

เอกสารแนบ

ภาพการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รูปที่ 1 ลักษณะหน้าเหมืองของโครงการในปัจจุบัน



รูปที่ 2 แนวคูระบายน้ำและคันทำนบดินโดยรอบพื้นที่ประทานบัตร



คูระบายน้ำ



คันทำนบดิน



รูปที่ 3 การฉีดพรมน้ำเพื่อลดผลกระทบด้านการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง



รูปที่ 4 เส้นทางขนส่งแร่ของโครงการ





รูปที่ 5 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล





รูปที่ 6 ระบบสปร่น้ำภายในโรงโม่หิน



รูปที่ 7 อาคารปิดคลุมโรงโม่หินและหลังคาปิดคลุมสายพานลำเลียง



อาคารปิดคลุมโรงโม่หิน



อาคารปิดคลุมยังรับหินใหญ่



หลังคาปิดคลุมสายพานลำเลียง

รูปที่ 8 แนวคูระบายน้ำตามแนวเขตโรงโม่หิน



รูปที่ 9 บ่อดักตะกอนภายในโรงโม่หิน



รูปที่ 10 สภาพคลองหินสั้มน้ำในปัจจุบัน



คลองหินสั้มน้ำจุดก่อนผ่านพื้นที่โครงการ



คลองหินสั้มน้ำจุดหลังผ่านพื้นที่โครงการ

รูปที่ 11 แนวต้นไม้ในพื้นที่โครงการ





รูปที่ 12 บริเวณแนวเวนคืนพื้นที่ทำเหมือง



รูปที่ 13 ป้ายเตือนเวลาทำการระเบิดหิน



รูปที่ 14 บ่อตกตะกอนบริเวณหมายอักษร บ



รูปที่ 15 ป้ายเตือนและสัญญาณไฟจราจร



ป้ายเตือนระวังรถบรรทุกเข้า-ออก และลดความเร็ว



สัญญาณไฟกระพริบ

รูปที่ 16 การปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุก



รูปที่ 17 จุดชั่งน้ำหนักรถบรรทุก



รูปที่ 18 ป้ายประธานบัตร



รูปที่ 19 บริเวณจัดสร้างโรงโม่หินในเขตพื้นที่ประทานบัตร



รูปที่ 20 การประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับหน่วยงานท้องถิ่น



โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนายม

องค์การบริหารส่วนตำบลนายม

รูปที่ 21 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างวันที่ 17-20 มีนาคม 2567



บ้านถ้ำน้ำบง

บ้านวังมะข่อ



สำนักงานโรงโม่หินของโครงการ

รูปที่ 22 การตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม ระหว่างวันที่ 17-20 มีนาคม 2567



สำนักงานโรงโม่หินของโครงการ

รูปที่ 23 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างวันที่ 17-20 มีนาคม 2567



บ้านถ้ำน้ำบง



บ้านวังมะข่อ



สำนักงานโรงโม่หินของโครงการ

รูปที่ 24 การตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน ในวันที่ 17-20 มีนาคม 2567



บริเวณบ้านวังมะข่อ

รูปที่ 25 การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ในวันที่ 20 มีนาคม 2567



คลองหินส้มโง้มจุดก่อนผ่านพื้นที่โครงการ



คลองหินส้มโง้มจุดหลังผ่านพื้นที่โครงการ



คลองซับไม้แก่น



บ่อตักตะกอน

รูปที่ 26 แนวต้นไม้ริมเส้นทางขนส่งแร่ในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 27 บริเวณชั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว



รายงานแผนการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

บริษัท สันตาเพีย จำกัด

43 หมู่ 10 ถ.สระบุรี-หล่มสัก ต.บึงสามพัน อ.บึงสามพัน จ.เพชรบูรณ์ 67160 โทรศัพท์ 056-731176 โทรสาร 056-731176

ที่ สดพ.020/2567

18 มิถุนายน 2567

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์
รับที่ 1934
รับที่ ๑๘ มิ.ย. ๒๕๖๗
เวลา

เรื่อง ส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

เรียน สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง จำนวน 1 ชุด

ตาม บริษัท สันตาเพีย จำกัด ได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมืองโครงการเหมืองแร่อุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ประทานบัตรที่ 25572/15561 ของ บริษัท สันตาเพีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลนายม อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ โดย นายขุน ศิลป์สกุลสุข ใบประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม วมม.52 เป็นผู้จัดทำรายงาน นั้น.

ทางบริษัทฯ จึงเรียนมายัง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อนำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมืองฯ ที่แนบมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



อ.ส.อ.ส.พ.

- ☐ เพื่อโปรดทราบ
☒ เพื่อโปรดพิจารณา
☐ เพื่อโปรดสั่งการ
☒ เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

หัวหน้ากลุ่มนโยบายและแผนงาน

กรรมการผู้จัดการ เรียน

- ☐ ก.นผ. ☐ ทราบ
☐ ก.รอ. ☒ ดำเนินการ
☒ ก.พร. ☐ เวียนทราบ
☐ ก.สอ. ☐

อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์
๑๘ มิ.ย. ๒๕๖๗

บริษัท สันตาเพีย จำกัด

43 หมู่ 10 ถ.สระบุรี-หล่มสัก ต.บึงสามพัน อ.บึงสามพัน จ.เพชรบูรณ์ 67160 โทรศัพท์ 056-731176 โทรสาร 056-731176

ที่ สตพ.023/2567

27 มิถุนายน 2567

เรื่อง ส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

เรียน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง จำนวน 1 ชุด

ตาม บริษัท สันตาเพีย จำกัด ได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่อุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ประทานบัตรที่ 25572/15561 ของ บริษัท สันตาเพีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลนายม อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ โดย นายขุน ศิลป์สกุลสุข ไปประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม วมม.52 เป็นผู้จัดทำรายงาน นั้น.

ทางบริษัทฯ จึงเรียนมายัง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เพื่อนำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมืองฯ ที่แนบมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท สันตาเพีย จำกัด

43 หมู่ 10 ถ.สระบุรี-หล่มสัก ต.บึงสามพัน อ.บึงสามพัน จ.เพชรบูรณ์ 67160 โทรศัพท์ 056-731176 โทรสาร 056-731176

ที่ สตพ.022/2567

27 มิถุนายน 2567

สรช. ๙
เลขรับ ๗๕๖๕
วันที่ ๘ มิ.ย. ๒๕๖๗
เวลา ๑๕.๓๕ น.

เรื่อง ส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

เรียน สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 5

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง จำนวน 1 ชุด

ตาม บริษัท สันตาเพีย จำกัด ได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่อุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ประทานบัตรที่ 25572/15561 ของ บริษัท สันตาเพีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลนายม อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ โดย นายขุน ศิลปสกุลสุข ใบประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม วมม.52 เป็นผู้จัดทำรายงาน นั้น.

ทางบริษัทฯ จึงเรียนมายัง สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 5 เพื่อนำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมืองฯ ที่แนบมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

- ☐ ก.ศศ. ☐ ก.สท.
☒ ก.สว. ☒ ก.กก.
☐ ผ.บพ. ☐
☒ เพื่อพิจารณาดำเนินการ
☐ เพื่อทราบ
☐ เพื่อเวียน
☐



นายช่างรังวัดอาวุโส ปฏิบัติหน้าที่แทน

ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต ๕ พิษณุโลก

๒๘ มิ.ย. ๒๕๖๗



รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่...../..... วันที่ 10 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564

1. ประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร..... บริษัท สันตาเฟอ อีอี

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง..... -

หมายเลขประทานบัตร 2552/15561 หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม 24/1538

ที่ตั้ง ตำบล..... หาดหม อำเภอบึงสามพัน จังหวัด..... เพชรบูรณ์

ชนิดแร่..... หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง วิธีการทำเหมือง..... หิน

อายุประทานบัตร 30 ปี เริ่มตั้งแต่ 24 กันยายน 2545 วันสิ้นอายุ 26 กันยายน 2575

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด 121-2-28 ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

() มีกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด นส.3ก นส.3 ฯลฯ)..... ไร่

(✓) ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.)..... ป่าสงวนแห่งชาติป่าดงดิบ..... ไร่

() อื่น ๆ (ระบุ)..... อยู่ในเขตนิคมสร้างตนเองพระพุทธบาท..... ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน (✓) เปิดการทำเหมือง () หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและประกอบกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน 100 ไร่

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน..... 1 แห่ง (5ไร่) ไร่

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)..... 1 แห่ง (60ไร่) ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน (กองหินใหญ่เพื่อรอเข้าปากไม่)..... 1 แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)..... 8 ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่/ สำนักงาน / บ้านพัก ฯลฯ อยู่นอกเขตประทานบัตร..... 34 ไร่

จำนวนชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว..... 1 แห่ง ขนาด 20 ไร่ ลึก..... เมตร

พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว..... 60 ไร่ พื้นที่เว้นการทำเหมืองที่ฟื้นฟูแล้ว..... 40 ไร่

รวมพื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว..... 40 ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (รูปที่ 1)

() พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ () พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าสาธารณะ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

() พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม (✓) ปลูกสร้างสวนป่า

() อื่นๆ (ระบุ).....

4. ผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 5 ไร่

วิธีดำเนินการ พัฒนาให้เลี้ยงแบบขั้นบันได ตามที่กำหนดใน

แผนผังโครงการเหมือง

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 8 ไร่

วิธีดำเนินการ ปรับสภาพพื้นที่กองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

ตามที่กำหนดในแผนผังโครงการเหมือง

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน 1 แห่ง ขนาด 60 ไร่

วิธีดำเนินการ คัดความลาดชัน ปูหินปูน 110: ปรับพื้นที่ลาดชัน

เพื่อลดอัตราการชะล้างพังทลายของดิน 14 ไร่

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือก

ดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน 1 แห่ง ขนาด 2 x 300 x 1 ไร่

วิธีดำเนินการ อยู่ระหว่างปี 6-8 ตามที่คำนวณในแผนผัง

โครงการเหมือง

(✓) การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ประมาณ 30 ไร่

วิธีดำเนินการ ปลูกต้นไม้โดยรอบตามแนวเขตประทานบัตร

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงไม่หิน (นอกเขตประทานบัตร) เนื้อที่ 30 ไร่

วิธีดำเนินการ ปลูกต้นไม้ ปลูกหญ้า

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่ 2 ไร่

วิธีดำเนินการ ปลูกต้นไม้ ปลูกหญ้า

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ 100,000 บาท

5. แผนการดำเนินงานในปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในปีข้างหน้า

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....10.....ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย) จัดเป็นสวนสาธารณะ
กำหนดขอบเขตที่ดิน ตามที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการ

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....8.....ไร่

วิธีดำเนินการ 81๕ บึงรวรบกฯ สภาพพื้นที่กองเก็บ
ตามที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการ

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....1.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....60.....เมตร

วิธีดำเนินการ จัดเป็นพื้นที่ปลูกข้าว บางส่วน เพื่อสร้าง
โรงโม่หิน เนื้อที่ ประมาณ 1๕ ไร่

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....1.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....2x300x1.....เมตร

วิธีดำเนินการ 81๕ บึงรวรบกฯ ไม่ได้ใช้เงิน

(✓) การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....30.....ไร่

วิธีดำเนินการ 81๑ ปลูกต้นไม้เพิ่มเติม

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....30.....ไร่

วิธีดำเนินการ 81๑ บึงรวรบกฯ ๑๑: ปลูกต้นไม้เพิ่มเติม

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....๕.....ไร่

วิธีดำเนินการ 81๑ บึงรวรบกฯ ๑๑: ปลูกต้นไม้เพิ่มเติม

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน..... 100,000 บาท
งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว..... 100,000 บาท

6. ปัญหาและอุปสรรค

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่และ
ส่วนราชการอื่น ๆ..... —

วิธีการดำเนินงาน

.....

.....

.....



.....

ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ ผู้จัดทำรายงาน
วันที่ 10 มิถุนายน 2567

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

.....

ตำแหน่ง ผู้จัดการควบคุม (อ.ม.ร)

.....วันที่ ๒๕๕๓/๑๕๕๓

.....

เลขที่..... เพชรรัตน์..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ในเมือง.....

อำเภอ/เขต เมืองเพชรบูรณ์ จังหวัด เพชรบูรณ์

เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล).....บนบก

ณ ตำบล.....นายม.....อำเภอ.....เมืองเพชรบูรณ์.....จังหวัด.....เพชรบูรณ์.....

