

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1

ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และเงื่อนไขมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
แนบท้ายประทานบัตร

สำนักงานเรียวาอและแผนกจังหวัดลือ่น

ขอรับพิจารณา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400 กองสิ่งแวดลอมทรัพยากรธรณี

๗ ตุลาคม ๒๕๔๑

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด
ที่ A076/2541 ลงวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2541
2. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด
ที่ A342/2541 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม 2541
3. ขาดการติดต่อกันและแก้ไขผลกระทบซึ่งกันและกัน โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของจังหวัดน่าน จำกัด ท้ายชื่อ คำขอประทานบัตร
ที่ 11/2538 จังหวัดน่านสทสท.บวส อำเภอหาดงูยล จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตามที่บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ
ทางหน่วยงานจาก บริษัทฯ ดำเนินการขออนุญาต เมื่อวันที่ 11/2538 เพื่อให้ดำเนินการขุดเจาะ
จึงได้ดำเนินการขุดเจาะ ซึ่งจัดทำการขุดเจาะ ครอบคลุมพื้นที่ 180.71 ไร่ โดยได้ดำเนินการ
นายบอนและนางสาวกัญญา วัฒนศิริ เป็นผู้ดำเนินการขุดเจาะ ดังปรากฏรายละเอียดเอกสารที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้น เกี่ยวกับรายงานฯ ดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านจราจรทางบกแห่งแรก พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 12/2541 เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2541 และที่ประชุมมีมติให้มอบหมายรายงานฯ ให้ส่งให้สำนักงานกรมการขนส่งทางบกพิจารณาว่าควรดำเนินการอย่างไรและกำหนดขอบเขตของผลกระทบสิ่งแวดล้อมจราจรทางบก เสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติด้วย 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สำนักรงนางา ได้สำเนาหนังสือไว้ติดแล้วขอประทานฉ. ผ.ช.
ทราบด้วยแล้ว

ช่วยแสดงความเป็นกันเอง

กรมทรัพย์สินทางพาณิชย์
เลขที่ น - ๒๙๕๐
วันที่ - ๘ ต.ค. ๒๕๕๗
เวลา ๑๙.๕๐

วันที่ 651
วันที่ - 9 ต.ค. 2541
เวลา 11.40 น

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานี
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง โรงงานปูนส่วนจำกัด ทรัพย์สินฯ กำแพงพระบาทมัทรี 11/2538
ตั้งอยู่ที่ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑.๖. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานฯ

1.1 เปิดทำเหมืองในลักษณะขุดแร่ใต้ กำหนดให้ชั้นถ้ำดินแต่ละชั้นสูงไม่เกิน 12 เมตร กว้างไม่เกินกว่า 12 เมตร ให้มีชั้นดินอยู่สูงประมาณ 3 เมตร และให้ควบคุมความปลอดภัยชั้นไม่เกิน 45 องศา

1.2 การเตรียมพื้นที่เพื่อเปิดหน้าเหมืองให้ทำเฉพาะในบริเวณที่จะเปิดหน้าเหมืองและพื้นที่เกี่ยวข้องของการเปิดหน้าเหมืองในแต่ละช่วงเท่านั้น บริเวณที่ยังเปิดหน้าเหมืองยังรวมถึงหลังสภาพเดิมไว้มากที่สุด

1.3 ให้ปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว โดยรอบแนวเขตคันที่โครงการอย่างน้อยจำนวน 2 แถว ไม้ลักษณะ
กลมทึบเลา โดยระยะห่างระหว่างต้น 2x2 เมตร พร้อมทั้งปลูกหญ้าแฝก จำนวน 3 แถว ให้ระยะห่าง
20x20 เซนติเมตร ระหว่างช่องว่างของไม้ยืนต้น

1.4 ในการเปิดน้ำเหมืองน้ำที่หัตถ์ระดับ A₁ – FO ไม่เกิน 150 กิโลเมตรของหลวงต่าง ๆ ที่ทำการระบิตน้ำและน้ำเก็บ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00 – 17.00 น. และน้ำที่เก็บเพื่อเอาน้ำไปทำนบก้นน้ำพารระดับน้ำในกรณีน้ำท่วมบ่อยกว่า 200 เมตร และต้องมีวิศวกรควบคุมการเปิดน้ำเหมืองตลอดเวลา

1.5 ในการขนส่งรถต้องให้ตัวนิรภัยคนกระโดดรถทุกไมล์ชีวิตและให้ลูกนิรภัยคนกระโดดรถและความเร็วของรถจนถึงตัวนิรภัยเป็นไปตามที่ทางราชการกำหนด สำหรับการขนส่งในช่วงที่ห้ามขนาน้ำให้เร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

1.6 ให้เกษตรกรนำเอาเส้นทางขนข้างแอร์ ช่วงที่เป็นแผนสุกรังวันละประมาณ 3-4 ตรัง หรือครึ่งจุก
ตรวจสอบและปรับปรุงสภาพดินฟ้าฟ้าสามารถใช้งานได้ดียิ่งขึ้น

1.7 โรงเรียนต้องจัดทำที่เป็นระบบนิเทศ และติดตามระบบนิเทศภายในบริเวณ (นิเทศต้นน้ำ) (นิเทศทุกลูก) และต้องทำการนิเทศ (นิเทศ) ตลอดทั้งงานการนิเทศและนิเทศ

1.8 ให้ปรับปรุงจรรยาบรรณให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การจัดทำระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตามประกาศกรมทรัพยากรธรณี เรื่อง การประกอบกิจการขุดแร่

1.9 ให้สร้างพื้นที่ขึ้นดินอัดแน่น และปูเบียงเบทางน้ำล้อมรอบพื้นที่โครงการ (ทำนบก้นสูง 1.5 เมตร ล้อมด้านกว้าง 1 เมตร ล้อมด้านยาว 2 เมตร ด้านเบทางยาว 1.5 เมตร) เพื่อระบายน้ำที่ไหลล้น บ่อตกตะกอน ซึ่งกำหนดให้ขนาด 50x40x5 ลบ.ม. พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและหญ้าแฝกบริเวณคัน และรอบบ่อตกตะกอน

1.10 จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่จำเป็นสำหรับประเภทของงานที่ภัยคุกคามหลัก

ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เดิม)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เดิม)

* 1.11 ติดตามตรวจสอบสภาพทางน้ำและคุณภาพน้ำบริเวณคลองรวมและท้ายชลประทาน และคุณภาพและระดับน้ำมวลและบ่อน้ำดิบบริเวณบ้านเขาพริกและบ้านเขาหมอน โดยทำการตรวจวัด ทุก 4 เดือน โดยตรวจวัดค่าความเป็นกรดเป็นด่าง ค่าความขุ่น ปริมาณตะกอนลอยน้ำ ปริมาณของแข็งละลายน้ำ ค่าความกระด้าง ทั้งหมด และปริมาณเหล็กกรรม หรือทั้งรายงานให้นายกงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุกครึ่ง

* 1.12 ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและเสียง บริเวณบ้านเขาพริก บ้านเขาหมอน และบริเวณโรงหมักหมักพืชไร่ เป็นประจำทุก 6 เดือน พร้อมทั้งรายงานให้นายกงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุกครึ่ง

1.13 ภายหลังสิ้นสุดการทำเหมืองแล้วให้ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ตามแผนการฟื้นฟูที่กำหนดไว้ในรายงานอย่างเคร่งครัด

2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

2.1 ห้ามทำเหมืองในลุ่มต้นน้ำจากทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ เพื่อไว้ใช้สำหรับเป็นแนวป้องกันผลกระทบต่อท้ายลุ่มน้ำ และป้องกันผลกระทบจากเขื่อนทางหมายเลข 401 โดยให้ทำเหมืองได้เฉพาะในส่วนของการทำเหมืองต่ำกว่าระดับผิวดินเท่านั้น ทั้งนี้ดำเนินการปรับพื้นที่หน้าเหมืองเก่าให้อยู่ในสภาพที่มั่นคงด้วย (ดังแผนที่ประกอบ)

2.2 ให้ดำเนินการปลูกต้นไม้ยืนต้นเร็วภายหลังจากการได้ประทานบัตรแล้ว (ระยะเตรียมการทำเหมือง) และก่อนที่จะมีการดำเนินการขุด โดยวิธีปลูกไม้ที่มีระยะ 2 x 2 เมตร วนพื้นที่ในการทำเหมือง รวมทั้งให้มีการบำรุงรักษาต้นไม้เหล่านี้ให้มีความเจริญเติบโตดี

2.3 หากได้รับการร้องเรียนจากรวมหรืออาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่า ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินการโครงการ หรือสาธารณชนได้รับความเสียหายจากกิจกรรมเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้ตรวจพบว่า ฝ่าฝืนปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยื่นขอมาตรการแก้ไขเหมืองแร่ เรื่องของโครงการ แล้วจึงจะดำเนินการเลือกวิธีแก้ไขก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

2.4 หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองหรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มระดับหรือการดำเนินการในพื้นที่ดังกล่าวจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการทำเหมืองและการดำเนินการเปลี่ยนแปลงการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ประกอบกับมาตรการป้องกันผลกระทบที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงว่าให้นายกงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน

2.5 ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่โครงการฯ ที่ผ่านการพิจารณาแล้ว พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมและกรมทรัพยากรธรณีทราบทุก 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร

2.6 ในระหว่างการทำเหมืองหากพบวัตถุโบราณ หรือร่องรอยของโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสีหรืออื่น ๆ ที่มีคุณค่าทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรในท้องถิ่นเข้าดำเนินการตรวจสอบทันที ทั้งนี้ในระหว่างการทำเหมืองขุดแร่ และหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่ขอเรียกหรือจ่ายค่า

เอกสารแนบ 2

สำเนาประธานบัตร

สำเนา

ฉบับนี้สำหรับทำใบสมัครขอรับบัตรประชาชนประจำท้องถิ่นที่เก็บไว้



แบบแรก 5

ประธานบัตร

ประธานบัตรที่... ๒๓๒๙๑/๑๕๓๕๓
ประธานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา อายุ... ปี สัญชาติ... ไทย
อยู่บ้านเลขที่... ๓/๕๕... ตรอก/ซอย...
ถนน... การุณราษฎร์ หมู่ที่... ตำบล/แขวง... ตลาด
อำเภอ/เขต... เมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัด... สุราษฎร์ธานี
เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล)... บนบก
ณ ตำบล... พลายวาส อำเภอ... กาญจนดิษฐ์ จังหวัด... สุราษฎร์ธานี
มีอายุ... ๑๐... ปี นับแต่วันที่... ๒๕... เดือน... พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓
และสิ้นอายุวันที่... ๒๕... เดือน... พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓
เป็นเนื้อที่... ๑๕๕... ไร่... ๒... งาน... ๓๐:๕๕... ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประธานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| (1) แผนที่แนบท้ายประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 1 |
| (2) เงื่อนไขการอนุญาตประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (3) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่
ในการทำเหมืองประจำปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) บันทึกการต่ออายุประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) บันทึกการโอนประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

ออกให้ ณ วันที่... ๒๕... เดือน... พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

สำเนาถูกต้อง

(นายธนศร เกษระกำ)
นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ

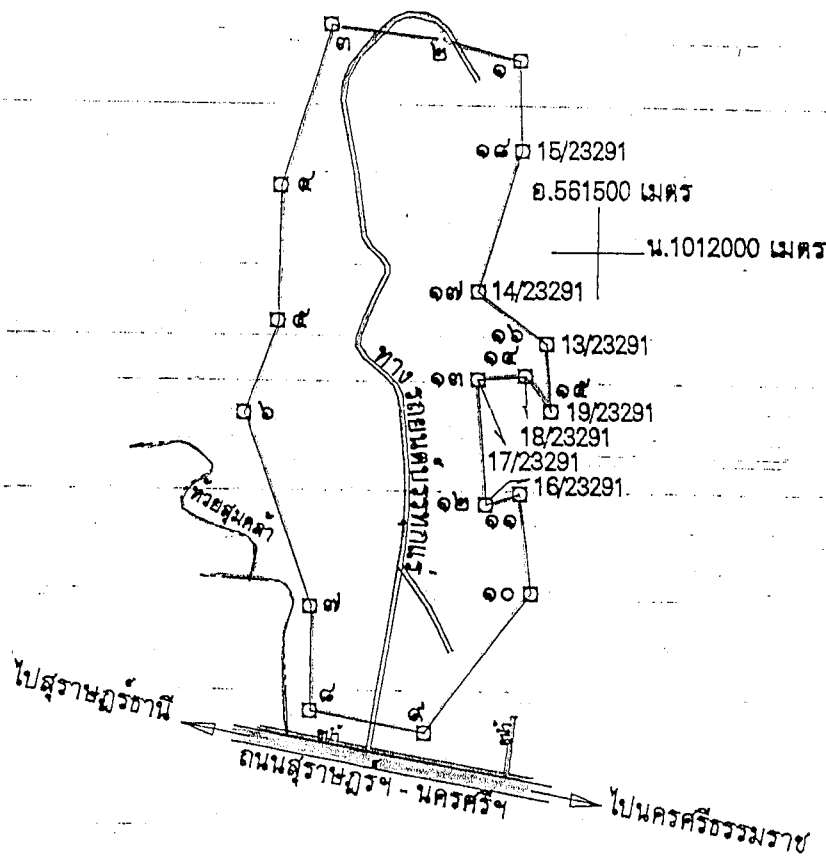


สำเนา

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่..... ๒๓๒๔๑ / ๑๕๒๕๕

คำขอที่..... ๑๑ / ๒๕๓๘

ระหว่างที่ ๑๐๑๔ เหนือ
๑๐๑๒ เหนือ } ๕๖



สำเนาถูกต้อง

จากหมุดโยงยึดที่ R1/23291 ถึงหมุดหมายเลข ๒ ทิศ ๒๔๔ - ๓๘ ระยะ ๕๑.๘๘๕ วา

(นายธนทร์ เกษระกำ)
นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ

เนื้อที่..... ๑๕๘ ไร่ ๒ งาน ๓๐.๒๕ ตารางวา

มาตราส่วน..... ๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข..... ๑	ถึงมุมหมายเลข..... ๒	ทิศ..... ๒๘๖	องศา..... ๐๕	ลิปดา.....	ระยะ..... ๕๐	๕๖๘	วา
จากมุมหมายเลข..... ๒	ถึงมุมหมายเลข..... ๓	ทิศ..... ๒๗๗	องศา..... ๐๒	ลิปดา.....	ระยะ..... ๗๓	๑๐๐๐	วา
จากมุมหมายเลข..... ๓	ถึงมุมหมายเลข..... ๔	ทิศ..... ๑๕๖	องศา..... ๕๕	ลิปดา.....	ระยะ..... ๑๑๐	๗๕๕	วา
จากมุมหมายเลข..... ๔	ถึงมุมหมายเลข..... ๕	ทิศ..... ๑๔๐	องศา..... ๕๘	ลิปดา.....	ระยะ..... ๘๘	๕๕๑	วา
จากมุมหมายเลข..... ๕	ถึงมุมหมายเลข..... ๖	ทิศ..... ๒๐๑	องศา..... ๑๒	ลิปดา.....	ระยะ..... ๖๕	๑๐๐๐	วา
						๓๘๘	๑๐๐๐

**ข้อบัญญัติของสภาตำบลว่าด้วยการ
ไม่จำเป็นต้องเปิดพื้นที่ดำเนินการ**

เมื่อออกจากรายการไม่ต้องเปิดที่ดิน

ภาคก่อน

ลายมือชื่อ.....ผู้เขียน

(.....)

ลายมือชื่อ.....ผู้ทำ

(.....)

ลายมือชื่อ..... ผู้ตรวจ

(.....)

สำเนา

แผนที่แนบท้ายแบบพิมพ์ประทานบัตร (ฉบับแก้ไข)

การทำเหมืองประเภทที่ ๒

สำหรับประทานบัตรที่ ๒๓๒๕๑/๑๕๒๕๔

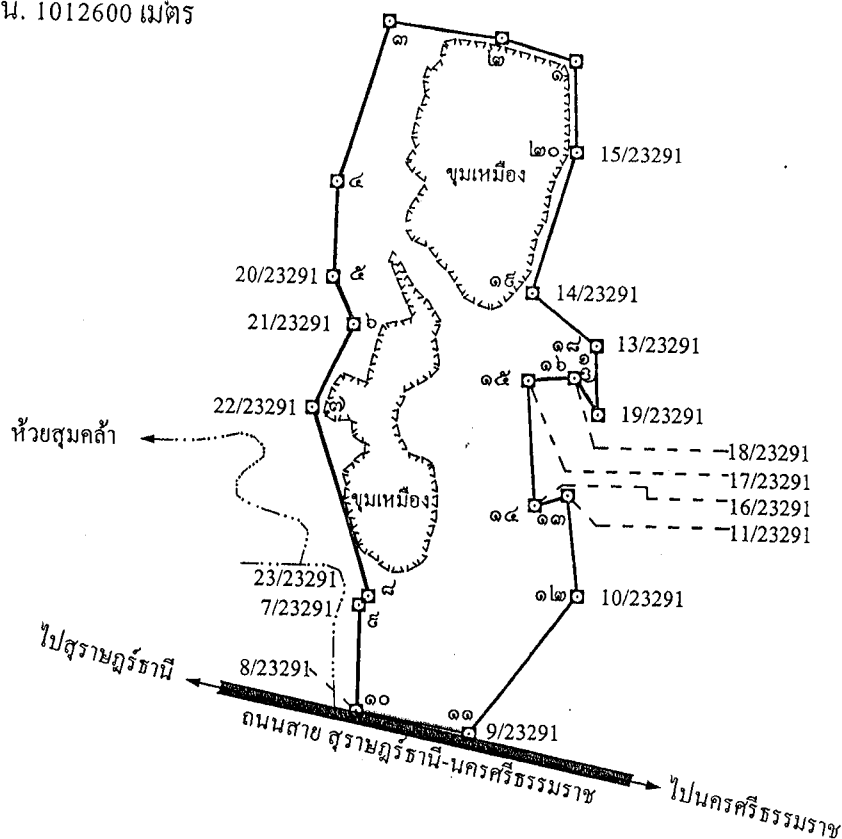
ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี


ลำดับชุด L 7018 ระวัง 4927 III

อ. 560200 เมตร

น. 1012600 เมตร



เนื้อที่.....๑๕๒.....ไร่.....๓.....งาน.....๒๕.....ตารางวา
มาตราส่วน.....๑:๑๐,๐๐๐.....

หมายเหตุ ที่หมายสี  คือบริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองไปแล้วเนื้อที่ประมาณ ๕๖ ไร่

สำเนาถูกต้อง

(นายธนทร์ เกษระกำ)

นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ

ใบแทรกสำเนา

แผนที่แนบท้ายแบบพิมพ์ประทานบัตร (ฉบับแก้ไข)

การทำเหมืองประเภทที่ ๒

คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๑๓/๒๕๖๐ สำหรับประทานบัตรที่ ๒๓๒๕๑/๑๕๒๕๔

ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับชุด L 7018 ระวาง 4927 III

จากมุมหมายเลข.....๑.....ถึงมุมหมายเลข.....๒.....ทิศ.....๒๘๖.....องศา.....๐๕.....ลิปดา ระยะ.....๑๐๑.๑๓๗.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๒.....ถึงมุมหมายเลข.....๓.....ทิศ.....๒๗๗.....องศา.....๐๒.....ลิปดา ระยะ.....๑๔๖.๗๐๑.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๓.....ถึงมุมหมายเลข.....๔.....ทิศ.....๑๕๖.....องศา.....๕๔.....ลิปดา ระยะ.....๒๒๑.๔๕๕.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๔.....ถึงมุมหมายเลข.....๕.....ทิศ.....๑๘๐.....องศา.....๔๘.....ลิปดา ระยะ.....๑๒๔.๔๖๑.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๕.....ถึงมุมหมายเลข.....๖.....ทิศ.....๑๕๕.....องศา.....๓๗.....ลิปดา ระยะ.....๖๘.๕๘๒.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๖.....ถึงมุมหมายเลข.....๗.....ทิศ.....๒๐๕.....องศา.....๐๖.....ลิปดา ระยะ.....๑๒๑.๗๖๐.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๗.....ถึงมุมหมายเลข.....๘.....ทิศ.....๑๖๓.....องศา.....๑๐.....ลิปดา ระยะ.....๒๕๗.๕๒๕.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๘.....ถึงมุมหมายเลข.....๙.....ทิศ.....๒๒๕.....องศา.....๐๔.....ลิปดา ระยะ.....๑๖.๗๐๐.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๙.....ถึงมุมหมายเลข.....๑๐.....ทิศ.....๑๘๐.....องศา.....๒๕.....ลิปดา ระยะ.....๑๓๕.๕๒๕.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๑๐.....ถึงมุมหมายเลข.....๑๑.....ทิศ.....๑๐๐.....องศา.....๔๔.....ลิปดา ระยะ.....๑๕๐.๐๓๕.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๑๑.....ถึงมุมหมายเลข.....๑๒.....ทิศ.....๓๖.....องศา.....๓๒.....ลิปดา ระยะ.....๒๓๑.๕๐๕.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๑๒.....ถึงมุมหมายเลข.....๑๓.....ทิศ.....๓๕๓.....องศา.....๔๔.....ลิปดา ระยะ.....๑๓๒.๐๑๑.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๑๓.....ถึงมุมหมายเลข.....๑๔.....ทิศ.....๒๕๑.....องศา.....๔๘.....ลิปดา ระยะ.....๔๕.๗๘๒.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๑๔.....ถึงมุมหมายเลข.....๑๕.....ทิศ.....๓๕๕.....องศา.....๕๒.....ลิปดา ระยะ.....๑๖๔.๘๕๓.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๑๕.....ถึงมุมหมายเลข.....๑๖.....ทิศ.....๘๕.....องศา.....๑๕.....ลิปดา ระยะ.....๖๐.๕๓๗.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๑๖.....ถึงมุมหมายเลข.....๑๗.....ทิศ.....๑๔๖.....องศา.....๒๗.....ลิปดา ระยะ.....๕๖.๕๘๘.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๑๗.....ถึงมุมหมายเลข.....๑๘.....ทิศ.....๓๕๗.....องศา.....๕๑.....ลิปดา ระยะ.....๕๐.๐๐๕.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๑๘.....ถึงมุมหมายเลข.....๑๙.....ทิศ.....๓๐๘.....องศา.....๒๑.....ลิปดา ระยะ.....๑๑๐.๐๘๐.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๑๙.....ถึงมุมหมายเลข.....๒๐.....ทิศ.....๑๖.....องศา.....๑๑.....ลิปดา ระยะ.....๑๕๓.๔๑๕.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๒๐.....ถึงมุมหมายเลข.....๑.....ทิศ.....๓๕๘.....องศา.....๑๘.....ลิปดา ระยะ.....๑๑๕.๔๓๗.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....ถึงมุมหมายเลข.....ทิศ.....องศา.....ลิปดา ระยะ.....เมตร

สำเนาถูกต้อง

(นายธเนศร์ เกษระกำ)

นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ

ลายมือชื่อ.....

(.....)

ผู้เขียน

ลายมือชื่อ.....

(.....)

ผู้ทำน

ลายมือชื่อ.....

(.....)

ผู้ตรวจ

สำเนา

แผนผังโครงการทำเหมือง

ลำดับที่ 3

ตามรายละเอียดแผนผังโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)

โดยวิธีเหมืองหาบ

สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 11/2538

หมายเลขหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 23291

ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

ที่ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

และ

ฉบับลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ ที่ได้ผ่านการตรวจสอบ

โดยสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๔

ตามสำเนาหนังสือ ที่ อก ๐๕๑๔/๒๐๐๓ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

สำเนาถูกต้อง



(นายณรงค์ เกษระกำ)

นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ

สำเนา

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)
สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 11/2538

ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา
ที่ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
และ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ตามหนังสือที่ วว 0804/13985 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2541

แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้
และที่กำหนดเพิ่มเติมโดยกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ตามหนังสือ ที่ อก ๐๕๐๖/๑๔๕๔ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕
และตามบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ
และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
ฉบับลงวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒
และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ตามหนังสือ ที่ อก ๐๕๐๖/๑๔๕๓ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕
แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

สำเนาถูกต้อง

(นายธนศร์ เกษระคำ)

นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ

สำเนา

การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข

ครั้งที่ 1

การเพิ่มเติมชนิดของแร่ อธิบดีอนุญาตให้เพิ่มเติมชนิดของแร่.....

.....ชั้นอีก.....

ตั้งแต่วันที่.....เดือน..... พ.ศ. เป็นต้นไป

.....
อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง อธิบดีอนุญาตให้เปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองจากวิธี.....

.....เป็น.....

ตั้งแต่วันที่.....เดือน..... พ.ศ. เป็นต้นไป

.....
อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

การเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการ อธิบดีอนุญาตให้เปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองตาม
แผนผังโครงการทำเหมืองที่แนบท้ายประทานบัตรนี้ได้แก้ไขเพิ่มเติมและแสดงไว้ในลำดับที่ 3 ตั้งแต่วันที่.....
เดือน..... พ.ศ. เป็นต้นไป

.....
อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

การเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข อธิบดีอนุญาตให้เปลี่ยนแปลงเงื่อนไขที่แสดงไว้ในลำดับที่ 2 ข้อ.....

.....เกี่ยวกับ.....

เป็นดังนี้.....

ตั้งแต่วันที่เดือน..... พ.ศ. เป็นต้นไป

.....
อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

ครั้งที่ 2

สำเนาถูกต้อง



(นายธเนศร์ เกษระกำ)

นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ

สำเนา
บันทึกการโอนประธานบัตร

ลำดับ

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....
ให้ ก.....
แต่วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....
ให้แก่.....
ตั้งแต่วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....
ให้แก่.....
ตั้งแต่วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....
ให้แก่.....
ตั้งแต่วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการโอน

สำเนาถูกต้อง



(นายธนศร์ เกษระกำ)

นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ

สำเนา

ลำดับที่ 9

บันทึกการหยุดการทำงาน

บันทึกการหยุดการทำงาน	อนุญาตให้หยุดการทำงาน
ครั้งที่ 1	ตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... ตามใบอนุญาตที่.....
ครั้งที่ 2	ตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... ตามใบอนุญาตที่.....
ครั้งที่ 3	ตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... ตามใบอนุญาตที่.....
ครั้งที่ 4	ตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... ตามใบอนุญาตที่.....
ครั้งที่ 5	ตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... ตามใบอนุญาตที่.....
ครั้งที่ 6	ตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... ตามใบอนุญาตที่.....
ครั้งที่ 7	ตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... ตามใบอนุญาตที่.....
ครั้งที่ 8	ตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... ตามใบอนุญาตที่.....
ครั้งที่ 9	ตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... ตามใบอนุญาตที่.....
ครั้งที่ 10	ตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... ตามใบอนุญาตที่.....
ครั้งที่ 11	ตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... ตามใบอนุญาตที่.....
ครั้งที่ 12	ตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... ตามใบอนุญาตที่.....

สำเนาถูกต้อง



(นายธนทร์ เกษระกำ)
นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ

สำเนา

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ดังต่อไปนี้

ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 1 ชนิดแร่ที่ทำเหมืองและวิธีการทำเหมือง
หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)
โดยวิธีเหมืองหาบ

ข้อ 2 วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร
ต้องเปิดการทำเหมืองภายในเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ 3 การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีได้กำหนดไว้แล้ว
ในกฎกระทรวง

ต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัย
ในการทำเหมืองและส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามข้อ 12 แห่งแผนผังโครงการทำเหมือง
แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 4 การจัดการกับขุม หลุม ปล่อย น้ำขุ่นข้นหรือมูลดินทราย ที่เกิดจากการทำเหมืองและแต่งแร่
ต้องดำเนินการรับสภาพพื้นที่ที่ทำเหมืองแล้ว ตามมาตรการที่กำหนดไว้
ในข้อ 11 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

สำเนาถูกต้อง

(นายธนศรี เกษะรักษา)

นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ

สำเนา

ลำดับที่ 2

ข้อ 6 การปรับปรุงพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแต่งแร่

ต้องดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และการแต่งแร่
พร้อมควบคู่ไปกับการทำเหมือง โดยปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 11 แห่งแผนผัง
โครงการทำเหมืองแร่ แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 6 มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม แนบท้าย
ประทานบัตรฉบับนี้

และเงื่อนไขเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ด้วย ถ้ามี

ข้อ 7 การให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ

ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ ตามข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษ
เพื่อประโยชน์แก่รัฐ ฉบับลงวันที่ 21 มกราคม 2542 แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 8 การใช้ที่ดินในเขตเหมืองแร่

ต้องปฏิบัติตามวิธีการทำเหมืองและแผนการทำเหมือง ตามที่กำหนดไว้ในข้อ 3
แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 9 การทำเหมืองใกล้ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ

จะไม่ทำเหมืองใกล้ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะภายในระยะ 50 เมตร
ตามบันทึกรับรองเกี่ยวกับการทำเหมืองใกล้ทางสาธารณะประโยชน์

สำเนาถูกต้อง

(นายธนศรี เกษระกา)

นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ

สำเนา

ข้อ 10 การเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้

..... 1. ก่อนเปิดการทำเหมือง ผู้ถือประทานบัตรต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตแล้ว
เงินค่าใช้จ่ายในการบำรุงป่าหรือปลูกสร้างสวนป่า ตามความจำเป็นที่จะต้องเปิดพื้นที่
เป็นปี ๆ หรือคราว ๆ ไป

..... 2. การทำไม้ในพื้นที่ประทานบัตร หากผู้ถือประทานบัตรจะนำไม้ออกจากป่าที่เปิด
เพื่อการทำเหมืองจะต้องดำเนินการตามระเบียบของกรมป่าไม้ และต้องได้รับอนุญาตก่อน

ข้อ 11 เจอนใจพิเศษสำหรับประทานบัตรทำเหมืองในทะเลตาม มาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ

พ.ศ. 2510

สำเนาถูกต้อง

(นายธเนศร์ เกษระกำ)
นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ

เอกสารแนบ 3

ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และเงื่อนไขมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตร



บันทึกข้อความ

สำนักงานคณะกรรมการจัดตั้งอุทยานแห่งชาติ
วันที่ 2116
วันที่ 9 เม.ย. 2550
เวลา 16.35 น.

ส่วนราชการ

กพร. (สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม โทร. 0-2202-3753)

ที่ อก 0506/ 1693

วันที่ 30 มีนาคม 2550

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไข

สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 10/2549 (ประทานบัตรที่ 23291/15254)

ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เรียน อสจ.สุราษฎร์ธานี

ฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ที่ 01125
วันที่ 10 เม.ย. 2550
เวลา 16.35 น.

ตามที่ สอจ. สุราษฎร์ธานี ได้มีหนังสือที่ สฎ 0028(2)/711 ลงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2550 ส่งรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไขสำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 10/2549 (ประทานบัตรที่ 23291/15254) ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ที่ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้ กพร. พิจารณา ความละเอียดทราบแล้ว นั้น

กพร. ได้ตรวจสอบและพิจารณารายงานดังกล่าวแล้ว ปรากฏว่าคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 10/2549 (ประทานบัตรที่ 23291/15254) มีเนื้อที่ทั้งหมด 158-2-30.25 ไร่ เป็นที่กรรมสิทธิ์ น.ส.3 ก. และที่ป่าไม้อยู่ในชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 2 3 และ 4 เดิมได้รับอนุญาตประทานบัตร 10 ปี นับตั้งแต่วันที่ 25 พฤษภาคม 2542 ถึงวันที่ 27 พฤษภาคม 2552 ลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขาเตี้ย ๆ และที่ราบเชิงเขามีความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 10-60 เมตร พื้นที่ที่เป็นภูเขาอยู่ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ และทางตอนเหนือของแปลงประทานบัตร โดยเป็นส่วนของด้านทิศตะวันตกของเขายมโดย พื้นที่ภูเขาได้ใช้ในการทำเหมืองแล้ว ประมาณ 58 ไร่ ลักษณะหน้าเหมืองแบบขั้นบันได สภาพพื้นที่โดยรอบไม่มีบ้านเรือนหรือชุมชนอยู่ใกล้เคียงในระยะเป็นอันตรายจากการทำเหมือง แต่ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้มีห้วยส้มคล้าและทางด้านทิศใต้ มีทางหลวงหมายเลข 401 อยู่ใกล้ในระยะ 50 เมตร ซึ่งผู้ถือประทานบัตรได้กันแนวเขตไม่ทำเหมืองเข้าใกล้ทางน้ำสาธารณะและทางหลวงในระยะ 50 เมตรไว้แล้ว ในช่วงการต่ออายุประทานบัตร จะทำเหมืองต่อจากพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในลักษณะขั้นบันไดจนถึงระดับพื้นราบสามารถผลิตแร่ได้อีกประมาณ 3,710,000 เมตริกตัน ผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ขอต่ออายุประทานบัตรเป็นเวลา 10 ปี โดยได้เสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มีความสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมืองและสภาพของแหล่งแร่ ซึ่งจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้นจากเดิมอย่างมีนัยสำคัญและสามารถควบคุมป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นจากการทำเหมืองให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ จึงเห็นชอบกับรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไขตามที่เสนอ โดยให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดตามเอกสารที่แนบโดยเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ โปรดแจ้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะกำหนดไว้ในคำขอต่ออายุประทานบัตรให้ผู้ถือประทานบัตรทราบด้วย

② คนหม่อม
ทนาย อภิสิทธิ์
10 เม.ย. 2550
(นางสมลักษณ์ เพิ่มทรัพย์)

(นายอนุสรณ์ เมืองผลมาก)
อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

① ลง นร.
อ.วิเชียร
96 เม.ย.
(นายจรวงศ์ เรืองศรี)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
สำหรับคำขอต่อยุประทานบัตรที่ 10/2549 (ประทานบัตรที่ 23291/15254)

ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1. ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้และทิศใต้ของแปลงประทานบัตร(ด้านทิศตะวันตกของทางลำเลียงแร่) เพื่อป้องกันผลกระทบต่อห้วยสุมนคล้า และลดผลกระทบด้านทัศนียภาพต่อผู้ใช้ทางหลวงหมายเลข 401 พร้อมทั้งให้ปรับปรุงพื้นที่หน้าผาระเบิดหินเดิมและปลูกเสริมต้นไม้โตเร็วหรือไม้ท้องถิ่นให้เต็มพื้นที่ที่เว้นไม่ทำเหมืองนี้
2. ให้ทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได กำหนดให้ขั้นบันไดสูงไม่เกิน 10 เมตร กว้างไม่น้อยกว่า 7 เมตร หรือสูงไม่เกิน 5 เมตร กว้างไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร ความลาดชันหน้าเหมืองผลิตแร่ประมาณ 75-80 องศา และความลาดชันรวมไม่เกิน 45 องศา
3. ให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดได้ไม่เกิน 320 ปอนด์/จังหวัดง และทำการระเบิดได้ไม่เกินวันละ 1 ครั้ง ระหว่างเวลา 16.00-17.00 น. และก่อนการระเบิดทุกครั้งจะจัดเจ้าหน้าที่ตรวจตราในรัศมี 100 เมตร และให้สัญญาณเตือนให้ได้ยินในรัศมี 500 เมตรก่อนและหลังการระเบิดทุกครั้ง
4. การเก็บกองเปลือกหินและเศษหิน ในเขตประทานบัตรบริเวณอักษร “ค” จะต้องเก็บกองให้เป็นระเบียบและเก็บกองสูงชันละไม่เกิน 4 เมตร ไม่เกิน 2 ชั้น เพื่อป้องกันผลกระทบด้านทัศนียภาพ ทั้งนี้ให้ปลูกพืชคลุมดินและต้นไม้โตเร็วบนผนังกองเปลือกหินเศษหิน เพื่อลดการชะล้างตะกอนดินเป็นช่วง ๆ ทุกปี
5. จัดทำคูระบายน้ำล้อมรอบกองเปลือกหินและเศษหินรวมทั้งบริเวณได้หน้าเหมืองเพื่อระบายน้ำชะล้างหน้าดินให้ไหลลงสู่บ่อคัดตะกอน และจะต้องดูแลขุดลอกบ่อคัดตะกอนให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ
6. ให้ฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณหน้าเหมืองและเส้นทางลำเลียงแร่ภายในเหมืองและโรงโม่หินตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ และปรับปรุงเส้นทางขนส่งหินออกจากเขตประทานบัตรกับทางหลวงหมายเลข 401 เป็นถนนลาดยางระยะทางไม่น้อยกว่า 50 เมตร เพื่อลดการนำฝุ่นโคลนรวมทั้งเศษหินขึ้นสู่ทางหลวง โดยเฉพาะในฤดูฝนเพื่อลดอุบัติเหตุการใช้เส้นทาง

7. ในการขนส่ง ...

7. ในการขนส่งแร่หรือกากจำหน่ายให้ควบคุมน้ำหนักบรรทุกและความเร็วของรถบรรทุกแร่ให้อยู่ในพิสัยที่ทางราชการกำหนดไว้ และการบรรทุกแร่ออกจากโรงโม่หินจะต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นและการกระเด็นของเศษหิน

8. ให้จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล เช่น หน้ากากกันฝุ่น หมวกนิรภัย ปลั๊กอุดหู ฯลฯ ให้เหมาะสมกับสภาพของงาน พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพปีละ 1 ครั้ง

9. โรงโม่หินของโครงการจะต้องมีการบำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นให้มีประสิทธิภาพอยู่ตลอดเวลาและปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงโม่หิน ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่บดหรือย่อยหินมีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 มกราคม 2548 โดยเคร่งครัด

10. ให้ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และรายงานผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยมีรายละเอียดดังนี้

10.1 ให้ทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยในอากาศ (TSP) และระดับเสียงจำนวน 4 สถานี ได้แก่ โรงโม่หินทรัพย์ศิลา ชุมชนบ้านเขาพับผ้า และบ้านคลองควน (บ้านเขาหมอน) ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน และพฤศจิกายน

10.2 ให้ทำการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดทำเหมืองที่ บริเวณวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี และริมทางหลวงหมายเลข 401 ด้านทิศใต้ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน และพฤศจิกายน

11. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองควบคู่ไปกับการทำเหมือง โดยบริเวณชั้นบันไดเหมืองที่ทำถึงขอบเขตการทำเหมืองแล้วให้ทำการปรับลดความลาดชันหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพแข็งแรงและปลอดภัย และขุดหลุมหรือร่องบนชั้นบันไดแล้วนำเปลือกดินใส่พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้ไผ่เร็วไปพร้อมกับการทำเหมือง ดังแนวทางในเอกสารแนบ สำหรับบริเวณอื่น ๆ ที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแร่และกิจกรรมเกี่ยวเนื่องแล้วให้ปรับสภาพพื้นที่ให้มีความปลอดภัยและทำการฟื้นฟูโดยการปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดิน ทั้งนี้ ให้รายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุก 3 ปี

12. ให้รื้อถอนโยกย้ายสิ่งปลูกสร้าง อาคาร โรงเรือน ตลอดจนวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองออกจากพื้นที่ประทานบัตรให้แล้วเสร็จก่อนสิ้นอายุประทานบัตร ไม่น้อยกว่า 1 เดือน

13. หากได้รับร้องเรียนจากรายการในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากกิจกรรมการทำเหมือง และทางราชการได้ตรวจพบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยินยอมยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

14. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองหรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการทำเหมืองและการดำเนินงานที่ขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ พิจารณาให้ความเห็นชอบและให้แจ้งผลการพิจารณาให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย

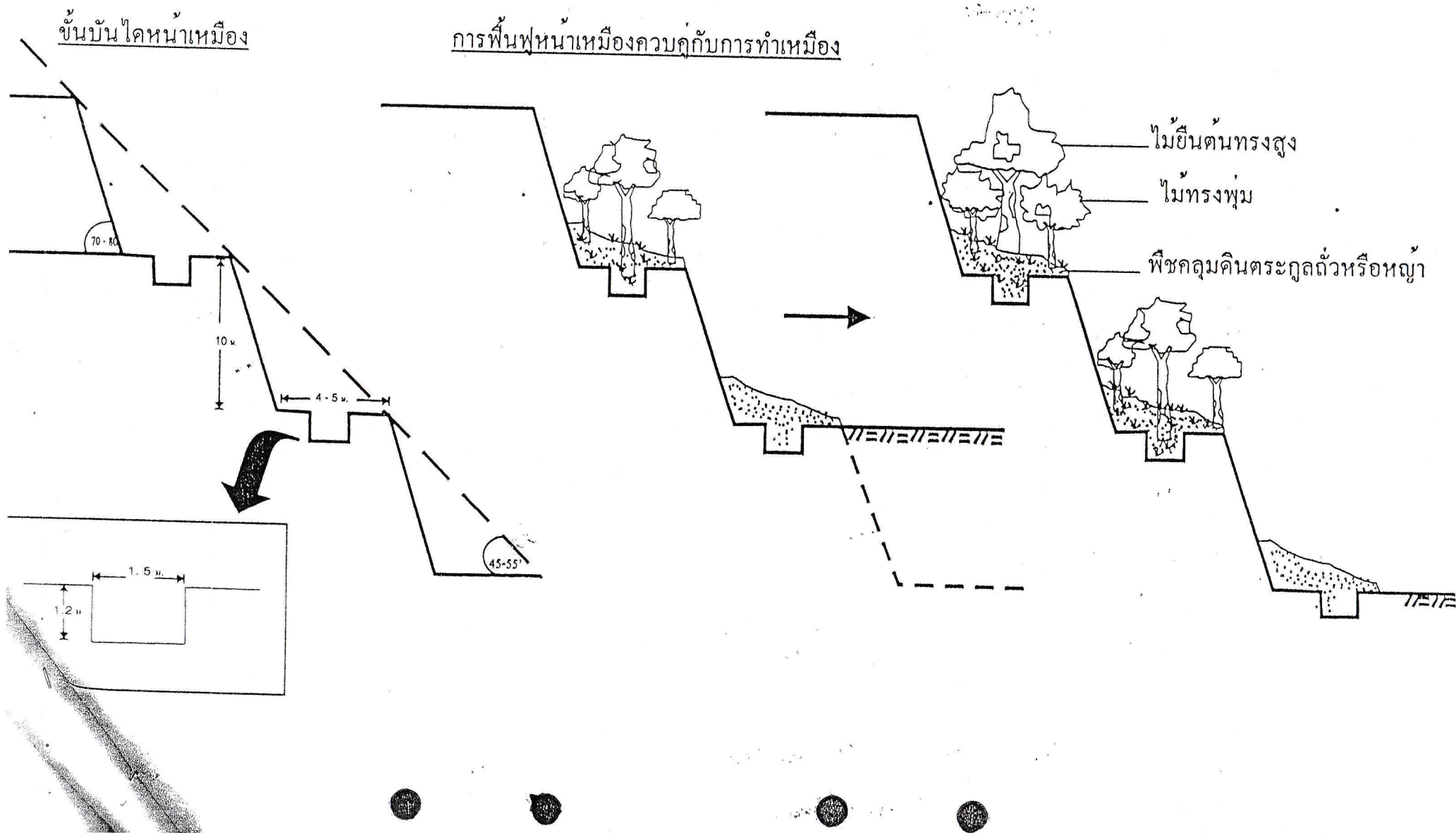
15. ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบวัตถุโบราณ หรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสีหรืออื่นๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากร หรือสำนักงานศิลปากรในท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ

สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

มีนาคม 2550

ตัวอย่างรูปแบบการฟื้นฟูพื้นที่ที่ชั้นบันไดหน้าเหมืองสำหรับกรทำเหมืองหินอุตสาหกรรม



เอกสารแนบ

4

บันทึกต่ออายุประทานบัตร ครั้งที่ 1

บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

ครั้งที่ 1 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี

ตั้งแต่วันที่ ๒๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๒ ถึงวันที่ ๒๗ เดือน พฤษภาคม

พ.ศ. ๒๕๖๒ รวมเป็น ๑๐ ปี

นาย นาย

นาย นาย

รองอธิบดี กรมการช่าง

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ผู้บันทึกการต่ออายุ

นาย นาย

ครั้งที่ 2 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี

ตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ. ถึงวันที่ เดือน

พ.ศ. รวมเป็น ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 3 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี

ตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ. ถึงวันที่ เดือน

พ.ศ. รวมเป็น ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 4 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี

ตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ. ถึงวันที่ เดือน

พ.ศ. รวมเป็น ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

ผู้บันทึกการต่ออายุ

เอกสารแนบ

5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 13/2560



ที่ อก ๐๕๐๖/๖๐๕๕

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไข (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมครั้งที่ ๒) ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๖๕ ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

อ้างถึง ๑. หนังสือกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ อก ๐๕๐๖/๓๓๓๖ ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒

๒. หนังสือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ สฎ ๐๐๓๓(๔)/๘๕๑ ลงวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๑๓/๒๕๖๐ (ประทานบัตรที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ฉบับเดือนเมษายน ๒๕๖๕ และแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง (แผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง) จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไข สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๑๓/๒๕๖๐ (ประทานบัตรที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ชนิดแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ที่ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งต่อมาสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้มีหนังสือตามที่อ้างถึง ๒ ส่งรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไข (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมครั้งที่ ๒) ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๖๕ สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรดังกล่าว ซึ่งได้มีการแก้ไขให้สอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมืองที่ได้มีการลงนามรับรองเมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ ให้ กพร. พิจารณา นั้น

กพร. พิจารณาแล้วเห็นว่า รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไข ดังกล่าว สามารถควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการทำเหมืองให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยและยอมรับได้ โดยให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้เดิมในการให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ วว ๐๘๐๔/๑๓๙๘๕ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๑ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง (แผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง) ที่กำหนดให้สอดคล้องกับแผนการทำเหมืองและสภาพแวดล้อมของพื้นที่ในการต่ออายุประทานบัตร รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย รวมทั้งให้ยกเลิกมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๑๐/๒๕๕๔ (ประทานบัตรที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔) ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๕๐ หากมาตรการฯ สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรในครั้งนี้อื่นใดแตกต่างหรือเปลี่ยนแปลงไปจากมาตรการฯ ที่กำหนดไว้เดิม

ให้ผู้ถือ...

ให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการฯ ในการขอต่ออายุประทานบัตรฉบับนี้ ทั้งนี้ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาอนุญาตให้ต่ออายุประทานบัตร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายนิรันดร์ อังมณีศรีภรณ์)

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

กองบริหารสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๘๔๕ ต่อ ๔๕๒๑

โทรสาร ๐ ๒๖๔๔ ๘๗๖๒

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับคำขอต่อยอายุประทานบัตรที่ ๑๓/๒๕๖๐ (ประทานบัตรที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔)
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ที่ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑. ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองบริเวณต่าง ๆ ตามที่กำหนดในแผนผังโครงการทำเหมือง และจัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์ที่แสดงให้เห็นแนวเขตที่เว้นไม่มีการทำเหมืองให้มองเห็นชัดเจน พร้อมทั้งให้ดูแลรักษาพันธุ์ไม้ที่มีอยู่เดิมในบริเวณดังกล่าวให้เจริญเติบโตและปลูกต้นไม้โตเร็วหรือไม่ต้องถ่มเสริมเพิ่มเติมตามความเหมาะสมในพื้นที่เว้นไม่ทำเหมือง ดังนี้

- บริเวณโดยรอบทางตอนเหนือของพื้นที่โครงการ ในระยะไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร
- บริเวณทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการที่ใกล้กับห้วยสุมนคล้าตามแนวเขตหลักเขตเหมืองแร่ที่ ๗-๑๐ ในระยะ ๕๐ เมตร จากห้วยสุมนคล้า หรือเว้นจากเขตประทานบัตรตลอดแนวด้านที่ใกล้กับห้วยสุมนคล้า ในระยะประมาณ ๒๕ เมตร
- บริเวณทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการที่ติดกับทางหลวงหมายเลข ๔๐๑ (สุราษฎร์ธานี-นครศรีธรรมราช) ในระยะไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เมตร จากทางหลวงหมายเลข ๔๐๑
- บริเวณภูเขาหินปูนที่อยู่ทางทิศตะวันออกระหว่างแนวเขตหลักเขตเหมืองแร่ที่ ๑๒-๑๔ ของพื้นที่โครงการ และให้รักษาสภาพเดิมไม่ให้มีกิจกรรมใด ๆ

๒. ให้ทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเปิดหน้าเหมืองในลักษณะชั้นบันได กำหนดให้ชั้นบันไดหน้าเหมืองสูงประมาณ ๕ เมตร และ ๑๐ เมตร ความกว้างของชั้นบันไดสัมพันธ์กับความสูง และควบคุมความลาดชันสุดท้ายของหน้าเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน ๔๕ องศา รวมทั้งให้หลีกเลี่ยงการหันหน้าเหมืองอิสระไปทางทิศใต้ ซึ่งเป็นที่ตั้งของทางหลวงหมายเลข ๔๐๑ เพื่อลดผลกระทบด้านหินปลิวกระเด็นจากการระเบิดต่อผู้ใช้เส้นทางดังกล่าว

๓. ให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดไม่เกิน ๑๔๕ กิโลกรัม/จังหวะถ่วง โดยทำการระเบิดวันละ ๑ ครั้ง ในช่วงเวลา ๑๖.๐๐-๑๗.๐๐ น. หลีกเลี่ยงการระเบิดย่อย โดยให้ใช้เครื่องเจาะกระแทกย่อยแร่แทน ก่อนการระเบิดทุกครั้งจะต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบในรัศมี ๑๐๐ เมตร จากจุดระเบิด พร้อมทั้งให้เปิดสัญญาณเตือนให้ได้ยินอย่างชัดเจนในรัศมี ๕๐๐ เมตร และห้ามมีการทำเหมืองหรือมีการระเบิดแร่ในเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ จะต้องควบคุมวิธีการใช้และการเก็บรักษาวัตถุระเบิดให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองและตามระเบียบที่ราชการกำหนด

๔. ให้ติดป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิดพร้อมเวลาในการระเบิด บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ในจุดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน

๕. ให้จัดเตรียมลานเก็บกองแร่ ล๑ และ ล๒ ขนาดพื้นที่ประมาณ ๔ ไร่ และ ๓ ไร่ ตามลำดับ เพื่อเก็บกองแร่ก่อนขนออกไปจำหน่าย โดยให้ที่เก็บกองแร่มีความสูงประมาณ ๓ เมตร และมีความลาดชันประมาณ ๒๗ องศา

๖. ให้จัดเตรียมบ่อดักตะกอน (บ๑) ขนาดประมาณ ๐.๒ ไร่ ไว้บริเวณใกล้กับเขตโรงโม่หิน เพื่อรองรับน้ำบริเวณพื้นที่ลานกองแร่ และจัดทำ Sump เพื่อใช้เป็นที่รับน้ำบริเวณหน้าเหมืองให้ไหลมารวมกันก่อนสูบน้ำใสจาก Sump ไปยังร่องระบายน้ำเพื่อไหลลงสู่บ่อดักตะกอน (บ๒) ที่จัดเตรียมไว้บริเวณทิศตะวันตก

เฉียงเหนือ...

เสียงเหนือของพื้นที่โครงการ โดยตำแหน่งของ Sump สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพหน้างานและความเหมาะสมของการทำเหมือง และให้นำน้ำจากบ่อดักตะกอนไปใช้ประโยชน์ต่าง ๆ เช่น ใช้ในการฉีดพรมบริเวณหน้าเหมืองและเส้นทางขนส่งแร่ หรือใช้ในการลดฝุ่นบริเวณโรงโม่หิน เป็นต้น และห้ามทำการระบายน้ำออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด แต่หากจำเป็นต้องมีการระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการจะต้องระบายน้ำที่ผ่านการตกตะกอนเป็นน้ำใสและคุณภาพน้ำมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานแล้วเท่านั้น ทั้งนี้ ต้องทำการตรวจสอบคุ้ระบายน้ำและบ่อดักตะกอนให้สามารถใช้งานได้ดียิ่งอยู่เสมอ

๓. ให้ฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณหน้าเหมือง เส้นทางขนส่งแร่ ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณที่ติดตั้งชุด mobile screening และโรงโม่หิน อย่างน้อยวันละ ๓-๔ ครั้ง หรือตามความเหมาะสมกับภูมิอากาศ และปรับปรุงซ่อมแซมเส้นทางขนส่งแร่ช่วงที่ออกจากเขตประทานบัตรไปยังทางหลวงหมายเลข ๔๐๑ ให้เป็นถนนลาดยางระยะทางไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร พร้อมทั้งดูแลให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดียิ่งอยู่เสมอ โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนเพื่อลดการนำฝุ่นโคลนรวมทั้งเศษหินขึ้นสู่ทางหลวง และลดอุบัติเหตุในการใช้เส้นทาง

๔. ในการขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการ ให้ควบคุมน้ำหนักบรรทุกให้อยู่ในพิกัดที่ทางราชการกำหนด และควบคุมความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน ๒๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยเฉพาะในช่วงที่ผ่านชุมชน พร้อมทั้งใช้ผ้าใบปิดคลุมเพื่อป้องกันการตกหล่นของหิน และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง นอกจากนี้จะต้องไม่ทำการขนส่งแร่ในช่วงเช้าและเย็นที่มีการเดินทางสัญจรของนักเรียน

๕. ให้จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าป้องกันภัย ถุงมือ และหน้ากากกันฝุ่น ฯลฯ ให้เหมาะสมกับสภาพของงาน และจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานปีละ ๑ ครั้ง เช่น การตรวจสุขภาพทั่วไป การได้ยิน การมองเห็น และการเอกซเรย์ปอด พร้อมทั้งรายงานผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ

๑๐. โรงโม่หินของโครงการจะต้องมีการบำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ ทั้งการปิดคลุมอาคาร อุปกรณ์ และระบบสเปรย์น้ำที่จุดกำเนิดฝุ่นต่าง ๆ และจะต้องเปิดใช้ตลอดเวลาที่ทำการโม่ บด ย่อยหิน ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่บด หรือย่อยหินมีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๔๘ อย่างครบถ้วนโดยเคร่งครัด

๑๑. ให้ผู้ถือประทานบัตรดำเนินการจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และการบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

๑๒. ให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งรายงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุกครั้งโดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑๒.๑ ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) จำนวน ๓ สถานี ได้แก่ บริเวณโรงโม่หิน ทรัพยากริลา ชุมชนบ้านเขาพับผ้า และบ้านคลองควน (บ้านเขาหมอน) ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี

๑๒.๒ ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง (Leq 24 hr.) จำนวน ๓ สถานี ได้แก่ บริเวณโรงโม่หินทรัพยากริลา ชุมชนบ้านเขาพับผ้า และบ้านคลองควน (บ้านเขาหมอน) ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี

๑๒.๓ ตรวจวัด...

๑๒.๓ ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการทำเหมือง จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ บริเวณวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี และชุมชนบ้านเขาพับผ้าที่อยู่ริมทางหลวงหมายเลข ๔๐๑ ด้านทิศใต้ ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี

๑๒.๔ ให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน ๓ สถานี ได้แก่ บ่อน้ำต้นบริเวณบ้านเขาพับผ้า บ้านเขาหมอน และน้ำบาดาลบริเวณบ้านแม่โมกข์ โดยตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าความขุ่น (Turbidity) ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron) ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี

๑๓. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองควบคู่ไปกับการทำเหมือง ดังนี้

๑๓.๑ บริเวณที่ไม่ใช้ในการทำเหมือง เช่น พื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองในระยะ ๑๐ เมตร บริเวณโดยรอบทางตอนเหนือของพื้นที่โครงการ พื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองในระยะ ๕๐ เมตร ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการที่ใกล้กับห้วยสุ่มคล้าตามแนวหมุดหลักเขตเหมืองแร่ที่ ๗-๑๐ หรือเว้นจากเขตประทานบัตรตลอดแนวด้านที่ใกล้กับห้วยสุ่มคล้า ในระยะประมาณ ๒๕ เมตร พื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองในระยะ ๒๐๐ เมตร ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการที่ติดกับทางหลวงหมายเลข ๔๐๑ และบริเวณภูเขาหินปูนที่อยู่ทางทิศตะวันออกระหว่างแนวหมุดหลักเขตเหมืองแร่ที่ ๑๒-๑๔ ของพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองของโครงการให้ดูแลรักษาสภาพป่าธรรมชาติเดิม และทำการปลูกต้นไม้โตเร็วหรือไม่ท้องถิ่นเสริมเพิ่มเติมตามความเหมาะสม

๑๓.๒ บริเวณพื้นที่หน้าเหมืองชั้นบันได เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองแล้วให้ทำการปรับแต่งชั้นบันไดให้มีเสถียรภาพและมีความปลอดภัย และทำการฟื้นฟูโดยการขุดหลุมหรือร่อง และนำเปลือกดินมาใส่หลุมหรือร่อง และพื้นที่ชั้นบันไดดังกล่าว พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้ท้องถิ่นหรือไม่โตเร็ว เพื่อให้มีสภาพแวดล้อมกลมกลืนกับสภาพธรรมชาติใกล้เคียงโดยรอบ

๑๓.๓ บริเวณที่ต่ำกว่าพื้นราบลงไปเป็นบ่อเหมืองให้ปรับสภาพพื้นที่ให้มีความปลอดภัยเพื่อเป็นแหล่งน้ำใช้ของชุมชน โดยการปรับลดความลาดชัน และสร้างคันทำนบดินล้อมรอบบ่อเหมือง หรือล้อมรั้วลวดหนาม และจัดทำป้ายแสดงแนวเขตอันตรายให้มองเห็นชัดเจน พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโตเร็วโดยรอบบ่อเหมืองและคันทำนบดิน เพื่อป้องกันการพังทลายและเสริมสร้างทัศนียภาพให้กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ

๑๓.๔ บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองในระยะสุดท้าย และที่ใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ทุกบริเวณให้ฟื้นฟู โดยการขุดหลุมหรือร่องใส่ดิน/ปุ๋ย พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้โตเร็วเพื่อคืนสภาพป่าไม้ ทั้งนี้ ให้จัดทำรายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ ตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองที่เสนอในรายงานการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบการพิจารณาอนุญาตให้ต่ออายุประทานบัตร ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี โดยมีรายละเอียดของการดำเนินการและตำแหน่งที่ดำเนินการอย่างเพียงพอในปีที่ผ่านมา

๑๔. ให้รื้อถอนโยกย้ายสิ่งปลูกสร้าง อาคารโรงเรือน ตลอดจนวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองออกจากพื้นที่ประทานบัตรให้แล้วเสร็จก่อนสิ้นอายุประทานบัตรไม่น้อยกว่า ๑ เดือน และดำเนินการปลูกต้นไม้ยืนต้นโตเร็ว หรือพืชคลุมดินในบริเวณที่สามารถดำเนินการได้

๑๕. ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๒ ครั้งต่อปี ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ซึ่งผู้ดำเนินการ...

ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. ๒๕๖๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยให้เสนอรายงานฯ ของช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน ภายในเดือนกรกฎาคม และเสนอรายงานฯ ของช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป

๑๖. ในกรณีผู้ถือประทานบัตรมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ผู้ถือประทานบัตรดำเนินการ ดังนี้

๑๖.๑ หากเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ากับมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว จะต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน

๑๖.๒ หากเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว จะต้องเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน

.....

กองบริหารสิ่งแวดล้อม
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
เมษายน ๒๕๖๕

เอกสารแนบ

6

บันทึกต่ออายุประทานบัตร ครั้งที่ 2

สำเนา

ลำดับที่ 7

บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

ครั้งที่ 1 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....๑๐.....ปี

.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๕๒.....ถึงวันที่ ๒๗.....เดือน.....พฤษภาคม.....

พ.ศ. ๒๕๕๒.....รวมเป็น.....๒๐.....ปี

.....

.....

.....

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ผู้บันทึกการต่ออายุ

.....

ครั้งที่ 2 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....๑๐.....ปี

ตั้งแต่วันที่ ๒๗.....เดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ. ๒๕๖๕.....ถึงวันที่ ๒๖.....เดือน.....มิถุนายน.....

พ.ศ. ๒๕๖๕.....รวมเป็น.....๓๐.....ปี

.....

(นายนิรันดร์ ยิ่งมหิศรานนท์)

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 3 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี

ตั้งแต่วันที่เดือน.....พ.ศ.ถึงวันที่เดือน.....

พ.ศ.รวมเป็นปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 4 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี

ตั้งแต่วันที่เดือน.....พ.ศ.ถึงวันที่เดือน.....

พ.ศ.รวมเป็นปี

สำเนาถูกต้อง

.....

(นายธเนศร์ เกษระกำ)

นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

ผู้บันทึกการต่ออายุ

เอกสารแนบ

7

ภาพประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม

รูปที่ 1 ลักษณะหน้าเหมืองปัจจุบัน



รูปที่ 2 แนวเขตพื้นที่เว้นการทำเหมือง



พื้นที่ไม่ทำเหมืองทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้



พื้นที่ไม่ทำเหมืองทางด้านทิศใต้

รูปที่ 3 แนวต้นไม้บริเวณโดยรอบโครงการและแนวต้นไม้บริเวณเว้นการทำเหมือง





รูปที่ 4 ป้ายแสดงเวลาทำการระเบิดและสัญญาณแจ้งเตือน



รูปที่ 5 สถานที่เก็บยุทธภัณฑ์



06/11/2023



06/11/2023

รูปที่ 6 ป้ายเตือนให้ทำการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุก



06/11/2023

รูปที่ 7 จุดซังน้ำหนักรถบรรทุก



06/11/2023

รูปที่ 8 ป้ายระวางรถเข้า-ออกและควบคุมความเร็ว



รูปที่ 9 การฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่



รูปที่ 10 จุดล้างล้อรถบรรทุกขนส่งแร่



รูปที่ 11 ระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นละอองบริเวณโรงโม่หินของโครงการ



อาคารปิดคลุมยังรับหินใหญ่



หลังคาปิดคลุมระบบสายพานลำเลียง



อาคารปิดคลุมโรงโม่หิน





ระบบประปาบริเวณแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง

รูปที่ 12 คั่นทำนบดิน



รูปที่ 13 คูระบายน้ำ



รูปที่ 14 บ่อดักตะกอน



รูปที่ 15 อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลและป้ายด้านความปลอดภัย



รูปที่ 16 สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับพนักงาน



อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



ภาชนะรองรับขยะ



น้ำดื่ม



ห้องสุขา



อุปกรณ์ดับเพลิง

รูปที่ 17 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2566



คลองราม



ห้วยสุขคล้า



บ่อน้ำตื้นบริเวณบ้านเขาพิงฟ้า



บ่อน้ำตื้นบริเวณบ้านเขาหมอน



น้ำบาดาลบริเวณบ้านแม่โมกข์

รูปที่ 18 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 6-7 พฤศจิกายน 2566



สำนักงานโรงโม่หินทรัพย์ศิลา



ชุมชนบ้านเขาพับผ้า



บ้านคลองควน (บ้านเขาหมอน)

รูปที่ 19 การตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 6-7 พฤศจิกายน 2566



สำนักงานโรงโม่หินทรัพย์ศิลา



ชุมชนบ้านพับผ้า



บ้านคลองควน (บ้านเขามอน)

รูปที่ 20 กล้องรับความคิดเห็นของราษฎรที่มีต่อโครงการ



รูปที่ 21 ป้ายและหลักหมุดแสดงขอบเขตพร้อมรายละเอียดข้อมูลโครงการ





หลักหมุดแสดงขอบเขตการทำเหมือง

รูปที่ 22 พื้นที่เก็บกองแร่



รูปที่ 23 บ่อ Sump



รูปที่ 24 สภาพเส้นทางขนส่งแร่



เส้นทางขนส่งแร่ภายในพื้นที่โครงการ



เส้นทางออกจากพื้นที่โครงการกับทางหลวงหมายเลข 401

รูปที่ 25 การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2566



วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี



ริมทางหลวงหมายเลข 401 ด้านทิศใต้

เอกสารแนบ

8

รายงานแผนและผลการดำเนินการฟื้นฟู
พื้นที่การทำเหมือง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

ทศ. ๐๒๙/๒๕๖๕

วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
เลขที่รับ ๕๕๕๐
วันที่ ๑๘ ต.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๑.๒๘ น.

เรื่อง ขอส่งรายงานแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

อ้างถึง หนังสือที่ สฎ ๐๐๓๔(๔)/๓๗๕๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง

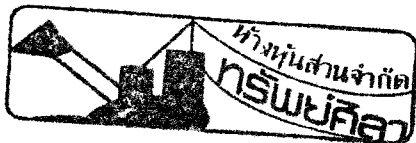
จำนวน ๒ ชุด

ความตามหนังสือที่อ้างถึง ข้าพเจ้า ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา โดย นางสุนิสา วงศ์เจริญ ผู้ถือ
ประทานบัตรที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔ ขอนำส่งรายงานแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง เพื่อขอให้สำนักงาน
อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต พิจารณาเห็นชอบ และให้เป็นไปตามขั้นตอนการขออนุญาตเปิดการ
เหมืองตามหนังสือที่อ้างถึง

ในการนี้ หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ นางสาวศศิธร แสนวรากล
โทรศัพท์ ๐๙๗-๒๔๑๖๖๕๑ ผู้ประสานงานได้โดยตรง ห้างฯจะอำนวยความสะดวกแก่ท่านโดยเร็วที่สุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

สำเนา

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่.....๑...../วันที่.....๑๕.....เดือน.....สิงหาคมพ.ศ. ๒๕๖๕.....

๑. ข้อมูลประธานบัตร

ชื่อผู้ถือประธานบัตร ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา.....ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....บริษัท ร็อคศิลาไมนิ่ง.....
หมายเลขประธานบัตร.....๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๕.....หมายเลขคำขอประธานบัตรเดิม.....๑๓/๒๕๖๐.....
ที่ตั้ง ตำบล.....พลายวาส.....อำเภอ.....กาญจนดิษฐ์.....จังหวัด.....สุราษฎร์ธานี.....
ชนิดแร่.....หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาบ.....
อายุประธานบัตร.....๑๐.....ปี เริ่มตั้งแต่.....๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕.....วันสิ้นอายุ.....๒๖ มิถุนายน ๒๕๗๕.....
เนื้อที่ประธานบัตรทั้งหมด.....๑๕๒ - ๓ - ๒๕.....ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้
☒ ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3ก, นส. 3 ฯลฯ).....๔๑ - ๑ - ๗๑.....ไร่
☒ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.).....๑๑๑ - ๑ - ๕๔.....ไร่
☐ อื่น ๆ (ระบุ).....-.....ไร่

๒. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☐ เปิดการทำเหมือง ☒ หยุดการทำเหมือง
พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน.....-.....ไร่
จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....-.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....-.....ไร่
พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน.....๒.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....๑๒.....ไร่
พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม.....๑.๗๕.....ไร่
จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว.....-.....แห่ง ขนาด.....-.....ไร่ ลึก.....-.....เมตร
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว.....๕๖ (ก่อนต่ออายุประธานบัตร) ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....-.....ไร่

๓. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง

☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปลูกสร้างสวนป่า
☐ อื่น ๆ (ระบุ).....-.....

๔. ผลการดำเนินการในช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา

☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ปูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....-.....แห่ง เนื้อที่.....-.....ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....-.....

.....-.....

☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ปูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....-.....แห่ง เนื้อที่.....-.....ไร่

วิธีดำเนินการ-.....

.....-.....

☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ปูขุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

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

วิธีดำเนินการ-.....

.....-.....

☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ปูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกอง

เปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคุระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

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

วิธีดำเนินการ-.....

.....-.....

☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....-.....ไร่

วิธีดำเนินการ-.....

.....-.....

☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ปูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....-.....ไร่

วิธีดำเนินการ-.....

.....-.....

☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ปูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....-.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....-.....

.....-.....

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....-.....บาท

๕. แผนการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีข้างหน้า

๕.๑ แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง ๓ ปีข้างหน้า

☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....-.....แห่ง เนื้อที่.....๑๘.....ไร่

วิธีดำเนินการ ..ปรับปรุงสภาพหน้าเหมืองในลักษณะเป็นขั้นบันได ปลุกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมืองใกล้ขอบแปลงประทานบัตรโดยรอบพื้นที่โครงการ.....

☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....๒.....แห่ง เนื้อที่.....๑๒.....ไร่

วิธีดำเนินการ ..ตรวจสอบเสถียรภาพของลาดคันดินเพื่อไม่ให้เกิดการไถลของหน้าดิน ปลุกพืชคลุมดินเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของหน้าหน้าดิน.....

☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

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

วิธีดำเนินการ-.....
.....-.....

☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคุระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

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

วิธีดำเนินการ ..เสริมความแข็งแรงของทำนบดิน และขุดลอกคุระบายน้ำ เพื่อเป็นทางระบายน้ำ พร้อมทั้งปลุกพืชคลุมดิน เช่นหญ้าแฝก กก. รวมถึงบ่อดักตะกอน.....

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ ..ปลูกต้นไม้บริเวณขอบไหล่ทางเพื่อลดความเสี่ยงของผู้ใช้เครื่องจักร ปลูกต้นไม้ใกล้คลังเก็บวัสดุระเบิดเพื่อช่วยลดอุณหภูมิ ปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ที่ไม่ใช้ประโยชน์ในการทำเหมืองเพื่อสร้างภูมิทัศน์ที่สวยงาม.....

☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....๐.๕๐.....ไร่

วิธีดำเนินการ ..บำรุงรักษาเครื่องจักรและตรวจสอบระบบสเปรย์น้ำให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้เกิดเสียงรบกวนทั้งด้านของเสียงและฝุ่น ขุดคุะบายน้ำเพื่อระบายน้ำจากโรงโม่ลงสู่บ่อดักตะกอน

☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....๐.๕๕.....ไร่

วิธีดำเนินการ ..ปลุกไม้ยืนต้นและไม้ประดับ ดูแลรักษาความสะอาดเรียบร้อยและปรับปรุงภูมิทัศน์ให้น่าอยู่ยิ่งขึ้น.....

๕.๒ การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....๗๓๑,๐๐๐.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....-.....บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และหรือส่วนราชการอื่น ๆ.....

วิธีดำเนินการ

.....

.....

(ลงชื่อ).....ผู้จัดทำรายงาน

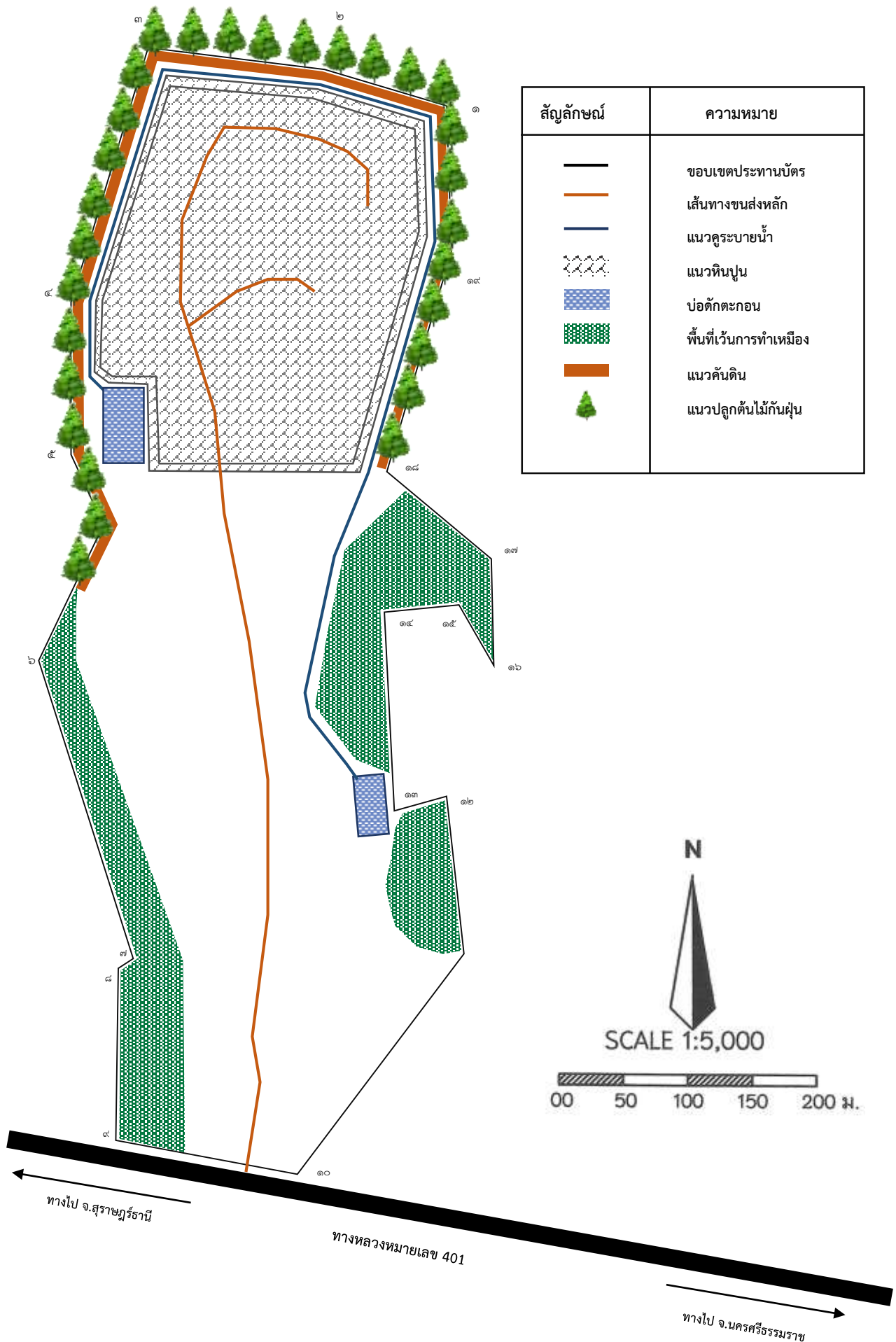
(.....)

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....ผู้รับรองรายงาน

(.....)

ตำแหน่ง.....วิศวกรควบคุม.....



แผนผังแผนการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีข้างหน้า

เอกสารแนบ

9

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน

ผลตรวจอุจจาระเพาะเชื้อ		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
Stool Culture		ไม่ตรวจ
ผลตรวจเต้านม	ไม่ตรวจ	
ผลตรวจภายใน(pap smear)	ไม่ตรวจ	

ผลตรวจเอกซเรย์ปอด		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
เอกซเรย์ปอด		ปกติ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำตรวจร่างกายทั่วไป

- ☐ ผลตรวจสุขภาพทั่วไปปกติ
- ☐ น้ำหนักน้อยเกินไป BMI < 18.5 แนะนำให้รับประทานอาหารที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพียงพอให้ครบ 5 หมู่
- ☐ ภาวะน้ำหนักเกิน BMI 23-24.9 ☐ ภาวะอ้วน BMI 25-29.9 ☐ ภาวะอ้วนอันตราย BMI > 30
- ☐ ความดันโลหิตสูง (ถ้าไม่ได้เป็นโรคประจำตัว) ควรวัดซ้ำ ณ สถานพยาบาลใกล้บ้าน ถ้าสูงกว่า 140/90
- ☐ มีโปรตีนหรือไข่ขาวในปัสสาวะ อาจมีความผิดปกติของไต ควรปรึกษาแพทย์
- ☐ มีน้ำตาลในปัสสาวะสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ มีภาวะซีด จากความเข้มข้นของเลือดต่ำ ควรเพิ่มอาหารที่มีธาตุเหล็กสูง เช่น ไข่ นม ผักใบเขียว ตับ หรือรับประทานธาตุเหล็ก
- ☐ มีปริมาณเม็ดเลือดขาวชนิด Eosinophil สูงกว่าปกติ อาจเป็นภูมิแพ้ หรือมีพยาธิ
- ☐ น้ำตาลในเลือดสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ ประสิทธิภาพการทำงานของไตลดลง ควรลดอาหารรสเค็ม
- ☐ กรดยูริกสูง ควรลดอาหารพวกสัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ชี้อเลี่ยน ดอกแค และควรตรวจสุขภาพทุกปี ถ้ามีอาการปวดบวมบริเวณข้อผิดปกติควรพบแพทย์
- ☒ ไขมันในเลือดสูงกว่าปกติ แนะนำให้ควบคุมอาหารไขมันสูง เช่น ไข่แดง นม เนย อาหารทะเล เครื่องในสัตว์ อาหารทอด
- ☐ เอ็นไซม์ตับสูงกว่าปกติ อาจเกิดความผิดปกติที่ตับเอง ควรพักผ่อนให้เพียงพอ และตรวจสุขภาพทุกปี
- ☐ ตรวจอุจจาระไม่พบเชื้อ
- ☐ ตรวจอุจจาระพบเชื้อ

ควรพบแพทย์ : ปฏิบัติตามแพทย์ที่ตรวจรักษา

นายแพทย์ชำนาญการ

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี

หน่วยงาน : บริษัทโรคคิดลไมนิ่ง

โดย กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

1 ชื่อ

ตรวจร่างกายทั่วไป	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
น้ำหนัก (กก.)		61
ส่วนสูง (ซม.)		173
ดัชนีมวลกาย		20.38
รอบเอว(ซม.)		84
ความดันโลหิต	/	109 / 84

โรคประจำตัว ☐ โรคหัวใจ ☐ โรคภูมิแพ้
☐ โรคเบาหวาน ☐ โรคความดันโลหิต
☐ อื่นๆ

ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ปกติ			
Test	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน	ค่าปกติ
WBC		6.77	4.5 - 10
Neu		62.4	50 - 70
Lymp		27.3	18 - 42
Mono		7.5	2 - 11
Eo		2.1	1 - 5
Baso		0.7	0 - 2
RBC		4.37	3.7 - 5.4
Hb		13.9	11.5 - 16.3
Hct		42.2	36 - 40
MCV		96.6	80 - 97
MCH		31.8	27 - 34
MCHC		32.9	33 - 36
RDW		12.3	11 - 16
Plt		239	130 - 400

ผลตรวจปัสสาวะ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
โปรตีนในปัสสาวะ		ไม่พบ
น้ำตาลในปัสสาวะ		ไม่พบ
ผลตรวจอุจจาระ		ปกติ
ผลตรวจ EKG		ปกติ

ตรวจสารเคมีในเลือด (Blood Chem)			
Test	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน	ค่าปกติ
ตรวจน้ำตาลในเลือด			
FBS		92	74 - 109
ตรวจการทำงานของไต			
BUN		10	6 - 20
Cr		0.89	0.7 - 1.2
ตรวจไขมันในเลือด			
Chol		223	0-200
HDL		-	0 - 55
LDL		-	0-100
TG		161	0 - 200
ตรวจกรดยูริก			
Uric		4.9	♂ 3.4 - 7 ♀ 2.4-5.7
ตรวจการทำงานของตับ			
SGOT		27	0 - 40
SGPT		19	0 - 41
ALK		62	40 - 129

หน่วยงาน : บริษัทรีคคิลานี่

โดย กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

1 ชื่อ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำ

- ☐ ตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัยปกติ
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือปกติ ผ่านเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือผิดปกติ ต่ำกว่าเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์
- ☐ ตรวจคลื่นหัวใจปกติ
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดต่ำกว่าเกณฑ์ แนะนำให้ออกกำลังกายสม่ำเสมอ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นปกติ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้และมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้ต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการมองภาพสามมิติต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบตาบอดสีไม่ผ่าน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการแยกสีต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวดิ่งต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☒ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวราบต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบลานสายตาแคบ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลการตรวจการได้ยินในพนักงานขับรถ พบการได้ยินผิดปกติที่ความถี่สูง แนะนำให้ตรวจการได้ยินเพื่อเฝ้าระวังทุกปี
- ☐ ตรวจการได้ยินเป็นพื้นฐาน/ก่อนเข้าทำงาน นำผลเปรียบเทียบกับอดีต
- ☐ ตรวจการได้ยินเพื่อติดตาม/ประจำปี : ไม่ได้รับข้อมูลพื้นฐาน นำผลเปรียบเทียบกับอดีต
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift)
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : พบ 15 dB shift ควรส่งตรวจยืนยันภายใน 30 วัน
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ไม่ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2 ควรปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เพื่อร่วมกับสถานประกอบการ
- ☐ ผลตรวจการได้ยินปกติ ควรตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง ให้อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลง ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงผิดปกติ ควรปรึกษาแพทย์ หู คอ จมูก

ควรพบแพทย์ :

ผลตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัย

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจแรงบีบมือ	—	ไม่ตรวจ

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	—	ไม่ตรวจ

ผลตรวจการได้ยิน(ซ้าย)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

ผลตรวจการได้ยิน(ขวา)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพปอด	—	ไม่ตรวจ

ผลตรวจสมรรถภาพปอด	FVC1/FVC%	FVC%	FVC1/FVC%Prediced
ปีที่แล้ว	—	—	—
ปีปัจจุบัน	—	—	—

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	—	ไม่ปกติ

นายแพทย์ชำนาญการ

ผลตรวจอุจจาระเพาะเชื้อ		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
Stool Culture		ไม่ตรวจ
ผลตรวจเต้านม	ไม่ตรวจ	
ผลตรวจภายใน(pap smear)	ไม่ตรวจ	

ผลตรวจเอกซเรย์ปอด		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
เอกซเรย์ปอด		ปกติ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำตรวจร่างกายทั่วไป

- ☐ ผลตรวจสุขภาพทั่วไปปกติ
- ☐ น้ำหนักน้อยเกินไป BMI < 18.5 แนะนำให้รับประทานอาหารที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพียงพอให้ครบ 5 หมู่
- ☐ ภาวะน้ำหนักเกิน BMI 23-24.9 ☐ ภาวะอ้วน BMI 25-29.9 ☐ ภาวะอ้วนอันตราย BMI > 30
- ☐ ความดันโลหิตสูง (ถ้าไม่ได้เป็นโรคประจำตัว) ควรวัดซ้ำ ณ สถานพยาบาลใกล้บ้าน ถ้าสูงกว่า 140/90
- ☐ มีโปรตีนหรือไข่ขาวในปัสสาวะ อาจมีความผิดปกติของไต ควรปรึกษาแพทย์
- ☐ มีน้ำตาลในปัสสาวะสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ มีภาวะซีด จากความเข้มข้นของเลือดต่ำ ควรเพิ่มอาหารที่มีธาตุเหล็กสูง เช่น ไข่ นม ผักใบเขียว ตับ หรือรับประทานธาตุเหล็ก
- ☒ มีปริมาณเม็ดเลือดขาวชนิด Eosinophil สูงกว่าปกติ อาจเป็นภูมิแพ้ หรือมีพยาธิ
- ☐ น้ำตาลในเลือดสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ ประสิทธิภาพการทำงานของไตลดลง ควรลดอาหารรสเค็ม
- ☐ กรดยูริกสูง ควรลดอาหารพวกสัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ชี้อเล้ง ดอกแค และควรตรวจสุขภาพทุกปี ถ้ามีอาการปวดบวมบริเวณข้อผิดปกติควรพบแพทย์
- ☒ ไขมันในเลือดสูงกว่าปกติ แนะนำให้ควบคุมอาหารไขมันสูง เช่น ไข่แดง นม เนย อาหารทะเล เครื่องในสัตว์ อาหารทอด
- ☐ เอ็นไขว้ตึงสูงกว่าปกติ อาจเกิดความผิดปกติที่ตัวเอง ควรพักผ่อนให้เพียงพอ และตรวจสุขภาพทุกปี
- ☐ ตรวจอุจจาระไม่พบเชื้อ
- ☐ ตรวจอุจจาระพบเชื้อ

ควรพบแพทย์ : ปฏิบัติตามแพทย์ที่ตรวจรักษา

นายแพทย์ชำนาญการ

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี

หน่วยงาน : บริษัทโรคคิดไม่เนิง

โดย กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

2 ชื่อ

ตรวจร่างกายทั่วไป	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน	ผลตรวจปัสสาวะ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
น้ำหนัก (กก.)		65	โปรตีนในปัสสาวะ		ไม่พบ
ส่วนสูง (ซม.)		159	น้ำตาลในปัสสาวะ		ไม่พบ
ดัชนีมวลกาย		25.71			
รอบเอว(ซม.)		84	ผลตรวจอุจจาระ		ปกติ
ความดันโลหิต	/	128 / 83	ผลตรวจ EKG		ปกติ
โรคประจำตัว <input type="checkbox"/> โรคหัวใจ <input type="checkbox"/> โรคภูมิแพ้ <input type="checkbox"/> โรคเบาหวาน <input type="checkbox"/> โรคความดันโลหิต <input type="checkbox"/> อื่นๆ			ตรวจสารเคมีในเลือด (Blood Chem)		
ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) Eoสูง			Test	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
Test	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน	ค่าปกติ		
WBC		11.46	4.5 - 10		
Neu		49.7	50 - 70		
Lymp		34.1	18 - 42		
Mono		4.2	2 - 11		
Eo		11.2	1 - 5		
Baso		0.8	0 - 2		
RBC		4.69	3.7 - 5.4		
Hb		12.3	11.5 - 16.3		
Hct		38.4	36 - 40		
MCV		81.9	80 - 97		
MCH		26.2	27 - 34		
MCHC		32.0	33 - 36		
RDW		13.1	11 - 16		
Plt		340	130 - 400		
			ตรวจไขมันในเลือด		
			FBS		84
					74 - 109
			ตรวจการทำงานของไต		
			BUN		10
					6 - 20
			Cr		0.56
					0.7 - 1.2
			ตรวจไขมันในเลือด		
			Chol		215
					0-200
			HDL		-
					0 - 55
			LDL		-
					0-100
			TG		212
					0 - 200
			ตรวจกรดยูริก		
			Uric		3.7
					ช 3.4 - 7 ญ 2.4-5.7
			ตรวจการทำงานของตับ		
			SGOT		17
					0 - 40
			SGPT		17
					0 - 41
			ALK		62
					40 - 129

หน่วยงาน : บริษัทหรือคหิลาโมเน่ง

โดย กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

2 ชื่อ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำ

- ☐ ตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัยปกติ
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือปกติ ผ่านเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือผิดปกติ ต่ำกว่าเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์
- ☐ ตรวจดหรือเล็กสูบบุหรี่
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดต่ำกว่าเกณฑ์ แนะนำให้ออกกำลังกายสม่ำเสมอ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นปกติ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้และมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้ต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการมองเห็นภาพสามมิติต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบตาบอดสีไม่ผ่าน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการแยกสีต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวดิ่งต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวราบต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบลานสายตาแคบ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลการตรวจการได้ยินในพนักงานขับรถ พบการได้ยินผิดปกติที่ความถี่สูง แนะนำให้ตรวจการได้ยินเพื่อเฝ้าระวังทุกปี
- ☐ ตรวจการได้ยินเป็นพื้นฐาน/ก่อนเข้าทำงาน นำผลเปรียบเทียบกับอดีตไป
- ☐ ตรวจการได้ยินเพื่อติดตาม/ประจำปี : ไม่ได้รับข้อมูลพื้นฐาน นำผลเปรียบเทียบกับอดีตไป
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift)
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : พบ 15 dB shift ควรส่งตรวจยืนยันภายใน 30 วัน
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ไม่ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2 ควรปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เพื่อร่วมกับสถานประกอบการ
- ☐ ผลตรวจการได้ยินปกติ ควรตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง ให้อุปกรณ์ป้องกันเสียงขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลง ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงผิดปกติ ควรปรึกษาแพทย์ หู คอ จมูก

ควรพบแพทย์ :

ผลตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัย

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจแรงบีบมือ	—	ไม่ตรวจ

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	—	ไม่ตรวจ

ผลตรวจการได้ยิน(ซ้าย)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

ผลตรวจการได้ยิน(ขวา)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพปอด	—	ไม่ตรวจ

ผลตรวจสมรรถภาพปอด	FVC1/FVC%	FVC%	FVC1/FVC%Prediced
ปีที่แล้ว	—	—	—
ปีปัจจุบัน	—	—	—

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	—	ปกติ

นายแพทย์ชำนาญการ

ผลตรวจอุจจาระเพาะเชื้อ		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
Stool Culture		ไม่ตรวจ
ผลตรวจเต้านม	ไม่ตรวจ	
ผลตรวจภายใน(pap smear)	ไม่ตรวจ	

ผลตรวจเอกซเรย์ปอด		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
เอกซเรย์ปอด		ปกติ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำตรวจร่างกายทั่วไป

- ☐ ผลตรวจสุขภาพทั่วไปปกติ
- ☐ น้ำหนักน้อยเกินไป BMI < 18.5 แนะนำให้รับประทานอาหารที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพียงพอให้ครบ 5 หมู่
- ☐ ภาวะน้ำหนักเกิน BMI 23-24.9 ☐ ภาวะอ้วน BMI 25-29.9 ☒ ภาวะอ้วนอันตราย BMI > 30
- ☐ ความดันโลหิตสูง (ถ้าไม่ได้เป็นโรคประจำตัว) ควรวัดซ้ำ ณ สถานพยาบาลใกล้บ้าน ถ้าสูงกว่า 140/90
- ☐ มีโปรตีนหรือไข่ขาวในปัสสาวะ อาจมีความผิดปกติของไต ควรปรึกษาแพทย์
- ☐ มีน้ำตาลในปัสสาวะสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ มีภาวะซีด จากความเข้มข้นของเลือดต่ำ ควรเพิ่มอาหารที่มีธาตุเหล็กสูง เช่น ไข่ นม ผักใบเขียว ตับ หรือรับประทานธาตุเหล็ก
- ☐ มีปริมาณเม็ดเลือดขาวชนิด Eosinophil สูงกว่าปกติ อาจเป็นภูมิแพ้ หรือมีพยาธิ
- ☐ น้ำตาลในเลือดสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ ประสิทธิภาพการทำงานของไตลดลง ควรลดอาหารรสเค็ม
- ☐ กรดยูริกสูง ควรลดอาหารพวกสัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ชี้อเลี่ยน ดอกแค และควรตรวจสุขภาพทุกปี ถ้ามีอาการปวดบวมบริเวณข้อผิดปกติควรพบแพทย์
- ☐ ไขมันในเลือดสูงกว่าปกติ แนะนำให้ควบคุมอาหารไขมันสูง เช่น ไข่แดง นม เนย อาหารทะเล เครื่องในสัตว์ อาหารทอด
- ☐ เอ็นไขว้ตึงสูงกว่าปกติ อาจเกิดความผิดปกติที่ตัวเอง ควรพักผ่อนให้เพียงพอ และตรวจสุขภาพทุกปี
- ☐ ตรวจอุจจาระไม่พบเชื้อ
- ☐ ตรวจอุจจาระพบเชื้อ

ควรพบแพทย์ :

นายแพทย์ชำนาญการ

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี

3

หน่วยงาน : บริษัทหรือคหิลาไมนิ่ง

โดย กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

3 ชื่อ

ตรวจร่างกายทั่วไป	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน	ผลตรวจปัสสาวะ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
น้ำหนัก (กก.)		94	โปรตีนในปัสสาวะ		ไม่พบ
ส่วนสูง (ซม.)		165	น้ำตาลในปัสสาวะ		ไม่พบ
ดัชนีมวลกาย		34.52			
รอบเอว(ซม.)		99	ผลตรวจอุจจาระ		ปกติ
ความดันโลหิต	/	104 / 64	ผลตรวจ EKG		ปกติ
โรคประจำตัว <input type="checkbox"/> โรคหัวใจ <input type="checkbox"/> โรคภูมิแพ้			ตรวจสารเคมีในเลือด (Blood Chem)		
<input type="checkbox"/> โรคเบาหวาน <input type="checkbox"/> โรคความดันโลหิต			Test	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
<input type="checkbox"/> อื่นๆ					ค่าปกติ
ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ปกติ			ตรวจน้ำตาลในเลือด		
Test	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน	ค่าปกติ		
WBC		7.15	4.5 - 10	FBS	95
Neu		54.4	50 - 70		74 - 109
Lymp		36.8	18 - 42	ตรวจการทำงานของไต	
Mono		6.0	2 - 11	BUN	10
Eo		2.4	1 - 5		6 - 20
Baso		0.4	0 - 2	Cr	0.72
RBC		4.54	3.7 - 5.4		0.7 - 1.2
Hb		12.1	11.5 - 16.3	ตรวจไขมันในเลือด	
Hct		38.5	36 - 40	Chol	196
MCV		84.8	80 - 97		0-200
MCH		26.7	27 - 34	HDL	-
MCHC		31.4	33 - 36		0 - 55
RDW		14.7	11 - 16	LDL	-
Plt		337	130 - 400		0-100
				TG	158
					0 - 200
				ตรวจกรดยูริก	
				Uric	5.5
					ช 3.4 - 7 ญ 2.4-5.7
				ตรวจการทำงานของตับ	
				SGOT	23
					0 - 40
				SGPT	25
					0 - 41
				ALK	51
					40 - 129

หน่วยงาน : บริษัท ร็อคคิล่า ไมนิ่ง

โดย กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

3 ชื่อ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำ

- ☐ ตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัยปกติ
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือปกติ ผ่านเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือผิดปกติ ต่ำกว่าเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์
- ☐ ตรวจคลื่นเสียงหัวใจปกติ
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดต่ำกว่าเกณฑ์ แนะนำให้ออกกำลังกายสม่ำเสมอ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นปกติ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้และมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้ต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☒ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการมองเห็นภาพสามมิติต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบตาบอดสีไม่ผ่าน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการแยกสีต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวดิ่งต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวราบต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบลานสายตาแคบ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลการตรวจการได้ยินในพนักงานขับรถ พบการได้ยินผิดปกติที่ความถี่สูง แนะนำให้ตรวจการได้ยินเพื่อเฝ้าระวังทุกปี
- ☐ ตรวจการได้ยินเป็นพื้นฐาน/ก่อนเข้าทำงาน นำผลเปรียบเทียบกับอดีต
- ☐ ตรวจการได้ยินเพื่อติดตาม/ประจำปี : ไม่ได้รับข้อมูลพื้นฐาน นำผลเปรียบเทียบกับอดีต
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift)
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : พบ 15 dB shift ควรส่งตรวจยืนยันภายใน 30 วัน
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ไม่ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2 ควรปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เพื่อร่วมกับสถานประกอบการ
- ☐ ผลตรวจการได้ยินปกติ ควรตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง ให้อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลง ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงผิดปกติ ควรปรึกษาแพทย์ หู คอ จมูก

ควรพบแพทย์ :

ผลตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัย

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจแรงบีบมือ	—	ไม่ตรวจ

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	—	ไม่ตรวจ

ผลตรวจการได้ยิน(ซ้าย)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

ผลตรวจการได้ยิน(ขวา)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพปอด	—	ไม่ตรวจ

ผลตรวจสมรรถภาพปอด	FVC1/FVC%	FVC%	FVC1/FVC%Prediced
ปีที่แล้ว	—	—	—
ปีปัจจุบัน	—	—	—

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	—	ปกติ

นายแพทย์ชำนาญการ

ผลตรวจอุจจาระเพาะเชื้อ		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
Stool Culture		ไม่ตรวจ
ผลตรวจเต้านม	ไม่ตรวจ	
ผลตรวจภายใน(pap smear)	ไม่ตรวจ	

ผลตรวจเอกซเรย์ปอด		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
เอกซเรย์ปอด		ปกติ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำตรวจร่างกายทั่วไป

- ☐ ผลตรวจสุขภาพทั่วไปปกติ
- ☐ น้ำหนักน้อยเกินไป BMI < 18.5 แนะนำให้รับประทานอาหารที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพียงพอให้ครบ 5 หมู่
- ☐ ภาวะน้ำหนักเกิน BMI 23-24.9 ☐ ภาวะอ้วน BMI 25-29.9 ☐ ภาวะอ้วนอันตราย BMI > 30
- ☐ ความดันโลหิตสูง (ถ้าไม่ได้เป็นโรคประจำตัว) ควรวัดซ้ำ ณ สถานพยาบาลใกล้บ้าน ถ้าสูงกว่า 140/90
- ☒ มีโปรตีนหรือไข่ขาวในปัสสาวะ อาจมีความผิดปกติของไต ควรปรึกษาแพทย์
- ☐ มีน้ำตาลในปัสสาวะสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ มีภาวะซีด จากความเข้มข้นของเลือดต่ำ ควรเพิ่มอาหารที่มีธาตุเหล็กสูง เช่น ไข่ นม ผักใบเขียว ตับ หรือรับประทานธาตุเหล็ก
- ☐ มีปริมาณเม็ดเลือดขาวชนิด Eosinophil สูงกว่าปกติ อาจเป็นภูมิแพ้ หรือมีพยาธิ
- ☐ น้ำตาลในเลือดสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ ประสิทธิภาพการทำงานของไตลดลง ควรลดอาหารรสเค็ม
- ☐ กรดยูริกสูง ควรลดอาหารพวกสัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ชี้อเนกประสงค์ และควรตรวจสุขภาพทุกปี ถ้ามีอาการปวดบวมบริเวณข้อผิดปกติควรพบแพทย์
- ☐ ไขมันในเลือดสูงกว่าปกติ แนะนำให้ควบคุมอาหารไขมันสูง เช่น ไข่แดง นม เนย อาหารทะเล เครื่องในสัตว์ อาหารทอด
- ☐ เอ็นไขว้ตึงสูงกว่าปกติ อาจเกิดความผิดปกติที่ตัวเอง ควรพักผ่อนให้เพียงพอ และตรวจสุขภาพทุกปี
- ☐ ตรวจอุจจาระไม่พบเชื้อ
- ☐ ตรวจอุจจาระพบเชื้อ

ควรพบแพทย์ : ปฏิบัติตามแพทย์ที่ตรวจรักษา

นายแพทย์ชำนาญการ

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี

4

หน่วยงาน : บริษัทโรคคิลลาโมเนิง

โดย กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

4 ชื่อ

ตรวจร่างกายทั่วไป			ปีที่แล้ว		ปีปัจจุบัน		ผลตรวจปัสสาวะ		ปีที่แล้ว		ปีปัจจุบัน	
น้ำหนัก (กก.)					72		โปรตีนในปัสสาวะ				พบเล็กน้อย	
ส่วนสูง (ซม.)					183		น้ำตาลในปัสสาวะ				ไม่พบ	
ดัชนีมวลกาย					21.49							
รอบเอว(ซม.)					84		ผลตรวจอุจจาระ				ปกติ	
ความดันโลหิต			/		143 / 86		ผลตรวจ EKG				ปกติ	
โรคประจำตัว <input type="checkbox"/> โรคหัวใจ <input type="checkbox"/> โรคภูมิแพ้												
<input type="checkbox"/> โรคเบาหวาน <input type="checkbox"/> โรคความดันโลหิต												
<input type="checkbox"/> อื่นๆ												
ตรวจสอบสารเคมีในเลือด (Blood Chem)												
Test		ปีที่แล้ว		ปีปัจจุบัน		ค่าปกติ						
ตรวจน้ำตาลในเลือด												
FBS				83		74 - 109						
ตรวจการทำงานของไต												
BUN				6		6 - 20						
Cr				0.93		0.7 - 1.2						
ตรวจไขมันในเลือด												
Chol				173		0-200						
HDL				-		0 - 55						
LDL				-		0-100						
TG				113		0 - 200						
ตรวจกรดยูริก												
Uric				7.0		ช 3.4 - 7 ญ 2.4-5.7						
ตรวจการทำงานของตับ												
SGOT				17		0 - 40						
SGPT				15		0 - 41						
ALK				71		40 - 129						

หน่วยงาน : บริษัทรีดคิลลาโมนิง

โดย กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

4 ชื่อ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำ

- ☐ ตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัยปกติ
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือปกติ ผ่านเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือผิดปกติ ต่ำกว่าเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์
- ☐ ตรวจคลื่นหรือเสียงผิดปกติ
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดต่ำกว่าเกณฑ์ แนะนำให้ออกกำลังกายสม่ำเสมอ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นปกติ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้และมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้ต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการมองภาพสามมิติต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบตาบอดสีไม่ผ่าน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการแยกสีต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวดิ่งต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวราบต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบลานสายตาแคบ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลการตรวจการได้ยินในพนักงานขับรถ พบการได้ยินผิดปกติที่ความถี่สูง แนะนำให้ตรวจการได้ยินเพื่อเฝ้าระวังทุกปี
- ☐ ตรวจการได้ยินเป็นพื้นฐาน/ก่อนเข้าทำงาน นำผลเปรียบเทียบกับอดีตไป
- ☐ ตรวจการได้ยินเพื่อติดตาม/ประจำปี : ไม่ได้รับข้อมูลพื้นฐาน นำผลเปรียบเทียบกับอดีตไป
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift)
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : พบ 15 dB shift ควรส่งตรวจยืนยันภายใน 30 วัน
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ไม่ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2 ควรปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เพื่อร่วมกับสถานประกอบการ
- ☐ ผลตรวจการได้ยินปกติ ควรตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง ให้ผู้ประกอบการป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลง ให้ผู้ประกอบการป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงผิดปกติ ควรปรึกษาแพทย์ หู คอ จมูก

ควรพบแพทย์ :

นายแพทย์ชำนาญการ

ผลตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัย

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจแรงบีบมือ	—	ไม่ตรวจ

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	—	ไม่ตรวจ

ผลตรวจการได้ยิน(ซ้าย)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

ผลตรวจการได้ยิน(ขวา)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพปอด	—	ไม่ตรวจ

ผลตรวจสมรรถภาพปอด	FVC1/FVC%	FVC%	FVC1/FVC%Prediced
ปีที่แล้ว	—	—	—
ปีปัจจุบัน	—	—	—

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	—	ไม่ปกติ

ผลตรวจอุจจาระเพาะเชื้อ		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
Stool Culture		ไม่ตรวจ
ผลตรวจเต้านม	ไม่ตรวจ	
ผลตรวจภายใน(pap smear)	ไม่ตรวจ	

ผลตรวจเอกซเรย์ปอด		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
เอกซเรย์ปอด		ปกติ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำตรวจร่างกายทั่วไป

- ☐ ผลตรวจสุขภาพทั่วไปปกติ
- ☐ น้ำหนักน้อยเกินไป BMI < 18.5 แนะนำให้รับประทานอาหารที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพียงพอให้ครบ 5 หมู่
- ☒ ภาวะน้ำหนักเกิน BMI 23-24.9 ☐ ภาวะอ้วน BMI 25-29.9 ☐ ภาวะอ้วนอันตราย BMI > 30
- ☐ ความดันโลหิตสูง (ถ้าไม่ได้เป็นโรคประจำตัว) ควรวัดซ้ำ ณ สถานพยาบาลใกล้บ้าน ถ้าสูงกว่า 140/90
- ☐ มีโปรตีนหรือไข่ขาวในปัสสาวะ อาจมีความผิดปกติของไต ควรปรึกษาแพทย์
- ☐ มีน้ำตาลในปัสสาวะสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ มีภาวะซีด จากความเข้มข้นของเลือดต่ำ ควรเพิ่มอาหารที่มีธาตุเหล็กสูง เช่น ไข่ นม ผักใบเขียว ตับ หรือรับประทานธาตุเหล็ก
- ☐ มีปริมาณเม็ดเลือดขาวชนิด Eosinophil สูงกว่าปกติ อาจเป็นภูมิแพ้ หรือมีพยาธิ
- ☐ น้ำตาลในเลือดสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ ประสิทธิภาพการทำงานของไตลดลง ควรลดอาหารรสเค็ม
- ☐ กรดยูริกสูง ควรลดอาหารพวกสัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ชี้อเล้ก ดอกแค และควรตรวจสุขภาพทุกปี ถ้ามีอาการปวดบวมบริเวณข้อผิดปกติควรพบแพทย์
- ☒ ไขมันในเลือดสูงกว่าปกติ แนะนำให้ควบคุมอาหารไขมันสูง เช่น ไข่แดง นม เนย อาหารทะเล เครื่องในสัตว์ อาหารทอด
- ☐ เ็นไขมันสูงกว่าปกติ อาจเกิดความเสี่ยงผิดปกติที่ตับเอง ควรพักผ่อนให้เพียงพอ และตรวจสุขภาพทุกปี
- ☐ ตรวจอุจจาระไม่พบเชื้อ
- ☐ ตรวจอุจจาระพบเชื้อ

ควรพบแพทย์ : ปฏิบัติตามคำแนะนำแพทย์ที่ตรวจรักษา

นายแพทย์ชำนาญการ

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี

5

หน่วยงาน : บริษัทร็อคคิดาไมนิ่ง

โดย กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

5 ชื่อ

ตรวจร่างกายทั่วไป	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน	ผลตรวจปัสสาวะ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
น้ำหนัก (กก.)		66	โปรตีนในปัสสาวะ		ไม่พบ
ส่วนสูง (ซม.)		164	น้ำตาลในปัสสาวะ		ไม่พบ
ดัชนีมวลกาย		24.53			
รอบเอว(ซม.)		83	ผลตรวจอุจจาระ		ปกติ
ความดันโลหิต	/	123 / 87	ผลตรวจ EKG		ปกติ
โรคประจำตัว <input type="checkbox"/> โรคหัวใจ <input type="checkbox"/> โรคภูมิแพ้ <input type="checkbox"/> โรคเบาหวาน <input type="checkbox"/> โรคความดันโลหิต <input type="checkbox"/> อื่นๆ			ตรวจสอบเคมีในเลือด (Blood Chem)		
ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ปกติ			Test	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
Test	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน	ค่าปกติ		
WBC		8.00	4.5 - 10		
Neu		47.5	50 - 70		
Lymp		47.3	18 - 42		
Mono		3.8	2 - 11		
Eo		0.9	1 - 5		
Baso		0.5	0 - 2		
RBC		4.93	3.7 - 5.4		
Hb		12.7	11.5 - 16.3		
Hct		38.2	36 - 40		
MCV		77.5	80 - 97		
MCH		25.8	27 - 34		
MCHC		33.2	33 - 36		
RDW		13.0	11 - 16		
Plt		396	130 - 400		
ตรวจน้ำตาลในเลือด			FBS		86
ตรวจการทำงานของไต			BUN		8
ตรวจไขมันในเลือด			Cr		0.55
Chol				261	0-200
HDL				-	0 - 55
LDL				-	0-100
TG				89	0 - 200
ตรวจกรดยูริก			Uric		6.1
ตรวจการทำงานของตับ			SGOT		23
SGPT				43	0 - 41
ALK				57	40 - 129

หน่วยงาน : บริษัทหรือคหิลาไมนิ่ง

โดย กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

5 ชื่อ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำ

- ☐ ตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัยปกติ
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือปกติ ผ่านเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือผิดปกติ ต่ำกว่าเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์
- ☐ ควรตรวจหรือเลิกสูบบุหรี่
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดต่ำกว่าเกณฑ์ แนะนำให้ออกกำลังกายสม่ำเสมอ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นปกติ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้และมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้ต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☒ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการมองเห็นภาพสามมิติต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบตาบอดสีไม่ผ่าน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการแยกสีต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวดิ่งต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวราบต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบลานสายตาแคบ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลการตรวจการได้ยินในพนักงานขับรถ พบการได้ยินผิดปกติที่ความถี่สูง แนะนำให้ตรวจการได้ยินเพื่อเฝ้าระวังทุกปี
- ☐ ตรวจการได้ยินเป็นพื้นฐาน/ก่อนเข้าทำงาน นำผลเปรียบเทียบกับปกติไป
- ☐ ตรวจการได้ยินเพื่อติดตาม/ประจำปี : ไม่ได้รับข้อมูลพื้นฐาน นำผลเปรียบเทียบกับปกติไป
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift)
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : พบ 15 dB shift ควรส่งตรวจยืนยันภายใน 30 วัน
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ไม่ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2 ควรปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เพื่อร่วมกับสถานประกอบการ
- ☐ ผลตรวจการได้ยินปกติ ควรตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง ให้ผู้ประกอบการป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลง ให้ผู้ประกอบการป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงผิดปกติ ควรปรึกษาแพทย์ หู คอ จมูก

ควรพบแพทย์ :

นายแพทย์ชำนาญการ

ผลตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัย

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจแรงบีบมือ	—	ไม่ตรวจ

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	—	ไม่ตรวจ

ผลตรวจการได้ยิน(ซ้าย)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

ผลตรวจการได้ยิน(ขวา)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพปอด	—	ไม่ตรวจ

ผลตรวจสมรรถภาพปอด	FVC1/FVC%	FVC%	FVC1/FVC%Prediced
ปีที่แล้ว	—	—	—
ปีปัจจุบัน	—	—	—

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	—	ปกติ

ผลตรวจอุจจาระเพาะเชื้อ		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
Stool Culture		ไม่ตรวจ
ผลตรวจเต้านม	ไม่ตรวจ	
ผลตรวจภายใน(pap smear)	ไม่ตรวจ	

ผลตรวจเอกซเรย์ปอด		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
เอกซเรย์ปอด		ปกติ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำตรวจร่างกายทั่วไป

- ☐ ผลตรวจสุขภาพทั่วไปปกติ
- ☒ น้ำหนักน้อยเกินไป BMI < 18.5 แนะนำให้รับประทานอาหารที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพียงพอให้ครบ 5 หมู่
- ☐ ภาวะน้ำหนักเกิน BMI 23-24.9 ☐ ภาวะอ้วน BMI 25-29.9 ☐ ภาวะอ้วนอันตราย BMI > 30
- ☐ ความดันโลหิตสูง (ถ้าไม่ได้เป็นโรคประจำตัว) ควรวัดซ้ำ ณ สถานพยาบาลใกล้บ้าน ถ้าสูงกว่า 140/90
- ☐ มีโปรตีนหรือไข่ขาวในปัสสาวะ อาจมีความผิดปกติของไต ควรปรึกษาแพทย์
- ☐ มีน้ำตาลในปัสสาวะสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ มีภาวะซีด จากความเข้มข้นของเลือดต่ำ ควรเพิ่มอาหารที่มีธาตุเหล็กสูง เช่น ไข่ นม ผักใบเขียว ตับ หรือรับประทานธาตุเหล็ก
- ☐ มีปริมาณเม็ดเลือดขาวชนิด Eosinophil สูงกว่าปกติ อาจเป็นภูมิแพ้ หรือมีพยาธิ
- ☐ น้ำตาลในเลือดสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ ประสิทธิภาพการทำงานของไตลดลง ควรลดอาหารรสเค็ม
- ☐ กรดยูริกสูง ควรลดอาหารพวกสัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ชี้อเล้ก ดอกแค และควรตรวจสุขภาพทุกปี ถ้ามีอาการปวดบวมบริเวณข้อผิดปกติควรพบแพทย์
- ☐ ไขมันในเลือดสูงกว่าปกติ แนะนำให้ควบคุมอาหารไขมันสูง เช่น ไข่แดง นม เนย อาหารทะเล เครื่องในสัตว์ อาหารทอด
- ☐ เอ็นไขว้ตึงสูงกว่าปกติ อาจเกิดความผิดปกติที่ตัวเอง ควรพักผ่อนให้เพียงพอ และตรวจสุขภาพทุกปี
- ☐ ตรวจอุจจาระไม่พบเชื้อ
- ☐ ตรวจอุจจาระพบเชื้อ

ควรพบแพทย์ : ปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์ที่ตรวจรักษา

นายแพทย์ธีรนาถการ

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี

6

หน่วยงาน : บริษัทโรคคิลาไมนิ่ง

โดย กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

6 ชื่อ

ตรวจร่างกายทั่วไป	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน	ผลตรวจปัสสาวะ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
น้ำหนัก (กก.)		52	โปรตีนในปัสสาวะ		ไม่พบ
ส่วนสูง (ซม.)		170	น้ำตาลในปัสสาวะ		ไม่พบ
ดัชนีมวลกาย		17.99			
รอบเอว(ซม.)		71	ผลตรวจอุจจาระ		ปกติ
ความดันโลหิต	/	134 / 73	ผลตรวจ EKG		ปกติ
โรคประจำตัว <input type="checkbox"/> โรคหัวใจ <input type="checkbox"/> โรคภูมิแพ้			ตรวจสอบเคมีในเลือด (Blood Chem)		
<input type="checkbox"/> โรคเบาหวาน <input type="checkbox"/> โรคความดันโลหิต			Test	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
<input type="checkbox"/> อื่นๆ					ค่าปกติ
ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ปกติ			ตรวจน้ำตาลในเลือด		
Test	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน	ค่าปกติ		
WBC		5.56	4.5 - 10	FBS	86 74 - 109
Neu		48.7	50 - 70	ตรวจการทำงานของไต	
Lymp		43.9	18 - 42	BUN	8 6 - 20
Mono		4.7	2 - 11	Cr	0.63 0.7 - 1.2
Eo		2.0	1 - 5	ตรวจไขมันในเลือด	
Baso		0.7	0 - 2	Chol	127 0-200
RBC		4.46	3.7 - 5.4	HDL	- 0 - 55
Hb		12.6	11.5 - 16.3	LDL	- 0-100
Hct		38.2	36 - 40	TG	73 0 - 200
MCV		85.7	80 - 97	ตรวจกรดยูริก	
MCH		28.3	27 - 34	Uric	4.4 3.4 - 7.7
MCHC		33.0	33 - 36	ตรวจการทำงานของตับ	
RDW		14.6	11 - 16	SGOT	21 0 - 40
Plt		291	130 - 400	SGPT	15 0 - 41
				ALK	51 40 - 129

หน่วยงาน : บริษัท ร็อคคิลา ไมนิ่ง

โดย กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

6 ชื่อ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำ

- ☐ ตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัยปกติ
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือปกติ ผ่านเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือผิดปกติ ต่ำกว่าเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์
- ☐ ตรวจคลื่นหรือเล็กสูบลม
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดต่ำกว่าเกณฑ์ แนะนำให้ออกกำลังกายสม่ำเสมอ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นปกติ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองใกล้และมองไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองใกล้ต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☒ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการมองภาพสามมิติต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบตาบอดสีไม่ผ่าน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการแยกสีต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวตั้งต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวราบต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบลานสายตาแคบ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลการตรวจการได้ยินในพนักงานขับรถ พบการได้ยินผิดปกติที่ความถี่สูง
แนะนำให้ตรวจการได้ยินเพื่อเฝ้าระวังทุกปี
- ☐ ตรวจการได้ยินเป็นพื้นฐาน/ก่อนเข้าทำงาน นำผลเปรียบเทียบกับปกติไป
- ☐ ตรวจการได้ยินเพื่อติดตาม/ประจำปี : ไม่ได้รับข้อมูลพื้นฐาน นำผลเปรียบเทียบกับปกติไป
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift)
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : พบ 15 dB shift ควรส่งตรวจยืนยันภายใน 30 วัน
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ไม่ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2 ควรปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เพื่อร่วมกับสถานประกอบการ
- ☐ ผลตรวจการได้ยินปกติ ควรตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง ให้ผู้ประกอบการป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลง ให้ผู้ประกอบการป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงผิดปกติ ควรปรึกษาแพทย์ นุ คอ จมูก

ควรพบแพทย์ :

ผลตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัย

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจแรงบีบมือ	-	ไม่ตรวจ

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	-	ไม่ตรวจ

ผลตรวจการได้ยิน(ชาย)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

ผลตรวจการได้ยิน(ขวา)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพปอด	-	ไม่ตรวจ

ผลตรวจสมรรถภาพปอด	FVC1/FVC%	FVC%	FVC1/FVC%Prediced
ปีที่แล้ว	-	-	-
ปีปัจจุบัน	-	-	-

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	-	ไม่ปกติ

นายแพทย์ชำนาญการ

ผลตรวจอุจจาระเพาะเชื้อ		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
Stool Culture		ไม่ตรวจ
ผลตรวจเต้านม	ไม่ตรวจ	
ผลตรวจภายใน(pap smear)	ไม่ตรวจ	

ผลตรวจเอกซเรย์ปอด		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
เอกซเรย์ปอด		ปกติ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำตรวจร่างกายทั่วไป

- ☐ ผลตรวจสุขภาพทั่วไปปกติ
- ☐ น้ำหนักน้อยเกินไป BMI < 18.5 แนะนำให้รับประทานอาหารที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพียงพอให้ครบ 5 หมู่
- ☐ ภาวะน้ำหนักเกิน BMI 23-24.9 ☐ ภาวะอ้วน BMI 25-29.9 ☐ ภาวะอ้วนอันตราย BMI > 30
- ☐ ความดันโลหิตสูง (ถ้าไม่ได้เป็นโรคประจำตัว) ควรวัดซ้ำ ณ สถานพยาบาลใกล้บ้าน ถ้าสูงกว่า 140/90
- ☐ มีโปรตีนหรือไข่ขาวในปัสสาวะ อาจมีความผิดปกติของไต ควรปรึกษาแพทย์
- ☐ มีน้ำตาลในปัสสาวะสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ มีภาวะซีด จากความเข้มข้นของเลือดต่ำ ควรเพิ่มอาหารที่มีธาตุเหล็กสูง ไข่ นม ผักใบเขียว ตับ หรือรับประทานธาตุเหล็ก
- ☐ มีปริมาณเม็ดเลือดขาวชนิด Eosinophil สูงกว่าปกติ อาจเป็นภูมิแพ้ หรือมีพยาธิ
- ☐ น้ำตาลในเลือดสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ ประสิทธิภาพการทำงานของไตลดลง ควรลดอาหารรสเค็ม
- ☐ กรดยูริกสูง ควรลดอาหารพวกสัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ชี้อเลี่ยน ดอกแค และควรตรวจสุขภาพทุกปี ถ้ามีอาการปวดบวมบริเวณข้อผิดปกติควรพบแพทย์
- ☒ ไขมันในเลือดสูงกว่าปกติ แนะนำให้ควบคุมอาหารไขมันสูง เช่น ไข่แดง นม เนย อาหารทะเล เครื่องในสัตว์ อาหารทอด
- ☐ เอนไซม์ตับสูงกว่าปกติ อาจเกิดความผิดปกติที่ตับเอง ควรพักผ่อนให้เพียงพอ และตรวจสุขภาพทุกปี
- ☐ ตรวจอุจจาระไม่พบเชื้อ
- ☐ ตรวจอุจจาระพบเชื้อ

ควรพบแพทย์ : ปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์ที่ตรวจรักษา

นายแพทย์ชำนาญการ

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี

7

หน่วยงาน : บริษัทโรคคิลลาไมนิ่ง

โดย กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

7 ชื่อ

ตรวจร่างกายทั่วไป	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน	ผลตรวจปัสสาวะ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
น้ำหนัก (กก.)		52	โปรตีนในปัสสาวะ		ไม่พบ
ส่วนสูง (ซม.)		165	น้ำตาลในปัสสาวะ		ไม่พบ
ดัชนีมวลกาย		19.1			
รอบเอว(ซม.)		74	ผลตรวจอุจจาระ		ปกติ
ความดันโลหิต	/	105 / 68	ผลตรวจ EKG		ปกติ
โรคประจำตัว <input type="checkbox"/> โรคหัวใจ <input type="checkbox"/> โรคภูมิแพ้ <input type="checkbox"/> โรคเบาหวาน <input type="checkbox"/> โรคความดันโลหิต <input type="checkbox"/> อื่นๆ			ตรวจสอบเคมีในเลือด (Blood Chem)		
โรคประจำตัว			Test	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
โรคหัวใจ					ค่าปกติ
โรคภูมิแพ้					
โรคเบาหวาน					
โรคความดันโลหิต					
อื่นๆ					
ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ปกติ			ตรวจน้ำตาลในเลือด		
Test	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน	ค่าปกติ		
WBC		11.23	4.5 - 10	FBS	102
Neu		75.8	50 - 70		74 - 109
Lymp		17.8	18 - 42	ตรวจการทำงานของไต	
Mono		4.5	2 - 11	BUN	13
Eo		1.6	1 - 5		6 - 20
Baso		0.3	0 - 2	Cr	0.98
RBC		5.26	3.7 - 5.4		0.7 - 1.2
Hb		16.3	11.5 - 16.3	ตรวจไขมันในเลือด	
Hct		48.6	36 - 40	Chol	238
MCV		92.4	80 - 97		0-200
MCH		31.0	27 - 34	HDL	-
MCHC		33.5	33 - 36		0 - 55
RDW		13.4	11 - 16	LDL	-
Plt		285	130 - 400		0-100
				TG	89
					0 - 200
				ตรวจกรดยูริก	
				Uric	7.4
					♂ 3.4 - 7 ♀ 2.4-5.7
				ตรวจการทำงานของตับ	
				SGOT	22
					0 - 40
				SGPT	33
					0 - 41
				ALK	77
					40 - 129

สรุปผลตรวจและคำแนะนำ

- ☐ ตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัยปกติ
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือปกติ ผ่านเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือผิดปกติ ต่ำกว่าเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์
- ☐ ควรตรวจหรือเลิกสูบบุหรี่
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดต่ำกว่าเกณฑ์ แนะนำให้ออกกำลังกายสม่ำเสมอ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นปกติ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้และมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้ต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☒ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการมองภาพสามมิติต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบตาบอดสีไม่ผ่าน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการแยกสีต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวตั้งต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวราบต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบลานสายตาแคบ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลการตรวจการได้ยินในพนักงานขับรถ พบการได้ยินผิดปกติที่ความถี่สูง
แนะนำให้ตรวจการได้ยินเพื่อเฝ้าระวังทุกปี
- ☐ ตรวจการได้ยินเป็นพื้นฐานก่อนเข้าทำงาน นำผลเปรียบเทียบกับอดีตไป
- ☐ ตรวจการได้ยินเพื่อติดตาม/ประจำปี : ไม่ได้รับข้อมูลพื้นฐาน นำผลเปรียบเทียบกับอดีตไป
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift)
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : พบ 15 dB shift ควรส่งตรวจยืนยันภายใน 30 วัน
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ไม่ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2 ควรปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เพื่อร่วมกับสถานประกอบการ
- ☐ ผลตรวจการได้ยินปกติ ควรตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง ให้อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลง ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงผิดปกติ ควรปรึกษาแพทย์ หู คอ จมูก

ควรพบแพทย์ :



นายแพทย์ชำนาญการ

หน่วยงาน : บริษัทโรคศิลาไมนิ่ง

โดย กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

7 ชื่อ

ผลตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัย

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจแรงบีบมือ	-	ไม่ตรวจ

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	-	ไม่ตรวจ

ผลตรวจการได้ยิน(ซ้าย)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

ผลตรวจการได้ยิน(ขวา)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพปอด	-	ไม่ตรวจ

ผลตรวจสมรรถภาพปอด	FVC1/FVC%	FVC%	FVC1/FVC%Prediced
ปีที่แล้ว	-	-	-
ปีปัจจุบัน	-	-	-

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	-	ไม่ปกติ

ผลตรวจอุจจาระเพาะเชื้อ		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
Stool Culture		ไม่ตรวจ
ผลตรวจเต้านม	ไม่ตรวจ	
ผลตรวจภายใน(pap smear)	ไม่ตรวจ	

ผลตรวจเอกซเรย์ปอด		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
เอกซเรย์ปอด		ปกติ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำตรวจร่างกายทั่วไป

- ☐ ผลตรวจสุขภาพทั่วไปปกติ
- ☐ น้ำหนักน้อยเกินไป BMI < 18.5 แนะนำให้รับประทานอาหารที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพียงพอให้ครบ 5 หมู่
- ☐ ภาวะน้ำหนักเกิน BMI 23-24.9 ☐ ภาวะอ้วน BMI 25-29.9 ☒ ภาวะอ้วนอันตราย BMI > 30
- ☒ ความดันโลหิตสูง (ถ้าไม่ได้เป็นโรคประจำตัว) ควรวัดซ้ำ ณ สถานพยาบาลใกล้บ้าน ถ้าสูงกว่า 140/90
- ☐ มีโปรตีนหรือไข่ขาวในปัสสาวะ อาจมีความผิดปกติของไต ควรปรึกษาแพทย์
- ☐ มีน้ำตาลในปัสสาวะสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ มีภาวะซีด จากความเข้มข้นของเลือดต่ำ ควรเพิ่มอาหารที่มีธาตุเหล็กสูง เช่น ไข่ นม ผักใบเขียว ตับ หรือรับประทานธาตุเหล็ก
- ☐ มีปริมาณเม็ดเลือดขาวชนิด Eosinophil สูงกว่าปกติ อาจเป็นภูมิแพ้ หรือมีพยาธิ
- ☐ น้ำตาลในเลือดสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ ประสิทธิภาพการทำงานของไตลดลง ควรลดอาหารรสเค็ม
- ☐ กรดยูริกสูง ควรลดอาหารพวกสัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ชี้อเลี่ยน ดอกแค และควรตรวจสุขภาพทุกปี ถ้ามีอาการปวดบวมบริเวณข้อผิดปกติควรพบแพทย์
- ☒ ไขมันในเลือดสูงกว่าปกติ แนะนำให้ควบคุมอาหารไขมันสูง เช่น ไข่แดง นม เนย อาหารทะเล เครื่องในสัตว์ อาหารทอด
- ☐ เอนไซม์ตับสูงกว่าปกติ อาจเกิดความผิดปกติที่ตับเอง ควรพักผ่อนให้เพียงพอ และตรวจสุขภาพทุกปี
- ☐ ตรวจอุจจาระไม่พบเชื้อ
- ☐ ตรวจอุจจาระพบเชื้อ

ควรพบแพทย์ : แนะนำปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์

นายแพทย์ชำนาญการ

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี

8

หน่วยงาน : บริษัทหรือคหิลาไมนิ่ง

โดย กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

8 ชื่อ

ตรวจร่างกายทั่วไป	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน	ผลตรวจปัสสาวะ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
น้ำหนัก (กก.)		83	โปรตีนในปัสสาวะ		ไม่พบ
ส่วนสูง (ซม.)		157	น้ำตาลในปัสสาวะ		ไม่พบ
ดัชนีมวลกาย		33.67			
รอบเอว(ซม.)		100	ผลตรวจอุจจาระ		ปกติ
ความดันโลหิต	/	143 / 91	ผลตรวจ EKG		ปกติ
โรคประจำตัว <input type="checkbox"/> โรคหัวใจ <input type="checkbox"/> โรคภูมิแพ้ <input type="checkbox"/> โรคเบาหวาน <input type="checkbox"/> โรคความดันโลหิต <input type="checkbox"/> อื่นๆ			ตรวจสอบเคมีในเลือด (Blood Chem)		
ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ปกติ			Test	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
Test	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน	ค่าปกติ		
WBC		6.31	4.5 - 10		
Neu		48.2	50 - 70		
Lymp		41.5	18 - 42		
Mono		6.5	2 - 11		
Eo		3.3	1 - 5		
Baso		0.5	0 - 2		
RBC		4.91	3.7 - 5.4		
Hb		13.6	11.5 - 16.3		
Hct		41.3	36 - 40		
MCV		84.1	80 - 97		
MCH		27.7	27 - 34		
MCHC		32.9	33 - 36		
RDW		14.6	11 - 16		
Plt		315	130 - 400		
			ตรวจน้ำตาลในเลือด		
			FBS		83
					74 - 109
			ตรวจการทำงานของไต		
			BUN		12
					6 - 20
			Cr		0.53
					0.7 - 1.2
			ตรวจไขมันในเลือด		
			Chol		229
					0-200
			HDL		-
					0 - 55
			LDL		-
					0-100
			TG		93
					0 - 200
			ตรวจกรดยูริก		
			Uric		4.0
					♂ 3.4 - 7 ♀ 2.4-5.7
			ตรวจการทำงานของตับ		
			SGOT		17
					0 - 40
			SGPT		8
					0 - 41
			ALK		79
					40 - 129

หน่วยงาน : บริษัทรีดคิลลาโมนิง

โดย กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

8 ชื่อ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำ

- ☐ ตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัยปกติ
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือปกติ ผ่านเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือผิดปกติ ต่ำกว่าเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์
- ☐ ควรตรวจหรือเลิกสูบบุหรี่
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดต่ำกว่าเกณฑ์ แนะนำให้ออกกำลังกายสม่ำเสมอ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นปกติ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้และมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้ต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☒ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการมองภาพสามมิติต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบตาบอดสีไม่ผ่าน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการแยกสีต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวตั้งต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวราบต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบลานสายตาแคบ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลการตรวจการได้ยินในพนักงานขับรถ พบการได้ยินผิดปกติที่ความถี่สูง แนะนำให้ตรวจการได้ยินเพื่อเฝ้าระวังทุกปี
- ☐ ตรวจการได้ยินเป็นพื้นฐาน/ก่อนเข้าทำงาน นำผลเปรียบเทียบกับปีถัดไป
- ☐ ตรวจการได้ยินเพื่อติดตาม/ประจำปี : ไม่ได้รับข้อมูลพื้นฐาน นำผลเปรียบเทียบกับปีถัดไป
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift)
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : พบ 15 dB shift ควรส่งตรวจยืนยันภายใน 30 วัน
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ไม่ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2 ควรปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เพื่อร่วมกับสถานประกอบการ
- ☐ ผลตรวจการได้ยินปกติ ควรตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง ให้ผู้ประกอบการป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลง ให้ผู้ประกอบการป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงผิดปกติ ควรปรึกษาแพทย์ หู คอ จมูก

ควรพบแพทย์ :

นายแพทย์ชำนาญการ

ผลตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัย

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจแรงบีบมือ	—	ไม่ตรวจ

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	—	ไม่ตรวจ

ผลตรวจการได้ยิน(ซ้าย)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

ผลตรวจการได้ยิน(ขวา)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพปอด	—	ไม่ตรวจ

ผลตรวจสมรรถภาพปอด	FVC1/FVC%	FVC%	FVC1/FVC%Prediced
ปีที่แล้ว	—	—	—
ปีปัจจุบัน	—	—	—

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	—	ปกติ

ผลตรวจอุจจาระเพาะเชื้อ		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
Stool Culture		ไม่ตรวจ
ผลตรวจเต้านม	ไม่ตรวจ	
ผลตรวจภายใน(pap smear)	ไม่ตรวจ	

ผลตรวจเอกซเรย์ปอด		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
เอกซเรย์ปอด		ปกติ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำตรวจร่างกายทั่วไป

- ☐ ผลตรวจสุขภาพทั่วไปปกติ
- ☐ น้ำหนักน้อยเกินไป BMI < 18.5 แนะนำให้รับประทานอาหารที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพียงพอให้ครบ 5 หมู่
- ☐ ภาวะน้ำหนักเกิน BMI 23-24.9 ☐ ภาวะอ้วน BMI 25-29.9 ☒ ภาวะอ้วนอันตราย BMI > 30
- ☐ ความดันโลหิตสูง (ถ้าไม่ได้เป็นโรคประจำตัว) ควรวัดซ้ำ ณ สถานพยาบาลใกล้บ้าน ถ้าสูงกว่า 140/90
- ☐ มีโปรตีนหรือไข่ขาวในปัสสาวะ อาจมีความผิดปกติของไต ควรปรึกษาแพทย์
- ☐ มีน้ำตาลในปัสสาวะสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ มีภาวะซีด จากความเข้มข้นของเลือดต่ำ ควรเพิ่มอาหารที่มีธาตุเหล็กสูง เช่น นม ผักใบเขียว ตับ หรือรับยาบำรุงเลือด
- ☐ มีปริมาณเม็ดเลือดขาวชนิด Eosinophil สูงกว่าปกติ อาจเป็นภูมิแพ้ หรือมีพยาธิ
- ☐ น้ำตาลในเลือดสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ ประสิทธิภาพการทำงานของไตลดลง ควรลดอาหารรสเค็ม
- ☐ กรดยูริกสูง ควรลดอาหารพวกสัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ชีวชีส ดอกแค และควรตรวจสุขภาพทุกปี ถ้ามีอาการปวดบวมบริเวณข้อผิดปกติควรพบแพทย์
- ☐ ไขมันในเลือดสูงกว่าปกติ แนะนำให้ควบคุมอาหารไขมันสูง เช่น ไข่แดง นม เนย อาหารทะเล เครื่องในสัตว์ อาหารทอด
- ☐ เ็นไขมันดีสูงกว่าปกติ อาจเกิดความเสี่ยงผิดปกติที่ตัวเอง ควรพักผ่อนให้เพียงพอ และตรวจสุขภาพทุกปี
- ☐ ตรวจอุจจาระไม่พบเชื้อ
- ☐ ตรวจอุจจาระพบเชื้อ

ควรพบแพทย์ :

นายแพทย์ชานาญการ

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี

9

หน่วยงาน : บริษัทหรือคหิลาไม่เนิง

โดย กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

9 ชื่อ

ตรวจร่างกายทั่วไป	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน	ผลตรวจปัสสาวะ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
น้ำหนัก (กก.)		80	โปรตีนในปัสสาวะ		ไม่พบ
ส่วนสูง (ซม.)		160	น้ำตาลในปัสสาวะ		ไม่พบ
ดัชนีมวลกาย		31.24			
รอบเอว(ซม.)		89	ผลตรวจอุจจาระ		ปกติ
ความดันโลหิต	/	116 / 82	ผลตรวจ EKG		ปกติ
โรคประจำตัว <input type="checkbox"/> โรคหัวใจ <input type="checkbox"/> โรคภูมิแพ้			ตรวจสารเคมีในเลือด (Blood Chem)		
<input type="checkbox"/> โรคเบาหวาน <input type="checkbox"/> โรคความดันโลหิต			Test	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
<input type="checkbox"/> อื่นๆ					ค่าปกติ
ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ปกติ			ตรวจน้ำตาลในเลือด		
Test	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน	ค่าปกติ		
WBC		7.97	4.5 - 10	FBS	99
Neu		63.7	50 - 70		74 - 109
Lymp		29.0	18 - 42	ตรวจการทำงานของไต	
Mono		3.6	2 - 11	BUN	8
Eo		3.4	1 - 5		6 - 20
Baso		0.3	0 - 2	Cr	0.63
RBC		5.13	3.7 - 5.4		0.7 - 1.2
Hb		13.7	11.5 - 16.3	ตรวจไขมันในเลือด	
Hct		41.1	36 - 40	Chol	180
MCV		80.1	80 - 97		0-200
MCH		26.7	27 - 34	HDL	-
MCHC		33.3	33 - 36		0 - 55
RDW		13.5	11 - 16	LDL	-
Plt		248	130 - 400		0-100
			TG	70	0 - 200
			ตรวจกรดยูริก		
			Uric	2.6	ช 3.4 - 7 ญ 2.4-5.7
			ตรวจการทำงานของตับ		
			SGOT	18	0 - 40
			SGPT	16	0 - 41
			ALK	64	40 - 129

หน่วยงาน : บริษัทโรคศิลาไมนิ่ง

โดย กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

9 ชื่อ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำ

- ☐ ตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัยปกติ
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือปกติ ผ่านเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือผิดปกติ ต่ำกว่าเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์
- ☐ ตรวจดหรือเล็กสูบนุหรี
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดต่ำกว่าเกณฑ์ แนะนำให้ออกกำลังกายสม่ำเสมอ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นปกติ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้และมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้ต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☒ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการมองภาพสามมิติต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบตาบอดสีไม่ผ่าน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการแยกสีต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวตั้งต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวราบต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบลานสายตาแคบ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลการตรวจการได้ยินในพนักงานขับรถ พบการได้ยินผิดปกติที่ความถี่สูง แนะนำให้ตรวจการได้ยินเพื่อเฝ้าระวังทุกปี
- ☐ ตรวจการได้ยินเป็นพื้นฐาน/ก่อนเข้าทำงาน นำผลเปรียบเทียบกับปีถัดไป
- ☐ ตรวจการได้ยินเพื่อติดตามประจำปี : ไม่ได้รับข้อมูลพื้นฐาน นำผลเปรียบเทียบกับปีถัดไป
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift)
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : พบ 15 dB shift ควรส่งตรวจยืนยันภายใน 30 วัน
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ไม่ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2 ควรปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เพื่อร่วมกับสถานประกอบการ
- ☐ ผลตรวจการได้ยินปกติ ควรตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง ให้ผู้ประกอบการป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลง ให้ผู้ประกอบการป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงผิดปกติ ควรปรึกษาแพทย์ หู คอ จมูก

ควรพบแพทย์ :

นายแพทย์ชำนาญการ

ผลตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัย

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจแรงบีบมือ	—	ไม่ตรวจ

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	—	ไม่ตรวจ

ผลตรวจการได้ยิน(ซ้าย)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

ผลตรวจการได้ยิน(ขวา)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพปอด	—	ไม่ตรวจ

ผลตรวจสมรรถภาพปอด	FVC1/FVC%	FVC%	FVC1/FVC%Prediced
ปีที่แล้ว	—	—	—
ปีปัจจุบัน	—	—	—

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	—	ปกติ /

ผลตรวจอุจจาระเพาะเชื้อ		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
Stool Culture		ไม่ตรวจ
ผลตรวจเต้านม	ไม่ตรวจ	
ผลตรวจภายใน(pap smear)	ไม่ตรวจ	

ผลตรวจเอกซเรย์ปอด		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
เอกซเรย์ปอด		ปกติ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำตรวจร่างกายทั่วไป

- ☐ ผลตรวจสุขภาพทั่วไปปกติ
- ☐ น้ำหนักน้อยเกินไป BMI < 18.5 แนะนำให้รับประทานอาหารที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพียงพอให้ครบ 5 หมู่
- ☐ ภาวะน้ำหนักเกิน BMI 23-24.9 ☐ ภาวะอ้วน BMI 25-29.9 ☐ ภาวะอ้วนอันตราย BMI > 30
- ☐ ความดันโลหิตสูง (ถ้าไม่ได้เป็นโรคประจำตัว) ควรวัดซ้ำ ณ สถานพยาบาลใกล้บ้าน ถ้าสูงกว่า 140/90
- ☐ มีโปรตีนหรือไข่ขาวในปัสสาวะ อาจมีความผิดปกติของไต ควรปรึกษาแพทย์
- ☐ มีน้ำตาลในปัสสาวะสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ มีภาวะซีด จากความเข้มข้นของเลือดต่ำ ควรเพิ่มอาหารที่มีธาตุเหล็กสูง ไข่ นม ผักใบเขียว ตับ หรือรับยาบำรุงเลือด
- ☐ มีปริมาณเม็ดเลือดขาวชนิด Eosinophil สูงกว่าปกติ อาจเป็นภูมิแพ้ หรือมีพยาธิ
- ☐ น้ำตาลในเลือดสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ ประสิทธิภาพการทำงานของไตลดลง ควรลดอาหารรสเค็ม
- ☐ กรดยูริกสูง ควรลดอาหารพวกสัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ชี้อเลี่ยน ดอกแค และควรตรวจสุขภาพทุกปี ถ้ามีอาการปวดบวมบริเวณข้อผิดปกติควรพบแพทย์
- ☐ ไขมันในเลือดสูงกว่าปกติ แนะนำให้ควบคุมอาหารไขมันสูง เช่น ไข่แดง นม เนย อาหารทะเล เครื่องในสัตว์ อาหารทอด
- ☐ เอ็นไขว้ตึงสูงกว่าปกติ อาจเกิดความผิดปกติที่ตัวเอง ควรพักผ่อนให้เพียงพอ และตรวจสุขภาพทุกปี
- ☐ ตรวจอุจจาระไม่พบเชื้อ
- ☐ ตรวจอุจจาระพบเชื้อ

