



ประทานบัตร

เพื่อการทำเหมืองประเภทที่ ๒

ประทานบัตรเลขที่ ๒๘๑๐๓ / ๑๖๕๑๑

ออกให้แก่.....บริษัท ไกรสิน จำกัด.....อายุ.....ปี สัญชาติ ไทย.....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/ ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่.....๐๑๐๕๕๓๒๐๘๒๖๖๘.....

อยู่บ้านเลขที่/สำนักงานเลขที่.....๔๕.....ต.รอก/ชอย.....

ถนน.....หมู่ที่.....๕.....ตำบล/แขวง.....หน้าพระลาน.....

อำเภอ/เขต.....เฉลิมพระเกียรติ.....จังหวัด.....สระบุรี.....

เพื่อให้ทำเหมืองแร่ประเภทที่ ๒ ชนิดแร่.....หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง.....

ณ ตำบล.....หน้าพระลาน.....อำเภอ.....เฉลิมพระเกียรติ.....จังหวัด.....สระบุรี.....

มีอายุ ๒๘ ปี นับแต่วันที่ ๒๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๙๓.....

จำนวนเนื้อที่.....๑๑๒.....ไร่.....๒.....งาน.....๓๖.....ตารางวา ตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

โดยมีเงื่อนไขสาระสำคัญที่กำหนดไว้ตามลำดับ ดังต่อไปนี้

(๑) แผนที่แนบท้ายประทานบัตร

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

(๓) แผนผังโครงการทำเหมือง

แสดงไว้ในลำดับที่ ๔

(๔) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แสดงไว้ในลำดับที่ ๕

(๕) บันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๖

(๖) บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

แสดงไว้ในลำดับที่ ๗

(๗) บันทึกการโอนประทานบัตร

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 ๒๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๒๘๑๐๓ / ๑๖๕๑๑

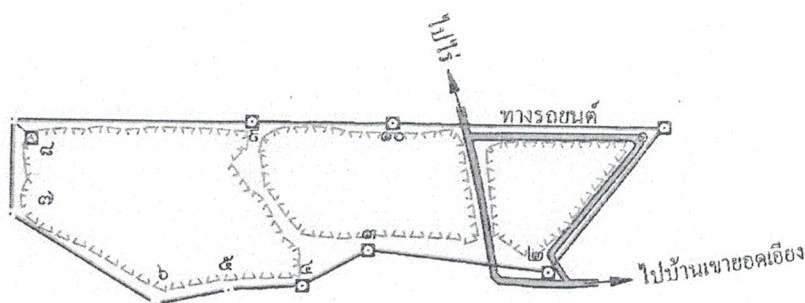
คำขอที่ ๑๕๕ / ๒๕๕๘

ลำดับชุด L 7018 ระยะเวลา 5138 II

อ. 702400 เมตร

น. 1629600 เมตร

GN.

หลักหมายเขตพยาน
ที่ 8/28103

จากมุมโขงยัดที่ R1/28103 ถึงมุมหมายเลข ๕ ทิศ 249° - 15' ระยะ 180.938 เมตร

จากมุมโขงยัดที่ R2/28103 ถึงมุมหมายเลข ๖ ทิศ 249° - 59' ระยะ 235.627 เมตร

จากมุมโขงยัดที่ R3/28103 ถึงมุมหมายเลข 7 ทิศ 280° - 00' ระยะ 394.203 เมตร

จากหลักหมายเขตพยานที่ 8/28103 ถึงมุมหมายเลข 8 ทิศ 312° - 49' ระยะ 37.104 เมตร

เนื้อที่ ๑๐๒ ไร่ ๒ งาน ๓๖ ตารางวา

มาตราส่วน ๑ : ๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑ ถึงมุมหมายเลข ๒ ทิศ ๒๑๘ องศา ๑๕ ลิปดา ระยะ ๒๕๒.๓๗๘ เมตร

จากมุมหมายเลข ๒ ถึงมุมหมายเลข ๓ ทิศ ๒๓๖ องศา ๒๘ ลิปดา ระยะ ๒๔๘.๗๗๗ เมตร

จากมุมหมายเลข ๓ ถึงมุมหมายเลข ๔ ทิศ ๒๔๑ องศา ๒๖ ลิปดา ระยะ ๑๐๑.๓๘๒ เมตร

จากมุมหมายเลข ๔ ถึงมุมหมายเลข ๕ ทิศ ๒๖๖ องศา ๒๔ ลิปดา ระยะ ๑๐๑.๒๘๘ เมตร

จากมุมหมายเลข ๕ ถึงมุมหมายเลข ๖ ทิศ ๒๕๘ องศา ๔๑ ลิปดา ระยะ ๑๐๑.๕๘๐ เมตร

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร ภายในวันที่

ผู้ถือประทานบัตรต้องเปิดการทำเหมืองภายในหนึ่งปีนับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ ๒ การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีได้กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ออกตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐

ต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำเหมือง และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองแร่

แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ ๓ มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการเผื่อระวังให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๔ ต้องทำและดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูทั้งระหว่างการทำเหมืองและสิ้นสุดการทำเหมือง

ข้อ ๕ การให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ ตามบันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

กรณีการขอประทานบัตร เลขที่ สป ๒๘๑๐๓/๑ ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๕

ข้อ ๖ ต้องจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และต้องวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองตามที่คณะกรรมการแร่ กำหนด ตามมาตรา ๖๘(๙) ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร

การชำระเบี้ยประกันตามกฎหมายประกันภัยให้ส่งหลักฐานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ครบกำหนดวันชำระแต่ละงวดตามสัญญา

ข้อ ๗ ในการทำเหมือง ถ้าได้พบโบราณวัตถุ ซากดึกดำบรรพ์ แร่หรือสิ่งที่มีโครงสร้างทางธรณีวิทยา ที่มีลักษณะทางกายภาพเป็นพิเศษอันมีคุณค่าเกี่ยวกับการศึกษา วิจัยหรืออนุรักษ์ นอกจากจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ และกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์แล้ว ผู้ถือประทานบัตรจะต้องแจ้งการพบนั้นต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่โดยพลัน

ข้อ ๘ ต้องปฏิบัติตามมาตรการและเงื่อนไขตามที่กฎหมายกำหนดไว้ และเงื่อนไขที่กำหนดเพิ่มเติมที่คณะกรรมการแร่เห็นชอบให้กำหนดเป็นเงื่อนไขในการอนุญาตประทานบัตร โดยให้เข้าร่วมโครงการและได้รับมาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว (Green Mining) หรือมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่ (CSR-DPIM) ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ภายในระยะเวลา ๓ ปี หลังจากได้รับอนุญาตเปิดการทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองที่ขอประทานบัตรและให้รักษามาตรฐานดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟู พื้นที่ที่ทำเหมือง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 28103/16511

ตั้งอยู่หมู่ที่ 5 ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ของ

บริษัท ไกรสิน จำกัด

เลขที่ 49 หมู่ที่ 5 ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี 18240

เสนอ

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มิถุนายน 2567

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 28103/16511 ของบริษัท ไกรสิน จำกัด
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1. เหตุผลและความจำเป็น

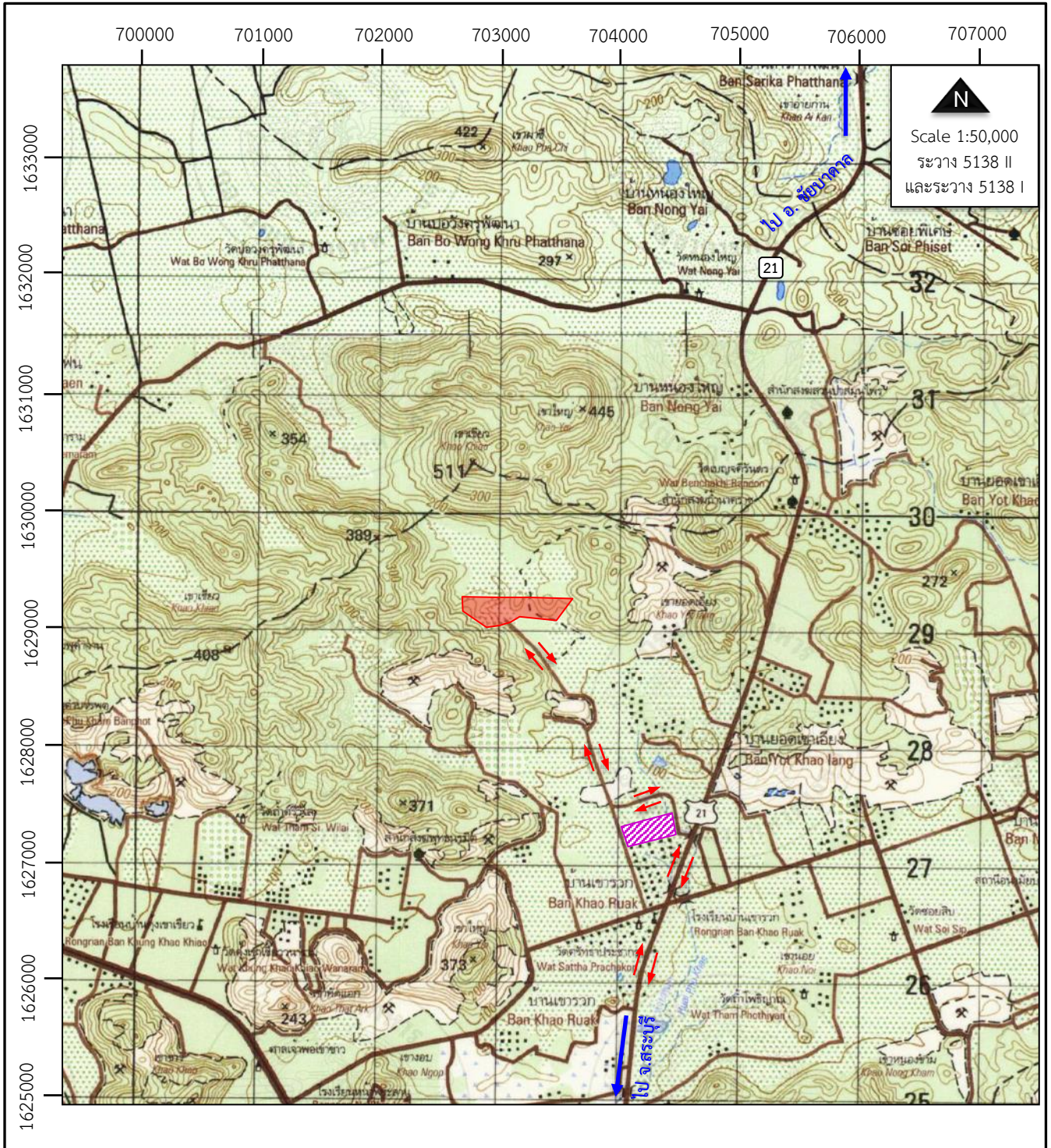
สืบเนื่องจากผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่ ในการประชุม ครั้งที่ 18/2562 วันที่ 4 มิถุนายน 2562 คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่ มีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ไกรสิน จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 155/2558 (ปัจจุบันคือประทานบัตรที่ 28103/16511 ดังเอกสารแนบ) ขนาดพื้นที่ 102-2-36 ไร่ ตั้งอยู่หมู่ที่ 5 ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี ซึ่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าว และโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามหนังสือ ทส. 1010.2/7728 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2562 โดยมีมาตรการกำหนดให้ดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองและจัดส่งรายงานผลการดำเนินงานทุกปี

2. ข้อมูลการทำเหมือง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 28103/16511 ของบริษัท ไกรสิน จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตร เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 ถึงวันที่ 28 พฤศจิกายน 2593 มีอายุประทานบัตร 28 ปี ซึ่งโครงการตั้งอยู่หมู่ที่ 5 ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี มีเนื้อที่ 102 ไร่ 2 งาน 36 ตารางวา ปรากฏอยู่ในแผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ระวาง 5138 II อยู่ระหว่างเส้นกริดแนวตั้งที่ 702500 ตะวันออก ถึง 703700 ตะวันออก และเส้นกริดแนวนอนที่ 1629000 เหนือ ถึง 1629500 (ดังรูปที่ 1) ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ของนิคมสร้างตนเองพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรีและจังหวัดลพบุรี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2518 ทั้งแปลง รวมถึงอยู่ในเขตพื้นที่คุณภาพชั้นลุ่มน้ำชั้นที่ 3 และชั้นที่ 4 และตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ประกาศกำหนดแหล่งหินอุตสาหกรรม แหล่งหินเขายอดเอียง 1 ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม




โดยสภาพพื้นที่โครงการเป็นลักษณะภูมิประเทศแบบคาสต์ (Karst topography) มีลักษณะเป็นที่ราบเชิงเขา ตั้งอยู่บริเวณทางใต้ของเขายอดเอียง ซึ่งมีระดับความสูงอยู่ที่ระหว่าง 100 ถึง 120 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง โดยพื้นที่ส่วนใหญ่เคยผ่านการดำเนินการทำเหมืองไปแล้วบางส่วน ลักษณะป่าไม้และพืชพรรณที่พบในพื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นป่าดิบแล้ง แต่ส่วนใหญ่มีสภาพป่าเสื่อมโทรม ไม่พบต้นไม้ขนาดใหญ่ และต้นไม้ดังกล่าวไม่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ บริเวณโดยรอบเป็นป่าไม้ขนาดเล็กขึ้นกระจายเป็นหย่อมๆ

การวางแผนและออกแบบทำเหมือง ได้พิจารณาจากการวางตัวของแหล่งแร่ และกำลังการผลิตแร่ รวมถึงการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดการออกแบบและวางแผนการทำเหมือง ดังนี้



ที่มา : แผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ราว 5138 II (จ.สระบุรี) และ 5138 I (อ.พัฒนานิคม)

คำอธิบาย

-  พื้นที่โครงการ (ประทานบัตรที่ 28103/16511)
-  พื้นที่โรงโม่หินของโครงการ (โรงโม่หินไกรสิน)
-  เส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

รูปที่ 1

แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งพื้นที่ประทานบัตร

1. การออกแบบและวางแผนการทำเหมือง

พื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นที่ราบเชิงเขา ตั้งอยู่บริเวณทางใต้ของเขายอดเอียง พื้นที่ส่วนใหญ่เคยผ่านการดำเนินการทำเหมืองไปแล้วบางส่วน การออกแบบจะใช้วิธีการทำเหมืองเปิด โดยในช่วงที่ปี 1 จะมีการดำเนินการขอย้ายเส้นทางสาธารณประโยชน์ไปไว้ขอบประทานบัตรทางด้านทิศตะวันออก ส่วนการทำเหมืองจะเริ่มเปิดการทำเหมืองครั้งแรกที่ระดับความสูงประมาณ 160 เมตร(รทก.) เดินหน้าเหมืองไปตามแนวทิศลูกศรชี้ บริเวณเครื่องหมาย “ห” แล้ว (ดังรูปที่ 2) ในช่วงเวลาการทำเหมือง 30 ปี จะทำเหมืองลดหลั่นมาที่ระดับความสูงประมาณ 80 เมตร (รทก.) จะมีอัตราการผลิตหินปูนอุตสาหกรรมในอัตราประมาณ 400,000 เมตริกตันต่อปี ซึ่งจะควบคุมความลาดชันสุดท้ายของหน้าเหมือง ไม่เกิน 45 องศา

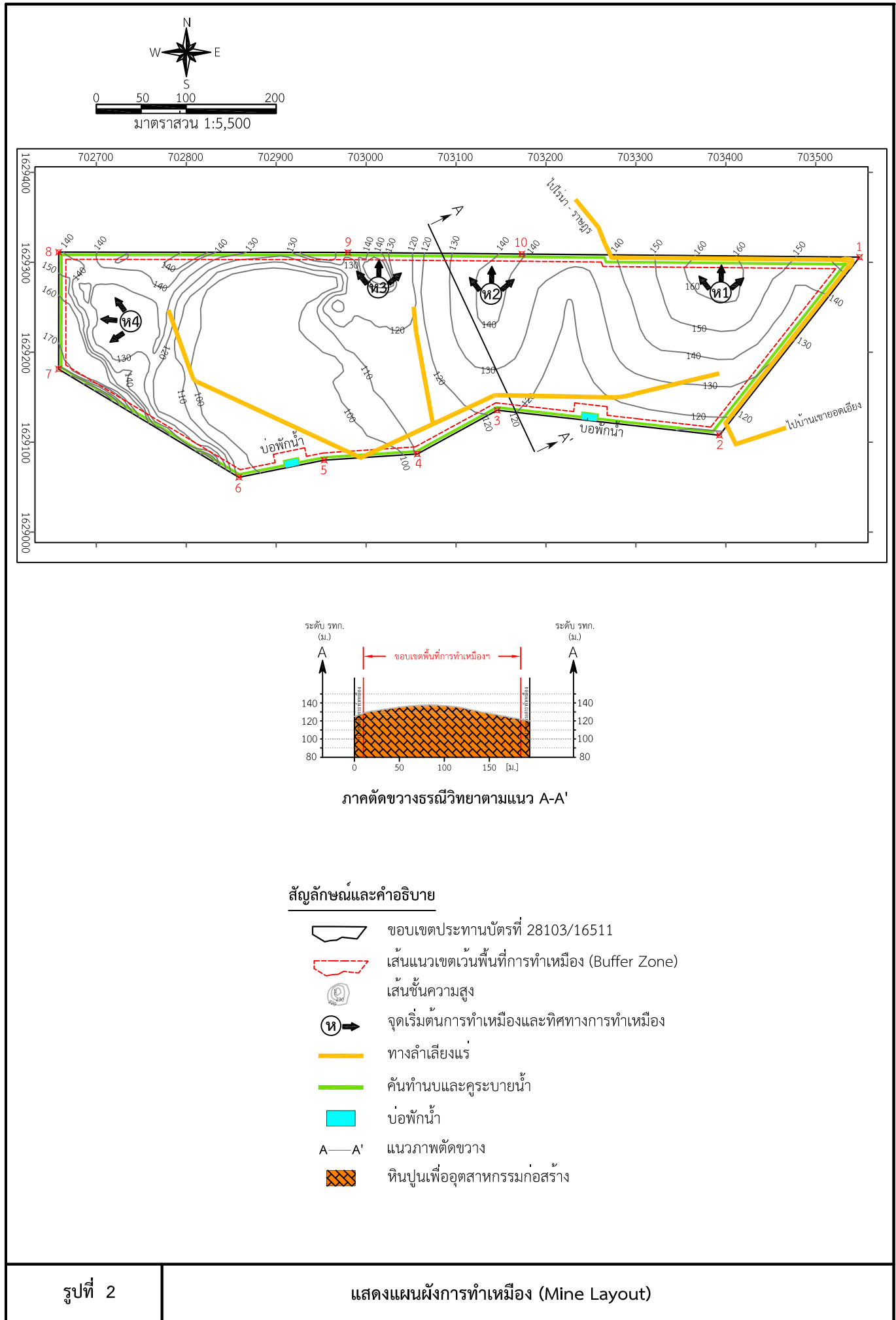
2. ขั้นตอนการผลิตแร่

ในขั้นตอนการผลิตแร่จะใช้เครื่องเจาะดินตะขาบ ขนาดดอกเจาะ 3.0 นิ้ว แล้วระเบิดด้วย แอนโฟและ อิมัลชัน กรณีที่มีหินก้อนโตจะใช้เครื่องกระแทก Hydraulic Breaker กระแทกเพื่อย่อยหินให้มีขนาดเล็กลงตามความต้องการ จากนั้นจะใช้รถตักเอาแร่ใส่รถบรรทุกเทท้าย ขนส่งแร่ไปยังโรงโม่หิน เพื่อย่อยให้ได้ขนาดตามที่ตลาดต้องการ ซึ่งโรงโม่หินนี้ตั้งอยู่นอกเขตประทานบัตรฯ อนึ่งการขนส่งแร่ออกนอกเขตเหมืองแร่จะปฏิบัติตามกฎระเบียบของทางราชการทุกครั้งโดยเคร่งครัด สำหรับเศษหินบางส่วน จะใช้สำหรับซ่อมแซมเส้นทางลำเลียงแร่ เปิดการทำเหมืองเป็นช่วงเวลา 30 ปี โดยมีปริมาณแร่หินปูนที่เกิดจากการทำเหมืองดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แผนการทำเหมืองในช่วงระยะเวลา 30 ปี