มีอายุ ๑๐ ปี นับแต่วันที่ ๒๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๕

และสิ้นอายุวันที่ ๒๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๕

เป็นเนื้อที่ ๒๒๐ ไร่ ๒ งาน ๒๘ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประกาศนี้ โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| (1) แผนที่แนบท้ายประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 1 |
| (2) เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (3) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่
ในการทำเหมืองประจำปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) บันทึกการต่ออายุประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) บันทึกการโอนประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

ออกให้ ณ วันที่ ๒๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๕

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
ประทับตราประจำตำแหน่ง

บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

ครั้งที่ 1 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่ ๒๗ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๒๖ เดือน กันยายน
พ.ศ. ๒๕๖๕ รวมเป็น ๒๐ ปี

.....
อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 2 ประทานบัตรนี้ อธิบดี อนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่ ๘ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๖ เดือน กุมภาพันธ์
พ.ศ. ๒๕๗๖ รวมเป็น ๓๐ ปี

.....
อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
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

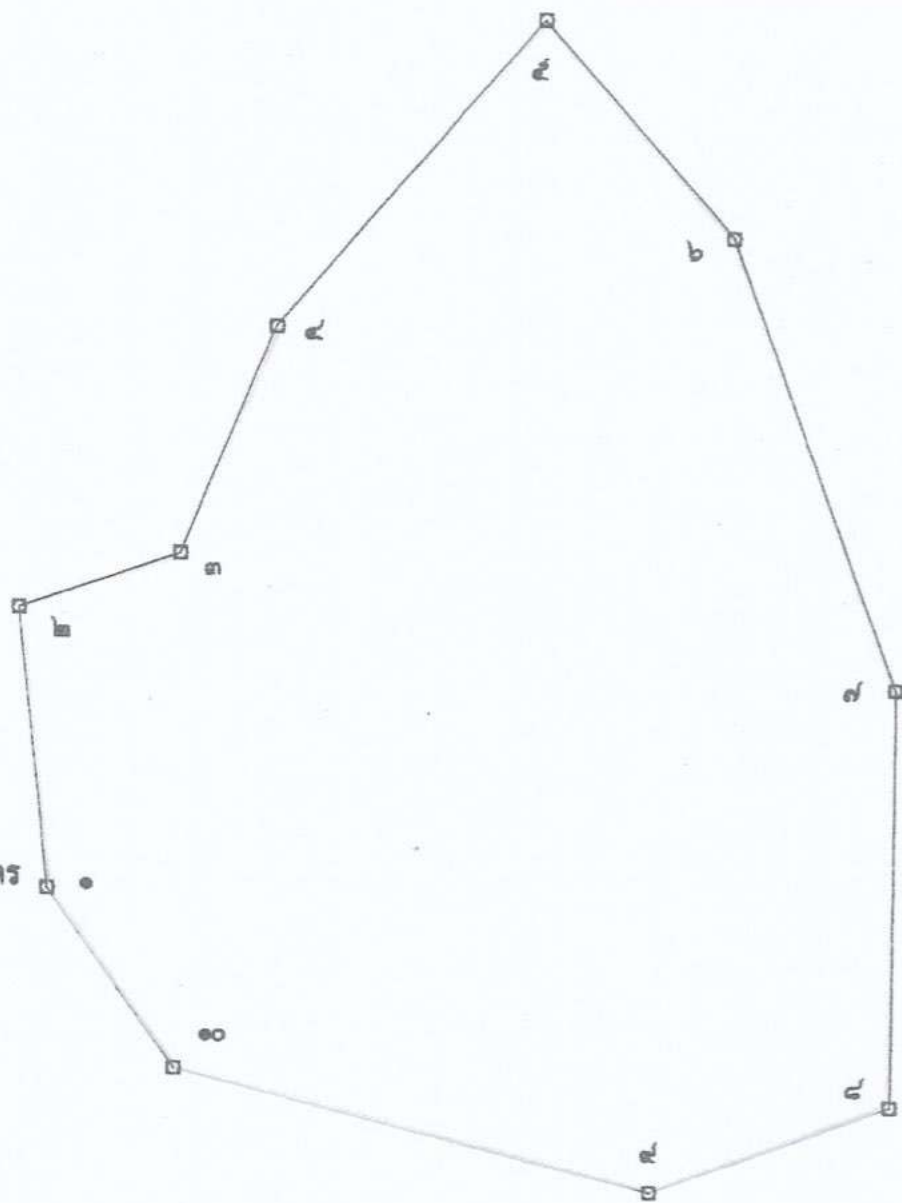
แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๒๕๕๗๒ / ๑๕๕๖๑

คำขอที่ ๒๗ / ๒๕๓๘

ระหว่างที่ ๑๗๙๘ เนื้อ ๗๓๒

อ. 731200 เมตร

น. 1797200 เมตร



เนื้อที่ ๒๒๑ ไร่ ๒ งาน ๒๘ ตารางวา

มาตราส่วน ๑ : ๕,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑	ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ. ๓๕๓	องศา. ๔๔	ลิปดา	ระยะ ๑๐๒	๕๐	วา
จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ. ๗๐	องศา. ๔๕	ลิปดา	ระยะ ๖๐	๑๐๐๐	วา
จากมุมหมายเลข ๓	ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ. ๒๒	องศา. ๒๘	ลิปดา	ระยะ ๔๔	๓๐๔	วา
จากมุมหมายเลข ๔	ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ. ๔๐	องศา. ๔๒	ลิปดา	ระยะ ๑๔๖	๕๐๙	วา
จากมุมหมายเลข ๕	ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ. ๑๓๘	องศา. ๕๐	ลิปดา	ระยะ ๑๐๔	๑๗๗	วา

๖ ถึง ๖
๗ ถึง ๗
๘ ถึง ๘
๙ ถึง ๙
๑๐
๑๑
๑๒
๑๓
๑๔
๑๕
๑๖
๑๗
๑๘
๑๙
๒๐
๒๑
๒๒
๒๓
๒๔
๒๕
๒๖
๒๗
๒๘
๒๙
๓๐
๓๑
๓๒
๓๓
๓๔
๓๕
๓๖
๓๗
๓๘
๓๙
๔๐
๔๑
๔๒
๔๓
๔๔
๔๕
๔๖
๔๗
๔๘
๔๙
๕๐
๕๑
๕๒
๕๓
๕๔
๕๕
๕๖
๕๗
๕๘
๕๙
๖๐
๖๑
๖๒
๖๓
๖๔
๖๕
๖๖
๖๗
๖๘
๖๙
๗๐
๗๑
๗๒
๗๓
๗๔
๗๕
๗๖
๗๗
๗๘
๗๙
๘๐
๘๑
๘๒
๘๓
๘๔
๘๕
๘๖
๘๗
๘๘
๘๙
๙๐
๙๑
๙๒
๙๓
๙๔
๙๕
๙๖
๙๗
๙๘
๙๙
๑๐๐

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำหนดไว้

ข้อ 1 ชนิดแร่ที่ทำเหมืองและวิธีการทำเหมือง

ชนิดแร่รัตนอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) โดยวิธีเหมืองทาบ

ข้อ 2 วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร

ต้องเปิดการทำเหมืองภายในเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ 3 การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีได้กำหนดไว้แล้ว

ในกฎกระทรวง

ต้องปฏิบัติตามมาตรการการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการ

ทำเหมือง และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามข้อ 6 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แยกท้ายประทานบัตร

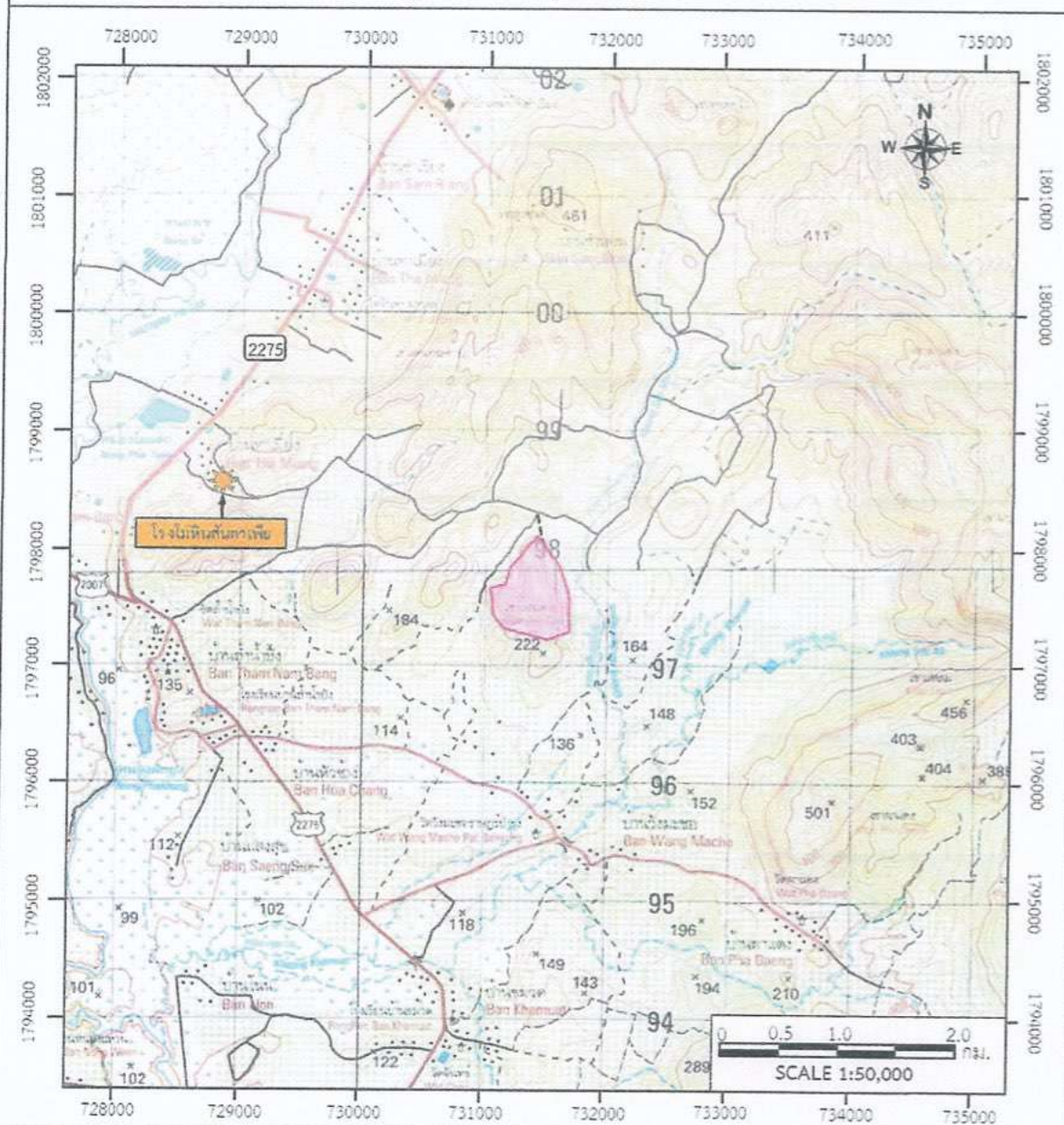
ฉบับนี้

ข้อ 4 การจัดการกับขุม หลุม ปล่อย น้ำขุ่นข้นหรือมูลดินทราย ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแต่งแร่



ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ที่ทำเหมืองแล้ว ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 7

แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แยกท้ายประทานบัตรฉบับนี้

รูปที่ ๑ แสดงจุดที่ตั้งโครงการ

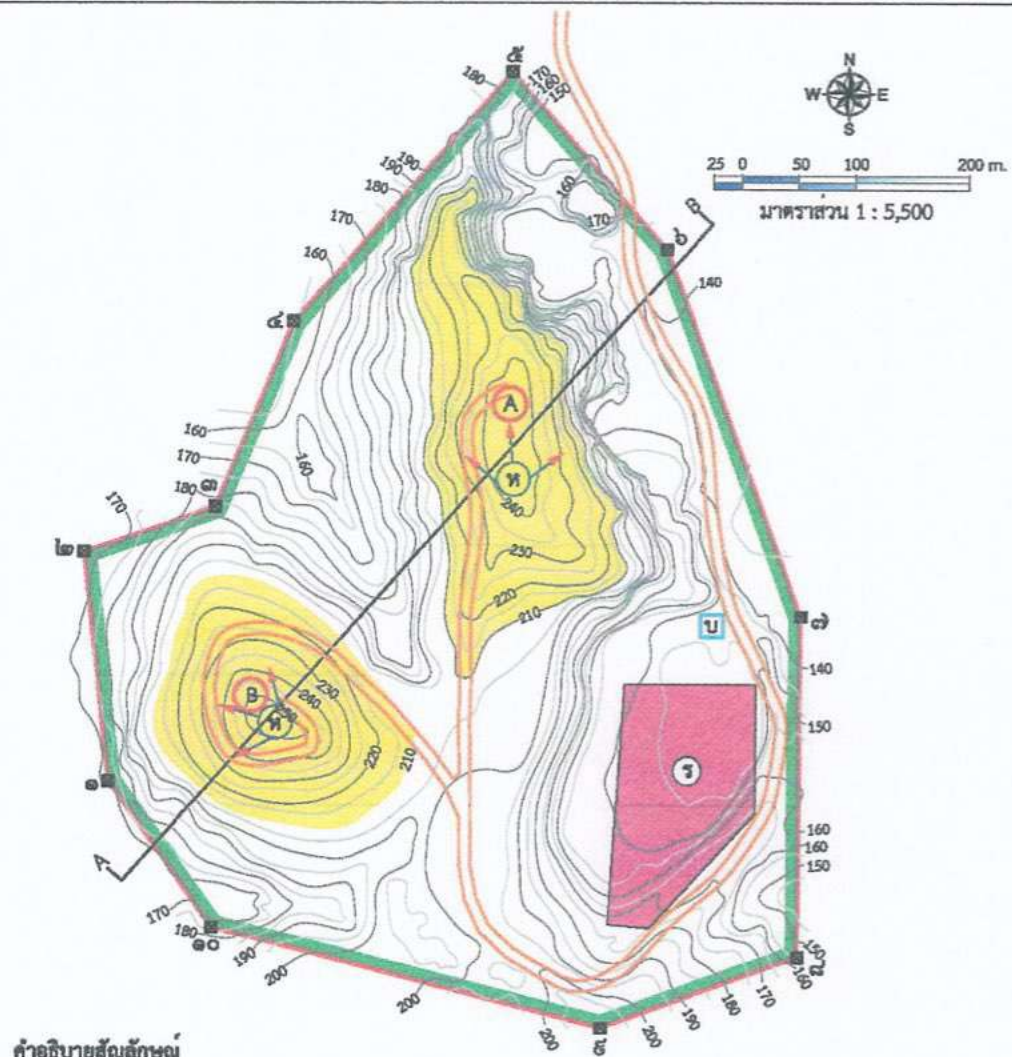


สัญลักษณ์ :

-  พื้นที่โครงการ ประทานบัตรที่ 25572/15561 ของบริษัท สันดาเพีย จำกัด
-  ที่ตั้งโรงไม่หินของโครงการ

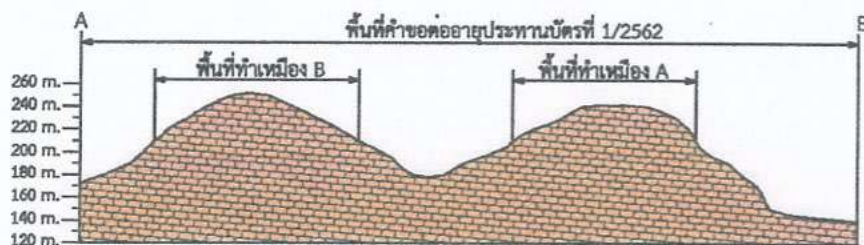
ที่มา : คัดลอกและดัดแปลงจากแผนที่ภูมิประเทศ มาตรฐาน 1:50,000 ลำดับชุดที่ L7018 ระหว่าง 5241 III (บ้านนาเจียง) และ 5241 IV (จังหวัดเพชรบูรณ์) ของกรมแผนที่ทหาร