ควรพบแพทย์ : ปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์ที่ตรวจรักษา



นายแพทย์ชำนาญการ

10 ชื่อ

ตรวจร่างกายทั่วไป	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน	ผลตรวจปัสสาวะ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
น้ำหนัก (กก.)		60	โปรตีนในปัสสาวะ		ไม่พบ
ส่วนสูง (ซม.)		170	น้ำตาลในปัสสาวะ		ไม่พบ
ดัชนีมวลกาย		20.76			
รอบเอว(ซม.)		79	ผลตรวจอุจจาระ		ปกติ
ความดันโลหิต	/	108 / 61	ผลตรวจ EKG		ปกติ
โรคประจำตัว <input type="checkbox"/> โรคหัวใจ <input type="checkbox"/> โรคภูมิแพ้ <input type="checkbox"/> โรคเบาหวาน <input type="checkbox"/> โรคความดันโลหิต <input type="checkbox"/> อื่นๆ			ตรวจสอบสารเคมีในเลือด (Blood Chem)		
ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ปกติ			Test	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
Test	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน	ค่าปกติ		
WBC		7.62	4.5 - 10		
Neu		53.4	50 - 70		
Lymph		30.3	18 - 42		
Mono		6.2	2 - 11		
Eo		8.8	1 - 5		
Baso		1.3	0 - 2		
RBC		4.99	3.7 - 5.4		
Hb		13.2	11.5 - 16.3		
Hct		39.9	36 - 40		
MCV		80.0	80 - 97		
MCH		26.5	27 - 34		
MCHC		33.1	33 - 36		
RDW		14.3	11 - 16		
Plt		306	130 - 400		
			ตรวจน้ำตาลในเลือด		
			FBS		87
					74 - 109
			ตรวจการทำงานของไต		
			BUN		10
					6 - 20
			Cr		0.83
					0.7 - 1.2
			ตรวจไขมันในเลือด		
			Chol		151
					0-200
			HDL		-
					0 - 55
			LDL		-
					0-100
			TG		76
					0 - 200
			ตรวจกรดยูริก		
			Uric		6.2
					♂ 3.4 - 7 ♀ 2.4-5.7
			ตรวจการทำงานของตับ		
			SGOT		19
					0 - 40
			SGPT		16
					0 - 41
			ALK		65
					40 - 129

หน่วยงาน : บริษัทโรคศิลาไมนิ่ง

โดย กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

10 ชื่อ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำ

- ☐ ตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัยปกติ
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือปกติ ผ่านเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือผิดปกติ ต่ำกว่าเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์
- ☐ ควรตรวจหรือเลิกสูบบุหรี่
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดต่ำกว่าเกณฑ์ แนะนำให้ออกกำลังกายสม่ำเสมอ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นปกติ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้และมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้ต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☒ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการมองเห็นภาพสามมิติต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบตาบอดสีไม่ผ่าน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการแยกสีต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวตั้งต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวราบต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบลานสายตาแคบ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลการตรวจการได้ยินในพนักงานขับรถ พบการได้ยินผิดปกติที่ความถี่สูง แนะนำให้ตรวจการได้ยินเพื่อเฝ้าระวังทุกปี
- ☐ ตรวจการได้ยินเป็นพื้นฐานก่อนเข้าทำงาน นำผลเปรียบเทียบกับปีถัดไป
- ☐ ตรวจการได้ยินเพื่อติดตาม/ประจำปี : ไม่ได้รับข้อมูลพื้นฐาน นำผลเปรียบเทียบกับปีถัดไป
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift)
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : พบ 15 dB shift ควรส่งตรวจยืนยันภายใน 30 วัน
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ไม่ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2 ควรปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เพื่อร่วมกับการตรวจคัดกรอง
- ☐ ผลตรวจการได้ยินปกติ ควรตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง ให้ผู้ประกอบการป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลง ให้ผู้ประกอบการป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงผิดปกติ ควรปรึกษาแพทย์ หู คอ จมูก

ควรพบแพทย์ :

นายแพทย์ชำนาญการ

ผลตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัย

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจแรงบีบมือ	—	ไม่ตรวจ

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	—	ไม่ตรวจ

ผลตรวจการได้ยิน(ซ้าย)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

ผลตรวจการได้ยิน(ขวา)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพปอด	—	ไม่ตรวจ

ผลตรวจสมรรถภาพปอด	FVC1/FVC%	FVC%	FVC1/FVC%Prediced
ปีที่แล้ว	—	—	—
ปีปัจจุบัน	—	—	—

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	—	ปกติ

หน่วยงาน : บริษัทหรือคหิลาไมนิ่ง

โดย กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

11 ชื่อ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำ

- ☐ ตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัยปกติ
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือปกติ ผ่านเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือผิดปกติ ต่ำกว่าเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์
- ☐ ควรตรวจหรือเลิกสูบบุหรี่
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดต่ำกว่าเกณฑ์ แนะนำให้ออกกำลังกายสม่ำเสมอ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นปกติ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้และมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้ต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☒ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการมองภาพสามมิติต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบตาบอดสีไม่ผ่าน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการแยกสีต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวตั้งต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวราบต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบลานสายตาแคบ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลการตรวจการได้ยินในพนักงานขับรถ พบการได้ยินผิดปกติที่ความถี่สูง แนะนำให้ตรวจการได้ยินเพื่อเฝ้าระวังทุกปี
- ☐ ตรวจการได้ยินเป็นพื้นฐาน/ก่อนเข้าทำงาน นำผลเปรียบเทียบกับอดีตไป
- ☐ ตรวจการได้ยินเพื่อติดตาม/ประจำปี : ไม่ได้รับข้อมูลพื้นฐาน นำผลเปรียบเทียบกับอดีตไป
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift)
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : พบ 15 dB shift ควรส่งตรวจยืนยันภายใน 30 วัน
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ไม่ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2 ควรปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เพื่อร่วมกับสถานประกอบการ
- ☐ ผลตรวจการได้ยินปกติ ควรตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง ให้ผู้ประกอบการป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลง ให้ผู้ประกอบการป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงผิดปกติ ควรปรึกษาแพทย์ หู คอ จมูก

ควรพบแพทย์ :



นายแพทย์ชำนาญการ

ผลตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัย

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจแรงบีบมือ	~	ไม่ตรวจ

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	-	ไม่ตรวจ

ผลตรวจการได้ยิน(ซ้าย)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

ผลตรวจการได้ยิน(ขวา)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพปอด	~	ไม่ตรวจ

ผลตรวจสมรรถภาพปอด	FVC1/FVC%	FVC%	FVC1/FVC%Prediced
ปีที่แล้ว	~	~	~
ปีปัจจุบัน	~	~	~

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	-	ปกติ

ผลตรวจอุจจาระเพาะเชื้อ		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
Stool Culture		ไม่ตรวจ
ผลตรวจเต้านม	ไม่ตรวจ	
ผลตรวจภายใน(pap smear)	ไม่ตรวจ	

ผลตรวจเอกซเรย์ปอด		
รายการ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
เอกซเรย์ปอด		ปกติ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำตรวจร่างกายทั่วไป

- ☐ ผลตรวจสุขภาพทั่วไปปกติ
- ☐ น้ำหนักน้อยเกินไป BMI < 18.5 แนะนำให้รับประทานอาหารที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพียงพอให้ครบ 5 หมู่
- ☐ ภาวะน้ำหนักเกิน BMI 23-24.9 ☒ ภาวะอ้วน BMI 25-29.9 ☐ ภาวะอ้วนอันตราย BMI > 30
- ☒ ความดันโลหิตสูง (ถ้าไม่ได้เป็นโรคประจำตัว) ควรวัดซ้ำ ณ สถานพยาบาลใกล้บ้าน ถ้าสูงกว่า 140/90
- ☐ มีโปรตีนหรือไข่ขาวในปัสสาวะ อาจมีความผิดปกติของไต ควรปรึกษาแพทย์
- ☐ มีน้ำตาลในปัสสาวะสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ มีภาวะซีด จากความเข้มข้นของเลือดต่ำ ควรเพิ่มอาหารที่มีธาตุเหล็กสูง ไข่ นม ผักใบเขียว ตับ หรือรับยาบำรุงเลือด
- ☐ มีปริมาณเม็ดเลือดขาวชนิด Eosinophil สูงกว่าปกติ อาจเป็นภูมิแพ้ หรือมีพยาธิ
- ☐ น้ำตาลในเลือดสูงกว่าปกติ ควรควบคุมอาหารหวานและผลไม้ที่หวานจัด
- ☐ ประสิทธิภาพการทำงานของไตลดลง ควรลดอาหารรสเค็ม
- ☐ กรดยูริกสูง ควรลดอาหารพวกสัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ชี้อเล้ก ดอกแค และควรตรวจสุขภาพทุกปี ถ้ามีอาการปวดบวมบริเวณข้อผิดปกติควรพบแพทย์
- ☐ ไขมันในเลือดสูงกว่าปกติ แนะนำให้ควบคุมอาหารไขมันสูง เช่น ไข่แดง นม เนย อาหารทะเล เครื่องในสัตว์ อาหารทอด
- ☐ เอนไซม์ตับสูงกว่าปกติ อาจเกิดความผิดปกติที่ตับเอง ควรพักผ่อนให้เพียงพอ และตรวจสุขภาพทุกปี
- ☐ ตรวจอุจจาระไม่พบเชื้อ
- ☐ ตรวจอุจจาระพบเชื้อ

ควรพบแพทย์ : แนะนำปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์

นายแพทย์ชำนาญการ

หน่วยงาน : บริษัทโรคศิลาไมนิ่ง

โดย กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

12 ชื่อ

ตรวจร่างกายทั่วไป	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน	ผลตรวจปัสสาวะ	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
น้ำหนัก (กก.)		76	โปรตีนในปัสสาวะ		ไม่พบ
ส่วนสูง (ซม.)		167	น้ำตาลในปัสสาวะ		ไม่พบ
ดัชนีมวลกาย		27.25			
รอบเอว(ซม.)		90	ผลตรวจอุจจาระ		ปกติ
ความดันโลหิต	/	170 / 100	ผลตรวจ EKG		ปกติ
โรคประจำตัว <input type="checkbox"/> โรคหัวใจ <input type="checkbox"/> โรคภูมิแพ้ <input type="checkbox"/> โรคเบาหวาน <input type="checkbox"/> โรคความดันโลหิต <input type="checkbox"/> อื่นๆ			ตรวจสารเคมีในเลือด (Blood Chem)		
ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ปกติ			Test	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
Test	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน	ค่าปกติ		
WBC		9.82	4.5 - 10		
Neu		61.0	50 - 70		
Lymp		29.0	18 - 42		
Mono		5.0	2 - 11		
Eo		5.0	1 - 5		
Baso		0.0	0 - 2		
RBC		6.39	3.7 - 5.4		
Hb		12.5	11.5 - 16.3		
Hct		38.1	36 - 40		
MCV		59.6	80 - 97		
MCH		19.6	27 - 34		
MCHC		32.8	33 - 36		
RDW		17.6	11 - 16		
Plt		369	130 - 400		
			ตรวจไขมันในเลือด		
			FBS		98
					74 - 109
			ตรวจการทำงานของไต		
			BUN		19
					6 - 20
			Cr		1.02
					0.7 - 1.2
			ตรวจไขมันในเลือด		
			Chol		162
					0-200
			HDL		-
					0 - 55
			LDL		-
					0-100
			TG		110
					0 - 200
			ตรวจกรดยูริก		
			Uric		6.5
					♂ 3.4 - 7 ♀ 2.4-5.7
			ตรวจการทำงานของตับ		
			SGOT		26
					0 - 40
			SGPT		27
					0 - 41
			ALK		69
					40 - 129

หน่วยงาน : บริษัทหรือคหิลาไมนิ่ง

โดย กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2566

12 ชื่อ

สรุปผลตรวจและคำแนะนำ

- ☐ ตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัยปกติ
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือปกติ ผ่านเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจแรงบีบมือผิดปกติ ต่ำกว่าเกณฑ์
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์
- ☐ ตรวจตรวจหรือเล็กสูบบุหรี่
- ☐ ผลตรวจสมรรถภาพปอดต่ำกว่าเกณฑ์ แนะนำให้ออกกำลังกายสม่ำเสมอ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นปกติ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้และมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นใกล้ต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบมองเห็นไกลต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☒ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการมองเห็นภาพสามมิติต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบตาบอดสีไม่ผ่าน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการแยกสีต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวตั้งต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันในแนวราบต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบลานสายตาแคบ
- ☐ ผลตรวจการมองเห็นผิดปกติพบความสามารถในการใช้ตาสองข้างร่วมกันต่ำกว่ามาตรฐาน
- ☐ ผลการตรวจการได้ยินในพนักงานขับรถ พบการได้ยินผิดปกติที่ความถี่สูง แนะนำให้ตรวจการได้ยินเพื่อเฝ้าระวังทุกปี
- ☐ ตรวจการได้ยินเป็นพื้นฐาน/ก่อนเข้าทำงาน นำผลเปรียบเทียบกับอดีตไป
- ☐ ตรวจการได้ยินเพื่อติดตาม/ประจำปี : ไม่ได้รับข้อมูลพื้นฐาน นำผลเปรียบเทียบกับอดีตไป
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift)
- ☐ ตรวจการได้ยิน ติดตามประจำปี : พบ 15 dB shift ควรส่งตรวจยืนยันภายใน 30 วัน
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2
- ☐ ตรวจการได้ยิน ตรวจยืนยัน ไม่ผ่านเกณฑ์ (ไม่พบ 15 dB Shift) ครั้งที่ 2 ควรปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เพื่อร่วมกับสถานประกอบการ
- ☐ ผลตรวจการได้ยินปกติ ควรตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง ให้ผู้ประกอบการป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลง ให้ผู้ประกอบการป้องกันเสียงดังขณะทำงานและตรวจติดตามทุกปี
- ☐ ผลตรวจพบการได้ยินลดลงผิดปกติ ควรปรึกษาแพทย์ หู คอ จมูก

ควรพบแพทย์ :

ผลตรวจพิเศษด้านอาชีวอนามัย

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจแรงบีบมือ	—	ไม่ตรวจ

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	—	ไม่ตรวจ

ผลตรวจการได้ยิน(ซ้าย)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

ผลตรวจการได้ยิน(ขวา)	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
ปีที่แล้ว							
ปีปัจจุบัน							

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพปอด		ไม่ตรวจ

ผลตรวจสมรรถภาพปอด	FVC1/FVC%	FVC%	FVC1/FVC%Prediced
ปีที่แล้ว	—	—	—
ปีปัจจุบัน	—	—	—

	ปีที่แล้ว	ปีปัจจุบัน
ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	—	ไม่ปกติ

นายแพทย์ชำนาญการ

เอกสารแนบ10

รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน

รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

สำหรับโครงการเหมืองแร่ ประจำปี ๒๕๖๖

ประธานบัตรที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔

โดย ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

☐ ก่อนเปิดการทำเหมือง
☒ ครั้งที่ 2/2566

รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน สำหรับโครงการเหมืองแร่

1. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ททรัพย์ศิลา..... ประทานบัตรเลขที่ 23291/15254
ชนิดแร่..... หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง..... ที่ตั้งประทานบัตร ตำบล พลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์
จังหวัด สุราษฎร์ธานี อายุประทานบัตร 10 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 27 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 26 มิถุนายน 2575
สถานภาพปัจจุบัน เปิดการ สถานที่ติดต่อ เลขที่ 88 หมู่ที่ 7 ตำบล พลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84160 โทรศัพท์ 095-2707512

2. เงื่อนไขการจัดตั้งกองทุน

☒ จัดตั้งกองทุนตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ผลการดำเนินงาน

3.1 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

☒ ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (มีรายชื่อ อำนาจหน้าที่ ดังเอกสารแนบ 1)

☒ จัดทำระเบียบว่าด้วยการบริหารจัดการกองทุน (ดังเอกสารแนบ 2)

3.2 การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

☒ ดำเนินการแล้ว ประชุมครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2/2566 (ตามรายงานการประชุม ดังเอกสารแนบ 3)

3.3 การนำเงินเข้าบัญชีกองทุน

☒ ดำเนินการแล้ว (แสดงสำเนาสมุดบัญชีธนาคาร ดังเอกสารแนบ 4)

1.) กองทุน.....เฝ้าระวังสุขภาพ.....ธนาคาร...ทหารไทยธนชาติ จำกัด (มหาชน).....สาขา 767

ถนนชนเกษม (สฎ) อัตราการผลิตแร่.....680,000.....เมตริกตัน/ปี จำนวนเงิน.....200,000.....บาท

2.) กองทุน.....พัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่.....ธนาคาร...ทหารไทยธนชาติ จำกัด (มหาชน)

สาขา 767 ถนนชนเกษม (สฎ) อัตราการผลิตแร่.....680,000.....เมตริกตัน/ปี จำนวนเงิน.....500,000.....บาท

3.4 รายงานผลการดำเนินงานตามแผนงาน (รายละเอียด และภาพถ่ายการจัดกิจกรรมดังเอกสารแนบ 5)

3.4.1 การจัดการโครงการสำหรับกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

☒ กำหนดให้จัดตั้งกองทุน วงเงิน.....200,000.....บาท

☒ ดำเนินการแล้ว โดยจัดสรรงบประมาณ ให้แก่

1. โครงการป้องกัน และควบคุมโรคไข้เลือดออก ตำบลปลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สถานที่ : พื้นที่ตำบลปลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์

งบประมาณ : 70,000 บาท

2. โครงการจัดซื้อจักรยานยนต์พ่วงข้าง เพื่อบริการระบบสาธารณสุขสุขุมชน จำนวน 1 คัน

สถานที่ : พื้นที่ตำบลปลายวาส และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปลายวาส

งบประมาณ : 82,498 บาท

3. โครงการตรวจคัดกรองสุขภาพประชาชนในเขตพื้นที่รอบเหมืองแร่

สถานที่ : ณ สำนักสงฆ์สายเพ็ญ ตำบลปลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

งบประมาณ : 100,330 บาท

3.4.2 การจัดการโครงการสำหรับกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

☒ กำหนดให้จัดตั้งกองทุน วงเงิน.....500,000.....บาท

☒ ดำเนินการแล้ว โดยจัดสรรงบประมาณ ให้แก่

1. โครงการซ่อมแซมเส้นทางประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 ตำบลท่าอุแท

สถานที่ : ศาลาประชาคม หมู่ที่ 8 อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

งบประมาณ : 50,000 บาท

2. โครงการซ่อมระบบบำบัด และระบบประปาภายใน วิทยาลัยเทคนิคกาญจนดิษฐ์

อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สถานที่ : วิทยาลัยเทคนิคกาญจนดิษฐ์ อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

งบประมาณ : 70,000 บาท

3. โครงการก่อสร้างอาคารห้องน้ำ - ห้องส้วม จำนวน 1 หลัง สำนักสงฆ์สายเพ็ญ

สถานที่ : สำนักสงฆ์สายเพ็ญ บ้านเขาไม้แดง หมู่ที่ 7 ตำบลพลาญวาส

บ้านเขาไม้แดง อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

งบประมาณ : 325,877 บาท

4. โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรหินคลุก จำนวน 1 แห่ง หมู่ที่ 7 บ้านเขาไม้แดง

สถานที่ : ถนนสายจอมทอง 1 - จอมทอง2 หมู่ที่ 7 บ้านเขาไม้แดง

ตำบลพลาญวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

งบประมาณ : 280,000 บาท

3.5 แผนการดำเนินงานในปีต่อไป (ดังเอกสารแนบที่ 6)

กิจกรรม โครงการตรวจคัดกรองสุขภาพประชาชนในเขตพื้นที่รอบเหมืองแร่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา
ประจำปี 2566 ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ งบประมาณ 100,330 บาท



ผู้รายงาน

เอกสารแนบ 1

ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายงานการประชุม

คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ พื้นที่รอบเขตประเทานบัตรที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ วันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. [REDACTED] รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลพลายวาส
(เข้าประชุมแทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพลายวาส)
๒. [REDACTED] สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลพลายวาส
๓. [REDACTED] สารวัตรกำนันตำบลพลายวาส
(เข้าประชุมแทน กำนันตำบลพลายวาส)
๔. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส
๕. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗ ตำบลกรูด
๖. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๘ ตำบลหัวอู่น
๗. [REDACTED] ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส
๘. [REDACTED] ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส
๙. [REDACTED] ผู้ช่วยรักษาความสงบหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗ ต.พลายวาส
๑๐. [REDACTED] เจ้าสำนักสงฆ์สายเป็ด หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส
๑๑. [REDACTED] ผู้อำนวยการ วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษก
๑๒. [REDACTED] เจ้าพนักงานสาธารณสุขปฏิบัติงาน
(เข้าประชุมแทน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพลายวาส)
๑๓. [REDACTED] ประธานอาสาสมัครสาธารณสุข ตำบลพลายวาส
๑๔. [REDACTED] ผู้ใกล้ชิดพื้นที่ประเทานบัตร
๑๕. [REDACTED] ประธานประคม หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส
๑๖. [REDACTED] ผู้แทนชุมชน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส
๑๗. [REDACTED] ผู้แทนชุมชน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส
๑๘. [REDACTED] ผู้แทนชุมชน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส
๑๙. [REDACTED] หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
๒๐. [REDACTED] นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ
๒๑. [REDACTED] ผู้แทน ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา
๒๒. [REDACTED] ผู้แทน ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา
๒๓. [REDACTED] หัวหน้างานธุรการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา
๒๔. [REDACTED] พนักงานธุรการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา
๒๕. [REDACTED] วิศวกรเหมืองแร่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

เปิดประชุม เวลา ๑๐.๐๐ น.

เมื่อที่ประชุมพร้อม ผู้เข้าร่วมประชุมครบองค์ประชุม [REDACTED] หัวหน้าฝ่ายงานธุรการ ตัวแทนห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา กล่าวเปิดการประชุมและทำหน้าที่ดำเนินการตามระเบียบวาระต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ เรื่องการแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ พื้นที่รอบเขตประเทานบัตรที่ ๒๓๒๙/๑๕๒๕๔

[REDACTED] ได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า ประเทานบัตรของห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ได้รับการต่ออายุเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี นับแต่วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๗๕ และนำเสนอขั้นตอนการขออนุญาตเปิดการทำเหมืองของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ซึ่งรวมถึงได้อธิบายที่มาของการจัดตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ เพื่อประสานงานระหว่างผู้ประกอบการเหมืองแร่กับการดูแลชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ ในรัศมี ๑-๓ กิโลเมตร ซึ่งประกอบไปด้วย พื้นที่หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส , หมู่ที่ ๗ ตำบลกรุด และหมู่ที่ ๘ ตำบลท่าอาน

๑.๒ เรื่องระเบียบการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

[REDACTED] ได้เชิญ [REDACTED] หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้อธิบายถึงความเป็นมาของการจัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยได้แจ้งถึงประกาศจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ พ.ศ.๒๕๕๙ ที่ได้แจ้งถึงระเบียบการจัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ผู้ประกอบการจะต้องนำเงินเข้ากองทุนฯ ปีละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท โดยจะต้องนำเงินเข้ากองทุนฯทุกปีตลอดอายุประเทานบัตรที่ได้รับอนุญาต และหากภายในปีใดๆที่คณะกรรมการฯ ยังมีเงินคงเหลืออยู่ ก็สามารถนำยอดยกไปใช้ในปีถัดไปพร้อมเงินชุดใหม่อีก ๕๐๐,๐๐๐ บาท ได้ ซึ่งกองทุนฯ นี้ มีจุดประสงค์เพื่อการพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ ในรัศมี ๑-๓ กิโลเมตร ในเรื่องของการพัฒนาในพื้นที่สาธารณะของชุมชนรอบเหมือง รวมถึงการสนับสนุนชุมชนด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรมประจำท้องถิ่นด้วย

[REDACTED] กล่าวต่อไปว่า การบริหารงาน และการกำกับดูแล การดำเนินงานในการใช้กองทุนฯ นี้ จะอยู่ภายใต้การบริหารงานของคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ โดยจะต้องมีการจัดการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง และจะต้องจัดส่งรายงานการใช้งบประมาณของกองทุนฯ นี้ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่รับทราบด้วย

๑.๓ เรื่องระเบียบการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับโครงการเหมืองแร่

[REDACTED] ได้แจ้งต่อที่ประชุมต่อไป เกี่ยวกับกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ ซึ่งกองทุนฯ นี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อเฝ้าระวังด้านสุขภาพของประชาชนในชุมชนภายในรัศมี ๑-๓ กิโลเมตร รอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยผู้ประกอบการ จะต้องนำเงินเข้ากองทุนฯ ทุกปี ตลอดอายุประเทานบัตรที่ได้รับอนุญาต ปีละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท และหากภายในปีใดๆที่คณะกรรมการฯ ยังมีเงินคงเหลืออยู่ ก็สามารถนำยอดยกไปใช้ในปีถัดไปพร้อมเงินชุดใหม่อีก ๒๐๐,๐๐๐ บาท ได้ กองทุนฯ นี้จะเกี่ยวข้องกับการ

ดูแลด้านสุขภาพของประชาชนในชุมชน ผ่านโครงการตรวจเฝ้าระวังด้านสุขภาพต่างๆ เช่น โครงการตรวจเอ็กซ์เรย์ปอด โครงการตรวจสุขภาพประจำปี รวมถึงโครงการต่างๆที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพของประชาชนในชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่

การบริหารงาน และการดำเนินโครงการต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการใช้งบประมาณของกองทุนฯนี้ จะต้องอยู่ภายใต้การบริหารงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ซึ่งหนึ่งในคณะกรรมการฯ จะต้องประกอบไปด้วยเจ้าหน้าที่ด้านสาธารณสุขประจำพื้นที่เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯด้วย โดยจะต้องมีการจัดการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง และจะต้องจัดส่งรายงานการใช้งบประมาณของกองทุนฯนี้ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่รับทราบด้วยเช่นเดียวกับกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

๑.๔ เรื่องการเสนอโครงการเพื่อขอใช้งบประมาณกองทุนฯ

กล่าวถึงแนวทางการเสนอโครงการ เพื่อขอใช้งบประมาณจากกองทุนฯทั้งสองกองทุนฯว่า การเสนอโครงการเพื่อขอใช้งบประมาณจากกองทุนฯนั้น จะต้องมีการเขียนโครงการเสนอต่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อให้คณะกรรมการฯพิจารณาเห็นชอบให้ใช้งบประมาณจากกองทุนฯได้ โดย ได้นำเสนอตัวอย่างการเขียนโครงการเพื่อขอใช้งบประมาณแก่ที่ประชุม เช่น การระบุหัวข้อโครงการ หลักการและเหตุผลของโครงการ ผลที่คาดว่าจะได้รับ และรายการงบประมาณที่คาดว่าจะนำไปใช้ เป็นต้น ได้แจ้งต่อที่ประชุมต่อไปว่า โครงการต่างๆที่จะใช้งบประมาณของกองทุนฯ จะต้องรายงานต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่รับทราบด้วย

๑.๕ เรื่องมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

วิศวกรเหมืองแร่ ผู้แทนห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ได้นำเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นมาตรการแนบท้ายประทานบัตรที่ได้รับอนุญาตจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ โดยมีมาตรการต่างๆ อาทิ เช่น

๓. ผู้ประกอบการ จะเว้นพื้นที่ทำเหมือง ตามที่กำหนดในแผนผังโครงการทำเหมือง และจะจัดให้มีป้ายสัญลักษณ์ที่แสดงแนวเขตการละเว้นพื้นที่ทำเหมืองอย่างชัดเจน พร้อมทั้งดูแลรักษาพันธุ์ไม้ที่มีอยู่เดิม

๒. ทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดยการเปิดหน้าเหมืองเป็นลักษณะขั้นบันได กำหนดหน้าเหมืองสูง ๕ และ ๑๐ เมตร และควบคุมความลาดชันของเหมือง ไม่เกิน ๔๕ องศา

๓. ควบคุมปริมาณวัตถุระเบิดไม่เกิน ๑๔๕ กิโลกรัม/จังหวัดง โดยทำการระเบิดวันละ ๑ ครั้ง ในช่วงเวลา ๑๖.๐๐-๑๗.๐๐ น. พร้อมทั้งเปิดสัญญาณเตือนให้ได้ยินอย่างชัดเจนในรัศมี ๕๐๐ เมตร

๔. ติดป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด พร้อมเวลาระเบิดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน

๕. จัดเตรียมลานกองแร่ ซึ่ง มีขนาดพื้นที่ประมาณ ๓ ไร่ และ ๔ ไร่ เพื่อเก็บกองแร่ก่อนขนออกไปจำหน่าย โดยมีความสูง ๓ เมตร และความชัน ๒๗ องศา

๖. จัดเตรียมบ่อดักตะกอน บริเวณใกล้โรงบดย่อยหิน เพื่อรองรับน้ำบริเวณพื้นที่ลานกองแร่ และจัดทำ Sump เพื่อรับน้ำบริเวณหน้าเหมือง ไหลสู่บ่อดักตะกอนก่อนส่งน้ำออกนอกพื้นที่โครงการ

๗. นีดพรมน้ำ เพื่อลดการกระจายของฝุ่นละอองบริเวณหน้าเหมือง รวมถึงเส้นทางขนส่งแร่ในพื้นที่โครงการ อย่างสม่ำเสมอ

๘. ในการขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการ จะมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้อยู่ในพิกัดที่ทางราชการกำหนด รวมถึงให้มีการปิดคลุมผ้าใบที่รถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของแร่บนทางสาธารณะโดยเคร่งครัด

๙. จัดให้มีการตรวจสอบสภาพแก่พนักงานในพื้นที่โครงการ รวมถึงตรวจสอบสภาพชุมชนรอบพื้นที่โครงการผ่านกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ปีละ ๑ ครั้ง

๑๐. โรงบดย่อยหินของโครงการ จะต้องมีการบำรุงระบบป้องกันฝุ่นละอองให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ รวมถึงปิดคลุมอาคารอุปกรณ์ และมีระบบสเปรย์น้ำที่จุดกำเนิดฝุ่นต่างๆ โดยจะเปิดระบบสเปรย์น้ำตลอดเวลาที่มีการไม่ บด ย่อยหิน

๑๑. มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยบริษัทภายนอกมาทำการตรวจวัดค่าต่างๆที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมเป็นประจำตลอดอายุโครงการ ปีละ ๒ ครั้ง และจัดส่งรายงานด้านสิ่งแวดล้อมแก่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบด้วย เพื่อให้ผู้ประกอบการควบคุมมลภาวะต่างๆให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด

๑.๖ เรื่องแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

ได้แจ้งต่อที่ประชุมถึงการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองในรอบ ๓ ปีที่ผ่านมา ระหว่างดำเนินการขุดต่ออายุประทานบัตร อาทิ เช่น

๑. การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดิน

เปลือกดินที่เกิดขึ้นจากการเปิดเหมือง โครงการได้นำไปใช้ในการจัดสร้างคันทำนบและปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่

๒. การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ได้ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศเหนือมีพื้นที่บ่อเหมืองเก่าที่ผ่านการทำเหมืองมาแล้ว ทางโครงการจึงเข้าปรับปรุงพื้นที่เพื่อเตรียมการเปิดหน้าเหมืองต่อไป

๓. ปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง

ทางโครงการได้มีการจัดเตรียมพื้นที่บ่อดักตะกอน คันทำนบ และคูระบายน้ำ เพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนมูลดินทรายออกสู่พื้นที่ภายนอก โดยคันทำนบบริเวณริมขอบเขตประทานบัตรได้ทำการปลูกต้นไม้ยืนต้น (มะฮอกกานี สัก สะเดาเทียม และสนประดิพัทธ์) เพื่อเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียวและเป็นแนวกันชน (Buffer Zone) ของโครงการ

๔. ปรับสภาพและพื้นที่พื้นที่บริเวณขอบแปลงประธานบัตรเพื่อเตรียมการปลูกไม้ยืนต้น

ได้มีการปลูกต้นไม้บริเวณขอบแปลงประธานบัตร และบริเวณพื้นที่อื่นๆที่เกี่ยวข้อง รวมถึงมีการปลูกไม้ยืนต้นบริเวณคันทำนบ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอก และบดบังทัศนียภาพภายในเหมือง

๕. ปรับสภาพและพื้นที่พื้นที่บริเวณโรงบดย่อยหิน

ปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรที่ใช้ในการบดย่อยหินให้มีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งทำการปิดคลุมบริเวณพื้นที่โรงบดย่อยหิน และติดตั้งระบบสเปรย์น้ำตลอดแนวสายพานของกระบวนการบดย่อยหิน เพื่อช่วยลดมลภาวะทางเสียง และทางอากาศแก่ชุมชนโดยรอบ

ต่อมา [REDACTED] ได้นำเสนอเกี่ยวกับ ตัวอย่างแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองภายหลังจากผ่านการทำเหมืองแล้ว อาทิ เช่น การปรับสภาพหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นชั้นบันได ปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดิน บริเวณหน้าเหมืองที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว , หมั่นตรวจสอบเสถียรภาพของลาดคันดิน เพื่อไม่ให้เกิดการไถลของหน้าดิน ปลูกพืชคลุมดิน เพื่อช่วยป้องกันการพังทลายของหน้าดิน , ปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตประธานบัตร เป็นต้น

[REDACTED] ได้กล่าวต่อไปว่า ในระหว่างการต่ออายุประธานบัตร นอกจากทางโครงการจะปรับปรุง ดูแลพื้นที่ภายในโครงการแล้ว ยังมีการดูแลชุมชนโดยรอบที่ได้รับความเดือดร้อนจากภัยน้ำท่วม และโรคระบาดโควิด ๑๙ ที่ผ่านมา รวมถึงยังให้ความร่วมมือชุมชนในด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรมมาโดยตลอด

[REDACTED] ได้กล่าวต่อที่ประชุมว่า ทางโครงการมีความมุ่งมั่นที่จะดูแลชุมชนโดยรอบโครงการเหมืองแร่ให้ดียิ่งขึ้นต่อไป เพื่อให้เหมืองและชุมชนสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างผาสุกตลอดระยะเวลาโครงการเหมืองแร่ นี้ โดยหากชุมชนต้องการติดต่อโครงการในเรื่องต่างๆประการใด สามารถติดต่อโครงการได้โดยตรง ทางโครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร็วที่สุด

ที่ประชุม รับทราบ

๑.๑ เรื่องพิจารณาถึงความเห็นแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ได้ขอให้ที่ประชุม เสนอความเห็น เพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อบริหารจัดการกองทุนพัฒนาพื้นที่รอบเขตเมืองแร่ และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เมืองแร่ โดยเริ่มที่การลงความเห็นแต่งตั้งประธานคณะกรรมการฯ เป็นลำดับที่หนึ่ง

เสนอ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส เป็นประธานคณะกรรมการฯ

ที่ประชุมไม่มีผู้ใดคัดค้าน เห็นควรให้ เป็น ประธานคณะกรรมการฯ

ผู้รับรอง

ประธานคณะกรรมการฯ เสนอให้จัดตั้งคณะกรรมการฯ ดังนี้

- | | |
|-----|---|
| ๑. | รองประธานคณะกรรมการฯ |
| ๒. | เลขานุการ |
| ๓. | เหรัญญิก |
| ๔. | เหรัญญิก |
| ๕. | เหรัญญิก |
| ๖. | คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ |
| ๗. | คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ |
| ๘. | คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ |
| ๙. | คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ |
| ๑๐ | คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ |
| ๑๑ | คณะกรรมการ |
| ๑๒ | คณะกรรมการ |
| ๑๓ | คณะกรรมการ |
| ๑๔ | คณะกรรมการ |
| ๑๕ | คณะกรรมการ |
| ๑๖ | คณะกรรมการ |
| ๑๗ | คณะกรรมการ |
| ๑๘ | คณะกรรมการ |
| ๑๙ | คณะกรรมการ |
| ๒๐ | เป็น คณะกรรมการ |
| ๒๑. | พัฒนาการอำเภอกาญจนาดิษฐ์ หรือตัวแทน เป็น คณะกรรมการ |

๒๒. ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต ๔ (ภูเก็ต)

หรือตัวแทน

เป็น ที่ปรึกษาโครงการ

๒๓. อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หรือผู้แทน เป็น ที่ปรึกษาโครงการ

๒๔. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา หรือผู้แทน เป็น ที่ปรึกษาโครงการ

ทั้งนี้ [REDACTED] ได้กำหนดเบี้ยประชุมของคณะกรรมการในอัตรา ๑,๐๐๐ บาท/คน/ครั้ง เท่ากันในทุกๆตำแหน่งขององค์ประชุม

๑.๒ เรื่องให้คณะกรรมการพิจารณาความเหมาะสมของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

[REDACTED] ได้ขอความเห็นที่ประชุมเกี่ยวกับความเหมาะสมของ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ที่ [REDACTED] ได้นำเสนอในระเบียบวาระที่ ๑

[REDACTED] ได้เสนอให้ทางโครงการปรับปรุง และป้องกันผลกระทบด้านมลภาวะทางเสียง และอากาศ โดยเคร่งครัด เนื่องด้วยโครงการตั้งอยู่ติดกับวิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษก ที่มีการเรียนการสอนเป็นประจำ มีนักเรียน นักศึกษา และเยาวชนอยู่ภายในบริเวณวิทยาลัยฯ จึงขอให้ทางโครงการกำหนดมาตรการต่างๆเพื่อป้องกันผลกระทบต่างๆที่จะเกิดขึ้น

[REDACTED] ได้เสนอให้มีการปลูกไม้ยืนต้น บริเวณด้านหน้าโครงการตลอดแนว เพื่อช่วยป้องกันฝุ่นละอองที่เกิดจากกระบวนการทำเหมือง และการบด ย่อยหิน

[REDACTED] ได้เสนอให้มีการปรับปรุงเรื่องการป้องกันฝุ่นละอองที่เกิดจากการบด ย่อยหิน เนื่องด้วยในระยะเวลาที่ผ่านมา ได้รับผลกระทบจากการเกิดฝุ่นละอองดังกล่าว โดยขอให้มีการปฏิบัติเรื่องการป้องกันฝุ่นละอองอย่างเคร่งครัด

๑.๑ เรื่องขอให้โครงการพิจารณาการอนุเคราะห์ที่ดินคลุกดิน

ได้ขอให้ทางโครงการพิจารณาเรื่องการอนุเคราะห์ที่ดินคลุกดิน เพื่อเป็นประโยชน์แก่สาธารณะผ่านองค์การบริหารส่วนตำบลพลายวาส โดยทั้งนี้ขอให้ทางโครงการนำเรื่องนี้ เข้าสู่ที่ประชุมของโครงการเพื่อพิจารณาด้วย

ได้ขอให้ทางโครงการพิจารณาเรื่องการอนุเคราะห์ที่ดินคลุกดินเพื่อ เป็นประโยชน์แก่สาธารณะแก่ชุมชนหมู่ที่ ๘ ตำบลท่าอุแท เนื่องด้วยในระยะเวลาที่ผ่านมาชุมชนหมู่ที่ ๘ ตำบลท่าอุแท ยังมิได้มีการขออนุเคราะห์ที่ดินคลุกกับทางโครงการเลย โดยทั้งนี้ขอให้ทางโครงการนำเรื่องนี้เข้าสู่ที่ประชุมของโครงการเพื่อพิจารณาด้วย

ลงชื่อ..

.....

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ลงชื่อ..

.....

ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

แบบลงชื่อผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
๑		สำนักงานศิลปวัฒนธรรม		อ.อ. อ.อ.อ.
๒				
๓		ป.อ.อ.อ.		
๔		อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.		
๕				
๖		อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.		
๗				
๘		อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.		อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.
๙		อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.		อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.
๑๐		อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.		
๑๑		อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.		
๑๒		อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.		
๑๓		อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.		
๑๔		อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.		
๑๕		อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.		
๑๖		อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.		
๑๗		อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.		
๑๘		อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.		
๑๙		อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.		
๒๐		อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.		
๒๑				
๒๒				
๒๓				
๒๔				
๒๕				
๒๖				
๒๗				
๒๘				
๒๙				
๓๐				

เอกสารแนบ 2

จัดทำระเบียบว่าด้วยการบริหารจัดการกองทุน

ระเบียบว่าด้วยการบริหารกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

ระเบียบว่าด้วยการบริหารกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่

โครงการเมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เอกสารที่ 1

ระเบียบว่าด้วยกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

โครงการเหมืองหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประธานบัตรเลขที่ 23291/15254 ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

ที่ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมได้อนุญาตประธานบัตรโครงการเหมืองหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ประธานบัตรเลขที่ 23291/15254 ที่ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยเงื่อนไขแนบท้ายประธานบัตรกำหนดให้มีการจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมเฝ้าระวังสุขภาพของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กำหนดให้ถือปฏิบัติ ซึ่งครอบคลุมถึงการจัดเก็บเงินกองทุน การบริหารเงินกองทุน การรายงานผล เพื่อให้ผู้ถือประธานบัตรดำเนินงานตามเงื่อนไขที่กำหนดได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำหนดให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการซึ่งจัดตั้งขึ้นตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการ “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเป็นไปตามแนวทางที่กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดขึ้น จึงเห็นควรดำเนินการวางระเบียบการจัดการกองทุน ดังนี้

หมวดที่ 1

บททั่วไป

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ”

ข้อ 2 ระเบียบนี้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศใช้ “ระเบียบว่าด้วยกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ”

ข้อ 3 ในระเบียบนี้

“กองทุน” หมายถึง กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประทานบัตรเลขที่ 23291/15254 โครงการเหมืองหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของทางหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ที่ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

“โครงการ” หมายถึง โครงการเหมืองหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 23291/15254 ของทางหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ที่ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

“คณะกรรมการ” หมายถึง คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์โครงการที่ได้รับแต่งตั้งและ/หรือสรรหา ตามคำเชิญของผู้ถือประทานบัตร

“รอบพื้นที่เหมืองแร่” หมายถึง พื้นที่ตามขอบเขตการศึกษาในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ครอบคลุมพื้นที่ หมู่ที่ 7 ตำบลพลายวาส หมู่ที่ 7 ตำบลกรูด และหมู่ที่ 8 ตำบลท่าอุแท

หมวดที่ 2

วัตถุประสงค์

ข้อ 4 กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดสรรเงินงบประมาณสำหรับดำเนินกิจกรรมด้านสุขภาพของประชาชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่

หมวดที่ 3

ทรัพย์สินและการได้มาซึ่งทรัพย์สิน

ข้อ 5 กองทุนอาจได้มาซึ่งทรัพย์สินต่อไปนี้

5.1 เงินที่ได้รับจากผู้ถือประทานบัตรตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม หรือตามเงื่อนไขแนบท้ายการอนุญาตประทานบัตรหรือการต่ออายุประทานบัตร

5.2 ดอกผลและผลประโยชน์ใด ๆ ที่เกิดจากเงินของกองทุน

ข้อ 6 การจัดเก็บเงินตามข้อที่ 5.1 ให้ผู้ถือประทานบัตรเปิดบัญชีเงินฝากออมทรัพย์กับธนาคารทหารไทยธนชาติ จำกัด (มหาชน) โดยใช้ชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์สินสิลา “กองทุนเผื่อระวังสุขภาพ” โดยให้ผู้ถือประทานบัตร นำเงินเข้ากองทุนทุกปีในอัตราปีละ 200,000 บาท

หมายเหตุ : ในกรณีที่บริษัทฯ ไม่มีกิจกรรมการทำเหมือง ผลิตรแร่ในปีนั้น ๆ ซึ่งอาจเกิดจากสาเหตุทางภัยพิบัติตามธรรมชาติ สภาพเศรษฐกิจ หรือ สาเหตุใดก็ตามอันทำให้บริษัทฯ ไม่มีรายได้จากการทำเหมืองผลิตรแร่ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์สำหรับเงินกองทุนที่ต้องนำเข้าในปีนั้น ๆ

หมวดที่ 4

คณะกรรมการบริหารกองทุน

ข้อ 7 กองทุนบริหารงานโดย “คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์” ซึ่งกำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และอาจปรับเปลี่ยนองค์ประกอบของคณะกรรมการตามความเหมาะสม

ข้อ 8 ให้คณะกรรมการ มีหน้าที่ ดังนี้

8.1 รายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และรายงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกปีตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

8.2 พิจารณาแผนงานการเผื่อระวังสุขภาพ หรือการตรวจสอบสุขภาพประชาชน โดยรอบที่ตั้งโครงการ การบริหารจัดการกองทุน และการกำกับดูแลกิจกรรมของกองทุนให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด

8.3 ประชาสัมพันธ์โครงการ โดยมีกิจกรรม ได้แก่ การประกาศตามหอกระจายข่าว รวบรวมข้อมูลและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และติดประกาศให้ประชาชนโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขานินพันธ์ รับทราบ รวมถึงประสานงานกับสื่อมวลชนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน ราษฎรบริเวณโดยรอบโครงการ

8.4 รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน / ผู้ร้องเรียน ตรวจสอบข้อเท็จจริง-สาเหตุ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา ปฏิบัติการแก้ไขปัญหามา ตรวจสอบการแก้ไขปัญหามา และสรุปผลการดำเนินการ แก้ไขปัญหา

8.5 ดำเนินการอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 9 ประธานมีหน้าที่

- (1) เป็นประธานการประชุมของคณะกรรมการและควบคุมการประชุมให้เป็นไป ด้วยความเรียบร้อย
- (2) ควบคุมดูแลการดำเนินงานทั่วไปของคณะกรรมการให้เป็นไปด้วยความ เรียบร้อยตามอำนาจหน้าที่แนวนโยบายของของคณะกรรมการและตาม ระเบียบนี้
- (3) เป็นตัวแทนของคณะกรรมการในการติดต่อกับบุคคลภายนอก และทำนิติกรรม ไต ๆ ของกองทุนภายใต้ความเห็นชอบของมติที่ประชุมคณะกรรมการ โดย ประธานมีอำนาจ
 - (ก) เป็นผู้รับมอบอำนาจจากคณะกรรมการ
 - (ข) มอบอำนาจเป็นหนังสือให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดที่คณะกรรมการเห็นสมควร ทำการแทน
 - (ค) ปฏิบัติการอื่นตามระเบียบและมติของกรรมการ
- (4) เป็นประธานการประชุมของคณะกรรมการและควบคุมการประชุมให้เป็นไป ด้วยความเรียบร้อย
- (5) ควบคุมดูแลการดำเนินงานทั่วไปของคณะกรรมการให้เป็นไปด้วยความ เรียบร้อยตามอำนาจหน้าที่แนวนโยบายของของคณะกรรมการและตาม ระเบียบนี้
- (6) เป็นตัวแทนของคณะกรรมการในการติดต่อกับบุคคลภายนอก และทำนิติกรรม ไต ๆ ของกองทุนภายใต้ความเห็นชอบของมติที่ประชุมคณะกรรมการ โดย ประธานมีอำนาจ
 - (ง) เป็นผู้รับมอบอำนาจจากคณะกรรมการ
 - (จ) มอบอำนาจเป็นหนังสือให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดที่คณะกรรมการเห็นสมควร ทำการแทน
 - (ฉ) ปฏิบัติการอื่นตามระเบียบและมติของกรรมการ
- (7) เป็นประธานการประชุมของคณะกรรมการและควบคุมการประชุมให้เป็นไป ด้วยความเรียบร้อย
- (8) ควบคุมดูแลการดำเนินงานทั่วไปของคณะกรรมการให้เป็นไปด้วยความ เรียบร้อยตามอำนาจหน้าที่แนวนโยบายของของคณะกรรมการและตาม ระเบียบนี้
- (9) เป็นตัวแทนของคณะกรรมการในการติดต่อกับบุคคลภายนอก และทำนิติกรรม ไต ๆ ของกองทุนภายใต้ความเห็นชอบของมติที่ประชุมคณะกรรมการ โดย ประธานมีอำนาจ
 - (ช) เป็นผู้รับมอบอำนาจจากคณะกรรมการ

- (ข) มอบอำนาจเป็นหนังสือให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดที่คณะกรรมการเห็นสมควรทำการแทน
- (ณ) ปฏิบัติการอื่นตามระเบียบและมติของกรรมการ

ข้อ 10 เลขานุการและทรัพย์สิน มีหน้าที่

- (1) ติดต่อประสานงานทั่วไปของคณะกรรมการ
- (2) นัดประชุมคณะกรรมการตามข้อกำหนดในระเบียบ หรือตามคำสั่งของประธานคณะกรรมการ
- (3) จัดทำรายงานประชุม ตลอดจนรายงานปฏิบัติการกองทุน
- (4) ดูแลรักษาระบบเอกสาร และรายงานการประชุมของคณะกรรมการฯ ให้เรียบร้อยอยู่เสมอ
- (5) เสนอรายงานการดำเนินงานรวมถึงบัญชีกองทุนให้คณะกรรมการพิจารณาเพื่อติดตามประเมินผล
- (6) ดำเนินการอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการมอบหมายให้ดำเนินการภายใต้ระเบียบหรือมติของคณะกรรมการ
- (7) ควบคุมดูแล บริหารการเงิน และทรัพย์สินของกองทุน
- (8) จัดทำเอกสารทางการเงินบัญชี พร้อมทั้งจัดเก็บเอกสารทางการเงินบัญชี ดูแลรักษา และจัดทำระบบเอกสารทางการเงินบัญชีต่าง ๆ ให้เรียบร้อยอยู่เสมอ และจัดทำรายงานทางการเงินของกองทุนเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการฯ

ข้อ 11 คณะกรรมการ มีหน้าที่

ให้ข้อเสนอแนะต่อแผนงานและกิจการมเฝ้าระวังสุขภาพ หรือการตรวจสุขภาพ โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ การบริหารจัดการเงินกองทุน และการกำกับดูแลกิจกรรมของกองทุนให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด

ข้อ 12 การประชุมคณะกรรมการ

12.1 ให้มีการการประชุมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประธานมีอำนาจในการเรียกประชุมเว้นแต่กรณีมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน ให้ประธานเรียกประชุมคณะกรรมการได้ตามความเหมาะสม

12.2 ให้คณะกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งสามารถเข้าชื่อกันเสนอให้ประธานเรียกประชุมได้

12.3 การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงถือเป็นองค์ประชุม

12.4 การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุม ให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการหนึ่งคนให้มีเสียงหนึ่งเสียงในการลงคะแนนถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด การออกเสียงลงคะแนนของคณะกรรมการให้ออกเสียงโดยวิธีแสดงตนเพื่อให้สามารถระบุชื่อและความเห็นลงในรายงานการประชุมได้

12.5 กรณีแต่งตั้งผู้แทนกรรมการให้ทำการประชุมแทน ให้ผู้แทนสามารถลงคะแนนเสียงแทนกรรมการท่านนั้นได้

12.6 ให้เลขานุการ มีหน้าที่บันทึกการออกเสียงของกรรมการ และกรณีกรรมการท่านใดคัดค้าน ต้องบันทึกเหตุผลด้วย รวมทั้งต้องจัดทำรายงานการประชุมของคณะกรรมการทุกครั้ง

หมวดที่ 5

การบริหารรายจ่าย

ข้อ 13 การส่งจ่ายเงินให้กระทำได้เฉพาะเพื่อผลประโยชน์ในการดำเนินงานกองทุนตามวัตถุประสงค์ของกองทุนที่ระบุไว้ในระเบียบนี้และกระทำภายในอำนาจการส่งจ่ายเงินตามระเบียบนี้

ข้อ 14 คณะกรรมการต้องมีมติในการส่งจ่ายเงิน ที่สอดคล้องตามวัตถุประสงค์ของกองทุนที่ระบุไว้ในระเบียบนี้

ข้อ 15 การจ่ายเงินให้จ่ายเป็นเงินสดหรือเช็ค โดยจะต้องจัดทำหลักฐานการจ่ายเงินไว้เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบ โดยให้ปฏิบัติ ดังนี้

- (1) การจ่ายเงินต้องมีมติของคณะกรรมการและประธานเป็นผู้อนุมัติจ่ายเงิน จึงจะเบิกจ่ายได้
- (2) ให้เลขานุการจัดให้มีการควบคุมการใช้จ่าย หลักฐานการจ่ายเงินที่แสดงว่าได้มีการจ่ายเงินให้แก่เจ้าหน้าที่ หรือผู้รับเงินตามข้อผูกพันแล้ว ใบสำคัญคู่จ่ายที่เป็นใบเสร็จรับเงินหรือผู้รับเงินออกให้
- (3) การจ่ายเงินใด ๆ ที่ไม่อาจเรียกใบเสร็จรับเงินได้ ให้ผู้จ่ายเงินทำใบรับรองการจ่ายเงินพร้อมเก็บสำเนาบัตรประชาชนผู้รับเงินที่มีการรับรองสำเนาจากผู้รับเงินแล้วแนบติดด้วยทุกครั้ง

หมวดที่ 6

การตรวจสอบผลการดำเนินการ

ข้อ 16 การบัญชีกองทุนให้จัดทำตามหลักสากล ตามแบบและหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด

ข้อ 17 ให้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานประจำปีเสนอต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

หมวดที่ 7

เบ็ดเตล็ด

ข้อ 18 กรณีระเบียบมิได้กำหนดวิธีปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของกองทุนไว้อย่างชัดเจน ให้ใช้ระเบียบราชการที่เกี่ยวข้องมาบังคับใช้โดยอนุโลม

ข้อ 19 การแก้ไขระเบียบ ข้อบังคับ และอื่น ๆ ที่คณะกรรมการกำหนด ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ โดยมีมติที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมากของคณะกรรมการจึงจะแก้ไขได้

ข้อ 20 ให้ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้และให้มีอำนาจตีความและวินิจฉัยปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของกองทุนเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของกองทุนด้วยความเรียบร้อย

ประกาศ ณ วันที่ 24 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ลงนาม....



ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

เอกสารที่ 2

ระเบียบว่าด้วยกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่

โครงการทำเหมืองหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประธานบัตรเลขที่ 23291/15254 ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

ที่ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมได้อนุญาตประธานบัตรโครงการเหมืองหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ประธานบัตรเลขที่ 23291/15254 ที่ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยเงื่อนไขแนบท้ายประธานบัตรกำหนดให้มีการจัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่ เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมหรือโครงการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่ ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดให้ถือปฏิบัติ ซึ่งครอบคลุมถึงการจัดเก็บเงินกองทุน การบริหารเงินกองทุน การรายงานผล เพื่อให้ผู้ถือประธานบัตรดำเนินงานตามเงื่อนไขที่กำหนดได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำหนดให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการซึ่งจัดตั้งขึ้นตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการ “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่” เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเป็นไปตามแนวทางที่กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดขึ้น จึงเห็นควรดำเนินการวางระเบียบการจัดการกองทุน ดังนี้

หมวดที่ 1

บททั่วไป

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่”

ข้อ 2 ระเบียบนี้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศใช้ “ระเบียบว่าด้วยกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่”

ข้อ 3 ในระเบียบนี้

“กองทุน” หมายถึง กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประทานบัตรเลขที่ 23291/15254 โครงการทำเหมืองหินปูนเพื่ออุตสาหกรรม ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ที่ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

“โครงการ” หมายถึง โครงการทำเหมืองหินปูนเพื่ออุตสาหกรรม ประทานบัตรเลขที่ 23291/15254 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ที่ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

“คณะกรรมการ” หมายถึง คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์โครงการที่ได้รับแต่งตั้งและ/หรือสรรหา ตามคำเชิญของผู้ถือประทานบัตร

“รอบพื้นที่เหมืองแร่” หมายถึง พื้นที่ตามขอบเขตการศึกษาในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ครอบคลุมพื้นที่ หมู่ที่ 7 ตำบลพลายวาส หมู่ที่ 7 ตำบลกรูด หมู่ที่ 8 ตำบลท่าอุแท

หมวดที่ 2

วัตถุประสงค์

ข้อ 4 กองทุนเฝ้าพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดสรรเงินงบประมาณเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับดำเนินกิจกรรมการพัฒนาสาธารณประโยชน์ การศึกษา ประเพณี และวัฒนธรรมของชุมชนโดยรอบพื้นที่ประทานบัตร และพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับประทานบัตร

หมวดที่ 3

ทรัพย์สินและการได้มาซึ่งทรัพย์สิน

ข้อ 5 กองทุนอาจได้มาซึ่งทรัพย์สินต่อไปนี้

5.1 เงินที่ได้รับจากผู้ถือประทานบัตรตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม หรือตามเงื่อนไขแบบท้ายการอนุญาตประทานบัตรหรือการต่ออายุประทานบัตร

5.2 ดอกผลและผลประโยชน์ใด ๆ ที่เกิดจากเงินของกองทุน

ข้อ 6 การจัดเก็บเงินตามข้อที่

6.1 ให้ผู้ถือประทานบัตรเปิดบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ กับธนาคารทหารไทยธนชาต จำกัด (มหาชน) โดยใช้ชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์สินวิลา (กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่) โดยให้ผู้ถือประทานบัตร นำเงินเข้ากองทุนทุกปีในอัตราปีละ 500,000 บาท

หมายเหตุ : ในกรณีที่บริษัทฯ ไม่มีกิจกรรมการทำเหมือง ผลิตรแร่ในปีนั้น ๆ ซึ่งอาจเกิดจากสาเหตุทางภัยพิบัติตามธรรมชาติ สภาพเศรษฐกิจ หรือ สาเหตุใดก็ตามอันทำให้บริษัทฯ ไม่มีรายได้จากการทำเหมืองผลิตรแร่ ห้างฯ ขอสงวนสิทธิ์สำหรับเงินกองทุนที่ต้องนำเข้าในปีนั้น ๆ

หมวดที่ 4

คณะกรรมการบริหารกองทุน

ข้อ 7 กองทุนบริหารงานโดย “คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์” ซึ่งกำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และอาจปรับเปลี่ยนองค์ประกอบของคณะกรรมการตามความเหมาะสม

ข้อ 8 ให้คณะกรรมการมีหน้าที่ ดังนี้

8.1 รายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และรายงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกปีตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

8.2 พิจารณาให้ความเห็นแผนงานโครงการหรือกิจกรรมการพัฒนาหมู่บ้านโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ รวมทั้งการดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การใช้เงินกองทุน และการกำกับดูแลกิจกรรมของกองทุนให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด

8.3 ประชาสัมพันธ์โครงการ โดยมีกิจกรรม ได้แก่ การประกาศตามหออกระจ่ายข่าว รวบรวมข้อมูลและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และติดประกาศให้

ประชาชนโรงพยาบาลกาญจนดิษฐ์รับทราบ รวมถึงประสานงานกับสื่อมวลชน
ท้องถิ่น

ผู้นำชุมชน ราษฎรบริเวณโดยรอบโครงการ

8.4 สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน โดยมีกิจกรรม ได้แก่ ให้ความร่วมมือในการพัฒนา
ชุมชน เช่น เสนอแผนการซ่อมแซมถนนที่ชำรุดเสียหาย ให้การสนับสนุนอุปกรณ์
การเรียนทุนการศึกษา ทำนุบำรุงศาสนสถานต่าง ๆ

8.5 รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน / ผู้ร้องเรียน ตรวจสอบข้อเท็จจริง-สาเหตุ เพื่อ
กำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา ปฏิบัติการแก้ไขปัญหามา ตรวจสอบการแก้ไขปัญหามา
และสรุปผลการดำเนินการแก้ไขปัญหามา

8.6 ดำเนินการอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 9 ประธานมีหน้าที่

- (1) เป็นประธานการประชุมของคณะกรรมการและควบคุมการประชุมให้เป็นไป
ด้วยความเรียบร้อย
- (2) ควบคุมดูแลการดำเนินงานทั่วไปของคณะกรรมการให้เป็นไปด้วยความ
เรียบร้อยตามอำนาจหน้าที่แนวนโยบายของของคณะกรรมการและตาม
ระเบียบนี้
- (3) เป็นตัวแทนของคณะกรรมการในการติดต่อกับบุคคลภายนอก และทำนิติกรรม
ใด ๆ ของกองทุนภายใต้ความเห็นชอบของมติที่ประชุมคณะกรรมการ โดย
ประธานมีอำนาจ
 - (ญ) เป็นผู้รับมอบอำนาจจากคณะกรรมการ
 - (ฎ) มอบอำนาจเป็นหนังสือให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดที่คณะกรรมการเห็นสมควร
ทำการแทน
 - (ฏ) ปฏิบัติการอื่นตามระเบียบและมติของกรรมการ
- (4) เป็นประธานการประชุมของคณะกรรมการและควบคุมการประชุมให้เป็นไป
ด้วยความเรียบร้อย
- (5) ควบคุมดูแลการดำเนินงานทั่วไปของคณะกรรมการให้เป็นไปด้วยความ
เรียบร้อยตามอำนาจหน้าที่แนวนโยบายของของคณะกรรมการและตาม
ระเบียบนี้
- (6) เป็นตัวแทนของคณะกรรมการในการติดต่อกับบุคคลภายนอก และทำนิติกรรม
ใด ๆ ของกองทุนภายใต้ความเห็นชอบของมติที่ประชุมคณะกรรมการ โดย
ประธานมีอำนาจ
 - (7) เป็นผู้รับมอบอำนาจจากคณะกรรมการ
 - (8) มอบอำนาจเป็นหนังสือให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดที่คณะกรรมการเห็นสมควรทำ
การแทน
 - (9) ปฏิบัติการอื่นตามระเบียบและมติของกรรมการ

- (10) เป็นประธานการประชุมของคณะกรรมการและควบคุมการประชุมให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
- (11) ควบคุมดูแลการดำเนินงานทั่วไปของคณะกรรมการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามอำนาจหน้าที่แนวนโยบายของของคณะกรรมการและตามระเบียบนี้
- (12) เป็นตัวแทนของคณะกรรมการในการติดต่อกับบุคคลภายนอก และทำนิติกรรมใด ๆ ของกองทุนภายใต้ความเห็นชอบของมติที่ประชุมคณะกรรมการ โดยประธานมีอำนาจ
- (13) เป็นผู้รับมอบอำนาจจากคณะกรรมการ
- (14) มอบอำนาจเป็นหนังสือให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดที่คณะกรรมการเห็นสมควรทำการแทน
- (15) ปฏิบัติการอื่นตามระเบียบและมติของกรรมการ

ข้อ 10 เลขานุการและเหรัญญิก มีหน้าที่

- (1) ติดต่อประสานงานทั่วไปของคณะกรรมการ
- (2) (2) นัดประชุมคณะกรรมการตามข้อกำหนดในระเบียบ หรือตามคำสั่งของประธานคณะกรรมการ
- (3) จัดทำรายงานประชุม ตลอดจนรายงานปฏิบัติการกองทุน
- (4) (4) ดูแลรักษาระบบเอกสาร และรายงานการประชุมของคณะกรรมการฯ ให้เรียบร้อยอยู่เสมอ
- (5) เสนอรายงานการดำเนินงานรวมถึงบัญชีกองทุนให้คณะกรรมการพิจารณาเพื่อติดตามประเมินผล
- (6) ดำเนินการอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการมอบหมายให้ดำเนินการภายใต้ระเบียบหรือมติของคณะกรรมการ
- (7) ควบคุมดูแล บริหารการเงิน และทรัพย์สินของกองทุน
- (8) จัดทำเอกสารทางการเงินบัญชี พร้อมทั้งจัดเก็บเอกสารทางการเงินบัญชี ดูแลรักษา และจัดทำระบบเอกสารทางการเงินบัญชีต่าง ๆ ให้เรียบร้อยอยู่เสมอ และจัดทำรายงานทางการเงินของกองทุนเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการฯ

ข้อ 11 คณะกรรมการ มีหน้าที่

ให้ข้อเสนอแนะต่อแผนงานและกิจกรรมการพัฒนาหมู่บ้านโดยรอบพื้นที่เหมือง การบริหารจัดการเงินกองทุน และการกำกับดูแลกิจกรรมของกองทุนให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด

ข้อ 12 การประชุมคณะกรรมการ

12.1 ให้มีการการประชุมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประธานมีอำนาจในการเรียกประชุมเว้นแต่กรณีมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน ให้ประธานเรียกประชุมคณะกรรมการได้ตามความเหมาะสม

12. 2 ให้คณะกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งสามารถเข้าชื่อกันเสนอให้ประธานเรียกประชุมได้

12.3 การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงถือเป็นองค์ประชุม

12.4 การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุม ให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการหนึ่งคนให้มีเสียงหนึ่งเสียงในการลงคะแนนถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด การออกเสียงลงคะแนนของคณะกรรมการให้ออกเสียงโดยวิธีแสดงตนเพื่อให้สามารถระบุชื่อและความเห็นลงในรายงานการประชุมได้

12.5 กรณีแต่งตั้งผู้แทนกรรมการให้ทำการประชุมแทน ให้ผู้แทนสามารถลงคะแนนเสียงแทนกรรมการท่านนั้นได้

12.6 ให้เลขานุการ มีหน้าที่บันทึกการออกเสียงของกรรมการ และกรณีกรรมการท่านใดคัดค้าน ต้องบันทึกเหตุผลด้วย รวมทั้งต้องจัดทำรายงานการประชุมของคณะกรรมการทุกครั้ง

หมวดที่ 5

การบริหารรายจ่าย

ข้อ 13 การสั่งจ่ายเงินให้กระทำเฉพาะเพื่อผลประโยชน์ในการดำเนินงานกองทุนตามวัตถุประสงค์ของกองทุนที่ระบุไว้ในระเบียบนี้และกระทำภายในอำนาจการสั่งจ่ายเงินตามระเบียบนี้

ข้อ 14 คณะกรรมการต้องมีมติในการสั่งจ่ายเงิน ที่สอดคล้องตามวัตถุประสงค์ของกองทุนที่ระบุไว้ในระเบียบนี้

ข้อ 15 การจ่ายเงินให้จ่ายเป็นเงินสดหรือเช็ค โดยจะต้องจัดทำหลักฐานการจ่ายเงินไว้เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบ โดยให้ปฏิบัติ ดังนี้

- (1) การจ่ายเงินต้องมีมติของคณะกรรมการและประธานเป็นผู้อนุมัติจ่ายเงิน จึงจะเบิกจ่ายได้
- (2) ให้เลขานุการจัดให้มีการควบคุมการใช้จ่าย หลักฐานการจ่ายเงินที่แสดงว่าได้มีการจ่ายเงินให้แก่เจ้าหน้าที่ หรือผู้รับเงินตามข้อผูกพันแล้ว ใบสำคัญคู่จ่ายที่เป็นใบเสร็จรับเงินหรือผู้รับเงินออกให้
- (3) การจ่ายเงินใด ๆ ที่ไม่อาจเรียกใบเสร็จรับเงินได้ ให้ผู้จ่ายเงินทำใบรับรองการจ่ายเงินพร้อมเก็บสำเนาบัตรประชาชนผู้รับเงินที่มีการรับรองสำเนาจากผู้รับเงินแล้วแนบติดด้วยทุกครั้ง

ข้อ 16 ในการประชุมคณะกรรมการในแต่ละครั้ง กำหนดให้มีค่าเบี้ยประชุมคณะกรรมการฯ ในอัตรา ๑,๐๐๐ บาท/คน/ครั้ง เท่ากันในทุกๆตำแหน่งขององค์ประชุม

หมวดที่ 6

การตรวจสอบผลการดำเนินการ

กำหนด ข้อ 17 การบัญชีกองทุนให้จัดทำตามหลักสากล ตามแบบและหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการ

ครั้ง ข้อ 18 ให้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานประจำปีเสนอต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ 1

หมวดที่ 7

เบ็ดเตล็ด

ข้อ 19 กรณีระเบียบมิได้กำหนดวิธีปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของกองทุนไว้อย่างชัดเจน ให้ใช้ระเบียบราชการที่เกี่ยวข้องมาบังคับใช้โดยอนุโลม

ข้อ 20 การแก้ไขระเบียบ ข้อบังคับ และอื่น ๆ ที่คณะกรรมการกำหนด ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ โดยมีมติที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมากของคณะกรรมการจึงจะแก้ไขได้

ข้อ 21 ให้ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้และให้มีอำนาจตีความและวินิจฉัยปัญหาที่เกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของกองทุนเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของกองทุนด้วยความเรียบร้อย

ประกาศ ณ วันที่ 24 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ลงนาม....



ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

เอกสารแนบ 3

สำเนาบัญชีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

สำเนาบัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่



ระเบียบและข้อปฏิบัติของตู้ฝากเงิน

1. ตู้ฝากเงิน ให้ใช้ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง
2. ตู้ฝากเงินจะรับฝากเงินได้เฉพาะเงินบาทเท่านั้น ไม่สามารถฝากเงินสกุลอื่นได้ และตู้ฝากเงินจะรับฝากเงินได้เฉพาะเงินบาทเท่านั้น ไม่สามารถฝากเงินสกุลอื่นได้
3. ตู้ฝากเงินจะรับฝากเงินได้เฉพาะเงินบาทเท่านั้น ไม่สามารถฝากเงินสกุลอื่นได้ และตู้ฝากเงินจะรับฝากเงินได้เฉพาะเงินบาทเท่านั้น ไม่สามารถฝากเงินสกุลอื่นได้
4. ตู้ฝากเงินจะรับฝากเงินได้เฉพาะเงินบาทเท่านั้น ไม่สามารถฝากเงินสกุลอื่นได้ และตู้ฝากเงินจะรับฝากเงินได้เฉพาะเงินบาทเท่านั้น ไม่สามารถฝากเงินสกุลอื่นได้
5. ตู้ฝากเงินจะรับฝากเงินได้เฉพาะเงินบาทเท่านั้น ไม่สามารถฝากเงินสกุลอื่นได้ และตู้ฝากเงินจะรับฝากเงินได้เฉพาะเงินบาทเท่านั้น ไม่สามารถฝากเงินสกุลอื่นได้
6. ตู้ฝากเงินจะรับฝากเงินได้เฉพาะเงินบาทเท่านั้น ไม่สามารถฝากเงินสกุลอื่นได้ และตู้ฝากเงินจะรับฝากเงินได้เฉพาะเงินบาทเท่านั้น ไม่สามารถฝากเงินสกุลอื่นได้
7. ตู้ฝากเงินจะรับฝากเงินได้เฉพาะเงินบาทเท่านั้น ไม่สามารถฝากเงินสกุลอื่นได้ และตู้ฝากเงินจะรับฝากเงินได้เฉพาะเงินบาทเท่านั้น ไม่สามารถฝากเงินสกุลอื่นได้
8. ตู้ฝากเงินจะรับฝากเงินได้เฉพาะเงินบาทเท่านั้น ไม่สามารถฝากเงินสกุลอื่นได้ และตู้ฝากเงินจะรับฝากเงินได้เฉพาะเงินบาทเท่านั้น ไม่สามารถฝากเงินสกุลอื่นได้
9. ตู้ฝากเงินจะรับฝากเงินได้เฉพาะเงินบาทเท่านั้น ไม่สามารถฝากเงินสกุลอื่นได้ และตู้ฝากเงินจะรับฝากเงินได้เฉพาะเงินบาทเท่านั้น ไม่สามารถฝากเงินสกุลอื่นได้
10. ตู้ฝากเงินจะรับฝากเงินได้เฉพาะเงินบาทเท่านั้น ไม่สามารถฝากเงินสกุลอื่นได้ และตู้ฝากเงินจะรับฝากเงินได้เฉพาะเงินบาทเท่านั้น ไม่สามารถฝากเงินสกุลอื่นได้



ธนาคารทหารไทยธนชาต จำกัด (มหาชน)

TMBThanachart Bank Public Company Limited

767 - ถนนสุขุมวิท (สุราษฎร์ธานี)

บัญชีออมทรัพย์

Account No.

ชื่อบัญชี พก. ทวีชัยกิจ

"กองทุนเพื่อการระดมทุน"

Account Name

200 - ttb basic account



ผู้รับมอบอำนาจลงนามแทนธนาคาร

Authorized Signature



วันที่/Date	รหัส/Code	ถอน/Withdrawal	ฝาก/Deposit	ยอดคง/Balance	ยอดคง/Total	วันที่/Date
04/08/22	NC		*****200,000.00	*****200,000.00	76710205	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

คำเตือน กรุณาดูเงิน โปรตแสดงบัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ และดำเนินการถอนเงิน: โปรตแสดงบัตรประจำตัวก่อนถอนเงิน
และได้รับถอนเงิน:



ระเบียบและข้อปฏิบัติของผู้ฝากเงิน

1. ผู้ฝากจะได้รับดอกเบี้ยตามอัตราและเงื่อนไขที่ธนาคารกำหนด
2. ในการถอนเงินผู้ฝากต้องนำสมุดผู้ฝาก และบัตรประชาชน หรือบัตรประจำตัวข้าราชการ หรือบัตรประจำตัวอื่นๆ ของทางราชการมาแสดงและจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ไว้ที่ธนาคาร
3. หากบัญชีไม่มีการเคลื่อนไหว และยอดเงินในบัญชีต่ำกว่าธนาคารกำหนด ธนาคารจะหักเงินจากบัญชีเพื่อชำระค่าธรรมเนียมการรักษานบัญชี ตามเงื่อนไขของผลิตภัณฑ์ที่ธนาคารกำหนด และธนาคารจะดำเนินการปิดบัญชี
4. เช็ก ดราฟท์ หรือตราสารทางการเงินอื่นๆ ที่ผู้ฝากเข้าบัญชี ธนาคารจะรับฝากไว้เพื่อการเรียกเก็บเท่านั้น การฝากเงินตามตราสารทางการเงินจะสมบูรณ์ และผู้ฝากสามารถเบิกถอนได้ตามหลังจากรับตราสารทางการเงินตามตราสารทางการเงิน ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว
5. ยอดเงินในสมุดผู้ฝากจะถือว่าถูกต้อง เมื่อธนาคารได้ตรวจสอบว่าตรงกับบัญชีของธนาคารแล้ว
6. กรณีผู้ฝากเปลี่ยนชื่อ ชื่อสกุล ที่อยู่ หรือสมุดผู้ฝากสูญหาย จะต้องแจ้งให้ธนาคารทราบทันที
7. ผู้ฝากจะแก้ไข เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมนข้อมูลและตัวเลขใดๆ ลงในสมุดผู้ฝาก หรือ โฉนดเปลี่ยนมือ หรือฉีกแผ่นหนึ่งแผ่นใดของสมุดผู้ฝากไม่ได้
8. ในกรณีสมุดผู้ฝากสูญหาย ผู้ฝากจะต้องแจ้งให้ธนาคารทราบโดยด่วนเพื่อขอออกสมุดผู้ฝากเล่มใหม่
9. ระเบียบและข้อปฏิบัตินี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยจะประกาศให้ทราบ ณ ที่ทำการของธนาคาร
10. เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย

ttb ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
TMBThanachart Bank Public Company Limited
767 - ถนนรัชดาภิเษก (สี่แยกราชประสงค์)

บัญชีเลขที่
Account No.



ชื่อบัญชี **พว. พริ้มพิลา "กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่"**
Account Name

200 - ttb basic account



ผู้รับมอบอำนาจลงนามแทนธนาคาร
Authorized Signature



วันที่/Date	รหัส/Code	ถอน/Withdrawal	ฝาก/Deposit	ยอดเงิน/Total	Account No.
04/08/22	NC		*****500,000.00	*****500,000.00	76710209
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

คำเตือน กรุณาดำเนินการถอนเงิน โปรตแสดงบัตรประจำตัวต่อเจ้าหน้าที่ และดำเนินการถอนเงิน โปรตแสดงบัตรประจำตัวทั้งของเงินออมเงิน
และได้รับมอบเงิน:

เอกสารแนบ 4

รายงานการประชุมมวลชนสัมพันธ์

โครงการเมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายงานการประชุม

คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ พื้นที่รอบเขตประทานบัตรที่ ๒๓๒๙๑ / ๑๕๒๕๔

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|-----|------------|---|
| ๑. | [REDACTED] | รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลพลายวาส
(เข้าประชุมแทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพลายวาส) |
| ๒. | [REDACTED] | สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลพลายวาส |
| ๓. | [REDACTED] | กำนันตำบลพลายวาส |
| ๔. | [REDACTED] | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส |
| ๕. | [REDACTED] | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลกรูด |
| ๖. | [REDACTED] | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๘ ตำบลท่าอุแท |
| ๗. | [REDACTED] | ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส |
| ๘. | [REDACTED] | ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส |
| ๙. | [REDACTED] | ผู้ช่วยรักษาความสงบหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส |
| ๑๐. | [REDACTED] | ผู้อำนวยการ วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาดิษฐ์ |
| ๑๑. | [REDACTED] | ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพลายวาส |
| ๑๒. | [REDACTED] | พัฒนาการอำเภอกาญจนาดิษฐ์ |
| ๑๓. | [REDACTED] | ประธานอาสาสมัครสาธารณสุข ตำบลพลายวาส |
| ๑๔. | [REDACTED] | ผู้ใกล้ชิดพื้นที่ประทานบัตร |
| ๑๕. | [REDACTED] | ประธานประชาคม หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส |
| ๑๖. | [REDACTED] | ผู้แทนชุมชน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส |
| ๑๗. | [REDACTED] | ผู้แทนชุมชน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส |
| ๑๘. | [REDACTED] | ผู้แทนชุมชน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส |
| ๑๙. | [REDACTED] | ผู้แทนชุมชน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส |
| ๒๐. | [REDACTED] | ผู้แทนชุมชน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส |
| ๒๑. | [REDACTED] | ผู้แทน ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา |
| ๒๒. | [REDACTED] | ผู้แทน ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา |
| ๒๓. | [REDACTED] | หัวหน้างานธุรการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา |
| ๒๔. | [REDACTED] | พนักงานธุรการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา |
| ๒๕. | [REDACTED] | วิศวกรเหมืองแร่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา |

เปิดประชุม เวลา ๑๓.๐๐ น.

เมื่อที่ประชุมพร้อม ผู้เข้าร่วมประชุมครบองค์ประชุม [redacted] หัวหน้าฝ่ายธุรการ ตัวแทนห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา กล่าวเปิดการประชุมและทำหน้าที่ดำเนินการตาม ระเบียบวาระต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ เรื่องแจ้งนโยบายสิ่งแวดล้อม การปรับปรุงโรงงานเพื่อแก้ไขเรื่องฝุ่นละออง และเตรียมความพร้อมรับการประเมิน Green Mining และ Green Industry

[redacted] วิศวกรเหมืองแร่ ผู้แทนห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ได้กล่าวถึงนโยบายความรับผิดชอบต่อสังคม ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ประกอบกิจการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน ประเภทโรงโม่ บด และย่อยหิน ที่มีความมุ่งมั่นในการดำเนินงานด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกองค์กร ไปพร้อมกับการดำเนินธุรกิจอย่างมีจริยธรรม โปร่งใส เคารพต่อกฎหมาย แนวปฏิบัติสากล และหลักสิทธิมนุษยชน โดยยึดหลักการนำทรัพยากรแร่มาใช้ประโยชน์อย่างรู้คุณค่า และควบคุมกระบวนการทำเหมือง ที่คำนึงถึงผลกระทบต่อชุมชน สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยให้มากที่สุด และได้นำเสนอการปรับปรุงพื้นที่ต่างๆ ภายในโรงงาน เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองเพิ่มเติม โดยเพิ่มส่วนปิดคลุมสายพานลำเลียง เพื่อลดฝุ่นที่เกิดจากกระบวนการผลิต มีการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำ ดักจับฝุ่นละอองตลอดเวลาที่มีการโม่ บด ย่อยหิน มีรถบรรทุกน้ำ ฉีดพรมน้ำตลอดเส้นทางขนส่งลำเลียง และบริเวณหน้าพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ และมีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในเหมือง ให้มีมุมสวน ย่อมภายในโรงงาน นอกจากนี้ยังได้เสนอแผนการปรับปรุงโรงงาน เพื่อเข้ารับการตรวจรับรองคุณภาพ เหมืองแร่สีเขียว ซึ่งจะมีการปรับปรุงบ่อล้างล้อ บ่อดักตะกอนก่อนออกจากโรงงาน สำหรับการล้างเศษดินไม่ให้ติดกับล้อรถบรรทุกออกไปสู่เส้นทางสาธารณะ

๑.๒ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[redacted] ได้แจ้งต่อที่ประชุมถึงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีมาตรการต่าง ๆ อาทิ เช่น

๑. ผู้ประกอบการ จะเว้นพื้นที่ที่ทำเหมือง ตามที่กำหนดในแผนผังโครงการทำเหมือง และจัดให้มีป้ายสัญลักษณ์ที่แสดงแนวเขตการละเว้นพื้นที่ทำเหมืองอย่างชัดเจน ดูแลพันธุ์ไม้เดิมที่มีอยู่ เพิ่มการปลูกต้นไม้ยืนต้น เช่น ต้นสนประติพัทธ์ ต้นมะฮอกกานี ต้นพะยอมทอง ต้นสะเดาเทียม ต้นมะม่วงเบา ต้นทุเรียน และต้นยางนา บริเวณที่ดินทำนบ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและแนวกันฝุ่น ส่วนบริเวณอื่น ๆ ที่ยังไม่ได้ใช้ประโยชน์ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่อง ได้มีการดูแลรักษาสภาพเดิมไว้ เพื่อเป็นแนวกันชน (Buffer zone) ป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงออกสู่พื้นที่ภายนอกโรงงาน

๒. ทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยการเปิดหน้าเหมืองเป็นลักษณะขั้นบันได กำหนดหน้าเหมืองสูง ๕ และ ๑๐ เมตร และควบคุมความลาดชันของเหมือง ไม่เกิน ๔๕ องศา

๓. ควบคุมปริมาณวัตถุระเบิดไม่เกิน ๑๔๕ กิโลกรัม/จังหวัด/จังหวัด โดยทำการระเบิดวันละ ๑ ครั้ง ในช่วงเวลา ๑๖.๐๐-๑๗.๐๐ น. พร้อมทั้งเปิดสัญญาณเตือนก่อนทำการระเบิดให้ได้ยินอย่างชัดเจน ในรัศมี ๕๐๐ เมตร

๔. ติดป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด พร้อมระบุเวลาระเบิดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน

๕. จัดเตรียมลานกองแร่ ซึ่งมีขนาดพื้นที่ประมาณ ๓ ไร่ และ ๔ ไร่ เพื่อเก็บกองแร่ ก่อนขนออกไปจำหน่าย โดยมีความสูง ๓ เมตร และความชัน ๒๗ องศา

๖. จัดเตรียมบ่อดักตะกอน บริเวณใกล้โรงบดย่อยหิน เพื่อรองรับน้ำบริเวณพื้นที่ลานกองแร่ และจัดทำ Sump เพื่อรับน้ำบริเวณหน้าเหมือง ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน ก่อนส่งน้ำออกนอกพื้นที่โครงการ

๗. ในการขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการ จะมีการควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้อยู่ในพิกัดที่ทางราชการกำหนด รวมถึงให้มีการปิดคลุมผ้าใบที่รถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของแร่บนทางสาธารณะโดยเคร่งครัด

๘. จัดให้มีการตรวจสอบสภาพแก่พนักงานในพื้นที่โครงการ รวมถึงตรวจสอบสภาพชุมชนรอบพื้นที่โครงการผ่านกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ปีละ ๑ ครั้ง

๙. โรงบด ย่อยหินของโครงการ จะต้องมีการบำรุงระบบป้องกันฝุ่นละอองให้มีประสิทธิภาพ ตีอยู่เสมอ รวมถึงปิดคลุมอาคารโรงบด และมีระบบสเปรย์น้ำที่จุดกำเนิดฝุ่นต่าง ๆ โดยจะเปิดระบบสเปรย์น้ำตลอดเวลาที่มีการไม่ บด ย่อยหิน

๑๐. มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยบริษัท ฯ ภายนอกมาทำการตรวจวัดค่าต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมเป็นประจำตลอดอายุโครงการ ปีละ ๒ ครั้ง และจัดส่งรายงานด้านสิ่งแวดล้อม แก่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ให้ทราบด้วย เพื่อให้ผู้ประกอบการควบคุมมลภาวะต่าง ๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด

๑.๓ เรื่อง Buffer Zone และ BCG Model.

ได้เชิญ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ผู้แทนห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ได้อธิบายถึง (Buffer Zone) และ BCG Model. ต้นไม้ลดฝุ่น ลดเสียง และลดแรงสั่นสะเทือน รอบเขตเหมืองแร่ โดยจะใช้วิธีการปลูกต้นไม้เป็น ๓ แถว ดังนี้ แถวที่ ๑ ปลูกต้นสนประดิพัทธ์ แถวที่ ๒ ปลูกต้นมะม่วง แถวที่ ๓ ปลูกต้นเคี่ยม และได้เชิญชวนประชาชนในชุมชนรอบพื้นที่เหมือง นำพันธุ์ไม้ท้องถิ่น หรือเมล็ดพันธุ์พืช ต้นกล้าไม้ผล ที่อยู่ในครัวเรือน หรือชุมชนมาจำหน่าย หรือแบ่งปันให้กับเหมือง เพื่อจะได้นำพันธุ์ไม้เหล่านี้มาฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมืองแล้วโดยเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับชุมชน

๑.๔ เรืองงบประมาณกองทุนฯ สำหรับปี ๒๕๖๕ และ ปี ๒๕๖๖

ได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า งบประมาณกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่
เหมืองแร่ มีจำนวนเงิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ใช้เพื่อพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ ในรัศมี ๑-๓ กิโลเมตร
และ งบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ มีจำนวนเงิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท กองทุนฯ นี้เกี่ยวข้องกับการดูแลด้าน
สุขภาพของประชาชนในชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยมีโครงการที่เสนอมา เพื่อขอใช้งบประมาณกองทุน
พัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ดังนี้

๑.๔.๑ โครงการที่ใช้งบประมาณกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

๑. โครงการ ก่อสร้างห้องน้ำในสำนักสงฆ์

สถานที่ สำนักสงฆ์สายเพ็ญ

งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท

ผู้เสนอโครงการ

๒. โครงการ ซ่อมแซมเดินที่ประจำหมู่บ้าน

สถานที่ ศาลประชาคม หมู่ที่ ๘ ตำบลท่าอุแท

งบประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท

ผู้เสนอโครงการ

๓. โครงการ ซ่อมถนน

สถานที่ ถนนซอยเขายมโดย ๑

งบประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ บาท

ผู้เสนอโครงการ

๔. โครงการ ซ่อมถนน

สถานที่ ถนนซอยเขายมโดย ๒

งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท

ผู้เสนอโครงการ

๕. โครงการ ซ่อมระบบบ่อบาดาลและระบบประปาภายใน
สถานที่ วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษก
งบประมาณ ๗๐,๐๐๐ บาท
ผู้เสนอโครงการ [REDACTED]

๖. โครงการ โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ
สถานที่ หมู่ที่ ๗ บ้านเขาไม้แดง ตำบลพลายวาส
งบประมาณ ๑๑๙,๕๐๐ บาท
ผู้เสนอโครงการ [REDACTED]

๑.๔.๒ โครงการที่ใช้งบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

๑. โครงการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก (เครื่องพ่นหมอกควัน และ น้ำมันเชื้อเพลิง)

สถานที่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพลายวาส
งบประมาณ ๗๐,๐๐๐ บาท
ผู้เสนอโครงการ [REDACTED]

[REDACTED] ได้แจ้งต่อไปว่า เรื่องงบประมาณกองทุนฯ สำหรับปี ๒๕๖๖
ทั้ง ๒ กองทุน จะมีงบประมาณเข้าช่วงเดือนมิถุนายน สามารถใช้เงินกองทุนได้และโครงการที่เลื่อนไว้จาก
งบประมาณปี ๒๕๖๕ สามารถนำมายื่นให้กรรมการพิจารณาโครงการอีกครั้ง

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อพิจารณา

๑.๑ เรื่องพิจารณาถึงความเห็นการใช้งบประมาณกองทุน ประจำปี ๒๕๖๕

ประธานคณะกรรมการฯ ได้ขอให้ที่ประชุม เสนอความเห็น แต่ละโครงการ โดยเริ่มที่การลงความเห็น โครงการ ก่อสร้างห้องน้ำในสำนักสงฆ์ สายเพ็ญ งบประมาณที่ใช้ ๓๐๐,๐๐๐ บาท โดย เป็นผู้เสนอโครงการ เป็นลำดับหนึ่ง

และ เสนอความเห็นว่าการนี้รายละเอียดที่ชี้แจงมา เอกสารแบบแปลนก่อสร้าง และ ใบเสนอราคา ยังไม่มีความชัดเจนเท่าที่ควรจึงขอให้เลื่อนโครงการออกไปก่อน

ที่ประชุมไม่มีผู้ใดคัดค้าน เห็นควรให้เลื่อนโครงการนี้ออกไปก่อน ตามที่ประธานเสนอมา

ได้ขอให้ที่ประชุม เสนอความเห็น โครงการซ่อมแซมเต็นท์ประจำหมู่บ้าน ศาลาประชาคม หมู่ที่ ๘ งบประมาณที่ใช้ ๕๐,๐๐๐ บาท โดย เป็นผู้เสนอโครงการ

ที่ประชุมไม่มีผู้ใดคัดค้าน เห็นควรให้ใช้งบประมาณ ตามที่ประธานเสนอมา

ได้ขอให้ที่ประชุม เสนอความเห็น โครงการซ่อมถนน ซอยเขาไยโดย ๑ งบประมาณที่ใช้ ๑๕๐,๐๐๐ บาท โดย เป็นผู้เสนอโครงการ มีความคิดเห็นว่าโครงการรายละเอียดที่ส่งข้อมูลยังไม่ครบ จึงขอให้เลื่อนโครงการออกไปก่อน

ที่ประชุมไม่มีผู้ใดคัดค้าน เห็นควรให้เลื่อนโครงการนี้ออกไปก่อน ตามที่ประธานเสนอมา

ได้ขอให้ที่ประชุม เสนอความเห็น โครงการซ่อมถนน ซอยเขายมโดย ๒ งบประมาณที่ใช้ ๒๐๐,๐๐๐ บาท โดย เป็นผู้เสนอโครงการ

และ มีความคิดเห็นว่า เป็นถนนสายที่ประชาชนใช้สัญจรไปมาเป็นจำนวนมาก และถนนสายนี้เป็นถนนส่วนบุคคลจึงเห็นควรให้ใช้งบประมาณเข้ามาช่วยเหลือประชาชนในชุมชนได้เดินทางไป-มาสะดวกขึ้น

ที่ประชุมไม่มีผู้ใดคัดค้าน เห็นควรให้ใช้งบประมาณ ตามที่ประธานเสนอมา

ได้ขอให้ที่ประชุม เสนอความเห็น โครงการซ่อมระบบปรับอากาศ และระบบประปาภายในของวิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษก งบประมาณที่ใช้ ๗๐,๐๐๐ บาท โดย เป็นผู้เสนอโครงการ

ที่ประชุมไม่มีผู้ใดคัดค้าน เห็นควรให้ใช้งบประมาณ ตามที่ประธานเสนอมา

ได้ขอให้ที่ประชุม เสนอความเห็น โครงการชุดลอกคูระบายน้ำ งบประมาณที่ใช้ ๘๐,๐๐๐ บาท โดย เป็นผู้เสนอโครงการ

ที่ประชุมไม่มีผู้ใดคัดค้าน เห็นควรให้ใช้งบประมาณ ตามที่ประธานเสนอมา

ได้ขอให้ที่ประชุม เสนอความเห็น โครงการป้องกันและควบคุมโรค ไข้เลือดออก (เครื่องพ่นหมอกควัน) งบประมาณที่ใช้ ๗๐,๐๐๐ บาท โดย เป็นผู้เสนอโครงการ

ที่ประชุมไม่มีผู้ใดคัดค้าน เห็นควรให้ใช้งบประมาณ ตามที่ประธานเสนอมา

๑.๒ เรื่องมติในที่ประชุม การเบิกจ่ายงบประมาณ และคณะกรรมการผู้ตรวจสอบโครงการ

ประธานคณะกรรมการฯ ได้กล่าวสรุปมติที่ประชุม โครงการที่เห็นชอบให้ใช้งบประมาณทั้ง ๒ กองทุน ดังนี้

๑. โครงการซ่อมแซมเต็นท์ประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘
๒. โครงการซ่อมถนน ซอยเขายมโดย ๒
๓. โครงการซ่อมระบบบำบัดและระบบประปาภายใน วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษก
๔. โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๗ บ้านเขาไม้แดง
๕. โครงการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก รพ.สต.พลาญวาส

ทั้งนี้การเบิกจ่ายเงิน ของโครงการจะมีการเบิกจ่ายเงินโดยมีเหรียญิก จำนวน ๓ คน ดังนี้
ร่วมกันลงนามสองในสามเพื่อเบิก
จ่ายเงิน และคณะกรรมการตรวจสอบโครงการ จำนวน ๕ คน ดังนี้
ร่วมกันตรวจสอบโครงการจนแล้วเสร็จ

ที่ประชุม คณะกรรมการฯ ได้มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังที่ระบุในข้อ ๑.๑

คณะกรรมการฯ เห็นชอบตามข้อ ๑.๒

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องอื่นๆ

๑.๑ เรื่องการเสนอโครงการ งบประมาณปี ๒๕๖๖

ได้แจ้งให้คณะกรรมการพิจารณาหารือกันไว้ล่วงหน้า สำหรับโครงการอื่นๆ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ที่จะถึงนี้ หากท่านใดมีโครงการที่เตรียมไว้แล้ว สามารถยื่นเสนอได้ เพื่อจะได้พิจารณาต่อไป

๑.๒ เรื่องป้ายโครงการ และการตรวจสอบโครงการ

ได้เสนอแนะให้จัดทำป้ายโครงการขึ้นมาเพื่อให้ระบุชื่อโครงการและงบประมาณที่ใช้ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้กับเหมืองแร่ และสะดวกต่อการจัดทำรายงานส่งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต ๔ (ภูเก็ต)

ได้เสนอให้มีการถ่ายภาพในขณะดำเนินการโครงการ เพื่อจะได้เห็นถึงขั้นตอนการทำงาน ป้องกันข้อผิดพลาด ตามระเบียบของกองทุน ฯ เพื่อให้สะดวกต่อการตรวจสอบโครงการนั้นๆ

๑.๔ เรื่องการปลูกต้นไม้

พัฒนาการอำเภอกาญจนดิษฐ์ ได้เชิญชวนให้ร่วมกันปลูกต้นไม้ริมสองข้างทางถนนสาธารณะในชุมชน เป็นการปลูกต้นไม้รับประทานผลได้ และชาวบ้านสามารถนำผลผลิตไปรับประทานหรือจำหน่าย เพื่อให้เกิดประโยชน์ร่วมกันในชุมชนต่อไป

ลงชื่อ... ..

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ลงชื่อ... ..

ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

แบบลงชื่อผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

วันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทริพย์ศิลา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ลงชื่อ	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
๑			อ.ม.ม.ดงขวาง		
๒			ก.ป.๒๑		
๓			ก.๑๑		
๔			ท.๑๑.พธียาจิ		
๕					
๖					
๗					
๘			๑๖.๑๗๗		
๙					
๑๐					
๑๑					
๑๒					
๑๓					
๑๔					
๑๕					
๑๖			๑๖.๑๗๗.๑๗๗.๑.๕		
๑๗					
๑๘					
๑๙					
๒๐			ก.๑๑๗		/
๒๑					
๒๒			ก.๑๑๗/๑๑๗๗		
๒๓			ท.๑๑.พธียาจิ		
๒๔			พ.๑๑.พธียาจิ		
๒๕			พ.๑๑.พธียาจิ		
๒๖					
๒๗			ก.๑๑๗/๑๑๗๗		
๒๘			ท.๑๑.พธียาจิ		
๒๙			ท.๑๑.พธียาจิ		
๓๐					
๓๑					
๓๒					
๓๓					
๓๔					
๓๕					
๓๖					
๓๗					
๓๘					
๓๙					
๔๐					

รายงานการประชุม

คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ พื้นที่รอบเขตประทานบัตรที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ วันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑.	นายกององค์การบริหารส่วนตำบลพลายวาส
๒.	สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลพลายวาส
๓.	(เข้าประชุมแทน กำนันตำบลพลายวาส)
๔.	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลกรูด
๕.	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๘ ตำบลท่าอุแท
๖.	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส
๗.	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส
๘.	ผู้ช่วยรักษาความสงบหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส
๙.	สำนักสงฆ์สายเพ็ญ
๑๐	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๑	ผู้อำนวยการ วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาดิษฐ์
๑๒	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพลายวาส
๑๓	พัฒนาการอำเภอกาญจนาดิษฐ์
๑๔	พัฒนาการอำเภอกาญจนาดิษฐ์
๑๕	ประธานอาสาสมัครสาธารณสุข ตำบลพลายวาส
๑๖	ประธานประชาคม หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส
๑๗	ผู้แทนชุมชน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส
๑๘	ผู้แทนชุมชน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส
๑๙	ผู้แทนชุมชน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส
๒๐	ผู้แทนชุมชน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส
๒๑	ผู้แทนชุมชน หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส
๒๒	ผู้แทน ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา
๒๓	หัวหน้างานธุรการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา
๒๔	พนักงานธุรการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา
๒๕	วิศวกรเหมืองแร่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

เปิดประชุม เวลา ๑๓.๓๐ น.

เมื่อที่ประชุมพร้อม ผู้เข้าร่วมประชุมครบองค์ประชุม [REDACTED]
หัวหน้าฝ่ายธุรการ ตัวแทนห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา กล่าวเชิญ [REDACTED] รองประธาน
คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ทำหน้าที่แทน [REDACTED] ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
กล่าวเปิดการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ และทำหน้าที่ดำเนินการตามระเบียบวาระต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ เรื่องแจ้งแก้ไขการใช้งบประมาณกองทุนฯ สำหรับปี ๒๕๖๕ และการพิจารณาโครงการใหม่

[REDACTED] หัวหน้างานธุรการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ได้แจ้งต่อที่ประชุม
ถึงกองกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยมีโครงการที่ยื่นขอใช้งบประมาณปี ๒๕๖๕ ที่ได้รับการอนุมัติ
แล้วในที่ประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ลว. ๑๗ พ.ค. ๒๕๖๖) โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ พร้อมตกแต่งคันดิน
และลงหินคลุกผิวจราจร งานปรับเกรด บดอัด ชั้นพื้นทาง ความกว้างขนาด ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร
สายเขายมโดย บ้านเขาไม้แดง หมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส งบประมาณ ๒๘๐,๐๐๐ บาท

[REDACTED] ผู้เสนอโครงการนี้กล่าวต่อที่ประชุมขอแก้ไขโครงการใหม่ เนื่องจากเกิด
อุปสรรคขุดลอกคูระบายน้ำไม่ได้ เพราะแนวเขตที่ดินไม่ได้รับความยินยอมจากเจ้าของที่ดินบางราย จึงขอเปลี่ยน
โครงการใหม่ เป็นโครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรหินคลุก ความกว้างขนาด ๗.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๕๐ เมตร
สายจอมทอง ๑ - จอมทอง ๒ งบประมาณ ๒๘๐,๐๐๐ บาท แทนโครงการเดิม เนื่องด้วยถนนสายนี้เป็นพื้นที่ได้รับ
ความเดือดร้อนในการสัญจร ขนส่งผลผลิตทางการเกษตรจากพื้นที่การเพาะปลูก ออกจำหน่ายไปยังเส้นทางขนส่ง
ไม่สะดวก ส่งผลให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่เป็นวงกว้างประมาณ ๘๐๐ ครัวเรือน ในช่วงหน้าฝนเส้นทาง
สัญจรระหว่างตำบล ต่อตำบล และเส้นทางขนส่งผลผลิตเกิดอุปสรรคเนื่องจากถนนมีน้ำท่วม เส้นทางตัดขาด
ส่งผลกระทบให้เส้นทางขนส่ง สัญจรได้รับความเดือดร้อน จึงขอสนับสนุนงบประมาณกองทุน เพื่อให้
ประชาชนได้รับประโยชน์สูงสุด

[REDACTED] รองประธานคณะกรรมการฯ ได้ขอให้ที่ประชุมเสนอความคิดเห็นต่อ
โครงการ

ที่ประชุมไม่มีผู้ใดคัดค้าน เห็นควรให้เปลี่ยนโครงการตามที่รองประธานเสนอมา และเห็นควรให้
ใช้งบประมาณโครงการนี้ได้

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อพิจารณาลงความเห็น ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖

๒.๑ เรื่องพิจารณาลงความเห็นการใช้งบประมาณกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี ๒๕๖๕ ที่ได้รับการอนุมัติแล้วในที่ประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ถว.๑๗ พ.ค.๒๕๖๖)

โครงการของกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕

- โครงการ ซ่อมบ่อบาดาลและระบบประปาภายใน
สถานที่ วิทยาลัยเทคนิค
งบประมาณที่ใช้ ๗๐,๐๐๐ บาท โดย [REDACTED] เป็นผู้เสนอโครงการ

โครงการ

[REDACTED] รองประธานคณะกรรมการฯ ได้ขอให้ที่ประชุมเสนอความคิดเห็นต่อ

ที่ประชุมไม่มีผู้ใดคัดค้าน เห็นควรให้ใช้งบประมาณไว้

- โครงการ ซ่อมแซมเดินที่ประจำหมู่บ้าน
สถานที่ ศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘ ตำบลท่าอุแท
งบประมาณที่ใช้ ๕๐,๐๐๐ บาท โดย [REDACTED] เป็นผู้เสนอโครงการ

โครงการ

[REDACTED] รองประธานคณะกรรมการฯ ได้ขอให้ที่ประชุมเสนอความคิดเห็นต่อ

ที่ประชุมไม่มีผู้ใดคัดค้านตามที่รองประธานเสนอมา เห็นควรให้ใช้งบประมาณได้

โครงการของกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

- โครงการ ก่อสร้างถนนผิวจราจรหินคลุก สายจอมทอง ๑ - จอมทอง ๒
สถานที่ สายจอมทอง ๑ - จอมทอง ๒ หมู่ที่ ๗ บ้านเขาไม้แดง
งบประมาณที่ใช้ ๒๘๐,๐๐๐ บาท [REDACTED] เป็นผู้เสนอโครงการ

โครงการ

[REDACTED] รองประธานคณะกรรมการฯ ได้ขอให้ที่ประชุมเสนอความคิดเห็นต่อ

[REDACTED] เสนอความคิดเห็น
ว่าถนนสายนี้มีความจำเป็นต่อการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรจากพื้นที่การเพาะปลูก และการสัญจร เห็นควร
ให้ใช้งบประมาณเข้ามาช่วยเหลือประชาชนในชุมชนได้เดินทางไปมาสะดวกขึ้น สนับสนุนให้ใช้งบประมาณ
มาพัฒนาถนนในชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่

ที่ประชุมไม่มีผู้ใดคัดค้าน เห็นควรให้ใช้งบประมาณได้

- โครงการ ก่อสร้างอาคารห้องน้ำ - ห้องส้วม ชนิด คสล.ชั้นเดียว จำนวน ๑ หลัง
สถานที่ สำนักสงฆ์สายเพ็ญ หมู่ที่ ๗ บ้านเขาไม้แดง
งบประมาณที่ใช้ ๓๒๕,๘๗๗ บาท โดย [REDACTED] เป็นผู้เสนอโครงการ
[REDACTED] รองประธานคณะกรรมการฯ ได้ขอให้ที่ประชุมเสนอความคิดเห็นต่อ

โครงการ

ที่ประชุมไม่มีผู้ใดคัดค้าน เห็นควรให้ใช้งบประมาณพหุ

- โครงการ พัฒนาหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง สู่โครงการ ๑ หมู่บ้าน ๑ ทางนี้มีผล
ผู้คนรักกัน
สถานที่ บ้านเขาไม้แดง หมู่ที่ ๗/ บ้านแม่โมก หมู่ที่ ๗/ บ้านเขาหมอน หมู่ที่ ๘
งบประมาณที่ใช้ ๑๐๐,๐๐๐ บาท โดย [REDACTED]
ผู้เสนอโครงการ

[REDACTED] รองประธานคณะกรรมการฯ ได้ขอให้ที่ประชุมเสนอความคิดเห็นต่อ

โครงการ

[REDACTED]
เสนอให้เลื่อนโครงการนี้ และคณะกรรมการผู้ตรวจสอบโครงการต้องเข้าร่วมทำกิจกรรม การดูแลรักษาต้นพันธุ์ไม้
และเสนอให้ประชุมกับผู้ใหญ่บ้านที่เกี่ยวข้องในพื้นที่นั้นๆ ว่าต้องใช้คนจำนวนเท่าไรในการร่วมทำกิจกรรม
และใช้พื้นที่ส่วนไหนในหมู่บ้าน ส่วนใดเสนอราคาให้เพิ่มเติมรายละเอียด ให้เอกสารที่แนบมีความพร้อมมากกว่านี้
จึงเสนอให้เลื่อนโครงการนี้ออกไปก่อน และรอลงมติใหม่อีกครั้ง

ประชุมเสนอให้แนบเอกสารให้ชัดเจน เห็นควรให้เลื่อนโครงการนี้ออกไปก่อน

โครงการของกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕

- โครงการ ป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก(เครื่องพ่นหมอกควัน ๑ เครื่อง
พร้อมค่าน้ำมันเชื้อเพลิง)
สถานที่ เขตพื้นที่รับผิดชอบโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลพลายวาส
งบประมาณที่ใช้ ๗๐,๐๐๐ บาท โดย [REDACTED] เป็นผู้เสนอโครงการ

[REDACTED] รองประธานคณะกรรมการฯ ได้ขอให้ที่ประชุมเสนอความคิดเห็นต่อ

โครงการ

ที่ประชุมไม่มีผู้ใดคัดค้าน เห็นควรให้ใช้งบประมาณได้

๒.๒ โครงการของกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ เพื่อขอมติในที่ประชุม

- โครงการ จัดซื้อรถจักรยานยนต์พ่วงข้าง เพื่อบริการระบบสาธารณสุขชุมชน จำนวน ๑ คัน
สถานที่ พื้นที่ตำบลพลายวาส โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพลายวาส
งบประมาณที่ใช้ ๘๒,๕๙๘ บาท โดย [REDACTED]
เป็นผู้เสนอโครงการ

[REDACTED] รองประธานคณะกรรมการฯ ได้ขอให้ที่ประชุมเสนอความคิดเห็นต่อโครงการ

[REDACTED] เสนอความคิดเห็นว่า บ้านที่อยู่ในซอยเล็กๆ การบริการสาธารณสุขในชุมชนจาก รพ.สต.หรือ อสม.เข้าให้บริการช่วยเหลือเข้าถึงบ้านเรือนหลายๆบ้านลำบาก และไม่ได้อยู่ติดถนนที่มีทางสัญจรสะดวก จึงเห็นว่ารถจักรยานยนต์พ่วงข้างมีความจำเป็นต่อการให้บริการช่วยเหลือชาวบ้านให้ได้รับการบริการจากเจ้าหน้าที่

ที่ประชุมไม่มีผู้ใดคัดค้าน เห็นควรให้ใช้งบประมาณได้

- โครงการ ตรวจคัดกรองสุขภาพประชาชนในเขตพื้นที่รอบเหมืองแร่ ในรัศมี ๑-๓ กิโลเมตร
สถานที่ สำนักงานสภายาเพ็ญ หมู่ที่ ๗ บ้านเขาไม้แดง
งบประมาณที่ใช้ ๑๐๐,๓๓๐ บาท โดย [REDACTED] เป็นผู้เสนอโครงการ

[REDACTED] รองประธานคณะกรรมการฯ ได้ขอให้ที่ประชุมเสนอความคิดเห็นต่อโครงการ

ที่ประชุมเห็นด้วยกับโครงการนี้ ไม่มีผู้ใดคัดค้าน เห็นควรให้ใช้งบประมาณได้

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องอื่นๆ

[REDACTED] เสนอต่อที่ประชุมขอจัดตั้งโครงการป้องกันและช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับ ความเดือนร้อนจากอัคคีภัย วาตะภัย โดยงบประมาณจากโครงการนี้สามารถเบิกได้จากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบ พื้นที่เหมืองแร่ งบประมาณจำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท

ที่ประชุมเห็นด้วย ไม่มีผู้ใดคัดค้าน เห็นควรให้จัดตั้งโครงการเพื่อนำงบประมาณไปช่วยเหลือได้

[REDACTED] สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวถึงการใช้งบประมาณกองทุน ๒ กองทุน ดังนี้

- กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ สนับสนุนในส่วนของ ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม และสาธารณะประโยชน์รอบพื้นที่เหมืองแร่ เพื่อเป็นงบประมาณในการ ดำเนินกิจกรรมหรือโครงการที่เกี่ยวข้อง กับการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดให้ถือปฏิบัติ

- กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ สนับสนุนเรื่องสุขภาพของประชาชนในชุมชน หรือสนับสนุนทางด้านการกีฬา ในชุมชน และสถานศึกษา รวมถึงกิจกรรม สาธารณประโยชน์ ในการดำเนินกิจกรรมหรือโครงการที่เกี่ยวข้อง กับการเฝ้าระวัง สุขภาพ และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรอบพื้นที่เหมืองแร่ ให้อยู่ร่วมกับชุมชน ตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

๓.๑ เรื่องการเข้าตรวจสอบโครงการ

รองประธานคณะกรรมการฯ ได้กล่าวสรุปมติโครงการ และการเข้าตรวจสอบโครงการทั้ง ๒ กองทุน คณะกรรมการผู้ตรวจสอบจะต้องเข้าตรวจโครงการ ดังนี้

- โครงการซ่อมแซมเต็นท์ประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘ ตำบลท่าอุแท
- โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรหินคลุก สายจอมทอง ๑ - จอมทอง ๒ หมู่ที่ ๗ บ้านเขาไม้แดง
- โครงการซ่อมระบบบำบัดน้ำ และระบบประปาภายใน วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาดิษฐ์
- โครงการก่อสร้างอาคารห้องน้ำ - ห้องส้วม สำนักสงฆ์สายเทียน หมู่ที่ ๗ บ้านเขาไม้แดง
- โครงการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก รพ.สต.พลาวยาส
- โครงการจัดซื้อรถจักรยานยนต์พ่วงข้างเพื่อบริการระบบสาธารณสุขชุมชน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลพลาวยาส

คณะกรรมการผู้ตรวจสอบโครงการรับทราบ

ลงชื่อ...



ผู้บันทึกรายงาน

ลงชื่อ....



ผู้ตรวจสอบรายงาน

แบบลงชื่อผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

วันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ลงชื่อ	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
๑			อ.จ. พศ.บวร		
๒			วิศวะโยธาเทศบาลนคร		
๓			พ.ศ. น.ต.จ.จ.จ.		
๔					
๕			อ.จ. อ.จ.บวร		
๖					๒/๑๖/๒๕๖๖
๗			อ.จ.ก		
๘					
๙			อ.จ. บ.จ.		
๑๐					
๑๑					
๑๒					
๑๓					
๑๔					
๑๕					
๑๖					๒/๑๖/๒๕๖๖
๑๗					
๑๘					
๑๙					
๒๐			อ.จ.บ		
๒๑					๘๒๕๕
๒๒					๒/๑๖/๒๕๖๖
๒๓			อ.จ.บ.จ.บ.จ.		
๒๔			อ.จ.บ.จ.บ.จ.		34
๒๕			อ.จ.บ.จ.บ.จ.		
๒๖			อ.จ.บ.จ.บ.จ.		
๒๗			อ.จ.บ.จ.บ.จ.		
๒๘			อ.จ.บ.จ.บ.จ.		
๒๙			อ.จ.บ.จ.บ.จ.		
๓๐			อ.จ.บ.จ.บ.จ.		
๓๑					
๓๒					
๓๓					
๓๔					
๓๕					
๓๖					
๓๗					
๓๘					
๓๙					
๔๐					





เอกสารแนบ 5

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนงาน รายละเอียด และภาพถ่ายการจัดกิจกรรม

โครงการเมืองหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประจำปี 2566

**โครงการตรวจคัดกรองสุขภาพประชาชนในเขตพื้นที่รอบเหมืองแร่
กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับโครงการเหมืองแร่ ประจำปี ๒๕๖๖
ตำบลพลายวาส อำเภอภาณุอนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี**

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมได้อนุญาตประทานบัตรโครงการเหมืองหินเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ประทานบัตรที่ ๒๓๒๕๑/๑๕๒๕๔ ตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบลพลายวาส อำเภอภาณุอนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตร ให้มีการจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนโดยรอบพื้นที่ทำเหมืองแร่ รวมถึงการดำเนินกิจกรรมหรือโครงการดูแลสุขภาพของประชาชน ที่อาศัยอยู่ในชุมชนโดยรอบเขตประทานบัตร

ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ เป็นไปตามแนวทางการบริหารจัดการกองทุนที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด โดยเล็งเห็นความสำคัญถึงสุขภาพของประชาชนพื้นที่รอบเหมืองแร่ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ จึงได้จัดทำโครงการตรวจสุขภาพประจำปีขึ้นมา

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อตรวจคัดกรองสุขภาพประจำปีประชาชนในพื้นที่โดยรอบและพื้นที่ใกล้เคียง
- ๒.๒ เพื่อส่งต่อประชาชนที่มีผลการตรวจผิดปกติเข้ารับการรักษาต่อ

๓. วิธีดำเนินการ

- ๓.๑ ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพพื้นที่รอบเหมืองแร่
- ๓.๒ จัดทำโครงการเสนอประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ฯ
- ๓.๓ ประสานบุคลากรด้านต่างๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการตามโครงการ
- ๓.๔ ประชุมและกำหนดแผนการปฏิบัติงาน มอบหมายงาน

๔. งบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับโครงการเหมืองแร่

ค่าตรวจสุขภาพประจำปี ตามโปรแกรมตรวจสุขภาพของบริษัทเขาเทิร์นเมดิคอลเทคโนโลยี จำกัด
ค่าตรวจคนละ ๕๑๐ บาท จำนวน ๑๘๓ คน รายการดังนี้

- | | |
|----------------------------|---------|
| ๑.ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ | ๑๐๐ บาท |
| ๑.๑ ชั่งน้ำหนัก | |
| ๑.๒ วัดส่วนสูง | |
| ๑.๓ วัดความดันโลหิต | |
| ๑.๔ วัดชีพจร | |
| ๑.๕ BMI | |

๑.๖ ตรวจหู ตา คอ จมูก ช่องปาก ฟัน หัวใจ ต่อมไทรอยด์ ผนังหลอดเลือด ผิวหนัง
ต่อมไทรอยด์ ระบบทางเดินหายใจ ว่ามีความผิดปกติหรือไม่

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| ๒.เอ็กซเรย์ปอด (Chest X-ray) | ๑๒๐ บาท |
| ๓.ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) | ๗๐ บาท |

๔.ตรวจการทำงานของไต

- Creatinine	๔๐ บาท
- eGFR	ฟรี

๕.ตรวจการทำงานของตับ

- SGOT (AST)	๔๐ บาท
- SGPT (ALT)	๔๐ บาท
- ALP	๔๐ บาท

๖.ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric Acid) ๖๐ บาท

๗.ตรวจวัดสายตาสั้น-ยาว ด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ฟรี

๘.ค่าตอบแทนอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) จำนวน ๑๔ คน คนละ ๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๗,๐๐๐ บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๐๐,๓๓๐ บาท (หนึ่งแสนสามร้อยสามสิบบาทถ้วน)

หมายเหตุ * ทุกรายการสามารถถัวเฉลี่ยกันได้

๕. เป้าหมาย

ประชาชนในพื้นที่โดยรอบเหมืองแร่ หมู่ที่ ๗ ตำบลพลาญวาส และหมู่ที่ ๘ ตำบลท่าอุแท อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๑๘๓ คน ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี

๖. ระยะเวลาในการดำเนินการ

วันที่ ๑๗ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๗. สถานที่ดำเนินการ

สำนักสงฆ์สายเพ็ญ หมู่ ๗ ตำบลพลาญวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ

คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๙.๑ ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่รอบเหมืองแร่ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี

๙.๒ ผู้รับบริการ รู้ภาวะสุขภาพของตนเอง เพื่อนำไปปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพและดูแลสุขภาพ

ได้อย่างเหมาะสม

๑๐. ผู้เสนอโครงการ

..... คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์.....

๑๑.ผู้ให้ความเห็นโครงการ

.....
.....



บริษัท เซาเทิร์นเมดิคอลเทคโนโลยี จำกัด
เลขที่ 59/1 หมู่ 11 ตำบลช้างขวา อำเภอกาญจนดิษฐ์
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84160 โทร. 084-6448844
E-mail: southernmedicaltechnology@gmail.com

เลขที่ SMT66-061
วันที่ 09 October 2566

ใบเสนอราคา

บริษัท: ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา (สาขา 00001) ที่อยู่: 88 หมู่ที่ 7 ตำบล พลายวาส อ.กาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84160 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0843525000564	การชำระเงิน : เครดิต 15 วัน ผู้ติดต่อ : เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0845562006645
---	--

เซาเทิร์นแล็บ คลินิกเทคนิคการแพทย์ ในนามบริษัท เซาเทิร์นเมดิคอลเทคโนโลยี จำกัด ให้บริการงานตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ด้วยเครื่องมือที่ทันสมัย ควบคุมคุณภาพทางห้องปฏิบัติการโดยนักเทคนิคการแพทย์ ภายใต้อำนาจ "บริการด้วยใจ ใส่ใจสุขภาพ" มีความยินดีขอเสนอรายละเอียดรายการตรวจ ดังนี้

ลำดับ	รายการ	ราคา/หน่วย	จำนวน (ราย)	รวม
1	ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ 1.1. ชั่งน้ำหนัก 1.2. วัดส่วนสูง 1.3. วัดความดันโลหิต 1.4. วัดชีพจร 1.5. BMI 1.6. ตรวจหู ตา คอ จมูก ช่องปาก ฟัน หัวใจ คอมน้ำเหลือง ผิวหนัง ต่อมไทรอยด์ ระบบทางเดินหายใจ ว่ามีความผิดปกติหรือไม่	100	183	18,300
2	เอกซเรย์ปอด (Chest X-ray)	120	183	21,960
3	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	70	183	12,810
4	ตรวจการทำงานของไต - Creatinine - eGFR	40 ฟรี	183 ฟรี	7,320 ฟรี
5	ตรวจการทำงานของตับ - SGOT (AST) - SGPT (ALT) - ALP	40 40 40	183 183 183	7,320 7,320 7,320
6	ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric Acid)	60	183	10,980
7	ตรวจวัดสายตาถนัด-ยาว ด้วยระบบคอมพิวเตอร์	ฟรี	183	ฟรี
รวมราคาทั้งสิ้น		510.00	183	93,330.00

เพิ่มเติม

- ติดต่อนัดหมายได้ที่ หมายเลขโทรศัพท์ 088-8666198, 084-6448844 หรือ Line ID: southernlab2
- เปิดบริการ จันทร์ - เสาร์ 07.00-20.00 น. อาทิตย์ 07.00-12.00 น.
- มี 3 สาขา: สาขา 1 คัดถนนเซาเทิร์น สาย 44 ข้างร้านยามแหลมทองภักดิ์ ทางแยกไปเทศบาลช้างขวา
: สาขา 2 ตลาดกาญจนดิษฐ์ เมืองนาครากรุงไทย

: สาขา 3 สาขาบางรักส์ เกษสมุย

4. รายงานผลการตรวจจัดทำรายงานผลการตรวจรายบุคคล/ จัดทำรายงานรวม สำหรับหน่วยงาน 1 ชุด
5. จัดส่งผลการตรวจให้กับทางผู้ให้บริการภายใน 30 วัน หลังจากตรวจเสร็จเรียบร้อยแล้ว
6. บริษัทขอเรียกเก็บค่าบริการตรวจสอบคุณภาพเคลื่อนที่แบบเหมาจ่ายจากยอด 180 ท่าน ตามเป้าหมายที่แจ้งเสนอ บริการนี้รวมค่าบริการนอกส
ทางบริษัท เซาท์ริ้นเมดิคอลเทคโนโลยี จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ด้วย

สำหรับลูกค้า กรุณาลงนามและประทับตราเพื่อยืนยันการจ้างงาน

นาม)..... (.....) ตำแหน่ง..... ผู้ตอบรับใบเสนอราคา วันที่ 9 / ต.ค. / 2566



ผู้เสนอราคา



ผู้อนุมัติ

วันที่ 9 ตุลาคม 2566

หมายเหตุ : กรุณาลงลายมือชื่อเพื่อยืนยันใบเสนอราคาก่อนแล้ว และสแกนส่งแบบตอบรับเข้าร่วมการตรวจสอบภาพ
พร้อมไฟล์ Excel ข้อมูลผู้เข้าตรวจ ได้ทาง E-mail : Southernmedicaltechnology@gmail.com หรือ ส่งเอกสารทางไปรษณีย์



**บริษัท เซาเทิร์นเมดิคอลเทคโนโลยี จำกัด**

เลขที่ 59/1 หมู่ 11 ตำบลรางขาว อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84160

โทร. 084-6448844 E-mail: Southernmedicaltechnology@gmail.com

ทะเบียนนิติบุคคล 0845562006645

ใบแจ้งหนี้

นาม ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทพยทีโอ (สาขา 00001)	เลขที่ใบเสนอราคา	SMT66-061
ที่อยู่ 88 หมู่ที่ 7 ตำบล พลาขวาส อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 84160	เลขที่ใบแจ้งหนี้	IN66259
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0843525000564	วันที่	17 ตุลาคม 2566

ลำดับ	รายการตรวจ	จำนวน (ราย)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเงินสุทธิ (บาท)
1	ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ 1.1. ชั่งน้ำหนัก 1.2. วัดส่วนสูง 1.3. วัดความดันโลหิต 1.4. วัดชีพจร 1.5. BMI 1.6. ตรวจหู ตา คอ จมูก ช่องปาก ฟัน หัวใจ ต่อมไทรอยด์ ผิวหนัง ต่อมไทรอยด์ ระบบทางเดินหายใจ ว่ามีความผิดปกติหรือไม่	183	100	18,300.00
2	เอกซเรย์ปอด(Chest X-ray)	183	120	21,960.00
3	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	183	70	12,810.00
4	ตรวจการทำงานของไต Creatinine	183	40	7,320.00
	eGFR	183	ฟรี	ฟรี
5	ตรวจการทำงานของตับ - SGOT (AST) - SGPT (ALT) - ALP	183 183 183	40 40 40	7,320.00 7,320.00 7,320.00
6	ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric Acid)	183	60	10,980.00
7	ตรวจวัดสายตาถนัด-ยาว ด้วยระบบคอมพิวเตอร์	183	ฟรี	ฟรี
			รวมเงิน	93,330.00
จำนวนเงินเป็นตัวอักษร			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	0.00
เก้าหมื่นสามพันสามร้อยสามสิบบาทถ้วน			รวมทั้งสิ้น	93,330.00

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้รับเอกสาร

ผู้มีอำนาจลงนาม

การชำระเงิน

1. เงินสด

2. โอนเงินผ่านธนาคาร ชื่อบัญชี บริษัท เซาเทิร์น เมดิคอลเทคโนโลยี จำกัด

- ธนาคาร กรุงไทย เลขที่ 678-7-18646-0 สาขา เซนทรัลพลาซ่า สุราษฎร์ธานี

- ธนาคาร กสิกรไทย เลขที่ 063-3-53628-7 สาขา เซนทรัลพลาซ่า สุราษฎร์ธานี

ใบสำคัญการจ่ายเงิน

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖

ประธานบัตรเลขที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔

เลขที่ กก. (ส.) ๘/๒๕๖๖

วันที่ ๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ชื่อโครงการ ทดสอบคัดกรองสุขภาพ/ระดมทุนเพื่อสุขภาพในเขตพื้นที่ที่ ๘

ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมืองบุรีรัมย์

ผู้รับผิดชอบโครงการ

จากการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๖ มติที่ประชุม ได้พิจารณาเห็นชอบให้โครงการดังกล่าว ดำเนินการเบิกจ่ายเงินออกจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ เพื่อดำเนินการโครงการได้ (แนบเอกสารแสดงรายละเอียดโครงการ) รวมเป็นเงินจำนวน ๑๐๐,๓๓๐ บาท (หนึ่งแสนสามร้อยสามสิบสามบาทถ้วน) โดยมีนางสาว ศศิธร วัชรวิทย์ เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ จนกว่าโครงการจะแล้วเสร็จ

ทั้งนี้ ได้ทำการเบิกจ่ายเป็น ☒ เงินสด (แนบหลักฐานการเบิกเงินสด) , ☒ เงินโอน (แนบหลักฐานการโอนเงิน) และส่งมอบเงินให้แก่ผู้รับผิดชอบโครงการไว้แล้ว

ลงชื่อประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

ลงชื่อผู้รับเงิน/ผู้รับผิดชอบโครงการ
(.....)

ลงชื่อผู้จ่ายเงิน/ตัวแทน รพ.สต.พลาญวาส
(.....)

ลงชื่อผู้จ่ายเงิน/เหรียญ
(.....)

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปังบประมาณ ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖

เลขที่ ๑๑๔ ๑/๒๕๖๖

วันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

[illegible]

ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ... บริเวณคลองวัดบางหญ้าหมู่วัด ๗ ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดกรุงเทพมหานคร

ผู้รับผิดชอบโครงการ...

ข้าพเจ้า.....ผู้รับผิดชอบโครงการ ได้รับเงิน
จากกองทุนรางวัลสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปังบประมาณ ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ รวมเป็นเงินจำนวน
100,330บาท (.....หนึ่งแสนสามร้อยสามสิบสามบาทถ้วน.....) เพื่อดำเนินการโครงการ
ดังกล่าว จนกว่าโครงการจะแล้วเสร็จ

ทั้งนี้ ข้าพเจ้า ได้รับเงินจากกองทุนเพื่อระงับสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ เป็น ☒ เงินสด (แบบหลักฐานการเบิกเงินสด) , ☒ เงินโอน (แบบหลักฐานการโอนเงิน) ไว้โดยครบถ้วนแล้ว

.....ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ลงชื่อ.....ผู้รับเงิน/ผู้รับผิดชอบโครงการ

(.....)

ลงชื่อ.....ผู้จ่ายเงิน/ตัวแทน รพ.สต.พลายวาส

(. . .)

ลงชื่อ.....ผู้จ่ายเงิน/ற்றுணிக

(. . .)



ระเบียบและข้อปฏิบัติของผู้นำเงิน

1. ผู้นำเงินต้องนำเงินมาส่งมอบให้เจ้าหน้าที่รับเงิน
2. ผู้นำเงินต้องนำใบเสร็จรับเงินจากเจ้าหน้าที่รับเงินมาแสดง
3. ผู้นำเงินต้องนำใบเสร็จรับเงินจากเจ้าหน้าที่รับเงินมาแสดง
4. ผู้นำเงินต้องนำใบเสร็จรับเงินจากเจ้าหน้าที่รับเงินมาแสดง
5. ผู้นำเงินต้องนำใบเสร็จรับเงินจากเจ้าหน้าที่รับเงินมาแสดง
6. ผู้นำเงินต้องนำใบเสร็จรับเงินจากเจ้าหน้าที่รับเงินมาแสดง
7. ผู้นำเงินต้องนำใบเสร็จรับเงินจากเจ้าหน้าที่รับเงินมาแสดง
8. ผู้นำเงินต้องนำใบเสร็จรับเงินจากเจ้าหน้าที่รับเงินมาแสดง
9. ผู้นำเงินต้องนำใบเสร็จรับเงินจากเจ้าหน้าที่รับเงินมาแสดง
10. ผู้นำเงินต้องนำใบเสร็จรับเงินจากเจ้าหน้าที่รับเงินมาแสดง

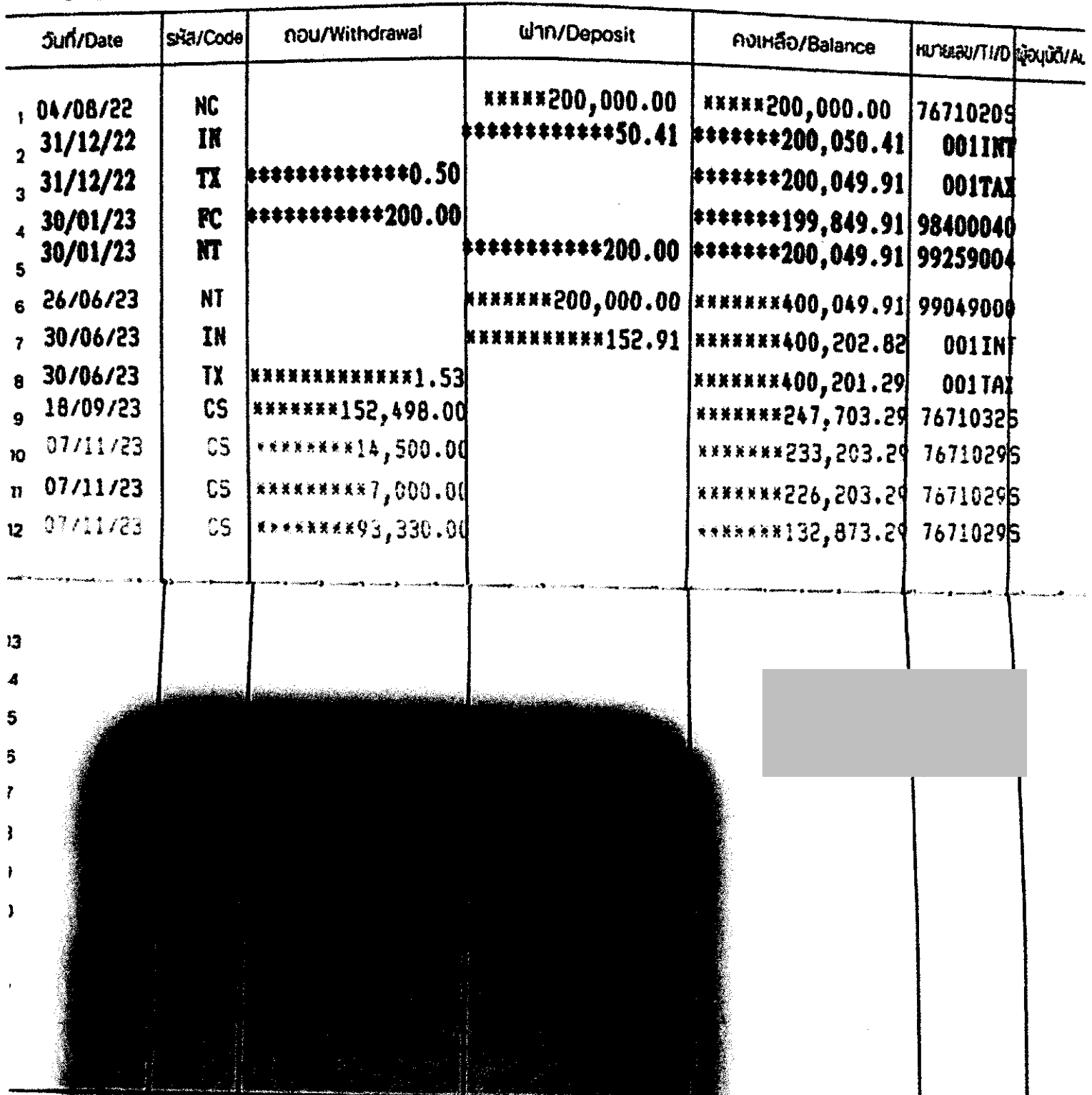
tib ธนาคารทหารไทยธนชาต จำกัด (มหาชน)
TMBThanachart Bank Public Company Limited
767 - ถนนพหลโยธิน (สุสานพหลโยธิน)

บัญชีเงิน
Account No.

บัญชีเงินฝาก **นาง. ศุภมาส** "กองทุนเพื่อการวิจัยและพัฒนา"
Account Name

200 - tib basic account

ผู้รับมอบอำนาจลงนามแทนธนาคาร
Authorized Signature



1


100

66. उत्तराखण्ड में कौन से राज्य के साथ सीमा है?

