนินการ

- 1) ประชุม หรือ จัดทำโครงการเพื่อเสนอต่อผู้อนุมัติโครงการ
- 2) ดำเนินงานตามแผนโครงการ
- 3) ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงาน

7. สถานที่ดำเนินการ และระยะเวลาดำเนินงาน

ขอยเจ็ดโปรง 2 หมู่ที่ 1 บ้านวไลย ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ระยะเวลา	ปี พ.ศ. 2568											
กิจกรรม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. เสนอโครงการ			↔									
2. แผนงาน และการดำเนินโครงการ					↔	↔	↔					
3. สรุปผลการดำเนินโครงการ										↔		

8. งบประมาณ

จากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประทานบัตรที่ 26567/16558 ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ (เหมืองแร่โคโลไมต์) ตำบลไร่ไหมพัฒนา อำเภอยะยา จังหวัดเพชรบุรี

รายละเอียดงบประมาณ

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	ค่ารถบรรทุกหินพร้อมรถไถ	50 เที่ยว	600.- บาท	30,000.- บาท
2.	ค่าดินลูกลัง	50 เที่ยว	800.- บาท	40,000.- บาท
3.	ค่าไฟโซล่าเซลล์ พร้อมติดตั้ง	10 จุด	1,200.- บาท	12,000.- บาท
4.	ค่าอาหารและเครื่องดื่มคนงาน		50.- บาท	1,000.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				83,000.- บาท

9. ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายอภิชาติ ดินแดง

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ชาวบ้านในพื้นที่ และผู้ใช้ถนนเส้นทางซอยเจ็ดโปร่ง 2 หมู่ที่ 1 บ้านวไลย ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้อย่างสะดวกสบายในการใช้ถนนที่ไม่เป็นหลุมเป็นบ่อ และมีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุ และภัยอันตรายจากการใช้เส้นทาง

ลงชื่อ ผู้เสนอแผนงาน/โครงการ

ลงชื่อ ผู้เห็นชอบ

ลงชื่อ ผู้เห็นชอบ

ลงชื่อ ผู้เห็นชอบ

ความเห็น.....
.....

ลงชื่อ ผู้อนุมัติ

(นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ)

ประธานกรรมการ

แบบเสนองบประมาณโครงการ
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2568
ประธานบัตรที่ 26567/16558
ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ (เหมืองแร่โดโลไมต์)
ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

1. ชื่อโครงการ

โครงการพัฒนาวัดหนองกระทุ่มสู่ความยั่งยืน ปี 2568

2. ประเภทโครงการ / กิจกรรม

- ☐ ด้านพัฒนาชุมชน
☒ ด้านพัฒนาวัด
☐ ด้านพัฒนาโรงเรียน
☐ ด้านการบำเพ็ญประโยชน์
☐ ด้านสุขภาพ
☐ ด้านอื่นๆ (ระบุ)

3. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยอาคารกุฏิวัดที่มีการใช้งานมาเป็นระยะเวลานานทำให้มีการสึกหรอ เกิดความเสียหาย จึงจำเป็นต้องมีการปรับปรุงซ่อมแซมตัวอาคารกุฏิ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยให้กับพระสงฆ์ที่พักอาศัยในกุฏิ รวมถึงทำการเดินระบบไฟฟ้า จากกุฏิไปยังโบสถ์เพื่อเพิ่มแสงสว่างให้เพียงพอกับการใช้งาน

4. วัตถุประสงค์

- 1.) เพื่อให้โครงสร้างของอาคารมีความมั่นคงและปลอดภัยสำหรับพระสงฆ์ที่พักอาศัย
- 2.) เพื่อยืดอายุการใช้งานของอาคารกุฏิ และลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานในระยะยาว
- 3.) เพื่อเพิ่มแสงสว่างภายในกุฏิ ลดการเกิดอุบัติเหตุจากแสงสว่างที่ไม่เพียงพอ

5. กลุ่มเป้าหมาย

วัดหนองกระทุ่ม หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

6. วิธีดำเนินการ

- 1) ประชุมหารือ จัดทำโครงการเพื่อเสนอต่อผู้อนุมัติโครงการ
- 2) ดำเนินงานตามแผนโครงการ
- 3) ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงาน

7. สถานที่ดำเนินการ และระยะเวลาดำเนินงาน

วัดหนองกระทุ่ม หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ระยะเวลา	ปี พ.ศ. 2568											
กิจกรรม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. เสนอโครงการ			↔									
2. การดำเนินโครงการ					↔	↔	↔					
3. สรุปผลการดำเนินโครงการ										↔		

8. งบประมาณ

จาก กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2568 ประทานบัตรที่ 26567/16558
ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์ (เหมืองแร่โคโลไมต์) ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

รายละเอียดงบประมาณ

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	ปูนบัวแดง	25 ถุง	160.- บาท	4,000.- บาท
2.	ทรายหยาบ	10 คิว	550.- บาท	5,500.- บาท
3.	หิน	1 คิว	600.- บาท	600.- บาท
4.	ไม้อัดดำ ไม้อัด	3 แผ่น	550.- บาท	1,650.- บาท
5.	เหล็กเส้น 9 mm	4 เส้น	130.- บาท	520.- บาท
6.	ลวดเชื่อม	1 กilo	160.- บาท	160.- บาท
7.	น้ำยากันซึม	10 แกลลอน	140.- บาท	1,400.- บาท
8.	ตะปูคอนกรีต 3"	1 กilo	90.- บาท	90.- บาท
9.	ฟองน้ำ	8 แผ่น	10.- บาท	80.- บาท
10.	เสาไฟฟ้าเบอร์ 9 พร้อมอุปกรณ์สายไฟ	3 ต้น	11,000.- บาท	33,000.- บาท
11.	ค่าดำเนินการ (ค่าแรง)		36,540.- บาท	36,540.- บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				83,540.- บาท

9. ผู้รับผิดชอบโครงการ

พระอธิการสายัญ สุกกัณโธ เจ้าอาวาสวัดหนองกระทุ่ม

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

อาคารกุฏิได้รับการปรับปรุงให้มีความสะดวกสบาย และเหมาะสมกับการใช้งานมากขึ้น ซึ่งสามารถช่วยให้พระสงฆ์หรือผู้พักอาศัยในวัดมีคุณภาพชีวิตที่ดี และปลอดภัยมากยิ่งขึ้น รวมถึงมีแสงสว่างที่เพียงพอต่อพระสงฆ์ และชาวบ้านที่เข้ามาใช้สถานที่ของวัด

ลงชื่อ



... ผู้เสนอแผนงาน/โครงการ

ลงชื่อ



..... ผู้เห็นชอบ

ลงชื่อ



..... ผู้เห็นชอบ

ลงชื่อ



..... ผู้เห็นชอบ

ความเห็น.....
.....

ลงชื่อ

(นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์)

ประธานกรรมการ

..... ผู้อนุมัติ

**แบบเสนองบประมาณโครงการ
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2568
ประธานบัตรที่ 26567/16558
ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ (เหมืองแร่โตโลไมต์)
ตำบลไร่ไหมพัฒนา อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา**

1. ชื่อโครงการ

โครงการเดินเท้าแบ่งปัน ชาวโป่งแย้สุขใจ 2568

2. ประเภทโครงการ / กิจกรรม

- ☒ ด้านพัฒนาชุมชน
- ☐ ด้านพัฒนาวัด
- ☐ ด้านพัฒนาโรงเรียน
- ☐ ด้านการบำเพ็ญประโยชน์
- ☐ ด้านสุขภาพ
- ☐ ด้านอื่นๆ (ระบุ)

3. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากทางหมู่บ้านโป่งแย้ ชาติแคลนพื้นที่ในการใช้ในงานพิธีต่างๆ เช่น งานบวช งานแต่งงาน รวมถึงกิจกรรมและงานประชุมต่างๆ ของหมู่บ้าน

4. วัตถุประสงค์

- 1.) เพื่อสนับสนุนกิจกรรมในงานพิธีต่างๆ ของชุมชนหมู่บ้านโป่งแย้ และหมู่บ้านใกล้เคียง
- 2.) เพื่ออำนวยความสะดวกในกรณีที่มีการประชุมหมู่บ้าน หรืองานประชุมอื่นๆ
- 3.) เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตของหมู่บ้านโป่งแย้ สำหรับมีกิจกรรมกลางแจ้ง เช่น การแข่งขันกีฬาต่างๆ

5. กลุ่มเป้าหมาย

ชาวบ้านในชุมชนหมู่บ้านโป่งแย้ หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ไหมพัฒนา อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา และชุมชนใกล้เคียง

6. วิธีดำเนินการ

- 1) ประชุมหารือ จัดทำโครงการเพื่อเสนอต่อผู้อนุมัติโครงการ
- 2) ดำเนินงานตามแผนโครงการ
- 3) ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงาน

7. สถานที่ดำเนินการ และระยะเวลาดำเนินงาน

7.1 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านโป่งแย้ ตำบลไร่ไหมพัฒนา อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา

ระยะเวลา	ปี พ.ศ. 2567												หมายเหตุ
กิจกรรม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1. เสนอโครงการ			↔										
2. แผนการ และการ ดำเนินโครงการ					↔	↔	↔						
3. สรุปผลการดำเนิน โครงการ										↔			

8. งบประมาณ

จาก กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2568 ประทานบัตรที่ 26567/16558
ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์ (เหมืองแร่โดโลไมต์) ตำบลไร่มะพร้าวพัฒนา อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

รายละเอียดงบประมาณ

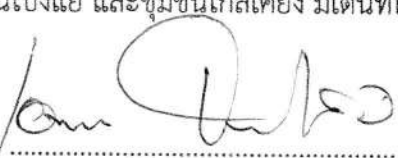
ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม	หมายเหตุ
1.	ค่าเดินที่สีขาวพร้อมโครงเหล็ก (รวมค่าขนส่ง)	4 หลัง	18,000.- บาท	72,000.- บาท	
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				72,000.- บาท	

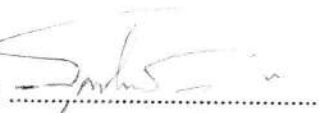
9. ผู้รับผิดชอบโครงการ

คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ชาวบ้านในชุมชนหมู่บ้านโป่งแป้น และชุมชนใกล้เคียง มีพื้นที่ใช้ในการทำพิธีต่างๆ และในการทำกิจกรรมภายในหมู่บ้าน

ลงชื่อ  ผู้เสนอแผนงาน/โครงการ
(นายเอนก จันทรนิล)
กรรมการ

ลงชื่อ  ผู้เห็นชอบ
(นายสกุลศักดิ์ สวนสวรรค์)
กรรมการ

ลงชื่อ ผู้เห็นชอบ

ลงชื่อ ผู้เห็นชอบ

ความเห็น.....
.....

ลงชื่อ ผู้อนุมัติ

(นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์)

ประธานกรรมการ

ใบเสนอราคา และรายละเอียดรูปแบบเดินที่

ต้นฉบับ


นายสมบุญ คำบรรลือ
30 หมู่ 3 ตำบลหนองโสน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี 76000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3760100145319
Tel : 081-1988053

ใบเสนอราคา

Sold To: นายเอก จันทน์
ที่ทำการกำนันหมู่บ้านโป่งแยง ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ
จังหวัดเพชรบุรี 76120 Tel: 081-2591435

No. 256801001
Date: 17 / 02 / 2568

TAX ID :

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
1	ค่าเดินที่สีขาวพร้อมโครงเหล็กและสกรีนชื่อ  เดินที่สีขาว ด้านในสีเทาเพื่อความเรียบร้อย เดินที่ขนาด 4*8 เมตร	4 หลัง	18,000.00	72,000.00
หมายเหตุ : โอนเงินเข้าบัญชี ธนาคารกรุงไทย ชื่อบัญชี นายสมบุญ คำบรรลือ เลขที่บัญชี 7310057732		รวม		72,000.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%		-
		รวมทั้งสิ้น		72,000.00
		หัก ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3%		0.00
เจ็ดหมื่นสองพันบาทถ้วน		ยอดโอนทั้งสิ้น		72,000.00

ผู้จัดทำ

สมบุญ คำบรรลือ
17 / 2 / 68

ผู้เสนอราคา

สมบุญ คำบรรลือ
17 / 2 / 68

แบบเสนองบประมาณโครงการ
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2568
ประทานบัตรที่ 26567/16558
ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ (เหมืองแร่โตโลไมต์)
ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

1. ชื่อโครงการ

โครงการ พัฒนาที่พักสงฆ์ ถ้ำไก่หล่น 2568

2. ประเภทโครงการ / กิจกรรม

- ☐ ด้านพัฒนาชุมชน
☒ ด้านพัฒนาวัด
☐ ด้านพัฒนาโรงเรียน
☐ ด้านการบำเพ็ญประโยชน์
☐ ด้านสุขภาพ
☐ ด้านอื่นๆ (ระบุ)

3. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากที่พักสงฆ์ถ้ำไก่หล่นมีสถานที่ในการปฏิบัติธรรม ไม่พอเพียงต่อ พระสงฆ์ หรือ ญาติโยม ที่จะเข้ามาปฏิบัติธรรม หรือในการทำพิธีต่าง ๆ ในวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา เช่นการทำบุญ การสวดมนต์ปฏิบัติธรรม

4. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นสาธารณประโยชน์ แก่ญาติ โยม ได้เป็นที่พึ่งทางใจในการสวดมนต์ ปฏิบัติธรรม
2. เพื่อเป็นการพัฒนาและส่งเสริมศาสนสถานที่พักสงฆ์เป็นศูนย์กลางของชุมชนในการปฏิบัติศาสนกิจและพัฒนาคุณธรรม
3. เพื่อการสนับสนุนการปฏิบัติธรรม และการพัฒนาจิตใจในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

5. กลุ่มเป้าหมาย

พระสงฆ์และสามเณร ที่อาศัยอยู่ในที่พักสงฆ์ หรือมาปฏิบัติธรรม รวมถึงชาวบ้าน และชุมชนใกล้เคียง ที่ประสงค์จะเข้ามาปฏิบัติธรรม

6. วิธีดำเนินการ

- 1) ประชุมหารือ จัดทำโครงการเพื่อเสนอต่อผู้อนุมัติโครงการ
- 2) ดำเนินงานตามแผนโครงการ
- 3) ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงาน

7. สถานที่ดำเนินการ และระยะเวลาดำเนินงาน

สำนักสงฆ์ถ้ำไก่อหล่ง หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ระยะเวลา	ปี พ.ศ. 2568												หมายเหตุ
กิจกรรม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1. เสนอโครงการ			↔										
2. แผนการ และการดำเนินโครงการ					↔	↔	↔						
3. สรุปผลการดำเนินโครงการ										↔			

8. งบประมาณ

จาก กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2568 ประทานบัตรที่ 26567/16558 ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาควุทธิ์ (เหมืองแร่โคโลไมต์) ตำบลไร่มะพร้าวพัฒนา อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดเพชรบุรี

รายละเอียดงบประมาณ

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม	หมายเหตุ
1.	ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างศาลาสวดมนต์ ปฏิบัติธรรม	1 โครงการ	-	166,000.- บาท	
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				166,000.- บาท	

9. ผู้รับผิดชอบโครงการ

หลวงพ่อดำรงชัย ปัญญาธิโป สำนักสงฆ์ถ้ำไก่อหล่ง

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. จำนวนผู้มาปฏิบัติธรรมที่พัทธสงฆ์มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น
2. ที่พัทธสงฆ์มีสภาพแวดล้อมที่ดีและเหมาะสมสำหรับการปฏิบัติธรรม
3. ที่พัทธสงฆ์มีคุณภาพและเหมาะสมสำหรับการปฏิบัติธรรม

ลงชื่อ ผู้เสนอแผนงาน/โครงการ

ลงชื่อ ผู้เห็นชอบ

ลงชื่อ ผู้เห็นชอบ

ลงชื่อ ผู้เห็นชอบ

ความเห็น.....
.....

ลงชื่อ ผู้อนุมัติ

(นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ)

ประธานกรรมการ

แบบเสนองบประมาณโครงการ
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2568
ประธานบัตรที่ 26567/16558
ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ (เหมืองแร่โดโลไมต์)

1. ชื่อโครงการ

สร้างห้องปฏิบัติการกิจกรรม (วิทย คณิต คอม)

2. ประเภทโครงการ / กิจกรรม

- ☐ ด้านพัฒนาชุมชน
- ☐ ด้านพัฒนาวัด
- ☒ ด้านพัฒนาโรงเรียน
- ☐ ด้านการบำเพ็ญประโยชน์
- ☐ ด้านสุขภาพ
- ☐ ด้านอื่นๆ (ระบุ)

3. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม เป็นโรงเรียนที่อยู่ห่างไกลจากชุมชนเมือง นักเรียนขาดโอกาส ความเท่าเทียมในเรื่องการศึกษา โรงเรียนจึงจำเป็นต้องพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก ตลอดจนปัจจัยส่งเสริมการพัฒนาศึกษาให้มีคุณภาพเท่าเทียมกับโรงเรียนที่มีขนาดใหญ่ในชุมชนเมือง

โรงเรียนยังขาดแคลนห้องปฏิบัติการต่างๆ เช่น ห้องสมุด ห้องพยาบาล ห้องปฏิบัติการต่างๆ เช่น ห้องปฏิบัติการทางภาษา ห้องวิทยาศาสตร์ ตลอดจนห้องกิจกรรมสำหรับส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม

เพื่อให้ นักเรียนมีห้องทำกิจกรรมต่างๆ เพื่อเสริมทักษะ พัฒนาการในทุกด้านของนักเรียน โรงเรียนจึงริเริ่มโครงการสร้างห้องปฏิบัติการกิจกรรม วิทย คณิต คอมพิวเตอร์

4. วัตถุประสงค์

1. เพื่อสร้างห้องปฏิบัติการกิจกรรม วิทย คณิต คอมพิวเตอร์
2. เพื่อให้นักเรียนได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอย่างรอบด้าน

5. กลุ่มเป้าหมาย

เชิงปริมาณ นักเรียนโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม จำนวน 210 คน

เชิงคุณภาพ นักเรียนได้รับโอกาสในการเรียนรู้อย่างเท่าเทียม

6. วิธีดำเนินการ

- 1) ประชุม หรือ จัดทำโครงการเพื่อเสนอต่อผู้อนุมัติโครงการ
- 2) มอบหมายผู้รับผิดชอบโครงการ
- 3) ดำเนินงานตามแผนโครงการ
- 4) ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงาน

7. สถานที่ดำเนินการ และระยะเวลาดำเนินงาน

โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม 80 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ระยะเวลา	ปี พ.ศ. 2568											
กิจกรรม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. เสนอโครงการ			↔									
2. แต่งตั้งผู้รับผิดชอบโครงการ					↔							
2. แผนงาน และการดำเนินโครงการ						↔	↔	↔	↔	↔		
3. สรุปผลการดำเนินโครงการ											↔	

8. งบประมาณ

จากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ จำนวน 166,000 บาท

จากเงินบริจาคอื่นๆ จำนวน 61,400 บาท

รายละเอียดงบประมาณ

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม
1.	ค่าจ้างเหมาเทศาณ	102 เมตร	1,200	122,400
2.	ค่าจ้างเหมาเทศอม่อหล่อเสา คอนกรีตรับคานบน	30 ต้น	3500	105,000
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				227,400บาท

หมายเหตุ: ราคาค่าใช้จ่ายประมาณการโดยผู้รับเหมา

9. ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายวรยุทธ์ ทะสีพรม ครูโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

โรงเรียนได้มีฐานรากเพื่อการก่อสร้างห้องปฏิบัติการกิจกรรมในปีต่อไป

แบบเสนองบประมาณโครงการ
กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2568
ประทานบัตรที่ 26567/16558
ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ (เหมืองแร่โคโลไมต์)
ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดเพชรบุรี

1. ชื่อโครงการ

โครงการจัดซื้อเครื่องวัดความดันอัตโนมัติ รพ.สต.บ้านโป่งแย้

2. ประเภทโครงการ / กิจกรรม

- ☐ ด้านพัฒนาชุมชน
- ☐ ด้านพัฒนาวัด
- ☐ ด้านพัฒนาโรงเรียน
- ☐ ด้านการบำเพ็ญประโยชน์
- ☒ ด้านสุขภาพ
- ☐ ด้านอื่นๆ (ระบุ)

3. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วย รพ.สต.บ้านโป่งแย้ มีงบประมาณค่อนข้างน้อยร่วมกับมีผู้รับบริการค่อนข้างมาก ทาง รพ.สต.บ้านโป่งแย้มีความต้องการในการให้ผู้รับบริการได้รับการรักษาที่รวดเร็ว และได้รับการตรวจความดันโลหิตได้ดี และมีความแม่นยำมากยิ่งขึ้น ทางรพ.สต.บ้านโป่งแย้จึงมีต้องการจัดโครงการซื้อเครื่องวัดความดันอัตโนมัติแบบชนิดสอดแขนพร้อมโต๊ะวางเครื่อง เพื่อประโยชน์กับผู้รับบริการที่มาใช้บริการที่รพ.สต.บ้านโป่งแย้ได้อย่างสูงสุด

4. วัตถุประสงค์

1. เพื่อตรวจสอบสุขภาพด้านระบบการวัดความดันโลหิตให้กับประชาชนที่มาใช้บริการ
2. เพื่อสะดวกรวดเร็วกับประชาชนในการมารับบริการตรวจ รักษาที่รพ.สต.บ้านโป่งแย้

5. กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชนและผู้รับบริการทั้งในและนอกพื้นที่ ที่มาใช้บริการที่รพ.สต.บ้านโป่งแย้

6. วิธีดำเนินการ

- 1) ค้นหารายละเอียดเครื่องวัดความดันอัตโนมัติแบบชนิดสอดแขนพร้อมโต๊ะวางเครื่องเสนอต่อผู้อนุมัติ
- 2) ดำเนินงานตามแผนโครงการซื้อเครื่องวัดความดันอัตโนมัติแบบชนิดสอดแขนพร้อมโต๊ะวางเครื่อง
- 3) ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงาน

7. สถานที่ดำเนินการ และระยะเวลาดำเนินงาน

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโป่งแย้ ต.ไร่ใหม่พัฒนา อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี

8. งบประมาณ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาสุทธิ
1.	เครื่องวัดความดันอัตโนมัติชนิดสอดแขน Yuwell พร้อมโต๊ะวาง (รับประกันสินค้า 2 ปี)	1 เครื่อง	60,000.-	60,000.-
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				60,000.- บาท

9. ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายกัมพล นิลวรรณ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโป่งแย้

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.) ประชาชนและผู้รับบริการทั้งในและนอกพื้นที่สามารถใช้ประโยชน์จากเครื่องวัดความดันอัตโนมัติแบบชนิดสอดแขน ได้ด้วยการประเมินผลการวัดความดันด้วยความแม่นยำมากยิ่งขึ้น
- 2.) ประชาชนและผู้รับบริการทั้งในและนอกพื้นที่มีความพึงพอใจในการรับบริการที่รวดเร็วมากยิ่งขึ้น

ลงชื่อ

..... ผู้เสนอแผนงาน/โครงการ

ลงชื่อ

..... ผู้เห็นชอบ

กรรมการ

ลงชื่อ ..

ผู้เห็นชอบ

ลงชื่อ

..... ผู้เห็นชอบ

ความเห็น.....
.....

ลงชื่อ ผู้อนุมัติ

(นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์)

ประธานกรรมการ

ใบเสนอราคา และรายละเอียดของเครื่องวัดความดันอัตโนมัติ

SM

ห้างหุ้นส่วนจำกัด สุนนทผลิกลอส

SUMON MEDICAL LTD.PART.

เลขที่ 45 ซ.รามอินทรา 14 (แยกสุขุมวิท) รามอินทรา แขวงห้วยวัง เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10230

โทร.02-943-6014,081-4357446,080-999-8165 แฟกซ์ 02-509-5963

www.sumonmedical.com

Email : sumonmedical@gmail.com

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0103545005395

ใบเสนอราคา : Quotation

เรียน	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโป่งแยง หมู่ 6 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา สายล่อชะอว อังม่วัดนครบุรี 76120 โทร.090-972-7480	เลขที่ S.O.Q. 68-0069 พนักงานขาย ศรีเพชรรัตน์ โทร. 061-979-5915
-------	---	---

ห้างหุ้นส่วนจำกัด สุนนทผลิกลอส มีสำเนาใบเสนอราคา พร้อมรายละเอียดดังนี้

ลำดับ Item	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคาหน่วย บาท	ราคารวม บาท
1	เครื่องวัดความดันอัตโนมัติชนิดสอดแขน ยี่ห้อ Vawell พร้อมโต๊ะวางเครื่อง รับประกันคุณภาพสินค้า 2 ปี	1 เครื่อง	60,000.00	60,000.00
รวมเป็นเงิน (Total)				60,000.00
สินค้าไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม				56,074.77
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat 7%)				3,925.23
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (Total)				60,000.00

กำหนดส่งสินค้า 30 วัน

กำหนดชำระเงิน 30 วัน

กำหนดชำระหนี้ เงินสด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอรับรองว่าจะเอาใจใส่ในสิ่งซื้อของท่านเป็นอย่างดี ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ
ศรีเพชรรัตน์ บุญใหญ่ปราณ
ผู้เสนอราคา

คุณลักษณะทั่วไปวัดความดันอัตโนมัติแบบชนิดสอดแขน

1. เครื่องวัดความดันอัตโนมัติชนิดสอดแขน
2. ขนาดโดยประมาณ กว้าง x ยาว x สูง = 364 x 442 x 268 มม.
3. น้ำหนักรวมโดยประมาณ 5.5 กิโลกรัม
4. มีจอแสดงผลแบบสี LCD, กระจกหน้าจอวัสดุ PMMA, แสดงค่า Systolic, Diastolic, และ Pulse Rate ได้
5. มีผ้ารอง Cuff ทำจากวัสดุไนลอน สามารถถอดซักทำความสะอาดได้
6. ใช้ไฟ 100-240V, 50-60 Hz กำลังไฟ 150W

คุณลักษณะวัดความดันอัตโนมัติแบบชนิดสอดแขน

1. ใช้หลักการวัดแบบ Oscillo metric method และโหมดการวัดแบบต่อเนื่อง (Continuous)
2. แสดงค่าความดันโลหิต 0-300 มม.ปรอท (ความแม่นยำ ± 2 มม.ปรอท)
 - ความดันหัวใจบีบตัว (Systolic) 40-260 มม.ปรอท
 - ความดันหัวใจคลายตัว (Diastolic) 20-210 มม.ปรอท
 - ความดันผ้าพันแขน 0-450 มม.ปรอท
3. แสดงอัตราการเต้นของชีพจร 40-200 ครั้งต่อนาที (ความแม่นยำ $\pm 2\%$ หรือ ± 2 ครั้ง/นาที)
4. ใช้เวลาในการวัดความดันเพียง 35 วินาที
5. สามารถวัดเป็นลักษณะค่าเฉลี่ยได้ โดยเครื่องจะวัดค่าต่อเนื่อง 2 ครั้งโดยอัตโนมัติและแสดงผลค่าเฉลี่ย
6. สามารถวัดผู้ป่วยที่มีขนาดรอบวงแขน ตั้งแต่ 17-45 เซนติเมตร
7. มีเซนเซอร์ตรวจสอบตำแหน่งของการสอดแขน (Elbow detection function) เพื่อความแม่นยำในการวัด
8. มีระบบ Irregular heartbeats prompt แสดงความผิดปกติของชีพจร
9. สามารถวัดความดันโลหิตได้ทั้งแขนซ้ายและแขนขวา มีปุ่ม Start/Stop, ปุ่ม ESC เพื่อหยุดฉุกเฉิน
10. มีเสียงพูดแนะนำขณะที่ทำการวัด และบอกผลการวัดเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ
11. มีเครื่องพิมพ์สำหรับพิมพ์ผลค่าความดัน, สามารถเลือกเปิด/ปิดฟังก์ชันการพิมพ์อัตโนมัติได้, มีโหมดการพิมพ์ 3 แบบ
12. ช่องสอดแขน (Arm Barrel) สามารถหมุนปรับให้เหมาะสมกับความสูงของผู้ป่วยแต่ละบุคคลได้
13. สามารถถ่ายโอนข้อมูลได้หลากหลายทาง เช่น บลูทูธ, Wi-Fi, USB, Ethernet
14. มีช่องสำหรับเชื่อมต่อกับระบบของโรงพยาบาลได้

อุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดความดันอัตโนมัติแบบชนิดสอดแขน

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| - โต๊ะวางเครื่องแบบมีล้อเลื่อน | จำนวน 1 ตัว |
| - กระดาษบันทึกผล | จำนวน 1 ม้วน |
| - Cuff cover | จำนวน 1 อัน (ติดมากับตัวเครื่อง) |
| - AC Adaptor | จำนวน 1 ชุด |



ที่ ปช ๐๔๓๓.๑ / ๑๕๐

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองพลับ

อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ๗๗๑๑๐

วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ส่งโครงการเสนอขออนุมัติอุดหนุนงบประมาณ

เรียน ประธานกรรมการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่โดโลไมต์

สิ่งที่ส่งมาด้วย -โครงการเสนอของบประมาณสนับสนุนจากกองทุน จำนวน ๑ โครงการ

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีความประสงค์ขอส่งโครงการเพื่อเสนอพิจารณาสนับสนุนงบประมาณ จากกองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่โดโลไมต์ในปีงบประมาณ ๒๕๖๘ จำนวน ๑ โครงการ รวมวงเงินทั้งสิ้น จำนวน ๖๐,๐๐๐ บาท (หกหมื่นบาทถ้วน) เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติเพื่อดำเนินการ ดังรายละเอียดเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งแนบเรียน มาพร้อมหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายไพรัตน์ ดีตลอด)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองพลับ

โทร.๐๘๙- ๘๒๙๘๑๖๘ (นายไพรัตน์ ดีตลอด)

แบบเสนองบประมาณโครงการ
กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2568
ประธานบัตรที่ 26567/16558
ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ (เหมืองแร่โดโลไมต์)
ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

1. ชื่อโครงการ

โครงการส่งเสริมภาวะสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2568

2. ประเภทโครงการ / กิจกรรม

- ☐ ด้านพัฒนาชุมชน
- ☐ ด้านพัฒนาวัด
- ☐ ด้านพัฒนาโรงเรียน
- ☐ ด้านการบำเพ็ญประโยชน์
- ☒ ด้านสุขภาพ
- ☐ ด้านอื่นๆ (ระบุ)

3. หลักการและเหตุผล

มลพิษทางอากาศและสารเคมีกำจัดศัตรูพืช เป็นประเด็นสุขภาพที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับการสาธารณสุข โดยมลพิษทางอากาศเป็นสาเหตุสำคัญที่ก่อให้เกิดการเจ็บป่วยและเสียชีวิต ทั้งโรคระบบทางเดินหายใจ โรคระบบหัวใจและหลอดเลือด มะเร็งปอดส่วนสารเคมีกำจัดศัตรูพืช สามารถทำอันตรายต่อสุขภาพร่างกายได้ทั้งมนุษย์และสัตว์ ซึ่งก็ขึ้นอยู่กับว่าเราจะได้รับสารเคมีเข้าสู่ร่างกายทางใด และปริมาณมากน้อยเท่าใด จึงแสดงอาการต่างๆ ขึ้นมา เช่น โรคมะเร็ง โรคต่อมไร้ท่อ โรคเลือดและระบบภูมิคุ้มกัน จากปัญหาดังกล่าวจำเป็นที่ทุกภาคส่วนต้องให้ความสำคัญเพื่อลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยเฉพาะประชากรกลุ่มเสี่ยงทั้งเด็ก หญิงตั้งครรภ์ ผู้สูงอายุผู้ที่มีโรคประจำตัวที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคได้ง่ายและเกษตรกร ดังนั้นมาตรการสำคัญด้านสาธารณสุข คือ การเฝ้าระวังปัจจัยเสี่ยงที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ การพัฒนาความรู้ การสร้างความเข้มแข็งให้ประชาชนและชุมชน ดังนั้นโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองพลับได้เล็งเห็นความสำคัญของสุขภาพประชาชนพื้นที่รับผิดชอบ จึงจัดทำโครงการส่งเสริมภาวะสุขภาพประชาชนขึ้นเพื่อให้ประชาชนมีความรู้และตระหนักต่อภาวะสุขภาพของตนเองและครอบครัวได้รับการตรวจสุขภาพและเจาะเลือดเพื่อดูว่ามีปริมาณสารเคมีตกค้างในกระแสเลือดอยู่ในระดับใด เพื่อทำการเฝ้าระวังและปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเสี่ยงต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อให้นักเรียนและประชาชนกลุ่มเป้าหมายได้รับความรู้และตระหนักถึงพิษภัยจากมลพิษทางอากาศ (ฝุ่นPM2.5)

2.2 เพื่อให้เกษตรกรได้รับความรู้และได้รับการตรวจคัดกรองหาสารเคมีในเลือดพร้อมปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

4.กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ และบริเวณใกล้เคียงพื้นที่เหมืองแร่ โดยมีจำนวนดังนี้

หมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่	จำนวน (คน)
หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม	
- นักเรียนโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	60
- กลุ่มเปราะบางและกลุ่มด้อยโอกาส	70
- กลุ่มเกษตรกร	80
รวม	210

6.วิธีดำเนินการ

- 1) ประชุมหารือ จัดทำโครงการเพื่อเสนอต่อผู้อนุมัติโครงการ
- 2) ดำเนินงานตามแผนโครงการ
- 3) ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงาน

4. สถานที่ดำเนินการ และระยะเวลาดำเนินงาน

ณ. ศาลาหมู่บ้านหนองกระทุ่มและโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี

ระยะเวลา	ปี พ.ศ. 2568												หมายเหตุ
กิจกรรม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1. เสนอโครงการ			↔										
2. แผนการ และดำเนินโครงการ						↔	↔	↔					
3. สรุปผลการดำเนินโครงการ											↔		

5. งบประมาณ

จากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประทานบัตรที่ 26567/16558 ของ นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุฤทธิ์ (เหมืองแร่โดโลไมต์) ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

รายละเอียดงบประมาณ

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม	หมายเหตุ
1.	กิจกรรมที่1ส่งเสริมภาวะสุขภาพด้านการป้องกันฝุ่นPM2.5 ชุดอุปกรณ์สำหรับดูแลสุขภาพสำหรับกลุ่มเปราะบางและกลุ่มด้อยโอกาสประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - หน้ากากอนามัย - ถุงมือไนไตรส์ฟ้าไม่มีแป้ง - สเปรย์ฆ่าเชื้อโรคสำหรับพื้นผิว - สบู่เหลวล้างมือ 	70ชุด	650บาท	45500บาท	
2.	แผ่นพับความรู้	180แผ่น	10 บาท	1,800บาท	
3.	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม1มื้อสำหรับนักเรียนโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	60คน	30บาท	1,800บาท	
	กิจกรรมที่2ตรวจสอบเคมิตกค้างในกลุ่มเกษตรกร				
1.	แบบประเมินความเสี่ยง(นบก1-56)	100ชุด	5บาท	500บาท	
2.	ชุดทดสอบโคลีนเอสเทอเรสประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - กระดาษโคลีนเอสเทอเรส - สำลีชุบแอลกอฮอล์ - Blood Lancet (200 ชิ้น) - Micro Haematocrit tube (Red) (100 tube) - Slide ขนาด 2.5x7.5 ซม. (72 แผ่น) - ปากคีบ (Forceps) ขนาด 5 นิ้ว - Pipette Tip with Dropper Bulb - ถาดดินน้ำมัน - Rack พลาสติกใส ขนาด 6x8.5x4.5 ซม. - 100 แผ่นทดสอบ/กล่อง 	1ชุด	1,900บาท	1,900บาท	

3.	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 1 มื้อ	80คน	30บาท	2,400บาท	
4.	ค่าอาหารกลางวัน	80คน	: 70บาท	5,600บาท	
5.	ค่าป้ายไวนิล	1ป้าย	500บาท	500บาท	
รวมงบประมาณทั้งสิ้น			60,000บาท	บาท	

**หมายเหตุ: จำนวนผู้มาร่วมกิจกรรมโครงการส่งเสริมภาวะสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่อาจมากกว่าหรือน้อยกว่า ส่งผลให้งบประมาณที่ตั้งไว้อาจเปลี่ยนแปลง

6. ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายไพรัตน์ ดีตลอด

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

7.1 นักเรียนโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่มจำนวน 60 คน และประชาชนกลุ่มเป้าหมายจำนวน 70 คน ได้รับความรู้และตระหนักถึงพิษภัยจากมลพิษทางอากาศ (ฝุ่นPM2.5)

2.2 เกษตรกรได้รับความรู้และได้รับการตรวจคัดกรองหาสารเคมีในเลือดพร้อมปรับเปลี่ยนพฤติกรรม จำนวน 80 คน

ลงชื่อ ผู้เสนอแผนงาน/โครงการ

ลงชื่อ ผู้เห็นชอบ
(น)

ลงชื่อ ผู้เห็นชอบ

ลงชื่อ ผู้เห็นชอบ

ความเห็น.....
.....