รูปที่ แผนผังโครงการทำเหมือง



คำอธิบายสัญลักษณ์

- | | | |
|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| พื้นที่คำขอต่อยาฯ ที่ 1/2562 | ถนนลำเลียง | พื้นที่เปิดทำเหมือง |
| แนวกันเขต 10 เมตร | บ่อพักตะกอน | โรงไม้หิน |
| เส้นชั้นความสูงภูมิประเทศ | ทิศทางการเดินหน้าเหมือง | หินปูน |
| เส้นชั้นความสูงหน้าเหมือง | แนวภาพตัดขวาง | |



ที่มา : แผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 25572/15561 ของบริษัท สันดาเพีย จำกัด



(1) การรักษาต้นไม้เดิมแนวเวนเขตพื้นที่ไม่ทำเหมือง



(2) การรักษาต้นไม้เดิมขอบบ่อเหมือง



(3) การปลูกต้นไม้เสริมบริเวณคันทำนบดิน



(4) การเตรียมต้นไม้พันธุ์พื้นที่ผ่านการทำเหมือง



(5) การปลูกต้นไม้พันธุ์พื้นที่ผ่านการทำเหมือง



(6) การปลูกต้นไม้โดยรอบพื้นที่โรงไม้หิน



(7) การปลูกต้นไม้แนวเส้นทางขนส่งแร่

ภาพประกอบการฟื้นฟูบริเวณพื้นที่โครงการในช่วงที่ผ่านมา

ลักษณะหน้าเหมืองของโครงการในปัจจุบัน



รูปที่ 2 แนวคูระบายน้ำและคันทำนบดินโดยรอบพื้นที่ประทานบัตร



คูระบายน้ำ

คันทำนบดิน



บริเวณแนวเวนพื้นที่ทำเหมือง



ป้ายเตือนเวลาทำการระเบิดหิน

ปอดักตะกอนบริเวณหมายอักษร บ



แนวต้นไม้ในพื้นที่โครงการ



เอกสารแนบ

8

ผลตรวจสุขภาพพนักงาน



สรุปผล

ตรวจสอบสภาพตามความเสี่ยง

บริษัท สันตาเพีย จำกัด

วันที่ 10 พฤษภาคม 2566



สุขภาพดี งานมีคุณภาพ

กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลเพชรบูรณ์

โทร ๕๖๗๑ ๗๖๐๐ ต่อ ๒๐๐๖, ๖๔๐๗, ๐๘ ๑๗๐๗ ๙๑๓๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ occmed-pbh@hotmail.com



ที่ พช ๐๐๓๓.๒๐๕/ ๑๕๖๕

โรงพยาบาลเพชรบูรณ์
๒๐๓ ถ.สามัคคีชัย ต.ในเมือง
อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๐๐๐

๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยงลักษณะงาน

เรียน ผู้จัดการบริษัท สันตาเพีย จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยงจากการทำงาน จำนวน ๑ ฉบับ
๒. สมุดบันทึกผลการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง (รายบุคคล) จำนวน ๒๗ เล่ม

ตามที่บริษัท สันตาเพีย จำกัด ประสงค์ให้โรงพยาบาลเพชรบูรณ์ โดยกลุ่มงานอาชีวเวชกรรม ให้บริการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยงลักษณะงานแก่พนักงานในบริษัทฯ จำนวน ๒๗ ราย เมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ โดยให้บริการตรวจร่างกายตามระบบโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์, ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน, ตรวจสมรรถภาพปอด และตรวจเอกซเรย์ปอด นั้น

บัดนี้กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลเพชรบูรณ์ ได้ดำเนินการตรวจและวิเคราะห์ผลแล้วเสร็จ จึงขอแจ้งผลการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยงลักษณะงาน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ในกรณี กรุณาส่งรายงานผลการตรวจสุขภาพรายบุคคลให้แก่พนักงานในหน่วยงานของท่าน เพื่อแจ้งผลการตรวจและเป็นแนวทางในการดูแลสุขภาพต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเพชรบูรณ์

ศูนย์อาชีวเวชศาสตร์และสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๕๖๗๓ ๗๖๐๐ ต่อ ๒๐๐๖, ๖๕๐๗

โทรศัพท์มือถือ ๐๘ ๑๗๐๗ ๙๑๗๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ occmed-pbh@hotmail.com



โรงพยาบาลเพชรบูรณ์
PHETCHABUN HOSPITAL

สรุปผลตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง

บริษัท สันตาเฟีย จำกัด

วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

รายชื่อพนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง จำนวน 27 ราย

รายละเอียดผลการตรวจดังนี้

ลำดับ	ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
1	เพศ		
	ชาย	18	66.67
	หญิง	9	33.33
2	อายุ		
	20 – 29 ปี	-	-
	30 – 39 ปี	1	3.70
	40 – 49 ปี	10	37.04
	50 – 59 ปี	13	48.15
	60 ปีขึ้นไป	3	11.11
3	ค่าดัชนีมวลกาย		
	ปกติ	6	22.22
	ต่ำกว่าเกณฑ์	-	-
	เกินเกณฑ์	21	77.78
4	ความดันโลหิต		
	ปกติ	10	37.04
	ค่อนข้างสูง	7	25.92
	สูง	10	37.04

คำแนะนำ

1. ผู้ที่มีค่าดัชนีมวลกายเกินมาตรฐานควรออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 3-4 ครั้งอย่างน้อยครั้งละ 20-30 นาที ควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารประเภทไขมัน แป้ง น้ำตาล และงดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
2. หากพอมเกินเกณฑ์ ควรสังเกตอาการผิดปกติอื่นๆร่วมด้วยเช่น น้ำหนักลดอย่างรวดเร็วเกินไป (มากกว่า 1-2 กก.) ควรไปพบแพทย์เพื่อหาสาเหตุ
3. ควบคุมน้ำหนักตัวให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม และควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ

แนวทางการดูแลความดันโลหิต

ค่าของระดับความดันโลหิตต่างๆ	แนวทางจัดการดูแล
ความดันโลหิต น้อยกว่า 120/80 มม.ปรอท ท่านอยู่ในกลุ่ม ความดันโลหิตปกติ	<ul style="list-style-type: none"> ● ตรวจวัดความดันโลหิตทุก 1 ปี ● ปฏิบัติตามแนวทางสุขบัญญัติแห่งชาติ
ความดันโลหิต ตั้งแต่ 120 ถึง 139/80 ถึง 89 มม.ปรอท ท่านอยู่ในกลุ่ม ความดันโลหิตค่อนข้างสูง	<ul style="list-style-type: none"> ● ตรวจวัดความดันโลหิต ปีละ 1 ครั้ง ● ปฏิบัติตัวโดยการลดกินอาหารเค็มจัด เพิ่มผัก-ผลไม้ให้มาก ควบคุมน้ำหนักไม่ให้อ้วนออกกำลังกายสม่ำเสมอ อย่างน้อย 20-30 นาที เกือบทุกวัน ● จำกัดการดื่มแอลกอฮอล์ ดสูบบุหรี่ เพื่อลดโอกาสเสี่ยง
ความดันโลหิต ตั้งแต่ 140/90 มม.ปรอท ขึ้นไป ท่านอยู่ในกลุ่ม ความดันโลหิตสูง	<ul style="list-style-type: none"> ● ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำทุก 2 เดือน ● จัดการดูแลตนเอง ทั้งการกิน การออกกำลังกาย การควบคุมน้ำหนัก จำกัดการดื่มแอลกอฮอล์ ดสูบบุหรี่ เพื่อลดโอกาสเสี่ยงและภาวะแทรกซ้อน
ความดันโลหิต ตั้งแต่ 160/110 มม.ปรอท ท่านอยู่ในกลุ่ม ความดันโลหิตสูงมาก	<ul style="list-style-type: none"> ● ต้องตรวจวัดความดันโลหิตเพื่อวินิจัยโรคภายใน 1 สัปดาห์ หากผิดปกติต้องทำการรักษา

ผลการตรวจสอบสุขภาพตามความเสี่ยง

ผลการตรวจสอบสภาพการได้ยิน

จำนวนพนักงานที่เข้ารับการตรวจ จำนวน 27 ราย

ผลการตรวจ	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
ระดับการได้ยินปกติ	14	51.85
ระดับการได้ยินต้องเฝ้าระวัง	3	11.11
ผิดปกติ(นัดพบแพทย์)	10	37.04

คำแนะนำ

- ผลปกติและผลต้องเฝ้าระวัง ควรตรวจเพื่อเฝ้าระวังอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงขณะทำงานในที่ที่มีเสียงดัง
- ผลผิดปกติ(พบแพทย์) ควรพบแพทย์ตรวจการได้ยินแบบยืนยันเพื่อวินิจัยหาสาเหตุและรักษา

ผลการตรวจเอกเรย์ปอด

จำนวนพนักงานที่เข้ารับการตรวจ จำนวน 27 ราย

ผลการตรวจ	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
ปกติ	24	88.88
ผิดปกติ	3	11.12
(พบแพทย์)	3	-

ผลการตรวจสอบสภาพปอด

จำนวนพนักงานที่เข้ารับการตรวจ จำนวน 25 ราย

ผลการตรวจ	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
ปกติ	20	80.00
ผิดปกติ (ฝ้าระว่าง)	-	-
ผิดปกติ (มีความเสี่ยงโรคปอด)	5	20.00
ผิดปกติ (พบแพทย์)	1	-

คำแนะนำ

- ผลปกติ ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ ใส่อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจที่เหมาะสม เช่น หน้ากากป้องกันฝุ่น สารเคมี
- ผลผิดปกติ (ฝ้าระว่าง) และผลผิดปกติ (มีความเสี่ยงโรคปอด) ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ ใส่อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจที่เหมาะสม เช่น หน้ากากป้องกันฝุ่น สารเคมี งดสูบบุหรี่ หากมีอาการผิดปกติ ไอ เหนื่อยหอบ ควรปรึกษาแพทย์
- ผลผิดปกติ (พบแพทย์) ควรพบแพทย์เพื่อการวินิจฉัยหาสาเหตุและรักษา

ผลการตรวจร่างกายทางอาชีวเวชศาสตร์

จำนวนพนักงานที่เข้ารับการตรวจ จำนวน 27 ราย

ผลการตรวจ	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
ปกติ	27	100.00
ผิดปกติ	-	-
(พบแพทย์)	-	-

สรุปผลการตรวจ.....

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม

ผู้รับรองผลการตรวจ.....

แพทย์อาชีวเวชศาสตร์

กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลเพชรบูรณ์

© ความรู้ในการป้องกันโรคจากการประกอบอาชีพ ©

♥โรคปอดจากการประกอบอาชีพ♥

โรคปอดจากการประกอบอาชีพ เกิดจากการสูดดมเอาฝุ่นละออง คาร์บอน สารพิษ เข้าไปทางการหายใจ สารเหล่านี้ อาจก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ ปอดอักเสบ พังผืดในปอดหรือแทรกผ่านเข้าสู่กระแสเลือด โดยที่ท่านไม่รู้ตัว

♥ตอบข้อคำถามเหล่านี้ เพื่อดูว่าท่านมีความเสี่ยงต่อโรคปอดจากการประกอบอาชีพหรือไม่

1. กระบวนการผลิตมีฝุ่น คาร์บอน ละออง ในขณะที่ปฏิบัติงาน
2. มีอาการหอบเหนื่อย
3. เหนื่อยง่าย ไหว ?
4. หายใจมีเสียงดังวี๊ด
5. เพื่อนร่วมงานมีอาการผิดปกติที่คล้ายกับท่าน

♥กลุ่มโรคปอดจากการประกอบอาชีพ

- ~ โรคปอดฝุ่นฝ้าย กลุ่มเสี่ยงได้แก่ อุตสาหกรรมสิ่งทอ ตัดเย็บเครื่องนุ่งห่มที่ทำจากฝ้าย
- ~ โรคปอดฝุ่นหิน กลุ่มเสี่ยง ได้แก่ โรงโม่หิน ห่อหุ้มโลหะ ทำเหมือง อุตสาหกรรมแก้ว กระดาษฝ้าย
- ~ โรคปอดจากแร่ใยหิน กลุ่มเสี่ยงได้แก่ อุตสาหกรรมท่อซีเมนต์ กระเบื้องมุงหลังคา ฝ้าเพดาน เบรกครัช ชุดฉนวนเพลิง เป็นต้น
- ~ โรคปอดจากถ่านหิน กลุ่มเสี่ยง ได้แก่ อุตสาหกรรมถ่านหิน
- ~ โรคปอดขานอ้อย ได้แก่ ฝุ่นจากขานอ้อย
- ~ โรคปอดขาวนา เกิดจากเชื้อราในฟางข้าว
- ~ โรคหืดจากการประกอบอาชีพ กลุ่มเสี่ยงที่อาจพบในประเทศไทย ได้แก่ อุตสาหกรรมสีย้อมผ้า การสำหรับตีฉนวน แป้งทำขนมปัง สารเคมีต่างๆ ก๊าซและควันพิษต่างๆ เป็นต้น

♥ป้องกันตนเองอย่างไร ให้ลดความเสี่ยงโรคปอดจากการประกอบอาชีพ

1. ใช้อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจที่เหมาะสมกับสารเคมีแต่ละชนิดในขณะทำงาน
2. ออกกำลังกาย งดบุหรี่และสิ่งเสพติด พักผ่อนให้เพียงพอ
3. ตรวจสุขภาพร่างกายประจำปี ตรวจสมรรถภาพปอดและเอ็กซเรย์ปอดเพื่อเฝ้าระวัง ปีละ1ครั้ง

♥ โรคประสาทหูเสื่อมจากการประกอบอาชีพ ♥

โรคประสาทหูเสื่อมจากการประกอบอาชีพ หมายถึง ภาวะประสาทหูเสื่อมเนื่องจากการได้ยินเสียงดังเป็นเวลานาน หรือได้ยินเสียงดังมากทันทีใกล้หู อาจเกิดขึ้นกับหูข้างเดียวหรือสองข้างก็ได้

♥ อันตรายจากการทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง

~ ผลเสียต่อการได้ยิน การได้รับเสียงดังมากเป็นเวลานาน ทำให้เซลล์ขนในหูชั้นในที่ทำหน้าที่รับเสียงเสื่อมและตายลง ส่งผลให้การได้ยินลดลง จนกระทั่งกลายเป็นคนหูตึงหรือหูหนวก หรือมีการได้ยินที่ผิดปกติไปจากเดิม ซึ่งเป็นความพิการอย่างถาวรไม่สามารถรักษาให้หายได้