การวางแผนทำเหมือง	ปริมาตร (เมตริกตัน)	ปริมาตรสะสมทั้งหมด (เมตริกตัน)
ปีที่ 1	400,000	400,000
ปีที่ 2	400,000	800,000
ปีที่ 3	400,000	1,200,000
ปีที่ 4 - ปีที่ 6	1,200,000	2,400,000
ปีที่ 7 - ปีที่ 9	1,200,000	3,600,000
ปีที่ 10 - ปีที่ 12	1,200,000	4,800,000
ปีที่ 13 - ปีที่ 15	1,200,000	6,000,000
ปีที่ 16 - ปีที่ 18	1,200,000	7,200,000
ปีที่ 19 - ปีที่ 21	1,200,000	8,400,000
ปีที่ 22 - ปีที่ 24	1,200,000	9,600,000
ปีที่ 25 - ปีที่ 27	1,200,000	10,800,000
ปีที่ 28 - ปีที่ 30	454,100	11,254,100

ที่มา ; แผนผังโครงการทำเหมืองแร่หินปูนอุตสาหกรรม ชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 155/2558 ของ บริษัท ไกรสิน จำกัด



3. การใช้วัตถุระเบิด

ในการผลิตแร่จะใช้รถเจาะไฮดรอลิก ซึ่งมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางดอกเจาะประมาณ 3.0 นิ้ว ทำการเจาะระเบิดโดยการวางลักษณะรูเจาะเอียงในแนวตั้งโดยมีความเอียงของรูเจาะประมาณ $80^{\circ} - 90^{\circ}$ เพื่อควบคุมทิศทางและความแรงของหินปลิว วัตถุระเบิดที่ใช้เป็นแบบแอมโมเนียมไนเตรดผสมกับน้ำมันดีเซล (AN-FO) ในอัตราส่วน 94:6 และใช้วัตถุระเบิดแรงสูง (High Explosive) ประเภท Dynamite หรือ Emulsion ทำหน้าที่กระตุ้นการระเบิด (Primer) ประมาณ 6% ของน้ำหนัก ANFO และมีเก็บไฟฟ้าแบบถ่วงเวลา (Electric Delay Detonator) เป็นตัวจุดระเบิด รูปแบบการระเบิดจะมีแถวรูเจาะแบบสลับฟันปลา (Staggered Pattern) ปริมาณวัตถุระเบิดที่ใช้ในการระเบิดแต่ละครั้งมีปริมาณไม่เกิน 96 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง ทำการระเบิดวันละไม่เกิน 1 ครั้ง

การใช้วัตถุระเบิดนั้นจะทำการระเบิดระหว่างเวลา 16.00 – 17.00 น. โดยกำหนดเวลาระเบิดเป็นเวลาเดียวกันทุกวัน ซึ่งก่อนและหลังการระเบิดจะจัดให้มีสัญญาณที่สามารถเห็นและได้ยินชัดเจนในรัศมีอย่างน้อย 500 เมตร ทั้งนี้ในการเก็บรักษาวัตถุระเบิดจะมีการจัดสร้างอาคารไว้นอกเขตพื้นที่โครงการทำเหมือง โดยในการเก็บและใช้วัตถุระเบิดจะปฏิบัติตามเงื่อนไขของข้อกำหนดเกี่ยวกับวัตถุระเบิดที่ระบุไว้ในกฎกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) ออกตามความใน พ.ร.บ.แร่ พ.ศ. 2510 ข้อ 4 หมวด 6 โดยเคร่งครัดทุกประการ

4. การจัดการเปลือกดิน

จากการทำเหมืองจะมีเศษดินเศษหินเกิดขึ้นน้อยมาก จะใช้ในการปรับปรุงเส้นทางที่ใช้ขนส่งแร่เป็นหลัก

5. การใช้น้ำในการทำเหมือง

เนื่องจากการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองเปิด ที่ไม่มีการใช้น้ำในการทำเหมือง การใช้น้ำเป็นเพียงเพื่อฉีดพรมป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในบริเวณหน้าเหมือง เส้นทางขนส่งบริเวณพื้นที่โครงการ และการใช้เพื่ออุปโภคบริโภค แหล่งน้ำที่จะนำมาใช้เป็นน้ำจากการเจาะบ่อบาดาล และน้ำที่กักเก็บไว้ในบ่อเหมืองในการทำเหมืองลงไปจนเกิดเป็นบ่อเหมืองอาจมีน้ำฝนไหลลงไปกักขังยังขุมเหมือง จะใช้เครื่องสูบน้ำ สูบน้ำดังกล่าวไปใช้ประโยชน์เพื่อเป็นน้ำในการลาดถนนเพื่อดับฝุ่นละอองตามถนนลำเลียงต่างๆ

6. การแต่งแร่

ไม่มีการแต่งแร่ในเขตพื้นที่ประทานบัตรฯ โดยแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างที่ได้จากการระเบิดจะใช้รถชุดแบ็คโฮตักใส่รถบรรทุกทุกเที่ยวขนไปทำการโม่หินที่โรงโม่หินของบริษัทฯ เอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-3(1)-3/33 สบ. ตั้งอยู่นอกเขตประทานบัตรแปลงนี้ อยู่ห่างประมาณ 2 กิโลเมตร เลขที่ 49 ถนนสระบุรี-หล่มสัก หมู่ที่ 5 ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี โดยใช้เครื่องจักรที่ใช้ในการโม่และย่อยหินขั้นต้น (Primary Crusher) เป็นชนิด Jaw Crusher มีขนาดปากโม่ปากแรกขนาด 44×32 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง

สำหรับการวางแผนปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองบริเวณต่างๆ ในแต่ละช่วงนั้น จะกำหนดให้สอดคล้องกับลักษณะภูมิประเทศ การใช้ประโยชน์ที่ดิน ตลอดจนกิจกรรมที่จะเกิดขึ้นในแต่ละช่วงการทำเหมือง ซึ่งสามารถดำเนินการควบคู่ไปกับการทำเหมืองในแต่ละช่วง โดยสามารถเริ่มทำการฟื้นฟูพื้นที่ดังกล่าวตั้งแต่วันที่ 1 เป็นต้นไป จนกระทั่งสิ้นอายุประทานบัตร โดยมีรายละเอียดการฟื้นฟูตามแบบรายงานที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) กำหนด (แบบ พร.๒๓๓) ดังนี้

1. ข้อมูลประธานบัตร

ชื่อผู้ถือประธานบัตร.....บริษัท ไกรสิน จำกัด..... ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....
หมายเลขประธานบัตรที่.....28103/16511..... หมายเลขคำขอประธานบัตรที่.....155/2558 (เดิม)
ที่ตั้ง ตำบล.....หน้าพระลาน..... อำเภอ.....เฉลิมพระเกียรติ..... จังหวัด.....สระบุรี..... ชนิดแร่.....หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง..... วิธีการทำเหมือง.....แบบเหมืองทวน..... อายุประธานบัตร.....28..... ปี เริ่มตั้งแต่.....29
พฤศจิกายน 2565..... วันสิ้นอายุ.....28 พฤศจิกายน 2593..... เนื้อที่ประธานบัตรทั้งหมด.....102-2-36..... ไร่ (ดัง
รูปที่ 1)

โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินดังนี้

- () มีกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส.3ก., นส.3 ฯลฯ) ไร่
- (✓) ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวนฯ).....เป็นพื้นที่ป่าของรัฐ อยู่ในเขตพื้นที่ของนิคมสร้างตนเอง
พระพุทธบาทจังหวัดสระบุรีและจังหวัดลพบุรี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2518. เต็มทั้งแปลง และอยู่ในเขต
พื้นที่คุณภาพชั้นลุ่มน้ำที่ 3 และชั้นที่ 4 และอยู่ในเขตพื้นที่ประกาศกำหนดแหล่งหินอุตสาหกรรม
แหล่งหินเขาอดเอียง 1 ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี ตามประกาศ
กระทรวงอุตสาหกรรม
- () อื่นๆ (ระบุ).....

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน (✓) เปิดการทำเหมือง () หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและประกอบกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน39-2-12.....ไร่

จำนวนหน้าเหมือง1..... แห่ง (ดังรูปที่ 2 และรูปที่ 3)

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)39-2-12.....ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน-..... แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)-..... ไร่ (เปลือกดินและเศษหินที่เกิดขึ้นจากการทำ
เหมือง หรืออาจจะเป็นชั้นดินที่แทรกอยู่ในชั้นหินปูนซึ่งมีไม่เกิน 10 % โครงการนำไปใช้ในการปรับปรุง
เส้นทางขนส่งแร่ และเส้นทางลำเลียงภายในเหมือง นำไปสร้างแนวคันดินปลูกต้นไม้ รวมทั้งนำไปถมกลับขุม
เหมืองบริเวณที่ผ่านการทำเหมืองแล้วทางด้านทิศตะวันตก และนำไปถมเป็นหินคลุกในโรงโม่หินเพื่อใช้ในการ
การก่อสร้างถนนได้ทั้งหมด จึงไม่มีการเก็บกองเปลือกดินและเศษหินในเขตพื้นที่ประธานบัตรแต่อย่างใด)

พื้นที่โรงโม่หิน/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม47..... ไร่ (แร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรม
ก่อสร้าง จะทำการขนไปทำการโม่หินที่โรงโม่หินของบริษัทฯ เอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-3(1)-3/33 สบ.
ตั้งอยู่นอกเขตประธานบัตรแปลงนี้ อยู่ห่างประมาณ 2 กิโลเมตร เลขที่ 49 ถนนสระบุรี-หล่มสัก หมู่ที่ 5
ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี โดยใช้เครื่องจักรที่ใช้ในการโม่และย่อยหินขั้นต้น
(Primary Crusher) เป็นชนิด Jaw Crusher มีขนาดปากโม่ปากแรกขนาด 44x32 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง)

จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว-..... แห่ง ขนาด-..... ไร่ ลึก-..... เมตร

พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว39-2-12..... ไร่ พื้นที่ทำเหมืองที่ฟื้นฟู-..... ไร่ (ปรับลดความลาดชันของหน้าเหมืองชั้นบันได ให้มีความลาดชันรวมไม่เกิน 45 องศา รวมทั้งได้มีการปลูกต้นไม้ตามแนวขอบเขตประทานบัตรด้านทิศเหนือ และทิศตะวันตก ได้แก่ ต้นหางนกยูง หว้า ประดู่ แดง ชิงชัน ยางนา กระถิน และหญ้าแฝก เป็นต้น และดูแลรักษาไม้ยืนต้นเดิมบริเวณขอบแปลงประทานบัตร บริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมือง และบริเวณที่ยังไม่มีการทำเหมืองด้านทิศตะวันออก) (ดังรูปที่ 4, 5 และ 6)

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ในภาพรวมซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

(✓) พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ () พัฒนาเป็นแหล่งทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
() พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม () ปลูกสร้างสวนป่า
(✓) อื่นๆ (ระบุ) ..พร้อมทั้งจะปรับปรุงหน้าเหมืองให้มีความปลอดภัย และปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดและตามแนวขอบเขตประทานบัตร เพื่อป้องกันการพังทลาย ส่วนบริเวณจุดต่ำสุด/บ่อเหมือง จะพัฒนาให้เป็นแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อใช้ในการเกษตรต่อไป (ดังรูปที่ 13)

4. ผลการดำเนินงานในช่วงปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพการทำเหมืองและภาพถ่ายการดำเนินงาน)

(✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
จำนวน1..... แห่ง เนื้อที่39-2-12..... ไร่
วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย) ..ปรับลดความลาดชันของหน้าเหมืองชั้นบันได ให้มีความลาดชันรวมไม่เกิน 45 องศา รวมทั้งได้มีการปลูกต้นไม้ตามแนวขอบเขตประทานบัตรด้านทิศเหนือ และทิศตะวันตก ได้แก่ ต้นหางนกยูง หว้า แดง ชิงชัน ประดู่ ยางนา กระถิน และหญ้าแฝก เป็นต้น และดูแลรักษาแนวต้นไม้เดิมบริเวณขอบแปลงประทานบัตร บริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมือง และบริเวณที่ยังไม่มีการทำเหมืองด้านทิศตะวันออก (ดังแสดงไว้ในรูปที่ 4,5, 6 และรูปที่ 12)

(×) การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
จำนวน-..... แห่ง เนื้อที่-..... ไร่
วิธีดำเนินการ (เปลือกดินและเศษหินที่เกิดขึ้นจากการทำเหมือง หรืออาจจะเป็นชั้นดินที่แทรกอยู่ในชั้นหินปูนซึ่งมีไม่เกิน 10 % โครงการนำไปใช้ในการปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ และเส้นทางลำเลียงภายในเหมือง นำไปสร้างแนวคันดินปลูกต้นไม้ (ดังรูปที่ 7 และรูปที่ 8) รวมทั้งนำไปถมกลับขุมเหมืองบริเวณที่ผ่านการทำเหมืองแล้วทางด้านทิศตะวันตก และนำไปถมเป็นหินคลุกในโรงโม่หินเพื่อใช้ในการก่อสร้างถนนได้ทั้งหมด จึงไม่มีการเก็บกองเปลือกดินและเศษหินในเขตพื้นที่ประทานบัตรแต่อย่างใด)

(×) การปรับสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
จำนวน-..... แห่ง ขนาด (กxยxล).....-..... เมตร
วิธีดำเนินการ

(✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน2..... แห่ง ขนาด (กxยxล)-..... เมตร

วิธีดำเนินการ ให้ Sump บริเวณหน้าเหมืองเป็นบ่อดักตะกอนรองรับน้ำจากหน้าเหมือง และนำน้ำไปใช้ประโยชน์ในการฉีดพรมเส้นทางขนส่งแร่ไปยังโรงโม่หินของโครงการ. (ดังแสดงไว้ในรูปที่ 4)

- (✓) การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่-..... ไร่
วิธีดำเนินการ เนื่องจากบริเวณพื้นที่ประทานบัตรส่วนใหญ่ใช้ในการทำเหมือง ยกเว้นบริเวณพื้นที่ที่ยังไม่ทำเหมืองด้านทิศตะวันออกยังคงมีสภาพป่าไม้เดิมขึ้นปกคลุมอยู่ทั่วไป ยังไม่มีพื้นที่ว่าง ซึ่งทางโครงการจะทำการดูแลรักษาและปลูกเพิ่มเติมต่อไป

- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงโม่หิน เนื้อที่47..... ไร่
วิธีดำเนินการ เนื่องจากโรงโม่หินของโครงการอยู่นอกเขตพื้นที่ประทานบัตร และได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง จึงยังมีได้ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ดังกล่าว แต่อย่างไรก็ตามทางโครงการได้มีการปลูกไม้โตเร็วเสริมบริเวณขอบเขตพื้นที่โรงโม่หินเพื่อเป็นพื้นที่กันชน (Buffer Zone) ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอก. (ดังรูปที่ 9)

- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่-..... ไร่
วิธีดำเนินการ พื้นที่สำนักงานและบ้านพักจะอยู่ในเขตพื้นที่โรงโม่หินของโครงการได้มีการปลูกไม้โตเร็วเสริมบริเวณขอบเขตพื้นที่โรงโม่หินเพื่อเป็นพื้นที่กันชน (Buffer Zone) ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอก พร้อมทั้งทำการดูแลรักษาให้เจริญเติบโตที่ดี รวมทั้งได้ทำการปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์บริเวณสำนักงาน ด้วยการปลูกไม้ประดับและจัดสวนหย่อม จัดหาไม้ดอกและไม้ประดับปลูกบริเวณปากทางเข้า-ออก เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว และความสวยงามของพื้นที่ และปลูกใหม่ทดแทนหากบางต้นตายไป (ดังรูปที่ 10 และรูปที่ 11)

รวมพื้นที่ที่ได้รับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่แล้ว39..... ไร่

รวมจำนวนต้นไม้ที่ปลูก-..... ต้น

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดประมาณ100,000..... บาท

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 1 ปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 1 ปี ข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 1 ปีข้างหน้า)

- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
จำนวน1..... แห่ง เนื้อที่20..... ไร่
วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย) ปรับสภาพหน้าเหมืองให้เป็นขั้นบันไดที่สมบูรณ์มากยิ่งขึ้น และลดความลาดชันลงให้เกิดความปลอดภัย รวมทั้งดูแลรักษาไม้โตเร็วบริเวณขอบเขตพื้นที่โรงโม่หินเพื่อเป็นพื้นที่กันชน (Buffer Zone) ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอก พร้อมทั้งทำการดูแลรักษาให้เจริญเติบโตที่ดี

- (×) การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน-..... แห่ง เนื้อที่-..... ไร่

วิธีดำเนินการ (เปลือกดินและเศษหินที่เกิดขึ้นจากการทำเหมือง หรืออาจจะเป็นชั้นดินที่แทรกอยู่ในชั้นหินปูนซึ่งมีไม่เกิน 10 % โครงการนำไปใช้ในการปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ ทำคันทำนบดินอัดแน่นปลูกต้นไม้ รวมทั้งนำไปถมกลับขุมเหมืองบริเวณที่ผ่านการทำเหมืองแล้วทางด้านทิศตะวันตก และนำไปไม่บดเป็นหินคลุกในโรงโม่หินเพื่อใช้ในการก่อสร้างถนนได้ทั้งหมด จึงไม่มีการเก็บกองเปลือกดินและเศษหินในเขตพื้นที่ประทานบัตรแต่อย่างใด)

- (×) การปรับสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ใช่ทำเหมืองแล้ว
จำนวน-.....แห่ง เนื้อที่-..... ไร่
วิธีดำเนินการ
- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันทำนบดิน คูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น
จำนวน2..... แห่ง ขนาด (กxยxล).....-..... เมตร
วิธีดำเนินการ ใช้ Sump บริเวณหน้าเหมืองเป็นบ่อดักตะกอนรองรับน้ำจากหน้าเหมือง เพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนชั้นชั้นออกสู่พื้นที่ภายนอก และชุดลอกมิให้ดินเงิน/ตกแต่งให้อยู่ในสภาพที่น้ำไหลพอเหมาะและรับน้ำได้อย่างเพียงพอ
- (✓) การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่-..... ไร่
วิธีดำเนินการ เนื่องจากบริเวณพื้นที่ประทานบัตรส่วนใหญ่จะใช้พื้นที่เพื่อเปิดทำเหมืองจึงไม่มีพื้นที่ว่าง แต่จะทำการดูแลรักษาต้นไม้เดิมบริเวณที่ยังไม่มีการทำเหมือง และบริเวณพื้นที่กันเขตไม่ทำเหมืองโดยรอบ รวมทั้งห้ามตัดฟันและบุกรุก
- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงโม่หิน เนื้อที่47..... ไร่
วิธีดำเนินการ ดูแลและรักษาไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้บริเวณขอบเขตโรงโม่หิน และปลูกใหม่ทดแทนหากบางต้นตายไปหรือแคระแกรน
- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่-..... ไร่
วิธีดำเนินการ จะทำการดูแลและรักษาไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้บริเวณบริเวณสำนักงาน และบ้านพักคนงานที่อยู่ในเขตพื้นที่โรงโม่หินของโครงการ และปลูกใหม่ทดแทนหากบางต้นตายไป

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน100,000..... บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....200,000..... บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และส่วนราชการ อื่นๆ ...ขอให้ความช่วยเหลือหรือสนับสนุนด่วนกล้า หรือทันถึงได้เร็ว และไม่ประจักษ์ต้องเงิน





รูปที่ 3 ลักษณะพื้นที่หน้าเหมืองปัจจุบันบริเวณตอนกลางแปลงประทานบัตร



รูปที่ 4 ลักษณะพื้นที่หน้าเหมืองชั้นบันได



รูปที่ 5 การรักษาดินไม้เดิมบริเวณขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองด้านทิศตะวันออก



รูปที่ 6 การปลูกไม้ยืนต้นบริเวณขอบเขตพื้นที่ด้านทิศเหนือในปีที่ผ่านมา



รูปที่ 7 การปลูกต้นไม้บริเวณหน้าเหมืองที่ผ่านการทำเหมืองแล้วด้านทิศตะวันตก



รูปที่ 8 การถมกลับพื้นที่บ่อเหมืองบางส่วนด้านทิศตะวันตก เพื่อเตรียมปลูกต้นไม้ในช่วงปีต่อไป