ลงชื่อ ..  ผู้อนุมัติ

แบบเสนองบประมาณโครงการ
กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2568
ประทานบัตรที่ 26567/16558
ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ (เหมืองแร่โตโลไมต์)
ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

1. ชื่อโครงการ

โครงการเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2568

2. ประเภทโครงการ / กิจกรรม

- ☐ ด้านพัฒนาชุมชน
☐ ด้านพัฒนาวัด
☐ ด้านพัฒนาโรงเรียน
☐ ด้านการบำเพ็ญประโยชน์
☒ ด้านสุขภาพ
☐ ด้านอื่นๆ (ระบุ).....

3. หลักการและเหตุผล

ตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้พิจารณาอนุญาตประทานบัตร โครงการเหมืองแร่โตโลไมต์ ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ให้มีการจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ ภายใต้ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และให้เป็นมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DPIM)

4. วัตถุประสงค์

1. เพื่อตรวจสอบสุขภาพและเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนรอบโดยพื้นที่เหมืองแร่
2. เพื่อเป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเหมืองแร่กับประชาชนรอบรอบพื้นที่เหมืองแร่

5. กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ และบริเวณใกล้เคียงพื้นที่เหมืองแร่ โดยมีจำนวนดังนี้

หมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่	จำนวน (คน)
หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม	120
หมู่ที่ 6 บ้านโป่งแย้	50
รวม	170

6. วิธีดำเนินการ

- 1) ประชุม หรือ จัดทำโครงการเพื่อเสนอต่อผู้อนุมัติโครงการ
- 2) ดำเนินงานตามแผนโครงการ
- 3) ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงาน

7. สถานที่ดำเนินการ และระยะเวลาดำเนินงาน

ณ. ศาลาหมู่บ้านหนองกระทุ่ม หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ระยะเวลา	ปี พ.ศ. 2568												หมายเหตุ
กิจกรรม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1. เสนอโครงการ			↔										
2. แผนการ และดำเนินโครงการ						↔	↔	↔					
3. สรุปผลการดำเนินโครงการ											↔		

8. งบประมาณ

จากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประทานบัตรที่ 26567/16558 ของ นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ (เหมืองแร่โดโลไมต์) ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

รายละเอียดงบประมาณ

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย (บาท)	รวม	หมายเหตุ
1.	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบสุขภาพ	170 คน	190.- บาท	32,300.- บาท	
2.	ค่าของขวัญ	170 คน	200.- บาท	34,000.- บาท	
3.	ค่าอาหาร	170 คน	50.- บาท	8,500.- บาท	
4.	ค่าเครื่องดื่ม, กาแฟ	170 คน	20.- บาท	3,400.- บาท	
5.	ค่าของรางวัลจัดกิจกรรม	-	20,000.- บาท	20,000.- บาท	
6.	ค่าไฟฟ้าและค่าเช่าสถานที่	-	5,000.- บาท	5,000.- บาท	
7.	ค่าเช่าเต็นท์และเก้าอี้ ฯลฯ	-	3,000.- บาท	3,000.- บาท	
8.	ค่าป้ายไวนิล	-	500.- บาท	500.- บาท	
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				106,700.- บาท	

**หมายเหตุ: จำนวนผู้มาตรวจสอบสุขภาพ อาจมากกว่าหรือน้อยกว่า ส่งผลให้งบประมาณที่ตั้งไว้อาจเปลี่ยนแปลง

9. ผู้รับผิดชอบโครงการ

คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ประชาชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่โดโลไมต์ และบริเวณใกล้เคียงพื้นที่เหมืองแร่ ได้รับการตรวจสุขภาพ จำนวน 170 คน และได้เชื่อมความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเหมืองแร่กับประชาชนรอบรอบพื้นที่เหมืองแร่

ลงชื่อ ผู้เสนอแผนงาน/โครงการ

กรรมการ

ลงชื่อ ผู้เห็นชอบ

()

ลงชื่อ ผู้เห็นชอบ

กรรมการ

ลงชื่อ ผู้เห็นชอบ

ความเห็น.....

.....

ลงชื่อ ผู้อนุมัติ

(นายวิระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์)

ประธานกรรมการ

รายชื่อผู้เข้าประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ
โครงการเหมืองแร่โคโลไมต์ ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาควสุทธิ์
ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอลำลูกเกด จังหวัดเพชรบูรณ์
ครั้งที่ 1/2568

วันอังคารที่ 18 มีนาคม 2568 เวลา 10.00 น.
ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลไร่ใหม่พัฒนา

ลำดับ	ชื่อผู้เข้าร่วมประชุม	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1		ผู้ถือประธานบัตร	-	
2		ผู้จัดการเหมืองแร่	-	
3		ผู้จัดการโรงงาน		
4		ผู้จัดการภาคประชาสังคม		
5		หัวหน้างานบัญชี และการเงิน		
6		อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ <๒๒๗๕ >		
7		พัฒนาการจังหวัดเพชรบูรณ์		(11ทพ)
8		สาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์		
9		ผู้อำนวยการ รพ.สต.บ้านโป่งแย้		1ทพ
10		ผู้อำนวยการ รพ.สต.หนองพลับ		
11		กำนันหมู่ที่ 6 บ้านโป่งแย้		
12		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม		
13		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านวไลย		
14		อสม. หมู่ที่ 6 บ้านโป่งแย้		
15		ส.อบต. ไร่ใหม่พัฒนา หมู่ที่ 6 บ้านโป่งแย้		
16		ส.อบต. หนองพลับ หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม		(11ทพ)
17		ตัวแทนสำนักสงฆ์ถ้ำไก่อหล่ง		
18		ตัวแทนวัดหนองกระทุ่ม		
19		ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม		
20		ตัวแทนประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ		
21		ตัวแทนองค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลับ		
22		ตัวแทนองค์การบริหารส่วนตำบลไร่ใหม่พัฒนา		
23				
24				

ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/2568 วันอังคารที่ 18 มีนาคม 2568
ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลไร่ใหม่พัฒนา



ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/2568 วันอังคารที่ 18 มีนาคม 2568
ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลไร่ใหม่พัฒนา



กิจกรรมการสนับสนุนและการช่วยเหลือชุมชน

รายงานฝ่ายภาคประชาสังคม ปี 2568

โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์

ของนายวีระศักดิ์ พงษ์भावสุทธิ ประธานบัตรที่ 26567/16558

ตั้งอยู่ที่ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ

จังหวัดเพชรบุรี

จัดทำโดย

บริษัท สยามโดโลไมติก จำกัด

ที่อยู่ 371/1 หมู่ 10 ถนนห้วยหิน - ท้องพลับ ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอห้วยหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110



สารบัญ

	หน้า
ด้านงานประเพณี	ก
ด้านพัฒนาหน่วยงานราชการ	ข
ด้านการช่วยเหลือผู้ป่วยและผู้ประสบภัย	ค

ก

ด้านงานประเพณี

โครงการงานวันเด็กแห่งชาติ

เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2568 เหมืองแร่โคโลไมต์ โดย บริษัท สยามโคโลมิติก จำกัดสนับสนุนของขวัญวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 ให้กับ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อให้ได้ตระหนัก และเล็งเห็นความสำคัญของเด็ก รวมทั้งให้เด็กและเยาวชนยึดมั่นใน สถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ และการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข ตลอดจนเป็นการสร้างขวัญ และกำลังใจให้แก่เด็กและเยาวชนผู้ยากจน และด้อยโอกาสในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลับ



โครงการงานประเพณี

เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2568 เหมืองแร่โคโลไมต์ (บริษัท สยามโคโลมิติก จำกัด) ร่วมทำบุญช่วยเหลืองานศพ นางสมพร (กล้า) เกตุมั่งมี อาศัยอยู่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมีกำหนดสวดพระอภิธรรมศพในวันที่ 23 ถึงวันที่ 25 มกราคม 2568 และฌาปนกิจศพในวันที่ 26 มกราคม 2568 ณ วัดหนองกระทุ่ม ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์



โครงการงานประเพณี

เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 เมืองแร้โดโลไมต์ จังหวัดเพชรบุรี โดยบริษัท สยามโคโลมิติก จำกัด ร่วมทำบุญเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา ณ โรงเรียน บ้านหนองเขื่อน หมู่ที่ 4 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดเพชรบุรี กำหนดการจัดงานในวันอาทิตย์ที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2568 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเงินรายได้สร้างอาคารอเนกประสงค์สำหรับให้นักเรียนทำกิจกรรมนอกห้องเรียน และจ้างครูผู้สอนในรายวิชาที่ขาดแคลน ตามโครงการภาคประชาสังคม ด้านงาน ประเพณี



โครงการงานประเพณี

เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2568 เหมืองแร่โคโลไมต์ โดยบริษัท สยามโคโลมิติก จำกัด ร่วมทำบุญงานศพ นางเดิม จินป้อง อายุ 87 ปี ถึงแก่กรรมด้วยโรคชรา โดยมี กำหนดสวดพระอภิธรรมศพในวันที่ 6-8 เมษายน 2568 และฌาปนกิจศพในวันที่ 9 เมษายน 2568 เวลา 15.00 น. ณ วัดหนองหนองกระทุ่ม ตำบลหนองพลับ อำเภอ หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



โครงการงานประเพณี

เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2568 เหมืองแร่โคโลไมต์ โดยบริษัท สยามโคโลมิติก จำกัด สนับสนุนของขวัญผู้สูงอายุ จำนวน 30 ชุด ให้กับหมู่บ้านหนองกระทุ่ม ในงานสืบสานประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2568 โดยมีกิจกรรมรดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ ขอพรเพื่อเป็นสิริมงคล ในวันที่ 14 เมษายน 2568 ณ ศาลาเอนกประสงค์หมู่บ้านหนองกระทุ่ม ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



โครงการงานประเพณี

เมื่อวันที่ 14 เมษายน 2568 เหมืองแร่โคโลไมต์ โดยบริษัท สยามโคโลมิติก จำกัดสนับสนุนของขวัญผู้สูงอายุ จำนวน 30 ชุด ให้กับหมู่บ้านหนองกระทุ่ม ในงานสืบสานประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2568 โดยมีกิจกรรมรดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ ขอพรเพื่อเป็นสิริมงคล ณ ศาลาเอนกประสงค์หมู่บ้านหนองกระทุ่ม ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



โครงการงานประเพณี

เมื่อวันที่ 17 เมษายน 2568 เหมืองแร่โคโลไมต์ โดยบริษัท สยามโคโลมิติก จำกัด ร่วมทำบุญเลี้ยงพระ และมอบของขวัญ เป็นน้ำตาลทราย จำนวน 70 ชุด ให้กับ หมู่บ้านโป่งแย้ ในงานทำบุญสืบสานประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2568 ณ ศาลาเอนกประสงค์หมู่บ้านโป่งแย้ ตำบลไร่ไหมพัฒนา อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดเพชรบุรี



โครงการงานประเพณี

เมื่อวันที่ 17 เมษายน 2568 เหมืองแร่โคโลไมต์ โดยบริษัท สยามโคโลมิติก จำกัด ร่วมทำบุญเลี้ยงพระ และมอบของขวัญ เป็นน้ำตาลทราย จำนวน 70 ชุด ให้กับ หมู่บ้านโป่งแย้ ในงานทำบุญสืบสานประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2568 ณ ศาลาเอนกประสงค์หมู่บ้านโป่งแย้ ตำบลไร่ไหมพัฒนา อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา



โครงการงานประเพณี

เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2568 เหมืองแร่โดโลไมต์ ของนายวีระศักดิ์ พงษ์
ภาวสุทธิ สนับสนุนการจัดศึกมหากุศลมวยไทยวัดหนองหงส์พัฒนา โดยมีการ
แข่งขันชกมวยการกุศล “เมิดพันธุ์มวยไทยก้าวไกลสู่มวยโลก” ณ สนามมวยเวที
ชั่วคราว วัดหนองหงส์พัฒนา ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี
เพื่อให้การจัดกิจกรรมดังกล่าวบรรลุนิติวัตถุประสงค์ และเพื่อเป็นการสืบสาน
วัฒนธรรมไทย



๒

ด้านพัฒนาหน่วยงานราชการ

โครงการพัฒนาหน่วยงานราชการ

เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2568 บริษัท เหมืองแร่โดโลไมต์ โดย บริษัท สยาม โดโลมิติก จำกัด สนับสนุนน้ำดื่ม และข้าวสารอาหารแห้ง สำหรับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดับไฟฟ้า สถานีควบคุมไฟฟ้าหนองพลับ - ห้วยสัตว์ใหญ่ ที่ต้องออกพื้นที่ดับไฟฟ้า และปฏิบัติงานป้องกันเฝ้าระวังไฟฟ้าในพื้นที่รับผิดชอบอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีความจำเป็นต้องใช้เครื่องอุปโภค และบริโภคในการปฏิบัติหน้าที่ในแต่ละครั้งเป็นจำนวนมาก



โครงการพัฒนาหน่วยงานราชการ

เมื่อวันที่ 24 มี.ค. 2568 เหมืองแร่โคโลไมต์ โดยบริษัท สยามโคโลมิติก จำกัด
สนับสนุนอุปกรณ์ช่วยชีวิต (Ambu Bag) สำหรับผู้ป่วยฉุกเฉิน จำนวน 2 ชุด ให้กับ
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโป่งแย้ หมู่ที่ 6 ต. ไร่ใหม่พัฒนา อ. ชะอำ
จ. เพชรบุรี ตามโครงการภาคประชาสังคม



Ambu Bag ผู้ใหญ่ น้ำหนักตัวมากกว่า 30kg



อุปกรณ์ช่วยชีวิต (Ambu Bag) ผู้ใหญ่

จำนวน ๑ ชุด



Ambu Bag เด็กโต น้ำหนักตัว 7kg - 30kg

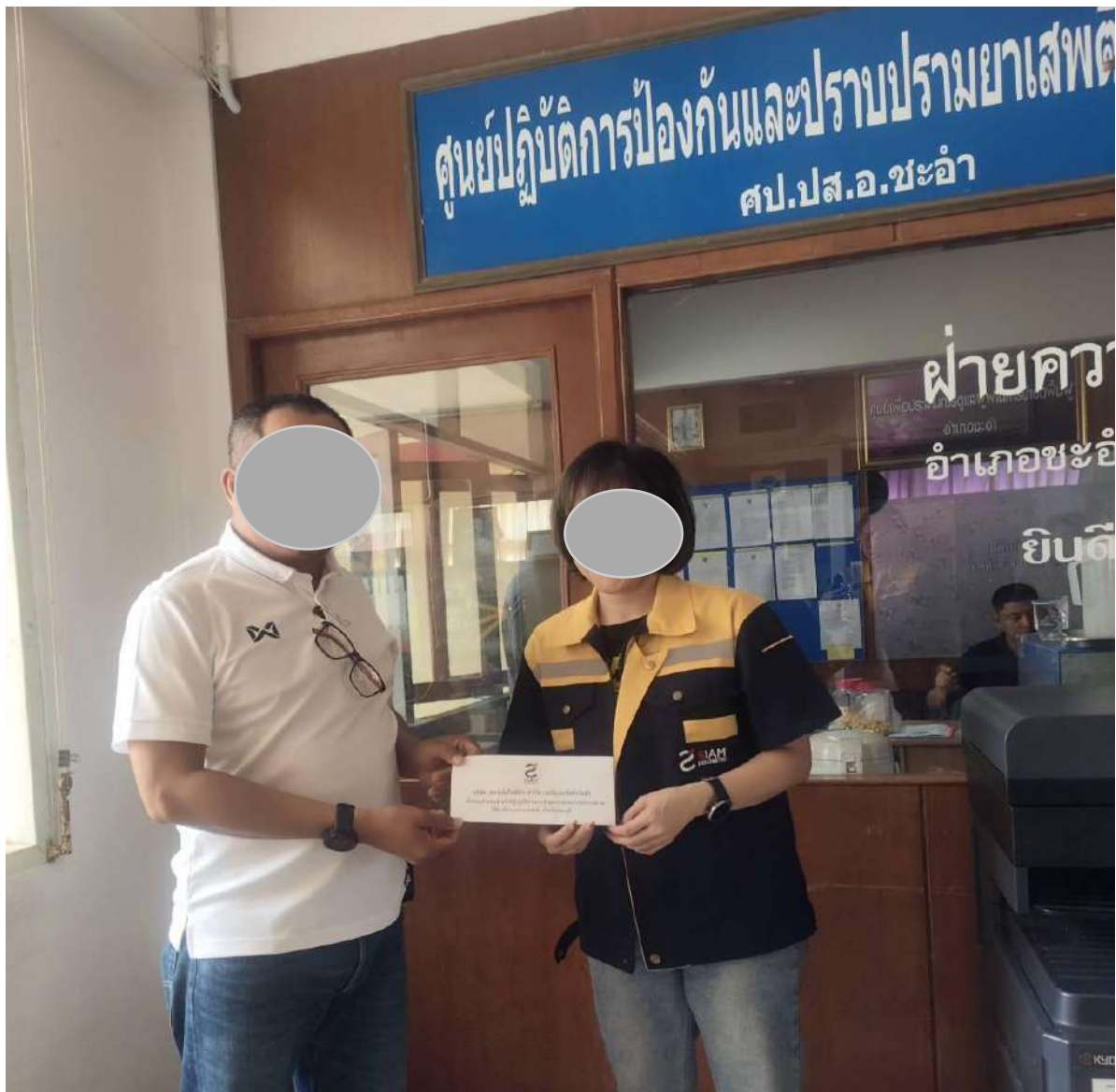


อุปกรณ์ช่วยชีวิต (Ambu Bag) เด็ก

จำนวน ๑ ชุด

โครงการพัฒนาหน่วยงานราชการ

เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2568 เหมืองแร่โคโลไมต์ โดยบริษัท สยามโคโลมิติก จำกัด สนับสนุนค่าอาหาร หรือสิ่งอื่นที่เห็นสมควร สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ประจำจุดตรวจร่วมช่วงเทศกาลรนต์ พ.ศ. 2568 ระหว่างวันที่ 11-17 เมษายน 2568 รวม 7 วัน ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกัน และลดอุบัติเหตุทางถนน ลดการสูญเสีย จากการบาดเจ็บ เสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากอุบัติเหตุในห้วงเวลาดังกล่าว ให้กับที่ทำการปกครองอำเภอชะอำ



๓

ด้านการช่วยเหลือผู้ป่วย

และผู้ประสพภัย

ตารางรายชื่อผู้ป่วย พยากรณ์ และผู้บริจาคภาพ 2568

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	สาเหตุ
1	<div>ชื่อ-สกุล</div>	ผู้พิการติดเตียง
2		ผู้พิการทางขา
3		โรคเท้าช้าง เกิดจากโดนต่อไม้ตำที่เท้า
4		ผู้พิการติดเตียง สะโพกหัก
5		ผู้สูงอายุ
6		ผู้สูงอายุ
7		ผู้พิการ
8		ผู้พิการตาบอด
9		หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
10		หมู่บ้านโป่งแย้

ตารางรายชื่อผู้ป่วยด้นยาไกร้ หมุนเวียน 2568

เดือน	พื้นที่	ชื่อ - สกุล
ม.ค. 68	โป่งแย้	
	หนองกระทุ่ม	
ก.พ. 68	โป่งแย้	
	หนองกระทุ่ม	
มี.ค. 68	โป่งแย้	
	หนองกระทุ่ม	
เม.ย. 68	โป่งแย้	
	หนองกระทุ่ม	
พ.ค. 68	โป่งแย้	
	หนองกระทุ่ม	
มิ.ย. 68	โป่งแย้	
	หนองกระทุ่ม	
ก.ค. 68	โป่งแย้	
	หนองกระทุ่ม	
ส.ค. 68	โป่งแย้	
	หนองกระทุ่ม	
ก.ย. 68	โป่งแย้	
	หนองกระทุ่ม	
ต.ค. 68	โป่งแย้	
	หนองกระทุ่ม	
พ.ย. 68	โป่งแย้	
	หนองกระทุ่ม	
ธ.ค. 68	โป่งแย้	
	หนองกระทุ่ม	

โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 1/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายณรงค์ เลือทอง อยู่ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี เป็นผู้พิการติดเตียงไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองอยู่กับแม่สองคน คนในชุมชนได้ช่วยกันสร้างบ้านให้อยู่เป็นการชั่วคราว ทางบริษัทได้นำ ข้าวสาร และไข่ไก่ ไปให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน (ญาติรับแทน)



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 1/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นางเพื่อน
ล้นทอง (ยายแปด) ผู้ป่วยติดเตียง ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา
อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ทางบริษัทได้นำสิ่งของที่จำเป็นไปช่วยในเบื้องต้น
ข้าวสาร และไข่ไก่ ให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



6 ม.ค. 2025 12:15:11
ถนนที่ไม่มีชื่อ
ตำบล เขากะปุก
อำเภอทวาย
เพชรบุรี

โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 1/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายปราณี หนูน้อย ป่วยมาหลายปีแล้ว อยู่ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 2 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ลักษณะกลายเป็นโรคเท้าช้าง สาเหตุเกิดจากโดนต่อไม้ตำที่เท้า ทางบริษัทได้นำสิ่งของที่จำเป็นไปช่วยในเบื้องต้น ข้าวสาร และไข่ไก่ให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 1/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นางแป้ว พันจั่น เป็นผู้พิการทางขา และนายบุญ เกตุแก้ว มีปัญหาทางสายตา (เริ่มมองไม่เห็น) อยู่ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ทางบริษัทได้นำสิ่งของที่จำเป็นไปช่วยในเบื้องต้น ข้าวสาร และไข่ไก่ ให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 1/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายอว
ใหญ่ประเสริฐ อยู่หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
เป็นผู้สูงอายุในเขตพื้นที่หมู่บ้านหนองกระทุ่ม โดยทางบริษัทได้นำข้าวสารมอบให้
เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



6 ม.ค. 2025 11:06:21
ตำบล หนองพลับ
อำเภอท่ายาง
เพชรบุรี

โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 1/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายสนิท นาคสิงห์ อยู่หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นผู้สูงอายุในเขตพื้นที่หมู่บ้านหนองกระทุ่ม ทางบริษัทได้นำข้าวสารไปมอบให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 1/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นางสุณีย์ สุรา (ป้าเล็ก) อาศัยอยู่กับหลาน 3 คน อยู่บ้านเลขที่ 246 หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ เป็นผู้ยากไร้ในเขตพื้นที่หมู่บ้านโป่งแย้ โดยทางบริษัท ได้นำข้าวสาร และไข่ไก่ไปมอบให้เป็นประจำทุกเดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 1/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายอีด หอมหวาน ผู้พิการตาบอด อยู่บ้านเลขที่ 136/2 หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี เป็นพิการติดเตียงในเขตพื้นที่หมู่บ้านโป่งแย้ โดยทางบริษัท ได้นำข้าวสาร และไข่ไก่ ไปมอบให้เป็นประจำทุกเดือน



6 ม.ค. 2025 12:01:28

ถนนที่ไม่มีชื่อ

ตำบล เขากะปุก

อำเภอท่ายาง

เพชรบุรี

โครงการช่วยเหลือผู้เปราะบางวัยน

เมื่อวันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 1/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นางกาญจนา บานแย้ม อาศัยอยู่ในพื้นที่หมู่ 6 บ้านโป่งแย้ ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอลำ จังหวัด เพชรบุรี เป็นพิการติดเตียงในเขตพื้นที่หมู่บ้านโป่งแย้ โดยทางบริษัทได้นำ ข้าวสาร ไข่ไก่ ไปมอบให้ (ญาติรับแทน)



โครงการช่วยเหลือผู้เปราะบางวัยน

เมื่อวันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 1/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายพศิน
เชื้อเงิน อาศัยอยู่ในพื้นที่หมู่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นผู้ยากไร้ ในเขตพื้นที่หมู่บ้านหนองกระทุ่ม โดยทาง
บริษัทได้นำ ข้าวสาร ไข่ไก่ ไปมอบให้



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 2/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายณรงค์ เลือทอง อยู่ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอลำลูกเกด จังหวัด เพชรบุรี เป็นผู้พิการติดเตียงไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองอยู่กับแม่สองคน คนในชุมชนได้ช่วยกันสร้างบ้านให้อยู่เป็นการชั่วคราว ทางบริษัทได้นำ ข้าวสาร และไข่ไก่ ไปให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน (ญาติรับแทน)



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 2/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ
นางเพื่อน ลั่นทอง (ยายแปด) ผู้ป่วยติดเตียง ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา
อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ทางบริษัทได้นำสิ่งของที่จำเป็นไปช่วยในเบื้องต้น
ข้าวสาร และไข่ไก่ ให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 2/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายปราณี หนูน้อย ป่วยมาหลายปีแล้ว อยู่ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 2 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ลักษณะกลายเป็นโรคเท้าช้าง สาเหตุเกิดจากโดนต่อไม้ตำที่เท้า ทางบริษัทได้นำสิ่งของที่จำเป็นไปช่วยในเบื้องต้น ข้าวสาร และไข่ไก่ให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 2/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นางเป๊ว พันจัน เป็นผู้พิการทางขา และนายบุญ เกตุแก้ว มีปัญหาทางสายตา (เริ่มมองไม่เห็น) อยู่ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ทางบริษัทได้นำสิ่งของที่จำเป็นไปช่วยในเบื้องต้น ข้าวสาร และไข่ไก่ ให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ปวย

เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 2/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นางสุนีย์ สุรา (ป้าเล็ก) อาศัยอยู่กับหลาน 3 คน อยู่บ้านเลขที่ 246 หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ เป็นผู้ยากไร้ในเขตพื้นที่ โดยทางบริษัทได้นำข้าวสาร และไข่ไก่ ไปมอบ ให้เป็นประจำทุกเดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 2/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายอีด หอมหวาน ผู้พิการตาบอด อยู่บ้านเลขที่ 136/2 หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี เป็นพิการติดเตียงในเขตพื้นที่ โดยทางบริษัทได้นำข้าวสาร และไข่ไก่ ไปมอบให้เป็นประจำทุกเดือน (ญาติรับแทน)



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 2/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายสนิท นาคสิงห์ อยู่หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นผู้สูงอายุในเขตพื้นที่หมู่บ้านหนองกระทุ่ม ทางบริษัทได้นำข้าวสารไปมอบให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 2/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายอวบ ใหญ่ประเสริฐ อยู่หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นผู้สูงอายุในเขตพื้นที่ โดยทางบริษัทได้นำข้าวสารมอบให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน (ญาติรับแทน)



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วยหมุนเวียน

เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 2/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายอภินันท์ หิรัญ อยู่หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ เป็นผู้ยากไร้ในเขตพื้นที่หมู่บ้านหนองกระทุ่ม โดยทางบริษัทได้นำ ข้าวสาร ไข่ไก่ ไปมอบให้ (ญาติรับแทน)



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วยหมอนเวียน

เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 2/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นางผาย อรรคชาติ อาศัยอยู่ในพื้นที่หมู่ 6 บ้านโป่งแย้ ตำบลไรไหมพัฒนา อำเภอลำปาง จังหวัดเพชรบุรี เป็นผู้พิการติดเตียงในเขตพื้นที่หมู่บ้านโป่งแย้ โดยทางบริษัทได้นำ ข้าวสาร ไข่ไก่ ไปมอบให้ (ญาติรับแทน)



โครงการช่วยเหลือผู้ปวย

เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2568 (ครั้งที่ 3/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายณรงค์ เตือทอง อยู่ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ เป็นผู้พิการติดเตียงไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองอยู่กับแม่สองคน คนในชุมชนได้ช่วยกันสร้างบ้านให้อยู่เป็นการชั่วคราว ทางบริษัทได้นำ ข้าวสาร และไข่ไก่ ไปให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน (ญาติรับแทน)



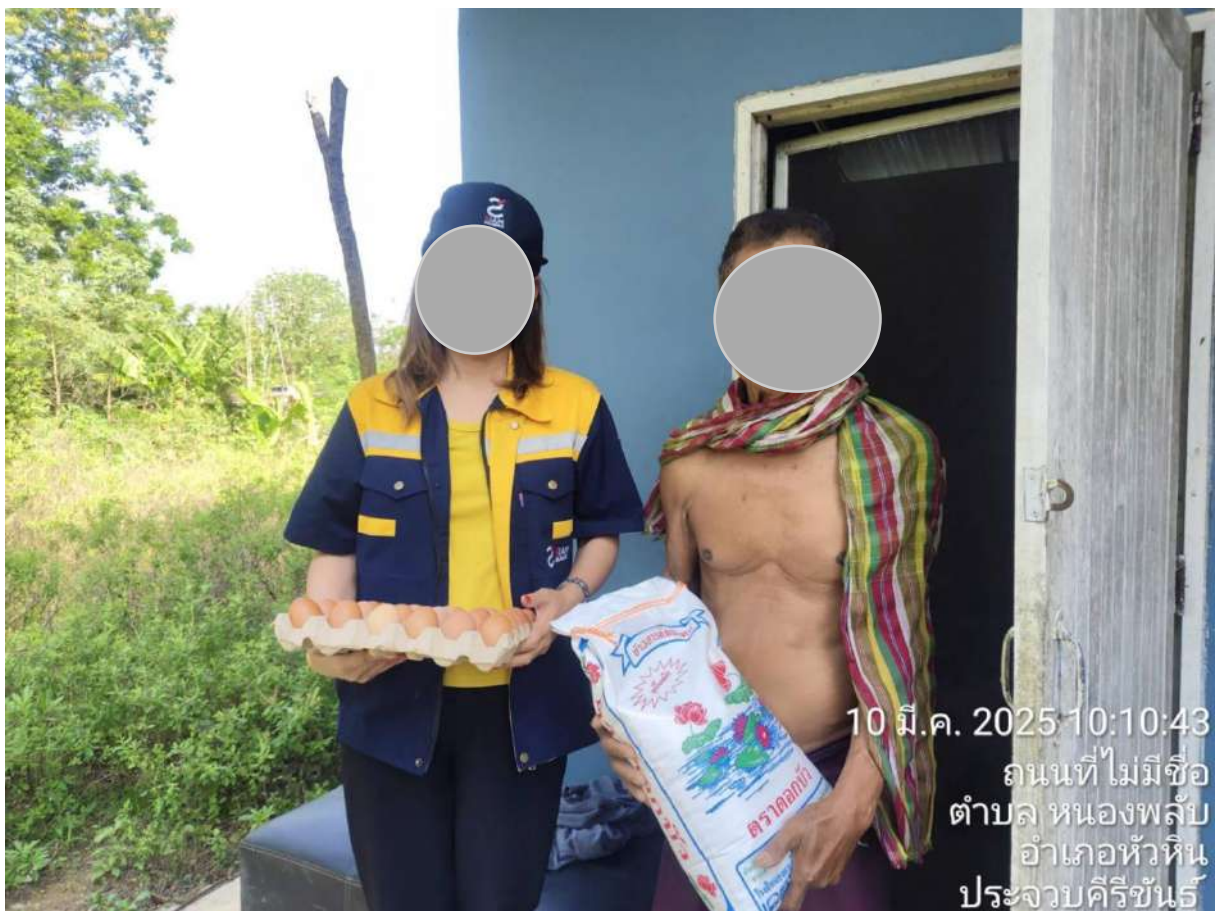
โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2568 (ครั้งที่ 3/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นางเพื่อน ลิ่นทอง (ยายแป๊ะ) ผู้ป่วยติดเตียง ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ทางบริษัทได้นำสิ่งของที่จำเป็นไปช่วยในเบื้องต้น ข้าวสาร และไข่ไก่ ให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2568 (ครั้งที่ 3/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายปราณี หนูน้อย ป่วยมาหลายปีแล้ว อยู่ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 2 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ลักษณะกลายเป็นโรคเท้าช้าง สาเหตุเกิดจากโดนต่อไม้ตำที่เท้า ทางบริษัทได้นำสิ่งของที่จำเป็นไปช่วยในเบื้องต้น ข้าวสาร และไข่ไก่ให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 3/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบนางเป๊วพัน จัน เป็นผู้พิการทางขา และนายบุญ เกตุแก้ว มีปัญหาทางสายตา (เริ่มมองไม่เห็น) อยู่ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอห้วยหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ทางบริษัทได้นำสิ่งของที่จำเป็นไปช่วยในเบื้องต้น ข้าวสาร และไข่ไก่ ให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 3/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นางสุนีย์ สุรา (ป้าเล็ก) อาศัยอยู่กับหลาน 3 คน อยู่บ้านเลขที่ 246 หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ เป็นผู้ป่วยโรคเรื้อรังในเขตพื้นที่ โดยทางบริษัทได้นำข้าวสาร และไข่ไก่ ไปมอบ ให้เป็นประจำทุกเดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ปวย