~ ผลเสียต่อสุขภาพร่างกายอื่นๆ เกิดความเครียด อาจส่งผลให้เป็นโรคกระเพาะอาหารอักเสบ โรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง เป็นต้น

~ ผลเสียต่อประสิทธิภาพการทำงาน ผู้ที่ได้รับเสียงดังจากการทำงานจะเกิดความเครียด เบื่อหน่าย รู้สึกหงุดหงิด การได้ยินการสนทนาลำบาก อาจส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นหรือ การทำงานล่าช้าขึ้น

♥ เราจะทราบได้อย่างไรว่า มีความเสี่ยงจากเสียงดังจากการทำงาน

1. การตรวจวัดระดับเสียงด้วยเครื่องมือสำหรับตรวจวัดเสียง ในบริเวณสถานที่ทำงานที่มีเสียงดัง ตามกฎหมายของประเทศไทยตามประกาศกระทรวงมหาดไทย กำหนดว่าการทำงานไม่เกิน 8 ชั่วโมง ระดับเสียงดังต้องไม่เกิน 80 เดซิเบลเอ
2. การทดสอบการได้ยินเบื้องต้น สามารถทำได้ดังนี้ ใช้นิ้วหัวแม่มือถูกับนิ้วชี้เบาๆ ห่างจากใบหูประมาณ 1 นิ้ว ถ้าไม่ได้ยินเสียงนิ้วมือเสียดสีกัน แสดงว่าการได้ยินผิดปกติ หรือ โดยให้เพื่อนยืนอยู่ด้านหลังห่างประมาณ 5 ฟุต แล้วให้เพื่อนเรียกชื่อเราตามปกติ 5 ครั้ง ถ้าไม่ได้ยินเสียงเพื่อนเรียกแสดงว่าการได้ยินผิดปกติ
3. การตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน ผู้ที่ทำงานในที่ที่มีเสียงดัง ควรได้รับการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

♥ วิธีป้องกันอันตรายจากเสียงดังอันเนื่องมาจากการทำงาน มี 3 วิธีการที่สำคัญ คือ

1. การป้องกันที่แหล่งกำเนิด เป็นวิธีการที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด สามารถทำได้ดังนี้ เช่น การติดตั้งเครื่องจักรในตำแหน่งที่มั่นคง การใช้วัสดุปิดล้อมเครื่องจักร การบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ การเปลี่ยนกระบวนการผลิตให้มีเสียงดังลดลง
2. การควบคุมป้องกันที่ทางผ่านของเสียง คือ การเพิ่มระยะทางระหว่างแหล่งกำเนิดเสียงกับผู้ปฏิบัติงาน การใช้วัสดุฉากขวางกันบริเวณทางผ่านของเสียง การติดตั้งวัสดุดูดซับเสียงที่เพดานหรือฝ้าผนังห้อง
3. การควบคุมป้องกันที่ตัวบุคคล โดยการให้ผู้ที่ปฏิบัติงานในที่ที่มีเสียงดังสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู หรือที่ครอบหูลดเสียงทุกครั้งทำงาน

♥ ดวงตากับการทำงาน ♥

ตา..เป็นอวัยวะสำคัญที่ช่วยให้มนุษย์มองเห็นสิ่งต่างๆ และรับรู้ถึงความสวยงามของโลกภายนอกได้ นอกจากนี้ยังช่วยให้มองเห็นถึงอันตรายที่อาจจะได้รับ และช่วยให้มนุษย์สามารถหลบหลีกได้อย่างทันเวลา

♥ ปัญหาทางสายตาที่เกี่ยวกับการประกอบอาชีพ

1. สายตาสั้น หมายถึง การมองเห็นในระยะไกลไม่ชัดเจน
2. สายตายาว หมายถึง การมองเห็นในระยะใกล้ไม่ชัดเจน
3. สายตาเอียง หมายถึง มีภาวะตาเขเอียงขึ้น ทำให้การมองเห็นภาพผิดจากตำแหน่งเดิม
4. ความล้าของสายตา หมายถึง มีความอ่อนล้าของกล้ามเนื้อตาเนื่องจากการใช้สายตามากเกินไป
5. สายตาคนสูงอายุ เมื่ออายุมากขึ้น การมองเห็นภาพในระยะใกล้จะชัดเจนน้อยลง

♥ การป้องกันปัญหาสายตาจากการประกอบอาชีพ

1. ตรวจสมรรถภาพสายตา - ก่อนการจ้างงาน หรือบรรจุเข้าทำงาน
 - การตรวจเผื่อระวังเป็นระยะๆ ในระหว่างงาน
2. การปรับสภาพแวดล้อมการทำงาน - การจัดแสงสว่างที่เหมาะสม เพียงพอกับลักษณะการทำงาน
 - การจัดทำทางการทำงานที่ไม่บดบังทิศทางของแสงสว่าง

♥ ปัญหาการบาดเจ็บที่ดวงตาที่เกี่ยวกับการประกอบอาชีพ

1. เศษวัสดุกระเด็นเข้าตา เช่น ในขณะเจีย ตัด ไสชิ้นงาน
2. สารเคมีกระเด็นเข้าตา
3. ฝุ่นวัสดุกระแทกดวงตา
4. แสงจ้าขณะเชื่อมโลหะ

♥ การป้องกันอันตรายหรือการบาดเจ็บที่ดวงตา

1. การปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยในการทำงานอย่างเคร่งครัด
2. ติดตั้งและใช้อุปกรณ์สำหรับกบัง (การ์ดเครื่องจักร) ทุกครั้ง
3. ใช้อุปกรณ์ป้องกันดวงตาอย่างเหมาะสมกับลักษณะของการทำงาน ดังนี้
 - ~ งานที่มีประกายไฟ หรือมีแสงจ้า เช่น การเชื่อมโลหะ ต้องใช้แว่นตานิรภัยหรือแว่นครอบตา หรือกระบังหน้าสำหรับงานเชื่อมทุกครั้งในขณะทำงาน
 - ~ งานที่มีเศษวัสดุกระเด็นมาจากด้านหน้าหรือด้านข้างได้ เช่น งานกลึง งานเจีย งานไส ต้องใช้แว่นนิรภัยที่มีแผ่นป้องกันด้านข้างทุกครั้งในขณะทำงาน
 - ~ งานที่มีการกระเด็นของวัสดุมาจากหลายทิศทาง หรือมีการกระเด็นของของเหลวหรือสารเคมี ต้องใช้กระบังหน้าปกปิดใบหน้าควบคู่กับแว่นตานิรภัยหรือแว่นครอบตาทุกครั้งในขณะทำงาน

สภาพแวดล้อมในการทำงาน

สภาพแวดล้อมในการทำงานโดยทั่วไปจะหมายถึง สิ่งต่างๆที่อยู่ล้อมรอบตัวผู้ปฏิบัติงานในขณะที่ทำงานนั่นเอง เช่น หัวหน้าผู้ควบคุมงาน เพื่อนร่วมงานเครื่องจักร เครื่องกล เครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ

ปัจจัยสภาพแวดล้อมในการทำงานที่อยู่ล้อมรอบตัวผู้ปฏิบัติงานในขณะที่ทำงานนั้น พอจะแบ่งเป็นหมวดหมู่ได้ 4 ประเภท คือ ปัจจัยสภาพแวดล้อมทางกายภาพ ปัจจัยสภาพแวดล้อมทางเคมี ปัจจัยสภาพแวดล้อมทางชีวภาพ และปัจจัยทางการยศาสตร์และทางจิตวิทยาสังคม

1.ปัจจัยสภาพแวดล้อมทางกายภาพ(Physical) ได้แก่ ความเย็น รังสี แสงสว่าง ความกดดันบรรยากาศ นอกจากนั้นสภาพแวดล้อม (environment) ที่อยู่รอบๆตัวผู้ปฏิบัติในขณะที่ทำงาน ยังรวมถึงเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆและบริเวณนั้นมีหลายชนิด เช่น เสียงดัง ความสั่นสะเทือน ความร้อน สถานที่ทำงาน เป็นต้น

2.ปัจจัยสภาพแวดล้อมทางเคมี (Chemical environment) ที่ผู้ปฏิบัติงานต้องเกี่ยวข้อง เช่น สารเคมีชนิดต่างๆที่ใช้เป็นวัตถุดิบ หรือผลผลิตหรือของเสียที่ต้องกำจัด โดยทั่วไปสารเคมีดังกล่าวอาจจะอยู่ในรูปของก๊าซ ไอ ฝุ่น พุ่ม ครัน ละออง หรืออยู่ในรูปของเหลว เช่น ตัวทำละลาย(solvents) ต่างๆ เป็นต้น

3.ปัจจัยสภาพแวดล้อมทางชีวภาพ (Biological environment)ของผู้ปฏิบัติงานนั้น มีทั้งชนิดที่มีชีวิตและไม่มีชีวิต ตัวอย่างของชนิดที่มีชีวิต เช่น ไวรัส แบคทีเรีย เชื้อรา พยาธิ และสัตว์อื่นๆ เช่น หนู เป็นต้น สำหรับตัวอย่างของชนิดไม่มีชีวิต เช่น ฝุ่นพิษต่างๆซึ่งรวมถุงฝุ่นไม้ ฝุ่นฝ้าย และฝุ่นเมล็ดพืชต่างๆ

4.ปัจจัยทางการยศาสตร์และจิตวิทยาสังคม (Ergonomics) เช่น การทำงานบางอย่างที่เร่งรัดต้องทำงานแข่งกับเวลา การทำงานเป็นผลัด การทำงานที่มีชั่วโมง การทำงานที่ยาวนาน การทำงานหนักเกินไป การทำงานที่จำเจซ้ำซาก การทำงานที่ไม่เหมาะสมกับความสามารถของร่างกายและจิตใจ อิริยาบถทำงานที่ไม่เหมาะสม หน่วยงานที่ทำงานไม่เหมาะสม เป็นต้น

1.อันตรายจากปัจจัยสภาพแวดล้อมทางกายภาพ (Physical Hazard)

1.1 เสียงดัง ที่เกิดจากเครื่องมือ เครื่องจักร เครื่องกล และอุปกรณ์ต่างๆในสถานที่ทำงาน เช่น เสียงเครื่องทอผ้า เครื่องทอกระสอบ เครื่องย้ำหมุด เลื่อยวงเดือน เป็นต้น เสียงดังที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการต่างๆนั้น อาจจะมีค่าแตกต่างกันออกไป ซึ่งความดังนี้มีหน่วยเป็นเดซิเบล(decibel=dB) โดยเฉพาะถ้าอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่มีเสียงดังเกิน 90 เดซิเบล(เอ) วันละ 8 ชั่วโมง เป็นเวลานานจะมีอันตรายต่อหูได้ อันตรายจากเสียงที่อาจเกิดแก่ผู้ปฏิบัติงาน เช่น อาจจะไปขัดขวางการพูดจา หรือการสื่อสารข้อความ จึงทำให้การทำงานผิดพลาดได้ ซึ่งอาจเกี่ยวข้องไปถึงการเกิดอุบัติเหตุขึ้น เสียงดังทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของผู้ปฏิบัติงานลดลง และที่นับว่าสำคัญมากคือเสียงอาจจะทำให้คนงานที่คลุกคลีอยู่เป็นเวลานานหลายปีเกิดอาการหูตึงหรือหูหนวกได้

2.2 ความสั่นสะเทือน ที่เกิดจากเครื่องมือหรืออุปกรณ์ต่างๆเช่น เครื่องเจาะหรือตัดหินที่ใช้ในการรื้อถอนอาคารหรือถนน และที่ใช้ในกิจการเหมืองแร่ เป็นต้น ความสั่นสะเทือนนี้ส่วนมากจะก่อให้เกิดอันตรายที่นิ้วมือเพราะการจับหรือถือเครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนเป็นเวลานานๆจะทำให้การไหลเวียนของเลือดที่จะไปหล่อเลี้ยงปลายนิ้วมือเกิดขัดข้องขึ้น และถ้าหากนิ้วมือนั้นถูกความเย็นด้วยแล้วอาการก็จะรุนแรงยิ่งขึ้น คืออาจจะมีอาการนิ้วมือชืดและนิ้วไม่มีความรู้สึกอย่างชั่วคราวหรือถาวรได้

3.3 ความกดดันบรรยากาศที่ผิดปกติ ในการทำงานใต้ดินหรือใต้น้ำพื้นน้ำลึกๆ เช่น ผู้ปฏิบัติงานก่อสร้างหรือนักประดาน้ำมักจะเสี่ยงอันตรายจากความกดดัน บรรยากาศที่สูงกว่าปกติ และยังมีเสี่ยงอันตรายจากการลดความกดดันบรรยากาศในการกลับขึ้นสู่ผิวน้ำหรือพื้นดินอย่างรวดเร็วเกินไปอีกด้วย ซึ่งทั้งการอยู่ในภาวะความกดดันสูงและการลดความกดดันบรรยากาศลงอย่างรวดเร็วนี้อาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานปวดหูหรือหูอื้อ ในบางรายอาจจะถึงกับหูหนวกได้ สำหรับการอยู่ในภาวะของการลดความกดดันบรรยากาศลงอย่างรวดเร็วนั้นอาจทำให้เกิดฟองก๊าซไนโตรเจนขึ้นในกระแสโลหิต

4.4 ความร้อน ที่เกิดจากการทำงานในกระบวนการผลิตต่างๆการหลอมโลหะ การรีดเหล็ก การหลอมแก้ว อุตสาหกรรมการย้อมผ้า การทำไร่นา เป็นต้น ความร้อนจากแหล่งดังกล่าวจะทำให้สภาพแวดล้อมการทำงานมีอุณหภูมิสูงขึ้น แล้วมีผลทำให้อุณหภูมิของร่างกายผู้ปฏิบัติงานสูงขึ้น และการสูญเสียเหงื่อมากกว่าปกติจนอาจทำให้เกิดอันตรายได้ เช่น การเป็นลมชักเพราะความร้อนการเป็นตะคริว และการเหนื่อยล้าการความร้อน เป็นต้น