รายละเอียดของผู้เข้ารับบริการตามชุดภาพประจำปี 2566

ณ ห้องหุ่นส่วนจัดเก็บ ทรัพย์สินศิลปาชีพ กรมศิลปากร

วันที่ 17 ตุลาคม 2566

ลำดับ	HN	ชื่อ-สกุล	เลขบัตร	อายุ	วันที่รับบริการ	ลายมือ
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

๓



รายละเอียดของผู้เข้ารับบริการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

ณ ห้องหุ่นส่วนช่างเทคนิค อาคาร ศาลากลาง

วันที่ 17 ตุลาคม 2566

ลำดับ	HN	ชื่อ-สกุล	เลขบัตร	อายุ	ชื่อ-นามสกุล	ตง.รศ.
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						



รายละเอียดของผู้เข้ารับบริการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

ณ ห้องประชุมส่วนอำนวยการ โรงพยาบาล ด่านพลายยาว

วันที่ 17 ตุลาคม 2566

ลำดับ	HN	ชื่อ-สกุล	เลขบัตร	อายุ	วันที่ตรวจ	ลงชื่อ
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						

111



รายละเอียดของผู้เข้ารับบริการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

ณ ห้องหุ่นส่วนจำกัด ทรัพย์สินที่ดิน ตำบล พลายวาส

วันที่ 17 ตุลาคม 2566

ลำดับ	HN	ชื่อ-สกุล	เลขบัตร	อายุ	การตรวจสุขภาพ	ลงชื่อ
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						
101						
102						
103						
104						

รายละเอียดของผู้เข้ารับบริการตลอดจนภาพประจำปี 2566

๗. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา ตำบล พหลพราด

วันที่ 17 ตุลาคม 2566

ลำดับ	HN	ชื่อ-สกุล	เลขบัตร	อายุ	วันที่รับวัคซีน	ผล
105						
106						
107						
108						
109						
110						
111						
112						
113						
114						
115						
116						
117						
118						
119						
120						
121						
122						
123						
124						
125						
126						
127						
128						
129						
130						

รายละเอียดของบัญชีรับบริการตรวจสอบสภาพประจำปี 2566

ณ ห้องประชุมส่วนจัดทําทรัพย์สินที่ดิน กรมที่ดิน

วันที่ 17 ตุลาคม 2566

ลำดับ	HN	ชื่อ-สกุล	เลขที่	ปี	งบ
131					
132					
133					
134					
135					
136					
137					
138					
139					
140					
141					
142					
143					
144					
145					
146					
147					
148					
149					
150					
151					
152					
153					
154					
155					
156					

รายละเอียดของผู้เข้ารับบริการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

ณ ห้องหุ่นส่วนจัดกัล วิทยาลัยการอาชีวศึกษา กรุงเทพมหานคร

วันที่ 17 ตุลาคม 2566

ลำดับ	HN	ชื่อ-สกุล	เลขบัตร	อายุ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
157						
158						
159						
160						
161						
162						
163						
164						
165						
166						
167						
168						
169						
170						
171						
172						
173						
174						
175						
176						
177						
178						
179						
180						
181						
182						

รายละเอียดของผู้เข้ารับบริการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

ณ ห้องหุ่นส่วนจำกัด ทรัพย์สินที่ดิน พลางวาส

วันที่ 17 ตุลาคม 2566

ลำดับ	HN	ชื่อ-สกุล	เลขบัตร	อายุ	ชื่อ-นามสกุล	ตงชื่อ
183						
184						
185						
186						
187						
188						
189						
190						
191						
192						
193						
194						
195						
196						
197						
198						
199						
200						
201						
202						
203						
204						
205						
206						
207						
208						

นายแพทย์/นายแพทย์หญิง/นาง/นางสาว/นางสาว



รายละเอียดของเบี้ยรับบริการตรวจสอบประจำปี 2566

๓. ทำง่วนส่วนลัดเกิด ทรัพยสินคา คำนวณ ผลขาด

วันที่ 17 ตุลาคม 2566

ลำดับ	HN	ชื่อ-สกุล	เกษมศาน	อายุ	วันที่รับเบี้ย	ค่าเบี้ย
209						
210						
211						
212						
213						
214						
215						
216						
217						
218						
219						
220						
221						
222						
223						
224						
225						
226						
227						
228						
229						
230						
231						
232						
233						
234						

รายละเอียดของผู้ได้รับบริการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

ณ ห้องประชุมชั้น 4 อาคาร วิทยาลัยการอาชีพสุพรรณบุรี

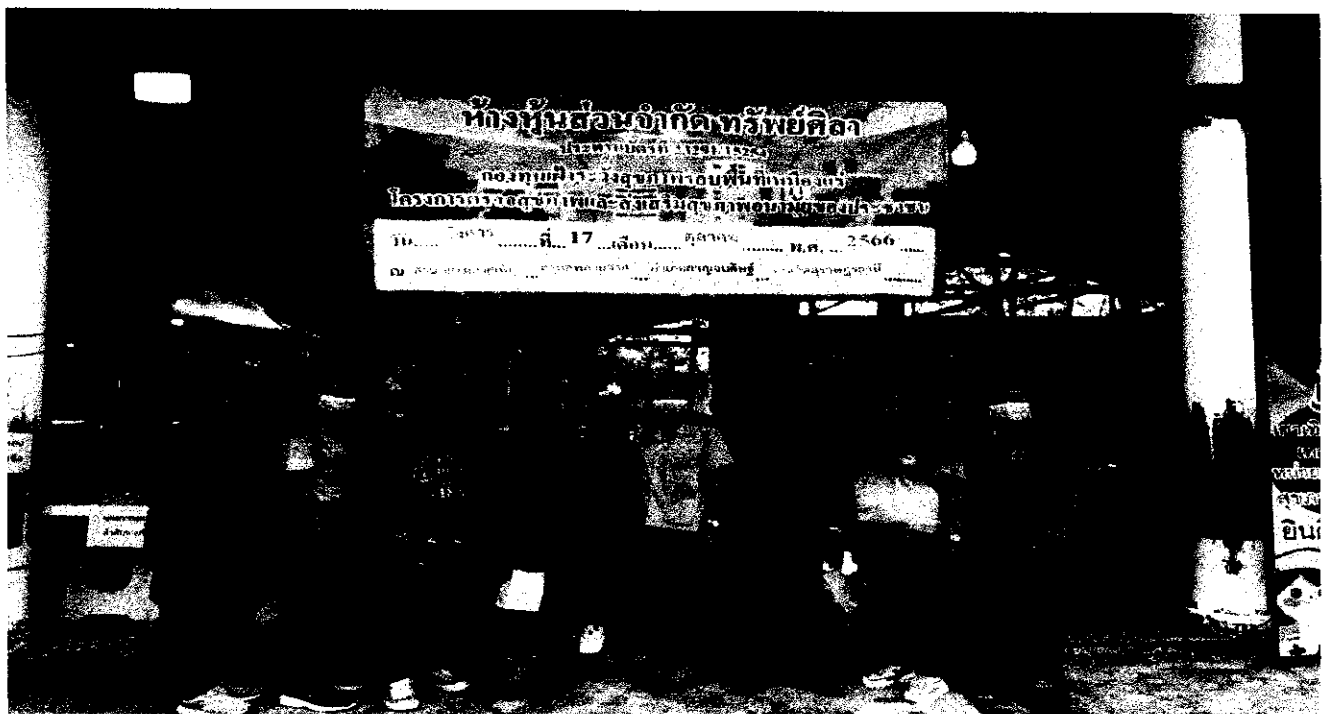
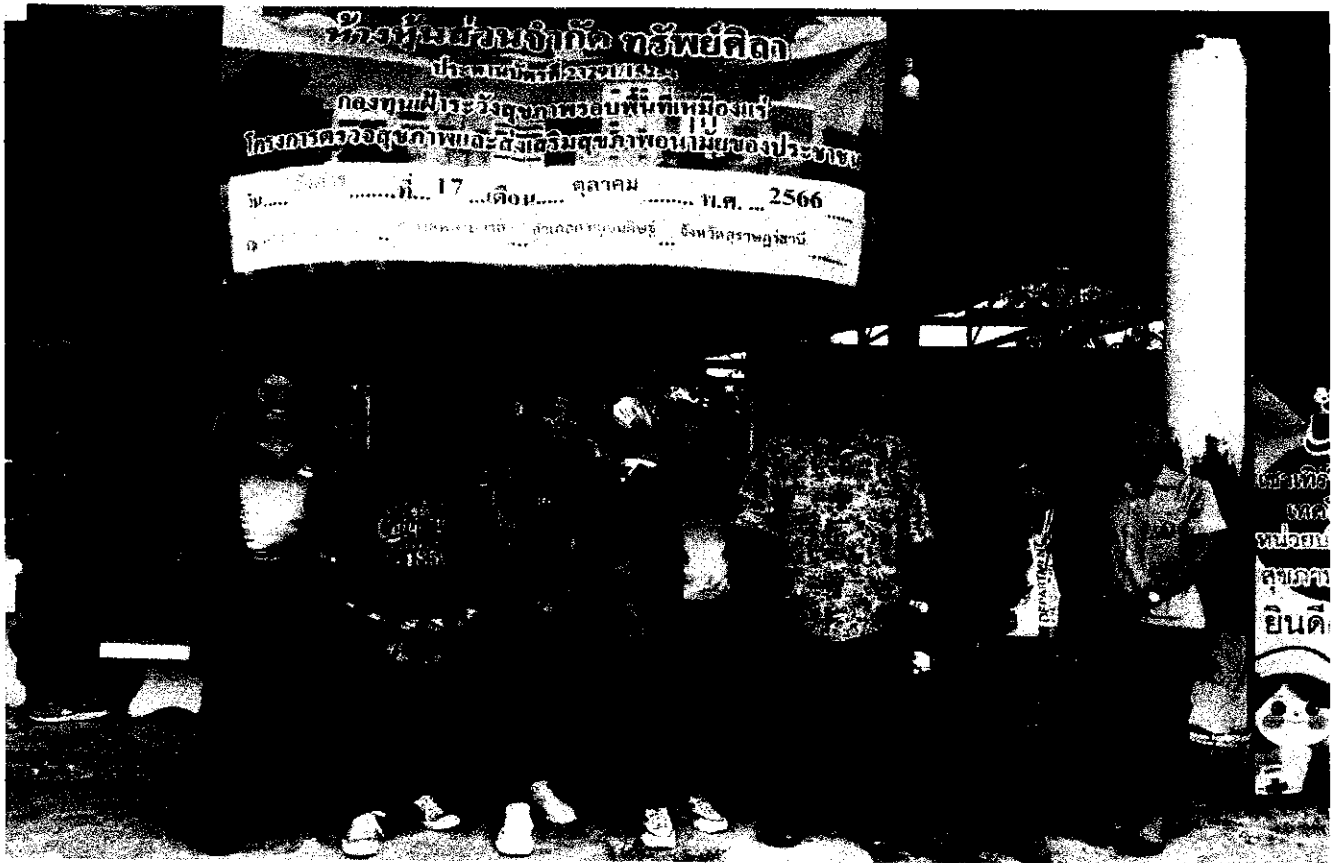
วันที่ 17 ตุลาคม 2566

ลำดับ	HN	ชื่อ-สกุล	เลขบัตร	อายุ	วันที่ตรวจ	ผลตรวจ
235						
236						
237						
238						
239						
240						
241						
242						
243						
244						
245						
246						
247						
248						
249						
250						
251						
252						
253						
254						
255						
256						
257						
258						
259						
260						

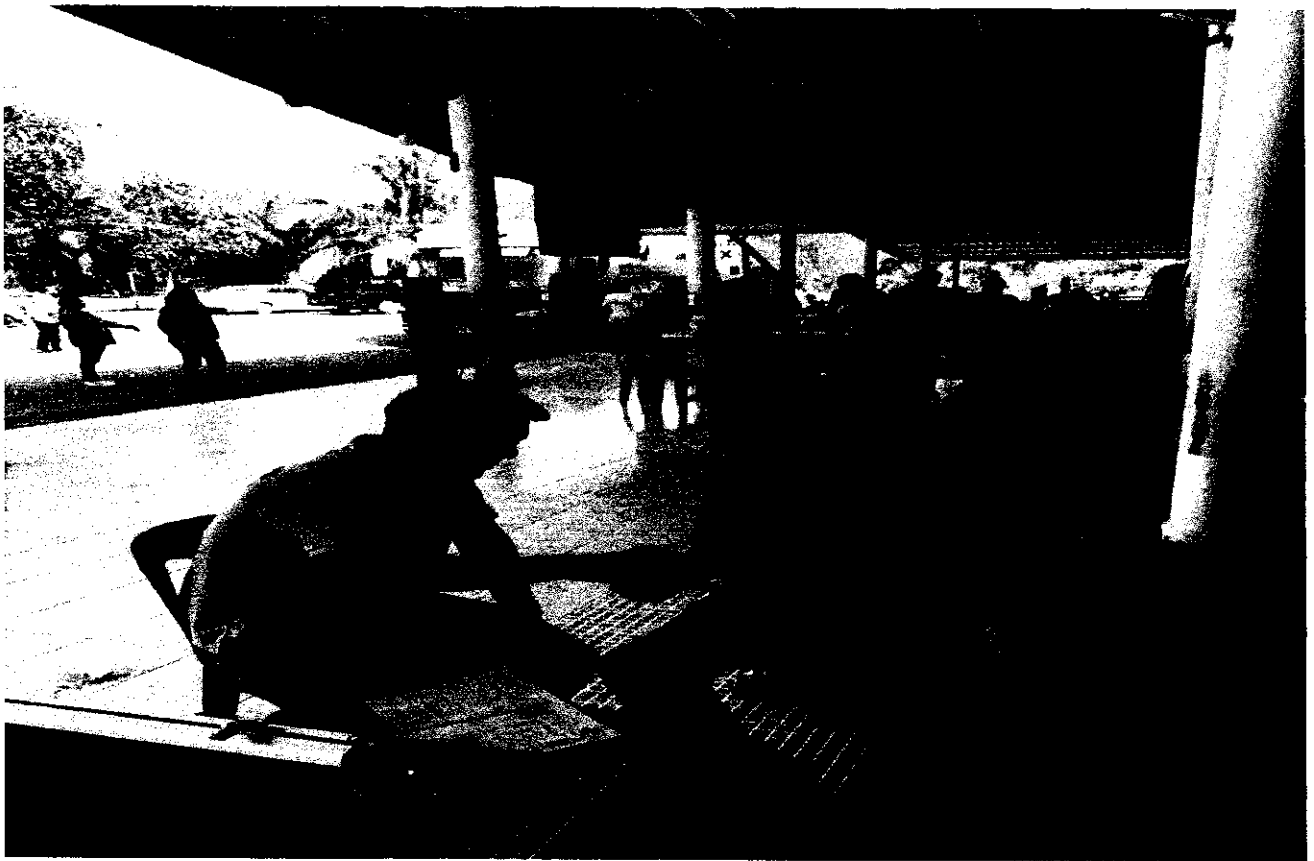
กิจกรรม โครงการตรวจคัดกรองสุขภาพประชาชนในเขตพื้นที่รอบเหมืองแร่

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

ประจำปี 2566







แบบตรวจสอบโครงการ

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เมืองแร่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕-๒๕๖๖

ประธานบัตรเลขที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔

วันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖

โครงการ ตรวจคัดกรองสุขภาพประชาชนในเขตพื้นที่รอบเหมืองแร่ ค่าตรวจคนละ ๕๑๐ บาท จำนวน ๑๘๓ คน
ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์/ เอ็กซเรย์ปอด/ ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด/ ตรวจการทำงานของไต/
ตรวจการทำงานของตับ/ ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด/ ตรวจวัดสายตาสั้น-ยาว ด้วยระบบคอมพิวเตอร์/
ค่าตอบแทนอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน จำนวน ๑๔ คน คนละ ๕๐๐ บาท

ที่ตั้งโครงการ ณ สำนักสงฆ์สายเพ็ญ หมู่ที่ ๗ บ้านเขาไม้แดง ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้รับผิดชอบโครงการ คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

งบประมาณที่เบิกจ่าย จำนวน ๑๐๐,๓๓๐ บาท (หนึ่งแสนสามร้อยสามสิบบาทถ้วน)

ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....



ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

ลงชื่อ.....



คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

ลงชื่อ.....



คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

ลงชื่อ.....



คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

ลงชื่อ.....



คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

**โครงการป้องกัน และควบคุมโรคไข้เลือดออกตำบลพลายวาส
อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๖**

๑. ชื่อโครงการ : โครงการป้องกัน และควบคุมโรคไข้เลือดออกตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๖

๒. หลักการและเหตุผล

โรคไข้เลือดออกนับเป็นปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญของประเทศไทยตลอดมา เพราะไข้เลือดออกเป็นโรคติดต่อโดยมียุงลายเป็นพาหะ ที่สร้างความสูญเสียชีวิต ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลและความสูญเสียทางด้านเศรษฐกิจของประเทศ กองโรคติดต่อฯ โดยแมลง กรมควบคุมโรค ได้ติดตามสถานการณ์โรคไข้เลือดออกในประเทศไทย พบว่า มีอุบัติการณ์ต่ำกว่าค่ามัธยฐาน ๕ ปี ย้อนหลังอย่างต่อเนื่อง มาเป็นเวลาเกือบ ๒ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕) จึงมีโอกาสที่ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จะเกิดการระบาดมากขึ้น ซึ่งคาดการณ์ว่าตลอดทั้งปีอาจมีผู้ป่วยสูงถึง ๔๕,๐๐๐ ราย โดยในช่วงไตรมาสแรกของปีมีแนวโน้ม พบจำนวนผู้ป่วยประมาณ ๓,๐๐๐ - ๔,๐๐๐ รายต่อเดือน และเริ่มสูงขึ้นในเดือนพฤษภาคม จนสูงที่สุดประมาณ ๑๐,๐๐๐ - ๑๖,๐๐๐ รายต่อเดือนในช่วงฤดูฝน (เดือนมิถุนายน - กันยายน)

ปัญหาการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกที่มีมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดการปรับเปลี่ยน แนวคิดในการแก้ไขปัญหา จากการตั้งรับไปสู่นโยบายเชิงรุกโดยใช้ยุทธศาสตร์การมีส่วนร่วมให้คนในชุมชนได้ ตระหนักถึงสภาพปัญหาของโรคไข้เลือดออก เกิดความรับผิดชอบต่อปัญหาที่เกิดขึ้นในชุมชนของตนเอง พร้อมทั้งหาวิธีการแก้ไขซึ่งปัญหาของโรคไข้เลือดออกเป็น เรื่องที่เกี่ยวข้องกับพฤติกรรมและสิ่งแวดล้อม ดังนั้น การดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก จึงต้องปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับสถานการณ์ของโรคที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเน้นให้ประชาชนเห็นความสำคัญและถือเป็นภารกิจที่ต้องช่วยกัน กระตุ้นและชักนำให้ประชาชน องค์กรชุมชน โรงเรียน ศาสนสถาน ตลอดจนเครือข่ายสุขภาพให้มีส่วนร่วมอย่างจริงจังและต่อเนื่อง จึงเป็นกิจกรรมสำคัญที่ต้องเร่งรัดดำเนินการ

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพลายวาส เป็นอีกพื้นที่หนึ่งที่ มีปัญหาการระบาดของโรคไข้เลือดออกจะเห็นได้ว่าสถานการณ์โรคไข้เลือดออกในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ (ข้อมูลจากระบบรายงานการเฝ้าระวังโรค ๕๐๖ กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕) พบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสะสม ๔๓,๗๗๔ ราย อัตราป่วย ๖๖.๑๕ ต่อประชากรแสนคน มีผู้ป่วยเสียชีวิต ๒๘ ราย อัตราป่วยตายร้อยละ ๐.๐๖ ซึ่งสถานการณ์การระบาดของไข้เลือดออกในจังหวัดสุราษฎร์ธานีปี ๒๕๖๕ (ข้อมูลจากระบบรายงานการเฝ้าระวังโรค ๕๐๖ กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕) ยอดผู้ป่วยสะสมรวม ๑๕๕ ราย ซึ่งมีอัตราป่วย ๑๔.๔๘ ต่อประชากรแสนคน ไม่พบผู้ป่วยเสียชีวิต และพบว่าผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก อำเภอกาญจนดิษฐ์จำนวน ๓๔ ราย มีอัตราป่วย ๓๒.๗๑ ต่อประชากรแสนคนและในตำบลพลายวาส เขตพื้นที่รับผิดชอบรพ.สต.พลายวาส มีรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกยืนยัน ๕ ปีย้อนหลัง (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) จำนวน ๑๘ ราย, ๓ ราย, ๗ ราย, ๐ ราย และในปีที่ผ่านมาพบ ๒ ราย ดังนั้นเพื่อเป็น การป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงได้จัดทำโครงการ“โครงการป้องกัน และควบคุมโรคไข้เลือดออกตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๖” ขึ้น เพื่อเป็นการเตรียมรับสถานการณ์ การแพร่ระบาดของไข้เลือดออกและให้มีการทำงานอย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ ตลอดจนกระตุ้นเตือนให้ประชาชน ในชุมชน วัด โรงเรียน ตลอดจนทุกภาคส่วน ร่วมมือผนึกพลัง ความคิดความร่วมมือแก้ไขปัญหาร่วมกัน

/๓. วัตถุประสงค์...



ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๗ ต.พลายวาส

๓. วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกัน ควบคุมการระบาดของโรคไข้เลือดออก

๔. เป้าหมาย

เขตพื้นที่ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๕. กิจกรรมขั้นตอนการดำเนินการ

๑. ประชุมชี้แจงวางแผนมอบหมายการดำเนินการ

๒. เขียนโครงการเสนอกองทุน ฯ

๓. จัดทำโครงการเพื่อการพิจารณาขออนุมัติ

๔. ขออนุมัติการดำเนินโครงการ

๕. จัดทำแผนการดำเนินโครงการ

๖. ดำเนินการตามกิจกรรมของโครงการดังนี้

๖.๑ ป้องกันโรคไข้เลือดออก

- พันทำลายยุงลายตัวเต็มวัยในพื้นที่ตำบลพลายวาส ได้แก่ บ้านเรือน โรงเรียน ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก วิทยาลัยเทคนิค เรือรบจำ สถานที่ราชการ ฯลฯ

๖.๒ การควบคุมโรคไข้เลือดออก

- พันทำลายยุงลายตัวเต็มวัยเพื่อควบคุมโรคไข้เลือดออก กรณีรับรายงานผู้ป่วยสงสัยและผู้ป่วยยืนยันโรคตามหลักการระบาด

๗. ประเมินผลโครงการฯ

๘. สรุปและรายงานผลโครงการฯ

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนพฤษภาคม - เดือนธันวาคม ๒๕๖๖

๗. สถานที่ดำเนินการ

เขตพื้นที่รับผิดชอบโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๘ หมู่บ้าน

๘. งบประมาณ

๗๐,๐๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นบาทถ้วน) รายละเอียด ดังนี้

๑. ค่าเครื่องพ่นหมอกควันกำจัดยุง

เป็นเงิน ๕๙,๐๐๐ บาท

๒. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง

เป็นเงิน ๑๑,๐๐๐ บาท

รวมเป็นเงิน ๗๐,๐๐๐ บาท

๙. แหล่งเงินงบประมาณ

กองทุนเหมืองแร่ทรัพยากร



ศูนย์เฝ้าระวัง 7 ต.พลายวาส

/๑๐. ผลคาดว่าจะ...

๑๐. ผลคาดว่าจะได้รับ

ผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกในเขตพื้นที่ตำบลพลายวาสมีจำนวนลดลง

๑๑. การอนุมัติโครงการ


ลงชื่อ..........ผู้เสนอโครงการ

นักวิชาการสาธารณสุข

ลงชื่อ..........ผู้ตรวจโครงการ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพลายวาส




ผู้อำนวยการศูนย์ 7 ต.พลายวาส

ใบเสนอราคา

เสนอให้...จาก...เครื่อง...

วันที่...เดือน...ปี...

เรื่อง ขอบเสนอราคา เครื่องทำหมนออกวัน แอร์ไฟฟ้า AT 35

เรียน พล.ร.ท. ศ.ค. ส่วนสหสาขาวิชา

ข้าพเจ้า รักษาราชการแทน โฆษกพรหมเสนาฯ ชุดที่ 215/18 หมู่ที่ 1 ตำบลท่าเรือ ถนนวิเศษ- บางใหญ่
 อ. เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี เลขที่ผู้เสียภาษี 3849900110541
 โทรศัพท์ 082-519-1881, 086-944-7311

ขอเสนอราคาเครื่องทำหมน...จำนวน 1...รายการ รายละเอียดตามตารางดังนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเครื่อง	ราคา/หน่วย		จำนวนเงิน		รวม
			บาท	สต.	บาท	สต.	
1	เครื่องทำหมนออกวัน แอร์ไฟฟ้า AT 35	1	59,000	-	59,000	-	
	คุณสมบัติของเครื่องทำหมน						
	* มีกำลังเครื่องทำหมน 25.4 ลิตร						
	* ภาชนะเครื่องทำหมน เป็นพลาสติกชนิด						
	* กำลังไฟของเครื่อง (ด้านหน้า) 4 ลิตร ขนาด 1.5 v						
	* ความจุของถังน้ำยาเคมี ไม่เกินกว่า 6 ลิตร						
	* ความจุของถังน้ำยาเคมีชนิดอื่น ไม่เกินกว่า 1.2 ลิตร						
	* อัตราการไหลของสารเคมี ไม่เกินกว่า 25 ลิตร/ชั่วโมง						
	* อัตราการไหลของสารเคมี ไม่เกินกว่า 40 ลิตร/ชั่วโมง						
	* มีระบบการกรองน้ำยาเคมี ชนิดไม่ปน 5 ลิตร						
	หมายเหตุ ราคาค่าขนส่ง 1-0						
		รวม			55,140	19	
		VAT 7%			3,859	81	
		รวมเงินที่ต้องรับ			59,000	-	
(ลงชื่อ)	ข้าพเจ้า...รักษาราชการแทน						

ขอเสนอราคา...ขอเสนอราคา...วัน...

กำหนดวันรับราคาจำนวน...วัน กำหนดวันส่งมอบสินค้าจำนวน...วัน กำหนดวันชำระเงิน...วัน

(ลงชื่อ).....

.....

(ลงชื่อ).....

.....



นาย... พล.ร.ท. ศ.ค. ส่วนสหสาขาวิชา

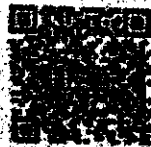
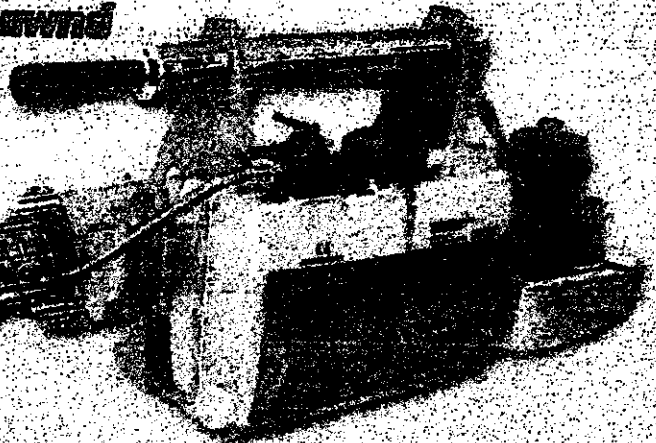
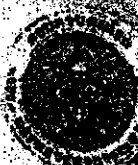
**ENRICH
FOGGER**

เครื่องพ่นหมอกควัน

airofog® AT-35

แอร์โรฟ็อกซ์ เอที 35

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี



กำลังพ่น/กำลังสูด	18.7 ลิตร/วินาที / 25.4 ลิตร/วินาที
ความจุ	1.2 ลิตร
ความดันในถังพ่นหมอก	0.09 บาร์
อัตราการใช้น้ำหมอก	2 ลิตร/ชั่วโมง
น้ำหนักเครื่อง	น้ำหนักสุทธิ 95, 91
ความถี่รอบ	6 รอบ
ความดันในถังหมอก	0.3 บาร์
ชนิดสารเคมีที่ใช้	ชนิดสารเคมี
กำลังไฟ/วัตต์	กำลังไฟ
อัตราการไหล	0.42 ลิตร/วินาที
น้ำหนักเครื่อง	7.5 กิโลกรัม
น้ำหนักรวม	14.5 กิโลกรัม
กว้าง X ยาว X สูง	27 x 136 x 34 ซม.
ความยาวท่อพ่นหมอก	136 ซม.
ความยาวท่อพ่นหมอก	131 ซม.
ขนาดช่องบรรจุหมอก	30 x 140 x 36 ซม.



นายธงชัย สกุลพันธ์
ผู้ใหญ่นันท 7 ต.พลาขวา

คำขอจัดตั้งเลขที่ 8451553001765



ทะเบียนเลขที่ 3849900110541

ใบทะเบียนพาณิชย์

สำนักงานทะเบียนพาณิชย์

เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี

ใบสำคัญนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

นายพร้อมสวัสดิ์ จ้อยม

ได้จดทะเบียนพาณิชย์ ตามพระราชบัญญัติทะเบียนพาณิชย์ พ.ศ. 2499

เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2553

ชื่อที่ใช้ในการประกอบพาณิชย์กิจ

เล็ก เจริญสุข

เขียนเป็นอักษรโรมัน

ชนิดแห่งพาณิชย์กิจ

ค้าปลีกและค้าส่งสินค้าอุปโภคบริโภค

ค้าปลีกและค้าส่งสินค้าอุปโภคบริโภค

ค้าปลีกและค้าส่งสินค้าอุปโภคบริโภค

ค้าปลีกและค้าส่งสินค้าอุปโภคบริโภค

ค้าปลีกและค้าส่งสินค้าอุปโภคบริโภค

ค้าปลีกและค้าส่งสินค้าอุปโภคบริโภค

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่

เลขที่ 215/18 หมู่ที่ 1 ถนนวิภาวดี ถนนวิภาวดี-บางปะอิน ตำบล บางปะอิน อำเภอ เมืองสุราษฎร์ธานี

จังหวัด สุราษฎร์ธานี 84000

เว็บไซต์ :



ออกให้ ณ วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2553



นายธงชัย ศักดาธรรม
ผู้อำนวยการ 7 มิถุนายน

THAI
SME-GP

ที่ 7541/2565

สสว.➤

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SME
เพื่อการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (THAI SME-GP)

สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจ
ขนาดกลางและขนาดย่อม
21 ถนนวิภาวดีรังสิต
แขวงจอมพล เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ 10900

สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ขอรับรองว่า
นาย พร้อมเสด็จ จ้อยโม
ชื่อสถานประกอบการ เล็ก เครื่องฟั่น

ผู้ประกอบการ	เลขทะเบียน	
บุคคลธรรมดา	เลขทะเบียนพาณิชย์	3849900110541
	หรือเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร	
	วันที่อนุมัติ	20 มิถุนายน 2565

เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้ขึ้นบัญชีรายการ
หักลด และบัญชีรายชื่อไว้กับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ตาม
ข้อกำหนดในกฎกระทรวงกำหนดค่าหักลดและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือ
สนับสนุน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2565 และมีผลจนถึงวันที่ 30
มิถุนายน พ.ศ. 2566

สำเนาถูกต้อง

รองผู้อำนวยการ

สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
นายทะเบียน

หมายเหตุ: ผู้ประกอบการเป็นบุคคลธรรมดา ๑ คน ให้พิจารณาเป็นวิสาหกิจขนาดกลางและ
ขนาดย่อม ตามกฎกระทรวงกำหนดค่าหักลดและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือ
สนับสนุน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2565 และมีผลจนถึงวันที่ 30
มิถุนายน พ.ศ. 2566



ระบบ QR Code เพื่อการตรวจสอบข้อมูลผู้ประกอบการ SME



นายจางชัย สกตพันธ์
ผู้อำนวยการ 7 ก.พลาชาว

เล่มที่
BOOK NO.

ร้าน โคนัน บั๊ก

เลขที่
BILL NO.
5

CASH SALE บิลเงินสด

現金單

นาม ชื่อ
NAME

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทนชัยศิลา

วันที่ 日期 28/9/66

ที่อยู่ 住址

ADDRESS 86 ซ. 7 ต. พลาขันธ์ อ. ทูลกระหม่อม จ. สุราษฎร์ธานี

เลขประจำตัวประชาชน
IDENTIFICATION NO.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
TAX IDENTIFICATION NO.

จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วยละ UNIT PRICE 單價	จำนวนเงิน AMOUNT 金額	
	กาแฟดำใส่น้ำตาล		11,000	-
	(โครงการป้องกัน และควบคุมโรคไข้ เลือดออกตำบลพลาขันธ์ อำเภอทูลกระหม่อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2566)			
บาท BAHT 錄	เงินบาท หักเงินที่รับจากลูกค้า	รวมเงิน TOTAL 共銀	11,000	-

ผู้รับเงิน 收貨人
COLLECTOR

ทะเบียนเลขที่ 3809800163732

คำขอที่ 8451550000672



แบบ พค. 0403

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า

ใบทะเบียนพาณิชย์

ใบสำคัญนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า



ได้จดทะเบียนพาณิชย์ ตามพระราชบัญญัติทะเบียนพาณิชย์ พ.ศ. 2499

เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2550

ชื่อที่ใช้ในการประกอบพาณิชย์กิจ

รุ่งรัศมีบริการ

ชนิดแห่งพาณิชย์กิจ
จำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันหล่อลื่น

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่

เลขที่ 26

หมู่ที่ 6

ตรอก/ซอย

ถนน

ตำบล/แขวง

ทอรวาส

อำเภอ/เขต

จังหวัด

สุราษฎร์ธานี

ออกให้ ณ วันที่ 14 มีนาคม 2550



๙๙/๑๐๐๑๑๐๖



เลขรหัสประจำบ้าน [REDACTED]
 รายการเกี่ยวกับบ้าน
 เลขที่ 1

รายการที่อยู่ [REDACTED]
 สำนักทะเบียน อำเภอกาญจนบุรี

ชื่อหมู่บ้าน [REDACTED]
 ชื่อบ้าน

ประเภทบ้าน [REDACTED]
 ลักษณะบ้าน

วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่ [REDACTED]

นายทะเบียน

ลงชื่อ [REDACTED]
 วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 9 พฤษภาคม 2549

๙/๕๖๓๓๖

เล่มที่ 1
 รายการบุคคลในครัวเรือนของเลขรหัสประจำบ้าน
 ๐4๐2-๐24451
 ลำดับที่

ชื่อ [REDACTED]
 สัญชาติ ไทย
 เพศ

เลขประจำตัวประชาชน [REDACTED]
 สถานภาพ [REDACTED]
 เกิดเมื่อ 12 ม.ค. 2515

มารดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ [REDACTED]
 สัญชาติ ไทย

บิดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ [REDACTED]
 สัญชาติ ไทย

นายทะเบียน

** ไปที่
 นายทะเบียน



บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card



สงวนลิขสิทธิ์



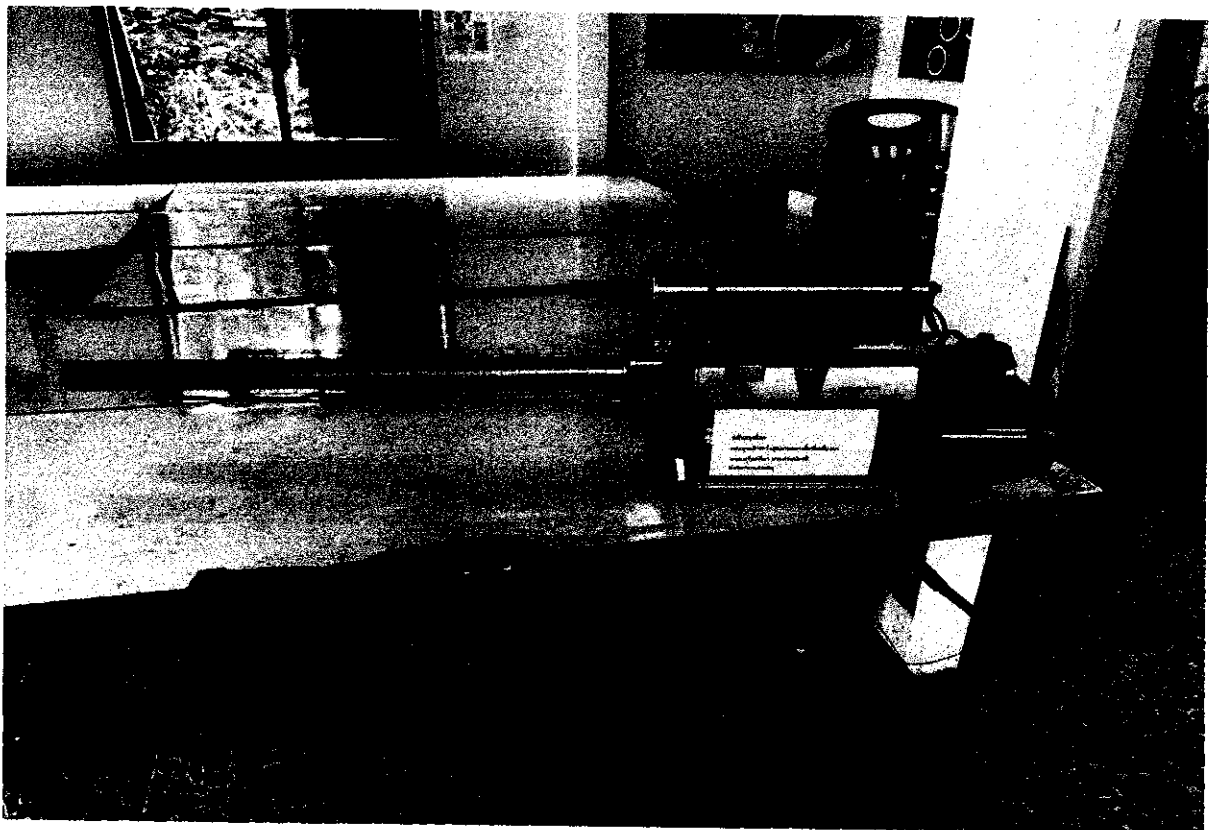
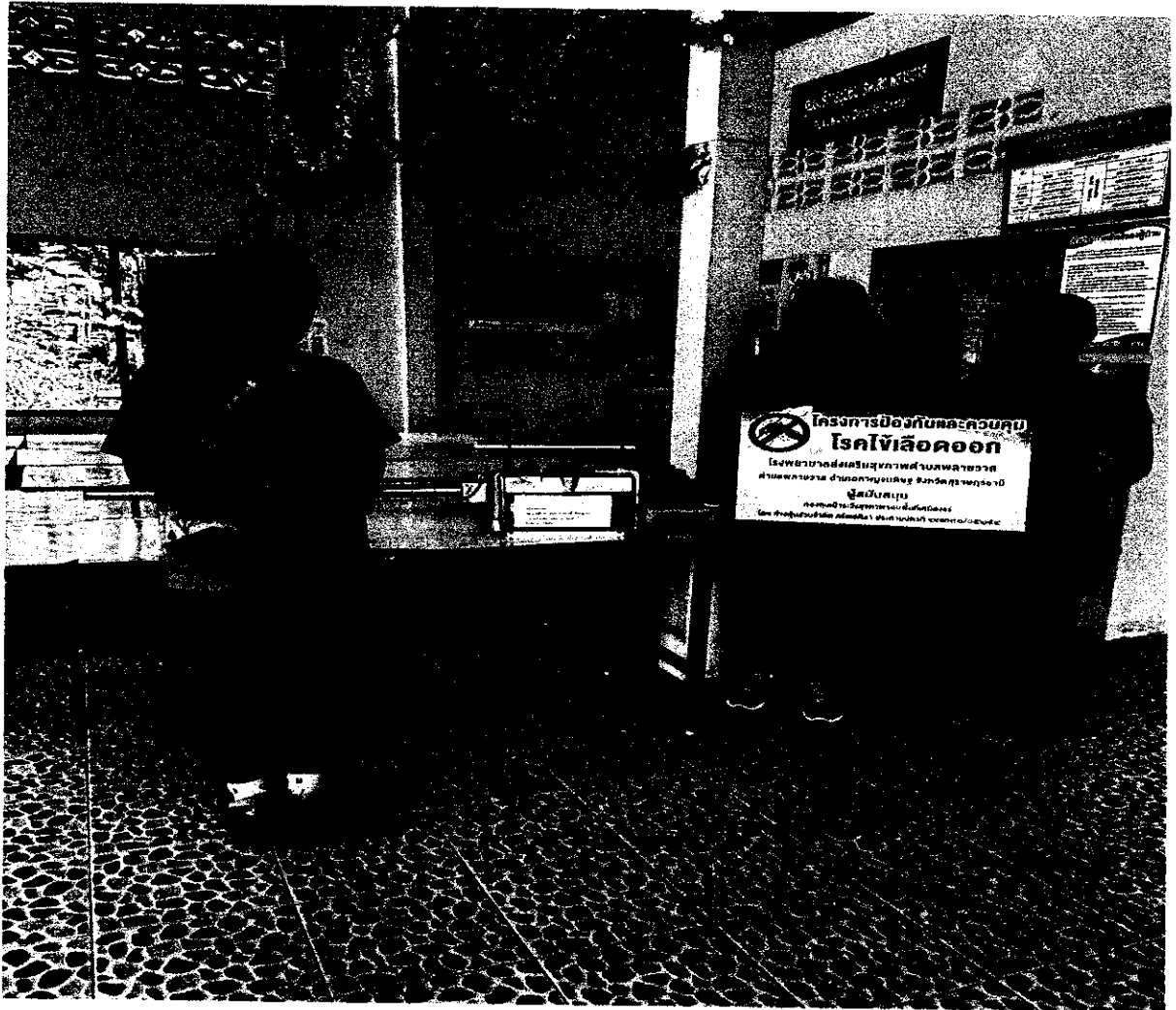
BORA-2.0-01-2560



ประเทศไทย
THAILAND

1121 116971-05

โครงการป้องกันและควบคุม โรคไข้เลือดออก



กองทุนเพื่อการวิจัยสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖

เลขที่..... กท. (ค.) 1/2566

วันที่ 18 กันยายน 2566

ชื่อโครงการ..... ป้องกันหกล้มในชุมชนไฮโดรเจนไดออกไซด์ ต.พลาหมาก อ.พนาพร จ.สุราษฎร์ธานี

ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ.....โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

ผู้รับผิดชอบโครงการ..... ททท.สวช.ชตา อลพ.)

ข้าพเจ้า.....ผู้รับผิดชอบโครงการ ได้รับเงิน
จากกองทุนรางวัลสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปิงปประมาณ ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ รวมเป็นเงินจำนวน
.....๒๗๐,๐๐๐.....บาท (.....เจ็ดหมื่นบาทถ้วน.....) เพื่อดำเนินการโครงการ
ดังกล่าว จนกว่าโครงการจะแล้วเสร็จ

ทั้งนี้ ข้าพเจ้า ได้รับเงินจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ เป็น ☒ เงินสด (แบบหลักฐานการเบิกเงินสด) , ☐ เงินโอน (แบบหลักฐานการโอนเงิน) ไว้โดยครบถ้วนแล้ว



ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.พลาญวาสี

ลงชื่อ.....ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

ลงชื่อ.....ผู้รับเงิน/ผู้รับผิดชอบโครงการ

$$(\dots)$$

ลงชื่อ.....ผู้จ่ายเงิน/ตัวแทน รพ.สต.พลาญวาส

(. ...)

ลงชื่อ...ผู้จ่ายเงิน/เหรียญกษาปณ์

(...)

จ่ายแล้ว

ใบสำคัญการจ่ายเงิน

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕-๒๕๖๖

ประธานบัตรเลขที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔

เลขที่.....กท. (ส). 1/๒๕๖๖

วันที่..... 18 กันยายน ๒๕๖๖

ชื่อโครงการ..... กองทุนดูแลสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕-๒๕๖๖

ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ..... โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองบัวลำภู

ผู้รับผิดชอบโครงการ.....

จากการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ มติที่ประชุม ได้พิจารณาเห็นชอบให้โครงการดังกล่าว ดำเนินการเบิกจ่ายเงินออกจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕-๒๕๖๖ เพื่อดำเนินการโครงการได้ (แนบเอกสารแสดงรายละเอียดโครงการ) รวมเป็นเงินจำนวน ๒ ๗๐,๐๐๐ - บาท (เจ็ดหมื่นบาทถ้วน) โดยมี พารณาสถิต ๐๗๐๐ เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ จนกว่าโครงการจะแล้วเสร็จ

ทั้งนี้ ได้ทำการเบิกจ่ายเป็น ☒ เงินสด (แนบหลักฐานการเบิกเงินสด) , ☐ เงินโอน (แนบหลักฐานการโอนเงิน) และส่งมอบเงินให้แก่ผู้รับผิดชอบโครงการไว้แล้ว



ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.พลาญวาสี

ลงชื่อ..... ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

ลงชื่อ..... ผู้รับเงิน/ผู้รับผิดชอบโครงการ

ลงชื่อ..... ผู้จ่ายเงิน/ตัวแทน รพ.สต.พลาญวาสี

ลงชื่อ..... ผู้จ่ายเงิน/เหรียญ



ระเบียบและข้อปฏิบัติของเงินฝากเงิน

1. ผู้ฝากเงินต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและเงื่อนไขที่แนบมาทุกประการ
2. ในกรณีที่เงินฝากเงินสูญหายหรือสูญหายไปบางส่วน ผู้ฝากเงินต้องแจ้งให้ธนาคารทราบทันที และดำเนินการตามขั้นตอนการแจ้งหาย
3. หากเงินฝากเงินสูญหายหรือสูญหายไปบางส่วน ผู้ฝากเงินต้องแจ้งให้ธนาคารทราบทันที และดำเนินการตามขั้นตอนการแจ้งหาย
4. ผู้ฝากเงินต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและเงื่อนไขที่แนบมาทุกประการ
5. ผู้ฝากเงินต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและเงื่อนไขที่แนบมาทุกประการ
6. ผู้ฝากเงินต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและเงื่อนไขที่แนบมาทุกประการ
7. ผู้ฝากเงินต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและเงื่อนไขที่แนบมาทุกประการ
8. ผู้ฝากเงินต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและเงื่อนไขที่แนบมาทุกประการ
9. ผู้ฝากเงินต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและเงื่อนไขที่แนบมาทุกประการ
10. ผู้ฝากเงินต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและเงื่อนไขที่แนบมาทุกประการ



ธนาคารทหารไทยธนชาต จำกัด (มหาชน)
TMBThanachart Bank Public Company Limited

767 - ถนนสุขุมวิท (สุราษฎร์ธานี)

บัญชีเลขที่

Account No.

ชื่อบัญชี หจก. ทวีชัยศิลา

Account Name

“กองทุนเพื่อการระดมทุนภาพ”

200 - ttb basic account



ผู้รับมอบอำนาจลงนามแทนธนาคาร
Authorized Signature



ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.พลาญวาสี



วันที่/Date	สร. Origin	ถอน/Withdrawal	ฝาก/Deposit	From/From/From	Account No.	Branch
1 04/08/22	NC		*****200,000.00	*****200,000.00	76710203	
2 31/12/22	IN		*****50.41	*****200,050.41	001INT	
3 31/12/22	TX	*****0.50		*****200,049.91	001TAX	
4 30/01/23	FC	*****200.00		*****199,849.91	98400040	
5 30/01/23	NT		*****200.00	*****200,049.91	99259004	
6 26/06/23	NT		*****200,000.00	*****400,049.91	99049000	
7 30/06/23	IN		*****152.91	*****400,202.82	001INT	
8 30/06/23	TX	*****1.53		*****400,201.29	001TAX	
9 18/09/23	CS	*****152,498.00		*****247,703.29	76710328	
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

เงินฝาก 1/2566 จำนวน 1,52,498 บาท
152,498 บาท (70,000 + 82,498)



ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.พลาขวาล,

คำเตือน กรุณาดำเนินการ โปรดแสดงบัตรประจำตัวต่อเจ้าหน้าที่ และดำเนินการถอนเงิน โปรดแสดงบัตรประจำตัวทั้งของผู้นับเงิน และผู้รับถอนเงิน

หนังสือรับรองการบริจาคทรัพย์สิน

ชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา
ประธานบัตรที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔
ที่อยู่ ๘๘ ม.๗ ต.พลาญวาส อ.กาญจนดิษฐ์
จ.สุราษฎร์ธานี

วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบริจาคทรัพย์สินให้แก่ รพ.สต.พลาญวาส

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้าพเจ้า ชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา โดยนางสุนิสา วงศ์เจริญ ที่อยู่ ๘๘ ม.๗ ต.พลาญวาส อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี มีความประสงค์จะขอบริจาคทรัพย์สินให้แก่ รพ.สต.พลาญวาส องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน ตามรายการดังนี้

๑. เครื่องพ่นหมอกควัน ยี่ห้อ airofog จำนวน ๑ เครื่อง เครื่องละ ๕๔,๐๐๐ บาท
จำนวนเงิน ๕๔,๐๐๐ บาท (ห้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

ขอรับรองว่า รายการแสดงการบริจาคทรัพย์สินดังกล่าวข้างต้นถูกต้อง



ลงชื่อ.....
()
ผู้บริจาค/ผู้จัดการ

ใบส่งของ

ชื่อ ท่างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา
ประธานบัตรที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔
ที่อยู่ ๘๘ ม.๗ ต.พลาญวาส อ.กาญจนดิษฐ์
จ.สุราษฎร์ธานี

เล่มที่.....

เลขที่.....

ชื่อ รพ.สต.พลาญวาส องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ที่อยู่ ๒๘/๑ หมู่ที่ ๒ ต.พลาญวาส อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๖๐

วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

รายการ	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
เครื่องพ่นหมอกควัน ยี่ห้อ airofog	๑ เครื่อง	๕๙,๐๐๐	๕๙,๐๐๐
(ห้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)			รวมเงิน
			๕๙,๐๐๐



ผู้รับของ..... ศศิธร ไชยทวี

ผู้ส่งของ.....

แบบตรวจสอบโครงการ

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปังบประมาณ ๒๕๖๕-๒๕๖๖

ประธานบัตรเลขที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๕

วันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖

โครงการ ป้องกัน และควบคุมโรคไข้เลือดออก จัดซื้อเครื่องพ่นหมอกควันกำจัดยุง จำนวน ๑ เครื่อง และค่าน้ำมันเชื้อเพลิง

ที่ตั้งโครงการ เขตพื้นที่รับผิดชอบโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้รับผิดชอบโครงการ นางสาวรัชชดา อุปลา

งบประมาณที่เบิกจ่าย จำนวน ๗๐,๐๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นบาทถ้วน)

ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....

ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ลงชื่อ.....

คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

ลงชื่อ.....

คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

ลงชื่อ.....

คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

ลงชื่อ.....

คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

โครงการจัดซื้อรถจักรยานยนต์พ่วงข้างเพื่อบริการระบบสาธารณสุขชุมชน

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพลายวาส

อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑. โครงการ : โครงการจัดซื้อรถจักรยานยนต์พ่วงข้างเพื่อบริการระบบสาธารณสุขชุมชน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

๒. หลักการ และเหตุผล

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพลายวาส เป็นสถานที่ให้บริการด้านสาธารณสุขแก่ประชาชนทั้งใน และนอกสถานบริการ และเป็นพื้นที่ชนบทกลาง รับผิดชอบประชากรทั้งหมด ๙ หมู่บ้าน จำนวน ๓,๐๐๐ - ๔,๐๐๐ คน ประกอบด้วย หมู่ที่ ๑ บ้านคอนกาย หมู่ที่ ๒ บ้านท่าสาเก หมู่ที่ ๓ บ้านโนนราม หมู่ที่ ๔ บ้านนาเหนือ หมู่ที่ ๕ บ้านม่วง หมู่ที่ ๖ บ้านปากกะและ หมู่ที่ ๗ บ้านเขาไม้แดง หมู่ที่ ๘ บ้านกลางนา และหมู่ที่ ๙ บ้านหนองเป็ด แต่ละหมู่บ้านมีประชากรกระจายกันออกไปตามพื้นที่ บางครัวเรือนมีความลำบากที่จะออกมาใช้บริการด้านสาธารณสุข ดังนั้น ทางโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพลายวาส ได้เล็งเห็นความสำคัญของการลงเยี่ยมบ้าน ลงจ่ายยา ลงป้องกัน และควบคุมโรคให้แก่ชาวตำบลพลายวาส เพื่อให้ได้รับการบริการด้านสุขภาพอย่างทั่วถึง จึงได้จัดโครงการจัดซื้อรถจักรยานยนต์พ่วงข้างเพื่อบริการระบบสาธารณสุขชุมชนขึ้นมาในครั้งนี้

๓. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานลงเยี่ยมบ้าน ลงจ่ายยา ลงป้องกัน และควบคุมโรคในพื้นที่ตำบลพลายวาส

๒. เพื่อให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล เกิดความคล่องตัว และสะดวกรวดเร็วในการปฏิบัติงาน

๔. เป้าหมาย

ประชาชนในพื้นที่ตำบลพลายวาส

๕. กิจกรรมขั้นตอนการดำเนินการ

๑. ประชุมชี้แจงวางแผนมอบหมายการดำเนินงาน

๒. เขียนโครงการเสนอขออนุมัติ

๓. จัดทำโครงการเพื่อขอพิจารณาอนุมัติ

๔. ขออนุมัติการดำเนินโครงการ

๕. จัดทำแผนการดำเนินโครงการ

๖. ดำเนินตามกิจกรรมของโครงการ

๗. ประเมินผลโครงการ

๘. สรุปและรายงานผลโครงการ

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนพฤษภาคม - เดือนธันวาคม ๒๕๖๖

๗. สถานที่ดำเนินการ

ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ผู้ใหญ่น้ำหนุ่ย 7 ต.พลายวาส

๘.งบประมาณ

จำนวน ๘๒,๔๔๘ บาท (แปดหมื่นสองพันสี่ร้อยเก้าสิบแปดบาทถ้วน) รายละเอียด ดังนี้

๑. รถจักรยานยนต์ รุ่น AFS๑๒๕ CSFPWave ๑๒๕ i จำนวน ๑ คัน เป็นเงิน ๖๐,๔๔๘ บาท
๒. พ่วงข้างพร้อมหลังคา จำนวน ๑ พ่วง เป็นเงิน ๑๗,๐๐๐ บาท
๓. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๘๒,๔๔๘ บาท (แปดหมื่นสองพันสี่ร้อยเก้าสิบแปดบาทถ้วน)

๙. แหล่งงบประมาณ

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ห่างไกลส่วนจำกัด ทรัพย์สิน

๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลทลายวาส ได้เข้าถึงระบบสาธารณสุขชุมชน
๒. การปฏิบัติงานลงเยี่ยมบ้าน ลงจ่ายยา ลงป้องกัน และควบคุมโรคในพื้นที่ตำบลทลายวาสได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๓. การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล เกิดความคล่องตัว และสะดวกรวดเร็วในการปฏิบัติงาน

๑๑. การอนุมัติโครงการ

ลงชื่อ.....



.....ผู้รับผิดชอบโครงการ

ตำแหน่ง แพทย์แผนไทย

ลงชื่อ.....



.....ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทลายวาส



ผู้ใหญ่นานหนู 7 ต.ทลายวาส

บริษัท ซีอีเอ็มอินเตอร์การ จำกัด สาขา กาญจนดิษฐ์ 3

บ้านเลขที่ 135-1-4 หมู่ที่ 1 ต.กะกวด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 84160

(เบอร์โทร 093-5832062)

ใบเสนอราคา

วันที่ 12 กันยายน 2566

ถึง: ใบเสนอราคา กองการสาธารณสุข

เรื่อง: วิศวกรรมการก่อสร้างในชุดงานแล้วเสร็จ

บริษัท ซีอีเอ็มอินเตอร์การ จำกัด เป็นบริษัทที่ขอเสนอราคาสำหรับโครงการ HONDA และขอใบเสนอราคา
HONDA

ขอเสนอราคาสำหรับโครงการดังนี้

ลำดับ ที่	รายการ	ราคาต่อ ตัว/เมตร	รวมออกกร	รายละเอียด
1	70 ซม. ABS 125 C SFP W 125 (125) 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	125 125 125 125 125	125 125 125 125 125	ราคาต่อตัว/เมตร 125 125 125 125 125 และ 125 125 125 125 125 รวมออกกร 125 125 125 125 125 รวม 125 125 125 125 125

ซีอีเอ็มอินเตอร์การ จำกัด

ขอเสนอราคาสำหรับ



ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.พลาญวาสี

ร้านจระกัปปี้ มอไซค์
บ้านเลขที่ ๒๘/๓ ม.๑ ต.ทุ่งกร อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๖๐
(เบอร์โทร ๐๘๔-๖๐๗๓๔๑๒)

ใบเสนอราคา

วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรียน นายสุวิทย์ วัฒนศิริ :

เรียน นายสุวิทย์ วัฒนศิริ :

จำนวน	รายการ	ราคา
1	สีอะครีลิก พ่นสีเหล็ก	500.00
รวม (หนึ่งพันเจ็ดพันบาทถ้วน)		๑๗,๐๐๐

ใบเสนอราคาให้ส่งใบเสนอราคา

นาย สุวิทย์ วัฒนศิริ



ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.พลาญราษฎร์

เล่มที่ BOOK NO 2 ชนะชัย อธิธา

CASH SALE บิลเงินสด 現兑單

นาม 客號 CUSTOMER น.ส.ก. นพิต วัฒนา วันที่ 日期 16/10/66

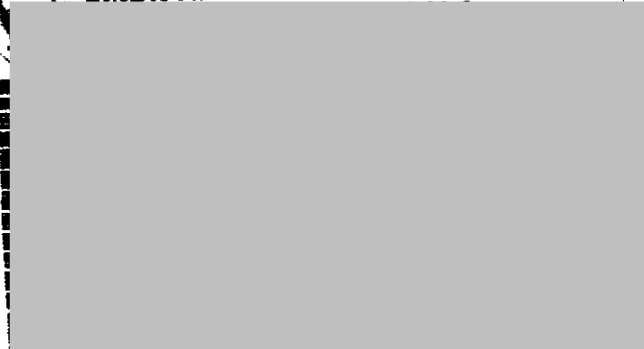
ที่อยู่ 住址 ADDRESS 88 ม.4 ต. ขลางวาฬ อ. กนกนที จ. นครราชสีมา

เลขประจำตัวประชาชน IDENTIFICATION NO. เลขประจำตัวผู้เสียภาษี TAX CERTIFICATION NO.

จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วย UNIT PRICE 備註	จำนวนเงิน AMOUNT 金額
1.	ข้าวกล้องหอมมะลิ		17,000 -
บาท BAHT 株	จำนวนเงินรวม TOTAL 共銀		17,000 -

ผู้รับเงิน 收貨人 COLLECTOR

บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card



Date of issue เลขบัตรประชาชน Date of Expiry

CO/



BORA-10.8-06-2563



THAILAND

ME3-1509347-39

ภ.ค. ๒๐



กรมสรรพากร ใบทะเบียนการค้า

ชื่อผู้ประกอบการค้า _____ เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร _____
ชื่อสถานการค้า _____ ทะเบียนการค้าเลขที่ 82 01 00807
สถานการค้า ตั้งอยู่เลขที่ 40 หมู่ที่ 1 ตรอก/ซอย _____ ถนน _____
ตำบล/แขวง _____ อำเภอ/เขต กาญจนบุรี จังหวัด สุพรรณบุรี โทรศัพท์ _____
เริ่มประกอบการค้าวันที่ 1 / พฤศจิกายน / ๒๕ 33 ประกอบการค้า 4 การรับจ้างทำของ ชนิด 1 (ณ)
การค้าที่ประกอบส่วนใหญ่ การรับจ้างซ่อมรถจักรยานยนต์

ออกให้เมื่อวันที่ 13 / พฤศจิกายน / ๒๕ 33

ผู้ออกทะเบียน

ตำแหน่ง



เล่มที่
BOOK NO.

ชื่อร้าน/บริษัท

เลขที่
BILL NO.
6

CASH SALE บิลเงินสด

現貨單

NAME นายนัน อ้วน ลำกืด ทรัพย์ศิลป์ วันที่ 28/9/66
ADDRESS 88 หมู่ 7 ต. พะนาบวธ อ. พะนาบวธ จ. สุราษฎร์ธานี
IDENTIFICATION NO. เลขประจำตัวประชาชน TAX IDENTIFICATION NO. เลขประจำตัวเสียภาษี

จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วย UNIT PRICE 單價	จำนวนเงิน AMOUNT 金額	
	สถานี มั่นใจ คลัง		5,000	-
	(โครงการ จัดซื้อ รถจักรยานยนต์หัวจาง			
	เพื่อ บริษัท วนสาธิตเกษตร จำกัด			
	(ระบุวันที่รับรถ 2566)			
บาท BAHT 鉢	เงินบาทถ้วน	รวมเงิน TOTAL 共銀	5,000	-

ผู้รับเงิน 收貨人
COLLECTOR

ทะเบียนเลขที่ 3809800163732

คำขอที่ 8451550000672



แบบ พค. 0403

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า

ใบทะเบียนพาณิชย์

ใบสำคัญออกให้เพื่อแสดงว่า



ได้จดทะเบียนพาณิชย์ ตามพระราชบัญญัติทะเบียนพาณิชย์ พ.ศ. 2499

เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2550

ชื่อที่ใช้ในการประกอบพาณิชย์กิจ

รุ่งรัตน์การ

ชนิดแห่งพาณิชย์กิจ

จำหน่ายน้ำดื่มเชงเหลียงและน้ำดื่มรสอื่น

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่

เลขที่ 26

หมู่ที่ 6

ตรอก/ซอย

ถนน

ตำบล/แขวง

พลาญวาสี

กาญจนบุรี

จังหวัด

สุพรรณบุรี

ออกเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2550



ศิริกฤต ๓๕





എന്താണത്



LETTER
STATION
STATION
STATION
THAILAND

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

เลขรหัสประจำบ้าน [REDACTED] รายการเกี่ยวกับบ้าน ลำดับทะเบียน 1
 รายการที่อยู่ [REDACTED] อำเภอกาญจนบุรี
 ชื่อหมู่บ้าน [REDACTED] ชื่อบ้าน [REDACTED]
 ประเภทบ้าน บ้าน ลักษณะบ้าน [REDACTED]
 วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่ 22 สิงหาคม 2538
 ลงชื่อ [REDACTED] นายทะเบียน
 วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 9 พฤษภาคม 2549

๙๙/๙๙,๙๙๙๙

เล่มที่ 1 รายการบุคคลในบ้านของเลขรหัสประจำบ้าน 0402-024451 ลำดับที่ 1
 ชื่อ [REDACTED] สัญชาติ ไทย เพศ [REDACTED]
 เลขประจำตัวประชาชน [REDACTED] สถานภาพ [REDACTED] เกิดเมื่อ 12 ม.ค. 2515
 มารดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ [REDACTED] สัญชาติ ไทย
 บิดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ [REDACTED] สัญชาติ ไทย
 [REDACTED] นายทะเบียน
 * ไปที่ [REDACTED] นายทะเบียน

အသံသရာ

ประธานบัตรเลขที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔

วันที่ 18 พฤษภาคม 2566

ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ.....ไฮวอเตอร์พาร์คไฮลิคส์คอนโดมิเนียม ๓๖ ชั้น อาคาร ๓๖

ผู้รับผิดชอบโครงการ.....

ทั้งนี้ ได้ทำการเบิกจ่ายเป็น ☒ เงินสด (แนบหลักฐานการเบิกเงินสด) , ☐ เงินโอน (แนบหลักฐานการโอนเงิน) และส่งมอบเงินให้แก่ผู้รับผิดชอบโครงการไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับเงิน/ผู้รับผิดชอบโครงการ
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้จ่ายเงิน/ตัวแทน รพ.สต.พลาญวาส
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้จ่ายเงิน/เหรัญญิก
(.....)

ใบสำคัญการรับเงิน

กองทุนเพื่อระงับสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕-๒๕๖๖

ประธานบัตรเลขที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔

เลขที่ กท. (จ) ๘/๒๕๖๖

วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖

ชื่อโครงการ..... จัดซื้ออุปกรณ์ทางการแพทย์เพื่อมรทSS-๖๖ สารสนเทศฯ

ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ..... โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

ผู้รับผิดชอบโครงการ.....

ข้าพเจ้า..... ผู้รับผิดชอบโครงการ ได้รับเงิน

จากกองทุนระงับสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕-๒๕๖๖ รวมเป็นเงินจำนวน
= ๘๒,๔๙๘ - บาท (.....) เพื่อดำเนินการโครงการ
ดังกล่าว จนกว่าโครงการจะแล้วเสร็จ

ทั้งนี้ ข้าพเจ้า ได้รับเงินจากกองทุนเพื่อระงับสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ เป็น ☒ เงินสด
(แบบหลักฐานการเบิกเงินสด) , ☐ เงินโอน (แบบหลักฐานการโอนเงิน) ไว้โดยครบถ้วนแล้ว

ลงชื่อ..... ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ลงชื่อ..... ผู้รับเงิน/ผู้รับผิดชอบโครงการ
(.....)

ลงชื่อ..... ผู้จ่ายเงิน/ตัวแทน รพ.สต. พลายวาส
(.....)

ลงชื่อ..... ผู้จ่ายเงิน/เหรียญ
(.....)



เงื่อนไขและข้อตกลงในการใช้บริการ

1. ผู้ใช้บริการได้รับมอบหมายให้ดำเนินการเกี่ยวกับบัญชีเงินฝาก
2. ในกรณีที่ผู้ใช้บริการฝากเงินหรือถอนเงินจากบัญชีเงินฝากประเภทใดก็ตาม ผู้ใช้บริการจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อกำหนดของธนาคาร
3. ธนาคารขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมต่างๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้ใช้บริการทราบล่วงหน้า
4. ผู้ใช้บริการพึงระมัดระวังในการใช้งานบัตรเดบิต/เครดิต และอย่าให้ผู้อื่นนำบัตรไปใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาต
5. ผู้ใช้บริการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อกำหนดของธนาคารอย่างเคร่งครัด
6. กรณีที่ผู้ใช้บริการไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อกำหนดของธนาคาร ธนาคารจะดำเนินการตามระเบียบของธนาคาร
7. ผู้ใช้บริการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อกำหนดของธนาคารอย่างเคร่งครัด
8. ในกรณีที่ผู้ใช้บริการไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อกำหนดของธนาคาร ธนาคารจะดำเนินการตามระเบียบของธนาคาร
9. ธนาคารขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมต่างๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้ใช้บริการทราบล่วงหน้า
10. เงินฝากที่ได้รับดอกเบี้ยจะขึ้นอยู่กับอัตราดอกเบี้ยที่ธนาคารกำหนด



ธนาคารทหารไทยธนชาต จำกัด (มหาชน)

TMBThanachart Bank Public Company Limited

767 - ถนนพหลโยธิน (สี่แยกจตุรัส)

บัญชีเลขที่

Account No.

ชื่อบัญชี หลัก, ทวีศักดิ์

“กองทุนเพื่อการระดมทุนภาพ”

Account Name

200 - ttb basic account





ผู้รับมอบอำนาจลงนามแทนธนาคาร

Authorized Signature



ผู้แทนบ้านเลขที่ 7 ค.พลาซ่า



วันที่/Date	รหัส/Code	ถอน/Withdrawal	ฝาก/Deposit	ยอดคงเหลือ/Balance	รหัสบัญชี/Account No.	วันที่/Date
04/08/22	NC		*****200,000.00	*****200,000.00	76710203	
31/12/22	IN		*****50.41	*****200,050.41	001INT	
31/12/22	TX	*****0.50		*****200,049.91	001TAX	
30/01/23	FC	*****200.00		*****199,849.91	98400040	
30/01/23	NT		*****200.00	*****200,049.91	99259004	
26/06/23	NT		*****200,000.00	*****400,049.91	99049000	
30/06/23	IN		*****152.91	*****400,202.82	001INT	
30/06/23	TX	*****1.53		*****400,201.29	001TAX	
18/09/23	CS	*****152,498.00		*****247,703.29	76710325	
10		เงินต้น 1/2566 จำนวน 1 ล้านบาท				
11		152,498 บาท (70,090 + 82,498)				
12		 ใหญ่บ้านทุ่ง 7 ต.หลายวา				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

คำเตือน กรุณาถอนเงิน ไปรูดแสดงบัตรประจำตัวต่อเจ้าหน้าที่ และดำเนินการถอนเงินไปรูดแสดงบัตรประจำตัวทั้งหมดของเงินถอน และผู้รับมอบเงิน

ใบส่งของ

ชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

ประธานบัตรที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔

ที่อยู่ ๘๘ ม.๗ ต.พลาญวาส อ.กาญจนดิษฐ์

จ.สุราษฎร์ธานี

เล่มที่.....

เลขที่.....

ชื่อ รพ.สค.พลาญวาส องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

ที่อยู่ ๒๘/๑ หมู่ที่ ๒ ต.พลาญวาส อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๖๐

รายการ	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
รถจักรยานยนต์ ยี่ห้อ Wave ๑๒๕i (สีดำ) รุ่น AFS๑๒๕CSFP	๑ คัน	๖๐,๔๘๙	๖๐,๔๘๙
พวงข้างพร้อมหลังคา	๑ ชุด	๑๗,๐๐๐	๑๗,๐๐๐
(เจ็ดหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยแปดสิบเก้าบาทถ้วน)			รวมเงิน
			๗๗,๔๘๙



ผู้รับของ....

ผู้ส่งของ.....

หนังสือรับรองการบริจาคทรัพย์สิน

ชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา
ประธานบัตรที่ ๒๓๒๔๑/๑๕๒๕๔
ที่อยู่ ๘๘ ม.๗ ต.พลาวยาส อ.กาญจนดิษฐ์
จ.สุราษฎร์ธานี

วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบริจาคทรัพย์สินให้แก่ รพ.สต.พลาวยาส

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้าพเจ้า ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา โดยนางสุนิสา วงศ์เจริญ ที่อยู่ ๘๘ ม.๗ ต.พลาวยาส อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี มีความประสงค์จะขอบริจาคทรัพย์สินให้แก่ รพ.สต.พลาวยาส องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน ตามรายการดังนี้

๑. รถจักรยานยนต์ ยี่ห้อ Wave ๑๒๕ (สีดำ) รุ่น AFS๑๒๕CSFP จำนวน ๑ คัน
คันละ ๖๐,๔๙๘ บาท จำนวนเงิน ๖๐,๔๙๘ บาท (หกหมื่นสี่ร้อยเก้าสิบแปดบาทถ้วน)
๒. พวงข้างพร้อมหลังคา จำนวน ๑ ชุด ชุดละ ๑๗,๐๐๐ บาท จำนวนเงิน ๑๗,๐๐๐ บาท
(หนึ่งหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

ขอรับรองว่า รายการแสดงการบริจาคทรัพย์สินดังกล่าวข้างต้นถูกต้อง



ลงชื่อ.....
()

ผู้บริจาค/ผู้จัดการ

โครงการจัดซื้อรถจักรยานยนต์พ่วงข้าง เพื่อบริการระบบสาธารณสุขชุมชน





แบบตรวจสอบโครงการ

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปิงปประมาณ ๒๕๖๕-๒๕๖๖

ประธานบัตรเลขที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔

วันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖

โครงการ จัดซื้อรถจักรยานยนต์พ่วงข้างเพื่อบริการระบบสาธารณสุขชุมชน จำนวน ๑ คัน รุ่น AFS๑๒๕ CSFPWave ๑๒๕ i พ่วงข้างพร้อมหลังคา จำนวน ๑ พ่วง และรวมค่าน้ำมันเชื้อเพลิง

ที่ตั้งโครงการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้รับผิดชอบโครงการ นางสาวสุพัตรา ทองบ้านนา

งบประมาณที่เบิกจ่าย จำนวน ๘๒,๔๙๘ บาท (แปดหมื่นสองพันสี่ร้อยเก้าสิบแปดบาทถ้วน)

ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ...



...

ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ลงชื่อ.....



.....

คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

ลงชื่อ.....



.....

คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

ลงชื่อ...



.....

คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ


ลงชื่อ



.....

คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

จ่ายแล้ว

ชื่อโครงการ : ซ่อมแซมเดินท่อประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘
ผู้รับผิดชอบ : 
งบประมาณทั้งสิ้น : ๕๐,๐๐๐ บาท

๑. ชื่อโครงการ : ซ่อมแซมเดินท่อประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘
๒. วัตถุประสงค์ : เพื่อซ่อมแซมเดินท่อ พร้อมจัดซื้อโต๊ะ เก้าอี้ ประปาหมู่บ้านไว้บริการ
ประชาชนในชุมชนหมู่บ้าน และหมู่บ้านใกล้เคียง
๓. งบประมาณ : ๕๐,๐๐๐ บาท
๔. เป้าหมายโครงการ :
๔.๑ จัดซื้อเก้าอี้ จำนวน ๕๐ ตัว ตัวละ ๓๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๕,๐๐๐ บาท
๔.๒ จัดซื้อโต๊ะ จำนวน ๒๕ ตัว ตัวละ ๗๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๗,๕๐๐ บาท
๔.๓ ซ่อมเดินท่อ จำนวน ๕ หลัง หลังละ ๓,๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๗,๕๐๐ บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๕๐,๐๐๐ บาท

๕. ระยะเวลาดำเนินการ : ๑ เดือน
๖. ตัวชี้วัด : ประชาชนในหมู่บ้านได้ใช้ประโยชน์
๗. ผลที่คาดว่าจะได้รับ : มีเดินท่อ โต๊ะ เก้าอี้ ไว้บริการประชาชนในหมู่บ้าน สามารถลดค่าใช้จ่าย
ในการประกอบกิจกรรมของหมู่บ้าน และหมู่บ้านใกล้เคียงได้

ผู้เสนอโครงการ



ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ ต.ท่าอุแท อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี

ผู้ขออนุมัติโครงการ



ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ ต.ท่าอุแท อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี

ผู้รับผิดชอบโครงการ



ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ ต.ท่าอุแท อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี

ลูกค้า

หจก.ทรัพย์ศิลา

88 ม.7 ต. พลายวาส อ. กาญจนดิษฐ์ จ. สุราษฎร์ธานี 84160
0952927555

การเสนอราคา 0001

วันที่ 03/10/2023

คำอธิบาย	ปริมาณ	ราคา	รวม
ซ่อมผ้าใบเค้นท์เปลี่ยนสายเข็มขัด	5 ชุด	1,500 THB	7,500 THB
เก้าอี้พลาสติกกานา 3 นิ้ว	128 ตัว	220 THB	28,160 THB
โต๊ะกลม	8 ตัว	1,800 THB	14,400 THB
ผลรวมย่อย			50,060 THB
รวม			50,060 THB

OK



แบบใบเสนอราคา

จ่ายแล้ว

เขียนที่ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๘ ตำบลท่าอุแท
วันที่ 7 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

เรื่อง เสนอราคา

เรียน ผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา

บริษัท/ห้าง/ร้าน ผู้เข้ายื่นข้อเสนอราคา ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๘ ตำบลท่าอุแท

ข้าพเจ้า นายอุทิศ เมืองคุ้ม ตำบล/แขวง ท่าอุแท อำเภอ/เขต กาญจนดิษฐ์จังหวัด สุราษฎร์ธานี
โทรศัพท์ 082-2337814 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี -

ข้าพเจ้าได้รับทราบเงื่อนไข/ข้อตกลงของทางส่วนงานแล้ว จึงขอเสนอราคาตามรายการดังต่อไปนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
1.	ซ่อมเดิน	5 หลัง	1,500	7,500	
2.	เก้าอี้พลาสติก	128 ตัว	220	28,160	
3.	โต๊ะกลม	8 ตัว	1,800	14,400	
รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น (บาท)				50,060	

(ข้าพเจ้านี้หมื่นหกสิบบาทถ้วน)

(ตัวหนังสือ)

กำหนดส่งมอบ 1 เดือน

กำหนดยื่นราคาภายใน.....วัน

ลงชื่อ.....ผู้เสนอราคา

ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ ตำบลท่าอุแท

ประทับตรา (ถ้ามี)

จ่ายแล้ว

ประธานบัตรเลขที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔

วันที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ..... ต.โคกขาม/บึงหว้า บึง/บึง 8 ต.บ้านดง/คลองขาม

ผู้รับผิดชอบโครงการ.....