เมื่อวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 3/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายอีด หอมหวาน ผู้พิการตาบอด อยู่บ้านเลขที่ 136/2 หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี เป็นพิการติดเตียงในเขตพื้นที่ โดยทางบริษัทได้นำข้าวสาร และไข่ไก่ ไปมอบ ให้เป็นประจำทุกเดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 3/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายสนิท นาคสิงห์ อยู่หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นผู้สูงอายุในเขตพื้นที่ ทางบริษัทได้นำข้าวสารไปมอบให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน (ญาติรับแทน)



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 3/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายอวบ ใหญ่ประเสริฐ อยู่หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นผู้สูงอายุในเขตพื้นที่ โดยทางบริษัทได้นำข้าวสารมอบให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน (ญาติรับแทน)



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วยหมุนเวียน

เมื่อวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 3/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นางเตือน
สังพรหมทัต อาศัยอยู่ในพื้นที่หมู่ 6 บ้านโป่งแย้ ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ
จังหวัดเพชรบุรี เป็นผู้ยากไร้เขตพื้นที่หมู่บ้านโป่งแย้ โดยทางบริษัทได้นำ ข้าวสาร
ไข่ไก่ ไปมอบให้ (ญาติรับแทน)



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วยหมุนเวียน

เมื่อวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 3/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายสถิตย์ แก้วพรม อยู่หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ เป็นผู้ป่วยเขตพื้นที่หมู่บ้านหนองกระทุ่ม โดยทางบริษัทได้นำ ข้าวสาร ไข่ไก่ ไปมอบให้



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2568 (ครั้งที่ 4/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายณรงค์ เลือทอง อยู่ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ เป็นผู้พิการติดเตียงไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองอยู่กับแม่สองคน คนในชุมชนได้ช่วยกันสร้างบ้านให้อยู่เป็นการชั่วคราว ทางบริษัทได้นำ ข้าวสาร และไข่ไก่ ไปให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน (ญาติรับแทน)



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2568 (ครั้งที่ 4/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นางเพื่อน ลิ่นทอง (ยายแป๊ะ) ผู้ป่วยติดเตียง ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ทางบริษัทได้นำสิ่งของที่จำเป็นไปช่วยในเบื้องต้น ข้าวสาร และไข่ไก่ ให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2568 (ครั้งที่ 4/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายปราณี หนูน้อย ป่วยมาหลายปีแล้ว อยู่ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 2 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ลักษณะกลายเป็นโรคเท้าช้าง สาเหตุเกิดจากโดนต่อไม้ตำที่เท้า ทางบริษัทได้นำสิ่งของที่จำเป็นไปช่วยในเบื้องต้น ข้าวสาร และไข่ไก่ให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 4/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นางเป๊ว พันจัน เป็นผู้พิการทางขา และนายบุญ เกตุแก้ว มีปัญหาทางสายตา (เริ่มมองไม่เห็น) อยู่ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ทางบริษัทได้นำสิ่งของที่จำเป็นไปช่วยในเบื้องต้น ข้าวสาร และไข่ไก่ ให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ปวย

เมื่อวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 4/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นางสุนิย์
สุรา (ป้าเล็ก) อาศัยอยู่กับหลาน 3 คน อยู่บ้านเลขที่ 246 หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา
อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี เป็นผู้ยากไร้ในเขตพื้นที่ โดยทางบริษัทได้นำข้าวสาร
และไข่ไก่ ไปมอบ ให้เป็นประจำทุกเดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ปวย

เมื่อวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 4/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายอึด หอมหวาน ผู้พิการตาบอด อยู่บ้านเลขที่ 136/2 หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี เป็นพิการติดเตียงในเขตพื้นที่ โดยทางบริษัทได้นำข้าวสารและไข่ไก่ ไปมอบให้เป็นประจำทุกเดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 4/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายสนิท นาคสิงห์ อยู่หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นผู้สูงอายุในเขตพื้นที่ ทางบริษัทได้นำข้าวสารไปมอบให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 4/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายอวบ ใหญ่ประเสริฐ อยู่หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นผู้สูงอายุในเขตพื้นที่ โดยทางบริษัทได้นำข้าวสารมอบให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วยหมุนเวียน

เมื่อวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 4/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นางยีน อ่วมแดง อาศัยอยู่ในพื้นที่หมู่ 6 บ้านโป่งแย้ ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอลำดวน จังหวัด เพชรบุรี เป็นผู้พิการติดเตียงในเขตพื้นที่หมู่บ้านโป่งแย้ โดยทางบริษัทได้นำ ข้าวสาร ไข่ไก่ ไปมอบให้ (ญาติรับแทน)



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วยหมุนเวียน

เมื่อวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 4/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ
นางเฟื่อน ฤทธิบัว อยู่หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัด
ประจวบคีรีขันธ์ เป็นยากไร้ในเขตพื้นที่หมู่บ้านหนองกระทุ่ม โดยทางบริษัทได้นำ
ข้าวสาร ไข่ไก่ ไปมอบให้ (ญาติรับแทน)



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2568 (ครั้งที่ 5/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายณรงค์ เลือทอง อยู่ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี เป็นผู้พิการติดเตียงไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองอยู่กับแม่สองคน คนในชุมชนได้ช่วยกันสร้างบ้านให้อยู่เป็นการชั่วคราว ทางบริษัทได้นำ ข้าวสาร และไข่ไก่ ไปให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน (ญาติรับแทน)



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2568 (ครั้งที่ 5/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบนางเป๊ว พันจัน เป็นผู้พิการทางขา และนายบุญ เกตุแก้ว มีปัญหาทางสายตา (เริ่มมองไม่เห็น) อยู่ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ทางบริษัทได้นำสิ่งของที่จำเป็นไปช่วยในเบื้องต้น ข้าวสาร และไข่ไก่ ให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



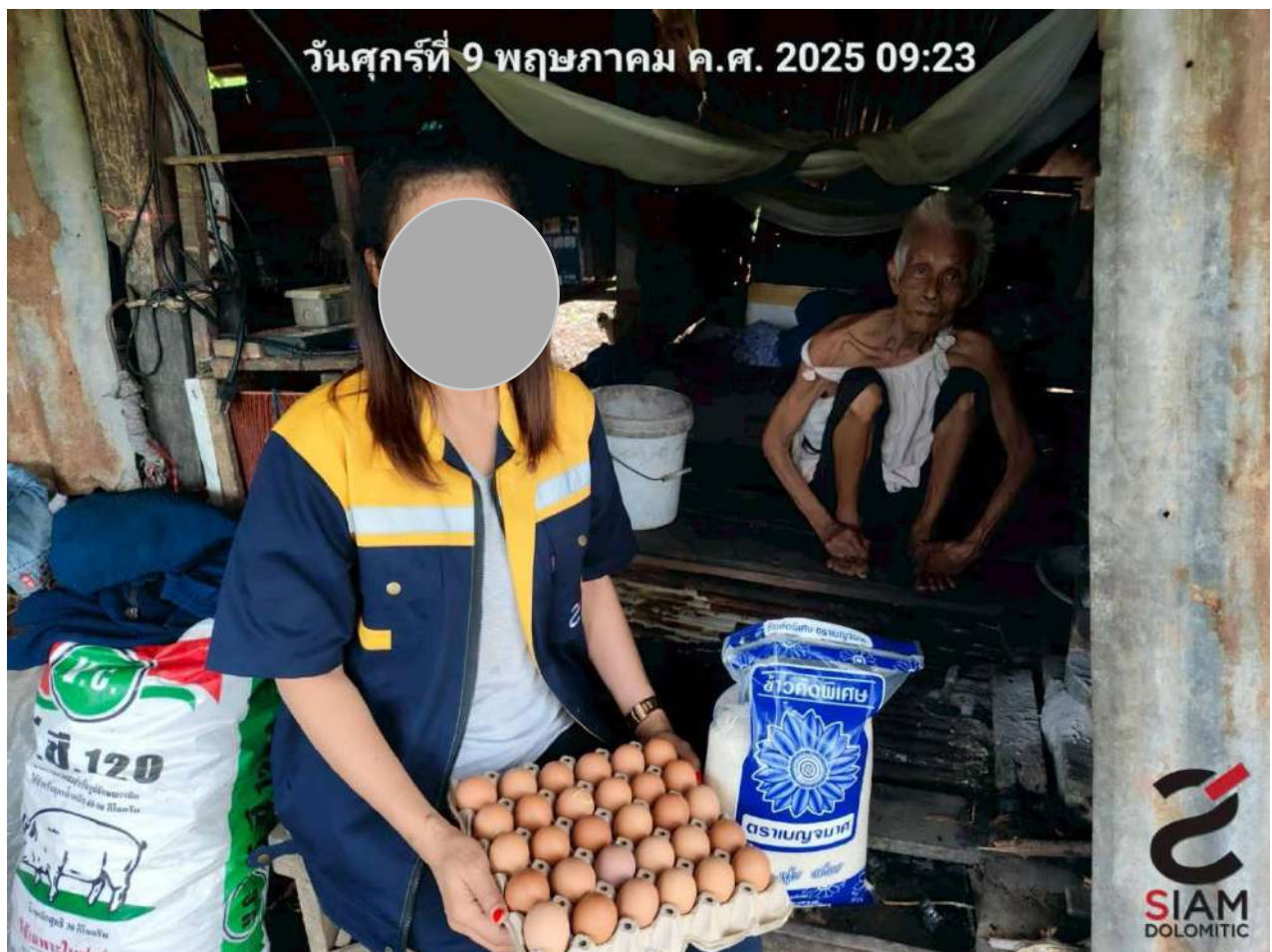
โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2568 (ครั้งที่ 5/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายปราณี หนูน้อย ป่วยมาหลายปีแล้ว อยู่ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 2 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ลักษณะกลายเป็นโรคเท้าช้าง สาเหตุเกิดจากโดนต่อไม้ตำที่เท้า ทางบริษัทได้นำสิ่งของที่จำเป็นไปช่วยในเบื้องต้น ข้าวสาร และไข่ไก่ให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2568 (ครั้งที่ 5/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นางเพื่อน ลิ่นทอง (ยายแป๊ะ) ผู้ป่วยติดเตียง ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ทางบริษัทได้นำสิ่งของที่จำเป็นไปช่วยในเบื้องต้น ข้าวสาร และไข่ไก่ ให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2568 (ครั้งที่ 5/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายสนิท นาคสิงห์ อยู่หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นผู้สูงอายุในเขตพื้นที่ ทางบริษัทได้นำข้าวสารไปมอบให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ปวย

เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2568 (ครั้งที่ 5/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายอวบ ใหญ่
ประเสริฐ อยู่หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็น
ผู้สูงอายุในเขตพื้นที่ โดยทางบริษัทได้นำข้าวสารมอบให้เป็นประจำในทุก ๆ เดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2568 (ครั้งที่ 5/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นางกาญจนา บานแย้ม อาศัยอยู่ในพื้นที่หมู่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นผู้ป่วยในเขตพื้นที่หมู่บ้านหนองกระทุ่ม โดยทาง บริษัทได้นำ ข้าวสาร ไข่ไก่ ไปมอบให้



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วย

เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2568 (ครั้งที่ 5/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ นายอีด หอมหวาน ผู้พิการตาบอด อยู่บ้านเลขที่ 136/2 หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ไหมพัฒนา อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดบุรีรัมย์ เป็นพิการติดเตียงในเขตพื้นที่ โดยทางบริษัทได้นำข้าวสาร และไข่ไก่ ไปมอบให้เป็นประจำทุกเดือน



โครงการช่วยเหลือผู้ป่วยหมุนเวียน

เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2568 (ครั้งที่ 5/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ
นางอารีย์ แซ่เอี้ยว อยู่หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัด
ประจวบคีรีขันธ์ เป็นผู้ป่วยติดเตียงในเขตพื้นที่หมู่บ้านหนองกระทุ่ม โดยทาง
บริษัทได้นำ ข้าวสาร ไข่ไก่ ไปมอบให้ (ญาติรับแทน)



โครงการช่วยเหลือผู้เปราะบางวัยน

เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2568 (ครั้งที่ 5/2568) ได้ลงพื้นที่ไปพบ
นางจันทร์ ขำคมเขต อยู่หมู่ที่ 6 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี
เป็นผู้สูงอายุในเขตพื้นที่หมู่บ้านโป่งแย้ โดยทางบริษัทได้นำ ข้าวสาร ไข่ไก่ไปมอบให้



หลักคำประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง
และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง



ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

หนังสือค้ำประกันของธนาคาร

หลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง
ประเภทที่ 2

47590431381000

เลขที่ ก.47690426392000

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

วันที่ 8 สิงหาคม 2567

ข้าพเจ้าธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาเซ็นทรัลพลาซ่า แจ้งวัฒนะ ที่ตั้งสำนักงาน 99 หมู่ที่ 2 ชั้น 4 เซ็นทรัลพลาซ่า แจ้งวัฒนะ ถนน
- ค้างพล/แขวง บางตลาด อำเภอ/เขต ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี โดย นางสาววิชุดา ธิมานนท์วิทย์ และ นางสาวอนินันต์ รุจิธาวัฒน์ศิริ ผู้มีอำนาจลงนาม
ผูกพันธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ดังมีข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1. ความที่ นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ ได้รับอนุญาตประทานบัตร และเป็นผู้ถือประทานบัตรที่ 26567/16558 วันอนุญาต 25 กรกฎาคม 2567
รวม 1 แปลง เหมืองประเภทที่ 2 ซึ่งตามประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง การวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับ
ผลกระทบจากการทำเหมือง พ.ศ. 2562 จะต้องวางหลักประกันสำหรับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองตลอดอายุโครงการตามแผนการฟื้นฟูสภาพ
พื้นที่การทำเหมืองในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของแต่ละโครงการ
รวมถึงวงเงินสำหรับการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองของแต่ละโครงการตามนัย (3.1) (3.2) แห่งประกาศคณะกรรมการแร่อ้างกล่าว ต่อ
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ วรรค 8 ร้อยละ 10 ของวงเงินหลักประกันก่อนได้รับอนุญาตให้เปิดการทำเหมืองทั้งหมด เป็นเงินจำนวน
-667,140.00-บาท (-หกแสนหกหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยสี่สิบบาทถ้วน-)

ข้าพเจ้าขอผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกัน นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ คือ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็นเงิน
ไม่เกิน -667,140.00-บาท(-หกแสนหกหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยสี่สิบบาทถ้วน-) ในกรณีที่ นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ ไม่ได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใดๆ หรือ
ปฏิบัติผิดเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่งตามประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง การวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ
จากการทำเหมือง พ.ศ. 2562 ซึ่ง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มีสิทธิปรับเงินหรือเรียกชดเชยค่าเสียหายจาก นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ
ได้แล้ว ข้าพเจ้าขอชำระเงินแทนให้ทันที โดยไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ ชำระหนี้ก่อน

ข้อ 2. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม 2567 จนถึงวันที่ 7 ตุลาคม 2572 และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกัน
ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

ข้อ 3. หาก กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ยินยอมให้คัด หรือผ่อนเวลา หรือยินยอมให้ นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ ปฏิบัติผิดแผก
ไปจากเงื่อนไขใดๆ ในประกาศคณะกรรมการแร่ ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ

(

)

ผู้ค้ำประกัน

แทนกรรมการผู้จัดการใหญ่

ลงชื่อ

(

)

พยาน

ลงชื่อ

(

)

พยาน



BB 5139 App

CPSLG240819593

CPSLG240817492

CASE176103565

CASE174727950

A/C



Item



LG5(2) 2578152

หนังสือสัญญาค้ำประกันฉบับของธนาคารจะใช้กระดาษชนิดพิเศษและมีตราครุฑนูนปรากฏอยู่บริเวณมุมบนด้านซ้าย โดยจะประกอบด้วยส่วนที่เป็นหนังสือสัญญาค้ำประกันตามที่กล่าวข้างต้น
(ส่วนที่ 1) และส่วนที่เป็นเอกสารประกอบในการขอให้ธนาคารยืนยันการออกหนังสือสัญญาค้ำประกันตามที่ปรากฏในด้านล่างนี้ (ส่วนที่ 2) ซึ่งผู้รับประโยชน์จะต้องได้รับครบทั้งสองส่วน

ไทยพาณิชย์
SCB



กรณีที่ผู้รับประโยชน์ประสงค์จะขอให้ธนาคารยืนยันการออกหนังสือสัญญาค้ำประกันฉบับนี้ โปรดฉีกเอกสารในส่วนที่ 2 นี้ (ตามรอยปรุ) และจัดส่งเอกสารดังกล่าวพร้อมภาพถ่ายหนังสือสัญญาค้ำประกัน
ในส่วนที่ 1 ให้แก่ธนาคารตามที่อยู่ด้านล่างนี้ เพื่อธนาคารจะได้ดำเนินการให้เป็นไปตามความประสงค์ต่อไป

ที่อยู่สำหรับส่งเอกสาร

LG5(2) 2578152

ไทยพาณิชย์
SCB





ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

หนังสือค้ำประกันของธนาคาร

หลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง
ประเภทที่ 2

47590431381000

เลขที่ ก.47690426392000

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

วันที่ 8 สิงหาคม 2567

ข้าพเจ้าธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาเซ็นทรัลพลาซ่า แจ้งวัฒนะ ที่ตั้งสำนักงาน 99 หมู่ที่ 2 ชั้น 4 เซ็นทรัลพลาซ่า แจ้งวัฒนะ ถนน - ตำบลบางเขน บางตลาด อำเภอขาณุ ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี โดย นางสาววิชุดา ติมานนท์วิทย์ และ นางสาวนลินรัตน์ ภูจิตาวัฒน์ศิริ ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้คือ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ดังนี้ข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1. ตามที่ นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ ได้รับอนุญาตประทานบัตร และเป็นผู้ถือประทานบัตรที่ 26567/16558 วันอนุญาต 25 กรกฎาคม 2567 รวม 1 แปลง เหมืองประเภทที่ 2 ซึ่งตามประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง การวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง พ.ศ. 2562 จะต้องวางหลักประกันสำหรับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองตลอดอายุโครงการตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของแต่ละโครงการ รวมถึงวงเงินสำหรับการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองของแต่ละโครงการตามข (3.1) (3.2) แห่งประกาศคณะกรรมการแร่อ้างถึงแล้ว ต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ วงค 8 ร้อยละ 10 ของวงเงินหลักประกันก่อนได้รับอนุญาตให้เปิดการทำเหมืองทั้งหมด เป็นเงินจำนวน -667,140.00-บาท (-หกแสนหกหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยสี่สิบบาทถ้วน-)

ข้าพเจ้าขอผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกัน นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ ต่อ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็นเงินไม่เกิน -667,140.00-บาท (-หกแสนหกหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยสี่สิบบาทถ้วน-) ในกรณีที่ นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ ไม่ได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใดๆ หรือปฏิบัติผิดเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่งตามประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง การวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง พ.ศ. 2562 ซึ่ง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มีสิทธิปรับเงินหรือเรียกชดเชยค่าเสียหายจาก นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ ได้แล้ว ข้าพเจ้าขอชำระเงินแทนให้ทันที โดยไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ ชำระหนี้ก่อน

ข้อ 2. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม 2567 จนถึงวันที่ 7 ตุลาคม 2572 และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

ข้อ 3. หาก กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ยินยอมให้ผิด หรือผ่อนเวลา หรือยินยอมให้ นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ ปฏิบัติผิดแผนไปจากเงื่อนไขใดๆ ในประกาศคณะกรรมการแร่ ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

ผู้ค้ำประกัน

แทนกรรมการผู้จัดการใหญ่

ลงชื่อ

พยาน

ลงชื่อ

พยาน



BB 5139 App

CPSLG240819593

CPSLG240817492

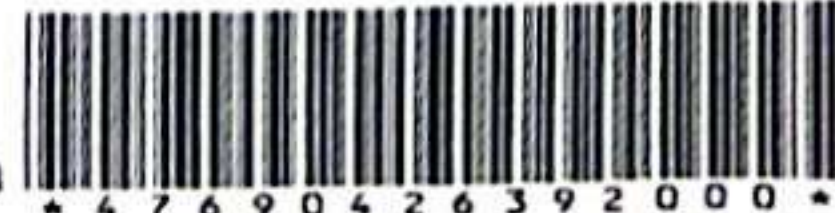
CASE176103565

CASE174727950

A/C



Item



LG5(2) 2578152

หนังสือสัญญาค้ำประกันฉบับนี้ของธนาคารจะใช้กระดาดชนิดพิเศษและมีตราครุฑประทับไว้บริเวณมุมบนด้านซ้าย โดยจะประกอบด้วยส่วนที่เป็นหนังสือสัญญาค้ำประกันตามที่กล่าวข้างต้น (ส่วนที่ 1) และส่วนที่เป็นเอกสารประกอบในการขอให้นาคารยืนยันการออกหนังสือสัญญาค้ำประกันตามที่ปรากฏในด้านล่างนี้ (ส่วนที่ 2) ซึ่งผู้รับประโยชน์จะต้องได้รับครบทั้งสองส่วน

ไทยพาณิชย์
SCB



กรณีที่ผู้รับประโยชน์ประสงค์จะขอให้ธนาคารยืนยันการออกหนังสือสัญญาค้ำประกันฉบับนี้ โปรดฉีกเอกสารในส่วนที่ 2 นี้ (ตามรอยปรุ) และจัดส่งเอกสารดังกล่าวพร้อมภาพถ่ายหนังสือสัญญาค้ำประกันในส่วนที่ 1 ให้แก่ธนาคารตามที่อยู่ด้านล่างนี้ เพื่อธนาคารจะได้ดำเนินการให้เป็นไปตามความประสงค์ต่อไป

ที่อยู่สำหรับส่งเอกสาร

LG5(2) 2578152

ไทยพาณิชย์
SCB



ผลตรวจสอบสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่

รายงานผลการตรวจร่างกาย (Physical Examination) จำนวนคนที่เข้ารับการตรวจมีทั้งหมด 122 คน

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไมต์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	น้ำหนัก (Weight)	ส่วนสูง (High)	ค่าดัชนีมวลกาย (BMI 18.5-24.9)	ผลดัชนีมวลกาย (BMI)	ค่าความดันโลหิต (BP120/80)	ค่าชีพจร (Pulse 60-100)	ผลความดัน (BP)
1					41 ม.6	40.0	150	17.78	ต่ำกว่าเกณฑ์	136 / 72	68	เกณฑ์ปกติ
2					41 ม.6	39.0	150	17.33	ต่ำกว่าเกณฑ์	134 / 84	90	เกณฑ์ปกติ
3					162 ม.6	43.8	157	17.77	ต่ำกว่าเกณฑ์	140 / 86	74	เกณฑ์ปกติ
4					203 ม.6	56.0	165	20.57	เกณฑ์มาตรฐาน	120 / 84	80	เกณฑ์ปกติ
5					118 ม.6	71.0	167	25.46	สูงกว่าเกณฑ์	104 / 74	74	เกณฑ์ปกติ
6					79 ม.6	77.4	172	26.16	สูงกว่าเกณฑ์	148 / 100	74	สูงกว่าเกณฑ์
7					79 ม.6	62.8	151	27.54	สูงกว่าเกณฑ์	132 / 78	74	เกณฑ์ปกติ
8					276 ม.6	59.0	151	25.88	สูงกว่าเกณฑ์	110 / 60	84	เกณฑ์ปกติ
9					285 ม.6	56.3	164	20.93	เกณฑ์มาตรฐาน	182 / 94	76	สูงกว่าเกณฑ์
10					285 ม.6	61.3	155	25.52	สูงกว่าเกณฑ์	124 / 90	88	เกณฑ์ปกติ
11					182 ม.6	53.4	167	19.15	เกณฑ์มาตรฐาน	166 / 100	92	สูงกว่าเกณฑ์
12					91 ม.6	49.2	151	21.58	เกณฑ์มาตรฐาน	158 / 96	76	สูงกว่าเกณฑ์
13					215 ม.6	61.0	162	23.24	เกณฑ์มาตรฐาน	136 / 90	58	เกณฑ์ปกติ
14					16 ม.6	64.9	159	25.67	สูงกว่าเกณฑ์	124 / 86	80	เกณฑ์ปกติ
15					226 ม.6	58.8	151	25.79	สูงกว่าเกณฑ์	138 / 90	86	เกณฑ์ปกติ
16					53 ม.6	65.0	154	27.41	สูงกว่าเกณฑ์	136 / 94	100	สูงกว่าเกณฑ์
17					11 ม.6	73.9	162	28.16	สูงกว่าเกณฑ์	148 / 104	84	สูงกว่าเกณฑ์
18					12 ม.6	51.8	151	22.72	เกณฑ์มาตรฐาน	202 / 116	78	สูงกว่าเกณฑ์
19					214 ม.6	60.0	153	25.63	สูงกว่าเกณฑ์	164 / 102	90	สูงกว่าเกณฑ์
20					52 ม.6	81.0	150	36.00	สูงกว่าเกณฑ์	138 / 86	86	เกณฑ์ปกติ
21					152 ม.3	55.4	166	20.10	เกณฑ์มาตรฐาน	14	60	เกณฑ์ปกติ

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไมต์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	น้ำหนัก (Weight)	ส่วนสูง (High)	ค่าดัชนีมวลร่างกาย (BMI 18.5-24.9)	ผลดัชนีมวลกาย (BMI)	ค่าความดันโลหิต (BP120/80)	ค่าชีพจร (Pulse 60-100)	ผลความดัน (BP)
22					52 ม.6	119.0	170	41.18	สูงกว่าเกณฑ์	144 / 100	98	สูงกว่าเกณฑ์
23					203/1 ม.4	88.0	158	35.25	สูงกว่าเกณฑ์	98 / 76	74	เกณฑ์ปกติ
24					278 ม.6	63.0	161	24.30	เกณฑ์มาตรฐาน	136 / 80	82	เกณฑ์ปกติ
25					188 ม.6	70.2	160	27.42	สูงกว่าเกณฑ์	128 / 78	74	เกณฑ์ปกติ
26					88 ม.2	73.0	175	23.84	เกณฑ์มาตรฐาน	142 / 110	96	สูงกว่าเกณฑ์
27					68 ม.6	56.0	164	20.82	เกณฑ์มาตรฐาน	96 / 64	78	เกณฑ์ปกติ
28					75 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	56.0	154	23.61	เกณฑ์มาตรฐาน	140 / 90	86	เกณฑ์ปกติ
29					17 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	48.0	148	21.91	เกณฑ์มาตรฐาน	138 / 86	98	เกณฑ์ปกติ
30					133 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	66.0	164	24.54	เกณฑ์มาตรฐาน	136 / 96	80	สูงกว่าเกณฑ์
31					122 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	53.0	157	21.50	เกณฑ์มาตรฐาน	108 / 64	80	เกณฑ์ปกติ
32					112 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	58.6	159	23.18	เกณฑ์มาตรฐาน	130 / 72	78	เกณฑ์ปกติ
33					112 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	64.0	163	24.09	เกณฑ์มาตรฐาน	96 / 60	78	เกณฑ์ปกติ
34					112 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	77.2	179	24.09	เกณฑ์มาตรฐาน	118 / 86	78	เกณฑ์ปกติ
35					68 ม..6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	70.4	168	24.94	เกณฑ์มาตรฐาน	140 / 80	74	เกณฑ์ปกติ
36					242 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	48.3	161	18.63	เกณฑ์มาตรฐาน	116 / 80	68	เกณฑ์ปกติ
37					271 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	46.0	161	17.75	ต่ำกว่าเกณฑ์	154 / 78	72	สูงกว่าเกณฑ์
38					216 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	78.0	167	27.97	สูงกว่าเกณฑ์	130 / 90	80	เกณฑ์ปกติ
39					134 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	59.2	165	21.74	เกณฑ์มาตรฐาน	136 / 88	68	เกณฑ์ปกติ
40					134 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	43.0	140	21.94	เกณฑ์มาตรฐาน	134 / 74	92	เกณฑ์ปกติ
41					77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	70.0	168	24.80	เกณฑ์มาตรฐาน	134 / 88	74	เกณฑ์ปกติ
42					77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	37.0	148	16.89	ต่ำกว่าเกณฑ์	166 / 74	86	สูงกว่าเกณฑ์
43					603/3 ม.4 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	54.0	161	20.83	เกณฑ์มาตรฐาน	170 / 104	88	สูงกว่าเกณฑ์
44					9 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	58.8	154	24.79	เกณฑ์มาตรฐาน	136 / 86	86	เกณฑ์ปกติ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	น้ำหนัก (Weight)	ส่วนสูง (High)	ค่าดัชนีมวลร่างกาย (BMI 18.5-24.9)	ผลดัชนีมวลกาย (BMI)	ค่าความดันโลหิต (BP120/80)	ค่าชีพจร (Pulse 60-100)	ผลความดัน (BP)
45					9 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	61.0	167	21.87	เกณฑ์มาตรฐาน	120 / 88	110	เกณฑ์ปกติ
46					9 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	51.7	168	18.32	ต่ำกว่าเกณฑ์	140 / 90	90	เกณฑ์ปกติ
47					77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	66.6	176	21.50	เกณฑ์มาตรฐาน	140 / 90	70	เกณฑ์ปกติ
48					77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	56.0	165	20.57	เกณฑ์มาตรฐาน	120 / 80	94	เกณฑ์ปกติ
49					194 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	65.0	170	22.49	เกณฑ์มาตรฐาน	130 / 80	86	เกณฑ์ปกติ
50					299 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	55.0	150	24.44	เกณฑ์มาตรฐาน	126 / 88	68	เกณฑ์ปกติ
51					300 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	56.9	159	22.51	เกณฑ์มาตรฐาน	126 / 82	68	เกณฑ์ปกติ
52					270 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	57.0	153	24.35	เกณฑ์มาตรฐาน	144 / 82	74	สูงกว่าเกณฑ์
53					137 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	53.3	153	22.77	เกณฑ์มาตรฐาน	154 / 72	98	สูงกว่าเกณฑ์
54					114 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	43.5	153	18.58	เกณฑ์มาตรฐาน	110 / 66	76	เกณฑ์ปกติ
55					202 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	68.0	149	30.63	สูงกว่าเกณฑ์	124 / 78	78	เกณฑ์ปกติ
56					152 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	54.0	157	21.91	เกณฑ์มาตรฐาน	154 / 92	68	สูงกว่าเกณฑ์
57					187 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	63.0	167	22.59	เกณฑ์มาตรฐาน	120 / 78	76	เกณฑ์ปกติ
58					42 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	57.7	151	25.31	สูงกว่าเกณฑ์	104 / 68	62	เกณฑ์ปกติ
59					161 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	65.0	145	30.92	สูงกว่าเกณฑ์	118 / 90	82	เกณฑ์ปกติ
60					57 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	52.0	143	25.43	สูงกว่าเกณฑ์	178 / 94	68	สูงกว่าเกณฑ์
61					58 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	88.0	166	31.93	สูงกว่าเกณฑ์	134 / 88	94	เกณฑ์ปกติ
62					181 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	67.7	160	26.45	สูงกว่าเกณฑ์	130 / 72	84	เกณฑ์ปกติ
63					203 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	56.0	152	24.24	เกณฑ์มาตรฐาน	140 / 84	78	เกณฑ์ปกติ
64					2 ม.3 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	97.3	167	34.89	สูงกว่าเกณฑ์	140 / 106	76	สูงกว่าเกณฑ์
65					20 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	53.0	151	23.24	เกณฑ์มาตรฐาน	156 / 78	72	สูงกว่าเกณฑ์
66					36 ม.5 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	59.9	158	23.99	เกณฑ์มาตรฐาน	140 / 82	70	เกณฑ์ปกติ
67					181 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	59.6	163	22.43	เกณฑ์มาตรฐาน	130 / 78	74	เกณฑ์ปกติ



ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไมต์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	น้ำหนัก (Weight)	ส่วนสูง (High)	ค่าดัชนีมวลร่างกาย (BMI 18.5-24.9)	ผลดัชนีมวลกาย (BMI)	ค่าความดันโลหิต (BP120/80)	ค่าชีพจร (Pulse 60-100)	ผลความดัน (BP)
68					91 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	51.0	163	19.20	เกณฑ์มาตรฐาน	140 / 90	76	เกณฑ์ปกติ
69					181 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	42.0	150	18.67	เกณฑ์มาตรฐาน	132 / 74	76	เกณฑ์ปกติ
70					270 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	86.0	164	31.98	สูงกว่าเกณฑ์	142 / 100	80	สูงกว่าเกณฑ์
71					182 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	40.0	147	18.51	เกณฑ์มาตรฐาน	124 / 74	76	เกณฑ์ปกติ
72					79 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	62.0	171	21.20	เกณฑ์มาตรฐาน	184 / 106	96	สูงกว่าเกณฑ์
73					257 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	60.0	163	22.58	เกณฑ์มาตรฐาน	128 / 88	92	เกณฑ์ปกติ
74					257 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	44.9	145	21.36	เกณฑ์มาตรฐาน	100 / 88	74	เกณฑ์ปกติ
75					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	40.4	141	20.32	เกณฑ์มาตรฐาน	144 / 76	100	สูงกว่าเกณฑ์
76					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	46.0	157	18.66	เกณฑ์มาตรฐาน	116 / 88	70	เกณฑ์ปกติ
77					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	51.6	162	19.66	เกณฑ์มาตรฐาน	128 / 78	74	เกณฑ์ปกติ
78					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	52.0	153	22.21	เกณฑ์มาตรฐาน	114 / 68	72	เกณฑ์ปกติ
79					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	44.8	151	19.65	เกณฑ์มาตรฐาน	132 / 78	82	เกณฑ์ปกติ
80					102/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	76.0	163	28.60	สูงกว่าเกณฑ์	134 / 90	80	เกณฑ์ปกติ
81					102/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	47.0	143	22.98	เกณฑ์มาตรฐาน	138 / 74	76	เกณฑ์ปกติ
82					102/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	62.0	154	26.14	สูงกว่าเกณฑ์	114 / 76	90	เกณฑ์ปกติ
83					102/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	49.0	165	18.00	ต่ำกว่าเกณฑ์	118 / 68	70	เกณฑ์ปกติ
84					102 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	76.0	153	32.47	สูงกว่าเกณฑ์	140 / 80	88	เกณฑ์ปกติ
85					150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	60.0	165	22.04	เกณฑ์มาตรฐาน	166 / 96	66	สูงกว่าเกณฑ์
86					150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	58.5	149	26.35	สูงกว่าเกณฑ์	142 / 92	76	สูงกว่าเกณฑ์
87					150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	89.0	168	31.53	สูงกว่าเกณฑ์	138 / 90	74	เกณฑ์ปกติ
88					150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	55.8	157	22.64	เกณฑ์มาตรฐาน	112 / 80	78	เกณฑ์ปกติ
89					ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	62.5	160	24.41	เกณฑ์มาตรฐาน	108 / 80	84	เกณฑ์ปกติ
90					229 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	53.0	148	24.20	เกณฑ์มาตรฐาน	1	68	เกณฑ์ปกติ

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไมต์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	น้ำหนัก (Weight)	ส่วนสูง (High)	ค่าดัชนีมวลกาย (BMI 18.5-24.9)	ผลดัชนีมวลกาย (BMI)	ค่าความดันโลหิต (BP120/80)	ค่าชีพจร (Pulse 60-100)	ผลความดัน (BP)
91					45 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	51.1	163	19.23	เกณฑ์มาตรฐาน	140 / 78	74	เกณฑ์ปกติ
92					ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	96.7	152	41.85	สูงกว่าเกณฑ์	166 / 98	68	สูงกว่าเกณฑ์
93					150 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	42.2	152	18.27	ต่ำกว่าเกณฑ์	128 / 62	64	เกณฑ์ปกติ
94					150/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	60.3	171	20.62	เกณฑ์มาตรฐาน	108 / 74	110	เกณฑ์ปกติ
95					25 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	58.9	156	24.20	เกณฑ์มาตรฐาน	182 / 86	58	สูงกว่าเกณฑ์
96					25 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	65.9	157	26.74	สูงกว่าเกณฑ์	144 / 68	70	สูงกว่าเกณฑ์
97					30 ม. 6 หมู่บ้านโป่งแย้	86.0	163	32.37	สูงกว่าเกณฑ์	204 / 120	82	สูงกว่าเกณฑ์
98					30 ม. 6 หมู่บ้านโป่งแย้	70.0	173	23.39	เกณฑ์มาตรฐาน	118 / 84	70	เกณฑ์ปกติ
99					91 ม. 6 หมู่บ้านโป่งแย้	66.0	162	25.15	สูงกว่าเกณฑ์	136 / 82	110	เกณฑ์ปกติ
100					95 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่	72.5	171	24.79	เกณฑ์มาตรฐาน	140 / 90	90	เกณฑ์ปกติ
101					33 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	53.0	157	21.50	เกณฑ์มาตรฐาน	114 / 88	76	เกณฑ์ปกติ
102					33 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	60.8	165	22.33	เกณฑ์มาตรฐาน	130 / 90	56	เกณฑ์ปกติ
103					36 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	49.8	162	18.98	เกณฑ์มาตรฐาน	118 / 78	68	เกณฑ์ปกติ
104					230 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่	53.0	162	20.20	เกณฑ์มาตรฐาน	160 / 100	64	สูงกว่าเกณฑ์
105					230 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่	96.2	152	41.64	สูงกว่าเกณฑ์	184 / 104	60	สูงกว่าเกณฑ์
106					230 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่	52.2	151	22.89	เกณฑ์มาตรฐาน	110 / 72	74	เกณฑ์ปกติ
107					150/2 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่	52.7	159	20.85	เกณฑ์มาตรฐาน	132 / 90	108	เกณฑ์ปกติ
108					38 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	74.0	168	26.22	สูงกว่าเกณฑ์	124 / 74	72	เกณฑ์ปกติ
109					137 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	59.0	165	21.67	เกณฑ์มาตรฐาน	118 / 84	70	เกณฑ์ปกติ
110					210 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	59.0	180	18.21	ต่ำกว่าเกณฑ์	118 / 74	86	เกณฑ์ปกติ
111					35 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	57.0	167	20.44	เกณฑ์มาตรฐาน	134 / 70	70	เกณฑ์ปกติ
112					210 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	59.0	150	26.22	สูงกว่าเกณฑ์	112 / 84	84	เกณฑ์ปกติ
113					207 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	60.0	161	23.15	เกณฑ์มาตรฐาน	112 / 84	84	เกณฑ์ปกติ

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไมต์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	น้ำหนัก (Weight)	ส่วนสูง (High)	ค่าดัชนีมวลร่างกาย (BMI 18.5-24.9)	ผลดัชนีมวลกาย (BMI)	ค่าความดันโลหิต (BP120/80)	ค่าชีพจร (Pulse 60-100)	ผลความดัน (BP)
114					216 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	41.0	145	19.50	เกณฑ์มาตรฐาน	104 / 60	74	เกณฑ์ปกติ
115					200 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	51.9	143	25.38	สูงกว่าเกณฑ์	140 / 80	84	เกณฑ์ปกติ
116						53.0	154	22.35	เกณฑ์มาตรฐาน	134 / 80	84	เกณฑ์ปกติ
117					50/2 หมู่ 6 ต.ท่าไม้รวก	67.5	157	27.38	สูงกว่าเกณฑ์	122 / 80	94	เกณฑ์ปกติ
118					78 หมู่ 1 ต.หนองพลับ	65.5	162	24.96	เกณฑ์มาตรฐาน	116 / 68	80	เกณฑ์ปกติ
119					26 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	62.5	159	24.72	เกณฑ์มาตรฐาน	134 / 80	68	เกณฑ์ปกติ
120					103 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	69.9	172	23.63	เกณฑ์มาตรฐาน	120 / 60	82	เกณฑ์ปกติ
121					26 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	57.4	159	22.70	เกณฑ์มาตรฐาน	118 / 78	100	เกณฑ์ปกติ
122					126 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	62.8	171	21.48	เกณฑ์มาตรฐาน	118 / 66	68	เกณฑ์ปกติ

รายงานผลการตรวจวัดความดันโลหิต (Blood Pressure) ผิดปกติ พบ 31 คน

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไม้ต๋

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	น้ำหนัก (Weight)	ส่วนสูง (Height)	ค่าดัชนีมวลกาย (BMI 18.5-24.9)	ค่าความดันโลหิต (BP 120/80)	ค่าชีพจร (Pulse 60-100)	ผลความดัน (BP)
1					79 ม.6	77.4	172	26.16	148 / 100	74	สูงกว่าเกณฑ์
2					285 ม.6	56.3	164	20.93	182 / 94	76	สูงกว่าเกณฑ์
3					182 ม.6	53.4	167	19.15	166 / 100	92	สูงกว่าเกณฑ์
4					91 ม.6	49.2	151	21.58	158 / 96	76	สูงกว่าเกณฑ์
5					53 ม.6	65.0	154	27.41	136 / 94	100	สูงกว่าเกณฑ์
6					11 ม.6	73.9	162	28.16	148 / 104	84	สูงกว่าเกณฑ์
7					12 ม.6	51.8	151	22.72	202 / 116	78	สูงกว่าเกณฑ์
8					214 ม.6	60.0	153	25.63	164 / 102	90	สูงกว่าเกณฑ์
9					52 ม.6	119.0	170	41.18	144 / 100	98	สูงกว่าเกณฑ์
10					88 ม.2	73.0	175	23.84	142 / 110	96	สูงกว่าเกณฑ์
11					133 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	66.0	164	24.54	136 / 96	80	สูงกว่าเกณฑ์
12					271 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	46.0	161	17.75	154 / 78	72	สูงกว่าเกณฑ์
13					77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	37.0	148	16.89	166 / 74	86	สูงกว่าเกณฑ์
14					603/3 ม.4 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	54.0	161	20.83	170 / 104	88	สูงกว่าเกณฑ์
15					270 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	57.0	153	24.35	144 / 82	74	สูงกว่าเกณฑ์
16					137 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	53.3	153	22.77	154 / 72	98	สูงกว่าเกณฑ์
17					152 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	54.0	157	21.91	154 / 92	68	สูงกว่าเกณฑ์
18					57 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	52.0	143	25.43	178 / 94	68	สูงกว่าเกณฑ์
19					2 ม.3 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	97.3	167	34.89	140 / 106	76	สูงกว่าเกณฑ์
20					20 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	53.0	151	23.24	156 / 78	72	สูงกว่าเกณฑ์
21					270 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	86.0	164	31.98	142 / 100	80	สูงกว่าเกณฑ์
22					79 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	62.0	171	21.20	184 / 106	96	สูงกว่าเกณฑ์
23					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	40.4	141	20.32	144 / 76	100	สูงกว่าเกณฑ์
24					150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	60.0	165	22.04	166 / 96	66	สูงกว่าเกณฑ์
25					150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	58.5	149	26.35	142 / 92	76	สูงกว่าเกณฑ์
26					ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	96.7	152	41.85	166 / 98	68	สูงกว่าเกณฑ์
27					25 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	58.9	156	24.20	182 / 86	58	สูงกว่าเกณฑ์
28					25 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	65.9	157	26.74	144 / 68	70	สูงกว่าเกณฑ์
29					30 ม. 6 หมู่บ้านโป่งแย้	86.0	163	32.37	204 / 120	82	สูงกว่าเกณฑ์
30					230 หมู่ 6 ต.ไร่ไหม	53.0	162	20.20	160 / 100	64	สูงกว่าเกณฑ์
31					230 หมู่ 6 ต.ไร่ไหม	96.2	152	41.64	184 / 104	60	สูงกว่าเกณฑ์



รายงานผลการตรวจดัชนีมวลกาย (BMI) ผิดปกติ พบ 46 คน

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไมต์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	น้ำหนัก (Weight)	ส่วนสูง (High)	ค่าดัชนีมวลกาย (BMI 18.5-24.9)	ผลดัชนีมวลกาย (BMI)
1					41 ม.6	40.0	150	17.78	ต่ำกว่าเกณฑ์
2					41 ม.6	39.0	150	17.33	ต่ำกว่าเกณฑ์
3					162 ม.6	43.8	157	17.77	ต่ำกว่าเกณฑ์
4					118 ม.6	71.0	167	25.46	สูงกว่าเกณฑ์
5					79 ม.6	77.4	172	26.16	สูงกว่าเกณฑ์
6					79 ม.6	62.8	151	27.54	สูงกว่าเกณฑ์
7					276 ม.6	59.0	151	25.88	สูงกว่าเกณฑ์
8					285 ม.6	61.3	155	25.52	สูงกว่าเกณฑ์
9					16 ม.6	64.9	159	25.67	สูงกว่าเกณฑ์
10					226 ม.6	58.8	151	25.79	สูงกว่าเกณฑ์
11					53 ม.6	65.0	154	27.41	สูงกว่าเกณฑ์
12					11 ม.6	73.9	162	28.16	สูงกว่าเกณฑ์
13					214 ม.6	60.0	153	25.63	สูงกว่าเกณฑ์
14					52 ม.6	81.0	150	36.00	สูงกว่าเกณฑ์
15					52 ม.6	119.0	170	41.18	สูงกว่าเกณฑ์
16					203/1 ม.4	88.0	158	35.25	สูงกว่าเกณฑ์
17					188 ม.6	70.2	160	27.42	สูงกว่าเกณฑ์
18					271 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	46.0	161	17.75	ต่ำกว่าเกณฑ์
19					216 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	78.0	167	27.97	สูงกว่าเกณฑ์
20					77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	37.0	148	16.89	ต่ำกว่าเกณฑ์
21					9 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	51.7	168	18.32	ต่ำกว่าเกณฑ์
22					202 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	68.0	149	30.63	สูงกว่าเกณฑ์
23					42 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	57.7	151	25.31	สูงกว่าเกณฑ์
24					161 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	65.0	145	30.92	สูงกว่าเกณฑ์
25					57 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	52.0	143	25.43	สูงกว่าเกณฑ์
26					58 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	88.0	166	31.93	สูงกว่าเกณฑ์
27					181 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	67.7	160	26.45	สูงกว่าเกณฑ์
28					2 ม.3 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	97.3	167	34.89	สูงกว่าเกณฑ์
29					270 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	86.0	164	31.98	สูงกว่าเกณฑ์
30					102/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	76.0	163	28.60	สูงกว่าเกณฑ์
31					102/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	62.0	154	26.14	สูงกว่าเกณฑ์
32					102/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	49.0	165	18.00	ต่ำกว่าเกณฑ์
33					102 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	76.0	153	32.47	สูงกว่าเกณฑ์
34					150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	58.5	149	26.35	สูงกว่าเกณฑ์
35					150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	89.0	168	31.53	สูงกว่าเกณฑ์
36					ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	96.7	152	41.85	สูงกว่าเกณฑ์
37					150 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	42.2	152	18.27	ต่ำกว่าเกณฑ์



CamScanner

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไมต์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	น้ำหนัก (Weight)	ส่วนสูง (Height)	ค่าดัชนีมวลร่างกาย (BMI 18.5-24.9)	ผลดัชนีมวลร่างกาย (BMI)
38					25 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	65.9	157	26.74	สูงกว่าเกณฑ์
39					30 ม. 6 หมู่บ้านโป่งแย้	86.0	163	32.37	สูงกว่าเกณฑ์
40					91 ม. 6 หมู่บ้านโป่งแย้	66.0	162	25.15	สูงกว่าเกณฑ์
41					230 หมู่ 6 ต.ไร่ไหม	96.2	152	41.64	สูงกว่าเกณฑ์
42					38 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	74.0	168	26.22	สูงกว่าเกณฑ์
43					210 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	59.0	180	18.21	ต่ำกว่าเกณฑ์
44					210 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	59.0	150	26.22	สูงกว่าเกณฑ์
45					200 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	51.9	143	25.38	สูงกว่าเกณฑ์
46					50/2 หมู่ 6 ต.ท่าไม้รวก	67.5	157	27.38	สูงกว่าเกณฑ์

รายงานผลการตรวจสารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry) จำนวนคนที่เข้ารับการตรวจมีทั้งหมด 122 คน

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไมต์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	ตรวจระดับน้ำตาล(FBS) 70-115	สรุปผลตรวจระดับน้ำตาล(FBS)	ตรวจระดับไขมัน(Chol) <=200	สรุปผลตรวจระดับไขมัน(Chol)	ตรวจระดับไขมัน(TG) <=150	สรุปผลตรวจระดับไขมัน(TG)	ตรวจระดับการทำงานของไต(Crea) 0.5-1.5 mg/dl	สรุปผลตรวจระดับการทำงานของไต(Creatinine)
1					41 ม.6	139	สูงกว่าปกติ	172	ปกติ	123	ปกติ	1.25	ปกติ
2					41 ม.6	108	ปกติ	194	ปกติ	182	สูงกว่าปกติ	0.88	ปกติ
3					162 ม.6	96	ปกติ	190	ปกติ	107	ปกติ	1.07	ปกติ
4					203 ม.6	98	ปกติ	162	ปกติ	94	ปกติ	1.14	ปกติ
5					118 ม.6	76	ปกติ	181	ปกติ	59	ปกติ	1.16	ปกติ
6					79 ม.6	101	ปกติ	224	สูงกว่าปกติ	220	สูงกว่าปกติ	0.94	ปกติ
7					79 ม.6	91	ปกติ	294	สูงกว่าปกติ	114	ปกติ	0.93	ปกติ
8					276 ม.6	95	ปกติ	208	สูงกว่าปกติ	81	ปกติ	0.83	ปกติ
9					285 ม.6	107	ปกติ	197	ปกติ	156	สูงกว่าปกติ	1.02	ปกติ
10					285 ม.6	117	สูงกว่าปกติ	252	สูงกว่าปกติ	407	สูงกว่าปกติ	0.96	ปกติ
11					182 ม.6	73	ปกติ	178	ปกติ	99	ปกติ	1.01	ปกติ
12					91 ม.6	78	ปกติ	185	ปกติ	108	ปกติ	0.74	ปกติ
13					215 ม.6	89	ปกติ	167	ปกติ	85	ปกติ	1.29	ปกติ
14					16 ม.6	110	ปกติ	230	สูงกว่าปกติ	109	ปกติ	1.02	ปกติ
15					226 ม.6	93	ปกติ	250	สูงกว่าปกติ	244	สูงกว่าปกติ	1.00	ปกติ
16					53 ม.6	95	ปกติ	268	สูงกว่าปกติ	128	ปกติ	1.18	ปกติ
17					11 ม.6	88	ปกติ	247	สูงกว่าปกติ	350	สูงกว่าปกติ	1.19	ปกติ
18					12 ม.6	97	ปกติ	244	สูงกว่าปกติ	76	ปกติ	0.89	ปกติ
19					214 ม.6	75	ปกติ	208	สูงกว่าปกติ	210	สูงกว่าปกติ	1.08	ปกติ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	ตรวจระดับน้ำตาล(FBS) 70-115	สรุปผลตรวจระดับน้ำตาล(FBS)	ตรวจระดับไขมัน(Chol) <=200	สรุปผลตรวจระดับไขมัน(Chol)	ตรวจระดับไขมัน(TG) <=150	สรุปผลตรวจระดับไขมัน(TG)	ตรวจระดับการทำงานของไต(Crea) 0.5-1.5 mg/dl	สรุปผลตรวจระดับการทำงานของไต(Creatinine)
20					52 ม.6	197	สูงกว่าปกติ	219	สูงกว่าปกติ	148	ปกติ	0.86	ปกติ
21					152 ม.3	87	ปกติ	219	สูงกว่าปกติ	65	ปกติ	1.31	ปกติ
22					52 ม.6	113	ปกติ	209	สูงกว่าปกติ	186	สูงกว่าปกติ	0.95	ปกติ
23					203/1 ม.4	95	ปกติ	211	สูงกว่าปกติ	99	ปกติ	0.76	ปกติ
24					278 ม.6	95	ปกติ	213	สูงกว่าปกติ	135	ปกติ	0.95	ปกติ
25					188 ม.6	103	ปกติ	207	สูงกว่าปกติ	167	สูงกว่าปกติ	1.02	ปกติ
26					88 ม.2	94	ปกติ	225	สูงกว่าปกติ	126	ปกติ	1.14	ปกติ
27					68 ม.6	74	ปกติ	196	ปกติ	67	ปกติ	0.92	ปกติ
28					75 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	100	ปกติ	238	สูงกว่าปกติ	110	ปกติ	0.74	ปกติ
29					17 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	117	สูงกว่าปกติ	159	ปกติ	64	ปกติ	0.96	ปกติ
30					133 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	100	ปกติ	261	สูงกว่าปกติ	203	สูงกว่าปกติ	1.04	ปกติ
31					122 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	81	ปกติ	208	สูงกว่าปกติ	102	ปกติ	0.88	ปกติ
32					112 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	94	ปกติ	241	สูงกว่าปกติ	75	ปกติ	0.98	ปกติ
33					112 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	76	ปกติ	249	สูงกว่าปกติ	77	ปกติ	0.89	ปกติ
34					112 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	86	ปกติ	246	สูงกว่าปกติ	115	ปกติ	1.26	ปกติ
35					68 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	109	ปกติ	152	ปกติ	50	ปกติ	0.93	ปกติ
36					242 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	104	ปกติ	200	ปกติ	68	ปกติ	0.98	ปกติ
37					271 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	72	ปกติ	166	ปกติ	46	ปกติ	2.05	สูงกว่าปกติ
38					216 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	96	ปกติ	208	สูงกว่าปกติ	213	สูงกว่าปกติ	1.45	ปกติ
39					134 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	88	ปกติ	213	สูงกว่าปกติ	66	ปกติ	1.01	ปกติ

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โดโลไมต์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	ตรวจระดับน้ำตาล(FBS) 70-115	สรุปผลตรวจระดับน้ำตาล(FBS)	ตรวจระดับไขมัน(Chol) <=200	สรุปผลตรวจระดับไขมัน(Chol)	ตรวจระดับไขมัน(TG) <=150	สรุปผลตรวจระดับไขมัน(TG)	ตรวจระดับการทำงานของไต(Crea) 0.5-1.5 mg/dl	สรุปผลตรวจระดับการทำงานของไต(Creatinine)
40					134 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	188	สูงกว่าปกติ	151	ปกติ	60	ปกติ	0.76	ปกติ
41					77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	91	ปกติ	207	สูงกว่าปกติ	102	ปกติ	1.17	ปกติ
42					77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	118	สูงกว่าปกติ	198	ปกติ	78	ปกติ	1.20	ปกติ
43					603/3 ม.4 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	88	ปกติ	298	สูงกว่าปกติ	71	ปกติ	1.00	ปกติ
44					9 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	79	ปกติ	180	ปกติ	51	ปกติ	0.98	ปกติ
45					9 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	82	ปกติ	225	สูงกว่าปกติ	124	ปกติ	1.04	ปกติ
46					9 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	79	ปกติ	194	ปกติ	71	ปกติ	1.02	ปกติ
47					77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	98	ปกติ	226	สูงกว่าปกติ	146	ปกติ	0.93	ปกติ
48					77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	83	ปกติ	222	สูงกว่าปกติ	74	ปกติ	0.95	ปกติ
49					194 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	85	ปกติ	372	สูงกว่าปกติ	188	สูงกว่าปกติ	1.07	ปกติ
50					299 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	85	ปกติ	285	สูงกว่าปกติ	93	ปกติ	1.00	ปกติ
51					300 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	90	ปกติ	203	สูงกว่าปกติ	71	ปกติ	1.07	ปกติ
52					270 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	82	ปกติ	207	สูงกว่าปกติ	229	สูงกว่าปกติ	0.81	ปกติ
53					137 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	182	สูงกว่าปกติ	190	ปกติ	125	ปกติ	1.10	ปกติ
54					114 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	82	ปกติ	192	ปกติ	132	ปกติ	0.94	ปกติ
55					202 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	196	สูงกว่าปกติ	199	ปกติ	241	สูงกว่าปกติ	0.74	ปกติ
56					152 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	75	ปกติ	210	สูงกว่าปกติ	83	ปกติ	0.97	ปกติ
57					187 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	72	ปกติ	170	ปกติ	69	ปกติ	1.15	ปกติ
58					42 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	84	ปกติ	263	สูงกว่าปกติ	67	ปกติ	0.83	ปกติ
59					161 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	86	ปกติ	207	สูงกว่าปกติ	122	ปกติ	0.77	ปกติ

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โดโลไมต์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	ตรวจระดับน้ำตาล(FBS) 70-115	สรุปผลตรวจระดับน้ำตาล(FBS)	ตรวจระดับไขมัน(Chol) <=200	สรุปผลตรวจระดับไขมัน(Chol)	ตรวจระดับไขมัน(TG) <=150	สรุปผลตรวจระดับไขมัน(TG)	ตรวจระดับการทำงานของไต(Crea) 0.5-1.5 mg/dl	สรุปผลตรวจระดับการทำงานของไต(Creatinine)
60					57 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	87	ปกติ	271	สูงกว่าปกติ	124	ปกติ	0.96	ปกติ
61					58 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	91	ปกติ	221	สูงกว่าปกติ	144	ปกติ	0.92	ปกติ
62					181 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	86	ปกติ	204	สูงกว่าปกติ	159	สูงกว่าปกติ	0.80	ปกติ
63					203 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	92	ปกติ	183	ปกติ	101	ปกติ	0.90	ปกติ
64					2 ม.3 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	83	ปกติ	223	สูงกว่าปกติ	120	ปกติ	1.10	ปกติ
65					20 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	90	ปกติ	217	สูงกว่าปกติ	89	ปกติ	0.92	ปกติ
66					36 ม.5 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	99	ปกติ	225	สูงกว่าปกติ	202	สูงกว่าปกติ	0.87	ปกติ
67					181 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	93	ปกติ	269	สูงกว่าปกติ	79	ปกติ	0.95	ปกติ
68					91 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	89	ปกติ	204	สูงกว่าปกติ	60	ปกติ	0.96	ปกติ
69					181 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	99	ปกติ	197	ปกติ	479	สูงกว่าปกติ	0.95	ปกติ
70					270 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	102	ปกติ	281	สูงกว่าปกติ	112	ปกติ	1.22	ปกติ
71					182 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	99	ปกติ	164	ปกติ	107	ปกติ	1.15	ปกติ
72					79 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	93	ปกติ	283	สูงกว่าปกติ	100	ปกติ	1.01	ปกติ
73					257 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	84	ปกติ	202	สูงกว่าปกติ	83	ปกติ	1.18	ปกติ
74					257 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	82	ปกติ	254	สูงกว่าปกติ	97	ปกติ	0.86	ปกติ
75					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	133	สูงกว่าปกติ	243	สูงกว่าปกติ	208	สูงกว่าปกติ	0.97	ปกติ
76					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	108	ปกติ	187	ปกติ	78	ปกติ	1.22	ปกติ
77					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	84	ปกติ	163	ปกติ	167	สูงกว่าปกติ	1.12	ปกติ
78					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	79	ปกติ	169	ปกติ	110	ปกติ	0.84	ปกติ
79					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	197	สูงกว่าปกติ	171	ปกติ	112	ปกติ	0.84	ปกติ

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โดโลไมต์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	ตรวจระดับน้ำตาล(FBS) 70-115	สรุปผลตรวจระดับน้ำตาล(FBS)	ตรวจระดับไขมัน(Chol) <=200	สรุปผลตรวจระดับไขมัน(Chol)	ตรวจระดับไขมัน(TG) <=150	สรุปผลตรวจระดับไขมัน(TG)	ตรวจระดับการทำงานของไต(Crea) 0.5-1.5 mg/dl	สรุปผลตรวจระดับการทำงานของไต(Creatinine)
80					102/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	158	สูงกว่าปกติ	142	ปกติ	175	สูงกว่าปกติ	1.22	ปกติ
81					102/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	91	ปกติ	187	ปกติ	86	ปกติ	0.97	ปกติ
82					102/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	81	ปกติ	209	สูงกว่าปกติ	172	สูงกว่าปกติ	0.85	ปกติ
83					102/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	102	ปกติ	214	สูงกว่าปกติ	297	สูงกว่าปกติ	1.05	ปกติ
84					102 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	116	สูงกว่าปกติ	212	สูงกว่าปกติ	211	สูงกว่าปกติ	1.19	ปกติ
85					150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	85	ปกติ	170	ปกติ	212	สูงกว่าปกติ	1.06	ปกติ
86					150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	103	ปกติ	276	สูงกว่าปกติ	117	ปกติ	0.97	ปกติ
87					150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	92	ปกติ	186	ปกติ	299	สูงกว่าปกติ	1.32	ปกติ
88					150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	75	ปกติ	220	สูงกว่าปกติ	82	ปกติ	0.94	ปกติ
89					ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	81	ปกติ	159	ปกติ	85	ปกติ	0.87	ปกติ
90					229 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	88	ปกติ	205	สูงกว่าปกติ	75	ปกติ	1.18	ปกติ
91					45 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	94	ปกติ	183	ปกติ	62	ปกติ	0.95	ปกติ
92					ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	89	ปกติ	187	ปกติ	70	ปกติ	0.87	ปกติ
93					150 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	124	สูงกว่าปกติ	140	ปกติ	145	ปกติ	1.79	สูงกว่าปกติ
94					150/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	76	ปกติ	188	ปกติ	79	ปกติ	1.55	สูงกว่าปกติ
95					25 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	91	ปกติ	195	ปกติ	147	ปกติ	1.52	สูงกว่าปกติ
96					25 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	88	ปกติ	219	สูงกว่าปกติ	139	ปกติ	1.05	ปกติ
97					30 ม. 6 หมู่บ้านโป่งแย้	77	ปกติ	207	สูงกว่าปกติ	154	สูงกว่าปกติ	0.95	ปกติ
98					30 ม. 6 หมู่บ้านโป่งแย้	82	ปกติ	205	สูงกว่าปกติ	138	ปกติ	1.23	ปกติ
99					91 ม. 6 หมู่บ้านโป่งแย้	91	ปกติ	262	สูงกว่าปกติ	150	ปกติ	1.20	ปกติ

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โดโลไมต์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	ตรวจระดับน้ำตาล(FBS) 70-115	สรุปผลตรวจระดับน้ำตาล(FBS)	ตรวจระดับไขมัน(Chol) <=200	สรุปผลตรวจระดับไขมัน(Chol)	ตรวจระดับไขมัน(TG) <=150	สรุปผลตรวจระดับไขมัน(TG)	ตรวจระดับการทำงานของไต(Crea) 0.5-1.5 mg/dl	สรุปผลตรวจระดับการทำงานของไต(Creatinine)
100					95 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่	83	ปกติ	251	สูงกว่าปกติ	127	ปกติ	1.04	ปกติ
101					33 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	85	ปกติ	251	สูงกว่าปกติ	203	สูงกว่าปกติ	0.98	ปกติ
102					33 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	82	ปกติ	276	สูงกว่าปกติ	320	สูงกว่าปกติ	1.15	ปกติ
103					36 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	83	ปกติ	232	สูงกว่าปกติ	113	ปกติ	1.04	ปกติ
104					230 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่	97	ปกติ	173	ปกติ	166	สูงกว่าปกติ	1.12	ปกติ
105					230 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่	97	ปกติ	173	ปกติ	58	ปกติ	0.99	ปกติ
106					230 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่	118	สูงกว่าปกติ	186	ปกติ	77	ปกติ	0.92	ปกติ
107					150/2 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่	92	ปกติ	238	สูงกว่าปกติ	89	ปกติ	0.87	ปกติ
108					38 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	91	ปกติ	154	ปกติ	165	สูงกว่าปกติ	1.20	ปกติ
109					137 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	77	ปกติ	180	ปกติ	125	ปกติ	1.00	ปกติ
110					210 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	75	ปกติ	183	ปกติ	107	ปกติ	1.06	ปกติ
111					35 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	92	ปกติ	165	ปกติ	47	ปกติ	1.11	ปกติ
112					210 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	92	ปกติ	160	ปกติ	147	ปกติ	0.92	ปกติ
113					207 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	101	ปกติ	233	สูงกว่าปกติ	147	ปกติ	0.97	ปกติ
114					216 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	106	ปกติ	205	สูงกว่าปกติ	66	ปกติ	1.00	ปกติ
115					200 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	90	ปกติ	209	สูงกว่าปกติ	140	ปกติ	1.00	ปกติ
116						83	ปกติ	187	ปกติ	61	ปกติ	0.85	ปกติ
117					50/2 หมู่ 6 ต.ท่าไม้รวก	129	สูงกว่าปกติ	225	สูงกว่าปกติ	182	สูงกว่าปกติ	0.82	ปกติ
118					78 หมู่ 1 ต.หนองพลับ	137	สูงกว่าปกติ	193	ปกติ	74	ปกติ	0.66	ปกติ
119					26 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	85	ปกติ	194	ปกติ	137	ปกติ	0.91	ปกติ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	ตรวจระดับน้ำตาล(FBS) 70-115	สรุปผลตรวจระดับน้ำตาล(FBS)	ตรวจระดับไขมัน(Chol) <=200	สรุปผลตรวจระดับไขมัน(Chol)	ตรวจระดับไขมัน(TG) <=150	สรุปผลตรวจระดับไขมัน(TG)	ตรวจระดับการทำงานของไต(Crea) 0.5-1.5 mg/dl	สรุปผลตรวจระดับการทำงานของไต(Creatinine)
120					103 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	94	ปกติ	171	ปกติ	54	ปกติ	1.09	ปกติ
121					26 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	75	ปกติ	200	ปกติ	86	ปกติ	0.87	ปกติ
122					126 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	72	ปกติ	158	ปกติ	50	ปกติ	1.18	ปกติ

รายงานผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Blood Sugar : FBS) ผิดปกติ พบ 16 คน

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไมต์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	ตรวจระดับน้ำตาล(FBS) 70-115	สรุปผลตรวจระดับน้ำตาล(FBS)
1					41 ม.6	139	สูงกว่าปกติ
2					285 ม.6	117	สูงกว่าปกติ
3					52 ม.6	197	สูงกว่าปกติ
4					17 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	117	สูงกว่าปกติ
5					134 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	188	สูงกว่าปกติ
6					77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	118	สูงกว่าปกติ
7					137 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	182	สูงกว่าปกติ
8					202 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	196	สูงกว่าปกติ
9					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	133	สูงกว่าปกติ
10					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	197	สูงกว่าปกติ
11					102/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	158	สูงกว่าปกติ
12					102 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	116	สูงกว่าปกติ
13					150 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	124	สูงกว่าปกติ
14					230 หมู่ 6 ต.ไร่ไหม	118	สูงกว่าปกติ
15					50/2 หมู่ 6 ต.ท่าไม้รวก	129	สูงกว่าปกติ
16					78 หมู่ 1 ต.หนองพลับ	137	สูงกว่าปกติ

รายงานผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Total Cholesterol : CHOL) ผิดปกติ พบ 69 คน