5.5 แสงสว่างในสถานที่ทำงานถ้าหากมีแสงสว่างพอเหมาะก็จะช่วยให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานด้วยความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพสูง แต่ในทางตรงกันข้ามถ้าแสงสว่างนั้นไม่เหมาะสมคืออาจจะน้อยเกินไปหรือมากเกินไปก็อาจจะก่อให้เกิดปัญหาได้ เช่น เมื่อมีแสงสว่างน้อยเกินไปผู้ปฏิบัติงานอาจจะต้องใช้สายตาเพ่งมากกว่าปกติซึ่งอาจทำให้เกิดอาการปวดศีรษะ และดวงตาเมื่อยล้า และอาจจะเป็นสาเหตุของอุบัติเหตุได้ส่วนเมื่อแสงสว่างมากเกินไปจนเกิดเป็นแสงพร่าตานั้น ก็อาจจะเป็นอันตรายต่อตาได้โดยทำให้เกิดอันตรายต่อเรตินาในตาได้ เป็นต้น

6.6 รังสี รังสีมีอยู่ 2 ชนิด คือ ชนิดที่ก่อให้เกิดการแตกตัวนั้นเกิดจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า เช่น รังสีเอกซ์ ที่ใช้ในด้านการศึกษา ด้านวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรมบางประเภท รังสีเอกซ์มีอำนาจทะลุทะลวงสูงมาก ถ้าหากถูกร่างกายคนก็สามารถทำให้เนื้อเยื่อต่างๆในร่างกายได้ ส่วนรังสีชนิดที่ไม่ก่อให้เกิดการแตกตัวเป็นรังสีที่เกิดจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าชนิดที่มีความยาวคลื่นกว้างกว่ารังสีชนิดแตกตัว เช่น รังสีเหนือม่วง รังสีใต้แดงไมโครเวฟ และคลื่นวิทยุ เป็นต้น รังสีเหล่านี้อาจเกิดขึ้นเมื่อมีการเชื่อมประสานการหลอมโลหะ การหลอมแก้ว การเป่าแก้ว การทำหลอดไฟฟ้า การใช้หลอดไฟฟ้ารังสีเหนือม่วง การบัดกรี เป็นต้น โดยทั่วไปคลื่นวิทยุจะมีอันตรายค่อนข้างน้อย สำหรับรังสีใต้แดงอาจจะทำให้ผิวหนังไหม้และทำให้ตาเป็นต้อได้ ส่วนรังสีเหนือม่วง อาจทำให้ผิวหนังแห้งเหี่ยวและ อาจทำให้เกิดเยื่อบุจออักเสบได้ เป็นต้น

2.อันตรายจากปัจจัยสภาพแวดล้อมทางเคมี (Chemical Hazard)

2.1 ฝุ่น (dusts) เป็นอนุภาคของแข็งที่ฟุ้งกระจายในอากาศ โดยเกิดจากการบด กระแทก ทบ ขัด และระเบิด เป็นต้น ฝุ่นจะมีขนาดต่างๆ กันและมีรูปร่างไม่แน่นอน ฝุ่นที่มีขนาดใหญ่จะตกสู่พื้นอย่างรวดเร็ว ส่วนที่มีขนาดเล็กมากจะแขวนลอยอยู่ในอากาศได้เป็นเวลานาน ขนาดของฝุ่นที่พบว่าสามารถเข้าไปสะสมในปอดได้นั้นจะมีขนาดประมาณไม่เกิน 10 ไมครอน (1 ไมครอน = 1/10,000 เซนติเมตร) วัตถุที่ทำให้เกิดฝุ่นได้คือ หิน แร่ โลหะ และถ่านหิน เป็นต้น

2.2 ฟูม(fumes) เป็นอนุภาคของแข็งที่เกิดจากการรวมตัวของสารจากสถานะไอ เช่น โลหะถูกทำให้ร้อนจนกลายเป็นไอแล้วเกิดการควบแน่นขึ้นในอากาศ ปกติแล้วขนาดของฟูมจะมีขนาดเล็ก คือเล็กกว่า 1 ไมครอน ฟูมที่พบในอุตสาหกรรม เช่น ฟูมของตะกั่วออกไซด์ในการหลอมตะกั่ว และฟูมของเหล็กออกไซด์ในการเชื่อมประสานไฟฟ้า เป็นต้น

2.3 คว้น(smoke) ประกอบขึ้นด้วยอนุภาคที่เล็กละเอียดซึ่งโดยทั่วไปคว้นจะมีขนาดเล็กกว่า 1 ไมครอน ส่วนประกอบทางเคมีของคว้นนั้นค่อนข้างซับซ้อน ปกติคว้นจะเป็นผลที่เกิดจากการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์ของวัตถุที่มีธาตุคาร์บอนเป็นองค์ประกอบ เช่น ถ่านหินและน้ำมัน เป็นต้น

2.3 ละออง(mists) เป็นอนุภาคของเหลวที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนฟุ้งกระจายอยู่ในอากาศ โดยทั่วไปมีส่เกิดจากการควบแน่นจากสภาพก๊าซเป็นของเหลวหรือโดยการแตกตัวของของเหลวไปอยู่ในสภาวะฟุ้งกระจายได้ เช่น การตีเป็นฟอง และการพ่นไอ เป็นต้น ตัวอย่างเช่น มีส่น้ำมันที่เกิดขึ้นในระหว่างกระบวนการตัดและขัดโลหะ มีส่นของกรดจากการชุบด้วยไฟฟ้า มีส่นของกรดและต่างจากกระบวนการแช่โลหะเพื่อขจัดออกไซด์ออกจากผิวโลหะก่อนนำไปชุบ มีส่นของสีเกิดจากการพ่นสีและละอองน้ำ เป็นต้น

2.4 ก๊าซ(gases) ปกติแล้วในการที่จะเรียกหรือจัดว่าสารเคมีใดเป็นก๊าซหรือไม่นั้นจะต้องพิจารณาให้แน่ชัดว่าสารนั้นเป็นก๊าซที่อุณหภูมิปกติ แล้วระเหยเพื่อเปลี่ยนเป็นไอ นอกจากนี้มีสารตัวทำละลายอื่นๆ และแนพธาลีน(naphthalene) เป็นต้น ไอสารเหล่านี้สามารถเปลี่ยนกลับเป็นของเหลวหรือของแข็งได้ โดยการเพิ่มความกดดันบรรยากาศและลดอุณหภูมิลง

ไอ(vapor) คือ ภาวะที่ก๊าซของสารที่เป็นของแข็งหรือของเหลวที่เป็นอุณหภูมิและความดันปกติ เช่น เบนซิน เป็นของเหลวที่อุณหภูมิปกติแล้วระเหยเพื่อเปลี่ยนเป็นไอ นอกจากนี้มีสารตัวทำละลายอื่นๆ และแนพธาลีน(naphthalene) เป็นต้นไอสารเหล่านี้ สามารถเปลี่ยนรูปกลับเป็นของเหลวหรือของแข็งได้โดยการเพิ่มความกดดันอากาศและลดอุณหภูมิลง

อันตรายจากสารเคมีโดยทั่วไปจะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับปัจจัยหลัก 4 ประการ คือ

1. ปัจจัยด้านคุณสมบัติของสารเคมี เช่น องค์ประกอบของสารเคมี ลักษณะทางกายภาพของสารเคมี
2. ปัจจัยด้านการได้รับหรือเกี่ยวข้องกับสารเคมี เช่น ปริมาณ ทางเข้าสู่ร่างกาย ระยะเวลาที่ได้รับ การดูดซึมของร่างกาย
3. ปัจจัยด้านตัวคนงาน เช่น กรรมพันธุ์ เพศ อายุ ภาวะโภชนาการ ฯลฯ
4. ปัจจัยทางด้านสภาวะแวดล้อมต่างๆ เช่น อุณหภูมิ ความชื้น ความกดดัน บรรยากาศ ฯลฯ

สารเคมีในสถานที่ทำงานไม่ว่าจะเป็นโรงงานอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมในครัวเรือน เกษตรกรรม เหมืองแร่ และกิจกรรมอื่นๆ โดยทั่วไปแล้วจะมีโอกาสเข้าสู่ร่างกายของผู้ปฏิบัติงานได้ 3 ทาง คือ ทางจมูก ทางผิวหนัง และทางปากซึ่งจะอธิบายพอสังเขป ดังนี้

- 1.ทางจมูก สารเคมีที่อยู่ในรูปก๊าซ ไอ ฝุ่น ควัน มิสต์ ส่วนมากจะเข้าสู่ร่างกายโดยการหายใจเข้าไป และพบว่าสารเคมีที่คนสูดหายใจเข้าไปจะถูกสะสมไว้ในปริมาณค่อนข้างสูง
- 2.ทางผิวหนัง สารเคมีบางชนิดสามารถซึมผ่านผิวหนังปกติได้และบางชนิดอาจเข้าสู่ร่างกายเมื่อผิวหนังมีบาดแผลหรือถลอก
- 3.ทางปาก สารเคมีที่เข้าสู่ร่างกายทางปากมักจะเกิดจากการกินเข้าไปโดยมิได้เจตนา เช่น ผู้ปฏิบัติงานที่มีมือเปื้อนสารเคมีแล้วไปหยิบจับอาหาร ขนมน โดยไม่ได้ล้างมือให้สะอาดเสียก่อน หรือฝุ่นสารเคมีนั้นอาจฟุ้งกระจายและลอยไปติดริมฝีปากของผู้ปฏิบัติงานในขณะที่ทำงาน เป็นต้น

3. อันตรายจากปัจจัยสภาพแวดล้อมทางด้านชีวภาพ (Biological Hazard)

อันตรายจากปัจจัยทางชีวภาพ ของผู้ปฏิบัติงานนั้นมีทั้งชนิดที่มีชีวิตและไม่มีชีวิตตัวอย่างของชนิดที่มีชีวิต เช่น ไวรัส แบคทีเรีย เชื้อรา พยาธิ และสัตว์อื่นๆ เช่น งู เป็นต้น สำหรับตัวอย่างของชนิดไม่มีชีวิต เช่น ฝุ่นพิษต่างๆ ซึ่งรวมถึงฝุ่นไม้ ฝุ่นฝ้าย และฝุ่นเมล็ดพืชต่างๆ เป็นต้น

4. อันตรายจากปัจจัยเออร์โกโนมิกส์และจิตวิทยาสังคม (Ergonomic&Physiological Hazard)

อันตรายจากปัจจัยเออร์โกโนมิกส์และจิตวิทยาสังคมสามารถกล่าวพอสังเขปดังนี้

1. เกิดความเครียด หรือรู้สึกเบื่อหน่ายต่องานโดยทั่วไปจะเกิดจากความต้องการขั้นพื้นฐานของผู้ทำงานไม่ได้รับตอบสนองอย่าง เหมาะสม เช่น ค่าจ้างขั้นต่ำการปกครองอย่างไม่มีมนุษยสัมพันธ์ของหัวหน้า บรรยากาศการทำงานที่ตึงเครียด การเกิดความรู้สึกว่าตนเองไม่มีความสำคัญในงาน ปัญหานี้ก่อให้เกิดผลเสียมากมาย เช่น ทำให้ผู้ปฏิบัติงานเป็นโรคประสาทเกิดการติดสุราและสารเสพติดเกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมในการทำงาน เป็นต้น
2. การเกิดความกดดันจากสภาพการทำงานที่ไม่เหมาะสม เช่น การทำงานเป็นผลัด หรือเป็นกะที่นอกเหนือเวลาปกติ โดยปกติแล้วคนส่วนใหญ่จะไม่สามารถปรับตัวได้ในที่สุดก็ก่อให้เกิดความกดดันต่อกลไกของร่างกาย เกิดปัญหาสุขภาพเสื่อมโทรมซึ่งอาจจะเกิดเป็นโรคกระเพาะอาหาร เกิดโรคหัวใจ และเกิดปัญหาของระบบร่างกาย
3. การเกิดอุบัติเหตุจากปัญหาทางจิตวิทยาทางสังคม เช่นงานบางอย่างที่มีความซ้ำซากจำเจและเร่งรีบ เช่น การประกอบผลิตภัณฑ์บางชนิด นอกจากจะทำให้เกิดความเบื่อหน่ายแล้วอาจจะทำให้เกิดการทำงานที่ผิดพลาดขึ้นได้ ซึ่งความผิดพลาดนี้อาจเกิดเป็นอุบัติเหตุขึ้น และผู้ปฏิบัติงานบางคนอาจต้องมีการความรับผิดชอบต่อครอบครัวมาก และรายได้ที่ไม่พอกับรายจ่ายอาจทำให้ต้องดิ้นรนทำงานมากขึ้นโดยการทำงานนอกเวลา แต่บางครั้งร่างกายรับไม่ได้ก็อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้เช่นเดียวกัน เป็นต้น
4. การเกิดการเจ็บป่วยจากอิริยาบถการทำงานที่ไม่เหมาะสม เช่น พนักงานพิมพ์ข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่อาจจะมีสถานที่ทำงานไม่เหมาะสมคือ โต๊ะและเก้าอี้อาจจะสูงหรือต่ำเกินไป และการพิมพ์งานที่เร่งรีบติดต่อกันวันละหลายๆ ชั่วโมงไม่มีเวลาหยุดพักอย่างเหมาะสมก็อาจเกิดการปวดหลัง และเป็นโรคนิ้วแข็งเหยียดนิ้วลำบากและอาจมีอาการปวดเจ็บที่ข้อแขน เมื่อใช้นิ้วกด เป็นต้น

เอกสารแนบ

9

อนุโมทนาบัตร

บริษัท สันตาเฟีย จำกัด

วันที่ดำเนินการ

8 ส.ค. 2566

ชื่อโครงการ

ให้การสนับสนุน

เครื่องตัดหญ้า

เป็นงบประมาณ

จำนวนเงิน 2,500 บาท (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)

มอบให้กับ

คณะกรรมการมูลนิธิ มณฑลทหารบกที่ 36

ตามพิกัดมูลนิธิ

ค. มูลนิธิ

จ. เพชรบูรณ์

ผู้ประสานงานชุมชน

[REDACTED]

นางสาวธารีธารี มูลนิธิ มณฑลทหารบกที่ 36

ผู้ประสานงานโรงไม้

[REDACTED]

ผู้อนุมัติโครงการ

[REDACTED]