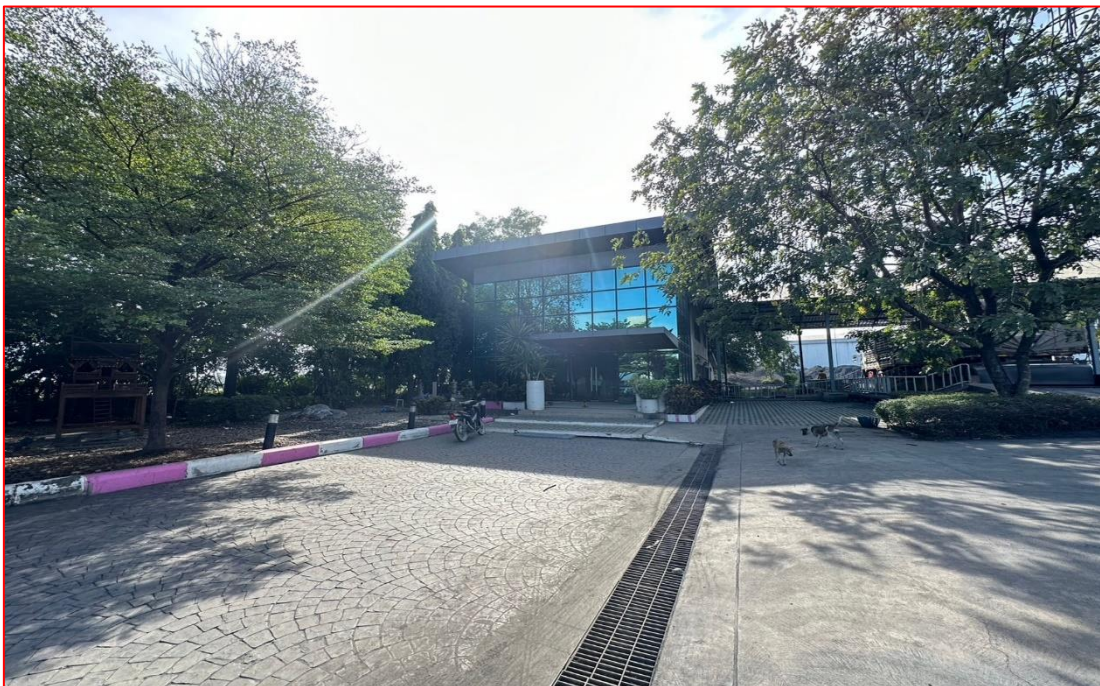
รูปที่ 9 การปลูกไม้ยืนต้นบริเวณแนวริมเส้นทางขนส่งแร่ของโครงการ



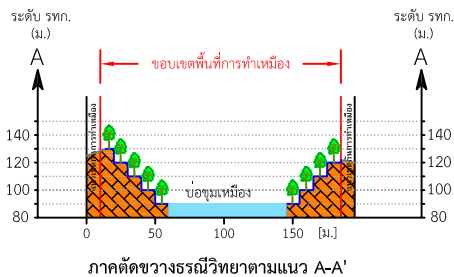
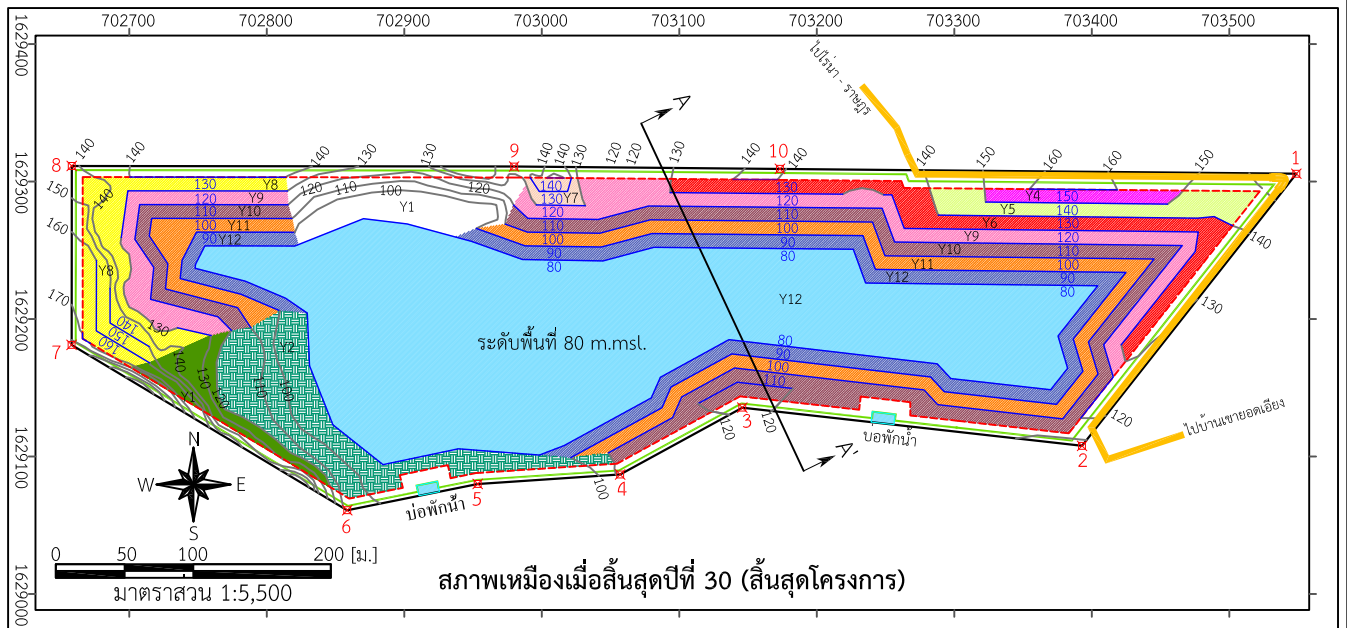
รูปที่ 10 แนวไม้ยืนต้นบริเวณแนวขอบเขตโรงโม่หินของโครงการ



รูปที่ 11 สภาพภูมิทัศน์บริเวณโรงโม่หินของโครงการ



รูปที่ 12 สภาพภูมิทัศน์บริเวณสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ



สัญลักษณ์และคำอธิบาย

- ขอบเขตประทานบัตรที่ 28103/16511
- เส้นแนวเขตเว้นพื้นที่การทำเหมือง (Buffer Zone)
- เส้นชั้นความสูงภูมิประเทศ
- เส้นชั้นความสูงชั้นบันไดจากการทำเหมือง
- คันทำนบและคูระบายน้ำ
- แนวภาพตัดขวาง
- หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

คำอธิบายแผนการฟื้นฟู

- Y1** ช่วงที่ 1 (ปีที่ 1) : ดูแลรักษาสภาพป่าไม้เดิมบริเวณพื้นที่แนวเขตไม่ทำเหมือง และพื้นที่ที่ไม่ได้ใช้ในการทำเหมือง เนื้อที่รวมประมาณ 17.75 ไร่
- Y2** ช่วงที่ 2 (ปีที่ 2) : พื้นที่ฟื้นฟูบริเวณที่ไม่ทำเหมืองด้านทิศใต้ (ที่ระดับ 110-90 m.msl.) เนื้อที่ประมาณ 6.0 ไร่
- Y1-Y2** ช่วงที่ 3 (ปีที่ 3) : ดูแลรักษาสภาพป่าไม้เดิมและต้นไม้ที่ปลูกไว้แล้ว เนื้อที่ประมาณ 23.75 ไร่
- Y4** ช่วงที่ 4 (ปีที่ 4-6) : พื้นที่ฟื้นฟูบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว (ที่ระดับ 150 m.msl.) เนื้อที่ประมาณ 0.85 ไร่
- Y5** ช่วงที่ 5 (ปีที่ 7-9) : พื้นที่ฟื้นฟูบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว (ที่ระดับ 140 m.msl.) เนื้อที่ประมาณ 2.0 ไร่
- Y6** ช่วงที่ 6 (ปีที่ 10-12) : พื้นที่ฟื้นฟูบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว (ที่ระดับ 130 m.msl.) เนื้อที่ประมาณ 3.55 ไร่
- Y7** ช่วงที่ 7 (ปีที่ 13-15) : พื้นที่ฟื้นฟูบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว (ที่ระดับ 140-130 m.msl.) เนื้อที่ประมาณ 0.5 ไร่
- Y8** ช่วงที่ 8 (ปีที่ 16-19) : พื้นที่ฟื้นฟูบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว (ที่ระดับ 160-130 m.msl.) เนื้อที่ประมาณ 4.0 ไร่
- Y9** ช่วงที่ 9 (ปีที่ 19-21) : พื้นที่ฟื้นฟูบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว (ที่ระดับ 120 m.msl.) เนื้อที่ประมาณ 6.60 ไร่
- Y10** ช่วงที่ 10 (ปีที่ 22-24) : พื้นที่ฟื้นฟูบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว (ที่ระดับ 110 m.msl.) เนื้อที่ประมาณ 8.74 ไร่
- Y11** ช่วงที่ 11 (ปีที่ 25-27) : พื้นที่ฟื้นฟูบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว (ที่ระดับ 100 m.msl.) เนื้อที่ประมาณ 7.8 ไร่
- Y12-Y12** ช่วงที่ 12 (ปีที่ 28-30) :
 - Y12** : พื้นที่ฟื้นฟูบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว (ที่ระดับ 90 m.msl.) เนื้อที่ประมาณ 7.30 ไร่
 - Y12** : พื้นที่พัฒนาเป็นบ่อน้ำบริเวณบ่อเหมือง (ที่ระดับ 80 m.msl.) และบ่อกักน้ำ เนื้อที่รวมประมาณ 37.50 ไร่

รูปที่ 13

แผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองแต่ละช่วงปี

เอกสารแนบ 1

สำเนาใบประทวนบัตร



ประทานบัตร
เพื่อการทำเหมืองประเภทที่ ๒

ประทานบัตรเลขที่ ๒๘๑๐๓ / ๑๖๕๑๑.....

ออกให้แก่.....บริษัท ไกรสิน จำกัด.....อายุ.....ปี สัญชาติ ไทย.....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/ ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่.....๐๑๐๕๕๓๒๐๘๒๖๖๘.....

อยู่บ้านเลขที่/สำนักงานเลขที่.....๔๕.....ต.รอก/ชอย.....

ถนน.....หมู่ที่.....๕.....ตำบล/แขวง.....หน้าพระลาน.....

อำเภอ/เขต.....เฉลิมพระเกียรติ.....จังหวัด.....สระบุรี.....

เพื่อให้ทำเหมืองแร่ประเภทที่ ๒ ชนิดแร่.....หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง.....

ณ ตำบล.....หน้าพระลาน.....อำเภอ.....เฉลิมพระเกียรติ.....จังหวัด.....สระบุรี.....

มีอายุ ๒๘ ปี นับแต่วันที่ ๒๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๙๓.....

จำนวนเนื้อที่.....๑๑๒.....ไร่.....๒.....งาน.....๓๖.....ตารางวา ตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

โดยมีเงื่อนไขสาระสำคัญที่กำหนดไว้ตามลำดับ ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|----------------------|
| (๑) แผนที่แนบท้ายประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๒ |
| (๒) เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๓ |
| (๓) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๔ |
| (๔) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ ๕ |
| (๕) บันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๖ |
| (๖) บันทึกการต่ออายุประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๗ |
| (๗) บันทึกการโอนประทานบัตร | 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 |



แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๒๘๑๐๓ / ๑๖๕๑๑

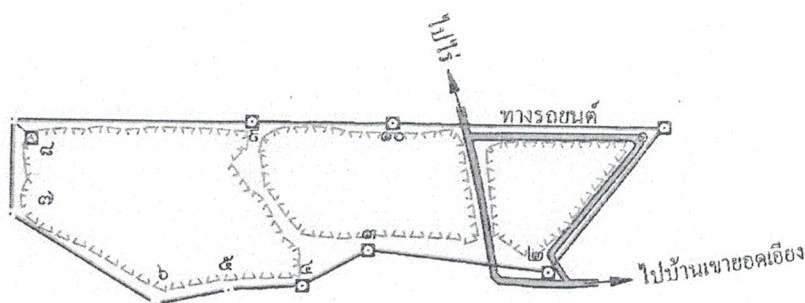
คำขอที่ ๑๕๕ / ๒๕๕๘

ลำดับชุด L 7018 ระยะเวลาที่ 5138 II

อ. 702400 เมตร

น. 1629600 เมตร

GN.

หลักหมายเขตพยาน
ที่ 8/28103

จากมุมโขงยึดที่ R1/28103 ถึงมุมหมายเลข ๕ ทิศ 249° - 15' ระยะ 180.938 เมตร

จากมุมโขงยึดที่ R2/28103 ถึงมุมหมายเลข ๖ ทิศ 249° - 59' ระยะ 235.627 เมตร

จากมุมโขงยึดที่ R3/28103 ถึงมุมหมายเลข 7 ทิศ 280° - 00' ระยะ 394.203 เมตร

จากหลักหมายเขตพยานที่ 8/28103 ถึงมุมหมายเลข 8 ทิศ 312° - 49' ระยะ 37.104 เมตร

เนื้อที่ ๑๐๒ ไร่ ๒ งาน ๓๖ ตารางวา

มาตราส่วน ๑ : ๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑ ถึงมุมหมายเลข ๒ ทิศ ๒๑๘ องศา ๑๕ ลิปดา ระยะ ๒๕๒.๓๗๘ เมตร

จากมุมหมายเลข ๒ ถึงมุมหมายเลข ๓ ทิศ ๒๓๖ องศา ๒๘ ลิปดา ระยะ ๒๔๘.๗๗๗ เมตร

จากมุมหมายเลข ๓ ถึงมุมหมายเลข ๔ ทิศ ๒๔๑ องศา ๒๖ ลิปดา ระยะ ๑๐๑.๓๘๒ เมตร

จากมุมหมายเลข ๔ ถึงมุมหมายเลข ๕ ทิศ ๒๖๖ องศา ๒๔ ลิปดา ระยะ ๑๐๑.๒๘๘ เมตร

จากมุมหมายเลข ๕ ถึงมุมหมายเลข ๖ ทิศ ๒๕๘ องศา ๔๑ ลิปดา ระยะ ๑๐๑.๕๘๐ เมตร

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร ภายในวันที่

ผู้ถือประทานบัตรต้องเปิดการทำเหมืองภายในหนึ่งปีนับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ ๒ การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีได้กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ออกตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐

ต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำเหมือง และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองแร่

แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ ๓ มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการเผื่อระวังให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๔ ต้องทำและดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูทั้งระหว่างการทำเหมืองและสิ้นสุดการทำเหมือง

ข้อ ๕ การให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ ตามบันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

กรณีการขอประทานบัตร เลขที่ สป ๒๘๑๐๓/๑ ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๕

ข้อ ๖ ต้องจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และต้องวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองตามที่คณะกรรมการแร่กำหนด ตามมาตรา ๖๘(๙) ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร

การชำระเบี้ยประกันตามกรมธรรม์ประกันภัยให้ส่งหลักฐานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ครบกำหนดวันชำระแต่ละงวดตามสัญญา

ข้อ ๗ ในการทำเหมือง ถ้าได้พบโบราณวัตถุ ซากดึกดำบรรพ์ แร่หรือสิ่งที่มีโครงสร้างทางธรณีวิทยา ที่มีลักษณะทางกายภาพเป็นพิเศษอันมีคุณค่าเกี่ยวกับการศึกษา วิจัยหรืออนุรักษ์ นอกจากจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ และกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์แล้ว ผู้ถือประทานบัตรจะต้องแจ้งการพบนั้นต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่โดยพลัน

ข้อ ๘ ต้องปฏิบัติตามมาตรการและเงื่อนไขตามที่กฎหมายกำหนดไว้ และเงื่อนไขที่กำหนดเพิ่มเติมที่คณะกรรมการแร่เห็นชอบให้กำหนดเป็นเงื่อนไขในการอนุญาตประทานบัตร โดยให้เข้าร่วมโครงการและได้รับมาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว (Green Mining) หรือมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่ (CSR-DPIM) ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ภายในระยะเวลา ๓ ปี หลังจากได้รับอนุญาตเปิดการทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองที่ขอประทานบัตรและให้รักษามาตรฐานดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง

เอกสารแนบ 2

สำเนาบัตรวิศวกรควบคุม



ล้าเมอ ลูกตา ๐ -

๕

ที่ กท ๐๔๖๑.๒/ ๕๐๘



กองพันนักเรียน กรมนักเรียน
โรงเรียนทหารม้า ศูนย์การทหารม้า
ตำบลปากข้าวสาร อำเภอเมืองสระบุรี
จังหวัดสระบุรี

๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอแสดงความขอบคุณ

เรียน บริษัท ไกรสิน จำกัด

ตามที่ บริษัท ไกรสิน จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนหินคลุก เพื่อใช้ดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ภายในอาคารที่พักนายสิบนักเรียน กองพันนักเรียน กรมนักเรียน โรงเรียนทหารม้า ศูนย์การทหารม้า

กองพันนักเรียน กรมนักเรียน โรงเรียนทหารม้า ศูนย์การทหารม้า จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ จากท่านในครั้งนี้เป็นอย่างสูงพร้อมทั้งขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัย สืบเสาะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายในสากลโลกได้โปรดดลบันดาลพระราชทานพรให้ท่าน และเจ้าหน้าที่ในหน่วยของท่าน รวมทั้งครอบครัว ประสบแต่ความสุขความเจริญถึงพร้อมด้วยจตุทิศพรชัยและสัมฤทธิ์ผลในสิ่งอันพึงปรารถนาทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อกรุณาพิจารณา



กองพันนักเรียน กรมนักเรียน โรงเรียนทหารม้า ศูนย์การทหารม้า

โทร. ๐๘๑ - ๗๘๐๖๗๗๘



ที่ กท ๐๔๘๑.๗๖/ ๑๖๔

กองร้อยมณฑลทหารบกที่ ๑๘
ค่ายอดิศร อำเภอเมืองสระบุรี
จังหวัดสระบุรี ๑๘๐๐๐

๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รับการสนับสนุนเงิน ๓/๔ (ผสมปูน)

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไกรสิน จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ภาพถ่ายบริเวณพื้นที่จะทำการปรับปรุง

ด้วย กองร้อยมณฑลทหารบกที่ ๑๘ มีความประสงค์จะดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในหน่วยบริเวณด้านหน้า กองร้อยมณฑลทหารบกที่ ๑๘ เพื่อใช้สำหรับเป็นพื้นที่ในการฝึกซ้อม และอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนภายนอก ตลอดจนญาติพลทหารที่เข้ามาติดต่อราชการภายในหน่วย แต่ปัจจุบันยังขาดแคลนวัสดุและงบประมาณอยู่เป็นจำนวนมาก โดยมอบหมายให้ ร้อยตรี พัฒนพงษ์ พรหมกุลพัฒน์ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๙ ๘๐๘๕ ๔๖๘ เป็นผู้ประสาน

จากเหตุดังกล่าว กองร้อยมณฑลทหารบกที่ ๑๘ จึงขอรับความอนุเคราะห์รับการสนับสนุนเงิน ๓/๔ (ผสมปูน) หนึ่งรถสิบล้อ (หนึ่งพ่วง)

กองร้อยมณฑลทหารบกที่ ๑๘ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน จึงขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ หากมีสิ่งใดที่หน่วยสามารถให้การสนับสนุนท่านได้ หน่วยพร้อมให้การสนับสนุนด้วยความยินดี

จึงเรียนมาเพื่อกรุณาพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



กองร้อยมณฑลทหารบกที่ ๑๘

โทร. ๐๓๖-๒๓๐๓๑๘ ต่อ ๖๔๑๓๙



ที่ สป ๗๓๔๐๕/ ๑๒๕๕

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน
อำเภอเฉลิมพระเกียรติ สป.๑๘๒๔๐