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไมต์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	ตรวจระดับไขมัน (Chol) <=200	สรุปผลตรวจระดับไขมัน (Chol)
1					79 ม.6	224	สูงกว่าปกติ
2					79 ม.6	294	สูงกว่าปกติ
3					276 ม.6	208	สูงกว่าปกติ
4					285 ม.6	252	สูงกว่าปกติ
5					16 ม.6	230	สูงกว่าปกติ
6					226 ม.6	250	สูงกว่าปกติ
7					53 ม.6	268	สูงกว่าปกติ
8					11 ม.6	247	สูงกว่าปกติ
9					12 ม.6	244	สูงกว่าปกติ
10					214 ม.6	208	สูงกว่าปกติ
11					52 ม.6	219	สูงกว่าปกติ
12					152 ม.3	219	สูงกว่าปกติ
13					52 ม.6	209	สูงกว่าปกติ
14					203/1 ม.4	211	สูงกว่าปกติ
15					278 ม.6	213	สูงกว่าปกติ
16					188 ม.6	207	สูงกว่าปกติ
17					88 ม.2	225	สูงกว่าปกติ
18					75 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	238	สูงกว่าปกติ
19					133 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	261	สูงกว่าปกติ
20					122 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	208	สูงกว่าปกติ
21					112 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	241	สูงกว่าปกติ
22					112 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	249	สูงกว่าปกติ
23					112 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	246	สูงกว่าปกติ
24					216 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	208	สูงกว่าปกติ
25					134 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	213	สูงกว่าปกติ
26					77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	207	สูงกว่าปกติ
27					603/3 ม.4 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	298	สูงกว่าปกติ
28					9 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	225	สูงกว่าปกติ
29					77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	226	สูงกว่าปกติ
30					77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	222	สูงกว่าปกติ
31					194 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	372	สูงกว่าปกติ
32					299 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	285	สูงกว่าปกติ
33					300 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	203	สูงกว่าปกติ
34					270 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	207	สูงกว่าปกติ
35					152 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	210	สูงกว่าปกติ
36					42 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	263	สูงกว่าปกติ
37					161 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	207	สูงกว่าปกติ



CamScanner

CHOL_Ab : หน้าที่ 1 จาก 2

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไมต์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	ตรวจระดับไขมัน (Chol) <=200	สรุปผลตรวจระดับไขมัน (Chol)
38					57 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	271	สูงกว่าปกติ
39					58 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	221	สูงกว่าปกติ
40					181 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	204	สูงกว่าปกติ
41					2 ม.3 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	223	สูงกว่าปกติ
42					20 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	217	สูงกว่าปกติ
43					36 ม.5 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	225	สูงกว่าปกติ
44					181 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	269	สูงกว่าปกติ
45					91 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	204	สูงกว่าปกติ
46					270 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	281	สูงกว่าปกติ
47					79 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	283	สูงกว่าปกติ
48					257 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	202	สูงกว่าปกติ
49					257 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	254	สูงกว่าปกติ
50					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	243	สูงกว่าปกติ
51					102/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	209	สูงกว่าปกติ
52					102/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	214	สูงกว่าปกติ
53					102 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	212	สูงกว่าปกติ
54					150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	276	สูงกว่าปกติ
55					150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	220	สูงกว่าปกติ
56					229 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	205	สูงกว่าปกติ
57					25 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	219	สูงกว่าปกติ
58					30 ม. 6 หมู่บ้านโป่งแย้	207	สูงกว่าปกติ
59					30 ม. 6 หมู่บ้านโป่งแย้	205	สูงกว่าปกติ
60					91 ม. 6 หมู่บ้านโป่งแย้	262	สูงกว่าปกติ
61					95 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่	251	สูงกว่าปกติ
62					33 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	251	สูงกว่าปกติ
63					33 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	276	สูงกว่าปกติ
64					36 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	232	สูงกว่าปกติ
65					150/2 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่	238	สูงกว่าปกติ
66					207 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	233	สูงกว่าปกติ
67					216 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	205	สูงกว่าปกติ
68					200 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	209	สูงกว่าปกติ
69					50/2 หมู่ 6 ต.ท่าไม้รวก	225	สูงกว่าปกติ

รายงานผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride : TG) ผิดปกติ พบ 31 คน

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไมต์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	ตรวจระดับไขมัน (TG) <= 150	สรุปผลการตรวจระดับไขมัน (TG)
1					41 ม.6	182	สูงกว่าปกติ
2					79 ม.6	220	สูงกว่าปกติ
3					285 ม.6	156	สูงกว่าปกติ
4					285 ม.6	407	สูงกว่าปกติ
5					226 ม.6	244	สูงกว่าปกติ
6					11 ม.6	350	สูงกว่าปกติ
7					214 ม.6	210	สูงกว่าปกติ
8					52 ม.6	186	สูงกว่าปกติ
9					188 ม.6	167	สูงกว่าปกติ
10					133 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	203	สูงกว่าปกติ
11					216 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	213	สูงกว่าปกติ
12					194 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	188	สูงกว่าปกติ
13					270 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	229	สูงกว่าปกติ
14					202 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	241	สูงกว่าปกติ
15					181 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	159	สูงกว่าปกติ
16					36 ม.5 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	202	สูงกว่าปกติ
17					181 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	479	สูงกว่าปกติ
18					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	208	สูงกว่าปกติ
19					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	167	สูงกว่าปกติ
20					102/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	175	สูงกว่าปกติ
21					102/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	172	สูงกว่าปกติ
22					102/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	297	สูงกว่าปกติ
23					102 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	211	สูงกว่าปกติ
24					150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	212	สูงกว่าปกติ
25					150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	299	สูงกว่าปกติ
26					30 ม. 6 หมู่บ้านโป่งแย้	154	สูงกว่าปกติ
27					33 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	203	สูงกว่าปกติ
28					33 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	320	สูงกว่าปกติ
29					230 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่	166	สูงกว่าปกติ
30					38 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	165	สูงกว่าปกติ
31					50/2 หมู่ 6 ต.ท่าไม้รวก	182	สูงกว่าปกติ

รายงานผลตรวจการทำงานของไตระดับ Creatinine (Cr) ผิดปกติ พบ 4 คน

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไมต์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	ตรวจระดับการทำงานของไต(Crea) 0.5-1.5 mg/dl	สรุปผลตรวจระดับการทำงานของไต(Creatinine)
1					271 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	2.05	สูงกว่าปกติ
2					150 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	1.79	สูงกว่าปกติ
3					150/1 ม.6 หมู่บ้าน โป่งแย้	1.55	สูงกว่าปกติ
4					25 ม.6 หมู่บ้าน โป่งแย้	1.52	สูงกว่าปกติ



รายงานผลการตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (X-Ray) จำนวนคนที่เข้ารับการตรวจมีทั้งหมด 121 คน

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไม้ต๋

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	ผลตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	สรุปผลตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (X-Ray)
1					41 ม.6	รอยฝ้าขาวผิดปกติที่ปอดบนทั้ง 2 ด้าน ควรปรึกษาแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติม	ผิดปกติ
2					41 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
3					162 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
4					203 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
5					118 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
6					79 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
7					79 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
8					276 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
9					285 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
10					285 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
11					182 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
12					91 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
13					215 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
14					16 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
15					226 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
16					53 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
17					11 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
18					12 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
19					214 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
20					52 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
21					152 ม.3	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไม้ต์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	ผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	สรุปผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)
22					52 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
23					203/1 ม.4	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
24					278 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
25					188 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
26					88 ม.2	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
27					68 ม.6	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
28					75 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
29					17 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	กระดูกหลังคด	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
30					133 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
31					122 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
32					112 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
33					112 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
34					112 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
35					68 ม..6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
36					242 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
37					271 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
38					216 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
39					134 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
40					134 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	หัวใจโต มีลักษณะเหมือนน้ำท่วมปอด และจุดที่ปอดขาวน เน้นนำสอบถามประวัติโรคประจำตัว หรือปรึกษาแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติม	ผิดปกติ
41					77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
42					77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไม้ด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	ผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	สรุปผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)
43					603/3 ม.4 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
44					9 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
45					9 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
46					9 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ฝังฝีและแผลเย็บที่ปอดบนทั้ง 2 ด้าน	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
47					77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
48					77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
49					194 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
50					299 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
51					300 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
52					270 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
53					137 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
54					114 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
55					202 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
56					152 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
57					187 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
58					42 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
59					161 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
60					57 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
61					58 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
62					181 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
63					203 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
64					2 ม.3 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไมต์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	ผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	สรุปผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)
65					20 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
66					36 ม.5 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
67					181 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
68					91 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
69					181 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
70					270 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
71					182 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
72					79 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
73					257 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ฝังคีตและจุดแคลเซียมที่ปอดทั้ง 2 ด้าน	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
74					257 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
75					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
76					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
77					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
78					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
79					230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
80					102/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
81					102/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
82					102/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
83					102 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
84					150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
85					150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
86					150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไมต์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	ผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	สรุปผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)
87					150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
88					ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
89					229 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
90					45 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
91					ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
92					150 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	หัวใจโต แนะนำสอบถามประวัติโรคประจำตัว หรือปรึกษาแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติม	ผิดปกติ
93					150/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
94					25 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
95					25 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
96					30 ม. 6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
97					30 ม. 6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
98					91 ม. 6 หมู่บ้านโป่งแย้	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
99					95 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่	จุดแผลเข็มที่ปอดขวาบน	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
100					33 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
101					33 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
102					36 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
103					230 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่	รอยฝ้าขาวผิดปกติที่ปอดทั้ง 2 ด้าน ควรปรึกษาแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติม	ผิดปกติ
104					230 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
105					230 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
106					150/2 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
107					38 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
108					137 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ

ภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไม้ด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	ผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	สรุปผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)
109					210 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
110					35 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
111					210 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
112					207 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
113					216 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
114					200 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
115						ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
116					50/2 หมู่ 6 ต.ท่าไม้รวก	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
117					78 หมู่ 1 ต.หนองพลับ	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
118					26 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
119					103 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
120					26 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
121					126 หมู่ 6 ต.หนองพลับ	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ

รายงานผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray) ผิดปกติ พบ 4 คน

ภาพประชาสัมพันธ์ เหมือนเร่โดโลไม้

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขประจำตัว (PID)	เลขที่ (Village No.)	ผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	สรุปผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)
1					41 ม.6	รอยฝ้าขาวผิดปกติที่ปอดบนทั้ง 2 ด้าน	ผิดปกติ
2					134 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม	หัวใจโต มีลักษณะเหมือนน้ำท่วมปอด และจุดที่ปอดขาวน	ผิดปกติ
3					150 ม.6 หมู่บ้านโป่งแฉ	หัวใจโต	ผิดปกติ
4					230 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่	รอยฝ้าขาวผิดปกติที่ปอดทั้ง 2 ด้าน	ผิดปกติ



สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567

ภาคประชาสังคม หมืองแร่โดโลไมต์

ตรวจวันที่ 3 พฤศจิกายน 2567

จำนวนบุคคลที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ มีผู้เข้ารับการตรวจทั้งสิ้น 122 คน

รายการตรวจ	จำนวน คนตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ (%)	ผิดปกติ (%)
ตรวจความดันโลหิต (BP)	122	91	31	75	25
ตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)	122	76	46	62	38
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	122	106	16	87	13
ตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล (Cholesterol)	122	53	69	43	57
ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride)	122	91	31	75	25
ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	122	118	4	97	3
ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	121	117	4	97	3

รายชื่อตรวจสอบสภาพประจำปี 2567 ของภาคประชาสังคม เหมืองแร่โดโลไมต์

NO.	ID.	ชื่อ - สกุล	เลขที่
1			41 ม.6
2			41 ม.6
3			162 ม.6
4			203 ม.6
5			118 ม.6
6			79 ม.6
7			79 ม.6
8			276 ม.6
9			285 ม.6
10			285 ม.6
11			182 ม.6
12			91 ม.6
13			215 ม.6
14			16 ม.6
15			226 ม.6
16			53 ม.6
17			11 ม.6
18			12 ม.6
19			214 ม.6
20			52 ม.6
21			152 ม.3
22			52 ม.6
23			203/1 ม.4
24			278 ม.6
25			188 ม.6
26			88 ม.2
27			68 ม.6
28			75 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
29			17 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
30			133 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
31			122 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
32			112 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
33			112 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
34			112 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
35			112 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม



รายชื่อตรวจสอบสภาพประจำปี 2567 ของภาคประชาสังคม เหมืองแร่โดโลไมต์

NO.	ID.	ชื่อ - สกุล	เลขที่
36			242 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
37			271 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
38			216 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
39			134 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
40			134 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
41			77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
42			77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
43			603/3 ม.4 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
44			9 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
45			9 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
46			9 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
47			77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
48			77 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
49			194 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
50			299 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
51			300 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
52			270 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
53			137 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
54			114 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
55			202 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
56			152 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
57			187 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
58			42 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
59			161 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
60			57 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
61			58 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
62			181 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
63			203 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
64			2 ม.3 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
65			20 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
66			36 ม.5 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
67			181 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
68			91 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
69			181 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
70			6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม



รายชื่อตรวจสอบสภาพประจำปี 2567 ของภาคประชาสังคม เหมืองแร่โคโลไนต์

NO.	ID.	ชื่อ - สกุล	เลขที่
71			182 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
72			79 ม.6 หมู่บ้านหนองกระทุ่ม
73			257 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
74			257 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
75			230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
76			230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
77			230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
78			230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
79			230 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
80			102/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
81			102/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
82			102/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
83			102/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
84			102 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
85			150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
86			150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
87			150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
88			150/2 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
89			ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
90			229 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
91			45 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
92			ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
93			150 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
94			150/1 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
95			25 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
96			25 ม.6 หมู่บ้านโป่งแย้
97			30 ม. 6 หมู่บ้านโป่งแย้
98			30 ม. 6 หมู่บ้านโป่งแย้
99			91 ม. 6 หมู่บ้านโป่งแย้
100			พนักงาน
101			พนักงาน
102			พนักงาน
103			พนักงาน
104			พนักงาน
105			25 หมู่ 6 ต.ไร่ไหม



รายชื่อตรวจสอบสภาพประจำปี 2567 ของภาคประชาสังคม เหมืองแร่โดโลไมต์

NO.	ID.	ชื่อ - สกุล	เลขที่
106			33 หมู่ 6 ต.หนองพลับ
107			33 หมู่ 6 ต.หนองพลับ
108			36 หมู่ 6 ต.หนองพลับ
109			230 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่
110			230 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่
111			230 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่
112			150/2 หมู่ 6 ต.ไร่ใหม่
113			38 หมู่ 6 ต.หนองพลับ
114			137 หมู่ 6 ต.หนองพลับ
115			210 หมู่ 6 ต.หนองพลับ
116			35 หมู่ 6 ต.หนองพลับ
117			210 หมู่ 6 ต.หนองพลับ
118			207 หมู่ 6 ต.หนองพลับ
119			216 หมู่ 6 ต.หนองพลับ
120			200 หมู่ 6 ต.หนองพลับ
121			
122			50/2 หมู่ 6 ต.ท่าไม้รวก
123			78 หมู่ 1 ต.หนองพลับ
124			26 หมู่ 6 ต.หนองพลับ
125			103 หมู่ 6 ต.หนองพลับ
126			26 หมู่ 6 ต.หนองพลับ
127			126 หมู่ 6 ต.หนองพลับ

เอกสารแนบ 10

ผลตรวจสอบคุณภาพพนักงาน

รายงานผลการตรวจร่างกาย (Physical Examination) จำนวนคนที่เข้ารับการตรวจทั้งหมด 5 คน

บริษัท สุขามได้ โดมิติก จำกัด

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	น้ำหนัก (Weight)	ส่วนสูง (Height)	ค่าดัชนีมวลกาย (BMI 18.5-24.9)	ผลัดน้ำหนัก (BMI)	ค่าความดันโลหิต (BP120/80)	ค่าชีพจร (Pulse 60-100)	ผลความดัน (BP)
1							54.0	155	22.48	เกณฑ์มาตรฐาน	106 / 82	86	เกณฑ์ปกติ
2							49.2	151	21.58	เกณฑ์มาตรฐาน	114 / 82	86	เกณฑ์ปกติ
3							65.0	170	22.49	เกณฑ์มาตรฐาน	132 / 86	86	เกณฑ์ปกติ
4							69.5	161	26.81	สูงกว่าเกณฑ์	140 / 86	68	เกณฑ์ปกติ
5							40.0	153	17.09	ต่ำกว่าเกณฑ์	112 / 74	82	เกณฑ์ปกติ



รายงานผลการตรวจดัชนีมวลกาย (BMI) ผลิตภัณฑ์ พบ 2 คน

บริษัท สยามโคโลมิติก จำกัด

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	น้ำหนัก (Weight)	ส่วนสูง (Height)	ค่าดัชนีมวลกาย (BMI 18.5-24.9)	ผลดัชนีมวลกาย (BMI)
1							69.5	161	26.81	สูงเกินไป
2							40.0	153	17.09	ต่ำกว่าเกณฑ์



รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count : CBC) จำนวนคนที่เข้ารับการตรวจทั้งหมด 5 คน

บริษัท สยามโกลด์เมดิค จำกัด

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ความเข้มข้นของเม็ดเลือดแดง Hb (12.0-16.0)	ความเข้มข้นของเม็ดเลือดแดง Hct (35.0-50.0)	ปริมาณเม็ดเลือดขาว WBC count (3700-10500)	PMN (35.0-72.0)	Lymphocyte (19.0-49.0)	Monocyte (0.0-9.0)	Eosinophil (0.0-8.0)	Basophil (0.0-2.0)	ปริมาณเกล็ดเลือด PLT count (Adequate)	ลักษณะเม็ดเลือดแดง RBC Morphology	สรุปผลตรวจ CBC
1							11.7	35.8	3,900	54.8	37.9	5.3	1.7	0.3	177,000	Normochromic normocytic	ปกติ
2							11.2	34.6	6,100	48.1	42.8	6.3	2.0	0.8	250,000	Normochromic normocytic	ปกติ
3							13.3	40.6	7,600	59.2	33.1	6.0	1.4	0.3	266,000	Normochromic normocytic	ปกติ
4							14.5	44.4	8,800	53.9	36.5	7.0	1.9	0.7	209,000	Normochromic normocytic	ปกติ
5							13.3	40.7	5,900	57.6	34.6	5.7	1.7	0.4	195,000	Normochromic normocytic	ปกติ



รายงานผลการตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (Urinalysis : UA) จำนวนคนที่เข้ารับการตรวจทั้งหมด 4 คน

บริษัท สยาม ไดโสมิตติก จำกัด

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	Color (Yellow)	Appearance (Clear)	ค่าความถ่วงจำเพาะ Sp.Gr : (1.005-1.035)	ค่าความเป็นกรดต่าง pH (5.0-8.0)	โปรตีน Protein (Negative)	น้ำตาล Glucose (Negative)	คีโตน Ketone (Negative)	เม็ดเลือดขาว WBC (0-5)	เม็ดเลือดแดง RBC (0-3)	Epithelial cell (0-5)	สรุปผลตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)
1							Yellow	Clear	1.015	6.0	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	0-1	ปกติ
2							Yellow	Clear	1.015	6.5	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	0-1	ปกติ
3							Yellow	Clear	1.020	6.5	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	0-1	ปกติ
4							Yellow	Clear	1.010	6.0	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	0-1	ปกติ



รายงานผลการตรวจสารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry) จำนวนคนที่เข้ารับการตรวจมีทั้งหมด 5 คน

บริษัท สยามโคโลมิติก จำกัด

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ตรวจระดับน้ำตาลกลูโคส (FBS)	สรุปผลตรวจระดับน้ำตาลกลูโคส (FBS)	ตรวจระดับไขมัน ไบมัน (Chol) <200	สรุปผลตรวจระดับไขมัน ไบมัน (Chol)	ตรวจระดับไขมัน ไบมัน (HDL) >35	สรุปผลตรวจระดับไขมัน ไบมัน (HDL)	ตรวจระดับการทำงานของไต (Creat) 0.5-1.5 mg/d	สรุปผลตรวจระดับการทำงานของไต (Creatinine)
1							82	ปกติ	259	สูงเกินไป	85	ปกติ	1.01	ปกติ
2									192	ปกติ	82	ปกติ		
3							93	ปกติ	176	ปกติ	84	ปกติ	0.88	ปกติ
4							110	ปกติ	209	สูงเกินไป	73	ปกติ	1.16	ปกติ
5							78	ปกติ	221	สูงเกินไป	70	ปกติ	1.01	ปกติ



รายงานผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Total Cholesterol : CHOL) ผิดปกติ พบ 3 คน

บริษัท สยามโคโลมิติก จำกัด

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ตรวจระดับไขมัน (Chol) <=200	สรุปผลตรวจระดับไขมัน (Chol)
1							259	สูงกว่าปกติ
2							209	สูงกว่าปกติ
3							221	สูงกว่าปกติ



รายงานผลตรวจการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบนชนิด บี (HBsAg) จำนวนคนที่เข้ารับการตรวจทั้งหมด 4 คน

บริษัท สยามไดโอมิตติก จำกัด

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ผลตรวจการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบนชนิด บี (HBsAg)	สรุปผลตรวจการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบนชนิด บี (HBsAg)
1							Negative	ตรวจไม่พบการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบนชนิด บี
2							Negative	ตรวจไม่พบการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบนชนิด บี
3							Negative	ตรวจไม่พบการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบนชนิด บี
4							Negative	ตรวจไม่พบการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบนชนิด บี



รายงานผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray) จำนวนคนที่เข้ารับการตรวจทั้งหมด 5 คน

บริษัท สยาม ไดโมติก จำกัด

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	สรุปผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)
1							ปกติ	ปกติ
2							ปกติ	ปกติ
3							ปกติ	ปกติ
4							ปกติ	ปกติ
5							ปกติ	ปกติ



สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567

บริษัท สยามโกลด์มิติก จำกัด

ตรวจวันที่ 3 พฤศจิกายน 2567

จำนวนพนักงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ มีผู้เข้ารับการตรวจทั้งสิ้น 5 คน

รายการตรวจ	จำนวน คนตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ (%)	ผิดปกติ (%)
ตรวจความดันโลหิต (BP)	5	5	0	100	0
ตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)	5	3	2	60	40
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	5	5	0	100	0
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (Urinalysis)	4	4	0	100	0
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	4	4	0	100	0
ตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล (Cholesterol)	5	2	3	40	60
ตรวจระดับไขมันเอชดีแอล (HDL-Cholesterol)	5	5	0	100	0
ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	4	4	0	100	0
ตรวจการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg)	4	4	0	100	0
ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	5	5	0	100	0

แบบบันทึกการตรวจสุขภาพโรงพยาบาลหัวหิน

ชื่อ นามสกุล นาย ชินวัฒน์ สีลาโสง

อายุ 50-2-30 เพศ ชาย

HN 650023890

วัน เวลาที่ตรวจ 02-เม.ย.-2567 09:12

รายการ		การตรวจทางห้องปฏิบัติการ		ผลตรวจ
ประวัติสุขภาพ				
- ประวัติการสูบบุหรี่	ไม่มี	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์		ปกติ
- ประวัติการดื่มสุรา	ไม่มี	ตรวจความสมบูรณ์เม็ดเลือด		ปกติ
- ความดันโลหิต (mmHg)	134/83	ความเข้มข้นของเลือดHb (ญ=12-16, ช=13-18)	15.9	
- ชีพจร (ครั้ง/นาที)	88	ความเข้มข้นของเลือดHct (ญ=36-47, ช=40-54)	48	
- น้ำหนัก (กิโลกรัม)	59	เม็ดเลือดขาว (5,000-10,000)	8,330	
- ส่วนสูง (เซนติเมตร)	160	จำนวนเกล็ดเลือด K/ul(140,000-400,000)	275,000	
- ดัชนีมวลกาย (20-24.9)	23.05	ลักษณะเม็ดเลือด	8.9	
โรคอันตรายเป็นต้นตาม พรบ ข้าราชการพลเรือน		ระดับน้ำตาลในเลือด (74-99 mg/dl)	276	ผิดปกติ
- โรคเรื้อรัง	ไม่มี	การทำงานของไต (BUN) (6-20 mg/dl)	9	ปกติ
- วัณโรคระยะอันตราย	ไม่มี	การทำงานของไต(Cr)ญ=0.51-0.95,ช=0.67-1.17	.77	ปกติ
- โรคเท้าช้างระยะอันตราย	ไม่มี	กรดยูริก (ญ=2.4-5.7, ช=3.4 - 7.0)	4.3	ปกติ
- โรคยาเสพติดให้โทษ	ไม่มี	ไขมันในเลือดโคเลสเตอรอล (<200mg)	232	ผิดปกติ
- โรคพิษสุราเรื้อรัง	ไม่มี	ไขมันในเลือดไตรกลีเซอไรด์ (<200mg/dl)	102	ปกติ
การตรวจร่างกายตามระบบ		ความหนาแน่นของไขมันดี(HDL) (>65 mg/dl)	61	ปกติ
- ลักษณะโดยทั่วไป	ปกติ	ความหนาแน่นของไขมันเลว(LDL) (<100 mg/dl)	151	ผิดปกติ
- ศีรษะ และ คอ	ปกติ	การทำงานของตับ (SGOT) (ญ=0-32,ช=0-40)	34	ปกติ
- อก หัวใจ ปอด	ปกติ	การทำงานของตับ (SGPT) (ญ=0-33,ช=0-41)	56	ผิดปกติ
- ช่องท้อง	ปกติ	การทำงานของตับ (ALP)(ญ=35-104,ช=40-129)	62	ปกติ
- ระบบกระดูกและข้อ	ปกติ	X-Ray ปอด		ปกติ
- ต่อมไทรอยด์	ปกติ	ปัสสาวะ		ผิดปกติ
- ผิวหนัง	ปกติ	ตรวจไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg)	Negative	ไม่พบเชื้อ
ความเห็นแพทย์ผู้ตรวจ	สังเกต cholesterol (คอเลสเตอรอล) และ ไขมันเลว (LDL) สูง.			
การวินิจฉัยโรค	เพิ่ม น้ำตาลในเลือดสูง # Dyslipidemia # R/O DM			
การรักษา	เพิ่ม simvastatin			
คำแนะนำ	F/U 2 wk + lab			

ประทับตราโรงพยาบาล



CamScanner

แบบบันทึกการตรวจสุขภาพโรงพยาบาลหัวหิน

ตรวจมะเร็งลำไส้ (0 - 3.8)	4.77	ผิดปกติ
ตรวจมะเร็งตับ (0- 13.6)	3.83	ปกติ
ตรวจมะเร็งต่อมลูกหมาก (0 - 4)	.391	ปกติ

โรงพยาบาลหัวหิน กลุ่มงานพยาธิวิทยาคลินิก 30/2 ถ. เพชรเกษม อ. หัวหิน จ. ประจวบคีรีขันธ์ 77110 โทร: 032-523000							
รายการ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	รายการ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	1
Microscopy							
UA(URINE ANALYSIS)(31001)				W.B.C 1-2 ce			
Appearance	Clear			R.B.C	0-1		ce
COLOR	YELLOW			SQUAMOUS EPITHELIAL	0-1		ce
PH	6	-		BACTERIA	Few		
URINE SP.GR	1018	-		HYALINE CAST	0-1		ce
PROTEIN (URINE)	Negative	Negative		CENTRIFUGE	10	-	
SUGAR	4+	Negative					
KETONE	Negative	Negative					
BILE	Negative	Negative					
UROBILINOGEN	Negative	Negative					
NITRITE	Negative	Negative					
BLOOD	Negative	Negative					
LEUCOCYTE	Negative	Negative					
VITAMIN C	Negative	Negative					
Verify By	นางสาว นัใจดา เจะเตะ	Approve By	นางสาว ชุติกาบุญจัน สุขสวัสดิ์	Approve Date	02 เม.ย. 2024	หน้า	4 / 4
Position	นักเทคนิคการแพทย์ทพ.17386	Position	นักเทคนิคการแพทย์ทพ.19846	Approve Time	10:38:27		

โรงพยาบาลหัวหิน กลุ่มงานพยาธิวิทยา คลินิก 30/2 ถ. เพชรเกษม อ. หัวหิน จ. ประจวบคีรีขันธ์ 77110 โทร: 032-523000	
--	--

รายการ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	รายการ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ
Immuno&Serology						
HBs Ag	Negative 0.514	Negative				
CEA	4.77 H	0.00 - 3.80	ng/mL			
PSA	0.391	0.000 - 4.000	ng/mL			
AFP	3.83	0.00 - 13.60	IU/mL			

Verify By นางสาว นีไรดา เจะเตะ Position นักเทคนิคการแพทย์ทน.17386	Approve By นางสาว ชุติกาญจน์ สุขสวัสดิ์ Position นักเทคนิคการแพทย์ทน.19846	Approve Date 02 เม.ย. 2024 Approve Time 10:38:27	หน้า 3
--	---	---	---------------

โรงพยาบาลหัวหิน กลุ่มงานพยาธิวิทยา คลินิก 30/2 ถ. เพชรเกษม อ. หัวหิน จ. ประจวบคีรีขันธ์ 77110 โทร: 032-523000						
รายการ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	รายการ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ
Hematology						
COMPLETE BLOOD COUNT (CBC)(30101)						
WBC COUNT	8.330	5000 - 10000	uL	MONOCYTE	9 H	0 - 6
RBC COUNT	5.69	4.60 - 6.30	MuL	EOSINOPHIL	4	0 - 9
HGB	16.9	13.0 - 16.0	g/dL	BASOPHIL	0	0 - 2
HCT	48	40 - 54	%	NUCLEATED RBC	0	
MCV	84.2	80.0 - 95.0	fL	Normochromic Normocytic	Normal	
MCH	29	27.0 - 32.0	Pg			
MCHC	33.2	32.0 - 36.0	g/dL			
RDW	13.9	11.6 - 14.5	%			
MPV	8.9	7.0 - 11.5	fL			
PLATELET COUNT	275,000	140000 - 400000	uL			
PLATELET SMEAR	Adequate	Adequate				
NEUTROPHIL	53	35 - 75	%			
LYMPHOCYTE	35	20 - 40	%			
Verify By นางสาว นีรดา เสงฆะ	Approve By นางสาว ชุติกาญจน์ สุทธิสวัสดิ์			Approve Date 02 May 2024	หน้า 2 / 1	
Position นักเทคนิคการแพทย์ 17386	Position นักเทคนิคการแพทย์ 19846			Approve Time 10:38:27		

โรงพยาบาลหัวหิน
 กลุ่มงานพยาธิวิทยา คลินิก
 30/2 ถ. เพชรเกษม อ. หัวหิน
 จ. ประจวบคีรีขันธ์ 77110 โทร: 032-523000

รายการ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	รายการ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ
Biochemistry						
GLUCOSE CLOTTED BLOOD	276 H	74 - 99	mg/dL			
BUN IN SERUM	9	6 - 20	mg/dL			
CREATININE						
CREATININE	0.77	0.67 - 1.17	mg/dl			
eGFR	106.09	-	ml/Min/1.73 m			
URIC ACID	4.3	3.4 - 7.0	mg/dL			
CHOLESTEROL	232 H	< 200	mg/dL			
TRIGLYCERIDE	102	< 200	mg/dL			
HDL-C	61	> 55	mg/dL			
LDL-C	151 H	< 100	mg/dL			
AST OR SGOT	34	0 - 50	U/L			
ALT OR SGPT	56 H	0 - 50	U/L			
ALKALINE PHOSPHATASE	62	40 - 129	U/L			
Verify By นางสาว นิไรดา ละเตะ	Approve By นางสาว ชุติกาญจน์ สุขสวัสดิ์	Approve Date 02 เม.ย. 2024	หน้า 1 /			
Position นักเทคนิคการแพทย์ พ.น.17386	Position นักเทคนิคการแพทย์ พ.น.19846	Approve Time 10:38:27				

เอกสารแนบ 11

จดหมายนำส่งรายงานการดำเนินงาน
บริหารจัดการกองทุน



สำเนา

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

2/114, 2/115 โครงการเอสเอ็ม อีที ซิงเกิ้ลคลอง 1
ซอยรังสิต-นครนายก 34/1 ตำบลรังสิตเมือง
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130
โทรศัพท์ : 02-0642253, 02-0644754
โทรสาร : 02-0642253 ต่อ 102
e-mail : mine-engineering@hotmail.co.th
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0135550001178 สำนักงานใหญ่



จดหมายนำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน

MEC 834-67

20 ธ.ค. 2567

เรื่อง ส่งรายงานการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558 ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ ตั้งอยู่ที่ ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน ประจำปี 2567 จำนวน 1 เล่ม

ตามที่ นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ ได้มอบอำนาจให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดส่งรายงานการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558 ของ นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ ตั้งอยู่ที่ ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ตามข้อกำหนดในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 เสนอต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

บัดนี้ ผู้จัดทำรายงานฯ ได้จัดทำรายงานแล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานฯ จำนวน 1 เล่ม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมนี้ได้แนบรายงานฯ ต่อสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 7 ราชบุรี เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



เอกสารแนบ 12

สำเนากองทุนดูแลรักษาสัตว์ป่า



13/08/24 13:38 7285C*2350 421-181940-8 BY BR 5427
NEW P/B NO.-0005322539

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์พระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว
ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้
บริษัทแบงก์สยามกัมมาจล ทุนจำกัด
ใช้ตราแผ่นดินนี้ เป็นตราประจำธนาคาร เมื่อ ร.ศ.125 (พ.ศ. 2449)

ชื่อบัญชี
NAME

นาย วีระศักดิ์ พงษ์ภาณุกุล (กลางทนต์ เลขาธิการสหประชาชาติ)

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
SIAM COMMERCIAL BANK PUBLIC COMPANY LIMITED

5427 Express BluPort Hua Hin

เลขที่บัญชี
ACCOUNT NO.