รับเอกสาร
วันที่ 19/10/2566

ที่ กท ๐๔๘๓.๗๐/๖๖๖๙



มณฑลทหารบกที่ ๓๖

ค่ายพ่อขุนผาเมือง อำเภอเมือง
จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๗๐๐๐

พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณซื้อเครื่องตัดหญ้า

เรียน ผู้จัดการ บริษัท สันตาเพีย จำกัด

ด้วยปัจจุบันเครื่องตัดหญ้า (สายสะพาย) ประจำแผนกสรรพาวุธ มณฑลทหารบกที่ ๓๖ ที่ใช้งานอยู่ มีสภาพเก่าตามอายุการใช้งาน ไม่สะดวกในการปฏิบัติงาน ดูแลกำจัดวัชรพืช ที่อยู่บริเวณรอบคลังสิ่งอุปกรณ์ประเภท ๕ จึงขอความอนุเคราะห์สนับสนุนเครื่องตัดหญ้า Makita จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๗,๕๐๐ บาท (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ช่วยนายทหารสรรพาวุธมณฑลทหารบกที่ ๓๖ รักษาราชการ
นายทหารสรรพาวุธ มณฑลทหารบกที่ ๓๖

แผนกสรรพาวุธ

โทร.๐ ๕๖๓๑ ๙๖๙๖

ที่ กท ๐๔๘๓.๗๐/๒๖๐๐



มณฑลทหารบกที่ ๓๖
ค่ายพ่อขุนผาเมือง
อำเภอเมืองเพชรบูรณ์
จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๗๐๐๐

✓ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท สันตาเพีย จำกัด

ตามที่ บริษัท สันตาเพีย จำกัด ได้ให้การสนับสนุนเครื่องตัดหญ้า จำนวน ๑ เครื่องให้กับ แผนกสรรพาวุธมณฑลทหารบกที่ ๓๖ เพื่อใช้ในการดูแลกำจัดวัชพืช บริเวณรอบคลังสิ่งอุปกรณ์ประเภท ๕ แผนกสรรพาวุธมณฑลทหารบกที่ ๓๖ จึงขอขอบคุณอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัย ตลอดจนสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายในสากลโลก และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ท่านเคารพนับถือ จงดลบันดาลประทานพรให้ท่านพร้อมครอบครัว ตลอดจนผู้บริหารและพนักงานของบริษัทฯ ทุกคน จงมีแต่ความสุขความเจริญ สมฤทธิ์ผลในสิ่งอันพึงปรารถนาทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อกรุณาทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายทหารสรรพาวุธ มณฑลทหารบกที่ ๓๖

แผนกสรรพาวุธ

โทร.๐-๕๖๗๑-๙๖๙๗-๐๑ ต่อ ๗๐๐๔๓

บริษัท สันตาเฟีย จำกัด

วันที่ดำเนินการ

8 ต.ค. 2566

ชื่อโครงการ

พัฒนาระบบงานระบบพื้นที่น้ำท่วม

ให้การสนับสนุน

จำนวน หนึ่งร้อย 20 ไร่

เป็นงบประมาณ

เงินจำนวนเงิน 9,400 บาท (เก้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

มอบให้กับ

ศูนย์เพาะปลูกไม้พุ่ม

ท. งามสง่า

ค. งามสง่า

ค. งามสง่า

ผู้ประสานงานชุมชน

หัวหน้าศูนย์เพาะปลูกไม้พุ่ม

ผู้ประสานงานโรงไม้

ผู้อนุมัติโครงการ



ที่ ทส ๑๖๐๘.๔๑๔/ ๒๐๓

ศูนย์เพาะชำกล้าไม้เพชรบูรณ์
ตำบลวังชมภู อำเภอเมือง
จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๗๒๑๐

๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์หินคลุกเพื่อใช้ซ่อมแซมผิวถนน

เรียน ผู้จัดการบริษัทสันตาเพีย จำกัด

เนื่องด้วยเส้นทางคมนาคมภายในศูนย์เพาะชำกล้าไม้เพชรบูรณ์ถูกน้ำฝนกัดเซาะเป็นร่องลึกยาว และน้ำท่วมขังหลายแห่ง ทำให้รถยนต์ผู้มาขอรับกล้าไม้ไม่ได้รับความสะดวกและก่อให้เกิดอันตราย นั้น

ศูนย์เพาะชำกล้าไม้เพชรบูรณ์ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์หินคลุกจากหน่วยงานของท่าน เพื่อใช้ในการซ่อมแซมผิวถนนและพื้นที่น้ำท่วมขังภายในศูนย์ฯ เพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยของผู้มาขอรับกล้าไม้ จำนวน ๒๐ รถบรรทุก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ
หัวหน้าศูนย์เพาะชำกล้าไม้เพชรบูรณ์



“No Gift Policy ทส.โปร่งใสและเป็นธรรม”

ภาพถ่ายถนนภายในศูนย์เพาะชำกล้าไม้เพชรบูรณ์



“No Gift Policy ทส.โปร่งใสและเป็นธรรม”



ที่ ทส ๑๖๐๘.๔๑๔/ ๒๐๖

ศูนย์เพาะชำกล้าไม้เพชรบูรณ์
ตำบลวังชมภู อำเภอเมือง
จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๗๒๑๐

๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทสันตาเพีย จำกัด

ตามที่ศูนย์เพาะชำกล้าไม้เพชรบูรณ์ ได้ขอความอนุเคราะห์หินคลุกเพื่อใช้ซ่อมแซมผิวถนน และปรับปรุงผิวถนนและพื้นที่น้ำท่วมขังภายในศูนย์ฯ ในการอำนวยความสะดวกและความปลอดภัยของผู้มาขอรับกล้าไม้ จำนวน ๒๐ รถบรรทุก และได้ทำการปรับปรุงซ่อมแซมผิวถนนภายในศูนย์ฯ เรียบร้อยแล้ว นั้น

ศูนย์เพาะชำกล้าไม้เพชรบูรณ์ ขอขอบคุณท่านที่ให้ความอนุเคราะห์หินคลุกจำนวนดังกล่าว เพื่อเป็นประโยชน์แก่หน่วยงานและผู้ที่มาขอรับกล้าไม้ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ด้วยดีจากท่าน ในโอกาสต่อไป ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ
หัวหน้าศูนย์เพาะชำกล้าไม้เพชรบูรณ์

ศูนย์เพาะชำกล้าไม้เพชรบูรณ์
โทร. ๐๖๔ - ๐๑๓๑๙๓๐

ปรับปรุงซ่อมแซมผิวถนนบริเวณศูนย์เพาะชำกล้าไม้เพชรบูรณ์



บริษัท สันตาเฟีย จำกัด

วันที่ดำเนินการ

5 ก.พ. 2566

ชื่อโครงการ

สร้างสนามฟุตบอล

ให้การสนับสนุน

หินปูน

เป็นงบประมาณ

เป็นจำนวนเงิน 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

มอบให้กับ

โรงเรียนบ้านนาหมอม

ท. นามม

ค. เข้ม

จ. เพชรบูรณ์ 67210

ผู้ประสานงานชุมชน

ผู้ประสานงานโรงเรียนบ้านนาหมอม

ผู้ประสานงานโรงเรียน

ผู้อนุมัติโครงการ

ที่ ศธ ๐๔๑๐๖.๑๐๓๘/๑๓๑



โรงเรียนบ้านนายม
ตำบลนายม อำเภอมือง
จังหวัดเพชรบูรณ์

๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ที่ดิน

เรียน คุณยืนยง พันธุ์ประเสริฐ

ด้วยโรงเรียนบ้านนายม ได้กำหนดโครงการทักษะความเป็นเลิศด้านกีฬา ตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๖ และมีกำหนดแข่งกีฬากลุ่มโรงเรียนบ้านโตกนายมขอนแก่น ในภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ แต่โรงเรียนขาดงบประมาณในการจัดซื้อที่ดินที่จะปรับพื้นที่ทำสนามเปตอง จำนวน ๒ สนาม ขนาดกว้าง ๕ เมตร ยาว ๓๐ เมตร เพื่อใช้ในการฝึกซ้อมและใช้ในกิจกรรมการจัดการเรียนการสอนและพัฒนาการที่สมวัย

โรงเรียนบ้านนายม จึงขอความอนุเคราะห์ที่ดินจากท่าน จำนวน ๒๔ ไร่ เพื่อใช้ในการจัดทำสนามเปตองของโรงเรียนบ้านนายม และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีเช่นเคย จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านนายม

โรงเรียนบ้านนายม

โทร.๐๙๕-๖๔๒๖๔๘๕

ภาพประกอบบริเวณที่จัดทำสนามเบตอง



ที่ ศธ ๐๔๑๐๖.๑๐๓๘/๑๔๐



โรงเรียนบ้านนายม
ตำบลนายม อำเภอเมือง
จังหวัดเพชรบูรณ์

๖ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน คุณยืนยง พันธุ์ประเสริฐ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ภาพถ่ายสนามเบตอง

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่โรงเรียนบ้านนายม ได้ขอความอนุเคราะห์หินปูนจาก บริษัท สันตาเพีย จำกัด เพื่อนำมาสร้างสนามเบตองของโรงเรียนบ้านนายมให้ได้มาตรฐานมากขึ้น และเพื่อพัฒนาศักยภาพด้านกีฬาให้กับนักเรียน พร้อมทั้งส่งเสริมให้นักเรียนได้ออกกำลังกายห่างไกลยาเสพติด

โรงเรียนบ้านนายม จึงขอขอบคุณ คุณยืนยง พันธุ์ประเสริฐ บริษัทสันตาเพีย จำกัด ที่ท่านให้ความอนุเคราะห์บริจาคหินปูนมูลค่า ๕,๐๐๐ บาท และสนับสนุนโรงเรียนด้วยดีเรื่อยมา จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านนายม

โรงเรียนบ้านนายม

โทร.๐๙๕-๖๔๒๖๔๘๕

ก่อนทำ



ขณะดำเนินการ



หลังทำ



ระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรมสรรพากร

เลขที่ 0994002470638-2566-A0000081

ผู้บริจาค

บริษัทสันตาเพีย จำกัด

เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 6755 31000 03 5

หน่วยรับบริจาค

โรงเรียนบ้านนายม

ตำบล/แขวง นายม อำเภอ/เขต เมืองเพชรบูรณ์ จังหวัด เพชรบูรณ์

เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค 0 9940 02470 63 8

วันที่บริจาค

5 กันยายน 2566

มูลค่าทรัพย์สินบริจาค

5,000.00 บาท

(ห้าพันบาทถ้วน)

ทรัพย์สินที่บริจาค

สินฟุ่ม

DN: 20060b8d

ผู้มีอำนาจลงนาม
โรงเรียนบ้านนายม

วันเดือนปีขอที่พิมพ์

5 กันยายน 2566 13:59:39

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลบริจาคของท่านได้บันทึกไว้ในระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) ท่านสามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์กรมสรรพากร (www.rd.go.th)

2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาคของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำรายการ

บริษัท สันตาเพีย จำกัด

วันที่ดำเนินการ

8 พ.ค. 2566

ชื่อโครงการ

พร้อมพื้นที่บริเวณวัด

ให้การสนับสนุน

หินกลุ่กลำหวน 9 รหัสสินค้า

เป็นงบประมาณ

เป็นเงินจำนวน 9,000 บาท (เก้าพันบาทถ้วน)

มอบให้กับ

วัดเจ้าหลวง

๓- นาม

ค. ๖๕๕

๑. เพชรบูรณ์ 67210

ผู้ประสานงานชุมชน

เจ้าอาวาสวัดเจ้าหลวง

ผู้ประสานงานโรงโม่

ผู้อนุมัติโครงการ

๑๗



วัดเสารังทอง ตำบลนายม

อ. เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๒๑๐

๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอขอบคุณในการให้ความอนุเคราะห์หินคลุก

เจริญพร ผู้จัดการ บริษัท โรงโมหินสันตาเพีย จำกัด

ตามที่ วัดเสารังทอง ตำบลนายม อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ ได้กำหนดจัดงานปิดทอง
บูรพาจารย์ ประจำปี ๒๕๖๖ ขึ้น ในระหว่างวันที่ ๑๓-๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ และได้ขอความอนุเคราะห์หินคลุก
จำนวน ๑๐ รถ เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมปรับพื้นที่ภายในบริเวณวัด นั้น

บัดนี้ วัดเสารังทอง ตำบลนายม ได้ดำเนินการจัดงานปิดทองบูรพาจารย์ ประจำปี ๒๕๖๖ เสร็จ
สรรพบรรลุลัทประสงค์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัย คือ คุณพระพุทฺธ พระธรรม พระสงฆ์
ตลอดสังคักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายจงคุ้มครอง ปกป้องรักษาให้ท่านจงมีสุขภาพแข็งแรงมีพลานามัยที่สมบูรณ์ ปราศจาก
โรคาพาธและอันตรายทั้งหลายทั้งปวง เทอญ

จึงเจริญมาเพื่อโปรดทราบ

ขอเจริญพร



เจ้าอาวาสวัดเสารังทอง

รองเจ้าคณะอำเภอเมืองเพชรบูรณ์



โทร. ๐๙๖ - ๖๖๗๐๔๔๑



วัดเสารังทอง ตำบลนายม

อ. เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๒๑๐

๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขอบคุณในการให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนบัตรรางวัล/ของรางวัลตกไข่ปลาพาโชค

เจริญพร ผู้เฒ่า นริศ นิลพานิชย์ เจ้าอาวาส

ตามที่ วัดเสารังทอง ตำบลนายม อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ ได้กำหนดจัดงานปิดทอง
บูรพาจารย์ ประจำปี ๒๕๖๖ ขึ้น ในระหว่างวันที่ ๑๓-๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ และได้ขอความอนุเคราะห์บัตรรางวัล
และของรางวัลตกไข่ปลาพาโชค นั้น

บัดนี้ วัดเสารังทอง ตำบลนายม ได้ดำเนินการจัดงานปิดทองบูรพาจารย์ ประจำปี ๒๕๖๖ เสร็จ
สรรพบรรลุนิติประสงค์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัย คือ คุณพระพุทฺธ พระธรรม พระสงฆ์
ตลอดสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายจงคุ้มครอง ปกป้องรักษาให้ท่านและเจ้าหน้าที่ทุกท่าน จงมีสุขภาพแข็งแรงมีพลานามัย
ที่สมบูรณ์ ปราศจากโรคภัยและอันตรายทั้งหลายทั้งปวง เทอญ