ทั้งนี้ ได้ทำการเบิกจ่ายเป็น ☒ เงินสด (แบบหลักฐานการเบิกเงินสด) , ☐ เงินโอน (แบบหลักฐานการโอนเงิน) และส่งมอบเงินให้แก่ผู้รับผิดชอบโครงการไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับเงิน/ผู้รับผิดชอบโครงการ

(.....)

(.....)

(. . .)

จ่ายแล้ว

วันที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ผู้รับผิดชอบโครงการ...

ทั้งนี้ ข้าพเจ้า ได้รับเงินจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ เป็น ☒ เงินสด (แบบ
หลักฐานการเบิกเงินสด) , ☐ เงินโอน (แบบหลักฐานการโอนเงิน) ไว้โดยครบถ้วนแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้จ่ายเงิน/เศรษฐนิค



ระเบียบและข้อปฏิบัติของตู้ฝากเงิน

1. ตู้ฝากเงินได้รับดอกเบี้ยตามอัตราดอกเบี้ยที่ธนาคารกำหนด
2. ในทางทอนเงินตู้ฝากเงินต้องนำสมุดฝาก และเปิดบัตรประชาชน หรือบัตรประจำตัวข้าราชการ หรือบัตรประจำตัวสมาชิกของทางราชการมาแสดงและจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ให้บริการ
3. หากบัญชีไม่มีความเคลื่อนไหว และบัญชีเงินต้นบัญชีฝากธนาคารกำหนด ธนาคารจะหักเงินจากบัญชีเพื่อชำระค่าธรรมเนียมการรักษานับบัญชี ตามเงื่อนไขของชนิดบัญชีที่ธนาคารกำหนด และธนาคารจะดำเนินการปิดบัญชี
4. เช็ก ดิวาห์ หรือตราสารทางการเงินอื่นๆ ที่นำเข้ามาฝากบัญชี ธนาคารจะรับฝากไว้เพื่อการเรียกเก็บเท่านั้น การฝากเงินตามตราสารทางการเงินจะสมบูรณ์ และผู้ฝากสามารถเบิกถอนได้ภายหลังจากธนาคารเรียกเก็บเงินตามตราสารทางการเงินแล้ว
5. ยอดเงินในสมุดฝากจะถือว่าถูกต้อง เมื่อธนาคารได้ตรวจสอบว่าตรงกับบัญชีของธนาคารแล้ว
6. กรณีผู้ฝากเปลี่ยนชื่อ สกุล หรือเลขที่บัญชีใหม่ จะต้องแจ้งให้ธนาคารทราบทันที
7. ตู้ฝากเงินที่ใบ ไม่สามารถเปิดเช็คเงินต้นหรือดอกเบี้ยได้ ยกเว้นสมุดฝาก หรือ ใบรับเงินต้น หรือดอกเบี้ยเงินต้น
8. ในกรณีสมุดฝากสูญหาย ตู้ฝากเงินต้องแจ้งให้ธนาคารทราบโดยเร็วเพื่อแจ้งให้สมุดฝากสูญหาย
9. ระเบียบและข้อปฏิบัติอาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยจะประกาศให้ทราบ ณ ที่ทำการของธนาคาร
10. เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย



ธนาคารทหารไทยธนชาต จำกัด (มหาชน)
TtB Theenachart Bank Public Company Limited
767 - ถนนพหลโยธิน (สายสุขุมวิท)

บัญชีเลขที่
Account No.

ชื่อบัญชี พล. ศรัณย์ธิดา
Account Name

200 - ttb basic account

“กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ท.เมืองแร่”



ผู้รับมอบอำนาจลงนามแทนธนาคาร
Authorized Signature

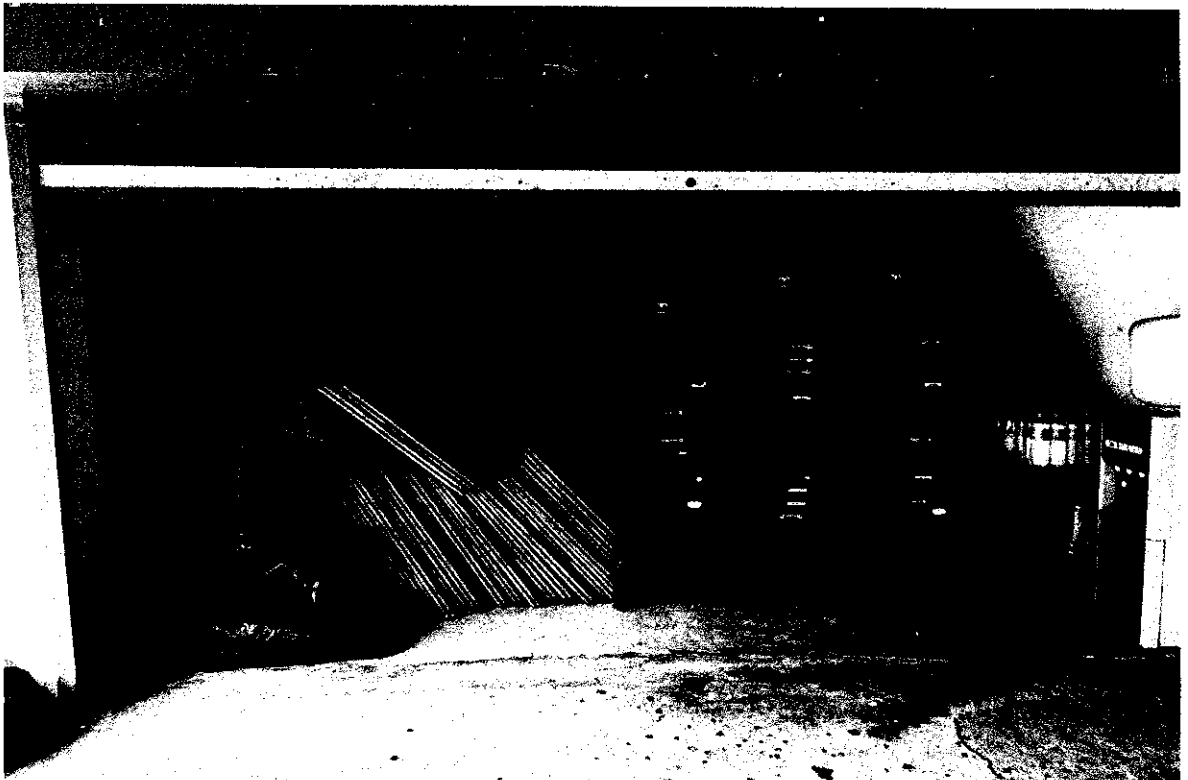
Signature



วันที่/Date	รหัส/Code	ถอน/Withdrawal	ฝาก/Deposit	คงเหลือ/Balance	หมายเลข/No	ชื่อ/Name
1 04/08/22	NC		XXXXX500,000.00	XXXXX500,000.00	76710209	
2 31/12/22	IN		*****126.03	*****500,126.03	001INT	
3 31/12/22	TX	*****1.26		*****500,124.77	001TAX	
4 26/06/23	NT		XXXXXXX500,000.00	XXXXX1,000,124.77	99049004	
5 30/06/23	IN		XXXXXXXXXX382.28	XXXXX1,000,507.05	001INT	
6 30/06/23	TX	XXXXXXXXXXXX3.82		XXXXX1,000,503.23	001TAX	
7 18/09/23	CS	XXXXXXX646,877.00		XXXXXXX353,626.23	76710325	
8 07/11/23	CS	XXXXXXX70,000.00		XXXXXXX283,626.23	76710295	
9 07/11/23	CS	XXXXXXX50,000.00		XXXXXXX233,626.23	76710295	
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
2						
3						
4						

คำเตือน กรุณาตรวจสอบใบแสดงยอดเงินประจำตัวก่อนทำรายการและดำเนินการถอนเงินตามใบแสดงยอดเงินประจำตัวก่อนของผู้นอบนินา
และดำเนินการ

โครงการซ่อมแซมเดินที่ประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 ตำบลท่าอุแท



แบบตรวจสอบโครงการ

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปิงปประมาณ ๒๕๖๕-๒๕๖๖

ประธานบัตรเลขที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔

วันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖

โครงการ ซ่อมแซมเต็นท์ประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘ ซ่อมแซมเต็นท์ จำนวน ๕ หลัง/ พร้อมจัดซื้อโต๊ะ จำนวน ๒๕ ตัว/ เก้าอี้ จำนวน ๕๐ ตัว ไว้บริการประชาชนในหมู่บ้าน และหมู่บ้านใกล้เคียง

ที่ตั้งโครงการ ศาลาประชาคม หมู่ที่ ๘ ตำบลท่าอาน อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้รับผิดชอบโครงการ (ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๘)

งบประมาณที่เบิกจ่าย จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน)

ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ....

ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ลงชื่อ.....

คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

ลงชื่อ.....

คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

ลงชื่อ..

คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

ลงชื่อ..

คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

โครงการเสนอขอสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

จ่ายแล้ว

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างอาคารห้องน้ำ - ห้องส้วม ชนิด คสล.ชั้นเดียว จำนวน ๑ หลัง ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร สูง ๓.๐๐ เมตร
๒. หลักการและเหตุผล ด้วยสำนักสงฆ์สายเพ็ญ ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ ๗ บ้านเขาไม้แดง ตำบลพลาญวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประสบปัญหา ที่สืบเนื่องจากราษฎรที่เข้ามาใช้บริการสำนักสงฆ์สายเพ็ญ ประสบปัญหาเรื่อง ห้องน้ำ-ห้องส้วม มีไม่เพียงพอ มาเป็นนานแล้ว ไม่ว่าจะเป็นการ จัดงานบำเพ็ญกุศลศพ งานทำบุญตักบาตร เป็นต้น และสำนักสงฆ์สายเพ็ญเป็นศูนย์รวมใจของราษฎรในหมู่บ้านตำบลพลาญวาส และข้างเคียง แล้วนั้น
๓. ที่มาของโครงการ (ดำเนินการได้มากกว่า ๑ ข้อ)
เนื่องด้วยราษฎร ได้รับความเดือดร้อน ประสบปัญหาเรื่องห้องน้ำ-ห้องส้วม มีไม่เพียงพอ เพื่อแก้ไขปัญห ความเดือดร้อนของราษฎรผู้มาใช้บริการสำนักสงฆ์สายเพ็ญ ได้รับความสะดวก และถูกสุขลักษณะอนามัยที่ดี และ ป้องกันการแพร่เชื้ออันไม่พึงประสงค์ ต่อไปนี้
๔. วัตถุประสงค์ : ก่อสร้างอาคารห้องน้ำ-ห้องส้วม ชนิด คสล.ชั้นเดียว จำนวน ๑ หลัง ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร สูง ๓.๐๐ เมตร จำนวนประชากร ๘๕๐ คนจำนวนครัวเรือน ๓๘๔ ครัวเรือน ได้รับความสะดวกและปลอดภัย ถูกสุขลักษณะอนามัยที่ดี และป้องกันการแพร่เชื้ออันไม่พึงประสงค์ ต่อไป
๕. สถานที่ดำเนินการ : สำนักสงฆ์สายเพ็ญ หมู่ที่ ๗ บ้านเขาไม้แดง ตำบลพลาญวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุ ราษฎร์ธานี
๖. เป้าหมาย (ผลผลิต) ก่อสร้างอาคารห้องน้ำ-ห้องส้วม ชนิด คสล.ชั้นเดียว จำนวน ๑ หลัง ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร สูง ๓.๐๐ เมตร
๗. ระยะเวลาดำเนินการ งบประมาณประจำปี ๒๕๖๖
๘. งบประมาณ รวมทั้งค่าวัสดุและค่าแรงงาน ทั้งสิ้น = ๓๒๕,๘๗๗.- บาท (สามแสนสองหมื่นห้าพันแปดร้อยเจ็ดสิบเจ็ดบาทถ้วน)
๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลลัพธ์) สำนักสงฆ์สายเพ็ญ มีอาคารห้องน้ำ-ห้องส้วม ชนิด คสล.ชั้นเดียว จำนวน ๑ หลัง ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร สูง ๓.๐๐ เมตร ที่ถูกสุขลักษณะอนามัยที่ดี และป้องกันการแพร่เชื้ออันไม่พึง ประสงค์ อย่างเพียงพอต่อการใช้บริการต่อราษฎร ในสภาวะปัจจุบัน ต่อไป



ผู้แทนบ้านหมู่ 7 ต.พลาญวาส

๑๐. อื่นๆ

๑๐.๑ เอกสารที่เกี่ยวข้องที่เป็นสำเนา ต้องรับรองสำเนาถูกต้องทุกแผ่น

๑๐.๒ ต้องแนบรายละเอียด ดังนี้

๑๐.๒.๑ สำเนารายงานการประชุมประชาชนพร้อมกับมติที่ประชุมที่ประชาชนได้เข้าร่วมประชุมเพื่อเสนอ
ความต้องการ (ถ้ามี)

๑๐.๒.๒ แผนผังที่ตั้งโครงการที่แสดงความคาบเกี่ยวต่อเนื่องและแบบแปลนก่อสร้างและภาพถ่ายแสดงที่ตั้ง
ของโครงการ

๑๐.๒.๔ เอกสารประมาณการก่อสร้าง เช่น ปร. ๔ ปร. ๕ และเอกสารที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ประกอบเพื่ออธิบาย
หัวข้อต่างๆ ของโครงการ

ลงชื่อ ..

(



..... ผู้เสนอโครงการ

...)



ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 7 ต.พลาขวาส

รายการประมาณราคาก่อสร้าง



นายธงชัย สกกุลพันธ์
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.พลาญวาส



Project : งานก่อสร้างห้องน้ำ

Date : 15 สิงหาคม 2566

Owner : สำนักชลประทานที่ 5

Location : อ.พลาญวาส อ.กาญจนาภิเษม จ.สุราษฎร์ธานี

Item	Description	Qty	Unit	Material		Labour		Total Amount
				Rate	Cost	Rate	Cost	
สรุปราคาก่อสร้าง								
1	หมวดงานเตรียมงาน				-		3,000	3,000
2	งานโครงสร้าง				33,712		14,114	47,826
3	หมวดงานหลังคา				17,200		13,900	31,100
4	หมวดงานผนัง				41,795		34,350	76,145
5	หมวดงานพื้น				6,300		4,860	11,160
6	หมวดงานฝ้าเพดาน				8,260		6,660	14,920
7	หมวดงานประตู-หน้าต่าง				22,500		5,000	27,500
8	หมวดงานตู้เก็บของ				21,000		4,400	25,400
9	หมวดงานสี				5,360		5,360	10,720
10	หมวดงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร				6,500		5,100	11,600
11	หมวดงานระบบท่อสุขาภิบาล				15,500		8,500	24,000
	รวมเป็นเงินค่าก่อสร้างทั้งสิ้น				178,127		105,244	283,371
	ค่าดำเนินการ 15%							42,506
	รวมเป็นเงินค่าก่อสร้าง							325,877

รายการประมาณราคาก่อสร้าง



นายธงชัย สกลพันธ์
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.พลาญวาส

Date : 15 สิงหาคม 2566

Location : อ.พลาญวาส อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี



Project : งานก่อสร้างห้องน้ำ

Owner : สำนักงานชลประทาน

Item	Description	Qty	Unit	Material		Labour		Total Amount
				Rate	Cost	Rate	Cost	
1	หมวดงานเตรียมงาน							
	ปรับพื้นที่ฝัง	1	ตร.ม.		-	3,000	3,000	3,000
	รวมงานเตรียมการ				-		3,000	3,000
2	งานโครงสร้าง							
	งานดินซุก	14	ตร.ม.		-	150	2,100	2,100
	งานดินถมกลับ	12	ตร.ม.		-	150	1,800	1,800
	งานทรายหยาบถมคันนํ้า	6	ตร.ม.	800	4,800	150	900	5,700
	งานคอนกรีตหยาบ	1	ตร.ม.	1,750	1,750	400	400	2,150
	งานคอนกรีตโครงสร้าง	6	ตร.ม.	1,850	11,100	600	3,600	14,700
	งานไม้แฉลบ	20	ตร.ม.	150	3,000	150	3,000	6,000
	งานฉาบปูนเสริมคอนกรีต							
	RB 6 mm.	80	กก.	30	2,400	6	480	2,880
	RB 9 mm.	99	กก.	30	2,970	6	594	3,564
	DB 12 mm.	248	กก.	29	7,192	5	1,240	8,432
	ฉาบปูนหน้า	6	กก.	50	300		-	300
	ทราย	4	กก.	50	200		-	200
	รวมหมวดงานโครงสร้าง				33,712		14,114	47,826



นายธงชัย สกกุลพันธ์
ผู้ใหญบ้านหมู่ 7 ต.พลาญวาส

รายการประมาณราคาก่อสร้าง

Project : งานก่อสร้างห้องน้ำ

Date : 15 สิงหาคม 2566

Owner : สำนักงานชลประทาน

Location : ต.พลาญวาส อ.กาญจนาภิเษย์ จ.สุราษฎร์ธานี



Item	Description	Qty	Unit	Material		Labour		Total Amount
				Rate	Cost	Rate	Cost	
3	หมวดงานห้ดงค							
	เหล็ก [-100x50x20x2.3mm.	3	ท่อน	850	2,550	-	-	2,550
	เหล็ก [-75x45x15x2.0mm.	6	ท่อน	550	3,300	-	-	3,300
	เงงจายไม้	8	แผ่น	350	2,800	150	1,200	4,000
	พื้นท่ห้ดงค	40	ตร.ม.		-	250	10,000	10,000
	กระเบื้องเงงจาย	90	แผ่น	65	5,850	20	1,800	7,650
	ครอบถ่นห้ดงค	18	ม.	150	2,700	50	900	3,600
	รวมหมวดงานห้ดงค				17,200		13,900	31,100
4	หมวดงานผนัง							
	ผนังก่ออิฐบดกกร่งแผ่น	71	ตร.ม.	150	10,650	120	8,520	19,170
	งานฉาบผนัง	142	ตร.ม.	90	12,780	90	12,780	25,560
	งานฉาบชั้นทับหลัง	26	ม	90	2,340	50	1,300	3,640
	ผนังกรุกระเบื้องจรมลค	30	ตร.ม.	350	10,500	250	7,500	18,000
	ระบมเงก้นฉาบ	8.5	ตร.ม.	650	5,525	500	4,250	9,775
	รวมหมวดงานผนัง				41,795		34,350	76,145

รายการประมาณราคาก่อสร้าง



นายธงชัย สกลพันธ์
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.พลาญวาส



Project : งานก่อสร้างห้องน้ำ

Date : 15 สิงหาคม 2566

Owner : สำนักส่งเสริมอาชีพ

Location : ต.พลาญวาส อ.กาญจนาภิเษย์ จ.สุราษฎร์ธานี

Item	Description	Qty	Unit	Material		Labour		Total Amount
				Rate	Cost	Rate	Cost	
5	หมวดงานพื้น							
	ผิวพื้นปูกระเบื้องขนาด 12"x12" ชนิดผิวด้าน	18	ตร.ม	300	5,400	250	4,500	9,900
	ปูนกวาดชั้นแนว	18	ตร.ม	50	900	20	360	1,260
	รวมหมวดงานพื้น				6,300		4,860	11,160
8	หมวดงานปั้นพาดน							
	ปั้นพาดนอิฐขึ้นมอร์ตจากเรือบ ทาสี	18	ตร.ม	190	3,420	150	2,700	6,120
	ปั้นพาดนฉาบเรียบทาสีหนา 4 มม.	22	ตร.ม	220	4,840	180	3,960	8,800
	รวมหมวดงานปั้นพาดน				8,260		6,660	14,920
7	หมวดงานประตูปาน้ำต่าง							
	ป/ป	5	ชุด	4,500	22,500	1,000	5,000	27,500
	รวมหมวดงานประตูปาน้ำต่าง				22,500		5,000	27,500

รายการประมาณราคาก่อสร้าง



นายธวัช สกุดพันธ์
ผู้ใหญ่นามหมู่ 7 ต.พลายวาส

Project : งานก่อสร้างฝายน้ำ

Owner : สำนักชลประทานที่ ๑

Date : 15 สิงหาคม 2566

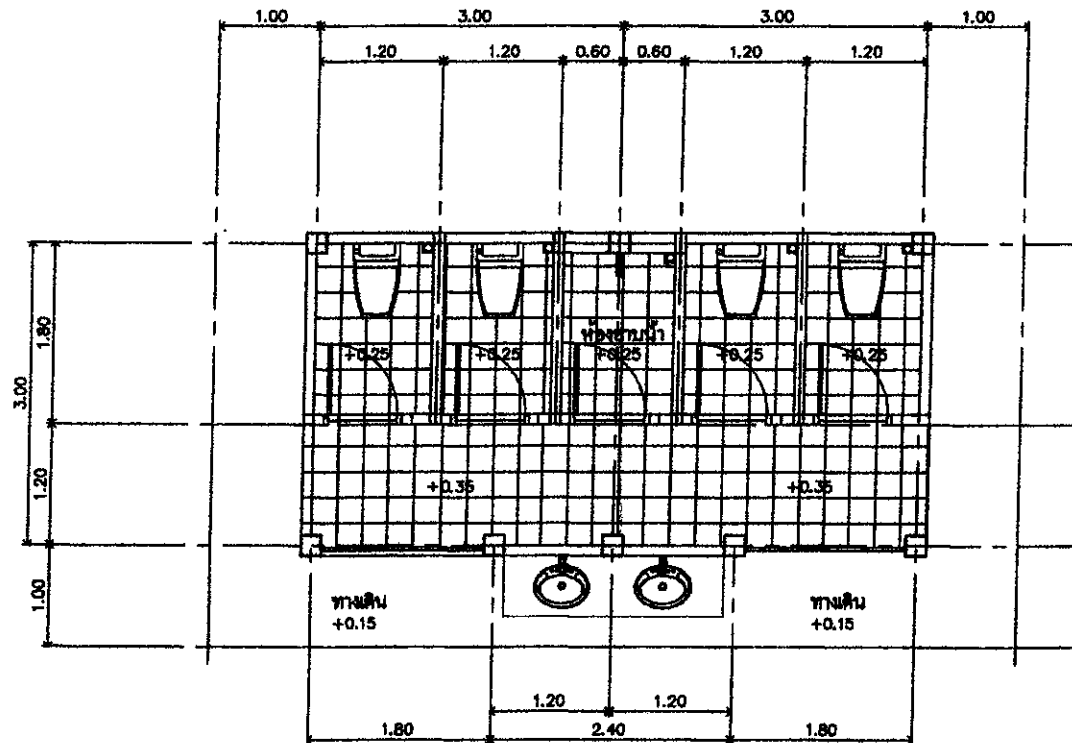
Location : ต.พลาญชัย อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี



Item	Description	Qty	Unit	Material		Labour		Total Amount
				Rate	Cost	Rate	Cost	
8	หมวดงานสุขภัณฑ์							
	ชักโครก+อุปกรณ์	4	ชุด	3,500	14,000	500	2,000	16,000
	อ่างล้างหน้าแบบฝักบัวกระจก+อุปกรณ์	2	ชุด	1,150	2,300	500	1,000	3,300
	ฝักบัวอาบน้ำ	1	ชุด	850	850	100	100	950
	ฝักบัวสายอ่อนชำระ	4	ชุด	350	1,400	100	400	1,800
	กระจกเงา	2	ชุด	250	500	100	200	700
	ก๊อกอ่างล้างหน้า	2	ชุด	350	700	100	200	900
	รูระบายน้ำที่พื้น	5	ชุด	250	1,250	100	500	1,750
	รวมหมวดงานสุขภัณฑ์				21,000		4,400	25,400
9	หมวดงานสี							
	งานทาสีผนัง	110	ตร.ม.	35	3,850	35	3,850	7,700
	งานทาสีฝ้าภายใน	18	ตร.ม.	35	630	35	630	1,260
	งานทาสีฝ้าภายนอก	22	ตร.ม.	40	880	40	880	1,760
	รวมหมวดงานสี				5,360		5,360	10,720



นายธงชัย สกฤตพันธ์
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.พลายวาส



ผนังภายในห้องส่วนและห้องอาบน้ำปูกระเบื้องเซรามิกสูง 0.90 ม โดยรอบ
ผนังภายนอกฉาบปูนเรียบ ทาสี

แปลนพื้น



Mc' Design

15/2 M.4 Road Kanthamdee Burabudhi 84100
E-mail : mcdesign2011@hotmail.co.th
Mobile : 0-825-743-963 Khawee8011

PROJECT :

ห้องน้ำ-ห้องส่วน

OWNER :

สำนักงานเทศบาล

ARCHITECT :

ENGINEER :

DRAWN :

SHEET TITLE :

: แปลนพื้น

SCALE : 1:50

DATE : 4/06/2556

DRAWN NO.

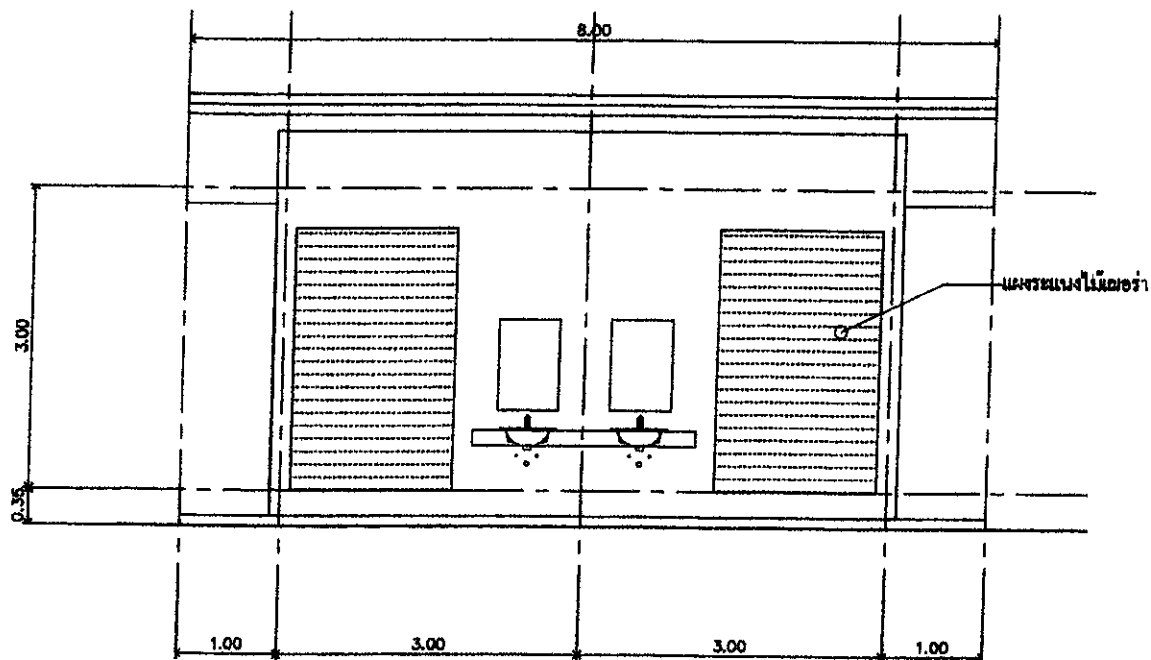
TOTAL

X-XX

XX



นายธงชัย สกกุลพันธ์
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.พลาญวาส



รูปด้านหน้า



Mc' Design

10/2 M4 Kreet Wachonadit Surathani 94180

E-mail : mcco_design2011@hotmail.co.th

Mobile : 0-820-783-883 Mxmcc2011

PROJECT :

ห้องน้ำ- ห้องครัว

OWNER :

สำนักงานสาธารณสุข

ARCHITECT :

ENGINEER :

DRAWN :

SHEET TITLE :

: รูปด้านหน้า

SCALE : 1:50

DATE : 4/08/2558

DRAWN NO.

TOTAL

X-XX

XX



นายรัชชัย สกกุลพันธ์
ผู้ใหญบ้านหมู่ 7 ต.พลาญวาส



Mc' Design

10/2 M.4 Street Kanchanadit Surathani 94160
E-mail : mcs_design2011@hotmail.co.th
Mobile : 0-830-783-983 08mcs2011

PROJECT :

ห้องน้ำ- ห้องครัว

OWNER :

สำนักงานเขตเมือง

ARCHITECT :

ENGINEER :

DRAWN :

SHEET TITLE :

: รูปด้านซ้าย

: รูปด้านขวา

SCALE : 1:50

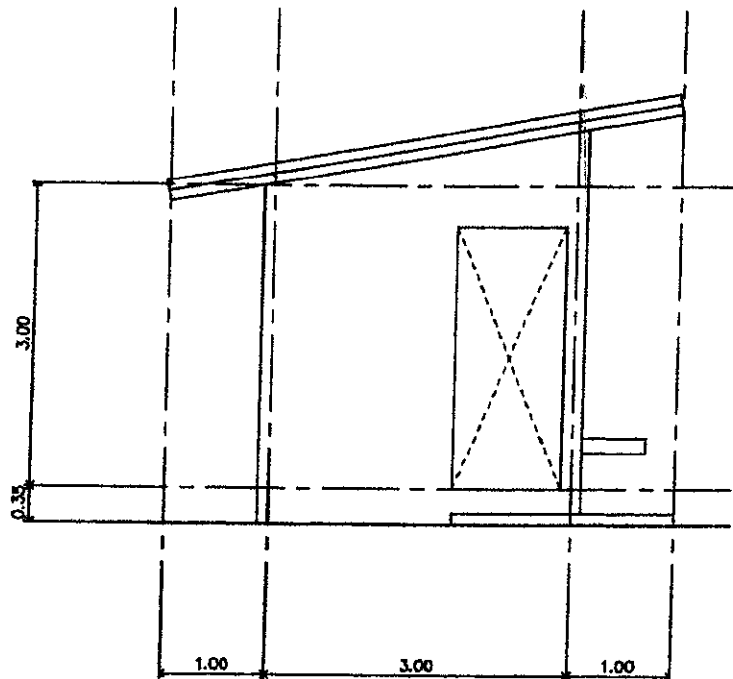
DATE : 4/08/2558

DRAWN NO.

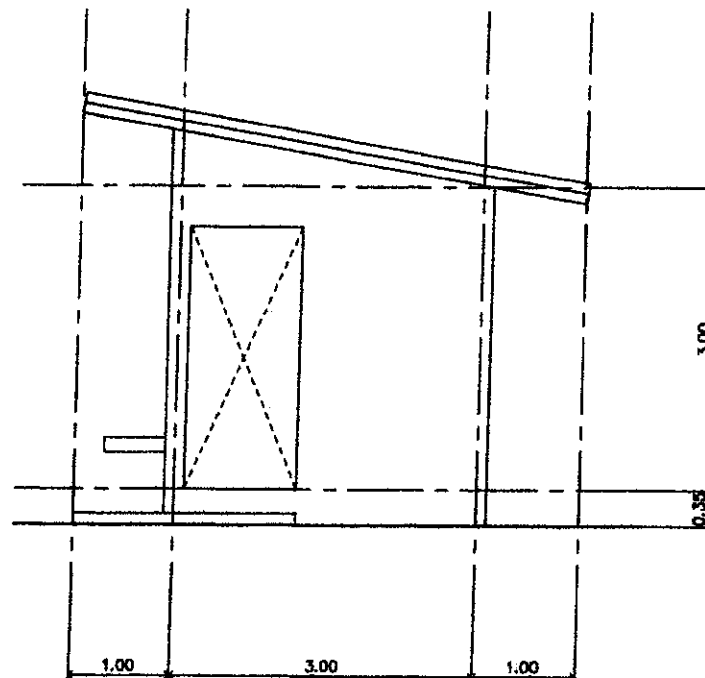
TOTAL

X-XX

XX



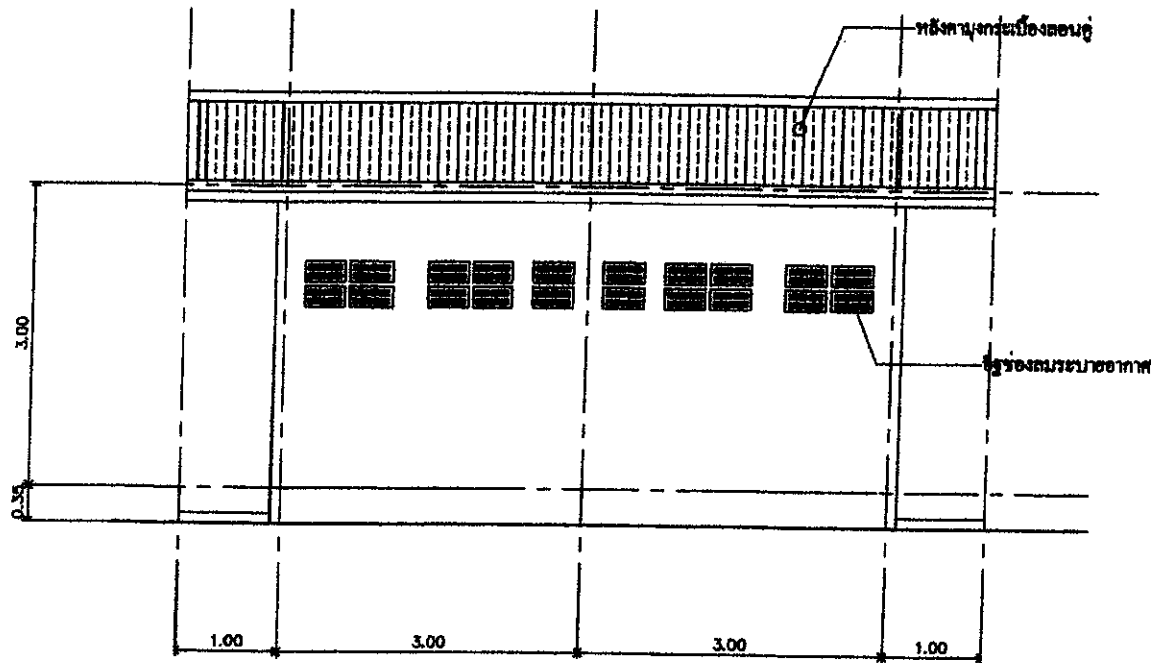
รูปด้านซ้าย



รูปด้านขวา



นายธงชัย สกฤตพันธ์
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.พลาญวาสี



รูปด้านหลัง



Mc' Design

16/2 M.4 Kooi Kanchana Sathitani 8480
E-mail : mcds_design@hotmail.co.th
Mobile : 0-820-783-863 (0mcds2011)

PROJECT :

ห้องครัว-ห้องครัว

OWNER :

สำนักงานสาธารณสุข

ARCHITECT :

ENGINEER :

DRAWN :

SHEET TITLE :

: รูปด้านหลัง

SCALE : 1:50

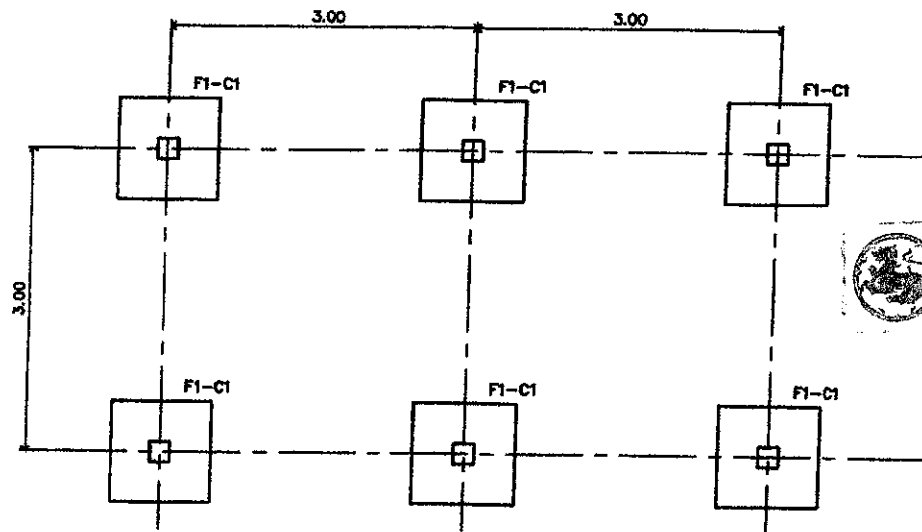
DATE : 4/06/2566

DRAWN NO.

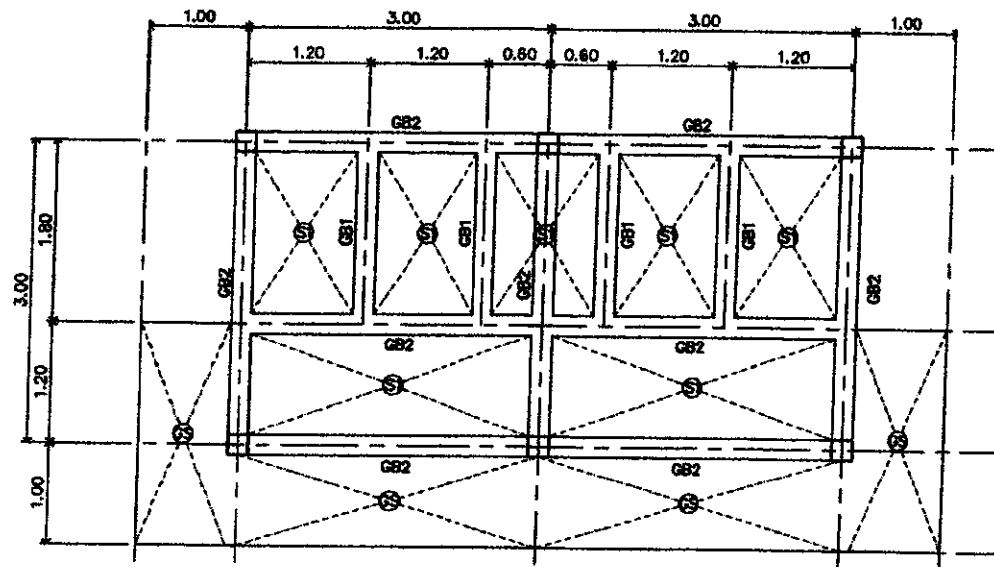
TOTAL

X-XX

XX



แปลนฐานราก-เสาตอม่อ



แปลนคานคอดิน-พื้น



นายธงชัย สุกุลพันธ์
ผู้ใหญ่นบ้านหมู่ 7 ต.พลายวาส



Mc' Design

18/2 M4 Koot Kanchanadit Sathitani 64180
E-mail : moon_studio2011@hotmail.co.th
Mobile : 0-820-783-863 (moon2011)

PROJECT :

ห้องครัว-ห้องครัว

OWNER :

สำนักงานสถาปัตย์

ARCHITECT :

ENGINEER :

DRAWN :

SHEET TITLE :

: แปลนฐานราก-เสาตอม่อ

: แปลนคานคอดิน-พื้น

SCALE : 1:50

DATE : 4/06/2556

DRAWN NO.

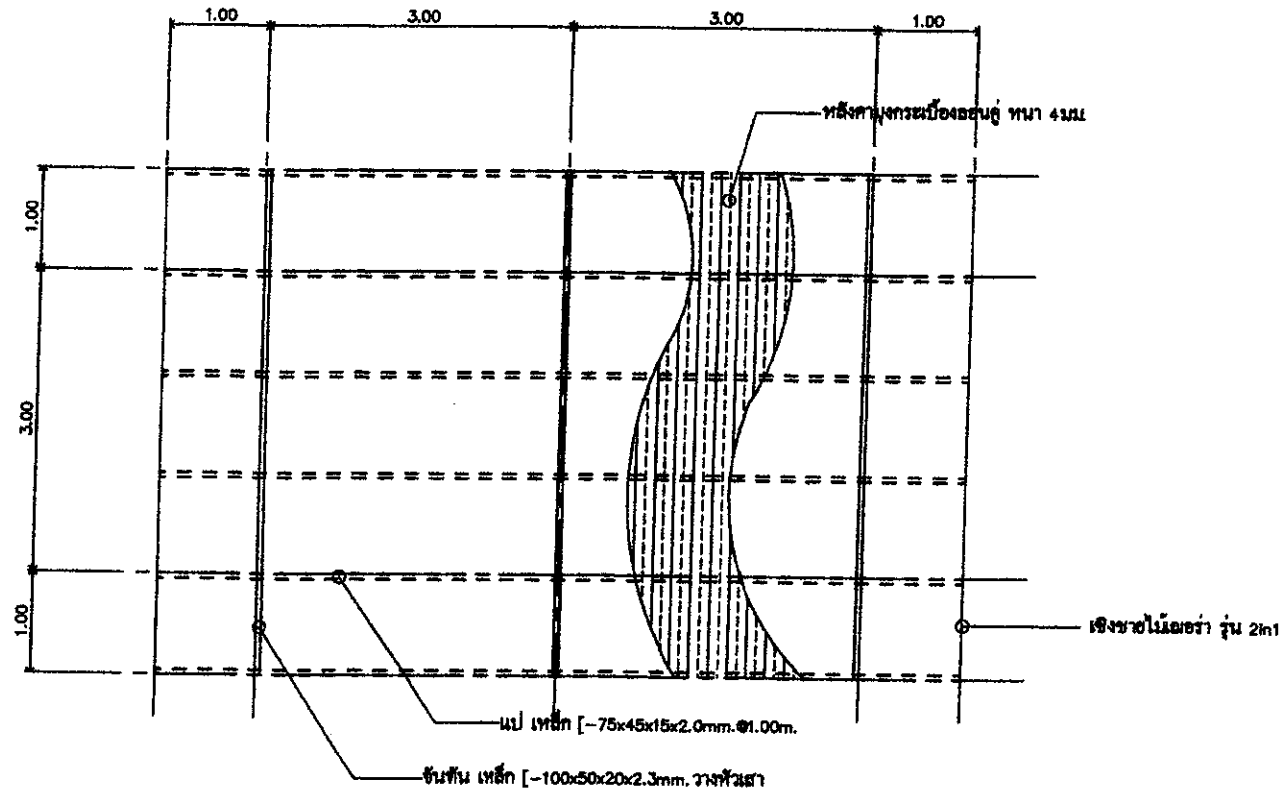
TOTAL

X-XX

XX



นายธงชัย สกฤตพันธ์
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.พลาญวาส



แปลนโครงหลังคา



Mc' Design

18/2 M.4 1001 Kanhanadi Sathitkol 84180
E-mail : mcs_design2011@hotmail.co.th
Mobile : 0-820-793-983 (Gsm) 2011

PROJECT :

ห้องน้ำ- ห้องส้วม

OWNER :

สำนักงานสาธารณสุข

ARCHITECT :

ENGINEER :

DRAWN :

SHEET TITLE :

: แปลนโครงหลังคา

SCALE : 1:50

DATE : 4/08/2556

DRAWN NO.

TOTAL

X-XX

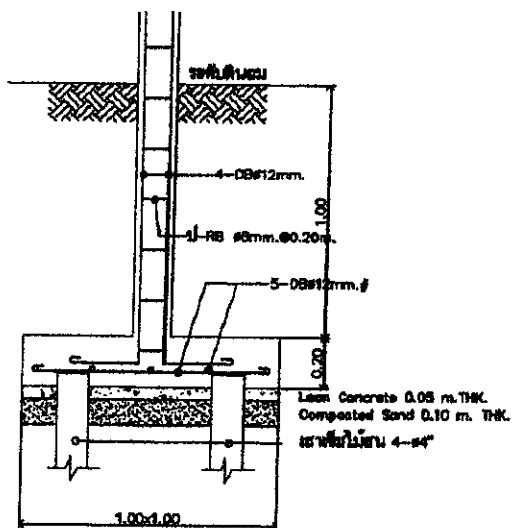
XX



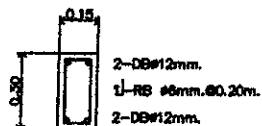
นายรัชชัย สกลพันธ์
ผู้ใหญ่นานนท์ 7 ค.พลายวาส



C1



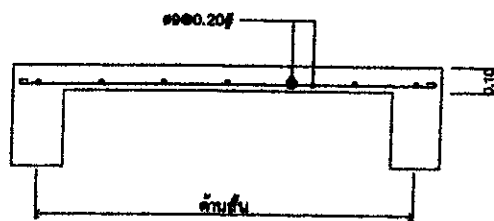
แบบขยายฐานราก F1
SCALE 1 : 20



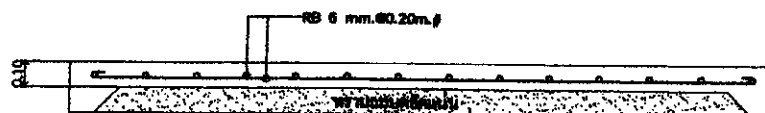
GB1



GB2



แบบขยาย S1



แบบขยาย GS



Mc' Design

18/2 M4 Kaset Kanchanadit Surathani 24180
E-mail : mcdesign@hotmail.co.th
Mobile : 0-820-793-953 @mcd2011

PROJECT :

ห้องน้ำ ห้องครัว

OWNER :

สำนักงานสาขาเชียงใหม่

ARCHITECT :

ENGINEER :

DRAWN :

SHEET TITLE :

: แบบขยายฐานราก F1

: แบบขยายเสา คอลัมน์

: แบบขยายการเสริมเหล็กพื้น

: แบบขยายการเสริมเหล็กคาน

SCALE : 1:20

DATE : 4/06/2556

DRAWN NO.

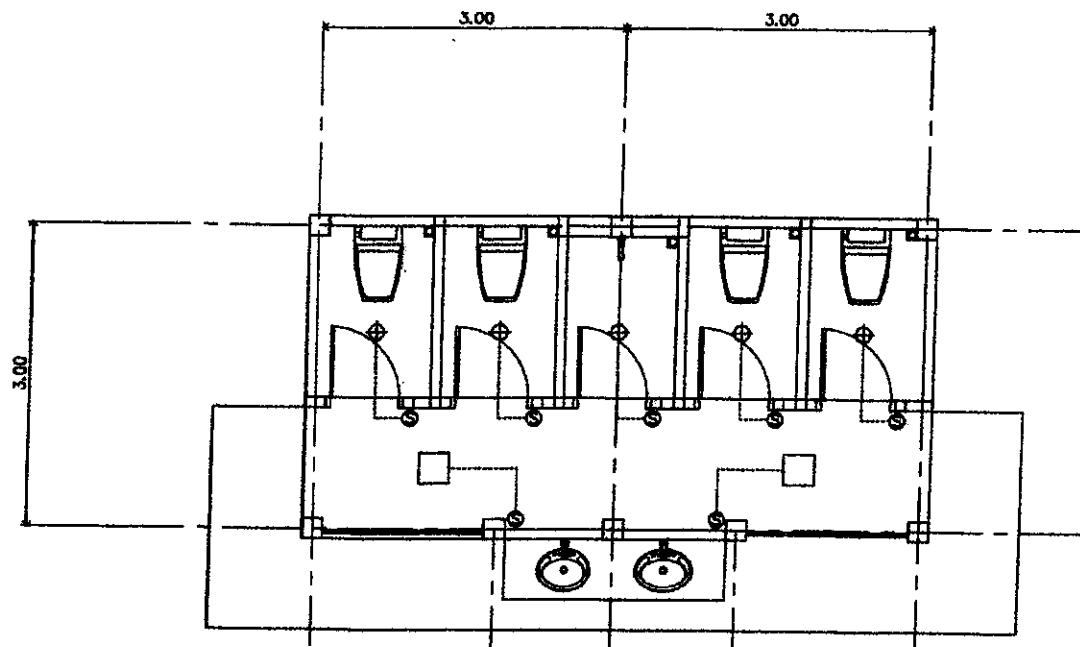
TOTAL

S-05

16



นายธงชัย สกฤตพันธ์
ผู้ใหญบ้านหมู่ 7 ต.พลาญวาส



แปลนระบบไฟฟ้า

- ๑ สวิตช์เปิด/ปิดไฟทางเดียว แบบฝังผนัง
- ⊕ คาวาน์ไลท์ 4" ขนาด 10 W.
- โคมไฟ LED ชนิดติดฝ้าเพดาน (เลือกแบบภายหลัง)



Mc' Design

18/2 M4 Kruat Kanchanadit Sarathad 84180

E-mail : mcd_2011@hotmail.co.th

Mobile : 0-830-780-053 E: mcd2011

PROJECT :

ห้องน้ำ-ห้องส้วม

OWNER :

สำนักงานสาธารณสุข

ARCHITECT :

:

ENGINEER :

:

:

:

DRAWN :

SHEET TITLE :

: แปลนระบบไฟฟ้า

:

:

:

:

:

:

:

SCALE : 1:50

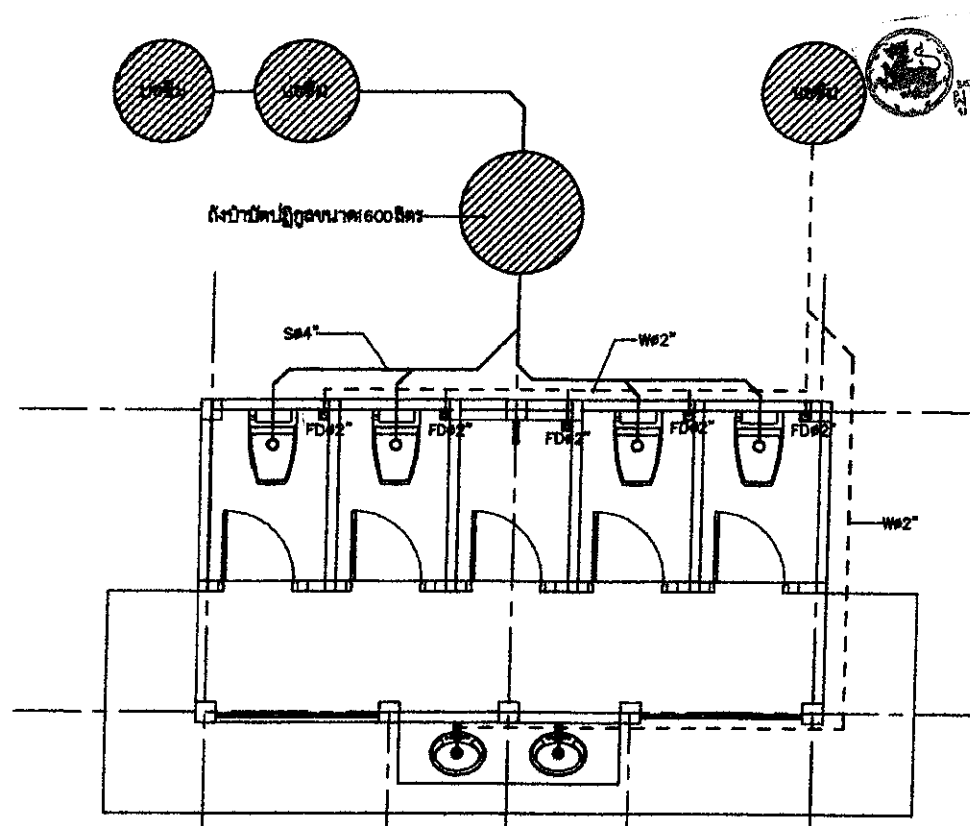
DATE : 4/08/2558

DRAWN NO.

TOTAL

X-XX

XX



แปลนระบบสุขาภิบาล

นายธงชัย สกฤตพันธ์
ผู้ใหญ่น้ำหน้ 7 ต.พลาขวาส



Mc' Design

18/2 M.6 Kruel Korhanadit Saraththol 84180
E-mail : mcco_design2011@hotmail.co.th
Mobile : 0-820-785-863 01mcco2011

PROJECT :	
ห้องน้ำ- ห้องครัว	
OWNER :	
สำนักงานสาธารณสุข	
ARCHITECT :	
:	
ENGINEER :	
:	
:	
:	
DRAWN :	
[Redacted]	
SHEET TITLE :	
: แปลนระบบสุขาภิบาล	
:	
:	
:	
:	
:	
:	
SCALE : 1:50	
DATE : 4/06/2566	
DRAWN NO.	TOTAL
X-XX	XX



นายรัชชัย สกกุลพันธ์
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.พลาญวาส



Mc's Design

16/2 M.4 Moo1 Kanchanaburi Sarathitani 84180
E-mail : moon_studio2011@hotmail.co.th
Mobile : 0-820-763-883 E:moon2011

PROJECT :

ห้องครัว-ห้องครัว

OWNER :

สำนักงานสาธารณสุข

ARCHITECT :

ENGINEER :

DRAWN :

SHEET TITLE :

: แผนขยายช่องระบายน้ำ

SCALE : 1:20

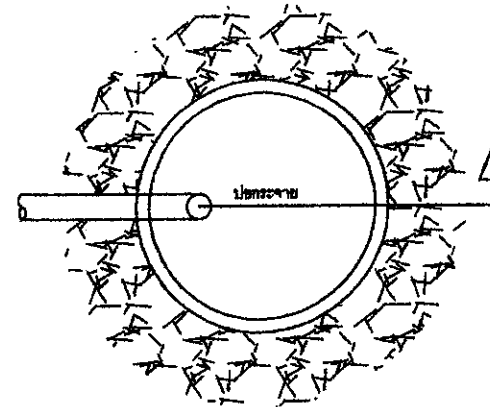
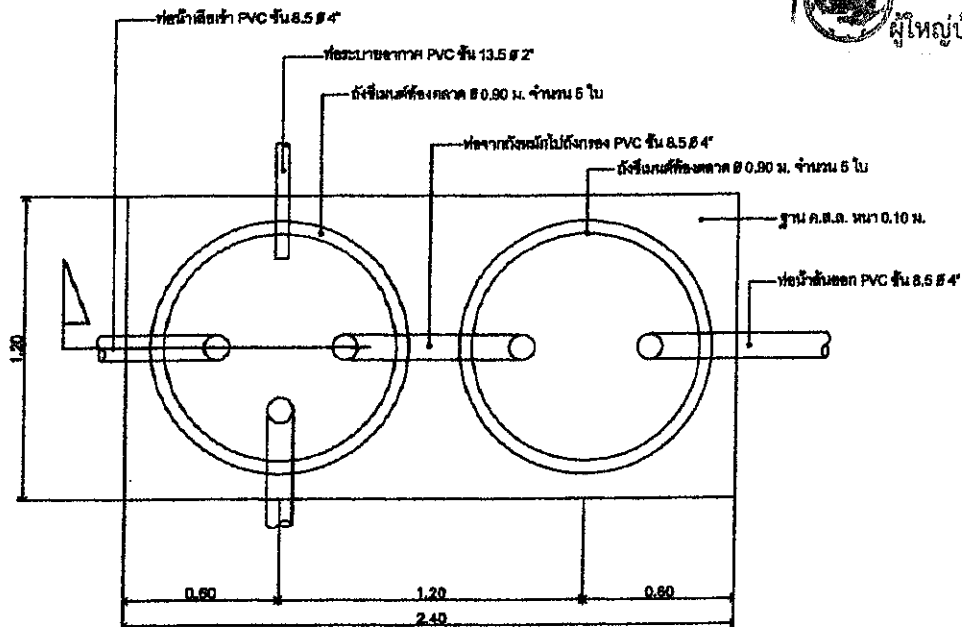
DATE : 4/06/2556

DRAWN NO.

TOTAL

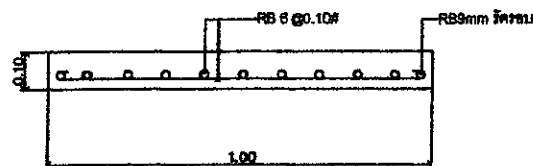
S-05

16

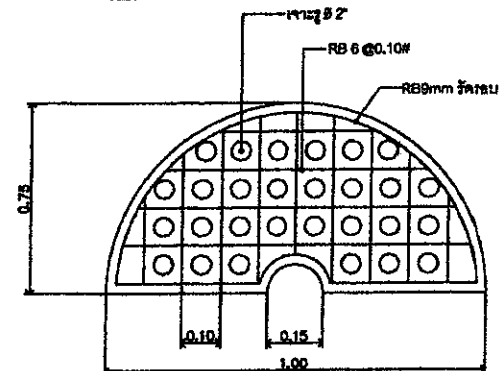


รายการประกอบแบบ

1. สืบค้นรายการท่อวางในท่อระบาย และกำหนดขนาดตามแบบ
2. ค่าระดับของท่อที่เชื่อมประสานระหว่างบ่อและถังน้ำ ให้ก่อสร้างตามพื้นจริงได้
3. ระบบนี้จะทำมาเมื่อประกอบขึ้นที่ หลังจากการใช้งานประมาณ 1-2 เดือน เพราะต้องเผื่อให้ถังดินที่ฝังภายใต้ดินเมื่อมีการใช้งานประมาณ 2-3 มม. น้ำที่ทิ้งระบายออกจึงจะมีคุณภาพ
4. ระบบน้ำที่ติดตั้งแบบนี้ จะสามารถนำน้ำที่เสียจากอาคารที่มีประมาณไม่เกิน 7 คน
5. กรณีมีปัญหาน้ำท่วมที่ฝังท่อระบายออกเพื่อไม่ให้ท่ออุดตันน้ำที่ไหลลงไปตามท่อ 4" ลงถึงท่อระบายออก จากนั้นจึงนำความสะอาดมาวัดที่บริเวณส่วนบน ถังกรองจะกลับให้งานได้ตามปกติ
6. ควรดูขนาดของท่อจากถังซีเมนต์และถังกรองทุกๆ 2-3 ปี



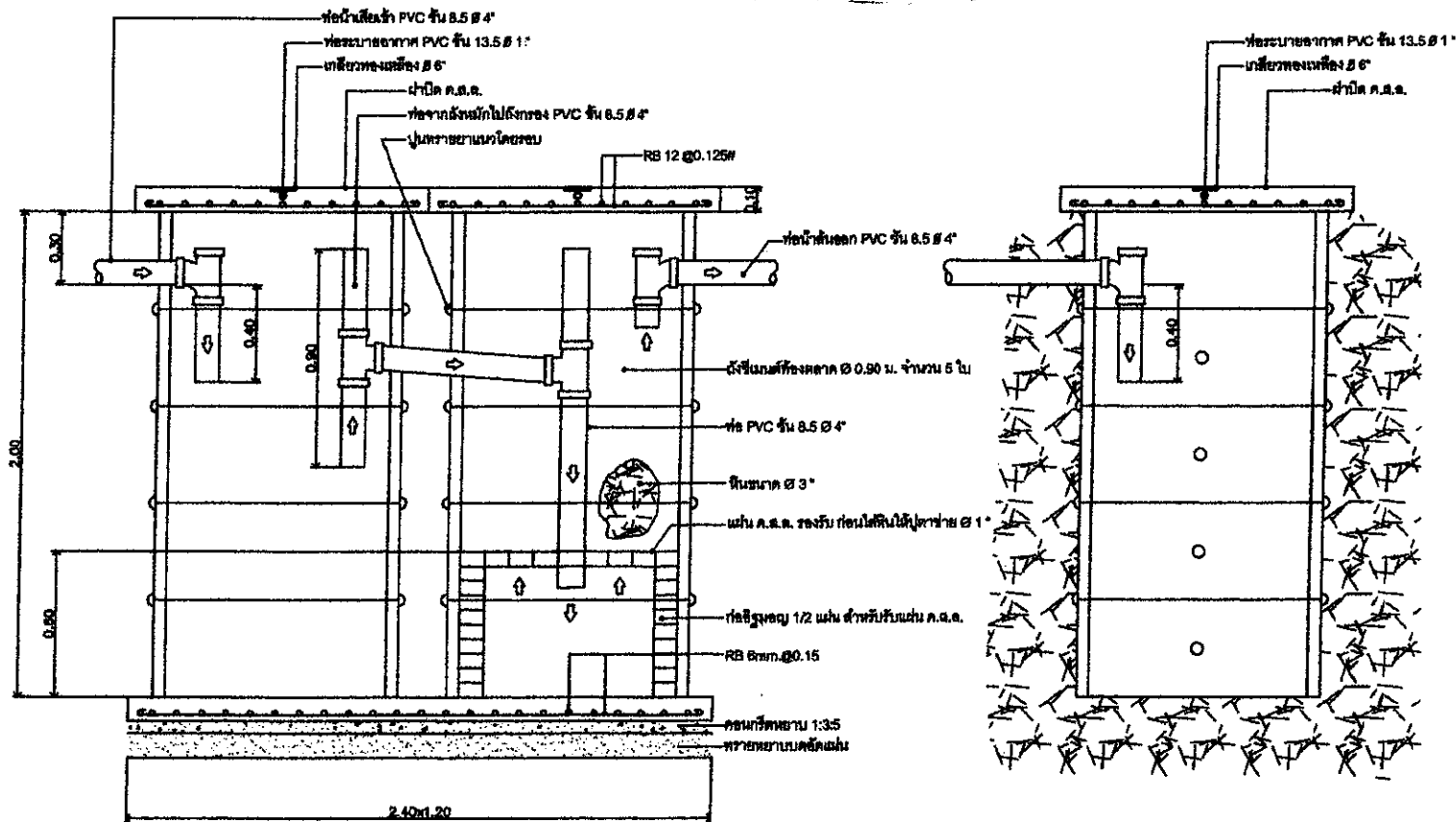
แบบขยายช่องระบายน้ำ
SCALE 1:20



แบบขยายพื้น ค.ส.ล. รองรับ 2 ชั้น



นายธงชัย สกกุลพันธ์
ผู้ใหญ่น้ำหนุ่ 7 ต.พลาญวาส



แบบขยายหน้าตัด
SCALE 1:20



Mc' Design

16/2 M.4 Root Khommai Sutthani 94160
E-mail : mcdesign2011@hotmail.co.th
Mobile : 0-830-795-963 & mcdesign2011

PROJECT :	
ห้องน้ำ-ห้องครัว	
OWNER :	
สำนักงานสาขาใหญ่	
ARCHITECT :	
ENGINEER :	
DRAWN :	
SHEET TITLE :	
: แบบขยายหน้าตัด บ่อเก็บ	
SCALE : 1:20	
DATE : 4/08/2566	
DRAWN NO.	TOTAL
S-05	16

ใบสำคัญการจ่ายเงิน

จ่ายแล้ว

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปิงปประมาณ ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖

ประธานบัตรเลขที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔

เลขที่ กท. (พ) ๒/๒๕๖๖

วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖

ชื่อโครงการ ก่อสร้างอาคารน้ำดื่ม - น้ำสะอาด จำนวน ๑ หลัง ขนาด ๔.๐๐ x ๖.๐๐ x ๓.๐๐ เมตร

ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ สำนักสวัสดิการสังคม ม.๖ ตำบลวังใหม่ อ. พายัพ จ. พะเยา

ผู้รับผิดชอบโครงการ [Redacted]

จากการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ มติที่ประชุม ได้พิจารณาเห็นชอบให้โครงการดังกล่าว ดำเนินการเบิกจ่ายเงินออกจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปิงปประมาณ ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ เพื่อดำเนินการโครงการได้ (แนบเอกสารแสดงรายละเอียดโครงการ) รวมเป็นเงินจำนวน = ๑๒๕,๘๗๗ = บาท (สองแสนแปดหมื่นห้าร้อยเจ็ดสิบเจ็ดบาทถ้วน) โดยมี [Redacted] เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ จนกว่าโครงการจะแล้วเสร็จ

ทั้งนี้ ได้ทำการเบิกจ่ายเป็น ☒ เงินสด (แนบหลักฐานการเบิกเงินสด) , ☐ เงินโอน (แนบหลักฐานการโอนเงิน) และส่งมอบเงินให้แก่ผู้รับผิดชอบโครงการไว้แล้ว

ลงชื่อ... ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

ลงชื่อ... ผู้รับเงิน/ผู้รับผิดชอบโครงการ

(..)

ลงชื่อ... ผู้จ่ายเงิน/เหรียญก

(..)

ลงชื่อ... ผู้จ่ายเงิน/เหรียญก

(..)

ใบสำคัญการรับเงิน

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปังบประมาณ ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖

ประธานบัตรเลขที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔

เลขที่...กท.๕๗) ๕/๒๕๖๖

วันที่... 18 กันยายน 2566

ชื่อโครงการ... ก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ - ๕๐๐๐๐๐ บาท ๑.๐๐ x ๕.๐๐ x ๓.๐๐ เมตร

ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ... สหกรณ์การเกษตร... ม.๗ บ้านนาโพธิ์ทอง ต.พนาพร...

ผู้รับผิดชอบโครงการ.....

ข้าพเจ้า..... ผู้รับผิดชอบโครงการ ได้รับเงิน

จากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปังบประมาณ ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖..... รวมเป็นเงินจำนวน

๒ ๓๒๕,๘๗๗ =บาท (สองพันสามร้อยยี่สิบห้าพันแปดร้อยยี่สิบเจ็ดบาทถ้วน) เพื่อดำเนินการโครงการ

ดังกล่าว จนกว่าโครงการจะแล้วเสร็จ

ทั้งนี้ ข้าพเจ้า ได้รับเงินจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ เป็น ☒ เงินสด (แบบ
หลักฐานการเบิกเงินสด) , ☐ เงินโอน (แบบหลักฐานการโอนเงิน) ไว้โดยครบถ้วนแล้ว

ลงชื่อ..... ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ลงชื่อ..... ผู้รับเงิน/ผู้รับผิดชอบโครงการ

(.....)

ลงชื่อ..... ผู้จ่ายเงิน/เหรียญ

(.....)

ลงชื่อ..... ผู้จ่ายเงิน/เหรียญ

(.....)