บัญชีเงินฝากออมทรัพย์
SAVINGS ACCOUNT

PS25(2)

5322539

- เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
- การทำรายการโดยไม่ใช่สมุดคู่ฝากที่มีระยะเวลาตั้งแต่ 1 เดือนขึ้นไป เมื่อลูกค้านำสมุดคู่ฝากมาปรับปรุงรายการ รายการฝากและถอนในแต่ละเดือนจะปรากฏเป็นยอดรวมของรายการฝากและถอนที่เกิดขึ้นในเดือนนั้นๆ อย่างละรายการ



Should there be transaction(s) excluded without the use of a passbook for over 1 month(s), the deposit and withdrawal transaction(s) will be separately summarized and shown in the passbook on a monthly basis.

C1, C2 ปรากฏ, 08ม.

C1, C2	ฝาก เงิน เงินสด ไม่ใช้สมุด	Cash Deposit, Withdrawal Nobook
CD, CX	เปิดบัญชีฝากเงินใหม่ เงินสด	Cash, Transfer Deposit New A/C
CD, CW	ฝาก, ถอน เงินฝาก	Cash, Transfer Deposit, Withdrawal
CC, CX	ปิดบัญชีเงินฝากเงินฝาก, เงินโอน	Cash, Transfer-Close A/C
ON, QN	ชำระค่าเงิน ไม่ใช้สมุด	Cheque Deposit Nobook
OO, QO	เปิดบัญชีเงินฝาก	Cheque Deposit New A/C
PP	ถอนเงินสดด้วย Pin-Pad	Pin-Pad Cash Withdraw
EC	ข้อความผิดพลาด	Error Connection
FE	ค่าธรรมเนียม	Fee

IN, TX	ลอกเบี้ย, ภาษี
OD, QD	ฝากด้วยเช็ค
RF	ลอกเบี้ยที่จ่ายเกิน
RT	เช็คคืน
WO	เปิดบัญชีธนาคาร
VO, VW	ฝาก, ถอน, ยืมเงินที่
XS	ฝากเงินโดยอัตโนมัติ, ไม่ใช้สมุด
X1, X2	ฝาก, ถอน, เงินโดย ไม่ใช้สมุด
XD, XW	ฝาก, ถอนเงินโดยอัตโนมัติ

- Interest Tax
- Cheque Deposit
- Interest Refunded
- Cheque Returned
- Backdate New A/C
- Backdate Deposit, Withdrawal
- Backdate Transfer Deposit Notebook
- Transfer Deposit, Withdrawal Notebook
- Transfer Deposit, Withdrawal

XP	โยนอัลโม่ตีระพวงขึ้น
PW, PX	ตอนกางผ้าเป็นเส้นสด, เป็นโขน
P1	รายการรวมยอดด้านนอก ที่ไม่ใช่ยอดคู่ล่าง
P2	รายการรวมยอดด้านนอก ที่ไม่ใช่ยอดคู่ล่าง

Real Time Fund Transfer
Partial Cash Transfer Withdrawal
Condensed no book deposits
Condensed no book withdrawals

ni
is

เอกสารแนบ 13

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับ
การดำเนินการทำเหมืองของโครงการ

**การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ที่มีต่อเหมืองแร่
โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558
ของ นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์**

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนต่อการทำเหมืองของโครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558 ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ ระหว่างวันที่ 17-20 มีนาคม 2568 บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 3 หมู่บ้าน ได้แก่ ชุมชนหมู่ที่ 1 บ้านวลัย ชุมชนหมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม ชุมชนหมู่ที่ 6 บ้านโป่งแย้ โดยคิดจากสูตรการคำนวณของกลุ่มตัวอย่างตามวิธีการของทาโร่ ยามาเน่ (Yamane, Taro Statistics : An Introductory Analysis. 3rd Tokyo : Harper International Edition, 1973) ตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558 ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 1 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 จำนวนการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

ประชาชนที่ทำการสำรวจ				
อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	จำนวนหลังคาเรือนทั้งหมด ¹⁾ (หลัง)	จำนวนแบบสอบถาม (ชุด)
ชะอำ	หนองพลับ	หมู่ที่ 1 บ้านวลัย	1,030	115
		หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม	703	78
หัวหิน	ไร่ไหมพัฒนา	หมู่ที่ 6 บ้านโป่งแย้	1,455	162
รวม			3,188	355

ที่มา : ¹⁾ ระบบสถิติทางทะเบียน สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง (<https://stat.bora.dopa.go.th/stat/statnew/statTDD/>), 2567

เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ คือ แบบสอบถาม ซึ่งมีลักษณะคำถามทั้งรูปแบบปิดและคำถามเปิดประเด็น ประกอบด้วย ประเด็นการสัมภาษณ์ที่สำคัญ คือ

- ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัว
- ข้อมูลความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของบริษัท
- ข้อมูลด้านผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน
- ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

การสัมภาษณ์เป็นแบบบังเอิญพบ (Accidental Sampling) ครอบคลุมพื้นที่ 3 หมู่บ้าน โดยทำการสำรวจทั้งสิ้น 355 ตัวอย่าง แสดงรายชื่อหมู่บ้านและจำนวนแบบสอบถามที่จัดทำดังตารางที่ 1 โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์ประกอบกับแบบสำรวจความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือนหรือตัวแทนครัวเรือนที่อยู่โดยรอบโครงการฯ ซึ่งการคัดเลือกตัวอย่างประชากร ใช้หลักการสุ่มตัวอย่างวิธี Simple Random Sampling

ตัวอย่างแบบสำรวจความคิดเห็น



บริษัท ไม่น เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

แบบสำรวจความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการทำเหมืองแร่

โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ประทานบัตรที่ 26567/16558
ของนายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์

หมู่บ้าน.....หมู่ที่.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

1. สภาพทั่วไปทางสังคม-เศรษฐกิจ

- 1.1 เพศ ☐ ชาย ☐ หญิง
- 1.2 อายุ ☐ น้อยกว่า 20 ปี ☐ 21-30 ปี ☐ 31-40 ปี ☐ 41-50 ปี ☐ 51-60 ปี ☐ มากกว่า 60 ปี
- 1.3 การศึกษา ☐ ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ ประถมศึกษา ☐ มัธยมศึกษา ☐ อาชีวศึกษา ☐ ปริญญาตรีขึ้นไป

2. อนามัยครอบครัว

- 2.1 ในรอบปีที่ผ่านมาท่าน/สมาชิกในครอบครัวมีใครเจ็บป่วยหรือไม่ ☐ ไม่มี ☐ มี
- 2.2 ถ้ามี เป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด ☐ ระบบทางเดินหายใจ ☐ ระบบทางเดินอาหาร ☐ ระบบกล้ามเนื้อ
☐ โรคผิวหนังและภูมิแพ้ต่างๆ ☐ โรคเกี่ยวกับ หู/ตา/ฟัน ☐ อื่นๆ.....
- 2.3 วิธีการรักษาที่บ่อยที่สุดเมื่อเกิดการเจ็บป่วย ☐ ปลดปล่อยให้หายเอง ☐ ซื้อยากินเอง ☐ ไปสถานอนามัย
☐ ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน ☐ ไปโรงพยาบาลของรัฐ
- 2.4 แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน ☐ น้ำฝน ☐ น้ำบาดาล ☐ น้ำประปา
☐ ชื้อน้ำบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ ☐ อื่นๆ.....
- 2.5 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน ☐ ไม่มี ☐ น้ำไม่เพียงพอ
☐ น้ำเค็ม ☐ น้ำขุ่น
☐ น้ำมีสี/กลิ่น ☐ อื่นๆ.....
- 2.6 แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน ☐ น้ำฝน ☐ น้ำบาดาล
☐ น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง ☐ ชื้อน้ำบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ
☐ น้ำประปา ☐ อื่นๆ.....
- 2.7 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน ☐ ไม่มี ☐ น้ำไม่เพียงพอ
☐ น้ำเค็ม ☐ น้ำขุ่น
☐ น้ำมีสี/กลิ่น ☐ อื่นๆ.....

3. ความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินการของโครงการ

- 3.1 ท่านทราบเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของโครงการหรือไม่ ☐ ทราบ ☐ ไม่ทราบ
- 3.2 ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลดีอย่างไร
☐ เศรษฐกิจดีขึ้น ☐ สร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น ☐ ระบบสาธารณูปโภคและอุปโภคดีขึ้น
☐ ไม่แสดงความคิดเห็น ☐ อื่นๆ.....
- 3.3 ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลเสียอย่างไร
☐ ฝุ่นละออง ☐ เสียงดังรบกวน ☐ แรงสั่นสะเทือน ☐ การอพยพย้ายถิ่น ☐ การจากริตติขัด
☐ อื่นๆ.....

4. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

- 4.1 ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบหรือไม่ ☐ มี ☐ ไม่มี

4.2 ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบในเรื่องใดบ้าง

ผลกระทบด้าน	แหล่งกำเนิด								
	การจราจร			กิจกรรมของเหมือง			กิจกรรมของชุมชน		
	น้อย	ปานกลาง	มาก	น้อย	ปานกลาง	มาก	น้อย	ปานกลาง	มาก
ฝุ่นละออง									
เสียงดัง									
แรงสั่นสะเทือน									
อื่นๆ.....									

4.3 ท่านเห็นด้วยหรือไม่ต่อการทำเหมืองแร่

☐ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย

4.4 ข้อเสนอแนะหรือข้อคิดเห็น

.....

.....

.....

.....

.....

จากการประมวลผล และวิเคราะห์ผลจากแบบสอบถามโดยใช้การวิเคราะห์ทางสถิติด้วยโปรแกรมสถิติ และนำมาวิเคราะห์ด้วยสถิติเชิงพรรณนา แสดงความถี่โดยใช้ค่าร้อยละ สามารถสรุปผลการสำรวจความคิดเห็น รายละเอียด ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของชุมชน

รายละเอียด	ผลการสำรวจ						รวม	
	หมู่ที่ 1 บ้านวลัย		หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม		หมู่ที่ 6 บ้านโป่งแย้		จำนวน 355	ร้อยละ 100
	จำนวน 115 ชุด	ร้อยละ 100	จำนวน 78 ชุด	ร้อยละ 100	จำนวน 162 ชุด	ร้อยละ 100		
1. สภาพทั่วไปทางสังคม-เศรษฐกิจ								
1.1 เพศ								
- ชาย	41	35.65	38	48.72	82	50.62	161	45.35
- หญิง	74	64.35	40	51.28	80	49.38	194	54.65
1.2 อายุ								
- น้อยกว่า 20 ปี	8	6.96	25	32.05	22	13.58	55	15.49
- 21-30 ปี	33	28.70	9	11.54	53	32.72	95	26.76
- 31-40 ปี	36	31.30	7	8.97	33	20.37	76	21.41
- 41-50 ปี	19	16.52	10	12.82	35	21.60	64	18.03
- 51-60 ปี	10	8.70	22	28.21	14	8.64	46	12.96
- มากกว่า 60 ปี	9	7.83	5	6.41	5	3.09	19	5.35
1.3 การศึกษา								
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	5	4.35	2	2.56	8	4.94	15	4.23
- ประถมศึกษา	20	17.39	23	29.49	32	19.75	75	21.13
- มัธยมศึกษา	26	22.61	18	23.08	18	11.11	62	17.46
- อาชีวศึกษา	25	21.74	10	12.82	50	30.86	85	23.94
- ปริญญาตรีขึ้นไป	39	33.91	25	32.05	54	33.33	118	33.24
2. อนามัยครอบครัว								
2.1 ในรอบปีที่ผ่านมาท่าน/สมาชิกในครอบครัวมีใครเจ็บป่วยหรือไม่								
- มี	16	13.91	26	33.33	54	33.33	96	27.04
- ไม่มี	99	86.09	52	66.67	108	66.67	259	72.96

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของชุมชน (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ						รวม	
	หมู่ที่ 1 บ้านวลัย		หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม		หมู่ที่ 6 บ้านโป่งแย้		จำนวน 355	ร้อยละ 100
	จำนวน 115 ชุด	ร้อยละ 100	จำนวน 78 ชุด	ร้อยละ 100	จำนวน 162	ร้อยละ 100		
2.2 ถ้ามี เป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด								
- ระบบทางเดินหายใจ	5	31.25	6	23.08	12	22.22	23	23.96
- ระบบทางเดินอาหาร	0	0.00	0	0.00	9	16.67	9	9.38
- ระบบกล้ามเนื้อ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- โรคผิวหนังและภูมิแพ้ต่างๆ	9	56.25	12	46.15	22	40.74	43	44.79
- โรคเกี่ยวกับหูตา/ฟัน	2	12.50	8	30.77	11	20.37	21	21.88
- อื่นๆ.....	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2.3 วิธีการรักษาที่บ่อยที่สุดเมื่อเกิดการเจ็บป่วย								
- ปลดปล่อยให้หายเอง	4	25.00	0	0.00	0	0.00	4	4.17
- ซื้อยากิน	7	43.75	8	30.77	12	22.22	27	28.13
- ไปสถานีนอนมัย	0	0.00	10	38.46	0	0.00	10	10.42
- ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- ไปโรงพยาบาลของรัฐ	5	31.25	8	30.77	42	77.78	55	57.29
2.4 แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน								
- น้ำฝน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- น้ำบาดาล	5	4.35	0	0.00	0	0.00	5	1.41
- น้ำประปา	10	8.70	8	10.26	28	17.28	46	12.96
- ชื้อน้ำบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ	100	86.96	70	89.74	134	82.72	304	85.63
2.5 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน								
- ไม่มี	91	79.13	63	80.77	140	86.42	294	82.82
- น้ำไม่เพียงพอ	2	1.74	7	8.97	5	3.09	14	3.94
- น้ำเค็ม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- น้ำขุ่น	7	6.09	8	10.26	8	4.94	23	6.48
- น้ำมีสี/กลิ่น	15	13.04	0	0.00	9	5.56	24	6.76

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของชุมชน (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ						รวม	
	หมู่ที่ 1 บ้านวลัย		หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม		หมู่ที่ 6 บ้านโป่งแย้		จำนวน 355	ร้อยละ 100
	จำนวน 115 ชุด	ร้อยละ 100	จำนวน 78 ชุด	ร้อยละ 100	จำนวน 162 ชุด	ร้อยละ 100		
2.6 แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน								
- น้ำฝน	0	0.00	1	1.28	0	0.00	1	0.28
- น้ำบาดาล	7	6.09	8	10.26	1	0.62	16	4.51
- น้ำในแม่น้ำลำคลอง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- น้ำประปา	68	59.13	39	50.00	141	87.04	248	69.86
- ชื่อน้ำบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ	40	34.78	30	38.46	20	12.35	90	25.35
- น้ำประปา	0	0.00	1	1.28	0	0.00	1	0.28
2.7 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน								
- ไม่มี	96	83.48	50	64.10	150	92.59	296	83.38
- น้ำไม่เพียงพอ	0	0.00	5	6.41	0	0.00	5	1.41
- น้ำเค็ม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- น้ำขุ่น	8	6.96	1	1.28	2	1.23	11	3.10
- น้ำมีสี/กลิ่น	11	9.57	22	28.21	10	6.17	43	12.11
3. ความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจการของโครงการ								
3.1 ท่านทราบเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของโครงการหรือไม่								
- ทราบ	113	98.26	78	100.00	158	97.53	349	98.31
- ไม่ทราบ	2	1.74	0	0.00	4	2.47	6	1.69
3.2 ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลอย่างไร								
- เศรษฐกิจดีขึ้น	36	31.30	10	12.82	6	3.70	52	14.65
- สร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น	60	52.17	48	61.54	80	49.38	188	52.96
- ระบบสาธารณสุขปลอดภัยในท้องถิ่นดีขึ้น	8	6.96	8	10.26	4	2.47	20	5.63
- ไม่แสดงความคิดเห็น	5	4.35	12	15.38	68	41.98	85	23.94
- อื่นๆ.....	6	5.22	0	0.00	4	2.47	10	2.82

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของชุมชน (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ						รวม	
	หมู่ที่ 1 บ้านวลัย		หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม		หมู่ที่ 6 บ้านโป่งแย้		จำนวน 355	ร้อยละ 100
	จำนวน 115 ชุด	ร้อยละ 100	จำนวน 78 ชุด	ร้อยละ 100	จำนวน 162 ชุด	ร้อยละ 100		
3.3 ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลเสียอย่างไร								
- ฝุ่นละออง	75	65.22	28	35.90	99	61.11	202	56.90
- เสียงดังรบกวน	20	17.39	20	25.64	50	30.86	90	25.35
- แร่สั่นสะเทือน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- การอพยพย้ายถิ่นฐาน	5	4.35	5	6.41	1	0.62	11	3.10
- การจราจรติดขัด	15	13.04	11	14.10	12	7.41	38	10.70
- อื่นๆ.....	0	0.00	14	17.95	0	0.00	14	3.94
4. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน								
4.1 ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบหรือไม่								
- มี	28	24.35	26	33.33	18	11.11	72	20.28
- ไม่มี	87	75.65	52	66.67	144	88.89	283	79.72
4.2 ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบในเรื่องใดบ้าง								
4.2.1 ฝุ่นละออง								
สาเหตุ								
- การจราจร	13	46.43	18	69.23	11	61.11	42	58.33
- กิจกรรมของเหมือง	15	53.57	8	30.77	4	22.22	27	37.50
- กิจกรรมของชุมชน	0	0.00	0	0.00	3	16.67	3	4.17
ระดับผลกระทบ								
- มาก	18	64.29	8	30.77	1	5.56	27	37.50
- ปานกลาง	4	14.29	15	57.69	2	11.11	21	29.17
- น้อย	6	21.43	3	11.54	15	83.33	24	33.33

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของชุมชน (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ						รวม	
	หมู่ที่ 6 บ้านวลัย		หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม		หมู่ที่ 6 บ้านโป่งแย้		จำนวน 355	ร้อยละ 100
	จำนวน 115 ชุด	ร้อยละ 100	จำนวน 78 ชุด	ร้อยละ 100	จำนวน 162 ชุด	ร้อยละ 100		
4.2.2 เสียงดัง								
สาเหตุ								
- การจราจร	14	50.00	14	53.85	5	27.78	33	45.83
- กิจกรรมของเหมือง	8	28.57	5	19.23	4	22.22	17	23.61
- กิจกรรมของชุมชน	6	21.43	7	26.92	9	50.00	22	30.56
ระดับผลกระทบ								
- มาก	6	21.43	3	50.00	3	16.67	12	16.67
- ปานกลาง	4	14.29	14	127.27	14	77.78	32	44.44
- น้อย	18	64.29	9	100.00	1	5.56	28	38.89
4.2.3 แรงสั่นสะเทือน								
สาเหตุ								
- การจราจร	25	89.29	6	23.08	3	16.67	34	47.22
- กิจกรรมของเหมือง	2	7.14	11	42.31	15	83.33	28	38.89
- กิจกรรมของชุมชน	1	3.57	9	34.62	0	0.00	10	13.89
4.2.3 แรงสั่นสะเทือน								
ระดับผลกระทบ								
- มาก	7	26.92	8	30.77	6	33.33	21	30.00
- ปานกลาง	8	30.77	15	57.69	5	27.78	28	40.00
- น้อย	11	42.31	3	11.54	7	38.89	21	30.00
4.3 ทานเห็นด้วยหรือไม่ต่อการทำเหมืองแร่								
- เห็นด้วย	100	86.96	58	74.36	150	92.59	308	86.76
- ไม่เห็นด้วย	15	13.04	20	25.64	12	7.41	47	13.24

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของชุมชน

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

จากการสัมภาษณ์ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 54.65 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 45.35 และส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 21-30 ปี ร้อยละ 26.76 รองลงมา มีอายุระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 21.41 อายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 18.03 อายุต่ำกว่า 20 ปี ร้อยละ 15.49 อายุระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 12.93 และอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 5.35 สำหรับระดับการศึกษาส่วนใหญ่อยู่ในระดับปริญญาตรีขึ้นไป ร้อยละ 33.24 รองลงมา คือ ระดับอาชีวศึกษา ร้อยละ 23.94 ระดับประถมศึกษา ร้อยละ 21.13 ระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 17.46 และไม่ได้เรียนหนังสือ ร้อยละ 4.23 สรุปผลการสำรวจข้อมูลทั่วไปดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน 355 ชุด	ร้อยละ 100
1. เพศ		
- ชาย	161	45.35
- หญิง	194	54.65
2. อายุ		
- น้อยกว่า 20 ปี	55	15.49
- 21-30 ปี	95	26.76
- 31-40 ปี	76	21.41
- 41-50 ปี	64	18.03
- 51-60 ปี	46	12.96
- มากกว่า 60 ปี	19	5.35
3. การศึกษา		
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	15	4.23
- ประถมศึกษา	75	21.13
- มัธยมศึกษา	62	17.46
- อาชีวศึกษา	85	23.94
- ปริญญาตรีขึ้นไป	118	33.24

2. ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัว

จากการสัมภาษณ์ส่วนใหญ่ พบว่า ในรอบปีที่ผ่านมามีสมาชิกในครอบครัวของผู้ให้สัมภาษณ์มีการเจ็บป่วย ร้อยละ 27.04 และสมาชิกในครอบครัวไม่มีการเจ็บป่วย ร้อยละ 72.96 สำหรับผู้ที่เจ็บป่วย พบว่า ส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคผิวหนังและภูมิแพ้ต่าง ๆ ร้อยละ 44.79 รองลงมา คือ โรคระบบทางเดินหายใจ ร้อยละ 23.96 และโรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน ร้อยละ 21.88 โดยเมื่อมีอาการเจ็บป่วยส่วนใหญ่จะไปโรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 57.29 ซื้อยากินเอง ร้อยละ 28.13 และไปสถานอนามัย ร้อยละ 10.42

จากการสัมภาษณ์เกี่ยวกับแหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน พบว่า ทั้งหมดส่วนใหญ่ซื้อน้ำบรรจุขวดมาใช้ในการบริโภค คิดเป็นร้อยละ 85.63 ซึ่งส่วนใหญ่ไม่พบปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 82.82 ในส่วนของปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือนพบปัญหาน้ำมีสี/กลิ่น ร้อยละ 6.76 และปัญหาอื่นๆ ตามลำดับ สำหรับน้ำใช้ในครัวเรือน พบว่าส่วนใหญ่ใช้น้ำประปาในการอุปโภค ร้อยละ 69.86 รองลงมา คือ ซื้อน้ำบรรจุขวด ร้อยละ 25.35 ส่วนใหญ่ไม่พบปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 83.38 สำหรับปัญหาที่พบคือ น้ำมีสี/กลิ่น ร้อยละ 12.11 สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านอนามัยครอบครัวดังตารางที่ 4

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านอนามัยครอบครัว

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน 355 ชุด	ร้อยละ 100
1. ในรอบปีที่ผ่านมาท่าน/สมาชิกในครอบครัวมีใครเจ็บป่วยหรือไม่		
- มี	96	27.04
- ไม่มี	259	72.96
2. ถ้ามี เป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด		
- ระบบทางเดินหายใจ	23	23.96
- ระบบทางเดินอาหาร	9	9.38
- ระบบกล้ามเนื้อ	0	0.00
- โรคผิวหนังและภูมิแพ้ต่างๆ	43	44.79
- โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน	21	21.88
- อื่นๆ (เบาหวาน, ความดัน)	0	0.00
3. วิธีการรักษาที่บ่อยที่สุดเมื่อเกิดการเจ็บป่วย		
- ปล่อยให้หายเอง	4	4.17
- ซื้อยากินเอง	27	28.13
- ไปสถานีนอนามัย	10	10.42
- ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	0	0.00
- ไปโรงพยาบาลของรัฐ	55	57.29
4. แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน		
- น้ำฝน	0	0.00
- น้ำบาดาล	5	1.41
- น้ำประปา	46	12.96
- ชื้อน้ำบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ	304	85.63
5. ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน		
- ไม่มี	294	82.82
- น้ำไม่เพียงพอ	14	3.94
- น้ำเค็ม	0	0.00
- น้ำขุ่น	23	6.48
- น้ำมีสี/กลิ่น	24	6.76
6. แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน		
- น้ำฝน	1	0.28
- น้ำบาดาล	16	4.51
- น้ำในแม่น้ำลำคลอง	0	0.00
- ชื้อน้ำบรรจุขวด	90	25.35
- น้ำประปา	248	69.86
7. ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน		
- ไม่มี	296	83.38
- น้ำไม่เพียงพอ	5	1.41
- น้ำเค็ม	0	0.00
- น้ำขุ่น	11	3.10
- น้ำมีสี/กลิ่น	43	12.11
- อื่นๆ	0	0.00

3. ข้อมูลความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของบริษัท

จากการสัมภาษณ์พบว่าประชาชนทั้งหมดรับทราบเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของโครงการ ร้อยละ 98.31 ไม่ทราบเกี่ยวกับการทำเหมือง ร้อยละ 1.67 โดยคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลดี คือ สร้างงานให้กับประชาชน ในท้องถิ่น ร้อยละ 52.96 รองลงมาเป็นไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 23.94 และเศรษฐกิจดีขึ้น ร้อยละ 14.65 ส่วนด้านผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ใกล้บ้าน คือ ได้รับปัญหาด้านฝุ่นละออง ร้อยละ 56.90 รองลงมา คือ เสียงดังรบกวน ร้อยละ 25.35 และจราจรติดขัด ร้อยละ 10.70 ปัญหาอื่นๆ ร้อยละ 3.94 การอพยพถิ่นฐาน ร้อยละ 31.0 และ แรงสั่นสะเทือน ร้อยละ 0.00 สรุปผลการสำรวจข้อมูลความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของบริษัทดังตารางที่ 5

ตารางที่ 5 สรุปผลการสำรวจข้อมูลความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของบริษัท

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน 355 ชุด	ร้อยละ 100
1. ท่านทราบเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของโครงการหรือไม่		
- ทราบ	349	98.31
- ไม่ทราบ	6	1.69
2. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลดีอย่างไร		
- เศรษฐกิจดีขึ้น	52	14.65
- สร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น	188	52.96
- ระบบสาธารณูปโภคในท้องถิ่นดีขึ้น	20	5.63
- ไม่แสดงความคิดเห็น	85	23.94
- อื่นๆ.....	10	2.82
3. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลเสียอย่างไร		
- ฝุ่นละออง	202	56.90
- เสียงดังรบกวน	90	25.35
- แรงสั่นสะเทือน	0	0.00
- การอพยพย้ายถิ่นฐาน	11	3.10
- การจราจรติดขัด	38	10.70
- อื่นๆ.....	14	3.94

4. ข้อมูลด้านผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

จากการสัมภาษณ์พบว่าประชาชนส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง ร้อยละ 20.28 และ ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 79.72 โดยแบ่งเป็น

- ปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละออง พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบมาจากการจราจร ร้อยละ 58.33 รองลงมา คือ กิจกรรมของเหมืองคิดเป็นร้อยละ 37.50 และกิจกรรมของชุมชน คิดเป็นร้อยละ 4.17 คือ โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ 37.50 และระดับปานกลางไปจนถึงมาก ร้อยละ 29.17

- ปัญหาผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบมาจากการจราจร ร้อยละ 45.83 รองลงมา คือ กิจกรรมของเหมือง คิดเป็นร้อยละ 23.61 และกิจกรรมของชุมชน คิดเป็นร้อยละ 30.56 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 44.44 รองลงมา และระดับน้อย ร้อยละ 38.89

- ปัญหาผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือน พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบมาจากการจราจร ร้อยละ 47.22 รองลงมา คือ กิจกรรมของเหมือง คิดเป็นร้อยละ 38.89 และกิจกรรมของชุมชนคิดเป็นร้อยละ 13.89 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 41.00 และระดับมากและน้อย ร้อยละ 30.00

โดยจากการสัมภาษณ์ พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่เห็นด้วยกับการทำเหมือง คิดเป็นร้อยละ 86.76 สำหรับประชาชนที่ไม่เห็นด้วย คิดเป็นร้อยละ 13.24 สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบันดังตารางที่ 6

ตารางที่ 6 สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน 355 ชุด	ร้อยละ
4. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
4.1 ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบหรือไม่		
- มี	72	20.28
- ไม่มี	283	79.72
4.2 ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบในเรื่องใดบ้าง		
4.2.1 ฝุ่นละออง		
สาเหตุ		
- การจราจร	42	58.33
- กิจกรรมของเหมือง	27	37.50
- กิจกรรมของชุมชน	3	4.17
ระดับผลกระทบ		
- มาก	27	37.50
- ปานกลาง	21	29.17
- น้อย	24	33.33
4.2.2 เสียงดังรบกวน		
สาเหตุ		
- การจราจร	33	45.83
- กิจกรรมของเหมือง	17	23.61
- กิจกรรมของชุมชน	22	30.56
ระดับผลกระทบ		
- มาก	12	16.67
- ปานกลาง	32	44.44
- น้อย	28	38.89
4.2.3 แรงสั่นสะเทือน		
สาเหตุ		
- การจราจร	34	47.22
- กิจกรรมของเหมือง	28	38.89
- กิจกรรมของชุมชน	10	13.89
ระดับผลกระทบ		
- มาก	21	30.00
- ปานกลาง	28	40.00
- น้อย	21	30.00
4.3 ท่านเห็นด้วยหรือไม่ต่อการทำเหมืองแร่		
- เห็นด้วย	308	86.76
- ไม่เห็นด้วย	47	13.24

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม -

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับการดำเนินการทำเหมือง



เอกสารแนบ 14

หนังสือรับรองผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาควงศ์ โครงการเหมืองแร่ชนิดแร่โคโลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558
Address : ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี Customer Code : M680215
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 17-20 March 2025
Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient) Sampling Method : High Volume Air Sampler
Station : กลุ่มบ้านราษฎร์ริมเส้นทาง (ซอย11) ทางทิศตะวันออก Report No. : M680215-01
(UTM 47P 577703 E, 1395934 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680215/1 Received Date : 21 March 2025
Analytical Date : 21-31 March 2025 Report Date : 31 March 2025

Model of Equipment : TISCH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 29 November 2024

Expiration Date : 28 November 2025

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
Total Suspended Particulate (TSP)	17-18/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.016	0.330
	18-19/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.011	
	19-20/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.014	
Particulate Matter (PM-10)	17-18/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.006	0.120
	18-19/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.004	
	19-20/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.005	

Note: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547
Total Suspended Particulate (TSP) : ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
Particulate Matter (PM-10) : ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ โครงการเหมืองแร่ชนิดแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558
Address : ตำบลไรใหม่พัฒนา อำเภอลำลูกเกด จังหวัดเพชรบูรณ์ Customer Code : M680215
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 17-20 March 2025
Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient) Sampling Method : High Volume Air Sampler
Station : สำนักสงฆ์ถ้ำไก่อ้อ้น (UTM 47P 577156 E, 1394466 N.) Report No. : M680215-01

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680215/2 Received Date : 21 March 2025
Analytical Date : 21-31 March 2025 Report Date : 31 March 2025

Model of Equipment : TISCH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 29 November 2024

Expiration Date : 28 November 2025

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
Total Suspended Particulate (TSP)	17-18/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.021	0.330
	18-19/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.016	
	19-20/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.024	
Particulate Matter (PM-10)	17-18/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.008	0.120
	18-19/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.006	
	19-20/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.009	

Note: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547

Total Suspended Particulate (TSP) : ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

Particulate Matter (PM-10) : ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ โครงการเหมืองแร่ชนิดแร่ดีบุก ประทานบัตรที่ 26567/16558
Address : ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี Customer Code : M680215
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 17-20 March 2025
Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient) Sampling Method : High Volume Air Sampler
Station : โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม (UTM 47P 578290 E, 1395882 N.) Report No. : M680215-01

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680215/3 Received Date : 21 March 2025
Analytical Date : 21-31 March 2025 Report Date : 31 March 2025

Model of Equipment : TISCH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 29 November 2024

Expiration Date : 28 November 2025

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
Total Suspended Particulate (TSP)	17-18/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.021	0.330
	18-19/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.019	
	19-20/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.016	
Particulate Matter (PM-10)	17-18/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.008	0.120
	18-19/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.007	
	19-20/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.006	

Note: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547
Total Suspended Particulate (TSP) : ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
Particulate Matter (PM-10) : ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ โครงการเหมืองแร่ชนิดแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558
Address : ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี Customer Code : M680215
Sampling-By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 17-20 March 2025
Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient) Sampling Method : High Volume Air Sampler
Station : สำนักงานของโครงการ (UTM 47P 576647 E, 1395394 N.) Report No. : M680215-01

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680215/4 Received Date : 21 March 2025
Analytical Date : 21-31 March 2025 Report Date : 31 March 2025

Model of Equipment : TISCH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 29 November 2024

Expiration Date : 28 November 2025

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
Total Suspended Particulate (TSP)	17-18/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.020	0.330
	18-19/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.023	
	19-20/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.028	
Particulate Matter (PM-10)	17-18/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.006	0.120
	18-19/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.009	
	19-20/03/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.010	

Note: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547

Total Suspended Particulate (TSP) : ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

Particulate Matter (PM-10) : ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุคูหา โครงการเหมืองแร่ชนิดแร่โคโลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558
Address : ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี Customer Code : M680215
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 17-20 March 2025
Sample Type : ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed) Sampling Method : Anemometer
Station : กลุ่มบ้านราษฎรริมเส้นทาง (ซอย11) ทางทิศตะวันออก Report No. : M680215-01
(UTM 47P 577703 E, 1395934 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680215/5 Received Date : 21 March 2025
Analytical Date : 21-31 March 2025 Report Date : 31 March 2025