๒

จันทบุรี ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไกรสิน จำกัด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี ได้ดำเนินการจัดโครงการจัดงานประเพณีลอยกระทงสวรรค์ ในวันศุกร์ ที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ วัดลำศรีโล โดยได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีมาตลอด นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน จึงขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูง ที่ให้การสนับสนุน หม้อหุงข้าว จำนวน ๑ ใบ หม้อเอนกประสงค์ จำนวน ๑ ใบ เตาไรต์ จำนวน ๑ ชิ้น กาน้ำร้อน จำนวน ๑ ชิ้น และเครื่องปั๊มลมปั๊ม จำนวน ๑ เครื่อง ในการจัดโครงการจัดงานประเพณีลอยกระทงสวรรค์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ในปีนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความอนุเคราะห์ด้วยดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้เป็นอย่างสูง



งานบริหารการศึกษา

โทร. ๐ ๓๖๒๐ ๐๔๕๐

โทรสาร. ๐ ๓๖๒๐ ๐๔๕๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_๐๖๑๙๑๓๐๖@dla.go.th

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”



ที่ กท ๐๔๘๑.๗๖/๑๗๖

กองร้อยมณฑลทหารบกที่ ๑๘
ค่ายอดิศร อำเภอเมืองสระบุรี
จังหวัดสระบุรี ๑๘๐๐๐

๗ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอแสดงความขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไกรสิน จำกัด

ตามที่ บริษัท ไกรสิน จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนหิน ๓/๔ (ผสมปูน) หนึ่งรถสิบล้อ (หนึ่งพ่วง) เพื่อใช้ดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ภายในหน่วย กองร้อยมณฑลทหารบกที่ ๑๘

กองร้อยมณฑลทหารบกที่ ๑๘ จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์จากท่านในครั้งนี้เป็นอย่างสูง พร้อมทั้งขออำนาจพระคุณพระศรีรัตนตรัย สิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายในสากลโลกได้โปรดดลบันดาลพระราชทานพรให้ท่าน และเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานของท่าน รวมทั้งครอบครัว ประสบแต่ความสุขความเจริญถึงพร้อมด้วย จตุรพิธพรชัยและสัมฤทธิ์ผลในสิ่งอันพึงปรารถนาทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อกรุณาทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองร้อยมณฑลทหารบกที่ ๑๘

โทร. ๐๓๖-๒๓๐๓๑๘ ต่อ ๖๔๑๓๙



มูลนิธิชีวิตพัฒนา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ
เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์
FOUNDATION FOR LIFE DEVELOPMENT UNDER THE PATRONAGE OF H.R.H. PRINCESS
GALYANI VADHANA KROM LUANG NARADHIWAS RAJANAGARINDRA

เลขที่ 101 หมู่ 9 ถนนบรมราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพฯ 10170
โทรศัพท์ 02-448-6461, 02-448-6050, 02-448-6942 โทรสาร 02-448-6563

เล่มที่ 022

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 1

RECEIPT

วันที่ 16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ได้รับเงินจาก บริษัท ไกลสิน จำกัด

Received from เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-10 55 32082 668
เพื่อสนับสนุนกิจกรรมสาธารณประโยชน์ ของมูลนิธิชีวิตพัฒนา

For

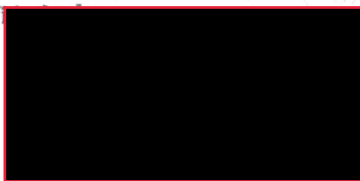
(☒) เงินสด () ธนาณัติ เลขที่.....
() เช็ค เลขที่..... ธนาคาร..... สาขา..... วันที่.....
() โอนผ่านธนาคาร..... สาขา..... เลขที่บัญชี..... วันที่.....

จำนวนเงิน 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)

Amount

ไว้แล้วด้วยความขอบคุณ

W



Treasurer

เป็นองค์การหรือสถานสาธารณกุศล ลำดับที่ 472 ตามประกาศกระทรวงการคลัง



ที่ ศธ ๐๔๑๕๕.๐๓๒ / ๘

โรงเรียนบ้านหนองใหญ่
ตำบลพุดำจาน อำเภอพระพุทธบาท
จังหวัดสระบุรี ๑๘๑๒๐

๑๔ มกราคม ๒๕๖๘

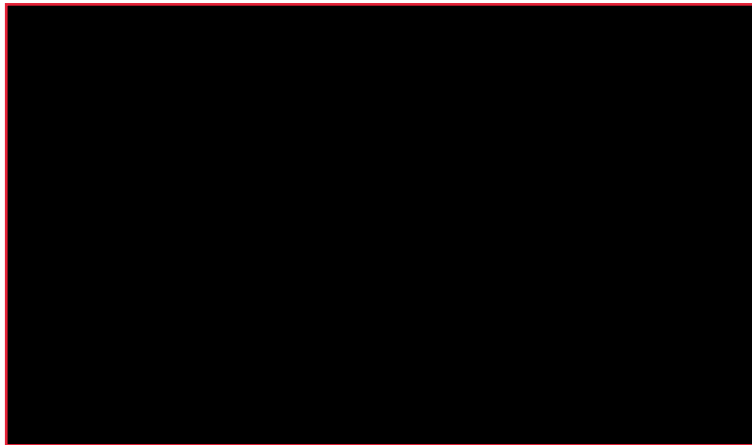
เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท ไกรสิน จำกัด

ตามที่ท่านผู้มีอุปการะคุณ ได้ร่วมบริจาคเงิน ขนม ของขวัญ อาหาร สิ่งของต่างๆร่วมกับทางโรงเรียน เพื่อให้เด็กๆได้สนุกสนานในการเข้าร่วมกิจกรรม เนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ผ่านมานั้น

บัดนี้ โรงเรียนบ้านหนองใหญ่ ได้รับการสนับสนุนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางโรงเรียนฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงที่ท่านให้ความอนุเคราะห์ กับทางโรงเรียนในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณ ณ โอกาสนี้



โรงเรียนบ้านหนองใหญ่

โทร. ๐๘-๔๔๓๒-๘๐๗๙

ที่ สป ๖๑๖๐๕/ว ๐๘๒



สำนักงานเทศบาลตำบลหน้าพระลาน
ถนนพหลโยธิน ตำบลหน้าพระลาน
สป ๑๘๒๔๐

๒๐ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ตอบขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไกรสิน จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบประกาศเกียรติคุณ

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่เทศบาลตำบลหน้าพระลาน ได้จัดโครงการวันเด็กแห่งชาติขึ้นในวันเสาร์ที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ หอประชุมโรงเรียนหน้าพระลาน (พิบูลสงคราม) ซึ่งได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในการสนับสนุนของขวัญสำหรับเด็ก

บัดนี้งานได้เสร็จสิ้นลงเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งโครงการนี้ทำให้เกิดประโยชน์กับเด็ก และเกิดความพึงพอใจกับประชาชนเป็นอย่างมาก เทศบาลฯ จึงขอขอบคุณท่านที่ให้ความอนุเคราะห์ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าในโอกาสหน้าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านอีกเหมือนเช่นเคย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กองการศึกษา

งานธุรการ

โทร. ๐-๓๖๓๔-๗๖๓๘

‘ข้อดีที่ สุจริต มีผลสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม’

ที่ สป ๗๓๔๐๑/๑๙๐



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน
อำเภอเฉลิมพระเกียรติ สป ๑๘๒๔๐

๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไกรสิน จำกัด

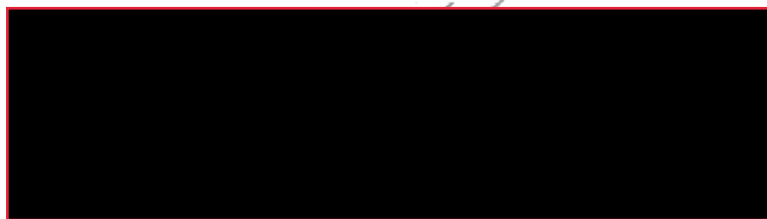
อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน ที่ สป ๗๓๔๐๑/๑๓๒๗ ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี ได้จัดทำกิจกรรมป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลสำคัญ (เทศกาลปีใหม่) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยจัดตั้งจุดบริการประชาชนบริเวณริมถนน สายสระบุรี - หล่มสัก (ทล.๒๑) ระหว่างวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ - ๕ มกราคม ๒๕๖๘ เพื่อเป็นการป้องกันและลดความสูญเสียจากปัญหาอุบัติเหตุทางถนนที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘ ไปแล้วนั้น

ทั้งนี้ กิจกรรมป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลสำคัญ (เทศกาลปีใหม่) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้ดำเนินการสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี จึงขอขอบคุณ บริษัท ไกรสิน จำกัด ที่สนับสนุนน้ำดื่ม ๕๐ แพ็ค สำหรับบริการประชาชนในจุดพักบริการประชาชน ที่เดินทางสัญจรกลับภูมิลำเนาในช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘ ระหว่างวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ - ๕ มกราคม ๒๕๖๘ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดีเช่นเคยในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร. ๐ ๓๖๒๐ ๐๔๕๐

โทรสาร ๐ ๓๖๒๐ ๐๔๕๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_๐๖๑๙๑๓๐๖@dla.go.th

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”



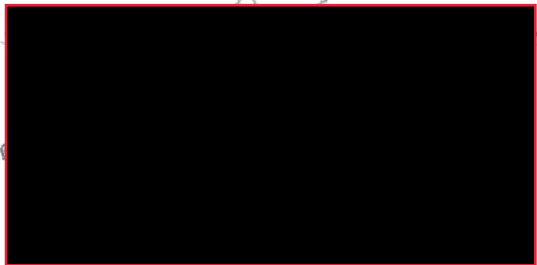
เล่มที่ 252

กองทุนพัฒนาเด็กชนบท กรมการพัฒนาชุมชน
กระทรวงมหาดไทย

เลขที่ 25147

วันที่ 1 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568
ได้รับเงินจาก บริษัท โกรสสิน จำกัด
เพื่อ ☐ อุปการะเด็กจำนวน คน ☒ บริจาคสมทบกองทุนพัฒนาเด็กชนบท
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568
จำนวนเงิน -10,000- บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

(โปรดนำไปเสร็จรับเงินนี้ไปหักลดหย่อนภาษีเงินได้)





ที่ สป ๗๓๔๐๑/๘๓๕

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน

อำเภอเฉลิมพระเกียรติ สป ๑๘๒๔๐

๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไกรสิน จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน ที่ สป ๗๓๔๐๑/๓๒๐ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๘ ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี ได้จัดทำโครงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลสำคัญ (เทศกาลสงกรานต์) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยจัดตั้งจุดบริการประชาชนบริเวณริมถนน สายสระบุรี - หล่มสัก (ทล.๒๑) ระหว่างวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘ - ๑๗ เมษายน ๒๕๖๘ เพื่อเป็นการป้องกันและลดความสูญเสียจากปัญหาอุบัติเหตุทางถนนที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ไปแล้วนั้น

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวได้ดำเนินการสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี จึงขอขอบคุณ บริษัท ไกรสิน จำกัด ที่สนับสนุนน้ำดื่ม ๕๐ แพ็ค สำหรับบริการประชาชนในจุดพักบริการประชาชน ที่เดินทางสัญจรกลับภูมิลำเนา ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ระหว่างวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘ - ๑๗ เมษายน ๒๕๖๘ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดีเช่นเคยในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นา



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร. ๐ ๓๖๒๐ ๐๔๕๐

โทรสาร ๐ ๓๖๒๐ ๐๔๕๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_๐๖๑๙๓๓๐๖@dla.go.th

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”



ที่ สป ๗๓๔๐๑/๔๓๕

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน
อำเภอเฉลิมพระเกียรติ สป ๑๘๒๔๐

๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

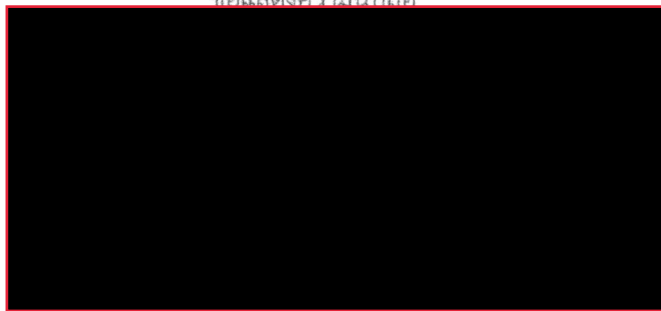
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไกรสิน จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน ที่ สป ๗๓๔๐๑/๓๒๐ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๘
ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี
ได้จัดทำโครงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลสำคัญ (เทศกาลสงกรานต์) ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยจัดตั้งจุดบริการประชาชนบริเวณริมถนน สายสระบุรี - หล่มสัก (ทล.๒๑)
ระหว่างวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘ - ๑๗ เมษายน ๒๕๖๘ เพื่อเป็นการป้องกันและลดความสูญเสียจากปัญหา
อุบัติเหตุทางถนนที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ไปแล้วนั้น

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวได้ดำเนินการสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี จึงขอขอบคุณ บริษัท ไกรสิน จำกัด
ที่สนับสนุนน้ำดื่ม ๕๐ แพ็ค สำหรับบริการประชาชนในจุดพักบริการประชาชน ที่เดินทางสัญจรกลับภูมิลำเนา
ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ระหว่างวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘ - ๑๗ เมษายน ๒๕๖๘ และหวังเป็น
อย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดีเช่นเคยในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร. ๐ ๓๖๒๐ ๐๔๕๐

โทรสาร ๐ ๓๖๒๐ ๐๔๕๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_ob๑๙๑๓๐๖๖@dla.go.th

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”



บริษัท ไกรสิน จำกัด
KAISIL CO., LTD.

โรงงาน :
49 หมู่ 5 ต.หน้าพระลาน
อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี 18240
โทร. 081-9476549. 082-3625685
E-mail : kaisil49@hotmail.com

สำนักงาน :
3064 ถนนประชาสงเคราะห์ หัวหมาก
กรุงเทพฯ 10310
โทร. 2753048, 2756464, 2753908
FAX : (622) 2753908

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

ครั้งที่ 1/2566

วันพุธ ที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.00 น. ณ บริษัท ไกรสิน จำกัด

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 บริษัท ไกรสิน จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรเลขที่ 28103/16511

เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 ถึง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2593

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

2.1 ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 จัดตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์โครงการเหมืองแร่ 2 กองทุน ได้แก่

(1) กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพโครงการเหมืองแร่

(2) กองทุนพัฒนารอบพื้นที่เหมืองแร่

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 ให้ความเห็นชอบในการจัดตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์โครงการเหมืองแร่

2 กองทุน

(1) กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพโครงการเหมืองแร่

(2) กองทุนพัฒนารอบพื้นที่เหมืองแร่



บริษัท ไกรสิน จำกัด
KAISIL CO., LTD.

โรงงาน :
49 หมู่ 5 ต.หน้าพระลาน
อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี 18240
โทร. 081-9478549, 082-3625685
E-mail : kaisil49@hotmail.com

สำนักงาน :
3064 ถ.ประชาสงเคราะห์ ห้วยขวาง
กรุงเทพฯ 10310
โทร. 2753048, 2756464, 2753908
FAX : (622) 2753908

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องการแต่งตั้งตัวแทนโครงการ



ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ.....

.....

.....

.....

1. ตัวแทนโครงการ

- 1.1 ผู้จัดการโครงการ
- 1.2 เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์
- 1.3 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
- 1.4 เจ้าหน้าที่เหมือง

2. ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ

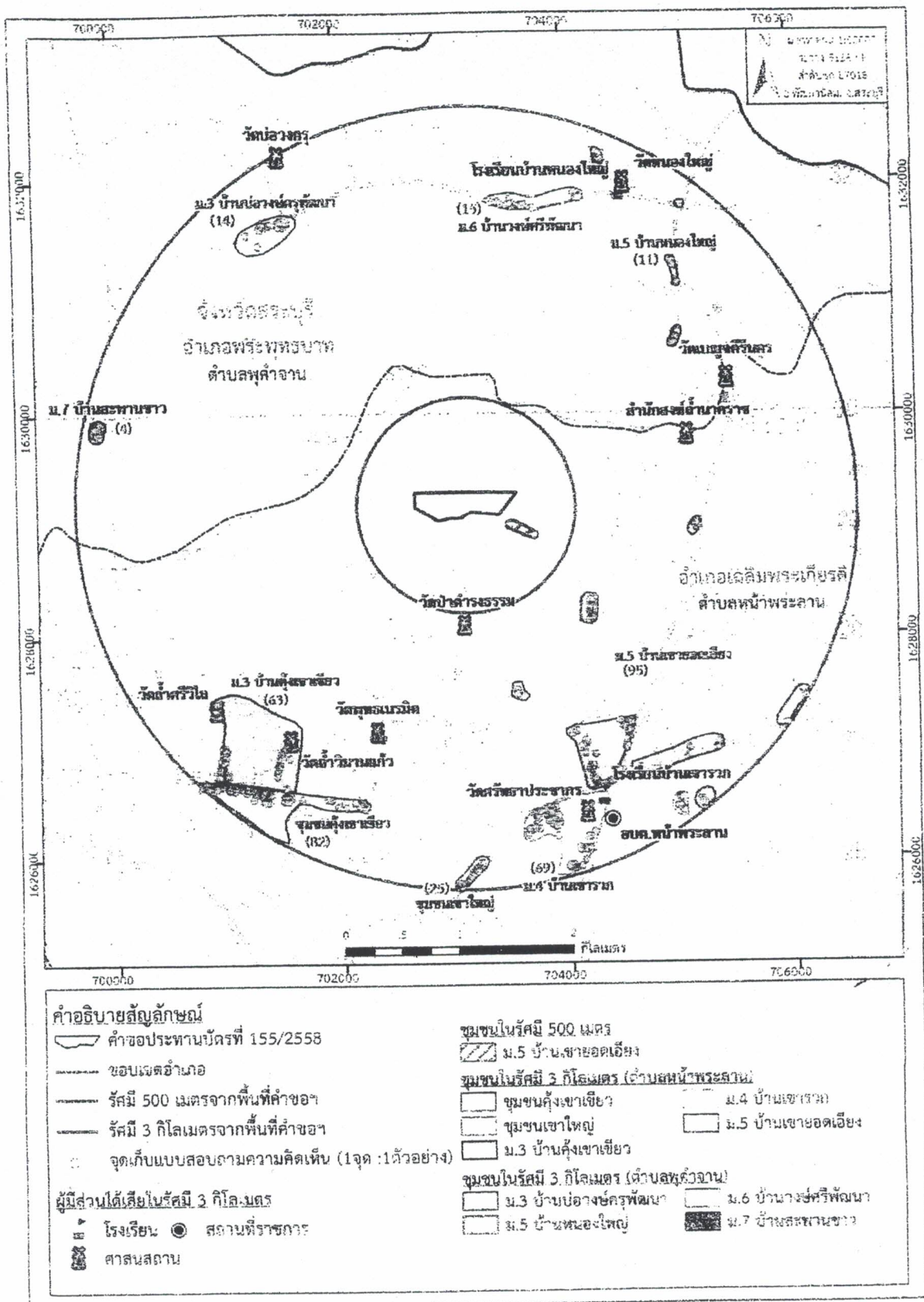
- 2.1 เจ้าหน้าที่ รพ.สต.บ้านหนองจอก
- 2.2 เจ้าหน้าที่ รพ.สต.หน้าพระลาน
- 2.3 เจ้าหน้าที่ รพ.สต.พุด่าง
- 2.4 เจ้าหน้าที่ ทต.หน้าพระลาน
- 2.5 เจ้าหน้าที่ อบต.หน้าพระลาน
- 2.6 เจ้าหน้าที่ อบต.พุด่าง
- 2.7 ผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาชุมชน อ.เฉลิมพระเกียรติ
- 2.8 ผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาชุมชน อ.พระพุทธบาท
- 2.9 ผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาเกษตร อ.เฉลิมพระเกียรติ
- 2.10 ผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาเกษตร อ.พระพุทธบาท
- 2.11 ครูโรงเรียนบ้านเขารอก
- 2.12 ครูโรงเรียนบ้านหนองใหญ่