1. ผู้ฝากเงินได้เงินคืนยกเว้นตามอัตราดอกเบี้ยในใบรายการกำหนด
2. ใบการถอนเงินผู้ฝากต้องนำสมุดผู้ฝาก และบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวข้าราชการ หรือบัตรประจำตัวอื่นๆ ของทางราชการมาแสดงขณะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ 3 ในสมุดผู้ฝาก
3. หากบัญชีไม่มีรายการถอนใดๆ และเงินต้นในบัญชีต่ำกว่ารายการกำหนด ธนาคารจะหักเงินจากบัญชีเพื่อชำระค่าธรรมเนียมการฝากบัญชี ตามเงื่อนไขของผลิตภัณฑ์ใบรายการกำหนด และธนาคารจะดำเนินการปิดบัญชี
4. ผู้ฝากเงินได้ หรือธนาคารทางภาคอื่นๆ ที่ไม่ผูกพันบัญชี ธนาคารจะรับฝากไว้เพื่อชำระหนี้กับท่าน การฝากเงินตามอัตราดอกเบี้ยของสมุดผู้ฝากสามารถเบิกถอนได้ทางตู้เงินฝากธนาคารหรือกับพนักงานตามธนาคารทางภาคอื่น โดยไม่ต้องแจ้งธนาคารล่วงหน้า
5. ยอดเงินในสมุดผู้ฝากจะถือว่าถูกต้อง เมื่อธนาคารได้ตรวจสอบว่าตรงกันกับบัญชีของธนาคารแล้ว
6. กรณีผู้ฝากยกเลิกหรือ ถึงแก่กรรม หรือสมุดผู้ฝากสูญหาย จะต้องแจ้งให้ธนาคารทราบทันที
7. ผู้ฝากจะเสีย ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาตามอัตราที่กำหนดไว้ในกฎหมาย หรือ โฉนดเปลี่ยนมือ หรือถึงแก่กรรมของสมุดผู้ฝากได้
8. ใบการเปิดสมุดผู้ฝากสูญหาย ผู้ฝากจะต้องแจ้งให้ธนาคารทราบด้วยตนเองหรือขอจากสมุดผู้ฝากทันที
9. กรณีสมุดผู้ฝากสูญหายหรือบัตรประชาชนสูญหาย จะต้องประกาศให้ทราบ ณ ที่ทำการของธนาคาร
10. เงินฝากนี้ได้รับการคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามอำนาจหน้าที่ของสถาบัน



ឈ្មោះ គណ. តម្រូវការ
Account Name

“กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่หมีอมร”

200 - ttb basic account



ผู้รับผิดชอบงานเอกสารและธุรการ
Authorized Signature



นายธงชัย สกกุลพันธ์

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.พลาญวาส



วันที่/Date	รหัส/Code	กรม/Department	จำนวนเงิน/Amount	จำนวนเงิน/Amount	จำนวนเงิน/Amount	จำนวนเงิน/Amount
1 04/08/22	NC		*****500,000.00	*****500,000.00	76710805	
2 31/12/22	IN		*****126.03	*****500,126.03	001INT	
3 31/12/22	TX	*****1.26		*****500,124.77	001TAX	
4 26/06/23	NI		*****500,000.00	*****1,000,124.77	99044004	
5 30/06/23	IN		*****382.28	*****1,000,507.05	001INT	
6 30/06/23	TX	*****3.82		*****1,000,503.23	001TAX	
7 18/09/23	CC	*****646,877.00		*****353,426.23	76710805	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

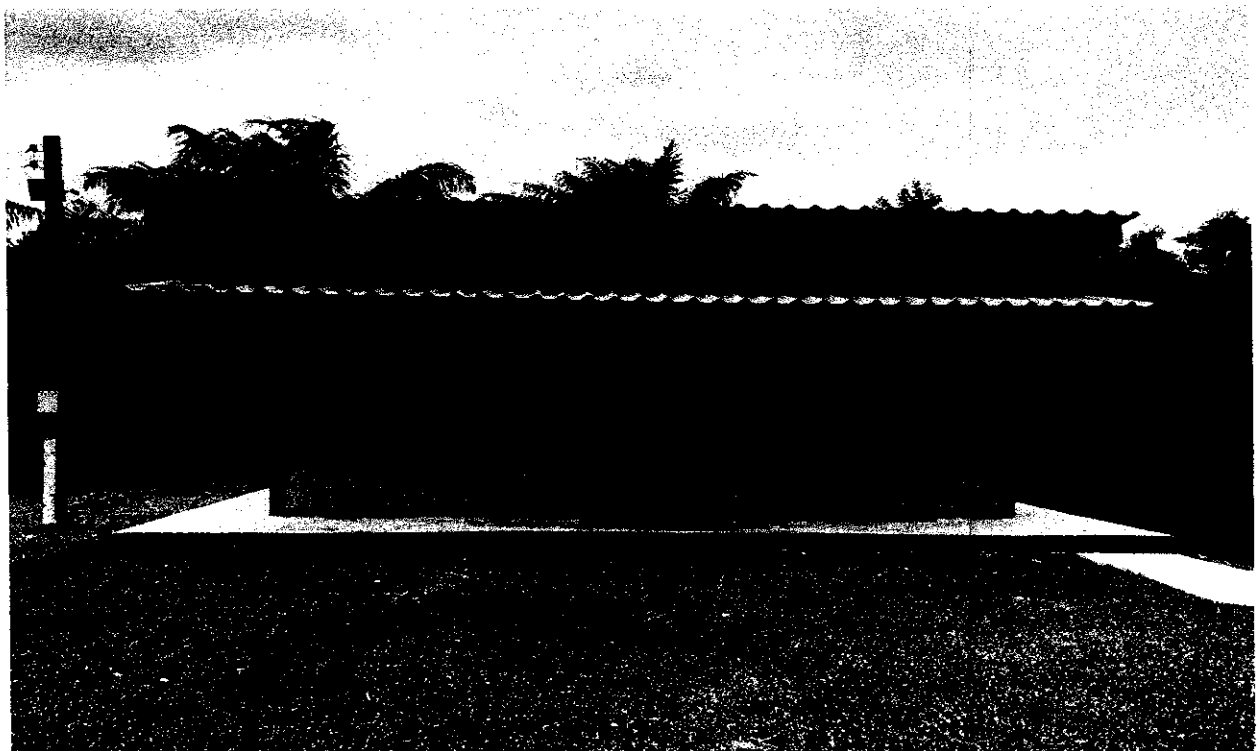
เงินอุดหนุน 1/2566 จำนวน 3 ไตรมาส รวมงบประมาณทั้งสิ้น
646,877 บาท (280,000 + 325,877 + 4,000)



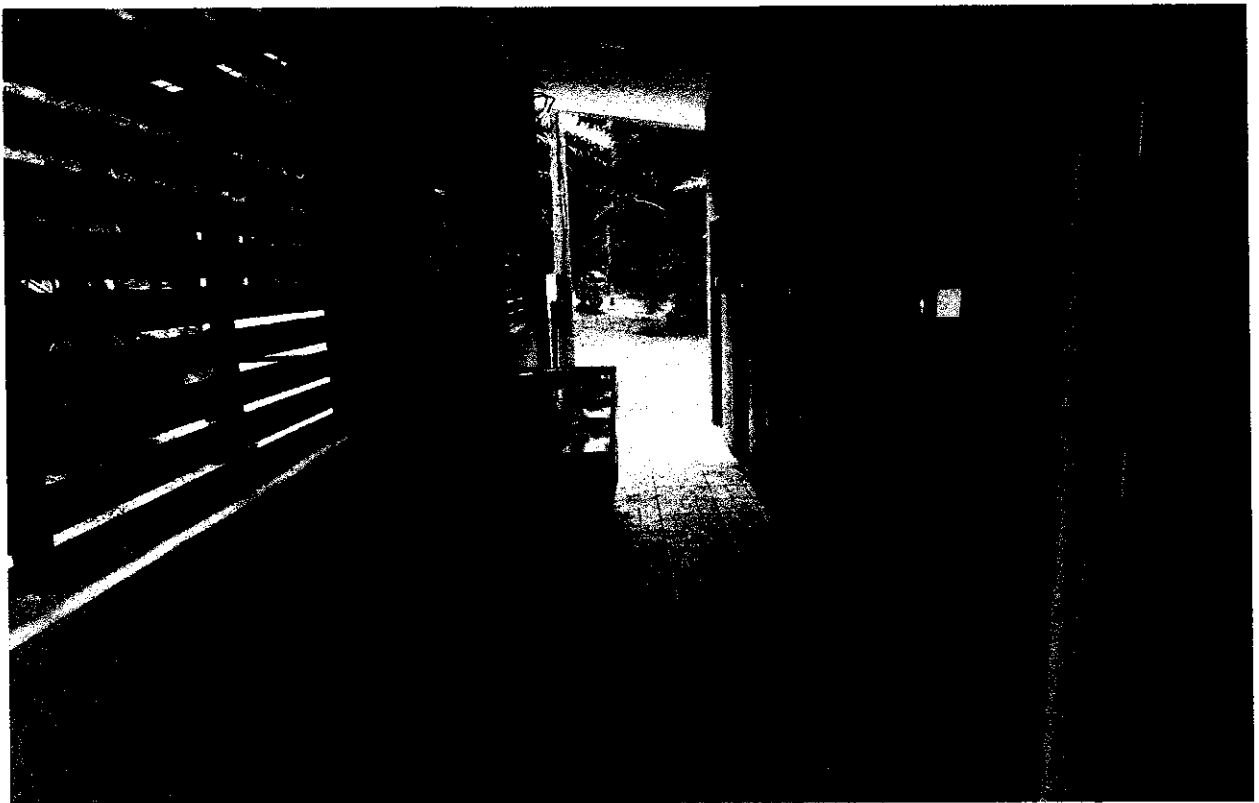
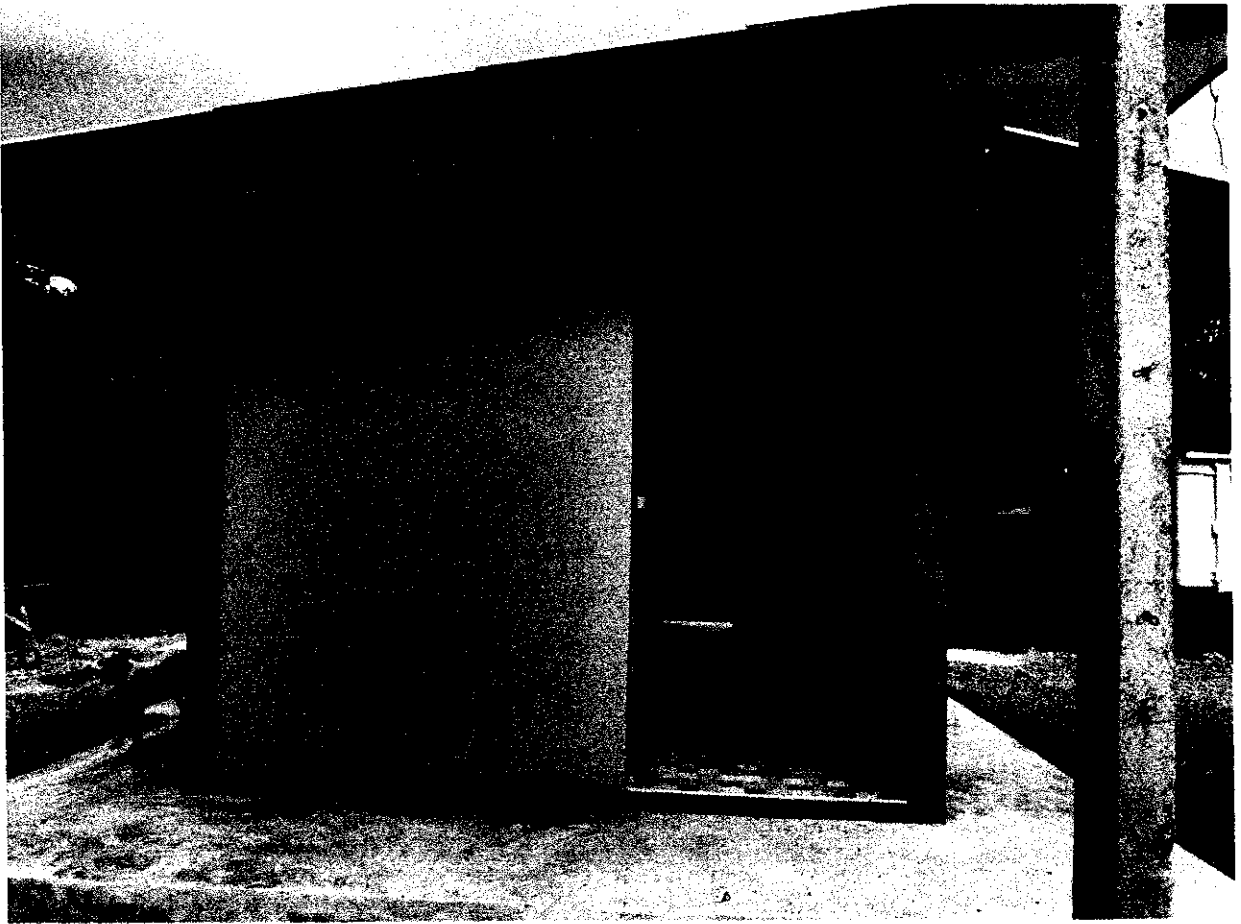
นายธัชชัย สกลพันธ์
ผู้อำนวยการศูนย์ฯ 7 ต.พลาญวาส

คำเตือน กรุณาก่อนยื่น โปรดแสดงบัตรประจำตัวต่อเจ้าหน้าที่ และถ้าเป็นการมอบฉันทะ โปรดแสดงบัตรประจำตัวเจ้าของมอบฉันทะ และผู้รับมอบฉันทะ

โครงการก่อสร้างอาคารห้องน้ำ - ห้องส้วม ณ สำนักสงฆ์สายเพ็ญ







แบบตรวจสอบโครงการ

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปังบประมาณ ๒๕๖๕-๒๕๖๖

ประธานบัตรเลขที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔

วันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖

โครงการ ก่อสร้างอาคารห้องน้ำ – ห้องส้วม จำนวน ๑ หลัง ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร สูง ๓.๐๐ เมตร

ที่ตั้งโครงการ ณ สำนักสงฆ์สายเพ็ญ บ้านเขาไม้แดง ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้รับผิดชอบโครงการ

งบประมาณที่เบิกจ่าย จำนวน ๓๒๕,๘๗๗ บาท (สามแสนสองหมื่นห้าพันแปดร้อยเจ็ดสิบเจ็ดบาทถ้วน)

ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....

ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ลงชื่อ.....

คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

ลงชื่อ.....

คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

ลงชื่อ.....

คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

ลงชื่อ.....

คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนผิวจราจรหินคลุก สายจอมทอง ๑ - จอมทอง ๒ หมู่ที่ ๗ บ้านเขาไม้แดง ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๒. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยราษฎรในพื้นที่ ได้รับความเดือดร้อน ในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร จากพื้นที่ การเพาะปลูก ออกสู่ตลาด เพื่อจำหน่าย ไม่มีเส้นทางขนส่งในพื้นที่ ส่งผลให้เกิดผลกระทบ ต่อราษฎรในพื้นที่ หมู่ที่ ๗ บ้านเขาไม้แดง เป็นวงกว้าง และถนนสายจอมทอง ๑ - จอมทอง ๒ เป็นสายทางที่ในอนาคตเมื่อ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จจะเป็นถนนที่สำคัญของตำบล ซึ่งราษฎรสามารถใช้เพื่อขนส่งผลผลิตการเกษตร ได้ โดยสะดวก รวดเร็ว ต่อไป

อีกทั้งราษฎรทั้งตำบล ได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมากในช่วงหน้าฝน เกษตรกรไม่มีถนน อาจส่งผลให้พืชผลทางการเกษตร ได้รับความเสียหาย จึงขอสนับสนุนงบประมาณจากท่าน และความพร้อม ด้านงบประมาณอีกทั้งวัสดุอุปกรณ์ ตลอดจนเครื่องมือ เครื่องจักร เครื่องกล ในการบริหารจัดการ ทั้งนี้ เพื่อให้ ประชาชนทั้งตำบลได้รับประโยชน์สูงสุด

๓. วัตถุประสงค์

๓.๑ เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้แก่ราษฎร

๓.๒ เพื่อแก้ไขปัญหาการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งทำให้ราษฎรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

๓.๓ เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรของราษฎร ระหว่างตำบล ต่อ ตำบล

๔. เป้าหมาย/ผลผลิต

เป้าหมาย ราษฎรหมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส บ้านเขาไม้แดง อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประมาณ ๘,๐๐ ครัวเรือน

ผลผลิตโครงการ ก่อสร้างถนนผิวจราจรหินคลุก ขนาดกว้าง ๗.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๕๐.๐๐ เมตร พร้อมงานปรับเกรดเกลี่ยและบดอัดแน่น

๕. ตัวชี้วัด

มีถนนที่ได้มาตรฐาน เพิ่มขึ้น จำนวน ๑ สาย

๖. สถานที่ดำเนินการ

หมู่ที่ ๗ บ้านเขาไม้แดง ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๗. ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ระหว่างเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ – เดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๘. งบประมาณดำเนินการ

งบประมาณ จำนวน ๒๘๐,๐๐๐ บาท (สองแสนแปดหมื่นบาทถ้วน)



นายธัชชัย สกุลพันธ์
ผู้ใหญบ้านหมู่ 7 ต.พลายวาส

๙. ผลลัพธ์/ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๙.๑ เพื่อแก้ไขปัญหาคาความเดือดร้อนให้แก่ราษฎร
- ๙.๒ เพื่อแก้ไขปัญหาคาการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งทำให้ราษฎรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
- ๙.๓ เพื่อแก้ไขปัญหาคาสัญจรของราษฎร ระหว่างตำบล ต่อ ตำบล
- ๙.๔ ได้สร้างความเจริญสู่ท้องถิ่น โดยการส่งเสริมเส้นทางการคมนาคมระหว่างตำบล

ลงชื่อ..

เสนอโครงการ



นายธงชัย สกลพันธ์
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.พลาญวาสี

แบบโครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรหินคลุกสายซอยจำนงค์
จากจอมทอง 1 เชื่อมต่อจอมทอง 2 หมู่ที่ 7 บ้านเขาไม้แดง
ตำบลพลาญวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี



นายธงชัย สุกุลพันธ์
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.พลาญวาส

องค์การบริหารส่วนตำบลพลาญวาส
79 ม. 1 ต.พลาญวาส อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี

พื้นที่ขออนุญาตก่อสร้าง



จุดเริ่มต้นโครงการ
sta. 0+000.00 ม.
ที่พิกัด N=1010774
E=0560625

จุดสิ้นสุดโครงการ
sta. 0+750.00 ม.
ที่พิกัด N=1010504
E=0561317



โครงการ
ก่อสร้างถนนผิวจราจรหินคลุกสายซอยจำนวน
จากซอย 1 เชื่อมต่อซอย 2 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านใหม่
ตำบลทรายขาว อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบโดย
(นางสาวจริรัตน์ กาญจนพาว)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

เขียน/ตรวจ
(นายสุรินทร์ ศรีกาญจนรัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
(นายยุทธชัย เตียววานิช)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

อนุมัติแบบแปลน
(นายชัยยะ กาญจนศิริ)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว

แบบแสดง
แผนผังบริเวณจุดดำเนินการ

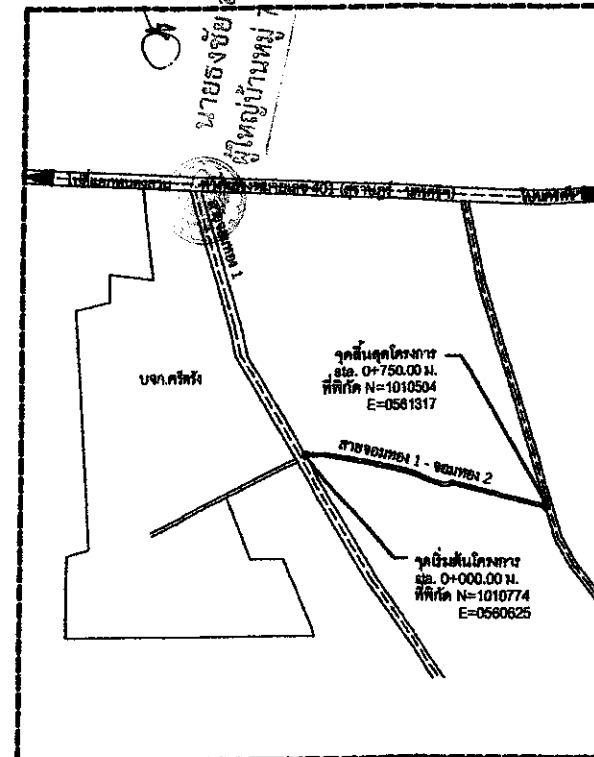
มาตราส่วน

27 กรกฎาคม 2566	อบต-2566
แผนที่	จำนวน
1	5


นายธงชัย สกลพันธ์
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.ทรายขาว

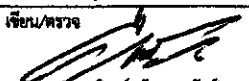
แผนที่ตำบลพลายวาส

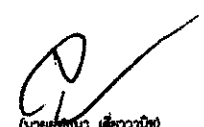
แบบแผนที่สังเขปที่ตำแหน่งที่ตั้ง โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรหินคลุก สายซอยจำนวน 1 - เชื่อมต่อจอมทอง 2 หมู่ที่ 7 บ้านเขาไม้แดง อำเภอภาณุเจติยรัฐ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามแบบที่องค์การบริหารส่วนตำบลพลายวาส กำหนด โดยดำเนินการถมดินยกระดับ และลงหินคลุกผิวจราจร ขนาดกว้าง 7.00 เมตร ยาว 750.00 เมตร วางท่อ คลส.ขนาด ϕ 1.00 ม. จำนวน 1 แห่ง รวม 9 ท่อน พร้อมยาแนวรอยต่อท่อด้วยปูนซีเมนต์ทุกแนว

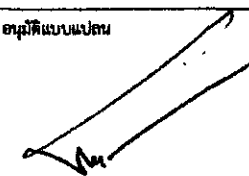


โครงการ
ก่อสร้างถนนผิวจราจรหินคลุกสายซอยจำนวน 1 - เชื่อมต่อจอมทอง 2 หมู่ที่ 7 บ้านเขาไม้แดง ตำบลพลายวาส อ.ภาณุเจติยรัฐ จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบโดย 
(นางสาวจริศม์ กามูจนนา)
ผู้ช่วยนายก อบจ.

เขียน/ตรวจสอบ 
(นายสุรินทร์ ศรีกามูจนรัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

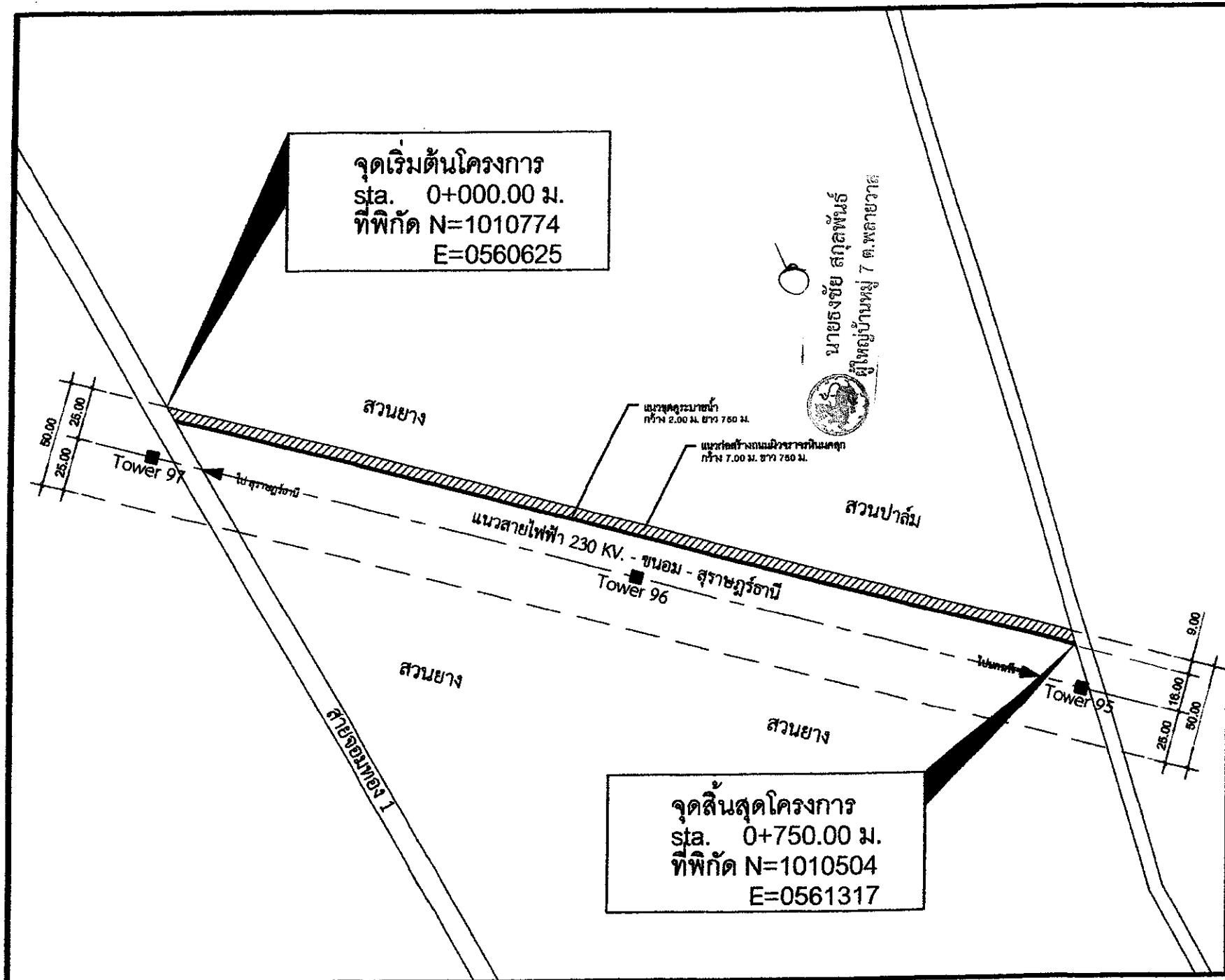
เห็นชอบ 
(นายสุเมธ นีระวณิช)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

อนุมัติแบบแปลน 
(นายชัยยะ กามูจนติง)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพลายวาส

แบบและร่าง
แผนผังบริเวณจุดดำเนินการ

มาตราส่วน

27 กรกฎาคม 2566	ชบค-2566
แผ่นที่	จำนวน
2	5



โครงการ
ก่อสร้างถนนผิวจราจรหินคลุกสายซอยจำนวน 1
จากถนน 1 เชื่อมต่อถนน 2 หมู่ที่ 7 บ้านเขาไม้
ตำบลทลายวา อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบโดย
(นายสารสิทธิ์ ภาณุชนา)
ผู้ชำนาญช่างโยธา

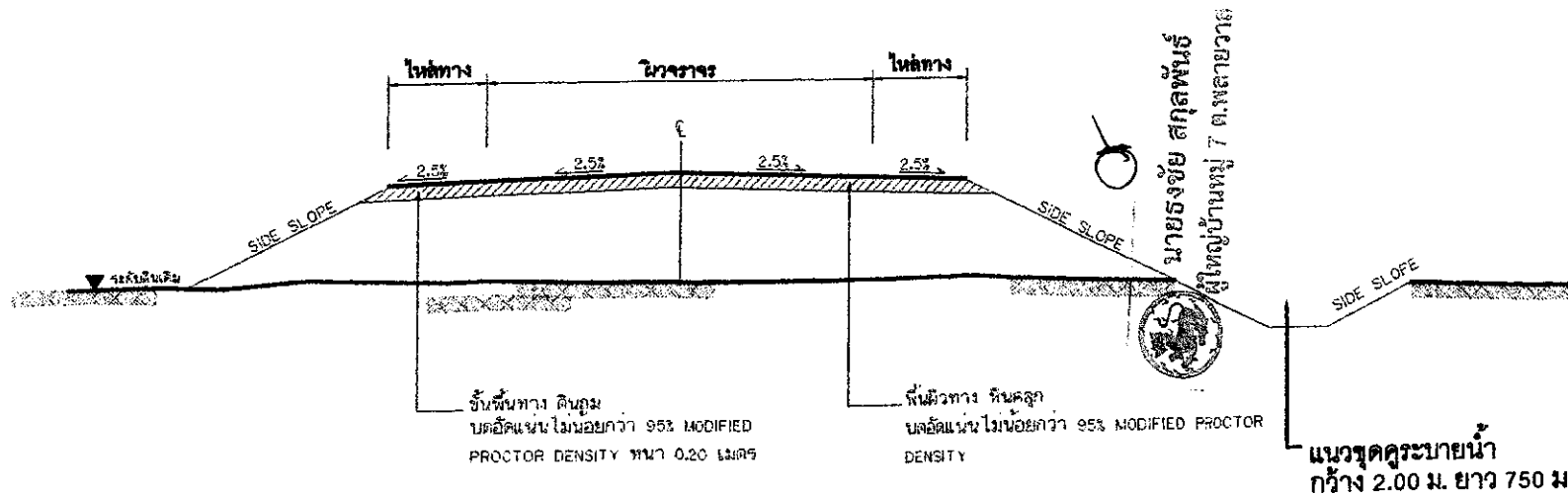
เขียน/ตรวจ
(นายสุรินทร์ ศรีกาญจน์รัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
(นายสุวัฒน์ เตียววานิช)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

อนุมัติแบบแปลน
(นายพิษณุ ภาณุเจตน์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทลายวา

แบบแสดง
แบบแปลนขยายสายทาง

มาตราส่วน	
27 กรกฎาคม 2566	อบต-2566
แผ่นที่	จำนวน
3	5



รูปตัด โครงสร้างทาง
NOT TO SCALE

หมายเหตุ

- รายละเอียดตามรูปตัด โครงสร้างทางสามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขในด้านรายละเอียด และด้านโครงสร้างได้ตามความเหมาะสมกับสภาพทางที่จะดำเนินการทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ว่าราชการสำนักผู้ว่าราชการ
- ภายในช่วงหลักกิโลเมตรตามที่กำหนดไว้ในแบบ อาจกำหนดให้ทำการตอนได้ก็ได้ตามความเหมาะสม และอาจให้ทำการเพิ่มบริเวณทางเชื่อมเข้า ลานที่จอดรถ อาคารจอดรถและบริเวณทางแยกสาธารณะ ในระยะไม่เกินเขตทางหลวง โดยการดำเนินการบริเวณดังกล่าวจะต้องมีขั้นตอนการดำเนินงาน และคุณสมบัติของวัสดุเช่นเดียวกับทางสายหลัก หรือทั้งมีความหนาแน่นไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับทางสายหลักที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
- ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามช่วงหลักกิโลเมตรที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ โดยพิจารณาดำเนินการในช่วงหลักกิโลเมตรอื่นภายในสายทางตามความเหมาะสมทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ว่าราชการสำนักผู้ว่าราชการ
- การเปลี่ยนแปลงแก้ไขตาม ข้อ 1, 2 และ ข้อ 3 จะต้องให้ได้รับปริมาณงานตามที่กำหนดไว้ในแบบ
- ความหนาของหินคลุกที่ทางและพื้นไหล่ทาง จะกำหนดในแบบแต่ละสายทาง



โครงการ

ก่อสร้างถนนผิวจราจรหินคลุกสายซอยจำนงค์
ทางหลวง 1 กิโลเมตรตอน 2 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านใหม่
ตำบลทรายขาว อ.กาญจนาภิเษก จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบโดย

(นายสาธิต งามบุญนา)
ผู้ชำนาญการ

เขียน/ตรวจ

(นายสุรินทร์ ศรีงามธนวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นายสุชนา เตียววนิช)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

อนุมัติแบบแปลน

(นายชัชเชษ งามบุญนา)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว

แบบแสดง

รูปตัดโครงสร้างทาง

มาตราส่วน

27 กรกฎาคม 2566

ฉบับ-2566

แผ่นที่

จำนวน

4

5

จุดเริ่มต้นโครงการ
sta. 0+000.00 ม.
ที่พิกัด N=1010774
E=0560625

นายธงชัย สกุลพันธ์
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.พลาวิทย



แปลงคุณจันทร์ สีดำ

แปลงคุณสมัค เด่นสัน

พื้นที่ว่าง

แนวสายไฟฟ้า 230 KV. - ขนอม - สุราษฎร์ธานี
Tower 96

แนว/สัดรางถนนผิวจราจรหินคลุก
กว้าง 7.00 ม. ฮท 750 ม.
แนว/สัดรางระบายน้ำ
กว้าง 2.00 ม. ฮท 750 ม.

จุดสิ้นสุดโครงการ
sta. 0+750.00 ม.
ที่พิกัด N=1010504
E=0561317



โครงการ

ก่อสร้างถนนผิวจราจรหินคลุกสายซอยข้าม
จากถนน 1 เชื่อมต่อถนน 2 หมู่ 7 ตำบลไผ่แดง
ตำบลพลาวิทย อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบโดย

(นางสาวจริรัตน์ กาญจน)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

เขียน/ตรวจ

(นายสุรินทร์ ศรีกาญจนวิทย์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นายสุเทพา เต็มวาณิช)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

อนุมัติแบบแปลน



(นายชัยยะ กาญจนดิษฐ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพลาวิทย

แบบแสดง

แนบแปลนขยายสายทาง

มาตราส่วน

27 กรกฎาคม 2566

อนค-2566

แผ่นที่
5

จำนวน
5



องค์การบริหารส่วนตำบลพลายวาส
เลขที่รับ 1838
วันที่ - ๕ ก.ย. ๒๕๖๖
เวลา

ที่ กฟผ. 5๓๓๑๐๕๗/๐๓๓๕๕

ฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้
๑๑๒ หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองขนาน
อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่
๘๑๑๓๐

๗๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

กองช่าง
เลขรับที่ ๓๑๐
วันที่ 4 ก.ย. ๖๖
เวลา

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาอนุญาตให้ก่อสร้างถนนผิวจราจรหินคลุก ในเขตเดินสายไฟฟ้า

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพลายวาส

อ้างถึง คำร้องขออนุญาตเลขที่ อบต. ๑๓/๒๕๖๖ วันที่รับคำขอ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย (ถ้ามี) แผนผังแสดงพื้นที่อนุญาตให้สร้างโรงเรียนหรือสิ่งอื่น ปูกด้นไม้หรือพืชผล ในเขตเดินสายไฟฟ้า จำนวน ๔ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลพลายวาส โดย นายชัยยะ กาญจนดิฐ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพลายวาส ในฐานะผู้ดูแลรับผิดชอบที่ดิน ซึ่งราษฎรอุทธรณ์ให้กับทางราชการ จำนวน ๓ แปลง บริเวณหมู่ที่ ๗ ตำบลพลายวาส บ้านเขาไม้แดง อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งถูกสายส่งไฟฟ้าแรงสูงของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) พาดผ่าน มีความประสงค์ขออนุญาต ก่อสร้างถนนผิวจราจรหินคลุก มีความกว้าง ๗.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๕๐.๐๐ เมตร ในเขตเดินสายไฟฟ้า สายส่ง ๒๓๐ กิโลโวลต์ ช่วงสถานีไฟฟ้าแรงสูงขนอม ถึง สถานีไฟฟ้าแรงสูงสุราษฎร์ธานี ระหว่างเสาไฟฟ้าต้นเลขที่ ๓๗/๑ (๔๕) ถึงเสาไฟฟ้าต้นเลขที่ ๓๗/๓ (๔๗) ในบริเวณ ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กฟผ. พิจารณาแล้ว ขอแจ้งผลการพิจารณาดังนี้

☒ อนุญาตตามคำขอ ☒ ทั้งหมด
☐ บางส่วน



นายธงชัย สกฤษพันธ์
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.พลายวาส

ภายใต้เงื่อนไขดังต่อไปนี้

- ผู้รับอนุญาตต้องก่อสร้างถนนที่ได้รับอนุญาต ตามแบบที่แสดงในแผนผังที่ส่งมาด้วย จำนวน ๔ ฉบับ ห้ามสร้างหรือติดตั้ง สิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งอื่นใดนอกเหนือจากที่ได้รับอนุญาตจาก กฟผ.
- ผู้รับอนุญาตต้องแจ้งกำหนดการเริ่มต้นก่อสร้างถนนที่ได้รับอนุญาต แก่หน่วยบำรุงรักษาสายส่งของ กฟผ. ซึ่งดูแลพื้นที่ก่อนดำเนินการ
- การก่อสร้างถนนที่ได้รับอนุญาต จะต้องไม่มีผลกระทบต่องานโครงสร้างของเสาไฟฟ้า ไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม หากมีความเสียหายเกิดขึ้น ผู้รับอนุญาตต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าเสียหายดังกล่าวทั้งสิ้น
- ขณะดำเนินการก่อสร้าง ใช้งาน และบำรุงรักษาถนนที่ได้รับอนุญาต ผู้รับอนุญาตต้องใช้ความระมัดระวังและควบคุมเครื่องจักรหรือยานพาหนะใด ๆ ให้อยู่ห่างจากสายไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า ๔ เมตร
- เพื่อความปลอดภัยในชีวิต ทรัพย์สินของผู้รับอนุญาตและความมั่นคงของระบบส่งไฟฟ้า ขณะที่ก่อสร้าง ใช้งาน และบำรุงรักษาถนนที่ได้รับอนุญาต ผู้รับอนุญาตต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ
- กรณีที่ต้องขออนุญาตก่อสร้างถนนต่อหน่วยงานราชการอื่นใดเพิ่มเติม ผู้รับอนุญาตต้องดำเนินการให้ถูกต้องครบถ้วน

๗. การอนุญาตให้ก่อสร้างถนนตามหนังสือฉบับนี้ กฟผ. พิจารณาถึงความมั่นคงของระบบส่งกระแสไฟฟ้าและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้งานเป็นสำคัญ กฟผ. มิได้มีอำนาจในการอนุญาตให้ใช้พื้นที่ของผู้อื่นแต่อย่างใด กรณีที่มีข้อพิพาทเกี่ยวกับการสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองที่ดินที่ใช้ก่อสร้างถนนที่ได้รับอนุญาต ผู้รับอนุญาตต้องเป็นผู้รับผิดชอบด้วยตนเองทั้งสิ้น

๘. ผู้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามประกาศ ระเบียบ คำสั่ง ข้อบังคับ หนังสือบอกกล่าว หรือเอกสารใด ๆ ของ กฟผ. ที่มีหรืออาจมีขึ้นในภายหลัง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับระบบส่งกระแสไฟฟ้า

๙. กรณีที่เกิดความเสียหายแก่บุคคลใด ๆ อันเนื่องมาจากเหตุสุดวิสัย ภัยสงคราม การก่อวินาศกรรม การก่อจลาจล ความประมาทเลินเล่อของผู้รับอนุญาต เจ้าของ ผู้ครอบครอง บริวาร หรือบุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้อง กับ กฟผ. บุคคลดังกล่าวจะเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนใด ๆ อันเกิดจากความเสียหายที่เกิดขึ้นดังกล่าวจาก กฟผ. มิได้

๑๐. กรณีที่ระบบส่งกระแสไฟฟ้าของ กฟผ. เกิดขัดข้อง อันเนื่องมาจากความประมาทของผู้รับอนุญาต เจ้าของ ผู้ครอบครอง บริวาร หรือมีสาเหตุเนื่องจากวัสดุอุปกรณ์จากสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งอื่นใดที่ได้รับอนุญาตจาก กฟผ. เจ้าของสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งอื่นใดนั้นต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นเองทั้งสิ้น

๑๑. กรณีที่ กฟผ. มีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่เพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้าหรือเพื่อดำเนินการอื่นใด ผู้รับอนุญาต เจ้าของ ผู้ครอบครอง หรือบริวาร จะต้องดำเนินการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง หรือดำเนินการแก้ไขพื้นที่ตามที่ กฟผ. แจ้งให้ดำเนินการทันที หรือยินยอมให้ กฟผ. ดำเนินการ โดยผู้รับอนุญาต เจ้าของ ผู้ครอบครอง หรือบริวาร ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย และหากเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินใด ๆ บุคคลดังกล่าวจะเรียกร้องค่าเสียหายจาก กฟผ. มิได้

๑๒. กฟผ. ขอสงวนสิทธิ์ในการเพิกถอนการอนุญาต หากภายหลังพิสูจน์ได้ว่า สิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งอื่นใดที่ได้รับอนุญาต มีผลกระทบและก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบส่งกระแสไฟฟ้าของ กฟผ.

๑๓. หากผู้รับอนุญาตปฏิบัติโดยผิดเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น กฟผ. จะเพิกถอนการอนุญาต ผู้รับอนุญาต จะต้องปรับพื้นที่ให้เป็นดังเดิม รื้อถอนทรัพย์สิน ที่ขมสหรือสิ่งอื่นใด ออกจากพื้นที่พื้นที่ที่ได้รับหนังสือจาก กฟผ. หรือ ยินยอมให้ กฟผ. ดำเนินการโดยผู้รับอนุญาตต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายและหากเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินจะเรียกร้องค่าเสียหายจาก กฟผ. มิได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และลงลายมือชื่อในหนังสือ แล้วส่งคืน กฟผ. จำนวน ๑ ฉบับด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



นายธวัช สฤณพันธ์

(ในตำแหน่ง) 7 ต.พลาชวา

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้-๑

ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

รับทราบและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตทุกประการ

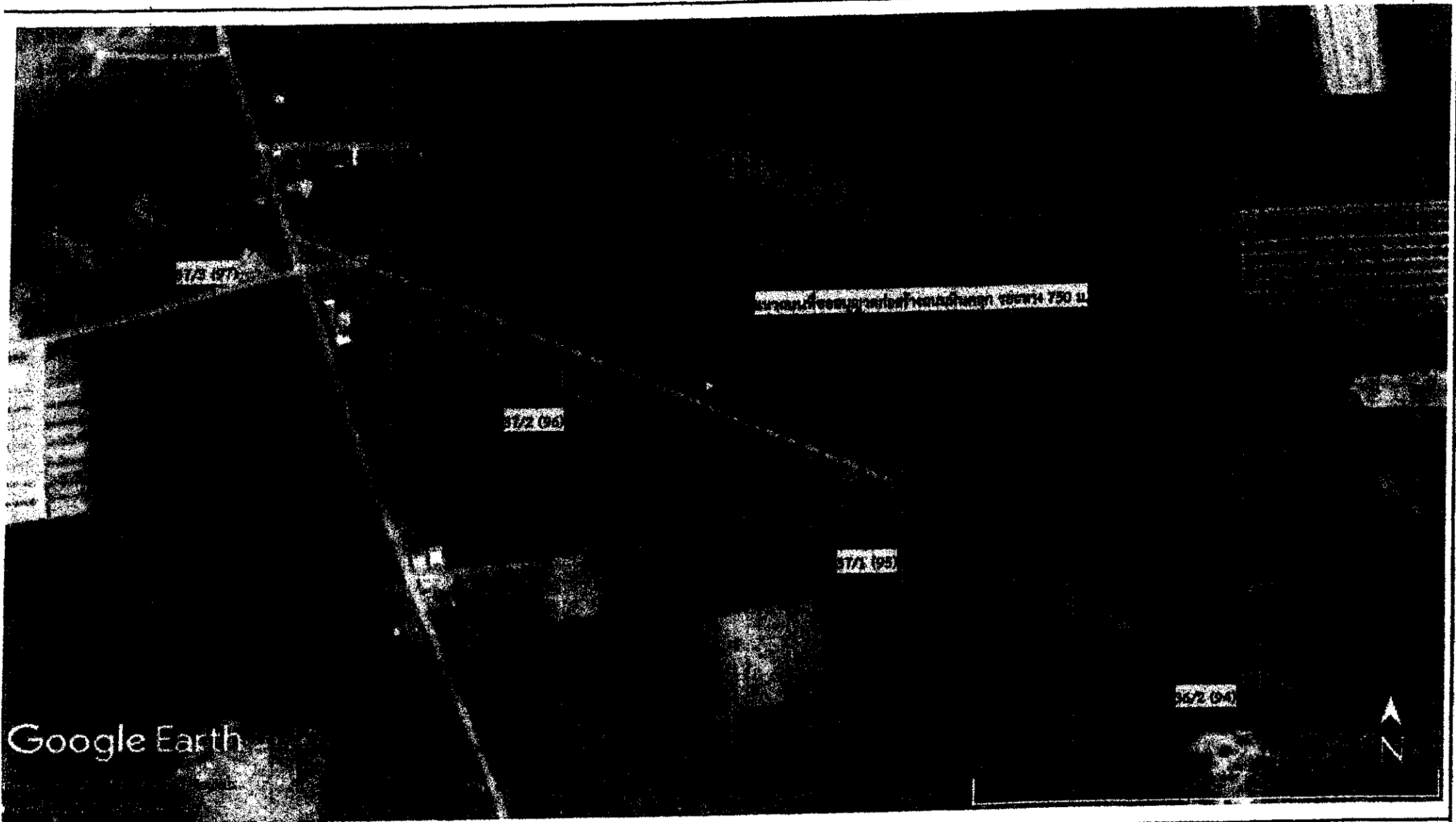
.....(เจ้าของ/ผู้ครอบครอง)

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้

โทรศัพท์ ๐๗๕ ๖๕๓ ๕๐๐ ต่อ ๕๓๔๐-๒

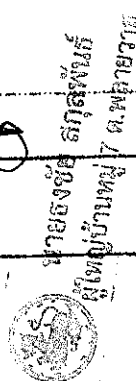


บริษัท กฟผ. จำกัด
 11/3 450

ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND

ผู้ตรวจ		DATE	กองบำรุงรักษาสายส่ง ฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้
ผู้เขียนแบบ		DATE	ระบบสายส่งไฟฟ้าแรงดัน 230 KV IN-SKT สถานีที่ 95-97
ตรวจสอบ		DATE	แผนที่แสดงแนวเส้นทางสายส่งไฟฟ้า
			ผู้ควบคุมงาน
			นาย.ท.ท.ท.ท.


N
↑



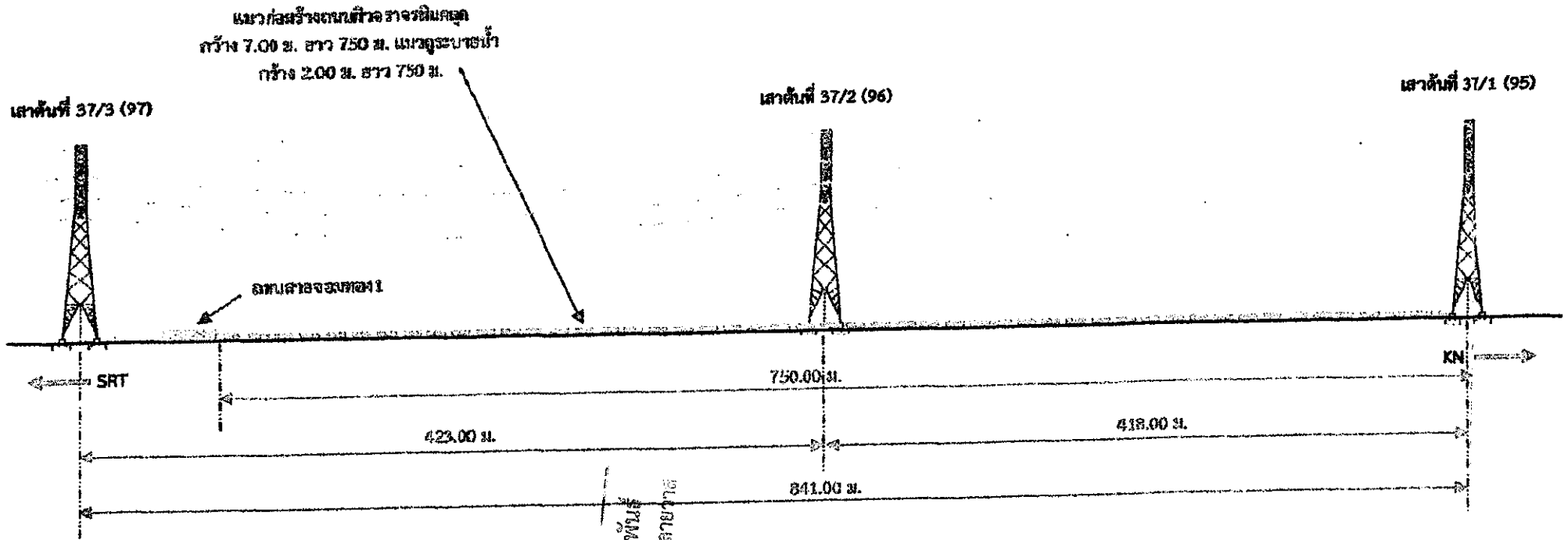
Not to Scale

—F—
OTHER COPY FROM MIA
-FOI-

[illegible]

ผู้สำรวจ		DATE	กองบำรุงรักษาสายส่ง ฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้	
ผู้เขียนแบบ		DATE	ขอเสนอแผนการดำเนินงานศึกษา แผนสาย 230 kv KN-SRT สายรหัส 95-97	
ตรวจสอบโดย		DATE	แผนแผนการขออนุญาตก่อสร้างถนน	
			ผู้อนุญาต	อ.บ.พรชัยวงศ์
			หน่วยงาน	หน่วยบำรุงรักษาสายส่งภาคใต้

แนวสาย 230 KV KN-SRT สถานีที่ 37/1 (95) - 37/3 (97)



นายธงชัย สกุลพันธ์
ผู้ช่วยนายช่าง 7 ค. พหลโยธิน

รูปตัดด้าน A - A
Not to Scale

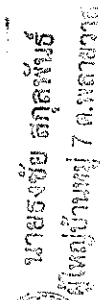


แบบที่ กพ. ๒๒๖
หน้า ๑

ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND

ผู้สำรวจ		DATE	กองบำรุงรักษาสายส่ง ฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้	
ผู้เขียนแบบ		DATE	ขออนุญาตผูกพันที่ดินและปลูก แนวสาย 230 KV KN-SRT สถานีที่ 95-97	
ตรวจสอบโดย		DATE	ภาพตัด A - A	
			ผู้ตรวจสอบภาค	อ.ค. พหลโยธิน
			ฝ่ายงาน	หน่วยบำรุงรักษาสายส่งบ้านดอน

แนวสาย 230 kV KN-SRT สถานีที่ 37/1 (95) - 37/3 (97)



Not to Scale

กองบำรุงรักษาชายฝั่ง ฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้

จากงานภาคีภาคประชาสังคม และ 230 KV K1-SRT สถานี 95-97

ภาพที่ 8 - 8

អំពូលបណ្តាញ

850.000.000.000

11/23/74

หน่วยบำรุงรักษาสายส่งบ้านดอน

ใบสำคัญการจ่ายเงิน

จ่ายแล้ว

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปิงบประมาณ ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖

ประธานบัตรเลขที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔

เลขที่ กท. (พ) ๑/๒๕๖๖

วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนผิวจราจรชนิดลูกรัง ลานจอดรถ - จอมทอง ๑ ๑.๗ นิคมเขาไผ่แดง ต.พยอม

ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ ถนนลานจอดรถ ๑ - จอมทอง ๑ ๑.๗ นิคมเขาไผ่แดง ต.พยอม

ผู้รับผิดชอบโครงการ

จากการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ มติที่ประชุม ได้พิจารณาเห็นชอบให้โครงการดังกล่าว ดำเนินการเบิกจ่ายเงินออกจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปิงบประมาณ ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ เพื่อดำเนินการโครงการได้ (แนบเอกสารแสดงรายละเอียดโครงการ) รวมเป็นเงินจำนวน ๒๕๐,๐๐๐ - บาท (สองหมื่นห้าพันบาทถ้วน) โดยมี เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ จนกว่าโครงการจะแล้วเสร็จ

ทั้งนี้ ได้ทำการเบิกจ่ายเป็น ☒ เงินสด (แนบหลักฐานการเบิกเงินสด) , ☐ เงินโอน (แนบหลักฐานการโอนเงิน) และส่งมอบเงินให้แก่ผู้รับผิดชอบโครงการไว้แล้ว

ลงชื่อ... ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

ลงชื่อ... ผู้รับเงิน/ผู้รับผิดชอบโครงการ

(...)

ลงชื่อ... ผู้จ่ายเงิน/เหรียญ

(...)

ลงชื่อ... ผู้จ่ายเงิน/เหรียญ

(...)

ใบสำคัญการรับเงิน

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปิงบประมาณ ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖

ประธานบัตรเลขที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔

เลขที่..... กท. (พ) 1/2566

วันที่..... 18 กันยายน ๒๕๖๖

ชื่อโครงการ..... ก่อสร้างถนนฝายระบายน้ำในคลอง สาระจอมทอง 1 - จอมทอง ๒ อ. ๗ บ้านเขาไผ่แดง ต. พลายมอ

ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ..... ถนนฝายระบายน้ำในคลอง สาระจอมทอง 1 - จอมทอง ๒ อ. ๗ บ้านเขาไผ่แดง ต. พลายมอ

ผู้รับผิดชอบโครงการ.....

ข้าพเจ้า..... ผู้รับผิดชอบโครงการ ได้รับเงิน
จากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปิงบประมาณ ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ รวมเป็นเงินจำนวน
..... ๒๕๐,๐๐๐- บาท (..... สองหมื่นห้าพันบาทถ้วน) เพื่อดำเนินการโครงการ
ดังกล่าว จนกว่าโครงการจะแล้วเสร็จ

ทั้งนี้ ข้าพเจ้า ได้รับเงินจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ เป็น ☒ เงินสด (แบบ
หลักฐานการเบิกเงินสด) , ☐ เงินโอน (แบบหลักฐานการโอนเงิน) ไว้โดยครบถ้วนแล้ว

ลงชื่อ..... ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ลงชื่อ..... ผู้รับเงิน/ผู้รับผิดชอบโครงการ

(.....)

ลงชื่อ..... ผู้จ่ายเงิน/เหรียญ

(.....)

ลงชื่อ..... ผู้จ่ายเงิน/เหรียญ

(.....)



นายธงชัย สุกุลพันธ์
ผู้ใหญ่น้ำหนั 7 ต.พลาญวาส



ระเบียบและข้อปฏิบัติของตู้ฝากเงิน

1. ตู้ฝากเงินได้รับดอกเบี้ยตามอัตราดอกเบี้ยที่ธนาคารกำหนด
2. ในการถอนเงินตู้ฝากเงินต้องป้อนสมุดตู้ฝาก และบัตรประชาชน หรือบัตรประจำตัวข้าราชการ หรือบัตรประจำตัวสมาชิกของทางราชการมาแสดงและจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ให้บริการธนาคาร
3. หากบัญชีไม่ได้รับการเคลื่อนไหว และยอดเงินในบัญชีต่ำกว่าธนาคารกำหนด ธนาคารจะหักเงินจากบัญชีเพื่อชำระค่าธรรมเนียมการรักษาคู่มือบัญชี ตามเงื่อนไขของผลิตภัณฑ์บริการที่กำหนด และธนาคารจะดำเนินการปิดบัญชี
4. เช็ก ถั๋วฝาก หรือตราสารทางการเงินอื่นๆ ที่นำฝากเข้าบัญชี ธนาคารจะรับฝากไว้เพื่อการรักษาคู่มือบัญชี การฝากเงินตามตราสารทางการเงินจะสมมูล และผู้ฝากสามารถเบิกถอนได้ตามอัตราที่กำหนดไว้กับธนาคาร
5. ยอดเงินในสมุดตู้ฝากจะถือว่าถูกต้อง เมื่อธนาคารได้ตรวจสอบว่าตรงกับบัญชีของธนาคารแล้ว
6. กรณีผู้ฝากเงินยื่นเรื่อง ยึดถุก กู้ยืม หรือสมุดตู้ฝากสูญหาย จะต้องแจ้งให้ธนาคารทราบทันที
7. ตู้ฝากจะชำรุด เปลี่ยนแปลง หรือสิ้นอายุความผลด้วยเหตุใดๆ ลงในสมุดตู้ฝาก หรือ โฉนดบัญชี หรืออื่นๆ เช่นนี้ไม่เป็นข้อผูกมัดของสมุดตู้ฝากนี้
8. ในกรณีสมุดตู้ฝากสูญหาย ผู้ฝากจะต้องแจ้งให้ธนาคารทราบด้วยตนเองเพื่อขอออกสมุดตู้ฝากฉบับใหม่
9. ระเบียบและข้อปฏิบัตินี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยจะประกาศให้ทราบ ณ ที่ทำการของธนาคาร
10. เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย



ธนาคารทหารไทยธนชาต จำกัด (มหาชน)
TMBThanachart Bank Public Company Limited
767 - ถนนสีลม เขต ดุสิต กรุงเทพมหานคร

บัญชีเลขที่
Account No.



ชื่อบัญชี จาก. ทวีชัย
Account Name



“กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่”

200 - ttb basic account



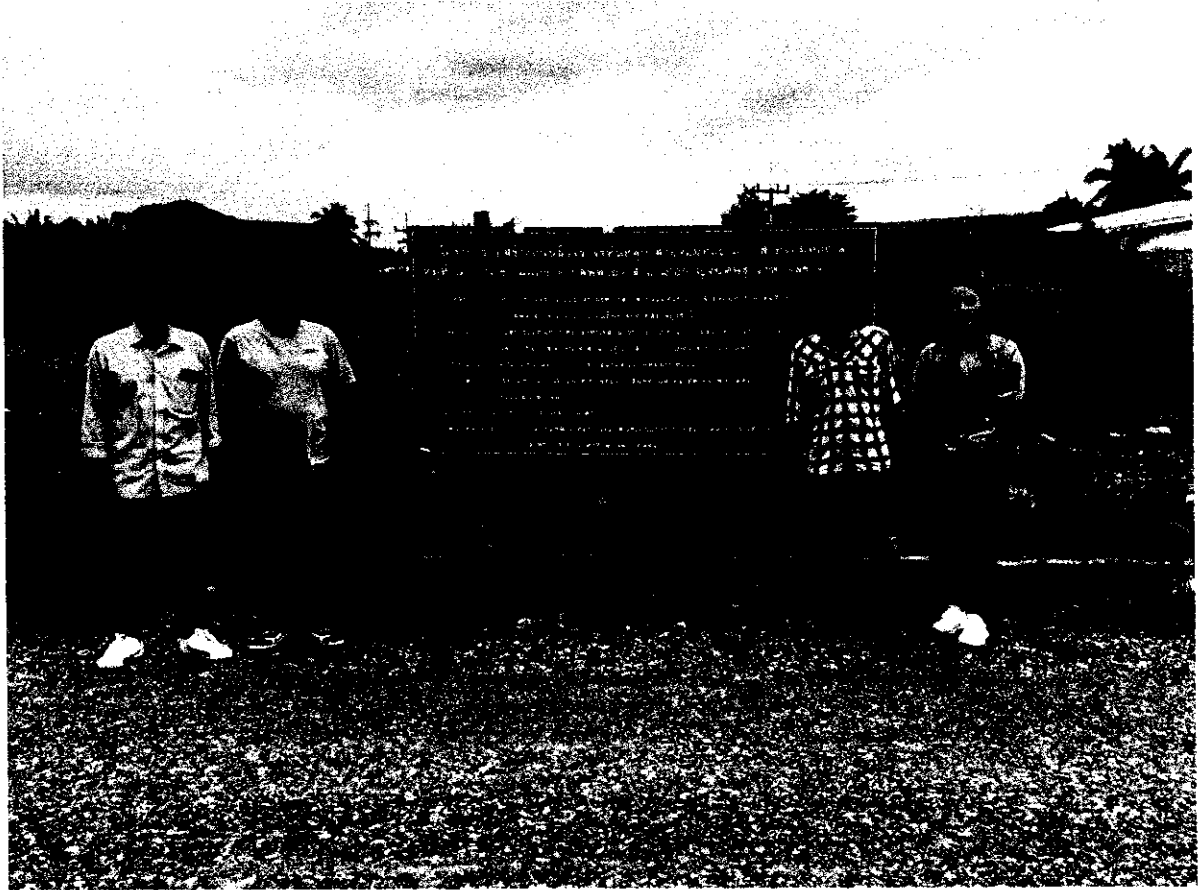
ผู้รับมอบอำนาจลงนามแทนธนาคาร
Authorized Signature



วันที่/Date	SW/Code	ถอน/Withdrawal	ฝาก/Deposit	ยอดคงเหลือ/Balance	พิกัดบัญชี/Account	ข้อมูลอื่นๆ/Other
1 04/08/22	NC		*****500,000.00	*****500,000.00	76710205	
2 31/12/22	IN		*****126.03	*****500,126.03	001INT	
3 31/12/22	TX	*****1.26		*****500,124.77	001TAX	
4 26/06/23	NT		*****500,000.00	*****1,000,124.77	99049004	
5 30/06/23	IN		*****382.28	*****1,000,507.05	001INT	
6 30/06/23	TX	*****3.82		*****1,000,503.23	001TAX	
7 18/09/23	CS	*****646,877.00		*****353,626.23	76710205	
8		<p>เงินโอนวันที่ 1/2566 จำนวน 3 รายการ รวมของประเภทนี้เงิน 646,877 บาท (๙๕๐,๐๐๐ + ๓๒๕,๘๗๗ + ๔๑,๐๐๐)</p> <p> นายธงชัย สกุลพันธ์ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.พลาญวาสี</p> 				
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

คำเตือน กรุณาก่อนเงิน โปรดแสดงบัตรประจำตัวต่อเจ้าหน้าที่ และถ้าเป็นการมอบเงินให้ โปรดแสดงบัตรประจำตัวทั้งของผู้นมอบเงินและ
และผู้รับมอบเงิน

โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรหินคลุก สายจอมทอง 1 - จอมทอง 2







แบบตรวจสอบโครงการ

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปังบประมาณ ๒๕๖๕-๒๕๖๖

ประธานบัตรเลขที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๔

วันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖

โครงการ ก่อสร้างถนนผิวจราจรหินคลุก สายจอมทอง ๑ - จอมทอง ๒ จำนวน ๑ แห่ง กว้าง ๗.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๕๐ เมตร พร้อมปรับเกรด และบดอัดแน่น

ที่ตั้งโครงการ หมู่ที่ ๗ บ้านเขาไม้แดง ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้รับผิดชอบโครงการ 

งบประมาณที่เบิกจ่าย จำนวน ๒๘๐,๐๐๐ บาท (สองแสนแปดหมื่นบาทถ้วน)

ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ..........

ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ลงชื่อ..........

คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

ลงชื่อ..........

คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

ลงชื่อ..........

คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

ลงชื่อ..........

คณะกรรมการตรวจสอบโครงการ

สรุปการดำเนินการโครงการทั้งหมด			
(กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ โดย ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา)			
ลำดับที่	โครงการ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
1	โครงการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก	ดำเนินการเรียบร้อย	-
2	โครงการจัดซื้อรถจักรยานยนต์พ่วงข้าง เพื่อบริการระบบ สาธารณสุขชุมชน จำนวน 1 คัน	ดำเนินการเรียบร้อย	-
3	โครงการตรวจคัดกรองสุขภาพประชาชนในเขตพื้นที่รอบ เหมืองแร่	ดำเนินการเรียบร้อย	-

สรุปการดำเนินการโครงการทั้งหมด			
(กองทุนพัฒนาสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดย ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา)			
ลำดับที่	โครงการ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
1	โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรหินคลุก จำนวน 1 แห่ง หมู่ที่7 บ้านเข้าไม้แดง ตำบลพลายวาส	ดำเนินการเรียบร้อย	-
2	โครงการก่อสร้างอาคารห้องน้ำ-ห้องส้วม จำนวน 1 หลัง ณ สำนักสงฆ์สายเพ็ญ ตำบลพลายวาส	ดำเนินการเรียบร้อย	-
3	โครงการซ่อมแซมเต็นท์ประจำหมู่บ้าน ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่8 ตำบลท่าอุแท	ดำเนินการเรียบร้อย	-
4	โครงการซ่อมระบบบ่อบาดาล และระบบประปาภายใน วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาดิษฐ์		อยู่ระหว่างการ ดำเนินการ

เบ็ดเตล็ด



ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอพี พรินติ้ง แอนด์ กราฟฟิก สำนักงานใหญ่
A.P. PRINTING AND GRAPHIC PART., LTD. /Head Office

238 ถ.ตลาดใหม่ ต.ตลาด อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000
โทร. 098-2856723 , 089-7311900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8435-48000-53-6
E-Mail : ap_surat49@yahoo.co.th

เอกสารออกเป็นชุด

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี RECEIPT/TAX INVOICE

ใบนี้ใช้แทนใบกำกับภาษี

นามลูกค้า /Name ท050 หจก. ห้างหุ้นส่วนจำกัด หรรย์ศิลา

เลขที่ No. RE6612049

ที่อยู่ /Address 88 ม.7 ต.พลาवास อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี
84160

วันที่ Date 13/12/66

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี /Tax ID 0843525000564 ☒ สาขา

00001 เลขที่ใบส่งสินค้า Order No. SO66-734

รายละเอียด	จำนวน	หน่วยราคา	รวมเป็นเงิน
อ้างอิง ใบกำกับ# IV6612063 Refer to			
1 ป้ายโครงการ พร้อมเสา 2 ต้น ขนาด 122x244 ซม -ป้ายแผ่นเหล็กซิงค์ ปูพื้นสติกเกอร์สีเขียว พร้อมติดตั้งสติกเกอร์ข้อความ สีขาว -เสา 2 ต้น	1 ชุด	6,800.000	6,800.00
2 ป้ายไว้นิลพร้อมโครงไม้ ขนาด 120x240 ซม -ป้ายโครงการ	1 ชุด	1,200.000	1,200.00
3 สติกเกอร์ติดโฟมบอร์ด ขนาด 40x60 ซม -ผู้สนับสนุนโครงการ	4 แผ่น	200.000	800.00
หมายเหตุ (1) ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีลายเซ็นผู้รับมอบอำนาจและลายมือชื่อผู้รับเงินและผู้มีอำนาจมอบหมายแทนบริษัทฯ และการมีรับเงินเป็นเช็คจะถือว่าเงินจากธนาคารครบถ้วนถูกต้องแล้ว (2) สินค้าหากไม่ถูกต้องตามที่แจ้ง ผู้จ้างจะต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้บริษัทฯ ทราบภายใน 7 วัน มิฉะนั้นจะถือว่าผู้จ้างได้รับของไว้ถูกต้องแล้ว (3) กรณีชำระเงินด้วยเช็ค กรุณาแจ้งจ่ายเช็คพร้อมใบแนบ หจก.เอพี พรินติ้ง แอนด์ กราฟฟิก เท่านั้น (4) กรณีชำระเงินด้วยการโอนเงิน กรุณาแจ้งการชำระเงิน และส่งหลักฐานการโอนเงิน ให้กับทาง หจก.ฯ ด้วยทุกครั้ง (5) ทาง หจก.ฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือยกเลิกใบกำกับภาษี ภายใน 7 วัน นับจากวันที่ใบกำกับภาษี	รวมเป็นเงิน Subtotal		8,800.00
	หักส่วนลด Less Discount		0.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % VAT Amount		616.00
(รวมเป็นเงินรวมทั้งหมด)	จำนวนเงินรวมที่ต้อง Total Amount		9,416.00

ได้รับชำระเงินโดย

☐ เงินสด/Cash จำนวนเงิน _____ ☒ โอน/Transfer ธนาคาร KBANK จำนวนเงิน 9,152
☐ เช็ค/Cheque ธนาคาร _____ สาขา _____ จำนวนเงิน _____ เลขที่เช็ค _____ ลงวันที่ _____

หนังสือรับรองหัก ณ ที่จ่าย ☐ ได้รับแล้ว ☐ ไม่มีการหัก ณ ที่จ่าย

ได้รับสินค้าตามรายการถูกต้องแล้ว

ลูกค้า/Customer _____

วันที่/ Date _____

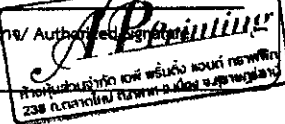
ผู้รับเงิน/Collector ทพ.

วันที่/ Date 13/12/66

ในนาม ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอพี พรินติ้ง แอนด์ กราฟฟิก
A.P. PRINTING AND GRAPHIC PART., LTD.

ทพ. ทพ.

ผู้รับมอบอำนาจ/ Authorized Signature



เลขที่ BOOK NO.	ร้าน TENS Strong	เลขที่ BILL NO.	
CASH SALE บิลเงินสด 現兌單			
นาม ชื่อ นามสกุล <u>นางสาวกมลรัตน์ หักขันธ์กุล (ธาก ๐๐๐๑)</u>		วันที่ 日期 <u>19/10/๖๖</u>	
ที่อยู่ 住址 <u>๖๖ ม.๖ ต.พนาพร อ.พนาพร จ.สุรินทร์ ๓๔๑๖๖</u>			
เลขประจำตัวประชาชน IDENTIFICATION NO. _____		เลขประจำตัวผู้ประกอบการ TAX IDENTIFICATION NO. <u>๐๙๔๖๖๒๕๐๐๐๕๖๔</u>	
จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วย UNIT PRICE 單價	จำนวนเงิน AMOUNT 總額
๕๐	อาหารกลางวัน ไข่ต้มไก่	๑๐	๕๕๐๐
รวม TOTAL 共計	รวมเงินทั้งสิ้น	รวม TOTAL 共計	๕๕๐๐

ผู้รับเงิน 收款人
COLLECTOR _____

747EVA3 3/1/60

เลขที่
BILL NO.

บิลเงินสด

現兌單

NAME # ชื่อ นามสกุล อาชีพ สัญชาติ (ภาษา ไทย) วันที่ DATE 日期 17/10/66

ที่อยู่ ADDRESS 36 หมู่ 6 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 841

เลขประจำตัวประชาชน IDENTIFICATION NO. เลขประจำตัวเสียภาษี TAX IDENTIFICATION NO. 09A352500056

QUANTITY 数量	DESCRIPTION 貨名	UNIT PRICE 單價	AMOUNT 金額
220	OTAKA... KT M-91	60	11000
TOTAL 合計		TOTAL 合計	11000

អ្នកប្រមូល គ្រូបង្ហាត់
COLLECTOR _____

เอกสารแนบ 11

หนังสือรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ



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

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรีพีซีลา โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 23291/15254
Address : ตำบลพลาญวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd.
Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient)
Station : สำนักงานโรงโม่หินทรีพีซีลา (UTM 47P 560885 E, 1011720 N.)
Custom Code : M660092
Sampling Date : 6-7 November 2023
Sampling Method : High Volume Air Sampler
Report No. : M660092-02

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M660092/1
Analytical Date : 8-18 November 2023
Received Date : 8 November 2023
Report Date : 18 November 2023

Model of Equipment : TISH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 5 December 2022

Expiration Date : 5 December 2023

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
Total Suspended Particulate (TSP)	06-07/11/2023	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.030	0.330

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



Reviewed signatory

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 23291/15254
Address : ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี Custom Code : M660092
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 6-7 November 2023
Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient) Sampling Method : High Volume Air Sampler
Station : ชุมชนบ้านเขาพับผ้า (UTM 47P 560602 E, 1010842 N.) Report No. : M660092-02

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M660092/2 Received Date : 8 November 2023
Analytical Date : 8-18 November 2023 Report Date : 18 November 2023

Model of Equipment : TISH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 5 December 2022

Expiration Date : 5 December 2023

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
Total Suspended Particulate (TSP)	06-07/11/2023	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.026	0.330

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



Reviewed signatory



Approved signatory



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

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 23291/15254
Address : ตำบลพลาญวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี Custom Code : M660092
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 6-7 November 2023
Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient) Sampling Method : High Volume Air Sampler
Station : บ้านคลองควน (บ้านเขาหมอน) Report No. : M660092-02
(UTM 47P 562964 E, 1011889 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M660092/2 Received Date : 8 November 2023
Analytical Date : 8-18 November 2023 Report Date : 18 November 2023

Model of Equipment : TISH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 5 December 2022

Expiration Date : 5 December 2023

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
Total Suspended Particulate (TSP)	06-07/11/2023	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.028	0.330

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



Reviewed signatory

Approved signatory



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

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 23291/15254
Address : ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd.
Sample Type : ระดับเสียง (Sound Level)
Station : สำนักงานโรงโม่หินทรัพย์ศิลา
(UTM 47P 560885 E, 1011720 N.)