จึงเจริญมาเพื่อโปรดทราบ

ขอเจริญพร



เจ้าอาวาสวัดเสารังทอง
รองเจ้าคณะอำเภอเมืองเพชรบูรณ์



โทร. ๐๙๖ - ๖๖๗๐๔๔๑



วัดเสาชิงทอง ตำบลนายม

อ. เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๒๑๐

๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์หินคลุก

เจริญพร ผู้จัดการ บริษัท โรงโม่หินสันตาเพีย จำกัด

ตามที่ วัดเสาชิงทอง ตำบลนายม อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ ได้กำหนดจัดงานปิดทอง
บูรพาจารย์ ประจำปี ๒๕๖๖ ขึ้น ในระหว่างวันที่ ๑๓-๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ แต่เนื่องจากที่ผ่านมาพื้นที่ภายใน
วัดได้รับผลกระทบจากภาวะพายุฝนกระหน่ำ ทำให้พื้นที่ภายในบริเวณวัดเสาชิงทอง ชำรุดเสียหาย เป็นหลุมเป็นบ่อ
เป็นบริเวณกว้างในหลายพื้นที่ นั้น

ดังนั้น วัดเสาชิงทอง ตำบลนายม จึงขอความอนุเคราะห์หินคลุกจากท่าน จำนวน ๑๐ รถ เพื่อ
ใช้ปรับปรุงพื้นที่เพื่อรองรับพุทธศาสนิกชน ผู้มาร่วมงานบุญในครั้งนี้

นทสอ

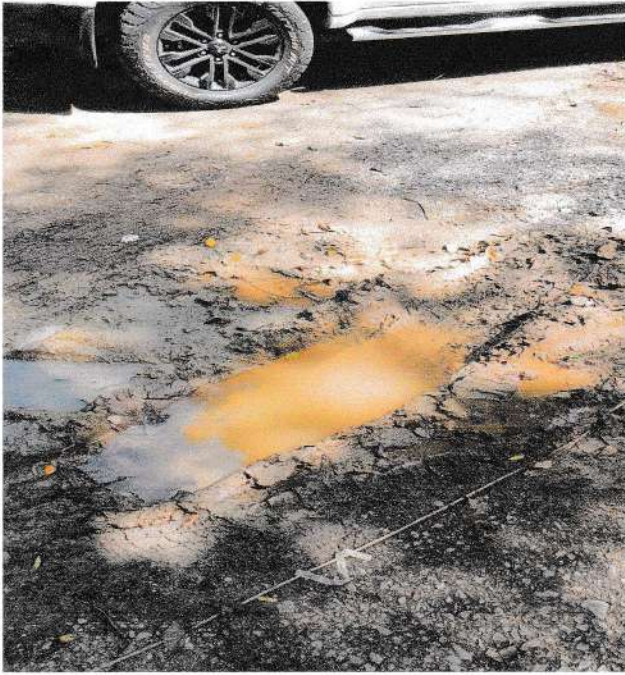
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ขอเจริญพร



เจ้าอาวาสวัดเสาชิงทอง
รองเจ้าคณะอำเภอเมืองเพชรบูรณ์

โทร. ๐๙๖ - ๖๖๗๐๔๔๑



ส

ย

เล่มที่ _____

เลขที่ _____

อนุโมทนาบัตร

ขออนุโมทนาบุญแด่

น. สันตาทิพย์ ฉันทะ

ผู้บริจาคเงินในการ _____ วัด _____

ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____

เป็นจำนวนเงิน 9000 บาท - สตางค์ (เก้าพันบาทถ้วน)

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญนี้
จงบันดาลให้ท่านเจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธนสารสมบัติ
และประสบสิ่งอันพึงปรารถนาทุกที พุทธเจ้าเทอญ

วันที่ _____ เดือน _____

ผู้รับเงิน

เจ้าอาวาส

อนุโมทนาบัตร

ข

ฌ

บริษัท สันตาเฟีย จำกัด

วันที่ดำเนินการ

13 พ.พ. 2566

ชื่อโครงการ

หาชมพื้นที่ไร่เริ่มงานมีเอกสารผู้ดูแล

ให้การสนับสนุน

จัดหาที่ดิน 20 ไร่ สันติ

เป็นงบประมาณ

จัดหา 12,000 บาท (หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)

มอบให้กับ

วัดผาไต้

99/3 ม.10 บ้านผาไต้

ท. วัฒนสุข ค. วัฒนสุข

ค. วัฒนสุข 67120

ผู้ประสานงานชุมชน

ผู้ดูแล ม.10 บ้านผาไต้

ผู้ประสานงานโรงโม่

ผู้อนุมัติโครงการ

ระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรมสรรพากร

เลขที่ 0994002478442-2567-A000003

ผู้บริจาค

บริษัทสันตาเพีย จำกัด

เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 6755 31000 03 5

หน่วยรับบริจาค

วัดยาวิไต้

ตำบล/แขวง วังชมภู อำเภอ/เขต เมืองเพชรบูรณ์ จังหวัด เพชรบูรณ์

เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค 0 9940 02478 44 2

วันที่บริจาค

27 กุมภาพันธ์ 2567

มูลค่าทรัพย์สินบริจาค

12,000.00 บาท

(หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)

ทรัพย์สินที่บริจาค

บริจาคเงินสด จำนวน 20 ธก

DN: aa53e0a0

ผู้มีอำนาจลงนาม

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลบริจาคของท่านได้บันทึกไว้ในระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) ท่านสามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์กรมสรรพากร (www.rd.go.th)

2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาค

ของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำรายการ

วันเดือนปีขที่พิมพ์

27 กุมภาพันธ์ 2567 16:01:27

ที่ จร.๒๑/๒๕๖๖



วัดยาวิไต้ ๙๙/๓ ม. ๑๐ บ้านยาวิไต้
ตำบลวังชมภู อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์
๖๗๒๑๐

๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ โรงโม่หิน สันตาเพีย

เจริญพร โรงโม่หิน สันตาเพีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รูปภาพประกอบ ๑ ชุด

ด้วย ทางผู้นำหมู่บ้านและคณะกรรมการวัดยาวิไต้ ร่วมกับประชาชนในพื้นที่ ได้จัดงานผูกพัทธสีมาปิดทองฝังลูกนิมิตวัดยาวิไต้ ในระหว่างวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๖ - ๒ มกราคม ๒๕๖๗ ณ วัดยาวิไต้ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลวังชมภู อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ ทั้งนี้จึงขอความอนุเคราะห์หินคลุกมาถมด้านหน้าอุโบสถ ด้านหลังอุโบสถด้านหน้าทางเข้าวัดและพื้นที่ทางจอดรถตลอดแนวนอนตลอดไปจนถึงพื้นที่ศาลาธรรมสังเวชที่ใช้จอดรถผู้มาในงานผูกพัทธสีมาปิดทองฝังลูกนิมิต

ดังนั้นทางวัดยาวิไต้ขอความอนุเคราะห์มายัง โรงโม่หิน สันตาเพีย เพื่อขอหินคลุกมาเทรอบพื้นที่ ๕ ไร่ สำหรับการเตรียมงานปิดทองฝังลูกนิมิต ทั้งนี้หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

จึงเจริญพรมหาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุเคราะห์ต่อไป

ขอเจริญพร

เจ้าอาวาสวัดยาวิไต้

สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลวังชมภู

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๐ ยาวิไต้

สำนักงานวัดยาวิไต้

โทร ๐๙-๔๑๙๑-๔๖๐๒ ๐๘-๐๔๓๔-๘๙๖๓

๐๙๖-๒๑๒๕๐๒๑ ส.ร.



รูปภาพที่ 1 กว้าง ๓๐ เมตร x ยาว ๒๐ เมตร



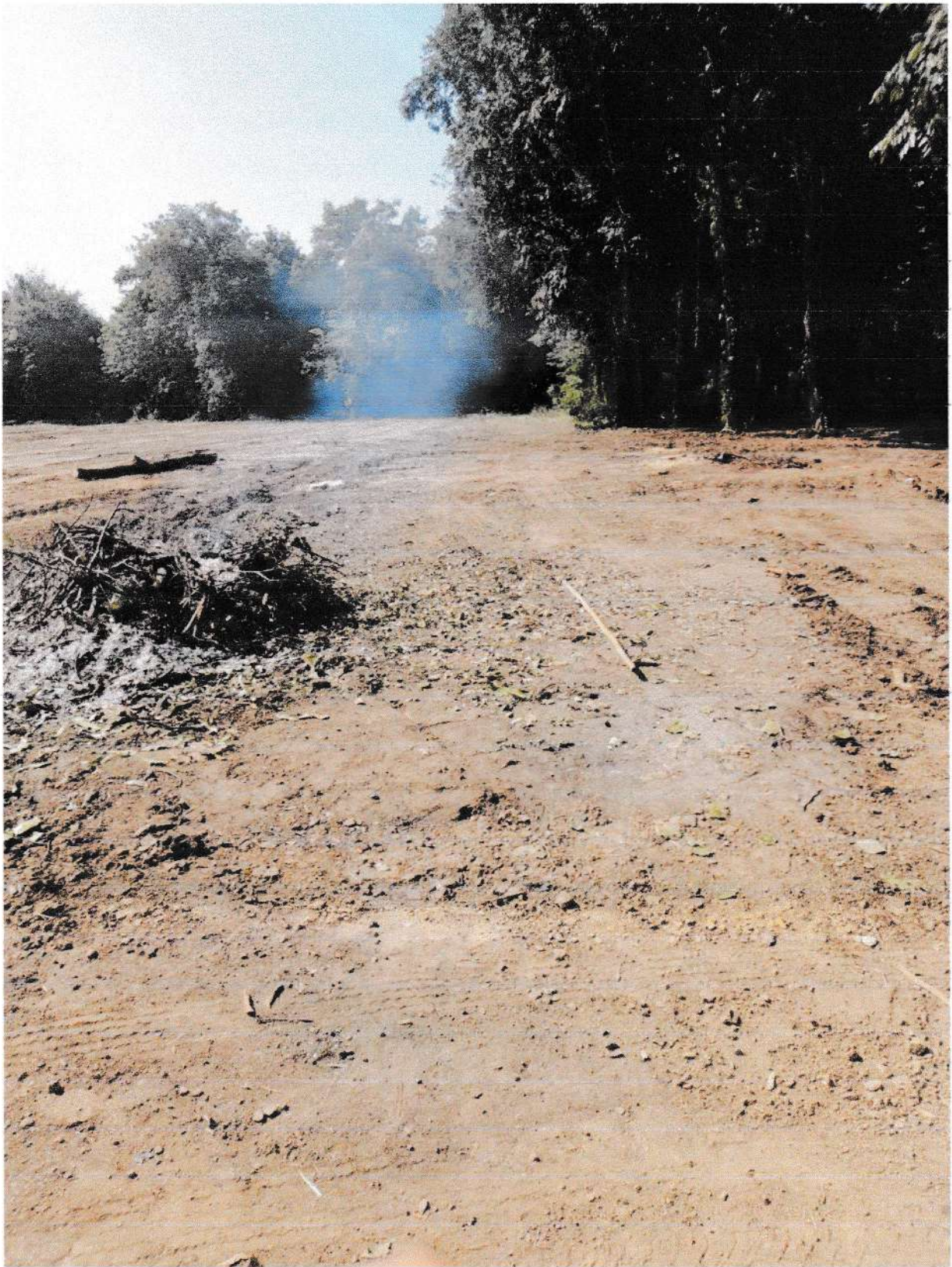
รูปภาพที่ 2 กว้าง ๑๐ เมตร x ยาว ๓๐ เมตร



รูปภาพที่ 3 กว้าง ๑๕ เมตร x ยาว ๓๐ เมตร



รูปภาพที่ 4 กว้าง ๑๕ เมตร x ยาว ๑๕ เมตร



รูปภาพที่ 5 กว้าง ๑๕ เมตร x ยาว ๑๕ เมตร

บริษัท สันตาเฟีย จำกัด

วันที่ดำเนินการ 16 พ.ค. 2566

ชื่อโครงการ ฝึกอบรมที่มริคณสถานทีประคณศการ

ให้การสนับสนุน ทุนศลศ 1 ฐ สันลล

เป็นงบประมาณ งบจึหอนงน 1200 บาท (หน่งพันศลจธลลลลลลลลลล)

มอบให้กับ กธลลลลล (นัณนลลล)

ทล 6 ๓. ๓ลลล

ค. ๒ลลล

จ. ๒ลลลลลล 67120

ผู้ประสานงานชุมชน [redacted]

ผู้ทลลลลล ๒. 6 ๓. ๓ลลล

ผู้ประสานงานโรงม [redacted]

ผู้อนุมัติโครงการ [redacted]

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน

1/4 หมู่ 6 ตำบลนายม อำเภอเมือง

จังหวัดเพชรบูรณ์ 67210

19 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สันตาเพีย จำกัด

ตามที่บริษัท สันตาเพีย จำกัด 43 หมู่ 10 ต.บึงสามพัน อ.บึงสามพัน จ.เพชรบูรณ์ 67160 ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนหินคลุก จำนวน 1 เที่ยว มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ปัญหา คือ เรือน้ำแข็ง พร้อมทั้งส่งกลิ่นเหม็น และไม่สะดวกในการเดินทางในบริเวณที่ประกอบอาหารและที่ล้างจานล้างอุปกรณ์ทำครัวต่างๆของวัด

วัดจันทร์ บ้านขมวด หมู่ 6 ต.นายม อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ขอบขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งที่จะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6



ส.อบต.