3. ตัวแทนชุมชน

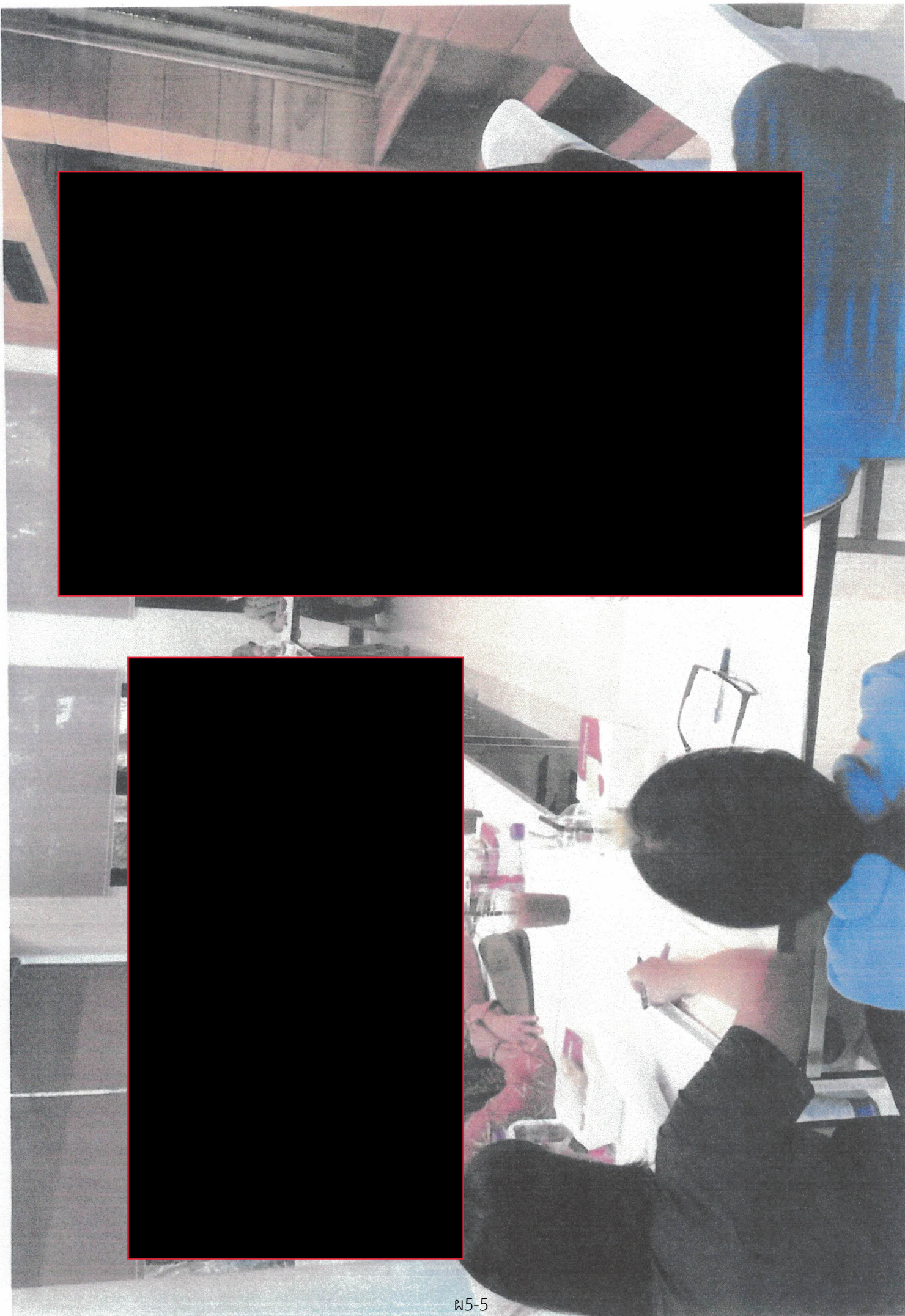
- 3.1 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ต.หน้าพระลาน
- 3.2 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ต.หน้าพระลาน
- 3.3 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5 ต.หน้าพระลาน
- 3.4 ประธานชุมชนคิ่งเขาเขียว
- 3.5 ประธานชุมชนเขาใหญ่
- 3.6 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลพุด่าง
- 3.7 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5 ตำบลพุด่าง
- 3.8 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 ตำบลพุด่าง
- 3.9 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 7 ตำบลพุด่าง
- 3.10 ผู้อาวุโสในชุมชน

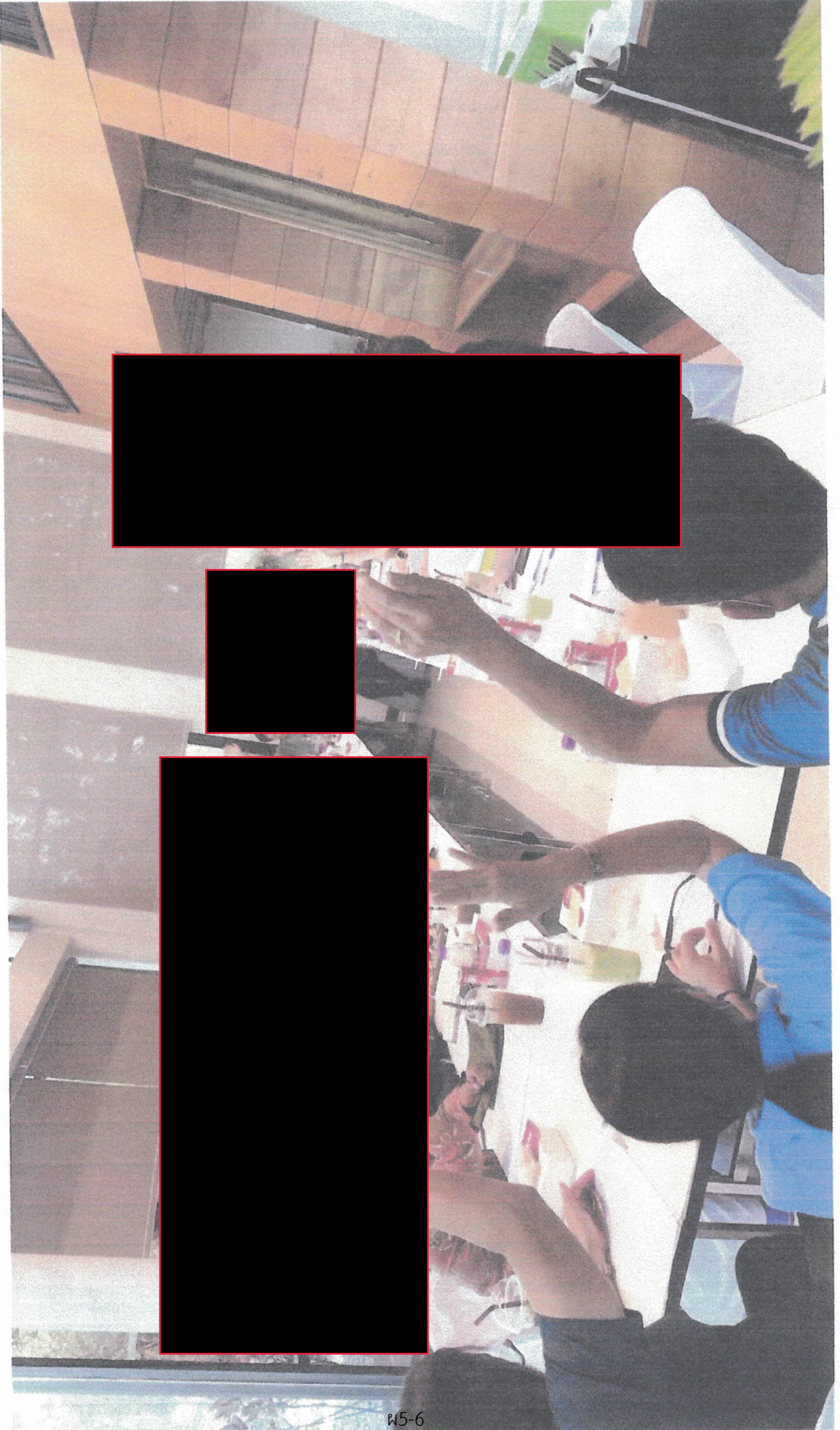
4. ตัวแทนวัด

- 4.4 ตัวแทนวัด



แผนที่แสดงชุมชนที่สำรวจความคิดเห็นในรัศมีศึกษา 3 กิโลเมตร







ข้อกำหนดและเงื่อนไข Terms and Conditions

1. โปรดนำสมุดคู่มือและบัตรประจำตัวลูกค้าหรือเอกสารยืนยันตัวตนมาแสดง
Please bring your passbook and ID card or other identification documents when visiting the Bank.
2. โปรดเก็บสมุดคู่มือฝากไว้ในที่ปลอดภัย อย่าฝากไว้กับพนักงานธนาคารหรือบุคคลอื่น กรณีสูญหายแจ้งสาขาหรือที่หมายเลข 02 111 1111 แล้วรีบแจ้งความต่อสถานีตำรวจทันที เพื่อขอออกสมุดคู่มือใหม่ กรณีสมุดคู่มือฝากเงินมีการกระทำความผิด
Please keep the passbook in a secure place and do not be placed under any other person's custody. If it is lost or stolen, immediately notify at any branch or call 02 111 1111, and bring a police report of the lost passbook to account holding branch for issuing a new passbook. The full passbook can be renewed at any branch.
3. การถอนเงินจากสาขาสามารถทำได้เฉพาะเจ้าของบัญชี
Only the account holder is allowed to make a withdrawal at any branch.
4. ยอดคงเหลือในสมุดคู่มือฝากจะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร ควรนำสมุดมาปรับรายการอย่างน้อยเดือนละครั้ง ได้ที่เครื่องปรับสมุดอัตโนมัติ หรือที่สาขา
The account balance shown in the passbook will be deemed correct only if it is verified with the corresponding record kept by the Bank. The passbook should be updated once a month with Passbook Update Machines or at any branch.
5. การนับจำนวนเงินเพื่อคำนวณดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารจะใช้หลักเกณฑ์ตามปีปฏิทินที่ถือบัญชีจริง
Interest for saving account is calculated on a daily balance basis according to the actual calendar year.
6. บัญชีที่มีการเคลื่อนไหว และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่กำหนด ธนาคารจะปิดบัญชี และ/หรือ ถือว่าระงับเงินตามเกณฑ์ที่ธนาคารกำหนด
An inactive account with a balance less than the amount specified by the Bank will be closed and/or service charge may be levied on the account as specified in the Bank's Tariff of Charges.
7. เงินฝากได้รับคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
The deposit amount is protected by the Deposit Protection Agency as prescribed by law.



Scan for
Terms and Conditions

สำนักงาน รหัสสาขา 1133
Office

บัญชีเลขที่ 33-0-53893-5
Account No.

สาขาหน้าพระลาน

ชื่อบัญชี
Account Name

บริษัท กรรณสิน จำกัด (กองทุนพัฒนา
บ้านรณสินที่เชียงใหม่)



กรุงไทย
Krungthai

(Signature)

ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature

SA AB 5562059



SA AB 5562059

วันที่ DATE	สาขา ORG. BR.	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF NO.
04/04/66	133	R/F			*****0.00	552054 1
04/04/66	133	SDCH		+++++++500.00	*****500.00	552054 2
06/06/66	133	10RSOT		+++++++500.000.00	*****500,500.00	ARMON14 3
30/06/66	0	11PS		+++++++154.61	*****500,654.61	9400 4
30/06/66	0	TAX	-----1.53		*****500,653.06	9400 5
16/11/66	133	SDCH		+++++++34,304.00	*****534,957.06	590299 6
14/12/66	133	SDCH		+++++++25,888.00	*****560,845.06	16895 7
31/12/66	0	11PS		+++++++1,287.23	*****562,132.29	9400 8
31/12/66	0	TAX	-----12.87		*****562,119.42	9400 9
19/01/67	133	SDCH		+++++++35,184.00	*****597,303.42	540299 10
16/02/67	133	SDCH	๖๑	+++++++29,696.00	*****626,999.42	552054 11
16/02/67	133	SDCH	๑	+++++++150,000.00	*****776,999.42	552054 12
16/02/67	133	SDCH	๑	-----150,000.00	*****626,999.42	552054 13
28/05/67	115	SDCH	๑๗	+32,688.00	*659,687.42	552052 14
05/06/67	115	SDCH	๖๑	+36,144.00	*695,831.42	552052 15
28/06/67	133	SDCH	๑๗	+26,848.00	*722,679.42	590299 16
30/06/67	0	11PS	๓/๗	+1,716.81	*724,396.23	9400 17
30/06/67	0	TAX		-17.17	*724,379.06	9400 18
25/07/67	1329	SDCH	๖๑	+34,848.00	*759,227.06	560532 19
04/09/67	1329	SDCH	๖๖	+35,232.00	*794,459.06	560532 20
04/10/67	1329	SDCH	๑๑, ๑๓	+73,200.00	*867,659.06	580424 21
07/11/67	1329	SDCH	๑๗, ๑๑	+62,352.00	*930,011.06	560532 22
ASB/ASW			โอนเงินเข้า/ออกบัญชี		ASPIN	
ASWFE			ค่าธรรมเนียมโอนเงินอัตโนมัติ		ASSAL/SSAL	
ATSDC			ฝากเงินโดยเครื่องฝากเงินอัตโนมัติ		ATSDT/ATSWT	
ATSWC			ถอนเงินโดย ATM		ATSWP	
ATSFEE			หักค่าธรรมเนียม ATM		R/F	
					โอนเงินต่างประเทศ	
					เป็นเงินบาท	
					รับโดย/โอนออกโดย ATM	
					หักค่าสิทธิ/บริการโดย ATM	
					ยอดยกมา	



SA AB 5562059

วันที่ DATE	สาขา ORG OR	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID.
06/12/67	1329	SDCH	พช	+32,480.00	*962,491.06	573285 1
31/12/67	0	TIPS		+2,248.73	*964,739.79	9400 2
31/12/67	0	TAX		-22.49	*964,717.30	9400 3
07/01/68	1329	SDCH	คช	+38,784.00	*1,003,501.30	500577 4
10/02/68	133	SDCH	มค	+32,768.00	*1,036,269.30	670559 5
28/02/68	133	SDCH	เพน 67	+97,728.00	*1,133,997.30	590793 6
07/03/68	133	SDCH	กพ	+34,048.00	*1,168,045.30	670559 7
11/04/68	1329	SDCH		+34,096.00	*1,202,141.30	580424 8
15/05/68	133	SDCH		+36,064.00	*1,238,205.30	590793 9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
85002/65001						เจ้าหน้าที่-เงินเคาน์เตอร์
85009/65005						เจ้าหน้าที่-ประกันชีวิต
85017/65011						เจ้าหน้าที่-ไฟฟ้า
85014/65014						เจ้าหน้าที่-ทำสินค้าและบริการ
85022/65022						เจ้าหน้าที่-โอนเงินผ่านธนาคารแห่งประเทศไทย (Smart)
85004/65004						เจ้าหน้าที่-เงินฝากออมทรัพย์
85010/65010						เจ้าหน้าที่-โทรศัพท์
85012/65012						เจ้าหน้าที่-ประกัน
85015/65015						เจ้าหน้าที่-ธนาคารพาณิชย์
85027/65027						เจ้าหน้าที่-ประกันสังคม



ข้อกำหนดและเงื่อนไข Terms and Conditions

1. โปรดนำสมุดคู่มือนี้และบัตรประจำตัวมาด้วยทุกครั้งที่คุณติดต่อธนาคาร
Please bring your passbook and ID card or other identification documents when visiting the Bank.
2. โปรดเก็บสมุดคู่มือไว้ในที่ปลอดภัย อย่าฝากไว้กับพนักงานธนาคารหรือบุคคลอื่น กรุณาอย่าขโมยเงินจากตู้สาขา หรือที่หมายเลข 02 111 1111 แล้วนำใบแจ้งความติดส่งมาหาของบัญชี เพื่อขอออกสมุดคู่มือใหม่ กรุณาแสดงคู่มือฉบับนี้ก่อนการดำเนินการเพื่อให้นำสมุดคู่มือเล่มใหม่ไปใช้ที่ตู้สาขา
Please keep the passbook in a secure place and do not be placed under any other person's custody. If it is lost or stolen, immediately notify at any branch or call 02 111 1111, and bring a police report of the lost passbook to account holding branch for issuing a new passbook. The full passbook can be renewed at any branch.
3. การถอนเงินจากสมุดคู่มือนี้สามารถทำได้เฉพาะเจ้าของบัญชี
Only the account holder is allowed to make a withdrawal at any branch.
4. ยอดคงเหลือในสมุดคู่มือนี้จะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร ควรนำสมุดมาปรับปรุงรายการอย่างน้อยเดือนละครั้ง โดยใช้เครื่องรับสมุดอัตโนมัติ หรือที่สาขา
The account balance shown in the passbook will be deemed correct only if it is verified with the corresponding record kept by the Bank. The passbook should be updated once a month with Passbook Update Machines or at any branch.
5. การนับจำนวนเงินเพื่อคำนวณดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารจะใช้หลักเกณฑ์ตามปีปฏิทินที่แท้จริงจริง
Interest for saving account is calculated on a daily balance basis according to the actual calendar year.
6. บัญชีที่มีการเคลื่อนไหว และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่กำหนด ธนาคารจะปิดบัญชี และ/หรือ คิดค่าธรรมเนียมตามเกณฑ์ที่ธนาคารกำหนด
An inactive account with a balance less than the amount specified by the Bank will be closed and/or service charge may be levied on the account as specified in the Bank's Tariff of Charges.
7. เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
The deposit amount is protected by the Deposit Protection Agency as prescribed by law.



Scan for
Terms and Conditions

สำนักงาน รหัสสาขา 1133
Office

บัญชีเลขที่ 33-0-53894-3
Account No.