Custom Code : M660092
Sampling Date : 6-7 November 2023
Sampling Method : Sound Level Meter
Report No. : M660092-02

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M660092/4

Analytical Date : 8-18 November 2023

Received Date : 8 November 2023
Report Date : 18 November 2023

Model of Equipment : Scarlet Tech/ST-120

Model of Traceability : ST120C0669E

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

Calibrated Date : 7 July 2023

Measurement of Reading (dB(A)) : 93.96 dB/114.00 dB

Certificate No : 20230323J139

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))	
	Leq 24 hrs.	Lmax
11.00-12.00	66.2	90.0
12.00-13.00	64.4	79.4
13.00-14.00	64.9	79.1
14.00-15.00	73.0	106.4
15.00-16.00	71.6	100.9
16.00-17.00	67.5	89.1
17.00-18.00	61.6	86.9
18.00-19.00	67.5	75.8
19.00-20.00	68.7	81.9
20.00-21.00	66.5	73.8
21.00-22.00	64.7	86.0
22.00-23.00	61.4	81.3
23.00-00.00	61.5	98.4
00.00-01.00	65.0	101.7
01.00-02.00	68.1	102.5
02.00-03.00	66.3	103.4
03.00-04.00	55.6	72.5
04.00-05.00	56.5	75.0
05.00-06.00	69.9	102.7
06.00-07.00	70.7	101.4
07.00-08.00	65.7	86.9
08.00-09.00	62.8	89.6
09.00-10.00	62.3	110.3
10.00-11.00	71.7	96.4
Average 24 hrs.	67.4	-
Maximum	-	110.3
Standard ¹⁾	70.0	115.0

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



Reviewed signatory



Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 23291/15254
Address : ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี Custom Code : M660092
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 6-7 November 2023
Sample Type : ระดับเสียง (Sound Level) Sampling Method : Sound Level Meter
Station : ชุมชนบ้านเขาพับผ้า (UTM 47P 560602 E, 1010842 N.) Report No. : M660092-02

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M660092/5 Received Date : 8 November 2023
Analytical Date : 8-18 November 2023 Report Date : 18 November 2023

Model of Equipment : Scarlet Tech/ST-120

Model of Traceability : ST120C0669E

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

Calibrated Date : 7 July 2023

Measurement of Reading (dB(A)) : 93.96 dB/114.00 dB

Certificate No : 20230323J139

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))	
	Leq 24 hrs.	Lmax
12.00-13.00	67.2	100.2
13.00-14.00	67.0	90.9
14.00-15.00	65.4	87.7
15.00-16.00	69.2	90.9
16.00-17.00	67.0	91.1
17.00-18.00	65.3	81.3
18.00-19.00	66.6	93.2
19.00-20.00	68.9	86.5
20.00-21.00	63.4	82.0
21.00-22.00	66.7	82.8
22.00-23.00	61.4	80.9
23.00-00.00	63.2	77.4
00.00-01.00	62.0	81.7
01.00-02.00	63.2	84.2
02.00-03.00	61.9	76.7
03.00-04.00	61.4	72.5
04.00-05.00	61.8	73.6
05.00-06.00	62.5	80.2
06.00-07.00	65.6	89.5
07.00-08.00	69.1	97.6
08.00-09.00	66.2	92.8
09.00-10.00	67.2	90.4
10.00-11.00	73.7	101.5
11.00-12.00	68.2	102.6
Average 24 hrs.	66.8	-
Maximum	-	102.6
Standard ¹⁾	70.0	115.0

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



Reviewed signatory



Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 23291/15254
Address : ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd.
Sample Type : ระดับเสียง (Sound Level)
Station : บ้านคลองควน (บ้านเขาหมอน)
(UTM 47P 562964 E, 1011889 N.)

Custom Code : M660092
Sampling Date : 6-7 November 2023
Sampling Method : Sound Level Meter
Report No. : M660092-02

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M660092/6
Analytical Date : 8-18 November 2023
Received Date : 8 November 2023
Report Date : 18 November 2023

Model of Equipment : Scarlet Tech/ST-120

Model of Traceability : ST120C0669E

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

Calibrated Date : 7 July 2023

Measurement of Reading (dB(A)) : 93.96 dB/114.00 dB

Certificate No : 20230323J139

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))	
	Leq 24 hrs.	Lmax
11.00-12.00	58.4	96.6
12.00-13.00	55.3	70.2
13.00-14.00	55.6	88.7
14.00-15.00	51.8	78.8
15.00-16.00	49.9	74.5
16.00-17.00	47.5	65.1
17.00-18.00	53.9	69.1
18.00-19.00	58.6	82.1
19.00-20.00	56.8	64.1
20.00-21.00	56.5	61.3
21.00-22.00	56.4	61.4
22.00-23.00	56.2	64.5
23.00-00.00	56.4	60.5
00.00-01.00	56.6	60.8
01.00-02.00	57.1	61.3
02.00-03.00	57.6	62.7
03.00-04.00	56.2	62.2
04.00-05.00	55.2	61.8
05.00-06.00	52.0	68.0
06.00-07.00	53.8	83.6
07.00-08.00	57.1	78.0
08.00-09.00	52.4	78.5
09.00-10.00	56.2	73.0
10.00-11.00	54.7	83.8
Average 24 hrs.	55.7	-
Maximum	-	96.6
Standard ¹⁾	70.0	115.0

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



Reviewed signatory



Approved signatory



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

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 23291/15254
Address : ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี Custom Code : M660092
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 7 November 2023
Sample Type : ความสั่นสะเทือน (Vibration) Sampling Method : Vibration Recorder
Station : วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี Report No. : M660092-02
(UTM 47P 561518 E, 1011517 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M660092/7 Received Date : 8 November 2023
Analytical Date : 8-18 November 2023 Report Date : 18 November 2023

Parameter	Result		
	TRANSVERSE	VERTICAL	LONGITUDINAL
Frequency (Hz)	N/A	N/A	N/A
Peak Particle Velocity (mm/sec)	<0.130	<0.130	<0.130
Peak Displacement (mm)	0.000	0.000	0.000
	Standard ¹⁾		
Peak Particle Velocity (mm/sec)	-	-	-
Peak Displacement (mm)	-	-	-

Note : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548
N/A หมายถึง Frequency < 1 Hz, Velocity <0.130 mm/sec และ Displacement < 0 mm
ระบิตหน้าเหมืองเวลา 17.00 น.



Reviewed signatory



Approved signatory



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

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 23291/15254
Address : ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี Custom Code : M660092
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 7 November 2023
Sample Type : ความสั่นสะเทือน (Vibration) Sampling Method : Vibration Recorder
Station : ริมทางหลวงหมายเลข 401 ด้านทิศใต้ Report No. : M660092-02
(UTM 47P 561114 E, 1011541 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M660092/8 Received Date : 8 November 2023
Analytical Date : 8-18 November 2023 Report Date : 18 November 2023

Parameter	Result		
	TRANSVERSE	VERTICAL	LONGITUDINAL
Frequency (Hz)	N/A	N/A	N/A
Peak Particle Velocity (mm/sec)	<0.130	<0.130	<0.130
Peak Displacement (mm)	0.000	0.000	0.000
	Standard ¹⁾		
Peak Particle Velocity (mm/sec)	-	-	-
Peak Displacement (mm)	-	-	-

Note : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548
N/A หมายถึง Frequency < 1 Hz, Velocity <0.130 mm/sec และ Displacement < 0 mm
ระบิตหน้าเหมืองเวลา 17.00 น.



Reviewed signatory



Approved signatory



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



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ปะทานบัตรที่ 23291/15254
Address : ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd.
Sample Type : น้ำ (Water)
Station : บ่อน้ำต้นบริเวณบ้านเขาพับผ้า
(UTM 47P 562200 E, 1009215 N.)
Custom Code : M660092
Sampling Date : 7 November 2023
Sampling Method : Grab Sampling
Report No. : M660092-02

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M660092/9
Sample Appearance : ใส, มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น
Received Date : 8 November 2023
Analytical Date : 8-11 November 2023
Report Date : 11 November 2023

Parameters	Units	Analytical Methods ¹⁾	Results	Standard ²⁾	
				Appropriate Criteria	Maximum Criteria
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.8	7.0-8.5	6.5-9.2
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<5.0	-	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	483	Not more than 600	1,200
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric Method (2340 C)	337	Not more than 300	500
Turbidity*	NTU	Nephelometric Method (2130 B)	<1.0	5	20
Total Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	<0.01	Not more than 0.5	1.0

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

²⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานในการทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551

* รายการทดสอบอยู่นอกขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการทดสอบ



Reviewed signatory



Approved signatory



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



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประธานบัตรที่ 23291/15254
Address : ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี Custom Code : M660092
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 7 November 2023
Sample Type : น้ำ (Water) Sampling Method : Grab Sampling
Station : บ่อน้ำต้นบริเวณบ้านเขาหมอน Report No. : M660092-02
(UTM 47P 563690 E, 1011919 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M660092/10 Received Date : 8 November 2023
Sample Appearance : ใส, มีตะกอนสีน้ำตาล, ไม่มีกลิ่น Analytical Date : 8-11 November 2023
Report Date : 11 November 2023

Parameters	Units	Analytical Methods ¹⁾	Results	Standard ²⁾	
				Appropriate Criteria	Maximum Criteria
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.9	7.0-8.5	6.5-9.2
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<5.0	-	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	312	Not more than 600	1,200
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric Method (2340 C)	322	Not more than 300	500
Turbidity*	NTU	Nephelometric Method (2130 B)	<1.0	5	20
Total Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	0.04	Not more than 0.5	1.0

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

²⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551

* รายการทดสอบอยู่นอกขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการทดสอบ



Reviewed signatory



Approved signatory



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



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประจวบคีรีขันธ์ 23291/15254
Address : ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี Custom Code : M660092
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 7 November 2023
Sample Type : น้ำ (Water) Sampling Method : Grab Sampling
Station : บ่อน้ำต้นบริเวณบ้านแม่โมกข์ Report No. : M660092-02
(UTM 47P 558934 E, 1012081 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M660092/11 Received Date : 8 November 2023
Sample Appearance : ใส, มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น Analytical Date : 8-11 November 2023
Report Date : 11 November 2023

Parameters	Units	Analytical Methods ¹⁾	Results	Standard ²⁾	
				Appropriate Criteria	Maximum Criteria
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.7	7.0-8.5	6.5-9.2
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<5.0	-	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	480	Not more than 600	1,200
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric Method (2340 C)	372	Not more than 300	500
Turbidity*	NTU	Nephelometric Method (2130 B)	<1.0	5	20
Total Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	<0.01	Not more than 0.5	1.0

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

²⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551

* รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการทดสอบ



Reviewed signatory



Approved signatory



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



NSC-TISI-TIS 17025

Testing 0623

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประเทานบัตรที่ 23291/15254
Address : ตำบลพลาญวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี Custom Code : M660092
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 7 November 2023
Sample Type : น้ำ (Water) Sampling Method : Grab Sampling
Station : น้ำผิวดินบริเวณคลองราม (UTM 47P 559236 E, 1012277 N.) Report No. : M660092-02

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M660092/12 Received Date : 8 November 2023
Sample Appearance : เหลืองใส, มีตะกอนสีเหลือง, ไม่มีกลิ่น Analytical Date : 8-11 November 2023
Report Date : 11 November 2023

Parameters	Units	Analytical Methods ¹⁾	Results	Standard ²⁾
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.6	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<5.0	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	272	-
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric Method (2340 C)	83	-
Turbidity*	NTU	Nephelometric Method (2130 B)	2.3	-
Total Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	1.92	-

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

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

* รายการทดสอบอยู่นอกขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการทดสอบ



Reviewed signatory



Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

Do not copy partial of this analysis report without official approval.

MEC-FM-45 Rev.06 03-04-2566



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



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลา โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประเทานบัตรที่ 23291/15254
Address : ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี Custom Code : M660092
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 7 November 2023
Sample Type : น้ำ (Water) Sampling Method : Grab Sampling
Station : น้ำผิวดินบริเวณห้วยสุมนคล้า (UTM 47P 560814 E, 1011680 N.) Report No. : M660092-02

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M660092/13 Received Date : 8 November 2023
Sample Appearance : เหลืองใส, มีตะกอนสีน้ำตาล, ไม่มีกลิ่น Analytical Date : 8-11 November 2023
Report Date : 11 November 2023

Parameters	Units	Analytical Methods ¹⁾	Results	Standard ²⁾
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.8	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<5.0	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	511	-
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric Method (2340 C)	166	-
Turbidity*	NTU	Nephelometric Method (2130 B)	4.3	-
Total Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	0.21	-

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

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

* รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการทดสอบ



Reviewed signatory



Approved signatory

เอกสารแนบ12

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ



Certificate of Calibration

Calibration Certification Information

Cal. Date: December 5, 2022 Rootsometer S/N: 438320 Ta: 294 °K
Operator: XXXXXXXXXX Pa: 751.1 mm Hg
Calibration Model #: TE-5025A Calibrator S/N: 2262

Run	Vol. Init (m3)	Vol. Final (m3)	ΔVol. (m3)	ΔTime (min)	ΔP (mm Hg)	ΔH (in H2O)
1	1	2	1	1.4280	3.2	2.00
2	3	4	1	1.0110	6.4	4.00
3	5	6	1	0.9000	7.9	5.00
4	7	8	1	0.8570	8.8	5.50
5	9	10	1	0.7080	12.8	8.00

Data Tabulation

Vstd (m3)	Qstd (x-axis)	$\sqrt{\Delta H \left(\frac{Pa}{Pstd} \right) \left(\frac{Tstd}{Ta} \right)}$ (y-axis)	Va	Qa (x-axis)	$\sqrt{\Delta H \left(\frac{Ta}{Pa} \right)}$ (y-axis)
0.9974	0.6985	1.4154	0.9957	0.6973	0.8848
0.9932	0.9824	2.0017	0.9915	0.9807	1.2513
0.9912	1.1013	2.2380	0.9895	1.0994	1.3990
0.9900	1.1552	2.3472	0.9883	1.1532	1.4673
0.9846	1.3907	2.8308	0.9830	1.3884	1.7696
QSTD	m=	2.04196	QA	m=	1.27864
	b=	-0.00930		b=	-0.00581
	r=	0.99998		r=	0.99998

Calculations

Vstd= ΔVol((Pa-ΔP)/Pstd)(Tstd/Ta)	Va= ΔVol((Pa-ΔP)/Pa)
Qstd= Vstd/ΔTime	Qa= Va/ΔTime
For subsequent flow rate calculations:	
Qstd= 1/m $\left(\left(\sqrt{\Delta H \left(\frac{Pa}{Pstd} \right) \left(\frac{Tstd}{Ta} \right)} \right) - b \right)$	Qa= 1/m $\left(\left(\sqrt{\Delta H \left(\frac{Ta}{Pa} \right)} \right) - b \right)$

Standard Conditions

Tstd:	298.15 °K
Pstd:	760 mm Hg
Key	
ΔH: calibrator manometer reading (in H2O)	
ΔP: rootsometer manometer reading (mm Hg)	
Ta: actual absolute temperature (°K)	
Pa: actual barometric pressure (mm Hg)	
b: intercept	
m: slope	

RECALIBRATION

US EPA recommends annual recalibration per 1998 40 Code of Federal Regulations Part 50 to 51, Appendix B to Part 50, Reference Method for the Determination of Suspended Particulate Matter in the Atmosphere, 9.2.17, page 30

Certificate of Calibrator

for ST-120 Sound Calibrator

No. 20230323J139

Name of Product Sound Calibrator

Type ST-120

Serial Number ST120C0669E

Specification Class 1

Date 2023/07/07

Tested by



1. Outside : OK
2. Sound Pressure Level : 93.96 dB ; 114.00 dB
3. Frequency : 1000.24 Hz
4. Distortion : 1.1 % ; 1.2 %

Environment conditions :

Air temperature : 20 °C
Relative humidity : 50 %
Static pressure : 101.8 kPa

Scarlet Tech Co., Ltd.

Calibration Certificate

Part Number: 721A0201

Description: Micromate ISEE Linear Microphone

Serial Number: UL6740

Calibration Date: **SEP 22 2023**

Calibration Reference Equipment: 714J7402

The equipment identified above meet or exceeds the International Society of Explosives Engineers (ISEE) 2017 Performance Specification for Blasting Seismographs.

Instantel certifies that the above product was calibrated in accordance with the applicable Instantel procedures. These procedures are part of a quality system that is designed to assure that the product listed above meets or exceeds Instantel specifications.

Instantel further certifies that the measurement instruments used during the calibration of this product are traceable to the National Institute of Standards and Technology; or National Research Council of Canada. Evidence of traceability is on file at Instantel and is available upon request.

The environment in which this product was calibrated is maintained within the operating specifications of the instrument.

Please note that the sensor check function is intended to check that the sensors are connected to the unit, installed in the proper orientation and sufficiently level to operate properly. This function should not be confused with a formal calibration, which requires the sensors be checked against a reference that is traceable to a known standard. Instantel recommends that products be returned to Instantel or an authorized service and calibration facility for annual calibration.

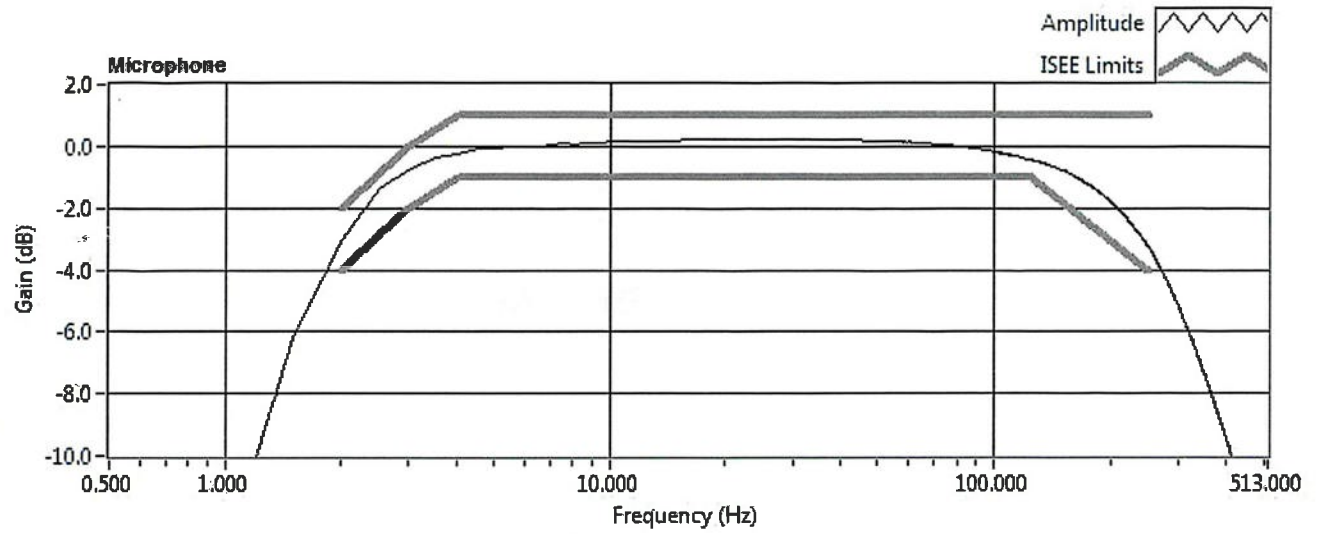
Calibrated By: _____



Instantel®

309 Legget Drive, Ottawa, Ontario, K2K 3A3, (613) 592-4642

Amplitude Frequency Response of UL6740



Microphone Stand Assembly (Part No. 720A6001)

Explanation

The Microphone Stand Assembly provides increased flexibility for various heights dependent on assembly, as follows:

Number of Sections	Assembled Height
• 3 Sections	33.25" (84.46 cm),
• 2 Sections	22.25" (56.52 cm)
• 1 Section	13.25" (22.02 cm) (Requires optional Ground Spike, Part No. 1100241)

If height is required beyond the three combined sections, additional sections may be ordered or used from another existing microphone stand assembly.

Package Contents

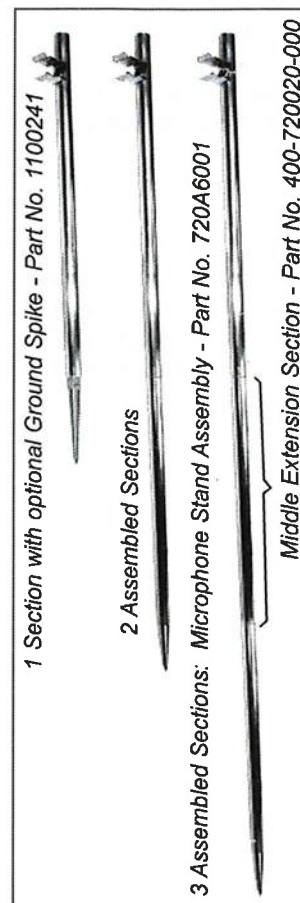
Microphone Stand Assembly Part No. 720A6001

Tools and Materials Required

- Microphone Stand Assembly, Part No. 720A6001.
- Optional Microphone Stand Assembly Extension Section, Part No. 400-720020-000, for extended length installations.
- Optional Geophone Spike, 3" (75 mm), Part No. 1100241, for short length installations.
- Rubber mallet, as required.

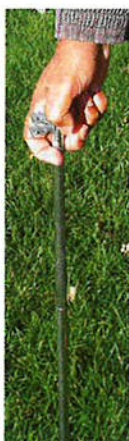
Installation

1. Determine the required height and assemble the Microphone Stand by firmly hand-tightening the sections together. Do not use tools, such as a pliers or vice grips, to tighten the sections as this may damage the threads.
2. Locate the Microphone Stand Assembly and ensure that the clip will allow you to insert the microphone oriented towards the event to be recorded.
3. Firmly push the Microphone Stand Assembly into the ground using your hand, or if the ground is too solid, use a rubber mallet and strike the top of the stand, being careful not to damage in the microphone clip. DO NOT use a metal hammer as it will damage the stand.
4. Install the microphone into the clip.



Use your hand or a rubber mallet to install the Microphone Stand; clip on the microphone.

NOTE: DO NOT use a metal hammer as it will damage the microphone stand.



The World's Most Trusted Vibration Monitors

www.instantel.com

Warranty

Instantel's products are warranted against defects in materials and workmanship and shall perform in accordance with published specifications for a period of ninety days. This warranty is void if the protective heat-shrink is removed from the cables. The company makes no warranty, expressed or implied of fitness for purpose, merchantability or function of the products. Instantel does not represent that any product will prevent bodily injury or damage to property.

Should a product fail to operate to these specifications within the warranty period it shall be repaired or replaced free of charge. This warranty is void if the equipment has been dismantled, altered or abused in any way. Authority to return the product must be obtained from Instantel prior to shipment. Shipping charges to Instantel's factory will be paid by the customer and Instantel shall pay for the return freight.

Instantel assumes no responsibility for damages of any description resulting from the operation or use of its products. Since it is impossible to anticipate all of the conditions under which its products will be used, either by themselves or in conjunction with other products, Instantel cannot accept responsibility for the results unless it has entered into a contract for services which clearly define such an extension of responsibility and liability. Instantel retains the right to change specifications without notice.



Corporate Office:
309 Legget Drive,
Ottawa, Ontario K2K 3A3
Canada

US Office:
808 Commerce Park Drive,
Ogdensburg, New York 13669
USA

Toll Free: (800) 267 9111
Telephone: (613) 592 4642
Facsimile: (613) 592 4296
Email: sales@instantel.com

© 2012 Xmark Corporation. Instantel, the Instantel logo, Blastmate, Blastware, and Minimate are trademarks of Stanley Black & Decker, Inc., or its affiliates.

StanleyBlack&Decker

The World's Most Trusted Vibration Monitors

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : pH METER
MANUFACTURER : EUTECH INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : PH700
SERIAL NO. : 983068/93X218814/93X052911[MEC-LAB06]
CLID. NO. : 372200480
JOB CONTROL NO. : 230725081582

CUSTOMER : MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

DATE OF RECEIVED : 25 July 2023

DATE OF ISSUED : 02 August 2023

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :

Calibration Engineer

Approved By :

Authorized Signatory

02 August 2023



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

Certificate No. Q23081582

F3-011-04/01-12

page 1 of 4

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : pH METER
MANUFACTURER : EUTECH INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : PH700
SERIAL NO. : 983068/93X218814/93X052911[MEC-LAB06]
LOCATION SITE : LABORATORY
DATE OF CALIBRATION : 25 July 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 24°C to 25°C

Relative Humidity : 48% to 52%

PROCEDURE USED :

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

REFERENCE STANDARD USED :

1. pH Standard Solution, NIMT TRM CODE TRM-S-2002 , TRM CODE TRM-S-2003 , TRM CODE TRM-S-2007.
2. pH Standard Solution, Control Company Catalog Number 06-664-260,11754256, Lot Number CC757348.
3. Precision Thermometer, ASL Model F100 S/N. 010228/28.
4. Micro Calibration Bath, Kambic Model OBM-LT S/N. 18015718.
5. IPRT, SDL Model T100-450-1D S/N. K0897A-1-19.

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through National Institute of Metrology (Thailand).

Lot Number. 080822 , 040822 , 230822. Due Date 26 April 2024.

2. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Control Company.

Certificate No. 4281-13507707 , Due Date 14 July 2024.

3. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Thailand Institute of Scientific and Technological Research (TISTR). Certificate No. PSL-T 0822/65, Due Date 22 August 2023.

4. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.

Certificate No. Q22130793, Due Date 05 January 2024.

5. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through National Institute of Metrology (Thailand).

Certificate No. TT-0104-22, Due Date 25 August 2023.

UNCERTAINTY :

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

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

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

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

CALIBRATION DATA

1. pH METER RESULT @ 25 °C

Standard pH Buffer Solution (pH)	pH Meter Reading (pH)	pH Meter Reading (mV)	Correction (pH)	Uncertainty of pH Measurement (\pm pH)	k Factor
1.682	1.68	280	+0.002	0.015	2,07
4.003	4.00	150.0	+0.003	0.010	2,00
7.000	7.00	-25.3	0.000	0.013	2,00
10.003	10.01	-193.2	-0.007	0.016	2,05

The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 008 Page 2,3 of 54

2. TEMPERATURE RESULT [THERMISTOR]

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

Note. Probe \varnothing 4 mm

Materials : Metal Sheath.

The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 008 Page 47 of 54

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

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

End of Certificate

Certificate No. Q23081582

F3-011-04/01-12

page 4 of 4

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : OVEN
MANUFACTURER : MEMMERT
MODEL / TYPE : UF110
SERIAL NO. : B418.1125[MEC-LAB05]
CLID. NO. : 332102410
JOB CONTROL NO. : 230712076000

CUSTOMER : MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

DATE OF RECEIVED : 12 July 2023

DATE OF ISSUED : 02 August 2023

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :

Calibration Engineer

Approved By :

Authorized Signatory

02 August 2023



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

Certificate No. Q23076000

F3-011-04/01-12

page 1 of 4

REPORT OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE : OVEN
MANUFACTURER : MEMMERT
MODEL / TYPE : UF110
SERIAL NO. : B418.1125[MEC-LAB05]
LOCATION SITE : LABORATORY
DATE OF CALIBRATION : 25 July 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 27 °C to 28 °C

Relative Humidity : 52% to 53 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **CLC-CPTH-07** based on **TLAS G-20** as calibration guidelines.

The calibration was performed by using Hydra Series II which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Hydra Series II, Fluke Model 2635A S/N. 8209003.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.

Certificate No. Q23065867, Due Date 22 June 2024.

UNCERTAINTY :

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

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

Certificate No. **Q23076000**

F3-011-04/01-12

page 2 of 4

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring oven.

CALIBRATION DATA

1. OVEN PERFORMANCE

DUC		Measured Uniformity	Measured Stability	Measured Overall
Setting (°C)	Indicating (°C)	(°C)	(°C)	Variation (°C)
85.0	85.0	0.50	0.26	1.30
104.0	104.0	0.61	0.11	1.03
180.0	180.0	1.04	0.13	1.90

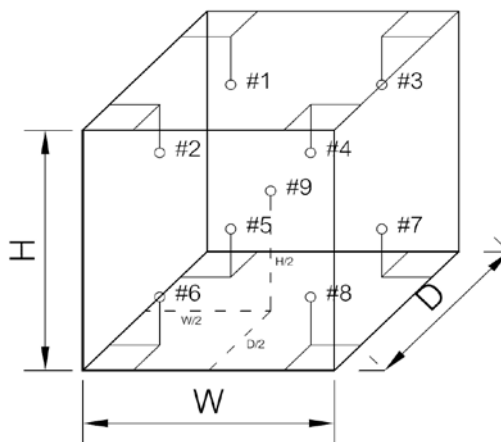
CALIBRATION DATA

2. TEMPERATURE DISTRIBUTION

DUC		Measured Temperature (°C)@Probe No.9 is Ref.									Uncertainty \pm (°C)	Coverage factor k
Setting (°C)	Indicating (°C)	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
85.0	85.0	85.09	85.44	85.15	85.34	85.12	85.13	84.65	85.36	85.08	0.39	2,00
104.0	104.0	104.08	104.32	104.19	104.42	104.11	104.16	103.55	104.27	104.08	0.45	2,00
180.0	180.0	180.34	181.19	180.60	181.00	180.23	180.47	179.46	181.10	180.21	0.49	2,00

Technical Note : W = 56 cm, D = 40 cm, H = 48 cm.

The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 008 Page 48 of 54



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

End of Certificate

Certificate No. Q23076000

F3-011-04/01-12

page 4 of 4

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : ELECTRONIC BALANCE
MANUFACTURER : SARTORIUS
MODEL / TYPE : AZ214
SERIAL NO. : 28092281[MEC-LAB01]
CLID. NO. : 362101621
JOB CONTROL NO. : 230712075998

CUSTOMER : MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

DATE OF RECEIVED : 12 July 2023

DATE OF ISSUED : 02 August 2023

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :

Calibration Engineer

Approved By :

Authorized Signatory

02 August 2023



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

Certificate No. Q23075998

F3-011-04/01-12

page 1 of 4

REPORT OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE	:	ELECTRONIC BALANCE
MANUFACTURER	:	SARTORIUS
MODEL / TYPE	:	AZ214
SERIAL NO.	:	28092281[MEC-LAB01]
LOCATION SITE	:	LABORATORY
DATE OF CALIBRATION	:	25 July 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 25 °C to 26 °C

Relative Humidity : 48 % to 50 %

PROCEDURE USED :

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

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

REFERENCE STANDARD USED :

Weight Set, Mettler Toledo Class E2 S/N. 158850.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand).

Certificate No. MM-0120-21, Due Date 17 December 2023.

UNCERTAINTY :

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

Certificate No. Q23075998

F3-011-04/01-12

page 2 of 4

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : () without adjustment (X) adjustment

CALIBRATION DATA

1. Error of indications [Before Adjustment]

Nominal Test Value (g)	Conventional mass (g)	Display Value (g)	Error of Balance (g)	Uncertainty \pm (mg)	Coverage factor k
10.0000	10.0000	10.0004	+0.0004	-	-
20.0000	20.0000	19.9998	-0.0002	-	-
50.0000	50.0000	49.9993	-0.0007	-	-
100.0000	100.0000	99.9989	-0.0011	-	-
200.0000	199.9997	199.9984	-0.0013	-	-

2. Error of indications [After Adjustment]

Nominal Test Value (g)	Conventional mass (g)	Display Value (g)	Error of Balance (g)	Uncertainty \pm (mg)	Coverage factor k
Unload	0.0000	0.0000	0.0000	0.04	2,32
0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.07	2,00
0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.07	2,00
0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.07	2,00
1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.07	2,00
5.0000	5.0000	4.9999	-0.0001	0.07	2,00
10.0000	10.0000	9.9999	-0.0001	0.08	2,00
50.0000	50.0000	49.9999	-0.0001	0.11	2,00
100.0000	100.0000	99.9998	-0.0002	0.18	2,00
150.0000	149.9999	149.9998	-0.0001	0.26	2,00
200.0000	199.9997	199.9996	-0.0001	0.33	2,00

3. Repeatability of indications

Nominal Test Value (g)	Standard Deviation of Reading (g)
200.0000	0.00006

Certificate No. Q23075998

F3-011-04/01-12

page 3 of 4



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



CALIBRATION DATA

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

<div><input type="checkbox"/></div> <div></div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> <div></div>						
Nominal Test Value (g)	Display Value (g)					Maximum Difference of Center Value (g)
	Position 1	Position 2	Position 3	Position 4	Position 5	
50.0000	49.9999	49.9997	49.9999	50.0000	49.9997	0.0002

Note. The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 008 Page 41 of 54

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

End of Certificate

Certificate No. Q23075998

F3-011-04/01-12

page 4 of 4



SCIMET Co., Ltd.



Certificate No. C07230015

Calibration Certificate

Represent to Calibration Certificate, Serial number C07230011

Equipment: SPECTROPHOTOMETER

Model: 723C

Job No.: KSMT2300233

Serial No.(or ID): 2C41301043 (MEC-LAB11)

Received Date: 24 July 2023

Manufacturer: KWF

Issued Date: 09 August 2023

Condition: In Condition

Page: 1 of 3

Customer

MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

Calibration Place

MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.(Laboratory)

Calibration Date

24 July 2023

Environment Condition

Temperature: 22.1 °C ± 0.8 °C

Humidity: 52.4 %RH ± 4.9 %RH

The Method used

In-house method, WI07, based on ASTM E 275-08 and ASTM E 387-04

Traceability

This certificate is traceable to the CRM maintained by National Institute of Standards and Technology (NIST) through Starna Scientific Limited.

The standard for Wavelength Certificate No. 108691 and 108692

The standard for Photometric Certificate No. 109010

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SCIMET Co., Ltd.



Person in charge



Authorized signatory

Calibration Results:**Without Adjustment**

Wavelength Accuracy (nm), The spectral bandwidth of Std at 4 nm and UUC at 4 nm

Standard Wavelength (nm)	Unit Under Calibration (nm)	Correction (nm)	Uncertainty of Measurement (± nm)
417.67	417.6	0.07	0.14
440.74	440.8	-0.06	0.14
448.99	448.8	0.19	0.14
472.22	472.2	0.02	0.14
513.70	513.7	0.00	0.14
537.49	537.4	0.09	0.14
574.60	574.7	-0.10	0.14
641.76	641.8	-0.04	0.14
684.63	684.7	-0.07	0.14
740.27	740.4	-0.13	0.14
748.28	748.4	-0.12	0.14
807.16	807.3	-0.14	0.14
879.70	879.8	-0.10	0.14

Calibration Results:

Without Adjustment

Photometric Accuracy (Absorbance)

Wavelength	Standard absorbance (Abs)	Unit Under Calibration (Abs)	Correction (Abs)	Uncertainty of Measurement(\pm Abs)
420 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.5617	0.562	-0.0003	0.0045
	0.7392	0.738	0.0012	0.0045
	1.0550	1.055	0.0000	0.0045
440 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.5513	0.552	-0.0007	0.0045
	0.7230	0.722	0.0010	0.0045
	1.0324	1.033	-0.0006	0.0045
465 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.5036	0.506	-0.0024	0.0045
	0.6735	0.672	0.0015	0.0045
	0.9615	0.963	-0.0015	0.0045
546.1 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.5176	0.519	-0.0014	0.0045
	0.6930	0.692	0.0010	0.0045
	0.9908	0.992	-0.0012	0.0045
590 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.5530	0.554	-0.0010	0.0045
	0.7196	0.718	0.0016	0.0045
	1.0301	1.030	0.0001	0.0045
635 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.5370	0.538	-0.0010	0.0045
	0.6862	0.686	0.0002	0.0045
	0.9822	0.982	0.0002	0.0045

The End of Certificate

Statements of conformity:

This conformity certificate documents the validity of the following statements of conformity based on the measurement results of corresponding calibration certificate:

The error of temperature determined during calibration are under given measurement and environmental conditions and considering the expanded measurement uncertainty (coverage probability 95%) within the specification. The given measurement uncertainty already includes other all effects by according to the standard method, ASTM E 275-08 and ASTM E 387-04. Therefore, those parameters have not been assessed separately.

Tolerance and Decision rules:

Assessment of the conformity of the measurement device are done based on direct comparison of the relevant measurement results with the tolerances and decision rule are prescribed by the customer.

- Decision rule :** ☐ Choice A Binary Statement for Simple Acceptance Rule ($w = 0$), Specific Risk < 50% PFA.
- ☒ Choice B Non-binary statement with guard band ($w = 1 U$), Pass or Fail Specific Risk < 2.5% PFA and Condition Pass or Condition Fail Specific Risk < 50% PFA.
- ☐ Choice C Customer defined, Customers may define arbitrary multiple of r to have applied as guard band ($w = r U$).

; PFA – Probability of False Accept



Authorized signatory

Without Adjustment

Wavelength Accuracy (nm), The spectral bandwidth of Std at 4 nm and UUC at 4 nm

Unit Under Calibration	Correction	Guard Band (w)	Tolerance (\pm)	Conformity
417.6	0.07	0.14	1.0	Pass
440.8	-0.06	0.14	1.0	Pass
448.8	0.19	0.14	1.0	Pass
472.2	0.02	0.14	1.0	Pass
513.7	0.00	0.14	1.0	Pass
537.4	0.09	0.14	1.0	Pass
574.7	-0.10	0.14	1.0	Pass
641.8	-0.04	0.14	1.0	Pass
684.7	-0.07	0.14	1.0	Pass
740.4	-0.13	0.14	1.0	Pass
748.4	-0.12	0.14	1.0	Pass
807.3	-0.14	0.14	1.0	Pass
879.8	-0.10	0.14	1.0	Pass

Without Adjustment
Photometric Accuracy (Absorbance)

Wavelength	Unit Under Calibration	Correction	Guard Band (w)	Tolerance (\pm)	Conformity
420 nm	0.000	0.0000	0.0045	0.010	Pass
	0.562	-0.0003	0.0045	0.010	Pass
	0.738	0.0012	0.0045	0.010	Pass
	1.055	0.0000	0.0045	0.010	Pass
440 nm	0.000	0.0000	0.0045	0.010	Pass
	0.552	-0.0007	0.0045	0.010	Pass
	0.722	0.0010	0.0045	0.010	Pass
	1.033	-0.0006	0.0045	0.010	Pass
465 nm	0.000	0.0000	0.0045	0.010	Pass
	0.506	-0.0024	0.0045	0.010	Pass
	0.672	0.0015	0.0045	0.010	Pass
	0.963	-0.0015	0.0045	0.010	Pass
546.1 nm	0.000	0.0000	0.0045	0.010	Pass
	0.519	-0.0014	0.0045	0.010	Pass
	0.692	0.0010	0.0045	0.010	Pass
	0.992	-0.0012	0.0045	0.010	Pass
590 nm	0.000	0.0000	0.0045	0.010	Pass
	0.554	-0.0010	0.0045	0.010	Pass
	0.718	0.0016	0.0045	0.010	Pass
	1.030	0.0001	0.0045	0.010	Pass
635 nm	0.000	0.0000	0.0045	0.010	Pass
	0.538	-0.0010	0.0045	0.010	Pass
	0.686	0.0002	0.0045	0.010	Pass
	0.982	0.0002	0.0045	0.010	Pass

The validity of the statements of conformity cannot be guaranteed for different places of use, environmental conditions or improper use.

The End of Statements of Conformity

ใบตรวจสอบสภาพเครื่องวัดสิ่งแวดล้อม

เลขที่ใบงาน: KSMT2300233

ชนิดเครื่องมือ: SPECTROPHOTOMETER

รุ่น: 723C

หมายเลขเครื่อง: 2C41301043

ตรวจสอบ (รับ)		รายการตรวจเช็ค	ตรวจสอบ (ส่ง)		หมายเหตุ
24 Jul 2023			24 Jul 2023		
ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. ความสมบูรณ์เครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. ความสะอาด (ช่องใส่ตัวอย่าง, ภายใน-นอกเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. สวิตช์ ปิด – เปิด เครื่อง (On-Off Swicth)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. ปุ่มกด (Keypad)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. หน้าจอ (Display, Screen Contrast)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. ตัวหมุนเลือกความยาวคลื่น (Wavelength Control)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ความยาวคลื่น (Wavelength Check)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. แหล่งกำเนิดแสง (UV < 3,000 hour)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. แหล่งกำเนิดแสง (Visible < 5,000 hour)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. ช่องวัดหลายตัวอย่าง (Carousel Module)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

เพิ่มเติม/ข้อแนะนำ :

Service Engineer

เอกสารแนบ13

เอกสารอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



๒ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

๒. หนังสือบริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ [REDACTED]

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน [REDACTED]

ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) [REDACTED]

๒) [REDACTED]

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) [REDACTED]

๒) [REDACTED]

๓) [REDACTED]

๔) [REDACTED]

๕) [REDACTED]

๖) [REDACTED]

๗) [REDACTED]

๘) [REDACTED]

๙) [REDACTED]

๑๐) [REDACTED]

๑๑)
๑๒)
๑๓)
๑๔)

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนซึ่ง
คำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๔๑ ๒

ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๐ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 20 รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017. *วิภาส*



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๙๖ ๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๐ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๕ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เอกชน

ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษ

ที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย

๑)

๒)

๓)

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

๑)

๒)

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

๑)

๒)

๓)

๔)

๕)

๔. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้...

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๒๕๑๒ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

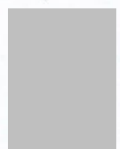


ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ



เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๕๖ ๑

ลงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๖

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๕๕ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 3 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
2	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
3	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[3] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[3]

น้ำใต้ดิน จำนวน 18 รายการ

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

สิ่งปลูก...

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
2	Arsenic	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
3	Barium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
4	Beryllium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
5	Cadmium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
6	Chromium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,14] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
7	Chromium (III)	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,6,7,8] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method ^[1,4,7,8]
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[6,8]
9	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
10	Copper	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]

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

ดิน จำนวน 15 รายการ

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

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

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดการสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว.ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11ง.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846**, 1997.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Acid Digestion of Sludges and Sediments and Soils. SW-846 Method 3050B**, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A**, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D**, 2018.

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

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

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

สมย



ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)



ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

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

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

หมายเลขการรับรองที่



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

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



รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

(Mine Engineering Consultant Co., Ltd.)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)



ฉบับที่ 03

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

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

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว


(Temporary)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

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

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

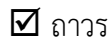


ฉบับที่ 03
(Issue No.)

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

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)



ถาวร

(Permanent)



นอกสถานที่

(Site)



ชั่วคราว

(Temporary)



เคลื่อนที่

(Mobile)



หลายสถานที่

(Multisite)

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

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

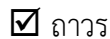


ฉบับที่ 03
(Issue No.)

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

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)



ถาวร

(Permanent)



นอกสถานที่

(Site)



ชั่วคราว

(Temporary)



เคลื่อนที่

(Mobile)



หลายสถานที่

(Multisite)

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

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)



ฉบับที่ 03
(Issue No.)

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

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)



ถาวร

(Permanent)



นอกสถานที่

(Site)



ชั่วคราว

(Temporary)



เคลื่อนที่

(Mobile)



หลายสถานที่

(Multisite)

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

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)



ฉบับที่ 03
(Issue No.)

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

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)



ถาวร

(Permanent)



นอกสถานที่

(Site)



ชั่วคราว

(Temporary)



เคลื่อนที่

(Mobile)



หลายสถานที่

(Multisite)

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

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)



ฉบับที่ 03
(Issue No.)

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

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)



ถาวร

(Permanent)



นอกสถานที่

(Site)



ชั่วคราว

(Temporary)




เคลื่อนที่

(Mobile)



หลายสถานที่

(Multisite)

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

เอกสารแนบ14

เอกสารช่วยเหลือชุมชนและกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



บริษัท ร็อคเวลลามินิ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)

บันทึกการรับหิน (รายการขออนุเคราะห์)

วันที่ 18 มกราคม 2565

ลำดับ	รายการ	หน่วยงานที่ติดต่อขอรับการอนุเคราะห์	น้ำหนัก (ตัน)
1	คดุก A	วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษก	10.43
2	คดุก A	วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษก	9.97
3	คดุก A	วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษก	11.13
4	คดุก A	วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษก	12.16
น้ำหนักสุทธิ (ตัน)			43.69

ลงชื่อ ผู้รับสินค้า(รายการอนุเคราะห์)
.....)

12 / 01 / 65



ที่ ศธ ๐๖๕๒.๑๑/๐๒๑

วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษก
๑๙๑ ม.๗ ต.พลาญวาส อ.กาญจนาภิเษก
จ.สุราษฎร์ธานี ๘๕๑๖๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุญาตขุดลอก

เรียน บริษัท ร็อกแอนด์มินเนอรัลไมนิ่ง จำกัด

ด้วย วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษก จะดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในวิทยาลัยฯ บริเวณหน้า
ตึกอำนวยการ เพื่อให้มีภูมิทัศน์ที่สวยงามอีกทั้งสามารถใช้เป็นที่จอดรถสำหรับผู้มาติดต่อราชการ โดยทำการ
ปรับพื้นดิน นำดินบางส่วนออกและนำหินคลุกมาใส่แทนที่ดินเดิม

ในการนี้ วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษก ขออนุญาตขุดลอก จากบริษัท ร็อกแอนด์
มินเนอรัลไมนิ่ง จำกัด โดยวิทยาลัยฯมอบหมายให้ [REDACTED] หัวหน้างานอาคารและสถานที่
หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษก

ฝ่ายบริหารทรัพยากร
งานอาคารและสถานที่



บริษัท ร็อคศิลาไมนิ่ง จำกัด



ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท	01	ขายสินค้า	เลขที่	00021671
ลูกค้า	006	ชอณุเคราะห์	วันที่เข้า	18/01/2565 12:05:23
สินค้า	021	หินคลุกA	วันที่ออก	18/01/2565 12:05:23

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ชั่งเข้า		18/01/2565	11:55:42	5,500
ชั่งออก		18/01/2565	12:05:23	15,930
ราคา เป็นเงิน				0.00 บาท
				0.00 บาท
น้ำหนักสุทธิ				10,430

หมายเหตุ

พนักงานขับรถ [REDACTED] พนักงานชั่ง [REDACTED] ผู้รับสินค้า

บริษัท ร็อคศิลาไมนิ่ง จำกัด



ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท	01	ขายสินค้า	เลขที่	00021672
ลูกค้า	006	ชอณุเคราะห์	วันที่เข้า	18/01/2565 12:07:34
สินค้า	021	หินคลุกA	วันที่ออก	18/01/2565 12:07:34

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ชั่งเข้า		18/01/2565	11:56:39	5,210
ชั่งออก		18/01/2565	12:07:34	15,180
ราคา เป็นเงิน				0.00 บาท
				0.00 บาท
น้ำหนักสุทธิ				9,970

หมายเหตุ

พนักงานขับรถ [REDACTED] พนักงานชั่ง [REDACTED] ผู้รับสินค้า

บริษัท ร็อคศิลาไมนิ่ง จำกัด



ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท	01	ขายสินค้า	เลขที่	00021675
ลูกค้า	006	ชอณุเคราะห์	วันที่เข้า	18/01/2565 12:29:07
สินค้า	021	หินคลุกA	วันที่ออก	18/01/2565 12:29:07

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ชั่งเข้า		18/01/2565	12:20:20	5,490
ชั่งออก		18/01/2565	12:29:07	16,620
ราคา 0.00 บาท น้ำหนักสุทธิ				11,130
เป็นเงิน 0.00 บาท				

หมายเหตุ

พนักงานขับรถ XXXXXXXXXX พนักงานชั่ง XXXXXXXXXX ผู้รับสินค้า XXXXXXXXXX

บริษัท ร็อคศิลาไมนิ่ง จำกัด



ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท	01	ขายสินค้า	เลขที่	00021676
ลูกค้า	006	ชอณุเคราะห์	วันที่เข้า	18/01/2565 12:31:13
สินค้า	021	หินคลุกA	วันที่ออก	18/01/2565 12:31:13

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ชั่งเข้า		18/01/2565	12:21:30	5,210
ชั่งออก		18/01/2565	12:31:13	17,370
ราคา 0.00 บาท น้ำหนักสุทธิ				12,160
เป็นเงิน 0.00 บาท				

หมายเหตุ

พนักงานขับรถ XXXXXXXXXX พนักงานชั่ง XXXXXXXXXX ผู้รับสินค้า XXXXXXXXXX



บริษัท ร็อคศิลาไมนิ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)



บันทึกการรับหิน (รายการขออนุเคราะห์)

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ	รายการ	หน่วยงานที่ติดต่อขอรับการอนุเคราะห์	น้ำหนัก (ตัน)
1	คลุกดิน	สำนักสงฆ์คลองควน	18.78
2	คลุกดิน	สำนักสงฆ์คลองควน	14.80

น้ำหนักสุทธิ (ตัน)

33.58

ลงชื่อ



ผู้รับสินค้า(รายการอนุเคราะห์)

.....)

5 / 2 / 65

๓๐/๒๔ หมู่ที่ ๘
ตำบลท่าอุแท อำเภอกาญจนดิษฐ์
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๑๖๐

วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เศษหิน

เรียน ผู้จัดการบริษัทหรือคหบดีใด ๆ จักดี

เนื่องด้วยสำนักสงฆ์คลองควน หมู่ที่ ๘ ตำบลท่าอุแท อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นที่ลุ่มพอสกปรกทำให้น้ำท่วมขังทุกครั้ง จึงขอความอนุเคราะห์เศษหินเพื่อใช้ปรับสถานที่ภายในบริเวณสำนักสงฆ์คลองควน จำนวน ๖ คันรถบรรทุก ๑๐ ล้อ และหวังว่าคงได้รับความช่วยเหลือและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



สมาชิกสภา อบต. หมู่ที่ ๘

โทร. ๐๘๑-๖๗๗๕๘๒๔

ผู้จัดการ ๐ หมู่ที่ ๘ คำนวณ
ให้ผลกตติ



บริษัท ร็อคคิลาไมนิ่ง จำกัด

ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท 01 ขยายสินค้า เลขที่ 00021968
 ลูกค้า 006 ขออนุเคราะห์ วันที่เข้า 05/02/2565 10:03:19
 สินค้า 020 หินคลุกดิน วันที่ออก 05/02/2565 10:03:19

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ชั่งเข้า		05/02/2565	09:51:18	12,250
ชั่งออก		05/02/2565	10:03:15	31,030
ราคา	0.00 บาท	น้ำหนักสุทธิ		18,780
เป็นเงิน	0.00 บาท			

หมายเหตุ

พนักงานรับรถ พนักงานชั่ง ผู้รับสินค้า

บริษัท ร็อคคิลาไมนิ่ง จำกัด

ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท 01 ขยายสินค้า เลขที่ 00021970
 ลูกค้า 006 ขออนุเคราะห์ วันที่เข้า 05/02/2565 10:37:59
 สินค้า 020 หินคลุกดิน วันที่ออก 05/02/2565 10:37:59

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ชั่งเข้า		05/02/2565	10:28:30	12,230
ชั่งออก		05/02/2565	10:37:58	27,030
ราคา	0.00 บาท	น้ำหนักสุทธิ		14,800
เป็นเงิน	0.00 บาท			

หมายเหตุ

พนักงานรับรถ พนักงานชั่ง ผู้รับสินค้า



บริษัท ร็อคซิลานินิง จำกัด (สำนักงานใหญ่)

บันทึกการรับหิน (รายการขออนุเคราะห์)

วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ลำดับ	รายการ	หน่วยงานที่ติดต่อขอรับการอนุเคราะห์	น้ำหนัก (ตัน)
1	คลุกดิน	ป่าไม้เขามอน	15.18
2	คลุกดิน	ป่าไม้เขามอน	11.93
3	คลุกดิน	ป่าไม้เขามอน	14.78
4	คลุกดิน	ป่าไม้เขามอน	14.31
5	คลุกดิน	ป่าไม้เขามอน	14.34

น้ำหนักสุทธิ (ตัน)

70.54

ลงชื่อ

ผู้รับสินค้า(รายการอนุเคราะห์)

๒๒ / ๐๒ / ๖๕



ที่ ทส ๑๖๒๔.๗๑๑๐๑/พิเศษ

หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ สฎ.๑๔(ท่าอุแท)
หมู่ที่ ๘ ตำบลท่าอุแท อำเภอกาญจนดิษฐ์ สฎ.

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์หินคลุก

เรียน ผู้จัดการ บริษัท ร็อคคิด จำกัด

ด้วยสำนักงานหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ สฎ.๑๔(ท่าอุแท) มีความประสงค์ใช้หินคลุกในกิจกรรมของทางราชการ แต่ไม่มีงบประมาณเพื่อการนั้น เพื่อให้การดำเนินกิจกรรมสำเร็จลุล่วงตามเป้าหมาย จึงขอรับการสนับสนุนหินคลุกใช้ในกิจกรรมของทางราชการ จำนวน ๕ คันรถ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาขอความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



พนักงานพิทักษ์ป่า ส๓

หัวหน้าหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ สฎ.๑๔ (ท่าอุแท)

ผู้จัดการ บริษัท ร็อคคิด จำกัด ๕ คันรถ



หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ สฎ.๑๔(ท่าอุแท)

(ดร.ทพ. สุจิตกร)

โทร. ๐๘ ๑๐๙๐ ๑๔๘๐

บริษัท ร็อคศิลาไมนิ่ง จำกัด



ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท	01	ขายสินค้า	เลขที่	00022127
ลูกค้า	006	ขอนแก่น	วันที่เข้า	22/02/2565 10:16:09
สินค้า	020	หินคลุกดิน	วันที่ออก	22/02/2565 10:16:09

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ชั่งเข้า		22/02/2565	10:06:55	10,580
ชั่งออก		22/02/2565	10:16:08	24,890
ราคา 0.00 บาท น้ำหนักสุทธิ				14,310
เป็นเงิน 0.00 บาท				

หมายเหตุ _____

พนักงานรับรถ _____ พนักงานชั่ง _____ ผู้รับสินค้า _____

บริษัท ร็อคศิลาไมนิ่ง จำกัด



ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท	01	ขายสินค้า	เลขที่	00022119
ลูกค้า	006	ขอนแก่น	วันที่เข้า	22/02/2565 08:44:05
สินค้า	020	หินคลุกดิน	วันที่ออก	22/02/2565 08:44:05

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ชั่งเข้า		22/02/2565	08:27:07	10,650
ชั่งออก		22/02/2565	08:43:59	25,830
ราคา 0.00 บาท น้ำหนักสุทธิ				15,180
เป็นเงิน 0.00 บาท				

หมายเหตุ _____

พนักงานรับรถ _____ พนักงานชั่ง _____ ผู้รับสินค้า _____

บริษัท ร็อคศิลาไมนิ่ง จำกัด

ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท 01 ขยายสินค้า เลขที่ 00022124
 ลูกค้า 006 ขออนุเคราะห์ วันที่เข้า 22/02/2565 09:47:24
 สินค้า 020 หินคลุกดิน วันที่ออก 22/02/2565 09:47:24

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ชั่งเข้า		22/02/2565	09:35:56	10,640
ชั่งออก		22/02/2565	09:47:24	25,420
ราคา	0.00 บาท	น้ำหนักสุทธิ		14,780
เป็นเงิน	0.00 บาท			

หมายเหตุ

พนักงานขับรถ

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท ร็อคศิลาไมนิ่ง จำกัด

ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท 01 ขยายสินค้า เลขที่ 00022121
 ลูกค้า 006 ขออนุเคราะห์ วันที่เข้า 22/02/2565 09:11:24
 สินค้า 020 หินคลุกดิน วันที่ออก 22/02/2565 09:11:24

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ชั่งเข้า		22/02/2565	09:02:42	10,600
ชั่งออก		22/02/2565	09:11:23	22,530
ราคา	0.00 บาท	น้ำหนักสุทธิ		11,930
เป็นเงิน	0.00 บาท			

หมายเหตุ

พนักงานขับรถ

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท ร็อคศิลาไมนิ่ง จำกัด

ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท 01 ขายสินค้า เลขที่ 00022129
ลูกค้า 006 ขออนุเคราะห์ วันที่เข้า 22/02/2565 10:49:32
สินค้า 020 หินคลุกดิน วันที่ออก 22/02/2565 10:49:32

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ชั่งเข้า	81-0800	22/02/2565	10:40:01	10,570
ชั่งออก	81-0800	22/02/2565	10:49:32	24,910
ราคา	0.00 บาท	น้ำหนักสุทธิ		14,340
เป็นเงิน	0.00 บาท			

หมายเหตุ

พนักงานรับรถ

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า



บริษัท ร็อคซอลไมนิ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)

บันทึกการรับหิน (รายการขออนุเคราะห์)

วันที่ 4 มีนาคม 2565

ลำดับ	รายการ	หน่วยงานที่ติดต่อขอรับการอนุเคราะห์	น้ำหนัก (ตัน)
1	หินผุ	อบต.หิต (งานศพคนในชุมชน)	9.87
2	หินผุ	อบต.หิต (งานศพคนในชุมชน)	9.87

น้ำหนักสุทธิ (ตัน)

19.74

ลงชื่อ

ผู้รับสินค้า(รายการอนุเคราะห์)

.....)

4 / 3 / 65

บริษัท ร็อคศิลาไมนิ่ง จำกัด

ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท 01 ขยายสินค้า เลขที่ 00022280
 ลูกค้า 006 ขออนุเคราะห์ วันที่เข้า 04/03/2565 17:25:03
 สินค้า 025 หินผุ วันที่ออก 04/03/2565 17:25:03

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ชั่งเข้า		04/03/2565	17:11:08	5,230
ชั่งออก		04/03/2565	17:25:02	15,100
ราคา	0.00 บาท	น้ำหนักสุทธิ		9,870
เป็นเงิน	0.00 บาท			

หมายเหตุ

พนักงานรับรถ

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท ร็อคศิลาไมนิ่ง จำกัด

ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท 01 ขยายสินค้า เลขที่ 00022281
 ลูกค้า 006 ขออนุเคราะห์ วันที่เข้า 04/03/2565 17:35:07
 สินค้า 025 หินผุ วันที่ออก 04/03/2565 17:35:07

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ชั่งเข้า		04/03/2565	17:28:08	5,180
ชั่งออก		04/03/2565	17:35:07	0
ราคา	0.00 บาท	น้ำหนักสุทธิ		5,180
เป็นเงิน	0.00 บาท			

* หักเงิน 7,900.00 ใน 5,000

หมายเหตุ

พนักงานรับรถ

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า



บริษัท ร็อคติลาไมนิ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)

บันทึกการรับหิน (รายการขออนุเคราะห์)

วันที่ 7 มีนาคม 2565

ลำดับ	รายการ	หน่วยงานที่ติดต่อขอรับการอนุเคราะห์	น้ำหนัก (ตัน)
1	หิน 3/8 นิ้ว	อบต.หิต (งานศพคนในชุมชน)	10.78
2	หิน 3/8 นิ้ว	อบต.หิต (งานศพคนในชุมชน)	10.76
3	หิน 3/8 นิ้ว	อบต.หิต (งานศพคนในชุมชน)	10.68

น้ำหนักสุทธิ (ตัน)

32.22

ลงชื่อ ..

.....ผู้รับสินค้า(รายการอนุเคราะห์)

.....)

7 / 3 / 65

บริษัท ร็อคคิลาไมนิ่ง จำกัด

ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท 01 ขยายสินค้า เลขที่ 00022337
 ลูกค้า 006 ขออนุเคราะห์ วันที่เข้า 07/03/2565 15:56:39
 สินค้า 017 หิน3/8นิ้ว วันที่ออก 07/03/2565 15:56:39

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ชั่งเข้า		07/03/2565	15:47:39	5,150
ชั่งออก		07/03/2565	15:56:39	15,930
ราคา	0.00 บาท	น้ำหนักสุทธิ		10,780
เป็นเงิน	0.00 บาท			

หมายเหตุ

พนักงานขับรถ

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท ร็อคคิลาไมนิ่ง จำกัด

ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท 01 ขยายสินค้า เลขที่ 00022338
 ลูกค้า 006 ขออนุเคราะห์ วันที่เข้า 07/03/2565 16:00:00
 สินค้า 017 หิน3/8นิ้ว วันที่ออก 07/03/2565 16:00:00

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ชั่งเข้า		07/03/2565	15:48:28	5,040
ชั่งออก		07/03/2565	16:00:00	15,800
ราคา	0.00 บาท	น้ำหนักสุทธิ		10,760
เป็นเงิน	0.00 บาท			

หมายเหตุ

พนักงานขับรถ

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท ร็อคศิลาไมนิ่ง จำกัด

ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท 01 ขายสินค้า เลขที่ 00022339
ลูกค้า 006 ขออนุเคราะห์ วันที่เข้า 07/03/2565 16:03:46
สินค้า 017 หิน3/8นิ้ว วันที่ออก 07/03/2565 16:03:46

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ชั่งเข้า		07/03/2565	15:49:28	5,150
ชั่งออก		07/03/2565	16:03:46	15,830
ราคา เป็นเงิน	0.00 บาท 0.00 บาท	น้ำหนักสุทธิ		10,680

หมายเหตุ

พนักงานรับรถ _____ พนักงานชั่ง _____ ผู้รับสินค้า _____



บริษัท ร็อคศิลาไมนิ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)



บันทึกการรับหิน (รายการขออนุเคราะห์)

วันที่ 12 เมษายน 2565

ลำดับ	รายการ	หน่วยงานที่ติดต่อขอรับการอนุเคราะห์	น้ำหนัก (ตัน)
1	หิน 3/8 นิ้ว	อบต.หิต	7.71

น้ำหนักสุทธิ (ตัน)

7.71

ลงชื่อ .



.....ผู้รับสินค้า(รายการอนุเคราะห์)

..... 12 / 04 / 65

บริษัท ร็อคคिलाไมนิ่ง จำกัด

ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท 01 ขยายสินค้า เลขที่ 00022718
ลูกค้า 006 ซออนุเกราะห์ วันที่เข้า 12/04/2565 13:47:30
สินค้า 017 หิน 3/2 นิ้ว วันที่ออก 12/04/2565 13:47:30

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ซึ่งเข้า		12/04/2565	13:41:06	5,280
ซึ่งออก		12/04/2565	13:47:30	12,990
ราคา	0.00 บาท	น้ำหนักสุทธิ		7,710
เป็นเงิน	0.00 บาท			

หมายเหตุ

พนักงานขับรถ

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า



บริษัท ร็อคศิลาไมนิ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)

บันทึกการรับหิน (รายการขออนุเคราะห์)

วันที่ 19 เมษายน 2565

ลำดับ	รายการ	หน่วยงานที่ติดต่อขอรับการอนุเคราะห์	น้ำหนัก (ตัน)
1	หิน 3/8 นิ้ว	นายประเมิน วัชรสวัสดิ์	6.58
2	หิน 3/8 นิ้ว	นายประเมิน วัชรสวัสดิ์	6.65

น้ำหนักสุทธิ (ตัน)

13.23

ลงชื่อ

(.....)

ผู้รับสินค้า(รายการอนุเคราะห์)

.....)

19 / เม.ย. / 65

22 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์หินเพื่อใช้ในการถมไหล่ทางที่ชำรุด

เรียน ผู้บริหารบริษัท โรงโมรีอคศิลาไมนิ่ง จำกัด

เนื่องจากไหล่ทางหน้าอาคารพานิชบริเวณใกล้เคียงกับโรงโมรีอคศิลาไมนิ่ง จำกัด มีความชำรุด
จึงอยากขอความอนุเคราะห์ขอยหินนำมาใช้ในการถมไหล่ทาง เพื่อเป็นการซ่อมแซมบริเวณที่ชำรุด โดยใช้หิน
ประมาณ 1-2 คันรถ รวมระยะทางประมาณ 200 เมตร

หวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท ร็อคศิลาไมนิ่ง จำกัด

ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท 01 รายสินค้า เลขที่ 00022747
 ลูกค้า 006 ขออนุเคราะห์ วันที่เข้า 19/04/2565 13:32:22
 สินค้า 017 หิน3/8นิ้ว วันที่ออก 19/04/2565 13:32:22

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ซึ่งเข้า		19/04/2565	13:25:45	5,160
ซึ่งออก		19/04/2565	13:31:35	11,740
ราคา	0.00 บาท	น้ำหนักสุทธิ		6,580
เป็นเงิน	0.00 บาท			

หมายเหตุ

พนักงานขับรถ พนักงานชั่ง ผู้รับสินค้า

บริษัท ร็อคศิลาไมนิ่ง จำกัด

ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท 01 รายสินค้า เลขที่ 00022748
 ลูกค้า 006 ขออนุเคราะห์ วันที่เข้า 19/04/2565 13:49:19
 สินค้า 017 หิน3/8นิ้ว วันที่ออก 19/04/2565 13:49:19

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ซึ่งเข้า		19/04/2565	13:43:59	5,160
ซึ่งออก		19/04/2565	13:49:19	11,810
ราคา	0.00 บาท	น้ำหนักสุทธิ		6,650
เป็นเงิน	0.00 บาท			

หมายเหตุ

พนักงานขับรถ พนักงานชั่ง ผู้รับสินค้า



ที่ 2565

78 หมู่ 3 ตำบลกรูด
อำเภอกาญจนดิษฐ์
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84160

๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สนับสนุนสปอนเซอร์การแข่งขันฟุตบอลชาย

เรียน ท่านผู้ที่สนับสนุนสปอนเซอร์หลัก

ด้วยดิฉัน ได้ส่งทีมนักฟุตบอลเข้าร่วมการแข่งขัน ฟุตบอลชาย 12 คน

ยูโร By ยังโอม ณ สนามยูโรคลองน้อย สเตเดียม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ในวันที่ ๒๔-๒๕ มิถุนายน 2565 นั้น ชิงทุนการศึกษา ๒๔000บาท ในการเข้าร่วมการแข่งขันในครั้งนี้
เพื่อให้เยาวชนใช้เวลาว่างในการเล่นฟุตบอล และช่วยให้นักฟุตบอลมีทักษะการเล่นที่ถูกต้องและห่างไกล
จากยาเสพติด จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่านสนับสนุนสปอนเซอร์การแข่งขันฟุตบอลชาย

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านเป็นอย่างดี ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าทีม ฟุตบอลชายกาญจนดิษฐ์



- อนุมัติ
2,000บาท (สองพันบาท)



21/06/65



บริษัท ร็อคศิลาไมนิ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)

บันทึกการรับหิน (รายการขออนุเคราะห์)

วันที่ 5 กรกฎาคม 2565

ลำดับ	รายการ	หน่วยงานที่ติดต่อขอรับการอนุเคราะห์	น้ำหนัก (ตัน)
1	หิน 3/8 นิ้ว	อบต.หิด	19.07
2	หิน 3/8 นิ้ว	อบต.หิด	12.74

น้ำหนักสุทธิ (ตัน)

31.81

ลงชื่อ ...

ผู้รับสินค้า(รายการอนุเคราะห์)

5 / 7 / 65

บริษัท ร็อคคิลาไมนิ่ง จำกัด



ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท	01	ขายสินค้า	เลขที่	00023461
ลูกค้า	006	ชอณุเคราะห์	วันที่เข้า	05/07/2565 09:30:23
สินค้า	017	หิน3/8นิ้ว	วันที่ออก	05/07/2565 09:30:23

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ชั่งเข้า		05/07/2565	09:04:14	13,480
ชั่งออก		05/07/2565	09:30:23	32,550
ราคา เป็นเงิน	0.00 บาท	น้ำหนักสุทธิ		19,070
	0.00 บาท			

หมายเหตุ

พนักงานขับรถ..... พนักงานชั่ง..... ผู้รับสินค้า.....

บริษัท ร็อคคิลาไมนิ่ง จำกัด



ใบชั่งน้ำหนักทั่วไป

ประเภท	01	ขายสินค้า	เลขที่	00023462
ลูกค้า	006	ชอณุเคราะห์	วันที่เข้า	05/07/2565 10:18:21
สินค้า	017	หิน3/8นิ้ว	วันที่ออก	05/07/2565 10:18:21

รายการ	ทะเบียน	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
ชั่งเข้า		05/07/2565	10:05:55	13,230
ชั่งออก		05/07/2565	10:18:21	25,970
ราคา เป็นเงิน	0.00 บาท	น้ำหนักสุทธิ		12,740
	0.00 บาท			

หมายเหตุ

พนักงานขับรถ..... พนักงานชั่ง..... ผู้รับสินค้า.....

บ้านท่าเสาภา ตำบล พลายวาส

อำเภอ กาญจนดิษฐ์

จังหวัด สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๖๐

วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สนับสนุนการจัดการแข่งขันฟุตบอล (สำเนาทองคำ ครั้งที่ ๑)

เรียน

เนื่องด้วยบ้านท่าเสาภา ได้มีโครงการจัดการแข่งขันฟุตบอล ๖ คน ระหว่างวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ ณ สนามฟุตบอลหญ้าเทียมรวมใจ หลังตลาดกาญจนดิษฐ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อหารายได้ซ่อมแซมสนามฟุตบอล และ มอบเป็นทุนการศึกษาให้นักเรียนโรงเรียนบ้านท่าเสาภา แต่ในการจัดการแข่งขันในครั้งนี้อยู่ฝ่ายจัดการแข่งขันยังขาดงบประมาณในการจัดการแข่งขัน จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน ร่วมสนับสนุนในการจัดการแข่งขัน

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

นายก อบต พลายวาส

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการแข่งขัน

ผู้จัดทำ ๒๐๐๐ ๒๗