Time	Result					
	17-18 March 2025		18-19 March 2025		19-20 March 2025	
	Wind Speed (m/s)	Direction	Wind Speed (m/s)	Direction	Wind Speed (m/s)	Direction
16.00-17.00	2.1	SE	1.4	E	1.3	N
17.00-18.00	1.3	SSE	1.0	E	N/A	N/A
18.00-19.00	1.0	S	N/A	N/A	N/A	N/A
19.00-20.00	1.5	S	N/A	N/A	N/A	N/A
20.00-21.00	2.0	SE	N/A	N/A	N/A	N/A
21.00-22.00	1.7	S	N/A	N/A	N/A	N/A
22.00-23.00	1.2	SE	N/A	N/A	1.5	E
23.00-00.00	1.1	S	1.5	E	1.1	ESE
00.00-01.00	N/A	N/A	1.4	E	1.3	ESE
01.00-02.00	N/A	N/A	1.1	E	1.5	E
02.00-03.00	N/A	N/A	1.2	E	1.5	ENE
03.00-04.00	N/A	N/A	1.4	ENE	N/A	N/A
04.00-05.00	N/A	N/A	1.5	ENE	1.3	ENE
05.00-06.00	N/A	N/A	1.5	E	1.6	ENE
06.00-07.00	N/A	N/A	1.4	ENE	1.9	N
07.00-08.00	0.9	E	2.0	ENE	1.5	NE
08.00-09.00	1.5	ESE	3.0	E	2.4	NE
09.00-10.00	1.5	E	2.8	NE	3.1	ENE
10.00-11.00	1.8	E	2.6	ENE	2.7	NE
11.00-12.00	2.2	E	2.6	NNE	2.4	E
12.00-13.00	2.5	E	2.7	E	2.2	NNE
13.00-14.00	2.2	E	2.1	E	2.0	NNE
14.00-15.00	1.6	ESE	3.2	ESE	2.4	ENE
15.00-16.00	1.5	E	2.2	E	1.6	NE

Note : N/A หมายถึง ลมสงบ (Calm) มีค่าต่ำกว่า 0.4 m/s

Infer : ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันออก

ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.4-1.8 m/s

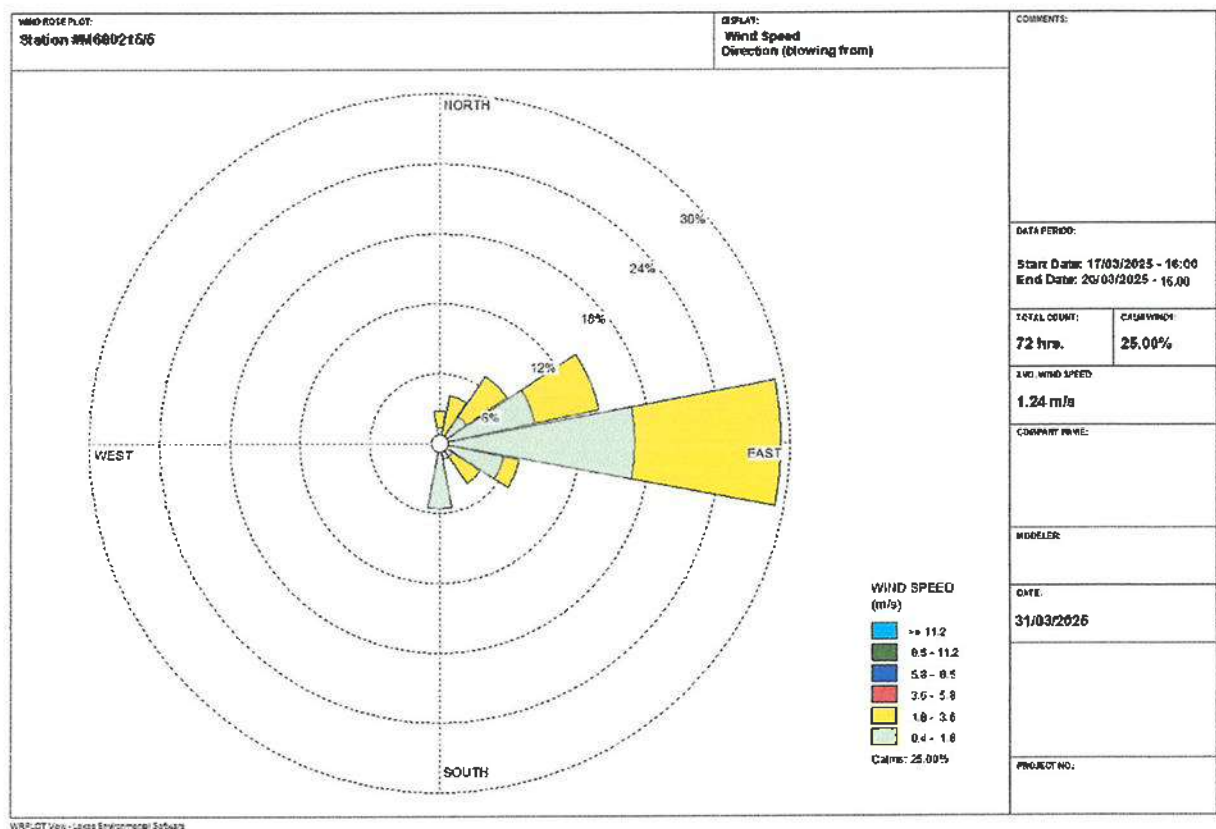
ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ โครงการเหมืองแร่ชนิดแร่โคโลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558
Address : ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี Customer Code : M680215
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 17-20 March 2025
Sample Type : ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed) Sampling Method : Anemometer
Station : กลุ่มบ้านราษฎรริมเส้นทาง (ซอย11) ทางทิศตะวันออก Report No. : M680215-01
(UTM 47P 577703 E, 1395934 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680215/5 Received Date : 21 March 2025
Analytical Date : 21-31 March 2025 Report Date : 31 March 2025



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาควาศูทธิ โครงการเหมืองแร่ชนิดแร่โคโลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558
Address : ตำบลไรใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี Customer Code : M680215
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 17-20 March 2025
Sample Type : ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed) Sampling Method : Anemometer
Station : สำนักสงฆ์ถ้ำไก่หล่น (UTM 47P 577156 E, 1394466 N.) Report No. : M680215-01

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680215/6 Received Date : 21 March 2025
Analytical Date : 21-31 March 2025 Report Date : 31 March 2025

Time	Result					
	17-18 March 2025		18-19 March 2025		19-20 March 2025	
	Wind Speed (m/s)	Direction	Wind Speed (m/s)	Direction	Wind Speed (m/s)	Direction
15.00-16.00	2.6	ESE	2.5	E	2.2	E
16.00-17.00	2.1	SE	2.4	E	1.3	N
17.00-18.00	1.3	SSE	1.0	E	N/A	N/A
18.00-19.00	2.0	SE	N/A	N/A	N/A	N/A
19.00-20.00	1.8	SE	N/A	N/A	N/A	N/A
20.00-21.00	2.0	SE	N/A	N/A	N/A	N/A
21.00-22.00	1.7	S	N/A	N/A	N/A	N/A
22.00-23.00	1.2	SE	N/A	N/A	1.5	E
23.00-00.00	1.9	SSE	1.5	E	1.1	ESE
00.00-01.00	N/A	N/A	1.4	E	1.3	ESE
01.00-02.00	N/A	N/A	1.1	E	1.5	E
02.00-03.00	N/A	N/A	1.2	E	1.5	ENE
03.00-04.00	N/A	N/A	1.4	ENE	N/A	N/A
04.00-05.00	N/A	N/A	1.5	ENE	1.3	ENE
05.00-06.00	N/A	N/A	1.5	E	1.6	ENE
06.00-07.00	N/A	N/A	1.4	ENE	1.9	N
07.00-08.00	0.9	E	2.0	ENE	1.5	NE
08.00-09.00	1.5	ESE	3.0	E	2.4	NE
09.00-10.00	1.5	E	2.8	NE	3.1	ENE
10.00-11.00	1.8	E	2.6	ENE	2.7	NE
11.00-12.00	2.2	E	2.6	NNE	2.4	E
12.00-13.00	2.5	E	2.7	E	2.2	NNE
13.00-14.00	2.2	E	2.1	E	2.0	NNE
14.00-15.00	1.6	ESE	3.2	ESE	2.4	ENE

Note : N/A หมายถึง ลมสงบ (Calm) มีค่าต่ำกว่า 0.4 m/s

Infer : ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันออก

ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 1.8 – 3.6 m/s

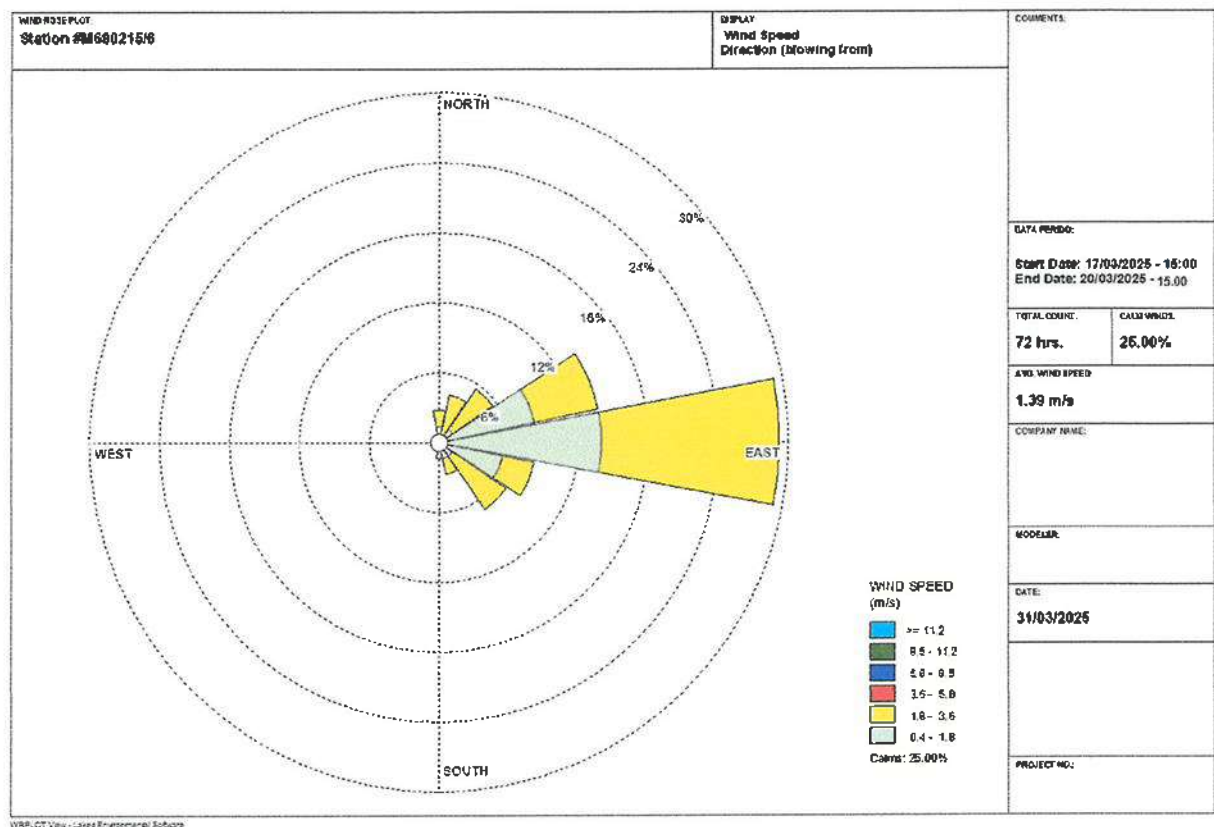
ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ โครงการเหมืองแร่ชนิดแร่โคโลไนต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558
Address : ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี Customer Code : M680215
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 17-20 March 2025
Sample Type : ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed) Sampling Method : Anemometer
Station : สำนักสงฆ์ถ้ำไก่หล่น (UTM 47P 577156 E, 1394466 N.) Report No. : M680215-01

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680215/6 Received Date : 21 March 2025
Analytical Date : 21-31 March 2025 Report Date : 31 March 2025



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ โครงการเหมืองแร่ชนิดแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558
Address : ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี Customer Code : M680215
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 17-20 March 2025
Sample Type : ความเร็วและทิศทางการลม (Wind Speed) Sampling Method : Anemometer
Station : โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม (UTM 47P 578290 E, 1395882 N.) Report No. : M680215-01

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680215/7 Received Date : 21 March 2025
Analytical Date : 21-31 March 2025 Report Date : 31 March 2025

Time	Result					
	17-18 March 2025		18-19 March 2025		19-20 March 2025	
	Wind Speed (m/s)	Direction	Wind Speed (m/s)	Direction	Wind Speed (m/s)	Direction
15.00-16.00	2.6	ESE	1.5	E	2.2	E
16.00-17.00	2.1	SE	1.4	E	1.3	N
17.00-18.00	1.3	SSE	1.0	E	N/A	N/A
18.00-19.00	1.0	S	N/A	N/A	N/A	N/A
19.00-20.00	1.5	S	N/A	N/A	N/A	N/A
20.00-21.00	2.0	SE	N/A	N/A	N/A	N/A
21.00-22.00	1.7	S	N/A	N/A	N/A	N/A
22.00-23.00	1.2	SE	N/A	N/A	1.5	E
23.00-00.00	1.1	S	1.5	E	1.1	ESE
00.00-01.00	N/A	N/A	1.4	E	1.3	ESE
01.00-02.00	N/A	N/A	1.1	E	1.5	E
02.00-03.00	N/A	N/A	1.2	E	1.5	ENE
03.00-04.00	N/A	N/A	1.4	ENE	N/A	N/A
04.00-05.00	N/A	N/A	1.5	ENE	1.3	ENE
05.00-06.00	N/A	N/A	1.5	E	1.6	ENE
06.00-07.00	N/A	N/A	1.4	ENE	1.9	N
07.00-08.00	0.9	E	2.0	ENE	1.5	NE
08.00-09.00	1.5	ESE	3.0	E	2.4	NE
09.00-10.00	1.5	E	2.8	NE	3.1	ENE
10.00-11.00	1.8	E	2.6	ENE	2.7	NE
11.00-12.00	2.2	E	2.6	NNE	2.4	E
12.00-13.00	2.5	E	2.7	E	2.2	NNE
13.00-14.00	2.2	E	2.1	E	2.0	NNE
14.00-15.00	1.6	ESE	3.2	ESE	2.4	ENE

Note : N/A หมายถึง ลมสงบ (Calm) มีค่าต่ำกว่า 0.4 m/s

Infer : ทิศทางการลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันออก
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.4-1.8 m/s

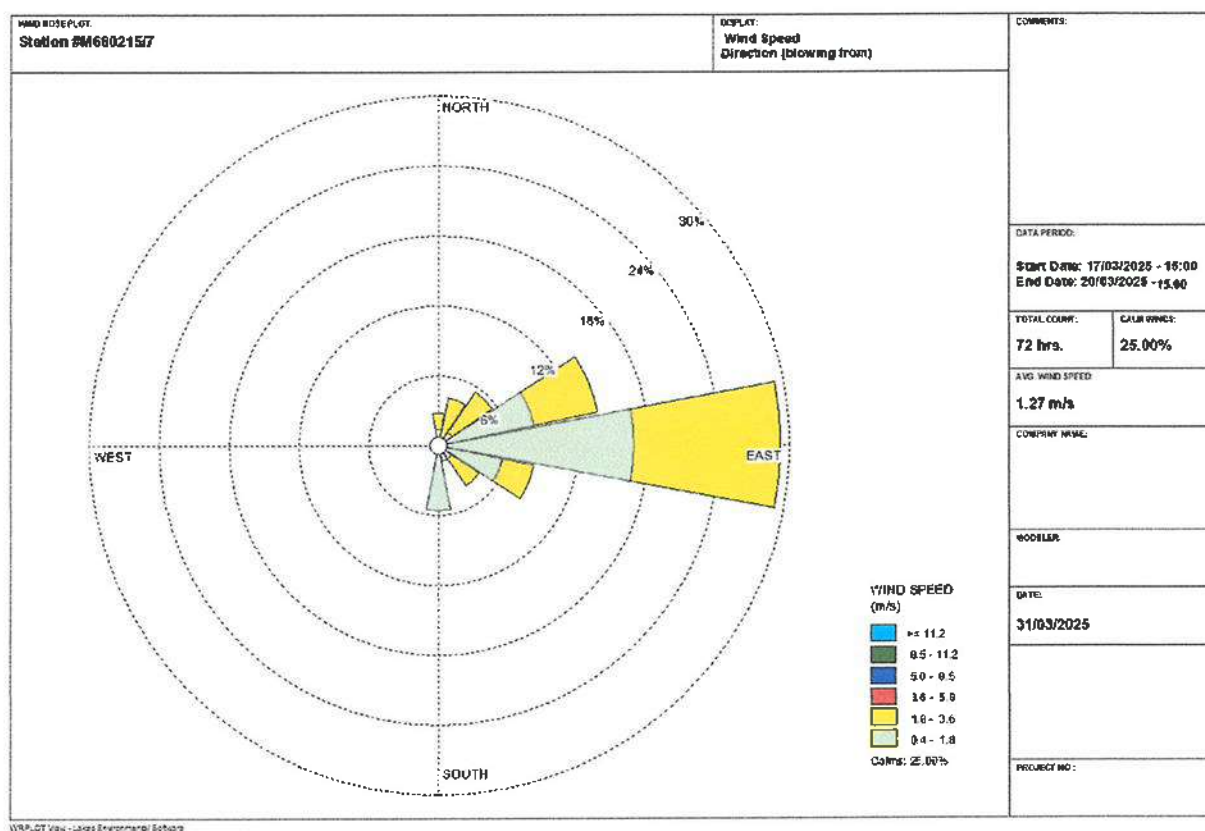
ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ โครงการเหมืองแร่ชนิดแร่โคโลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558
Address : ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี Customer Code : M680215
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 17-20 March 2025
Sample Type : ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed) Sampling Method : Anemometer
Station : โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม (UTM 47P 578290 E, 1395882 N.) Report No. : M680215-01

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680215/7 Received Date : 21 March 2025
Analytical Date : 21-31 March 2025 Report Date : 31 March 2025



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ โครงการเหมืองแร่ชนิดแร่ไดโพลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558
Address : ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี Customer Code : M680215
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 17-20 March 2025
Sample Type : ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed) Sampling Method : Anemometer
Station : สำนักงานของโครงการ (UTM 47P 576647 E, 1395394 N.) Report No. : M680215-01

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680215/8 Received Date : 21 March 2025
Analytical Date : 21-31 March 2025 Report Date : 31 March 2025

Time	Result					
	17-18 March 2025		18-19 March 2025		19-20 March 2025	
	Wind Speed (m/s)	Direction	Wind Speed (m/s)	Direction	Wind Speed (m/s)	Direction
17.00-18.00	1.3	SSE	1.0	E	N/A	N/A
18.00-19.00	1.0	S	N/A	N/A	N/A	N/A
19.00-20.00	1.5	S	N/A	N/A	N/A	N/A
20.00-21.00	2.0	SE	N/A	N/A	N/A	N/A
21.00-22.00	1.7	S	N/A	N/A	N/A	N/A
22.00-23.00	1.2	SE	N/A	N/A	1.5	E
23.00-00.00	1.1	S	1.5	E	1.1	ESE
00.00-01.00	N/A	N/A	1.4	E	1.3	ESE
01.00-02.00	N/A	N/A	1.1	E	1.5	E
02.00-03.00	N/A	N/A	1.2	E	1.5	ENE
03.00-04.00	N/A	N/A	1.4	ENE	N/A	N/A
04.00-05.00	N/A	N/A	1.5	ENE	1.3	ENE
05.00-06.00	N/A	N/A	1.5	E	1.6	ENE
06.00-07.00	N/A	N/A	1.4	ENE	1.9	N
07.00-08.00	0.9	E	2.0	ENE	1.5	NE
08.00-09.00	1.5	ESE	3.0	E	2.4	NE
09.00-10.00	1.5	E	2.8	NE	3.1	ENE
10.00-11.00	1.8	E	2.6	ENE	2.7	NE
11.00-12.00	2.2	E	2.6	NNE	2.4	E
12.00-13.00	2.5	E	2.7	E	2.2	NNE
13.00-14.00	2.2	E	2.1	E	2.0	NNE
14.00-15.00	1.6	ESE	3.2	ESE	2.4	ENE
15.00-16.00	1.5	E	2.2	E	1.6	NE
16.00-17.00	1.4	E	1.3	N	1.5	NE

Note : N/A หมายถึง ลมสงบ (Calm) มีค่าต่ำกว่า 0.4 m/s

Infer : ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันออก

ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.4-1.8 m/s

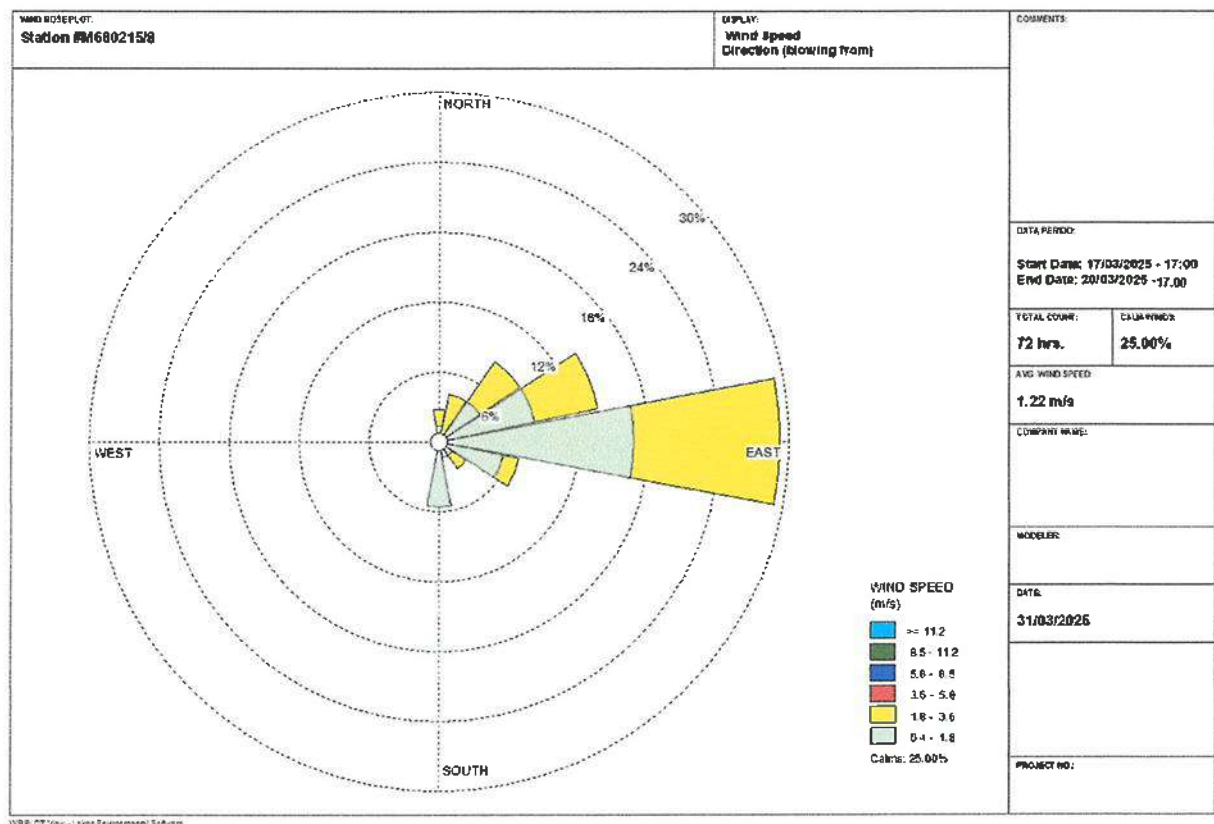
ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ โครงการเหมืองแร่ชนิดแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558
Address : ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี Customer Code : M680215
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 17-20 March 2025
Sample Type : ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed) Sampling Method : Anemometer
Station : สำนักงานของโครงการ (UTM 47P 576647 E, 1395394 N.) Report No. : M680215-01

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680215/8 Received Date : 21 March 2025
Analytical Date : 21-31 March 2025 Report Date : 31 March 2025



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาณุสุทธิ โครงการเหมืองแร่ชนิดแร่โคโลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558
Address : ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี Customer Code : M680215
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 17-20 March 2025
Sample Type : ระดับเสียง (Sound Level) Sampling Method : Sound Level Meter
Station : กลุ่มบ้านราษฎรริมเส้นทาง (ซอย11) ทางทิศตะวันออก Report No. : M680215-01
(UTM 47P 577703 E, 1395934 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680215/9 Received Date : 21 March 2025
Analytical Date : 21-31 March 2025 Report Date : 31 March 2025

Model of Equipment : Scarlet Tech/ST-120

Model of Traceability : ST120C0669E

Reference of level (dB(A)): 94.0 dB/114.0 dB

Calibrated Date : 16 July 2024

Measurement of Reading (dB(A)) : 93.99 dB/114.05 dB

Certificate No : 20240708J669

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))					
	17-18 March 2025		18-19 March 2025		19-20 March 2025	
	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax
16.00-17.00	59.3	97.3	56.3	79.7	54.8	79.5
17.00-18.00	53.8	81.4	55.5	83.1	52.9	74.0
18.00-19.00	53.5	77.5	51.3	75.8	53.4	83.7
19.00-20.00	52.8	79.9	51.6	79.1	51.5	77.1
20.00-21.00	46.2	74.2	50.2	83.0	49.8	67.3
21.00-22.00	50.1	74.4	49.1	73.7	49.8	73.0
22.00-23.00	46.2	68.8	47.4	68.2	49.9	71.8
23.00-00.00	45.0	50.7	47.3	59.4	49.9	72.0
00.00-01.00	45.3	63.0	47.2	71.1	52.3	83.4
01.00-02.00	45.6	70.9	46.4	73.6	48.5	66.4
02.00-03.00	46.8	70.6	47.2	69.6	47.6	68.1
03.00-04.00	45.3	58.5	46.3	63.2	49.2	68.2
04.00-05.00	50.4	78.1	48.3	68.3	54.5	79.2
05.00-06.00	53.8	79.1	57.8	84.3	57.2	78.9
06.00-07.00	60.5	84.2	61.4	88.6	57.1	79.5
07.00-08.00	59.3	89.7	57.4	82.4	60.1	88.4
08.00-09.00	62.2	92.0	58.9	81.5	58.0	88.9
09.00-10.00	59.0	82.6	58.8	83.9	56.8	76.6
10.00-11.00	58.6	84.8	54.8	83.9	55.2	82.5
11.00-12.00	55.5	81.0	60.2	85.0	59.2	84.4
12.00-13.00	58.1	83.7	59.6	82.3	58.3	80.1
13.00-14.00	57.0	77.9	62.1	89.3	60.3	91.2
14.00-15.00	58.4	93.1	55.0	77.7	53.9	75.6
15.00-16.00	52.7	73.5	56.4	83.1	56.4	81.4
Average 24 hrs.	56.1	-	56.3	-	55.6	-
Maximum	-	97.3	-	89.3	-	91.2
Standard ¹⁾	70.0	115.0	70.0	115.0	70.0	115.0

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาควาศูทธิ โครงการเหมืองแร่ชนิดแร่ไดโอมด์ ประทานบัตรที่ 26567/16558
Address : ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี Customer Code : M680215
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 17-20 March 2025
Sample Type : ระดับเสียง (Sound Level) Sampling Method : Sound Level Meter
Station : สำนักสงฆ์ถ้ำไก่หล่น (UTM 47P 577156 E, 1394466 N.) Report No. : M680215-01

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680215/10 Received Date : 21 March 2025
Analytical Date : 21-31 March 2025 Report Date : 31 March 2025

Model of Equipment : Scarlet Tech/ST-120

Model of Traceability : ST120C0669E

Reference of level (dB(A)): 94.0 dB/114.0 dB

Calibrated Date : 16 July 2024

Measurement of Reading (dB(A)) : 93.99 dB/114.05 dB

Certificate No : 20240708J669

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))					
	17-18 March 2025		18-19 March 2025		19-20 March 2025	
	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax
15.00-16.00	59.1	99.4	52.0	67.1	52.5	64.2
16.00-17.00	49.2	59.3	50.6	62.3	51.5	64.8
17.00-18.00	48.0	58.1	50.5	70.4	52.6	64.1
18.00-19.00	51.0	65.9	51.3	64.1	51.0	60.8
19.00-20.00	51.4	60.8	49.7	56.8	54.6	61.1
20.00-21.00	51.8	60.7	54.0	61.4	58.2	68.7
21.00-22.00	54.0	61.5	55.1	62.8	55.2	63.1
22.00-23.00	54.6	61.5	55.4	64.0	55.0	61.2
23.00-00.00	53.7	60.6	54.3	65.1	55.6	61.8
00.00-01.00	53.6	60.8	54.8	64.3	55.3	62.2
01.00-02.00	53.5	60.0	54.2	63.4	54.5	60.8
02.00-03.00	54.1	59.6	54.1	63.3	52.9	59.2
03.00-04.00	53.8	60.6	53.7	63.5	51.9	59.8
04.00-05.00	51.1	63.5	53.0	64.8	55.1	79.0
05.00-06.00	53.3	69.5	55.0	81.2	53.0	71.8
06.00-07.00	51.4	69.6	57.2	94.3	56.0	95.1
07.00-08.00	52.5	80.6	46.4	74.9	54.8	78.1
08.00-09.00	52.1	65.1	48.1	82.1	57.1	69.9
09.00-10.00	56.6	86.2	50.9	78.8	51.6	75.4
10.00-11.00	53.9	75.6	54.1	64.3	53.2	65.0
11.00-12.00	52.3	65.6	56.2	82.7	53.4	76.3
12.00-13.00	50.5	69.8	58.2	70.6	54.6	69.3
13.00-14.00	51.0	68.0	64.8	75.3	58.7	74.6
14.00-15.00	52.5	73.9	51.7	71.8	51.9	69.5
Average 24 hrs.	53.4	-	55.6	-	54.7	-
Maximum	-	99.4	-	94.3	-	95.1
Standard ¹⁾	70.0	115.0	70.0	115.0	70.0	115.0

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ โครงการเหมืองแร่ชนิดแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558
Address : ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี Customer Code : M680215
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 17-20 March 2025
Sample Type : ระดับเสียง (Sound Level) Sampling Method : Sound Level Meter
Station : โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม (UTM 47P 578290 E, 1395882 N.) Report No. : M680215-01

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680215/11 Received Date : 21 March 2025
Analytical Date : 21-31 March 2025 Report Date : 31 March 2025

Model of Equipment : Scarlet Tech/ST-120

Model of Traceability : ST120C0669E

Reference of level (dB(A)) : 94.0 dB/114.0 dB

Calibrated Date : 16 July 2024

Measurement of Reading (dB(A)) : 93.99 dB/114.05 dB

Certificate No : 20240708J669

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))					
	17-18 March 2025		18-19 March 2025		19-20 March 2025	
	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax
15.00-16.00	50.7	80.6	50.1	72.4	51.1	77.1
16.00-17.00	49.7	67.9	52.7	79.7	50.2	70.6
17.00-18.00	51.9	75.4	50.4	68.9	52.4	69.2
18.00-19.00	48.2	59.8	47.0	61.7	47.1	60.3
19.00-20.00	48.4	62.7	46.8	60.6	47.7	65.3
20.00-21.00	47.7	64.8	46.8	58.9	46.0	65.7
21.00-22.00	47.1	62.7	47.1	71.2	47.1	68.8
22.00-23.00	55.8	82.3	45.4	61.2	47.0	76.5
23.00-00.00	47.3	59.8	46.8	64.3	46.8	64.4
00.00-01.00	56.6	81.7	51.7	79.8	45.3	57.3
01.00-02.00	46.3	59.2	45.7	55.5	48.3	70.0
02.00-03.00	54.1	81.5	46.6	66.4	47.8	68.7
03.00-04.00	55.3	82.0	46.6	62.7	51.9	69.2
04.00-05.00	55.7	79.7	53.7	77.8	52.8	84.5
05.00-06.00	53.0	77.4	52.7	81.2	51.5	72.9
06.00-07.00	50.3	66.3	50.1	73.1	50.1	75.3
07.00-08.00	50.8	70.4	51.3	78.6	49.9	74.4
08.00-09.00	50.7	71.2	49.9	71.7	51.7	74.3
09.00-10.00	50.9	76.9	51.1	80.0	51.3	76.3
10.00-11.00	51.5	72.5	50.0	71.2	49.9	71.0
11.00-12.00	49.8	70.8	50.2	74.6	54.8	86.2
12.00-13.00	59.3	97.7	52.0	71.1	57.3	84.2
13.00-14.00	62.6	97.3	49.6	75.7	49.0	69.6
14.00-15.00	48.3	63.5	48.7	68.2	49.4	70.3
Average 24 hrs.	54.1	-	49.9	-	50.9	-
Maximum	-	97.7	-	81.2	-	86.2
Standard ¹⁾	70.0	115.0	70.0	115.0	70.0	115.0

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(Miss Rinrada Trongjantuek)
Reviewed signatory




(Miss Chonthicha Phuttha)
Approved signatory

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ โครงการเหมืองแร่ชนิดแร่ไดโพลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558
Address : ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี Customer Code : M680215
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 17-20 March 2025
Sample Type : ระดับเสียง (Sound Level) Sampling Method : Sound Level Meter
Station : สำนักงานของโครงการ (UTM 47P 576647 E, 1395394 N.) Report No. : M680215-01

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680215/12 Received Date : 21 March 2025
Analytical Date : 21-31 March 2025 Report Date : 31 March 2025

Model of Equipment : Scarlet Tech/ST-120

Model of Traceability : ST120C0669E

Reference of level (dB(A)): 94.0 dB/114.0 dB

Calibrated Date : 16 July 2024

Measurement of Reading (dB(A)) : 93.99 dB/114.05 dB

Certificate No : 20240708J669

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))					
	17-18 March 2025		18-19 March 2025		19-20 March 2025	
	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax
17.00-18.00	63.6	75.3	53.1	61.5	50.2	59.1
18.00-19.00	64.0	67.4	55.8	59.7	53.0	71.8
19.00-20.00	64.1	72.3	53.3	63.7	54.5	64.6
20.00-21.00	64.1	75.7	50.5	75.5	54.7	66.5
21.00-22.00	64.0	65.3	51.0	70.2	55.9	66.2
22.00-23.00	64.2	67.2	53.4	61.4	54.6	66.6
23.00-00.00	64.4	66.5	54.3	59.1	51.7	69.0
00.00-01.00	64.5	66.1	52.1	57.3	51.5	67.2
01.00-02.00	64.2	65.5	51.5	58.1	49.9	69.2
02.00-03.00	64.4	66.3	51.9	58.7	45.4	65.7
03.00-04.00	64.0	65.7	43.9	51.2	47.0	64.9
04.00-05.00	63.3	64.7	55.5	64.3	53.3	71.2
05.00-06.00	63.6	68.6	58.8	61.8	48.5	68.8
06.00-07.00	63.7	68.6	59.2	73.1	47.9	68.7
07.00-08.00	61.3	67.4	59.0	61.0	68.0	85.5
08.00-09.00	60.3	63.2	59.0	61.7	57.4	87.6
09.00-10.00	60.2	74.1	59.0	63.8	62.8	81.6
10.00-11.00	60.1	72.7	65.5	90.4	59.8	72.9
11.00-12.00	60.1	63.0	59.4	82.8	65.5	83.5
12.00-13.00	60.1	74.2	70.8	92.7	66.7	81.5
13.00-14.00	60.5	68.7	72.9	94.3	67.3	87.2
14.00-15.00	61.6	80.0	76.6	100.4	68.8	85.3
15.00-16.00	61.0	70.1	71.0	94.5	65.4	79.2
16.00-17.00	59.8	63.9	48.3	70.3	50.7	65.9
Average 24 hrs.	62.9	-	66.2	-	61.9	-
Maximum	-	80.0	-	100.4	-	87.6
Standard ¹⁾	70.0	115.0	70.0	115.0	70.0	115.0

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาควศุทธิ์ โครงการเหมืองแร่ชนิดแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558
Address : ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี Customer Code : M680215
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 17-20 March 2025
Sample Type : ความสั่นสะเทือน (Vibration) Sampling Method : Vibration Recorder
Station : ขอบแปลงคำขอประทานบัตรทางทิศตะวันออก Report No. : M680215-01
(UTM 47P 576275 E, 1395718 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680215/13 Received Date : 21 March 2025
Analytical Date : 21-31 March 2025 Report Date : 31 March 2025

Parameter	Result		
	TRANSVERSE	VERTICAL	LONGITUDINAL
Frequency (Hz)	-	-	-
Peak Particle Velocity (mm/sec)	-	-	-
Peak Displacement (mm)	-	-	-
Peak Sound Pressure Level ; pa.(L)	-		
	Standard ¹⁾		
Peak Particle Velocity (mm/sec)	-	-	-
Peak Displacement (mm)	-	-	-

Note : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน
ดีทิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548
ไม่มีการระบุ เนื่องจากอยู่ระหว่างการเปิดหน้าเหมือง



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

2/114, 2/115 โครงการเดอะมอลล์ บีที อสังหาริมทรัพย์
ซอยรังสิต-นครนายก 34/1 ตำบลประทีปมิตร
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130
โทรศัพท์ : 02-0642253, 02-0644754
โทรสาร : 02-0642253 ต่อ 102

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ โครงการเหมืองแร่ชนิดแร่ไดโพลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558
Address : ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี Customer Code : M680215
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 17-20 March 2025
Sample Type : ความสั่นสะเทือน (Vibration) Sampling Method : Vibration Recorder
Station : สำนักสงฆ์ถ้ำไก่หล่น (UTM 47P 577156 E, 1394466 N.) Report No. : M680215-01

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680215/14 Received Date : 21 March 2025
Analytical Date : 21-31 March 2025 Report Date : 31 March 2025

Parameter	Result		
	TRANSVERSE	VERTICAL	LONGITUDINAL
Frequency (Hz)	-	-	-
Peak Particle Velocity (mm/sec)	-	-	-
Peak Displacement (mm)	-	-	-
Peak Sound Pressure Level ; pa.(L)	-		
	Standard ¹⁾		
Peak Particle Velocity (mm/sec)	-	-	-
Peak Displacement (mm)	-	-	-

Note : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน
ดีทิมพีในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548
ไม่มีการระบุ เนื่องจากอยู่ระหว่างการเปิดหน้าเหมือง



Reviewed Signatory

Approved Signatory

Data Provided by Customer

Customer Name : นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ โครงการเหมืองแร่ชนิดแร่โคโลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558
Address : ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี Customer Code : M680215
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 20 March 2025
Sample Type : น้ำ (Water) Sampling Method : Grab Sampling
Station : น้ำผิวดินบริเวณอ่างเก็บน้ำเขาถ้ำดิน (UTM 47P 575840 E, 1396429 N.) Report No. : M680215-01

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680215/15 Received Date : 21 March 2025
Sample Appearance : เหลืองใส มีตะกอน ไม่มีกลิ่น Analytical Date : 21-31 March 2025
Report Date : 31 March 2025

Parameters	Units	Analytical Methods ¹⁾	Results	Standard ²⁾
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	8.3	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	5.6	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	402	-
Total Hardness (as CaCO ₃)	mg/L	EDTA Titrimetric Method (2340 C)	212	-
Turbidity*	NTU	Nephelometric Method (2130 B)	<1.0	-

Note: ¹⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. APHA, AWWA, WEF, 2017.