สาขาหน้าพระลาน

ชื่อบัญชี
Account Name

บริษัท โกรสิน จำกัด
(กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ)



กรุงไทย
Krungthai



ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature

SA AB 5562060



SA AB 5562060

วันที่ DATE	สาขา ORG BR	รหัส CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	ยอด BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID
04/04/66	133	B/P			*****0.00	552054
04/04/66	133	SDCH	+++++++500.00		*****500.00	552054
06/06/66	133	TORSOT	+++++++200,000.00		*****200,500.00	552054
30/06/66	0	IIPS	+++++++62.14		*****200,562.14	9400
30/06/66	0	TAX	-----0.62		*****200,561.52	9400
06/09/66	133	SWCH	-----64,125.00		*****136,436.52	590299
16/11/66	133	SDCH	+++++++17,152.00		*****153,588.52	590299
14/12/66	133	SDCH	+++++++12,944.00		*****166,532.52	16695
31/12/66	0	IIPS	+++++++410.77		*****166,943.29	9400
31/12/66	0	TAX	-----4.11		*****166,939.18	9400
19/01/67	133	SDCH	+++++++17,592.00		*****184,531.18	590299
16/02/67	133	SDCH	+++++++14,848.00		*****199,379.18	552054
16/02/67	133	SWCH	-----150,000.00		*****49,379.18	552054
28/05/67	115	SDCH	+++++++16,344.00		*65,723.18	552052
05/06/67	115	SDCH	+++++++18,072.00		*83,795.18	552052
28/06/67	133	SDCH	+++++++17,424.00		*97,119.18	590299
28/06/67	133	SDCH	+++++++38,715.00		*135,934.18	590299
30/06/67	0	IIPS	+++++++241.48		*136,175.66	9400
30/06/67	0	TAX	-----2.41		*136,173.25	9400
25/07/67	1329	SDCH	+++++++17,424.00		*153,597.25	560532
04/09/67	1329	SDCH	+++++++17,616.00		*171,213.25	560532
04/10/67	1329	SDCH	+++++++36,600.00		*207,813.25	580424

ASD/ASW

ASWFE

ATSOC

ATSWC

ATSFEE

โอนเงินเข้า/ออกบัญชี

ค่าธรรมเนียมโอนเงินอัตโนมัติ

ฝากเงินโดยเครื่องฝากเงินอัตโนมัติ ATM

ถอนเงินโดย ATM

ค่าบริการธรรมเนียม ATM

ASFIN

ASSAL/SSAL

ATSDT/ATSWT

ATSWP

B/P

โอนเงินต่างประเทศ

เงินฝากออมทรัพย์

เงินฝาก/เงินฝากโดย ATM

บริการฝากเงิน/บริการโดย ATM

ถอนเงิน



SA AB 5562060

วันที่ DATE	สาขา BRANCH	รหัส CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	ยอดคงเหลือ BALANCE	จำนวนเงิน AMOUNT
07/11/67	1329	SDCH	ณ, ๓๑	+31,176.00	*238,989.25	560532
08/12/67	1329	SDCH	พช	+16,240.00	*255,229.25	573285
31/12/67	0	TIPS		+514.24	*255,743.49	9400
31/12/67	0	TAX	-5.14		*255,738.35	9400
07/01/68	1329	SDCH	๓๑	+19,392.00	*275,130.35	500577
10/02/68	133	SDCH	๓๑	+16,384.00	*291,514.35	673359
07/03/68	133	SDCH	ณ	+17,024.00	*308,538.35	670559
11/04/68	1329	SDCH		+17,048.00	*325,586.35	580424
15/05/68	133	SDCH		+18,032.00	*343,618.35	590793
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22

85002/65002

85009/65009

85011/65011

85014/65014

85022/65022

(เจ้าพนักงาน-เงิน)

เจ้าพนักงาน-การเงิน

เจ้าพนักงาน-พัสดุ

เจ้าพนักงาน-การคลัง

เจ้าพนักงาน-การต่างประเทศ

เจ้าพนักงาน-การต่างประเทศ (S. 100)

85004/65004

85010/65010

85012/65012

85015/65015

85027/65027

(เจ้าพนักงาน-เงิน)

เจ้าพนักงาน-การเงิน

เจ้าพนักงาน-พัสดุ

เจ้าพนักงาน-การคลัง

เจ้าพนักงาน-การต่างประเทศ

เจ้าพนักงาน-การต่างประเทศ (S. 100)



โรงพยาบาลพระพุทธบาท
PHRAPHUTTHABAT HOSPITAL



รายงานสุขภาพ ประจำปี 2568

บริษัท ไกรสิน จำกัด



โรงพยาบาลพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี

บริษัท ไกรสิน จำกัด

วันที่ 4 มิถุนายน 2568

หลังจากที่ทางโรงพยาบาลพระพุทธบาท ได้ทำการตรวจสอบสุขภาพประจำปีไปแล้วนั้น โรงพยาบาลพระพุทธบาท จึงได้รวบรวมข้อมูลให้หน่วยงานของท่าน เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานข้อมูลในด้านสุขภาพต่อไป โดยผลรายงานดังกล่าวประกอบด้วย

1. ข้อมูลพื้นฐานของโรงพยาบาล
2. เอกสารรับรองคุณภาพจากสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล(องค์การมหาชน)
3. ตารางสรุปผลตรวจสุขภาพ
4. ตารางสรุปผลตรวจสุขภาพรายบุคคล
5. ตารางแสดงร้อยละผลการตรวจสุขภาพรายการต่างๆ

ข้อมูลพื้นฐานขององค์กร

ข้อมูลทั่วไป

ชื่อองค์กร	(ไทย)	โรงพยาบาลพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี				
	(อังกฤษ)	PHRAPHUTTHABATH HOSPITAL SARABURI				
ที่อยู่	โรงพยาบาลพระพุทธรบาท 86 หมู่ 8 ถนนพหลโยธิน ต.ธารเกษม อ.พระพุทธรบาท จ. สระบุรี 18120					
ประเภท ¹ / ระดับ ²	ประเภททั่วไป / ระดับ M1					
เลขที่เสียภาษี	0994 000 232 462					
เจ้าของ/ต้นสังกัด	ต้นสังกัดในส่วนกลาง (กรม/กระทรวง) กระทรวงสาธารณสุข ต้นสังกัดในพื้นที่ สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดสระบุรี					
จำนวนเตียง	ขออนุญาต	315	ให้บริการจริง	315	อัตราครองเตียง	96%
ความครอบคลุมหน่วยบริการ ³		-				
ผู้นำสูงสุดขององค์กร	ชื่อ	นพ.ทงศักดิ์ หอมทรัพย์				
	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพระพุทธรบาท				
	e-mail		โทรศัพท์	036-266111 ต่อ 1001	โทรสาร	036-266112
สถานะการรับรอง	ชั้นที่	3	หมดอายุ	12 สิงหาคม 2568		
สาขาที่ให้บริการ	สูติ-นรีเวชกรรม , ศัลยกรรม , อายุรกรรม , กุมารเวชกรรม, ตา หู คอ จมูก , ออร์โธปิดิกส์ , เวชศาสตร์ฟื้นฟู , อายุรศาสตร์โรคไต , ประสาทศัลยศาสตร์ , จิตเวช , เวชศาสตร์ครอบครัว					



สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

โรงพยาบาลพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี

PHRAPHUTTHABAT HOSPITAL

ได้ปฏิบัติตามมาตรฐานโรงพยาบาลและบริการสุขภาพ ฉบับที่ ๔

ซึ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพการดูแลผู้ป่วย การสร้างเสริมสุขภาพ และการบริหารจัดการ

ความสำเร็จนี้เกิดจากความมุ่งมั่นและความพยายามอย่างต่อเนื่อง

ของผู้บริหาร ผู้ประกอบวิชาชีพและเจ้าหน้าที่

ระยะเวลาการรับรอง

๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ - ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๘



[Signature]

(นายธีรพล โสภณานนท์)

ประธานกรรมการสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล

(นางปิยวรรณ อัมมิชญาเสถ)

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล

The Healthcare Accreditation Institute (Public Organization) hereby certifies that the healthcare organization complies with Hospital and Healthcare Standards, 4th Edition, of which emphasizes quality improvement, health promotion and organization accreditation. This success has been achieved through the commitment and continual effort of management, professionals and staff. The accreditation valids from 13 August 2022 - 12 August 2025.

โรงพยาบาลพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี
 ตารางสรุปผลตรวจสุขภาพประจำปี 2568 บริษัท ไกรสิน จำกัด
 วันที่ 4 มิถุนายน 2568

รายการตรวจ	จำนวน เต็ม (ราย)	จำนวน ไม่ตรวจ (ราย)	จำนวน ตรวจจริง (ราย)	ผลการตรวจ		รายการผลการตรวจผิดปกติ (ราย)
				ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)	
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	6	1	5	5	-	
- ภาวะน้ำหนักกาย	6	1	5	2	3	- พบภาวะน้ำหนักอยู่ในเกณฑ์สูงปานกลาง 2 - พบภาวะน้ำหนักอยู่ในเกณฑ์สูงมาก 1
- ความดันโลหิต	6	1	5	3	2	- พบภาวะก่อนความดันโลหิตสูง 1 - พบภาวะความดันโลหิตสูง 1
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	6	1	5	-	5	- พบประสาทหูเสื่อมทั้งสองข้าง 5

ตารางสรุปผลตรวจสุขภาพรายบุคคล ประจำปี 2568 บริษัท ไกรสิน จำกัด

วันที่ 4 มิถุนายน 2568

ลำดับ	วันที่ออกVN	Vn	HN	ชื่อ - สกุล	เพศ	อายุ	น้ำหนัก (กก.)	ส่วนสูง (ซม.)	BMI	แปลผล	ความดัน โลหิต (มม.ปรอท)	แปลผล	ชีพจร (ครั้ง/นาที)	รายการตรวจสุขภาพ		
														ตรวจร่างกาย ทั่วไป โดยแพทย์	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน หูขวา	หูซ้าย
1																
2	4-มิ.ย.-68						82	164	30.49	ภาวะน้ำหนักอยู่ในเกณฑ์สูงมาก	135 / 66	พบภาวะก่อนความดันโลหิตสูง	78	ปกติ	พบประสาทหูเสื่อม	พบประสาทหูเสื่อม
3	4-มิ.ย.-68						52	160	20.31	ภาวะน้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ	113 / 68	ภาวะความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ปกติ	83	ปกติ	พบประสาทหูเสื่อม	พบประสาทหูเสื่อม
4	4-มิ.ย.-68						75	165	27.55	ภาวะน้ำหนักอยู่ในเกณฑ์สูงปานกลาง	119 / 68	ภาวะความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ปกติ	83	ปกติ	พบประสาทหูเสื่อม	พบประสาทหูเสื่อม
5	4-มิ.ย.-68						57	170	19.72	ภาวะน้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ	114 / 71	ภาวะความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ปกติ	104	ปกติ	พบประสาทหูเสื่อม	พบประสาทหูเสื่อม
6	4-มิ.ย.-68						61	160	23.83	ภาวะน้ำหนักอยู่ในเกณฑ์สูงปานกลาง	144 / 93	มีภาวะความดันโลหิตสูง	67	ปกติ	พบประสาทหูเสื่อม	พบประสาทหูเสื่อม

โรงพยาบาลพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี
ตารางแสดงร้อยละผลตรวจสุขภาพประจำปี 2568 พนักงาน บริษัท ไกรสิน จำกัด
วันที่ 4 มิถุนายน 2568

ตารางที่ 1 จำนวนผู้เข้ารับบริการตรวจสุขภาพ

ผู้รับบริการ	จำนวนที่มาตรวจจริง(ราย)	ร้อยละ
ผู้รับบริการมาตรวจสุขภาพ	5	83.33
ผู้รับบริการไม่มาตรวจสุขภาพ	1	16.67
รวม	6	100.00

จากตารางที่ 1 ผู้รับบริการทั้งหมด จำนวน 6 ราย เข้ารับบริการตรวจสุขภาพ จำนวน 5 ราย ร้อยละ 83.33
ไม่เข้ารับบริการตรวจสุขภาพ จำนวน 1 ราย ร้อยละ 16.67

ตารางที่ 2 ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์

ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	จำนวน(ราย)	ร้อยละ
ปกติ	5	100.00
ผิดปกติ	0	0.00
รวม	5	100.00

จากตารางที่ 2 ผู้รับบริการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ จำนวน 5 ราย ผลตรวจปกติ ทุกราย



ตารางที่ 3 ผลการตรวจภาวะดัชนีมวลกาย

ผลการตรวจภาวะดัชนีมวลกาย	จำนวน(ราย)	ร้อยละ
ปกติ	2	40.00
ผิดปกติ	3	60.00
- พบภาวะน้ำหนักอยู่ในเกณฑ์สูงปานกลาง	2	40.00
- พบภาวะน้ำหนักอยู่ในเกณฑ์สูงมาก	1	20.00
รวม	5	100.00

จากตารางที่ 3 ผู้รับบริการตรวจภาวะดัชนีมวลกาย จำนวน 5 ราย ผลตรวจปกติ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 40.00 พบภาวะน้ำหนักอยู่ในเกณฑ์สูงปานกลาง จำนวน 2 ราย ร้อยละ 40.00 แนะนำควบคุมอาหาร ไขมัน น้ำตาล ข้าว แป้ง ขนมปัง ผลไม้รสหวานและงดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ และพบภาวะน้ำหนักอยู่ในเกณฑ์สูงมาก จำนวน 1 ราย ร้อยละ 20.00 ท่านเป็นโรคอ้วน ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคเบาหวาน โรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูงเป็นต้น ควรพบแพทย์ปรึกษาเรื่องลดน้ำหนักอย่างเหมาะสม และถูกวิธี แนะนำควบคุมอาหารประเภทไขมัน น้ำตาล ผลไม้รสหวาน งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยวันละ 15-30 นาที 3 -5 วันต่อสัปดาห์

ตารางที่ 4 ผลการตรวจภาวะความดันโลหิต

ผลการตรวจภาวะความดันโลหิต	จำนวน(ราย)	ร้อยละ
ปกติ	3	60.00
ผิดปกติ	2	40.00
- พบภาวะก่อนความดันโลหิตสูง	1	20.00
- พบภาวะความดันโลหิตสูง	1	20.00
รวม	5	100.00

จากตารางที่ 4 ผู้เข้ารับบริการตรวจภาวะความดันโลหิต จำนวน 5 ราย ผลตรวจปกติ จำนวน 3 ราย ร้อยละ 60.00 พบภาวะก่อนความดันโลหิตสูง จำนวน 1 ราย ร้อยละ 20.00 แนะนำลดการบริโภคอาหาร ไขมัน เกลือ น้ำปลา ซีอิ๊ว เครื่องปรุงรส งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ งดสูบบุหรี่ ลดความเครียด พักผ่อนให้เพียงพอ ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ วัดความดันโลหิตซ้ำทุกสัปดาห์ หากวัดได้ 140/90 มิลลิเมตรปรอท ขึ้นไป ควรพบแพทย์ และพบภาวะความดันโลหิตสูง จำนวน 1 ราย ร้อยละ 20.00 แนะนำควบคุมอาหารที่มี ไขมันมาก อาหารรสเค็ม ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ อีก 1 สัปดาห์ควรวัดความดันโลหิตซ้ำ หากวัดความดันโลหิตได้ 140/90 มิลลิเมตรปรอทขึ้นไปควรพบแพทย์

ตารางที่ 5 ตรวจสอบรรถภาพการได้ยิน

ตรวจสอบรรถภาพการได้ยิน	จำนวน(ราย)	ร้อยละ
ปกติ	0	0.00
ผิดปกติ	5	100.00
- พบประสาทหูเสื่อมทั้งสองข้าง	5	100.00
รวม	5	100.00

จากตารางที่ 5 ผู้เข้ารับบริการตรวจสอบรรถภาพการได้ยิน จำนวน 5 ราย พบประสาทหูเสื่อมทั้งสองข้างทุกราย ควรใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง เช่น ที่อุดหู หรือที่ครอบหู ขณะทำงานในที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ และตรวจสอบรรถภาพการได้ยินเป็นประจำทุกปี



บริษัท ไกรสิน จำกัด

เลขที่ 49 หมู่ 5 ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี 18240

โทร 081-9478549

รายงานอุบัติเหตุ

ลำดับที่ 1/68

☒ ไม่มีผู้บาดเจ็บ-ไม่มีทรัพย์สินเสียหาย

☐ มีผู้บาดเจ็บ-มีทรัพย์สินเสียหาย

☐ มีผู้บาดเจ็บ-ไม่มีทรัพย์สินเสียหาย

กรอกให้อ่านออกชัดเจน

1.ชื่อผู้ประสบอุบัติเหตุนามสกุล.....

2.เลขประจำตัว3.เพศ.....

4.ตำแหน่งหน้าที่.....5.สังกัดฝ่าย.....

6.แผนก.....7.ประสบอุบัติเหตุในวัน.....

ที่..... เดือน พ.ศ 8.เวลา

9.สถานที่ประสบอุบัติเหตุ.....

10.ผู้เห็นเหตุการณ์.....

11.มีทรัพย์สินชำรุดเสียหายคือ.....

ประมาณมูลค่า.....

12 อุบัติเหตุเกิดขึ้นอย่างไร (แจ้งเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นให้ชัดเจนโดยบอกสิ่งที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุ
สิ่งที่ทำให้บาดเจ็บและส่วนของร่างกายที่ได้รับบาดเจ็บ)

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

13. ผลของอุบัติเหตุ ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความ

- ☐ ตาย
- ☐ สูญเสียอวัยวะ
- ☐ ส่วนของร่างกายที่ได้รับบาดเจ็บ(โปรตระกูลภาพ)
- ☐ หยุดงาน..... ชม./วัน ☐ ไม่มีการหยุดงาน

14. การสูญเสีย ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความ

- ☐ ค่ารักษาพยาบาล..... บาท ☐ ค่าทดแทน..... บาท
- ☐ สูญเสียอวัยวะ (เครื่องจักรอุปกรณ์อื่นๆ) บาท
- ☐ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ บาท

15. สาเหตุสำคัญของการเกิดอุบัติเหตุ โปรดทำเครื่องหมาย หน้าข้อที่เป็นสาเหตุของอุบัติเหตุ

ก: การกระทำที่ไม่ปลอดภัยของผู้ประสบอุบัติเหตุ ผู้เกี่ยวข้องอันเป็นเหตุให้เกิดอุบัติเหตุคือ

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1. ปฏิบัติหน้าที่โดยไม่มีหน้าที่ | <input type="checkbox"/> 9. เก็บ บรรจุ ผสม อย่างไม่ปลอดภัย |
| <input type="checkbox"/> 2. ไม่เตรียมให้ปลอดภัยไม่ให้สัญญาณหรือให้สัญญาณผิด | <input type="checkbox"/> 10. ยกเคลื่อนย้าย จับยึด ไม่ถูกต้องหรืออย่างไม่ปลอดภัย |
| <input type="checkbox"/> 3. ปฏิบัติงานด้วยความเร็วที่ไม่ปลอดภัย | <input type="checkbox"/> 11. ปฏิบัติงานในบริเวณตำแหน่งที่ไม่ปลอดภัย |
| <input type="checkbox"/> 4. ตัดแปลงแก้ไขอุปกรณ์ความปลอดภัย | <input type="checkbox"/> 12. ปรับทำความสะอาดหล่อลื่นเครื่องจักรเคลื่อนไหว หรือมีกระแสไฟฟ้าแรงดันสารเคมี |
| <input type="checkbox"/> 5. ใช้อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ชำรุด | <input type="checkbox"/> 13. ปฏิบัติงานผิดขั้นตอน หรือทำงานผิดวิธี |
| <input type="checkbox"/> 6. ใช้อุปกรณ์หรือวัสดุอย่างไม่ปลอดภัย | <input type="checkbox"/> 14. อื่นๆ |
| <input type="checkbox"/> 7. ไม่ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล | |
| <input type="checkbox"/> 8. ไม่ใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่กำหนดให้ | |

ข: สภาพการที่ไม่ปลอดภัยอันเป็นเหตุ ให้เกิดอุบัติเหตุ คือ

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1. อุปกรณ์ เครื่องจักร เครื่องมือ ชำรุด | <input type="checkbox"/> 4. วิธีการทำงานที่กำหนดให้ไม่ปลอดภัย |
| <input type="checkbox"/> 2. แต่งกายไม่เหมาะสม | <input type="checkbox"/> 5. ขนาดเครื่องกำบังหรือไม่เหมาะสม |
| <input type="checkbox"/> 3. สภาพและสิ่งแวดล้อมไม่ปลอดภัย | <input type="checkbox"/> 6. เกิดจากสภาพภายนอกที่ควบคุมไม่ได้ |

16. การกระทำที่ไม่ปลอดภัยเกิดขึ้นเพราะ

☐ ขาดความรู้ความชำนาญ

☐ ร่างกายไม่สมบูรณ์

☐ จิตใจไม่ปกติ

☐ มีทัศนคติที่ไม่ปลอดภัย

เหตุที่เกิดสภาพไม่ปลอดภัยเพราะ

.....

.....

.....

.....

หมายเหตุ.....

17. อุบัติเหตุทำนองนี้ท่านมีความเห็นว่าจะใช้วิธีป้องกันได้อย่างไร.....

.....

ลง

หน้างาน

ANALYSIS REPORT

PM : 010-68 Blue-2025

Customer: บริษัท ไกรสิน จำกัด

Sampling Date: 24-27 กุมภาพันธ์ 2568

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 28103/16511

Analysis Date: 28 กุมภาพันธ์ 2568

Location: ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

Report Date: 7 มีนาคม 2568

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณฝุ่นละอองรวม: TSP (มก./ลบ.ม.)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก: PM-10 (มก./ลบ.ม.)
บ้านเขายอดเอียงหลังใกล้ที่สุด	24-25 กุมภาพันธ์ 2568	0.182	0.065
	25-26 กุมภาพันธ์ 2568	0.189	0.071
	26-27 กุมภาพันธ์ 2568	0.185	0.069
วัดป่าดำรงธรรม	24-25 กุมภาพันธ์ 2568	0.180	0.067
	25-26 กุมภาพันธ์ 2568	0.180	0.066
	26-27 กุมภาพันธ์ 2568	0.195	0.072
โรงม่หินของโครงการ	24-25 กุมภาพันธ์ 2568	0.259	0.102
	25-26 กุมภาพันธ์ 2568	0.228	0.099
	26-27 กุมภาพันธ์ 2568	0.226	0.095
ค่ามาตรฐาน		0.330	0.120

หมายเหตุ : - วิธีการเก็บตัวอย่าง TSP : High Volume Air Sampler
- วิธีการเก็บตัวอย่าง PM-10 : Size Selective High Volume Air Sampler

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



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

Blue Consultant Limited Partnership

32/751 ถนนประชาธิปไตย แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

โทร.0-2873-6045-6 โทรสาร 0-2873-6046 Email: Blueconsultant2546@gmail.com

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์อนุญาตลงวันที่ 22 สิงหาคม 2566

ANALYSIS REPORT

Sound : 035-68 Blue-2025

Customer: บริษัท ไกรสินจำกัด

Sampling Date: 24-27 กุมภาพันธ์ 2568

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 28103/16511

Analysis Date: 24-27 กุมภาพันธ์ 2568

Location: ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

Report Date: 7 มีนาคม 2568

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: บ้านเขายอดเอื้องหลังใกล้ที่สุด					
	24-25 กุมภาพันธ์ 2568		25-26 กุมภาพันธ์ 2568		26-27 กุมภาพันธ์ 2568	
	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)
12.00-13.00	50.9	81.3	52.6	85.8	52.6	71.2
13.00-14.00	54.5	81.7	64.3	93.3	48.5	62.6
14.00-15.00	52.2	82.6	58.2	91.9	46.3	64.6
15.00-16.00	47.9	69.8	55.1	84.4	49.6	67.6
16.00-17.00	51.4	77.8	47.8	69.8	48.6	77.1
17.00-18.00	52.5	80.4	50.8	75.7	46.2	71.9
18.00-19.00	52.3	79.3	48.7	79.0	49.3	78.3
19.00-20.00	51.9	77.5	47.4	73.4	49.6	73.8
20.00-21.00	49.2	72.5	52.2	84.6	48.7	73.4
21.00-22.00	48.5	76.3	48.4	75.7	49.4	74.9
22.00-23.00	45.7	73.0	50.0	80.7	47.0	62.4
23.00-00.00	44.8	72.5	47.0	74.6	45.9	73.6
00.00-01.00	42.8	72.3	46.0	73.0	44.4	72.7
01.00-02.00	42.8	72.3	45.4	73.5	44.1	72.9
02.00-03.00	44.1	71.9	43.3	70.4	43.7	71.2
03.00-04.00	47.5	78.6	41.8	68.3	44.7	73.5
04.00-05.00	46.1	73.1	45.2	72.9	45.7	73.0
05.00-06.00	49.5	75.5	48.9	74.2	49.2	74.9
06.00-07.00	49.4	73.4	50.9	73.9	50.2	73.7
07.00-08.00	58.3	80.3	49.7	71.7	54.0	76.0
08.00-09.00	57.9	87.1	48.0	70.2	53.0	78.7
09.00-10.00	48.5	72.4	50.8	78.2	49.7	75.3
10.00-11.00	48.0	72.1	51.7	79.7	49.9	75.9
11.00-12.00	50.0	73.1	49.3	75.6	49.7	74.4
Leq-24 hr (dBA)	51.5	87.1	53.5	93.3	49.2	78.7
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 212010

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



32/751 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140
โทร.0-2873-6045-6 โทรสาร 0-2873-6046 Email: Blueconsultant2546@gmail.com
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนใบอนุญาตลงวันที่ 22 สิงหาคม 2566

ANALYSIS REPORT

Sound : 036-68 Blue-2025

Customer: บริษัท ไกรสินจำกัด

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 28103/16511

Location: ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

Sampling Date: 24-27 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date: 24-27 กุมภาพันธ์ 2568

Report Date: 7 มีนาคม 2568

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: วัดป่าดำรงธรรม					
	24-25 กุมภาพันธ์ 2568		25-26 กุมภาพันธ์ 2568		26-27 กุมภาพันธ์ 2568	
	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)
13.00-14.00	57.9	96.1	44.2	61.8	44.2	63.4
14.00-15.00	56.4	83.6	43.8	66.0	44.2	62.8
15.00-16.00	45.9	64.7	46.2	64.4	45.9	63.5
16.00-17.00	47.8	63.1	46.4	64.7	46.8	70.8
17.00-18.00	50.4	65.7	50.7	69.6	50.0	66.4
18.00-19.00	46.1	67.8	44.6	68.6	44.1	68.3
19.00-20.00	42.6	69.9	41.2	62.3	49.4	65.9
20.00-21.00	46.3	67.3	49.1	74.5	52.1	58.8
21.00-22.00	50.4	73.5	47.7	78.4	49.1	76.0
22.00-23.00	53.5	75.5	47.2	72.4	50.4	74.0
23.00-00.00	49.6	70.2	48.4	71.1	49.0	70.7
00.00-01.00	52.0	77.2	45.2	69.3	48.6	73.3
01.00-02.00	50.1	69.1	47.1	69.4	48.6	69.3
02.00-03.00	53.1	72.8	48.4	68.2	50.8	70.5
03.00-04.00	53.6	77.2	43.0	66.8	48.3	72.0
04.00-05.00	53.1	76.5	47.9	69.5	50.5	73.0
05.00-06.00	53.3	74.2	50.8	73.4	52.1	73.8
06.00-07.00	53.2	72.7	49.9	73.4	51.6	73.1
07.00-08.00	50.1	70.6	52.0	74.7	51.1	72.7
08.00-09.00	49.2	71.5	48.9	66.8	49.1	69.2
09.00-10.00	49.7	71.5	48.2	69.1	49.0	70.3
10.00-11.00	49.1	71.8	49.1	69.2	49.1	70.5
11.00-12.00	48.7	67.9	49.4	70.1	49.1	69.0
12.00-13.00	47.1	68.6	45.0	68.2	46.1	68.4
Leq-24 hr (dBA)	51.8	96.1	48.0	78.4	49.2	76.0
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 172110
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



ANALYSIS REPORT

Sound : 037-68 Blue-2025

Customer: บริษัท ไกรสินจำกัด

Sampling Date: 24-27 กุมภาพันธ์ 2568

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 28103/16511

Analysis Date: 24-27 กุมภาพันธ์ 2568

Location: ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

Report Date: 7 มีนาคม 2568

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: โรงโม่หินของโครงการ					
	24-25 กุมภาพันธ์ 2568		25-26 กุมภาพันธ์ 2568		26-27 กุมภาพันธ์ 2568	
	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)
12.00-13.00	71.5	88.3	73.0	87.5	72.1	93.3
13.00-14.00	70.3	93.2	72.6	87.9	72.3	93.8
14.00-15.00	73.1	88.6	72.7	98.1	71.7	96.0
15.00-16.00	72.2	85.4	71.9	103.8	68.7	102.2
16.00-17.00	67.0	81.9	60.8	80.3	58.0	78.7
17.00-18.00	62.3	79.6	62.4	90.0	58.6	80.6
18.00-19.00	56.5	76.3	63.9	83.4	55.2	78.2
19.00-20.00	60.5	84.7	63.5	84.3	55.4	75.0
20.00-21.00	68.0	92.8	66.9	87.5	53.1	64.4
21.00-22.00	67.2	89.1	64.6	86.9	49.8	69.3
22.00-23.00	64.1	86.4	64.2	88.8	49.8	64.8
23.00-00.00	60.5	87.3	60.2	83.5	49.2	59.9
00.00-01.00	57.2	80.7	56.1	77.8	48.5	59.5
01.00-02.00	63.7	89.4	64.2	90.2	51.1	67.5
02.00-03.00	63.0	86.3	58.9	82.1	53.9	72.3
03.00-04.00	66.2	88.9	62.4	84.4	52.7	72.5
04.00-05.00	63.2	88.3	60.5	84.8	50.8	69.3
05.00-06.00	63.4	86.7	63.4	87.5	54.3	76.4
06.00-07.00	59.0	82.8	64.6	87.7	58.2	75.7
07.00-08.00	60.7	79.0	71.6	86.3	62.2	78.9
08.00-09.00	70.0	87.7	72.1	97.0	66.9	80.8
09.00-10.00	72.2	91.5	72.3	97.7	72.3	94.6
10.00-11.00	72.2	87.7	72.5	98.5	72.4	93.1
11.00-12.00	71.7	96.8	71.4	86.5	71.6	91.7
Leq-24 hr (dBA)	68.2	96.8	68.8	103.8	66.8	102.2
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 212006

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

ANALYSIS REPORT

Vibration : 013-68 Blue -2025

Customer: บริษัท ไกรสิน จำกัด

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 28103/16511

Location: ตำบลหน้าพระลาน อำเภอนิคมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

Sampling Date: 26 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date: 26 กุมภาพันธ์ 2568

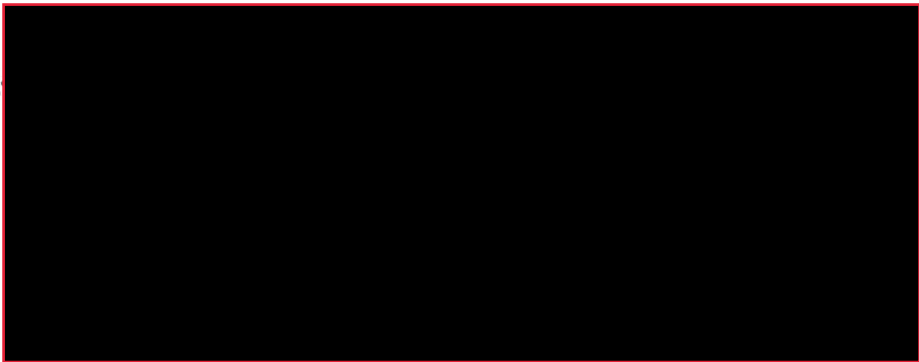
Report Date: 7 มีนาคม 2568

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

ดัชนีตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: ชุมชนบ้านเขายอดเอียงหลังใกล้ที่สุด		
	ผลการตรวจวัด		
	TRANSVERSE (แกน Y)	VERTICAL (แกน Z)	LONGITUDINAL (แกน X)
Frequency; Hz	<1	<1	<1
Peak Particle Velocity (PPV) ; mm/sec	< 0.200	< 0.200	< 0.200
Peak Displacement; mm	<0.001	<0.001	<0.001
มาตรฐาน			
PEAK PARTICLE VELOCITY (mm/sec)	<4.7	<4.7	<4.7
PEAK DISPLACEMENT (mm)	<0.20	<0.20	<0.20

หมายเหตุ : - เครื่องมือตรวจวัดความสั่นสะเทือนที่ใช้ Brand : InstanTel, Model : Micromate
- Frequency = ความถี่ (หน่วย เฮิรตซ์), Peak Particle Velocity = ความเร็วอนุภาคสูงสุด (หน่วย มิลลิเมตรต่อวินาที),
Peak Displacement = การขจัด (หน่วย มิลลิเมตร)

มาตรฐาน : ค่าต่ำสุดตามมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม 2548





Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University

ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45 # 57

1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45 ต่อ 57

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไกรสิน จำกัด
Address : ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี
Project Name : โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 28103/16511
Characteristics : น้ำผิวดิน
Report No. : SCI 042/2568
Sampling Date : Feb 26, 2025
Received : Feb 27, 2025
Sampling Time : 10.10 น.
Analytical Date : Feb 27-Mar 14, 2025
Sampling By : ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Report Date : Mar 17, 2025

Parameters	Unit	Method	ขุมเหมืองทางทิศเหนือ	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric	7.3	5.0-9.0
Turbidity	NTU	Nephelometric	2.76	-
Total Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	977.20	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	4	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	1,500	-
Total Solids	mg/l	Calculate	1,504	-
Sulfate	mg/l as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric	1,345.00	-
Total Iron	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.598	-
Cadmium	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	<0.002**	0.005* 0.05**
Arsenic	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.0010	0.01
Lead	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	<0.002	0.05

Remark : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรืองกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

- แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 เป็นแหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถใช้เป็นประโยชน์เพื่อ
(ก) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
(ข) การเกษตร

* ในน้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ < 100 mg/l ** ในน้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ > 100 mg/l



Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45 # 57
1 ถนนอุทองนอก แขวงวรชัยยบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45 ต่อ 57

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ไกรสิน จำกัด
Address : ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี
Project Name : โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 28103/16511
Characteristics : น้ำใต้ดิน
Report No. : SCI 042/2568
Sampling Date : Feb 26, 2025
Received : Feb 27, 2025
Sampling Time : 10.45 น.
Analytical Date : Feb 27-Mar 14, 2025
Sampling By : ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Report Date : Mar 17, 2025

Parameters	Unit	Method	ค่าผลการวัดค่าทางธรรมชาติ	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric	7.1	6.5-9.2
Turbidity	NTU	Nephelometric	1.08	20
Total Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	224.00	500
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	3	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	405	1,200
Total Solids	mg/l	Calculate	408	-
Sulfate	mg/l as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric	66.20	250
Total Iron	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.216	1.0
Cadmium	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	<0.002	0.01
Arsenic	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.0030	0.05
Lead	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	<0.002	0.05

Remark : มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน

แบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของชุมชน

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 28103/16511

ของบริษัท ไกรสิน จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ วัน/เดือน/ปี ที่สัมภาษณ์.....

ชื่อหมู่บ้านบ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 เพศ ☐ ชาย ☐ หญิง
- 1.2 อายุ
☐ น้อยกว่า 20 ปี ☐ 20-30 ปี ☐ 31-40 ปี
☐ 41-50 ปี ☐ 51-60 ปี ☐ มากกว่า 60 ปี
- 1.3 ระดับการศึกษา
☐ ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ ประถมศึกษา ☐ มัธยมศึกษาตอนต้น
☐ มัธยมศึกษาตอนปลาย ☐ อาชีวศึกษา ปวช. ปวส. ☐ปริญญาตรีขึ้นไป

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค

- 2.1 แหล่งน้ำดื่ม
☐ น้ำฝน ☐ น้ำประปา ☐ น้ำบ่อตื้น/บ่อบาดาล ☐ ชื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง
- 2.2 แหล่งน้ำใช้
☐ น้ำฝน ☐ น้ำประปา ☐ น้ำบ่อตื้น/บ่อบาดาล ☐ ชื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง
- 2.3 แหล่งน้ำดื่มและแหล่งน้ำใช้เพียงพอหรือไม่
☐ เพียงพอ ☐ ไม่เพียงพอ

ส่วนที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

- 3.1 ปัญหาฝุ่นละอองรบกวน
☐ ไม่มี ☐ มี สาเหตุจาก ☐ ไม่สามารถระบุแหล่งที่มาได้
1.การทำเหมือง ☐ น้อย ☐ ปานกลาง ☐ มาก
2.โรงแต่งแร่ (โรงโม่) ☐ น้อย ☐ ปานกลาง ☐ มาก
3.รถบรรทุกขนส่งแร่ ☐ น้อย ☐ ปานกลาง ☐ มาก
- 3.2 ปัญหาเสียงดังรบกวน
☐ ไม่มี ☐ มี สาเหตุจาก ☐ ไม่สามารถระบุแหล่งที่มาได้
1.การทำเหมือง ☐ น้อย ☐ ปานกลาง ☐ มาก
2.โรงแต่งแร่ (โรงโม่) ☐ น้อย ☐ ปานกลาง ☐ มาก
3.รถบรรทุกขนส่งแร่ ☐ น้อย ☐ ปานกลาง ☐ มาก
- 3.3 ปัญหาแรงสั่นสะเทือน
☐ ไม่มี ☐ มี สาเหตุจาก ☐ ไม่สามารถระบุแหล่งที่มาได้
1.การทำเหมือง ☐ น้อย ☐ ปานกลาง ☐ มาก
2.โรงแต่งแร่ (โรงโม่) ☐ น้อย ☐ ปานกลาง ☐ มาก
3.รถบรรทุกขนส่งแร่ ☐ น้อย ☐ ปานกลาง ☐ มาก

ส่วนที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ต่อ)

3.4 ปัญหาการคมนาคม

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> ไม่มี | <input type="checkbox"/> มี สาเหตุจาก | <input type="checkbox"/> ไม่สามารถระบุแหล่งที่มาได้ |
| 1.อุบัติเหตุจากการขนส่ง | <input type="checkbox"/> น้อย | <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก |
| 2.ถนนชำรุดเสียหาย | <input type="checkbox"/> น้อย | <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก |
| 3.รถบรรทุกวิ่งเร็ว | <input type="checkbox"/> น้อย | <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก |

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อการทำเหมืองแร่ของโครงการ

4.1 โครงการเหมืองแร่ส่งผลดีต่อชุมชนของท่านหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | | |
|--|-----------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> ไม่มี | <input type="checkbox"/> มี | <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ |
| <input type="checkbox"/> การจ้างงานในชุมชนเพิ่มขึ้น | | |
| <input type="checkbox"/> ชุมชนได้รับงบประมาณในการพัฒนาเพิ่มมากขึ้น | | |
| <input type="checkbox"/> เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น | | |
| <input type="checkbox"/> ทำให้ระบบสาธารณสุขในชุมชนดีขึ้น | | |
| <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน | | |

4.2 โครงการเหมืองแร่ส่งผลเสียต่อชุมชนของท่านหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | | |
|--|-----------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> ไม่มี | <input type="checkbox"/> มี | <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ |
| <input type="checkbox"/> ฝุ่นละอองจากการทำเหมือง | | |
| <input type="checkbox"/> ฝุ่นละอองจากรถบรรทุก | | |
| <input type="checkbox"/> เสียงดังจากการทำเหมือง | | |
| <input type="checkbox"/> เสียงดังจากรถบรรทุกขนส่งแร่ | | |
| <input type="checkbox"/> ถนนเกิดความชำรุดเสียหาย | | |
| <input type="checkbox"/> อุบัติเหตุจากรถบรรทุกขนส่งแร่ | | |

4.3 ท่านคิดว่าทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเพียงพอหรือไม่

- ☐ เพียงพอ
- ☐ ไม่เพียงพอ ระบุ.....
-

4.4 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการอย่างไร

- ☐ ไม่มีข้อเสนอแนะ ☐ มีข้อเสนอแนะ
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

★★★★★ขอบคุณที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม★★★★★

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของชุมชน

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 28103/15511

ของบริษัท ไกรสิน จำกัด เมื่อวันที่ 25-26 ก.พ. 68

รายละเอียด	ผู้นำชุมชน		พื้นที่อ่อนไหว		รวม	
	N = 8	ร้อยละ	N = 11	ร้อยละ	N = 19	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป						
1.1 เพศ						
- ชาย	4	50	10	91	14	74
- หญิง	4	50	1	9	5	26
รวม	8	100	11	100	19	100
1.2 อายุ						
- น้อยกว่า 20 ปี	0	0	0	0	0	0
- 20-30 ปี	0	0	0	0	0	0
- 31-40 ปี	1	13	0	0	1	5
- 41-50 ปี	2	25	7	64	9	47
- 51-60 ปี	5	63	4	36	9	47
- มากกว่า 60 ปีขึ้นไป	0	0	0	0	0	0
รวม	8	100	11	100	19	100
1.3 ระดับการศึกษา						
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0	0	0	0	0
- ประถมศึกษา	0	0	7	64	7	37
- มัธยมศึกษาตอนต้น	4	50	1	9	5	26
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	4	50	1	9	5	26
- อาชีวศึกษา ปวช. ปวส.	0	0	0	0	0	0
- ตั้งแต่ปริญญาตรีขึ้นไป	0	0	2	18	2	11
รวม	8	100	11	100	19	100
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค						
2.1 แหล่งน้ำดื่มของครอบครัวท่าน						
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0
- น้ำประปา	0	0	0	0	0	0
- น้ำบ่อตื้น/บอบาตาล	0	0	0	0	0	0
- ชี้น้ำบรรจุขวด/ถัง	8	100	11	100	19	100
รวม	8	100	11	100	19	100
2.2 แหล่งน้ำใช้ของครอบครัวท่าน						
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0
- น้ำประปา	8	100	8	73	16	84
- น้ำบ่อตื้น/บอบาตาล	0	0	3	27	3	16
- ชี้น้ำบรรจุขวด/ถัง	0	0	0	0	0	0
รวม	8	100	11	100	19	100
2.3 แหล่งน้ำดื่มและแหล่งน้ำใช้เพียงพอหรือไม่						
- เพียงพอ	8	100	11	100	19	100
- ไม่เพียงพอ (ระบุ)	0	0	0	0	0	0
รวม	8	100	11	100	19	100

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของชุมชน

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 28103/15511

ของบริษัท ไกรสิน จำกัด เมื่อวันที่ 25-26 ก.พ. 68

รายละเอียด	ผู้นำชุมชน		พื้นที่อ่อนไหว		รวม	
	N = 8	ร้อยละ	N = 11	ร้อยละ	N = 19	ร้อยละ
ส่วนที่ 3 สภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน						
3.1 ฝุ่นละอองรบกวน						
- ไม่มี	4	50	5	45	9	47
- มี	4	50	6	55	10	53
รวม	8	100	11	100	19	100
สาเหตุ / ระดับผลกระทบ						
(1) ฝุ่นจากการทำเหมือง						
- น้อย	1	50	0	0	1	17
- ปานกลาง	1	50	4	100	5	83
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	2	100	4	100	6	100
(2) ฝุ่นจากโรงโม่ / โรงแต่ง						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0
(3) ฝุ่นจากรถบรรทุกขนส่ง						
- น้อย	1	33	0	0	1	13
- ปานกลาง	1	33	5	100	6	75
- มาก	1	33	0	0	1	13
รวม	3	100	5	100	8	100
3.2 เสียงดังรบกวน						
- ไม่มี	7	88	10	91	17	89
- มี	1	13	1	9	2	11
รวม	8	100	11	100	19	100
สาเหตุ / ระดับผลกระทบ						
(1) เสียงจากการทำเหมือง						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0
(2) เสียงจากโรงโม่ / โรงแต่ง						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	1	100	1	100
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	1	100	1	100
(3) เสียงจากรถบรรทุกขนส่ง						
- น้อย	1	100	0	0	1	100
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	1	100	0	0	1	100

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของชุมชน

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 28103/15511

ของบริษัท ไกรสิน จำกัด เมื่อวันที่ 25-26 ก.พ. 68

รายละเอียด	ผู้นำชุมชน		พื้นที่อ่อนไหว		รวม	
	N = 8	ร้อยละ	N = 11	ร้อยละ	N = 19	ร้อยละ
3.3 แรงสั่นสะเทือน						
- ไม่มี	8	100	9	82	17	89
- มี	0	0	2	18	2	11
รวม	8	100	11	100	19	100
สาเหตุ / ระดับผลกระทบ						
(1) แรงสั่นสะเทือนจากการทำเหมือง						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	1	100	1	100
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	1	100	1	100
(2) แรงสั่นสะเทือนจากโรงโม่ / โรงแต่ง						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	1	100	1	100
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	1	100	1	100
(3) แรงสั่นสะเทือนจากรถบรรทุกขนส่ง						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0
3.4 การคมนาคม						
- ไม่มี	5	63	7	64	12	63
- มี	3	38	4	36	7	37
รวม	8	100	11	100	19	100
สาเหตุ / ระดับผลกระทบ						
(1) อุบัติเหตุจากการขนส่งแร่						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	4	100	4	100
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	4	100	4	100
(2) ถนนชำรุดเสียหาย						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	3	100	3	100
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	3	100	3	100
(3) รถบรรทุกขนส่งวิ่งเร็ว						
- น้อย	3	100	0	0	3	50
- ปานกลาง	0	0	3	100	3	50
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	3	100	3	100	6	100

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของชุมชน

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 28103/15511

ของบริษัท ไกรสิน จำกัด เมื่อวันที่ 25-26 ก.พ. 68

รายละเอียด	ผู้นำชุมชน		พื้นที่อ่อนไหว		รวม	
	N = 8	ร้อยละ	N = 11	ร้อยละ	N = 19	ร้อยละ
ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นที่มีต่อการทำเหมืองโครงการนี้						
4.1 การดำเนินการทำเหมืองของ บริษัท ไกรสิน จำกัด						
ส่งผลกระทบต่อชุมชนของท่านหรือไม่ อย่างไร						
- ไม่มี	1	13	4	36	5	26
- มี	7	88	7	64	14	74
รวม	8	100	11	100	19	100
ระบุผลดี (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)						
..... สร้างงานให้กับราษฎรในชุมชน	7	54	5	31	12	41
..... ชุมชนได้รับงบประมาณในการพัฒนาเพิ่มมากขึ้น	0	0	2	13	2	7
..... ทำให้เศรษฐกิจของชุมชนในภาพรวมดีขึ้น	1	8	2	13	3	10
..... ระบบสาธารณูปโภคได้รับการพัฒนาให้ดีขึ้น	5	38	3	19	8	28
..... ได้รับการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	0	0	4	25	4	14
รวม	13	100	16	100	29	100
4.2 ท่านได้รับผลกระทบจากการดำเนินการทำเหมืองของ						
บริษัท ไกรสิน จำกัด หรือไม่ อย่างไร						
- ไม่มีผลกระทบ	4	50	5	45	9	47
- มีผลกระทบ	4	50	6	55	10	53
รวม	8	100	11	100	19	100
ระบุผลกระทบ (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)						
..... ฝุ่นละอองจากการทำเหมือง	4	40	5	45	9	43
..... ฝุ่นละอองจากรถบรรทุกขนส่งแร่	1	10	2	18	3	14
..... เสียงดังรบกวนจากการทำเหมือง	0	0	1	9	1	5
..... เสียงดังรบกวนจากรถบรรทุกขนส่งแร่	0	0	1	9	1	5
..... ถนนชำรุดเสียหาย	4	40	1	9	5	24
..... อุบัติเหตุจากรถบรรทุกขนส่งแร่	1	10	1	9	2	10
รวม	10	100	11	100	21	100
4.3 ท่านคิดว่าโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข						
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเพียงพอหรือไม่						
- เพียงพอ	8	100	11	100	19	100
- ไม่เพียงพอ ระบุ.....	0	0	0	0	0	0
รวม	8	100	11	100	19	100
4.4 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการอย่างไร						
- ไม่มี	8	100	7	64	15	79
- มี (ระบุ...)	0	0	4	36	4	21
รวม	8	100	11	100	19	100
(1) อยากให้โครงการจัดการปัญหาฝุ่นละอองให้ดี						
(2) ดูแลถนนไม่ให้ชำรุดเสียหาย						

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความความคิดเห็นของชุมชน โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประธานบัตรเลขที่ 28103/15511 ของบริษัท ไกรสิน จำกัด เมื่อวันที่ 25-26 ก.พ. 68

รายละเอียด	ตำบลหน้าพระลาน										ตำบลพุดจาน							รวม		
	ชุมชน		ชุมชน		หมู่3บ้าน		หมู่4		หมู่5บ้าน		หมู่3บ้าน		หมู่5บ้าน		หมู่6บ้าน		หมู่7บ้าน			
	คั่งเขาเขียว		เขาใหญ่		คั่งเขาเขียว		บ้านเขารวก		เขายอดเอียง		บ่อวงษ์ครุ		หนองใหญ่		วงศ์ศรีพัฒนา		สะพานขาว			
	N = 10	ร้อยละ	N = 10	ร้อยละ	N = 10	ร้อยละ	N = 10	ร้อยละ	N = 10	ร้อยละ	N = 10	ร้อยละ	N = 10	ร้อยละ	N = 10	ร้อยละ	N = 4	ร้อยละ	N = 80	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป																				
1.1 เพศ																				
- ชาย	4	40	6	60	5	50	4	40	3	30	6	60	4	67	3	30	1	25	36	45
- หญิง	6	60	4	40	5	50	6	60	7	70	4	40	2	33	7	70	3	75	44	55
รวม	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	6	100	10	100	4	100	80	100
1.2 อายุ																				
- น้อยกว่า 20 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- 20-30 ปี	0	0	0	0	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
- 31-40 ปี	3	30	3	30	2	20	3	30	2	20	0	0	2	33	4	40	0	0	19	24
- 41-50 ปี	3	30	2	20	3	30	3	30	5	50	7	70	0	0	4	40	1	25	28	35
- 51-60 ปี	4	40	5	50	3	30	3	30	3	30	3	30	2	33	2	20	1	25	26	33
- มากกว่า 60 ปีขึ้นไป	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	2	33	0	0	2	50	5	6
รวม	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	6	100	10	100	4	100	80	100
1.3 ระดับการศึกษา																				
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ประถมศึกษา	0	0	5	50	4	40	2	20	4	40	4	40	3	50	3	30	2	50	27	34
- มัธยมศึกษาตอนต้น	4	40	0	0	2	20	0	0	3	30	1	10	2	33	1	10	1	25	14	18
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	4	40	2	20	2	20	3	30	2	20	2	20	0	0	4	40	1	25	20	25
- อาชีวศึกษา ปวช. ปวส.	2	20	3	30	2	20	5	50	1	10	3	30	1	17	2	20	0	0	19	24
- ตั้งแต่ปริญญาตรีขึ้นไป	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	6	100	10	100	4	100	80	100

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของชุมชน โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 pratthanabattaradethi 28103/15511 ของบริษัท ไกรสิน จำกัด เมื่อวันที่ 25-26 ก.พ. 68

รายละเอียด	ตำบลหน้าพระลาน							ตำบลพุดจาน							รวม	
	ชุมชน คั่งเขาเขียว	ชุมชน เขาใหญ่	หมู่3บ้าน คั่งเขาเขียว	หมู่4 บ้านเขารวก	หมู่ 5บ้าน เขายอดเอียง	หมู่ 3 บ้าน บ่อวังค์ครุ	หมู่ 5 บ้าน หนองใหญ่	หมู่ 6บ้าน วังศรีพัฒนา	หมู่ 7 บ้าน สะพานขาว	รวม	N = 80	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
	N = 10	ร้อยละ	N = 10	ร้อยละ	N = 10	ร้อยละ	N = 10	ร้อยละ	N = 10							
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสาธารณสุขภาค																
2.1 แหล่งน้ำดื่มของครอบครัวท่าน																
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำประปา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำบ่อต้นบ่อบาดล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ชื่อน้ำบรรจขวดกั้	10	100	10	100	10	100	10	100	6	100	10	100	4	100	80	100
รวม	10	100	10	100	10	100	10	100	6	100	10	100	4	100	80	100
2.2 แหล่งน้ำใช้ของครอบครัวท่าน																
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำประปา	10	100	10	100	10	100	10	100	6	100	10	100	4	100	80	100
- น้ำบ่อต้นบ่อบาดล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ชื่อน้ำบรรจขวดกั้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	10	100	10	100	10	100	10	100	6	100	10	100	4	100	80	100
2.3 แหล่งน้ำดื่มและแหล่งน้ำใช้เพียงพอหรือไม่																
- เพียงพอ	10	100	10	100	10	100	10	100	6	100	10	100	4	100	80	100
- ไม่เพียงพอ (ระบุ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	10	100	10	100	10	100	10	100	6	100	10	100	4	100	80	200
ส่วนที่ 3 สภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน																
3.1 ผู้ละอองรบกวน																
- ไม่มี	10	100	8	80	10	100	8	80	5	50	10	100	3	75	67	84
- มี	0	0	2	20	0	0	2	20	5	50	0	0	1	25	13	16
รวม	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	4	100	80	100

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความความคิดเห็นของชุมชน โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประธานบันทึกเลขที่ 28103/15511 ของบริษัท ไกรสิน จำกัด เมื่อวันที่ 25-26 ก.พ. 68

รายละเอียด		ตำบลหน้าพระลาน										ตำบลพุดำจาน						รวม			
		ชุมชน คั่งเขาเขียว		ชุมชน เขาใหญ่		หมู่3บ้าน คั่งเขาเขียว		หมู่4 บ้านเขารวก		หมู่5บ้าน เขายอดเอียง		หมู่3บ้าน บ่อวงษ์ครุ		หมู่5บ้าน หนองใหญ่		หมู่6บ้าน วงศ์ศรีพัฒนา				หมู่7บ้าน สะพานขาว	
												N = 10	ร้อยละ	N = 10	ร้อยละ	N = 10	ร้อยละ			N = 6	ร้อยละ
สาเหตุ / ระดับผลกระทบ																					
(1) ผู้เฝ้าจากการทำเหมือง																					
- น้อย	2	100	2	100	0	0	2	100	2	40	0	0	0	0	2	100	1	100	11	79	
- ปานกลาง		0	0	0	0	0	0	0	3	60	0	0	0	0	0	0	0	0	3	21	
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	2	100	2	100	0	0	2	100	5	100	0	0	0	0	2	100	1	100	14	100	
(2) ผู้เฝ้าจากโรงโม่ / โรงแต่ง																					
- น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	1	100	2	40		
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	3	60	
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	1	100	1	100	5	100		
(3) ผู้เฝ้าจากรถบรรทุกขนส่ง																					
- น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	5	56	
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22		
- มาก	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22		
รวม	1	100	1	100	0	0	2	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	9	100		
3.2 เสียงดังรบกวน																					
- ไม่มี	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	6	100	10	100	4	100	80	100	
- มี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	6	100	10	100	4	100	80	100	
สาเหตุ / ระดับผลกระทบ																					
(1) เสียงจากการทำเหมือง																					
- น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความความคิดเห็นของชุมชน โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประธานบัตรเลขที่ 28103/15511 ของบริษัท ไกรสิน จำกัด เมื่อวันที่ 25-26 ก.พ. 68

รายละเอียด	ตำบลหน้าพระลาน						ตำบลพุดจาน						รวม	
	ชุมชน คั่งเขาเขียว	ชุมชน เขาใหญ่	คั่งเขาเขียว	หมู่ 3 บ้าน คั่งเขาเขียว	หมู่ 4 บ้านเขารวก	หมู่ 5 บ้าน เขายอดเอียง	หมู่ 3 บ้าน บ่อวงษ์ครุ	หมู่ 5 บ้าน หนองใหญ่	หมู่ 6 บ้าน วงศ์ศรีพัฒนา	หมู่ 7 บ้าน สะพานขาว				
	N = 10 ร้อยละ	N = 10 ร้อยละ	N = 10 ร้อยละ	N = 10 ร้อยละ	N = 10 ร้อยละ	N = 10 ร้อยละ	N = 10 ร้อยละ	N = 6 ร้อยละ	N = 10 ร้อยละ	N = 4 ร้อยละ	N = 80 ร้อยละ			
(2) เสียจากโรงไม่ / โรงแต่ง														
- น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
(3) เสียจากบรรทุกขนส่ง														
- น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
3.3 แร่สินแร่หิน														
- ไม่มี	10	10	10	10	10	10	10	6	10	4	80		100	
- มี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
รวม	10	10	10	10	10	10	10	6	10	4	80		100	
สาเหตุ / ระดับผลกระทบ														
(1) แร่สินแร่หินจากการทำเหมือง														
- น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
(2) แร่สินแร่หินจากโรงไม่ / โรงแต่ง														
- น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความพึงพอใจเห็นของชุมชน โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรเลขที่ 28103/15511 ของบริษัท ไกรสิน จำกัด เมื่อวันที่ 25-26 ก.พ. 68

รายละเอียด	ตำบลหน้าพระลาน										ตำบลพุดจาน					รวม	
	ชุมชน คั่งเขาเขียว	ชุมชน เขาใหญ่	หมู่3บ้าน คั่งเขาเขียว	หมู่ 4		หมู่ 5 บ้าน เขายอดเอียง	หมู่ 3 บ้าน บ่อวังค์ครุ	หมู่ 5 บ้าน หนองใหญ่	หมู่ 6 บ้าน วงศ์ศรีพัฒนา	หมู่ 7 บ้าน สะพานขาว							
				บ้านเขารวก	บ้านเขาเขียว					N = 10 ร้อยละ	N = 10 ร้อยละ	N = 4 ร้อยละ	N = 10 ร้อยละ				
														N = 10 ร้อยละ	N = 10 ร้อยละ		
(3) แรงสนับสนุนเงื่อนไขการบรรเทาขนส่ง																	
- น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.4 การคมนาคม																	
- ไม่มี	10	100	10	100	6	70	7	4	67	10	100	2	50	66	83		
- มี	0	0	0	0	4	30	3	2	33	0	0	2	50	14	18		
รวม	10	100	10	100	10	100	10	6	100	10	100	4	100	80	100		
สาเหตุ / ระดับผลกระทบ																	
(1) อุบัติเหตุจากการขนส่งแร่																	
- น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
(2) ถนนชำรุดเสียหาย																	
- น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
(3) รถบรรทุกขนส่งวิ่งเร็ว																	
- น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
- ปานกลาง	0	0	0	0	2	67	2	0	0	0	0	2	100	8	57		
- มาก	0	0	0	0	2	33	1	2	100	0	0	0	0	6	43		
รวม	0	0	0	0	4	100	3	2	100	0	0	2	100	14	100		

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความความคิดเห็นของชุมชน โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประธานบริษัท 28103/15511 ของบริษัท ไกรสิน จำกัด เมื่อวันที่ 25-26 ก.พ. 68

รายละเอียด	ตำบลหน้าพระลาน						ตำบลพุดจาน						รวม								
	ชุมชน คั่งเขาเขียว N = 10 ร้อยละ	ชุมชน เขาใหญ่ N = 10 ร้อยละ	หมู่3บ้าน คั่งเขาเขียว N = 10 ร้อยละ	หมู่4 บ้านเขารวก N = 10 ร้อยละ	หมู่5บ้าน เขายอดเอียง N = 10 ร้อยละ	หมู่3บ้าน ปอวงค์ครุ N = 10 ร้อยละ	หมู่5บ้าน หนองใหญ่ N = 6 ร้อยละ	หมู่6บ้าน วังศรีพัฒนา N = 10 ร้อยละ	หมู่7บ้าน สะพานขาว N = 4 ร้อยละ												
ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นที่มีต่อการทำเหมืองโครงการนี้	4.1 การดำเนินการทำเหมืองของบริษัท ไกรสิน จำกัด ส่งผลดีต่อชุมชนของท่านหรือไม่ อย่างไร																				
	- ไม่มี	4	40	1	10	2	20	2	4	40	5	50	4	67	3	30	0	0	25	31	
	- มี	6	60	9	90	8	80	8	6	60	5	50	2	33	7	70	4	100	55	69	
	รวม	10	100	10	100	10	100	10	10	100	10	100	6	100	10	100	4	100	80	100	
	ระบุผลดี (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
 สร้างงานให้กับราษฎรในชุมชน	1	6	0	0	0	5	38	5	42	0	0	1	20	4	50	0	0	16	18	
 ชุมชนได้รับงบประมาณในการพัฒนาเพิ่มมากขึ้น	3	19	5	42	5	42	2	15	2	17	4	80	1	20	3	38	1	25	26	30
 ทำให้เศรษฐกิจของชุมชนในภาพรวมดีขึ้น	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
 ระบบสาธารณูปโภคได้รับการพัฒนาให้ดีขึ้น	4	25	2	17	2	17	1	8	2	17	0	0	0	0	1	13	0	0	12	14
 ได้รับการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	8	50	5	42	5	42	4	31	3	25	1	20	3	60	0	0	3	75	32	37
รวม	16	100	12	100	12	100	13	100	12	100	5	100	5	100	8	100	4	100	87	100	
4.2 ท่านได้รับผลกระทบจากการดำเนินการทำเหมืองของบริษัท ไกรสิน จำกัด หรือไม่ อย่างไร																					
- ไม่มีผลกระทบ	8	80	8	80	10	100	8	80	7	70	8	80	3	50	8	80	3	75	63	79	
- มีผลกระทบ	2	20	2	20	0	0	2	20	3	30	2	20	3	50	2	20	1	25	17	21	
รวม	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	6	100	10	100	4	100	80	100	
ระบุผลกระทบ (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
.....ฝุ่นละอองจากการทำเหมือง	1	100	0	0	0	1	33	2	40	1	25	2	50	2	67	1	50	10	38		
.....ฝุ่นละอองจากการบรรทุกขนส่งแร่	0	0	2	50	0	1	33	2	40	2	50	1	25	1	33	1	50	10	38		
.....เสียงดังรบกวนจากการทำเหมือง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
.....เสียงดังรบกวนจากการบรรทุกขนส่งแร่	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
.....ถนนชำรุดเสียหาย	0	0	2	50	0	0	0	0	1	20	1	25	1	25	0	0	0	5	19		
.....อุบัติเหตุจากการบรรทุกขนส่งแร่	0	0	0	0	0	1	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4			
รวม	1	100	4	100	0	0	3	100	5	100	4	100	4	100	3	100	2	100	26	100	