เบอร์โทรผู้ใหญ่บ้าน : 091 028 1341



ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน

1/4 หมู่ 6 ตำบลนายม อำเภอเมือง

จังหวัดเพชรบูรณ์ 67210

16 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์หิณคลุก 1 เทียว

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สันตาเพีย จำกัด

ด้วยขณะนี้ที่วัดจันทร์ บ้านขมวด หมู่ 6 ต.นายม อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ได้มีการจัดงานพิธีบำเพ็ญกุศลสวดพระอภิธรรมศพ ของ พระครูจันทพัชรประทีป อดีตเจ้าอาวาสวัดจันทร์บ้านขมวด เป็นเวลา 9 วัน ซึ่งตลอดระยะเวลาดังกล่าวมีการประกอบอาหารเลี้ยง คณะสงฆ์ คิษยานุศิษย์ และพุทธศาสนิกชน ที่มาร่วมงาน ซึ่งสถานที่ประกอบอาหารและที่ล้างจานล้างอุปกรณ์ทำครัวต่างๆของวัด มีปัญหา คือ น้ำขัง พร้อมทั้งส่งกลิ่นเหม็น และไม่สะดวกในการดำเนินงานในบริเวณดังกล่าว

จากปัญหานี้ทางวัดจันทร์ บ้านขมวด จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์มายัง บริษัท สันตาเพีย จำกัด 43 หมู่ 10 ต.บึงสามพัน อ.บึงสามพัน จ.เพชรบูรณ์ 67160 ขอหิณคลุก จำนวน 1 เทียว (โดยทางหมู่บ้านขมวดจะจัดหารถขนหิณคลุกเอง) เพื่อนำมาเทและปรับพื้นที่บริเวณดังกล่าว เพื่อแก้ปัญหาให้ผู้มาร่วมงาน ได้มีการสัญจรที่ไม่ลำบาก พร้อมทั้งจะส่งผลให้บริเวณนี้เป็นสถานที่ประกอบอาหารที่ถูกสุขลักษณะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ในเรื่องดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6



ส.อบต.

เบอร์โทรผู้ใหญ่บ้าน : 091 028 1341



เอกสารแนบ 10

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

คำสั่ง บริษัท สันตาเพีย จำกัด

ที่ ๑/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์เหมืองแร่ สำหรับ ประทานบัตรที่ ๒๕๕๗๒/๑๕๕๖๑

เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน และความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบกิจการเหมืองแร่ อันเป็นแนวทาง ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการร้องเรียนของประชาชนในพื้นที่ ที่อาจได้รับผลกระทบจากกา ประกอบกิจการเหมืองแร่ และเป็นประโยชน์ต่อการเฝ้าระวังสุขภาพ ของประชาชนที่อยู่อาศัยรอบเขตพื้นที่เหมืองแร่ โดยความเห็นชอบของรัฐมนตรีกว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จึงได้กำหนดให้ ผู้รับอนุญาตประทานบัตร ทำเหมืองแร่ ต้องจัดตั้ง “กองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่” .กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและอนามัย” และ“กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่”ภายใต้การบริหารจัดการของคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์เหมืองแร่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว การพัฒนาท้องถิ่น และการเฝ้าระวังดูแลด้านสุขภาพ ของประชาชน ในพื้นที่ รอบเขตเหมืองแร่

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ในการอนุญาตประทานบัตร มีความโปร่งใส คล่องตัวในการ ทำงาน บริษัท สันตาเพีย จำกัด จึงแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ สำหรับประทานบัตรที่ ๒๕๕๗๒/๑๕๕๖๑ ชนิดแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ที่ตำบลนายม อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ ซึ่งมี องค์ประกอบและมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบคณะที่ปรึกษา

๑.		กรรมการผู้จัดการ	ประธานคณะกรรมการ
๒.		กรรมการผู้จัดการ	รองประธานคณะกรรมการ
๓.		ผู้จัดการบัญชีและการเงิน	ประธานคณะกรรมการ
๔.		ผู้จัดการทั่วไป	ประธานคณะกรรมการ
๕.		วิชาการแทนเจ้าอาวาสวัดถ้ำน้ำบึง	กรรมการผู้แทน
๖.		นายก อบต. นายม	กรรมการ
๗.		ผอ.รพ.สต.ต.นายม	กรรมการ
๘.		กำนัน ต.นายม	กรรมการ
๙.		ผู้ใหญ่บ้าน ม. ๘ ต.นายม	กรรมการ/พัฒนากร

๑๐.		ผู้ใหญ่บ้าน ม.10 ต.นายม	กรรมการ
๑๑.		ผอ. โรงเรียนบ้านถ้ำน้ำบง	กรรมการ
๑๒.		พนักงานบริษัท สันตาเพีย จำกัด	กรรมการที่ปรึกษา
๑๓.		พนักงานบริษัท สันตาเพีย จำกัด	กรรมการที่ปรึกษา
๑๔.		พนักงานบริษัท สันตาเพีย จำกัด	กรรมการที่ปรึกษา

ให้คำปรึกษา คำแนะนำหรือข้อเสนอแนะ หรือแนวทางในการบริหารจัดการเกี่ยวกับการดำเนินงานของ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ฯ แล้วแต่กรณี

องค์ประกอบคณะกรรมการ

๑.		กรรมการผู้จัดการ	ประธานคณะกรรมการ
๒.		กรรมการผู้จัดการ	รองประธานคณะกรรมการ
๓.		ผู้จัดการบัญชีและการเงิน	ประธานคณะกรรมการ
๔.		ผู้จัดการทั่วไป	ประธานคณะกรรมการ
๕.		รักษาการแทนเจ้าอาวาสวัดถ้ำน้ำบง	กรรมการ
๖.		นายก อบต. นายม	กรรมการ
๗.		ผอ.รพ.สต.ต.นายม	กรรมการ
๘.		กำนัน ต.นายม	กรรมการ
๙.		ผู้ใหญ่บ้าน ม. 8 ต.นายม	กรรมการ/พัฒนากร
๑๐.		ผู้ใหญ่บ้าน ม.10 ต.นายม	กรรมการ
๑๑.		ผอ. โรงเรียนบ้านถ้ำน้ำบง	กรรมการ
๑๒.		พนักงานบริษัท สันตาเพีย จำกัด	กรรมการที่ปรึกษา
๑๓.		พนักงานบริษัท สันตาเพีย จำกัด	กรรมการที่ปรึกษา
๑๔.	นายทรงยศ มณเภา	พนักงานบริษัท สันตาเพีย จำกัด	กรรมการที่ปรึกษา

๑.กำหนดนโยบาย ยุทธศาสตร์และแนวทางการบริหารจัดการเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ โครงการเหมืองแร่สำหรับประทานบัตรเลขที่

๒. กำหนดหลักเกณฑ์การบริหารงบประมาณกองทุนต่างๆ ประกอบด้วย

๒.๑ "กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่"

๒.๒ "กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ"

๓. ให้ความเห็นชอบ อนุมัติ แผนงาน/โครงการ และงบประมาณของกองทุนต่างๆ ตามข้อ ๒

๔. แต่งตั้งคณะกรรมการฯ และผู้จัดการ "กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่"/ "กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ" หรือแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ ฝ่ายการเงินได้ตามความเหมาะสม

๕. ตรวจสอบติดตาม ประเมินผล การบริหารจัดการฯ ตามอำนาจหน้าที่ ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ โดยโปร่งใส และตรวจสอบได้

๖. กำหนดข้อบังคับ หลักเกณฑ์วิธีการ การบริหารฯ และระเบียบการใช้จ่ายเงินกองทุนตามข้อ ๒ เพื่อให้เป็นไปตาม วัตถุประสงค์ หลักเกณฑ์ วิธีการ ข้อบังคับ หรือระเบียบการใช้จ่ายเงินกองทุนฯ ให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนหรือ ชุมชนที่อยู่อาศัย ในพื้นที่ตามข้อบังคับกองทุนฯหรือตามแนวทางที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

๗. ดำเนินการเปิดสมุดบัญชีเงินฝากธนาคาร ณ พื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์โดยใช้ชื่อบัญชี ดังนี้

๗.๑ "กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่" ประทานบัตรที่ ๒๕๕๗๒/๑๕๕๖๑ " โดยบริษัท สันดาเพีย จำกัด"

๗.๒ "กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ" ประทานบัตรที่ ๒๕๕๗๒/๑๕๕๖๑ "โดยบริษัท สันดาเพีย จำกัด"

๘. อื่นๆ ตามที่ประธานกรรมการมวลชนสัมพันธ์ มอบหมาย การวินิจฉัยของประธานกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ถือเป็น ที่สิ้นสุด.

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 25 เมษายน พ.ศ ๒๕๖๖



ขอแสดงความนับถือ

ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของเหมืองแร่

ระเบียบวาระการประชุม

คณะกรรมการกองทุนมวลชนสัมพันธ์เหมืองแร่ ต.นาทม

คณะครั้งที่ 1/2566

วันศุกร์ที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566 (เวลา 13.30 น – 15.30 น)

ณ.ห้องประชุมโรงไม้หิน บริษัท สันตาเพีย จำกัด ต.นาทม อ. เมือง จ. เพชรบูรณ์

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น. โดย นายปฐมภพ พันธุ์ประเสริฐ นางสาวนีย์ ศรีไข่มุกข์ น.ส.อัญชลีญา สุกีร์ และนายทรงยศ มณีแก้ว ได้จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและอนามัยชุมชนและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ตำบล นาทมขึ้น เพื่อไว้สำหรับดูแลสุขภาพคน โดย ได้จัดตั้งคณะกรรมการกองทุนขึ้นเพื่อให้มาดูแลภายในชุมชน และยังมีเงินงบประมาณในบัญชีเงินกองทุนฯ เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในชุมชนอีกด้วย ต่อมาประธานแจ้งให้ทราบว่ามียอดเงินในบัญชีว่ามียอดเงินเข้าบัญชีวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566 ทั้งสิ้น 700,000 บาท (เจ็ดแสนบาทถ้วน) โดยแยกออกเป็น 2 กองทุน คือ 1.กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและอนามัยชุมชน จำนวนเงิน 200,000 บาท (สองแสนบาทถ้วน) 2. กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ จำนวนเงิน 500,000บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)คณะกรรมการทุกคนลงความเห็นว่าจะนำเงินในบัญชีกองทุนฯ ที่มีอยู่ นี้ จะนำเงินไปใช้เพื่อประโยชน์ในชุมชนอย่างไรบ้างตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 หัวหน้ารพ.สต.บ้านถ้ำน้ำบั้ง (ผู้แทน) ได้เสนอโครงการตรวจเช็คขเรย์ปอดสำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่และขอสนับสนุนจัดซื้อเครื่องมืออุปกรณ์ทันตกรรมและปรับปรุงห้องทันตกรรมใน รพ.สต.บ้านถ้ำน้ำบั้งและคณะกรรมการทุกคนเห็นชอบประธานได้แจ้งให้คณะกรรมการให้รับทราบแล้ว

วาระที่ 2 ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านถ้ำน้ำบั้งได้เสนอโครงการน้ำดื่มสำหรับโรงเรียนโดยของบประมาณจัดซื้อเครื่องกรองน้ำและอุปกรณ์ทำน้ำดื่มสำหรับนักเรียนและประชาชนที่มาใช้บริการและคณะกรรมการทุกคนเห็นชอบประธานได้แจ้งให้คณะกรรมการให้รับทราบแล้ว

วาระที่ 3 โดย ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 8 บ้านถ้ำน้ำบั้ง ได้เสนอโครงการจัดทำหอกระจายข่าวในหมู่บ้านและคณะกรรมการทุกคนเห็นชอบประธานได้แจ้งให้คณะกรรมการให้รับทราบแล้ว

วาระที่ 4 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 10 บ้านท่าเมียง ได้เสนอของบประมาณเพื่อซ่อมแซมศาลาเอนกประสงค์ และจัดซื้ออุปกรณ์อื่นๆ ของชุมชน มีดังนี้

4.1.ซื้ออุปกรณ์เครื่องใช้ เช่น เต็นท์ โต๊ะและ เก้าอี้ของชุมชนในหมู่บ้าน ประธานได้แจ้งให้คณะกรรมการได้ รับทราบแล้ว

ประธาน ได้รับทราบและจะพิจารณาดำเนินการ ต่อไป

ประธานกล่าวปิดการประชุม เวลา 15.30 น.



ประธานคณะกรรมการกองทุนมวลชนสัมพันธ์เหมืองแร่ ต.นายม

๒๕๖๕

รหัสสาขา 451

451-0-83848-4

สาขาปึงสามพัน

บริษัท สันเตาเนีย จำกัด
(กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่)



5400991



5400991

23/03/66 451 B/F
23/03/66 451 SDCH

++++++500,000.00

*****0.00 490703
*****500,000.00 24912

รหัสสาขา 451

451-0-8384/-6

สาขาบึงสามพัน

บริษัท สันตาเฟีย จำกัด
(กองทุนเข้าระวางสุภาพ)



5400990



5400990

23/03/66 451 B/F
23/03/66 451 SDCH

++++++200,000.00

*****0.00 490703
*****200,000.00 24932

ภาพการประชุมคณะกรรมการกองทุนมวลชนสัมพันธ์ เหมืองแร่ บ.สันตาเพีย จำกัด ครั้งที่1/2566



ภาพการประชุมคณะกรรมการกองทุนมวลชนสัมพันธ์ เหมืองแร่ บ.สันตาเพีย จำกัด ครั้งที่1/2566



ภาพการประชุมคณะกรรมการกองทุนมวลชนสัมพันธ์ เหมืองแร่ บ.สันตาเพีย จำกัด ครั้งที่1/2566



ภาพการประชุมคณะกรรมการกองทุนมวลชนสัมพันธ์ เหมืองแร่ บ.สันตาเพีย จำกัด ครั้งที่1/2566



របស់អាជ្ញាធរដែនដីខេត្តកំពង់ចាម កាលបរិច្ឆេទ ០៧/០១/២០២២.
 ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ខេត្តកំពង់ចាម.
 ថ្ងៃចេញកម្រិត ២៨ ខែកុម្ភៈ ឆ.ស. ២០២២ ទំព័រ ១៣. ២០២២. លេខកំណត់ ២៤.

លំដាប់	ឈ្មោះ-ឈ្មោះត្រកូល	តំបន់	លេខ/ឈ្មោះកំណត់
១		សង្កាត់ ១០	
២		កំពង់ ៣៣	
៣		សង្កាត់ ៨	
៤		សង្កាត់ ៩	
៥		សង្កាត់ ១០	
៦		សង្កាត់ ១១	
៧		សង្កាត់ ១២	
៨		សង្កាត់ ១៣	
៩		សង្កាត់ ១៤	
១០		សង្កាត់ ១៥	
១១		សង្កាត់ ១៦	
១២		សង្កាត់ ១៧	
១៣		សង្កាត់ ១៨	
១៤		សង្កាត់ ១៩	
១៥		សង្កាត់ ២០	