²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (ประเภทที่ 3)

* รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการทดสอบ

Data Provided by Customer

Customer Name : นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวศุทธิ์ โครงการเหมืองแร่ชนิดแร่โคโลไมต์ ประทานบัตรที่ 26567/16558
Address : ตำบลไรใหม่พัฒนา อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา Customer Code : M680215
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 20 March 2025
Sample Type : น้ำ (Water) Sampling Method : Grab Sampling
Station : น้ำผิวดินบริเวณห้วยถ้ำดิน (UTM 47P 577048 E, 1396561 N.) Report No. : M680215-01

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680215/16 Received Date : 21 March 2025
Sample Appearance : เหลืองใส มีตะกอนน้ำตาล ไม่มีกลิ่น Analytical Date : 21-31 March 2025
Report Date : 31 March 2025

Parameters	Units	Analytical Methods ¹⁾	Results	Standard ²⁾
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	8.0	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	5.6	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	780	-
Total Hardness (as CaCO ₃)	mg/L	EDTA Titrimetric Method (2340 C)	343	-
Turbidity*	NTU	Nephelometric Method (2130 B)	<1.0	-

Note: ¹⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. APHA, AWWA, WEF, 2017.

²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (ประเภทที่ 3)

* รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการทดสอบ

เอกสารแนบ 15

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd
63/14-15, 67/35-36
Petchkasem 7,7/1, Rd.Watthapra, Bangkokyai,
Bangkok 10600 (Thailand)
Tel: +6608680812
Mobile: +66863999453
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory
ISO/IEC 17025:2017
NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0367

Flow measurement laboratory
Calibration services department.



NSC – TISI – TIS 17025
CALIBRATION 0367

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : COF-047-67

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Top Load Orifice
MANUFACTURER : TISCH
MODEL/TYPE : TE-5025A
SERIAL NUMBER : 2262
ID NUMBER : -
CONDITION AS-RECEIVED : Used item
CUSTOMER : Mine Engineering Consultant Co., Ltd.
2/114, 2/115 JSP City Rangsitklong 1,
Soi. Rangsit-Nakhon Nayok 34/1, Prachathipat, Thanyaburi,
Pathum Thani 12130 Thailand.

RECEIVED DATE : 27 Nov 2024
MEASUREMENT DATE : 28 Nov 2024
ISSUE DATE : 29 Nov 2024

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature : 23.0 ± 3.0 °C
Relative Humidity : 55.0 ± 15.0 %RH
Atmospheric Pressure : 1010 ± 10 hPa

CALIBRATION CONDITION:

Preconditioning : 24 hours at ambient conditions.
Measurement Condition : The average values during measurement are 24.7 °C and 55.8 %RH.

NOTED: The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

Calibration procedure:

The Orifice gas flow device was calibrated against Standard Rotary Displacement Meter (Roots Meter) Model G65/IMC/W2-dp. The WI-CL-004 was used as a calibration guideline.

Traceability:

This certificate provides a traceability of the measurement to recognized the national standards, and to realization of the international system of units (SI) through the NIMT (National Metrology Institute of Thailand) via Certificate number: MW-0063-23.

Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad
☒ Miss Jittraporn Lertsomphol

MEASUREMENT RESULTS:

The Orifice gas flow device was calibrated by direct comparison method with the Standard Rotary Displacement Meter (Roots Meter). The Humid air was used as a medium in the system. The standard conditions are 25°C (298.15 K) and 760 mmHg for standard temperature and standard pressure respectively.

Table 1: The results of Q Standard calibration data

Plate	Flow rate m ³ /min	Pressure [Pa] mmHg	Temperature [Ta] °C	Temperature [Tm] °C	Δp_{meter} mmHg	$\Delta p_{\text{Orifice}}$ inH ₂ O	γ	Standard Flow [Q_s] m ³ /min
1	0.702	759.268	24.51	23.58	55.802	1.742	1.320	0.653
2	1.001	759.347	24.52	23.63	61.117	3.511	1.875	0.924
3	1.117	759.363	24.59	23.82	43.208	4.628	2.152	1.056
4	1.164	759.452	24.69	23.96	31.142	5.207	2.282	1.120
5	1.410	759.442	24.78	24.11	30.680	7.686	2.772	1.356

Slope (m): **2.06451**
 Intercept (b): **-0.02907**
 Correlation coefficient (r): **0.99986**
 Uncertainty ($k=2$): **0.015 m³/min**

Table 2: The results of Q actual calibration data

Plate	Flow rate m ³ /min	Pressure [Pa] mmHg	Temperature [Ta] °C	Temperature [Tm] °C	Δp_{meter} mmHg	$\Delta p_{\text{Orifice}}$ inH ₂ O	γ	Standard Flow [Q_s] m ³ /min
1	0.702	759.268	24.51	23.58	55.802	1.742	0.826	0.652
2	1.001	759.347	24.52	23.63	61.117	3.511	1.173	0.923
3	1.117	759.363	24.59	23.82	43.208	4.628	1.347	1.056
4	1.164	759.452	24.69	23.96	31.142	5.207	1.429	1.119
5	1.410	759.442	24.78	24.11	30.680	7.686	1.736	1.356

Slope (m): **1.29307**
 Intercept (b): **-0.01819**
 Correlation coefficient (r): **0.99986**
 Uncertainty ($k = 2$): **0.015 m³/min**

End of Certificate of Calibration





CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : ELECTRONIC BALANCE
MANUFACTURER : METTLER TOLEDO
MODEL / TYPE : AB204-S
SERIAL NO. : 1123163290[MEC-LAB02]
CLID. NO. : 362101622
JOB CONTROL NO. : 240718075310
CALIBRATION SERVICE : ☐ IN-LABORATORY ☒ ON-SITE

CUSTOMER : MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.
2/114,2/115 JSP CITY RANGSITKLONG 1, SOI. RANGSIT-NAKHON NAYOK 34/1,
PRACHATHIPAT, THANYABURI, PATHUM THANI 12130 THAILAND.

DATE OF RECEIVED : 18 July 2024

DATE OF ISSUED : 25 July 2024

The report of calibration shall not be reproduced except in full without approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Nattawadee Baengpech
Calibration Engineer

Approved By :

This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q24075310

F3-011-05/12-23

page 1 of 3



@clccalibration



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : ELECTRONIC BALANCE
MANUFACTURER : METTLER TOLEDO
MODEL / TYPE : AB204-S
SERIAL NO. : 1123163290[MEC-LAB02]
LOCATION SITE : LABORATORY
DATE OF CALIBRATION : 20 July 2024

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 23 °C to 24 °C

Relative Humidity : 53 % to 56 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. CLC-CPMB-01 based on EURAMET/cg-18/Version 4.0 (11/2015).

The calibration was performed by Comparison with Weight Set which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. Weight Set, Phoenix Class E2 S/N. WBS-SET-E2-01.
2. Weight, Sartorius Class E2 S/N. 44329129, 43529037, 44329167, 43529293.

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand).
Certificate No. MM-0123-22, Due Date 22 August 2024.
2. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG.
Certificate No. M141607, M141608, M141609, M141611. Due Date 15 September 2025.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q24075310

F3-011-05/12-23

page 2 of 3



@clccalibration

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : RECEIVED IN GOOD OPERATIONAL CONDITION
MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

CALIBRATION DATA

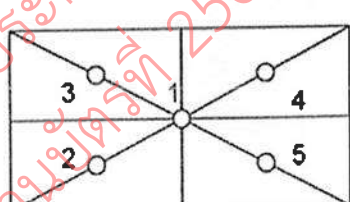
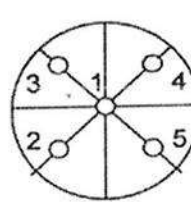
1. Error of indications

Nominal Test Value (g)	Conventional mass (g)	Display Value (g)	Error of Balance (g)	Uncertainty \pm (mg)	Coverage factor <i>k</i>
Unload	0.0000	0.0000	0.0000	0.04	2,28
0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.07	2,00
0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.07	2,00
0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.07	2,00
1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.07	2,00
5.0000	5.0000	5.0000	0.0000	0.07	2,00
10.0000	10.0000	10.0001	+0.0001	0.07	2,00
50.0000	50.0000	50.0000	0.0000	0.11	2,00
100.0000	100.0000	100.0000	0.0000	0.18	2,00
150.0000	150.0000	150.0000	0.0000	0.26	2,00
200.0000	200.0001	200.0000	-0.0001	0.33	2,00

2. Repeatability of indications

Nominal Test Value (g)	Standard Deviation of Reading (g)
200.0000	0.00005

3. Effect of eccentric application of a load on the indication

 						
Nominal Test Value (g)	Display Value (g)					Maximum Difference of Center Value (g)
	Position 1	Position 2	Position 3	Position 4	Position 5	
50.0000	50.0000	50.0001	50.0001	50.0000	50.0000	0.0001

Note. The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 012 Page 49 of 67

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q24075310

F3-011-05/12-23

page 3 of 3





THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 Sukhumvit, Bangna, Bangkok 10260 Tel. 081-454-2804, 0-2399-0469

Calibration Certificate

Issued by : Calibration & Test Section : Meteorological Instruments Bureau

Date of Issue 5 August, 2024

Certification No. 286/24

Page : 1 of 2

Object : Wireless Wind Speed and Wind Direction

Manufacturer : SCARLET

Type : WL-21

Serial No. : Wireless Receiver 2306DR0001 ID No. : WS-8
Wind Sensor 2306DT00012

Customer : Mine Engineering Consultant Co., Ltd.
2/115 JSP City Rangsit Klong 1, T.Prachathipat,
A.Thanyaburi, Pathumthani 12130.

Calibration Condition : Temperature 25.1 °C Barometric Pressure 1009.5 hPa

NATIONAL STANDARD WIND TUNNEL :

: Micromanometer Theodor Friedrichs FC014 Serial No. 9310119

: HOOK GAGE NO 1425 Pitot Tube Theodor Friedrichs Type 0800.0000 serial 9023

N.I.S.T. Test Reference Number 731/241460 : Standard Velocity at 20 - 30 m/sec

: Ultrasonic Anemometer Model DA-650-3TV (sensor TR-90AH)

Serial Number 110730029 (sensor 120629586)

JAPAN QUALITY ASSURANCE ORGANIZATION

: Standard Velocity at 0 - 20 m/sec

Calibrated by :

Mr. Watcharapo

Mechanical Engineer

(Authorised Signatory)

for the Chief

Sub-Standard Instrument





THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 Sukhumvit, Bangna, Bangkok 10260 Tel. 081-454-2804, 0-2399-0469

The Result of Calibration

Certification No. 286/24

5 August, 2024

Page : 2 of 2

Standard	HOOK GAGE NO. 1425			TESTED ANEMOMETER	
Ultrasonic Anemometer	Pressure	Vacuum	Velocity	Velocity	Correction
m/sec	inches H ₂ O	inches H ₂ O	m/sec	m/sec	m/sec
1.00	-	-	-	1.0	0.00
3.02	-	-	-	3.0	0.02
5.00	-	-	-	5.0	0.00
7.00	-	-	-	7.0	0.00
9.02	-	-	-	9.0	0.12
11.01	-	-	-	10.9	0.11
13.01	-	-	-	13.0	0.01
15.01	-	-	-	15.0	0.01
17.02	-	-	-	17.0	0.02
20.02	-	-	-	20.1	0.02

Wind Aloft Plotting Board.	
US. DEPARTMENT OF COMMERCE WEATHER BUREAU	
WIND DIRECTION	TESTED WIND DIRECTION
0	0
90	90
180	180
270	270

Calibrated by :

Mr. Wat

Mechanical Engineer

Calibration & Test Section
Meteorological Instruments Bureau



Certificate of Calibrator

for ST-120 Sound Calibrator

No. 20240708J669

Name of Product Sound Calibrator
Type ST-120
Serial Number ST120C0669E
Specification Class 1
Date 2024/07/16

Tested by

Jim Lin



1. Outside : OK
2. Sound Pressure Level : 93.99 dB ; 114.05 dB
3. Frequency : 999.66 Hz
4. Distortion : 1.1 % ; 1.2 %

Environment conditions :

Air temperature : 25 °C
Relative humidity : 60 %
Static pressure : 101.8 kPa

Scarlet Tech Co., Ltd.

4F-3, No. 347, HePing E Rd, 2nd Sec, DaAn District, Taipei City 106, Taiwan
E-mail: info@scarlet.com.tw www.scarlet-tech.com



CERTIFICATE OF CALIBRATION

NO. 20240708148

Name of Product:	Sound Level Meter
Model:	ST-21D
Serial Number:	820797
Specification:	Class 2
Conclusion:	Pass
Date of calibration:	2024-07-17
Due Date:	2025-07-16

Calibrated by:

Jim Lin



- This report certifies that all calibration equipment used in the test is traceable with the internal ISO9001 procedures and meets all specification given in the Manual(s) or respectively surpass them, and applies only to the unit identified above.
- This certificate is produced with advanced equipment & procedures which permit comprehensive quality assurance verification of all data supplied herein.
- This certificate of calibration shall not be reproduced except in full, without written permission of the Scarlet Tech Co Ltd Taiwan.

1. Preliminary inspection: OK

2. Type & serial No. of Microphone: AWA14421A-000416

3. Adjustments to indicated sound levels:

Type of Calibrator: B&K 4231

Sound Pressure Level: 94.0 dB

4. Measuring up limit: 138 dBA

5. Frequency weightings (Acoustic signal tests for Z weighting, other electric signal tests.)

Equivalent Free-field Sound Level (reference environment conditions) 93.8 dB

Nominal frequency /Hz	Frequency weighting / dB			Nominal frequency /Hz	Frequency weighting / dB		
	A	C	Z		A	C	Z
20	-50.3	-6.3	-0.2	1000	0.0	0.0	0.0
31.5	-39.4	-2.9	0.0	2000	1.3	-0.1	0.0
63	-26.1	-0.8	0.0	4000	1.3	-0.6	0.1
125	-16.2	-0.2	0.0	8000	-1.2	-3.2	0.0
250	-8.6	0.0	0.0	12500	-11.0	-13.0	0.1
500	-3.2	0.0	0.0	/	/	/	/

6. Self-generated noise

Microphone replaced by electrical input signal device

24.5 dB(A)	25.6 dB(C)	33.5 dB(Z)
------------	------------	------------

7. F&S Weighting

Rate of the F weighting decrease (dB/s)	34.4
Rate of the S weighting decrease (dB/s)	4.3
Deviation of F&S	-0.1

8. Level Linearity (A-weighting at frequency 1 kHz)

Reference sound level 90.0 dB

Max error at 10dB steps upper reference sound level 0.1 dB

Max error at 1dB steps within 5dB of the upper limit linear operating range 0.0 dB

Max error at 10dB steps below reference sound level 0.1 dB

Max error at 1dB steps within 5dB upper the lower limit linear operating range 0.1 dB

9. Tone burst response (A Weighting) :

Single Toneburst duration /ms	Toneburst response /dB			
	LAFmax-LA	LASmax-LA	LAE-LA	LAeqT-LA
500	0.0	-4.0	-2.9	-7.0
200	-1.0	-7.4	-6.9	-7.0
2	-18.2	-26.9	-26.9	-7.0
0.25	-27.1	/	-36.1	-7.0

10. Peak C sound level (500Hz) :

Cycle	One cycle	nominal value	Positive half	nominal value	Negative half	nominal value
LCpeak-LC(dB)	3.5	3.5	2.3	2.4	2.3	2.4

11. Overload indication: Pass

12. Statistical analysis function

Sweep signal maximum indicated sound level: 123.0 dB

Sweep amplitude: 40 dB

Scan cycle time: 60 S; Measurement period: 180 S.

Items	Measured value/dB	Theoretical calculated value/dB	Error/dB
L _{Aeq,T}	113.3	113.4	-0.1
L ₅	121.0	121.0	0.0
L ₁₀	119.0	119.0	0.0
L ₅₀	103.0	103.0	0.0
L ₉₀	87.1	87.0	0.1
L ₉₅	85.1	85.0	0.1

Uncertainty of measurement results: 0.4 dB (k=2)

Environment conditions

:

Air temperature: 20 °C

Relative humidity: 50 %

Static pressure: 101.8 kPa

Test specifications:

1. All Scalet's Sound Level Meter has been calibrated in accordance with the requirements as specified in ISO 17025 and the lab calibration procedure SMTP004-CA-152.
2. The electrical tests were performed using an electrical signal substituted for the microphone which was removed and replaced by an equivalent capacitance within a tolerance of $\pm 20\%$.
3. The acoustic calibration was performed using an B&K 4226 sound calibrator and corrections was applied for the difference between the free-field and pressure responses of the Sound Level Meter.

References:

IEC 61672-3 Sound Level Meters Part 3: Periodic tests



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : pH METER
MANUFACTURER : EUTECH INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : PH700
SERIAL NO. : 983068/93X218814/93X052911[MEC-LAB06]
CLID. NO. : 372200480
JOB CONTROL NO. : 240718075312
CALIBRATION SERVICE : ☐ IN-LABORATORY ☒ ON-SITE

CUSTOMER : MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.
2/114,2/115 JSP CITY RANGSITKLONG-1, SOI. RANGSIT-NAKHON NAYOK 34/1,
PRACHATHIPAT, THANYABURI, PATHUM THANI 12130 THAILAND.

DATE OF RECEIVED : 18 July 2024

DATE OF ISSUED : 25 July 2024

The report of calibration shall not be reproduced except in full without approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Sukgasem Seehanart
Wenick Inchaisri
Calibration Engineer

Approved By :

This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q24075312

F3-011-05/12-23

page 1 of 4



@clccalibration



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : pH METER
MANUFACTURER : EUTECH INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : PH700
SERIAL NO. : 983068/93X218814/93X052911[MEC-LAB06]
LOCATION SITE : LABORATORY
DATE OF CALIBRATION : 20 July 2024

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 21°C to 22°C

Relative Humidity : 50% to 53%

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. CLC-CPCH-01, CLC-CPTH-03 based on ASTM E 644-04 as calibration guidelines. The calibration was performed by direct measurement with Certified Reference Material (CRM) and comparison with Micro Calibration Bath, Precision Thermometer and IPRT which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. pH Standard Solution, NIMT TRM CODE TRM-S-2002, TRM CODE TRM-S-2003, TRM CODE TRM-S-2007.
2. pH Standard Solution, Control Company Catalog Number 06664260, I11754256, Lot Number CC787362.
3. Micro Calibration Bath, Kambic Model OBM-LT S/N. 18015718.
4. IPRT, SDL Model T100-450-ID S/N. K0897A-1-19.
5. Precision Thermometer, Wika Model CTH 7000 S/N. 014471/18.

Certificate No. Q24075312

F3-011-05/12-23

page 2 of 4



@clccalibration



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through National Institute of Metrology (Thailand).
Lot Number. 260124, 040822 , 120124. Due Date 04 March 2025.
2. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Control Company.
Certificate No. 4281-14495731 , Due Date 27 September 2025.
3. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.
Certificate No. Q23136343 , Due Date 25 December 2024.
4. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through National Institute of Metrology (Thailand).
Certificate No. TT-0100-23, Due Date 23 August 2024.
5. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Thailand Institute of Scientific and Technological Research (TISTR). Certificate No. PSL-T 0961/66, Due Date 30 August 2024.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : RECEIVED IN GOOD OPERATIONAL CONDITION

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of pH meter.

CALIBRATION DATA

1. pH METER RESULT @ 25 °C

Standard pH Buffer Solution (pH)	pH Meter Reading (pH)	pH Meter Reading (mV)	Correction (pH)	Uncertainty of pH Measurement (\pm pH)	k Factor
1.684	1.67	306	+0.014	0.013	2,20
4.003	4.00	173.0	+0.003	0.013	2,15
7.005	7.02	-4.7	-0.015	0.015	2,06
10.015	9.98	-176.3	+0.035	0.016	2,05

Note. The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 012 Page 4 of 67

2. TEMPERATURE RESULT [THERMISTOR]

Immersion depth (mm)	Actual Temperature (°C)	DUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty \pm (°C)
100	25.00	25.0	0.00	0.13

Note. Probe \varnothing 4 mm

Materials : Metal Sheath.

The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 012 Page 56 of 67

The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by coverage factor of $k = 2,00$.

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q24075312

F3-011-05/12-23

page 4 of 4



@clccalibration

เอกสารแนบ 16

เอกสารอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๖ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้น
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๘๓ สถานที่ตั้ง เลขที่ ๒/๑๑๔, ๒/๑๑๕ โครงการ
เจเอสพี ชิตี้ รังสิต คลอง ๑ ซอยรังสิต-นครนายก ๓๔/๑ ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวอรอนงค์ เรืองแสน | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-ค-๐๐๐๓ |
| ๒) นางสาวชนิภา นามบุปผา | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-ค-๐๐๐๔ |
| ๓) นางสาวภัทรวรรณ จงกรรัตน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-ค-๐๐๐๕ |
| ๔) นางสาวชลธิชา พุทธา | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-ค-๐๐๐๖ |
| ๕) นางสาวพนิดา ตันต์ประศาสน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-ค-๐๐๐๗ |

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวปริญทิพย์ เพ็ชรจิตต์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๐๔ |
| ๒) นายธนภฤต อธิธิสัมพันธ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๐๖ |
| ๓) นางสาวณัฐนันท์ แก้ววิเชียร | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๐๗ |
| ๔) นางสาววราภรณ์ ท้วมประถม | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๐๘ |
| ๕) นายธนกร ดอนชาไพร | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๑๐ |
| ๖) นายนิพล จุลศรี | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๑๑ |
| ๗) นางสาวอภิญญา เสนะจำนงค์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๑๓ |
| ๘) นางสาวเฉลิมขวัญ อนันตะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๑๗ |
| ๙) นางสาวกานต์สินี ศิริแข็ง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๑๘ |
| ๑๐) นางสาวมณฑการ อุดมโชติเดชากุล | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๐ |
| ๑๑) นางสาวณัฐริกา น้อยนาฝาย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๑ |
| ๑๒) นายปิยะ หาญเขียว | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๒ |

๑๓) นายอภิสิทธิ์...



๑๓) นายอภิสิทธิ์ โกกอุ่น	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๓
๑๔) นางสาวณัฐกฤตา กอจันทร์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๔
๑๕) นางสาวรุ่งพฤษ ละซอ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๕
๑๖) นางสาวรินรดา ตรงจันทิก	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๖
๑๗) นายจิรยุทธ ภารโรง	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๗
๑๘) นายณัฐนันท์ สัมปันนันทน์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๘
๑๙) นายณัฐวุฒิ พรหมชาติ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๙
๒๐) นางสาววนิดา เกิดศักดิ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๓๐
๒๑) นางสาวทิพวรรณ เพียรธรรม	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๓๑
๒๒) นางสาวสุดารัตน์ สุขคงพะเนา	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๓๒
๒๓) นางสาวภัทรสุดา ไกรจักร์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๓๓
๒๔) นายชัชชินทร์ เสือเงิน	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๓๔

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ น้ำเสีย น้ำใต้ดิน สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะสิ้นอายุในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๒ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรทัศน์ อิศรางกูร ณ อยุธยา)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๘๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๘๘

ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗๕ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 23 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[3]
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[3]
6	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
8	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
9	Free Chlorine	Iodometric Method ^[3]
10	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[3]
11	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
12	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
13	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
14	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[3]
15	pH	Electrometric Method ^[3]
16	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[3] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
17	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
18	Sulfide	Iodometric Method ^[3]
19	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[3]
20	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]
21	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[3]
22	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation Method ^[3]
23	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

น้ำใต้ดิน จำนวน 18 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
8	Chromium (VI)	Colorimetric Method ^[3]
9	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
10	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
13	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[3] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
14	pH	Electrometric Method ^[3]
15	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
16	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
17	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
18	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
2	Arsenic	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
3	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
4	Beryllium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
5	Cadmium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
6	Chromium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
7	Chromium (III)	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method ^[1,4,7,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,6,7,8]
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[6,8]
9	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
10	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
11	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
12	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]

กมล

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
13	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
14	pH	Electrometric Method ^[9,10]
15	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
16	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
17	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
18	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
19	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]

ดิน จำนวน 15 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,6,7,8]
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[6,8]
9	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
11	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
12	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
13	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
14	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
15	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11ง.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.** 24th ed. Washington DC: APHA Press; 2023.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846,** 1997.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sludges and Sediments and Soils. SW-846 Method 3050B,** 1996.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A,** 1996.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D,** 2018.

8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A**, 1992.

9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C**, 2004.

10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D**, 2004.

เพื่อใช้ประกอบรายงานโครงการเหมืองแร่หินไดโอมัยต์
ประทานบัตรที่ 25657/16558 ของ นายวีระศักดิ์ พงษ์ภาวสุทธิ์



ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

ห้องปฏิบัติการทดสอบบริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
(Testing laboratory, Mine Engineering Consultant Co., Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๒/๑๑๔, ๒/๑๑๕ ซอยรังสิต-นครนายก ๓๔/๑ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลประชาธิปัตย์
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
(2/114, 2/115 Soi Rangsit-Nakorn-Nayok 34/1, Rangsit-Nakorn-Nayok Road, Prachathipat, Thanyaburi, Pathumthani)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๖๒๓
(Accreditation No. Testing 0623)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
(Issue date : 2 May B.E. 2565 (2022))



รองเลขาธิการ
เลข



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
(Mine Engineering Consultant Co., Ltd.)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0623
(Testing 0623)

ฉบับที่ 03
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571
(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร
(Permanent)

☐ นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (Environment field)</p> <p>1. น้ำ (Water)</p>	<p>- Heavy Metals</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cadmium (Cd) 0.01 mg/L to 5 mg/L • Chromium (Cr) 0.01 mg/L to 5 mg/L • Copper (Cu) 0.10 mg/L to 5 mg/L • Iron (Fe) 0.01 mg/L to 5 mg/L • Lead (Pb) 0.01 mg/L to 5 mg/L • Manganese (Mn) 0.10 mg/L to 5 mg/L • Nickel (Ni) 0.01 mg/L to 5 mg/L • Zinc (Zn) 0.10 mg/L to 5 mg/L 	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3120 B, and part 3030 F</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 03

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

(21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571

(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสังแวดล้อม (Environment field)</p> <p>1. น้ำ (ต่อ) (Water) (Count.)</p>	<p>- Total Suspended Solids 5.0 mg/L to 2 000 mg/L</p> <p>- Total Dissolved Solids 10 mg/L to 2 000 mg/L</p> <p>- Total Solids 10 mg/L to 2 000 mg/L</p> <p>- Total Hardness 1 mg/L to 2 000 mg/L (Expressed as CaCO₃)</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2340 C</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 03

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

(21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571

(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (Environment field)</p> <p>2. น้ำเสีย (Wastewater)</p>	<p>- Heavy Metals</p> <ul style="list-style-type: none"> Cadmium (Cd) 0.01 mg/L to 10 mg/L Chromium (Cr) 0.01 mg/L to 10 mg/L Copper (Cu) 0.10 mg/L to 10 mg/L Lead (Pb) 0.01 mg/L to 10 mg/L Manganese (Mn) 0.10 mg/L to 10 mg/L Nickel (Ni) 0.01 mg/L to 10 mg/L Zinc (Zn) 0.10 mg/L to 10 mg/L <p>- Chemical Oxygen Demand (COD) 40 mg/L to 4 000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3120 B, and part 3030 F</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 C</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 03

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

(21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571

(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสีสิ่งแวดล้อม (Environment field)</p> <p>2. น้ำเสีย (ต่อ) (Wastewater) (Count.)</p> <p>3. น้ำ และน้ำเสีย (Water and Wastewater)</p>	<p>- Total Suspended Solids 5.0 mg/L to 10 000 mg/L</p> <p>- Total Dissolved Solids 10 mg/L to 10 000 mg/L</p> <p>- pH 2.0 to 10.0</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-H⁺ B</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 03

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

(21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571

(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสีสิ่งแวดล้อม (Environment field)</p> <p>3. น้ำ และน้ำเสีย (ต่อ) (Water and Wastewater) (Count.)</p>	<p>- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 2 mg/L to 10 000 mg/L</p> <p>- Chromium Hexavalent (Cr^{6+}) 0.10 mg/L to 100 mg/L</p> <p>- Sulfate (SO_4^{2-}) 5 mg/L to 4 000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5210 B and part 4500-O C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3500-Cr B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500- SO_4^{2-} E</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 03

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

(21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571

(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (Environment field)</p> <p>4. ดิน (Soils)</p>	<p>- Heavy Metals</p> <ul style="list-style-type: none"> Chromium (Cr) 10 mg/kg sample to 100 mg/kg sample Copper (Cu) 10 mg/kg sample to 100 mg/kg sample Nickel (Ni) 10 mg/kg sample to 100 mg/kg sample Zinc (Zn) 10 mg/kg sample to 100 mg/kg sample 	<p>- MEC-WI-43 based on US EPA Method 3050 B Revision 2: 1996 and US EPA Method 6010 D Revision 5: 2018</p> <p><i>(Handwritten signature)</i></p>



อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ออกใบอนุญาตนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาววรารณ ท่วมประถม

มีสิทธิประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม

ภายใต้บทบัญญัติแห่งกฎหมายและข้อบังคับของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ

ประเภท ผู้เชี่ยวชาญด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน ๖๗๒๐๑๒๘๐๓๙

ตั้งแต่วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๒๕ ตุลาคม ๒๕๗๐

เลขที่สมาชิก ๖๕๒๓๐๐๙๓๔

(ผศ.ดร.นันทิกา สุนทรไชยกุล)

เลขาธิการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี